

Appendix 9.8

Roadside Population along the Transport Route of Explosives

Appendix 9.8 - Roadside Population along the Transport Route of Explosives

Population Estimates along the transport route of explosives

PVS	ID	OZP	Area	DPR	NDPR	2017						Indoor Population	Weekday Occupancy Ratio		Weekend Occupancy Ratio		INDOOR DENSITY (Weekday)		INDOOR DENSITY (Weekend)		OUTDOOR DENSITY (Weekday)		OUTDOOR DENSITY (Weekend)		Remarks			
						PVS Domestic Population	PVS Employment Population	OZP Calculated Domestic Population	OZP Calculated Employment Population	OZP Total Population	OZP Population Density		Ratio	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day		Night	Day	Night
076	1	CDA	14531	3	1.5	43619	17972	1964	558	2522	0.1735	0.95	0.25	1.00	0.70	1.00	0.0412	0.1649	0.1154	0.1649	0.0022	0.0087	0.0061	0.0087				
076	2	CDA	8395	3	1.5	43619	17972	1135	322	1457	0.1735	0.95	0.25	1.00	0.70	1.00	0.0412	0.1649	0.1154	0.1649	0.0022	0.0087	0.0061	0.0087				
076	3	CDA	5325	3	1.5	43619	17972	720	204	924	0.1735	0.95	0.25	1.00	0.70	1.00	0.0412	0.1649	0.1154	0.1649	0.0022	0.0087	0.0061	0.0087				
076	4	CDA	28417	3	1.5	43619	17972	3841	1091	4931	0.1735	0.95	0.25	1.00	0.70	1.00	0.0412	0.1649	0.1154	0.1649	0.0022	0.0087	0.0061	0.0087				
076	5	R(A)	12492	8	1	43619	17972	4502	320	4822	0.3860	0.95	1.00	0.10	0.40	0.05	0.3667	0.3667	0.1467	0.0183	0.0193	0.0019	0.0077	0.0010				
076	6	O	9191	0	0.01	43619	17972	0	2	2	0.0003	0	0.50	0.05	1.00	0.05	0	0	0	0	0.0001	1.28E-05	0.0003	1.28E-05				
076	7	G/C	8429	0	12	43619	17972	0	2588	2588	0.3070	0.95	1.00	0.01	0.05	0.01	0.2917	0.0029	0.0146	0.0029	0.0154	0.0002	0.0008	0.0002				
076	8	O	26703	0	0.01	43619	17972	0	7	7	0.0003	0	0.50	0.05	1.00	0.05	0	0	0	0	0.0001	1.28E-05	0.0003	1.28E-05				
076	9	R(E)	2611	1	0.5	43619	17972	118	33	151	0.0578	0.95	0.25	1.00	0.70	1.00	0.0137	0.0550	0.0385	0.0550	0.0007	0.0029	0.0020	0.0029				
076	10	R(E)	978	1	0.5	43619	17972	44	13	57	0.0578	0.95	0.25	1.00	0.70	1.00	0.0137	0.0550	0.0385	0.0550	0.0007	0.0029	0.0020	0.0029				
076	11	R(E)	5766	1	0.5	43619	17972	260	74	334	0.0578	0.95	0.25	1.00	0.70	1.00	0.0137	0.0550	0.0385	0.0550	0.0007	0.0029	0.0020	0.0029				
076	12	R(E)	5460	1	0.5	43619	17972	246	70	316	0.0578	0.95	0.25	1.00	0.70	1.00	0.0137	0.0550	0.0385	0.0550	0.0007	0.0029	0.0020	0.0029				
076	13	R(A)	5624	8	1	43619	17972	2027	144	2171	0.3860	0.95	0.25	1.00	0.70	1.00	0.0917	0.3667	0.2567	0.3667	0.0048	0.0193	0.0135	0.0193				
076	14	R(A)	6023	8	1	43619	17972	2171	154	2325	0.3860	0.95	0.25	1.00	0.70	1.00	0.0917	0.3667	0.2567	0.3667	0.0048	0.0193	0.0135	0.0193				
076	15	R(A)	7281	8	1	43619	17972	2624	186	2810	0.3860	0.95	0.25	1.00	0.70	1.00	0.0917	0.3667	0.2567	0.3667	0.0048	0.0193	0.0135	0.0193				
076	16	R(A)	11505	8	1	43619	17972	4146	294	4441	0.3860	0.95	0.25	1.00	0.70	1.00	0.0917	0.3667	0.2567	0.3667	0.0048	0.0193	0.0135	0.0193				
076	17	R(E)	4783	1	0.5	43619	17972	215	61	277	0.0578	0.95	0.25	1.00	0.70	1.00	0.0137	0.0550	0.0385	0.0550	0.0007	0.0029	0.0020	0.0029				
076	18	R(E)	10147	1	0.5	43619	17972	457	130	587	0.0578	0.95	0.25	1.00	0.70	1.00	0.0137	0.0550	0.0385	0.0550	0.0007	0.0029	0.0020	0.0029				
076	19	R(A)	6944	8	1	43619	17972	2503	178	2680	0.3860	0.95	0.25	1.00	0.70	1.00	0.0917	0.3667	0.2567	0.3667	0.0048	0.0193	0.0135	0.0193				
076	20	R(A)	2155	8	1	43619	17972	777	55	832	0.3860	0.95	0.25	1.00	0.70	1.00	0.0917	0.3667	0.2567	0.3667	0.0048	0.0193	0.0135	0.0193				
076	21	R(A)	8111	8	1	43619	17972	2923	208	3131	0.3860	0.95	0.25	1.00	0.70	1.00	0.0917	0.3667	0.2567	0.3667	0.0048	0.0193	0.0135	0.0193				
076	22	R(A)	4824	8	1	43619	17972	1739	123	1862	0.3860	0.95	0.25	1.00	0.70	1.00	0.0917	0.3667	0.2567	0.3667	0.0048	0.0193	0.0135	0.0193				
076	23	R(A)	5974	8	1	43619	17972	2153	153	2306	0.3860	0.95	0.25	1.00	0.70	1.00	0.0917	0.3667	0.2567	0.3667	0.0048	0.0193	0.0135	0.0193				
076	24	R(A)	5992	8	1	43619	17972	2160	153	2313	0.3860	0.95	0.25	1.00	0.70	1.00	0.0917	0.3667	0.2567	0.3667	0.0048	0.0193	0.0135	0.0193				
076	25	G/C	4914	0	12	43619	17972	0	1509	1509	0.3070	0.95	1.00	0.01	0.05	0.01	0.2917	0.0029	0.0146	0.0029	0.0154	0.0002	0.0008	0.0002				
076	26	O	45546	0	0.01	43619	17972	0	12	12	0.0003	0	0.50	0.05	1.00	0.05	0	0	0	0	0.0001	1.28E-05	0.0003	1.28E-05				
076	27	G/C	13986	0	12	43619	17972	0	4294	4294	0.3070	0	1.00	0.10	0.40	0.05	0	0	0	0	0.0107	0.0011	0.0043	0.0005	Population estimated from site survey FUTURE CONSTRUCTION SITE			
076	28	I	2462	0	12	43619	17972	0	756	756	0.3070	0.95	1.00	0.10	0.40	0.05	0.1459	0.0147	0.0583	0.0073	0.0154	0.0015	0.0061	0.0008	Population estimated from site survey			
076	29	O	484	0	0.01	43619	17972	0	0	0	0.0003	0	0.50	0.05	1.00	0.05	0	0	0	0	0.0001	1.28E-05	0.0003	1.28E-05				
076	30	R(A)	12140	8	1	43619	17972	4375	311	4686	0.3860	0.95	0.25	1.00	0.70	1.00	0.0917	0.3667	0.2567	0.3667	0.0048	0.0193	0.0135	0.0193				
076	31	CDA	18648	3	1.5	43619	17972	2520	716	3236	0.1735	0.95	0.25	1.00	0.70	1.00	0.0412	0.1649	0.1154	0.1649	0.0022	0.0087	0.0061	0.0087				
076	32	G/C	4551	0	12	43619	17972	0	1397	1397	0.3070	0.95	1.00	0.01	0.05	0.01	0.2917	0.0029	0.0146	0.0029	0.0154	0.0002	0.0008	0.0002				
076	33	OU	3906	0	12	43619	17972	0	1199	1199	0.3070	0.95	1.00	0.10	0.40	0.05	0.2917	0.0292	0.1167	0.0146	0.0154	0.0015	0.0061	0.0008	Kai Tak OZP: WATERFRONT RELATED COMMERCIAL, CULTURAL AND LEISURE USES			
076	34	O	8901	0	0.01	43619	17972	0	2	2	0.0003	0	0.50	0.05	1.00	0.05	0	0	0	0	0.0001	1.28E-05	0.0003	1.28E-05	Area Estimated by Map Area			
076	35	OU	281	0	12	43619	17972	0	86	86	0.3070	0.95	0.50	0.05	1.00	0.05	0.1458	0.0146	0.2917	0.0146	0.0077	0.0008	0.0154	0.0008				
076	36	OU	1594	0	12	43619	17972	0	489	489	0.3070	0.95	0.50	0.05	1.00	0.05	0.1458	0.0146	0.2917	0.0146	0.0077	0.0008	0.0154	0.0008				
076	37	OU	265	0	12	43619	17972	0	81	81	0.3070	0.95	0.50	0.05	1.00	0.05	0.1458	0.0146	0.2917	0.0146	0.0077	0.0008	0.0154	0.0008				
075	1	G/C	2400	0	12	40023	9734	0	754	754	0.3140	0.95	1.00	0.01	0.05	0.01	0.2983	0.0030	0.0149	0.0030	0.0157	0.0002	0.0008	0.0002				
075	2	R(A)	55911	8	1	40023	9734	13952	1463	15415	0.2757	0.95	0.25	1.00	0.70	1.00	0.0655	0.2619	0.1833	0.2619	0.0034	0.0138	0.0096	0.0138	Area Estimated by Map Area			
075	3	R(A)	10141	8	1	40023	9734	2531	265	2796	0.2757	0.95	0.25	1.00	0.70	1.00	0.0655	0.2619	0.1833	0.2619	0.0034	0.0138	0.0096	0.0138				
075	4	R(A)	6178	8	1	40023	9734	1542	162	1703	0.2757	0.95	0.25	1.00	0.70	1.00	0.0655	0.2619	0.1833	0.2619	0.0034	0.0138	0.0096	0.0138				
075	5	R(A)	6472	8	1	40023	9734	1615	169	1784	0.2757	0.95	0.25	1.00	0.70	1.00	0.0655	0.2619	0.1833	0.2619	0.0034	0.0138	0.0096	0.0138				
075	6	R(A)	6468	8	1	40023	9734	1614	169	1783	0.2757	0.95	0.25	1.00	0.70	1.00	0.0655	0.2619	0.1833	0.2619	0.0034	0.0138	0.0096	0.0138				
075	7	R(A)	6031	8	1	40023	9734	1505	158	1663	0.2757	0.95	0.25	1.00	0.70	1.00	0.0655	0.2619	0.1833	0.2619	0.0034	0.0138	0.0096	0.0138				
075	8	R(A)	1524	8	1	40023	9734	380	40	420	0.2757	0.95	0.25	1.00	0.70	1.00	0.0655	0.2619	0.1833	0.2619	0.0034	0.0138	0.0096	0.0138				
075	9	R(A)	1696	8	1	40023	9734	423	44	468	0.2757	0.95	0.25	1.00	0.70	1.00	0.0655	0.2619	0.1833	0.2619	0.0034	0.0138	0.0096	0.0138				
075	10	R(A)	1251	8	1	40023	9734	312	33	345	0.2757	0.95	0.25	1.00	0.70	1.00	0.0655	0.2619	0.1833	0.2619	0.0034	0.0138	0.0096	0.0138				
075	11	G/C	3354	0	12	40023	9734	0	1053	1053	0.3140	0.95	1.00	0.10	0.40	0.05	0.2983	0.0298	0.1193	0.0149	0.0157	0.0016	0.0063	0.0008				
075	12	R(A)	2866	8	1	40023	9734	715	75	790	0.2757	0.95	0.25	1.00	0.70	1.00	0.0655	0.2619	0.1833	0.2619	0.0034	0.0138	0.0096	0.0138				
075	13																											

PVS	ID	OZP	Area	DPR	NDPR	2017						Indoor Population	Weekday Occupancy Ratio		Weekend Occupancy Ratio		INDOOR DENSITY (Weekday)		INDOOR DENSITY (Weekend)		OUTDOOR DENSITY (Weekday)		OUTDOOR DENSITY (Weekend)		Remarks			
						PVS Domestic Population	PVS Employment Population	OZP Calculated Domestic Population	OZP Calculated Employment Population	OZP Total Population	OZP Population Density		Ratio	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day		Night	Day	Night
071	1	R(A)	8819	8	1	23847	25441	2329	224	2553	0.2895	0.95	0.25	1.00	0.70	1.00	0.0688	0.2750	0.1925	0.2750	0.0036	0.0145	0.0101	0.0145				
071	2	R(A)	8552	8	1	23847	25441	2259	217	2476	0.2895	0.95	0.25	1.00	0.70	1.00	0.0688	0.2750	0.1925	0.2750	0.0036	0.0145	0.0101	0.0145				
071	3	OU	5046	0	12	23847	25441	0	1537	1537	0.3046	0.95	1.00	0.10	0.40	0.05	0.2893	0.0289	0.1157	0.0145	0.0152	0.0015	0.0061	0.0008	Hung Hom OZP: BUSINESS			
071	4	OU	16048	0	12	23847	25441	0	4888	4888	0.3046	0.95	1.00	0.10	0.40	0.05	0.2893	0.0289	0.1157	0.0145	0.0152	0.0015	0.0061	0.0008	Hung Hom OZP: BUSINESS			
071	5	C	6519	0	12	23847	25441	0	1985	1985	0.3046	0.95	1.00	0.10	0.40	0.05	0.2893	0.0289	0.1157	0.0145	0.0152	0.0015	0.0061	0.0008				
071	6	R(A)	3908	8	1	23847	25441	1032	99	1131	0.2895	0.95	0.25	1.00	0.70	1.00	0.0688	0.2750	0.1925	0.2750	0.0036	0.0145	0.0101	0.0145				
071	7	OU	14457	0	12	23847	25441	0	4403	4403	0.3046	0.95	1.00	0.10	0.40	0.05	0.2893	0.0289	0.1157	0.0145	0.0152	0.0015	0.0061	0.0008	Hung Hom OZP: BUSINESS			
071	8	OU	11584	0	12	23847	25441	0	3528	3528	0.3046	0.95	1.00	0.10	0.40	0.05	0.2893	0.0289	0.1157	0.0145	0.0152	0.0015	0.0061	0.0008	Hung Hom OZP: BUSINESS			
071	9	R(A)	1657	8	1	23847	25441	438	42	480	0.2895	0.95	0.25	1.00	0.70	1.00	0.0688	0.2750	0.1925	0.2750	0.0036	0.0145	0.0101	0.0145				
071	10	G/C	1894	0	12	23847	25441	0	577	577	0.3046	0.95	1.00	0.01	0.05	0.01	0.2893	0.0029	0.0145	0.0029	0.0152	0.0002	0.0008	0.0002				
071	11	R(A)	1878	8	1	23847	25441	496	48	544	0.2895	0.95	0.25	1.00	0.70	1.00	0.0688	0.2750	0.1925	0.2750	0.0036	0.0145	0.0101	0.0145				
071	12	G/C	1078	0	12	23847	25441	0	328	328	0.3046	0.95	1.00	0.01	0.05	0.01	0.2893	0.0029	0.0145	0.0029	0.0152	0.0002	0.0008	0.0002				
071	13	R(A)	1329	8	1	23847	25441	351	34	385	0.2895	0.95	0.25	1.00	0.70	1.00	0.0688	0.2750	0.1925	0.2750	0.0036	0.0145	0.0101	0.0145				
071	14	R(A)	1430	8	1	23847	25441	378	36	414	0.2895	0.95	0.25	1.00	0.70	1.00	0.0688	0.2750	0.1925	0.2750	0.0036	0.0145	0.0101	0.0145				
071	15	R(A)	1460	8	1	23847	25441	386	37	423	0.2895	0.95	0.25	1.00	0.70	1.00	0.0688	0.2750	0.1925	0.2750	0.0036	0.0145	0.0101	0.0145				
071	16	R(A)	2710	8	1	23847	25441	716	69	785	0.2895	0.95	0.25	1.00	0.70	1.00	0.0688	0.2750	0.1925	0.2750	0.0036	0.0145	0.0101	0.0145				
071	17	G/C	4077	0	12	23847	25441	0	1242	1242	0.3046	0.95	0.25	1.00	0.70	1.00	0.0723	0.2893	0.2025	0.2893	0.0038	0.0152	0.0107	0.0152				
071	18	O	1946	0	0.01	23847	25441	0	0	0	0.0003	0	0.50	0.05	1.00	0.05	0	0	0	0	0.0001	1.27E-05	0.0003	1.27E-05				
071	19	O	7431	0	0.01	23847	25441	0	2	2	0.0003	0	0.50	0.05	1.00	0.05	0	0	0	0	0.0001	1.27E-05	0.0003	1.27E-05				
071	20	O	2258	0	0.01	23847	25441	0	1	1	0.0003	0	0.50	0.05	1.00	0.05	0	0	0	0	0.0001	1.27E-05	0.0003	1.27E-05				
071	21	G/C	8501	0	12	23847	25441	0	2589	2589	0.3046	0.95	1.00	0.01	0.05	0.01	0.2893	0.0029	0.0145	0.0029	0.0152	0.0002	0.0008	0.0002				
071	22	G/C	2069	0	12	23847	25441	0	630	630	0.3046	0.95	1.00	0.01	0.05	0.01	0.2893	0.0029	0.0145	0.0029	0.0152	0.0002	0.0008	0.0002				
071	23	R(A)	3766	8	1	23847	25441	995	96	1090	0.2895	0.95	0.25	1.00	0.70	1.00	0.0688	0.2750	0.1925	0.2750	0.0036	0.0145	0.0101	0.0145				
071	24	R(A)	3424	8	1	23847	25441	904	87	991	0.2895	0.95	0.25	1.00	0.70	1.00	0.0688	0.2750	0.1925	0.2750	0.0036	0.0145	0.0101	0.0145				
071	25	R(A)	3035	8	1	23847	25441	802	77	879	0.2895	0.95	0.25	1.00	0.70	1.00	0.0688	0.2750	0.1925	0.2750	0.0036	0.0145	0.0101	0.0145				
071	26	R(A)	3803	8	1	23847	25441	1004	97	1101	0.2895	0.95	0.25	1.00	0.70	1.00	0.0688	0.2750	0.1925	0.2750	0.0036	0.0145	0.0101	0.0145				
071	27	R(A)	9449	8	1	23847	25441	2496	240	2735	0.2895	0.95	0.25	1.00	0.70	1.00	0.0688	0.2750	0.1925	0.2750	0.0036	0.0145	0.0101	0.0145				
071	28	R(A)	6009	8	1	23847	25441	1587	153	1740	0.2895	0.95	0.25	1.00	0.70	1.00	0.0688	0.2750	0.1925	0.2750	0.0036	0.0145	0.0101	0.0145				
071	29	R(A)	1444	8	1	23847	25441	381	37	418	0.2895	0.95	0.25	1.00	0.70	1.00	0.0688	0.2750	0.1925	0.2750	0.0036	0.0145	0.0101	0.0145				
071	30	O	2170	0	0.01	23847	25441	0	1	1	0.0003	0	0.50	0.05	1.00	0.05	0	0	0	0	0.0001	1.27E-05	0.0003	1.27E-05				
071	31	O	7670	0	0.01	23847	25441	0	2	2	0.0003	0	0.50	0.05	1.00	0.05	0	0	0	0	0.0001	1.27E-05	0.0003	1.27E-05				
071	32	G/C	1281	0	12	23847	25441	0	390	390	0.3046	0.95	0.50	0.05	1.00	0.05	0.1447	0.0145	0.2893	0.0145	0.0076	0.0008	0.0152	0.0008				
071	33	O	1518	0	0.01	23847	25441	0	0	0	0.0003	0	0.50	0.05	1.00	0.05	0	0	0	0	0.0001	1.27E-05	0.0003	1.27E-05				
071	34	R(A)	1210	8	1	23847	25441	320	31	350	0.2895	0.95	0.25	1.00	0.70	1.00	0.0688	0.2750	0.1925	0.2750	0.0036	0.0145	0.0101	0.0145				
071	35	R(A)	1516	8	1	23847	25441	400	38	439	0.2895	0.95	0.25	1.00	0.70	1.00	0.0688	0.2750	0.1925	0.2750	0.0036	0.0145	0.0101	0.0145				
071	36	G/C	3437	0	12	23847	25441	0	1047	1047	0.3046	0.95	1.00	0.01	0.05	0.01	0.2893	0.0029	0.0145	0.0029	0.0152	0.0002	0.0008	0.0002				
071	37	R(A)	1233	8	1	23847	25441	326	31	357	0.2895	0.95	0.25	1.00	0.70	1.00	0.0688	0.2750	0.1925	0.2750	0.0036	0.0145	0.0101	0.0145				
071	38	R(A)	3941	8	1	23847	25441	1041	100	1141	0.2895	0.95	0.25	1.00	0.70	1.00	0.0688	0.2750	0.1925	0.2750	0.0036	0.0145	0.0101	0.0145				
071	39	R(A)	19721	8	1	23847	25441	5208	501	5709	0.2895	0.95	0.25	1.00	0.70	1.00	0.0688	0.2750	0.1925	0.2750	0.0036	0.0145	0.0101	0.0145				
073	1	O	3736	0	0.01	19372	2978	0	0	0	0.0000	0	0.50	0.05	1.00	0.05	0	0	0	0	7.69E-06	7.69E-07	1.54E-05	7.69E-07				
073	2	GB	59168	0	0.01	19372	2978	0	1	1	0.0000	0	0.50	0.05	1.00	0.05	0	0	0	0	7.69E-06	7.69E-07	1.54E-05	7.69E-07	Area Estimated by Map Area			
073	3	O	4021	0	0.01	19372	2978	0	0	0	0.0000	0	0.50	0.05	1.00	0.05	0	0	0	0	7.69E-06	7.69E-07	1.54E-05	7.69E-07				
073	4	G/C	1794	0	12	19372	2978	0	33	33	0.0184	0.95	1.00	0.01	0.05	0.01	0.0175	0.0002	0.0009	0.0002	0.0009	9.22E-06	4.61E-05	9.22E-06				
073	5	R(A)	2449	8	1	19372	2978	328	4	332	0.1355	0.95	0.25	1.00	0.70	1.00	0.0322	0.1287	0.0901	0.1287	0.0017	0.0068	0.0047	0.0068				
073	6	O	3811	0	0.01	19372	2978	0	0	0	0.0000	0	0.50	0.05	1.00	0.05	0	0	0	0	7.69E-06	7.69E-07	1.54E-05	7.69E-07				
073	7	G/C	38275	0	12	19372	2978	0	706	706	0.0184	0.95	0.50	0.05	1.00	0.05	0.0088	0.0009	0.0175	0.0009	0.0005	4.61E-05	0.0009	4.61E-05				
073	8	O	3120	0	0.01	19372	2978	0	0	0	0.0000	0	0.50	0.05	1.00	0.05	0	0	0	0	7.69E-06	7.69E-07	1.54E-05	7.69E-07				
073	9	R(A)	135617	8	1	19372	2978	18166	208	18374	0.1355	0.95	0.25	1.00	0.70	1.00	0.0322	0.1287	0.0901	0.1287	0.0017	0.0068	0.0047	0.0068				
073	10	G/C	88758	0	12	19372	2978	0	1637	1637	0.0184	0.95	1.00	0.01	0.05	0.01	0.0175	0.0002	0.0009	0.0002	0.0009	9.22E-06	4.61E-05	9.22E-06				
073	11	R(A)	822.22	8	1	19372	2978	110	1	111	0.1355	0.95	0.25	1.00	0.70	1.00	0.0322	0.1287	0.0901	0.1287	0.0017	0.0068	0.0047	0.0068	Area Estimated by Map Area			
073	12																											

PVS	ID	OZP	Area	DPR	NDPR	2017						Indoor Population	Weekday Occupancy Ratio		Weekend Occupancy Ratio		INDOOR DENSITY (Weekday)		INDOOR DENSITY (Weekend)		OUTDOOR DENSITY (Weekday)		OUTDOOR DENSITY (Weekend)		Remarks			
						PVS Domestic Population	PVS Employment Population	OZP Calculated Domestic Population	OZP Calculated Employment Population	OZP Total Population	OZP Population Density		Ratio	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day		Night	Day	Night
072	25	R(A)	1581	8	1	28507	11443	282	8	290	0.1835	0.95	0.25	1.00	0.70	1.00	0.0436	0.1744	0.1221	0.1744	0.0023	0.0092	0.0064	0.0092				
072	26	R(A)	23380	8	1	28507	11443	4169	122	4291	0.1835	0.95	0.25	1.00	0.70	1.00	0.0436	0.1744	0.1221	0.1744	0.0023	0.0092	0.0064	0.0092				
072	27	O	3808	0	0.01	28507	11443	0	0	0	0.0001	0	0.50	0.05	1.00	0.05	0	0	0	0	2.62E-05	2.62E-06	5.24E-05	2.62E-06				
072	28	G/C	2331	0	12	28507	11443	0	146	146	0.0628	0.95	1.00	0.01	0.05	0.01	0.0597	0.0006	0.0030	0.0006	0.0031	3.14E-05	0.0002	3.14E-05				
072	29	R(A)	5450	8	1	28507	11443	972	29	1000	0.1835	0.95	0.25	1.00	0.70	1.00	0.0436	0.1744	0.1221	0.1744	0.0023	0.0092	0.0064	0.0092				
072	30	G/C	5092	0	12	28507	11443	0	320	320	0.0628	0.95	1.00	0.01	0.05	0.01	0.0597	0.0006	0.0030	0.0006	0.0031	3.14E-05	0.0002	3.14E-05				
062	1	GB	21627	0	0.01	6971	7277	0	0	0	0.0000	0	0.50	0.05	1.00	0.05	0	0	0	0	8.92E-06	8.92E-07	1.78E-05	8.92E-07				
062	2	R(B)	15643	5	1	6971	7277	1468	28	1496	0.0957	0.95	0.25	1.00	0.70	1.00	0.0227	0.0909	0.0636	0.0909	0.0012	0.0048	0.0033	0.0048				
062	3	O	7591	0	0.01	6971	7277	0	0	0	0.0000	0	0.50	0.05	1.00	0.05	0	0	0	0	8.92E-06	8.92E-07	1.78E-05	8.92E-07				
062	4	O	20069	0	0.01	6971	7277	0	0	0	0.0000	0	0.50	0.05	1.00	0.05	0	0	0	0	8.92E-06	8.92E-07	1.78E-05	8.92E-07				
062	5	R(B)	6319	5	1	6971	7277	593	11	604	0.0957	0.95	0.25	1.00	0.70	1.00	0.0227	0.0909	0.0636	0.0909	0.0012	0.0048	0.0033	0.0048				
062	6	G/C	116518	0	12	6971	7277	0	2495	2495	0.0214	0.95	1.00	0.01	0.05	0.01	0.0203	0.0002	0.0010	0.0002	0.0011	1.07E-05	5.35E-05	1.07E-05				
062	7	R(B)	9007	5	1	6971	7277	845	16	862	0.0957	0.95	0.25	1.00	0.70	1.00	0.0227	0.0909	0.0636	0.0909	0.0012	0.0048	0.0033	0.0048				
062	8	R(B)	36015	5	1	6971	7277	3381	64	3445	0.0957	0.95	0.25	1.00	0.70	1.00	0.0227	0.0909	0.0636	0.0909	0.0012	0.0048	0.0033	0.0048				
062	9	O	30973	0	0.01	6971	7277	0	1	1	0.0000	0	0.50	0.05	1.00	0.05	0	0	0	0	8.92E-06	8.92E-07	1.78E-05	8.92E-07				
062	10	G/C	5758	0	12	6971	7277	0	123	123	0.0214	0.95	1.00	0.01	0.05	0.01	0.0203	0.0002	0.0010	0.0002	0.0011	1.07E-05	5.35E-05	1.07E-05				
062	11	R(B)	7279	5	1	6971	7277	683	13	696	0.0957	0.95	0.25	1.00	0.70	1.00	0.0227	0.0909	0.0636	0.0909	0.0012	0.0048	0.0033	0.0048				
062	12	OU	11934	0	12	6971	7277	0	256	256	0.0214	0.95	0.50	0.05	1.00	0.05	0.0102	0.0010	0.0203	0.0010	0.0005	5.35E-05	0.0011	5.35E-05	Yau Ma Tei OZP: SPORTS AND RECREATION CLUB			
062	13	OU	5991	0	12	6971	7277	0	128	128	0.0214	0.95	0.50	0.05	1.00	0.05	0.0102	0.0010	0.0203	0.0010	0.0005	5.35E-05	0.0011	5.35E-05	Yau Ma Tei OZP: SPORTS AND RECREATION CLUB			
062	14	G/C	10496	0	12	6971	7277	0	225	225	0.0214	0.95	0.50	0.05	1.00	0.05	0.0102	0.0010	0.0203	0.0010	0.0005	5.35E-05	0.0011	5.35E-05				
062	15	O	3202.6	0	0.01	6971	7277	0	0	0	0.0000	0	0.50	0.05	1.00	0.05	0	0	0	0	8.92E-06	8.92E-07	1.78E-05	8.92E-07	Area Estimated by Map Area			
062	16	OU	32279	0	12	6971	7277	0	691	691	0.0214	0.95	0.50	0.05	1.00	0.05	0.0102	0.0010	0.0203	0.0010	0.0005	5.35E-05	0.0011	5.35E-05	Yau Ma Tei OZP: SPORTS AND RECREATION CLUB			
062	17	OU	111895	0	12	6971	7277	0	2396	2396	0.0214	0.95	0.50	0.05	1.00	0.05	0.0102	0.0010	0.0203	0.0010	0.0005	5.35E-05	0.0011	5.35E-05	Tsim Sha Tsui OZP: GUN CLUB HILL BARRACKS			
062	18	OU	38766	0	12	6971	7277	0	830	830	0.0214	0.95	0.50	0.05	1.00	0.05	0.0102	0.0010	0.0203	0.0010	0.0005	5.35E-05	0.0011	5.35E-05	Tsim Sha Tsui OZP: SPORTS & RECREATION CLUBS			
062	19	O	1912	0	0.01	6971	7277	0	0	0	0.0000	0	0.50	0.05	1.00	0.05	0	0	0	0	8.92E-06	8.92E-07	1.78E-05	8.92E-07				
068	1	O	6436	0	0.01	0	7568	0	0	0	0.0001	0	0.50	0.05	1.00	0.05	0	0	0	0	3.58E-05	3.58E-06	7.16E-05	3.58E-06				
068	2	G/C	88103	0	12	0	7568	0	7568	7568	0.0859	0.95	1.00	0.01	0.05	0.01	0.0816	0.0008	0.0041	0.0008	0.0043	4.29E-05	0.0002	4.29E-05				
059	1	G/C	12487	0	12	28067	28437	0	4870	4870	0.3900	0.95	1.00	0.01	0.05	0.01	0.3705	0.0037	0.0185	0.0037	0.0195	0.0002	0.0010	0.0002				
059	2	G/C	490	0	12	28067	28437	0	191	191	0.3900	0.95	1.00	0.10	0.40	0.05	0.3705	0.0371	0.1482	0.0185	0.0195	0.0020	0.0078	0.0010				
059	3	C	1737	0	12	28067	28437	0	678	678	0.3900	0.95	1.00	0.10	0.40	0.05	0.3705	0.0371	0.1482	0.0185	0.0195	0.0020	0.0078	0.0010				
059	4	C	2836	0	12	28067	28437	0	1106	1106	0.3900	0.95	1.00	0.10	0.40	0.05	0.3705	0.0371	0.1482	0.0185	0.0195	0.0020	0.0078	0.0010				
059	5	C	2885	0	12	28067	28437	0	1125	1125	0.3900	0.95	1.00	0.10	0.40	0.05	0.3705	0.0371	0.1482	0.0185	0.0195	0.0020	0.0078	0.0010				
059	6	C	3588	0	12	28067	28437	0	1399	1399	0.3900	0.95	1.00	0.10	0.40	0.05	0.3705	0.0371	0.1482	0.0185	0.0195	0.0020	0.0078	0.0010				
059	7	C	3001	0	12	28067	28437	0	1171	1171	0.3900	0.95	1.00	0.10	0.40	0.05	0.3705	0.0371	0.1482	0.0185	0.0195	0.0020	0.0078	0.0010				
059	8	C	3646	0	12	28067	28437	0	1422	1422	0.3900	0.95	1.00	0.10	0.40	0.05	0.3705	0.0371	0.1482	0.0185	0.0195	0.0020	0.0078	0.0010				
059	9	G/C	1344	0	12	28067	28437	0	524	524	0.3900	0.95	1.00	0.01	0.05	0.01	0.3705	0.0037	0.0185	0.0037	0.0195	0.0002	0.0010	0.0002				
059	10	R(B)	4480	5	1	28067	28437	826	146	972	0.2169	0.95	0.25	1.00	0.70	1.00	0.0515	0.2060	0.1442	0.2060	0.0027	0.0108	0.0076	0.0108				
059	11	R(B)	1381	5	1	28067	28437	255	45	299	0.2169	0.95	0.25	1.00	0.70	1.00	0.0515	0.2060	0.1442	0.2060	0.0027	0.0108	0.0076	0.0108				
059	12	G/C	1758	0	12	28067	28437	0	686	686	0.3900	0.95	1.00	0.01	0.05	0.01	0.3705	0.0037	0.0185	0.0037	0.0195	0.0002	0.0010	0.0002				
059	13	R(A)	11998	8	1	28067	28437	3539	390	3929	0.3275	0.95	0.25	1.00	0.70	1.00	0.0778	0.3111	0.2178	0.3111	0.0041	0.0164	0.0115	0.0164				
059	14	C	3824	0	12	28067	28437	0	1492	1492	0.3900	0.95	1.00	0.10	0.40	0.05	0.3705	0.0371	0.1482	0.0185	0.0195	0.0020	0.0078	0.0010				
059	15	R(A)	6261	8	1	28067	28437	1847	204	2050	0.3275	0.95	0.25	1.00	0.70	1.00	0.0778	0.3111	0.2178	0.3111	0.0041	0.0164	0.0115	0.0164				
059	16	G/C	2227	0	12	28067	28437	0	869	869	0.3900	0.95	1.00	0.01	0.05	0.01	0.3705	0.0037	0.0185	0.0037	0.0195	0.0002	0.0010	0.0002				
059	17	C	1785	0	12	28067	28437	0	696	696	0.3900	0.95	1.00	0.10	0.40	0.05	0.3705	0.0371	0.1482	0.0185	0.0195	0.0020	0.0078	0.0010				
059	18	C	1825	0	12	28067	28437	0	712	712	0.3900	0.95	1.00	0.10	0.40	0.05	0.3705	0.0371	0.1482	0.0185	0.0195	0.0020	0.0078	0.0010				
059	19	C	3062	0	12	28067	28437	0	1194	1194	0.3900	0.95	1.00	0.10	0.40	0.05	0.3705	0.0371	0.1482	0.0185	0.0195	0.0020	0.0078	0.0010				
059	20	C	1534	0	12	28067	28437	0	598	598	0.3900	0.95	1.00	0.10	0.40	0.05	0.3705	0.0371	0.1482	0.0185	0.0195	0.0020	0.0078	0.0010				
059	21	C	2585	0	12	28067	28437	0	1008	1008	0.3900	0.95	1.00	0.10	0.40	0.05	0.3705	0.0371	0.1482	0.0185	0.0195	0.0020	0.0078	0.0010				
059	22	C	3716	0	12	28067	28437	0	1449	1449	0.3900	0.95	1.00	0.10	0.40	0.05	0.3705	0.0371	0.1482	0.0185	0.0195	0.0020	0.0078	0.0010				
059	23	R(A)	1955	8	1	28067	28437	577	64	640	0.3275	0.95	0.25	1.00	0.70	1.00												

PVS	ID	OZP	Area	DPR	NDPR	2017						Indoor Population	Weekday Occupancy Ratio		Weekend Occupancy Ratio		INDOOR DENSITY (Weekday)		INDOOR DENSITY (Weekend)		OUTDOOR DENSITY (Weekday)		OUTDOOR DENSITY (Weekend)		Remarks
						PVS Domestic Population	PVS Employment Population	OZP Calculated Domestic Population	OZP Calculated Employment Population	OZP Total Population	OZP Population Density		Ratio	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	
059	52	R(A)	1768	8	1	28067	28437	522	57	579	0.3275	0.95	0.25	1.00	0.70	1.00	0.0778	0.3111	0.2178	0.3111	0.0041	0.0164	0.0115	0.0164	
059	53	R(A)	816	8	1	28067	28437	241	27	267	0.3275	0.95	0.25	1.00	0.70	1.00	0.0778	0.3111	0.2178	0.3111	0.0041	0.0164	0.0115	0.0164	
059	54	G/C	554	0	12	28067	28437	0	216	216	0.3900	0.95	1.00	0.01	0.05	0.01	0.3705	0.0037	0.0185	0.0037	0.0195	0.0002	0.0010	0.0002	
059	55	R(A)	266	8	1	28067	28437	78	9	87	0.3275	0.95	0.25	1.00	0.70	1.00	0.0778	0.3111	0.2178	0.3111	0.0041	0.0164	0.0115	0.0164	
059	56	G/C	114	0	12	28067	28437	0	44	44	0.3900	0.95	1.00	0.01	0.05	0.01	0.3705	0.0037	0.0185	0.0037	0.0195	0.0002	0.0010	0.0002	
059	57	O	470	0	0.01	28067	28437	0	0	0	0.0003	0	0.50	0.05	1.00	0.05	0	0	0	0	0.0002	1.63E-05	0.0003	1.63E-05	
059	58	R(A)	1186	8	1	28067	28437	350	39	388	0.3275	0.95	0.25	1.00	0.70	1.00	0.0778	0.3111	0.2178	0.3111	0.0041	0.0164	0.0115	0.0164	
059	59	R(A)	1682	8	1	28067	28437	496	55	551	0.3275	0.95	0.25	1.00	0.70	1.00	0.0778	0.3111	0.2178	0.3111	0.0041	0.0164	0.0115	0.0164	
059	60	R(A)	1683	8	1	28067	28437	496	55	551	0.3275	0.95	0.25	1.00	0.70	1.00	0.0778	0.3111	0.2178	0.3111	0.0041	0.0164	0.0115	0.0164	
059	61	R(A)	6414	8	1	28067	28437	1892	208	2100	0.3275	0.95	0.25	1.00	0.70	1.00	0.0778	0.3111	0.2178	0.3111	0.0041	0.0164	0.0115	0.0164	
059	62	R(A)	6433	8	1	28067	28437	1898	209	2107	0.3275	0.95	0.25	1.00	0.70	1.00	0.0778	0.3111	0.2178	0.3111	0.0041	0.0164	0.0115	0.0164	
060	1	R(A)	2382	8	1	27661	14031	818	48	866	0.3637	0.95	0.25	1.00	0.70	1.00	0.0864	0.3455	0.2419	0.3455	0.0045	0.0182	0.0127	0.0182	
060	2	O	245	0	0.01	27661	14031	0	0	0	0.0002	0	0.50	0.05	1.00	0.05	0	0	0	0	0.0001	1.01E-05	0.0002	1.01E-05	
060	3	G/C	279	0	12	27661	14031	0	68	68	0.2426	0.95	1.00	0.01	0.05	0.01	0.2305	0.0023	0.0115	0.0023	0.0121	0.0001	0.0006	0.0001	
060	4	R(A)	418	8	1	27661	14031	144	8	152	0.3637	0.95	0.25	1.00	0.70	1.00	0.0864	0.3455	0.2419	0.3455	0.0045	0.0182	0.0127	0.0182	
060	5	R(A)	1929	8	1	27661	14031	663	39	702	0.3637	0.95	0.25	1.00	0.70	1.00	0.0864	0.3455	0.2419	0.3455	0.0045	0.0182	0.0127	0.0182	
060	6	O	115	0	0.01	27661	14031	0	0	0	0.0002	0	0.50	0.05	1.00	0.05	0	0	0	0	0.0001	1.01E-05	0.0002	1.01E-05	
060	7	R(A)	1620	8	1	27661	14031	556	33	589	0.3637	0.95	0.25	1.00	0.70	1.00	0.0864	0.3455	0.2419	0.3455	0.0045	0.0182	0.0127	0.0182	
060	8	R(A)	1992	8	1	27661	14031	684	40	725	0.3637	0.95	0.25	1.00	0.70	1.00	0.0864	0.3455	0.2419	0.3455	0.0045	0.0182	0.0127	0.0182	
060	9	R(A)	3836	8	1	27661	14031	1318	78	1395	0.3637	0.95	0.25	1.00	0.70	1.00	0.0864	0.3455	0.2419	0.3455	0.0045	0.0182	0.0127	0.0182	
060	10	O	216	0	0.01	27661	14031	0	0	0	0.0002	0	0.50	0.05	1.00	0.05	0	0	0	0	0.0001	1.01E-05	0.0002	1.01E-05	
060	11	R(A)	2492	8	1	27661	14031	856	50	906	0.3637	0.95	0.25	1.00	0.70	1.00	0.0864	0.3455	0.2419	0.3455	0.0045	0.0182	0.0127	0.0182	
060	12	R(A)	1971	8	1	27661	14031	677	40	717	0.3637	0.95	0.25	1.00	0.70	1.00	0.0864	0.3455	0.2419	0.3455	0.0045	0.0182	0.0127	0.0182	
060	13	R(A)	1966	8	1	27661	14031	675	40	715	0.3637	0.95	0.25	1.00	0.70	1.00	0.0864	0.3455	0.2419	0.3455	0.0045	0.0182	0.0127	0.0182	
060	14	O	529	0	0.01	27661	14031	0	0	0	0.0002	0	0.50	0.05	1.00	0.05	0	0	0	0	0.0001	1.01E-05	0.0002	1.01E-05	
060	15	R(A)	4335	8	1	27661	14031	1489	88	1577	0.3637	0.95	0.25	1.00	0.70	1.00	0.0864	0.3455	0.2419	0.3455	0.0045	0.0182	0.0127	0.0182	
060	16	O	212	0	0.01	27661	14031	0	0	0	0.0002	0	0.50	0.05	1.00	0.05	0	0	0	0	0.0001	1.01E-05	0.0002	1.01E-05	
060	17	R(A)	4745	8	1	27661	14031	1630	96	1726	0.3637	0.95	0.25	1.00	0.70	1.00	0.0864	0.3455	0.2419	0.3455	0.0045	0.0182	0.0127	0.0182	
060	18	R(A)	6407	8	1	27661	14031	2201	130	2330	0.3637	0.95	0.25	1.00	0.70	1.00	0.0864	0.3455	0.2419	0.3455	0.0045	0.0182	0.0127	0.0182	
060	19	R(A)	3402	8	1	27661	14031	1169	69	1237	0.3637	0.95	0.25	1.00	0.70	1.00	0.0864	0.3455	0.2419	0.3455	0.0045	0.0182	0.0127	0.0182	
060	20	O	434	0	0.01	27661	14031	0	0	0	0.0002	0	0.50	0.05	1.00	0.05	0	0	0	0	0.0001	1.01E-05	0.0002	1.01E-05	
060	21	R(A)	790	8	1	27661	14031	271	16	287	0.3637	0.95	0.25	1.00	0.70	1.00	0.0864	0.3455	0.2419	0.3455	0.0045	0.0182	0.0127	0.0182	
060	22	R(A)	2070	8	1	27661	14031	711	42	753	0.3637	0.95	0.25	1.00	0.70	1.00	0.0864	0.3455	0.2419	0.3455	0.0045	0.0182	0.0127	0.0182	
060	23	O	867	0	0.01	27661	14031	0	0	0	0.0002	0	0.50	0.05	1.00	0.05	0	0	0	0	0.0001	1.01E-05	0.0002	1.01E-05	
060	24	R(A)	3902	8	1	27661	14031	1340	79	1419	0.3637	0.95	0.25	1.00	0.70	1.00	0.0864	0.3455	0.2419	0.3455	0.0045	0.0182	0.0127	0.0182	
060	25	O	969	0	0.01	27661	14031	0	0	0	0.0002	0	0.50	0.05	1.00	0.05	0	0	0	0	0.0001	1.01E-05	0.0002	1.01E-05	
060	26	G/C	1648	0	12	27661	14031	0	400	400	0.2426	0.95	1.00	0.01	0.05	0.01	0.2305	0.0023	0.0115	0.0023	0.0121	0.0001	0.0006	0.0001	
060	27	R(A)	1392	8	1	27661	14031	478	28	506	0.3637	0.95	0.25	1.00	0.70	1.00	0.0864	0.3455	0.2419	0.3455	0.0045	0.0182	0.0127	0.0182	
060	28	O	270	0	0.01	27661	14031	0	0	0	0.0002	0	0.50	0.05	1.00	0.05	0	0	0	0	0.0001	1.01E-05	0.0002	1.01E-05	
060	29	G/C	266	0	12	27661	14031	0	65	65	0.2426	0.95	1.00	0.01	0.05	0.01	0.2305	0.0023	0.0115	0.0023	0.0121	0.0001	0.0006	0.0001	
060	30	R(A)	709	8	1	27661	14031	244	14	258	0.3637	0.95	0.25	1.00	0.70	1.00	0.0864	0.3455	0.2419	0.3455	0.0045	0.0182	0.0127	0.0182	
060	31	R(A)	1245	8	1	27661	14031	428	25	453	0.3637	0.95	0.25	1.00	0.70	1.00	0.0864	0.3455	0.2419	0.3455	0.0045	0.0182	0.0127	0.0182	
060	32	R(A)	1407	8	1	27661	14031	483	28	512	0.3637	0.95	0.25	1.00	0.70	1.00	0.0864	0.3455	0.2419	0.3455	0.0045	0.0182	0.0127	0.0182	
060	33	R(A)	1814	8	1	27661	14031	623	37	660	0.3637	0.95	0.25	1.00	0.70	1.00	0.0864	0.3455	0.2419	0.3455	0.0045	0.0182	0.0127	0.0182	
060	34	R(A)	812	8	1	27661	14031	279	16	295	0.3637	0.95	0.25	1.00	0.70	1.00	0.0864	0.3455	0.2419	0.3455	0.0045	0.0182	0.0127	0.0182	
060	35	C	800	0	12	27661	14031	0	194	194	0.2426	0.95	1.00	0.10	0.40	0.05	0.2305	0.0230	0.0922	0.0115	0.0121	0.0012	0.0049	0.0006	
060	36	O	852	0	0.01	27661	14031	0	0	0	0.0002	0	0.50	0.05	1.00	0.05	0	0	0	0	0.0001	1.01E-05	0.0002	1.01E-05	
060	37	C	2457	0	12	27661	14031	0	596	596	0.2426	0.95	1.00	0.10	0.40	0.05	0.2305	0.0230	0.0922	0.0115	0.0121	0.0012	0.0049	0.0006	
060	38	C	1737	0	12	27661	14031	0	421	421	0.2426	0.95	1.00	0.10	0.40	0.05	0.2305	0.0230	0.0922	0.0115	0.0121	0.0012	0.0049	0.0006	
060	39	O	813	0	0.01	27661	14031	0	0	0	0.0002	0	0.50	0.05	1.00	0.05	0	0	0	0	0.0001	1.01E-05	0.0002	1.01E-05	
060	40	G/C	1701	0	12	27661	14031	0	413	413	0.2426	0.95	1.00	0.01	0.05	0.01	0.2305	0.0023	0.0115	0.0023	0.0121	0.0001	0.0006	0.0001	
060	41	O																							

PVS	ID	OZP	Area	DPR	NDPR	2017						Indoor Population	Weekday Occupancy Ratio		Weekend Occupancy Ratio		INDOOR DENSITY (Weekday)		INDOOR DENSITY (Weekend)		OUTDOOR DENSITY (Weekday)		OUTDOOR DENSITY (Weekend)		Remarks			
						PVS Domestic Population	PVS Employment Population	OZP Calculated Domestic Population	OZP Calculated Employment Population	OZP Total Population	OZP Population Density		Ratio	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day		Night	Day	Night
069	1	O	1153	0	0.01	13701	13647	0	0	0	0.0000	0	0.50	0.05	1.00	0.05	0	0	0	0	1.87E-05	1.87E-06	3.74E-05	1.87E-06				
069	2	G/IC	790	0	12	13701	13647	0	35	35	0.0449	0.95	0.50	0.05	1.00	0.05	0.0213	0.0021	0.0426	0.0021	0.0011	0.0001	0.0022	0.0001				
069	3	OU	6530	0	12	13701	13647	0	293	293	0.0449	0.95	1.00	0.10	0.40	0.05	0.0426	0.0043	0.0171	0.0021	0.0022	0.0002	0.0009	0.0001	Hung Hom OZP: PUBLIC MORTUARY FUNERAL DEPOT & FUNERAL PARLOUR			
069	4	CDA	1535	3	1.5	13701	13647	137	9	145	0.0947	0.95	1.00	0.10	0.40	0.05	0.0900	0.0090	0.0360	0.0045	0.0047	0.0005	0.0019	0.0002				
069	5	CDA	3158	3	1.5	13701	13647	281	18	299	0.0947	0.95	1.00	0.25	0.70	1.00	0.0225	0.0900	0.0630	0.0900	0.0012	0.0047	0.0033	0.0047				
069	6	G/IC	380	0	12	13701	13647	0	17	17	0.0449	0.95	1.00	0.01	0.05	0.01	0.0426	0.0004	0.0021	0.0004	0.0022	2.24E-05	0.0001	2.24E-05				
069	7	G/IC	579	0	12	13701	13647	0	26	26	0.0449	0.95	1.00	0.01	0.05	0.01	0.0426	0.0004	0.0021	0.0004	0.0022	2.24E-05	0.0001	2.24E-05				
069	8	G/IC	4835	0	12	13701	13647	0	217	217	0.0449	0.95	1.00	0.01	0.05	0.01	0.0426	0.0004	0.0021	0.0004	0.0022	2.24E-05	0.0001	2.24E-05				
069	9	C	1770	0	12	13701	13647	0	79	79	0.0449	0.95	1.00	0.10	0.40	0.05	0.0426	0.0043	0.0171	0.0021	0.0022	0.0002	0.0009	0.0001				
069	10	OU	131492	0	12	13701	13647	0	5902	5902	0.0449	0.95	1.00	0.10	0.40	0.05	0.0426	0.0043	0.0171	0.0021	0.0022	0.0002	0.0009	0.0001	Tsim Sha Tsui OZP: RAILWAY TERMINUS, BUS TERMINUS, MULTI-STOREY CAR PARK, INDOOR STADIUM, COMMERCIAL FACILITIES AND RAILWAY PIER			
069	11	O	3315	0	0.01	13701	13647	0	0	0	0.0000	0	0.50	0.05	1.00	0.05	0	0	0	0	1.87E-05	1.87E-06	3.74E-05	1.87E-06				
069	12	R(B)	15159	5	1	13701	13647	2251	57	2308	0.1522	0.95	0.25	1.00	0.70	1.00	0.0362	0.1446	0.1012	0.1446	0.0019	0.0076	0.0053	0.0076				
069	13	O	1260	0	0.01	13701	13647	0	0	0	0.0000	0	0.50	0.05	1.00	0.05	0	0	0	0	1.87E-05	1.87E-06	3.74E-05	1.87E-06				
069	14	G/IC	6546	0	12	13701	13647	0	294	294	0.0449	0.95	1.00	0.01	0.05	0.01	0.0426	0.0004	0.0021	0.0004	0.0022	2.24E-05	0.0001	2.24E-05				
069	15	G/IC	4472	0	12	13701	13647	0	201	201	0.0449	0.95	1.00	0.01	0.05	0.01	0.0426	0.0004	0.0021	0.0004	0.0022	2.24E-05	0.0001	2.24E-05				
069	16	C	9948	0	12	13701	13647	0	447	447	0.0449	0.95	1.00	0.10	0.40	0.05	0.0426	0.0043	0.0171	0.0021	0.0022	0.0002	0.0009	0.0001				
069	17	G/IC	5354	0	12	13701	13647	0	240	240	0.0449	0.95	1.00	0.01	0.05	0.01	0.0426	0.0004	0.0021	0.0004	0.0022	2.24E-05	0.0001	2.24E-05				
069	18	O	6134	0	0.01	13701	13647	0	0	0	0.0000	0	0.50	0.05	1.00	0.05	0	0	0	0	1.87E-05	1.87E-06	3.74E-05	1.87E-06				
069	19	R(A)	27640	8	1	13701	13647	6567	103	6671	0.2413	0.95	0.25	1.00	0.70	1.00	0.0573	0.2293	0.1605	0.2293	0.0030	0.0121	0.0084	0.0121				
069	20	O	1705	0	0.01	13701	13647	0	0	0	0.0000	0	0.50	0.05	1.00	0.05	0	0	0	0	1.87E-05	1.87E-06	3.74E-05	1.87E-06				
069	21	O	1015	0	0.01	13701	13647	0	0	0	0.0000	0	0.50	0.05	1.00	0.05	0	0	0	0	1.87E-05	1.87E-06	3.74E-05	1.87E-06				
069	22	O	7294	0	0.01	13701	13647	0	0	0	0.0000	0	0.50	0.05	1.00	0.05	0	0	0	0	1.87E-05	1.87E-06	3.74E-05	1.87E-06				
069	23	R(A)	7545	8	1	13701	13647	1793	28	1821	0.2413	0.95	0.25	1.00	0.70	1.00	0.0573	0.2293	0.1605	0.2293	0.0030	0.0121	0.0084	0.0121				
069	24	G/IC	6198	0	12	13701	13647	0	278	278	0.0449	0.95	1.00	0.01	0.05	0.01	0.0426	0.0004	0.0021	0.0004	0.0022	2.24E-05	0.0001	2.24E-05				
69	25	O	1260	0	0.01	13701	13647	0	0	0	0.0000	0	0.50	0.05	1.00	0.05	0	0	0	0	1.87E-05	1.87E-06	3.74E-05	1.87E-06				
69	26	O	35132	0	0.01	13701	13647	0	1	1	0.0000	0	0.50	0.05	1.00	0.05	0	0	0	0	1.87E-05	1.87E-06	3.74E-05	1.87E-06				
69	27	OU	1185	0	12	13701	13647	0	53	53	0.0449	0.95	1.00	0.10	0.40	0.05	0.0426	0.0043	0.0171	0.0021	0.0022	0.0002	0.0009	0.0001	Hung Hom OZP: PIER			
69	28	OU	2099	0	12	13701	13647	0	94	94	0.0449	0.95	1.00	0.10	0.40	0.05	0.0426	0.0043	0.0171	0.0021	0.0022	0.0002	0.0009	0.0001	Hung Hom OZP: PIER			
69	29	CDA	16053	3	1.5	13701	13647	1430	90	1520	0.0947	0.95	0.25	1.00	0.70	1.00	0.0225	0.0900	0.0630	0.0900	0.0012	0.0047	0.0033	0.0047				
69	30	CDA	13934	3	1.5	13701	13647	1242	78	1320	0.0947	0.95	0.25	1.00	0.70	1.00	0.0225	0.0900	0.0630	0.0900	0.0012	0.0047	0.0033	0.0047				
69	31	O	8033	0	0.01	13701	13647	0	0	0	0.0000	0	0.50	0.05	1.00	0.05	0	0	0	0	1.87E-05	1.87E-06	3.74E-05	1.87E-06				
69	32	C	20307	0	12	13701	13647	0	911	911	0.0449	0.95	1.00	0.10	0.40	0.05	0.0426	0.0043	0.0171	0.0021	0.0022	0.0002	0.0009	0.0001				
69	33	OU	50231	0	12	13701	13647	0	2255	2255	0.0449	0.95	1.00	0.10	0.40	0.05	0.0426	0.0043	0.0171	0.0021	0.0022	0.0002	0.0009	0.0001	Hung Hom OZP: COMMERCIAL DEVELOPMENT AND FREIGHT YARD			
69	34	G/IC	7400	0	12	13701	13647	0	332	332	0.0449	0.95	1.00	0.01	0.05	0.01	0.0426	0.0004	0.0021	0.0004	0.0022	2.24E-05	0.0001	2.24E-05				
69	35	OU	493	0	12	13701	13647	0	22	22	0.0449	0.95	1.00	0.10	0.40	0.05	0.0426	0.0043	0.0171	0.0021	0.0022	0.0002	0.0009	0.0001	Tsim Sha Tsui OZP: VENTILATION BUILDING			
69	36	OU	34855	0	12	13701	13647	0	1564	1564	0.0449	0.95	1.00	0.10	0.40	0.05	0.0426	0.0043	0.0171	0.0021	0.0022	0.0002	0.0009	0.0001	Tsim Sha Tsui OZP: CROSS HARBOUR TUNNEL TOLL PLAZA			
70	1	G/IC	1267	0	12	66078	22660	0	349	349	0.2753	0.95	1.00	0.01	0.05	0.01	0.2615	0.0026	0.0131	0.0026	0.0138	0.0001	0.0007	0.0001				
70	2	O	9470	0	0.01	66078	22660	0	2	2	0.0002	0	0.50	0.05	1.00	0.05	0	0	0	0	1.15E-05	0.0002	0.0002	1.15E-05				
70	3	G/IC	16516	0	12	66078	22660	0	4547	4547	0.2753	0.95	1.00	0.01	0.05	0.01	0.2615	0.0026	0.0131	0.0026	0.0138	0.0001	0.0007	0.0001				
70	4	R(A)	8329	8	1	66078	22660	3061	191	3252	0.3905	0.95	0.25	1.00	0.70	1.00	0.0927	0.3709	0.2597	0.3709	0.0049	0.0195	0.0137	0.0195				
70	5	C	13147	0	12	66078	22660	0	3619	3619	0.2753	0.95	1.00	0.10	0.40	0.05	0.2615	0.0262	0.1046	0.0131	0.0138	0.0014	0.0055	0.0007				
70	6	CDA	164413	3	1.5	66078	22660	22659	5658	28317	0.1722	0.95	0.25	1.00	0.70	1.00	0.0409	0.1636	0.1145	0.1636	0.0022	0.0086	0.0060	0.0086				
70	7	R(A)	9077	8	1	66078	22660	3336	208	3544	0.3905	0.95	0.25	1.00	0.70	1.00	0.0927	0.3709	0.2597	0.3709	0.0049	0.0195	0.0137	0.0195				
70	8	R(A)	4844	8	1	66078	22660	1780	111	1891	0.3905	0.95	0.25	1.00	0.70	1.00	0.0927	0.3709	0.2597	0.3709	0.0049	0.0195	0.0137	0.0195				
70	9	R(A)	6896	8	1	66078	22660	2534	158	2693</																		

PVS	ID	OZP	Area	DPR	NDPR	2017						Indoor Population	Weekday Occupancy Ratio		Weekend Occupancy Ratio		INDOOR DENSITY (Weekday)		INDOOR DENSITY (Weekend)		OUTDOOR DENSITY (Weekday)		OUTDOOR DENSITY (Weekend)		Remarks			
						PVS Domestic Population	PVS Employment Population	OZP Calculated Domestic Population	OZP Calculated Employment Population	OZP Total Population	OZP Population Density		Ratio	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day	Night	Day		Night	Day	Night
70	31	R(A)	973	8	1	66078	22660	358	22	380	0.3905	0.95	0.25	1.00	0.70	1.00	0.0927	0.3709	0.2597	0.3709	0.0049	0.0195	0.0137	0.0195				
70	32	R(A)	1085	8	1	66078	22660	399	25	424	0.3905	0.95	0.25	1.00	0.70	1.00	0.0927	0.3709	0.2597	0.3709	0.0049	0.0195	0.0137	0.0195				
70	33	R(A)	1266	8	1	66078	22660	465	29	494	0.3905	0.95	0.25	1.00	0.70	1.00	0.0927	0.3709	0.2597	0.3709	0.0049	0.0195	0.0137	0.0195				
70	34	R(A)	1528	8	1	66078	22660	562	35	597	0.3905	0.95	0.25	1.00	0.70	1.00	0.0927	0.3709	0.2597	0.3709	0.0049	0.0195	0.0137	0.0195				
70	35	R(A)	1486	8	1	66078	22660	546	34	580	0.3905	0.95	0.25	1.00	0.70	1.00	0.0927	0.3709	0.2597	0.3709	0.0049	0.0195	0.0137	0.0195				
70	36	R(A)	2452	8	1	66078	22660	901	56	957	0.3905	0.95	0.25	1.00	0.70	1.00	0.0927	0.3709	0.2597	0.3709	0.0049	0.0195	0.0137	0.0195				
70	37	R(A)	2136	8	1	66078	22660	785	49	834	0.3905	0.95	0.25	1.00	0.70	1.00	0.0927	0.3709	0.2597	0.3709	0.0049	0.0195	0.0137	0.0195				
70	38	R(A)	1334	8	1	66078	22660	490	31	521	0.3905	0.95	0.25	1.00	0.70	1.00	0.0927	0.3709	0.2597	0.3709	0.0049	0.0195	0.0137	0.0195				
70	39	R(A)	1518	8	1	66078	22660	558	35	593	0.3905	0.95	0.25	1.00	0.70	1.00	0.0927	0.3709	0.2597	0.3709	0.0049	0.0195	0.0137	0.0195				
77	1	G/IC	453	0	12	45486	11748	0	70	70	0.1542	0.95	1.00	0.01	0.05	0.01	0.1465	0.0015	0.0073	0.0015	0.0077	7.71E-05	0.0004	7.71E-05				
77	2	O	4921	0	0.01	45486	11748	0	1	1	0.0001	0	0.50	0.05	1.00	0.05	0	0	0	0	6.43E-05	6.43E-06	0.0001	6.43E-06				
77	3	R(B)	12445	5	1	45486	11748	1868	160	2028	0.1629	0.95	0.25	1.00	0.70	1.00	0.0387	0.1548	0.1084	0.1548	0.0020	0.0081	0.0057	0.0081				
77	4	R(B)	11784	5	1	45486	11748	1769	151	1920	0.1629	0.95	0.25	1.00	0.70	1.00	0.0387	0.1548	0.1084	0.1548	0.0020	0.0081	0.0057	0.0081				
77	5	O	6101	0	0.01	45486	11748	0	1	1	0.0001	0	0.50	0.05	1.00	0.05	0	0	0	0	6.43E-05	6.43E-06	0.0001	6.43E-06				
77	6	O	7924	0	0.01	45486	11748	0	1	1	0.0001	0	0.50	0.05	1.00	0.05	0	0	0	0	6.43E-05	6.43E-06	0.0001	6.43E-06				
77	7	R(B)	5826	5	1	45486	11748	874	75	949	0.1629	0.95	0.25	1.00	0.70	1.00	0.0387	0.1548	0.1084	0.1548	0.0020	0.0081	0.0057	0.0081				
77	8	R(A)	11241	8	1	45486	11748	2699	144	2844	0.2530	0.95	0.25	1.00	0.70	1.00	0.0601	0.2403	0.1682	0.2403	0.0032	0.0126	0.0089	0.0126				
77	9	G/IC	5019	0	12	45486	11748	0	774	774	0.1542	0.95	1.00	0.01	0.05	0.01	0.1465	0.0015	0.0073	0.0015	0.0077	7.71E-05	0.0004	7.71E-05				
77	10	R(A)	922	8	1	45486	11748	221	12	233	0.2530	0.95	0.25	1.00	0.70	1.00	0.0601	0.2403	0.1682	0.2403	0.0032	0.0126	0.0089	0.0126				
77	11	O	2575	0	0.01	45486	11748	0	0	0	0.0001	0	0.50	0.05	1.00	0.05	0	0	0	0	6.43E-05	6.43E-06	0.0001	6.43E-06				
77	12	G/IC	1460	0	12	45486	11748	0	225	225	0.1542	0.95	1.00	0.01	0.05	0.01	0.1465	0.0015	0.0073	0.0015	0.0077	7.71E-05	0.0004	7.71E-05				
77	13	R(B)	4155	5	1	45486	11748	624	53	677	0.1629	0.95	0.25	1.00	0.70	1.00	0.0387	0.1548	0.1084	0.1548	0.0020	0.0081	0.0057	0.0081				
77	14	O	254	0	0.01	45486	11748	0	0	0	0.0001	0	0.50	0.05	1.00	0.05	0	0	0	0	6.43E-05	6.43E-06	0.0001	6.43E-06				
77	15	G/IC	9619	0	12	45486	11748	0	1484	1484	0.1542	0.95	1.00	0.01	0.05	0.01	0.1465	0.0015	0.0073	0.0015	0.0077	7.71E-05	0.0004	7.71E-05				
77	16	G/IC	3742	0	12	45486	11748	0	577	577	0.1542	0.95	1.00	0.01	0.05	0.01	0.1465	0.0015	0.0073	0.0015	0.0077	7.71E-05	0.0004	7.71E-05				
77	17	R(A)	3565	8	1	45486	11748	856	46	902	0.2530	0.95	0.25	1.00	0.70	1.00	0.0601	0.2403	0.1682	0.2403	0.0032	0.0126	0.0089	0.0126				
77	18	R(A)	3611	8	1	45486	11748	867	46	914	0.2530	0.95	0.25	1.00	0.70	1.00	0.0601	0.2403	0.1682	0.2403	0.0032	0.0126	0.0089	0.0126				
77	19	R(A)	14185	8	1	45486	11748	3406	182	3589	0.2530	0.95	0.25	1.00	0.70	1.00	0.0601	0.2403	0.1682	0.2403	0.0032	0.0126	0.0089	0.0126				
77	20	R(A)	3586	8	1	45486	11748	861	46	907	0.2530	0.95	0.25	1.00	0.70	1.00	0.0601	0.2403	0.1682	0.2403	0.0032	0.0126	0.0089	0.0126				
77	21	R(A)	9785	8	1	45486	11748	2350	126	2476	0.2530	0.95	0.25	1.00	0.70	1.00	0.0601	0.2403	0.1682	0.2403	0.0032	0.0126	0.0089	0.0126				
77	22	R(A)	3598	8	1	45486	11748	864	46	910	0.2530	0.95	0.25	1.00	0.70	1.00	0.0601	0.2403	0.1682	0.2403	0.0032	0.0126	0.0089	0.0126				
77	23	R(A)	3570	8	1	45486	11748	857	46	903	0.2530	0.95	0.25	1.00	0.70	1.00	0.0601	0.2403	0.1682	0.2403	0.0032	0.0126	0.0089	0.0126				
77	24	R(A)	5381	8	1	45486	11748	1292	69	1361	0.2530	0.95	0.25	1.00	0.70	1.00	0.0601	0.2403	0.1682	0.2403	0.0032	0.0126	0.0089	0.0126				
77	25	R(A)	28788	8	1	45486	11748	6913	370	7283	0.2530	0.95	0.25	1.00	0.70	1.00	0.0601	0.2403	0.1682	0.2403	0.0032	0.0126	0.0089	0.0126				
77	26	R(B)	10632	5	1	45486	11748	1596	137	1732	0.1629	0.95	0.25	1.00	0.70	1.00	0.0387	0.1548	0.1084	0.1548	0.0020	0.0081	0.0057	0.0081				
77	27	G/IC	4124	0	12	45486	11748	0	636	636	0.1542	0.95	1.00	0.01	0.05	0.01	0.1465	0.0015	0.0073	0.0015	0.0077	7.71E-05	0.0004	7.71E-05				
77	28	R(B)	6076	5	1	45486	11748	912	78	990	0.1629	0.95	0.25	1.00	0.70	1.00	0.0387	0.1548	0.1084	0.1548	0.0020	0.0081	0.0057	0.0081				
77	29	O	32295	0	0.01	45486	11748	0	4	4	0.0001	0	0.50	0.05	1.00	0.05	0	0	0	0	6.43E-05	6.43E-06	0.0001	6.43E-06				
77	30	OU	8584	0	12	45486	11748	0	1324	1324	0.1542	0.95	0.50	0.05	1.00	0.05	0.0733	0.0073	0.1465	0.0073	0.0039	0.0004	0.0077	0.0004	Ma Tau Kok OZP: SPORTS AND RECREATION CLUB			
77	31	R(A)	3897	8	1	45486	11748	936	50	986	0.2530	0.95	0.25	1.00	0.70	1.00	0.0601	0.2403	0.1682	0.2403	0.0032	0.0126	0.0089	0.0126				
77	32	R(A)	4405	8	1	45486	11748	1058	57	1114	0.2530	0.95	0.25	1.00	0.70	1.00	0.0601	0.2403	0.1682	0.2403	0.0032	0.0126	0.0089	0.0126				
77	33	R(A)	11239	8	1	45486	11748	2699	144	2843	0.2530	0.95	0.25	1.00	0.70	1.00	0.0601	0.2403	0.1682	0.2403	0.0032	0.0126	0.0089	0.0126				
77	34	R(A)	589	8	1	45486	11748	141	8	149	0.2530	0.95	0.25	1.00	0.70	1.00	0.0601	0.2403	0.1682	0.2403	0.0032	0.0126	0.0089	0.0126				
77	35	R(A)	4391	8	1	45486	11748	1054	56	1111	0.2530	0.95	0.25	1.00	0.70	1.00	0.0601	0.2403	0.1682	0.2403	0.0032	0.0126	0.0089	0.0126				
77	36	G/IC	14159	0	12	45486	11748	0	2184	2184	0.1542	0.95	1.00	0.01	0.05	0.01	0.1465	0.0015	0.0073	0.0015	0.0077	7.71E-05	0.0004	7.71E-05				
77	37	R(B)	7532	5	1	45486	11748	1130	97	1227	0.1629	0.95	0.25	1.00	0.70	1.00	0.0387	0.1548	0.1084	0.1548	0.0020	0.0081	0.0057	0.0081				
77	38	R(A)	3382	8	1	45486	11748	812	43	856	0.2530	0.95	0.25	1.00	0.70	1.00	0.0601	0.2403	0.1682	0.2403	0.0032	0.0126	0.0089	0.0126				
77	39	G/IC	263	0	12	45486	11748	0	41	41	0.1542	0.95	1.00	0.01	0.05	0.01	0.1465	0.0015	0.0073	0.0015	0.0077	7.71E-05	0.0004	7.71E-05				
77	40	R(A)	11642	8	1	45486	11748	2796	150	2945	0.2530	0.95	0.25	1.00	0.70	1.00	0.0601	0.2403	0.1682	0.2403	0.0032	0.0126	0.0089	0.0126				
77	41	R(A)	4331	8	1	45486	11748	1040	56	1096	0.2530	0.95	0.25	1.00	0.70	1.00	0.0601	0.2403	0.1682	0.2403	0.0032							