

Summary of Composite Vehicular Emission Factors for CALINE4 Model

Open Road 24 hour RSP Emission and Traffic Profile (Lam Tin)

Summary of Composite Vehicular Emission Factors for CALINE4 Model

Open Road 24 hour RSP Emission and Traffic Profile (Lam Tin)

Link No.	Road Type	X-Start	Y-Start	X-End	Y-End	Width (m)	Hour 01		Hour 02		Hour 03		Hour 04		Hour 05		Hour 06		Hour 07		Hour 08		Hour 09		Hour 10		Hour 11		Hour 12		Hour 13		Hour 14		Hour 15		Hour 16		Hour 17		Hour 18		Hour 19		Hour 20		Hour 21		Hour 22		Hour 23		Hour 24																																																																			
							Flow	Emf (g/s)																																																																																																																
119	3	8017957.9	0.05-40	802525.1	819474.1	15.0	627	0.024	458	0.024	362	0.024	265	0.024	241	0.024	226	0.024	199	0.024	179	0.024	152	0.024	124	0.024	103	0.024	865	0.024	722	0.024	599	0.024	468	0.024	348	0.024	229	0.024	113	0.024	1134	0.024	999	0.024																																																																										
120	3	80251.0	181744.7	842200.1	81882.6	15.0	627	0.024	458	0.024	362	0.024	265	0.024	241	0.024	226	0.024	199	0.024	179	0.024	152	0.024	124	0.024	103	0.024	865	0.024	722	0.024	599	0.024	468	0.024	348	0.024	229	0.024	113	0.024	1134	0.024	999	0.024																																																																										
121	3	84290.2	181832.6	842206.5	813067.4	15.0	627	0.024	458	0.024	362	0.024	265	0.024	241	0.024	226	0.024	199	0.024	179	0.024	152	0.024	124	0.024	103	0.024	865	0.024	722	0.024	599	0.024	468	0.024	348	0.024	229	0.024	113	0.024	1134	0.024	999	0.024																																																																										
122	3	84230.8	181632.6	842206.5	81823.3	15.0	627	0.024	458	0.024	362	0.024	265	0.024	241	0.024	226	0.024	199	0.024	179	0.024	152	0.024	124	0.024	103	0.024	865	0.024	722	0.024	599	0.024	468	0.024	348	0.024	229	0.024	113	0.024	1134	0.024	999	0.024																																																																										
123	3	84294.2	181832.6	842206.5	81624.2	15.0	627	0.024	458	0.024	362	0.024	265	0.024	241	0.024	226	0.024	199	0.024	179	0.024	152	0.024	124	0.024	103	0.024	865	0.024	722	0.024	599	0.024	468	0.024	348	0.024	229	0.024	113	0.024	1134	0.024	999	0.024																																																																										
124	3	84269.6	181829.3	842225.8	81807.8	15.0	627	0.024	458	0.024	362	0.024	265	0.024	241	0.024	226	0.024	199	0.024	179	0.024	152	0.024	124	0.024	103	0.024	865	0.024	722	0.024	599	0.024	468	0.024	348	0.024	229	0.024	113	0.024	1134	0.024	999	0.024																																																																										
125	3	84273.4	180343.5	842104.3	81705.2	12.0	523	0.049	382	0.049	301	0.049	221	0.049	201	0.049	184	0.049	166	0.049	146	0.049	126	0.049	106	0.049	865	0.049	722	0.049	599	0.049	468	0.049	348	0.049	229	0.049	113	0.049	1134	0.049	999	0.049																																																																												
126	3	84283.0	181747.3	842200.6	818140.4	16.5	558	0.051	408	0.051	322	0.051	232	0.051	204	0.051	176	0.051	144	0.051	126	0.051	106	0.051	865	0.051	722	0.051	599	0.051	468	0.051	348	0.051	229	0.051	113	0.051	1134	0.051	999	0.051																																																																														
127	3	84280.6	181747.3	842200.6	818140.4	16.5	558	0.051	408	0.051	322	0.051	232	0.051	204	0.051	176	0.051	144	0.051	126	0.051	106	0.051	865	0.051	722	0.051	599	0.051	468	0.051	348	0.051	229	0.051	113	0.051	1134	0.051	999	0.051																																																																														
128	3	84274.3	180343.5	842104.3	81705.2	12.0	523	0.049	382	0.049	301	0.049	221	0.049	201	0.049	184	0.049	166	0.049	146	0.049	126	0.049	106	0.049	865	0.049	722	0.049	599	0.049	468	0.049	348	0.049	229	0.049	113	0.049	1134	0.049	999	0.049																																																																												
129	3	84282.0	181747.3	842200.6	818140.4	16.5	558	0.051	408	0.051	322	0.051	232	0.051	204	0.051	176	0.051	144	0.051	126	0.051	106	0.051	865	0.051	722	0.051	599	0.051	468	0.051	348	0.051	229	0.051	113	0.051	1134	0.051	999	0.051																																																																														
130	3	84282.0	181747.3	842200.6	818140.4	16.5	558	0.051	408	0.051	322	0.051	232	0.051	204	0.051	176	0.051	144	0.051	126	0.051	106	0.051	865	0.051	722	0.051	599	0.051	468	0.051	348	0.051	229	0.051	113	0.051	1134	0.051	999	0.051																																																																														
131	3	84274.3	180343.5	842113.3	81705.2	12.0	523	0.049	382	0.049	301	0.049	221	0.049	201	0.049	184	0.049	166	0.049	146	0.049	126	0.049	106	0.049	865	0.049	722	0.049	599	0.049	468	0.049	348	0.049	229	0.049	113	0.049	1134	0.049	999	0.049																																																																												
132	3	84283.0	181747.3	842200.6	818140.4	16.5	558	0.051	408	0.051	322	0.051	232	0.051	204	0.051	176	0.051	144	0.051	126	0.051	106	0.051	865	0.051	722	0.051	599	0.051	468	0.051	348	0.051	229	0.051	113	0.051	1134	0.051	999	0.051																																																																														
133	3	84231.1	181747.3	842200.6	818140.4	16.5	558	0.051	408	0.051	322	0.051	232	0.051	204	0.051	176	0.051	144	0.051	126	0.051	106	0.051	865	0.051	722	0.051	599	0.051	468	0.051	348	0.051	229	0.051	113	0.051	1134	0.051	999	0.051																																																																														
134	3	84281.1	181749.3	842200.6	818140.4	16.5	558	0.051	408	0.051	322	0.051	232	0.051	204	0.051	176	0.051	144	0.051	126	0.051	106	0.051	865	0.051	722	0.051	599	0.051	468	0.051	348	0.051	229	0.051	113	0.051	1134	0.051	999	0.051																																																																														
135	3	84284.9	181747.3	842200.6	818140.4	16.5	558	0.051	408	0.051	322	0.051	232	0.051	204	0.051	176	0.051	144	0.051	126	0.051	106	0.051	865	0.051	722	0.051	599	0.051	468	0.051	348	0.051	229	0.051	113	0.051	1134	0.051	999	0.051																																																																														
136	3	84274.3	181747.3	842200.6	818140.4	16.5	558	0.051	408	0.051	322	0.051	232	0.051	204	0.051	176	0.051	144	0.051	126	0.051	106	0.051	865	0.051	722	0.051	599	0.051	468	0.051	348	0.051	229	0.051	113	0.051	1134	0.051	999	0.051																																																																														
137	3	84267.6	181810.9	842227.9	81719.3	13.0	138	0.049	101	0.049	59	0.049	54	0.049	53	0.049	52	0.049	50	0.049	49	0.049	48	0.049	47	0.049	46	0.049	45	0.049	44	0.049	43	0.049	42	0.049	41	0.049	40	0.049	39	0.049	38	0.049	37	0.049	36	0.049	35	0.049	34	0.049	33	0.049	32	0.049	31	0.049	30	0.049	29	0.049	28	0.049	27	0.049	26	0.049	25	0.049	24	0.049	23	0.049	22	0.049	21	0.049	20	0.049	19	0.049	18	0.049	17	0.049	16	0.049	15	0.049	14	0.049	13	0.049	12	0.049	11	0.049	10	0.049	9	0.049	8	0.049	7	0.049	6	0.049	5	0.049	4	0.049	3	0.049	2	0.049	1	0.049	0	0.049
138	3	84274.6	181747.3	842200.6	818140.4	16.5	558	0.051	408	0.051	322	0.051	232	0.051	204	0.051	176	0.051	144	0.051	126	0.051	106	0.051	865	0.051	722	0.051	599	0.051	468	0.051	348	0.051	229	0.051	113	0.051	1134	0.051	999	0.051																																																																														
139	3	84274.6	181747.3	842200.6	818140.4	16.5	558	0.051	408	0.051	322	0.051	232	0.051	204	0.051	176	0.051	144																																																																																																					

Summary of Composite Vehicular Emission Factors for CALINE4 Model

Open Road 24 hour RSP Emission and Traffic Profile (Lam Tin)

Link No.	Road Type	X-Start	Y-Start	X-End	Y-End	Width (m)	Hour 01	Hour 02	Hour 03	Hour 04	Hour 05	Hour 06	Hour 07	Hour 08	Hour 09	Hour 10	Hour 11	Hour 12	Hour 13	Hour 14	Hour 15	Hour 16	Hour 17	Hour 18	Hour 19	Hour 20	Hour 21	Hour 22	Hour 23	Hour 24					
							Flow	Emf Flow (g/s)																											
237	3	8420589.6	817618.6	842077.9	817629.6	13.0	166	121	96	70	64	58	58	125	330	271	242	229	238	237	309	370	408	383	306	200	306	252	107						
238	3	842077.9	817629.6	842084.6	817851.6	13.0	166	99	0.018	70	0.018	64	0.018	0.042	126	0.043	330	0.044	320	0.044	223	0.038	338	0.019	370	0.020	408	0.020	306	0.019					
239	3	8418488.9	817845.6	842016.6	817962.6	18.0	1279	223	935	0.023	738	0.023	541	0.023	492	0.023	614	0.041	1329	0.041	3477	0.040	3783	0.025	3374	0.024	2863	0.019	2556	0.033					
240	3	842013.6	817952.6	842174.6	818952.6	30.0	1279	993	0.023	738	0.023	541	0.023	492	0.023	614	0.041	1329	0.041	3477	0.040	3783	0.025	3374	0.024	2863	0.019	2556	0.033						
241	3	842024.6	817852.6	842174.6	818952.6	30.0	1279	993	0.023	738	0.023	541	0.023	492	0.023	614	0.041	1329	0.041	3477	0.040	3783	0.025	3374	0.024	2863	0.019	2556	0.033						
242	3	841854.6	817962.6	841907.6	817963.6	18.0	1055	0.023	609	0.023	446	0.023	406	0.023	589	0.045	1276	0.045	3337	0.044	3433	0.029	3239	0.028	2748	0.023	2454	0.025	2257	0.038					
243	3	841902.6	817861.6	841991.6	817907.6	30.0	1055	771	0.023	609	0.023	446	0.023	406	0.023	589	0.045	1276	0.045	3337	0.044	3631	0.029	3239	0.028	2748	0.023	2454	0.025	2257	0.038				
244	3	841991.6	817907.6	842096.6	817971.6	30.0	1055	771	0.023	609	0.023	446	0.023	406	0.023	589	0.045	1276	0.045	3337	0.044	3631	0.029	3239	0.028	2748	0.023	2454	0.025	2257	0.038				
245	3	841902.6	817861.6	841991.6	817907.6	30.0	1055	771	0.023	609	0.023	446	0.023	406	0.023	589	0.045	1276	0.045	3337	0.044	3631	0.029	3239	0.028	2748	0.023	2454	0.025	2257	0.038				
246	3	841651.6	818461.6	841708.6	818466.6	12.0	7	0.042	5	0.042	3	0.042	3	0.042	3	0.061	17	0.061	19	0.049	32	0.042	14	0.043	13	0.046	12	0.055	13	0.052	16	0.046			
247	3	841708.6	818461.6	841746.6	818472.6	17.0	7	0.042	5	0.042	4	0.042	3	0.042	3	0.061	7	0.061	17	0.061	19	0.049	14	0.043	13	0.046	12	0.055	13	0.052	16	0.046			
248	3	841748.9	818472.6	841783.6	818500.6	17.0	7	0.042	5	0.042	4	0.042	3	0.042	3	0.061	7	0.061	17	0.061	19	0.049	14	0.043	13	0.046	12	0.055	13	0.052	16	0.046			
249	3	841750.6	818472.6	841783.6	818500.6	17.0	7	0.042	5	0.042	4	0.042	3	0.042	3	0.061	7	0.061	17	0.061	19	0.049	14	0.043	13	0.046	12	0.055	13	0.052	16	0.046			
250	3	841795.6	818524.6	841796.6	818551.6	17.0	7	0.042	5	0.042	4	0.042	3	0.042	3	0.061	7	0.061	17	0.061	19	0.049	17	0.047	14	0.043	13	0.051	15	0.052	16	0.058			
251	3	841796.6	818524.6	841798.6	818633.6	17.0	7	0.042	5	0.042	4	0.042	3	0.042	3	0.061	7	0.061	17	0.061	19	0.049	17	0.047	14	0.043	13	0.051	15	0.052	16	0.058			
252	3	841783.6	818533.6	841798.6	818669.6	17.0	7	0.042	5	0.042	4	0.042	3	0.042	3	0.061	7	0.061	17	0.061	19	0.049	17	0.047	14	0.043	13	0.051	15	0.052	16	0.058			
253	3	841797.6	818533.6	841798.6	818669.6	17.0	7	0.042	5	0.042	4	0.042	3	0.042	3	0.061	7	0.061	17	0.061	19	0.049	17	0.047	14	0.043	13	0.051	15	0.052	16	0.058			
254	3	841820.6	818624.6	841824.6	818661.6	17.0	7	0.042	5	0.042	4	0.042	3	0.042	3	0.061	7	0.061	17	0.061	19	0.049	17	0.047	14	0.043	13	0.051	15	0.052	16	0.058			
255	3	841866.6	818691.6	841926.6	818661.6	17.0	7	0.042	5	0.042	4	0.042	3	0.042	3	0.061	7	0.061	17	0.061	19	0.049	17	0.047	14	0.043	13	0.051	15	0.052	16	0.058			
256	3	841926.6	818671.6	842006.6	818599.6	17.0	7	0.042	5	0.042	4	0.042	3	0.042	3	0.061	7	0.061	17	0.061	19	0.049	17	0.047	14	0.043	13	0.051	15	0.052	16	0.058			
257	3	841745.6	818455.6	841746.6	818381.6	17.0	7	0.042	5	0.042	4	0.042	3	0.042	3	0.061	7	0.061	17	0.061	19	0.049	17	0.047	14	0.043	13	0.051	15	0.052	16	0.058			
258	3	841745.6	818456.6	841746.6	818381.6	17.0	7	0.042	5	0.042	4	0.042	3	0.042	3	0.061	7	0.061	17	0.061	19	0.049	17	0.047	14	0.043	13	0.051	15	0.052	16	0.058			
259	3	841848.9	818177.9	841886.6	817758.6	15.0	80	59	0.053	46	0.053	34	0.052	31	0.052	43	0.061	94	0.064	246	0.067	267	0.067	238	0.066	202	0.062	181	0.064	166	0.055	177	0.064		
260	3	841808.6	817753.6	841774.6	817817.6	21.0	80	59	0.053	46	0.053	34	0.052	31	0.052	43	0.061	94	0.064	246	0.067	267	0.067	238	0.066	202	0.062	181	0.064	166	0.055	177	0.064		
261	3	841771.6	817753.6	841774.6	817817.6	21.0	80	59	0.053	46	0.053	34	0.052	31	0.052	43	0.061	94	0.064	246	0.067	267	0.067	238	0.066	202	0.062	181	0.064	166	0.055	177	0.064		
262	3	841731.6	817753.6	841774.6	817817.6	21.0	80	59	0.053	46	0.053	34	0.052	31	0.052	43	0.061	94	0.064	246	0.067	267	0.067	238	0.066	202	0.062	181	0.064	166	0.055	177	0.064		
263	3	841769.6	817763.6	841814.6	817651.6	21.0	716	59	0.053	46	0.053	34	0.052	31	0.052	43	0.061	94	0.064	246	0.067	267	0.067	238	0.066	202	0.062	181	0.064	166	0.055	177	0.064		
264	3	841814.6	817763.6	841843.6	817709.6	12.0	216	59	0.053	46	0.053	34	0.052	31	0.052	43	0.061	94	0.064	246	0.067	267	0.067	238	0.066	202	0.062	181	0.064	166	0.055	177	0.064		
265	3	841752.6	817785.6	841771.6	817822.6	12.0	146	107	0.049	84	0.048	62	0.048	56	0.048	41	0.065	89	0.067	232	0.070	252	0.070	225	0.069	191	0.065	170	0.067	157	0.068	167	0.067	174	0.068
266	3	841711.6	817785.6	841772.6	817803.6	13.0	146	107	0.049	84	0.048	62	0.048	56	0.048	41	0.065	89	0.067	232	0.070	252	0.070	225	0.069	191	0.065	170	0.067	157	0.068	167	0.067	174	0.068
267	3	842093.6	817851.6	842094.6	817833.6	18.0	124	0.023	91	0.023	71	0.023	52	0.022	48	0.023	63	0.063	137	0.056	357	0.068	389	0.058	347	0.067	263	0.063	242	0.063	238	0.062	205	0.025	
268	3	842093.6	817851.6	842094.6	817833.6	18.0	124	0.023	91	0.023	71	0.023	52	0.022	48	0.023	63	0.063	137	0.056	357	0.068	389	0.058	347	0.067	263	0.063	242	0.063	238	0.062	205	0.025	
269	3	841811.6	817826.6	841826.6	817810.6	14.0	154	405	0.004	319	0.043	234	0.045	21																					

Summary of Composite Vehicular Emission Factors for CALINE4 Model

Open Road 24 hour NOx Emission and Traffic Profile (1 am Tip)

Summary of Composite Vehicular Emission Factors for CALINE4 Model

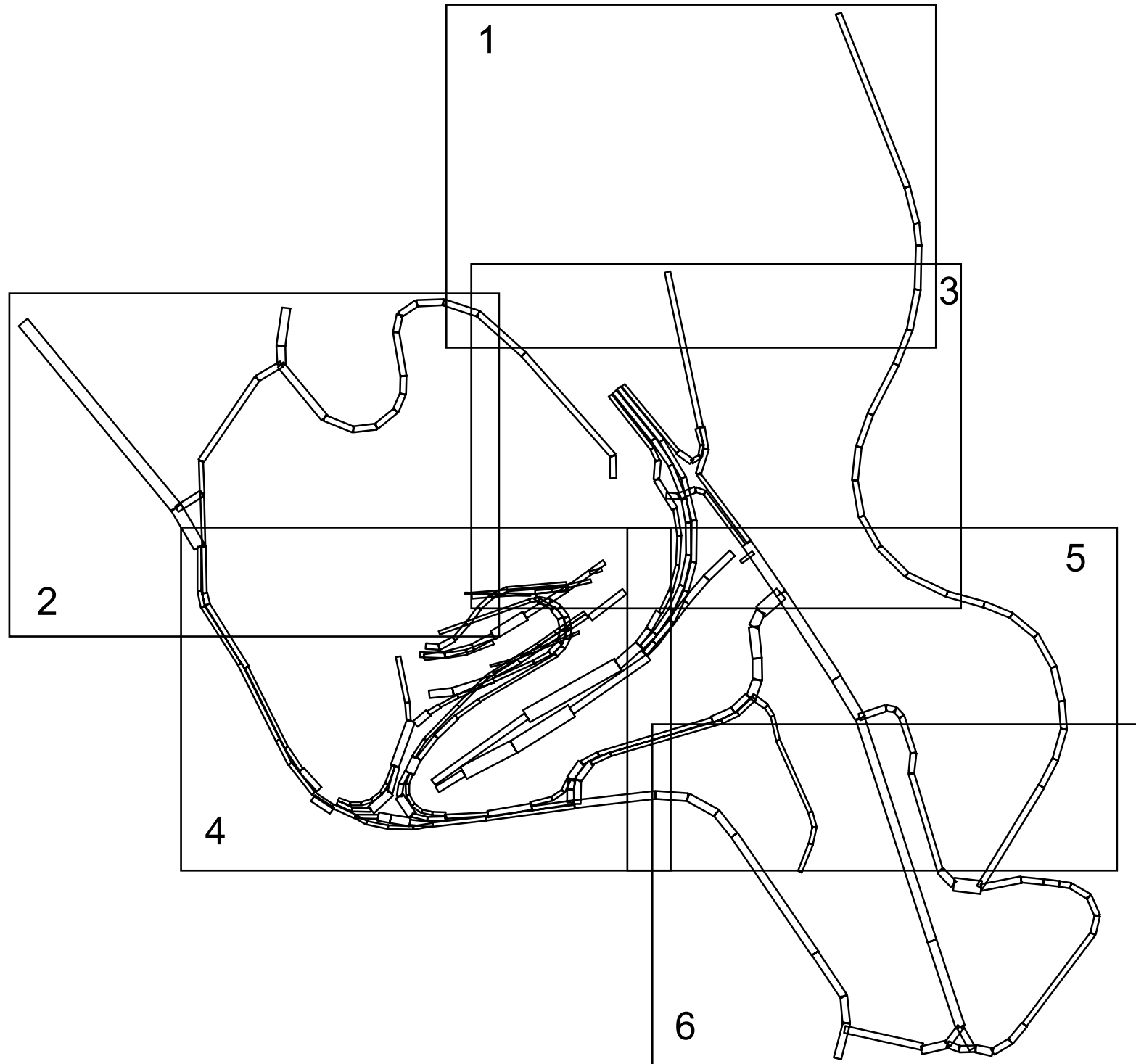
Open Road 24 hour NOx Emission and Traffic Profile (1 am Tip)

Summary of Composite Vehicular Emission Factors for CALINE4 Model

Open Road 24 hour NO_x Emission and Traffic Profile (Lam Tin)

Link No.	Road Type	X-Start	Y-Start	X-End	Y-End	Width (m)	Hour 01	Hour 02	Hour 03	Hour 04	Hour 05	Hour 06	Hour 07	Hour 08	Hour 09	Hour 10	Hour 11	Hour 12	Hour 13	Hour 14	Hour 15	Hour 16	Hour 17	Hour 18	Hour 19	Hour 20	Hour 21	Hour 22	Hour 23	Hour 24				
							Flow (g/s)	Emf Flow (g/s)																										
237	3	8420598.6	817618.6	820279.6	817629.6	13.0	1.66	1.66	1.21	1.66	1.66	1.21	1.66	1.66	1.21	1.66	1.66	1.21	1.66	1.66	1.21	1.66	1.66	1.21	1.66	1.66	1.21	1.66	1.66	1.21				
238	3	842077.6	917829.6	820289.6	818573.6	13.0	1.66	0.480	1.475	0.723	0.472	0.474	0.474	0.825	1.66	0.833	0.878	0.858	0.875	0.850	0.877	0.823	0.843	0.879	0.849	0.883	0.870	0.849	0.850	0.866	0.867	0.866		
239	3	8418488.6	817845.6	820136.6	817962.6	18.0	1.66	1.279	0.570	0.93	0.571	0.93	0.571	0.93	0.571	0.93	0.571	0.93	0.571	0.93	0.571	0.93	0.571	0.93	0.571	0.93	0.571	0.93	0.571	0.93	0.571			
240	3	842013.6	817952.6	821714.6	818952.6	30.0	1.66	1.279	0.570	0.93	0.571	0.93	0.571	0.93	0.571	0.93	0.571	0.93	0.571	0.93	0.571	0.93	0.571	0.93	0.571	0.93	0.571	0.93	0.571	0.93	0.571			
241	3	842021.6	817952.6	821714.6	818952.6	30.0	1.66	1.279	0.570	0.93	0.571	0.93	0.571	0.93	0.571	0.93	0.571	0.93	0.571	0.93	0.571	0.93	0.571	0.93	0.571	0.93	0.571	0.93	0.571	0.93	0.571			
242	3	841854.6	817952.6	821714.6	818952.6	30.0	1.66	1.279	0.570	0.93	0.571	0.93	0.571	0.93	0.571	0.93	0.571	0.93	0.571	0.93	0.571	0.93	0.571	0.93	0.571	0.93	0.571	0.93	0.571	0.93	0.571			
243	3	841902.6	817861.6	818991.6	817907.6	30.0	1.66	0.566	0.69	0.568	0.446	0.570	0.69	0.568	0.69	0.570	0.69	0.568	0.69	0.570	0.69	0.568	0.69	0.570	0.69	0.568	0.69	0.570	0.69	0.568	0.69	0.570		
244	3	841991.6	817907.6	842096.6	817971.6	4.0	1.66	0.566	0.69	0.568	0.446	0.570	0.69	0.568	0.69	0.570	0.69	0.568	0.69	0.570	0.69	0.568	0.69	0.570	0.69	0.568	0.69	0.570	0.69	0.568	0.69	0.570		
245	3	841902.6	817861.6	818991.6	817907.6	4.0	1.66	0.566	0.69	0.568	0.446	0.570	0.69	0.568	0.69	0.570	0.69	0.568	0.69	0.570	0.69	0.568	0.69	0.570	0.69	0.568	0.69	0.570	0.69	0.568	0.69	0.570		
246	3	841651.6	818487.6	817078.6	818946.6	10.0	1.66	1.170	0.5	1.083	0.4	1.045	0.3	1.051	0.3	1.048	0.3	1.324	0.3	1.048	0.3	1.324	0.3	1.048	0.3	1.324	0.3	1.048	0.3	1.324	0.3	1.048	0.3	1.324
247	3	841708.6	817476.6	817476.6	818472.6	17.0	1.66	1.170	0.5	1.083	0.4	1.045	0.3	1.051	0.3	1.048	0.3	1.324	0.3	1.048	0.3	1.324	0.3	1.048	0.3	1.324	0.3	1.048	0.3	1.324	0.3	1.048	0.3	1.324
248	3	841748.9	818472.6	817853.6	818500.6	17.0	1.66	1.170	0.5	1.083	0.4	1.045	0.3	1.051	0.3	1.048	0.3	1.324	0.3	1.048	0.3	1.324	0.3	1.048	0.3	1.324	0.3	1.048	0.3	1.324	0.3	1.048	0.3	1.324
249	3	841749.6	818472.6	817853.6	818500.6	17.0	1.66	1.170	0.5	1.083	0.4	1.045	0.3	1.051	0.3	1.048	0.3	1.324	0.3	1.048	0.3	1.324	0.3	1.048	0.3	1.324	0.3	1.048	0.3	1.324	0.3	1.048	0.3	1.324
250	3	841795.6	818524.6	817954.6	818545.6	17.0	1.66	1.170	0.5	1.083	0.4	1.045	0.3	1.051	0.3	1.048	0.3	1.324	0.3	1.048	0.3	1.324	0.3	1.048	0.3	1.324	0.3	1.048	0.3	1.324	0.3	1.048	0.3	1.324
251	3	841796.6	818524.6	817954.6	818545.6	17.0	1.66	1.170	0.5	1.083	0.4	1.045	0.3	1.051	0.3	1.048	0.3	1.324	0.3	1.048	0.3	1.324	0.3	1.048	0.3	1.324	0.3	1.048	0.3	1.324	0.3	1.048	0.3	1.324
252	3	841797.6	818533.6	817964.6	818569.6	17.0	1.66	1.170	0.5	1.083	0.4	1.045	0.3	1.051	0.3	1.048	0.3	1.324	0.3	1.048	0.3	1.324	0.3	1.048	0.3	1.324	0.3	1.048	0.3	1.324	0.3	1.048	0.3	1.324
253	3	841801.6	818533.6	817964.6	818569.6	17.0	1.66	1.170	0.5	1.083	0.4	1.045	0.3	1.051	0.3	1.048	0.3	1.324	0.3	1.048	0.3	1.324	0.3	1.048	0.3	1.324	0.3	1.048	0.3	1.324	0.3	1.048	0.3	1.324
254	3	841802.6	818542.6	817964.6	818569.6	17.0	1.66	1.170	0.5	1.083	0.4	1.045	0.3	1.051	0.3	1.048	0.3	1.324	0.3	1.048	0.3	1.324	0.3	1.048	0.3	1.324	0.3	1.048	0.3	1.324	0.3	1.048	0.3	1.324
255	3	841864.8	818691.6	819263.6	819266.6	17.0	1.66	1.170	0.5	1.083	0.4	1.045	0.3	1.051	0.3	1.048	0.3	1.324	0.3	1.048	0.3	1.324	0.3	1.048	0.3	1.324	0.3	1.048	0.3	1.324	0.3	1.048	0.3	1.324
256	3	841926.6	818671.6	820206.6	818599.6	17.0	1.66	1.170	0.5	1.083	0.4	1.045	0.3	1.051	0.3	1.048	0.3	1.324	0.3	1.048	0.3	1.324	0.3	1.048	0.3	1.324	0.3	1.048	0.3	1.324	0.3	1.048	0.3	1.324
257	3	842059.8	818671.6	820206.6	818599.6	17.0	1.66	1.170	0.5	1.083	0.4	1.045	0.3	1.051	0.3	1.048	0.3	1.324	0.3	1.048	0.3	1.324	0.3	1.048	0.3	1.324	0.3	1.048	0.3	1.324	0.3	1.048	0.3	1.324
258	3	842165.6	818710.6	821746.6	819383.6	17.0	1.66	1.170	0.5	1.083	0.4	1.045	0.3	1.051	0.3	1.048	0.3	1.324	0.3	1.048	0.3	1.324	0.3	1.048	0.3	1.324	0.3	1.048	0.3	1.324	0.3	1.048	0.3	1.324
259	3	841848.8	818710.6	821746.6	819383.6	17.0	1.66	1.170	0.5	1.083	0.4	1.045	0.3	1.051	0.3	1.048	0.3	1.324	0.3	1.048	0.3	1.324	0.3	1.048	0.3	1.324	0.3	1.048	0.3	1.324	0.3	1.048	0.3	1.324
260	3	841808.6	817775.6	817775.6	817817.6	21.0	1.66	1.170	0.5	1.083	0.4	1.045	0.3	1.051	0.3	1.048	0.3	1.324	0.3	1.048	0.3	1.324	0.3	1.048	0.3	1.324	0.3	1.048	0.3	1.324	0.3	1.048	0.3	1.324
261	3	841809.6	817775.6	817775.6	817817.6	21.0	1.66	1.170	0.5	1.083	0.4	1.045	0.3	1.051	0.3	1.048	0.3	1.324	0.3	1.048	0.3	1.324	0.3	1.048	0.3	1.324	0.3	1.048	0.3	1.324	0.3	1.048	0.3	1.324
262	3	841731.6	817775.6	817775.6	817817.6	21.0	1.66	1.170	0.5	1.083	0.4	1.045	0.3	1.051	0.3	1.048	0.3	1.324	0.3	1.048	0.3	1.324	0.3	1.048	0.3	1.324	0.3	1.048	0.3	1.324	0.3	1.048	0.3	1.324
263	3	841769.6	817763.6	818184.6	817651.6	12.0	1.66	1.170	0.5	1.083	0.4	1.045	0.3	1.051	0.3	1.048	0.3	1.324	0.3	1.048	0.3	1.324	0.3	1.048	0.3	1.324	0.3	1.048	0.3	1.324	0.3	1.048	0.3	1.324
264	3	841814.6	817765.6	818184.6	817709.6	12.0	1.66	1.170	0.5	1.083	0.4	1.045	0.3	1.051	0.3	1.048	0.3	1.324	0.3	1.048	0.3	1.324	0.3	1.048	0.3	1.324	0.3	1.048	0.3	1.324	0.3	1.048	0.3	1.324
265	3	841752.6	817785.6	817785.6	817802.6	12.0	1.66	1.170	0.5	1.083	0.4	1.045	0.3	1.051	0.3	1.048	0.3	1.324	0.3	1.048	0.3	1.324	0.3	1.048	0.3	1.324	0.3	1.048	0.3	1.324	0.3	1.048	0.3	1.324
266	3	841752.6	817785.6	817785.6	817802.6	12.0	1.66	1.170	0.5	1.083	0.4	1.045	0.3	1.051	0.3	1.048	0.3	1.324	0.3	1.048	0.3	1.324	0.3	1.048	0.3	1.324	0.3	1.048	0.3	1.3				

Lam Tin



1

19

18

17

16

15

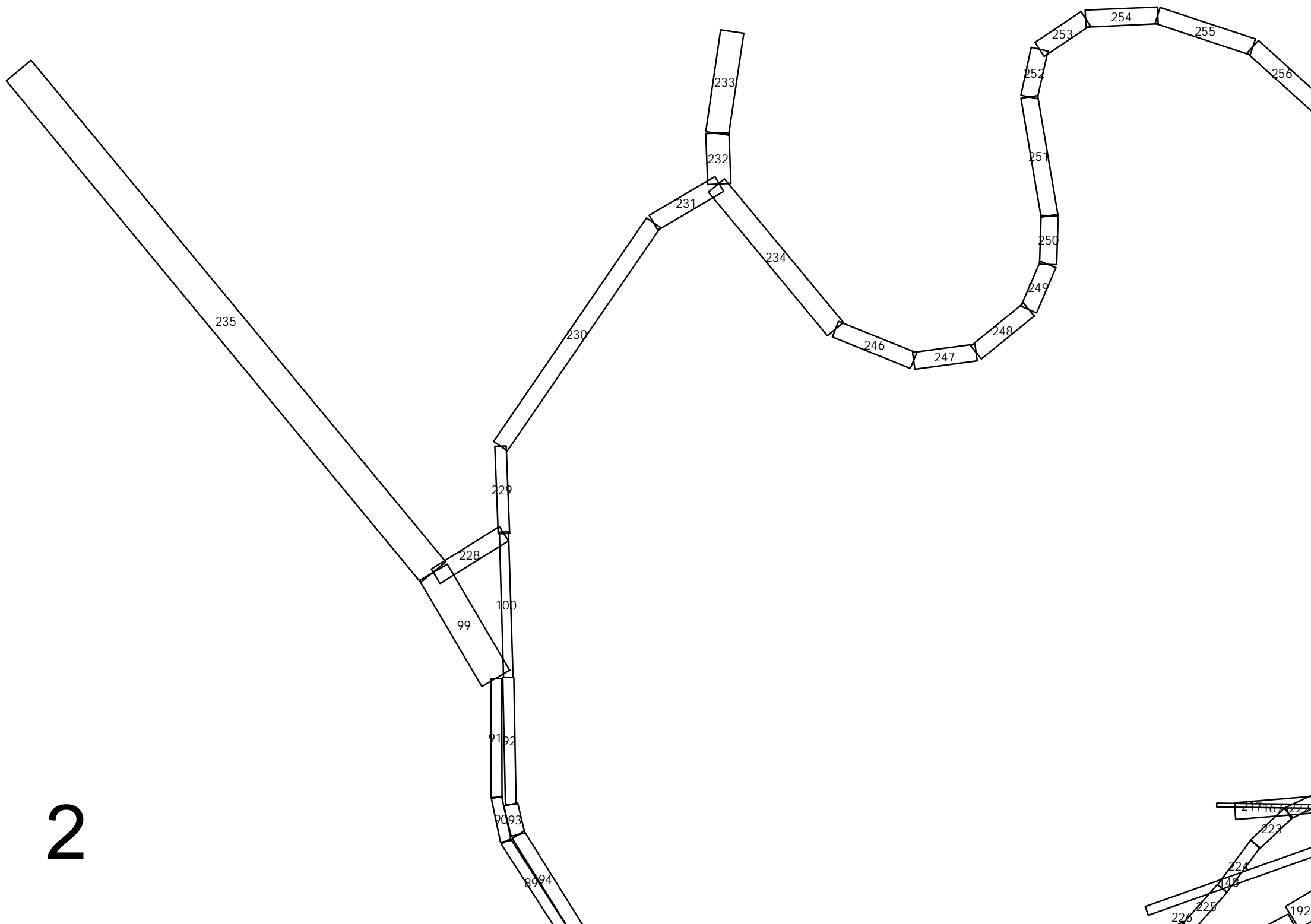
14

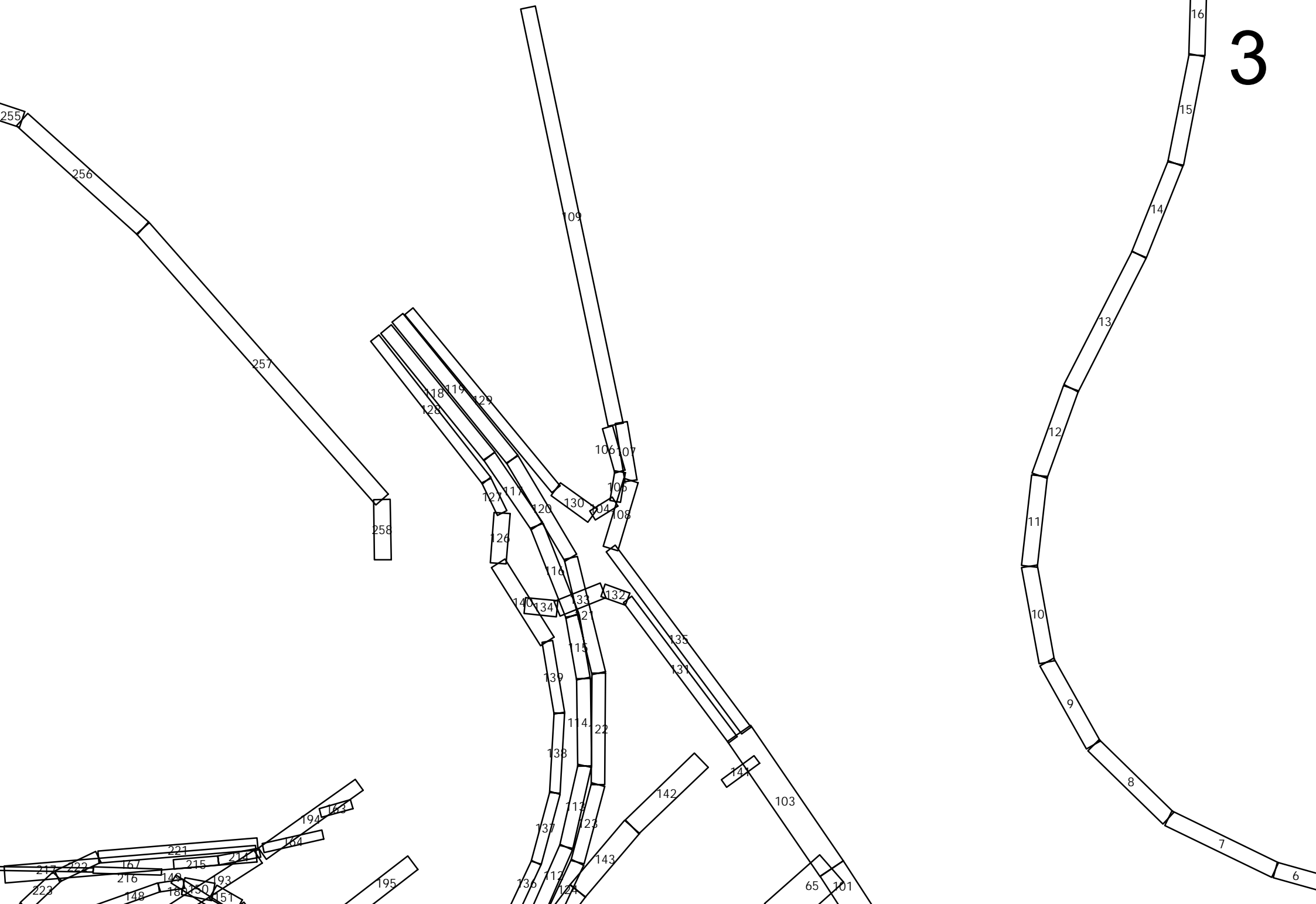
109

255

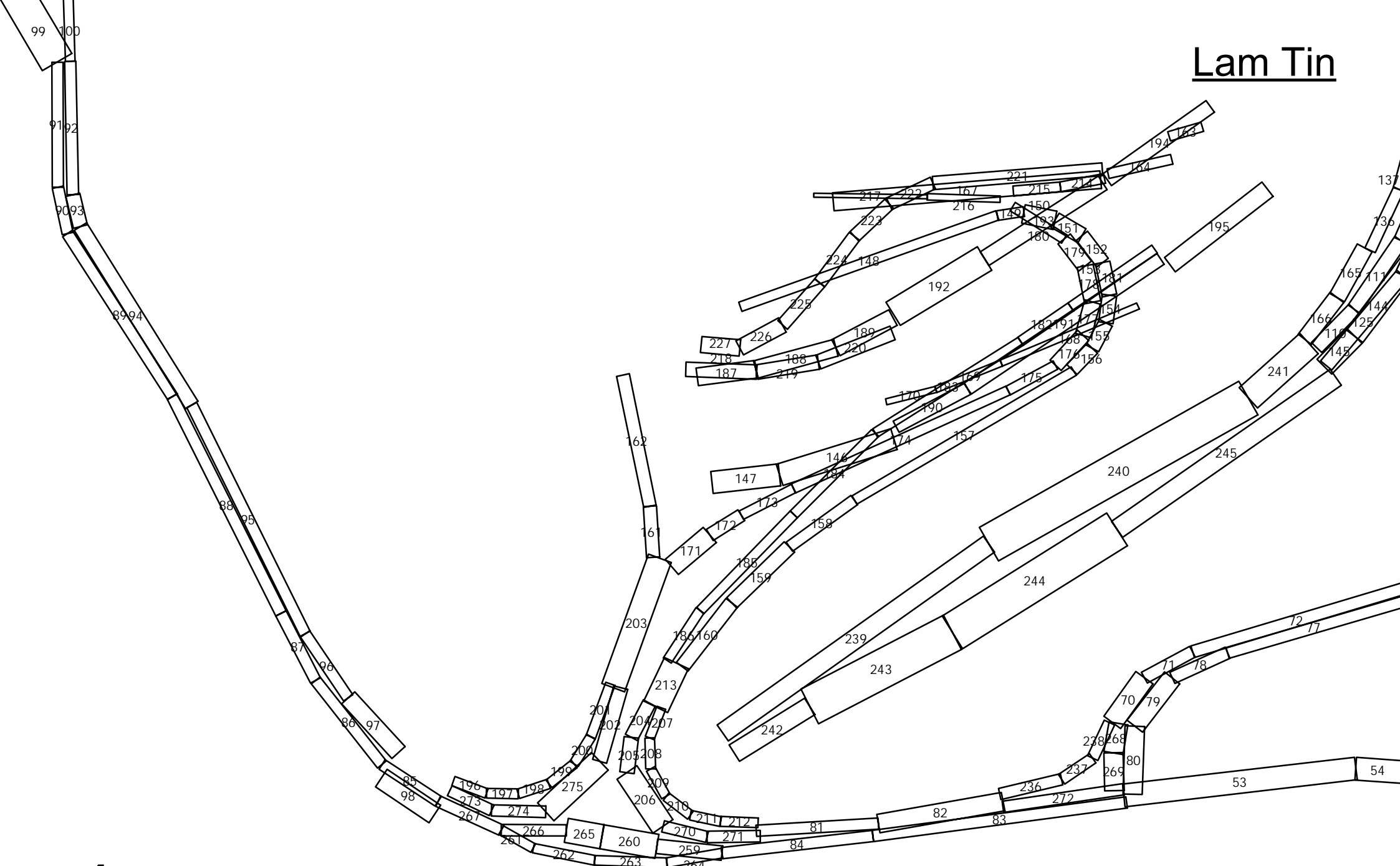
256

2

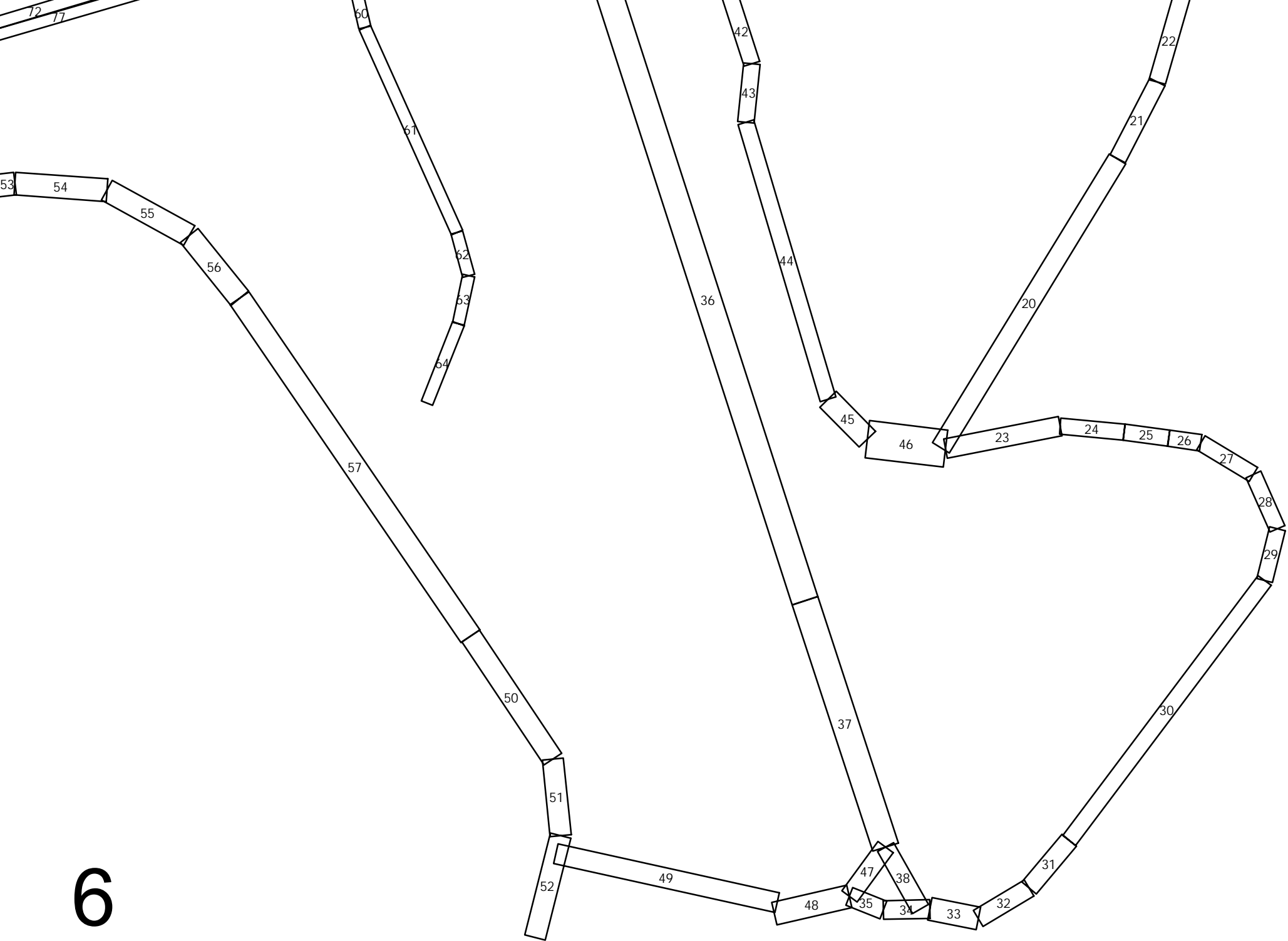




Lam Tin







Summary of Composite Vehicular Emission Factors for CALINE4 Model

Open Road 24 hour NOx Emission and Traffic Profile (Tseung Kwan O)

Summary of Composite Vehicular Emission Factors for CALINE4 Model

Open Road 24 hour NOx Emission and Traffic Profile (Tseung Kwan O)

Summary of Composite Vehicular Emission Factors for CALINE4 Model

Open Road 24 hour NO_x Emission and Traffic Profile (Tseung Kwan O)

Summary of Composite Vehicular Emission Factors for CALINE4 Model

Open Road 24 hour RSP Emission and Traffic Profile (Tseung Kwan O)

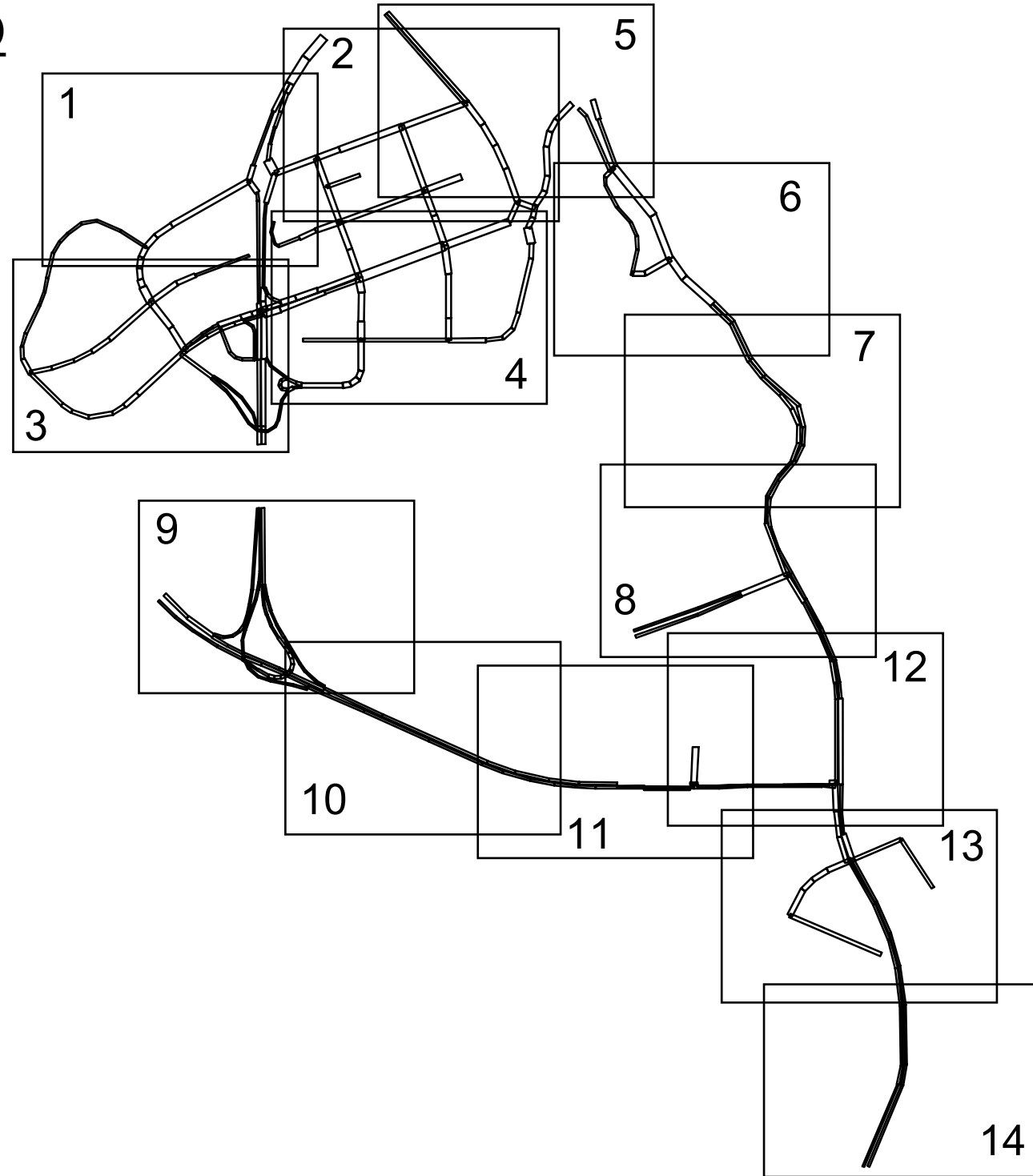
Summary of Composite Vehicular Emission Factors for CALINE4 Model

Open Road 24 hour RSP Emission and Traffic Profile (Tseung Kwan O)

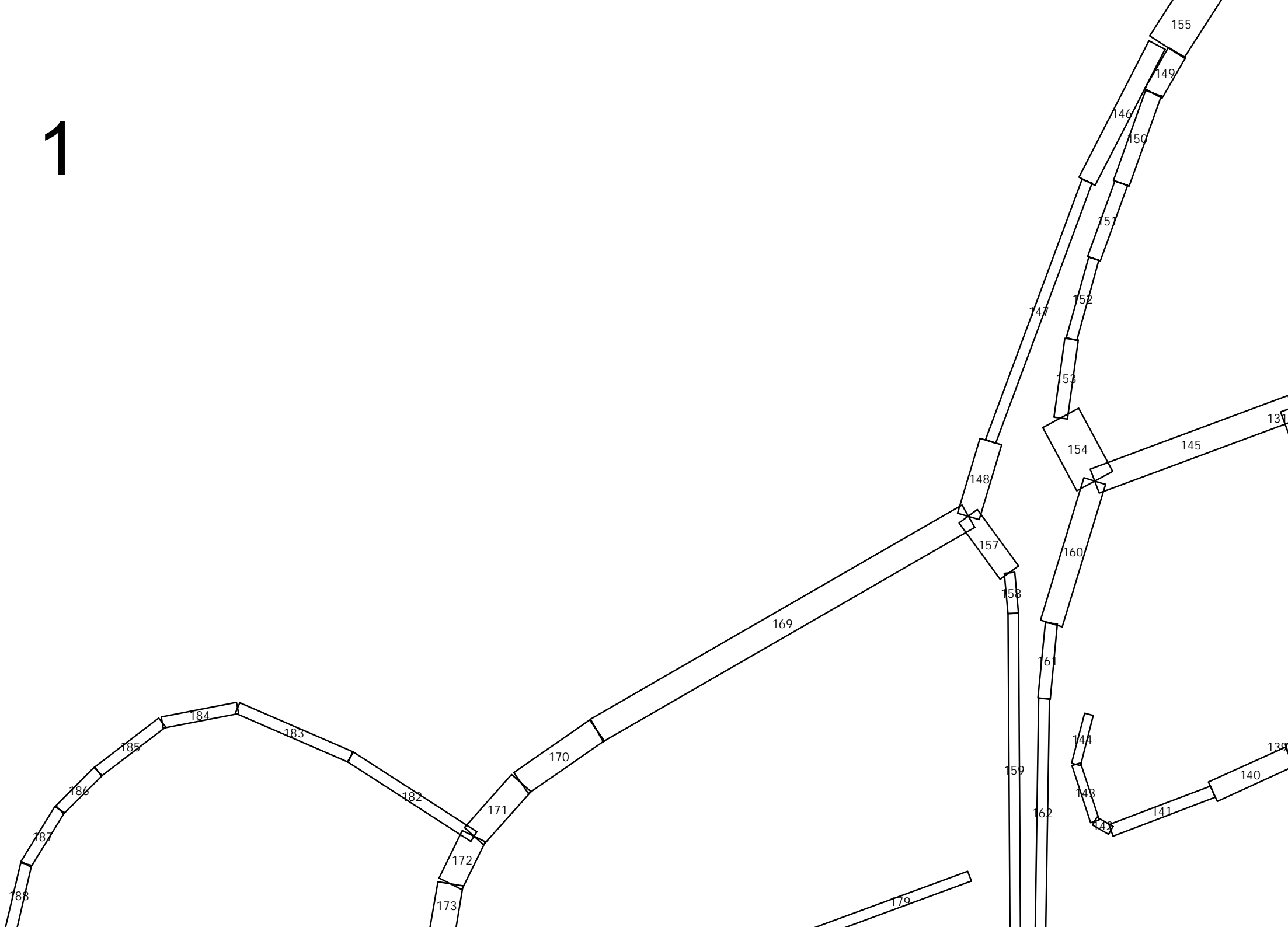
Summary of Composite Vehicular Emission Factors for CALINE4 Model

Open Road 24 hour BSP Emission and Traffic Profile (Tseung Kwan O)

Tseung Kwan O

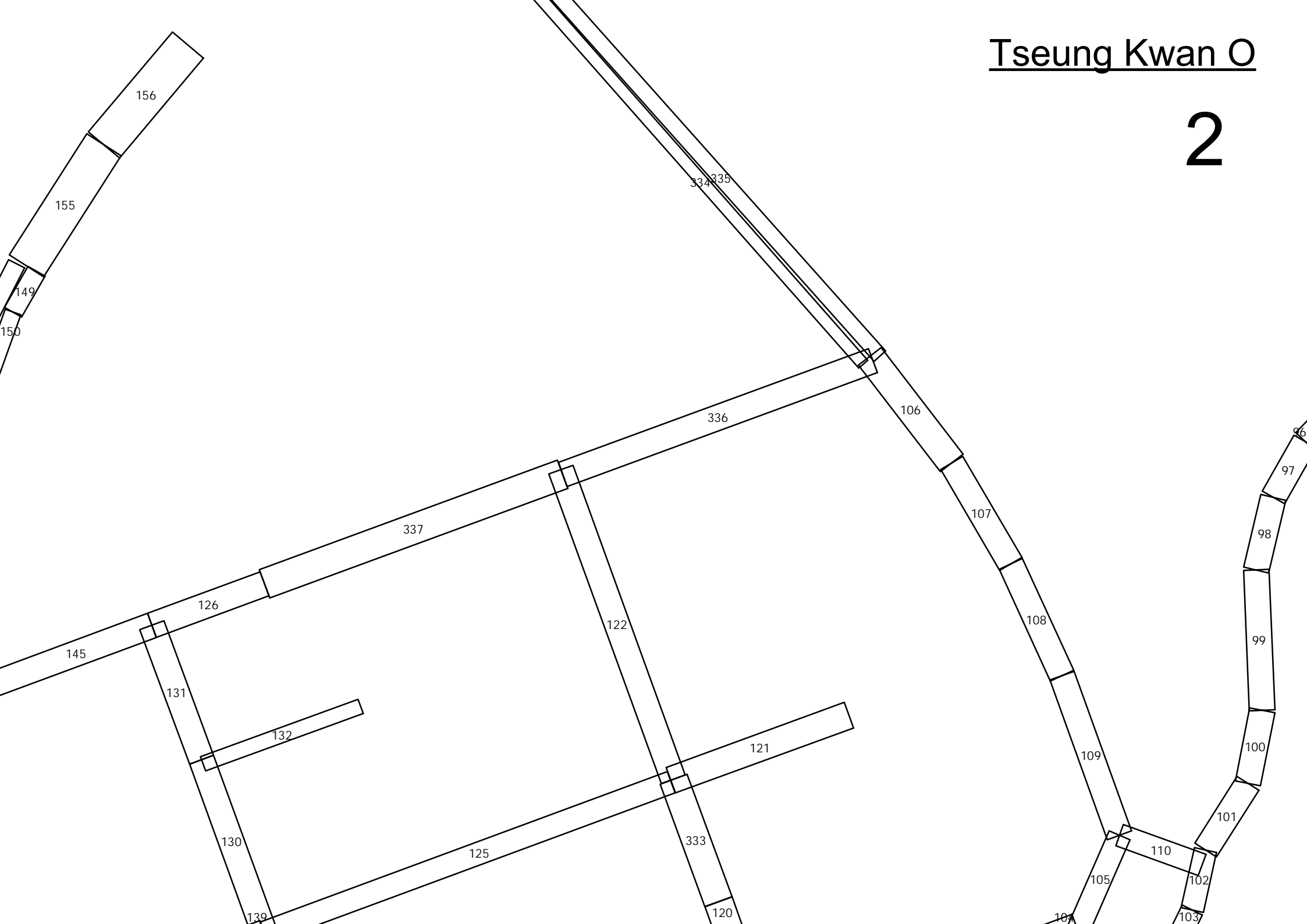


1

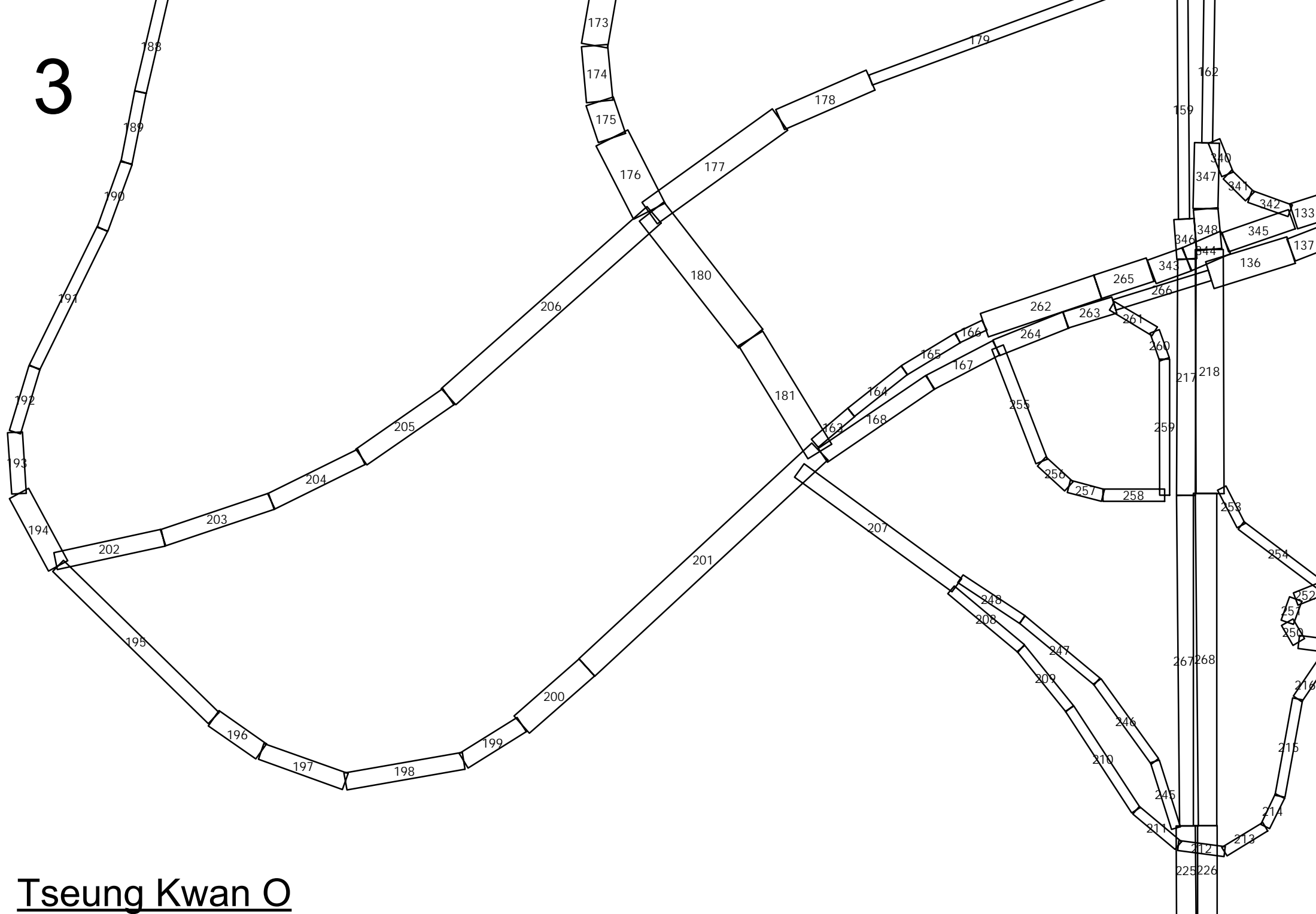


Tseung Kwan O

2

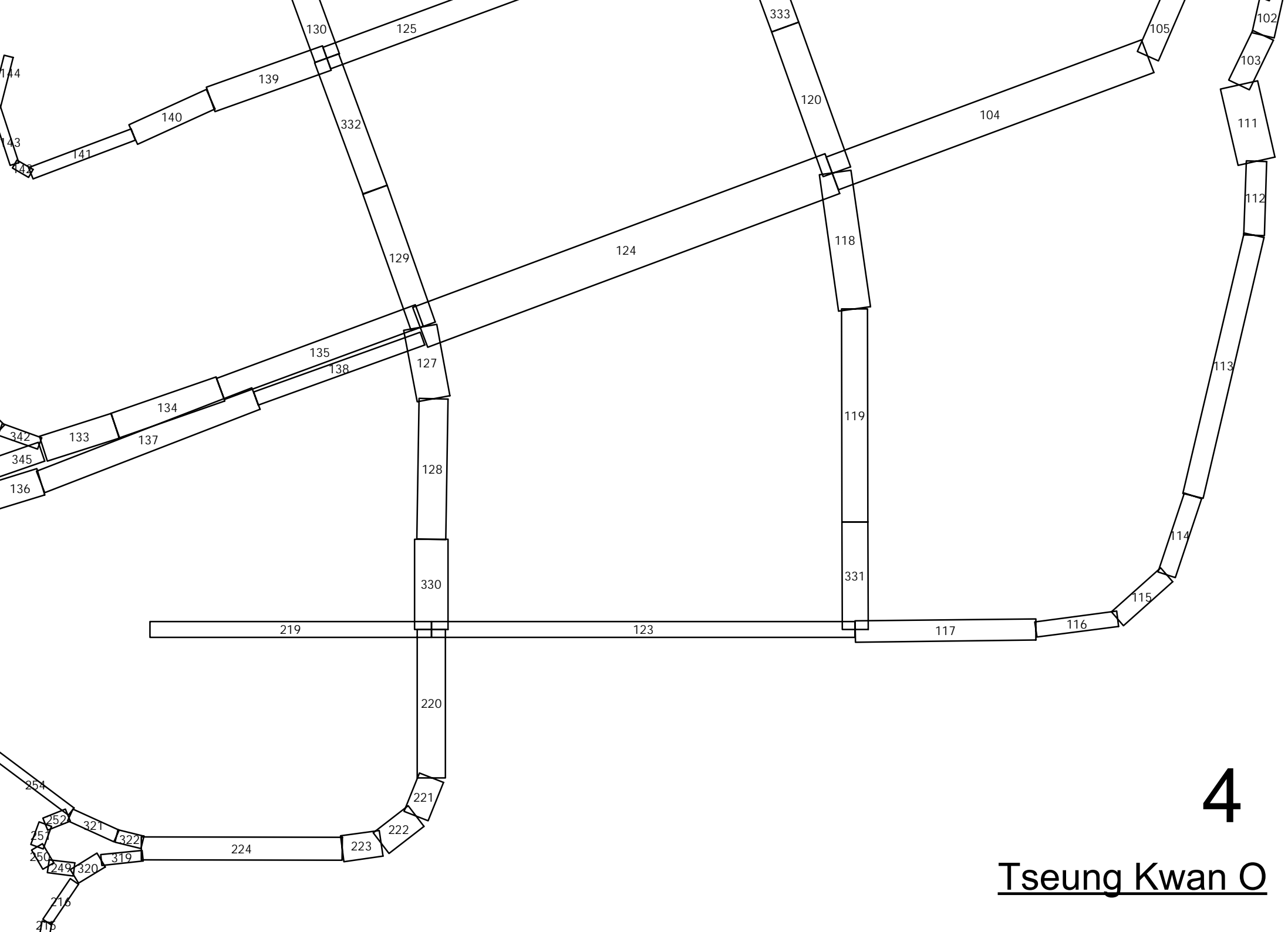


3

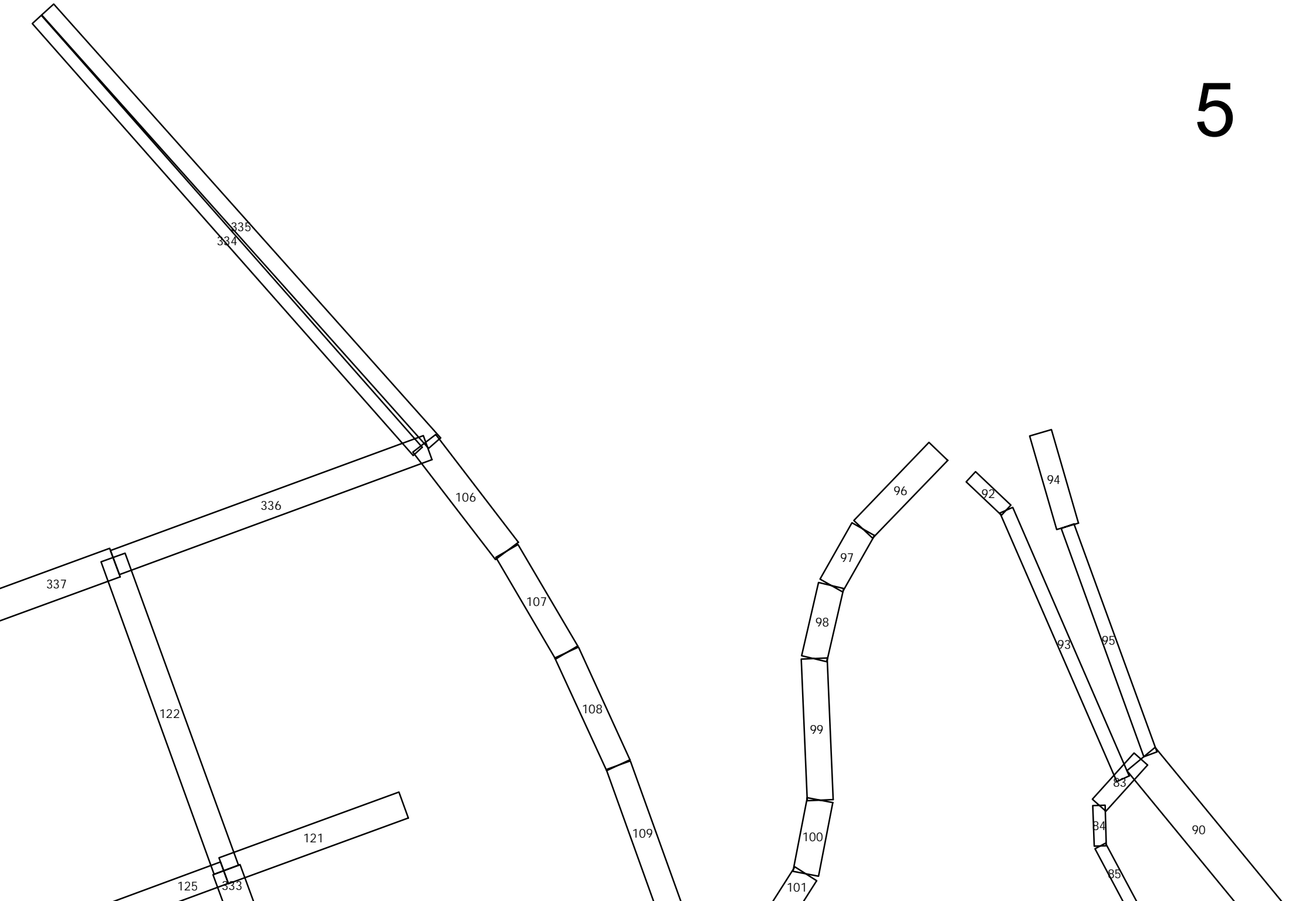


4

Tseung Kwan O



5



6

