

Appendix A

Vehicular Traffic Data for Air and Noise Impact Assessments

Vehicular Traffic Data for Environmental Study (Veh/hr)

Road ID	2024AM	2024PM	2026AM	2026PM	2029AM	2029PM	2034AM	2034PM	2039AM	2039PM	2041AM	2041PM
1	28	16	28	16	27	16	26	15	26	15	27	16
2	38	20	36	20	35	18	34	18	35	18	36	18
3	27	33	27	33	26	32	26	32	26	32	26	33
4	65	55	74	57	74	57	74	57	74	57	76	58
5	25	32	24	31	24	31	23	31	23	31	24	31
6	125	34	123	42	127	41	129	41	132	41	133	41
7	120	108	112	105	103	99	99	96	99	96	100	97
8	141	93	146	94	144	93	143	92	145	93	149	93
9	101	205	106	187	97	178	94	174	94	176	94	177
10	94	33	91	45	94	43	98	42	98	42	99	42
11	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1
12	215	128	221	127	219	127	219	132	221	133	222	133
13	166	283	172	266	163	258	159	254	162	257	162	260
14	21	27	21	25	20	24	20	24	20	24	21	24
15	0	0	2	0	8	0	10	0	10	0	13	0
16	6	23	3	13	3	13	3	13	3	13	3	13
17	0	0	0	0	4	0	6	0	6	0	6	0
18	3	11	0	6	0	6	0	6	0	6	0	6
19	56	31	78	31	71	30	66	29	68	31	69	31
20	43	32	46	46	44	45	43	45	43	46	44	46
21	213	129	535	525	539	525	546	528	551	535	555	537
22	166	307	649	583	643	576	644	575	652	580	655	584
23	433	390	403	422	414	419	425	422	431	426	433	429
24	477	486	614	681	622	672	634	671	640	678	644	684
25	35	17	186	223	186	211	188	206	190	209	191	209
26	438	470	423	452	432	455	440	461	447	467	449	469
27	499	657	919	873	926	870	939	877	949	888	955	893
28	505	373	591	556	617	570	636	581	646	588	649	595
29	212	341	571	514	586	529	602	543	610	551	613	553
30	470	518	537	571	535	560	539	558	545	566	550	569
31	93	91	93	91	93	91	93	91	95	93	95	93
32	270	320	337	373	335	362	337	359	341	364	345	366
33	495	452	554	502	561	500	568	503	577	509	580	514
34	367	556	854	784	878	799	901	816	913	824	917	830
35	691	585	777	778	811	798	839	815	849	824	855	832
36	355	335	518	524	552	542	580	561	586	569	590	572
37	66	66	91	66	92	66	95	66	95	67	96	67
38	292	489	756	718	778	732	799	748	808	758	814	764
39	69	66	93	66	95	66	99	66	99	67	101	67
40	233	269	335	354	381	414	413	458	419	463	423	467
41	625	828	1160	1051	1230	1142	1286	1211	1300	1226	1309	1235
42	400	439	527	546	569	582	603	612	609	617	612	623
43	71	67	97	67	98	67	100	67	101	68	101	68
44	233	270	338	357	385	417	417	459	424	465	427	468
45	0	0	6	0	8	0	8	0	8	0	8	0
46	71	82	102	108	116	128	126	140	127	142	127	142
47	32	37	46	48	54	58	56	64	57	64	57	64
48	0	0	3	0	4	0	4	0	4	0	4	0
49	0	0	4	0	4	0	4	0	4	0	4	0
50	39	44	57	60	64	70	68	76	69	77	69	78
51	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0
52	9	12	15	16	19	19	19	22	20	22	20	22
53	30	34	41	43	46	52	50	58	50	58	50	58
54	0	0	3	0	3	0	3	0	3	0	4	0
55	1010	620	1391	674	1478	805	1548	897	1566	907	1577	915
56	307	318	348	323	360	331	371	338	374	343	378	344
57	1470	1144	1972	1291	2112	1489	2223	1633	2251	1654	2264	1665
58	535	660	595	839	641	1013	672	1136	681	1149	687	1156
59	739	854	802	1027	843	1188	874	1305	886	1319	891	1330
60	255	228	264	225	262	220	263	218	267	221	268	221
61	488	626	543	803	585	971	616	1090	624	1103	628	1109
62	510	507	554	508	562	508	572	511	579	517	582	520
63	33	22	38	26	42	33	45	36	46	36	46	36
64	703	775	763	952	809	1131	843	1259	854	1273	861	1282
65	516	404	620	490	696	551	751	597	762	603	766	608
66	972	792	1373	854	1438	998	1491	1102	1511	1117	1521	1124
67	269	266	705	456	722	460	740	464	750	470	753	475
68	353	560	446	599	500	687	539	750	546	760	551	766
69	1239	1041	1690	1227	1757	1346	1818	1437	1840	1455	1851	1464
70	791	852	874	928	922	1019	961	1087	973	1101	979	1109

Vehicular Traffic Data for Environmental Study (Veh/hr)

Road ID	2024AM	2024PM	2026AM	2026PM	2029AM	2029PM	2034AM	2034PM	2039AM	2039PM	2041AM	2041PM
71	527	475	511	465	548	521	574	561	582	567	585	572
72	248	351	349	437	358	464	366	487	373	494	374	497
73	250	339	351	426	362	451	370	473	375	478	378	482
74	151	108	182	131	214	142	236	151	239	152	240	154
75	418	284	423	292	436	352	449	395	454	400	457	403
76	405	285	408	292	426	353	437	397	442	402	445	404
77	633	654	698	820	893	1002	1031	1131	1044	1146	1050	1154
78	246	245	301	378	306	354	311	339	316	343	317	347
79	224	221	267	244	341	313	393	360	398	366	399	367
80	563	627	601	680	576	704	564	724	571	733	574	739
81	876	1204	857	1236	841	1211	837	1205	848	1219	854	1227
82	2458	1944	2611	2269	3118	2633	3483	2898	3525	2932	3549	2954
83	353	560	446	599	500	687	539	750	546	760	551	766
84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
85	353	561	446	599	500	686	539	750	546	760	551	766
86	25	25	25	26	31	34	35	39	36	39	36	41
87	382	587	475	626	534	722	578	792	583	801	589	806
88	549	372	584	401	627	470	665	519	671	525	676	528
89	1257	1790	1331	1863	1373	1933	1413	1994	1430	2018	1440	2032
90	1602	1055	1643	1093	1954	1299	2177	1448	2205	1465	2218	1475
91	2162	1435	2240	1505	2596	1781	2856	1981	2893	2003	2913	2016
92	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2
93	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4
94	66	66	74	69	74	68	75	68	76	68	77	68
95	29	22	27	22	27	22	25	21	27	22	27	22
96	33	40	33	40	33	40	34	40	34	41	34	41
97	984	594	1362	648	1449	778	1517	872	1534	882	1546	889
98	15	8	15	8	14	8	14	7	14	7	14	8
99	10	13	10	13	10	13	10	13	10	13	10	13
100	14	6	13	6	12	6	12	6	12	6	12	6
101	9	8	9	8	9	7	9	7	9	7	9	7
102	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2
103	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
104	493	409	490	434	471	421	463	414	468	419	472	422
105	485	265	492	260	460	249	442	244	449	246	451	250
106	386	501	406	516	405	508	407	506	411	512	413	515
107	530	262	498	278	500	266	503	263	511	266	515	267
108	540	614	501	631	484	618	479	614	485	622	488	626
109	734	481	815	660	801	641	795	631	805	641	810	645
110	419	247	391	274	414	271	432	269	439	272	442	274
111	284	342	322	344	325	346	333	348	335	352	338	354
112	6	7	6	7	6	7	6	7	6	7	6	7
113	76	77	76	77	76	77	77	77	79	79	79	80
114	76	77	76	77	76	77	77	77	79	79	79	80
115	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
116	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
117	79	78	79	78	79	78	79	79	79	82	79	82
118	69	70	69	70	69	70	69	70	70	71	70	73
119	65	106	78	101	96	99	108	97	110	98	111	99
120	277	366	343	404	393	481	429	537	433	544	437	546
121	781	827	877	866	923	949	962	1012	973	1023	980	1032
122	108	130	116	129	126	129	135	129	136	131	138	132
123	448	445	510	484	553	564	587	625	595	631	599	636
124	306	251	377	269	426	349	459	407	465	411	469	414
125	359	456	379	478	379	478	382	480	387	488	391	492
126	286	213	315	285	342	268	358	258	364	262	367	263
127	715	554	823	639	902	711	959	764	972	774	979	778
128	33	22	38	26	42	33	45	36	46	36	46	36
129	658	501	758	578	832	646	888	695	899	704	904	707
130	658	502	758	580	832	646	887	696	899	703	904	708
131	45	36	47	38	47	38	47	38	48	39	48	39
132	177	106	189	131	367	215	491	272	496	275	500	276
133	879	893	952	1091	1175	1353	1335	1538	1351	1557	1360	1568
134	257	233	267	266	299	343	321	397	324	402	327	406
135	24	20	24	20	24	20	24	20	24	20	25	21
136	232	213	243	247	273	325	295	378	301	383	304	385
137	58	64	62	80	66	92	69	102	70	104	70	104
138	738	857	801	1032	841	1193	873	1310	884	1325	891	1336
139	36	37	36	36	37	37	38	37	39	37	39	37
140	13	9	13	10	12	13	12	14	12	14	12	14

