

TWIN CITIES METROPOLITAN AREA EXISTING AND FUTURE PARK-AND-RIDE DEMAND ESTIMATED BY TRANSPORTATION ANALYSIS ZONE (“TAZ”)



Summary of Park and Ride Demand Model Results by TAZ

TAZ	Population			Minneapolis Commuters			St Paul Commuters			2008 Park-and-Riders			Park-and-Ride Mode Split						2020 Park-and-Ride Demand		2030 Park-and-Ride Demand	
	2008	2020	2030	2008	2020	2030	2008	2020	2030	Total	Mpls	St Paul	2008 MPLS	2008 STP	2020 MPLS	2020 STP	2030 MPLS	2030 STP	Mpls	St. Paul	Mpls	St. Paul
1	4481	6268	7468	89	138	164	3	5	6	28	26	2	0.304	0.580	0.405	0.774	0.506	0.967	56	5	83	6
2	2851	4592	5842	52	93	117	1	2	3	19	18	1	0.352	1.350	0.469	1.799	0.586	2.249	43	5	69	6
3	2077	2495	2650	34	46	48	1	2	2	9	8	1	0.230	0.536	0.306	0.714	0.382	0.892	14	1	18	1
4	563	785	1260	10	16	26	9	16	25	7	7	0	0.639	0.052	0.852	0.069	1.065	0.087	14	1	27	2
5	1457	1660	1720	47	60	62	1	1	1	13	12	1	0.262	0.803	0.349	1.071	0.437	1.339	21	2	27	2
6	1509	1710	1890	25	31	34	6	9	10	6	6	0	0.223	0.067	0.298	0.089	0.372	0.112	9	1	13	1
7	1278	1455	1510	55	69	72	2	3	3	15	14	1	0.251	0.469	0.335	0.625	0.418	0.781	23	2	30	2
8	971	1105	1145	25	31	32	9	13	13	6	6	0	0.213	0.050	0.285	0.067	0.356	0.083	9	1	12	1
9	3578	4080	4225	83	105	108	26	37	37	35	33	2	0.382	0.099	0.510	0.132	0.637	0.165	53	6	69	6
10	2335	3625	4630	32	55	70	15	28	35	13	12	1	0.315	0.064	0.419	0.086	0.524	0.107	23	3	37	4
11	2035	3161	4040	57	98	125	8	16	20	7	7	1	0.111	0.066	0.148	0.087	0.184	0.109	14	2	23	2
12	2258	3505	4479	74	129	163	15	28	35	16	15	1	0.187	0.080	0.249	0.107	0.311	0.134	32	4	51	5
13	2588	4018	5131	58	100	127	20	38	48	27	25	2	0.395	0.099	0.527	0.132	0.659	0.164	53	6	84	8
14	2633	4091	5220	73	127	161	90	173	215	10	9	1	0.111	0.008	0.148	0.010	0.184	0.013	19	2	30	3
15	4703	5000	5400	101	120	129	30	40	42	29	27	2	0.229	0.074	0.305	0.098	0.381	0.123	37	5	49	5
16	1256	1383	1535	25	30	34	47	64	70	13	12	1	0.458	0.021	0.610	0.028	0.763	0.035	19	2	26	2
17	2121	2281	2435	50	59	63	9	13	13	11	10	1	0.174	0.088	0.232	0.118	0.290	0.147	14	2	18	2
18	478	576	710	5	7	8	0	0	0	1	1	0	0.198	0.000	0.264	0.000	0.331	0.000	2	0	3	0
19	307	320	320	7	8	8	7	9	9	6	6	0	0.747	0.064	0.996	0.086	1.245	0.107	8	1	10	1
20	1145	1200	1200	35	41	41	25	33	32	24	22	2	0.562	0.069	0.749	0.092	0.936	0.115	31	4	38	4
21	4336	4660	4660	147	176	174	7	10	10	59	55	4	0.334	0.589	0.445	0.785	0.557	0.982	78	10	97	9
22	1093	1150	1150	42	50	49	6	8	8	7	7	1	0.155	0.087	0.207	0.117	0.258	0.146	10	1	13	1
23	1562	1676	1676	43	52	52	19	25	24	15	14	1	0.273	0.058	0.365	0.078	0.456	0.097	19	2	23	2
24	3876	4159	4159	108	130	129	9	13	12	26	24	2	0.206	0.200	0.275	0.267	0.343	0.333	36	4	44	4
25	1881	2035	2035	39	47	47	13	17	16	14	13	1	0.301	0.081	0.402	0.108	0.502	0.135	19	2	24	2
26	2733	3150	3271	103	133	137	16	22	23	21	20	1	0.178	0.089	0.237	0.119	0.296	0.149	31	3	41	3
27	5414	8198	8513	165	279	288	43	81	81	75	70	5	0.411	0.114	0.548	0.152	0.685	0.190	153	15	197	16
28	5108	5910	6137	267	345	356	18	26	26	75	70	5	0.246	0.276	0.328	0.368	0.410	0.459	113	12	146	12
29	2088	2133	2215	116	132	136	28	36	36	31	29	2	0.227	0.072	0.303	0.096	0.379	0.120	40	4	52	4
30	5346	8435	8759	203	357	369	36	70	70	45	42	3	0.191	0.083	0.254	0.110	0.318	0.138	91	10	117	10
31	5363	5246	5126	236	258	250	7	9	8	69	64	4	0.249	0.612	0.332	0.816	0.415	1.020	86	9	104	9
32	1705	1928	1940	87	109	109	18	25	24	25	23	2	0.241	0.091	0.321	0.121	0.401	0.151	35	4	44	4
33	2492	2505	2491	95	106	105	25	31	30	35	33	2	0.304	0.092	0.405	0.123	0.507	0.153	43	5	53	5
34	4640	5034	5280	163	197	206	8	11	12	30	28	2	0.174	0.234	0.231	0.312	0.289	0.390	46	4	59	4
35	2431	2417	2510	72	80	83	7	9	9	25	23	2	0.278	0.220	0.371	0.293	0.464	0.367	30	3	38	3
36	2866	3367	3497	85	111	114	2	3	3	27	25	2	0.276	0.837	0.368	1.116	0.460	1.395	41	4	53	4
37	1092	1589	1650	26	42	43	0	0	0	12	11	1	0.394	0.000	0.526	0.000	0.657	0.000	22	0	28	0
38	441	502	521	3	4	4	10	15	15	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
39	1928	3617	3536	56	117	113	13	29	28	18	17	1	0.289	0.095	0.386	0.126	0.482	0.158	45	5	55	4
40	3381	5127	5013	92	155	151	6	12	11	45	42	3	0.435	0.469	0.580	0.625	0.725	0.781	90	9	109	9
41	2064	5457	5336	54	158	154	6	21	20	19	18	1	0.317	0.201	0.423	0.268	0.528	0.335	67	7	81	7
42	1756	6057	5922	39	151	147	6	27	26	21	20	1	0.515	0.223	0.687	0.298	0.858	0.372	103	10	126	10
43	8052	10783	10544	49	72	70	6	10	10	31	29	2	0.539	0.324	0.719	0.431	0.899	0.539	52	6	63	5
44	1690	4241	4147	22	61	59	3	10	9	12	11	1	0.526	0.245	0.701	0.327	0.877	0.409	43	4	52	4
45	1345	1431	1399	15	18	18	15	19	18	10	9	1	0.565	0.043	0.753	0.057	0.941	0.072	14	1	17	1
46	4443	5002	4891	127	159	155	4	6	6	48	45	3	0.327	0.753	0.437	1.004	0.546	1.255	70	7	84	7
47	1337	1678	1641	23	32	31	13	20	19	6	6	0	0.251	0.033	0.335	0.045	0.418	0.056	11	1	13	1
48	1766	1607	1571	90	91	88	12	13	12	17	16	1	0.171	0.097	0.228	0.130	0.285	0.162	21	2	25	2
49	2728	2972	3122	73	89	93	25	34	35	21	20	1	0.248	0.056	0.331	0.074	0.413	0.093	29	3	38	3

TAZ	Population			Minneapolis Commuters			St Paul Commuters			2008 Park-and-Riders			Park-and-Ride Mode Split						2020 Park-and-Ride Demand		2030 Park-and-Ride Demand	
	2008	2020	2030	2008	2020	2030	2008	2020	2030	Total	Mpls	St Paul	2008 MPLS	2008 STP	2020 MPLS	2020 STP	2030 MPLS	2030 STP	Mpls	St. Paul	Mpls	St. Paul
50	3761	4098	4305	72	88	92	4	6	6	15	14	1	0.167	0.234	0.223	0.312	0.279	0.390	20	2	26	2
51	510	555	583	12	15	16	5	7	7	1	1	0	0.067	0.013	0.089	0.018	0.112	0.022	1	0	2	0
52	845	920	967	28	34	35	13	17	17	1	1	0	0.036	0.006	0.048	0.007	0.060	0.009	2	0	2	0
53	1287	1402	1473	28	34	35	1	1	1	4	4	0	0.138	0.268	0.185	0.357	0.231	0.446	6	1	8	1
54	166	181	190	3	4	4	17	23	23	2	2	0	0.669	0.008	0.893	0.011	1.116	0.014	3	0	4	0
55	3963	4089	4113	149	171	171	19	24	24	26	24	2	0.153	0.089	0.203	0.119	0.254	0.149	35	4	43	4
56	2522	2749	2887	61	74	77	8	11	12	7	7	0	0.113	0.059	0.151	0.078	0.189	0.098	11	1	15	1
57	1168	1140	1100	28	30	29	22	27	25	5	5	0	0.179	0.016	0.239	0.021	0.299	0.027	7	1	9	1
58	4195	7730	8220	224	460	486	0	0	0	59	55	4	0.225	0.000	0.301	0.000	0.376	0.000	138	0	183	0
59	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
60	1483	1450	1390	54	58	56	12	14	13	13	12	1	0.208	0.073	0.277	0.097	0.346	0.122	16	2	19	2
61	1925	1880	1810	92	100	96	1	1	1	27	25	2	0.256	1.673	0.342	2.231	0.427	2.789	34	4	41	3
62	807	790	760	26	28	27	26	32	30	9	8	1	0.321	0.021	0.428	0.029	0.535	0.036	12	1	14	1
63	4726	5810	6380	165	226	247	19	29	31	47	44	3	0.251	0.164	0.335	0.218	0.418	0.273	76	8	103	8
64	7304	7860	7550	156	187	178	25	34	31	39	36	2	0.208	0.100	0.277	0.134	0.346	0.167	52	6	62	5
65	5903	5770	5540	251	273	261	27	33	31	78	73	5	0.280	0.188	0.373	0.251	0.466	0.313	102	10	122	10
66	3437	3360	3230	166	181	173	16	19	18	42	39	3	0.228	0.174	0.304	0.232	0.379	0.290	55	6	66	5
67	2838	2770	2660	135	147	140	26	32	30	31	29	2	0.198	0.078	0.264	0.104	0.330	0.129	39	4	46	4
68	3792	3710	3560	147	160	152	18	22	20	36	34	2	0.212	0.134	0.283	0.179	0.353	0.223	45	5	54	5
69	2796	2900	2780	92	106	101	0	0	0	12	11	1	0.109	0.000	0.146	0.000	0.182	0.000	15	0	18	0
70	127	120	120	2	2	2	8	10	10	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
71	934	910	880	36	39	38	9	11	11	10	9	1	0.220	0.067	0.294	0.089	0.367	0.112	12	1	14	1
72	1227	0	0	70	0	0	76	0	0	14	13	1	0.170	0.012	0.226	0.016	0.283	0.020	0	0	0	0
73	9233	9020	8660	443	482	460	7	9	8	142	134	9	0.276	1.272	0.368	1.696	0.460	2.120	177	19	212	18
74	1485	1600	1530	42	51	48	25	34	31	40	37	2	0.790	0.103	1.054	0.138	1.317	0.172	54	6	64	5
75	3774	3937	3840	155	180	175	37	47	45	35	33	2	0.190	0.071	0.253	0.094	0.317	0.118	46	6	55	5
76	6038	10302	13301	135	257	330	4	9	11	85	79	6	0.504	1.481	0.673	1.974	0.841	2.468	173	22	277	27
77	2755	7969	9606	20	63	76	8	30	35	5	5	0	0.248	0.050	0.331	0.066	0.413	0.083	21	2	31	3
78	8362	11700	11361	46	72	70	34	58	55	86	79	6	1.526	0.198	2.034	0.264	2.543	0.331	147	19	178	18
79	6040	7050	6788	225	293	280	29	42	40	139	129	10	0.526	0.348	0.702	0.464	0.877	0.580	205	25	246	23
80	5333	5640	5238	194	229	211	28	37	34	52	49	4	0.243	0.136	0.324	0.181	0.405	0.227	74	8	85	8
81	4731	5105	4742	158	190	175	57	76	68	29	27	2	0.160	0.037	0.213	0.050	0.267	0.062	41	5	47	4
82	6094	6162	5711	292	329	303	45	56	51	81	76	5	0.225	0.118	0.300	0.158	0.375	0.197	99	11	114	10
83	4257	4164	4044	223	243	235	0	0	0	44	41	3	0.162	0.000	0.216	0.000	0.270	0.000	53	0	63	0
84	128	127	117	4	5	4	0	0	0	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
85	930	1435	1344	1	2	2	15	28	26	5	5	0	4.958	0.028	6.611	0.038	8.264	0.047	12	1	14	1
86	1671	1869	1745	75	94	87	6	9	8	36	34	3	0.379	0.450	0.505	0.599	0.631	0.749	47	7	55	6
87	693	701	598	19	21	18	23	29	24	5	5	0	0.198	0.018	0.264	0.024	0.331	0.030	6	1	6	1
88	3387	3495	3558	122	140	142	1	1	1	33	31	2	0.212	2.075	0.282	2.767	0.353	3.458	40	5	50	5
89	64	70	68	2	3	2	49	67	63	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
90	4312	4524	4420	147	171	166	15	19	18	50	47	4	0.258	0.266	0.343	0.355	0.429	0.444	59	8	71	8
91	1631	1704	1631	70	82	78	27	35	33	33	31	2	0.394	0.095	0.526	0.126	0.657	0.158	43	6	51	5
92	2875	2985	2871	105	122	116	25	32	30	11	10	1	0.079	0.033	0.106	0.044	0.132	0.055	13	2	15	2
93	1790	1868	1817	60	70	67	42	54	51	12	11	1	0.165	0.022	0.220	0.029	0.275	0.036	15	2	19	2
94	3193	3443	3480	79	95	96	67	90	88	35	33	3	0.275	0.041	0.367	0.055	0.458	0.068	35	6	44	6
95	3855	4830	5630	111	156	180	20	31	35	42	39	3	0.278	0.163	0.371	0.217	0.464	0.271	58	8	84	10
96	2586	3175	3600	66	90	102	10	16	18	22	21	2	0.234	0.167	0.312	0.222	0.390	0.278	28	4	40	5
97	1401	1825	2070	22	31	35	83	134	148	11	10	1	0.301	0.010	0.401	0.013	0.501	0.017	13	2	18	2
98	3836	4550	5210	73	97	110	22	32	36	32	30	2	0.367	0.113	0.490	0.151	0.612	0.189	47	6	67	7
99	1589	2080	2330	35	51	57	6	10	11	14	10	4	0.227	0.693	0.303	0.924	0.379	1.155	16	12	22	13
100	1283	1325	1380	44	51	53	2	3	3	14	13	1	0.248	0.516	0.331	0.688	0.413	0.859	17	2	22	2

TAZ	Population			Minneapolis Commuters			St Paul Commuters			2008 Park-and-Riders			Park-and-Ride Mode Split						2020 Park-and-Ride Demand		2030 Park-and-Ride Demand	
	2008	2020	2030	2008	2020	2030	2008	2020	2030	Total	Mpls	St Paul	2008 MPLS	2008 STP	2020 MPLS	2020 STP	2030 MPLS	2030 STP	Mpls	St. Paul	Mpls	St. Paul
101	337	350	345	13	16	15	27	35	34	1	1	0	0.071	0.003	0.094	0.004	0.118	0.005	1	0	2	0
102	4768	4925	5075	168	194	198	5	7	7	24	22	1	0.108	0.295	0.144	0.393	0.180	0.491	28	3	36	3
103	811	834	853	55	63	64	19	24	24	4	4	0	0.070	0.015	0.094	0.020	0.117	0.025	6	1	7	1
104	3297	3390	3465	160	183	186	0	0	0	16	15	1	0.085	0.000	0.113	0.000	0.142	0.000	21	0	26	0
105	159	164	167	9	11	11	27	35	35	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
106	2611	2684	2744	87	99	101	13	16	16	5	5	0	0.051	0.028	0.068	0.037	0.085	0.046	7	1	9	1
107	1327	1364	1395	51	58	59	6	8	8	1	1	0	0.018	0.013	0.024	0.018	0.030	0.022	1	0	2	0
108	887	911	932	37	43	43	0	0	0	3	3	0	0.076	0.000	0.102	0.000	0.127	0.000	4	0	6	0
109	0	0	0	6	0	0	4	0	0	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
110	990	1017	1040	41	47	48	14	17	17	3	3	0	0.065	0.018	0.086	0.024	0.108	0.031	4	1	5	1
111	1720	1768	1807	51	58	59	14	17	17	1	1	0	0.016	0.005	0.022	0.007	0.027	0.009	1	0	2	0
112	2211	2274	2324	101	116	118	0	0	0	3	3	0	0.027	0.000	0.036	0.000	0.045	0.000	4	0	5	0
113	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
114	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
115	1851	1903	1946	65	74	76	22	28	28	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
116	2858	2938	3004	130	149	151	52	67	66	4	4	0	0.028	0.005	0.038	0.007	0.047	0.009	6	1	7	1
117	4026	4139	4231	194	222	226	14	17	17	10	9	1	0.039	0.055	0.052	0.073	0.065	0.092	12	2	15	2
118	1530	1573	1608	85	97	99	19	24	24	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
119	2673	2931	2973	148	180	182	27	37	37	1	1	0	0.006	0.003	0.008	0.003	0.010	0.004	1	0	2	0
120	2529	2732	2778	140	169	171	7	10	10	6	6	0	0.035	0.068	0.047	0.091	0.058	0.113	8	1	10	1
121	1814	2032	2063	103	129	130	14	19	19	1	1	0	0.008	0.005	0.011	0.007	0.014	0.009	1	0	2	0
122	3157	3494	3535	186	229	230	27	37	37	1	1	0	0.005	0.003	0.006	0.003	0.008	0.004	1	0	2	0
123	3459	3887	3945	181	226	228	60	83	82	6	6	0	0.030	0.007	0.041	0.009	0.051	0.012	9	1	12	1
124	8030	9035	9160	436	546	550	0	0	0	3	3	0	0.006	0.000	0.008	0.000	0.010	0.000	4	0	6	0
125	987	1150	1300	6	8	9	7	11	12	1	1	0	0.179	0.000	0.238	0.000	0.297	0.000	2	0	3	0
126	5320	8180	9590	65	111	130	2	4	5	13	13	0	0.192	0.000	0.256	0.000	0.320	0.000	28	0	42	0
127	4240	9005	12010	12	29	39	13	33	43	4	4	0	0.357	0.000	0.476	0.000	0.595	0.000	14	0	23	0
128	10016	19975	24120	123	273	328	0	0	0	44	44	0	0.335	0.000	0.447	0.000	0.559	0.000	122	0	183	0
129	5179	9500	11000	25	51	58	3	7	8	5	5	0	0.223	0.000	0.298	0.000	0.372	0.000	15	0	22	0
130	3219	6440	10380	19	41	66	2	5	8	5	5	0	0.298	0.000	0.397	0.000	0.496	0.000	16	0	33	0
131	543	4135	4900	7	61	72	2	20	23	3	3	0	0.459	0.000	0.612	0.000	0.765	0.000	37	0	55	0
132	1295	9865	11700	18	149	176	2	20	23	9	9	0	0.451	0.000	0.601	0.000	0.752	0.000	90	0	132	0
133	346	420	440	2	3	3	2	3	3	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
134	847	3230	4000	7	31	38	7	35	42	2	2	0	0.306	0.000	0.408	0.000	0.510	0.000	13	0	19	0
135	5814	7200	8250	84	115	131	8	13	14	32	32	0	0.349	0.000	0.466	0.000	0.582	0.000	54	0	76	0
136	2348	3236	3900	65	100	120	4	7	8	7	7	0	0.104	0.000	0.139	0.000	0.174	0.000	14	0	21	0
137	1258	1880	2030	64	107	114	10	19	20	15	15	0	0.227	0.000	0.303	0.000	0.379	0.000	32	0	43	0
138	2231	3150	3200	101	159	161	14	24	24	22	22	0	0.216	0.000	0.288	0.000	0.360	0.000	46	0	58	0
139	5270	6045	5960	175	224	220	2	3	3	35	35	0	0.189	0.000	0.252	0.000	0.315	0.000	57	0	69	0
140	1648	2029	2045	64	88	88	1	2	2	14	14	0	0.196	0.000	0.261	0.000	0.327	0.000	23	0	29	0
141	2747	3275	4160	103	137	173	2	3	4	33	33	0	0.286	0.000	0.382	0.000	0.477	0.000	52	0	83	0
142	2285	3095	4050	78	118	154	0	0	0	27	27	0	0.331	0.000	0.441	0.000	0.551	0.000	52	0	85	0
143	377	423	420	9	12	11	3	4	4	4	4	0	0.476	0.000	0.635	0.000	0.793	0.000	7	0	9	0
144	2742	4495	4500	31	57	56	3	6	6	11	11	0	0.325	0.000	0.433	0.000	0.541	0.000	24	0	30	0
145	1283	3744	3770	10	34	34	0	0	0	2	2	0	0.195	0.000	0.260	0.000	0.325	0.000	9	0	11	0
146	1179	3128	3965	0	0	0	3	10	13	7	7	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
147	2329	3300	3284	43	68	68	2	4	4	15	15	0	0.349	0.000	0.465	0.000	0.581	0.000	32	0	39	0
148	1530	2248	2418	22	35	38	0	0	0	11	11	0	0.487	0.000	0.649	0.000	0.811	0.000	23	0	31	0
149	1314	2047	2396	1	2	2	15	28	32	37	37	0	37.486	0.000	49.980	0.000	62.474	0.000	90	0	130	0
150	5170	5672	5835	108	132	136	6	9	9	32	32	0	0.289	0.000	0.386	0.000	0.482	0.000	51	0	65	0
151	6010	6755	6963	134	168	172	4	6	6	47	47	0	0.354	0.000	0.472	0.000	0.591	0.000	79	0	102	0

TAZ	Population			Minneapolis Commuters			St Paul Commuters			2008 Park-and-Riders			Park-and-Ride Mode Split						2020 Park-and-Ride Demand		2030 Park-and-Ride Demand	
	2008	2020	2030	2008	2020	2030	2008	2020	2030	Total	Mpls	St Paul	2008 MPLS	2008 STP	2020 MPLS	2020 STP	2030 MPLS	2030 STP	Mpls	St. Paul	Mpls	St. Paul
152	1835	2382	2436	50	72	73	3	5	5	15	15	0	0.312	0.000	0.417	0.000	0.521	0.000	30	0	38	0
153	1959	2217	2098	36	46	43	0	0	0	10	10	0	0.254	0.000	0.338	0.000	0.423	0.000	15	0	18	0
154	665	779	746	8	11	10	0	0	0	11	11	0	1.339	0.000	1.785	0.000	2.231	0.000	19	0	23	0
155	2198	7600	9524	5	20	25	0	0	0	1	1	0	0.214	0.000	0.286	0.000	0.357	0.000	6	0	9	0
156	3584	4630	4560	25	36	35	2	3	3	26	26	0	1.071	0.000	1.428	0.000	1.785	0.000	51	0	62	0
157	1393	1730	2030	17	23	27	3	5	6	4	4	0	0.252	0.000	0.336	0.000	0.420	0.000	8	0	11	0
158	1465	1650	1800	15	19	21	12	16	17	5	5	0	0.315	0.000	0.420	0.000	0.525	0.000	8	0	11	0
159	1466	1550	1650	15	18	19	1	1	1	4	3	1	0.212	1.108	0.282	1.477	0.353	1.847	5	3	7	3
160	869	990	1070	7	9	10	21	30	31	1	1	0	0.099	0.014	0.132	0.018	0.165	0.023	1	1	2	1
161	1975	2192	2342	13	17	18	5	7	7	1	1	0	0.057	0.055	0.076	0.074	0.095	0.092	1	1	2	1
162	683	728	788	5	6	7	9	12	13	5	4	1	0.794	0.154	1.059	0.205	1.323	0.256	6	3	9	3
163	934	1000	1030	5	6	6	52	69	70	1	1	0	0.159	0.006	0.212	0.007	0.265	0.009	1	1	2	1
164	2416	2600	2800	14	17	19	19	25	26	5	4	1	0.199	0.077	0.265	0.103	0.331	0.128	5	3	6	3
165	605	640	650	13	16	16	17	22	22	5	4	1	0.248	0.087	0.331	0.115	0.414	0.144	5	3	7	3
166	654	705	745	7	9	9	23	31	32	11	8	3	1.134	0.126	1.512	0.168	1.890	0.210	13	6	17	7
167	1718	1955	2225	9	12	13	13	18	20	6	5	2	0.433	0.138	0.577	0.185	0.722	0.231	7	4	10	5
168	392	1100	1650	15	48	72	19	66	96	22	17	6	0.981	0.323	1.308	0.431	1.635	0.539	63	35	118	52
169	2016	3460	4760	24	45	62	39	82	110	10	7	2	0.298	0.067	0.397	0.090	0.496	0.112	18	9	31	12
170	4974	7310	8320	68	112	126	15	27	30	20	18	2	0.261	0.166	0.348	0.221	0.435	0.277	39	7	55	8
171	5492	9380	11690	85	161	200	44	93	113	52	46	6	0.522	0.143	0.696	0.190	0.870	0.238	112	22	174	27
172	3080	3920	4800	97	138	167	51	81	97	30	27	3	0.263	0.070	0.351	0.093	0.438	0.117	48	9	73	11
173	7117	13158	15446	124	255	298	80	182	208	107	95	12	0.724	0.161	0.966	0.215	1.207	0.268	246	49	359	56
174	5594	5527	5256	155	170	161	59	72	67	61	54	7	0.320	0.125	0.427	0.166	0.533	0.208	73	15	86	14
175	5699	5432	5186	202	215	204	2	2	2	81	72	9	0.348	4.651	0.464	6.202	0.580	7.752	100	19	118	18
176	3891	11103	17941	5	16	26	13	44	70	5	5	1	0.678	0.051	0.903	0.068	1.129	0.085	15	4	30	6
177	3719	6974	8565	67	140	171	3	7	9	21	19	2	0.267	0.816	0.356	1.088	0.445	1.360	50	10	76	12
178	1133	1310	1244	12	16	15	30	44	40	3	3	0	0.247	0.000	0.330	0.000	0.412	0.000	5	0	6	0
179	3304	5001	4755	115	193	183	6	12	11	57	57	0	0.498	0.000	0.664	0.000	0.830	0.000	128	0	152	0
180	1159	2454	3108	12	29	37	10	27	34	4	4	0	0.357	0.000	0.476	0.000	0.595	0.000	14	0	22	0
181	3474	5840	6690	47	89	101	14	28	32	31	31	0	0.621	0.000	0.828	0.000	1.035	0.000	74	0	105	0
182	3087	3748	3556	114	154	145	22	33	31	27	27	0	0.218	0.000	0.290	0.000	0.363	0.000	45	0	53	0
183	5914	6800	6536	54	69	66	4	6	6	30	30	0	0.492	0.000	0.655	0.000	0.819	0.000	45	0	54	0
184	688	682	658	13	15	14	65	80	75	12	12	0	0.842	0.000	1.122	0.000	1.402	0.000	17	0	20	0
185	6094	5901	5603	169	183	172	30	36	34	65	65	0	0.348	0.000	0.463	0.000	0.579	0.000	85	0	100	0
186	3960	3663	3708	169	174	176	28	32	32	45	45	0	0.246	0.000	0.328	0.000	0.410	0.000	57	0	72	0
187	3218	3152	3201	98	107	108	35	42	41	25	25	0	0.226	0.000	0.301	0.000	0.377	0.000	32	0	41	0
188	3964	4052	4578	167	190	214	0	0	0	41	41	0	0.225	0.000	0.300	0.000	0.375	0.000	57	0	80	0
189	4	4	4	5	6	6	68	86	84	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
190	6506	7408	7798	259	329	344	36	50	52	82	82	0	0.299	0.000	0.398	0.000	0.498	0.000	131	0	171	0
191	3409	3205	3131	118	123	120	0	0	0	59	59	0	0.446	0.000	0.595	0.000	0.744	0.000	73	0	89	0
192	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
193	1649	1750	1777	60	71	71	2	3	3	18	18	0	0.294	0.000	0.392	0.000	0.489	0.000	28	0	35	0
194	548	500	508	13	14	14	29	33	33	12	12	0	0.785	0.000	1.047	0.000	1.309	0.000	14	0	18	0
195	2069	2781	2825	77	116	117	41	68	67	17	17	0	0.202	0.000	0.269	0.000	0.336	0.000	31	0	39	0
196	4218	4125	4104	161	175	174	5	6	6	70	70	0	0.393	0.000	0.524	0.000	0.656	0.000	92	0	114	0
197	477	470	475	15	17	17	7	9	9	1	1	0	0.063	0.000	0.084	0.000	0.105	0.000	1	0	2	0
198	661	675	681	33	38	38	26	33	33	6	6	0	0.184	0.000	0.245	0.000	0.306	0.000	9	0	12	0
199	2813	2795	3453	113	125	153	83	102	123	35	35	0	0.290	0.000	0.386	0.000	0.483	0.000	48	0	74	0
200	7123	6960	7055	292	318	320	46	56	55	108	108	0	0.338	0.000	0.451	0.000	0.563	0.000	143	0	181	0
201	4836	4790	4772	198	219	217	42	51	50	47	42	5	0.197	0.135	0.263	0.180	0.328	0.224	57	12	71	11
202	4614	5014	5092	154	186	188	22	30	29	58	58	0	0.344	0.000	0.459	0.000	0.574	0.000	85	0	108	0

TAZ	Population			Minneapolis Commuters			St Paul Commuters			2008 Park-and-Riders			Park-and-Ride Mode Split						2020 Park-and-Ride Demand		2030 Park-and-Ride Demand	
	2008	2020	2030	2008	2020	2030	2008	2020	2030	Total	Mpls	St Paul	2008 MPLS	2008 STP	2020 MPLS	2020 STP	2030 MPLS	2030 STP	Mpls	St. Paul	Mpls	St. Paul
203	1914	1829	1858	70	75	75	6	7	7	9	9	0	0.110	0.000	0.146	0.000	0.183	0.000	11	0	14	0
204	699	840	853	32	43	43	0	0	0	5	5	0	0.141	0.000	0.188	0.000	0.235	0.000	8	0	10	0
205	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
206	211	270	274	0	0	0	12	18	18	4	4	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
207	687	2003	2034	22	70	71	18	64	64	15	15	0	0.652	0.000	0.869	0.000	1.087	0.000	61	0	77	0
208	1726	2514	2553	50	80	81	47	85	84	25	22	3	0.404	0.063	0.539	0.083	0.673	0.104	43	9	55	9
209	4505	4200	4266	165	172	173	61	70	69	50	45	6	0.242	0.099	0.323	0.132	0.404	0.165	55	12	70	11
210	10658	17931	18474	134	252	258	56	116	116	175	155	20	1.031	0.376	1.374	0.502	1.718	0.627	346	73	443	73
211	6240	6286	6477	257	288	296	31	39	39	70	62	8	0.215	0.265	0.286	0.354	0.358	0.442	83	17	106	17
212	4001	4956	5106	101	140	143	71	109	110	35	31	4	0.282	0.059	0.376	0.079	0.470	0.099	52	11	67	11
213	6987	7647	7883	233	284	292	57	77	77	57	50	6	0.193	0.120	0.258	0.160	0.322	0.200	73	15	94	15
214	6226	7367	7591	173	229	234	27	40	40	51	46	6	0.235	0.226	0.313	0.301	0.391	0.377	72	15	92	15
215	3069	3198	3296	110	128	131	27	35	35	44	39	5	0.321	0.193	0.429	0.257	0.536	0.322	55	11	70	11
216	3337	4405	4540	111	164	168	30	50	50	22	20	3	0.169	0.089	0.225	0.118	0.281	0.148	37	7	47	7
217	3291	3474	3579	99	117	119	9	12	12	18	16	2	0.145	0.231	0.194	0.308	0.242	0.385	23	5	29	5
218	629	543	556	25	24	24	49	53	53	6	6	1	0.196	0.016	0.262	0.021	0.327	0.026	6	1	8	1
219	5706	5620	5791	217	238	244	74	91	91	78	69	9	0.300	0.126	0.400	0.168	0.500	0.210	95	19	122	19
220	7031	7673	7907	237	289	296	44	59	60	80	71	9	0.271	0.219	0.361	0.291	0.451	0.364	104	22	133	22
221	5130	6560	6560	133	190	189	163	257	251	54	47	6	0.332	0.039	0.442	0.053	0.553	0.066	84	17	104	16
222	10810	13180	13180	320	435	432	30	46	45	108	96	12	0.286	0.426	0.381	0.568	0.477	0.710	166	33	206	32
223	9329	15730	15730	41	78	77	0	0	0	69	51	18	1.129	0.000	1.506	0.000	1.882	0.000	117	0	145	0
224	469	2500	2500	1	6	6	1	7	7	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
225	52	55	55	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
226	73	160	160	0	0	0	4	11	11	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
227	316	405	415	3	4	5	8	13	13	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
228	429	440	470	1	1	1	7	9	10	2	2	1	1.588	0.079	2.117	0.106	2.647	0.132	2	1	3	1
229	475	550	580	15	20	21	138	198	204	6	5	2	0.280	0.013	0.374	0.017	0.467	0.021	7	4	10	4
230	11108	15420	17010	136	211	231	50	86	93	33	25	9	0.178	0.179	0.238	0.239	0.297	0.298	50	26	69	28
231	5619	6935	6950	39	54	54	18	27	27	11	8	3	0.185	0.163	0.246	0.217	0.308	0.272	13	7	17	7
232	1065	1065	1150	10	11	12	33	40	42	5	4	1	0.361	0.045	0.481	0.060	0.602	0.074	6	3	7	3
233	3760	4080	4890	25	30	36	51	69	81	11	8	3	0.318	0.057	0.423	0.075	0.529	0.094	13	6	19	8
234	2672	2655	2630	99	110	108	10	13	12	27	24	3	0.206	0.306	0.275	0.408	0.344	0.510	30	7	37	6
235	608	633	632	24	28	27	88	113	110	5	5	1	0.190	0.007	0.253	0.010	0.316	0.012	7	1	9	1
236	5039	5184	5167	202	232	230	227	288	280	73	65	8	0.279	0.039	0.372	0.051	0.465	0.064	86	19	107	18
237	9556	9835	9880	382	438	437	164	208	204	134	99	35	0.231	0.222	0.308	0.296	0.385	0.370	135	77	168	75
238	5924	5820	5655	246	269	260	40	48	46	95	71	25	0.255	0.649	0.340	0.865	0.425	1.081	91	52	110	50
239	1926	2600	2750	70	106	111	49	82	85	26	19	7	0.232	0.141	0.310	0.189	0.387	0.236	33	19	43	20
240	1598	1568	1568	76	84	83	72	88	86	37	28	10	0.319	0.141	0.426	0.187	0.532	0.234	36	21	44	20
241	4324	4400	4400	136	154	154	52	66	64	71	52	18	0.334	0.366	0.445	0.487	0.556	0.609	69	40	85	39
242	4379	4440	4440	160	181	180	127	159	155	47	42	5	0.240	0.045	0.320	0.059	0.400	0.074	58	12	72	12
243	7314	7392	7392	267	301	299	4	5	5	101	89	12	0.297	2.876	0.396	3.835	0.495	4.794	119	25	148	24
244	282	290	289	9	11	11	80	101	99	4	4	0	0.379	0.006	0.506	0.009	0.632	0.011	5	1	7	1
245	4487	5000	4915	151	187	183	45	62	60	61	45	16	0.278	0.367	0.370	0.490	0.463	0.612	69	38	85	36
246	3256	3945	4095	123	166	171	76	113	114	32	24	8	0.183	0.115	0.244	0.154	0.305	0.192	41	22	52	22
247	4891	5250	5760	189	226	246	20	26	28	60	44	16	0.208	0.816	0.277	1.088	0.346	1.361	63	36	85	38
248	1035	1020	1020	40	44	44	1	1	1	17	13	4	0.240	4.432	0.320	5.909	0.400	7.386	14	9	18	9
249	62	65	65	2	2	2	0	0	0	2	2	1	0.794	0.000	1.059	0.000	1.323	0.000	3	0	3	0
250	23	28	27	0	0	0	12	17	16	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
251	433	430	430	18	19	19	33	40	39	11	8	3	0.441	0.089	0.588	0.119	0.735	0.149	11	6	14	6
252	1699	1785	1870	52	60	63	49	64	65	16	12	4	0.209	0.088	0.279	0.118	0.348	0.147	17	9	22	10
253	3804	4000	4400	108	127	139	0	0	0	34	25	9	0.219	0.000	0.292	0.000	0.365	0.000	37	0	51	0

TAZ	Population			Minneapolis Commuters			St Paul Commuters			2008 Park-and-Riders			Park-and-Ride Mode Split						2020 Park-and-Ride Demand		2030 Park-and-Ride Demand	
	2008	2020	2030	2008	2020	2030	2008	2020	2030	Total	Mpls	St Paul	2008 MPLS	2008 STP	2020 MPLS	2020 STP	2030 MPLS	2030 STP	Mpls	St. Paul	Mpls	St. Paul
254	6	4	4	0	0	0	12	10	10	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
255	634	675	650	23	27	26	12	15	14	3	2	1	0.092	0.076	0.122	0.101	0.153	0.126	3	2	4	2
256	317	337	325	7	9	8	8	11	10	3	2	1	0.340	0.104	0.454	0.138	0.567	0.173	4	2	5	2
257	468	520	512	14	18	18	1	1	1	1	1	0	0.057	0.277	0.076	0.369	0.095	0.462	1	1	2	1
258	80	90	90	2	3	3	0	0	0	22	17	6	8.337	0.000	11.116	0.000	13.895	0.000	29	0	36	0
259	27	34	34	1	1	1	20	31	30	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
260	498	520	530	10	12	12	48	62	62	1	1	0	0.079	0.006	0.106	0.008	0.132	0.010	1	1	2	1
261	1391	1458	1550	33	39	41	19	24	25	11	8	3	0.227	0.154	0.302	0.205	0.378	0.256	12	6	15	7
262	1392	1705	1812	12	17	18	7	11	12	18	13	5	0.964	0.673	1.286	0.897	1.607	1.121	22	12	29	13
263	685	842	895	7	10	10	62	94	97	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
264	2442	2560	2721	60	70	74	6	8	8	7	6	2	0.082	0.323	0.109	0.431	0.136	0.539	8	4	10	5
265	132	1622	2304	7	99	139	49	748	1035	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
266	1848	3356	3672	31	63	68	50	113	121	10	7	2	0.217	0.052	0.289	0.069	0.361	0.087	18	10	25	10
267	1177	1234	1311	28	33	34	45	58	61	15	11	4	0.397	0.090	0.529	0.120	0.662	0.150	17	9	23	9
268	1802	1889	2007	38	45	47	50	65	68	12	9	3	0.213	0.063	0.284	0.085	0.355	0.106	13	7	17	7
269	1512	1643	1746	37	45	48	28	38	39	6	5	2	0.122	0.062	0.163	0.082	0.204	0.103	7	4	10	4
270	744	780	829	10	12	13	58	75	77	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
271	1435	1537	1633	46	55	59	161	213	220	4	3	1	0.060	0.007	0.080	0.010	0.100	0.012	4	3	6	3
272	4907	5145	5468	66	77	82	72	94	97	17	13	4	0.165	0.064	0.220	0.086	0.275	0.107	17	10	22	10
273	2337	2450	2603	63	74	78	115	150	155	16	12	4	0.140	0.038	0.187	0.050	0.234	0.063	14	9	18	10
274	2341	2490	2648	105	125	132	6	8	9	45	33	12	0.276	1.939	0.367	2.585	0.459	3.231	46	27	61	28
275	1180	1286	1366	5	6	7	31	42	44	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
276	2409	3136	3438	20	28	31	1	2	2	4	3	1	0.132	1.108	0.176	1.477	0.221	1.847	5	3	7	3
277	362	989	1085	2	6	7	52	177	190	1	1	0	0.397	0.006	0.529	0.007	0.662	0.009	3	2	5	2
278	1576	3690	4132	54	140	156	22	64	70	20	15	5	0.274	0.251	0.366	0.334	0.457	0.418	51	27	71	29
279	756	805	856	31	37	39	43	57	59	3	2	1	0.070	0.020	0.093	0.027	0.117	0.034	3	2	5	2
280	1582	1692	1797	60	71	75	8	11	11	24	17	6	0.286	0.762	0.382	1.016	0.477	1.269	27	14	36	15
281	541	568	603	23	27	28	0	0	0	7	6	2	0.232	0.000	0.309	0.000	0.386	0.000	8	0	11	0
282	22	23	24	0	0	0	101	132	134	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
283	3564	3635	3785	37	42	44	3	4	4	11	8	3	0.215	0.923	0.286	1.231	0.358	1.539	12	6	16	6
284	123	126	126	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
285	0	0	0	0	0	0	87	0	0	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
286	3470	3538	3688	51	57	60	71	90	91	11	8	3	0.132	0.041	0.176	0.054	0.221	0.068	10	6	13	6
287	2839	2900	2964	54	61	62	208	262	261	10	7	2	0.121	0.013	0.161	0.017	0.202	0.021	10	6	13	5
288	6560	6788	6978	124	143	146	0	0	0	25	18	6	0.134	0.000	0.179	0.000	0.224	0.000	26	0	33	0
289	1	0	0	0	0	0	86	0	0	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
290	2956	3013	3159	46	53	55	106	134	136	7	6	2	0.098	0.019	0.130	0.026	0.163	0.032	7	4	9	4
291	2490	2691	2768	75	91	93	56	74	74	9	6	2	0.072	0.042	0.096	0.056	0.120	0.070	9	5	11	5
292	1842	1991	2048	22	26	27	78	104	104	2	2	1	0.076	0.007	0.101	0.010	0.126	0.012	3	1	3	1
293	3049	3296	3389	35	42	43	89	119	119	4	3	1	0.088	0.013	0.118	0.017	0.147	0.022	5	3	6	3
294	2230	2411	2479	40	48	50	218	292	292	13	10	3	0.176	0.016	0.235	0.021	0.294	0.027	11	8	15	8
295	5912	6391	6573	124	149	153	130	174	174	18	13	5	0.092	0.038	0.122	0.051	0.153	0.063	18	11	23	11
296	3996	4320	4443	78	94	97	83	111	111	25	18	6	0.194	0.081	0.259	0.108	0.324	0.134	24	15	31	15
297	3183	3351	3410	104	122	124	0	0	0	16	12	4	0.095	0.000	0.126	0.000	0.158	0.000	15	0	19	0
298	101	127	127	1	1	1	23	36	35	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
299	783	808	815	32	37	37	31	40	39	1	1	0	0.022	0.009	0.029	0.012	0.037	0.015	1	1	1	1
300	1174	1212	1222	24	27	27	111	142	139	7	6	2	0.232	0.018	0.309	0.024	0.386	0.030	8	4	11	4
301	3300	3407	3437	116	133	133	7	9	9	26	19	7	0.138	0.950	0.184	1.266	0.230	1.583	24	15	31	15
302	631	651	656	15	18	18	19	24	24	7	6	2	0.327	0.108	0.436	0.144	0.545	0.180	8	4	10	4
303	854	882	889	28	32	32	1	1	1	6	5	2	0.149	1.662	0.199	2.216	0.248	2.770	6	4	8	4
304	16	16	16	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0

TAZ	Population			Minneapolis Commuters			St Paul Commuters			2008 Park-and-Riders			Park-and-Ride Mode Split						2020 Park-and-Ride Demand		2030 Park-and-Ride Demand	
	2008	2020	2030	2008	2020	2030	2008	2020	2030	Total	Mpls	St Paul	2008 MPLS	2008 STP	2020 MPLS	2020 STP	2030 MPLS	2030 STP	Mpls	St. Paul	Mpls	St. Paul
305	0	0	0	0	0	0	88	0	0	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
306	2621	2706	2728	102	118	118	0	0	0	14	10	4	0.079	0.000	0.105	0.000	0.131	0.000	12	0	15	0
307	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
308	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
309	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
310	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
311	744	1087	1114	36	59	60	0	0	0	3	2	1	0.054	0.000	0.072	0.000	0.090	0.000	4	0	5	0
312	86	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
313	404	449	461	22	27	27	66	91	91	2	2	0	0.079	0.004	0.105	0.005	0.132	0.006	3	1	4	1
314	7204	8322	8531	509	655	667	52	75	75	79	71	8	0.121	0.159	0.162	0.211	0.202	0.264	106	20	135	20
315	4718	5041	5167	318	378	386	37	49	48	36	33	4	0.088	0.104	0.117	0.139	0.146	0.173	44	8	56	8
316	3071	3344	3428	182	220	225	66	89	89	27	24	3	0.115	0.043	0.154	0.057	0.192	0.071	34	6	43	6
317	6001	6533	6696	481	583	594	74	100	100	11	10	1	0.018	0.015	0.023	0.020	0.029	0.025	14	3	17	3
318	4378	4754	4872	409	495	504	23	31	31	10	9	1	0.018	0.044	0.024	0.058	0.029	0.073	12	2	15	2
319	2193	2419	2480	179	219	224	35	47	47	5	5	1	0.023	0.016	0.030	0.022	0.038	0.027	7	1	8	1
320	2580	2797	2867	252	304	310	45	60	60	4	4	0	0.014	0.010	0.019	0.013	0.023	0.017	6	1	7	1
321	3678	4006	4106	381	462	471	29	40	40	2	2	0	0.004	0.008	0.006	0.010	0.007	0.013	3	1	3	1
322	2818	3061	3137	286	346	353	42	56	56	5	5	1	0.014	0.013	0.019	0.018	0.023	0.022	6	1	8	1
323	3262	3577	3666	282	344	351	22	30	30	2	2	0	0.006	0.010	0.008	0.014	0.010	0.017	3	1	3	1
324	3105	3456	3543	189	234	239	98	134	134	4	4	0	0.019	0.005	0.025	0.006	0.031	0.008	6	1	8	1
325	7354	8042	8242	638	777	792	35	47	47	5	5	1	0.006	0.016	0.009	0.022	0.011	0.027	7	1	9	1
326	3462	3769	3864	326	396	403	26	35	35	2	2	0	0.005	0.009	0.007	0.011	0.009	0.014	3	1	4	1
327	2065	2244	2302	206	250	255	27	37	37	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
328	2666	2912	2985	278	338	344	34	45	45	2	2	0	0.007	0.007	0.009	0.009	0.011	0.011	3	1	4	1
329	2004	2181	2235	212	257	261	23	31	31	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
330	2811	3062	3138	216	262	267	39	52	52	1	1	0	0.004	0.003	0.005	0.004	0.006	0.005	1	0	2	0
331	5173	5631	5771	542	657	670	15	20	20	3	3	0	0.005	0.023	0.006	0.031	0.008	0.038	4	1	5	1
332	1874	2023	2073	218	262	267	36	48	48	3	3	0	0.011	0.009	0.015	0.013	0.019	0.016	4	1	5	1
333	2506	2694	2760	347	415	423	61	81	81	3	3	0	0.007	0.006	0.009	0.007	0.012	0.009	4	1	5	1
334	4676	5030	5156	523	627	639	55	73	72	6	6	1	0.010	0.012	0.013	0.016	0.016	0.021	8	1	10	1
335	5136	5524	5663	534	639	652	81	107	107	5	5	1	0.008	0.007	0.010	0.009	0.013	0.012	7	1	9	1
336	5941	6378	6537	574	686	699	52	70	70	3	3	0	0.004	0.006	0.006	0.009	0.007	0.011	4	1	5	1
337	6156	6534	6697	436	515	525	46	61	61	3	3	0	0.006	0.007	0.008	0.010	0.010	0.012	4	1	5	1
338	4641	4917	5040	222	262	267	59	77	77	3	3	0	0.012	0.006	0.015	0.008	0.019	0.010	4	1	5	1
339	5613	5964	6112	339	401	408	40	52	52	9	8	1	0.020	0.023	0.027	0.030	0.034	0.038	11	2	14	2
340	3018	3289	3371	328	399	406	19	25	25	1	1	0	0.003	0.006	0.003	0.008	0.004	0.010	1	0	2	0
341	2478	2671	2737	198	238	242	27	36	36	3	3	0	0.013	0.012	0.017	0.016	0.022	0.021	4	1	5	1
342	2426	2636	2702	206	250	255	57	76	76	9	8	1	0.031	0.016	0.041	0.021	0.052	0.026	10	2	13	2
343	6505	6898	7069	570	673	686	43	56	56	16	14	2	0.022	0.039	0.030	0.052	0.037	0.065	20	4	25	4
344	4815	4988	5113	272	315	321	30	39	39	13	12	1	0.034	0.044	0.045	0.059	0.056	0.074	14	3	18	3
345	2960	3082	3159	182	211	215	30	39	39	11	10	1	0.043	0.037	0.058	0.049	0.072	0.062	12	2	15	2
346	2552	2721	2790	193	229	234	60	79	79	18	16	2	0.068	0.032	0.091	0.043	0.113	0.053	21	4	26	4
347	4462	4831	4951	410	494	504	42	56	56	27	24	3	0.048	0.067	0.064	0.089	0.080	0.112	32	6	40	6
348	2263	2489	2551	175	215	219	14	19	19	17	15	2	0.071	0.132	0.095	0.176	0.119	0.220	20	4	26	4
349	1007	1079	1107	86	102	104	45	60	60	9	8	1	0.073	0.020	0.098	0.027	0.122	0.033	10	2	13	2
350	3227	3647	3738	237	299	305	60	84	83	13	12	1	0.038	0.023	0.050	0.030	0.063	0.038	15	3	19	3
351	4344	5020	5146	292	376	383	92	132	132	16	14	2	0.037	0.018	0.050	0.024	0.062	0.030	19	4	24	4
352	3944	4460	4572	386	486	496	97	135	135	14	13	1	0.024	0.015	0.033	0.020	0.041	0.025	16	3	20	3
353	7028	7887	8085	491	614	626	56	77	77	31	28	3	0.043	0.059	0.058	0.078	0.072	0.098	36	8	45	8
354	3852	4457	4568	300	387	395	17	24	24	5	5	1	0.011	0.033	0.015	0.045	0.018	0.056	6	1	7	1
355	1109	1208	1238	39	48	48	26	35	35	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0

TAZ	Population			Minneapolis Commuters			St Paul Commuters			2008 Park-and-Riders			Park-and-Ride Mode Split						2020 Park-and-Ride Demand		2030 Park-and-Ride Demand	
	2008	2020	2030	2008	2020	2030	2008	2020	2030	Total	Mpls	St Paul	2008 MPLS	2008 STP	2020 MPLS	2020 STP	2030 MPLS	2030 STP	Mpls	St. Paul	Mpls	St. Paul
356	2513	2744	2812	152	185	188	1	1	1	2	2	0	0.006	0.214	0.008	0.286	0.010	0.357	2	1	2	1
357	777	832	2072	28	33	82	2	3	7	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
358	496	591	606	2	3	3	1	2	2	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
359	1452	1765	1809	11	15	16	8	13	13	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
360	4369	4488	4600	98	112	114	9	12	12	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
361	1046	1171	1201	32	40	41	12	16	16	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
362	1411	1554	1595	63	77	79	3	4	4	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
363	1538	1667	1708	83	100	102	51	69	69	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
364	3483	3738	3832	308	368	375	38	50	50	2	2	0	0.005	0.006	0.006	0.008	0.008	0.010	2	0	3	0
365	2982	3241	3323	238	289	294	28	38	38	2	2	0	0.006	0.008	0.007	0.011	0.009	0.013	2	1	3	1
366	3146	3199	3278	185	209	213	40	50	50	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
367	7209	7492	7680	317	367	374	4	5	5	2	2	0	0.005	0.054	0.007	0.071	0.009	0.089	3	0	3	0
368	2915	3296	3378	99	125	127	3	4	4	1	1	0	0.008	0.036	0.011	0.048	0.014	0.059	1	0	2	0
369	2844	3242	3324	77	98	100	19	27	27	1	1	0	0.012	0.006	0.016	0.008	0.020	0.010	2	0	2	0
370	3489	3628	3719	153	177	180	82	105	105	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
371	6759	7167	7347	872	1030	1050	15	19	19	7	7	1	0.007	0.054	0.009	0.071	0.012	0.089	10	2	12	2
372	3039	3288	3370	130	157	160	40	53	53	2	2	0	0.014	0.006	0.019	0.008	0.023	0.009	3	1	4	1
373	5562	5797	5941	476	553	563	62	80	80	4	4	0	0.008	0.007	0.010	0.010	0.013	0.012	6	1	7	1
374	6007	6578	6742	712	869	885	61	82	82	6	6	1	0.007	0.011	0.010	0.015	0.012	0.018	9	2	11	2
375	6368	6987	7162	738	902	919	99	134	134	3	3	0	0.003	0.003	0.005	0.005	0.006	0.006	4	1	5	1
376	7146	7833	8029	990	1209	1232	27	37	37	4	4	0	0.003	0.016	0.004	0.022	0.005	0.027	5	1	7	1
377	3704	4201	4306	329	416	424	25	35	35	6	6	1	0.015	0.027	0.020	0.036	0.025	0.045	8	2	11	2
378	1996	2135	2188	238	284	290	21	28	28	1	1	0	0.003	0.005	0.004	0.007	0.006	0.009	1	0	2	0
379	2156	2310	2368	189	226	230	18	24	24	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
380	1810	1871	1917	143	165	168	5	7	7	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
381	181	76	77	35	16	17	6	3	3	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
382	1953	2128	2180	81	98	100	24	33	32	1	1	0	0.010	0.005	0.014	0.006	0.017	0.008	1	0	2	0
383	3376	3522	3610	172	200	204	28	37	36	1	1	0	0.005	0.004	0.007	0.005	0.009	0.007	1	0	2	0
384	4372	4615	4729	257	302	308	6	8	8	1	1	0	0.004	0.018	0.005	0.024	0.006	0.030	1	0	2	0
385	2260	2367	2425	147	171	174	10	14	14	2	2	0	0.012	0.021	0.016	0.029	0.020	0.036	3	0	4	0
386	2749	2835	2906	159	183	186	14	17	17	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
387	1585	1643	1684	113	130	132	1	1	1	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
388	23	35	36	4	7	7	3	6	6	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
389	519	670	690	32	46	47	30	49	49	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
390	1898	2375	2434	471	656	668	4	6	6	1	1	0	0.002	0.027	0.003	0.036	0.003	0.045	2	0	2	0
391	401	1193	1387	105	349	403	9	35	39	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
392	1369	2137	2279	281	488	518	1	2	2	6	6	1	0.020	0.643	0.026	0.857	0.033	1.071	13	2	17	2
393	590	696	713	81	106	108	18	26	26	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
394	484	497	495	148	169	167	6	8	8	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
395	50	39	40	61	53	54	9	9	9	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
396	353	224	229	211	149	151	16	12	12	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
397	2653	3027	3103	446	567	578	38	53	53	3	3	0	0.006	0.009	0.008	0.012	0.010	0.015	4	1	6	1
398	2497	2674	2705	517	617	621	24	32	32	2	2	0	0.004	0.009	0.005	0.012	0.006	0.016	3	0	4	0
399	1999	2148	2201	461	552	563	1	1	1	1	1	0	0.002	0.107	0.003	0.143	0.003	0.178	1	0	2	0
400	478	621	639	23	33	34	9	15	15	3	3	0	0.126	0.036	0.168	0.048	0.210	0.059	6	1	7	1
401	684	724	738	159	187	190	7	10	10	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
402	843	1024	1060	105	143	147	0	0	0	2	2	0	0.018	0.000	0.024	0.000	0.029	0.000	3	0	4	0
403	3	4	4	0	0	0	14	22	21	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
404	2069	2179	2233	228	268	273	20	26	26	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
405	1951	2087	2130	320	381	387	0	0	0	1	1	0	0.003	0.000	0.004	0.000	0.005	0.000	1	0	2	0
406	178	209	214	20	26	26	0	0	0	1	1	0	0.048	0.000	0.064	0.000	0.080	0.000	2	0	2	0

TAZ	Population			Minneapolis Commuters			St Paul Commuters			2008 Park-and-Riders			Park-and-Ride Mode Split						2020 Park-and-Ride Demand		2030 Park-and-Ride Demand	
	2008	2020	2030	2008	2020	2030	2008	2020	2030	Total	Mpls	St Paul	2008 MPLS	2008 STP	2020 MPLS	2020 STP	2030 MPLS	2030 STP	Mpls	St. Paul	Mpls	St. Paul
407	27	36	37	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
408	679	806	827	78	104	106	6	9	9	3	3	0	0.036	0.054	0.048	0.071	0.060	0.089	5	1	6	1
409	609	661	679	128	155	158	17	23	23	1	1	0	0.007	0.007	0.010	0.009	0.012	0.011	2	0	2	0
410	2440	2658	2728	238	289	295	0	0	0	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
411	58	73	74	4	6	6	5	8	8	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
412	996	1847	1895	153	316	322	5	12	12	3	3	0	0.017	0.064	0.023	0.086	0.029	0.107	7	1	9	1
413	1011	1190	1220	35	46	47	52	76	76	2	2	0	0.035	0.004	0.047	0.006	0.058	0.007	2	1	3	1
414	4837	5239	5370	254	306	312	17	22	22	3	3	0	0.007	0.020	0.009	0.027	0.011	0.033	3	1	3	1
415	4489	5104	5231	161	204	208	0	0	0	1	1	0	0.004	0.000	0.005	0.000	0.006	0.000	1	0	1	0
416	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
417	119	127	131	10	12	13	31	42	42	1	1	0	0.088	0.004	0.117	0.005	0.146	0.006	1	0	2	0
418	3798	4112	4214	200	242	246	12	15	15	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
419	1736	1847	1893	92	109	111	0	0	0	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
420	25	30	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
421	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
422	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
423	1295	1390	1424	100	120	122	25	33	33	1	1	0	0.007	0.004	0.010	0.006	0.012	0.007	1	0	1	0
424	3793	4231	4337	333	414	422	3	4	4	1	1	0	0.002	0.036	0.003	0.048	0.004	0.059	1	0	2	0
425	125	130	134	15	18	18	13	16	16	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
426	2709	3271	3352	171	231	235	8	13	13	1	1	0	0.004	0.013	0.006	0.018	0.007	0.022	1	0	2	0
427	557	531	544	77	82	84	0	0	0	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
428	6	9	9	0	0	0	8	15	15	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
429	1458	1463	1499	78	88	89	52	65	65	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
430	5489	5856	6002	475	564	575	4	6	6	7	7	1	0.013	0.187	0.018	0.250	0.022	0.312	10	2	13	2
431	716	751	770	47	55	57	19	24	24	1	1	0	0.021	0.006	0.028	0.008	0.035	0.010	2	0	2	0
432	4430	4617	4732	318	369	376	19	24	24	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
433	5874	6217	6373	203	240	244	39	51	51	1	1	0	0.004	0.003	0.006	0.004	0.007	0.005	1	0	2	0
434	7030	7519	7707	261	311	317	16	21	21	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
435	4650	4940	5063	230	272	278	14	18	18	3	3	0	0.012	0.025	0.015	0.033	0.019	0.041	4	1	5	1
436	2124	2214	2270	157	182	186	16	20	20	3	3	0	0.019	0.021	0.025	0.029	0.031	0.036	5	1	6	1
437	1309	1402	1437	87	103	105	4	6	6	3	3	0	0.032	0.080	0.042	0.107	0.053	0.134	4	1	6	1
438	575	626	642	38	46	47	0	0	0	1	1	0	0.024	0.000	0.032	0.000	0.040	0.000	1	0	2	0
439	35	45	46	0	0	0	29	46	46	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
440	3174	3510	3597	246	303	308	50	69	69	2	2	0	0.006	0.004	0.009	0.006	0.011	0.007	3	1	3	1
441	6057	6479	6640	501	597	608	34	44	44	4	4	0	0.007	0.013	0.009	0.018	0.011	0.022	5	1	7	1
442	2546	2699	2766	219	258	263	124	162	162	2	2	0	0.008	0.002	0.010	0.002	0.013	0.003	3	0	3	0
443	11226	12274	12582	1002	1221	1244	81	109	109	6	6	1	0.005	0.008	0.006	0.011	0.008	0.014	8	2	10	2
444	6118	6567	6732	538	643	655	18	24	24	2	2	0	0.003	0.013	0.004	0.017	0.005	0.021	2	0	3	0
445	1361	1412	1409	95	110	109	31	40	39	2	2	0	0.016	0.007	0.021	0.010	0.026	0.012	2	0	3	0
446	2327	2435	2610	127	148	158	23	30	31	2	2	0	0.013	0.007	0.017	0.010	0.021	0.012	3	0	3	0
447	2454	2835	3075	165	213	229	0	0	0	4	4	0	0.020	0.000	0.026	0.000	0.033	0.000	6	0	8	0
448	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
449	0	0	0	0	0	0	28	0	0	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
450	3438	3778	3873	208	255	260	52	71	71	9	8	1	0.035	0.017	0.046	0.023	0.058	0.029	12	2	15	2
451	4864	5172	5302	398	472	481	29	39	39	2	2	0	0.005	0.008	0.006	0.010	0.008	0.013	3	0	4	0
452	5056	5612	5752	279	345	351	7	10	10	6	6	1	0.019	0.092	0.025	0.122	0.032	0.153	9	2	11	2
453	2034	2629	2779	59	85	89	25	40	41	2	2	0	0.031	0.010	0.041	0.014	0.052	0.017	4	1	5	1
454	4247	4755	5905	221	276	340	40	55	67	15	13	2	0.057	0.045	0.076	0.060	0.095	0.075	21	4	32	5
455	5754	6555	7020	201	255	272	12	16	17	6	6	1	0.026	0.067	0.034	0.089	0.043	0.111	9	2	12	2
456	1381	1450	1485	79	93	95	19	25	24	1	1	0	0.012	0.007	0.016	0.009	0.020	0.011	1	0	2	0
457	2585	3050	3180	139	183	190	4	6	6	5	5	1	0.032	0.153	0.042	0.204	0.053	0.255	8	2	10	2

TAZ	Population			Minneapolis Commuters			St Paul Commuters			2008 Park-and-Riders			Park-and-Ride Mode Split						2020 Park-and-Ride Demand		2030 Park-and-Ride Demand	
	2008	2020	2030	2008	2020	2030	2008	2020	2030	Total	Mpls	St Paul	2008 MPLS	2008 STP	2020 MPLS	2020 STP	2030 MPLS	2030 STP	Mpls	St. Paul	Mpls	St. Paul
458	1102	1355	1415	56	76	79	5	8	8	2	2	0	0.029	0.049	0.038	0.065	0.048	0.082	3	1	4	1
459	1078	1405	1670	57	82	97	12	19	22	1	1	0	0.016	0.000	0.021	0.000	0.027	0.000	2	0	3	0
460	2091	2610	2545	67	93	90	21	32	31	5	5	0	0.073	0.000	0.098	0.000	0.122	0.000	9	0	11	0
461	1723	1910	1930	111	138	138	10	14	14	10	10	0	0.083	0.000	0.111	0.000	0.138	0.000	15	0	19	0
462	1637	2210	2060	101	152	141	7	12	11	6	6	0	0.059	0.000	0.079	0.000	0.098	0.000	12	0	14	0
463	1467	2360	2470	81	144	150	13	25	26	1	1	0	0.012	0.000	0.017	0.000	0.021	0.000	2	0	3	0
464	1573	1725	2155	87	106	132	17	23	28	1	1	0	0.011	0.000	0.015	0.000	0.019	0.000	2	0	2	0
465	2393	2630	2795	123	150	159	15	20	21	4	4	0	0.030	0.000	0.040	0.000	0.050	0.000	6	0	8	0
466	1622	1690	3010	103	120	212	8	11	19	2	2	0	0.020	0.000	0.027	0.000	0.033	0.000	3	0	7	0
467	1606	1835	1705	73	93	86	15	21	19	4	4	0	0.055	0.000	0.073	0.000	0.092	0.000	7	0	8	0
468	1611	1720	1635	70	83	79	9	12	12	7	7	0	0.095	0.000	0.127	0.000	0.158	0.000	11	0	12	0
469	1351	1510	1690	57	71	79	10	15	16	2	2	0	0.035	0.000	0.046	0.000	0.058	0.000	3	0	5	0
470	1364	1405	1760	92	105	131	4	5	7	7	7	0	0.077	0.000	0.103	0.000	0.129	0.000	11	0	17	0
471	373	1111	1141	25	82	84	0	0	0	4	4	0	0.141	0.000	0.187	0.000	0.234	0.000	15	0	20	0
472	1599	2999	3080	0	0	0	13	29	29	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
473	1389	1442	1481	54	62	63	14	18	18	13	11	1	0.200	0.113	0.266	0.151	0.333	0.188	17	3	21	3
474	2569	2670	2743	100	116	118	22	28	28	12	10	1	0.099	0.064	0.133	0.085	0.166	0.107	15	3	20	3
475	2412	2514	2583	84	97	99	8	11	11	19	17	2	0.196	0.275	0.262	0.367	0.327	0.459	25	5	32	5
476	2246	2340	2434	62	72	74	30	39	40	18	16	2	0.230	0.072	0.307	0.096	0.384	0.120	22	5	29	5
477	5217	5470	5619	152	177	181	26	34	34	33	33	0	0.191	0.000	0.254	0.000	0.318	0.000	45	0	58	0
478	2803	2914	2993	64	74	76	7	9	9	26	23	3	0.330	0.420	0.440	0.560	0.550	0.699	33	7	42	7
479	1740	1814	1863	79	92	94	16	20	20	14	12	2	0.142	0.106	0.189	0.141	0.236	0.177	17	4	22	4
480	1811	1882	1934	64	74	76	6	8	8	14	12	2	0.184	0.265	0.245	0.354	0.307	0.442	18	4	23	4
481	1949	2030	2085	83	96	98	10	14	14	14	12	2	0.139	0.159	0.185	0.212	0.231	0.265	18	4	23	4
482	760	790	812	21	24	24	1	1	1	7	7	1	0.289	0.857	0.385	1.142	0.481	1.428	9	2	12	2
483	162	163	167	2	2	2	6	8	8	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
484	443	462	475	7	8	9	13	16	16	6	6	0	0.803	0.000	1.071	0.000	1.339	0.000	9	0	11	0
485	1777	1851	1902	50	58	59	8	11	11	10	10	0	0.179	0.000	0.238	0.000	0.297	0.000	14	0	17	0
486	1487	1586	1629	43	52	53	16	21	21	4	4	0	0.097	0.000	0.130	0.000	0.162	0.000	7	0	9	0
487	1946	2031	2087	104	121	124	1	1	1	15	15	0	0.138	0.000	0.183	0.000	0.229	0.000	22	0	28	0
488	455	475	488	10	12	12	17	22	22	3	3	0	0.268	0.000	0.357	0.000	0.446	0.000	4	0	5	0
489	2630	2749	2824	114	132	135	9	12	12	19	19	0	0.155	0.000	0.207	0.000	0.259	0.000	27	0	35	0
490	2891	3008	3090	121	140	143	40	51	51	19	19	0	0.147	0.000	0.196	0.000	0.245	0.000	27	0	35	0
491	5901	6133	6300	211	244	249	33	42	42	42	42	0	0.181	0.000	0.241	0.000	0.301	0.000	59	0	75	0
492	4763	5019	5156	197	231	236	20	26	26	24	24	0	0.111	0.000	0.147	0.000	0.184	0.000	34	0	44	0
493	3923	4100	4213	147	171	174	19	24	24	21	21	0	0.129	0.000	0.172	0.000	0.215	0.000	29	0	37	0
494	2277	2369	2434	100	116	119	8	11	11	10	10	0	0.088	0.000	0.118	0.000	0.147	0.000	14	0	17	0
495	1451	1509	1550	44	51	53	1	1	1	14	14	0	0.303	0.000	0.404	0.000	0.504	0.000	21	0	26	0
496	140	146	150	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
497	506	527	540	15	18	18	8	11	11	2	2	0	0.113	0.000	0.150	0.000	0.188	0.000	3	0	3	0
498	1503	1563	1605	52	60	61	1	1	1	4	4	0	0.075	0.000	0.100	0.000	0.125	0.000	6	0	8	0
499	225	237	244	10	12	12	0	0	0	1	1	0	0.107	0.000	0.143	0.000	0.178	0.000	2	0	2	0
500	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
501	3674	3825	3929	185	214	219	14	18	18	33	33	0	0.162	0.000	0.216	0.000	0.270	0.000	46	0	59	0
502	1222	1276	1310	43	50	51	19	24	24	4	4	0	0.084	0.000	0.112	0.000	0.140	0.000	6	0	7	0
503	2290	2384	2450	102	119	121	2	3	3	13	13	0	0.106	0.000	0.142	0.000	0.177	0.000	17	0	21	0
504	558	578	593	8	10	10	16	20	20	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
505	3670	3843	3948	144	169	172	14	18	18	17	17	0	0.106	0.000	0.142	0.000	0.177	0.000	24	0	31	0
506	1449	1524	1566	88	103	105	17	22	22	9	9	0	0.087	0.000	0.117	0.000	0.146	0.000	12	0	15	0
507	4131	4312	4430	184	214	218	5	7	7	26	26	0	0.126	0.000	0.168	0.000	0.210	0.000	36	0	46	0
508	1472	1535	1578	54	62	64	25	32	33	6	6	0	0.104	0.000	0.138	0.000	0.173	0.000	9	0	11	0

TAZ	Population			Minneapolis Commuters			St Paul Commuters			2008 Park-and-Riders			Park-and-Ride Mode Split						2020 Park-and-Ride Demand		2030 Park-and-Ride Demand	
	2008	2020	2030	2008	2020	2030	2008	2020	2030	Total	Mpls	St Paul	2008 MPLS	2008 STP	2020 MPLS	2020 STP	2030 MPLS	2030 STP	Mpls	St. Paul	Mpls	St. Paul
509	2821	2933	3013	132	153	156	34	43	43	17	17	0	0.118	0.000	0.158	0.000	0.197	0.000	24	0	31	0
510	2715	2857	2935	142	167	171	19	25	25	25	25	0	0.164	0.000	0.219	0.000	0.274	0.000	37	0	47	0
511	3296	3425	3518	126	146	149	5	7	7	14	14	0	0.104	0.000	0.139	0.000	0.173	0.000	20	0	26	0
512	737	777	800	38	45	46	23	30	30	2	2	0	0.055	0.000	0.073	0.000	0.092	0.000	3	0	4	0
513	2933	3093	3186	155	182	186	0	0	0	6	6	0	0.039	0.000	0.052	0.000	0.065	0.000	10	0	12	0
514	29	31	32	2	2	3	10	14	14	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
515	1594	1682	1732	97	114	117	10	14	14	2	2	0	0.020	0.000	0.026	0.000	0.033	0.000	3	0	4	0
516	2340	2468	2542	160	188	192	3	4	4	4	4	0	0.022	0.000	0.030	0.000	0.037	0.000	6	0	7	0
517	695	732	754	43	51	52	17	22	22	7	7	0	0.156	0.000	0.208	0.000	0.260	0.000	11	0	14	0
518	3539	3732	3844	215	252	258	7	10	10	13	13	0	0.051	0.000	0.068	0.000	0.085	0.000	17	0	22	0
519	1794	1892	1948	99	116	119	17	22	22	5	5	0	0.048	0.000	0.064	0.000	0.080	0.000	7	0	9	0
520	2799	2952	3041	196	230	236	19	25	25	2	2	0	0.010	0.000	0.014	0.000	0.017	0.000	3	0	4	0
521	3199	3374	3475	240	283	289	15	19	19	2	2	0	0.009	0.000	0.011	0.000	0.014	0.000	3	0	4	0
522	2865	3022	3112	215	252	258	33	42	43	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
523	4937	5070	5144	477	546	550	23	29	29	6	6	0	0.012	0.000	0.016	0.000	0.020	0.000	9	0	11	0
524	4248	4481	4615	306	359	368	5	7	7	5	5	0	0.017	0.000	0.023	0.000	0.029	0.000	8	0	11	0
525	1662	1753	1806	100	118	121	12	15	15	1	1	0	0.010	0.000	0.013	0.000	0.017	0.000	2	0	2	0
526	1362	1437	1480	118	138	142	19	25	25	3	3	0	0.025	0.000	0.033	0.000	0.042	0.000	5	0	6	0
527	3150	3315	3406	156	183	187	15	19	19	12	12	0	0.072	0.000	0.096	0.000	0.120	0.000	18	0	22	0
528	2413	2545	2621	170	200	205	8	11	11	5	5	0	0.029	0.000	0.039	0.000	0.049	0.000	8	0	10	0
529	1784	1882	1939	107	126	129	3	4	4	2	2	0	0.017	0.000	0.022	0.000	0.028	0.000	3	0	4	0
530	478	504	519	25	29	30	14	18	18	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
531	1591	1677	1728	107	126	129	24	31	32	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
532	3142	3315	3414	179	210	215	3	4	4	17	17	0	0.084	0.000	0.113	0.000	0.141	0.000	24	0	30	0
533	92	97	100	6	7	7	0	0	0	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
534	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
535	6	6	6	0	0	0	20	25	25	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
536	3261	3440	3543	142	167	171	1	1	1	6	6	0	0.040	0.000	0.054	0.000	0.067	0.000	9	0	12	0
537	116	122	126	4	5	5	24	31	32	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
538	5465	5913	5694	276	332	318	30	41	38	70	70	0	0.245	0.000	0.327	0.000	0.409	0.000	109	0	130	0
539	5834	6480	6210	291	360	343	16	22	20	65	65	0	0.211	0.000	0.282	0.000	0.352	0.000	102	0	121	0
540	3546	3533	3454	166	184	179	3	4	4	46	46	0	0.266	0.000	0.355	0.000	0.444	0.000	65	0	80	0
541	89	785	789	56	547	546	1	11	11	15	15	0	0.268	0.000	0.357	0.000	0.446	0.000	195	0	244	0
542	26	0	0	10	0	0	0	0	0	1	1	0	0.097	0.000	0.130	0.000	0.162	0.000	0	0	0	0
543	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
544	1	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
545	555	567	544	24	27	26	1	1	1	5	5	0	0.223	0.000	0.298	0.000	0.372	0.000	8	0	10	0
546	912	900	1792	45	50	99	20	24	47	9	9	0	0.186	0.000	0.248	0.000	0.310	0.000	12	0	31	0
547	2571	3145	3024	123	167	160	0	0	0	26	26	0	0.199	0.000	0.266	0.000	0.332	0.000	44	0	53	0
548	15	15	15	0	0	0	2	3	3	1	1	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
549	431	436	418	17	19	18	1	1	1	5	5	0	0.335	0.000	0.446	0.000	0.558	0.000	8	0	10	0
550	32	0	0	3	0	0	17	0	0	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
551	3493	3796	3600	208	252	238	1	1	1	47	47	0	0.217	0.000	0.290	0.000	0.362	0.000	73	0	86	0
552	8	0	0	3	0	0	0	0	0	4	4	0	1.071	0.000	1.428	0.000	1.785	0.000	0	0	0	0
553	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
554	3854	3896	3727	204	230	219	7	9	9	57	57	0	0.262	0.000	0.349	0.000	0.436	0.000	80	0	95	0
555	4471	5270	6030	35	46	52	0	0	0	69	69	0	1.853	0.000	2.470	0.000	3.088	0.000	114	0	162	0
556	12	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
557	3969	4368	4212	191	234	224	8	11	11	35	35	0	0.174	0.000	0.232	0.000	0.290	0.000	54	0	65	0
558	3921	4250	4080	212	256	244	12	15	14	47	47	0	0.199	0.000	0.265	0.000	0.331	0.000	68	0	81	0
559	2337	2391	2232	101	115	107	5	7	6	19	19	0	0.171	0.000	0.227	0.000	0.284	0.000	26	0	30	0

TAZ	Population			Minneapolis Commuters			St Paul Commuters			2008 Park-and-Riders			Park-and-Ride Mode Split						2020 Park-and-Ride Demand		2030 Park-and-Ride Demand	
	2008	2020	2030	2008	2020	2030	2008	2020	2030	Total	Mpls	St Paul	2008 MPLS	2008 STP	2020 MPLS	2020 STP	2030 MPLS	2030 STP	Mpls	St. Paul	Mpls	St. Paul
560	615	629	609	28	32	31	19	24	23	2	2	0	0.069	0.000	0.092	0.000	0.115	0.000	3	0	4	0
561	4233	4250	4100	182	203	195	14	17	16	59	59	0	0.312	0.000	0.416	0.000	0.519	0.000	84	0	101	0
562	1868	1860	1824	72	80	78	15	18	17	21	21	0	0.261	0.000	0.348	0.000	0.435	0.000	28	0	34	0
563	3360	3494	4140	131	152	179	34	43	50	22	22	0	0.176	0.000	0.234	0.000	0.293	0.000	36	0	52	0
564	6836	6612	6600	307	330	328	12	14	13	69	69	0	0.204	0.000	0.272	0.000	0.340	0.000	90	0	111	0
565	1700	1717	1717	151	170	169	3	4	4	14	14	0	0.090	0.000	0.121	0.000	0.151	0.000	20	0	25	0
566	1180	1261	1261	51	60	60	24	32	31	4	4	0	0.082	0.000	0.110	0.000	0.137	0.000	7	0	8	0
567	4274	4420	4436	213	245	244	5	7	7	13	13	0	0.057	0.000	0.077	0.000	0.096	0.000	19	0	23	0
568	1364	1399	1395	132	151	150	15	19	18	3	3	0	0.024	0.000	0.032	0.000	0.040	0.000	5	0	6	0
569	2834	3653	3958	298	428	462	0	0	0	12	12	0	0.039	0.000	0.052	0.000	0.065	0.000	22	0	30	0
570	7	6	6	2	2	2	18	19	19	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
571	4194	4310	4293	234	268	266	8	11	10	24	24	0	0.094	0.000	0.126	0.000	0.157	0.000	34	0	42	0
572	1973	2040	2055	108	125	125	9	12	12	2	2	0	0.017	0.000	0.023	0.000	0.029	0.000	3	0	4	0
573	1604	1797	1805	102	128	127	14	19	18	1	1	0	0.010	0.000	0.013	0.000	0.016	0.000	2	0	2	0
574	1677	1706	1716	154	174	174	1	1	1	3	3	0	0.021	0.000	0.028	0.000	0.035	0.000	5	0	6	0
575	506	520	530	25	28	29	23	29	29	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
576	4154	4405	4420	275	324	324	13	17	16	7	7	0	0.026	0.000	0.034	0.000	0.043	0.000	11	0	14	0
577	2533	2981	2995	139	183	183	18	26	25	17	17	0	0.116	0.000	0.154	0.000	0.193	0.000	28	0	35	0
578	2723	2940	2955	293	353	352	5	7	7	5	5	0	0.018	0.000	0.023	0.000	0.029	0.000	8	0	10	0
579	1011	1035	1045	97	111	111	2	3	3	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
580	392	400	400	26	29	29	7	9	9	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
581	1116	1230	1230	57	70	69	8	11	11	4	4	0	0.068	0.000	0.091	0.000	0.113	0.000	6	0	8	0
582	1642	2150	2730	66	96	122	13	20	25	3	3	0	0.047	0.000	0.062	0.000	0.078	0.000	6	0	9	0
583	1821	2159	2830	215	284	369	9	14	18	10	10	0	0.042	0.000	0.056	0.000	0.070	0.000	16	0	26	0
584	1225	1488	1505	104	141	142	29	44	43	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
585	3481	3560	3600	329	375	377	5	7	7	3	3	0	0.009	0.000	0.011	0.000	0.014	0.000	4	0	5	0
586	1171	1303	1332	136	169	172	0	0	0	3	3	0	0.022	0.000	0.029	0.000	0.036	0.000	5	0	6	0
587	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
588	796	885	1330	103	128	191	16	22	32	9	9	0	0.079	0.000	0.106	0.000	0.132	0.000	14	0	25	0
589	2682	2877	2940	191	228	232	35	46	46	28	28	0	0.139	0.000	0.185	0.000	0.231	0.000	42	0	54	0
590	4564	4943	4945	356	430	427	8	11	11	13	13	0	0.034	0.000	0.046	0.000	0.057	0.000	20	0	24	0
591	2327	2508	2760	174	209	229	15	20	21	12	12	0	0.061	0.000	0.081	0.000	0.101	0.000	17	0	23	0
592	2642	2835	2835	198	237	236	17	22	22	11	11	0	0.051	0.000	0.068	0.000	0.085	0.000	16	0	20	0
593	2715	2785	2785	204	234	232	17	21	21	34	34	0	0.159	0.000	0.212	0.000	0.264	0.000	49	0	61	0
594	2699	2844	3090	115	134	145	4	5	6	12	12	0	0.101	0.000	0.134	0.000	0.168	0.000	18	0	24	0
595	1161	1753	2275	104	175	226	1	2	2	16	16	0	0.152	0.000	0.202	0.000	0.253	0.000	35	0	57	0
596	1008	1500	2400	39	65	103	5	10	15	3	3	0	0.062	0.000	0.082	0.000	0.103	0.000	5	0	11	0
597	1470	1430	1430	59	64	63	10	13	12	7	7	0	0.121	0.000	0.161	0.000	0.202	0.000	10	0	13	0
598	2251	2300	2300	107	122	121	16	20	19	10	10	0	0.078	0.000	0.104	0.000	0.131	0.000	13	0	16	0
599	1966	1931	1860	119	130	124	4	5	5	7	7	0	0.056	0.000	0.075	0.000	0.093	0.000	10	0	12	0
600	1227	1204	1180	49	53	52	6	8	7	15	15	0	0.234	0.000	0.312	0.000	0.390	0.000	17	0	20	0
601	1378	1318	1290	65	69	67	16	19	18	9	9	0	0.114	0.000	0.152	0.000	0.190	0.000	11	0	13	0
602	3587	3509	3450	137	150	146	13	15	15	12	12	0	0.078	0.000	0.104	0.000	0.130	0.000	16	0	19	0
603	2194	2150	2150	117	127	127	5	6	6	9	9	0	0.067	0.000	0.089	0.000	0.112	0.000	11	0	14	0
604	1083	1072	1070	56	61	61	7	9	9	3	3	0	0.053	0.000	0.070	0.000	0.088	0.000	4	0	5	0
605	1675	1703	1936	113	127	144	3	4	4	16	16	0	0.138	0.000	0.185	0.000	0.231	0.000	24	0	33	0
606	1441	1468	1465	87	98	98	9	12	12	5	5	0	0.061	0.000	0.081	0.000	0.101	0.000	8	0	10	0
607	1731	1690	1690	69	75	75	5	6	6	9	9	0	0.119	0.000	0.159	0.000	0.198	0.000	12	0	15	0
608	1604	1565	1565	74	81	80	5	6	6	7	7	0	0.094	0.000	0.125	0.000	0.156	0.000	10	0	13	0
609	1460	1455	1455	60	66	66	6	8	8	11	11	0	0.167	0.000	0.223	0.000	0.279	0.000	15	0	18	0
610	1239	1250	1375	70	79	86	7	9	10	7	7	0	0.103	0.000	0.137	0.000	0.171	0.000	11	0	15	0

TAZ	Population			Minneapolis Commuters			St Paul Commuters			2008 Park-and-Riders			Park-and-Ride Mode Split						2020 Park-and-Ride Demand		2030 Park-and-Ride Demand	
	2008	2020	2030	2008	2020	2030	2008	2020	2030	Total	Mpls	St Paul	2008 MPLS	2008 STP	2020 MPLS	2020 STP	2030 MPLS	2030 STP	Mpls	St. Paul	Mpls	St. Paul
611	1829	1820	1830	83	92	92	10	13	13	14	14	0	0.137	0.000	0.182	0.000	0.227	0.000	17	0	21	0
612	1323	1368	1368	61	70	70	9	12	12	9	9	0	0.117	0.000	0.156	0.000	0.196	0.000	11	0	14	0
613	2718	2712	2712	181	201	200	19	23	23	21	21	0	0.108	0.000	0.144	0.000	0.179	0.000	29	0	36	0
614	5500	5599	5599	407	461	459	2	3	3	63	63	0	0.148	0.000	0.198	0.000	0.247	0.000	91	0	113	0
615	0	0	0	23	0	0	3	0	0	1	1	0	0.049	0.000	0.065	0.000	0.081	0.000	0	0	0	0
616	421	429	429	31	35	35	8	11	10	5	5	0	0.173	0.000	0.230	0.000	0.288	0.000	8	0	10	0
617	2089	2035	2035	169	184	183	17	20	20	20	20	0	0.116	0.000	0.154	0.000	0.193	0.000	28	0	35	0
618	2326	2380	2410	158	180	181	2	3	3	4	4	0	0.025	0.000	0.034	0.000	0.042	0.000	6	0	8	0
619	511	550	555	30	36	36	5	7	7	1	1	0	0.036	0.000	0.048	0.000	0.059	0.000	2	0	2	0
620	1357	1438	1430	53	62	61	0	0	0	7	7	0	0.123	0.000	0.164	0.000	0.205	0.000	10	0	13	0
621	524	576	556	34	42	40	3	4	4	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
622	1400	1631	1720	64	83	87	3	5	5	3	3	0	0.047	0.000	0.063	0.000	0.079	0.000	5	0	7	0
623	1546	1632	1640	59	69	69	4	5	5	9	9	0	0.124	0.000	0.166	0.000	0.207	0.000	11	0	14	0
624	1810	1895	1900	71	83	83	10	14	13	1	1	0	0.013	0.000	0.017	0.000	0.021	0.000	1	0	2	0
625	2924	3069	3095	146	170	171	3	4	4	11	11	0	0.072	0.000	0.096	0.000	0.120	0.000	16	0	20	0
626	1703	1746	1745	88	100	100	1	1	1	5	5	0	0.062	0.000	0.082	0.000	0.103	0.000	8	0	10	0
627	952	1010	1020	28	33	33	1	1	1	3	3	0	0.107	0.000	0.143	0.000	0.178	0.000	5	0	6	0
628	1828	1926	1935	64	75	75	7	10	9	7	7	0	0.109	0.000	0.145	0.000	0.181	0.000	11	0	14	0
629	3884	4137	4220	166	197	200	3	4	4	20	20	0	0.118	0.000	0.158	0.000	0.197	0.000	31	0	39	0
630	820	900	945	32	39	41	7	10	10	3	3	0	0.087	0.000	0.116	0.000	0.145	0.000	5	0	6	0
631	2512	2770	2920	107	132	138	14	19	19	9	9	0	0.074	0.000	0.098	0.000	0.123	0.000	13	0	17	0
632	3381	3687	3800	106	129	132	4	6	6	18	18	0	0.156	0.000	0.207	0.000	0.259	0.000	27	0	34	0
633	1233	1307	1320	41	49	49	6	8	8	9	9	0	0.204	0.000	0.272	0.000	0.340	0.000	13	0	17	0
634	1180	1305	1360	36	45	46	3	4	4	7	7	0	0.192	0.000	0.256	0.000	0.320	0.000	11	0	15	0
635	3775	4354	5585	128	164	210	4	6	7	9	9	0	0.062	0.000	0.082	0.000	0.103	0.000	14	0	22	0
636	2894	4478	5920	82	141	185	9	18	23	7	7	0	0.084	0.000	0.112	0.000	0.140	0.000	16	0	26	0
637	6253	8219	9805	141	207	246	21	34	40	29	29	0	0.189	0.000	0.252	0.000	0.315	0.000	52	0	77	0
638	6139	7050	7500	156	199	211	5	7	8	22	22	0	0.136	0.000	0.182	0.000	0.227	0.000	36	0	48	0
639	2061	3026	5683	73	120	224	4	8	14	14	14	0	0.179	0.000	0.238	0.000	0.297	0.000	29	0	67	0
640	1637	3194	3326	51	110	114	3	8	8	13	13	0	0.238	0.000	0.317	0.000	0.397	0.000	35	0	45	0
641	1718	2875	3133	70	131	142	0	0	0	6	6	0	0.089	0.000	0.119	0.000	0.149	0.000	16	0	21	0
642	530	805	1258	22	37	57	12	22	33	3	3	0	0.146	0.000	0.195	0.000	0.243	0.000	7	0	14	0
643	1770	1996	2269	69	87	98	3	4	5	3	3	0	0.041	0.000	0.055	0.000	0.069	0.000	5	0	7	0
644	2331	2950	3000	123	173	175	2	3	3	6	6	0	0.049	0.000	0.066	0.000	0.082	0.000	11	0	14	0
645	1131	1271	1321	62	78	80	12	16	16	2	2	0	0.035	0.000	0.046	0.000	0.058	0.000	4	0	5	0
646	2316	2713	2735	82	106	107	0	0	0	10	10	0	0.115	0.000	0.153	0.000	0.191	0.000	16	0	20	0
647	491	800	800	10	19	19	4	8	8	3	3	0	0.321	0.000	0.428	0.000	0.535	0.000	8	0	10	0
648	714	750	780	31	36	37	3	4	4	3	3	0	0.097	0.000	0.130	0.000	0.162	0.000	5	0	6	0
649	787	830	870	27	32	33	2	3	3	5	5	0	0.198	0.000	0.264	0.000	0.331	0.000	8	0	11	0
650	1292	1370	1420	39	46	48	17	22	22	1	1	0	0.027	0.000	0.036	0.000	0.045	0.000	2	0	2	0
651	2513	2490	2468	140	155	153	7	9	9	20	20	0	0.135	0.000	0.180	0.000	0.225	0.000	28	0	34	0
652	1822	1876	1850	85	97	95	8	11	10	9	9	0	0.100	0.000	0.133	0.000	0.166	0.000	13	0	16	0
653	1006	999	987	79	88	86	0	0	0	6	6	0	0.075	0.000	0.100	0.000	0.125	0.000	9	0	11	0
654	0	0	0	0	0	0	1	0	0	5	5	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
655	727	801	796	41	51	50	10	14	14	5	5	0	0.112	0.000	0.149	0.000	0.186	0.000	8	0	9	0
656	2733	2733	2888	185	206	216	20	25	25	27	27	0	0.135	0.000	0.180	0.000	0.225	0.000	37	0	49	0
657	3134	3771	3718	203	273	267	10	16	15	25	25	0	0.114	0.000	0.151	0.000	0.189	0.000	41	0	51	0
658	1174	1550	1549	61	90	89	13	21	20	12	12	0	0.161	0.000	0.215	0.000	0.269	0.000	19	0	24	0
659	2861	2776	2697	195	211	204	9	11	11	18	18	0	0.091	0.000	0.121	0.000	0.151	0.000	25	0	31	0
660	3083	3069	2982	228	253	244	3	4	4	27	27	0	0.106	0.000	0.142	0.000	0.177	0.000	36	0	43	0
661	1250	1184	1151	147	155	150	0	0	0	15	15	0	0.099	0.000	0.132	0.000	0.165	0.000	20	0	25	0

TAZ	Population			Minneapolis Commuters			St Paul Commuters			2008 Park-and-Riders			Park-and-Ride Mode Split						2020 Park-and-Ride Demand		2030 Park-and-Ride Demand	
	2008	2020	2030	2008	2020	2030	2008	2020	2030	Total	Mpls	St Paul	2008 MPLS	2008 STP	2020 MPLS	2020 STP	2030 MPLS	2030 STP	Mpls	St. Paul	Mpls	St. Paul
662	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
663	2	2	2	0	0	0	2	2	2	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
664	541	566	550	20	23	22	9	12	12	1	1	0	0.045	0.000	0.060	0.000	0.074	0.000	1	0	2	0
665	1012	981	953	42	46	44	17	20	19	9	9	0	0.175	0.000	0.233	0.000	0.291	0.000	11	0	13	0
666	2000	1892	1840	108	114	110	17	20	19	11	11	0	0.093	0.000	0.124	0.000	0.155	0.000	14	0	17	0
667	3103	3206	3115	193	222	215	9	12	11	54	54	0	0.263	0.000	0.350	0.000	0.437	0.000	78	0	94	0
668	2022	1976	1920	125	136	131	13	15	14	16	16	0	0.116	0.000	0.155	0.000	0.194	0.000	21	0	25	0
669	2217	2065	2007	107	111	108	16	18	17	26	26	0	0.211	0.000	0.281	0.000	0.351	0.000	31	0	38	0
670	2706	2706	2646	148	164	160	18	22	21	12	12	0	0.077	0.000	0.103	0.000	0.128	0.000	17	0	21	0
671	1839	2340	3731	182	258	408	3	5	8	20	20	0	0.104	0.000	0.138	0.000	0.173	0.000	36	0	71	0
672	1251	1363	1324	60	73	70	16	21	20	6	6	0	0.107	0.000	0.143	0.000	0.178	0.000	10	0	13	0
673	3237	3247	3154	277	309	299	2	3	2	29	29	0	0.097	0.000	0.129	0.000	0.161	0.000	40	0	48	0
674	1603	5041	8021	49	170	269	3	12	19	11	11	0	0.219	0.000	0.291	0.000	0.364	0.000	50	0	98	0
675	5061	7524	7357	114	188	183	24	44	42	45	45	0	0.381	0.000	0.508	0.000	0.635	0.000	96	0	116	0
676	4567	4479	4356	377	412	398	13	15	14	30	30	0	0.073	0.000	0.097	0.000	0.121	0.000	40	0	48	0
677	3771	3812	3704	171	193	186	3	4	4	19	19	0	0.099	0.000	0.132	0.000	0.166	0.000	26	0	31	0
678	530	539	528	27	30	30	4	5	5	2	2	0	0.074	0.000	0.098	0.000	0.123	0.000	3	0	4	0
679	1439	1422	1382	108	119	115	10	13	12	10	10	0	0.077	0.000	0.103	0.000	0.129	0.000	12	0	15	0
680	2064	2028	1970	109	120	116	29	36	34	13	13	0	0.104	0.000	0.138	0.000	0.173	0.000	17	0	20	0
681	3508	3355	3260	242	257	249	24	29	27	27	27	0	0.105	0.000	0.141	0.000	0.176	0.000	36	0	44	0
682	3287	3095	3007	260	273	264	0	0	0	28	28	0	0.099	0.000	0.132	0.000	0.165	0.000	36	0	44	0
683	60	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
684	1156	1365	1325	35	46	45	3	5	4	6	6	0	0.179	0.000	0.238	0.000	0.297	0.000	11	0	13	0
685	1612	1653	1606	96	110	106	19	24	23	6	6	0	0.061	0.000	0.081	0.000	0.101	0.000	9	0	11	0
686	3649	3773	3666	166	191	185	24	31	29	36	36	0	0.198	0.000	0.264	0.000	0.330	0.000	51	0	61	0
687	3661	3626	3531	194	214	207	20	24	23	7	7	0	0.036	0.000	0.048	0.000	0.060	0.000	10	0	12	0
688	2653	2775	2840	128	149	152	23	30	30	11	11	0	0.078	0.000	0.104	0.000	0.130	0.000	16	0	20	0
689	2859	2999	3075	153	179	182	15	19	19	7	7	0	0.046	0.000	0.061	0.000	0.077	0.000	11	0	14	0
690	3603	3825	3990	286	338	351	1	1	1	22	22	0	0.072	0.000	0.096	0.000	0.120	0.000	33	0	42	0
691	100	110	115	17	20	21	1	1	1	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
692	555	610	635	40	49	51	4	6	6	4	4	0	0.100	0.000	0.133	0.000	0.166	0.000	7	0	8	0
693	481	510	535	24	28	29	14	18	18	1	1	0	0.040	0.000	0.053	0.000	0.066	0.000	1	0	2	0
694	2550	2715	2835	172	204	212	0	0	0	10	10	0	0.051	0.000	0.068	0.000	0.085	0.000	14	0	18	0
695	82	85	90	5	6	6	3	4	4	2	2	0	0.306	0.000	0.408	0.000	0.510	0.000	2	0	3	0
696	615	675	705	42	52	54	3	4	4	4	4	0	0.091	0.000	0.122	0.000	0.152	0.000	6	0	8	0
697	1475	1580	1650	63	75	78	4	6	6	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
698	622	660	690	34	40	42	15	19	20	1	1	0	0.027	0.000	0.036	0.000	0.045	0.000	1	0	2	0
699	3082	3240	3380	131	154	159	1	1	1	9	9	0	0.058	0.000	0.077	0.000	0.096	0.000	12	0	15	0
700	99	100	105	15	17	18	16	20	20	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
701	4260	4433	4565	243	281	288	1	1	1	14	14	0	0.053	0.000	0.071	0.000	0.089	0.000	20	0	26	0
702	708	750	780	81	95	98	4	5	6	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
703	940	1000	1045	85	100	104	7	10	10	1	1	0	0.011	0.000	0.014	0.000	0.018	0.000	1	0	2	0
704	1719	1850	1930	140	168	175	20	27	27	2	2	0	0.013	0.000	0.017	0.000	0.022	0.000	3	0	4	0
705	3694	4212	4175	257	327	322	19	27	26	11	11	0	0.039	0.000	0.052	0.000	0.065	0.000	17	0	21	0
706	4144	4353	4529	360	422	436	18	23	23	15	15	0	0.037	0.000	0.050	0.000	0.062	0.000	21	0	27	0
707	2628	2730	2822	155	179	184	27	35	35	9	9	0	0.050	0.000	0.067	0.000	0.084	0.000	12	0	15	0
708	4571	5571	5740	229	311	319	16	24	24	14	14	0	0.060	0.000	0.079	0.000	0.099	0.000	25	0	32	0
709	3406	3631	3450	229	272	257	12	15	14	6	6	0	0.026	0.000	0.035	0.000	0.043	0.000	9	0	11	0
710	1941	2074	2087	82	97	97	16	21	20	5	5	0	0.061	0.000	0.081	0.000	0.101	0.000	8	0	10	0
711	2485	2613	2670	154	180	183	1	1	1	7	7	0	0.044	0.000	0.059	0.000	0.074	0.000	11	0	14	0
712	951	1035	1065	63	76	78	6	8	8	2	2	0	0.030	0.000	0.040	0.000	0.050	0.000	3	0	4	0

TAZ	Population			Minneapolis Commuters			St Paul Commuters			2008 Park-and-Riders			Park-and-Ride Mode Split						2020 Park-and-Ride Demand		2030 Park-and-Ride Demand	
	2008	2020	2030	2008	2020	2030	2008	2020	2030	Total	Mpls	St Paul	2008 MPLS	2008 STP	2020 MPLS	2020 STP	2030 MPLS	2030 STP	Mpls	St. Paul	Mpls	St. Paul
713	1811	2010	2085	86	106	109	13	17	17	10	10	0	0.101	0.000	0.135	0.000	0.169	0.000	14	0	18	0
714	1643	1800	1840	82	100	101	14	18	18	12	12	0	0.145	0.000	0.194	0.000	0.242	0.000	19	0	25	0
715	1280	1420	1450	54	66	67	1	1	1	2	2	0	0.037	0.000	0.049	0.000	0.062	0.000	3	0	4	0
716	193	220	220	3	4	4	17	24	23	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
717	2539	2710	2750	72	86	87	17	22	22	2	2	0	0.029	0.000	0.039	0.000	0.048	0.000	3	0	4	0
718	2589	2741	2811	94	111	113	17	22	22	6	6	0	0.065	0.000	0.087	0.000	0.108	0.000	10	0	12	0
719	3524	3736	3836	172	204	208	18	23	23	7	7	0	0.042	0.000	0.056	0.000	0.070	0.000	11	0	15	0
720	2149	2278	2327	108	128	130	10	14	14	6	6	0	0.053	0.000	0.071	0.000	0.089	0.000	9	0	12	0
721	1991	2122	2097	130	154	152	18	24	23	4	4	0	0.030	0.000	0.040	0.000	0.050	0.000	6	0	8	0
722	2432	2588	2503	122	144	139	16	21	20	14	14	0	0.110	0.000	0.146	0.000	0.183	0.000	21	0	25	0
723	2633	2725	2801	113	130	133	6	8	8	15	15	0	0.126	0.000	0.168	0.000	0.210	0.000	22	0	28	0
724	858	890	910	41	48	49	6	8	8	2	2	0	0.046	0.000	0.061	0.000	0.076	0.000	3	0	4	0
725	1366	1409	1452	54	62	63	8	11	11	5	5	0	0.092	0.000	0.123	0.000	0.154	0.000	8	0	10	0
726	1786	1884	1936	85	99	102	20	26	26	6	6	0	0.075	0.000	0.100	0.000	0.125	0.000	10	0	13	0
727	3977	4139	4239	143	166	169	12	15	15	9	9	0	0.054	0.000	0.072	0.000	0.090	0.000	12	0	15	0
728	1166	1230	1255	43	51	52	25	33	33	11	11	0	0.238	0.000	0.317	0.000	0.397	0.000	16	0	21	0
729	5439	5902	6141	149	180	186	28	38	39	17	17	0	0.103	0.000	0.138	0.000	0.172	0.000	25	0	32	0
730	4873	5186	5016	275	326	313	7	10	9	19	19	0	0.067	0.000	0.089	0.000	0.111	0.000	29	0	35	0
731	1923	2046	1979	92	109	105	0	0	0	10	10	0	0.093	0.000	0.124	0.000	0.154	0.000	13	0	16	0
732	0	0	0	0	0	0	37	0	0	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
733	5710	6076	5877	309	366	352	2	3	3	15	15	0	0.048	0.000	0.064	0.000	0.080	0.000	23	0	28	0
734	266	283	274	12	15	14	7	10	9	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
735	1450	1544	1493	86	102	98	2	3	3	2	2	0	0.022	0.000	0.029	0.000	0.037	0.000	3	0	4	0
736	731	777	752	42	50	48	4	6	5	1	1	0	0.026	0.000	0.034	0.000	0.042	0.000	2	0	2	0
737	976	1039	1005	62	73	71	14	18	17	2	2	0	0.033	0.000	0.044	0.000	0.055	0.000	3	0	4	0
738	2798	2978	2880	133	158	152	19	25	23	9	9	0	0.061	0.000	0.082	0.000	0.102	0.000	13	0	15	0
739	3898	4148	4012	194	230	221	2	3	3	13	13	0	0.065	0.000	0.087	0.000	0.109	0.000	20	0	24	0
740	727	773	748	27	32	31	15	19	18	3	3	0	0.104	0.000	0.138	0.000	0.173	0.000	4	0	5	0
741	3390	3648	3836	238	286	299	15	20	20	13	13	0	0.048	0.000	0.065	0.000	0.081	0.000	18	0	24	0
742	2745	3073	3236	178	221	232	23	32	33	20	20	0	0.105	0.000	0.141	0.000	0.176	0.000	31	0	41	0
743	4167	4663	4985	207	259	275	33	45	47	27	27	0	0.118	0.000	0.157	0.000	0.197	0.000	41	0	54	0
744	5401	6002	6291	356	441	459	22	30	31	35	35	0	0.093	0.000	0.124	0.000	0.155	0.000	55	0	71	0
745	2998	3136	3307	142	166	174	30	39	40	18	18	0	0.121	0.000	0.162	0.000	0.202	0.000	27	0	35	0
746	5210	5699	5994	308	375	392	9	13	13	67	67	0	0.205	0.000	0.273	0.000	0.342	0.000	103	0	134	0
747	1177	1270	1340	72	87	91	8	11	12	6	6	0	0.083	0.000	0.111	0.000	0.139	0.000	10	0	13	0
748	491	510	535	139	161	168	9	12	12	12	12	0	0.078	0.000	0.104	0.000	0.130	0.000	17	0	22	0
749	3149	3748	3947	200	266	278	13	19	19	62	62	0	0.288	0.000	0.383	0.000	0.479	0.000	102	0	133	0
750	2346	2832	2983	136	183	192	0	0	0	78	78	0	0.532	0.000	0.709	0.000	0.886	0.000	130	0	170	0
751	1605	2171	2283	21	31	33	0	0	0	10	10	0	0.438	0.000	0.584	0.000	0.730	0.000	18	0	24	0
752	1372	1930	2026	2	3	3	0	0	0	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
753	1179	1636	1789	2	3	3	0	0	0	1	1	0	0.536	0.000	0.714	0.000	0.892	0.000	2	0	3	0
754	21	31	31	0	0	0	1	2	2	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
755	4	0	0	2	0	0	26	0	0	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
756	3461	3868	3717	210	261	249	16	22	20	41	41	0	0.175	0.000	0.233	0.000	0.291	0.000	61	0	73	0
757	2829	3249	3324	215	275	279	17	24	24	62	62	0	0.275	0.000	0.366	0.000	0.458	0.000	101	0	128	0
758	4030	4488	4704	149	184	192	28	39	40	16	16	0	0.094	0.000	0.125	0.000	0.157	0.000	23	0	30	0
759	4960	5530	5806	260	323	337	3	4	4	37	37	0	0.133	0.000	0.178	0.000	0.222	0.000	57	0	75	0
760	881	1026	1091	58	75	79	6	9	9	15	15	0	0.254	0.000	0.339	0.000	0.424	0.000	25	0	34	0
761	1163	1304	1373	63	79	82	4	6	6	14	14	0	0.221	0.000	0.295	0.000	0.368	0.000	23	0	30	0
762	321	362	381	7	9	10	1	1	2	1	1	0	0.119	0.000	0.159	0.000	0.198	0.000	1	0	2	0
763	11	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0

TAZ	Population			Minneapolis Commuters			St Paul Commuters			2008 Park-and-Riders			Park-and-Ride Mode Split						2020 Park-and-Ride Demand		2030 Park-and-Ride Demand	
	2008	2020	2030	2008	2020	2030	2008	2020	2030	Total	Mpls	St Paul	2008 MPLS	2008 STP	2020 MPLS	2020 STP	2030 MPLS	2030 STP	Mpls	St. Paul	Mpls	St. Paul
764	179	203	213	6	8	8	0	0	0	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
765	25	21	21	4	4	4	37	38	37	1	1	0	0.268	0.000	0.357	0.000	0.446	0.000	1	0	2	0
766	5608	6248	6696	203	252	269	15	20	21	31	31	0	0.141	0.000	0.188	0.000	0.235	0.000	48	0	63	0
767	4206	4705	5084	172	215	231	21	29	31	9	9	0	0.047	0.000	0.063	0.000	0.078	0.000	13	0	18	0
768	3596	3989	4362	141	175	190	7	10	11	13	13	0	0.087	0.000	0.116	0.000	0.145	0.000	20	0	27	0
769	1553	1758	1923	55	69	75	0	0	0	9	9	0	0.134	0.000	0.179	0.000	0.223	0.000	12	0	17	0
770	5	5	5	0	0	0	3	4	4	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
771	2147	2435	2550	73	93	96	7	10	11	14	14	0	0.193	0.000	0.258	0.000	0.322	0.000	24	0	31	0
772	1802	2383	2620	71	105	115	0	0	0	9	9	0	0.117	0.000	0.156	0.000	0.196	0.000	16	0	22	0
773	0	0	0	0	0	0	39	0	0	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
774	5721	5531	5292	324	349	332	9	11	11	48	48	0	0.146	0.000	0.195	0.000	0.243	0.000	68	0	81	0
775	2249	2725	2520	86	116	106	8	13	11	17	17	0	0.193	0.000	0.257	0.000	0.321	0.000	30	0	34	0
776	1885	1837	1755	129	140	133	27	33	31	24	24	0	0.181	0.000	0.242	0.000	0.302	0.000	34	0	40	0
777	5446	5940	5676	377	458	435	0	0	0	97	97	0	0.242	0.000	0.322	0.000	0.403	0.000	148	0	175	0
778	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
779	4212	4037	4209	247	263	273	23	27	28	44	44	0	0.168	0.000	0.224	0.000	0.280	0.000	59	0	77	0
780	2836	2786	2760	149	163	160	23	28	27	27	27	0	0.169	0.000	0.226	0.000	0.282	0.000	37	0	45	0
781	2996	2902	2900	202	218	217	24	29	28	43	43	0	0.199	0.000	0.266	0.000	0.332	0.000	58	0	72	0
782	6260	10330	11200	223	410	442	37	75	79	97	97	0	0.418	0.000	0.558	0.000	0.697	0.000	229	0	308	0
783	8194	11047	13900	507	761	952	23	38	47	111	111	0	0.210	0.000	0.280	0.000	0.350	0.000	213	0	333	0
784	3729	3634	3720	420	456	464	16	19	19	85	85	0	0.192	0.000	0.256	0.000	0.320	0.000	117	0	149	0
785	2615	2544	2520	165	179	176	0	0	0	30	30	0	0.170	0.000	0.227	0.000	0.284	0.000	41	0	50	0
786	1149	3129	3900	3	9	12	17	57	69	4	4	0	1.428	0.000	1.904	0.000	2.380	0.000	18	0	28	0
787	2905	2816	2794	181	195	192	13	15	15	55	55	0	0.280	0.000	0.373	0.000	0.467	0.000	73	0	90	0
788	2572	3633	4621	92	145	183	1	2	2	31	31	0	0.324	0.000	0.431	0.000	0.539	0.000	62	0	99	0
789	805	1797	1916	9	23	24	0	0	0	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
790	2160	3785	5067	4	8	11	5	11	15	14	14	0	3.481	0.000	4.641	0.000	5.801	0.000	37	0	62	0
791	2046	2220	2240	90	109	109	1	1	1	15	15	0	0.153	0.000	0.204	0.000	0.255	0.000	22	0	28	0
792	509	550	580	29	35	36	8	11	12	2	2	0	0.067	0.000	0.089	0.000	0.112	0.000	3	0	4	0
793	1411	1460	1480	85	98	98	12	15	15	17	17	0	0.195	0.000	0.260	0.000	0.325	0.000	25	0	32	0
794	3469	3750	3900	207	250	258	16	21	21	50	50	0	0.231	0.000	0.308	0.000	0.385	0.000	77	0	99	0
795	6793	7150	7200	393	461	462	40	52	51	119	119	0	0.296	0.000	0.394	0.000	0.493	0.000	182	0	228	0
796	5014	5420	5800	339	408	434	21	28	29	86	86	0	0.244	0.000	0.325	0.000	0.407	0.000	133	0	176	0
797	3542	3950	4600	126	156	181	3	4	5	30	30	0	0.227	0.000	0.303	0.000	0.379	0.000	47	0	69	0
798	1348	2955	3000	25	61	61	0	0	0	7	7	0	0.288	0.000	0.384	0.000	0.481	0.000	23	0	29	0
799	278	1185	1800	6	29	44	2	11	16	1	1	0	0.179	0.000	0.238	0.000	0.297	0.000	7	0	13	0
800	1916	10050	15500	36	211	324	6	41	61	6	6	0	0.174	0.000	0.232	0.000	0.289	0.000	49	0	94	0
801	1735	5910	8400	35	133	188	4	18	24	7	7	0	0.187	0.000	0.250	0.000	0.312	0.000	33	0	59	0
802	2027	2810	3500	20	30	38	5	9	11	14	14	0	0.696	0.000	0.928	0.000	1.160	0.000	28	0	44	0
803	625	740	1080	24	31	45	4	6	9	3	3	0	0.140	0.000	0.186	0.000	0.233	0.000	6	0	11	0
804	2679	4215	5880	63	110	153	3	6	8	16	16	0	0.251	0.000	0.335	0.000	0.418	0.000	37	0	64	0
805	1895	4593	5005	54	145	157	3	9	10	18	18	0	0.309	0.000	0.411	0.000	0.514	0.000	60	0	81	0
806	4213	8713	12343	85	195	275	3	8	11	15	15	0	0.174	0.000	0.232	0.000	0.291	0.000	45	0	80	0
807	4025	6594	7252	58	106	115	12	23	25	15	15	0	0.246	0.000	0.328	0.000	0.410	0.000	35	0	47	0
808	3195	4520	5000	82	129	141	0	0	0	17	17	0	0.204	0.000	0.272	0.000	0.340	0.000	35	0	48	0
809	0	0	0	0	0	0	166	0	0	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
810	1527	1614	1662	86	101	103	120	156	157	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
811	882	909	936	61	70	72	0	0	0	2	2	0	0.028	0.000	0.038	0.000	0.047	0.000	3	0	3	0
812	456	1154	1188	1	3	3	22	69	69	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
813	288	434	446	9	16	16	0	0	0	1	1	0	0.074	0.000	0.099	0.000	0.124	0.000	2	0	2	0
814	0	0	0	0	0	0	183	0	0	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0

TAZ	Population			Minneapolis Commuters			St Paul Commuters			2008 Park-and-Riders			Park-and-Ride Mode Split						2020 Park-and-Ride Demand		2030 Park-and-Ride Demand	
	2008	2020	2030	2008	2020	2030	2008	2020	2030	Total	Mpls	St Paul	2008 MPLS	2008 STP	2020 MPLS	2020 STP	2030 MPLS	2030 STP	Mpls	St. Paul	Mpls	St. Paul
815	1826	2127	2190	104	135	139	100	144	144	3	3	0	0.025	0.003	0.033	0.005	0.041	0.006	4	1	6	1
816	868	825	849	44	47	48	27	32	32	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
817	131	0	0	13	0	0	2	0	0	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
818	16	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
819	818	2098	2160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
820	490	1259	2917	0	0	0	2	7	15	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
821	508	1256	1293	1	3	3	236	722	724	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
822	8409	9031	9298	167	200	205	13	17	17	11	10	1	0.048	0.089	0.065	0.119	0.081	0.149	13	2	17	2
823	760	1004	1033	13	20	20	30	50	50	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
824	1555	1636	1684	15	18	19	86	112	112	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
825	3422	3745	3856	65	79	81	24	33	33	4	4	0	0.053	0.019	0.070	0.025	0.088	0.031	6	1	7	1
826	749	764	787	5	6	6	0	0	0	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
827	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
828	0	0	0	0	0	0	102	0	0	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
829	2605	3095	3345	65	86	93	122	179	188	9	6	3	0.063	0.026	0.084	0.034	0.105	0.043	7	8	10	8
830	2759	2900	2987	72	85	87	110	143	144	22	20	2	0.218	0.021	0.290	0.029	0.363	0.036	25	5	31	5
831	2380	3141	3234	74	109	112	33	53	53	5	5	1	0.054	0.017	0.071	0.023	0.089	0.029	8	2	10	2
832	486	512	527	11	13	14	60	78	78	1	1	0	0.069	0.002	0.092	0.003	0.115	0.003	1	0	2	0
833	1194	1192	1227	29	32	33	68	84	84	2	2	0	0.058	0.003	0.078	0.004	0.097	0.005	3	0	3	0
834	2483	2377	2447	50	53	54	93	111	111	5	5	1	0.079	0.006	0.105	0.008	0.132	0.010	6	1	7	1
835	2527	2663	2742	49	57	58	108	141	141	6	6	1	0.100	0.006	0.133	0.008	0.166	0.010	8	1	10	1
836	2895	3156	3249	45	55	56	88	119	119	6	6	1	0.098	0.008	0.131	0.010	0.163	0.013	7	2	9	2
837	1670	1773	1826	33	39	40	83	109	109	4	4	0	0.082	0.005	0.109	0.007	0.137	0.009	4	1	5	1
838	2652	2820	2904	35	42	43	202	266	267	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
839	5649	6069	6248	123	147	150	169	224	225	6	6	1	0.042	0.004	0.055	0.005	0.069	0.007	8	1	10	1
840	5524	6082	6262	76	94	96	174	237	238	5	5	1	0.055	0.003	0.074	0.004	0.092	0.005	7	1	9	1
841	7553	8337	8584	107	132	135	25	34	34	3	3	0	0.023	0.013	0.031	0.018	0.038	0.022	4	1	5	1
842	1093	1153	1187	14	17	17	2	3	3	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
843	369	416	429	2	3	3	7	10	10	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
844	2326	2669	2748	3	4	4	36	51	51	1	1	0	0.241	0.003	0.321	0.004	0.402	0.005	1	0	2	0
845	6532	6908	7113	17	19	20	31	41	41	1	1	0	0.054	0.004	0.071	0.005	0.089	0.006	1	0	2	0
846	3240	3700	3810	26	33	34	100	141	141	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
847	4167	4360	4490	56	65	67	0	0	0	3	3	0	0.043	0.000	0.058	0.000	0.072	0.000	4	0	5	0
848	31	39	40	1	1	1	91	144	144	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
849	2592	2619	2697	31	35	36	154	193	193	3	3	0	0.080	0.002	0.107	0.003	0.134	0.004	4	1	5	1
850	6920	7270	7485	91	106	109	188	244	245	3	3	0	0.028	0.002	0.037	0.002	0.046	0.003	4	1	5	1
851	5650	6029	6208	121	144	147	171	226	226	14	13	1	0.093	0.009	0.124	0.011	0.155	0.014	18	3	23	3
852	4739	5043	5193	97	115	118	123	162	162	15	11	4	0.086	0.038	0.115	0.051	0.144	0.064	13	10	17	10
853	4271	4631	4768	58	70	71	140	187	188	11	8	3	0.102	0.024	0.135	0.032	0.169	0.040	9	7	12	8
854	3803	4170	4293	61	74	76	72	98	98	13	9	4	0.116	0.056	0.154	0.074	0.193	0.093	11	9	15	9
855	1958	1984	2043	44	50	51	87	109	109	4	3	1	0.055	0.015	0.073	0.021	0.091	0.026	4	3	5	3
856	2689	2874	2958	44	53	54	71	94	95	10	7	3	0.121	0.042	0.161	0.056	0.201	0.071	9	7	11	7
857	6951	7601	7826	38	47	48	84	113	114	9	6	3	0.125	0.032	0.167	0.043	0.209	0.053	8	6	10	6
858	4524	5138	5291	68	86	88	97	136	136	4	4	0	0.046	0.005	0.061	0.006	0.076	0.008	5	1	7	1
859	4106	4600	4736	61	76	78	10	15	15	3	3	0	0.038	0.032	0.051	0.043	0.063	0.054	4	1	5	1
860	541	586	604	17	20	20	0	0	0	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
861	1664	1904	1961	4	5	5	1	1	1	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
862	194	457	470	1	3	3	0	0	0	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
863	186	0	0	0	0	0	302	0	0	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
864	6196	6643	6841	327	391	400	44	58	59	4	4	0	0.009	0.010	0.012	0.014	0.015	0.017	5	1	6	1
865	2583	2777	2858	32	38	39	93	124	124	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0

TAZ	Population			Minneapolis Commuters			St Paul Commuters			2008 Park-and-Riders			Park-and-Ride Mode Split						2020 Park-and-Ride Demand		2030 Park-and-Ride Demand	
	2008	2020	2030	2008	2020	2030	2008	2020	2030	Total	Mpls	St Paul	2008 MPLS	2008 STP	2020 MPLS	2020 STP	2030 MPLS	2030 STP	Mpls	St. Paul	Mpls	St. Paul
866	6560	7177	7388	83	101	103	166	224	225	1	1	0	0.010	0.001	0.014	0.001	0.017	0.001	1	0	2	0
867	5784	6242	6426	95	114	117	214	286	286	4	4	0	0.034	0.002	0.045	0.003	0.057	0.003	5	1	7	1
868	6343	6656	6853	161	188	193	257	334	335	4	4	0	0.018	0.002	0.024	0.002	0.030	0.003	5	1	6	1
869	5582	5985	6163	236	282	289	223	296	297	14	13	1	0.039	0.007	0.051	0.009	0.064	0.011	15	3	19	3
870	7140	7678	7879	331	397	405	31	42	42	11	10	1	0.019	0.036	0.025	0.048	0.031	0.059	10	2	13	2
871	1254	1313	1351	55	64	65	87	113	113	1	1	0	0.011	0.001	0.015	0.002	0.019	0.002	1	0	1	0
872	2692	2926	3012	97	118	120	157	212	212	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
873	3029	3230	3326	120	142	146	135	178	179	5	5	1	0.031	0.004	0.041	0.006	0.051	0.007	6	1	7	1
874	7997	8799	9059	165	202	207	145	197	198	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
875	4545	4835	4979	202	240	246	21	28	28	1	1	0	0.004	0.005	0.005	0.007	0.006	0.009	1	0	1	0
876	1141	1088	1120	53	56	57	56	66	66	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
877	2464	2595	2672	70	82	84	253	329	330	4	4	0	0.049	0.002	0.065	0.002	0.081	0.003	5	1	7	1
878	7065	7528	7750	299	355	364	150	198	198	7	7	1	0.018	0.005	0.024	0.007	0.030	0.009	8	2	11	2
879	3813	4128	4251	180	217	222	228	305	306	5	5	1	0.020	0.002	0.026	0.003	0.033	0.004	6	1	7	1
880	4343	4639	4776	309	367	376	259	342	343	4	4	0	0.010	0.002	0.013	0.002	0.016	0.003	5	1	6	1
881	5946	6415	6605	350	421	431	17	22	22	14	13	1	0.028	0.087	0.037	0.116	0.046	0.145	16	3	20	3
882	419	343	354	13	12	13	42	42	43	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
883	1181	2010	2070	43	82	84	71	150	151	6	6	1	0.120	0.009	0.161	0.013	0.201	0.016	13	2	17	2
884	1534	1689	1738	23	28	28	55	74	74	1	1	0	0.034	0.002	0.046	0.003	0.057	0.003	1	0	2	0
885	871	1000	1029	31	40	41	72	103	103	2	2	0	0.058	0.003	0.078	0.004	0.097	0.005	3	1	4	1
886	1222	1304	1343	29	34	35	87	115	115	6	6	1	0.165	0.008	0.220	0.010	0.275	0.013	8	1	10	1
887	2293	2600	2677	52	65	67	114	160	161	3	3	0	0.050	0.003	0.066	0.004	0.083	0.005	4	1	6	1
888	2569	2747	2828	84	100	102	44	58	58	4	4	0	0.040	0.010	0.054	0.014	0.067	0.017	5	1	7	1
889	1054	1323	1362	24	33	34	49	77	77	4	4	0	0.148	0.009	0.198	0.012	0.247	0.015	7	1	8	1
890	916	994	1023	32	39	40	169	227	227	3	3	0	0.080	0.002	0.107	0.003	0.134	0.003	4	1	5	1
891	4336	4592	4729	183	216	221	175	229	230	15	13	1	0.057	0.009	0.076	0.012	0.095	0.015	16	3	21	3
892	4047	4320	4448	194	231	236	88	116	117	14	13	1	0.050	0.017	0.066	0.022	0.083	0.028	15	3	20	3
893	2159	2304	2372	135	161	165	76	100	100	5	5	1	0.027	0.007	0.036	0.010	0.045	0.012	6	1	7	1
894	2219	2367	2438	129	153	157	82	108	108	10	9	1	0.047	0.012	0.063	0.016	0.079	0.021	10	2	12	2
895	3276	3197	3292	163	177	182	79	95	95	14	10	4	0.052	0.048	0.070	0.064	0.087	0.080	12	8	16	8
896	3745	5243	5398	140	219	224	146	252	253	28	21	7	0.123	0.052	0.164	0.069	0.205	0.086	36	22	46	22
897	4281	4546	4680	226	267	274	43	56	57	20	15	5	0.052	0.128	0.069	0.171	0.086	0.214	18	12	24	12
898	1192	1455	1498	44	60	62	68	103	103	6	5	2	0.081	0.026	0.108	0.034	0.135	0.043	7	4	8	4
899	1932	1993	2052	127	146	149	116	149	149	11	10	1	0.059	0.010	0.079	0.013	0.099	0.016	12	2	15	2
900	3257	3419	3521	183	214	219	114	148	149	11	10	1	0.040	0.010	0.053	0.013	0.066	0.016	11	2	14	2
901	3391	3616	3724	174	207	212	58	76	76	5	5	1	0.020	0.010	0.027	0.013	0.034	0.016	6	1	7	1
902	1656	1735	1787	103	120	123	69	90	90	2	2	0	0.013	0.003	0.017	0.004	0.021	0.005	2	0	3	0
903	3211	3383	3483	118	138	141	56	72	73	4	4	0	0.022	0.008	0.029	0.011	0.036	0.013	4	1	5	1
904	2366	2634	2713	88	109	111	85	117	117	3	3	0	0.025	0.004	0.033	0.005	0.042	0.007	4	1	5	1
905	3041	3262	3358	159	190	194	212	281	282	3	3	0	0.014	0.002	0.019	0.002	0.024	0.003	4	1	5	1
906	6218	6678	6875	330	395	405	29	39	39	3	3	0	0.006	0.011	0.008	0.015	0.011	0.019	3	1	4	1
907	942	1025	1056	38	46	47	43	58	58	2	2	0	0.034	0.005	0.046	0.007	0.057	0.009	2	1	3	1
908	2458	3532	3637	110	177	181	127	226	226	1	1	0	0.006	0.001	0.009	0.001	0.011	0.001	2	0	2	0
909	4443	4678	4816	167	196	201	1	1	1	5	5	1	0.019	0.536	0.026	0.714	0.032	0.892	5	1	6	1
910	46	53	55	1	1	1	2	3	3	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
911	790	1913	1881	3	8	8	29	88	84	1	1	0	0.321	0.004	0.428	0.005	0.535	0.006	4	1	4	1
912	1169	1240	1277	38	45	46	20	26	26	1	1	0	0.013	0.006	0.017	0.008	0.021	0.009	1	0	1	0
913	1130	1284	1312	35	44	45	38	53	53	1	1	0	0.015	0.003	0.020	0.004	0.025	0.005	1	0	1	0
914	1608	1738	1790	67	81	83	0	0	0	2	2	0	0.014	0.000	0.019	0.000	0.024	0.000	2	0	2	0
915	3	0	0	0	0	0	50	0	0	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
916	3443	3786	3854	153	187	189	22	30	30	1	1	0	0.004	0.005	0.005	0.007	0.006	0.008	1	0	1	0

TAZ	Population			Minneapolis Commuters			St Paul Commuters			2008 Park-and-Riders			Park-and-Ride Mode Split						2020 Park-and-Ride Demand		2030 Park-and-Ride Demand	
	2008	2020	2030	2008	2020	2030	2008	2020	2030	Total	Mpls	St Paul	2008 MPLS	2008 STP	2020 MPLS	2020 STP	2030 MPLS	2030 STP	Mpls	St. Paul	Mpls	St. Paul
917	2124	2244	2244	32	38	37	190	248	242	1	1	0	0.009	0.001	0.012	0.001	0.015	0.001	0	0	1	0
918	3673	3854	3951	102	119	122	1	1	1	19	15	4	0.131	3.856	0.174	5.141	0.218	6.426	21	9	27	9
919	17	30	42	0	0	0	41	88	119	1	1	0	0.000	0.005	0.000	0.007	0.000	0.009	0	1	0	1
920	1124	1180	1209	42	49	50	13	16	16	9	7	2	0.140	0.143	0.187	0.190	0.233	0.238	9	4	12	4
921	513	538	551	7	8	9	46	60	60	4	3	1	0.490	0.019	0.653	0.026	0.816	0.032	6	2	7	2
922	1397	1466	1503	27	31	32	124	161	160	1	1	0	0.027	0.002	0.036	0.002	0.045	0.003	1	0	1	0
923	2946	3090	3168	61	71	73	63	82	82	12	9	2	0.135	0.039	0.180	0.052	0.224	0.065	13	5	16	5
924	2168	2350	2439	40	49	50	62	83	84	7	5	2	0.122	0.038	0.163	0.051	0.204	0.063	8	5	10	5
925	1937	2025	2013	35	41	40	58	75	72	10	7	3	0.157	0.052	0.210	0.070	0.262	0.087	9	7	11	6
926	2529	2785	3726	34	42	56	39	53	69	9	6	3	0.125	0.069	0.167	0.092	0.209	0.115	7	6	12	8
927	1275	1337	1300	34	40	38	67	87	82	13	9	4	0.250	0.060	0.334	0.080	0.417	0.100	13	9	16	8
928	2434	2553	2618	49	57	58	83	107	107	7	5	2	0.094	0.028	0.125	0.038	0.156	0.047	7	5	9	5
929	2993	3143	2949	68	80	74	42	54	50	24	17	7	0.209	0.176	0.279	0.235	0.349	0.293	22	16	26	15
930	1856	1938	1920	41	48	47	0	0	0	24	17	7	0.324	0.000	0.432	0.000	0.540	0.000	21	0	26	0
931	387	470	483	0	0	0	3	5	5	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
932	482	611	629	7	10	10	25	39	40	14	10	4	0.977	0.173	1.302	0.231	1.628	0.289	13	11	17	11
933	997	1045	1072	28	33	33	22	29	29	1	1	0	0.025	0.015	0.033	0.020	0.042	0.025	1	1	1	1
934	1175	1261	1299	23	27	28	12	15	15	9	6	3	0.240	0.233	0.321	0.310	0.401	0.388	9	6	11	6
935	598	627	643	13	16	16	33	42	42	9	6	3	0.429	0.083	0.572	0.110	0.715	0.138	9	6	11	6
936	1043	1094	1122	31	36	37	62	80	80	5	4	2	0.110	0.027	0.147	0.036	0.184	0.045	5	4	7	4
937	2546	3071	4338	49	65	92	37	55	75	24	17	7	0.280	0.201	0.373	0.268	0.467	0.335	24	18	43	25
938	1060	1112	1140	25	29	30	44	57	57	7	5	2	0.146	0.053	0.195	0.071	0.243	0.089	6	5	7	5
939	1502	1576	1616	39	46	47	48	63	63	11	8	3	0.171	0.070	0.228	0.093	0.285	0.116	10	7	13	7
940	1009	1059	1086	19	22	22	13	16	16	2	2	1	0.065	0.053	0.087	0.071	0.109	0.089	2	1	2	1
941	347	364	373	8	10	10	66	86	86	3	2	1	0.250	0.015	0.334	0.020	0.417	0.025	3	2	4	2
942	2082	2182	2236	54	63	64	42	54	54	12	8	4	0.123	0.088	0.164	0.117	0.206	0.147	10	8	13	8
943	1194	1286	1347	47	57	59	167	222	227	10	7	3	0.128	0.018	0.170	0.024	0.213	0.030	10	7	13	7
944	5685	6469	6977	183	232	248	44	62	65	22	16	7	0.072	0.160	0.096	0.213	0.120	0.267	22	17	30	17
945	1845	1935	1910	44	52	51	5	7	7	9	6	3	0.134	0.512	0.178	0.682	0.223	0.853	9	6	11	6
946	486	565	1100	5	7	13	38	54	103	1	1	0	0.150	0.009	0.200	0.012	0.250	0.015	1	1	3	2
947	1471	1540	1465	32	37	35	70	91	84	7	5	2	0.142	0.033	0.189	0.045	0.237	0.056	7	5	8	5
948	2291	2400	2130	56	65	57	74	96	83	12	8	4	0.131	0.050	0.175	0.066	0.219	0.083	11	8	13	7
949	3353	3623	3750	128	154	159	83	111	112	14	10	4	0.053	0.053	0.071	0.070	0.089	0.088	11	10	14	10
950	2642	2855	2956	107	129	133	125	167	168	21	15	6	0.099	0.054	0.133	0.072	0.166	0.090	17	15	22	15
951	4605	4976	5151	140	169	174	45	60	61	22	16	7	0.076	0.156	0.102	0.208	0.127	0.260	17	16	22	16
952	2150	2324	2406	104	126	129	29	39	40	10	7	3	0.051	0.103	0.068	0.137	0.085	0.171	9	7	11	7
953	1411	1526	1579	77	93	96	40	53	54	4	3	1	0.032	0.034	0.042	0.045	0.053	0.056	4	3	5	3
954	2085	2253	2332	64	77	79	97	129	130	17	12	5	0.143	0.056	0.191	0.074	0.238	0.093	15	12	19	12
955	2774	2998	3104	108	130	134	64	86	86	14	10	4	0.065	0.068	0.087	0.091	0.109	0.114	11	10	15	10
956	2696	2914	3016	127	153	157	13	17	17	11	8	3	0.040	0.267	0.054	0.355	0.067	0.444	8	7	11	8
957	457	494	512	18	21	22	8	11	11	6	5	2	0.155	0.240	0.207	0.320	0.259	0.400	4	4	6	5
958	546	590	610	15	19	19	0	0	0	4	3	1	0.100	0.000	0.134	0.000	0.167	0.000	2	0	3	0
959	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
960	63	68	70	1	1	1	19	25	25	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
961	798	862	892	36	43	45	20	27	27	4	3	1	0.057	0.067	0.076	0.090	0.094	0.112	3	3	4	3
962	826	893	924	25	30	31	54	71	72	3	2	1	0.055	0.019	0.073	0.025	0.092	0.031	2	2	3	2
963	2092	2261	2341	73	88	91	20	27	27	17	16	1	0.143	0.067	0.191	0.089	0.238	0.111	17	3	22	3
964	1862	2012	2083	75	91	93	5	7	7	3	3	0	0.028	0.048	0.038	0.063	0.047	0.079	3	1	4	1
965	453	489	506	14	17	18	16	21	21	7	5	2	0.277	0.149	0.369	0.199	0.461	0.249	6	5	8	5
966	696	752	779	28	34	35	0	0	0	6	6	0	0.149	0.000	0.198	0.000	0.248	0.000	7	0	9	0
967	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0

TAZ	Population			Minneapolis Commuters			St Paul Commuters			2008 Park-and-Riders			Park-and-Ride Mode Split						2020 Park-and-Ride Demand		2030 Park-and-Ride Demand	
	2008	2020	2030	2008	2020	2030	2008	2020	2030	Total	Mpls	St Paul	2008 MPLS	2008 STP	2020 MPLS	2020 STP	2030 MPLS	2030 STP	Mpls	St. Paul	Mpls	St. Paul
968	826	893	924	26	31	32	0	0	0	11	10	1	0.225	0.000	0.301	0.000	0.376	0.000	9	0	12	0
969	4	4	4	0	0	0	2	3	3	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
970	180	194	201	5	6	6	38	50	51	1	1	0	0.142	0.002	0.189	0.003	0.236	0.004	1	0	2	0
971	2147	2367	2396	98	120	121	42	57	56	6	6	0	0.035	0.012	0.047	0.016	0.059	0.020	6	1	7	1
972	1978	2118	2164	89	106	108	25	33	33	13	12	1	0.079	0.040	0.105	0.053	0.131	0.066	11	2	14	2
973	1248	1341	1376	49	58	59	39	52	52	4	3	1	0.037	0.035	0.049	0.046	0.061	0.058	3	3	4	3
974	2092	2230	2261	104	124	125	54	71	70	7	5	2	0.038	0.044	0.051	0.059	0.064	0.073	6	5	8	5
975	2714	3008	3200	85	105	111	24	33	34	12	8	4	0.077	0.153	0.102	0.204	0.128	0.255	11	8	14	9
976	763	1075	1350	31	49	61	48	84	103	1	1	0	0.020	0.007	0.026	0.009	0.033	0.012	1	1	2	1
977	2446	2820	2980	62	80	84	55	78	80	16	11	5	0.150	0.092	0.200	0.123	0.250	0.154	16	12	21	12
978	2089	2190	2635	61	71	85	44	57	67	12	8	4	0.103	0.084	0.138	0.112	0.172	0.140	10	8	15	9
979	1604	1739	1750	46	56	56	19	25	25	15	11	4	0.215	0.249	0.286	0.332	0.358	0.415	16	10	20	10
980	943	1022	1026	34	41	41	42	56	55	4	3	1	0.081	0.032	0.108	0.043	0.135	0.053	4	3	6	3
981	1180	1279	1283	35	42	42	35	46	45	5	4	2	0.099	0.048	0.132	0.065	0.165	0.081	6	4	7	4
982	1678	1820	1826	34	41	41	38	51	50	9	6	3	0.134	0.071	0.178	0.095	0.223	0.118	7	6	9	6
983	2266	2469	2475	44	54	54	71	96	94	15	11	4	0.206	0.066	0.275	0.088	0.344	0.110	15	11	18	10
984	2133	2312	2320	40	49	48	62	83	81	12	8	4	0.172	0.060	0.230	0.080	0.287	0.099	11	8	14	8
985	2384	2584	2593	43	52	52	64	86	84	18	13	5	0.250	0.089	0.334	0.119	0.417	0.149	17	13	22	12
986	2756	2986	2997	66	80	80	59	79	77	15	11	4	0.140	0.080	0.187	0.107	0.234	0.133	15	10	19	10
987	1984	2159	2167	21	25	25	38	51	50	11	8	3	0.341	0.089	0.455	0.118	0.569	0.148	11	8	14	7
988	1478	1602	1608	35	42	42	73	98	96	7	5	2	0.135	0.032	0.180	0.043	0.225	0.053	8	5	10	5
989	2530	2781	2782	61	75	74	18	24	24	17	12	5	0.169	0.301	0.226	0.401	0.282	0.502	17	12	21	12
990	869	942	945	12	15	15	137	184	180	6	5	2	0.322	0.015	0.429	0.020	0.537	0.024	6	4	8	4
991	6129	6647	6671	130	157	157	90	121	118	34	24	10	0.167	0.119	0.223	0.159	0.278	0.198	35	24	44	23
992	3840	4192	4240	74	90	91	29	40	39	29	20	9	0.254	0.308	0.338	0.411	0.423	0.514	31	20	38	20
993	1135	1249	1249	26	32	31	63	86	83	5	4	2	0.121	0.027	0.162	0.036	0.202	0.044	5	4	6	4
994	2635	2900	2899	68	84	83	49	67	65	17	12	5	0.158	0.109	0.211	0.145	0.264	0.181	18	12	22	12
995	2182	2400	2401	53	65	64	8	11	11	9	6	3	0.099	0.320	0.131	0.426	0.164	0.533	8	6	11	6
996	291	294	358	10	12	14	104	130	154	1	1	0	0.068	0.003	0.091	0.004	0.114	0.005	1	1	2	1
997	4012	4430	5031	122	150	169	164	223	247	30	21	9	0.141	0.057	0.188	0.077	0.235	0.096	28	21	40	24
998	5783	6245	7372	219	263	309	78	104	119	33	23	10	0.093	0.134	0.124	0.179	0.155	0.223	33	23	48	27
999	4383	5769	6168	162	238	253	20	32	34	18	13	5	0.059	0.286	0.078	0.382	0.098	0.477	19	15	25	16
1000	721	789	930	36	44	52	0	0	0	5	5	0	0.113	0.000	0.150	0.000	0.188	0.000	7	0	10	0
1001	1	1	1	0	0	0	16	20	20	1	1	0	0.000	0.005	0.000	0.007	0.000	0.009	0	0	0	0
1002	779	830	975	24	28	33	0	0	0	9	8	1	0.209	0.000	0.278	0.000	0.348	0.000	8	0	11	0
1003	1348	3635	10930	0	0	0	15	49	143	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
1004	823	895	1050	37	45	53	30	41	47	3	3	0	0.063	0.008	0.084	0.011	0.105	0.014	4	1	6	1
1005	1416	1540	1804	56	68	79	9	13	14	10	9	1	0.126	0.079	0.168	0.106	0.210	0.132	11	2	16	2
1006	581	628	740	26	31	36	14	18	21	4	4	0	0.137	0.024	0.182	0.033	0.228	0.041	6	1	8	1
1007	1882	1986	2320	24	28	32	59	77	87	1	1	0	0.028	0.001	0.038	0.002	0.047	0.002	1	0	2	0
1008	3728	4008	4573	154	184	209	67	89	99	16	15	1	0.073	0.019	0.097	0.025	0.121	0.031	18	3	25	3
1009	2833	3047	3047	138	166	165	67	89	87	14	10	4	0.057	0.065	0.077	0.087	0.096	0.108	13	10	16	9
1010	2430	2615	2615	91	109	108	2	3	3	21	15	6	0.119	3.198	0.159	4.264	0.199	5.330	17	15	22	15
1011	130	140	140	6	7	7	44	59	57	1	1	0	0.107	0.008	0.143	0.010	0.179	0.013	1	1	1	1
1012	1531	1647	1647	52	62	62	9	13	12	2	2	1	0.023	0.071	0.031	0.095	0.039	0.118	2	1	2	1
1013	504	542	542	15	19	18	97	128	125	4	3	1	0.125	0.014	0.167	0.019	0.209	0.023	3	3	4	3
1014	3934	4232	4232	147	176	175	38	50	49	25	17	7	0.089	0.204	0.118	0.272	0.148	0.341	21	17	26	17
1015	1429	1537	1537	57	68	68	85	113	110	5	4	2	0.050	0.020	0.067	0.026	0.083	0.033	5	4	6	4
1016	4483	4822	4821	162	194	193	69	92	90	33	23	10	0.114	0.150	0.151	0.200	0.189	0.250	29	23	37	22
1017	3201	3441	3442	160	192	191	73	98	95	29	27	2	0.134	0.031	0.179	0.041	0.223	0.051	34	5	43	5
1018	3812	4100	4100	155	186	184	59	78	76	40	37	3	0.177	0.052	0.236	0.070	0.295	0.087	44	7	55	7

TAZ	Population			Minneapolis Commuters			St Paul Commuters			2008 Park-and-Riders			Park-and-Ride Mode Split						2020 Park-and-Ride Demand		2030 Park-and-Ride Demand	
	2008	2020	2030	2008	2020	2030	2008	2020	2030	Total	Mpls	St Paul	2008 MPLS	2008 STP	2020 MPLS	2020 STP	2030 MPLS	2030 STP	Mpls	St. Paul	Mpls	St. Paul
1019	2691	2895	2895	93	111	111	0	0	0	16	15	1	0.106	0.000	0.142	0.000	0.177	0.000	16	0	20	0
1020	0	0	0	0	0	0	58	0	0	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
1021	4894	5155	5368	181	212	219	25	33	33	41	38	3	0.176	0.126	0.235	0.167	0.293	0.209	50	7	64	7
1022	2146	2251	2322	64	75	77	18	23	23	16	15	1	0.173	0.070	0.231	0.093	0.288	0.117	17	3	22	3
1023	1378	1447	1505	54	63	65	17	22	22	3	3	0	0.045	0.015	0.060	0.020	0.075	0.025	4	1	5	1
1024	1402	1461	1491	38	44	45	25	32	32	3	3	0	0.063	0.010	0.084	0.013	0.105	0.017	4	1	5	1
1025	2683	2796	2824	63	73	73	12	15	15	13	12	1	0.143	0.087	0.191	0.115	0.239	0.144	14	2	18	2
1026	1097	1134	1149	37	43	43	14	17	17	3	3	0	0.057	0.018	0.076	0.024	0.095	0.031	3	1	4	1
1027	867	896	908	34	39	40	28	36	36	5	5	0	0.110	0.015	0.147	0.020	0.184	0.024	6	1	7	1
1028	2167	2239	2269	105	121	122	48	62	61	6	6	0	0.045	0.010	0.061	0.014	0.076	0.017	7	1	9	1
1029	3448	3563	3610	143	165	166	5	7	7	15	14	1	0.073	0.222	0.097	0.296	0.121	0.370	16	2	20	2
1030	576	595	603	27	31	31	16	20	20	2	2	0	0.060	0.011	0.080	0.014	0.100	0.018	2	0	3	0
1031	1602	1656	1678	57	65	66	6	8	8	9	8	1	0.128	0.106	0.171	0.141	0.213	0.176	11	1	14	1
1032	513	530	538	24	27	28	51	66	65	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
1033	5136	5306	5377	265	305	308	13	16	16	19	18	1	0.054	0.119	0.072	0.159	0.090	0.198	22	3	28	3
1034	1228	1269	1285	82	94	95	57	72	71	2	2	0	0.020	0.003	0.027	0.004	0.033	0.005	3	0	3	0
1035	6362	6610	6820	309	357	366	5	7	7	11	10	1	0.025	0.159	0.033	0.212	0.042	0.264	12	2	15	2
1036	951	1090	1140	34	44	45	17	24	24	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
1037	8143	17900	26500	59	144	212	8	23	33	41	41	0	0.636	0.000	0.848	0.000	1.060	0.000	122	0	225	0
1038	2457	3070	3700	42	59	71	3	5	6	15	15	0	0.357	0.000	0.476	0.000	0.595	0.000	28	0	42	0
1039	1501	1800	2200	15	21	25	0	0	0	7	7	0	0.500	0.000	0.666	0.000	0.833	0.000	14	0	21	0
1040	744	790	1300	4	5	8	0	0	0	6	6	0	1.607	0.000	2.142	0.000	2.677	0.000	10	0	21	0
1041	554	730	800	3	5	5	2	3	4	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
1042	6314	11800	16300	13	28	38	0	0	0	10	10	0	0.741	0.000	0.989	0.000	1.236	0.000	28	0	47	0
1043	550	800	1400	5	8	15	3	6	10	4	4	0	0.857	0.000	1.142	0.000	1.428	0.000	10	0	21	0
1044	6246	8300	11500	27	40	55	0	0	0	12	12	0	0.421	0.000	0.561	0.000	0.701	0.000	22	0	38	0
1045	764	903	1025	7	10	11	0	0	0	2	2	0	0.306	0.000	0.408	0.000	0.510	0.000	4	0	5	0
1046	560	652	764	10	13	16	7	11	12	2	2	0	0.214	0.000	0.286	0.000	0.357	0.000	4	0	6	0
1047	2426	8130	9355	60	224	256	1	4	5	15	15	0	0.254	0.000	0.339	0.000	0.424	0.000	76	0	108	0
1048	678	750	880	7	9	10	3	4	5	2	2	0	0.306	0.000	0.408	0.000	0.510	0.000	4	0	5	0
1049	1688	1927	2054	15	20	21	8	12	12	13	13	0	0.803	0.000	1.071	0.000	1.339	0.000	21	0	28	0
1050	869	1340	1900	38	66	92	9	18	25	15	15	0	0.405	0.000	0.540	0.000	0.675	0.000	35	0	62	0
1051	2583	2948	3141	44	56	60	12	16	17	14	14	0	0.316	0.000	0.422	0.000	0.527	0.000	24	0	32	0
1052	4455	4825	5480	66	80	90	8	11	12	26	26	0	0.384	0.000	0.512	0.000	0.639	0.000	41	0	58	0
1053	2797	3370	4035	55	73	87	0	0	0	16	16	0	0.298	0.000	0.397	0.000	0.496	0.000	29	0	43	0
1054	2452	4590	5770	3	6	8	0	0	0	2	2	0	0.714	0.000	0.952	0.000	1.190	0.000	6	0	10	0
1055	543	760	900	2	3	4	14	24	27	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
1056	3641	3460	4100	52	55	64	1	1	1	17	17	0	0.336	0.000	0.448	0.000	0.560	0.000	24	0	36	0
1057	236	295	311	2	3	3	0	0	0	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
1058	201	215	220	4	5	5	2	3	3	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
1059	935	1485	1600	5	9	10	8	16	17	4	4	0	0.857	0.000	1.142	0.000	1.428	0.000	10	0	14	0
1060	4228	8294	12821	37	81	125	8	20	31	35	35	0	0.955	0.000	1.274	0.000	1.592	0.000	103	0	199	0
1061	3639	4988	4872	23	35	34	4	7	7	63	63	0	2.633	0.000	3.511	0.000	4.388	0.000	122	0	148	0
1062	754	811	978	4	5	6	9	13	15	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
1063	2073	2024	1977	53	57	56	16	19	18	9	9	0	0.156	0.000	0.208	0.000	0.260	0.000	12	0	14	0
1064	3816	3727	3640	102	111	108	4	5	5	18	18	0	0.170	0.000	0.227	0.000	0.284	0.000	25	0	31	0
1065	2040	1992	1946	23	25	24	20	24	23	5	5	0	0.243	0.000	0.325	0.000	0.406	0.000	8	0	10	0
1066	3460	3379	3301	52	56	55	0	0	0	6	6	0	0.124	0.000	0.165	0.000	0.206	0.000	9	0	11	0
1067	210	205	201	4	4	4	22	27	25	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
1068	2178	2127	2078	82	89	86	7	9	8	7	7	0	0.089	0.000	0.119	0.000	0.149	0.000	11	0	13	0
1069	2510	2624	2563	69	81	78	2	3	3	21	21	0	0.282	0.000	0.376	0.000	0.470	0.000	30	0	37	0

TAZ	Population			Minneapolis Commuters			St Paul Commuters			2008 Park-and-Riders			Park-and-Ride Mode Split						2020 Park-and-Ride Demand		2030 Park-and-Ride Demand	
	2008	2020	2030	2008	2020	2030	2008	2020	2030	Total	Mpls	St Paul	2008 MPLS	2008 STP	2020 MPLS	2020 STP	2030 MPLS	2030 STP	Mpls	St. Paul	Mpls	St. Paul
1070	3268	5713	5580	37	72	70	0	0	0	84	84	0	2.142	0.000	2.856	0.000	3.570	0.000	207	0	251	0
1071	5220	6308	6162	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
1072	57	56	55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
1073	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
1074	3415	4034	4059	126	166	166	12	17	17	48	48	0	0.362	0.000	0.483	0.000	0.604	0.000	80	0	100	0
1075	3289	4500	5027	70	107	119	22	37	41	17	17	0	0.232	0.000	0.309	0.000	0.386	0.000	33	0	46	0
1076	1449	2682	3039	143	296	333	5	12	13	34	34	0	0.232	0.000	0.309	0.000	0.386	0.000	91	0	129	0
1077	7216	11383	12155	43	76	81	57	111	115	22	22	0	0.536	0.000	0.714	0.000	0.892	0.000	54	0	72	0
1078	7280	7772	7806	262	312	311	25	33	33	86	86	0	0.316	0.000	0.422	0.000	0.527	0.000	131	0	164	0
1079	1523	2030	2425	27	40	47	16	26	30	7	5	3	0.162	0.175	0.217	0.233	0.271	0.292	9	8	13	9
1080	1254	3258	4620	11	33	46	7	24	33	3	3	1	0.234	0.092	0.312	0.122	0.389	0.153	10	4	18	5
1081	1654	5098	7500	11	39	57	192	732	1049	1	1	0	0.063	0.002	0.084	0.003	0.105	0.003	3	2	6	4
1082	5610	5998	5713	122	145	137	123	162	151	56	36	19	0.253	0.167	0.338	0.222	0.422	0.278	49	45	58	42
1083	3446	3568	3415	67	77	74	31	40	38	27	17	9	0.238	0.312	0.318	0.417	0.397	0.521	25	21	29	20
1084	1189	2565	4732	23	55	100	14	36	65	5	3	2	0.129	0.144	0.172	0.192	0.215	0.240	9	9	22	16
1085	2847	3759	3500	8	12	11	76	123	112	32	21	11	2.321	0.156	3.094	0.208	3.867	0.260	38	32	43	29
1086	2518	2741	2600	54	65	61	178	240	222	19	13	7	0.212	0.040	0.283	0.053	0.354	0.066	18	16	22	15
1087	4832	5067	4860	105	123	117	29	38	36	39	25	13	0.218	0.482	0.291	0.643	0.363	0.803	36	31	43	29
1088	839	2602	5325	7	25	51	12	44	88	1	1	0	0.087	0.034	0.116	0.045	0.145	0.057	3	3	7	5
1089	1062	3465	6965	3	11	22	60	241	472	7	5	3	1.218	0.046	1.624	0.061	2.030	0.077	18	19	46	36
1090	2070	2327	2340	34	43	43	45	63	61	14	9	5	0.226	0.113	0.302	0.151	0.377	0.189	13	12	16	12
1091	1922	2106	2215	24	29	30	18	24	25	15	10	5	0.406	0.309	0.541	0.412	0.677	0.514	16	12	21	13
1092	2935	5395	5945	8	17	19	12	26	28	10	6	3	0.696	0.307	0.928	0.409	1.160	0.511	16	13	21	14
1093	699	850	830	13	18	18	19	28	27	1	1	0	0.050	0.021	0.066	0.028	0.083	0.035	1	1	1	1
1094	852	940	920	12	15	15	0	0	0	2	1	1	0.116	0.000	0.155	0.000	0.193	0.000	2	0	3	0
1095	0	0	0	0	0	0	36	0	0	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
1096	2108	2615	3145	18	24	29	44	68	79	2	1	1	0.054	0.018	0.071	0.024	0.089	0.030	2	2	3	2
1097	1385	2530	2928	41	84	97	15	33	37	4	3	1	0.062	0.061	0.083	0.082	0.104	0.102	7	3	10	4
1098	4095	8640	8850	12	29	30	5	14	14	4	3	1	0.245	0.171	0.326	0.228	0.408	0.286	10	4	12	4
1099	2438	5400	5725	4	10	11	110	302	312	1	1	0	0.171	0.002	0.228	0.003	0.286	0.003	2	1	3	1
1100	4905	11017	11700	122	305	322	138	385	398	115	92	23	0.607	0.174	0.810	0.232	1.012	0.289	247	111	326	115
1101	2504	2482	2750	105	116	128	179	220	237	60	48	12	0.421	0.070	0.561	0.094	0.701	0.117	65	26	90	28
1102	2847	2950	3000	95	110	111	167	214	212	54	43	11	0.393	0.067	0.524	0.090	0.655	0.112	57	24	73	24
1103	3911	4250	5000	122	147	173	45	61	69	42	33	8	0.240	0.194	0.321	0.259	0.401	0.324	47	20	69	23
1104	798	882	900	24	29	30	16	22	21	4	3	1	0.143	0.057	0.190	0.076	0.238	0.095	6	2	7	2
1105	906	1125	1125	20	27	27	138	213	207	12	9	2	0.337	0.018	0.449	0.024	0.561	0.030	12	6	15	6
1106	4013	4237	4800	74	87	98	5	7	8	27	21	5	0.225	1.071	0.301	1.428	0.376	1.785	26	12	37	13
1107	409	875	875	4	10	10	58	153	149	7	6	1	1.000	0.027	1.333	0.036	1.666	0.045	13	7	16	7
1108	1548	1650	1725	53	63	65	66	87	89	25	20	5	0.294	0.078	0.392	0.104	0.490	0.130	25	11	32	12
1109	1514	1603	1615	76	90	90	83	108	107	16	13	3	0.149	0.041	0.199	0.054	0.249	0.068	18	7	22	7
1110	5012	6215	12627	109	151	305	12	18	35	43	34	9	0.281	0.779	0.375	1.039	0.468	1.298	57	23	143	45
1111	899	1072	1190	15	21	23	42	62	67	3	3	1	0.143	0.016	0.190	0.021	0.238	0.027	4	2	5	2
1112	1454	1450	1420	24	26	26	60	74	70	4	3	1	0.132	0.015	0.176	0.020	0.220	0.025	5	2	6	2
1113	2162	2110	2080	42	46	45	19	23	22	10	8	2	0.175	0.107	0.234	0.143	0.292	0.178	11	4	13	4
1114	821	890	955	12	15	16	25	34	35	1	1	0	0.057	0.009	0.076	0.012	0.095	0.015	1	1	2	1
1115	1608	5058	5845	22	76	87	22	86	96	3	3	1	0.107	0.031	0.143	0.041	0.178	0.051	11	4	16	5
1116	1743	3920	5880	13	34	50	21	58	85	10	8	2	0.514	0.096	0.685	0.129	0.857	0.161	23	9	43	14
1117	1406	1905	2875	22	33	49	3	5	8	1	1	0	0.037	0.071	0.050	0.095	0.062	0.119	2	1	3	1
1118	711	1860	3140	4	12	20	27	88	145	3	3	1	0.643	0.025	0.857	0.033	1.071	0.041	10	4	22	6
1119	889	960	1200	17	20	25	233	311	379	12	9	2	0.471	0.011	0.628	0.014	0.785	0.018	12	6	19	7
1120	5387	5440	5720	126	142	148	103	128	132	43	34	9	0.230	0.087	0.307	0.117	0.383	0.146	43	19	57	19

TAZ	Population			Minneapolis Commuters			St Paul Commuters			2008 Park-and-Riders			Park-and-Ride Mode Split						2020 Park-and-Ride Demand		2030 Park-and-Ride Demand	
	2008	2020	2030	2008	2020	2030	2008	2020	2030	Total	Mpls	St Paul	2008 MPLS	2008 STP	2020 MPLS	2020 STP	2030 MPLS	2030 STP	Mpls	St. Paul	Mpls	St. Paul
1121	4221	4960	5260	65	85	90	230	334	345	10	8	2	0.117	0.009	0.156	0.012	0.195	0.015	13	5	17	5
1122	5542	5100	5580	114	116	127	66	75	80	26	21	5	0.156	0.082	0.208	0.109	0.260	0.136	24	10	33	11
1123	1822	2093	2165	37	48	49	112	159	161	6	5	1	0.120	0.012	0.159	0.016	0.199	0.020	8	3	10	3
1124	2860	3059	3040	71	85	84	113	150	145	31	22	9	0.276	0.086	0.368	0.115	0.460	0.143	31	21	39	21
1125	3882	4578	4505	68	90	88	39	57	54	17	12	5	0.162	0.138	0.217	0.184	0.271	0.230	19	13	24	13
1126	1045	1173	1265	17	21	22	50	70	73	9	6	3	0.286	0.053	0.382	0.071	0.477	0.089	8	6	11	7
1127	1473	1404	1635	55	58	67	66	78	88	11	8	3	0.119	0.051	0.159	0.068	0.199	0.085	9	7	13	7
1128	2662	3171	3081	64	85	82	22	32	31	18	13	5	0.182	0.259	0.243	0.345	0.304	0.431	21	14	25	13
1129	1038	2605	2810	24	66	71	54	166	175	5	4	2	0.121	0.031	0.162	0.042	0.202	0.052	11	9	14	9
1130	3057	3355	3612	52	63	68	21	28	30	10	7	3	0.117	0.144	0.155	0.192	0.194	0.240	10	7	13	7
1131	4166	5300	6000	21	29	33	21	33	36	5	4	2	0.171	0.080	0.228	0.107	0.285	0.133	7	4	9	5
1132	1753	1919	2026	14	18	18	1	1	1	1	1	0	0.047	0.320	0.063	0.426	0.078	0.533	1	1	1	1
1133	14	15	15	1	1	1	31	40	39	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
1134	2251	2377	2368	34	40	40	44	58	56	6	5	2	0.122	0.046	0.162	0.061	0.203	0.076	7	4	8	4
1135	2608	2700	2575	44	51	49	0	0	0	10	7	3	0.135	0.000	0.180	0.000	0.225	0.000	9	0	11	0
1136	0	0	0	0	0	0	43	0	0	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
1137	2296	2350	2210	52	59	55	57	72	66	11	8	3	0.119	0.059	0.159	0.079	0.199	0.099	9	7	11	6
1138	4034	5650	5600	84	130	129	62	107	104	19	14	6	0.142	0.098	0.190	0.130	0.237	0.163	25	17	31	17
1139	4968	6400	5420	53	76	64	48	77	63	15	11	4	0.172	0.097	0.230	0.130	0.287	0.162	17	12	18	10
1140	2960	3017	3011	72	82	81	0	0	0	12	8	4	0.110	0.000	0.147	0.000	0.184	0.000	12	0	15	0
1141	83	85	70	2	2	2	21	27	21	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
1142	1092	1160	1170	18	21	21	17	22	22	3	2	1	0.087	0.060	0.116	0.080	0.144	0.100	2	2	3	2
1143	1149	1240	1240	25	30	30	10	14	14	3	2	1	0.080	0.096	0.107	0.128	0.134	0.160	3	2	4	2
1144	495	490	480	10	11	11	79	96	92	1	1	0	0.063	0.004	0.083	0.006	0.104	0.007	1	1	1	1
1145	3568	3704	3702	72	84	83	79	101	98	27	19	8	0.235	0.107	0.313	0.142	0.391	0.178	26	18	32	17
1146	2265	2383	2380	68	80	79	45	59	57	17	12	5	0.141	0.119	0.189	0.159	0.236	0.198	15	12	19	11
1147	1576	1631	1635	47	55	55	72	93	90	11	8	3	0.157	0.046	0.209	0.062	0.261	0.077	11	7	14	7
1148	2517	2589	2572	56	64	63	29	37	36	14	10	4	0.166	0.148	0.221	0.198	0.276	0.247	14	9	17	9
1149	952	950	940	34	38	37	34	41	40	2	2	1	0.040	0.020	0.053	0.027	0.066	0.033	2	1	2	1
1150	1508	1600	1640	22	26	26	18	23	23	5	4	2	0.157	0.094	0.209	0.125	0.261	0.157	5	4	7	4
1151	1016	1390	1500	24	36	39	62	105	110	5	4	2	0.139	0.027	0.185	0.036	0.232	0.045	7	5	9	5
1152	3039	3600	4000	40	53	59	90	132	143	3	2	1	0.040	0.011	0.054	0.015	0.067	0.019	3	2	4	3
1153	4965	5880	10290	64	84	147	54	78	134	11	8	3	0.100	0.063	0.134	0.084	0.167	0.105	11	8	25	14
1154	3337	3915	4450	53	69	78	17	24	27	10	7	3	0.113	0.180	0.150	0.240	0.188	0.300	10	7	15	8
1155	3855	5045	5880	24	35	40	24	39	44	21	15	6	0.626	0.278	0.835	0.371	1.043	0.463	29	18	42	21
1156	3833	14160	19380	11	47	64	12	53	70	30	21	9	1.912	0.814	2.549	1.085	3.187	1.357	119	72	203	95
1157	704	880	1000	13	19	21	71	110	122	2	2	1	0.088	0.009	0.118	0.013	0.147	0.016	2	2	3	2
1158	4090	5000	5400	61	83	89	59	89	93	16	15	1	0.213	0.021	0.283	0.028	0.354	0.035	24	3	32	3
1159	4056	4640	5850	122	155	195	43	61	75	19	18	1	0.128	0.035	0.171	0.046	0.214	0.058	27	4	42	4
1160	4774	8450	9090	51	100	107	3	7	7	30	28	2	0.487	0.740	0.650	0.987	0.812	1.234	65	9	87	9
1161	2525	5570	6045	7	18	19	0	0	0	16	15	1	1.653	0.000	2.204	0.000	2.755	0.000	39	0	53	0
1162	769	950	950	2	3	3	16	24	23	3	3	0	1.488	0.016	1.983	0.021	2.479	0.026	6	1	7	1
1163	2381	2920	4150	27	37	52	13	19	26	6	6	0	0.192	0.040	0.256	0.053	0.320	0.066	9	1	17	2
1164	924	995	3200	5	6	20	28	38	118	4	4	0	0.793	0.012	1.058	0.016	1.322	0.020	7	1	26	2
1165	2627	2720	2720	62	71	71	87	111	109	9	8	1	0.122	0.008	0.163	0.010	0.203	0.013	12	1	14	1
1166	6122	7710	8850	196	275	314	44	69	77	65	60	5	0.252	0.115	0.336	0.154	0.420	0.192	92	13	132	15
1167	5645	7430	8310	118	173	192	0	0	0	59	55	4	0.404	0.000	0.539	0.000	0.673	0.000	93	0	129	0
1168	223	270	280	6	8	9	0	0	0	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
1169	282	340	350	6	8	9	1	2	2	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
1170	357	490	570	9	14	16	2	4	4	1	1	0	0.119	0.000	0.159	0.000	0.198	0.000	2	0	3	0
1171	1398	5000	5600	8	33	37	5	23	25	1	1	0	0.134	0.000	0.179	0.000	0.223	0.000	6	0	8	0

TAZ	Population			Minneapolis Commuters			St Paul Commuters			2008 Park-and-Riders			Park-and-Ride Mode Split						2020 Park-and-Ride Demand		2030 Park-and-Ride Demand	
	2008	2020	2030	2008	2020	2030	2008	2020	2030	Total	Mpls	St Paul	2008 MPLS	2008 STP	2020 MPLS	2020 STP	2030 MPLS	2030 STP	Mpls	St. Paul	Mpls	St. Paul
1172	1988	6500	12650	23	83	160	44	178	338	9	9	0	0.373	0.000	0.497	0.000	0.621	0.000	41	0	99	0
1173	4997	6580	7280	84	123	135	81	132	142	54	47	6	0.527	0.079	0.703	0.106	0.878	0.132	86	17	119	19
1174	4109	4470	4256	178	215	204	3	4	4	89	89	0	0.475	0.000	0.634	0.000	0.792	0.000	136	0	161	0
1175	1638	2300	1330	32	50	29	6	11	6	6	6	0	0.189	0.000	0.252	0.000	0.315	0.000	13	0	9	0
1176	1569	2075	2690	61	90	116	18	29	37	25	25	0	0.404	0.000	0.538	0.000	0.673	0.000	48	0	78	0
1177	6720	8870	14850	136	200	334	4	7	11	51	51	0	0.378	0.000	0.504	0.000	0.630	0.000	101	0	210	0
1178	4203	6200	7200	18	29	33	16	29	32	6	6	0	0.338	0.000	0.451	0.000	0.564	0.000	13	0	19	0
1179	3432	4450	5215	101	146	170	3	5	6	41	41	0	0.388	0.000	0.517	0.000	0.646	0.000	76	0	110	0
1180	6021	6510	7870	44	53	64	2	3	3	37	37	0	0.798	0.000	1.063	0.000	1.329	0.000	57	0	85	0
1181	2261	7552	7376	11	42	41	22	91	87	1	1	0	0.082	0.000	0.110	0.000	0.137	0.000	5	0	6	0
1182	3751	4087	4136	136	165	166	9	13	13	54	54	0	0.341	0.000	0.455	0.000	0.568	0.000	75	0	95	0
1183	2065	4542	6478	12	30	43	148	402	559	2	2	0	0.179	0.000	0.238	0.000	0.297	0.000	7	0	13	0
1184	4445	4778	4580	65	78	74	163	216	202	43	28	15	0.416	0.097	0.554	0.129	0.693	0.161	43	35	51	33
1185	4992	5788	6010	79	103	106	66	95	96	28	18	10	0.218	0.155	0.291	0.206	0.363	0.258	30	24	39	25
1186	1199	1272	1680	70	83	109	217	285	367	11	9	2	0.108	0.010	0.145	0.014	0.181	0.017	12	5	20	6
1187	5100	5201	5250	207	236	237	173	218	215	70	56	14	0.225	0.084	0.299	0.113	0.374	0.141	71	31	89	30
1188	4452	4750	5000	158	188	196	26	35	35	50	40	10	0.236	0.403	0.314	0.537	0.392	0.671	59	23	77	24
1189	622	621	575	18	20	18	84	104	93	5	4	1	0.238	0.013	0.317	0.018	0.397	0.022	6	2	7	2
1190	1768	1925	2000	92	111	115	126	169	172	14	11	3	0.114	0.023	0.152	0.031	0.189	0.039	17	7	22	7
1191	2851	2875	2875	153	172	171	138	173	168	31	25	6	0.148	0.047	0.197	0.063	0.246	0.078	34	14	42	13
1192	3066	3000	3000	130	142	141	13	15	15	49	39	10	0.261	0.821	0.348	1.095	0.435	1.368	49	21	61	20
1193	668	797	885	9	12	14	28	42	45	1	1	0	0.071	0.008	0.095	0.011	0.119	0.013	1	1	2	1
1194	1493	1781	1975	20	26	29	57	84	90	10	8	2	0.351	0.036	0.467	0.048	0.584	0.059	12	5	17	5
1195	1788	1975	2080	28	34	36	58	79	81	4	3	1	0.098	0.016	0.131	0.021	0.163	0.026	4	2	6	2
1196	1751	1890	2025	34	41	44	14	18	19	10	8	2	0.188	0.148	0.251	0.198	0.313	0.247	10	4	14	5
1197	237	264	744	6	8	22	15	20	56	4	3	1	0.429	0.091	0.572	0.122	0.715	0.152	4	3	15	8
1198	1240	1533	1829	21	28	34	16	24	28	4	3	1	0.131	0.085	0.174	0.114	0.218	0.142	5	3	7	4
1199	763	790	790	22	25	25	7	9	9	9	8	1	0.283	0.091	0.378	0.121	0.472	0.151	9	1	12	1
1200	739	765	1405	9	11	20	0	0	0	4	4	0	0.441	0.000	0.588	0.000	0.735	0.000	6	0	14	0
1201	2870	5259	7380	0	0	0	3	7	10	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
1237	2213	2626	2985	6	8	9	4	6	7	1	1	0	0.124	0.020	0.165	0.026	0.207	0.033	1	0	2	0
1238	965	1144	1301	4	5	6	9	14	15	2	2	0	0.496	0.018	0.661	0.024	0.826	0.029	4	0	5	0
1239	2635	3128	3555	14	19	22	3	5	5	4	4	0	0.283	0.106	0.378	0.141	0.472	0.176	7	1	10	1
1240	2161	2564	2914	7	10	11	3	5	5	4	4	0	0.567	0.106	0.756	0.141	0.944	0.176	7	1	10	1
1241	1405	1668	1896	8	11	12	0	0	0	1	1	0	0.110	0.000	0.147	0.000	0.184	0.000	2	0	2	0
1242	899	1067	1213	5	7	8	4	6	7	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
1243	10059	11939	13570	85	112	126	0	0	0	26	24	2	0.256	0.000	0.341	0.000	0.427	0.000	38	0	54	0
1244	1099	1305	1483	5	7	8	5	8	9	1	1	0	0.198	0.016	0.264	0.021	0.331	0.026	2	0	3	0
1245	933	1107	1258	3	4	5	1	2	2	2	2	0	0.661	0.159	0.881	0.212	1.102	0.264	4	0	5	0
1246	1602	1902	2162	20	26	29	5	8	9	3	3	0	0.124	0.048	0.165	0.063	0.207	0.079	4	1	6	1
1247	2498	2964	3369	23	30	34	12	17	19	7	7	1	0.239	0.050	0.319	0.067	0.399	0.084	10	1	14	2
1248	981	1164	1323	12	16	19	20	29	32	2	2	0	0.165	0.008	0.220	0.011	0.275	0.014	4	0	5	0
1249	3798	4507	5123	25	33	37	57	83	92	10	9	1	0.343	0.013	0.458	0.018	0.572	0.022	15	2	21	2
1250	3646	4327	4919	36	48	54	2	3	3	5	5	0	0.142	0.198	0.189	0.264	0.236	0.331	9	1	13	1
1251	1593	1891	2150	11	15	17	3	5	5	4	4	0	0.331	0.106	0.441	0.141	0.551	0.176	7	1	9	1
1252	1240	1472	1673	3	4	5	0	0	0	4	4	0	0.992	0.000	1.322	0.000	1.653	0.000	5	0	8	0
1253	1192	1415	1609	4	5	6	3	5	5	2	2	0	0.331	0.053	0.441	0.071	0.551	0.088	2	0	3	0
1254	1414	1678	1908	11	15	17	5	8	9	7	7	1	0.578	0.111	0.771	0.148	0.964	0.185	12	1	16	2
1255	1113	1321	1502	4	5	6	3	5	5	4	4	0	0.793	0.106	1.058	0.141	1.322	0.176	6	1	8	1
1256	337	400	455	0	0	0	2	3	3	1	1	0	0.000	0.040	0.000	0.053	0.000	0.066	0	0	0	0
1257	436	518	589	3	4	5	2	3	3	11	10	1	2.479	0.397	3.306	0.529	4.132	0.661	14	2	19	2

TAZ	Population			Minneapolis Commuters			St Paul Commuters			2008 Park-and-Riders			Park-and-Ride Mode Split						2020 Park-and-Ride Demand		2030 Park-and-Ride Demand	
	2008	2020	2030	2008	2020	2030	2008	2020	2030	Total	Mpls	St Paul	2008 MPLS	2008 STP	2020 MPLS	2020 STP	2030 MPLS	2030 STP	Mpls	St. Paul	Mpls	St. Paul
1258	745	884	1005	10	14	15	0	0	0	5	5	0	0.496	0.000	0.661	0.000	0.826	0.000	9	0	13	0
1259	1824	2165	2461	14	19	22	2	3	3	2	2	0	0.142	0.079	0.189	0.106	0.236	0.132	4	0	5	0
1260	1718	2039	2317	6	8	9	3	5	5	2	2	0	0.283	0.053	0.378	0.071	0.472	0.088	3	0	4	0
1261	3821	4535	5155	41	55	62	7	11	12	19	18	1	0.364	0.204	0.486	0.272	0.607	0.340	27	4	37	4
1262	556	659	749	11	15	17	1	2	2	14	13	1	1.074	1.031	1.432	1.375	1.790	1.719	21	3	30	3
1263	375	445	506	7	10	11	1	2	2	2	2	0	0.248	0.159	0.331	0.212	0.413	0.264	3	0	4	0
1264	274	326	370	4	5	6	2	3	3	3	3	0	0.496	0.119	0.661	0.159	0.826	0.198	4	1	5	1
1265	798	805	866	6	7	7	6	8	8	2	2	0	0.332	0.025	0.443	0.033	0.553	0.042	3	0	4	0
1266	928	936	1007	5	6	6	13	16	16	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
1267	1410	1422	1530	5	6	6	0	0	0	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
1268	1607	1620	1743	4	5	5	2	3	3	1	1	0	0.249	0.037	0.332	0.050	0.415	0.062	2	0	2	0
1269	3039	3063	3296	19	21	22	28	35	37	5	5	0	0.249	0.014	0.332	0.019	0.415	0.023	7	1	9	1
1270	6952	7008	7538	46	52	56	6	8	8	6	6	0	0.127	0.075	0.170	0.100	0.212	0.125	9	1	12	1
1271	1743	1757	1890	19	21	22	8	10	11	2	2	0	0.105	0.019	0.140	0.025	0.175	0.031	3	0	4	0
1272	2139	2156	2319	21	23	25	8	10	11	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
1273	1883	1898	2042	18	20	21	5	7	7	1	1	0	0.053	0.013	0.070	0.018	0.088	0.022	1	0	2	0
1274	4373	4408	4741	32	36	38	3	4	4	1	1	0	0.030	0.025	0.040	0.033	0.050	0.042	1	0	2	0
1275	2927	2950	3174	22	24	26	9	12	12	3	3	0	0.142	0.025	0.190	0.033	0.237	0.042	5	0	6	1
1276	2977	3001	3229	27	30	32	2	3	3	7	7	1	0.268	0.262	0.358	0.350	0.447	0.437	11	1	14	1
1277	2083	2100	2259	38	43	46	4	5	5	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
1278	1007	1014	1091	13	15	16	1	1	1	1	1	0	0.076	0.079	0.102	0.106	0.127	0.132	2	0	2	0
1279	1646	1659	1785	23	25	27	6	8	8	1	1	0	0.043	0.012	0.058	0.017	0.072	0.021	1	0	2	0
1280	1279	1289	1386	11	13	14	4	5	5	3	3	0	0.272	0.056	0.362	0.075	0.453	0.094	5	0	6	1
1281	1245	1254	1349	14	16	17	17	21	22	4	4	0	0.285	0.019	0.379	0.025	0.474	0.031	6	1	8	1
1282	1369	1380	1485	7	8	9	3	4	4	1	1	0	0.143	0.022	0.191	0.030	0.239	0.037	2	0	2	0
1283	7402	8443	9516	14	18	21	18	25	28	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
1284	1007	1148	1294	3	4	4	26	37	41	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
1285	685	780	880	0	0	0	3	4	5	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
1286	1415	1614	1819	3	4	4	0	0	0	4	4	0	1.339	0.000	1.785	0.000	2.231	0.000	7	0	10	0
1287	3070	3502	3947	4	5	6	3	4	5	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
1288	1483	1691	1906	0	0	0	7	10	11	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
1289	1937	2210	2490	3	4	4	10	15	16	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
1290	1235	1409	1588	4	5	6	3	4	5	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
1291	1351	1541	1736	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
1292	2317	2643	2978	3	4	4	2	3	3	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
1293	4671	5329	6006	7	9	10	0	0	0	22	21	1	3.012	0.000	4.016	0.000	5.020	0.000	37	0	52	0
1294	606	721	833	3	4	5	12	17	19	1	1	0	0.335	0.006	0.446	0.008	0.558	0.010	2	0	3	0
1295	3469	4132	4770	9	12	14	2	3	3	21	20	1	2.231	0.669	2.975	0.893	3.719	1.116	37	3	53	4
1296	1457	1735	2002	4	5	6	6	9	10	27	25	2	6.276	0.279	8.367	0.372	10.459	0.465	46	4	66	5
1297	1271	1513	1747	60	79	91	3	5	5	28	26	2	0.428	0.580	0.571	0.774	0.713	0.967	45	4	65	5
1298	2193	2612	3015	89	118	135	16	23	26	19	18	1	0.201	0.080	0.268	0.107	0.335	0.134	32	3	45	3
1299	8511	10138	11704	167	222	255	4	6	7	42	39	3	0.225	0.653	0.300	0.870	0.375	1.088	67	7	96	8
1300	2702	3219	3715	8	11	13	19	28	31	2	2	0	0.251	0.007	0.335	0.010	0.418	0.012	4	0	5	0
1301	2433	2897	3344	17	22	25	13	19	21	5	5	0	0.314	0.028	0.418	0.037	0.523	0.046	9	1	13	1
1302	2907	3463	3997	32	42	49	22	32	36	19	18	1	0.565	0.057	0.753	0.077	0.941	0.096	32	3	46	3
1303	3924	4675	5396	53	70	80	10	15	17	15	14	1	0.251	0.094	0.335	0.125	0.418	0.156	23	2	34	3
1304	2485	2960	3416	23	30	35	0	0	0	24	22	1	0.960	0.000	1.281	0.000	1.601	0.000	39	0	55	0
1305	3794	4519	5216	35	47	53	4	6	7	6	6	0	0.177	0.100	0.236	0.134	0.295	0.167	11	1	16	1
1306	9	11	13	0	0	0	7	11	12	2	2	0	0.000	0.019	0.000	0.026	0.000	0.032	0	0	0	0
1307	2638	3142	3626	37	49	57	6	9	10	12	11	1	0.276	0.123	0.368	0.164	0.460	0.205	18	2	26	2
1308	1049	1249	1442	11	15	17	0	0	0	6	6	0	0.502	0.000	0.669	0.000	0.837	0.000	10	0	14	0

TAZ	Population			Minneapolis Commuters			St Paul Commuters			2008 Park-and-Riders			Park-and-Ride Mode Split						2020 Park-and-Ride Demand		2030 Park-and-Ride Demand	
	2008	2020	2030	2008	2020	2030	2008	2020	2030	Total	Mpls	St Paul	2008 MPLS	2008 STP	2020 MPLS	2020 STP	2030 MPLS	2030 STP	Mpls	St. Paul	Mpls	St. Paul
1309	1594	1899	2192	4	5	6	0	0	0	1	1	0	0.143	0.000	0.191	0.000	0.239	0.000	1	0	2	0
1310	2211	2633	3040	29	38	44	10	15	17	12	11	1	0.356	0.074	0.475	0.098	0.594	0.123	18	2	26	2
1311	4076	4855	5604	49	64	74	45	66	75	19	18	1	0.369	0.028	0.492	0.037	0.615	0.047	32	3	45	3
1312	2384	2840	3278	20	26	30	10	15	17	2	2	0	0.100	0.013	0.134	0.018	0.167	0.022	3	0	5	0
1313	8347	9941	11476	53	70	80	2	3	3	17	16	1	0.298	0.536	0.397	0.714	0.496	0.892	28	3	40	3
1314	2879	3429	3958	41	55	63	24	36	40	21	20	1	0.456	0.058	0.609	0.078	0.761	0.097	33	3	48	4
1315	1195	1423	1643	9	12	14	1	2	2	2	2	0	0.223	0.134	0.298	0.179	0.372	0.223	4	0	5	0
1316	3680	4383	5059	43	58	66	2	3	3	2	2	0	0.046	0.067	0.061	0.089	0.076	0.112	4	0	5	0
1317	2685	3199	3693	23	30	35	5	8	9	6	6	0	0.232	0.080	0.309	0.107	0.386	0.134	9	1	13	1
1318	1082	1289	1488	12	16	19	4	6	7	2	2	0	0.154	0.033	0.206	0.045	0.257	0.056	3	0	5	0
1319	2141	2550	2943	18	23	27	5	8	9	3	3	0	0.151	0.040	0.201	0.054	0.251	0.067	5	1	7	1
1320	3323	3958	4569	11	15	17	7	11	12	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
1321	366	436	503	13	18	20	0	0	0	1	1	0	0.067	0.000	0.089	0.000	0.112	0.000	2	0	2	0
1322	13266	15799	18238	47	63	72	0	0	0	3	3	0	0.064	0.000	0.085	0.000	0.107	0.000	5	0	8	0
1323	2990	3127	3439	30	35	38	3	4	4	2	2	0	0.074	0.000	0.098	0.000	0.123	0.000	3	0	5	0
1324	2391	2501	2750	13	16	17	1	1	1	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
1325	3605	3771	4146	18	20	22	0	0	0	1	1	0	0.056	0.000	0.075	0.000	0.094	0.000	2	0	2	0
1326	1712	1791	1970	14	17	18	0	0	0	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
1327	1588	1661	1826	6	7	8	6	8	9	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
1328	1531	1602	1761	17	19	21	0	0	0	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
1329	1601	1675	1841	21	24	26	2	3	3	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
1330	1442	1509	1659	14	17	18	0	0	0	1	1	0	0.071	0.000	0.095	0.000	0.119	0.000	2	0	2	0
1331	2194	2294	2523	14	17	18	2	3	3	1	1	0	0.063	0.000	0.084	0.000	0.105	0.000	1	0	2	0
1332	1433	1499	1648	17	19	21	5	7	7	2	2	0	0.134	0.000	0.179	0.000	0.223	0.000	3	0	5	0
1333	1507	1576	1733	10	12	13	0	0	0	1	1	0	0.082	0.000	0.110	0.000	0.137	0.000	1	0	2	0
1334	1915	2003	2203	15	18	20	10	14	15	5	5	0	0.357	0.000	0.476	0.000	0.595	0.000	9	0	12	0
1335	10568	11053	12155	117	136	149	3	4	4	30	30	0	0.250	0.000	0.333	0.000	0.416	0.000	45	0	62	0
1336	1569	1641	1804	8	10	11	0	0	0	10	10	0	1.205	0.000	1.607	0.000	2.008	0.000	15	0	21	0
1337	568	594	653	19	22	24	0	0	0	4	4	0	0.214	0.000	0.286	0.000	0.357	0.000	6	0	8	0
1338	4275	4472	4917	35	41	45	3	4	4	28	28	0	0.774	0.000	1.031	0.000	1.289	0.000	42	0	58	0
1339	971	1016	1117	58	67	74	8	11	12	15	14	1	0.223	0.117	0.298	0.156	0.372	0.195	20	2	27	2
1340	1531	1602	1761	24	28	30	5	7	7	30	30	0	1.200	0.000	1.599	0.000	1.999	0.000	44	0	60	0
1341	1805	1888	2076	14	17	18	13	16	17	25	25	0	1.540	0.000	2.053	0.000	2.566	0.000	35	0	47	0
1342	1404	1468	1614	51	59	64	0	0	0	2	2	0	0.039	0.000	0.052	0.000	0.065	0.000	3	0	4	0
1343	4863	5087	5594	150	174	191	5	7	7	35	35	0	0.236	0.000	0.314	0.000	0.393	0.000	55	0	75	0
1344	1594	1957	2152	110	151	165	6	10	10	70	70	0	0.571	0.000	0.761	0.000	0.951	0.000	115	0	157	0
1345	1374	1437	1580	42	49	54	22	28	31	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
1346	4408	4611	5070	45	53	58	10	14	15	7	7	0	0.163	0.000	0.217	0.000	0.272	0.000	12	0	16	0
1347	4540	4748	5222	121	141	154	7	9	10	36	36	0	0.306	0.000	0.408	0.000	0.510	0.000	57	0	78	0
1348	1847	1932	2124	5	6	7	25	33	35	3	3	0	0.643	0.000	0.857	0.000	1.071	0.000	5	0	7	0
1349	756	791	870	14	17	18	2	3	3	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
1350	13562	14184	15599	165	192	210	2	3	3	28	28	0	0.167	0.000	0.222	0.000	0.278	0.000	43	0	58	0
1351	1561	1632	1795	17	19	21	1	1	1	7	7	0	0.441	0.000	0.588	0.000	0.735	0.000	11	0	15	0
1352	962	1006	1106	6	7	8	2	3	3	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
1353	577	604	664	4	5	5	0	0	0	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
1354	691	722	794	4	5	5	1	1	1	1	1	0	0.268	0.000	0.357	0.000	0.446	0.000	2	0	2	0
1355	827	865	952	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
1356	1663	1739	1913	11	13	14	4	5	6	1	1	0	0.097	0.000	0.130	0.000	0.162	0.000	2	0	2	0
1357	3662	3831	4213	32	37	41	5	7	7	3	3	0	0.100	0.000	0.134	0.000	0.167	0.000	5	0	7	0
1358	1243	1299	1429	8	10	11	0	0	0	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
1359	1322	1382	1520	4	5	5	1	1	1	2	2	0	0.536	0.000	0.714	0.000	0.892	0.000	3	0	5	0

TAZ	Population			Minneapolis Commuters			St Paul Commuters			2008 Park-and-Riders			Park-and-Ride Mode Split						2020 Park-and-Ride Demand		2030 Park-and-Ride Demand	
	2008	2020	2030	2008	2020	2030	2008	2020	2030	Total	Mpls	St Paul	2008 MPLS	2008 STP	2020 MPLS	2020 STP	2030 MPLS	2030 STP	Mpls	St. Paul	Mpls	St. Paul
1360	983	1028	1131	10	12	13	1	1	1	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
1361	1495	1564	1719	12	14	16	19	24	26	3	3	0	0.247	0.000	0.330	0.000	0.412	0.000	5	0	6	0
1362	1535	1606	1766	9	11	12	17	22	23	3	3	0	0.357	0.000	0.476	0.000	0.595	0.000	5	0	7	0
1363	1576	1648	1812	25	29	32	14	18	19	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
1364	1583	1656	1821	15	18	20	5	7	7	3	3	0	0.214	0.000	0.286	0.000	0.357	0.000	5	0	7	0
1365	1467	1534	1687	27	31	34	6	8	9	4	4	0	0.159	0.000	0.212	0.000	0.264	0.000	7	0	9	0
1366	4487	4692	5161	70	82	89	6	8	9	7	7	0	0.107	0.000	0.143	0.000	0.178	0.000	12	0	16	0
1367	767	802	882	14	17	18	13	16	17	5	5	0	0.335	0.000	0.446	0.000	0.558	0.000	8	0	10	0
1368	5153	5390	5929	88	102	112	1	1	1	14	14	0	0.160	0.000	0.213	0.000	0.267	0.000	22	0	30	0
1369	1194	1249	1373	26	30	33	5	7	7	5	5	0	0.206	0.000	0.275	0.000	0.343	0.000	8	0	11	0
1370	1766	1847	2031	25	29	32	1	1	1	1	1	0	0.040	0.000	0.053	0.000	0.066	0.000	2	0	2	0
1371	768	804	884	7	8	9	4	5	6	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
1372	759	794	873	4	5	5	1	1	1	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
1373	1436	1502	1651	11	13	14	5	7	7	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
1374	2489	2603	2863	17	19	21	15	19	20	4	4	0	0.268	0.000	0.357	0.000	0.446	0.000	7	0	9	0
1375	1081	1131	1244	7	8	9	20	26	28	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
1376	1270	1350	1412	4	5	5	0	0	0	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
1377	1200	1276	1334	4	5	5	0	0	0	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
1378	1841	1958	2047	3	4	4	2	3	3	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
1379	1057	1125	1176	3	4	4	1	1	1	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
1380	2244	2386	2495	4	5	5	4	6	6	2	2	0	0.428	0.000	0.571	0.000	0.714	0.000	3	0	4	0
1381	647	688	720	2	2	3	5	7	7	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
1382	14014	14907	15585	32	38	39	0	0	0	4	4	0	0.138	0.000	0.184	0.000	0.230	0.000	7	0	9	0
1383	1014	1078	1127	1	1	1	10	14	14	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
1384	779	828	866	6	7	8	4	6	6	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
1385	944	1004	1050	3	4	4	14	18	18	1	1	0	0.357	0.000	0.476	0.000	0.595	0.000	2	0	2	0
1386	1475	1569	1641	2	2	3	2	3	3	2	2	0	1.071	0.000	1.428	0.000	1.785	0.000	3	0	5	0
1387	1114	1185	1239	2	2	3	0	0	0	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
1388	1463	1556	1626	3	4	4	57	75	76	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
1389	606	644	673	4	5	5	26	34	35	1	1	0	0.268	0.000	0.357	0.000	0.446	0.000	2	0	2	0
1390	5842	6215	6497	22	26	27	15	19	20	2	2	0	0.097	0.000	0.130	0.000	0.162	0.000	3	0	4	0
1391	1255	1334	1395	2	2	3	17	22	22	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
1392	295	315	329	1	1	1	39	51	52	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
1393	331	352	368	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
1394	259	298	312	1	1	1	12	16	17	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
1395	338	387	405	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
1396	1154	1323	1384	3	4	4	42	59	61	1	1	0	0.357	0.000	0.476	0.000	0.595	0.000	2	0	2	0
1397	268	307	321	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
1398	377	432	452	1	1	1	102	144	147	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
1399	325	372	390	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
1400	1370	1571	1644	3	4	4	16	22	23	1	1	0	0.357	0.000	0.476	0.000	0.595	0.000	2	0	2	0
1401	357	409	428	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
1402	354	406	425	0	0	0	18	25	26	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
1403	2283	2620	2741	6	8	8	1	1	2	2	2	0	0.357	0.000	0.476	0.000	0.595	0.000	4	0	5	0
1404	281	322	337	4	5	5	4	6	6	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
1405	954	1094	1145	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1.071	0.000	1.428	0.000	1.785	0.000	2	0	2	0
1406	557	639	669	2	3	3	4	6	6	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
1407	563	646	676	3	4	4	8	12	12	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
1408	2052	2355	2464	7	9	10	13	18	18	2	2	0	0.306	0.000	0.408	0.000	0.510	0.000	4	0	5	0
1409	358	410	429	1	1	1	2	3	3	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
1410	1616	1854	1940	8	11	11	0	0	0	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0

TAZ	Population			Minneapolis Commuters			St Paul Commuters			2008 Park-and-Riders			Park-and-Ride Mode Split						2020 Park-and-Ride Demand		2030 Park-and-Ride Demand	
	2008	2020	2030	2008	2020	2030	2008	2020	2030	Total	Mpls	St Paul	2008 MPLS	2008 STP	2020 MPLS	2020 STP	2030 MPLS	2030 STP	Mpls	St. Paul	Mpls	St. Paul
1411	482	553	579	1	1	1	5	7	8	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
1412	842	965	1010	2	3	3	21	30	30	1	1	0	0.536	0.000	0.714	0.000	0.892	0.000	2	0	2	0
1413	599	687	719	1	1	1	6	9	9	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
1414	645	664	691	1	1	1	17	21	22	1	1	0	1.071	0.000	1.428	0.000	1.785	0.000	2	0	2	0
1415	628	646	672	5	6	6	0	0	0	2	2	0	0.428	0.000	0.571	0.000	0.714	0.000	3	0	4	0
1416	2455	2525	2628	6	7	7	6	8	8	3	3	0	0.536	0.000	0.714	0.000	0.892	0.000	5	0	7	0
1417	641	659	686	3	4	4	4	5	5	6	6	0	2.142	0.000	2.856	0.000	3.570	0.000	10	0	13	0
1418	4482	4612	4798	11	13	13	4	5	5	4	4	0	0.389	0.000	0.519	0.000	0.649	0.000	7	0	9	0
1419	332	341	355	0	0	0	12	15	15	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
1420	752	774	806	6	7	7	10	13	14	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
1421	873	898	934	2	2	2	10	13	14	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
1422	2563	2636	2743	5	6	6	1	1	1	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
1423	852	877	912	2	2	2	21	27	27	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
1424	3196	3288	3421	3	4	4	1	1	1	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
1425	2479	2550	2653	1	1	1	4	5	5	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
1426	1474	1516	1577	2	2	2	5	7	7	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
1427	592	608	633	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
1428	619	637	662	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
1429	912	938	976	0	0	0	36	45	46	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
1430	1683	1731	1801	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
1431	849	873	908	5	6	6	0	0	0	1	1	0	0.214	0.000	0.286	0.000	0.357	0.000	2	0	2	0
1432	2097	2157	2244	3	4	4	0	0	0	3	3	0	1.071	0.000	1.428	0.000	1.785	0.000	5	0	7	0
1433	1530	1735	1918	15	20	22	9	13	14	5	5	0	0.357	0.000	0.476	0.000	0.595	0.000	9	0	13	0
1434	1680	1905	2106	21	26	29	1	1	2	6	6	0	0.306	0.000	0.408	0.000	0.510	0.000	11	0	15	0
1435	2056	2332	2578	17	21	23	0	0	0	9	9	0	0.504	0.000	0.672	0.000	0.840	0.000	14	0	19	0
1436	897	1018	1126	9	12	13	1	1	2	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
1437	1279	1452	1604	18	22	24	8	12	13	1	1	0	0.060	0.000	0.079	0.000	0.099	0.000	2	0	2	0
1438	2754	3124	3453	24	30	33	2	3	3	7	7	0	0.326	0.000	0.435	0.000	0.543	0.000	13	0	18	0
1439	18688	21200	23431	141	179	196	3	4	5	21	21	0	0.138	0.000	0.184	0.000	0.230	0.000	33	0	45	0
1440	888	1008	1114	17	21	23	0	0	0	4	4	0	0.268	0.000	0.357	0.000	0.446	0.000	7	0	10	0
1441	1299	1473	1628	4	5	6	2	3	3	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
1442	1964	2227	2462	6	8	9	3	4	5	1	1	0	0.179	0.000	0.238	0.000	0.297	0.000	2	0	3	0
1443	23451	26605	29401	144	183	201	1	1	2	20	20	0	0.139	0.000	0.186	0.000	0.232	0.000	34	0	47	0
1444	1365	1549	1712	6	8	9	1	1	2	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
1445	872	989	1093	9	12	13	0	0	0	1	1	0	0.119	0.000	0.159	0.000	0.198	0.000	2	0	3	0
1446	1854	2103	2325	6	8	9	0	0	0	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
1447	1614	1831	2024	11	14	16	0	0	0	2	2	0	0.195	0.000	0.260	0.000	0.325	0.000	4	0	5	0
1448	1108	1257	1390	2	3	3	1	1	2	1	1	0	0.536	0.000	0.714	0.000	0.892	0.000	2	0	3	0
1449	530	602	665	3	4	4	2	3	3	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
1450	733	797	836	4	5	5	1	1	1	2	2	1	0.397	0.554	0.529	0.739	0.662	0.923	3	1	3	1
1451	16943	18418	19321	56	68	70	1	1	1	13	10	3	0.170	3.324	0.227	4.432	0.284	5.540	15	8	20	8
1452	431	469	492	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
1453	1135	1234	1295	6	8	8	0	0	0	1	1	0	0.132	0.000	0.176	0.000	0.221	0.000	1	0	2	0
1454	3989	4337	4549	29	35	37	2	3	3	7	6	2	0.185	0.969	0.247	1.293	0.309	1.616	9	5	11	5
1455	1300	1413	1482	12	15	16	2	3	3	1	1	0	0.066	0.138	0.088	0.185	0.110	0.231	1	1	2	1
1456	917	997	1045	3	4	4	10	14	14	1	1	0	0.265	0.028	0.353	0.037	0.441	0.046	1	1	2	1
1457	825	897	941	3	4	4	9	13	13	2	2	1	0.529	0.062	0.706	0.082	0.882	0.103	3	1	3	1
1458	906	985	1033	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
1459	1525	1657	1738	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
1460	652	709	743	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
1461	801	871	913	8	10	10	0	0	0	2	2	1	0.176	0.000	0.235	0.000	0.294	0.000	2	0	3	0

TAZ	Population			Minneapolis Commuters			St Paul Commuters			2008 Park-and-Riders			Park-and-Ride Mode Split						2020 Park-and-Ride Demand		2030 Park-and-Ride Demand	
	2008	2020	2030	2008	2020	2030	2008	2020	2030	Total	Mpls	St Paul	2008 MPLS	2008 STP	2020 MPLS	2020 STP	2030 MPLS	2030 STP	Mpls	St. Paul	Mpls	St. Paul
1462	991	1077	1129	4	5	5	0	0	0	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
1463	459	499	524	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
1464	1375	1495	1568	5	6	7	1	1	1	2	2	1	0.318	0.554	0.423	0.739	0.529	0.923	3	1	3	1
1465	622	675	708	0	0	0	2	3	3	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
1466	480	522	548	2	3	3	0	0	0	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
1467	1589	1727	1811	5	6	7	4	6	6	1	1	0	0.159	0.069	0.212	0.092	0.265	0.115	1	1	2	1
1468	691	751	788	2	3	3	1	1	1	2	2	1	0.794	0.554	1.059	0.739	1.323	0.923	3	1	3	1
1469	2933	3187	3344	7	9	9	1	1	1	1	1	0	0.113	0.277	0.151	0.369	0.189	0.462	1	1	2	1
1470	622	675	708	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
1471	459	499	524	3	4	4	24	32	33	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
1472	1746	1898	1991	7	9	9	0	0	0	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
1473	452	491	515	6	7	8	0	0	0	1	1	0	0.132	0.000	0.176	0.000	0.221	0.000	1	0	2	0
1474	824	896	940	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
1475	2333	2536	2661	4	5	5	0	0	0	1	1	0	0.199	0.000	0.265	0.000	0.331	0.000	1	0	2	0
1476	660	718	753	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
1477	1820	1920	2064	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
1478	1157	1222	1313	0	0	0	0	0	0	3	3	1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
1479	2494	2632	2829	0	0	0	2	3	3	4	3	1	0.000	0.428	0.000	0.571	0.000	0.714	0	2	0	2
1480	5466	5768	6199	10	12	13	2	3	3	7	6	1	0.545	0.750	0.727	1.000	0.909	1.249	9	3	12	4
1481	3288	3470	3730	0	0	0	1	1	1	3	3	1	0.000	0.643	0.000	0.857	0.000	1.071	0	1	0	2
1482	1373	1449	1557	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0.857	0.214	1.142	0.286	1.428	0.357	1	0	2	1
1483	1176	1240	1333	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0.000	0.214	0.000	0.286	0.000	0.357	0	0	0	1
1484	848	895	962	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
1485	604	637	685	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
1486	1304	1376	1479	2	2	3	2	3	3	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
1487	924	975	1048	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
1488	4135	4363	4689	3	4	4	0	0	0	7	5	3	1.624	0.000	2.166	0.000	2.707	0.000	8	0	11	0
1489	847	894	961	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
1490	825	870	936	0	0	0	2	3	3	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
1491	1660	1751	1882	2	2	3	0	0	0	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
1492	3195	3372	3624	2	2	3	0	0	0	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
1493	1169	1233	1326	0	0	0	1	1	1	2	2	0	0.000	0.428	0.000	0.571	0.000	0.714	0	1	0	1
1494	758	800	860	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0.000	0.214	0.000	0.286	0.000	0.357	0	0	0	1
1495	553	584	628	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
1496	526	555	597	0	0	0	5	7	7	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
1497	1908	2013	2164	0	0	0	3	4	4	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
1498	894	943	1014	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
1499	554	585	629	0	0	0	4	5	6	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
1500	679	716	770	0	0	0	3	4	4	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
1501	630	665	715	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
1502	346	365	392	0	0	0	2	3	3	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
1503	511	539	579	0	0	0	3	4	4	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
1504	647	683	734	1	1	1	28	37	39	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
1505	133	140	151	0	0	0	3	4	4	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
1506	791	877	905	0	0	0	5	7	7	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
1507	593	657	677	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
1508	355	394	406	0	0	0	3	4	4	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
1509	1366	1515	1562	2	3	3	0	0	0	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
1510	784	869	896	3	4	4	6	9	9	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
1511	994	1102	1136	2	3	3	5	7	7	2	2	0	0.992	0.032	1.322	0.042	1.653	0.053	3	0	4	0
1512	954	1057	1091	0	0	0	51	70	71	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0

TAZ	Population			Minneapolis Commuters			St Paul Commuters			2008 Park-and-Riders			Park-and-Ride Mode Split						2020 Park-and-Ride Demand		2030 Park-and-Ride Demand	
	2008	2020	2030	2008	2020	2030	2008	2020	2030	Total	Mpls	St Paul	2008 MPLS	2008 STP	2020 MPLS	2020 STP	2030 MPLS	2030 STP	Mpls	St. Paul	Mpls	St. Paul
1513	769	852	879	1	1	1	3	4	4	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
1514	355	394	406	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
1515	1310	1452	1499	5	6	7	2	3	3	1	1	0	0.198	0.040	0.264	0.053	0.331	0.066	2	0	2	0
1516	1448	1606	1657	3	4	4	1	1	1	1	1	0	0.331	0.079	0.441	0.106	0.551	0.132	2	0	2	0
1517	1241	1375	1419	7	9	9	1	1	1	2	2	0	0.283	0.159	0.378	0.212	0.472	0.264	3	0	4	0
1518	1087	1205	1243	7	9	9	3	4	4	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
1519	563	624	644	3	4	4	0	0	0	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
1520	961	1066	1099	7	9	9	0	0	0	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
1521	1212	1343	1385	4	5	5	0	0	0	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
1522	1498	1661	1713	3	4	4	3	4	4	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
1523	1155	1281	1321	4	5	5	3	4	4	1	1	0	0.248	0.026	0.331	0.035	0.413	0.044	2	0	2	0
1524	816	904	932	3	4	4	1	1	1	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
1525	2201	2440	2517	14	18	18	2	3	3	2	2	0	0.142	0.079	0.189	0.106	0.236	0.132	3	0	4	0
1526	937	1038	1071	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
1527	1028	1140	1176	2	3	3	0	0	0	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
1528	2258	2502	2582	8	10	10	0	0	0	1	1	0	0.110	0.000	0.147	0.000	0.184	0.000	1	0	2	0
1529	1562	1732	1786	3	4	4	1	1	1	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
1530	2495	2765	2852	7	9	9	0	0	0	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
1531	987	1095	1129	2	3	3	0	0	0	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
1531	987	1095	1129	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
1532	2622	2905	2997	7	9	9	0	0	0	2	2	0	0.283	0.000	0.378	0.000	0.472	0.000	3	0	4	0
1533	792	879	906	3	4	4	0	0	0	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
1534	3081	3415	3522	5	6	7	4	6	6	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
1535	549	609	628	1	1	1	3	4	4	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
1536	1759	1950	2012	9	11	12	2	3	3	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
1537	2831	3139	3238	11	14	14	12	16	16	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
1538	1308	1450	1495	4	5	5	6	9	9	1	1	0	0.188	0.053	0.250	0.071	0.313	0.089	1	1	2	1
1539	866	960	990	3	4	4	0	0	0	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
1540	1138	1261	1301	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
1541	70	78	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
1542	3422	3978	4439	22	28	31	1	2	2	9	6	3	0.223	2.559	0.297	3.411	0.371	4.264	8	6	12	7
1543	2014	2345	2612	21	27	30	1	2	2	4	3	1	0.131	1.279	0.174	1.706	0.218	2.132	5	3	6	3
1544	3810	4439	4942	9	12	13	0	0	0	5	4	2	0.376	0.000	0.501	0.000	0.626	0.000	6	0	8	0
1545	743	865	964	4	5	6	3	5	5	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
1546	1203	1402	1561	0	0	0	3	5	5	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
1547	504	586	653	0	0	0	1	2	2	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
1548	3316	3865	4301	20	25	28	0	0	0	5	4	2	0.198	0.000	0.264	0.000	0.329	0.000	7	0	9	0
1549	320	372	415	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
1550	2051	2389	2661	19	24	27	1	2	2	4	3	1	0.167	1.279	0.223	1.706	0.278	2.132	5	3	7	3
1551	774	901	1004	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
1552	1298	1512	1684	1	1	1	2	3	3	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
1553	815	948	1056	3	4	4	0	0	0	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
1554	294	342	381	0	0	0	3	5	5	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
1555	764	889	990	0	0	0	2	3	3	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
1556	1210	1409	1570	6	8	9	4	6	7	4	3	1	0.300	0.320	0.401	0.426	0.501	0.533	3	3	4	3
1557	2014	2345	2612	18	23	25	3	5	5	4	3	1	0.158	0.426	0.211	0.569	0.264	0.711	5	3	7	3
1558	1224	1426	1588	8	11	12	4	6	7	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
1559	2014	2346	2612	5	7	7	2	3	3	7	5	2	1.052	1.119	1.402	1.492	1.753	1.866	9	6	13	6
1560	852	992	1105	4	5	6	0	0	0	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
1561	895	1042	1160	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
1562	978	1138	1267	1	1	1	25	36	39	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0

TAZ	Population			Minneapolis Commuters			St Paul Commuters			2008 Park-and-Riders			Park-and-Ride Mode Split						2020 Park-and-Ride Demand		2030 Park-and-Ride Demand	
	2008	2020	2030	2008	2020	2030	2008	2020	2030	Total	Mpls	St Paul	2008 MPLS	2008 STP	2020 MPLS	2020 STP	2030 MPLS	2030 STP	Mpls	St. Paul	Mpls	St. Paul
1563	1531	1783	1986	3	4	4	0	0	0	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
1564	751	874	974	8	11	12	3	5	5	2	2	0	0.156	0.143	0.208	0.190	0.260	0.238	2	1	3	1
1565	2681	3125	3477	15	20	22	2	3	3	2	2	0	0.114	0.214	0.152	0.286	0.190	0.357	3	1	4	1
1566	1801	2098	2337	32	42	46	0	0	0	7	6	1	0.182	0.000	0.242	0.000	0.303	0.000	10	0	14	0
1567	1104	1286	1432	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
1568	3011	3506	3905	93	121	133	0	0	0	16	13	3	0.132	0.000	0.177	0.000	0.221	0.000	21	0	29	0
1569	1857	2163	2409	13	17	19	0	0	0	1	1	0	0.050	0.000	0.067	0.000	0.084	0.000	1	0	2	0
1570	3462	4034	4491	13	17	19	0	0	0	5	4	1	0.330	0.000	0.439	0.000	0.549	0.000	8	0	11	0
1571	887	1033	1150	8	11	12	0	0	0	1	1	0	0.107	0.000	0.143	0.000	0.178	0.000	2	0	2	0
1572	1036	1207	1345	15	20	22	0	0	0	2	2	0	0.114	0.000	0.152	0.000	0.190	0.000	3	0	4	0
1573	1419	1652	1840	37	48	53	0	0	0	16	13	3	0.330	0.000	0.439	0.000	0.549	0.000	21	0	29	0
1574	1437	1673	1863	19	24	27	0	0	0	3	3	1	0.122	0.000	0.163	0.000	0.204	0.000	4	0	5	0
1575	75	87	97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
1575	75	87	97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
1576	4361	5081	5656	46	60	67	0	0	0	13	10	3	0.202	0.000	0.269	0.000	0.336	0.000	16	0	22	0
1577	1708	1990	2216	8	11	12	0	0	0	3	3	1	0.286	0.000	0.381	0.000	0.476	0.000	4	0	6	0
1578	1254	1461	1627	6	8	9	0	0	0	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
1579	1226	1427	1590	9	12	13	0	0	0	2	2	0	0.190	0.000	0.254	0.000	0.317	0.000	3	0	4	0
1580	1493	1738	1936	7	9	10	0	0	0	4	3	1	0.381	0.000	0.508	0.000	0.635	0.000	5	0	7	0
1581	349	407	453	3	4	4	0	0	0	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
1582	1317	1533	1707	3	4	4	0	0	0	2	2	0	0.571	0.000	0.762	0.000	0.952	0.000	3	0	4	0
1583	203	237	264	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
1584	505	588	655	5	7	7	0	0	0	2	2	0	0.343	0.000	0.457	0.000	0.571	0.000	3	0	4	0
1585	1078	1256	1398	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
1586	88	103	114	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
1587	1169	1361	1516	4	5	6	0	0	0	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
1588	1429	1664	1853	7	9	10	0	0	0	1	1	0	0.122	0.000	0.163	0.000	0.204	0.000	2	0	2	0
1589	1045	1218	1356	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
1590	228	265	295	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0
1591	1177	1370	1526	11	15	16	0	0	0	1	1	0	0.071	0.000	0.095	0.000	0.119	0.000	1	0	2	0
1592	2338	2722	3032	22	28	31	0	0	0	6	5	1	0.214	0.000	0.286	0.000	0.357	0.000	8	0	11	0
1593	1224	1426	1588	9	12	13	0	0	0	2	2	0	0.156	0.000	0.208	0.000	0.260	0.000	3	0	3	0
1594	1117	1301	1449	29	38	42	0	0	0	4	3	1	0.098	0.000	0.131	0.000	0.163	0.000	5	0	7	0
1595	687	800	891	1	1	1	0	0	0	3	3	1	2.570	0.000	3.427	0.000	4.284	0.000	5	0	6	0
1596	1196	1393	1551	11	15	16	0	0	0	2	2	0	0.132	0.000	0.176	0.000	0.220	0.000	3	0	4	0
1597	1812	2110	2350	17	21	24	0	0	0	4	3	1	0.214	0.000	0.286	0.000	0.357	0.000	6	0	8	0
1598	557	648	722	5	7	7	0	0	0	1	1	0	0.171	0.000	0.228	0.000	0.286	0.000	2	0	2	0
1599	645	751	836	6	8	9	0	0	0	1	1	0	0.122	0.000	0.163	0.000	0.204	0.000	1	0	2	0
1600	1053	1227	1367	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0.857	0.000	1.142	0.000	1.428	0.000	2	0	2	0
1601	922	1073	1195	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0	0	0	0