

Appendix C

2045 Socioeconomic Data

TAZ	POP45	HU45	Per/HU	RET45	IND45	OFF45	SER45	TOT45	K12_45	UNIV_45
10	390	174	2.24	29	183	801	387	1400	0	0
20	400	300	1.33	0	40	2440	220	2700	0	0
30	585	530	1.10	12	0	167	341	520	0	0
40	173	141	1.23	157	339	5781	1236	7513	0	0
50	98	65	1.51	35	449	288	487	1259	839	0
60	63	43	1.47	10	31	2692	1366	4099	0	0
70	633	504	1.26	78	164	1704	678	2624	0	519
80	1152	900	1.28	85	55	58	302	500	384	0
90	641	425	1.51	5	5	0	65	74	262	0
100	406	358	1.13	14	5	1838	78	1935	93	0
110	726	374	1.94	16	28	21	129	193	161	0
120	399	169	2.36	95	592	0	186	874	0	0
130	1051	438	2.40	5	250	0	32	286	0	0
140	1352	638	2.12	7	14	0	23	45	0	0
150	170	110	1.55	64	311	75	50	500	0	0
160	47	18	2.61	12	9	1186	208	1415	0	0
170	414	230	1.80	30	425	20	25	500	0	0
180	680	340	2.00	130	80	165	105	480	0	0
190	1800	794	2.27	76	45	25	100	245	0	0
200	1254	576	2.18	36	24	43	141	244	606	0
210	1387	671	2.07	216	86	64	86	452	0	0
220	1857	873	2.13	5	13	6	46	70	483	0
230	1260	602	2.09	33	777	64	558	1431	210	0
240	908	424	2.14	52	117	26	63	258	0	0
250	1165	765	1.52	83	62	158	79	382	0	0
260	54	20	2.70	12	0	0	4	16	0	0
270	20	8	2.50	0	87	28	25	140	0	0
280	0	0	0.00	0	0	9	180	189	0	0
290	1419	680	2.09	15	5	200	80	300	0	0
300	1311	696	1.88	2	1	11	5	20	0	0
310	763	503	1.52	0	0	8	92	100	0	0
320	1101	476	2.31	20	19	54	153	247	624	0
330	686	239	2.87	4	0	6	124	134	509	0
340	998	450	2.22	60	37	36	22	155	0	0
350	592	267	2.22	4	11	0	240	254	1693	0
360	307	143	2.15	0	12	424	134	570	0	0
370	418	205	2.04	5	9	0	6	20	0	0
380	759	359	2.11	24	11	33	52	120	0	0
390	770	366	2.10	15	9	13	28	65	0	0
400	420	230	1.83	100	10	175	265	550	514	0
410	690	309	2.23	12	29	37	15	92	0	0
420	1269	599	2.12	2	0	0	58	60	0	0
430	1336	612	2.18	72	21	136	101	330	0	0
440	126	82	1.54	0	0	783	17	800	75	0
450	242	83	2.92	0	0	2784	16	2800	0	0
460	701	302	2.32	25	0	870	19	915	0	0
470	588	265	2.22	0	7	199	244	450	561	0
480	475	238	2.00	3	16	0	21	40	0	0
490	202	105	1.92	0	117	22	24	163	0	0

TAZ	POP45	HU45	Per/HU	RET45	IND45	OFF45	SER45	TOT45	K12_45	UNIV_45
500	373	200	1.87	0	26	12	22	60	0	0
510	372	142	2.62	21	145	6	48	220	0	0
520	262	116	2.26	0	7	0	23	30	0	0
530	197	117	1.68	29	0	8	23	60	0	0
540	98	58	1.69	441	381	54	30	907	0	0
550	285	191	1.49	14	6	25	220	265	0	6820
560	45	13	3.46	8	263	115	47	434	0	0
570	633	291	2.18	12	65	60	179	316	645	0
580	13	6	2.17	0	199	0	11	210	0	0
590	16	5	3.20	2	241	0	0	244	0	0
600	1040	507	2.05	67	217	4	41	330	0	0
610	946	426	2.22	19	136	6	109	270	322	0
620	35	8	4.38	60	250	20	20	350	0	0
630	164	76	2.16	30	295	0	75	400	0	0
640	1291	483	2.67	0	9	0	11	20	0	0
650	1550	597	2.60	15	5	13	17	50	0	0
660	1456	557	2.61	10	0	20	122	152	661	0
670	1032	350	2.95	20	0	96	66	182	233	0
680	1077	413	2.61	10	0	118	72	200	0	0
690	1384	567	2.44	33	406	101	260	800	249	0
700	336	181	1.86	11	164	206	19	400	0	0
710	382	148	2.58	3	3	0	9	15	0	0
720	374	185	2.02	35	370	245	50	700	0	0
730	265	128	2.07	35	0	5	60	100	0	0
740	1674	786	2.13	96	135	225	194	650	0	0
750	660	310	2.13	300	35	360	205	900	0	0
760	1226	487	2.52	10	19	117	96	242	583	0
770	758	393	1.93	25	6	136	363	530	0	0
780	1170	451	2.59	12	26	56	31	125	0	0
790	764	304	2.51	45	21	667	248	981	1504	0
800	1632	654	2.50	23	0	53	84	160	0	0
810	961	389	2.47	18	0	50	47	115	0	0
820	1738	732	2.37	11	7	34	47	99	0	0
830	622	271	2.30	0	0	150	71	220	0	0
840	2312	1067	2.17	10	55	65	127	257	414	0
850	656	304	2.16	14	16	49	81	160	0	0
860	634	301	2.11	5	1130	25	40	1200	0	0
870	0	0	0.00	0	200	0	0	200	0	0
880	35	13	2.69	0	98	145	7	250	0	0
890	1575	661	2.38	13	187	20	170	390	509	0
900	300	147	2.04	155	85	69	491	800	0	0
910	1318	618	2.13	2	204	167	82	455	474	0
920	10	3	3.33	0	110	5	5	120	0	0
930	52	21	2.48	20	150	10	230	410	0	0
940	230	100	2.30	9	65	210	156	440	841	0
950	719	387	1.86	0	36	16	6	58	0	0
960	62	29	2.14	10	150	0	43	203	0	0
970	27	14	1.93	0	151	2	65	218	0	0
980	510	255	2.00	0	1	0	0	1	0	0

TAZ	POP45	HU45	Per/HU	RET45	IND45	OFF45	SER45	TOT45	K12_45	UNIV_45
990	1021	454	2.25	25	240	310	65	640	0	0
1000	2405	970	2.48	8	8	0	23	40	0	0
1010	49	24	2.04	0	0	0	16	16	0	0
1020	19	2	9.50	35	1770	125	40	1970	0	0
1030	1824	800	2.28	0	24	6	5	35	0	0
1040	193	80	2.41	8	335	110	147	600	0	0
1050	845	325	2.60	0	0	0	0	0	0	0
1060	574	200	2.87	8	170	20	2602	2800	175	0
1070	236	104	2.27	0	400	850	0	1250	0	0
1080	174	72	2.42	10	1220	130	40	1400	0	0
1090	10	3	3.33	23	382	5	0	410	0	0
1100	1456	650	2.24	44	185	55	46	330	0	0
1110	139	70	1.99	175	390	330	5	900	0	0
1120	175	79	2.22	730	1045	680	145	2600	0	0
1130	76	39	1.95	294	1064	298	528	2185	0	0
1140	509	221	2.30	13	237	491	18	760	0	0
1150	104	52	2.00	1	0	34	5	40	0	0
1160	77	59	1.31	30	14	25	280	349	0	0
1170	1054	723	1.46	53	82	265	163	563	0	0
1180	31	15	2.07	1311	2872	1247	404	5834	0	0
1190	1005	460	2.18	228	222	28	300	777	0	0
1200	169	72	2.35	35	780	130	230	1175	0	0
1210	176	62	2.84	0	31	141	90	263	487	0
1220	315	126	2.50	320	500	30	350	1200	0	0
1230	632	311	2.03	37	35	174	114	360	0	0
1240	5	1	5.00	1520	160	310	1160	3150	0	132
1250	3	1	3.00	415	515	120	200	1250	0	0
1260	0	0	0.00	74	955	302	449	1780	0	0
1270	1037	433	2.39	1031	105	547	390	2073	0	123
1280	0	0	0.00	676	431	139	565	1810	0	0
1290	86	63	1.37	295	85	40	180	600	0	0
1300	630	366	1.72	198	5	220	440	862	0	0
1310	207	111	1.86	1203	10	163	508	1883	0	0
1320	1553	672	2.31	80	23	60	337	500	1624	0
1330	306	289	1.06	39	40	186	166	430	0	0
1340	1739	722	2.41	42	34	741	51	868	0	0
1350	0	0	0.00	0	0	389	110	499	0	0
1360	0	0	0.00	2	0	15	552	569	0	0
1370	0	0	0.00	0	0	0	66	66	836	0
1380	0	0	0.00	0	0	118	302	420	0	4510
1390	0	0	0.00	0	0	69	1549	1617	0	11220
1400	1230	1230	1.00	17	0	162	108	287	0	0
1410	3514	1987	1.77	27	2	228	323	580	0	0
1420	630	409	1.54	0	13	130	69	213	0	0
1430	2479	1486	1.67	70	4	146	65	284	0	0
1440	547	327	1.67	12	40	55	51	158	0	0
1450	430	180	2.39	2	11	0	37	50	154	0
1460	262	94	2.79	20	15	73	29	137	171	0
1470	1558	667	2.34	33	63	52	212	360	346	0

TAZ	POP45	HU45	Per/HU	RET45	IND45	OFF45	SER45	TOT45	K12_45	UNIV_45
1480	2313	1076	2.15	8	30	57	75	170	0	0
1490	1596	612	2.61	1	5	130	47	184	0	0
1500	2574	1143	2.25	10	25	165	340	540	0	0
1510	1470	625	2.35	445	85	260	460	1250	0	0
1520	1150	454	2.53	1	0	357	1	359	0	0
1530	1590	607	2.62	22	17	26	73	137	378	0
1540	0	0	0.00	0	15	260	404	679	0	8305
1550	1694	721	2.35	15	50	660	55	780	0	0
1560	2051	763	2.69	36	6	36	272	350	0	0
1570	1401	628	2.23	9	0	108	83	200	0	0
1580	1959	686	2.86	0	11	123	386	520	1642	0
1590	1825	745	2.45	42	55	279	104	480	0	0
1600	801	302	2.65	26	67	116	36	245	0	0
1610	1210	444	2.73	1	8	67	314	390	2581	0
1620	432	158	2.73	0	0	210	8	218	0	0
1630	80	64	1.25	0	24	188	83	295	0	0
1640	1819	790	2.30	60	111	183	361	715	495	0
1650	1155	763	1.51	19	46	622	247	934	502	0
1660	1241	730	1.70	439	8	437	197	1081	0	0
1670	14	6	2.33	36	113	388	188	725	0	0
1680	720	314	2.29	58	6	67	119	250	0	0
1690	2620	1230	2.13	47	28	305	220	600	676	0
1700	1380	630	2.19	166	33	97	364	660	0	0
1710	4	1	4.00	0	0	0	0	0	0	0
1720	158	79	2.00	96	411	128	43	678	0	0
1730	8	3	2.67	2	166	21	101	291	0	0
1740	8	8	1.00	26	0	0	29	55	0	0
1750	0	0	0.00	115	0	0	5	120	0	0
1760	0	0	0.00	6	458	58	18	540	0	0
1770	0	0	0.00	24	25	21	0	70	0	0
1780	0	0	0.00	30	217	83	70	400	0	0
1790	1045	580	1.80	100	1250	40	50	1440	0	0
1800	1425	600	2.38	140	835	45	230	1250	0	0
1810	771	274	2.81	6	167	2	25	200	0	0
1820	16	2	8.00	30	100	20	0	150	0	0
1830	0	0	0.00	0	0	0	4	4	0	0
1840	5	2	2.50	2	204	20	7	233	0	0
1850	480	190	2.53	0	170	86	30	286	0	0
1860	1050	405	2.59	0	0	37	10	47	0	0
1870	880	313	2.81	0	2	59	49	110	558	0
1880	1150	395	2.91	0	2	7	47	57	0	0
1890	1383	623	2.22	14	62	59	0	135	0	0
1900	73	34	2.15	0	0	0	56	56	0	0
1910	1254	485	2.59	12	11	18	89	130	0	0
1920	620	244	2.54	10	10	0	80	100	323	0
1930	960	410	2.34	36	0	5	29	70	0	0
1940	1710	647	2.64	23	10	12	0	45	0	0
1950	1459	560	2.61	13	0	16	90	119	532	0
1960	1218	488	2.50	0	6	7	17	30	0	0

TAZ	POP45	HU45	Per/HU	RET45	IND45	OFF45	SER45	TOT45	K12_45	UNIV_45
1970	1750	664	2.64	13	13	37	137	200	429	0
1980	21	10	2.10	80	211	27	133	450	0	0
1990	19	1	19.00	361	21	162	361	905	824	0
2000	811	305	2.66	23	6	4	2	35	0	0
2010	1048	402	2.61	0	0	21	4	25	0	0
2020	587	185	3.17	11	6	2	29	49	0	0
2030	492	155	3.17	45	2	50	146	243	0	0
2040	1707	678	2.52	7	5	7	181	201	946	0
2050	1100	454	2.42	42	0	9	38	89	0	0
2060	1660	730	2.27	7	22	108	162	299	0	0
2070	863	386	2.24	4	4	48	41	96	0	0
2080	1526	626	2.44	1	13	16	10	40	0	0
2090	0	0	0.00	0	0	0	33	33	0	0
2100	656	307	2.14	34	6	118	112	270	590	0
2110	1765	772	2.29	172	82	279	248	781	0	0
2120	1623	748	2.17	58	211	209	268	745	243	0
2130	510	223	2.29	18	8	28	17	72	0	0
2140	285	108	2.64	30	0	12	17	59	0	0
2150	665	250	2.66	6	0	10	122	138	0	0
2160	200	110	1.82	2	0	123	0	125	0	0
2170	1555	960	1.62	0	9	63	48	120	0	0
2180	1950	890	2.19	18	6	104	272	400	1159	0
2190	1324	826	1.60	282	434	193	313	1222	483	0
2200	686	410	1.67	45	17	10	48	120	0	0
2210	98	50	1.96	50	2170	60	220	2500	0	0
2220	22	6	3.67	72	557	107	103	840	0	0
2230	575	245	2.35	19	633	2	26	680	0	0
2240	904	391	2.31	35	1099	45	21	1200	0	0
2250	135	73	1.85	7	78	25	190	300	0	0
2260	12	1	12.00	57	969	53	21	1100	0	0
2270	338	163	2.07	30	12	28	0	70	0	0
2280	56	22	2.55	0	367	37	10	413	0	0
2290	0	0	0.00	0	0	6	30	37	0	0
2300	1183	631	1.87	277	35	822	1069	2203	859	0
2310	581	241	2.41	23	679	1555	393	2650	0	0
2320	166	90	1.84	0	12	358	0	370	0	0
2330	0	0	0.00	25	0	5775	50	5850	0	0
2340	1225	600	2.04	309	23	357	341	1030	0	0
2350	809	434	1.86	34	14	376	26	450	0	0
2360	165	79	2.09	982	33	550	235	1800	0	0
2370	0	0	0.00	759	30	80	971	1840	0	0
2380	0	0	0.00	471	18	176	95	760	0	0
2390	355	140	2.54	1675	85	190	450	2400	0	0
2400	1986	1114	1.78	811	72	546	427	1857	0	0
2410	1570	1060	1.48	392	129	2023	336	2880	0	0
2421	505	310	1.63	0	162	602	73	837	0	0
2422	2425	910	2.66	10	33	825	88	956	225	0
2423	2120	800	2.65	6	8	110	183	308	481	0
2431	505	185	2.73	0	0	12	4	16	0	0

TAZ	POP45	HU45	Per/HU	RET45	IND45	OFF45	SER45	TOT45	K12_45	UNIV_45
2432	1380	680	2.03	8	4	13	4	29	0	0
2433	1540	580	2.66	0	8	15	91	114	617	0
2434	1035	395	2.62	33	4	82	131	250	0	0
2440	1655	590	2.81	0	7	16	2	25	0	0
2451	725	270	2.69	55	19	115	226	416	0	0
2452	875	310	2.82	0	1	32	151	184	0	0
2453	465	280	1.66	0	0	17	183	200	0	0
2461	280	120	2.33	160	4	58	140	362	0	0
2462	590	220	2.68	0	16	433	6	455	0	0
2463	1060	415	2.55	0	24	20	50	94	0	0
2464	640	240	2.67	0	40	0	0	40	0	0
2465	460	165	2.79	0	0	0	0	0	0	0
2471	1190	450	2.64	0	32	0	4	36	0	0
2472	445	195	2.28	0	0	0	0	0	0	0
2473	545	235	2.32	0	0	0	6	6	0	0
2474	1000	535	1.87	0	7	115	36	158	0	0
2481	1620	540	3.00	19	60	44	0	124	0	0
2482	1685	495	3.40	0	0	9	4	12	0	0
2483	1120	335	3.34	0	16	19	217	252	2138	0
2491	799	294	2.72	6	4	0	2	12	0	0
2492	1591	545	2.92	16	0	15	10	40	0	0
2501	210	85	2.47	0	0	0	6	6	0	0
2502	245	75	3.27	0	0	46	6	52	0	0
2511	2450	980	2.50	1	11	11	145	168	0	0
2512	2800	1150	2.43	29	31	5	22	87	0	0
2520	380	171	2.22	12	62	384	296	753	0	0
2530	602	450	1.34	170	0	336	644	1150	0	0
2541	3374	1234	2.73	4	33	59	103	198	0	0
2542	0	0	0.00	0	0	44	108	152	1284	0
2551	74	29	2.55	0	0	0	0	0	0	0
2552	401	153	2.62	0	1	50	15	66	0	0
2553	0	0	0.00	0	0	31	343	374	3280	0
2561	311	122	2.55	0	10	23	25	58	0	0
2562	198	61	3.25	0	0	2	0	2	0	0
2563	38	17	2.24	0	0	1	0	1	0	0
2571	107	36	2.97	0	0	2	0	2	0	0
2572	375	115	3.26	0	0	0	7	7	0	0
2573	296	109	2.72	24	1	2	6	34	0	0
2581	2111	715	2.95	12	29	220	96	357	0	0
2582	790	278	2.84	0	5	12	9	26	0	0
2591	436	151	2.89	0	4	81	4	88	0	0
2592	1354	516	2.62	43	0	52	4	99	0	0
2600	1020	638	1.60	13	8	167	312	500	0	0
2610	280	105	2.67	14	69	8	4	95	0	0
2620	146	47	3.11	0	1	0	0	1	0	0
2630	1150	420	2.74	0	8	2	107	118	642	0
2640	285	105	2.71	12	612	0	7	631	0	0
2650	139	41	3.39	430	230	190	0	850	0	0
2660	95	35	2.71	0	11	0	0	11	0	0

TAZ	POP45	HU45	Per/HU	RET45	IND45	OFF45	SER45	TOT45	K12_45	UNIV_45
2670	702	260	2.70	0	0	2	22	24	0	0
2680	95	35	2.71	0	6	0	0	6	0	0
2690	685	260	2.63	0	4670	85	35	4790	0	0
2700	280	100	2.80	0	54	56	0	110	0	0
2710	350	120	2.92	30	0	490	180	700	0	0
2720	94	35	2.69	61	95	0	0	156	0	0
2730	137	70	1.96	3	321	0	3	327	0	0
2740	130	41	3.17	0	85	10	5	100	0	0
2750	820	440	1.86	0	75	53	2	130	0	0
2760	69	23	3.00	0	600	25	47	672	0	0
2770	31	16	1.94	12	44	32	4	92	0	0
2780	84	32	2.63	10	15	0	55	80	0	0
2790	58	22	2.64	0	5	20	0	24	0	0
2800	36	14	2.57	0	0	0	0	0	0	0
2810	27	10	2.70	42	22	0	0	64	0	0
2820	9	4	2.25	0	0	39	61	100	0	0
2830	0	0	0.00	40	700	70	90	900	0	0
2840	22	12	1.83	25	3120	200	195	3540	0	0
2850	1564	590	2.65	10	6	11	170	197	1487	0
2860	191	78	2.45	15	350	25	10	400	0	0
2870	137	52	2.63	0	0	10	43	53	0	0
2880	97	38	2.55	0	12	0	47	59	97	0
2890	265	104	2.55	0	25	0	2	28	0	0
2900	114	45	2.53	0	0	0	0	0	0	0
2910	237	90	2.63	0	0	5	0	5	0	0
2920	131	48	2.73	9	2	0	19	30	0	0
2930	341	130	2.62	30	0	10	47	87	150	0
2940	166	65	2.55	0	0	0	6	6	0	0
2950	271	105	2.58	0	13	1	12	27	0	0
2960	1170	460	2.54	0	46	0	28	74	0	0
2970	168	70	2.40	0	7	0	12	19	0	0
2980	960	430	2.23	0	0	8	2	10	0	0
2990	1865	1080	1.73	345	19	139	103	606	0	0
3000	15	5	3.00	15	0	27	78	120	0	0
3010	1554	577	2.69	5	7	227	63	302	0	0
3020	1498	654	2.29	7	41	26	136	210	647	0
3030	1468	542	2.71	36	23	20	61	140	0	0
3040	603	194	3.11	22	3	212	33	270	0	0
3050	2780	1239	2.24	45	5	545	120	715	0	0
3060	1200	600	2.00	7	2	213	28	250	0	0
3070	1145	352	3.25	0	8	24	8	40	0	0
3080	1260	640	1.97	48	14	43	35	140	0	0
3090	2090	830	2.52	0	18	4	121	142	714	0
3100	175	60	2.92	0	13	10	218	241	1728	0
3110	205	80	2.56	0	5	0	5	10	0	0
3120	233	96	2.43	0	0	10	0	10	0	0
3130	249	90	2.77	0	8	0	12	20	0	0
3140	82	26	3.15	0	0	10	0	10	0	0
3150	102	46	2.22	1	2	0	0	4	0	0

TAZ	POP45	HU45	Per/HU	RET45	IND45	OFF45	SER45	TOT45	K12_45	UNIV_45
3160	195	80	2.44	4	0	37	0	40	0	0
3170	7	3	2.33	0	141	0	0	141	0	0
3180	1200	440	2.73	0	86	14	17	117	0	0
3190	1660	690	2.41	284	22	90	304	700	283	0
3200	214	123	1.74	470	280	40	60	850	0	0
3210	23	10	2.30	3	615	0	82	700	0	0
3220	219	90	2.43	0	12	0	3	15	0	0
3230	184	80	2.30	135	765	30	20	950	0	0
3240	518	240	2.16	22	132	164	82	400	0	0
3250	719	307	2.34	19	33	113	301	465	295	0
3260	940	440	2.14	10	490	70	30	600	0	0
3270	284	121	2.35	94	390	146	86	716	425	0
3280	460	229	2.01	35	0	63	282	380	651	0
3290	1851	831	2.23	123	187	250	280	840	1521	0
3300	1330	539	2.47	0	4	17	0	21	0	0
3310	1446	567	2.55	29	0	103	346	478	612	0
3320	1415	500	2.83	0	0	5	2	7	0	0
3330	2085	775	2.69	2	24	11	0	38	0	0
3340	48	17	2.82	0	0	0	5	5	0	0
3350	119	50	2.38	7	1	0	0	8	0	0
3360	200	75	2.67	63	19	0	68	150	0	0
3370	90	60	1.50	25	0	164	111	300	0	0
3380	81	50	1.62	110	85	25	180	400	0	0
3390	44	18	2.44	23	295	21	11	350	0	0
3400	220	100	2.20	0	60	5	35	100	0	0
3410	93	35	2.66	0	0	0	0	0	0	0
3420	1188	495	2.40	0	0	0	6	6	0	0
3430	4697	2060	2.28	1	28	303	74	406	344	0
3440	1573	558	2.82	14	16	21	345	396	1552	0
3450	2180	827	2.64	51	39	226	291	606	1347	0
3460	1635	640	2.55	0	0	70	23	93	0	0
3470	1520	625	2.43	12	58	279	75	424	0	0
3481	2171	768	2.83	17	0	23	180	220	479	0
3482	2071	756	2.74	14	47	36	111	208	789	171
3490	3370	1320	2.55	0	40	112	144	295	461	0
3501	770	270	2.85	0	17	0	5	22	0	0
3502	880	320	2.75	0	2	1	0	4	0	0
3511	1230	470	2.62	2	34	72	37	145	0	0
3512	1020	475	2.15	0	0	5	0	5	0	0
3520	2018	778	2.59	5	16	32	10	62	0	0
3530	1315	710	1.85	593	24	31	483	1131	0	0
3540	160	70	2.29	835	40	40	305	1220	0	0
3550	580	280	2.07	0	160	0	2	163	0	0
3560	180	55	3.27	0	0	0	0	0	0	0
3570	370	80	4.63	0	56	12	12	80	0	0
3580	133	28	4.75	5	18	4	24	51	0	0
3590	284	72	3.94	10	47	4	0	60	0	0
3600	1350	500	2.70	5	8	1	12	27	0	0
3611	325	138	2.36	0	0	0	39	39	182	0

TAZ	POP45	HU45	Per/HU	RET45	IND45	OFF45	SER45	TOT45	K12_45	UNIV_45
3612	1400	578	2.42	4	0	27	0	31	0	0
3613	775	334	2.32	0	42	10	5	57	0	0
3620	243	90	2.70	0	0	0	11	11	0	0
3631	935	412	2.27	7	0	4	10	21	0	0
3632	625	248	2.52	0	0	1	4	5	0	0
3640	594	220	2.70	0	7	0	7	15	0	0
3650	864	320	2.70	7	18	0	5	30	0	0
3660	486	180	2.70	7	62	1	0	70	0	0
3670	1112	390	2.85	75	425	190	5	695	0	0
3680	708	290	2.44	35	510	100	65	710	0	0
3690	810	300	2.70	0	13	2	10	25	0	0
3700	988	370	2.67	0	7	140	83	230	19	0
3710	100	39	2.56	82	17	32	236	367	2253	0
3720	810	300	2.70	22	10	52	34	117	0	0
3730	355	140	2.54	7	10	4	13	34	0	0
3740	1270	470	2.70	0	31	15	0	46	0	0
3750	90	30	3.00	0	0	0	0	0	0	0
3760	380	140	2.71	2	17	40	6	66	0	0
3770	560	200	2.80	2	12	82	15	111	0	0
3781	550	250	2.20	0	0	222	17	239	0	0
3782	2085	640	3.26	2	10	34	5	51	0	0
3783	480	270	1.78	0	5	6	39	50	0	0
3790	422	160	2.64	0	4	7	0	11	0	0
3800	810	300	2.70	0	25	5	67	97	0	0
3810	1755	650	2.70	3	64	117	46	230	0	0
3820	409	177	2.31	0	7	15	9	30	0	0
3830	1870	660	2.83	5	47	99	108	260	947	0
3841	680	230	2.96	10	16	29	0	55	0	0
3842	905	340	2.66	8	13	115	12	149	0	0
3850	1306	562	2.32	26	10	44	120	200	0	0
3861	670	280	2.39	4	0	166	16	186	0	0
3862	1865	845	2.21	0	5	295	6	306	0	0
3863	785	390	2.01	50	0	215	43	308	0	0
3870	0	0	0.00	15	45	9322	130	9512	0	0
3880	478	350	1.37	28	11	87	279	405	0	0
3890	460	230	2.00	630	30	250	540	1450	0	0
3900	540	275	1.96	30	0	130	40	200	0	0
3910	565	200	2.83	30	10	70	40	150	0	0
3920	802	332	2.42	0	1	22	24	48	0	0
3930	31	11	2.82	20	590	10	80	700	0	0
3940	1486	765	1.94	0	59	36	1	96	0	0
3950	488	128	3.81	6	0	320	0	326	0	0
3960	2346	921	2.55	24	13	190	236	464	1161	0
3970	382	234	1.63	6	1	144	489	640	0	0
3980	0	0	0.00	12	121	1206	115	1454	0	0
3990	90	33	2.73	0	114	21	265	400	2245	0
4000	1102	548	2.01	41	8	2	149	200	810	0
4011	788	274	2.88	5	0	16	128	149	844	0
4012	1987	920	2.16	37	7	235	202	481	713	0

TAZ	POP45	HU45	Per/HU	RET45	IND45	OFF45	SER45	TOT45	K12_45	UNIV_45
4020	1115	582	1.92	0	0	16	0	16	0	0
4030	43	18	2.39	0	0	48	21	69	0	0
4040	0	0	0.00	33	126	3098	263	3520	0	1145
4051	1170	435	2.69	17	209	1173	591	1989	0	0
4052	350	240	1.46	0	36	194	31	261	0	0
4061	1245	650	1.92	153	44	695	362	1254	0	0
4062	1160	580	2.00	0	156	212	8	376	0	0
4071	406	189	2.15	28	205	503	55	791	0	0
4072	1320	471	2.80	4	33	49	100	185	0	0
4081	1568	746	2.10	65	22	75	208	370	0	0
4082	327	151	2.17	17	13	23	15	68	0	0
4083	0	0	0.00	8	1240	95	19	1362	0	0
4090	0	0	0.00	290	650	193	224	1357	0	0
4100	1110	396	2.80	83	81	281	247	692	0	0
4110	0	0	0.00	84	6	16	356	462	0	0
4120	28	5	5.60	111	57	12	286	466	0	0
4130	612	308	1.99	675	55	40	450	1220	0	0
4140	65	28	2.32	265	680	110	325	1380	0	0
4150	589	305	1.93	15	910	360	100	1385	0	0
4160	38	8	4.75	114	598	316	143	1171	0	0
4170	2087	888	2.35	160	1360	190	360	2070	0	0
4180	1564	680	2.30	21	50	32	17	120	0	0
4190	175	70	2.50	0	12	9	0	21	0	0
4200	235	100	2.35	4	38	8	0	50	0	0
4210	1700	620	2.74	2	7	7	28	45	0	0
4221	0	0	0.00	29	528	13	0	570	0	0
4222	320	150	2.13	0	17	6	29	52	0	0
4231	611	280	2.18	18	147	47	15	226	0	0
4232	559	239	2.34	31	317	80	113	542	0	0
4241	948	429	2.21	165	65	80	45	355	0	0
4242	653	408	1.60	7	60	255	50	372	0	0
4243	62	42	1.48	14	0	85	214	313	0	0
4251	250	90	2.78	55	12	102	164	334	532	0
4252	310	110	2.82	6	24	43	4	77	0	0
4261	530	220	2.41	520	23	50	224	817	0	0
4262	390	155	2.52	0	8	0	0	8	0	0
4270	252	100	2.52	2	2	11	2	18	0	0
4280	562	200	2.81	0	0	0	0	0	0	0
4290	675	250	2.70	4	0	4	401	408	3210	0
4300	1825	660	2.77	0	28	4	211	242	1688	0
4311	0	0	0.00	0	0	429	10	439	0	0
4312	1480	550	2.69	0	0	15	4	18	0	0
4313	1260	520	2.42	42	0	0	0	42	0	0
4321	1188	440	2.70	13	7	152	114	287	0	0
4322	2785	1030	2.70	0	17	13	39	69	0	0
4331	1650	610	2.70	52	37	32	25	146	0	0
4332	975	360	2.71	5	21	2	16	44	0	0
4341	1560	625	2.50	17	22	23	21	83	0	0
4342	1250	420	2.98	12	2	65	7	87	0	0

TAZ	POP45	HU45	Per/HU	RET45	IND45	OFF45	SER45	TOT45	K12_45	UNIV_45
4351	1505	580	2.59	20	24	230	104	378	0	0
4352	1000	390	2.56	0	83	36	23	142	0	0
4353	105	72	1.46	290	85	60	480	915	0	0
4361	2073	756	2.74	22	17	37	0	75	0	0
4362	1780	702	2.54	174	45	445	458	1121	0	0
4371	748	260	2.88	0	0	12	37	49	0	0
4372	830	322	2.58	7	30	106	100	243	0	0
4381	1072	395	2.71	0	33	177	38	247	0	0
4382	1450	510	2.84	10	11	12	7	40	0	0
4383	226	85	2.66	8	2	0	17	28	0	0
4384	203	75	2.71	0	0	5	0	5	0	0
4385	1220	415	2.94	0	37	13	0	50	0	0
4390	715	280	2.55	5	7	5	58	75	0	0
4400	920	310	2.97	0	14	12	0	27	0	0
4410	1830	660	2.77	0	5	13	2	21	0	0
4421	1650	560	2.95	0	4	53	36	93	0	0
4422	1360	510	2.67	5	0	1	16	22	0	0
4431	1530	655	2.34	0	19	4	84	107	647	0
4432	1690	740	2.28	0	13	52	0	65	0	0
4433	770	335	2.30	50	4	30	25	109	0	0
4434	0	0	0.00	0	0	6	273	279	2222	0
4441	2040	720	2.83	0	0	0	0	0	0	0
4442	930	330	2.82	0	8	2	1	12	0	0
4443	0	0	0.00	5	280	53	130	468	0	0
4451	1850	710	2.61	19	449	71	206	745	744	0
4452	260	96	2.71	13	141	21	61	236	0	0
4453	450	166	2.71	0	0	0	0	0	0	0
4454	840	308	2.73	0	7	0	1	8	0	0
4460	0	0	0.00	65	210	285	30	590	0	0
4470	20	9	2.22	5	40	340	10	395	0	0
4480	440	150	2.93	0	53	6	0	59	0	0
4490	322	110	2.93	0	8	9	0	17	0	0
4500	742	270	2.75	0	4	0	0	4	0	0
4510	1170	470	2.49	16	106	0	4	125	0	0
4520	3250	1300	2.50	0	40	6	6	52	0	0
4530	182	80	2.28	0	13	0	0	13	0	0
4540	774	350	2.21	0	22	0	11	33	0	0
4550	692	280	2.47	0	0	6	29	35	0	0
4561	200	69	2.90	0	33	2	0	35	0	0
4562	480	175	2.74	0	33	2	0	35	0	0
4563	56	21	2.67	0	33	2	0	35	0	0
4564	64	24	2.67	0	34	2	2	38	0	0
4565	18	7	2.57	0	33	1	0	34	0	0
4566	59	24	2.46	0	33	1	0	34	0	0
4571	159	62	2.56	1	7	2	2	12	0	0
4572	147	64	2.30	0	7	2	2	11	0	0
4573	68	32	2.13	1	7	2	2	12	0	0
4574	48	23	2.09	0	7	2	3	12	0	0
4575	58	21	2.76	0	7	1	2	10	0	0

TAZ	POP45	HU45	Per/HU	RET45	IND45	OFF45	SER45	TOT45	K12_45	UNIV_45
4576	50	18	2.78	0	7	1	2	10	0	0
4581	156	76	2.05	1	3	4	0	8	0	0
4582	175	68	2.57	1	3	4	0	8	0	0
4583	84	39	2.15	1	3	3	0	7	0	0
4584	80	31	2.58	1	3	4	1	9	0	0
4585	45	16	2.81	0	3	4	1	8	0	0
4586	49	20	2.45	0	3	4	0	7	0	0
4591	164	73	2.25	0	12	2	3	17	0	0
4592	161	76	2.12	0	12	1	2	15	0	0
4593	78	37	2.11	0	12	1	2	15	0	0
4594	57	14	4.07	0	12	1	2	15	0	0
4600	73	27	2.70	0	10	80	5	94	0	0
4610	150	73	2.05	0	0	0	39	39	0	0
4620	228	51	4.47	8	8	0	1	18	0	0
4630	452	97	4.66	10	227	0	4	240	0	0
4640	330	173	1.91	0	0	6	0	6	0	0
4650	249	60	4.15	0	29	0	0	29	0	0
4660	334	87	3.84	6	71	0	0	77	0	0
4670	467	154	3.03	19	68	0	0	87	0	0
4680	93	34	2.74	91	330	0	2	423	0	0
4690	77	37	2.08	0	0	21	15	35	0	0
4700	11	6	1.83	0	6	0	0	6	0	0
4710	672	240	2.80	1	27	0	10	37	0	0
4720	980	350	2.80	1	27	22	5	55	0	0
4730	572	208	2.75	1	23	5	2	31	0	0
4740	307	135	2.27	36	34	6	35	111	0	0
4750	323	118	2.74	0	21	9	4	33	0	0
4760	544	234	2.32	4	5	15	32	55	0	0
4770	476	186	2.56	0	130	45	25	200	0	0
4780	740	320	2.31	0	68	9	103	180	215	0
4790	66	32	2.06	0	2	0	0	2	0	0
4800	680	250	2.72	0	8	31	1	40	0	0
4810	413	160	2.58	8	6	29	24	68	0	0
4820	43	21	2.05	0	5	0	0	5	0	0
4830	375	175	2.14	0	23	0	7	30	0	0
4840	281	132	2.13	0	2	0	5	7	0	0
4850	153	81	1.89	0	13	0	7	21	0	0
4860	84	33	2.55	0	39	7	0	46	0	0
4870	400	150	2.67	10	12	110	7	139	0	0
4880	191	79	2.42	0	16	0	2	18	0	0
4890	391	165	2.37	14	0	0	11	25	0	0
4900	609	248	2.46	8	24	60	30	123	0	0
4910	315	133	2.37	0	29	2	188	219	1636	0
4920	207	81	2.56	0	0	0	6	6	0	0
4930	177	69	2.57	0	37	0	0	37	0	0
4940	167	59	2.83	0	0	0	0	0	0	0
4950	184	75	2.45	0	5	0	5	10	0	0
4960	117	52	2.25	0	160	20	20	200	0	0
4970	1240	480	2.58	33	62	188	116	399	90	0

TAZ	POP45	HU45	Per/HU	RET45	IND45	OFF45	SER45	TOT45	K12_45	UNIV_45
4980	230	110	2.09	30	450	30	20	530	0	0
4990	148	63	2.35	0	0	4	4	7	0	0
5000	187	65	2.88	8	11	0	12	31	0	0
5010	124	53	2.34	6	5	0	0	11	0	0
5020	247	89	2.78	1	36	0	5	42	0	0
5030	165	70	2.36	11	42	0	10	63	0	0
5040	267	102	2.62	0	1	4	0	5	0	0
5050	258	103	2.50	10	4	0	28	41	0	0
5060	220	85	2.59	0	13	0	0	13	0	0
5070	230	86	2.67	0	7	0	10	17	0	0
5080	139	55	2.53	0	7	0	0	7	0	0
5090	151	55	2.75	0	21	0	30	51	168	0
5100	270	95	2.84	8	30	8	30	76	0	0
5110	390	160	2.44	5	1980	25	209	2219	1460	0
5120	32	14	2.29	0	0	0	18	18	0	0
5130	1200	460	2.61	35	33	135	116	318	0	0
5140	1260	480	2.63	61	17	21	101	200	0	0
5150	449	180	2.49	40	230	74	46	390	153	0
5160	170	68	2.50	20	39	20	65	144	0	0
5170	587	190	3.09	0	164	11	26	201	0	0
5180	854	247	3.46	5	54	10	19	88	0	0
5190	1420	500	2.84	14	247	46	73	380	150	0
5200	890	300	2.97	23	271	88	33	415	0	0
5210	346	92	3.76	6	17	0	0	23	0	0
5220	270	98	2.76	0	11	7	5	23	0	0
5230	476	173	2.75	0	8	12	6	27	0	0
5240	553	163	3.39	0	7	0	0	7	0	0
5250	936	251	3.73	19	70	11	2	103	0	0
5260	950	330	2.88	0	12	2	6	21	0	0
5270	1640	570	2.88	0	33	63	23	118	0	0
5280	85	27	3.15	0	0	17	163	180	0	325
5290	360	36	10.00	0	10	12	683	705	0	2500