

	A	B	C	D
1	ZCTA5*	Population*	Below Poverty Level	Percent Below Poverty Level
2	06390	57	0	0.0
3	10001	24140	2798	11.6
4	10002	73597	20257	27.5
5	10003	45570	4040	8.9
6	10004	3310	93	2.8
7	10005	8664	653	7.5
8	10006	3260	205	6.3
9	10007	6694	100	1.5
10	10009	58212	14134	24.3
11	10010	32321	3259	10.1
12	10011	48479	4706	9.7
13	10012	21814	2397	11.0
14	10013	26826	2352	8.8
15	10014	28730	1666	5.8
16	10016	51681	3951	7.6
17	10017	16048	1138	7.1
18	10018	8118	953	11.7
19	10019	45366	5389	11.9
20	10020	0	0	0.0
21	10021	41742	2193	5.3
22	10022	31123	1581	5.1
23	10023	60625	4010	6.6
24	10024	60051	4803	8.0
25	10025	87706	13105	14.9
26	10026	38591	7921	20.5
27	10027	57849	13049	22.6
28	10028	47947	2524	5.3
29	10029	71942	22366	31.1
30	10030	30893	8250	26.7
31	10031	60195	14089	23.4
32	10032	58425	10840	18.6
33	10033	57675	9704	16.8
34	10034	41780	7207	17.2
35	10035	35795	12543	35.0
36	10036	28163	3715	13.2
37	10037	18918	4402	23.3
38	10038	23227	4715	20.3
39	10039	27055	8009	29.6
40	10040	43691	8884	20.3
41	10044	11358	908	8.0
42	10065	30184	1811	6.0
43	10069	6504	1330	20.4
44	10075	22107	1568	7.1
45	10103	0	0	0.0

	A	B	C	D
46	10110	0	0	0.0
47	10111	0	0	0.0
48	10112	0	0	0.0
49	10115	0	0	0.0
50	10119	0	0	0.0
51	10128	57746	4111	7.1
52	10152	0	0	0.0
53	10153	0	0	0.0
54	10154	0	0	0.0
55	10162	1240	0	0.0
56	10165	0	0	0.0
57	10167	0	0	0.0
58	10168	0	0	0.0
59	10169	0	0	0.0
60	10170	0	0	0.0
61	10171	0	0	0.0
62	10172	0	0	0.0
63	10173	0	0	0.0
64	10174	0	0	0.0
65	10177	0	0	0.0
66	10199	0	0	0.0
67	10271	0	0	0.0
68	10278	0	0	0.0
69	10279	96	0	0.0
70	10280	9372	479	5.1
71	10282	6086	171	2.8
72	10301	36542	5961	16.3
73	10302	17868	2430	13.6
74	10303	27018	5550	20.5
75	10304	40757	7499	18.4
76	10305	42436	4497	10.6
77	10306	53814	5403	10.0
78	10307	14941	763	5.1
79	10308	28900	967	3.3
80	10309	33836	2526	7.5
81	10310	24025	3639	15.1
82	10311	0	0	0.0
83	10312	60999	3460	5.7
84	10314	88848	8109	9.1
85	10451	49349	17056	34.6
86	10452	73884	27059	36.6
87	10453	78172	28137	36.0
88	10454	37267	16405	44.0
89	10455	39909	14363	36.0
90	10456	88987	31939	35.9
91	10457	73509	26492	36.0

	A	B	C	D
92	10458	82948	26616	32.1
93	10459	47881	14997	31.3
94	10460	57028	20565	36.1
95	10461	50051	6767	13.5
96	10462	75017	13430	17.9
97	10463	67757	12295	18.1
98	10464	4322	270	6.2
99	10465	43096	5963	13.8
100	10466	73544	12788	17.4
101	10467	99289	24716	24.9
102	10468	77347	21679	28.0
103	10469	70051	10883	15.5
104	10470	15435	1686	10.9
105	10471	19396	1536	7.9
106	10472	67319	19786	29.4
107	10473	58941	13805	23.4
108	10474	10732	4459	41.5
109	10475	42505	5639	13.3
110	10501	1237	29	2.3
111	10502	5347	79	1.5
112	10503	106	0	0.0
113	10504	8041	143	1.8
114	10505	1336	23	1.7
115	10506	5544	208	3.8
116	10507	5928	604	10.2
117	10509	20035	906	4.5
118	10510	9986	253	2.5
119	10511	2288	108	4.7
120	10512	24459	1070	4.4
121	10514	12543	216	1.7
122	10516	5449	267	4.9
123	10517	497	9	1.8
124	10518	1041	72	6.9
125	10519	305	3	1.0
126	10520	12556	686	5.5
127	10522	10050	276	2.7
128	10523	9355	821	8.8
129	10524	4317	304	7.0
130	10526	1860	126	6.8
131	10527	829	7	0.8
132	10528	13313	694	5.2
133	10530	12902	850	6.6
134	10532	4739	197	4.2
135	10533	7373	489	6.6
136	10535	254	0	0.0
137	10536	10930	523	4.8

	A	B	C	D
138	10537	2769	468	16.9
139	10538	16102	513	3.2
140	10541	26364	1304	4.9
141	10543	20705	1163	5.6
142	10545	103	46	44.7
143	10546	1085	3	0.3
144	10547	7886	407	5.2
145	10548	3840	297	7.7
146	10549	16092	1076	6.7
147	10550	36026	7022	19.5
148	10552	20823	1553	7.5
149	10553	9747	517	5.3
150	10560	4586	171	3.7
151	10562	29745	2179	7.3
152	10566	23914	3114	13.0
153	10567	19673	911	4.6
154	10570	11869	487	4.1
155	10573	38514	3804	9.9
156	10576	5025	79	1.6
157	10577	2917	263	9.0
158	10578	1386	20	1.4
159	10579	8244	278	3.4
160	10580	17018	775	4.6
161	10583	40907	1193	2.9
162	10588	3102	213	6.9
163	10589	7621	347	4.6
164	10590	7208	503	7.0
165	10591	22650	1505	6.6
166	10594	5317	182	3.4
167	10595	7014	986	14.1
168	10596	1051	27	2.6
169	10597	699	0	0.0
170	10598	28675	942	3.3
171	10601	10035	1713	17.1
172	10603	18627	1409	7.6
173	10604	11025	298	2.7
174	10605	19671	1553	7.9
175	10606	15939	1675	10.5
176	10607	6990	372	5.3
177	10701	60473	11614	19.2
178	10703	22345	2759	12.3
179	10704	31073	2464	7.9
180	10705	39536	5559	14.1
181	10706	8212	244	3.0
182	10707	9645	449	4.7
183	10708	20752	1201	5.8

	A	B	C	D
184	10709	9369	200	2.1
185	10710	24972	2165	8.7
186	10801	38883	5933	15.3
187	10803	12491	530	4.2
188	10804	14348	401	2.8
189	10805	20063	1980	9.9
190	10901	23460	1924	8.2
191	10910	0	0	0.0
192	10911	0	0	0.0
193	10913	4926	140	2.8
194	10914	391	0	0.0
195	10915	66	4	6.1
196	10916	4475	190	4.2
197	10917	1650	47	2.8
198	10918	12108	723	6.0
199	10919	1286	5	0.4
200	10920	8919	204	2.3
201	10921	3802	110	2.9
202	10922	1778	354	19.9
203	10923	7695	557	7.2
204	10924	12329	834	6.8
205	10925	3886	151	3.9
206	10926	3475	180	5.2
207	10927	11909	1650	13.9
208	10928	4132	200	4.8
209	10930	9786	931	9.5
210	10931	1031	170	16.5
211	10932	47	18	38.3
212	10933	417	133	31.9
213	10940	48818	6361	13.0
214	10941	13329	1616	12.1
215	10950	52562	12500	23.8
216	10952	43189	15463	35.8
217	10953	112	0	0.0
218	10954	25660	1765	6.9
219	10956	30341	1204	4.0
220	10958	2682	94	3.5
221	10960	14973	842	5.6
222	10962	5643	181	3.2
223	10963	3043	107	3.5
224	10964	1506	75	5.0
225	10965	15480	965	6.2
226	10968	2465	46	1.9
227	10969	1098	13	1.2
228	10970	10433	1293	12.4
229	10973	2510	114	4.5

	A	B	C	D
230	10974	3166	208	6.6
231	10975	91	0	0.0
232	10976	1815	137	7.5
233	10977	64000	17570	27.5
234	10979	36	0	0.0
235	10980	13906	789	5.7
236	10983	5574	123	2.2
237	10984	2661	39	1.5
238	10985	149	0	0.0
239	10986	1836	78	4.2
240	10987	3499	338	9.7
241	10988	596	38	6.4
242	10989	8180	148	1.8
243	10990	20562	1049	5.1
244	10992	8803	226	2.6
245	10993	4984	846	17.0
246	10994	7115	263	3.7
247	10996	3476	63	1.8
248	10998	3428	194	5.7
249	11001	26523	867	3.3
250	11003	44432	2856	6.4
251	11004	14321	1299	9.1
252	11005	2249	202	9.0
253	11010	25159	891	3.5
254	11020	6325	98	1.5
255	11021	17995	976	5.4
256	11023	9461	732	7.7
257	11024	7191	618	8.6
258	11030	18009	554	3.1
259	11040	41495	1359	3.3
260	11042	0	0	0.0
261	11050	30366	2432	8.0
262	11096	8142	1457	17.9
263	11101	32121	4531	14.1
264	11102	28076	4258	15.2
265	11103	35349	3590	10.2
266	11104	24981	2366	9.5
267	11105	37415	3693	9.9
268	11106	36972	4254	11.5
269	11109	6127	80	1.3
270	11201	61125	7178	11.7
271	11203	75982	10468	13.8
272	11204	75611	14794	19.6
273	11205	46040	14076	30.6
274	11206	87399	30051	34.4
275	11207	90026	24359	27.1

	A	B	C	D
276	11208	101863	24848	24.4
277	11209	68012	7291	10.7
278	11210	61963	6724	10.9
279	11211	104222	25207	24.2
280	11212	72787	23962	32.9
281	11213	66293	14178	21.4
282	11214	89512	14875	16.6
283	11215	69618	4641	6.7
284	11216	59327	8821	14.9
285	11217	41788	5689	13.6
286	11218	72664	11923	16.4
287	11219	86794	30784	35.5
288	11220	89946	21346	23.7
289	11221	85147	18887	22.2
290	11222	36604	3680	10.1
291	11223	80319	14432	18.0
292	11224	44597	12582	28.2
293	11225	55932	8850	15.8
294	11226	95958	14643	15.3
295	11228	43499	5063	11.6
296	11229	81609	11035	13.5
297	11230	86764	15878	18.3
298	11231	37741	5227	13.8
299	11232	24284	4038	16.6
300	11233	79139	21135	26.7
301	11234	90165	7044	7.8
302	11235	75947	12828	16.9
303	11236	97928	11324	11.6
304	11237	46541	13167	28.3
305	11238	54574	5723	10.5
306	11239	12765	3774	29.6
307	11351	0	0	0.0
308	11354	50582	9578	18.9
309	11355	80797	17544	21.7
310	11356	24041	2231	9.3
311	11357	39747	2343	5.9
312	11358	36631	3386	9.2
313	11359	0	0	0.0
314	11360	18825	1015	5.4
315	11361	28160	2397	8.5
316	11362	18531	1151	6.2
317	11363	6814	547	8.0
318	11364	35726	2215	6.2
319	11365	43666	4797	11.0
320	11366	13973	1597	11.4
321	11367	39120	5577	14.3

	A	B	C	D
322	11368	107116	19566	18.3
323	11369	29882	4193	14.0
324	11370	22629	1724	7.6
325	11371	0	0	0.0
326	11372	62526	8731	14.0
327	11373	95723	10766	11.2
328	11374	43082	4920	11.4
329	11375	72135	5497	7.6
330	11377	81669	7968	9.8
331	11378	38765	3542	9.1
332	11379	37378	2324	6.2
333	11385	104820	10908	10.4
334	11411	20445	768	3.8
335	11412	37764	3143	8.3
336	11413	41375	2702	6.5
337	11414	27512	2803	10.2
338	11415	18319	1791	9.8
339	11416	26011	3835	14.7
340	11417	31090	4325	13.9
341	11418	37218	4505	12.1
342	11419	47763	5329	11.2
343	11420	47006	4833	10.3
344	11421	39518	3539	9.0
345	11422	32620	2395	7.3
346	11423	29124	2983	10.2
347	11424	0	0	0.0
348	11425	0	0	0.0
349	11426	20095	1291	6.4
350	11427	24595	2229	9.1
351	11428	19797	1554	7.8
352	11429	27427	2448	8.9
353	11430	214	157	73.4
354	11432	60486	8260	13.7
355	11433	36636	4607	12.6
356	11434	61109	5849	9.6
357	11435	58402	8727	14.9
358	11436	18824	1801	9.6
359	11451	0	0	0.0
360	11501	19532	908	4.6
361	11507	7051	332	4.7
362	11509	1790	20	1.1
363	11510	33844	1251	3.7
364	11514	4644	247	5.3
365	11516	7475	307	4.1
366	11518	9819	692	7.0
367	11520	43055	3439	8.0



	A	B	C	D
368	11530	26662	797	3.0
369	11542	27061	3436	12.7
370	11545	12660	373	2.9
371	11547	625	62	9.9
372	11548	1500	148	9.9
373	11549	0	0	0.0
374	11550	56090	9686	17.3
375	11552	25073	1905	7.6
376	11553	25193	3035	12.0
377	11554	36345	1726	4.7
378	11556	0	0	0.0
379	11557	7950	269	3.4
380	11558	8261	440	5.3
381	11559	8265	399	4.8
382	11560	6789	311	4.6
383	11561	36680	1944	5.3
384	11563	21410	709	3.3
385	11565	8921	137	1.5
386	11566	33494	951	2.8
387	11568	3199	152	4.8
388	11569	1175	60	5.1
389	11570	26976	1433	5.3
390	11572	28335	799	2.8
391	11575	16694	1675	10.0
392	11576	12604	394	3.1
393	11577	11876	383	3.2
394	11579	5116	180	3.5
395	11580	41718	1698	4.1
396	11581	21820	949	4.3
397	11590	47117	2776	5.9
398	11596	10276	177	1.7
399	11598	13757	577	4.2
400	11691	66179	12798	19.3
401	11692	21483	3984	18.5
402	11693	12836	2150	16.7
403	11694	20280	2076	10.2
404	11697	3527	144	4.1
405	11701	26569	1915	7.2
406	11702	13955	570	4.1
407	11703	16779	762	4.5
408	11704	39285	2297	5.8
409	11705	8033	296	3.7
410	11706	66942	4937	7.4
411	11709	6720	315	4.7
412	11710	35360	1202	3.4
413	11713	8230	1162	14.1

	A	B	C	D
414	11714	22769	781	3.4
415	11715	4287	285	6.6
416	11716	9727	742	7.6
417	11717	61389	5700	9.3
418	11718	3063	12	0.4
419	11719	2784	348	12.5
420	11720	28569	1877	6.6
421	11721	6258	479	7.7
422	11722	33747	3302	9.8
423	11724	3022	96	3.2
424	11725	28799	576	2.0
425	11726	20507	2537	12.4
426	11727	29137	2058	7.1
427	11729	25465	1902	7.5
428	11730	13201	677	5.1
429	11731	30849	999	3.2
430	11732	3472	188	5.4
431	11733	16197	565	3.5
432	11735	32650	1486	4.6
433	11738	19123	588	3.1
434	11739	1307	15	1.1
435	11740	9293	336	3.6
436	11741	26223	1151	4.4
437	11742	11968	347	2.9
438	11743	42237	2215	5.2
439	11746	65727	4880	7.4
440	11747	18525	687	3.7
441	11749	3270	147	4.5
442	11751	13380	634	4.7
443	11752	8777	262	3.0
444	11753	13082	614	4.7
445	11754	17635	465	2.6
446	11755	12514	713	5.7
447	11756	42678	2069	4.8
448	11757	43978	2711	6.2
449	11758	52723	2141	4.1
450	11762	22256	751	3.4
451	11763	28307	2931	10.4
452	11764	13623	209	1.5
453	11765	871	44	5.1
454	11766	11018	348	3.2
455	11767	14809	485	3.3
456	11768	20725	1115	5.4
457	11769	8273	352	4.3
458	11770	65	7	10.8
459	11771	9517	493	5.2

	A	B	C	D
460	11772	45980	3996	8.7
461	11776	23394	1307	5.6
462	11777	8909	392	4.4
463	11778	11826	455	3.8
464	11779	38039	2120	5.6
465	11780	15508	380	2.5
466	11782	14835	1022	6.9
467	11783	21219	447	2.1
468	11784	24770	1311	5.3
469	11786	6224	219	3.5
470	11787	33068	1420	4.3
471	11788	16646	937	5.6
472	11789	7496	317	4.2
473	11790	11566	482	4.2
474	11791	25652	869	3.4
475	11792	8306	286	3.4
476	11793	30543	1054	3.5
477	11794	0	0	0.0
478	11795	24717	878	3.6
479	11796	3885	202	5.2
480	11797	8054	161	2.0
481	11798	15502	2144	13.8
482	11801	40115	1671	4.2
483	11803	29103	793	2.7
484	11804	4639	189	4.1
485	11901	26693	3128	11.7
486	11930	618	8	1.3
487	11931	84	0	0.0
488	11932	1099	48	4.4
489	11933	6475	616	9.5
490	11934	7232	253	3.5
491	11935	2989	121	4.0
492	11937	16619	2204	13.3
493	11939	1144	15	1.3
494	11940	4931	193	3.9
495	11941	1770	95	5.4
496	11942	5010	430	8.6
497	11944	3904	239	6.1
498	11946	15037	1276	8.5
499	11947	423	13	3.1
500	11948	670	25	3.7
501	11949	13457	1058	7.9
502	11950	16108	1665	10.3
503	11951	14721	2127	14.4
504	11952	5031	181	3.6
505	11953	14006	1061	7.6

	A	B	C	D
506	11954	3499	61	1.7
507	11955	3149	128	4.1
508	11956	353	13	3.7
509	11957	1023	71	6.9
510	11958	683	0	0.0
511	11959	571	25	4.4
512	11960	721	0	0.0
513	11961	13653	1132	8.3
514	11962	296	38	12.8
515	11963	6855	576	8.4
516	11964	2271	299	13.2
517	11965	441	0	0.0
518	11967	28877	2086	7.2
519	11968	10335	525	5.1
520	11970	391	91	23.3
521	11971	6062	457	7.5
522	11972	983	127	12.9
523	11973	0	0	0.0
524	11975	170	15	8.8
525	11976	1847	86	4.7
526	11977	2488	56	2.3
527	11978	2981	324	10.9
528	11980	5925	266	4.5
529	12007	10	0	0.0
530	12008	542	29	5.4
531	12009	7672	363	4.7
532	12010	27055	5460	20.2
533	12015	3347	289	8.6
534	12017	445	2	0.4
535	12018	7112	252	3.5
536	12019	14244	458	3.2
537	12020	32683	2096	6.4
538	12022	646	19	2.9
539	12023	2371	72	3.0
540	12024	0	0	0.0
541	12025	5292	354	6.7
542	12027	3968	33	0.8
543	12028	707	70	9.9
544	12029	947	79	8.3
545	12031	174	25	14.4
546	12032	751	35	4.7
547	12033	8077	270	3.3
548	12035	579	22	3.8
549	12036	252	45	17.9
550	12037	4489	381	8.5
551	12040	87	44	50.6

	A	B	C	D
552	12041	681	0	0.0
553	12042	233	0	0.0
554	12043	6960	1059	15.2
555	12045	449	0	0.0
556	12046	1083	58	5.4
557	12047	20514	2797	13.6
558	12051	4164	172	4.1
559	12052	1860	104	5.6
560	12053	4611	321	7.0
561	12054	16838	547	3.2
562	12056	2543	372	14.6
563	12057	2176	151	6.9
564	12058	967	96	9.9
565	12059	1719	57	3.3
566	12060	1687	104	6.2
567	12061	9496	288	3.0
568	12062	1601	41	2.6
569	12063	770	43	5.6
570	12064	307	15	4.9
571	12065	42281	1384	3.3
572	12066	1837	45	2.4
573	12067	1554	36	2.3
574	12068	2994	225	7.5
575	12069	294	46	15.6
576	12070	1969	50	2.5
577	12071	319	56	17.6
578	12072	2939	693	23.6
579	12074	2957	208	7.0
580	12075	2321	188	8.1
581	12076	1183	103	8.7
582	12077	6459	698	10.8
583	12078	22461	4397	19.6
584	12083	3733	236	6.3
585	12084	4646	226	4.9
586	12085	332	20	6.0
587	12086	1379	50	3.6
588	12087	1069	20	1.9
589	12089	61	26	42.6
590	12090	5843	667	11.4
591	12092	1008	120	11.9
592	12093	1602	154	9.6
593	12094	2216	143	6.5
594	12095	11404	1178	10.3
595	12106	2299	190	8.3
596	12108	349	18	5.2
597	12110	18293	670	3.7

	A	B	C	D
598	12115	59	0	0.0
599	12116	1506	178	11.8
600	12117	3163	292	9.2
601	12118	16439	1553	9.4
602	12120	733	69	9.4
603	12121	2046	67	3.3
604	12122	4131	547	13.2
605	12123	5109	260	5.1
606	12124	545	27	5.0
607	12125	1069	136	12.7
608	12130	892	8	0.9
609	12131	97	15	15.5
610	12132	352	0	0.0
611	12134	4225	649	15.4
612	12136	658	25	3.8
613	12137	1993	89	4.5
614	12138	3145	410	13.0
615	12139	142	1	0.7
616	12140	1681	79	4.7
617	12143	5022	385	7.7
618	12144	20434	1565	7.7
619	12147	495	31	6.3
620	12148	4119	153	3.7
621	12149	2354	267	11.3
622	12150	849	18	2.1
623	12151	1302	18	1.4
624	12153	809	0	0.0
625	12154	3249	199	6.1
626	12155	1979	314	15.9
627	12156	733	10	1.4
628	12157	4529	472	10.4
629	12158	6550	493	7.5
630	12159	7857	217	2.8
631	12160	841	64	7.6
632	12161	183	0	0.0
633	12164	402	16	4.0
634	12165	197	13	6.6
635	12166	1142	128	11.2
636	12167	2553	349	13.7
637	12168	1993	58	2.9
638	12169	330	9	2.7
639	12170	5034	446	8.9
640	12172	187	47	25.1
641	12173	2139	133	6.2
642	12174	526	23	4.4
643	12175	639	28	4.4

	A	B	C	D
644	12176	373	40	10.7
645	12177	547	0	0.0
646	12180	48408	8909	18.4
647	12182	13768	2273	16.5
648	12183	2627	535	20.4
649	12184	6516	621	9.5
650	12185	1996	43	2.2
651	12186	6164	290	4.7
652	12187	504	92	18.3
653	12188	11755	472	4.0
654	12189	17843	2680	15.0
655	12190	687	31	4.5
656	12192	1763	151	8.6
657	12193	1888	334	17.7
658	12194	122	10	8.2
659	12195	245	0	0.0
660	12196	4061	344	8.5
661	12197	2121	189	8.9
662	12198	7117	327	4.6
663	12202	7738	2227	28.8
664	12203	27294	3811	14.0
665	12204	7458	1292	17.3
666	12205	26039	2085	8.0
667	12206	15449	5762	37.3
668	12207	2191	926	42.3
669	12208	19954	3553	17.8
670	12209	10192	1419	13.9
671	12210	10869	2234	20.6
672	12211	10919	624	5.7
673	12222	0	0	0.0
674	12302	26835	1745	6.5
675	12303	29339	3280	11.2
676	12304	20388	3130	15.4
677	12305	5076	1153	22.7
678	12306	26892	2738	10.2
679	12307	7219	2059	28.5
680	12308	12557	2164	17.2
681	12309	30696	787	2.6
682	12401	34383	6169	17.9
683	12404	3679	521	14.2
684	12405	579	82	14.2
685	12406	695	176	25.3
686	12407	129	19	14.7
687	12409	723	65	9.0
688	12410	366	131	35.8
689	12411	331	10	3.0

	A	B	C	D
690	12412	460	63	13.7
691	12413	3290	268	8.1
692	12414	9410	1755	18.7
693	12416	439	234	53.3
694	12417	559	28	5.0
695	12418	313	17	5.4
696	12419	495	97	19.6
697	12420	436	24	5.5
698	12421	207	5	2.4
699	12422	272	67	24.6
700	12423	1320	271	20.5
701	12424	168	4	2.4
702	12427	929	58	6.2
703	12428	6496	1639	25.2
704	12429	314	20	6.4
705	12430	1536	311	20.2
706	12431	1095	69	6.3
707	12432	514	295	57.4
708	12433	483	225	46.6
709	12434	813	99	12.2
710	12435	144	17	11.8
711	12436	182	39	21.4
712	12438	0	0	0.0
713	12439	380	69	18.2
714	12440	1435	108	7.5
715	12441	125	0	0.0
716	12442	901	170	18.9
717	12443	3691	69	1.9
718	12444	547	29	5.3
719	12446	4668	539	11.5
720	12448	387	0	0.0
721	12449	2701	167	6.2
722	12450	139	58	41.7
723	12451	1425	100	7.0
724	12452	253	49	19.4
725	12453	345	0	0.0
726	12454	380	6	1.6
727	12455	1481	133	9.0
728	12456	946	89	9.4
729	12457	911	174	19.1
730	12458	2333	265	11.4
731	12459	174	0	0.0
732	12460	333	154	46.2
733	12461	1342	178	13.3
734	12463	1700	214	12.6
735	12464	958	118	12.3



	A	B	C	D
736	12465	301	54	17.9
737	12466	2110	93	4.4
738	12468	949	120	12.6
739	12469	642	2	0.3
740	12470	564	57	10.1
741	12471	384	249	64.8
742	12472	1482	167	11.3
743	12473	573	32	5.6
744	12474	934	9	1.0
745	12475	373	161	43.2
746	12477	17824	1235	6.9
747	12480	407	72	17.7
748	12481	1732	147	8.5
749	12482	612	52	8.5
750	12483	205	19	9.3
751	12484	3318	358	10.8
752	12485	650	114	17.5
753	12486	1874	56	3.0
754	12487	3252	511	15.7
755	12489	274	36	13.1
756	12490	39	18	46.2
757	12491	1639	400	24.4
758	12492	90	11	12.2
759	12493	137	0	0.0
760	12494	762	0	0.0
761	12495	85	0	0.0
762	12496	1500	171	11.4
763	12498	4703	722	15.4
764	12501	2026	248	12.2
765	12502	1200	174	14.5
766	12503	601	30	5.0
767	12504	136	0	0.0
768	12507	144	17	11.8
769	12508	17899	1375	7.7
770	12512	244	0	0.0
771	12513	431	0	0.0
772	12514	2749	103	3.7
773	12515	1657	26	1.6
774	12516	1868	179	9.6
775	12517	369	63	17.1
776	12518	5852	174	3.0
777	12520	2941	100	3.4
778	12521	1522	85	5.6
779	12522	4918	804	16.3
780	12523	1797	219	12.2
781	12524	13943	785	5.6

	A	B	C	D
782	12525	2964	79	2.7
783	12526	3530	163	4.6
784	12527	0	0	0.0
785	12528	12327	923	7.5
786	12529	1793	238	13.3
787	12530	47	0	0.0
788	12531	2518	60	2.4
789	12533	26284	937	3.6
790	12534	16862	2507	14.9
791	12538	12727	1337	10.5
792	12540	8833	251	2.8
793	12542	5684	342	6.0
794	12543	3586	250	7.0
795	12545	4361	323	7.4
796	12546	2824	310	11.0
797	12547	2799	123	4.4
798	12548	1133	6	0.5
799	12549	11366	429	3.8
800	12550	53299	7172	13.5
801	12553	26330	1331	5.1
802	12561	15178	2616	17.2
803	12563	6921	842	12.2
804	12564	7533	473	6.3
805	12565	981	144	14.7
806	12566	11846	1081	9.1
807	12567	2608	392	15.0
808	12569	9824	670	6.8
809	12570	6766	169	2.5
810	12571	9847	800	8.1
811	12572	8332	816	9.8
812	12574	502	0	0.0
813	12575	1914	178	9.3
814	12577	1929	77	4.0
815	12578	2091	199	9.5
816	12580	4037	259	6.4
817	12581	2225	308	13.8
818	12582	4157	250	6.0
819	12583	2136	328	15.4
820	12585	928	215	23.2
821	12586	11673	1511	12.9
822	12589	16608	4067	24.5
823	12590	34524	2508	7.3
824	12592	1671	412	24.7
825	12594	4150	853	20.6
826	12601	38005	7097	18.7
827	12603	40257	2217	5.5

	A	B	C	D
828	12604	14	0	0.0
829	12701	10797	1722	15.9
830	12719	1229	87	7.1
831	12720	109	0	0.0
832	12721	5839	841	14.4
833	12722	21	0	0.0
834	12723	1561	226	14.5
835	12724	246	24	9.8
836	12725	147	37	25.2
837	12726	1440	132	9.2
838	12729	1595	322	20.2
839	12732	753	74	9.8
840	12733	750	363	48.4
841	12734	737	156	21.2
842	12736	90	16	17.8
843	12737	1759	123	7.0
844	12738	322	43	13.4
845	12740	1927	258	13.4
846	12741	175	5	2.9
847	12742	74	8	10.8
848	12743	391	85	21.7
849	12745	247	25	10.1
850	12746	656	22	3.4
851	12747	2039	195	9.6
852	12748	2042	126	6.2
853	12749	393	76	19.3
854	12750	233	174	74.7
855	12751	1019	390	38.3
856	12752	296	17	5.7
857	12754	6904	1132	16.4
858	12758	3665	806	22.0
859	12759	2212	709	32.1
860	12760	478	21	4.4
861	12762	783	81	10.3
862	12763	668	83	12.4
863	12764	1770	304	17.2
864	12765	937	73	7.8
865	12766	248	9	3.6
866	12767	250	6	2.4
867	12768	930	26	2.8
868	12769	229	9	3.9
869	12770	248	8	3.2
870	12771	13986	2385	17.1
871	12775	2151	53	2.5
872	12776	2287	156	6.8
873	12777	863	73	8.5

	A	B	C	D
874	12778	500	12	2.4
875	12779	1701	373	21.9
876	12780	2155	240	11.1
877	12781	242	0	0.0
878	12783	1584	261	16.5
879	12784	36	0	0.0
880	12785	1390	25	1.8
881	12786	336	25	7.4
882	12787	278	0	0.0
883	12788	2010	124	6.2
884	12789	2001	91	4.5
885	12790	3923	230	5.9
886	12791	745	18	2.4
887	12792	106	0	0.0
888	12801	14145	2073	14.7
889	12803	8317	939	11.3
890	12804	25781	1541	6.0
891	12808	243	18	7.4
892	12809	3598	532	14.8
893	12810	630	59	9.4
894	12811	108	0	0.0
895	12812	214	0	0.0
896	12814	1259	37	2.9
897	12815	989	126	12.7
898	12816	4637	474	10.2
899	12817	2243	138	6.2
900	12819	236	7	3.0
901	12821	302	78	25.8
902	12822	5962	688	11.5
903	12823	527	16	3.0
904	12824	946	39	4.1
905	12827	3449	136	3.9
906	12828	9535	763	8.0
907	12831	17364	574	3.3
908	12832	6398	788	12.3
909	12833	4544	240	5.3
910	12834	5963	357	6.0
911	12835	2530	256	10.1
912	12836	596	129	21.6
913	12837	1140	177	15.5
914	12838	638	60	9.4
915	12839	12720	1869	14.7
916	12841	148	7	4.7
917	12842	765	36	4.7
918	12843	482	15	3.1
919	12844	276	9	3.3

	A	B	C	D
920	12845	4403	236	5.4
921	12846	3248	165	5.1
922	12847	389	48	12.3
923	12849	303	5	1.7
924	12850	2866	404	14.1
925	12851	353	15	4.2
926	12852	339	24	7.1
927	12853	1733	149	8.6
928	12855	244	21	8.6
929	12856	291	0	0.0
930	12857	666	53	8.0
931	12858	107	14	13.1
932	12859	2425	298	12.3
933	12860	480	78	16.3
934	12861	528	59	11.2
935	12862	0	0	0.0
936	12863	880	56	6.4
937	12864	13	0	0.0
938	12865	3459	530	15.3
939	12866	36235	2249	6.2
940	12870	1708	160	9.4
941	12871	4341	229	5.3
942	12872	91	0	0.0
943	12873	875	36	4.1
944	12874	173	0	0.0
945	12878	663	53	8.0
946	12883	4705	464	9.9
947	12884	593	107	18.0
948	12885	4437	492	11.1
949	12886	273	22	8.1
950	12887	4844	659	13.6
951	12901	29381	4399	15.0
952	12903	1295	8	0.6
953	12910	1686	367	21.8
954	12911	0	0	0.0
955	12912	1898	162	8.5
956	12913	1052	70	6.7
957	12914	882	157	17.8
958	12916	2388	544	22.8
959	12917	1324	229	17.3
960	12918	2641	35	1.3
961	12919	2805	371	13.2
962	12920	2353	326	13.9
963	12921	2732	396	14.5
964	12922	32	0	0.0
965	12923	548	104	19.0

	A	B	C	D
966	12924	41	0	0.0
967	12926	2378	494	20.8
968	12927	276	28	10.1
969	12928	2029	232	11.4
970	12929	765	60	7.8
971	12930	802	110	13.7
972	12932	1117	87	7.8
973	12933	65	0	0.0
974	12934	1059	110	10.4
975	12935	1428	179	12.5
976	12936	420	41	9.8
977	12937	1880	263	14.0
978	12939	155	23	14.8
979	12941	1402	62	4.4
980	12942	655	11	1.7
981	12943	314	49	15.6
982	12944	3677	413	11.2
983	12945	449	70	15.6
984	12946	4609	673	14.6
985	12950	604	7	1.2
986	12952	305	60	19.7
987	12953	11269	2215	19.7
988	12955	366	98	26.8
989	12956	1002	145	14.5
990	12957	1550	410	26.5
991	12958	2020	44	2.2
992	12959	1474	468	31.8
993	12960	635	5	0.8
994	12961	243	109	44.9
995	12962	5080	552	10.9
996	12964	67	3	4.5
997	12965	537	56	10.4
998	12966	2696	503	18.7
999	12967	1035	223	21.5
1000	12969	347	69	19.9
1001	12970	220	7	3.2
1002	12972	6597	296	4.5
1003	12973	104	19	18.3
1004	12974	2152	344	16.0
1005	12975	217	20	9.2
1006	12976	225	26	11.6
1007	12977	0	0	0.0
1008	12978	258	0	0.0
1009	12979	2435	494	20.3
1010	12980	1051	248	23.6
1011	12981	2401	166	6.9

	A	B	C	D
1012	12983	7480	1125	15.0
1013	12985	947	214	22.6
1014	12986	5600	714	12.8
1015	12987	242	0	0.0
1016	12989	1103	213	19.3
1017	12992	3565	311	8.7
1018	12993	1479	170	11.5
1019	12996	2068	184	8.9
1020	12997	1067	40	3.7
1021	12998	313	12	3.8
1022	13020	75	0	0.0
1023	13021	36395	4980	13.7
1024	13024	0	0	0.0
1025	13026	1262	73	5.8
1026	13027	33741	2173	6.4
1027	13028	926	46	5.0
1028	13029	7330	693	9.5
1029	13030	3426	230	6.7
1030	13031	15403	893	5.8
1031	13032	12522	793	6.3
1032	13033	3783	351	9.3
1033	13034	1922	102	5.3
1034	13035	7589	379	5.0
1035	13036	9495	1124	11.8
1036	13037	9700	932	9.6
1037	13039	16963	615	3.6
1038	13040	2364	221	9.3
1039	13041	11696	766	6.5
1040	13042	2383	310	13.0
1041	13044	2718	308	11.3
1042	13045	25498	4362	17.1
1043	13051	135	0	0.0
1044	13052	1626	185	11.4
1045	13053	4231	770	18.2
1046	13054	1500	250	16.7
1047	13057	13040	973	7.5
1048	13060	3050	569	18.7
1049	13061	870	107	12.3
1050	13062	37	13	35.1
1051	13063	1827	47	2.6
1052	13064	198	6	3.0
1053	13066	12425	788	6.3
1054	13068	4928	670	13.6
1055	13069	23880	5171	21.7
1056	13071	928	89	9.6
1057	13072	876	138	15.8

	A	B	C	D
1058	13073	6580	412	6.3
1059	13074	4182	444	10.6
1060	13076	2037	253	12.4
1061	13077	6462	618	9.6
1062	13078	9994	491	4.9
1063	13080	3227	310	9.6
1064	13081	1198	81	6.8
1065	13082	4159	279	6.7
1066	13083	2017	368	18.2
1067	13084	3814	252	6.6
1068	13087	243	14	5.8
1069	13088	20734	1335	6.4
1070	13090	28918	3200	11.1
1071	13092	2476	531	21.4
1072	13101	2415	313	13.0
1073	13102	74	0	0.0
1074	13103	226	32	14.2
1075	13104	16038	585	3.6
1076	13108	6186	194	3.1
1077	13110	2198	161	7.3
1078	13111	1762	629	35.7
1079	13112	1683	48	2.9
1080	13113	246	61	24.8
1081	13114	6594	633	9.6
1082	13115	238	35	14.7
1083	13116	3381	55	1.6
1084	13117	289	41	14.2
1085	13118	5081	545	10.7
1086	13120	2082	230	11.0
1087	13122	1181	42	3.6
1088	13123	282	0	0.0
1089	13124	99	7	7.1
1090	13126	30719	5984	19.5
1091	13131	3311	365	11.0
1092	13132	3557	585	16.4
1093	13134	187	8	4.3
1094	13135	5901	655	11.1
1095	13136	360	69	19.2
1096	13138	121	0	0.0
1097	13140	4517	362	8.0
1098	13141	510	18	3.5
1099	13142	6416	627	9.8
1100	13143	2281	246	10.8
1101	13144	1552	420	27.1
1102	13145	1396	391	28.0
1103	13146	2430	372	15.3



	A	B	C	D
1104	13147	1031	118	11.4
1105	13148	10483	1635	15.6
1106	13152	7782	176	2.3
1107	13153	469	0	0.0
1108	13155	491	38	7.7
1109	13156	1735	224	12.9
1110	13157	489	89	18.2
1111	13158	1763	216	12.3
1112	13159	5272	382	7.2
1113	13160	2167	121	5.6
1114	13162	248	31	12.5
1115	13163	356	18	5.1
1116	13164	2598	257	9.9
1117	13165	9623	1090	11.3
1118	13166	5422	659	12.2
1119	13167	2728	498	18.3
1120	13202	5958	3467	58.2
1121	13203	16077	4359	27.1
1122	13204	19091	7045	36.9
1123	13205	15889	4643	29.2
1124	13206	16791	3487	20.8
1125	13207	12519	2713	21.7
1126	13208	22539	6296	27.9
1127	13209	12343	1317	10.7
1128	13210	16327	6288	38.5
1129	13211	6097	660	10.8
1130	13212	21421	2355	11.0
1131	13214	6907	687	9.9
1132	13215	13210	487	3.7
1133	13219	14517	921	6.3
1134	13224	8345	1379	16.5
1135	13290	0	0	0.0
1136	13301	198	0	0.0
1137	13302	1480	324	21.9
1138	13303	1454	182	12.5
1139	13304	1726	205	11.9
1140	13305	204	0	0.0
1141	13308	3867	345	8.9
1142	13309	5568	630	11.3
1143	13310	808	45	5.6
1144	13312	332	29	8.7
1145	13313	451	74	16.4
1146	13314	232	17	7.3
1147	13315	1465	159	10.9
1148	13316	6002	682	11.4
1149	13317	3769	431	11.4

	A	B	C	D
1150	13318	1294	102	7.9
1151	13319	761	0	0.0
1152	13320	2116	319	15.1
1153	13321	639	53	8.3
1154	13322	888	56	6.3
1155	13323	9628	970	10.1
1156	13324	2178	279	12.8
1157	13325	955	58	6.1
1158	13326	4795	330	6.9
1159	13327	1762	225	12.8
1160	13328	1622	188	11.6
1161	13329	4200	765	18.2
1162	13331	61	0	0.0
1163	13332	2818	368	13.1
1164	13333	35	9	25.7
1165	13334	1083	104	9.6
1166	13335	1295	231	17.8
1167	13337	628	80	12.7
1168	13338	1260	85	6.7
1169	13339	6333	1266	20.0
1170	13340	7990	837	10.5
1171	13341	171	26	15.2
1172	13342	229	13	5.7
1173	13343	1568	91	5.8
1174	13345	150	19	12.7
1175	13346	4205	444	10.6
1176	13348	1381	114	8.3
1177	13350	9145	1115	12.2
1178	13352	10	0	0.0
1179	13353	17	0	0.0
1180	13354	3777	124	3.3
1181	13355	1440	99	6.9
1182	13357	10533	1592	15.1
1183	13360	134	0	0.0
1184	13361	852	231	27.1
1185	13362	129	17	13.2
1186	13363	2349	236	10.0
1187	13364	222	0	0.0
1188	13365	8387	1344	16.0
1189	13367	8696	1209	13.9
1190	13368	1165	206	17.7
1191	13402	1434	106	7.4
1192	13403	4919	115	2.3
1193	13404	127	24	18.9
1194	13406	865	90	10.4
1195	13407	4809	549	11.4

	A	B	C	D
1196	13408	2000	167	8.4
1197	13409	2255	125	5.5
1198	13410	350	62	17.7
1199	13411	3026	433	14.3
1200	13413	14668	710	4.8
1201	13415	25	0	0.0
1202	13416	2079	289	13.9
1203	13417	3066	596	19.4
1204	13418	268	11	4.1
1205	13420	1064	93	8.7
1206	13421	13091	1259	9.6
1207	13424	1866	141	7.6
1208	13425	2114	260	12.3
1209	13428	1601	234	14.6
1210	13431	1897	152	8.0
1211	13433	1647	350	21.3
1212	13435	311	0	0.0
1213	13436	42	4	9.5
1214	13437	326	22	6.7
1215	13438	2916	482	16.5
1216	13439	3720	562	15.1
1217	13440	39147	5449	13.9
1218	13441	156	0	0.0
1219	13450	74	3	4.1
1220	13452	4552	969	21.3
1221	13454	783	30	3.8
1222	13456	4039	225	5.6
1223	13459	2339	299	12.8
1224	13460	4122	470	11.4
1225	13461	2987	198	6.6
1226	13464	1363	221	16.2
1227	13468	478	64	13.4
1228	13469	1238	31	2.5
1229	13470	665	154	23.2
1230	13471	3030	463	15.3
1231	13472	79	0	0.0
1232	13473	946	84	8.9
1233	13475	13	0	0.0
1234	13476	3617	222	6.1
1235	13477	1029	13	1.3
1236	13478	3257	242	7.4
1237	13480	3135	258	8.2
1238	13483	307	52	16.9
1239	13484	174	0	0.0
1240	13485	1227	97	7.9
1241	13486	701	48	6.8

	A	B	C	D
1242	13488	103	2	1.9
1243	13489	538	61	11.3
1244	13490	1606	62	3.9
1245	13491	3318	595	17.9
1246	13492	11097	811	7.3
1247	13493	2301	234	10.2
1248	13494	240	16	6.7
1249	13495	1906	257	13.5
1250	13501	35994	10133	28.2
1251	13502	30992	6101	19.7
1252	13601	35596	6601	18.5
1253	13602	580	28	4.8
1254	13603	9183	1069	11.6
1255	13605	5167	433	8.4
1256	13606	2432	383	15.7
1257	13607	1422	98	6.9
1258	13608	1677	303	18.1
1259	13612	2233	279	12.5
1260	13613	2698	350	13.0
1261	13614	355	103	29.0
1262	13615	901	6	0.7
1263	13616	2158	477	22.1
1264	13617	8235	726	8.8
1265	13618	1502	100	6.7
1266	13619	10313	1627	15.8
1267	13620	2592	403	15.5
1268	13621	494	153	31.0
1269	13622	2118	357	16.9
1270	13623	13	0	0.0
1271	13624	4461	387	8.7
1272	13625	1465	243	16.6
1273	13626	2259	404	17.9
1274	13628	207	42	20.3
1275	13630	1509	336	22.3
1276	13633	249	20	8.0
1277	13634	3687	545	14.8
1278	13635	1061	152	14.3
1279	13636	237	50	21.1
1280	13637	3580	140	3.9
1281	13638	401	0	0.0
1282	13639	172	67	39.0
1283	13640	272	13	4.8
1284	13641	38	0	0.0
1285	13642	8969	1512	16.9
1286	13643	30	30	100.0
1287	13646	1866	296	15.9

	A	B	C	D
1288	13647	89	23	25.8
1289	13648	2017	226	11.2
1290	13650	1554	349	22.5
1291	13651	112	5	4.5
1292	13652	1506	121	8.0
1293	13654	2590	926	35.8
1294	13655	3404	409	12.0
1295	13656	2820	407	14.4
1296	13658	2359	426	18.1
1297	13659	375	59	15.7
1298	13660	1600	295	18.4
1299	13661	1591	185	11.6
1300	13662	15642	2682	17.1
1301	13664	348	74	21.3
1302	13665	626	42	6.7
1303	13666	240	46	19.2
1304	13667	2763	784	28.4
1305	13668	3173	317	10.0
1306	13669	13814	2771	20.1
1307	13670	476	72	15.1
1308	13672	439	77	17.5
1309	13673	2208	307	13.9
1310	13674	191	17	8.9
1311	13675	250	0	0.0
1312	13676	12255	2109	17.2
1313	13677	6	0	0.0
1314	13678	330	24	7.3
1315	13679	1672	76	4.5
1316	13680	1625	570	35.1
1317	13681	1147	316	27.6
1318	13682	654	20	3.1
1319	13684	841	207	24.6
1320	13685	2238	243	10.9
1321	13687	458	70	15.3
1322	13690	565	99	17.5
1323	13691	2939	498	16.9
1324	13692	155	4	2.6
1325	13693	408	14	3.4
1326	13694	1322	135	10.2
1327	13695	97	0	0.0
1328	13696	87	0	0.0
1329	13697	1776	289	16.3
1330	13730	2608	365	14.0
1331	13731	946	56	5.9
1332	13732	7602	338	4.4
1333	13733	5068	613	12.1

	A	B	C	D
1334	13734	1828	261	14.3
1335	13736	2077	143	6.9
1336	13739	767	66	8.6
1337	13740	483	64	13.3
1338	13743	3630	330	9.1
1339	13744	1306	339	26.0
1340	13746	1578	73	4.6
1341	13748	3745	330	8.8
1342	13750	781	85	10.9
1343	13751	189	13	6.9
1344	13752	883	230	26.0
1345	13753	3838	621	16.2
1346	13754	2877	470	16.3
1347	13755	982	119	12.1
1348	13756	426	57	13.4
1349	13757	1396	243	17.4
1350	13760	41716	5915	14.2
1351	13774	198	32	16.2
1352	13775	1761	259	14.7
1353	13776	507	78	15.4
1354	13777	433	30	6.9
1355	13778	5384	503	9.3
1356	13780	708	125	17.7
1357	13782	824	12	1.5
1358	13783	2655	370	13.9
1359	13784	215	39	18.1
1360	13786	459	40	8.7
1361	13787	3039	240	7.9
1362	13788	899	120	13.3
1363	13790	17447	3289	18.9
1364	13794	64	20	31.3
1365	13795	3006	470	15.6
1366	13796	1059	90	8.5
1367	13797	2253	248	11.0
1368	13801	1452	209	14.4
1369	13802	964	227	23.5
1370	13803	4131	468	11.3
1371	13804	314	50	15.9
1372	13806	222	8	3.6
1373	13807	1214	150	12.4
1374	13808	1507	138	9.2
1375	13809	1761	164	9.3
1376	13810	1362	175	12.8
1377	13811	3986	291	7.3
1378	13812	2251	112	5.0
1379	13813	1368	97	7.1

	A	B	C	D
1380	13815	12394	1836	14.8
1381	13820	17546	2888	16.5
1382	13825	2888	243	8.4
1383	13826	0	0	0.0
1384	13827	11258	1530	13.6
1385	13830	5034	587	11.7
1386	13832	563	120	21.3
1387	13833	3818	930	24.4
1388	13834	279	24	8.6
1389	13835	1310	118	9.0
1390	13838	3867	1026	26.5
1391	13839	1251	213	17.0
1392	13841	561	86	15.3
1393	13842	551	76	13.8
1394	13843	2165	298	13.8
1395	13844	660	128	19.4
1396	13845	147	0	0.0
1397	13846	475	56	11.8
1398	13847	58	7	12.1
1399	13849	4431	606	13.7
1400	13850	22114	3292	14.9
1401	13856	5938	1397	23.5
1402	13859	99	0	0.0
1403	13860	22	0	0.0
1404	13861	379	2	0.5
1405	13862	4029	709	17.6
1406	13863	658	118	17.9
1407	13864	1181	141	11.9
1408	13865	6197	606	9.8
1409	13901	18645	4489	24.1
1410	13902	0	0	0.0
1411	13903	17883	3309	18.5
1412	13904	9362	1916	20.5
1413	13905	24418	7275	29.8
1414	14001	9324	619	6.6
1415	14004	10704	354	3.3
1416	14005	2285	206	9.0
1417	14006	9797	1663	17.0
1418	14008	1547	202	13.1
1419	14009	5601	517	9.2
1420	14011	6663	328	4.9
1421	14012	2369	313	13.2
1422	14013	1646	296	18.0
1423	14020	21458	3056	14.2
1424	14024	1406	158	11.2
1425	14025	3684	133	3.6

	A	B	C	D
1426	14026	568	90	15.8
1427	14028	1566	37	2.4
1428	14030	1876	197	10.5
1429	14031	9903	315	3.2
1430	14032	10049	263	2.6
1431	14033	1344	20	1.5
1432	14034	1376	38	2.8
1433	14035	127	0	0.0
1434	14036	5588	370	6.6
1435	14037	897	31	3.5
1436	14039	57	14	24.6
1437	14040	1708	21	1.2
1438	14041	170	86	50.6
1439	14042	4338	822	18.9
1440	14043	24896	1926	7.7
1441	14047	6525	531	8.1
1442	14048	14285	3343	23.4
1443	14051	19178	1170	6.1
1444	14052	17167	541	3.2
1445	14054	1546	92	6.0
1446	14055	1330	31	2.3
1447	14057	8109	587	7.2
1448	14058	2154	150	7.0
1449	14059	10445	224	2.1
1450	14060	478	45	9.4
1451	14061	345	50	14.5
1452	14062	3331	295	8.9
1453	14063	11807	2480	21.0
1454	14065	1700	267	15.7
1455	14066	1179	77	6.5
1456	14067	4891	316	6.5
1457	14068	6708	887	13.2
1458	14069	642	25	3.9
1459	14070	5151	583	11.3
1460	14072	21141	845	4.0
1461	14075	42532	2368	5.6
1462	14080	4311	314	7.3
1463	14081	2731	548	20.1
1464	14082	498	0	0.0
1465	14085	7562	171	2.3
1466	14086	32373	1533	4.7
1467	14091	1422	406	28.6
1468	14092	10565	1184	11.2
1469	14094	48868	5187	10.6
1470	14098	3024	510	16.9
1471	14101	1599	188	11.8



	A	B	C	D
1472	14102	1367	15	1.1
1473	14103	10214	1297	12.7
1474	14105	4701	611	13.0
1475	14108	5051	361	7.1
1476	14109	0	0	0.0
1477	14111	3128	303	9.7
1478	14112	118	0	0.0
1479	14113	488	24	4.9
1480	14120	43394	3796	8.7
1481	14125	3497	527	15.1
1482	14126	661	32	4.8
1483	14127	29564	1971	6.7
1484	14129	1519	251	16.5
1485	14130	228	12	5.3
1486	14131	4995	182	3.6
1487	14132	5979	422	7.1
1488	14134	99	14	14.1
1489	14135	82	17	20.7
1490	14136	4574	367	8.0
1491	14138	1777	432	24.3
1492	14139	2002	98	4.9
1493	14141	7385	784	10.6
1494	14143	920	19	2.1
1495	14145	1403	33	2.4
1496	14150	40944	3940	9.6
1497	14167	1783	121	6.8
1498	14168	29	24	82.8
1499	14169	99	10	10.1
1500	14170	2350	58	2.5
1501	14171	2023	167	8.3
1502	14172	2779	301	10.8
1503	14173	166	0	0.0
1504	14174	5843	227	3.9
1505	14201	10807	4537	42.0
1506	14202	3306	655	19.8
1507	14203	1806	630	34.9
1508	14204	7994	2859	35.8
1509	14206	20000	4584	22.9
1510	14207	23773	8988	37.8
1511	14208	8986	2259	25.1
1512	14209	6759	1922	28.4
1513	14210	14108	3110	22.0
1514	14211	22134	7690	34.7
1515	14212	10864	4456	41.0
1516	14213	21596	6919	32.0
1517	14214	18078	4958	27.4

	A	B	C	D
1518	14215	40139	11854	29.5
1519	14216	21411	3623	16.9
1520	14217	22769	2055	9.0
1521	14218	18743	4524	24.1
1522	14219	11385	1596	14.0
1523	14220	22491	2295	10.2
1524	14221	52580	3035	5.8
1525	14222	12834	1315	10.2
1526	14223	21665	1158	5.3
1527	14224	40620	2616	6.4
1528	14225	33168	3092	9.3
1529	14226	29258	2512	8.6
1530	14227	20191	1554	7.7
1531	14228	23129	4536	19.6
1532	14261	9	6	66.7
1533	14301	11661	3874	33.2
1534	14302	148	138	93.2
1535	14303	5606	1527	27.2
1536	14304	28691	2593	9.0
1537	14305	16775	4285	25.5
1538	14411	11170	1884	16.9
1539	14414	6749	388	5.7
1540	14415	124	0	0.0
1541	14416	3585	239	6.7
1542	14418	917	140	15.3
1543	14420	18289	3116	17.0
1544	14422	2054	107	5.2
1545	14423	4441	219	4.9
1546	14424	27438	2388	8.7
1547	14425	12171	1205	9.9
1548	14427	2055	223	10.9
1549	14428	7278	422	5.8
1550	14432	5098	425	8.3
1551	14433	3920	635	16.2
1552	14435	2327	144	6.2
1553	14437	9369	1075	11.5
1554	14441	301	79	26.2
1555	14445	7718	689	8.9
1556	14450	42278	2529	6.0
1557	14454	7949	2721	34.2
1558	14456	17235	2577	15.0
1559	14462	718	111	15.5
1560	14464	7372	588	8.0
1561	14466	1526	71	4.7
1562	14467	9909	941	9.5
1563	14468	17978	1069	5.9

	A	B	C	D
1564	14469	5569	493	8.9
1565	14470	7296	589	8.1
1566	14471	2385	63	2.6
1567	14472	9251	442	4.8
1568	14475	287	16	5.6
1569	14476	2270	152	6.7
1570	14477	1460	171	11.7
1571	14478	765	0	0.0
1572	14479	140	0	0.0
1573	14480	904	217	24.0
1574	14481	1903	160	8.4
1575	14482	8167	740	9.1
1576	14485	3740	280	7.5
1577	14486	462	58	12.6
1578	14487	5934	118	2.0
1579	14489	6704	1068	15.9
1580	14502	10497	676	6.4
1581	14504	1581	142	9.0
1582	14505	5163	527	10.2
1583	14506	924	15	1.6
1584	14507	889	148	16.6
1585	14510	4325	609	14.1
1586	14511	399	58	14.5
1587	14512	4529	557	12.3
1588	14513	13443	1506	11.2
1589	14514	6256	513	8.2
1590	14516	2304	311	13.5
1591	14517	2802	583	20.8
1592	14519	11534	651	5.6
1593	14521	2423	286	11.8
1594	14522	9559	968	10.1
1595	14525	2485	202	8.1
1596	14526	18734	781	4.2
1597	14527	12554	1670	13.3
1598	14529	12	0	0.0
1599	14530	5426	857	15.8
1600	14532	3977	428	10.8
1601	14533	2254	176	7.8
1602	14534	31703	1079	3.4
1603	14536	599	96	16.0
1604	14537	160	37	23.1
1605	14539	60	5	8.3
1606	14541	2747	302	11.0
1607	14542	80	0	0.0
1608	14543	2994	128	4.3
1609	14544	2280	137	6.0

	A	B	C	D
1610	14545	227	0	0.0
1611	14546	4614	620	13.4
1612	14548	4089	537	13.1
1613	14549	65	0	0.0
1614	14550	1250	202	16.2
1615	14551	5288	1212	22.9
1616	14555	1048	142	13.5
1617	14559	18551	1242	6.7
1618	14560	2290	230	10.0
1619	14561	2802	222	7.9
1620	14564	15343	410	2.7
1621	14568	6241	253	4.1
1622	14569	5772	477	8.3
1623	14571	1307	268	20.5
1624	14572	4946	856	17.3
1625	14580	53056	2555	4.8
1626	14585	50	4	8.0
1627	14586	11637	1091	9.4
1628	14588	191	0	0.0
1629	14589	7418	510	6.9
1630	14590	5355	1156	21.6
1631	14591	1546	191	12.4
1632	14592	48	0	0.0
1633	14604	2506	423	16.9
1634	14605	10775	4390	40.7
1635	14606	27558	5244	19.0
1636	14607	16232	3095	19.1
1637	14608	11197	4378	39.1
1638	14609	39890	8205	20.6
1639	14610	13124	1520	11.6
1640	14611	17208	6719	39.0
1641	14612	33825	2968	8.8
1642	14613	15155	5164	34.1
1643	14614	171	96	56.1
1644	14615	16800	3479	20.7
1645	14616	26855	3225	12.0
1646	14617	21969	1167	5.3
1647	14618	20320	1419	7.0
1648	14619	13759	3304	24.0
1649	14620	21047	4243	20.2
1650	14621	32752	13212	40.3
1651	14622	12871	1468	11.4
1652	14623	18589	3894	20.9
1653	14624	37083	2777	7.5
1654	14625	9943	697	7.0
1655	14626	29761	2426	8.2

	A	B	C	D
1656	14627	0	0	0.0
1657	14701	38425	8810	22.9
1658	14706	6084	721	11.9
1659	14707	90	19	21.1
1660	14708	234	33	14.1
1661	14709	1421	217	15.3
1662	14710	3231	572	17.7
1663	14711	1863	181	9.7
1664	14712	3051	127	4.2
1665	14714	604	46	7.6
1666	14715	2574	459	17.8
1667	14716	1841	460	25.0
1668	14717	391	38	9.7
1669	14718	1663	233	14.0
1670	14719	3273	414	12.6
1671	14720	749	93	12.4
1672	14721	160	60	37.5
1673	14722	63	42	66.7
1674	14723	1082	130	12.0
1675	14724	2702	242	9.0
1676	14726	1980	486	24.5
1677	14727	5310	653	12.3
1678	14728	1056	126	11.9
1679	14729	985	112	11.4
1680	14731	1286	124	9.6
1681	14732	180	4	2.2
1682	14733	3633	717	19.7
1683	14735	2879	522	18.1
1684	14736	188	4	2.1
1685	14737	4268	848	19.9
1686	14738	3205	330	10.3
1687	14739	2399	583	24.3
1688	14740	916	68	7.4
1689	14741	1784	131	7.3
1690	14742	137	16	11.7
1691	14743	1934	429	22.2
1692	14744	1257	198	15.8
1693	14747	2001	305	15.2
1694	14748	548	141	25.7
1695	14750	4253	301	7.1
1696	14752	339	72	21.2
1697	14753	1172	223	19.0
1698	14754	533	55	10.3
1699	14755	2984	420	14.1
1700	14756	28	10	35.7
1701	14757	3004	428	14.2

	A	B	C	D
1702	14760	17402	3585	20.6
1703	14767	2224	155	7.0
1704	14769	996	180	18.1
1705	14770	2759	324	11.7
1706	14772	3904	529	13.6
1707	14774	120	11	9.2
1708	14775	2517	400	15.9
1709	14777	665	103	15.5
1710	14778	0	0	0.0
1711	14779	6395	1530	23.9
1712	14781	1762	197	11.2
1713	14782	2260	345	15.3
1714	14783	299	62	20.7
1715	14784	929	50	5.4
1716	14787	4660	643	13.8
1717	14788	23	7	30.4
1718	14801	5177	704	13.6
1719	14802	705	264	37.4
1720	14803	782	226	28.9
1721	14804	1723	159	9.2
1722	14805	953	216	22.7
1723	14806	2060	496	24.1
1724	14807	3051	360	11.8
1725	14808	514	50	9.7
1726	14809	2657	688	25.9
1727	14810	11000	1549	14.1
1728	14812	3154	484	15.3
1729	14813	2085	545	26.1
1730	14814	1883	23	1.2
1731	14815	770	96	12.5
1732	14816	544	4	0.7
1733	14817	2490	97	3.9
1734	14818	2029	95	4.7
1735	14819	683	177	25.9
1736	14820	807	71	8.8
1737	14821	3113	487	15.6
1738	14822	946	106	11.2
1739	14823	3467	383	11.0
1740	14824	639	64	10.0
1741	14825	784	21	2.7
1742	14826	2267	314	13.9
1743	14827	146	0	0.0
1744	14830	18980	2067	10.9
1745	14836	915	24	2.6
1746	14837	5814	793	13.6
1747	14838	1983	179	9.0

	A	B	C	D
1748	14839	866	181	20.9
1749	14840	2688	172	6.4
1750	14841	665	43	6.5
1751	14842	1111	415	37.4
1752	14843	12152	1668	13.7
1753	14845	20004	1508	7.5
1754	14846	959	81	8.4
1755	14847	2357	168	7.1
1756	14850	54506	12488	22.9
1757	14853	0	0	0.0
1758	14854	14	0	0.0
1759	14855	776	148	19.1
1760	14856	168	30	17.9
1761	14858	1211	91	7.5
1762	14859	1076	147	13.7
1763	14860	1132	125	11.0
1764	14861	1153	95	8.2
1765	14864	961	50	5.2
1766	14865	2673	511	19.1
1767	14867	5422	295	5.4
1768	14869	1276	174	13.6
1769	14870	10061	733	7.3
1770	14871	4599	372	8.1
1771	14872	547	16	2.9
1772	14873	2327	318	13.7
1773	14874	260	0	0.0
1774	14877	568	98	17.3
1775	14878	534	111	20.8
1776	14879	2255	249	11.0
1777	14880	1832	377	20.6
1778	14881	151	0	0.0
1779	14882	3932	227	5.8
1780	14883	4751	465	9.8
1781	14884	284	49	17.3
1782	14885	742	95	12.8
1783	14886	6490	621	9.6
1784	14889	1566	175	11.2
1785	14891	4500	673	15.0
1786	14892	7542	1013	13.4
1787	14893	0	0	0.0
1788	14894	1042	75	7.2
1789	14895	8715	1242	14.3
1790	14897	772	152	19.7
1791	14898	1772	387	21.8
1792	14901	12204	3529	28.9
1793	14903	7169	1133	15.8

	A	B	C	D
1794	14904	15058	2920	19.4
1795	14905	8245	1223	14.8
1796				
1797	<i>Source: 2016-2020 American Community Survey 5-Year Estimates</i>			
1798				
1799	If the poverty level is 10% or more, projects are eligible for up to 75%			
1800	funding.			
1801				
1802	If the poverty level is less than 10%, projects are eligible for up to 50%			
1803	funding.			
1804				
1805	*If your project location's ZCTA code is not in the Table or if there is no population in column B, contact the regional grants administrator for your county as listed at: <a href="https://parks.ny.gov/grants/contact.aspx">https://parks.ny.gov/grants/contact.aspx</a> .			
1806				
1807				
1808				
1809				
1810	4/29/2022			
1811				