Not Reported ZCTA Table

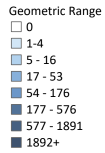
Not Reported	8,750	19,791
Out-of-State		174,771

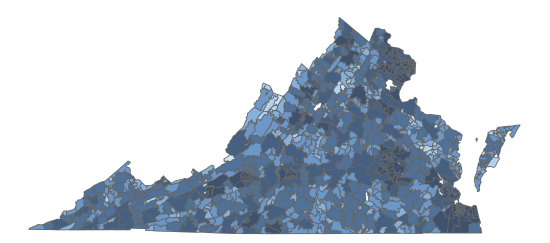
Total

Total 607,234 6,337,388

Update Sentence

Dashboard Updated: 3/23/2021, Data entered by 5:00 PM the prior





ZCTA Table W/ 3	2ppression		
20105	1354	15235	
20106	257	1766	
20109	4242	26597	
20110	5064	31707	
20111	3932	22968	
20112	1792	16311	
20115	302	2687	
20117	72	1421	
20118	27	674	
20119	213	1640	
20120	2425	23133	
20121	1810	15682	
20124	650	8244	
20129	37	384	
20130	13	142	
20132	855	9301	
20135	146	1525	
20136	1959	1525	
20137	103	861	
20139	9	81	
20141	413	4096	
20143	43	542	
20144	54	389	
20147	3646	43387	
20148	2600	29569	
20151	1415	14115	
20152	1547	16349	
20155	2282	21347	
20158	210	2370	
20164	4325	26853	
20165	1931	24174	
20166	1008	9041	
20169	1388	13931	
20170	3296	26223	
20171	2120	25580	
20175	1884	21245	
20176	3897	35066	
20180	350	4205	
20181	597	4615	
20184	29	485	
20186	1010	9985	
20187	1023	7342	
20190	1075	15979	
20191	1528	18294	
20194	447	7423	
20197	90	1432	
20198	100	924	
22003	4781	37415	
22015	2468	26541	
22025	995	10257	
22026	1621	12874	
22027	136	1518	
22030	2969	43595	
22031	1958	23173	
22032	1310	17968	
		17.300	
22033	2101	24823	
22033 22035	2101 Suppressed*	24823 101	
22033 22035 22039	2101 Suppressed* 732	24823 101 10747	
22033 22035 22039 22041	2101 Suppressed* 732 2478	24823 101 10747 18548	
22033 22035 22039 22041 22042	2101 Suppressed* 732 2478 3077	24823 101 10747 18548 24821	
22033 22035 22039 22041 22042 22043	2101 Suppressed* 732 2478 3077 1373	24823 101 10747 18548 24821 14913	
22033 22035 22039 22041 22042 22043 22044	2101 Suppressed* 732 2478 3077 1373 943	24823 101 10747 18548 24821 14913 8412	
22033 22035 22039 22041 22042 22043 22044 22046	2101 Suppressed* 732 2478 3077 1373 943 911	24823 101 10747 18548 24821 14913 8412 13188	
22033 22035 22039 22041 22042 22043 22044 22046 22060	2101 Suppressed* 732 2478 3077 1373 943 911 400	24823 101 10747 18548 24821 14913 8412 13188 6284	
22033 22035 22039 22041 22042 22043 22044 22046 22060 22066	2101 Suppressed* 732 2478 3077 1373 943 911	24823 101 10747 18548 24821 14913 8412 13188	
22033 22035 22039 22041 22042 22043 22044 22046 22060	2101 Suppressed* 732 2478 3077 1373 943 911 400	24823 101 10747 18548 24821 14913 8412 13188 6284	
22033 22035 22039 22041 22042 22043 22044 22046 22060 22066	2101 Suppressed* 732 2478 3077 1373 943 911 400 656	24823 101 10747 18548 24821 14913 8412 13188 6284 10646	
22033 22035 22039 22041 22042 22043 22044 22046 22060 22066 22079 22101	2101 Suppressed* 732 2478 3077 1373 943 911 400 656 2506	24823 101 10747 18548 24821 14913 8412 13188 6284 10646 22025	
22033 22035 22039 22041 22042 22043 22044 22046 22066 22079 22101 22102	2101 Suppressed* 732 2478 3077 1373 943 911 400 656 2506 1072 1082	24823 101 10747 18548 24821 14913 8412 13188 6284 10646 22025 23238 20223	
22033 22035 22039 22041 22042 22043 22044 22046 22060 22066 22079 22101 22102 22124	2101 Suppressed* 732 2478 3077 1373 943 911 400 656 2506 1072 1082 653	24823 101 10747 18548 24821 14913 8412 13188 6284 10646 22025 23238 20223 12632	
22033 22035 22039 22041 22042 22043 22044 22046 22060 22066 22079 22101 22102 22124	2101 Suppressed* 732 2478 3077 1373 943 911 400 656 2506 1072 1082 653 56	24823 101 10747 18548 24821 14913 8412 13188 6284 10646 22025 23238 20223 12632 526	
22033 22035 22039 22041 22042 22043 22044 22046 22060 22066 22079 22101 22102 22124 22125 22134	2101 Suppressed* 732 2478 3077 1373 943 911 400 656 2506 1072 1082 653 56 344	24823 101 10747 18548 24821 14913 8412 13188 6284 10646 22025 23238 20223 12632 526 2568	
22033 22035 22039 22041 22042 22043 22044 22046 22060 22066 22079 22101 22102 22124 22125 22134 22150	2101 Suppressed* 732 2478 3077 1373 943 911 400 656 2506 1072 1082 653 56 344 2827	24823 101 10747 18548 24821 14913 8412 13188 6284 10646 22025 23238 20223 12632 526 2568 25435	
22033 22035 22039 22041 22042 22043 22044 22046 22066 22079 22101 22102 22124 22125 22134 22150 22151	2101 Suppressed* 732 2478 3077 1373 943 911 400 656 2506 1072 1082 653 56 344 2827	24823 101 10747 18548 24821 14913 8412 13188 6284 10646 22025 23238 20223 12632 526 2568 25435 11310	
22033 22035 22039 22041 22042 22043 22044 22046 22060 22066 22079 22101 22102 22124 22125 22134 22150	2101 Suppressed* 732 2478 3077 1373 943 911 400 656 2506 1072 1082 653 56 344 2827	24823 101 10747 18548 24821 14913 8412 13188 6284 10646 22025 23238 20223 12632 526 2568 25435	

ZCTA Table W/ St	ippression		
22172	832	6137	
22180	1312	16431	
22181	576	8626	
22182	1178	17953	
22185	Suppressed*	23	
22191	7185	54565	
22192	4586	41960	
22193	8156	52257	
22201	1839	33556	
22202	1268	22051	
22203	1566	27339	
22204	4790	43494	
22205	819	14939	
22206	1208	16467	
22207	1483	27122	
22209	649	15263	
22211	66	271	
22213	138	2447	
22214	Suppressed*	19	
22301	552	12392	
22302	1204	21452	
22303	1160	11167	
22304	3617	39170	
22305	1568	14050	
22306	3328	23591	
22307	500	7702	
22308	575	8537	
22309	3053	23277	
22310	1699	18040	
22311	1723	15516	
22312	2621	21203	
22314	1567	30649	
22315	1392	17497	
22401	1851	18894	
22405	1889	17305	
22406	1493	15083	
22407	4353	34965	
22408	2020	17672	
22427	354	3252	
22432	46	574	
22433	5	86	
22435	135	1534	
22436	32	440	
22437	45	473	
22438	18	328	
22443	473	4083	
22448	53	471	
22454	114	1087	
22460	138	1283	
22469	136	1326	
22473	279	4105	
22476	14	166	
22480	47	2187	
22482	246	3554	
22485	1417	10946	
	1417	944	
22488			
22503	257	4097	
22504	13	185	
	736	7484	
22508			
22509	Suppressed*	30	
22509 22511	71	835	
22509 22511 22514	71 118	835 987	
22509 22511 22514 22520	71 118 368	835 987 3499	
22509 22511 22514 22520 22529	71 118 368 Suppressed*	835 987 3499 99	
22509 22511 22514 22520	71 118 368	835 987 3499	
22509 22511 22514 22520 22529	71 118 368 Suppressed*	835 987 3499 99	
22509 22511 22514 22520 22529 22530 22534	71 118 368 Suppressed* Suppressed*	835 987 3499 99 77	
22509 22511 22514 22520 22529 22530 22534 22535	71 118 368 Suppressed* Suppressed* 111 28	835 987 3499 99 77 1183 293	
22509 22511 22514 22520 22529 22530 22534 22535 22538	71 118 368 Suppressed* Suppressed* 111 28 8	835 987 3499 99 77 1183 293	
22509 22511 22514 22520 22529 22530 22534 22535 22538 22538	71 118 368 Suppressed* Suppressed* 111 28 8 91	835 987 3499 99 77 1183 293 101	
22509 22511 22514 22520 22529 22530 22534 22535 22538 22538 22539 22542	71 118 368 Suppressed* Suppressed* 111 28 8 91	835 987 3499 99 77 1183 293 101 1655	
22509 22511 22514 22520 22529 22530 22534 22535 22538 22538 22539 22542 22546	71 118 368 Suppressed* Suppressed* 111 28 8 91 88	835 987 3499 99 77 1183 293 101 1655 1040 7935	
22509 22511 22514 22520 22529 22530 22534 22535 22538 22539 22542 22546 22548	71 118 368 Suppressed* Suppressed* 111 28 8 91 88 1104 Suppressed*	835 987 3499 99 77 1183 293 101 1655 1040 7935 80	
22509 22511 22514 22520 22529 22530 22534 22535 22538 22538 22539 22542 22546 22548 22551	71 118 368 Suppressed* Suppressed* 111 28 8 91 88 1104 Suppressed* 1031	835 987 3499 99 77 1183 293 101 1655 1040 7935 80 9671	
22509 22511 22514 22520 22529 22530 22534 22535 22538 22539 22542 22546 22548	71 118 368 Suppressed* Suppressed* 111 28 8 91 88 1104 Suppressed*	835 987 3499 99 77 1183 293 101 1655 1040 7935 80	

ZCTA Table w/ St	3PP1 C331011		
22556	1871	12901	
22560	424	5611	
22567	141	1495	
22572	1070	9404	
22576	85	1534	
22578	111	2270	
22579	12	327	
22580	298	2285	
22601	2608	42881	
22602	2328	17173	
22603	1689	19586	
22610	92	808	
22611	574	4553	
22620	126	1177	
22623	27	215	
22624	208	1140	
22625	236	1930	
22627	20	328	
22630	2115	24393	
22637	142	967	
22639	15	230	
22640	29	203	
22641	14	90	
22642	220	1723	
22643	15	155	
22644	205	1036	
22645	294	2105	
22646	11	189	
22650	55	308	
22652	69	670	
22654	39	387	
22655	1635	11832	
22656	358	2731	
22657	937	6855	
22660	127	744	
22663	90	711	
22664	925	12574	
22701	2643	23744	
22709	85	2273	
22711	65 7	107	
22712			
	672	4678	
22713	47	581	
22714	53	367	
22715	36	471	
22716	37	320	
22718	40	305	
22719	Suppressed*	100	
22720	45	328	
22722	8	81	
22723	Suppressed*	80	
22724	169	943	
22726	62	437	
22727	221	2668	
22728			
	186	1168	
22729	672	3259	
22729 22730			
22729	672	3259	
22729 22730	672 9	3259 53	
22729 22730 22731	672 9 19	3259 53 212	
22729 22730 22731 22732 22733	672 9 19 20	3259 53 212 152	
22729 22730 22731 22732 22733 22734	672 9 19 20 90	3259 53 212 152 636	
22729 22730 22731 22732 22733 22734 22735	672 9 19 20 90 222	3259 53 212 152 636 1644 942	
22729 22730 22731 22732 22733 22734 22735 22736	672 9 19 20 90 222 110 37	3259 53 212 152 636 1644 942 251	
22729 22730 22731 22732 22733 22734 22735 22736 22737	672 9 19 20 90 222 110 37	3259 53 212 152 636 1644 942 251 1613	
22729 22730 22731 22732 22733 22734 22735 22736 22737 22738	672 9 19 20 90 222 110 37 181 51	3259 53 212 152 636 1644 942 251 1613 606	
22729 22730 22731 22732 22733 22734 22735 22736 22737 22738 22740	672 9 19 20 90 222 110 37 181 51 38	3259 53 212 152 636 1644 942 251 1613 606 501	
22729 22730 22731 22732 22733 22734 22735 22736 22737 22738 22740 22741	672 9 19 20 90 222 110 37 181 51 38 17	3259 53 212 152 636 1644 942 251 1613 606 501	
22729 22730 22731 22732 22733 22734 22735 22736 22737 22738 22740 22741 22742	672 9 19 20 90 222 110 37 181 51 38 17	3259 53 212 152 636 1644 942 251 1613 606 501 83 687	
22729 22730 22731 22732 22733 22734 22735 22736 22737 22738 22740 22741 22742 22743	672 9 19 20 90 222 110 37 181 51 38 17 88	3259 53 212 152 636 1644 942 251 1613 606 501 83 687 47	
22729 22730 22731 22732 22733 22734 22735 22736 22737 22738 22740 22741 22742 22743 22747	672 9 19 20 90 222 110 37 181 51 38 17 88 5	3259 53 212 152 636 1644 942 251 1613 606 501 83 687 47 418	
22729 22730 22731 22732 22733 22734 22735 22736 22737 22738 22740 22741 22742 22743 22747	672 9 19 20 90 222 110 37 181 51 38 17 88 5	3259 53 212 152 636 1644 942 251 1613 606 501 83 687 47 418	
22729 22730 22731 22732 22733 22734 22735 22736 22737 22738 22740 22741 22742 22743 22747 22749 22801	672 9 19 20 90 222 110 37 181 51 38 17 88 5 37	3259 53 212 152 636 1644 942 251 1613 606 501 83 687 47 418 151 33832	
22729 22730 22731 22732 22733 22734 22735 22736 22737 22738 22740 22741 22742 22743 22747 22749 22801 22802	672 9 19 20 90 222 110 37 181 51 38 17 88 5 37 8 4422 2370	3259 53 212 152 636 1644 942 251 1613 606 501 83 687 47 418 151 33832 17538	
22729 22730 22731 22732 22733 22734 22735 22736 22737 22738 22740 22741 22742 22743 22747 22749 22801 22802 22807	672 9 19 20 90 222 110 37 181 51 38 17 88 5 37 8 4422 2370 617	3259 53 212 152 636 1644 942 251 1613 606 501 83 687 47 418 151 33832 17538	
22729 22730 22731 22732 22733 22734 22735 22736 22737 22738 22740 22741 22742 22743 22747 22749 22801 22802 22807 22810	672 9 19 20 90 222 110 37 181 51 38 17 88 5 37 8 4422 2370 617 35	3259 53 212 152 636 1644 942 251 1613 606 501 83 687 47 418 151 33832 17538 1530 444	
22729 22730 22731 22732 22733 22734 22735 22736 22737 22738 22740 22741 22742 22743 22747 22749 22801 22802 22807	672 9 19 20 90 222 110 37 181 51 38 17 88 5 37 8 4422 2370 617	3259 53 212 152 636 1644 942 251 1613 606 501 83 687 47 418 151 33832 17538	

22812 618 22815 689 22820 14 22821 459 22824 514 22827 932 22830 136	
22820 14 22821 459 22824 514 22827 932	5239
22820 14 22821 459 22824 514 22827 932	4880
22821 459 22824 514 22827 932	94
22824 514 22827 932	2684
22827 932	2866
	5452
	784
22831 44	412
	561
22834 78	669
22835 921	5294
22840 320	2502
22841 211	1404
22842 454	2345
22843 164	1138
22844 452	6346
22845 Suppressed*	33
22846 219	1419
22847 63	402
22849 409	2308
22850 75	485
22851 513	2456
	2366
22901 1852	42139
22902 1115	30053
22903 3063	132507
22904 827	46599
22911 721	20738
22920 184	2305
22922 120	1211
22923 253	3541
22931 38	205
22932 384	8136
22935 40	927
22936 212	4241
22937 58	797
	817
22939 490	5033
22940 41	744
22942 406	5934
22943 22	428
22946 11	174
22947 176	3721
22948 8	79
22949 71	1066
22952 131	848
22958 61	1028
22959 77	1257
	8470
	10580
22960 617	
22960 617 22963 650	131
22960 617 22963 650 22964 20	131 1210
22960 617 22963 650 22964 20 22967 146	1210
22960 617 22963 650 22964 20 22967 146 22968 575	1210 6926
22960 617 22963 650 22964 20 22967 146 22968 575 22969 47	1210 6926 734
22960 617 22963 650 22964 20 22967 146 22968 575 22969 47 22971 69	1210 6926 734 957
22960 617 22963 650 22964 20 22967 146 22968 575 22969 47 22971 69 22972 19	1210 6926 734 957 254
22960 617 22963 650 22964 20 22967 146 22968 575 22969 47 22971 69 22972 19 22973 359	1210 6926 734 957 254 4132
22960 617 22963 650 22964 20 22967 146 22968 575 22969 47 22971 69 22972 19 22973 359 22974 549	1210 6926 734 957 254 4132 6987
22960 617 22963 650 22964 20 22967 146 22968 575 22969 47 22971 69 22972 19 22973 359 22974 549 22976 30	1210 6926 734 957 254 4132 6987 160
22960 617 22963 650 22964 20 22967 146 22968 575 22969 47 22971 69 22972 19 22973 359 22974 549 22976 30 22980 2453	1210 6926 734 957 254 4132 6987 160
22960 617 22963 650 22964 20 22967 146 22968 575 22969 47 22971 69 22972 19 22973 359 22974 549 22976 30 22980 2453 22989 19	1210 6926 734 957 254 4132 6987 160 18870 319
22960 617 22963 650 22964 20 22967 146 22968 575 22969 47 22971 69 22972 19 22973 359 22974 549 22976 30 22980 2453 22989 19 23002 653	1210 6926 734 957 254 4132 6987 160 18870 319 6166
22960 617 22963 650 22964 20 22967 146 22968 575 22969 47 22971 69 22972 19 22973 359 22974 549 22976 30 22980 2453 22989 19 23002 653 23004 38	1210 6926 734 957 254 4132 6987 160 18870 319 6166 717
22960 617 22963 650 22964 20 22967 146 22968 575 22969 47 22971 69 22972 19 22973 359 22974 549 22976 30 22980 2453 22989 19 23002 653	1210 6926 734 957 254 4132 6987 160 18870 319 6166
22960 617 22963 650 22964 20 22967 146 22968 575 22969 47 22971 69 22972 19 22973 359 22974 549 22976 30 22980 2453 22989 19 23002 653 23004 38	1210 6926 734 957 254 4132 6987 160 18870 319 6166 717
22960 617 22963 650 22964 20 22967 146 22968 575 22969 47 22971 69 22972 19 22973 359 22974 549 22976 30 22980 2453 22989 19 23002 653 23004 38 23005 1092	1210 6926 734 957 254 4132 6987 160 18870 319 6166 717
22960 617 22963 650 22964 20 22967 146 22968 575 22969 47 22971 69 22972 19 22973 359 22974 549 22976 30 22980 2453 22989 19 23002 653 23004 38 23005 1092 23009 405 23011 93	1210 6926 734 957 254 4132 6987 160 18870 319 6166 717 17026 3620 1770
22960 617 22963 650 22964 20 22967 146 22968 575 22969 47 22971 69 22972 19 22973 359 22974 549 22976 30 22980 2453 22989 19 23002 653 23004 38 23005 1092 23009 405 23011 93 23015 248	1210 6926 734 957 254 4132 6987 160 18870 319 6166 717 17026 3620 1770 2186
22960 617 22963 650 22964 20 22967 146 22968 575 22969 47 22971 69 22972 19 22973 359 22974 549 22976 30 22980 2453 22989 19 23002 653 23004 38 23005 1092 23009 405 23011 93 23021 18	1210 6926 734 957 254 4132 6987 160 18870 319 6166 717 17026 3620 1770 2186
22960 617 22963 650 22964 20 22967 146 22968 575 22969 47 22971 69 22972 19 22973 359 22974 549 22976 30 22980 2453 22989 19 23002 653 23004 38 23005 1092 23011 93 23021 18 23022 51	1210 6926 734 957 254 4132 6987 160 18870 319 6166 717 17026 3620 1770 2186 126 830
22960 617 22963 650 22964 20 22967 146 22968 575 22969 47 22971 69 22972 19 22973 359 22974 549 22980 2453 22989 19 23002 653 23004 38 23005 1092 23009 405 23011 93 23021 18 23022 51 23023 21	1210 6926 734 957 254 4132 6987 160 18870 319 6166 717 17026 3620 1770 2186 126 830 194
22960 617 22963 650 22964 20 22967 146 22968 575 22969 47 22971 69 22972 19 22973 359 22974 549 22976 30 22980 2453 22989 19 23002 653 23004 38 23005 1092 23009 405 23011 93 23021 18 23022 51 23023 21 23024 424	1210 6926 734 957 254 4132 6987 160 18870 319 6166 717 17026 3620 1770 2186 126 830 194
22960 617 22963 650 22964 20 22967 146 22968 575 22969 47 22971 69 22972 19 22973 359 22974 549 22976 30 22980 2453 22989 19 23002 653 23004 38 23005 1092 23001 93 23011 93 23021 18 23022 51 23023 21 23024 424 23025 15	1210 6926 734 957 254 4132 6987 160 18870 319 6166 717 17026 3620 1770 2186 126 830 194 4469 206
22960 617 22963 650 22964 20 22967 146 22968 575 22969 47 22971 69 22972 19 22973 359 22974 549 22980 2453 22989 19 23002 653 23004 38 23005 1092 23009 405 23011 93 23021 18 23022 51 23023 21 23024 424 23025 15 23027 71	1210 6926 734 957 254 4132 6987 160 18870 319 6166 717 17026 3620 1770 2186 126 830 194 4469 206 722
22960 617 22963 650 22964 20 22967 146 22968 575 22969 47 22971 69 22972 19 22973 359 22974 549 22976 30 22980 2453 22989 19 23002 653 23004 38 23005 1092 23001 93 23011 93 23021 18 23022 51 23023 21 23024 424 23025 15	1210 6926 734 957 254 4132 6987 160 18870 319 6166 717 17026 3620 1770 2186 126 830 194 4469 206

22025	· ·	704	
23035 23038	66 72	701 932	
23039	57	645	
23040	277	3114	
23043	61	826	
23045	6	36	
23047	143	1217	
23050	50	370	
23055	96	1512	
23056	18	135	
23059	1925	23364	
23060	2296	29426	
23061	1153	10605	
23062	120	1308	
23063	358	4721	
23064	11	49	
23065	86	896	
23066	16	251	
23068	22	106	
23069	466	3555	
23070	26	283	
23071	70	882	
23072	666	6447	
23075	755	8877	
23076	52	258	
23079	24	203	
23083	153	1035	
23084	88	1132	
23085	15	202	
23086	238	1704	
23089	250	2456	
23091	12	130	
23092	77	471	
23093	708	9934	
23102	121	1590	
23103	292	3693	
23106	78	664	
23108	5	58	
23109	130	1048	
23110	28	305	
23111	2466	23518	
23112	3168	32329	
23113 23114	1466	19034	
23114	1192 30	11928 190	
23116	2067	20035	
23117	513	6101	
23117	21	172	
23120	778	7122	
23123	94	1464	
23124	257	3006	
23125	10	81	
23126	29	225	
23128	72	579	
23129	24	213	
23130	8	77	
23138	55	422	
23139	1462	13913	
23140	359	3451	
23141	520	4548	
23146	140	1636	
23148	89	949	
23149	117	2150	
23150	783	7953	
23153	62	787	
23156	78	762	
23160	343	7196	
23161	Suppressed*	64	
23163	11	122	
23168	421	4115	
23169	32	546	
23173	155	13248	
23175	76	1053	
22176	31	307	
23176 23177	44	307	

	w/ Suppression		
23180	27	234	
23181	304	3379	
23185	2528	27102	
23187	24	523	
23188	2118	23602	
23192	351	3662	
23219	318	6554	
23220	2481	41585	
23221	731	14061	
23222	1636	46047	
23223	4002	48531	
23224			
	3265	38647	
23225	2923	44788	
23226	1131	18457	
23227	1748	30950	
23228	2683	31122	
23229	2113	26446	
23230	648	20930	
23231	2401	27888	
23233	1954	24008	
23234	4215	33181	
23235	2134	27547	
23236	1615	18559	
23237	2082	16770	
23238	1812	28319	
23250	Suppressed*	41	
23294	1313	11750	
23294	205	1340	
23302	10	101	
23303	49	699	
23304	9	125	
23306	74	723	
23307	35	300	
23308	131	952	
23310	172	2147	
23313	5	51	
23314	614	4973	
23315	89	832	
23316	60	591	
23320	4763	47134	
23321	2909	22214	
23322	4801	40867	
23323	3361	24694	
23324	3301	24034	
	1001	15121	
	1981	15131	
23325	1267	10465	
23336	1267 156	10465 1822	
23336 23337	1267 156 15	10465 1822 174	
23336 23337 23347	1267 156 15 46	10465 1822 174 532	
23336 23337 23347 23350	1267 156 15 46 212	10465 1822 174 532 1930	
23336 23337 23347 23350 23354	1267 156 15 46 212 32	10465 1822 174 532 1930 264	
23336 23337 23347 23350 23354 23356	1267 156 15 46 212 32 75	10465 1822 174 532 1930 264 1041	
23336 23337 23347 23350 23354 23356 23357	1267 156 15 46 212 32 75	10465 1822 174 532 1930 264 1041 433	
23336 23337 23347 23350 23354 23356 23357 23358	1267 156 15 46 212 32 75 75 75 Suppressed*	10465 1822 174 532 1930 264 1041 433	
23336 23337 23347 23350 23354 23356 23357 23358 23359	1267 156 15 46 212 32 75 75 75 Suppressed*	10465 1822 174 532 1930 264 1041 433 45	
23336 23337 23347 23350 23354 23356 23357 23358	1267 156 15 46 212 32 75 75 75 Suppressed*	10465 1822 174 532 1930 264 1041 433 45 310 71	
23336 23337 23347 23350 23354 23356 23357 23358 23359	1267 156 15 46 212 32 75 75 75 Suppressed*	10465 1822 174 532 1930 264 1041 433 45	
23336 23337 23347 23350 23354 23356 23357 23358 23359 23389	1267 156 15 46 212 32 75 75 5 Suppressed* 33	10465 1822 174 532 1930 264 1041 433 45 310 71	
23336 23337 23347 23350 23354 23356 23357 23358 23359 23389 23389	1267 156 15 46 212 32 75 75 Suppressed* 33 9	10465 1822 174 532 1930 264 1041 433 45 310 71	
23336 23337 23347 23350 23354 23356 23357 23358 23359 23389 23395 23398	1267 156 15 46 212 32 75 75 Suppressed* 33 9 65	10465 1822 174 532 1930 264 1041 433 45 310 71 577 93	
23336 23337 23347 23350 23354 23356 23357 23358 23359 23359 23399 23395 23398 23401 23405	1267 156 15 46 212 32 75 75 Suppressed* 33 9 65 10	10465 1822 174 532 1930 264 1041 433 45 310 71 577 93 196	
23336 23337 23347 23350 23354 23356 23357 23358 23359 23399 23399 23398 23401 23405 23407	1267 156 15 46 212 32 75 75 Suppressed* 33 9 65 10 16 51	10465 1822 174 532 1930 264 1041 433 45 310 71 577 93 196 521	
23336 23337 23347 23350 23354 23356 23357 23358 23359 23399 23395 23398 23401 23405 23407 23408	1267 156 15 46 212 32 75 75 Suppressed* 33 9 65 10 16 51 119 Suppressed*	10465 1822 174 532 1930 264 1041 433 45 310 71 577 93 196 521 524	
23336 23337 23347 23350 23354 23356 23357 23358 23359 23399 23395 23398 23401 23405 23407 23408	1267 156 15 46 212 32 75 75 Suppressed* 33 9 65 10 16 51 119 Suppressed* 6	10465 1822 174 532 1930 264 1041 433 45 310 71 577 93 196 521 524 53 53	
23336 23337 23347 23350 23354 23356 23357 23358 23359 23389 23395 23398 23401 23405 23407 23408 23409	1267 156 15 46 212 32 75 75 Suppressed* 33 9 65 10 16 51 119 Suppressed* 6 174	10465 1822 174 532 1930 264 1041 433 45 310 71 577 93 196 521 524 53 53 2400	
23336 23337 23347 23350 23354 23356 23357 23358 23359 23399 23395 23398 23401 23405 23407 23408 23409 23410	1267 156 15 46 212 32 75 75 Suppressed* 33 9 65 10 16 51 119 Suppressed* 6 174 105	10465 1822 174 532 1930 264 1041 433 45 310 71 577 93 196 521 524 53 53 2400 981	
23336 23337 23347 23350 23354 23356 23357 23358 23359 23389 23395 23398 23401 23405 23407 23408 23409 23410 23413	1267 156 15 46 212 32 75 75 75 Suppressed* 33 9 65 10 16 51 119 Suppressed* 6 174 105 53	10465 1822 174 532 1930 264 1041 433 45 310 71 577 93 196 521 524 53 53 2400 981 273	
23336 23337 23347 23350 23354 23356 23357 23358 23359 23389 23395 23401 23405 23407 23408 23409 23410 23413 23414	1267 156 15 46 212 32 75 75 75 Suppressed* 33 9 65 10 16 51 119 Suppressed* 6 174 105 53 110	10465 1822 174 532 1930 264 1041 433 45 310 71 577 93 196 521 524 53 53 2400 981 273 1254	
23336 23337 23347 23350 23354 23356 23357 23358 23359 23389 23395 23401 23405 23407 23408 23409 23410 23413 23414	1267 156 15 46 212 32 75 75 75 Suppressed* 33 9 65 10 16 51 119 Suppressed* 6 174 105 53 110 34	10465 1822 174 532 1930 264 1041 433 45 310 71 577 93 196 521 524 53 53 2400 981 273 1254 359	
23336 23337 23347 23350 23354 23356 23357 23358 23359 23389 23395 23401 23405 23407 23408 23409 23410 23413 23414 23415 23416 23417	1267 156 15 46 212 32 75 75 75 Suppressed* 33 9 65 10 16 51 119 Suppressed* 6 174 105 53 110 34 230	10465 1822 174 532 1930 264 1041 433 45 310 71 577 93 196 521 524 53 53 2400 981 273 1254 359 2004	
23336 23337 23347 23350 23354 23356 23357 23358 23359 23389 23395 23401 23405 23407 23408 23409 23410 23413 23414 23415 23416 23417	1267 156 15 46 212 32 75 75 75 Suppressed* 33 9 65 10 16 51 119 Suppressed* 6 174 105 53 110 34 230 125	10465 1822 174 532 1930 264 1041 433 45 310 71 577 93 196 521 524 53 53 2400 981 273 1254 359 2004	
23336 23337 23347 23350 23354 23356 23357 23358 23359 23389 23395 23401 23405 23407 23408 23409 23410 23413 23414 23415 23416 23417 23418	1267 156 15 46 212 32 75 75 75 Suppressed* 33 9 65 10 16 51 119 Suppressed* 6 174 105 53 110 34 230 125 193	10465 1822 174 532 1930 264 1041 433 45 310 71 577 93 196 521 524 53 53 2400 981 273 1254 359 2004 1265 1418	
23336 23337 23347 23350 23354 23356 23357 23358 23359 23389 23395 23398 23401 23405 23407 23408 23409 23410 23413 23414 23415 23416 23417 23418 23420 23421	1267 156 15 46 212 32 75 75 75 Suppressed* 33 9 65 10 16 51 119 Suppressed* 6 174 105 53 110 34 230 125 193 424	10465 1822 174 532 1930 264 1041 433 45 310 71 577 93 196 521 524 53 53 2400 981 273 11254 359 2004 1265 1418 3246	
23336 23337 23347 23350 23354 23356 23357 23358 23359 23398 23401 23405 23407 23408 23409 23410 23413 23414 23415 23416 23417 23418 23420 23421	1267 156 15 46 212 32 75 75 75 Suppressed* 33 9 65 10 16 51 119 Suppressed* 6 174 105 53 110 34 230 125 193 424 28	10465 1822 174 532 1930 264 1041 433 45 310 71 577 93 196 521 524 53 53 2400 981 273 1254 359 2004 1265 1418 3246 277	
23336 23337 23347 23350 23354 23356 23357 23358 23359 23389 23395 23398 23401 23405 23407 23408 23410 23413 23414 23415 23416 23417 23418 23420 23421 23422	1267 156 15 46 212 32 75 75 75 Suppressed* 33 9 65 10 16 51 119 Suppressed* 6 174 105 53 110 34 230 125 193 424 28 15	10465 1822 174 532 1930 264 1041 433 45 310 71 577 93 196 521 524 53 53 2400 981 273 1254 359 2004 1265 1418 3246 277 132	
23336 23337 23347 23350 23354 23356 23357 23358 23359 23389 23398 23401 23405 23407 23408 23410 23413 23414 23415 23416 23417 23418 23420 23421 23422 23423 23426	1267 156 15 46 212 32 75 75 75 Suppressed* 33 9 65 10 16 51 119 Suppressed* 6 174 105 53 110 34 230 125 193 424 28 15	10465 1822 174 532 1930 264 1041 433 45 310 71 577 93 196 521 524 53 53 2400 981 273 1254 359 2004 1265 1418 3246 277	
23336 23337 23347 23350 23354 23356 23357 23358 23359 23389 23395 23398 23401 23405 23407 23408 23410 23413 23414 23415 23416 23417 23418 23420 23421 23422	1267 156 15 46 212 32 75 75 75 Suppressed* 33 9 65 10 16 51 119 Suppressed* 6 174 105 53 110 34 230 125 193 424 28 15	10465 1822 174 532 1930 264 1041 433 45 310 71 577 93 196 521 524 53 53 2400 981 273 1254 359 2004 1265 1418 3246 277 132	

ZCTA Table w/ Sup	pression	
23430	1482	11563
23432	113	865
23433	73	622
23434	4303	35793
23435	2242	19133
23436	52	478
23437	286	2460
23438	110	998
23440	38	112
23441	64	341
23442	81	843
23451	3413	28472
23452	3933	34493
23453	2475	20120
23454	4124	38660
23455	3036	28790
23456	4520	45853
23457	264	2323
23459	99	904
23460	93	724
23461	44	725
23462	4798	44294
23464	5132	48469
23480	22	175
23486	6	88
23487	469	5816
23488	19	214
23502	1775	16324
23503	1778	15783
23504	1722	17470
23505	1630	20854
23507	389	22460
23508	1104	10774
	975	
23509		9429
23510	561	6626
23511	300	3492
23513	2130	17577
23517	306	3841
23518	1753	15665
23523	572	4762
23551	18	109
23601	1740	31096
23602	2746	24106
23603	221	2020
23604	267	1592
23605	997	8009
23606	1899	15386
23607	1517	12866
23608	2831	24073
23651	15	243
23661	979	8327
23662	769	5826
23663	852	7273
23664	595	5225
23665	201	1109
23666	3806	31417
23669	2544	23093
23690	189	1736
23691	28	523
23692	1003	10756
23693	1165	10756
23696	233	1681
23701	2298	17453
23702	806	7105
23703	2064	18711
23704	1541	13706
23707	1200	10009
23708	104	1850
23709	14	308
23801	734	2470
23803	3264	31910
23805	1586	17524
23806	57	273
23821	287	2032
23824	519	4563

ZCTA Table W/ 30			
23827	97	912	
23828	43	278	
23829	913	6760	
23830	115	1130	
23831	2623	24349	
23832	2868	29551	
23833	148	1185	
23834	1961	20050	
23836	1123	9219	
23837	320	4509	
23838	1054	9067	
23839	80	587	
23840	118	1113	
23841	332	2514	
23842	515	3705	
23843	32	496	
23844	48	570	
23845	23	286	
	46	450	
23846			
23847	1824	28981	
23850	73	587	
23851	1161	15165	
23856	71	828	
23857	48	442	
23860	3001	27326	
23866	157	1384	
23867	211	2315	
23868	435	10483	
23872	162	1546	
23874	82	713	
23875	946	7939	
23876	26	267	
23878	81	671	
23879	52	540	
23881	106	1125	
23882	159	1481	
23883	127	1471	
23884	Suppressed*	68	
23885	223	1553	
23887	30	247	
23887 23888	30 194	247 1384	
23887 23888 23889	30 194 54	247 1384 695	
23887 23888 23889 23890	30 194 54 361	247 1384 695 2207	
23887 23888 23889 23890 23891	30 194 54 361 315	247 1384 695 2207 5099	
23887 23888 23889 23890 23891 23893	30 194 54 361 315 41	247 1384 695 2207 5099 380	
23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894	30 194 54 361 315 41	247 1384 695 2207 5099 380 396	
23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897	30 194 54 361 315 41 40	247 1384 695 2207 5099 380 396 327	
23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898	30 194 54 361 315 41 40 40	247 1384 695 2207 5099 380 396 327 1290	
23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23898	30 194 54 361 315 41 40 40 131	247 1384 695 2207 5099 380 396 327 1290	
23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23899 23901	30 194 54 361 315 41 40 40 131 15	247 1384 695 2207 5099 380 396 327 1290 198 10977	
23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23898 23899 23901	30 194 54 361 315 41 40 40 131 15 1321	247 1384 695 2207 5099 380 396 327 1290 198 10977 550	
23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23899 23901 23909 23915	30 194 54 361 315 41 40 40 131 15 1321 36 289	247 1384 695 2207 5099 380 396 327 1290 198 10977 550 1985	
23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23899 23901 23909 23915 23917	30 194 54 361 315 41 40 40 131 15 1321 36 289 154	247 1384 695 2207 5099 380 396 327 1290 198 10977 550 1985 2007	
23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23899 23901 23909 23915	30 194 54 361 315 41 40 40 131 15 1321 36 289 154 110	247 1384 695 2207 5099 380 396 327 1290 198 10977 550 1985	
23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23899 23901 23909 23915 23917	30 194 54 361 315 41 40 40 131 15 1321 36 289 154	247 1384 695 2207 5099 380 396 327 1290 198 10977 550 1985 2007	
23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23899 23901 23909 23915 23917	30 194 54 361 315 41 40 40 131 15 1321 36 289 154 110	247 1384 695 2207 5099 380 396 327 1290 198 10977 550 1985 2007	
23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23899 23901 23909 23915 23917 23919	30 194 54 361 315 41 40 40 131 15 1321 36 289 154 110 201	247 1384 695 2207 5099 380 396 327 1290 198 10977 550 1985 2007 1751 2715	
23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23899 23901 23909 23915 23919 23920 23921	30 194 54 361 315 41 40 40 131 15 1321 36 289 154 110 201 140	247 1384 695 2207 5099 380 396 327 1290 198 10977 550 1985 2007 1751 2715	
23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23899 23901 23909 23915 23917 23919 23920 23921 23922 23923	30 194 54 361 315 41 40 40 131 15 1321 36 289 154 110 201 140	247 1384 695 2207 5099 380 396 327 1290 198 10977 550 1985 2007 1751 2715 1501 9279	
23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23899 23901 23909 23915 23917 23919 23920 23921 23922 23923	30 194 54 361 315 41 40 40 131 15 1321 36 289 154 110 201 140 1026 134 443	247 1384 695 2207 5099 380 396 327 1290 198 10977 550 1985 2007 1751 2715 1501 9279 1415 5566	
23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23899 23901 23909 23915 23917 23919 23920 23921 23922 23923 23924 23927	30 194 54 361 315 41 40 40 131 15 1321 36 289 154 110 201 140 1026 134 443 245	247 1384 695 2207 5099 380 396 327 1290 198 10977 550 1985 2007 1751 2715 1501 9279 1415 5566 2982	
23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23899 23901 23909 23915 23917 23919 23920 23921 23922 23923 23924 23927 23930	30 194 54 361 315 41 40 40 131 15 1321 36 289 154 110 201 140 1026 134 443 245 311	247 1384 695 2207 5099 380 396 327 1290 198 10977 550 1985 2007 1751 2715 1501 9279 1415 5566 2982 3226	
23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23899 23901 23909 23915 23917 23919 23920 23921 23922 23923 23924 23927 23930 23934	30 194 54 361 315 41 40 40 131 15 1321 36 289 154 110 201 140 1026 134 443 245 311 27	247 1384 695 2207 5099 380 396 327 1290 198 10977 550 1985 2007 1751 2715 1501 9279 1415 5566 2982 3226 356	
23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23899 23901 23909 23915 23917 23919 23920 23921 23922 23923 23924 23927 23930 23934 23936	30 194 54 361 315 41 40 40 40 131 15 1321 36 289 154 110 201 140 1026 134 443 245 311 27 1590	247 1384 695 2207 5099 380 396 327 1290 198 10977 550 1985 2007 1751 2715 1501 9279 1415 5566 2982 3226 356 15884	
23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23899 23901 23909 23915 23917 23919 23920 23921 23922 23923 23924 23927 23930 23934 23936 23937	30 194 54 361 315 41 40 40 40 131 15 1321 36 289 154 110 201 140 1026 134 443 245 311 27 1590 84	247 1384 695 2207 5099 380 396 327 1290 198 10977 550 1985 2007 1751 2715 1501 9279 1415 5566 2982 3226 356 15884 1100	
23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23899 23901 23909 23915 23917 23919 23920 23921 23922 23923 23924 23927 23930 23934 23936 23937 23938	30 194 54 361 315 41 40 40 40 131 15 1321 36 289 154 110 201 140 1026 134 443 245 3111 27 1590 84	247 1384 695 2207 5099 380 396 327 1290 198 10977 550 1985 2007 1751 2715 1501 9279 1415 5566 2982 3226 356 15884 1100 351	
23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23899 23901 23909 23915 23917 23919 23920 23921 23922 23923 23924 23927 23930 23934 23936 23937 23938 23942	30 194 54 361 315 41 40 40 40 131 15 1321 36 289 154 110 201 140 1026 134 443 245 311 27 1590 84 31 94	247 1384 695 2207 5099 380 396 327 1290 198 10977 550 1985 2007 1751 2715 1501 9279 1415 5566 2982 3226 356 15884 1100 351 735	
23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23899 23901 23909 23915 23917 23919 23920 23921 23922 23923 23924 23927 23930 23934 23936 23937 23938 23942 23943	30 194 54 361 315 41 40 40 131 15 1321 36 289 154 110 201 140 1026 134 443 245 311 27 1590 84 31 94	247 1384 695 2207 5099 380 396 327 1290 198 10977 550 1985 2007 1751 2715 1501 9279 1415 5566 2982 3226 356 15884 1100 351 735 731	
23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23898 23899 23901 23909 23915 23917 23919 23920 23921 23922 23923 23924 23927 23930 23934 23936 23937 23938 23942 23942 23943 23944	30 194 54 361 315 41 40 40 131 15 1321 36 289 154 110 201 140 1026 134 443 245 311 27 1590 84 31 94 94	247 1384 695 2207 5099 380 396 327 1290 198 10977 550 1985 2007 1751 2715 1501 9279 1415 5566 2982 3226 356 15884 1100 351 735 731	
23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23899 23901 23909 23915 23917 23919 23920 23921 23922 23923 23924 23927 23930 23934 23936 23937 23938 23942 23942 23943 23944 23947	30 194 54 361 315 41 40 40 40 131 15 1321 36 289 154 110 201 140 1026 134 443 245 311 27 1590 84 31 94 94 94 223 239	247 1384 695 2207 5099 380 396 327 1290 198 10977 550 1985 2007 1751 2715 1501 9279 1415 5566 2982 3226 356 15884 1100 351 735 731 2997	
23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23899 23901 23909 23915 23917 23919 23920 23921 23922 23923 23924 23927 23930 23934 23936 23937 23938 23942 23942 23943 23944 23947 23950	30 194 54 361 315 41 40 40 40 131 15 1321 36 289 154 110 201 140 1026 134 443 245 311 27 1590 84 31 94 94 94 223 239 230	247 1384 695 2207 5099 380 396 327 1290 198 10977 550 1985 2007 1751 2715 1501 9279 1415 5566 2982 3226 356 15884 1100 351 735 731 2997 2445 2710	
23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23899 23901 23909 23915 23917 23919 23920 23921 23922 23923 23924 23927 23930 23934 23936 23937 23938 23942 23942 23943 23944 23947 23950 23952	30 194 54 361 315 41 40 40 40 131 15 1321 36 289 154 110 201 140 1026 1334 443 245 311 27 1590 84 31 94 94 94 223 239 230 15	247 1384 695 2207 5099 380 396 327 1290 198 10977 550 1985 2007 1751 2715 1501 9279 1415 5566 2982 3226 356 15884 1100 351 735 731 2997 2445 2710 156	
23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23899 23901 23909 23915 23917 23919 23920 23921 23922 23924 23927 23930 23934 23936 23937 23938 23942 23943 23942 23943 23944 23947 23950 23952 23954	30 194 54 361 315 41 40 40 40 131 15 1321 36 289 154 110 201 140 1026 134 443 245 311 27 1590 84 31 94 94 94 223 239 230 15 154	247 1384 695 2207 5099 380 396 327 1290 198 10977 550 1985 2007 1751 2715 1501 9279 1415 5566 2982 3226 356 15884 1100 351 735 731 2997 2445 2710 156 1294	
23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23899 23901 23909 23915 23917 23919 23920 23921 23922 23923 23924 23927 23930 23934 23936 23937 23938 23942 23943 23944 23947 23950 23952 23954 23958	30 194 54 361 315 41 40 40 40 131 15 1321 36 289 154 110 201 140 1026 134 443 245 311 27 1590 84 31 94 94 94 223 239 230 15 125 269	247 1384 695 2207 5099 380 396 327 1290 198 10977 550 1985 2007 1751 2715 1501 9279 1415 5566 2982 3226 356 15884 1100 351 735 731 2997 2445 2710 156 1294 2025	
23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23899 23901 23909 23915 23917 23919 23920 23921 23922 23923 23924 23927 23930 23934 23936 23937 23938 23942 23943 23944 23947 23950 23952 23954 23952 23954 23958 23959	30 194 54 361 315 41 40 40 40 131 15 1321 36 289 154 110 201 140 1026 134 443 245 311 27 1590 84 31 94 94 94 223 239 230 15 125 269 85	247 1384 695 2207 5099 380 396 327 1290 198 10977 550 1985 2007 1751 2715 1501 9279 1415 5566 2982 3226 356 15884 1100 351 735 731 2997 2445 2710 156 1294 2025 610	
23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23899 23901 23909 23915 23917 23919 23920 23921 23922 23923 23924 23927 23930 23934 23936 23937 23938 23942 23943 23944 23947 23950 23952 23954 23958	30 194 54 361 315 41 40 40 40 131 15 1321 36 289 154 110 201 140 1026 134 443 245 311 27 1590 84 31 94 94 94 223 239 230 15 125 269	247 1384 695 2207 5099 380 396 327 1290 198 10977 550 1985 2007 1751 2715 1501 9279 1415 5566 2982 3226 356 15884 1100 351 735 731 2997 2445 2710 156 1294 2025	

22062	40	202	
23962 23963	49 26	392 225	
23964	93	607	
23966	159	1474	
23967	48	563	
23968	41	464	
23970	510	7995	
23974	283	5110	
23976	20	142	
24011	79	144658	
24012	2494	17392	
24013	459	2591	
24014	1251	10351	
24015	1072	6805	
24016	936	12826	
24017	1967	12569	
24018	2527	19822	
24019	2101	13012	
24020	Suppressed*	151	
24053	181	999	
24054	531	3033	
24055	961	6347	
24058	20	133	
24058	40	261	
24060	5642	96221	
24064	341 418	1715	
24065		2073	
24066	264	1351	
24067	127	604	
24069	143	991	
24070	94	968	
24072	79	447	
24073	1972	23823	
24076	73	417	
24077	67	383	
24078	593	3928	
24079	87	458	
24082	29	171	
24083	440	3466	
24084	891	5440	
24085	119	645	
24086	9	80	
24087	222	1346	
24088	266	1280	
24089	189	1248	
24090	278	1731	
24091	430	2957	
24092	178	871	
24093	12	107	
24095	267	1382	
24101	345	1876	
24102	84	475	
24104	247	1900	
24105	17	131	
24112	2923	18311	
24120	74	578	
24121	642	4529	
24122	125	644	
24124	268	2033	
24127	230	1915	
24128	85	678	
24130	0	Suppressed*	
24131	Suppressed*	43	
24131	14	136	
24133	172	847	
24134	323	3114	
24134	199	1520	
24137	153	728	
24138	67	458	
	40		
24139	2100	339	
24141	28	9879	
24142		243	
24147	146 624	579 3836	
	6.7/1	3X3h	
24148 24149	197	1255	

ZCTA Table w/ Sup	pression		
24150	32	229	
24151	1631	8742	
24153	3622	42233	
24161	19	149	
24162	112	847	
24165	126	733	
24167	20	142	
24168	44	589	
24171	690	3489	
24174	125	1089	
24175	561	2826	
24176	72	431	
24179	1464	7713	
24184	306	1200	
24185	53	275	
24201	1237	7642	
24202	944	4786	
24210	1360	7864	
24211	787	5787	
24216	154	969	
24217	38	110	
24219	921	4514	
24220	58	184	
24221	51	240	
24224	353	1669	
24225	116	486	
24226	91	465	
24228	431	2715	
24230	554	3295	
24236	243	1217	
24237	60	334	
24239	16	110	
24243	237	1395	
24244	375	2065	
24245	85	300	
24246	15	123	
24248	168	886	
24250	79	356	
24251	678	3690	
24256	165	895	
24258	98	534	
24260	492	1947	
24263	957	4167	
24265	56	290	
24266	783	3465	
24269	11	55	
24270	28	179	
24271	195	875	
24272	16	147	
24273	438	3476	
24277	533	4014	
24279	396	3474	
24280	91	302	
24281	198	893	
24282	43	286	
24283	139	929	
24290	196	800	
24292	30	226	
24293	668	5177	
24301	1017	8388	
24311	136	587	
24312	162	825	
24313	58	364	
24314	131	1313	
24315	421	3939	
24316	13	30	
24317	331	2012	
24318	39	292	
24319	695	2925	
24322	7	69	
24323	36	229	
24324	133	950	
24325	41	313	
24326	68	594	
24328	152	784	

24333		4774	
24330 24333	283	1774	
24333	1713 432	8437 1945	
24343	723	4196	
24347	147	728	
24348	331	8203	
24350	92	424	
24351	36	235	
24352	97	455	
24354	1170	9574	
24360	413	2223	
24361	477	2142	
24363 24366	88 45	1047 599	
24368	433	2427	
24370	456	1955	
24374	37	329	
24375	97	485	
24377	12	73	
24378	68	390	
24380	123	837	
24381	296	1522	
24382	1054	7130	
24401	3237	35366	
24411	5	32	
24412 24413	5 16	82 81	
24415	Suppressed*	74	
24416	887	3405	
24421	224	1575	
24422	432	2965	
24426	1258	5977	
24430	696	4688	
24431	175	1073	
24432	27	108	
24433	5	26	
24435	132	787	
24437	69	452	
24439	73	396	
24440 24441	265 529	1177 3513	
24442	Suppressed*	27	
24445	131	845	
24448	21	183	
24450	1669	33431	
24457	97	280	
24458	15	122	
24459	58	282	
24460	64	478	
24464	13	57	
24465	55	544	
24467 24471	129 93	842 679	
24471	201	889	
24472	30	337	
24474	30	186	
24476	20	118	
24477	878	4639	
24479	79	541	
24482	281	2126	
24483	46	215	
24484	40	209	
24485	32	165	
24486	287	1789	
24487	12	84	
24501 24502	2268 3921	22452 30764	
24502	1269	16928	
24504	936	6640	
24517	500	3904	
24520	120	1032	
24521	909	6958	
24522	959	7429	
24523	1319	16188	
24526	101	939	

24527	277	1730	
24528	257	1816	
24529	80	878	
24530	74	471	
24531	910	9133	
24534	104	785	
24536	5	137	
24538	421	2921	
24539	11	81	
24540	3201	25774	
24541	2459	18988	
24549	333	2269	
24550	640	4758	
24551	2248 157	16366	
24553 24554	272	1212 2225	
24555	122	696	
24556	252	2047	
24557	530	5283	
24558	524	3102	
24562	19	289	
24563	394	3105	
24565	71	480	
24566	127	731	
24569	51	466	
24570	Suppressed*	25	
24571	133	1072	
24572	1537	12133	
24574	267	2222	
24577	292	2297	
24578	75	399	
24579	73	431	
24580	30	366	
24581 24586	Suppressed* 464	13 3074	
24588	781	6303	
24589	123	899	
24590	285	4954	
24592	1247	8636	
24593	178	1262	
24594	122	769	
24595	6	303	
24597	67	552	
24598	86	778	
24599	32	369	
24601	Suppressed*	41	
24602	26	287	
24603	55	212	
24604	9	46	
24605 24606	647 8	5521 108	
24607	14	64	
24609	512	2266	
24612	15	156	
24613	39	501	
24614	549	1938	
24620	132	361	
24622	47	390	
24628	8	66	
24630	341	2458	
24631	112	1485	
24634	30	130	
24635	276	2277	
24637	287	1262	
24639	249	1237	
24641	440	2458	
24646	59	223	
24649	177 499	805 3181	
24651 24656	221	757	
24657	28	86	
2-1007	20	00	

20105	1354	15235	
20106	257	1766	
20109	4242	26597	
20110	5064	31707	
20111	3932	22968	
20112	1792	16311	
20115	302	2687	
20117	72	1421	
20118	27	674	
20119	213	1640	
20120	2425	23133	
20121	1810	15682	
20124	650	8244	
20129	37	384	
20130	13	142	
20132	855	9301	
20135	146	1525	
20136	1959	15798	
20137	103	861	
20139	9	81	
20141	413	4096	
20143	43	542	
20144	54	389	
20147	3646	43387	
20148	2600	29569	
20151	1415	14115	
20152	1547	16349	
20155	2282	21347	
20158	210	2370	
20164	4325	26853	
20165	1931	24174	
20166	1008	9041	
20169	1388	13931	
20170	3296	26223	
20171	2120	25580	
20175	1884	21245	
20176	3897	35066	
20180	350	4205	
20181	597	4615	
20184	29	485	
20186	1010	9985	
20187	1023	7342	
20190	1075	15979	
20191	1528	18294	
20194	447	7423	

20197	90	1432	
20198	100	924	
22003	4781	37415	
22015	2468	26541	
22025	995	10257	
22026	1621	12874	
22027	136	1518	
22030	2969	43595	
22031	1958	23173	
22032	1310	17968	
22033	2101	24823	
22035	Suppressed*	101	
22039	732	10747	
22041	2478	18548	
22042	3077	24821	
22043	1373	14913	
22044	943	8412	
22046	911	13188	
22060	400	6284	
22066	656	10646	
22079	2506	22025	
22101	1072	23238	
22102	1082	20223	
22124	653	12632	
22125	56	526	
22134	344	2568	
22150	2827	25435	
22151	1355	11310	
22152	1603	17909	
22153	1740	19022	
22172	832	6137	
22180	1312	16431	
22181	576	8626	
22182	1178	17953	
22185	Suppressed*	23	
22191	7185	54565	
22192	4586	41960	
22193	8156	52257	
22201	1839	33556	
22202	1268	22051	
22203	1566	27339	
22204	4790	43494	
22205	819	14939	
22206	1208	16467	
22207	1483	27122	
,	2.00	_/	

22209	649	15263	
22211	66	271	
22213	138	2447	
22214	Suppressed*	19	
22301	552	12392	
22302	1204	21452	
22303	1160	11167	
22304	3617	39170	
22305	1568	14050	
22306	3328	23591	
22307	500	7702	
22308	575	8537	
22309	3053	23277	
22310	1699	18040	
22311	1723	15516	
22312	2621	21203	
22314	1567	30649	
22315	1392	17497	
22401	1851	18894	
22405	1889	17305	
22406	1493	15083	
22407	4353	34965	
22408	2020	17672	
22427	354	3252	
22432	46	574	
22433	5	86	
22435	135	1534	
22436	32	440	
22437	45	473	
22438	18	328	
22443	473	4083	
22448	53	471	
22454	114	1087	
22460	138	1283	
22469	136	1326	
22473	279	4105	
22476	14	166	
22480	47	2187	
22482	246	3554	
22485	1417	10946	
22488	157	944	
22503	257	4097	
22504	13	185	
22508	736	7484	
22509	Suppressed*	30	
	- 12 lb : 22 2 2 2 2		

22511	71	835	
22514	118	987	
22520	368	3499	
22529	Suppressed*	99	
22530	Suppressed*	77	
22534	111	1183	
22535	28	293	
22538	8	101	
22539	91	1655	
22542	88	1040	
22546	1104	7935	
22548	Suppressed*	80	
22551	1031	9671	
22553	1022	8590	
22554	4671	35703	
22556	1871	12901	
22560	424	5611	
22567	141	1495	
22572	1070	9404	
22576	85	1534	
22578	111	2270	
22579	12	327	
22580	298	2285	
22601	2608	42881	
22602	2328	17173	
22603	1689	19586	
22610	92	808	
22611	574	4553	
22620	126	1177	
22623	27	215	
22624	208	1140	
22625	236	1930	
22627	20	328	
22630	2115	24393	
22637	142	967	
22639	15	230	
22640	29	203	
22641	14	90	
22642	220	1723	
22643	15	155	
22644	205	1036	
22645	294	2105	
22646	11	189	
22650	55	308	
22652	69	670	
	3.0	3.3	

22654	39	387	
22655	1635	11832	
22656	358	2731	
22657	937	6855	
22660	127	744	
22663	90	711	
22664	925	12574	
22701	2643	23744	
22709	85	2273	
22711	7	107	
22712	672	4678	
22713	47	581	
22714	53	367	
22715	36	471	
22716	37	320	
22718	40	305	
22719	Suppressed*	100	
22720	45	328	
22722	8	81	
22723	Suppressed*	80	
22724	169	943	
22726	62	437	
22727	221	2668	
22728	186	1168	
22729	672	3259	
22730	9	53	
22731	19	212	
22732	20	152	
22733	90	636	
22734	222	1644	
22735	110	942	
22736	37	251	
22737	181	1613	
22738	51	606	
22740	38	501	
22741	17	83	
22742	88	687	
22743	5	47	
22747	37	418	
22749	8	151	
22801	4422	33832	
22802	2370	17538	
22807	617	1530	
22810	35	444	
22811	26	215	

22812	618	5239	
22815	689	4880	
22820	14	94	
22821	459	2684	
22824	514	2866	
22827	932	5452	
22830	136	784	
22831	44	412	
22832	63	561	
22834	78	669	
22835	921	5294	
22840	320	2502	
22841	211	1404	
22842	454	2345	
22843	164	1138	
22844	452	6346	
22845	Suppressed*	33	
22846	219	1419	
22847	63	402	
22849	409	2308	
22850	75	485	
22851	513	2456	
22853	390	2366	
22901	1852	42139	
22902	1115	30053	
22903	3063	132507	
22904	827	46599	
22911	721	20738	
22920	184	2305	
22922	120	1211	
22923	253	3541	
22931	38	205	
22932	384	8136	
22935	40	927	
22936	212	4241	
22937	58	797	
22938	71	817	
22939	490	5033	
22940	41	744	
22942	406	5934	
22943	22	428	
22946	11	174	
22947	176	3721	
22948	8	79	
22949	71	1066	

22952	131	848
22958	61	1028
22959	77	1257
22960	617	8470
22963	650	10580
22964	20	131
22967	146	1210
22968	575	6926
22969	47	734
22971	69	957
22972	19	254
22973	359	4132
22974	549	6987
22976	30	160
22980	2453	18870
22989	19	319
23002	653	6166
23004	38	717
23005	1092	17026
23009	405	3620
23011	93	1770
23015	248	2186
23021	18	126
23022	51	830
23023	21	194
23024	424	4469
23025	15	206
23027	71	722
23030	342	3413
23032	8	186
23035	66	701
23038	72	932
23039	57	645
23040	277	3114
23043	61	826
23045	6	36
23047	143	1217
23050	50	370
23055	96	1512
23056	18	135
23059	1925	23364
23060	2296	29426
23061	1153	10605
23062	120	1308
23063	358	4721

23064	11	49	
23065	86	896	
23066	16	251	
23068	22	106	
23069	466	3555	
23070	26	283	
23071	70	882	
23072	666	6447	
23075	755	8877	
23076	52	258	
23079	24	203	
23083	153	1035	
23084	88	1132	
23085	15	202	
23086	238	1704	
23089	250	2456	
23091	12	130	
23092	77	471	
23093	708	9934	
23102	121	1590	
23103	292	3693	
23106	78	664	
23108	5	58	
23109	130	1048	
23110	28	305	
23111	2466	23518	
23112	3168	32329	
23113	1466	19034	
23114	1192	11928	
23115	30	190	
23116	2067	20035	
23117	513	6101	
23119	21	172	
23120	778	7122	
23123	94	1464	
23124	257	3006	
23125	10	81	
23126	29	225	
23128	72	579	
23129	24	213	
23130	8	77	
23138	55	422	
23139	1462	13913	
23140	359	3451	
23141	520	4548	

23146	140	1636	
23148	89	949	
23148	117	2150	
23149	783	7953	
23150	62	787	
23156	78	762	
23160	343	7196	
23161	Suppressed*	64	
23163	11	122	
23168	421	4115	
23169	32	546	
23173	155	13248	
23175	76	1053	
23176	31	307	
23177	44	390	
23180	27	234	
23181	304	3379	
23185	2528	27102	
23187	24	523	
23188	2118	23602	
23192	351	3662	
23219	318	6554	
23220	2481	41585	
23221	731	14061	
23222	1636	46047	
23223	4002	48531	
23224	3265	38647	
23225	2923	44788	
23226	1131	18457	
23227	1748	30950	
23228	2683	31122	
23229	2113	26446	
23230	648	20930	
23231	2401	27888	
23233	1954	24008	
23234	4215	33181	
23235	2134	27547	
23236	1615	18559	
23237	2082	16770	
23238	1812	28319	
23250	Suppressed*	41	
23294	1313	11750	
23301	205	1340	
23302	10	101	
23303	49	699	
23303		033	

23304	9	125	
23306	74	723	
23307	35	300	
23308	131	952	
23310	172	2147	
23313	5	51	
23314	614	4973	
23315	89	832	
23316	60	591	
23320	4763	47134	
23321	2909	22214	
23322	4801	40867	
23323	3361	24694	
23324	1981	15131	
23325	1267	10465	
23336	156	1822	
23337	15	174	
23347	46	532	
23350	212	1930	
23354	32	264	
23356	75	1041	
23357	75	433	
23358	Suppressed*	45	
23359	33	310	
23389	9	71	
23395	65	577	
23398	10	93	
23401	16	196	
23405	51	521	
23407	119	524	
23408	Suppressed*	53	
23409	6	53	
23410	174	2400	
23413	105	981	
23414	53	273	
23415	110	1254	
23416	34	359	
23417	230	2004	
23418	125	1265	
23420	193	1418	
23421	424	3246	
23422	28	277	
23423	15	132	
23426	12	67	
23427	16	126	

		_	
23430	1482	11563	
23432	113	865	
23433	73	622	
23434	4303	35793	
23435	2242	19133	
23436	52	478	
23437	286	2460	
23438	110	998	
23440	38	112	
23441	64	341	
23442	81	843	
23451	3413	28472	
23452	3933	34493	
23453	2475	20120	
23454	4124	38660	
23455	3036	28790	
23456	4520	45853	
23457	264	2323	
23459	99	904	
23460	93	724	
23461	44	725	
23462	4798	44294	
23464	5132	48469	
23480	22	175	
23486	6	88	
23487	469	5816	
23488	19	214	
23502	1775	16324	
23503	1778	15783	
23504	1722	17470	
23505	1630	20854	
23507	389	22460	
23508	1104	10774	
23509	975	9429	
23510	561	6626	
23511	300	3492	
23513	2130	17577	
23517	306	3841	
23518	1753	15665	
23523	572	4762	
23551	18	109	
23601	1740	31096	
23602	2746	24106	
23603	221	2020	
23604	267	1592	

	bic w/ Suppressio		
23605	997	8009	
23606	1899	15386	
23607	1517	12866	
23608	2831	24073	
23651	15	243	
23661	979	8327	
23662	769	5826	
23663	852	7273	
23664	595	5225	
23665	201	1109	
23666	3806	31417	
23669	2544	23093	
23690	189	1736	
23691	28	523	
23692	1003	10756	
23693	1165	10196	
23696	233	1681	
23701	2298	17453	
23702	806	7105	
23703	2064	18711	
23704	1541	13706	
23707	1200	10009	
23708	104	1850	
23709	14	308	
23801	734	2470	
23803	3264	31910	
23805	1586	17524	
23806	57	273	
23821	287	2032	
23824	519	4563	
23827	97	912	
23828	43	278	
23829	913	6760	
23830	115	1130	
23831	2623	24349	
23832	2868	29551	
23833	148	1185	
23834	1961	20050	
23836	1123	9219	
23837	320	4509	
23838	1054	9067	
23839	80	587	
23840	118	1113	
23841	332	2514	
23842	515	3705	

23843	32	496	
23844	48	570	
23845	23	286	
23846	46	450	
23847	1824	28981	
23850	73	587	
23851	1161	15165	
23856	71	828	
23857	48	442	
23860	3001	27326	
23866	157	1384	
23867	211	2315	
23868	435	10483	
23872	162	1546	
23874	82	713	
23875	946	7939	
23876	26	267	
23878	81	671	
23879	52	540	
23881	106	1125	
23882	159	1481	
23883	127	1471	
23884	Suppressed*	68	
23885	223	1553	
23887	30	247	
23888	194	1384	
23889	54	695	
23890	361	2207	
23891	315	5099	
23893	41	380	
23894	40	396	
23897	40	327	
23898	131	1290	
23899	15	198	
23901	1321	10977	
23909	36	550	
23915	289	1985	
23917	154	2007	
23917	110	1751	
23919	201	2715	
23920	140	1501	
23922	1026	9279	
23923	134	1415	
23924	443	5566	
23927	245	2982	

	2.2 tt/ 24.pp. 233.3		
23930	311	3226	
23934	27	356	
23936	1590	15884	
23937	84	1100	
23938	31	351	
23942	94	735	
23943	94	731	
23944	223	2997	
23947	239	2445	
23950	230	2710	
23952	15	156	
23954	125	1294	
23958	269	2025	
23959	85	610	
23960	122	1245	
23962	49	392	
23963	26	225	
23964	93	607	
23966	159	1474	
23967	48	563	
23968	41	464	
23970	510	7995	
23974	283	5110	
23976	20	142	
24011	79	144658	
24012	2494	17392	
24013	459	2591	
24014	1251	10351	
24015	1072	6805	
24016	936	12826	
24017	1967	12569	
24018	2527	19822	
24019	2101	13012	
24020	Suppressed*	151	
24053	181	999	
24054	531	3033	
24055	961	6347	
24058	20	133	
24059	40	261	
24060	5642	96221	
24064	341	1715	
24065	418	2073	
24066	264	1351	
24067	127	604	
24069	143	991	

24070	04	0.00	
24070	94	968	
24072	79	447	
24073	1972	23823	
24076	73	417	
24077	67	383	
24078	593	3928	
24079	87	458	
24082	29	171	
24083	440	3466	
24084	891	5440	
24085	119	645	
24086	9	80	
24087	222	1346	
24088	266	1280	
24089	189	1248	
24090	278	1731	
24091	430	2957	
24092	178	871	
24093	12	107	
24095	267	1382	
24101	345	1876	
24102	84	475	
24104	247	1900	
24105	17	131	
24112	2923	18311	
24120	74	578	
24121	642	4529	
24122	125	644	
24124	268	2033	
24127	230	1915	
24128	85	678	
24130	0	Suppressed*	
24131	Suppressed*	43	
24132	14	136	
24133	172	847	
24134	323	3114	
24136	199	1520	
24137	153	728	
24138	67	458	
24139	40	339	
24141	2100	9879	
24142	28	243	
24147	146	579	
24148	624	3836	
24149	197	1255	
Z7143	137	1233	

	II, Gapp. 655.6		
24150	32	229	
24151	1631	8742	
24153	3622	42233	
24161	19	149	
24162	112	847	
24165	126	733	
24167	20	142	
24168	44	589	
24171	690	3489	
24174	125	1089	
24175	561	2826	
24176	72	431	
24179	1464	7713	
24184	306	1200	
24185	53	275	
24201	1237	7642	
24202	944	4786	
24210	1360	7864	
24211	787	5787	
24216	154	969	
24217	38	110	
24219	921	4514	
24220	58	184	
24221	51	240	
24224	353	1669	
24225	116	486	
24226	91	465	
24228	431	2715	
24230	554	3295	
24236	243	1217	
24237	60	334	
24239	16	110	
24243	237	1395	
24244	375	2065	
24245	85	300	
24246	15	123	
24248	168	886	
24250	79	356	
24251	678	3690	
24256	165	895	
24258	98	534	
24260	492	1947	
24263	957	4167	
24265	56	290	
24266	783	3465	

24269	11	55	
24270	28	179	
24271	195	875	
24272	16	147	
24273	438	3476	
24277	533	4014	
24279	396	3474	
24280	91	302	
24281	198	893	
24282	43	286	
24283	139	929	
24290	196	800	
24292	30	226	
24293	668	5177	
24301	1017	8388	
24311	136	587	
24312	162	825	
24313	58	364	
24314	131	1313	
24315	421	3939	
24316	13	30	
24317	331	2012	
24318	39	292	
24319	695	2925	
24322	7	69	
24323	36	229	
24324	133	950	
24325	41	313	
24326	68	594	
24328	152	784	
24330	283	1774	
24333	1713	8437	
24340	432	1945	
24343	723	4196	
24347	147	728	
24348	331	8203	
24350	92	424	
24351	36	235	
24352	97	455	
24354	1170	9574	
24360	413	2223	
24361	477	2142	
24363	88	1047	
24366	45	599	
24368	433	2427	

24370	456	1955	
24374	37	329	
24375	97	485	
24377	12	73	
24378	68	390	
24380	123	837	
24381	296	1522	
24382	1054	7130	
24401	3237	35366	
24411	5	32	
24412	5	82	
24413	16	81	
24415	Suppressed*	74	
24416	887	3405	
24421	224	1575	
24422	432	2965	
24426	1258	5977	
24430	696	4688	
24431	175	1073	
24432	27	108	
24433	5	26	
24435	132	787	
24437	69	452	
24439	73	396	
24440	265	1177	
24441	529	3513	
24442	Suppressed*	27	
24445	131	845	
24448	21	183	
24450	1669	33431	
24457	97	280	
24458	15	122	
24459	58	282	
24460	64	478	
24464	13	57	
24465	55	544	
24467	129	842	
24471	93	679	
24472	201	889	
24473	30	337	
24474	30	186	
24476	20	118	
24477	878	4639	
24479	79	541	
24482	281	2126	
_ 1.102	201	2120	

24483	46	215	
24484	40	209	
24485	32	165	
24486	287	1789	
24487	12	84	
24501	2268	22452	
24502	3921	30764	
24503	1269	16928	
24504	936	6640	
24517	500	3904	
24520	120	1032	
24521	909	6958	
24522	959	7429	
24523	1319	16188	
24526	101	939	
24527	277	1730	
24528	257	1816	
24529	80	878	
24530	74	471	
24531	910	9133	
24534	104	785	
24536	5	137	
24538	421	2921	
24539	11	81	
24540	3201	25774	
24541	2459	18988	
24549	333	2269	
24550	640	4758	
24551	2248	16366	
24553	157	1212	
24554	272	2225	
24555	122	696	
24556	252	2047	
24557	530	5283	
24558	524	3102	
24562	19	289	
24563	394	3105	
24565	71	480	
24566	127	731	
24569	51	466	
24570	Suppressed*	25	
24571	133	1072	
24572	1537	12133	
24574	267	2222	
24577	292	2297	

	•••		
24578	75	399	
24579	73	431	
24580	30	366	
24581	Suppressed*	13	
24586	464	3074	
24588	781	6303	
24589	123	899	
24590	285	4954	
24592	1247	8636	
24593	178	1262	
24594	122	769	
24595	6	303	
24597	67	552	
24598	86	778	
24599	32	369	
24601	Suppressed*	41	
24602	26	287	
24603	55	212	
24604	9	46	
24605	647	5521	
24606	8	108	
24607	14	64	
24609	512	2266	
24612	15	156	
24613	39	501	
24614	549	1938	
24620	132	361	
24622	47	390	
24628	8	66	
24630	341	2458	
24631	112	1485	
24634	30	130	
24635	276	2277	
24637	287	1262	
24639	249	1237	
24641	440	2458	
24646	59	223	
24649	177	805	
24651	499	3181	
24656	221	757	
24657	28	86	