Not Reported ZCTA Table

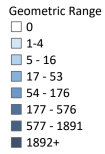
Not Reported	8,806	19,912
Out-of-State		175,016

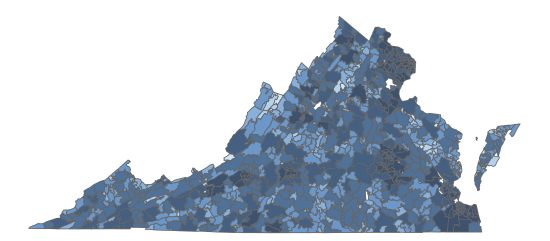
Total

Total 613,974 6,422,732

Update Sentence

Dashboard Updated: 3/27/2021, Data entered by 5:00 PM the prior





	ippression		
20105	1385	15555	
20106	260	1797	
20109	4274	26926	
20110	5097 3969	32090	
20111 20112	1819	23284 16570	
20112	311	2730	
20117	74	1451	
20118	28	695	
20119	213	1664	
20120	2467	23515	
20121	1843	15921	
20124	658	8357	
20129	37	389	
20130	13	144	
20132	857	9438	
20135	147	1544	
20136	1980	16063	
20137	104	871	
20139	9	81	
20141	423	4153	
20143	43	553	
20144	55	394	
20147	3700	44089	
20148	2639	30173	
20151	1433	14319	
20152	1585	16627	
20155	2305	21612	
20158	210	2387	
20164	4373	27373	
20165	1957	24490	
20166	1018	9223	
20169	1427	14150	
20170	3318	26581	
20171	2148	26004	
20175	1923	21708	
20176	3932	35573	
20180	358	4266	
20181	604	4675	
20184	29	499	
20186	1017	10116	
20187	1038	7434	
20190	1094	16210	
20191	1561	18580	
20194	449	7540	
20197	93	1458	
20198	100	948	
22003	4825	37883	
22015	2487	26859	
22025	1003	10379	
22026	1640	13045	
22027	137	1552	
22030	3012	44149	
22031	1987	23476	
22032	1331	18200	
22033	2125	25137	
22035	Suppressed*	103	
22039	738	10919	
22041	2494	18786	
22042	3107	25150	
22043	1388	15153	
22044	952	8509	
22046	920	13398	
22060	410	6388	
22066	668	10821	
22079	2541	22393	
22101	1080	23696	
22102	1097	20693	
22124	660	12804	
22125	56	532	
22134	354	2620	
22150	2866	25696	
22151	1364	11459	
22152	1621	18194	
22153	1762	19337	

22172 22180 22181 22182 22185 22191 22192 22193 22201 22202 22203 22204 22205 22206 22207 22209 22211	846 1326 582 1197 Suppressed* 7257 4656 8248 1869 1285 1585 4829 828 1223 1513 654	6240 16738 8766 18307 23 55384 42547 53002 34012 22454 28466 44115 15177 16718	
22181 22182 22185 22191 22192 22193 22201 22202 22203 22204 22205 22206 22207 22209	582 1197 Suppressed* 7257 4656 8248 1869 1285 1585 4829 828 1223 1513 654	8766 18307 23 55384 42547 53002 34012 22454 28466 44115 15177 16718	
22182 22185 22191 22192 22193 22201 22202 22203 22204 22205 22206 22207 22209	1197 Suppressed* 7257 4656 8248 1869 1285 1585 4829 828 1223 1513 654	18307 23 55384 42547 53002 34012 22454 28466 44115 15177	
22185 22191 22192 22193 22201 22202 22203 22204 22205 22206 22207 22209	Suppressed* 7257 4656 8248 1869 1285 1585 4829 828 1223 1513 654	23 55384 42547 53002 34012 22454 28466 44115 15177 16718	
22191 22192 22193 22201 22202 22203 22204 22205 22206 22207 22209	7257 4656 8248 1869 1285 1585 4829 828 1223 1513 654	55384 42547 53002 34012 22454 28466 44115 15177 16718	
22192 22193 22201 22202 22203 22204 22205 22206 22207 22209	4656 8248 1869 1285 1585 4829 828 1223 1513 654	42547 53002 34012 22454 28466 44115 15177 16718	
22193 22201 22202 22203 22204 22205 22206 22207 22209	8248 1869 1285 1585 4829 828 1223 1513 654	53002 34012 22454 28466 44115 15177 16718	
22201 22202 22203 22204 22205 22206 22207 22209	1869 1285 1585 4829 828 1223 1513 654	34012 22454 28466 44115 15177 16718	
22202 22203 22204 22205 22206 22207 22209	1285 1585 4829 828 1223 1513 654	22454 28466 44115 15177 16718	
22203 22204 22205 22206 22207 22209	1585 4829 828 1223 1513 654	28466 44115 15177 16718	
22204 22205 22206 22207 22209	4829 828 1223 1513 654	44115 15177 16718	
22205 22206 22207 22209	828 1223 1513 654	15177 16718	
22205 22206 22207 22209	828 1223 1513 654	15177 16718	
22206 22207 22209	1223 1513 654	16718	
22207 22209	1513 654		
22209	654	27540	
		15460	
22211	66	273	
22212			
22213	139	2488	
22214	Suppressed*	20	
22301	558	12602	
22302	1210	21917	
22303	1171	11348	
22304	3648	39742	
22305	1576	14228	
22306	3360	23897	
22307	510	7825	
22308	585	8734	
22309	3070	23613	
22310	1723	18326	
22311	1732	15686	
22312	2646	21506	
22314	1589	31421	
22315	1410	17774	
22401	1868	19213	
22405	1928	17536	
22406	1513	15274	
22407	4399	35382	
22408	2051	17877	
22427	358	3275	
22432	47	580	
22433	5	92	
22435	136	1544	
22436	37	446	
22437	45	474	
22438	18	334	
22443	481	4113	
22448	54	475	
22454	116	1095	
22460 22469	139 137	1296	
		1347	
22473	284	4133	
22476	14	167	
22480	47	2194	
22482	247	3573	
22485	1443	11052	
22488	158	954	
22503	259	4128	
22504	13	185	
22508	748	7577	
22509	Suppressed*	30	
22511	73	843	
22514	121	996	
22520	375	3537	
22529	Suppressed*	100	
22530	Suppressed*	78	
22534	112	1193	
22535		296	
	28		
22538	8	102	
22539	91	1672	
22542	89	1049	
22546	1124	8043	
22548	Suppressed*	81	
22551	1047	9790	
22553	1040	8679	
22554	4704	36135	

ZCTA Table w/ S	''		
22556	1890	13068	
22560	432	5656	
22567	143	1518	
22572	1077	9458	
22576	85	1539	
22578	112	2288	
22579	12	329	
22580	310	2307	
22601	2637	43126	
22602	2357	17376	
22603	1698	19713	
22610	94	830	
22611	585	4638	
22620	126	1191	
22623	28	218	
22624	207	1149	
22625	241	1960	
22627	20	332	
22630	2174	24773	
22637	144	980	
22639	15	231	
22640	29	203	
22641	14	91	
22642	224	1752	
22643	15	156	
22644	206	1053	
22645	301	2151	
22646	13	194	
22650	56	316	
22652	69	673	
22654	39	393	
22655	1660	12018	
22656	366	2777	
22657	947	7000	
22660	127	751	
22663	90	722	
22664	928	12662	
22701	2656	23918	
22701	85	2275	
22711	7	108	
22711			
	677	4729	
22713	47	586	
22744		370	
22714	54	476	
22715	36	476	
22715 22716	36 37	321	
22715 22716 22718	36 37 41	321 308	
22715 22716 22718 22719	36 37 41 Suppressed*	321 308 100	
22715 22716 22718 22719 22720	36 37 41 Suppressed* 46	321 308 100 332	
22715 22716 22718 22719 22720 22722	36 37 41 Suppressed* 46 8	321 308 100 332 83	
22715 22716 22718 22719 22720 22722 22723	36 37 41 Suppressed* 46 8 Suppressed*	321 308 100 332 83 80	
22715 22716 22718 22719 22720 22722 22723 22724	36 37 41 Suppressed* 46 8 Suppressed* 171	321 308 100 332 83 80 953	
22715 22716 22718 22719 22720 22722 22723 22724 22726	36 37 41 Suppressed* 46 8 Suppressed* 171 62	321 308 100 332 83 80 953 441	
22715 22716 22718 22719 22720 22722 22723 22724 22726 22727	36 37 41 Suppressed* 46 8 Suppressed* 171	321 308 100 332 83 80 953	
22715 22716 22718 22719 22720 22722 22723 22724 22726 22727 22728	36 37 41 Suppressed* 46 8 Suppressed* 171 62 223 188	321 308 100 332 83 80 953 441	
22715 22716 22718 22719 22720 22722 22723 22724 22726 22727	36 37 41 Suppressed* 46 8 Suppressed* 171 62 223	321 308 100 332 83 80 953 441 2693	
22715 22716 22718 22719 22720 22722 22723 22724 22726 22727 22728	36 37 41 Suppressed* 46 8 Suppressed* 171 62 223 188	321 308 100 332 83 80 953 441 2693 1177	
22715 22716 22718 22719 22720 22722 22723 22724 22726 22727 22728 22729	36 37 41 Suppressed* 46 8 Suppressed* 171 62 223 188 672	321 308 100 332 83 80 953 441 2693 1177 3259	
22715 22716 22718 22719 22720 22722 22723 22724 22726 22727 22728 22729 22730 22731	36 37 41 Suppressed* 46 8 Suppressed* 171 62 223 188 672 9	321 308 100 332 83 80 953 441 2693 1177 3259	
22715 22716 22718 22719 22720 22722 22723 22724 22726 22727 22728 22729 22730 22731	36 37 41 Suppressed* 46 8 Suppressed* 171 62 223 188 672 9	321 308 100 332 83 80 953 441 2693 1177 3259 54 215	
22715 22716 22718 22719 22720 22722 22723 22724 22726 22727 22728 22729 22730 22731 22732 22732	36 37 41 Suppressed* 46 8 Suppressed* 171 62 223 188 672 9 19 20 90	321 308 100 332 83 80 953 441 2693 1177 3259 54 215 157 650	
22715 22716 22718 22719 22720 22722 22723 22724 22726 22727 22728 22729 22730 22731 22732 22733 22734	36 37 41 Suppressed* 46 8 Suppressed* 171 62 223 188 672 9 19 20 90 223	321 308 100 332 83 80 953 441 2693 1177 3259 54 215 157 650 1663	
22715 22716 22718 22719 22720 22722 22723 22724 22726 22727 22728 22729 22730 22731 22732 22733 22734 22734 22735	36 37 41 Suppressed* 46 8 Suppressed* 171 62 223 188 672 9 19 20 90 223 113	321 308 100 332 83 80 953 441 2693 1177 3259 54 215 157 650 1663 957	
22715 22716 22718 22719 22720 22722 22723 22724 22726 22727 22728 22729 22730 22731 22732 22733 22734 22735 22734	36 37 41 Suppressed* 46 8 Suppressed* 171 62 223 188 672 9 19 20 90 223 113 37	321 308 100 332 83 80 953 441 2693 1177 3259 54 215 157 650 1663 957 252	
22715 22716 22718 22719 22720 22722 22723 22724 22726 22727 22728 22729 22730 22731 22732 22733 22734 22735 22735 22736 22737	36 37 41 Suppressed* 46 8 Suppressed* 171 62 223 188 672 9 19 20 90 223 113 37 184	321 308 100 332 83 80 953 441 2693 1177 3259 54 215 157 650 1663 957 252	
22715 22716 22718 22719 22720 22722 22723 22724 22726 22727 22728 22729 22730 22731 22732 22733 22734 22735 22736 22737 22738	36 37 41 Suppressed* 46 8 Suppressed* 171 62 223 188 672 9 19 20 90 223 113 37 184	321 308 100 332 83 80 953 441 2693 1177 3259 54 215 157 650 1663 957 252 1635 616	
22715 22716 22718 22719 22720 22722 22723 22724 22726 22727 22728 22728 22729 22730 22731 22732 22733 22734 22735 22736 22737 22738 22737 22738 22737	36 37 41 Suppressed* 46 8 Suppressed* 171 62 223 188 672 9 19 20 90 223 113 37 184 51	321 308 100 332 83 80 953 441 2693 1177 3259 54 215 157 650 1663 957 252 1635 616 505	
22715 22716 22718 22719 22720 22722 22723 22724 22726 22727 22728 22728 22729 22730 22731 22732 22733 22734 22735 22734 22735 22736 22737 22738 22737 22738 22738 22740	36 37 41 Suppressed* 46 8 Suppressed* 171 62 223 188 672 9 19 20 90 223 113 37 184 51 38 17	321 308 100 332 83 80 953 441 2693 1177 3259 54 215 157 650 1663 957 252 1635 616 505 83	
22715 22716 22718 22719 22720 22722 22723 22724 22726 22727 22728 22729 22730 22731 22732 22733 22734 22735 22736 22737 22738 22737 22738 22738 22740 22741	36 37 41 Suppressed* 46 8 Suppressed* 171 62 223 188 672 9 19 20 90 223 113 37 184 51 38 17 89	321 308 100 332 83 80 953 441 2693 1177 3259 54 215 157 650 1663 957 252 1635 616 505 83	
22715 22716 22718 22719 22720 22722 22723 22724 22726 22727 22728 22729 22730 22731 22732 22733 22734 22735 22736 22737 22738 22737 22738 22738 22740 22741 22742	36 37 41 Suppressed* 46 8 Suppressed* 171 62 223 188 672 9 19 20 90 223 113 37 184 51 38 17 89	321 308 100 332 83 80 953 441 2693 1177 3259 54 215 157 650 1663 957 252 1635 616 505 83 694 48	
22715 22716 22718 22719 22720 22722 22723 22724 22726 22727 22728 22729 22730 22731 22732 22733 22734 22735 22736 22737 22738 22737 22738 22740 22741 22742 22743	36 37 41 Suppressed* 46 8 Suppressed* 171 62 223 188 672 9 19 20 90 223 113 37 184 51 38 17 89 5	321 308 100 332 83 80 953 441 2693 1177 3259 54 215 157 650 1663 957 252 1635 616 505 83 694 48 48	
22715 22716 22718 22719 22720 22722 22723 22724 22726 22727 22728 22729 22730 22731 22732 22733 22734 22735 22736 22737 22738 22737 22738 22740 22741 22742 22743 22747	36 37 41 Suppressed* 46 8 Suppressed* 171 62 223 188 672 9 19 20 90 223 113 37 184 51 38 17 89 5 37	321 308 100 332 83 80 953 441 2693 1177 3259 54 215 157 650 1663 957 252 1635 616 505 83 694 48 422	
22715 22716 22718 22719 22720 22722 22723 22724 22726 22727 22728 22729 22730 22731 22732 22733 22734 22735 22736 22737 22738 22736 22737 22738 22740 22741 22742 22743 22747 22749 22801	36 37 41 Suppressed* 46 8 Suppressed* 171 62 223 188 672 9 19 20 90 223 113 37 184 51 38 17 89 5 37 8	321 308 100 332 83 80 953 441 2693 1177 3259 54 215 157 650 1663 957 252 1635 616 505 83 694 48 422 153 34166	
22715 22716 22718 22719 22720 22722 22723 22724 22726 22727 22728 22729 22730 22731 22732 22733 22734 22735 22738 22736 22737 22738 22740 22741 22742 22743 22742 22743 22747 22749 22801	36 37 41 Suppressed* 46 8 Suppressed* 171 62 223 188 672 9 19 20 90 223 113 37 184 51 38 17 89 5 37 8 4459 2381	321 308 100 332 83 80 953 441 2693 1177 3259 54 215 157 650 1663 957 252 1635 616 505 83 694 48 422 153 34166 17723	
22715 22716 22718 22719 22720 22722 22723 22724 22726 22727 22728 22729 22730 22731 22732 22733 22734 22735 22736 22737 22738 22740 22741 22742 22743 22742 22743 22749 22801 22802	36 37 41 Suppressed* 46 8 Suppressed* 171 62 223 188 672 9 19 20 90 223 113 37 184 51 38 17 89 5 37 8 4459 2381 641	321 308 100 332 83 80 953 441 2693 1177 3259 54 215 157 650 1663 957 252 1635 616 505 83 694 48 422 153 34166 17723	
22715 22716 22718 22719 22720 22722 22723 22724 22726 22727 22728 22729 22730 22731 22732 22733 22734 22735 22736 22737 22738 22740 22741 22742 22742 22743 22747 22749 22801 22807 22810	36 37 41 Suppressed* 46 8 Suppressed* 171 62 223 188 672 9 19 20 90 223 113 37 184 51 38 17 89 5 37 8 4459 2381 641 35	321 308 100 332 83 80 953 441 2693 1177 3259 54 215 157 650 1663 957 252 1635 616 505 83 694 48 422 153 34166 17723 1543	
22715 22716 22718 22719 22720 22722 22723 22724 22726 22727 22728 22729 22730 22731 22732 22733 22734 22735 22736 22737 22738 22740 22741 22742 22743 22742 22743 22749 22801 22802	36 37 41 Suppressed* 46 8 Suppressed* 171 62 223 188 672 9 19 20 90 223 113 37 184 51 38 17 89 5 37 8 4459 2381 641	321 308 100 332 83 80 953 441 2693 1177 3259 54 215 157 650 1663 957 252 1635 616 505 83 694 48 422 153 34166 17723	

ZCTA Table w/ Su	uppression		
22812	622	5281	
22815	694	4913	
22820	14	94	
22821	461	2706	
22824	517	2912	
22827	934	5508	
22830	136	791	
22831	44	413	
22832	65	566	
22834	79	678	
22835	931	5366	
22840	324	2521	
	212		
22841		1424	
22842	455	2371	
22843	164	1149	
22844	453	6370	
22845	Suppressed*	33	
22846	220	1429	
22847	63	407	
22849	413	2336	
22850	76	489	
22851	518	2488	
22853	389	2376	
22901	1874	42786	
22902	1133	30547	
22903	3084	137317	
22904	834	49551	
22911	728	21127	
22920	187	2341	
22922	124	1219	
22923	253	3592	
22931	39	212	
22932	388	8257	
22935		940	
	42		
22936	220	4314	
22937	58	811	
22938	71	826	
22939	491	5077	
22940	41	750	
22942	409	6008	
22943	22	438	
22946	11	174	
22947	176	3770	
22948	8	81	
22949	71	1076	
22952	133	859	
22958	63	1043	
22959	77	1276	
22960	623	8529	
22963	662	10760	
22964	20	132	
22967	146	1217	
22968	580	7009	
22969	47	740	
22971	70	968	
22972	19	258	
22973	402	4186	
22974	599	7124	
22976	30	160	
22980	2485	19060	
22989	19	321	
23002	660	6237	
23004	38	725	
23005	1123	17254	
23009	413	3669	
23011	94	1780	
23015	252	2208	
23021	18	126	
23022	51	837	
23023	21	195	
23024	430	4531	
23025	15	206	
23027	71	733	
	345	3469	
23030			
23030 23032	8	187	

23035	68	708	
23038	73	940	
3039	58	652	
3040	277	3163	
3043	63	833	
3045	6	36	
3047	143	1228	
3050	50	371	
3055	97	1572	
3056	19	135	
3059	1965	23703	
3060	2341	29740	
3061	1174	10731	
3062	123	1337	
3063	362	4766	
3064	11	49	
3065	86	914	
3066	16	251	
3068	22	108	
3069	468	3586	
3070	26	283	
3071	72	889	
3072	675	6536	
3075	761	8993	
3076	52	262	
3079	24	204	
3083	154	1042	
23084	88	1144	
3085	15	202	
23086	241	1731	
3089	255	2481	
3091	12	132	
3092	77	471	
3093	711	10048	
3102	122	1616	
23103	295	3735	
3106	80		
		671	
23108	5	59	
23109	130	1058	
23110	29	305	
23111	2505	23771	
23112	3198	32734	
23113	1485	19236	
23114	1199	12083	
3115	30	190	
3116	2100	20226	
3117	519	6185	
3119	21	173	
23120	794	7202	
3123	94	1490	
3124	266	3034	
3125	11	83	
3126	30	228	
3128	73	585	
3129	24	217	
3130	8	79	
23130 23138			
	56	425	
23139	1479	14095	
3140	368	3498	
3141	530	4608	
3146	143	1661	
3148	92	964	
3149	117	2197	
3150	796	8043	
3153	63	795	
3156	82		
		768	
3160	343	7387	
3161	Suppressed*	64	
3163	11	123	
3168	433	4153	
3169	32	550	
3173	155	13277	
3175	78	1065	
23176	31	309	

ZCTA Table	w/ Suppression		
23180	27	236	
23181	316	3413	
23185	2595	28313	
23187	26	539	
23188	2164	24125	
23192	353	3700	
23219	324	6628	
23220	2508	42222	
23221	745	14216	
23222	1650	46486	
23223	4054	49123	
23224			
	3300	39240	
23225	2961	45246	
23226	1143	18618	
23227	1767	31249	
23228	2703	31469	
23229	2132	26845	
23230	652	21582	
23231	2441	28262	
23233	1980	24280	
23234	4268	33629	
23235	2163	27804	
23236	1623	18782	
23237	2094	16973	
23238	1841	28654	
23250	Suppressed*	41	
23294	1325	11907	
23294	204	1347	
23302	10	102	
23303	49	704	
23304	9	126	
23306	77	730	
23307	35	303	
23308	131	961	
23310	177	2168	
23313	5	51	
23314	625	5035	
23315	91	841	
23316	60	597	
23320	4814	47592	
23321	2936	22447	
23322	4836	41227	
23323	3386	24978	
23324	1999	15287	
23325	1278	10603	
23336	157	1839	
23337	17	177	
23347	47	536	
23350	213	1945	
23354	32	266	
23356	75	1051	
23357	75	440	
23358	Suppressed*	45	
23359	33	312	
23389	9	71	
23395	65	581	
23398	10	94	
23398 23401			
	10	94	
23401 23405	10 16	94 199	
23401 23405 23407	10 16 55 119	94 199 533 527	
23401 23405 23407 23408	10 16 55 119 Suppressed*	94 199 533 527 54	
23401 23405 23407 23408 23409	10 16 55 119 Suppressed* 6	94 199 533 527 54 53	
23401 23405 23407 23408 23409 23410	10 16 55 119 Suppressed* 6 174	94 199 533 527 54 53 2410	
23401 23405 23407 23408 23409 23410 23413	10 16 55 119 Suppressed* 6 174 105	94 199 533 527 54 53 2410 982	
23401 23405 23407 23408 23409 23410 23413 23414	10 16 55 119 Suppressed* 6 174 105	94 199 533 527 54 53 2410 982 273	
23401 23405 23407 23408 23409 23410 23413 23414 23415	10 16 55 119 Suppressed* 6 174 105 53	94 199 533 527 54 53 2410 982 273	
23401 23405 23407 23408 23409 23410 23413 23414 23415 23416	10 16 55 119 Suppressed* 6 174 105 53 110	94 199 533 527 54 53 2410 982 273 1261 363	
23401 23405 23407 23408 23409 23410 23413 23414 23415 23416 23417	10 16 55 119 Suppressed* 6 174 105 53 110 34	94 199 533 527 54 53 2410 982 273 1261 363 2023	
23401 23405 23407 23408 23409 23410 23413 23414 23415 23416 23417	10 16 55 119 Suppressed* 6 174 105 53 110 34 231	94 199 533 527 54 53 2410 982 273 1261 363 2023 1271	
23401 23405 23407 23408 23409 23410 23413 23414 23415 23416 23417 23418	10 16 55 119 Suppressed* 6 174 105 53 110 34 231 125	94 199 533 527 54 53 2410 982 273 1261 363 2023 1271 1431	
23401 23405 23407 23408 23409 23410 23413 23414 23415 23416 23417 23418 23420 23421	10 16 55 119 Suppressed* 6 174 105 53 110 34 231 125 193 427	94 199 533 527 54 53 2410 982 273 1261 363 2023 1271 1431 3271	
23401 23405 23407 23408 23409 23410 23413 23414 23415 23416 23417 23418 23420 23421	10 16 55 119 Suppressed* 6 174 105 53 110 34 231 125 193 427 28	94 199 533 527 54 53 2410 982 273 1261 363 2023 1271 1431 3271 280	
23401 23405 23407 23408 23409 23410 23413 23414 23415 23416 23417 23418 23420 23421 23422 23423	10 16 55 119 Suppressed* 6 174 105 53 110 34 231 125 193 427 28 15	94 199 533 527 54 53 2410 982 273 1261 363 2023 1271 1431 3271 280 133	
23401 23405 23407 23408 23409 23410 23413 23414 23415 23416 23417 23418 23420 23421 23422 23423 23426	10 16 55 119 Suppressed* 6 174 105 53 110 34 231 125 193 427 28 15	94 199 533 527 54 53 2410 982 273 1261 363 2023 1271 1431 3271 280	
23401 23405 23407 23408 23409 23410 23413 23414 23415 23416 23417 23418 23420 23421 23422 23423	10 16 55 119 Suppressed* 6 174 105 53 110 34 231 125 193 427 28 15	94 199 533 527 54 53 2410 982 273 1261 363 2023 1271 1431 3271 280 133	

ZCTA Table	e w/ Suppression		
23430	1502	11681	
23432	115	875	
23433	74	628	
23434	4368	36153	
23435	2264	19333	
23436	52	483	
23437	291	2480	
23438	112	1010	
23440	38	114	
23441	64	345	
23442	81	848	
23451	3444	28781	
23452	3983	34919	
23453	2501	20365	
23454	4176	39063	
23455	3071	29122	
23456	4580	46400	
23457	266	2360	
23459	99	906	
23460	93	725	
23461	44	726	
23462	4848	44761	
23464	5183	48973	
23480	22	176	
23486	6	88	
23487	474	5857	
23488	19	214	
23502	1790	16534	
23503	1795	15991	
23504	1742	17622	
23505	1657	21098	
23507	390	22507	
23508	1123	10889	
23509	984	9510	
23510	571	6688	
23511	300	3513	
23513	2146	17814	
23517	314	3883	
23518	1772	15825	
23523	583	4823	
23551	18	111	
23601	1755	31273	
23602	2798	24438	
23603	228	2048	
23604	281	1619	
23605	1008	8123	
23606	1932	15606	
23607	1531	13021	
23608	2869	24440	
23651	15	245	
23661	994	8423	
23662	779	5899	
23663	868	7377	
23664	602	5285	
23665	203	1127	
23666	3841	31777	
23669	2591	23404	
23690	196	1763	
23691	28	523	
23692	1019	10880	
23693	1179	10325	
23696	234	1701	
23701	2317	17611	
23702	819	7185	
23703	2084	18899	
23704	1559	13841	
23707	1209	10088	
23708	104	1853	
23709	14	311	
23801	737	2499	
23803	3306	32620	
23805	1604	17696	
23806	64	273	
23821	288	2047	
23824	526	4606	

ZCTA Table w/ Sup	•		
23827	97	926	
23828	43	279	
23829	914	6854	
23830	116	1140	
23831	2651	24665	
23832	2885	29908	
23833	148	1193	
23834	1998	20311	
23836	1136	9346	
23837	325	4549	
23838	1065	9197	
23839	81	593	
23840	121	1125	
23841	335	2544	
23842	520	3757	
23843	33	499	
23844	48	577	
23845	23	289	
23846	46	454	
23847	1840	29811	
23850	73	592	
23851	1176	15335	
23856	72	837	
23857	48	447	
23860	3026	27627	
23866	158	1400	
23867	215	2359	
23868	440	10572	
23872	165	1565	
23874	83	722	
23875	957	8039	
23876	26	272	
23878	84	682	
23879	52	551	
23881	106	1141	
23882	162	1506	
23883	129		
		1494	
23884	Suppressed*	69	
23884 23885	Suppressed* 223	69 1583	
23884 23885 23887	Suppressed* 223 30	69 1583 247	
23884 23885 23887 23888	Suppressed* 223 30 196	69 1583 247 1404	
23884 23885 23887 23888 23889	Suppressed* 223 30 196 55	69 1583 247 1404 708	
23884 23885 23887 23888 23889 23890	Suppressed* 223 30 196 55 361	69 1583 247 1404 708 2233	
23884 23885 23887 23888 23889 23890 23891	Suppressed* 223 30 196 55 361 317	69 1583 247 1404 708 2233 5115	
23884 23885 23887 23888 23889 23890 23891 23893	Suppressed* 223 30 196 55 361 317 41	69 1583 247 1404 708 2233 5115 383	
23884 23885 23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894	Suppressed* 223 30 196 55 361 317 41 40	69 1583 247 1404 708 2233 5115 383 407	
23884 23885 23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897	Suppressed* 223 30 196 55 361 317 41 40 40	69 1583 247 1404 708 2233 5115 383 407	
23884 23885 23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898	Suppressed* 223 30 196 55 361 317 41 40 40 142	69 1583 247 1404 708 2233 5115 383 407 332	
23884 23885 23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23899	Suppressed* 223 30 196 55 361 317 41 40 40 142	69 1583 247 1404 708 2233 5115 383 407 332 1308	
23884 23885 23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23899 23901	Suppressed* 223 30 196 55 361 317 41 40 40 142 15 1325	69 1583 247 1404 708 2233 5115 383 407 332 1308 200 11073	
23884 23885 23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23899 23901 23909	Suppressed* 223 30 196 55 361 317 41 40 40 142 15 1325 36	69 1583 247 1404 708 2233 5115 383 407 332 1308 200 11073	
23884 23885 23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23899 23901 23909	Suppressed* 223 30 196 55 361 317 41 40 40 142 15 1325 36 289	69 1583 247 1404 708 2233 5115 383 407 332 1308 200 11073 554	
23884 23885 23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23899 23901 23909 23915	Suppressed* 223 30 196 55 361 317 41 40 40 142 15 1325 36 289 156	69 1583 247 1404 708 2233 5115 383 407 332 1308 200 11073 554 1995 2028	
23884 23885 23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23899 23901 23909 23915 23917 23919	Suppressed* 223 30 196 55 361 317 41 40 40 142 15 1325 36 289 156 111	69 1583 247 1404 708 2233 5115 383 407 332 1308 200 11073 554 1995 2028 1768	
23884 23885 23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23899 23901 23909 23915 23917 23919	Suppressed* 223 30 196 55 361 317 41 40 40 142 15 1325 36 289 156 111 205	69 1583 247 1404 708 2233 5115 383 407 332 1308 200 11073 554 1995 2028 1768 2751	
23884 23885 23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23899 23901 23909 23915 23919 23920 23921	Suppressed* 223 30 196 55 361 317 41 40 40 142 15 1325 36 289 156 111 205	69 1583 247 1404 708 2233 5115 383 407 332 1308 200 11073 554 1995 2028 1768 2751	
23884 23885 23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23899 23901 23909 23915 23917 23919 23920 23921	Suppressed* 223 30 196 55 361 317 41 40 40 142 15 1325 36 289 156 111 205 140 1029	69 1583 247 1404 708 2233 5115 383 407 332 1308 200 11073 554 1995 2028 1768 2751 1523 9302	
23884 23885 23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23899 23901 23909 23915 23917 23919 23920 23921 23922 23923	Suppressed* 223 30 196 55 361 317 41 40 40 142 15 1325 36 289 156 111 205 140 1029 138	69 1583 247 1404 708 2233 5115 383 407 332 1308 200 11073 554 1995 2028 1768 2751 1523 9302	
23884 23885 23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23899 23901 23909 23915 23917 23919 23920 23921 23922 23923 23924	Suppressed* 223 30 196 55 361 317 41 40 40 142 15 1325 36 289 156 111 205 140	69 1583 247 1404 708 2233 5115 383 407 332 1308 200 11073 554 1995 2028 1768 2751 1523 9302	
23884 23885 23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23899 23901 23909 23915 23917 23919 23920 23921 23922 23923 23924 23927	Suppressed* 223 30 196 55 361 317 41 40 40 142 15 1325 36 289 156 111 205 140 1029 138	69 1583 247 1404 708 2233 5115 383 407 332 1308 200 11073 554 1995 2028 1768 2751 1523 9302 1436 5611 3010	
23884 23885 23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23899 23901 23909 23915 23917 23919 23920 23921 23922 23923	Suppressed* 223 30 196 55 361 317 41 40 40 142 15 1325 36 289 156 111 205 140 1029 138	69 1583 247 1404 708 2233 5115 383 407 332 1308 200 11073 554 1995 2028 1768 2751 1523 9302 1436 5611	
23884 23885 23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23899 23901 23909 23915 23917 23919 23920 23921 23922 23923 23924 23927	Suppressed* 223 30 196 55 361 317 41 40 40 142 15 1325 36 289 156 111 205 140 1029 138 448 247	69 1583 247 1404 708 2233 5115 383 407 332 1308 200 11073 554 1995 2028 1768 2751 1523 9302 1436 5611 3010	
23884 23885 23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23899 23901 23909 23915 23917 23919 23920 23921 23922 23923 23924 23927 23930	Suppressed* 223 30 196 55 361 317 41 40 40 40 142 15 1325 36 289 156 111 205 140 1029 138 448 247 315	69 1583 247 1404 708 2233 5115 383 407 332 1308 200 11073 554 1995 2028 1768 2751 1523 9302 1436 5611 3010 3269	
23884 23885 23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23899 23901 23909 23915 23917 23919 23920 23921 23922 23923 23924 23927 23930 23934	Suppressed* 223 30 196 55 361 317 41 40 40 40 142 15 1325 36 289 156 111 205 140 1029 138 448 247 315 27	69 1583 247 1404 708 2233 5115 383 407 332 1308 200 11073 554 1995 2028 1768 2751 1523 9302 1436 5611 3010 3269 362	
23884 23885 23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23899 23901 23909 23915 23917 23919 23920 23921 23922 23923 23924 23927 23930 23934 23936	Suppressed* 223 30 196 55 361 317 41 40 40 40 142 15 1325 36 289 156 111 205 140 1029 138 448 247 315 27	69 1583 247 1404 708 2233 5115 383 407 332 1308 200 11073 554 1995 2028 1768 2751 1523 9302 1436 5611 3010 3269 362 16008	
23884 23885 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	Suppressed* 223 30 196 55 361 317 41 40 40 40 142 15 1325 36 289 156 111 205 140 1029 138 448 247 315 27	69 1583 247 1404 708 2233 5115 383 407 332 1308 200 11073 554 1995 2028 1768 2751 1523 9302 1436 5611 3010 3269 362 16008 1106 356	
23884 23885 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	Suppressed* 223 30 196 55 361 317 41 40 40 40 142 15 1325 36 289 156 111 205 140 1029 138 448 247 315 27 1592 84 31 95	69 1583 247 1404 708 2233 5115 383 407 332 1308 200 11073 554 1995 2028 1768 2751 1523 9302 1436 5611 3010 3269 362 16008 1106 356 747	
23884 23885 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	Suppressed* 223 30 196 55 361 317 41 40 40 40 142 15 1325 36 289 156 111 205 140 1029 138 448 247 315 27 1592 84 31 95	69 1583 247 1404 708 2233 5115 383 407 332 1308 200 11073 554 1995 2028 1768 2751 1523 9302 1436 5611 3010 3269 362 16008 1106 356 747 732	
23884 23885 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	Suppressed* 223 30 196 55 361 317 41 40 40 40 142 15 1325 36 289 156 111 205 140 1029 138 448 247 315 27 1592 84 31 95 94 225	69 1583 247 1404 708 2233 5115 383 407 332 1308 200 11073 554 1995 2028 1768 2751 1523 9302 1436 5611 3010 3269 362 16008 1106 356 747 732 3029	
23884 23885 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	Suppressed* 223 30 196 55 361 317 41 40 40 40 142 15 1325 36 289 156 111 205 140 1029 138 448 247 315 27 1592 84 31 95 94 225 239	69 1583 247 1404 708 2233 5115 383 407 332 1308 200 11073 554 1995 2028 1768 2751 1523 9302 1436 5611 3010 3269 362 16008 1106 356 747 732 3029 2474	
23884 23885 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	Suppressed* 223 30 196 55 361 317 41 40 40 40 142 15 1325 36 289 156 111 205 140 1029 138 448 247 315 27 1592 84 31 95 94 225 239 231	69 1583 247 1404 708 2233 5115 383 407 332 1308 200 11073 554 1995 2028 1768 2751 1523 9302 1436 5611 3010 3269 362 16008 1106 356 747 732 3029 2474 2750	
23884 23885 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 23944 23947 23944 23947 23950 23952	Suppressed* 223 30 196 55 361 317 41 40 40 40 142 15 1325 36 289 156 111 205 140 1029 138 448 247 315 27 1592 84 31 95 94 225 239 231 17	69 1583 247 1404 708 2233 5115 383 407 332 1308 200 11073 554 1995 2028 1768 2751 1523 9302 1436 5611 3010 3269 362 16008 1106 356 747 732 3029 2474 2750 157	
23884 23885 23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23901 23909 23915 23917 23919 23920 23921 23922 23923 23924 23927 23930 23934 23936 23937 23938 23942 23942 23943 23944 23947 23950 23952 23954	Suppressed* 223 30 196 55 361 317 41 40 40 40 142 15 1325 36 289 156 111 205 140 1029 138 448 247 315 27 1592 84 31 95 94 225 239 231 17 125	69 1583 247 1404 708 2233 5115 383 407 332 1308 200 11073 554 1995 2028 1768 2751 1523 9302 1436 5611 3010 3269 362 16008 1106 356 747 732 3029 2474 2750 157 1302	
23884 23885 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 23944 23947 23943 23944 23947 23950 23952 23954 23958	Suppressed* 223 30 196 55 361 317 41 40 40 40 142 15 1325 36 289 156 111 205 140 1029 138 448 247 315 27 1592 84 31 95 94 225 239 231 17 125 270	69 1583 247 1404 708 2233 5115 383 407 332 1308 200 11073 554 1995 2028 1768 2751 1523 9302 1436 5611 3010 3269 362 16008 1106 356 747 732 3029 2474 2750 157 1302 2049	
23884 23885 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 23954	Suppressed* 223 30 196 55 361 317 41 40 40 40 142 15 1325 36 289 156 111 205 140 1029 138 448 247 315 27 1592 84 31 95 94 225 239 231 17 125	69 1583 247 1404 708 2233 5115 383 407 332 1308 200 11073 554 1995 2028 1768 2751 1523 9302 1436 5611 3010 3269 362 16008 1106 356 747 732 3029 2474 2750 157 1302	

ZCTA Table	w/ Suppression		
23962	51	398	
23963	26	227	
23964	93	613	
23966	159	1485	
23967	48	568	
23968	42	468	
23970	514	8094	
23974	288	5152	
23976	23	143	
24011	79	146152	
24012	2516	17784	
24013	461	2626	
24014	1261	10417	
24015	1080	6869	
24016	945	13037	
24017	1985	12695	
24018	2544	19967	
24019	2123	13155	
24020	Suppressed*	155	
24053	183	1003	
24054	539	3059	
24055	967	6392	
24058	20	136	
24059	40	267	
24060	5696	97786	
24064	344	1747	
24065	421	2096	
24066	267	1369	
24067	128	613	
24069	144	999	
24070	94	973	
24072	81	453	
24073	1988	24046	
24076	74	419	
24077	68	390	
24078	598	3979	
24079	88	466	
24082	29	172	
24083	440	3484	
24084	903	5485	
24085	123	650	
24086	9	82	
24087	223	1361	
24088	267	1292	
24089	193	1252	
24090	282	1748	
24091	433	2978	
24092	178	880	
24093	12	108	
24095	275	1413	
24101	349	1889	
	84	478	
24102			
24104	247	1906	
24105	17	132	
24112	2959	18471	
24120	75	580	
24121	649	4571	
24122	125	654	
24124	269	2069	
24127	238	1947	
		690	
24128	86		
24130	0	Suppressed*	
24131	Suppressed*	43	
24132	14	136	
24133	174	853	
24134	324	3149	
24136	201	1548	
	153	734	
	100		
24137	71		
24137 24138	71	470	
24137 24138 24139	40	341	
24137 24138 24139 24141	40 2131	341 10000	
24137 24138 24139 24141 24142	40 2131 28	341 10000 243	
24137 24138 24139 24141	40 2131	341 10000	
24137 24138 24139 24141 24142 24147	40 2131 28 146	341 10000 243 581	
24137 24138 24139 24141 24142	40 2131 28	341 10000 243	

ZCTA Table w/ Sup			
24150	32	231	
24151	1635	8803	
24153	3650	42474	
24161	19	151	
24162	117	857	
24165	128	750	
24167	20	143	
24168	44	595	
24171	694	3516	
24174	126	1105	
24175	565	2860	
24176	73	435	
24179	1485	7788	
24184	306	1204	
24185	53	281	
24201	1255	7707	
24202	957	4834	
24210	1377	7941	
24211	796	5832	
24216	155	978	
24217	38	110	
24219	924	4539 185	
24220	58	185	
24221	51	240	
24224	355	1685	
24225	117	491	
24226	92	474	
24228	438	2740	
24230	558	3313	
24236	243	1232	
24237	60	344	
24239	16	111	
24243	237	1399	
24244	377	2097	
24245	86	301	
24246	16	124	
24248	169	890	
24250	80	360	
24251	680	3731	
24256	166	902	
24258	98	536	
24260	498	1954	
24263	957	4203	
24265	56	292	
24266	793	3499	
24269	13	55	
24270	28	180	
24271	196	880	
24272	17	147	
24273	440		
242/3			
2/1277		3498	
24277	534	3498 4042	
24279	534 401	3498 4042 3490	
24279 24280	534 401 91	3498 4042 3490 306	
24279 24280 24281	534 401 91 198	3498 4042 3490 306 902	
24279 24280 24281 24282	534 401 91 198 43	3498 4042 3490 306 902 287	
24279 24280 24281 24282 24283	534 401 91 198 43 139	3498 4042 3490 306 902 287 939	
24279 24280 24281 24282 24283 24290	534 401 91 198 43 139 197	3498 4042 3490 306 902 287 939 809	
24279 24280 24281 24282 24283 24290 24292	534 401 91 198 43 139 197 32	3498 4042 3490 306 902 287 939 809 229	
24279 24280 24281 24282 24283 24290 24292 24293	534 401 91 198 43 139 197 32 673	3498 4042 3490 306 902 287 939 809 229 5210	
24279 24280 24281 24282 24283 24290 24292 24293 24301	534 401 91 198 43 139 197 32 673 1024	3498 4042 3490 306 902 287 939 809 229 5210 8460	
24279 24280 24281 24282 24283 24290 24292 24293 24301 24311	534 401 91 198 43 139 197 32 673 1024 139	3498 4042 3490 306 902 287 939 809 229 5210 8460 592	
24279 24280 24281 24282 24283 24290 24292 24293 24301 24311 24312	534 401 91 198 43 139 197 32 673 1024 139 163	3498 4042 3490 306 902 287 939 809 229 5210 8460 592 833	
24279 24280 24281 24282 24283 24290 24292 24293 24301 24311 24312 24313	534 401 91 198 43 139 197 32 673 1024 139 163 62	3498 4042 3490 306 902 287 939 809 229 5210 8460 592 833 371	
24279 24280 24281 24282 24283 24290 24292 24293 24301 24311 24312 24313 24314	534 401 91 198 43 139 197 32 673 1024 139 163 62 132	3498 4042 3490 306 902 287 939 809 229 5210 8460 592 833 371 1322	
24279 24280 24281 24282 24283 24290 24292 24293 24301 24311 24312 24313 24314 24315	534 401 91 198 43 139 197 32 673 1024 139 163 62 132 425	3498 4042 3490 306 902 287 939 809 229 5210 8460 592 833 371	
24279 24280 24281 24282 24283 24290 24292 24293 24301 24311 24312 24313 24314 24315 24316	534 401 91 198 43 139 197 32 673 1024 139 163 62 132	3498 4042 3490 306 902 287 939 809 229 5210 8460 592 833 371 1322 3954	
24279 24280 24281 24282 24283 24290 24292 24293 24301 24311 24312 24313 24314 24315	534 401 91 198 43 139 197 32 673 1024 139 163 62 132 425	3498 4042 3490 306 902 287 939 809 229 5210 8460 592 833 371 1322 3954	
24279 24280 24281 24282 24283 24290 24292 24293 24301 24311 24312 24313 24314 24315 24316	534 401 91 198 43 139 197 32 673 1024 139 163 62 132 425	3498 4042 3490 306 902 287 939 809 229 5210 8460 592 833 371 1322 3954	
24279 24280 24281 24282 24283 24290 24292 24293 24301 24311 24312 24313 24314 24315 24316 24317	534 401 91 198 43 139 197 32 673 1024 139 163 62 132 425 15 331	3498 4042 3490 306 902 287 939 809 229 5210 8460 592 833 371 1322 3954 30 2030	
24279 24280 24281 24282 24283 24290 24292 24293 24301 24311 24312 24313 24314 24315 24316 24317 24318	534 401 91 198 43 139 197 32 673 1024 139 163 62 132 425 15 331	3498 4042 3490 306 902 287 939 809 229 5210 8460 592 833 371 1322 33954 30 2030 293	
24279 24280 24281 24282 24283 24290 24292 24293 24301 24311 24312 24313 24314 24315 24316 24317 24318 24319	534 401 91 198 43 139 197 32 673 1024 139 163 62 132 425 15 331 39 702	3498 4042 3490 306 902 287 939 809 229 5210 8460 592 833 371 1322 3954 30 2030 293	
24279 24280 24281 24282 24283 24290 24292 24293 24301 24311 24312 24313 24314 24315 24316 24317 24318 24319 24322 24323	534 401 91 198 43 139 197 32 673 1024 139 163 62 132 425 15 331 39 702 7	3498 4042 3490 306 902 287 939 809 229 5210 8460 592 833 371 1322 3954 30 2030 293 2948 70	
24279 24280 24281 24282 24283 24290 24292 24293 24301 24311 24312 24313 24314 24315 24316 24317 24318 24319 24322 24323	534 401 91 198 43 139 197 32 673 1024 139 163 62 132 425 15 331 39 702 7	3498 4042 3490 306 902 287 939 809 229 5210 8460 592 833 371 1322 3954 30 2030 293 2948 70 229 961	
24279 24280 24281 24282 24283 24290 24292 24293 24301 24311 24312 24313 24314 24315 24316 24317 24318 24319 24322 24323 24324 24325	534 401 91 198 43 139 197 32 673 1024 139 163 62 132 425 15 331 39 702 7	3498 4042 3490 306 902 287 939 809 229 5210 8460 592 833 371 1322 3954 30 2030 293 2948 70 229 961 315	
24279 24280 24281 24282 24283 24290 24292 24293 24301 24311 24312 24313 24314 24315 24316 24317 24318 24319 24322 24323	534 401 91 198 43 139 197 32 673 1024 139 163 62 132 425 15 331 39 702 7	3498 4042 3490 306 902 287 939 809 229 5210 8460 592 833 371 1322 3954 30 2030 293 2948 70 229 961	

ZCTA Table w/ Si	• •		
24330	285	1795	
24333	1729	8580	
24340	433	1972	
24343	734	4237	
24347	147	735	
24348	331	8225	
24350	96	430	
24351	36	235	
24352	98	458	
24354	1177	9618	
24360	424	2254	
24361	477	2157	
24363	88	1054	
24366	46	603	
24368	442	2447	
24370	462	1974	
24374	37	332	
24375	98	490	
24377	13	73	
24378	70	397	
24380	123	845	
24381	305	1550	
24382	1066	7205	
24401	3255	35752 34	
24411	5 5	34 82	
24412			
24413	19	84	
24415	5	74	
24416	891	3470	
24421	225	1593	
24422	433	2989	
24426	1260	6028	
24430	699	4700	
24431	175	1079	
24432	27	111	
24433	5	27	
24435	134	801	
24437	69	455	
24437 24439	69 73	455 399	
24437 24439 24440	69 73 267	455 399 1185	
24437 24439 24440 24441	69 73 267 530	455 399 1185 3550	
24437 24439 24440 24441 24442	69 73 267 530 Suppressed*	455 399 1185 3550 27	
24437 24439 24440 24441 24442 24445	69 73 267 530 Suppressed* 133	455 399 1185 3550 27 860	
24437 24439 24440 24441 24442 24445 24448	69 73 267 530 Suppressed* 133 21	455 399 1185 3550 27 860 184	
24437 24439 24440 24441 24442 24445 24448 24450	69 73 267 530 Suppressed* 133 21 1675	455 399 1185 3550 27 860 184 35090	
24437 24439 24440 24441 24442 24445 24448	69 73 267 530 Suppressed* 133 21 1675	455 399 1185 3550 27 860 184 35090 281	
24437 24439 24440 24441 24442 24445 24448 24450	69 73 267 530 Suppressed* 133 21 1675	455 399 1185 3550 27 860 184 35090	
24437 24439 24440 24441 24442 24445 24448 24450 24457	69 73 267 530 Suppressed* 133 21 1675	455 399 1185 3550 27 860 184 35090 281	
24437 24439 24440 24441 24442 24445 24448 24450 24457 24458 24459 24460	69 73 267 530 Suppressed* 133 21 1675 98 15 59	455 399 1185 3550 27 860 184 35090 281 124 284 485	
24437 24439 24440 24441 24442 24445 24448 24450 24457 24458 24459 24460	69 73 267 530 Suppressed* 133 21 1675 98 15 59 64	455 399 1185 3550 27 860 184 35090 281 124 284 485 57	
24437 24439 24440 24441 24442 24445 24448 24450 24457 24458 24459 24460	69 73 267 530 Suppressed* 133 21 1675 98 15 59	455 399 1185 3550 27 860 184 35090 281 124 284 485	
24437 24439 24440 24441 24442 24445 24448 24450 24457 24458 24459 24460	69 73 267 530 Suppressed* 133 21 1675 98 15 59 64 13 56 129	455 399 1185 3550 27 860 184 35090 281 124 284 485 57	
24437 24439 24440 24441 24442 24445 24448 24450 24457 24458 24459 24460 24464	69 73 267 530 Suppressed* 133 21 1675 98 15 59 64 13 56	455 399 1185 3550 27 860 184 35090 281 124 284 485 57 552	
24437 24439 24440 24441 24442 24445 24448 24450 24457 24458 24459 24460 24464 24465	69 73 267 530 Suppressed* 133 21 1675 98 15 59 64 13 56 129	455 399 1185 3550 27 860 184 35090 281 124 284 485 57 552 849	
24437 24439 24440 24441 24442 24445 24448 24450 24457 24458 24459 24460 24464 24465 24467	69 73 267 530 Suppressed* 133 21 1675 98 15 59 64 13 56 129	455 399 1185 3550 27 860 184 35090 281 124 284 485 57 552 849 690	
24437 24439 24440 24441 24442 24445 24445 24450 24457 24458 24459 24460 24464 24465 24467 24471 24472 24473	69 73 267 530 Suppressed* 133 21 1675 98 15 59 64 13 56 129 96 202	455 399 1185 3550 27 860 184 35090 281 124 284 485 57 552 849 690 903	
24437 24439 24440 24441 24442 24445 24445 24450 24457 24458 24459 24460 24464 24465 24467 24471	69 73 267 530 Suppressed* 133 21 1675 98 15 59 64 13 56 129 96 202 30	455 399 1185 3550 27 860 184 35090 281 124 284 485 57 552 849 690 903 345	
24437 24439 24440 24441 24442 24445 24445 24450 24457 24458 24459 24460 24464 24465 24467 24471 24472 24473	69 73 267 530 Suppressed* 133 21 1675 98 15 59 64 13 56 129 96 202 30 30	455 399 1185 3550 27 860 184 35090 281 124 284 485 57 552 849 690 903 345 186	
24437 24439 24440 24441 24442 24445 24445 24445 24445 24459 24460 24464 24465 24467 24471 24472 24473 24474	69 73 267 530 Suppressed* 133 21 1675 98 15 59 64 13 56 129 96 202 30 30 30 20	455 399 1185 3550 27 860 184 35090 281 124 284 485 57 552 849 690 903 345 186 118	
24437 24439 24440 24441 24442 24445 24445 24448 24450 24457 24458 24459 24460 24464 24465 24467 24471 24472 24473 24474 24476 24477	69 73 267 530 Suppressed* 133 21 1675 98 15 59 64 13 56 129 96 202 30 30 30 20 889	455 399 1185 3550 27 860 184 35090 281 124 284 485 57 552 849 690 903 345 186 118 4695	
24437 24439 24440 24441 24442 24445 24448 24450 24457 24458 24459 24460 24464 24465 24467 24471 24472 24473 24474 24476 24477 24479	69 73 267 530 Suppressed* 133 21 1675 98 15 59 64 13 56 129 96 202 30 30 30 20 889 79	455 399 1185 3550 27 860 184 35090 281 1124 284 485 57 552 849 690 903 345 186 118 4695 545	
24437 24439 24440 24441 24442 24445 24448 24450 24457 24458 24459 24460 24464 24465 24467 24471 24472 24473 24474 24476 24477 24479 24482	69 73 267 530 Suppressed* 133 21 1675 98 15 59 64 13 56 129 96 202 30 30 30 20 889 79 286	455 399 1185 3550 27 860 184 35090 281 1124 284 485 57 552 849 690 903 345 186 118 4695 545 2151	
24437 24439 24440 24441 24442 24445 24448 24450 24457 24458 24459 24460 24464 24465 24467 24471 24472 24473 24474 24476 24477 24479 24482 24483	69 73 267 530 Suppressed* 133 21 1675 98 15 59 64 13 56 129 96 202 30 30 30 20 8889 79 286	455 399 1185 3550 27 860 184 35090 281 1124 284 485 57 552 849 690 903 345 186 118 4695 545 2151 218	
24437 24439 24440 24441 24442 24448 24448 24450 24457 24458 24459 24460 24464 24465 24467 24471 24472 24473 24474 24476 24479 24482 24483 24484	69 73 267 530 Suppressed* 133 21 1675 98 15 59 64 13 56 129 96 202 30 30 30 20 8889 79 286 46 40	455 399 1185 3550 27 860 184 35090 281 124 284 485 57 552 849 690 903 345 186 118 4695 545 2151 218 208	
24437 24439 24440 24441 24442 24445 24448 24450 24457 24458 24459 24460 24464 24465 24467 24471 24472 24473 24474 24476 24477 24479 24482 24483 24484	69 73 267 530 Suppressed* 133 21 1675 98 15 59 64 13 56 129 96 202 30 30 30 20 889 79 286 46 40 32	455 399 1185 3550 27 860 184 35090 281 124 284 485 57 552 849 690 903 345 186 118 4695 545 2151 218 208 168	
24437 24439 24440 24441 24442 24445 24445 24448 24445 24448 24459 24460 24464 24465 24467 24471 24472 24473 24474 24476 24477 24479 24482 24483 24486 24486 24487	69 73 267 530 Suppressed* 133 21 1675 98 15 59 64 13 56 129 96 202 30 30 30 20 889 79 286 46 40 32 293	455 399 1185 399 1185 3550 27 860 184 35090 281 124 284 485 57 552 849 690 903 345 186 118 4695 545 2151 218 208 168 1816	
24437 24439 24440 24441 24442 24445 24445 24445 24445 24445 24458 24459 24460 24464 24465 24467 24471 24472 24473 24474 24476 24477 24479 24482 24483 24484 24485 24486 24487 24501	69 73 267 530 Suppressed* 133 21 1675 98 15 59 64 13 56 129 96 202 30 30 30 20 889 79 286 46 40 32 293 12 2280	455 399 1185 399 1185 3550 27 860 184 35090 281 124 284 485 57 552 849 690 903 345 186 118 4695 545 2151 218 208 168 1816 84 22558	
24437 24439 24440 24441 24442 24445 24445 24448 24450 24457 24458 24459 24460 24464 24465 24467 24471 24472 24473 24474 24476 24477 24479 24482 24483 24484 24485 24486 24487 24501 24502	69 73 267 530 Suppressed* 133 21 1675 98 15 59 64 13 56 129 96 202 30 30 30 20 889 79 286 46 40 32 293 12 2280 3972	455 399 1185 3550 27 860 184 35090 281 1124 284 485 57 552 849 690 903 345 186 118 4695 545 2151 218 208 168 1816 84 22558 31005	
24437 24439 24440 24441 24442 244445 24445 24448 24450 24457 24458 24459 24460 24464 24465 24467 24471 24472 24473 24474 24476 24477 24479 24482 24483 24484 24485 24486 24487 24501 24502	69 73 267 530 Suppressed* 133 21 1675 98 15 59 64 13 56 129 96 202 30 30 30 20 889 79 286 46 40 32 293 12 2280 3972	455 399 1185 399 1185 3550 27 860 184 35090 281 124 284 485 57 552 849 690 903 345 186 118 4695 545 2151 218 208 168 1816 84 22558 31005 17026	
24437 24439 24440 24441 24442 24445 24448 24450 24457 24458 24459 24460 24464 24465 24467 24471 24472 24473 24474 24476 24477 24479 24488 24488 24486 24487 24501 24502 24503 24504	69 73 267 530 Suppressed* 133 21 1675 98 15 59 64 13 56 129 96 202 30 30 30 20 889 79 286 46 40 32 293 12 2280 3972 1274 942	455 399 1185 399 1185 3550 27 860 184 35090 281 124 284 485 57 552 849 690 903 345 186 118 4695 545 2151 218 208 168 1816 84 22558 31005 17026 6683	
24437 24439 24440 24441 24441 24442 244448 24445 24448 24457 24458 24459 24460 24464 24465 24467 24471 24472 24473 24474 24476 24477 24479 24488 24488 24488 24486 24487 24501 24502 24503 24504	69 73 267 530 Suppressed* 133 21 1675 98 15 59 64 13 56 129 96 202 30 30 30 20 889 79 286 46 40 32 293 12 2280 3972 1274 942 502	455 399 1185 3550 27 860 184 35090 281 1124 284 485 57 552 849 690 903 345 186 118 4695 545 2151 218 208 168 1816 84 22558 31005 17026 6683 3919	
24437 24439 24440 24441 24442 24445 24448 24445 24448 24457 24458 24459 24460 24464 24465 24467 24471 24472 24473 24474 24476 24477 24479 24488 24488 24484 24485 24486 24487 24501 24502 24503 24504 24517 24520	69 73 267 530 Suppressed* 133 21 1675 98 15 59 64 13 56 129 96 202 30 30 30 20 889 79 286 46 40 32 293 12 2280 3972 1274 942 502 123	455 399 1185 3550 27 860 184 35090 281 1124 284 485 57 552 849 690 903 345 186 118 4695 545 2151 218 208 168 1816 84 22558 31005 17026 6683 3919 1042	
24437 24439 24440 24441 24442 24445 24448 24445 24448 24450 24457 24458 24459 24460 24464 24465 24467 24471 24472 24473 24474 24476 24477 24479 24482 24483 24484 24485 24486 24487 24501 24502 24503 24504 24517 24520 24521	69 73 267 530 Suppressed* 133 21 1675 98 15 59 64 13 56 129 96 202 30 30 30 20 889 79 286 46 40 32 293 12 2280 3972 1274 942 502 123 916	455 399 1185 399 1185 3550 27 860 184 35090 281 124 284 485 57 552 849 690 903 345 186 118 4695 545 2151 218 208 168 1816 84 22558 31005 17026 6683 3919 1042 7013	
24437 24439 24440 24441 24442 24445 24445 24448 24445 24448 24459 24459 24460 24464 24465 24467 24471 24472 24473 24474 24476 24477 24479 24482 24483 24484 24485 24486 24487 24501 24502 24503 24504 24517 24520 24521	69 73 267 530 Suppressed* 133 21 1675 98 15 59 64 13 56 129 96 202 30 30 30 20 889 79 286 46 40 32 293 12 2280 3972 1274 942 502 123 916	455 399 1185 399 1185 3550 27 860 184 35090 281 124 284 485 57 552 849 690 903 345 186 118 4695 545 2151 218 208 168 1816 84 22558 31005 17026 6683 3919 1042 7013 7473	
24437 24439 24440 24441 24442 24445 24445 24448 24450 24457 24458 24459 24460 24464 24465 24467 24471 24472 24473 24474 24476 24477 24479 24482 24483 24484 24485 24486 24487 24501 24502 24503 24504 24517 24520 24521	69 73 267 530 Suppressed* 133 21 1675 98 15 59 64 13 56 129 96 202 30 30 30 20 889 79 286 46 40 32 293 12 2280 3972 1274 942 502 123 916	455 399 1185 399 1185 3550 27 860 184 35090 281 124 284 485 57 552 849 690 903 345 186 118 4695 545 2151 218 208 168 1816 84 22558 31005 17026 6683 3919 1042 7013	

24527 278 1741 24528 257 1828 24529 80 890 24530 74 474 24531 914 9169 24534 105 791 24536 5 138 24538 426 2936 24539 11 81 24540 3226 25990 24541 2476 19168 24549 338 2295 24550 640 4784 24551 2264 16480	
24529 80 890 24530 74 474 24531 914 9169 24534 105 791 24536 5 138 24538 426 2936 24539 11 81 24540 3226 25990 24541 2476 19168 24549 338 2295 24550 640 4784	
24531 914 9169 24534 105 791 24536 5 138 24538 426 2936 24539 11 81 24540 3226 25990 24541 2476 19168 24549 338 2295 24550 640 4784	
24534 105 791 24536 5 138 24538 426 2936 24539 11 81 24540 3226 25990 24541 2476 19168 24549 338 2295 24550 640 4784	
24536 5 138 24538 426 2936 24539 11 81 24540 3226 25990 24541 2476 19168 24549 338 2295 24550 640 4784	
24538 426 2936 24539 11 81 24540 3226 25990 24541 2476 19168 24549 338 2295 24550 640 4784	
24539 11 81 24540 3226 25990 24541 2476 19168 24549 338 2295 24550 640 4784	
24540 3226 25990 24541 2476 19168 24549 338 2295 24550 640 4784	
24541 2476 19168 24549 338 2295 24550 640 4784	
24549 338 2295 24550 640 4784	
24550 640 4784	
24553 157 1220	
24554 276 2249	
24555 122 707	
24556 252 2061	
24557 530 5300	
24558 528 3142	
24562 19 290	
24563 395 3118	
24565 71 487	
24566 130 737	
24569 51 467	
24570 Suppressed* 26 24571 133 1079	
24571 133 1079 24572 1543 12275	
24574 268 2237	
24577 294 2320	
24578 75 407	
24579 72 444	
24580 31 373	
24581 Suppressed* 13	
24586 473 3107	
24588 789 6333	
24589 125 908	
24590 292 5028	
24592 1261 8702	
24593 179 1267	
24594 123 781 24595 7 308	
24597 68 553	
24598 86 787	
24599 32 375	
24601 Suppressed* 41	
24602 27 288	
24603 55 216	
24604 9 46	
24605 652 5571	
24606 8 109	
24607 14 64	
24609 515 2276	
24612 15 156	
24613 39 508 24614 555 1052	
24614 555 1952 24620 134 363	
24622 47 390	
24628 9 66	
24630 344 2474	
24631 115 1488	
24634 30 130	
24635 276 2282	
24637 287 1268	
24639 250 1242	
24641 443 2472	
24646 59 226	
24649 180 806	
24651 502 3191	
24656 221 760	
24657 28 86	

20105	1385	15555	
20106	260	1797	
20109	4274	26926	
20110	5097	32090	
20111	3969	23284	
20112	1819	16570	
20115	311	2730	
20117	74	1451	
20118	28	695	
20119	213	1664	
20120	2467	23515	
20121	1843	15921	
20124	658	8357	
20129	37	389	
20130	13	144	
20132	857	9438	
20135	147	1544	
20136	1980	16063	
20137	104	871	
20139	9	81	
20141	423	4153	
20143	43	553	
20144	55	394	
20147	3700	44089	
20148	2639	30173	
20151	1433	14319	
20152	1585	16627	
20155	2305	21612	
20158	210	2387	
20164	4373	27373	
20165	1957	24490	
20166	1018	9223	
20169	1427	14150	
20170	3318	26581	
20171	2148	26004	
20175	1923	21708	
20176	3932	35573	
20180	358	4266	
20181	604	4675	
20184	29	499	
20186	1017	10116	
20187	1038	7434	
20190	1094	16210	
20191	1561	18580	
20194	449	7540	
_			

	•		
20197	93	1458	
20198	100	948	
22003	4825	37883	
22015	2487	26859	
22025	1003	10379	
22026	1640	13045	
22027	137	1552	
22030	3012	44149	
22031	1987	23476	
22032	1331	18200	
22033	2125	25137	
22035	Suppressed*	103	
22039	738	10919	
22041	2494	18786	
22042	3107	25150	
22043	1388	15153	
22044	952	8509	
22046	920	13398	
22060	410	6388	
22066	668	10821	
22079	2541	22393	
22101	1080	23696	
22102	1097	20693	
22124	660	12804	
22125	56	532	
22134	354	2620	
22150	2866	25696	
22151	1364	11459	
22152	1621	18194	
22153	1762	19337	
22172	846	6240	
22180	1326	16738	
22181	582	8766	
22182	1197	18307	
22185	Suppressed*	23	
22191	7257	55384	
22192	4656	42547	
22193	8248	53002	
22201	1869	34012	
22202	1285	22454	
22203	1585	28466	
22204	4829	44115	
22205	828	15177	
22206	1223	16718	
22207	1513	27540	

22209	654	15460	
22211	66	273	
22213	139	2488	
22214	Suppressed*	20	
22301	558	12602	
22302	1210	21917	
22303	1171	11348	
22304	3648	39742	
22305	1576	14228	
22306	3360	23897	
22307	510	7825	
22308	585	8734	
22309	3070	23613	
22310	1723	18326	
22311	1732	15686	
22312	2646	21506	
22314	1589	31421	
22315	1410	17774	
22401	1868	19213	
22405	1928	17536	
22406	1513	15274	
22407	4399	35382	
22408	2051	17877	
22427	358	3275	
22432	47	580	
22433	5	92	
22435	136	1544	
22436	37	446	
22437	45	474	
22438	18	334	
22443	481	4113	
22448	54	475	
22454	116	1095	
22460	139	1296	
22469	137	1347	
22473	284	4133	
22476	14	167	
22480	47	2194	
22482	247	3573	
22485	1443	11052	
22488	158	954	
22503	259	4128	
22504	13	185	
22508	748	7577	
22509	Suppressed*	30	
	12		

22511	73	843	
22514	121	996	
22520	375	3537	
22529	Suppressed*	100	
22530	Suppressed*	78	
22534	112	1193	
22535	28	296	
22538	8	102	
22539	91	1672	
22542	89	1049	
22546	1124	8043	
22548	Suppressed*	81	
22551	1047	9790	
22553	1040	8679	
22554	4704	36135	
22556	1890	13068	
22560	432	5656	
22567	143	1518	
22572	1077	9458	
22576	85	1539	
22578	112	2288	
22579	12	329	
22580	310	2307	
22601	2637	43126	
22602	2357	17376	
22603	1698	19713	
22610	94	830	
22611	585	4638	
22620	126	1191	
22623	28	218	
22624	207	1149	
22625	241	1960	
22627	20	332	
22630	2174	24773	
22637	144	980	
22639	15	231	
22640	29	203	
22641	14	91	
22642	224	1752	
22643	15	156	
22644	206	1053	
22645	301	2151	
22646	13	194	
22650	56	316	
22652	69	673	
-		-	

22654	39	393	
22655	1660	12018	
22656	366	2777	
22657	947	7000	
22660	127	751	
22663	90	722	
22664	928	12662	
22701	2656	23918	
22709	85	2275	
22711	7	108	
22712	677	4729	
22713	47	586	
22714	54	370	
22715	36	476	
22716	37	321	
22718	41	308	
22719	Suppressed*	100	
22720	46	332	
22722	8	83	
22723	Suppressed*	80	
22724	171	953	
22726	62	441	
22727	223	2693	
22728	188	1177	
22729	672	3259	
22730	9	54	
22731	19	215	
22732	20	157	
22733	90	650	
22734	223	1663	
22735	113	957	
22736	37	252	
22737	184	1635	
22738	51	616	
22740	38	505	
22741	17	83	
22742	89	694	
22743	5	48	
22747	37	422	
22749	8	153	
22801	4459	34166	
22802	2381	17723	
22807	641	1543	
22810	35	447	
22811	26	217	

22812	622	5281	
22815	694	4913	
22820	14	94	
22821	461	2706	
22824	517	2912	
22827	934	5508	
22830	136	791	
22831	44	413	
22832	65	566	
22834	79	678	
22835	931	5366	
22840	324	2521	
22841	212	1424	
22842	455	2371	
22843	164	1149	
22844	453	6370	
22845	Suppressed*	33	
22846	220	1429	
22847	63	407	
22849	413	2336	
22850	76	489	
22851	518	2488	
22853	389	2376	
22901	1874	42786	
22902	1133	30547	
22903	3084	137317	
22904	834	49551	
22911	728	21127	
22920	187	2341	
22922	124	1219	
22923	253	3592	
22931	39	212	
22932	388	8257	
22935	42	940	
22936	220	4314	
22937	58	811	
22938	71	826	
22939	491	5077	
22940	41	750	
22942	409	6008	
22943	22	438	
22946	11	174	
22947	176	3770	
22948	8	81	
22949	71	1076	

22952	133	859
22958	63	1043
22959	77	1276
22960	623	8529
22963	662	10760
22964	20	132
22967	146	1217
22968	580	7009
22969	47	740
22971	70	968
22972	19	258
22973	402	4186
22974	599	7124
22976	30	160
22980	2485	19060
22989	19	321
23002	660	6237
23004	38	725
23005	1123	17254
23009	413	3669
23011	94	1780
23015	252	2208
23021	18	126
23022	51	837
23023	21	195
23024	430	4531
23025	15	206
23027	71	733
23030	345	3469
23032	8	187
23035	68	708
23038	73	940
23039	58	652
23040	277	3163
23043	63	833
23045	6	36
23047	143	1228
23050	50	371
23055	97	1572
23056	19	135
23059	1965	23703
23060	2341	29740
23061	1174	10731
23062	123	1337
23063	362	4766

23064	11	49
23065	86	914
23066	16	251
23068	22	108
23069	468	3586
23070	26	283
23071	72	889
23072	675	6536
23075	761	8993
23076	52	262
23079	24	204
23083	154	1042
23084	88	1144
23085	15	202
23086	241	1731
23089	255	2481
23091	12	132
23092	77	471
23093	711	10048
23102	122	1616
23103	295	3735
23106	80	671
23108	5	59
23109	130	1058
23110	29	305
23111	2505	23771
23112	3198	32734
23113	1485	19236
23114	1199	12083
23115	30	190
23116	2100	20226
23117	519	6185
23119	21	173
23120	794	7202
23123	94	1490
23124	266	3034
23125	11	83
23126	30	228
23128	73	585
23129	24	217
23123	8	79
23138	56	425
23139	1479	14095
23140	368	3498
23140	530	4608
∠J1+1	550	7000

23146	143	1661	
23148	92	964	
23149	117	2197	
23150	796	8043	
23153	63	795	
23156	82	768	
23160	343	7387	
23161	Suppressed*	64	
23163	11	123	
23168	433	4153	
23169	32	550	
23173	155	13277	
23175	78	1065	
23176	31	309	
23177	45	397	
23180	27	236	
23181	316	3413	
23185	2595	28313	
23187	26	539	
23188	2164	24125	
23192	353	3700	
23219	324	6628	
23220	2508	42222	
23221	745	14216	
23222	1650	46486	
23223	4054	49123	
23224	3300	39240	
23225	2961	45246	
23226	1143	18618	
23227	1767	31249	
23228	2703	31469	
23229	2132	26845	
23230	652	21582	
23231	2441	28262	
23233	1980	24280	
23234	4268	33629	
23235	2163	27804	
23236	1623	18782	
23237	2094	16973	
23238	1841	28654	
23250	Suppressed*	41	
23294	1325	11907	
23301	204	1347	
23302	10	102	
23303	49	704	

	bic w/ Suppression		
23304	9	126	
23306	77	730	
23307	35	303	
23308	131	961	
23310	177	2168	
23313	5	51	
23314	625	5035	
23315	91	841	
23316	60	597	
23320	4814	47592	
23321	2936	22447	
23322	4836	41227	
23323	3386	24978	
23324	1999	15287	
23325	1278	10603	
23336	157	1839	
23337	17	177	
23347	47	536	
23350	213	1945	
23354	32	266	
23356	75	1051	
23357	75	440	
23358	Suppressed*	45	
23359	33	312	
23389	9	71	
23395	65	581	
23398	10	94	
23401	16	199	
23405	55	533	
23407	119	527	
23408	Suppressed*	54	
23409	6	53	
23410	174	2410	
23413	105	982	
23414	53	273	
23415	110	1261	
23416	34	363	
23417	231	2023	
23418	125	1271	
23420	193	1431	
23421	427	3271	
23422	28	280	
23423	15	133	
23426	12	67	
23427	16	126	

23430	1502	11681	
23432	115	875	
23433	74	628	
23434	4368	36153	
23435	2264	19333	
23436	52	483	
23437	291	2480	
23438	112	1010	
23440	38	114	
23441	64	345	
23442	81	848	
23451	3444	28781	
23452	3983	34919	
23453	2501	20365	
23454	4176	39063	
23455	3071	29122	
23456	4580	46400	
23457	266	2360	
23459	99	906	
23460	93	725	
23461	44	726	
23462	4848	44761	
23464	5183	48973	
23480	22	176	
23486	6	88	
23487	474	5857	
23488	19	214	
23502	1790	16534	
23503	1795	15991	
23504	1742	17622	
23505	1657	21098	
23507	390	22507	
23508	1123	10889	
23509	984	9510	
23510	571	6688	
23511	300	3513	
23513	2146	17814	
23517	314	3883	
23518	1772	15825	
23523	583	4823	
23551	18	111	
23601	1755	31273	
23602	2798	24438	
23603	228	2048	
23604	281	1619	
_5555		1010	

	bic w/ Supplessio		
23605	1008	8123	
23606	1932	15606	
23607	1531	13021	
23608	2869	24440	
23651	15	245	
23661	994	8423	
23662	779	5899	
23663	868	7377	
23664	602	5285	
23665	203	1127	
23666	3841	31777	
23669	2591	23404	
23690	196	1763	
23691	28	523	
23692	1019	10880	
23693	1179	10325	
23696	234	1701	
23701	2317	17611	
23702	819	7185	
23703	2084	18899	
23704	1559	13841	
23707	1209	10088	
23708	104	1853	
23709	14	311	
23801	737	2499	
23803	3306	32620	
23805	1604	17696	
23806	64	273	
23821	288	2047	
23824	526	4606	
23827	97	926	
23828	43	279	
23829	914	6854	
23830	116	1140	
23831	2651	24665	
23832	2885	29908	
23833	148	1193	
23834	1998	20311	
23836	1136	9346	
23837	325	4549	
23838	1065	9197	
23839	81	593	
23840	121	1125	
23841	335	2544	
23842	520	3757	

23843	33	499	
23844	48	577	
23845	23	289	
23846	46	454	
23847	1840 73	29811 592	
23851	1176	15335	
23856	72	837	
23857	48	447	
23860	3026	27627	
23866	158	1400	
23867	215	2359	
23868	440	10572	
23872	165	1565	
23874	83	722	
23875	957	8039	
23876	26	272	
23878	84	682	
23879	52	551	
23881	106	1141	
23882	162	1506	
23883	129	1494	
23884	Suppressed*	69	
23885	223	1583	
23887	30	247	
23888	196	1404	
23889	55	708	
23890	361	2233	
23891	317	5115	
23893	41	383	
23894	40	407	
23897	40	332	
23898	142	1308	
23899	15	200	
23901	1325	11073	
23909	36	554	
23915	289	1995	
23917	156	2028	
23919	111	1768	
23920	205	2751	
23921	140	1523	
23922	1029	9302	
23923	138	1436	
23924	448	5611	
23927	247	3010	
_			

23930	315	3269	
23934	27	362	
23936	1592	16008	
23937	84	1106	
23938	31	356	
23942	95	747	
23943	94	732	
23944	225	3029	
23947	239	2474	
23950	231	2750	
23952	17	157	
23954	125	1302	
23958	270	2049	
23959	85	610	
23960	124	1264	
23962	51	398	
23963	26	227	
23964	93	613	
23966	159	1485	
23967	48	568	
23968	42	468	
23970	514	8094	
23974	288	5152	
23976	23	143	
24011	79	146152	
24012	2516	17784	
24013	461	2626	
24014	1261	10417	
24015	1080	6869	
24016	945	13037	
24017	1985	12695	
24018	2544	19967	
24019	2123	13155	
24020	Suppressed*	155	
24053	183	1003	
24054	539	3059	
24055	967	6392	
24058	20	136	
24059	40	267	
24060	5696	97786	
24064	344	1747	
24065	421	2096	
24066	267	1369	
24067	128	613	
24067	144	999	
24003	144	333	

24070	94	973	
24072	81	453	
24073	1988	24046	
24076	74	419	
24077	68	390	
24078	598	3979	
24079	88	466	
24082	29	172	
24083	440	3484	
24084	903	5485	
24085	123	650	
24086	9	82	
24087	223	1361	
24088	267	1292	
24089	193	1252	
24090	282	1748	
24091	433	2978	
24092	178	880	
24093	12	108	
24095	275	1413	
24101	349	1889	
24102	84	478	
24104	247	1906	
24105	17	132	
24112	2959	18471	
24120	75	580	
24121	649	4571	
24122	125	654	
24124	269	2069	
24127	238	1947	
24128	86	690	
24130	0	Suppressed*	
24131	Suppressed*	43	
24132	14	136	
24133	174	853	
24134	324	3149	
24136	201	1548	
24137	153	734	
24138	71	470	
24139	40	341	
24141	2131	10000	
24142	28	243	
24147	146	581	
24148	633	3874	
24149	198	1263	
	_ 		

24150	32	231	
24151	1635	8803	
24153	3650	42474	
24161	19	151	
24162	117	857	
24165	128	750	
24167	20	143	
24168	44	595	
24171	694	3516	
24174	126	1105	
24175	565	2860	
24176	73	435	
24179	1485	7788	
24184	306	1204	
24185	53	281	
24201	1255	7707	
24202	957	4834	
24210	1377	7941	
24211	796	5832	
24216	155	978	
24217	38	110	
24219	924	4539	
24220	58	185	
24221	51	240	
24224	355	1685	
24225	117	491	
24226	92	474	
24228	438	2740	
24230	558	3313	
24236	243	1232	
24237	60	344	
24239	16	111	
24243	237	1399	
24244	377	2097	
24245	86	301	
24246	16	124	
24248	169	890	
24250	80	360	
24251	680	3731	
24256	166	902	
24258	98	536	
24260	498	1954	
24263	957	4203	
24265	56	292	
24266	793	3499	

24269	13	55	
24270	28	180	
24271	196	880	
24272	17	147	
24273	440	3498	
24277	534	4042	
24279	401	3490	
24280	91	306	
24281	198	902	
24282	43	287	
24283	139	939	
24290	197	809	
24292	32	229	
24293	673	5210	
24301	1024	8460	
24311	139	592	
24312	163	833	
24313	62	371	
24314	132	1322	
24315	425	3954	
24316	15	30	
24317	331	2030	
24318	39	293	
24319	702	2948	
24322	7	70	
24323	37	229	
24324	135	961	
24325	41	315	
24326	68	596	
24328	154	792	
24330	285	1795	
24333	1729	8580	
24340	433	1972	
24343	734	4237	
24347	147	735	
24348	331	8225	
24350	96	430	
24351	36	235	
24352	98	458	
24354	1177	9618	
24360	424	2254	
24361	477	2157	
24363	88	1054	
24366	46	603	
24368	442	2447	
550	174	≥ 1 T/	

	, oapp	
24370	462	1974
24374	37	332
24375	98	490
24377	13	73
24378	70	397
24380	123	845
24381	305	1550
24382	1066	7205
24401	3255	35752
24411	5	34
24412	5	82
24413	19	84
24415	5	74
24416	891	3470
24421	225	1593
24422	433	2989
24426	1260	6028
24430	699	4700
24431	175	1079
24432	27	111
24433	5	27
24435	134	801
24437	69	455
24439	73	399
24440	267	1185
24441	530	3550
24442	Suppressed*	27
24445	133	860
24448	21	184
24450	1675	35090
24457	98	281
24458	15	124
24459	59	284
24460	64	485
24464	13	57
24465	56	552
24467	129	849
24471	96	690
24472	202	903
24473	30	345
24474	30	186
24476	20	118
24477	889	4695
24479	79	545
24482	286	2151

24483	46	218	
24484	40	208	
24485	32	168	
24486	293	1816	
24487	12	84	
24501	2280	22558	
24502	3972	31005	
24503	1274	17026	
24504	942	6683	
24517	502	3919	
24520	123	1042	
24521	916	7013	
24522	966	7473	
24523	1324	16285	
24526	102	946	
24527	278	1741	
24528	257	1828	
24529	80	890	
24530	74	474	
24531	914	9169	
24534	105	791	
24536	5	138	
24538	426	2936	
24539	11	81	
24540	3226	25990	
24541	2476	19168	
24549	338	2295	
24550	640	4784	
24551	2264	16480	
24553	157	1220	
24554	276	2249	
24555	122	707	
24556	252	2061	
24557	530	5300	
24558	528	3142	
24562	19	290	
24563	395	3118	
24565	71	487	
24566	130	737	
24569	51	467	
24570	Suppressed*	26	
24571	133	1079	
24572	1543	12275	
24574	268	2237	
24577	294	2320	

24578 75 407 24579 72 444 24580 31 373 24581 Suppressed* 13 24586 473 3107 24588 789 6333 24589 125 908 24590 292 5028 24590 292 5028 24592 1261 8702 24593 179 1267 24594 123 781 24595 7 308 24597 68 553 24598 86 787 24599 32 375 24601 Suppressed* 41 24602 27 288 24603 55 216 24604 9 46 24605 652 5571 24606 8 109 24607 14 64 24609 515 2276 2				
24580 31 373 24581 Suppressed* 13 24586 473 3107 24588 789 6333 24589 125 908 24590 292 5028 24592 1261 8702 24593 179 1267 24594 123 781 24595 7 308 24597 68 553 24598 86 787 24599 32 375 24601 Suppressed* 41 24602 27 288 24603 55 216 24604 9 46 24605 652 5571 24606 8 109 24607 14 64 24609 515 2276 24612 15 156 24613 39 508 24614 555 1952 24620 134 363 24622 47 390	24578	75	407	
24581 Suppressed* 13 24586 473 3107 24588 789 6333 24589 125 908 24590 292 5028 24592 1261 8702 24593 179 1267 24594 123 781 24595 7 308 24597 68 553 24598 86 787 24599 32 375 24601 Suppressed* 41 24602 27 288 24603 55 216 24604 9 46 24605 652 5571 24606 8 109 24607 14 64 24609 515 2276 24612 15 156 24613 39 508 24614 555 1952 24620 134 363 24622 47 390 24628 9 66	24579	72	444	
24586 473 3107 24588 789 6333 24589 125 908 24590 292 5028 24592 1261 8702 24593 179 1267 24594 123 781 24595 7 308 24597 68 553 24598 86 787 24599 32 375 24601 Suppressed* 41 24602 27 288 24603 55 216 24604 9 46 24605 652 5571 24606 8 109 24607 14 64 24609 515 2276 24612 15 156 24613 39 508 24614 555 1952 24620 134 363 24622 47 390 24628 9 66 24630 344 2474	24580	31	373	
24588 789 6333 24589 125 908 24590 292 5028 24592 1261 8702 24593 179 1267 24594 123 781 24595 7 308 24597 68 553 24598 86 787 24599 32 375 24601 Suppressed* 41 24602 27 288 24603 55 216 24604 9 46 24605 652 5571 24606 8 109 24607 14 64 24609 515 2276 24612 15 156 24613 39 508 24614 555 1952 24620 134 363 24622 47 390 24628 9 66 24630 344 2474 24631 115 1488	24581	Suppressed*	13	
24589 125 908 24590 292 5028 24592 1261 8702 24593 179 1267 24594 123 781 24595 7 308 24597 68 553 24598 86 787 24599 32 375 24601 Suppressed* 41 24602 27 288 24603 55 216 24604 9 46 24605 652 5571 24606 8 109 24607 14 64 24609 515 2276 24612 15 156 24613 39 508 24614 555 1952 24620 134 363 24622 47 390 24628 9 66 24630 344 2474 24631	24586	473	3107	
24590 292 5028 24592 1261 8702 24593 179 1267 24594 123 781 24595 7 308 24597 68 553 24598 86 787 24599 32 375 24601 Suppressed* 41 24602 27 288 24603 55 216 24604 9 46 24605 652 5571 24606 8 109 24607 14 64 24609 515 2276 24612 15 156 24613 39 508 24614 555 1952 24620 134 363 24622 47 390 24628 9 66 24630 344 2474 24631 115 1488 24634	24588	789	6333	
24592 1261 8702 24593 179 1267 24594 123 781 24595 7 308 24597 68 553 24598 86 787 24599 32 375 24601 Suppressed* 41 24602 27 288 24603 55 216 24604 9 46 24605 652 5571 24606 8 109 24607 14 64 24609 515 2276 24612 15 156 24613 39 508 24614 555 1952 24620 134 363 24622 47 390 24628 9 66 24630 344 2474 24631 115 1488 24634 30 130 24635	24589	125	908	
24593 179 1267 24594 123 781 24595 7 308 24597 68 553 24598 86 787 24599 32 375 24601 Suppressed* 41 24602 27 288 24603 55 216 24604 9 46 24605 652 5571 24606 8 109 24607 14 64 24609 515 2276 24612 15 156 24613 39 508 24614 555 1952 24620 134 363 24622 47 390 24628 9 66 24630 344 2474 24631 115 1488 24634 30 130 24635 276 2282 24637 287 1268 24639 250 1242	24590	292	5028	
24594 123 781 24595 7 308 24597 68 553 24598 86 787 24599 32 375 24601 Suppressed* 41 24602 27 288 24603 55 216 24604 9 46 24605 652 5571 24606 8 109 24607 14 64 24609 515 2276 24612 15 156 24613 39 508 24614 555 1952 24620 134 363 24622 47 390 24628 9 66 24630 344 2474 24631 115 1488 24634 30 130 24635 276 2282 24637 287 1268 24639 250 1242 24646 59 226	24592	1261	8702	
24595 7 308 24597 68 553 24598 86 787 24599 32 375 24601 Suppressed* 41 24602 27 288 24603 55 216 24604 9 46 24605 652 5571 24606 8 109 24607 14 64 24609 515 2276 24612 15 156 24613 39 508 24614 555 1952 24620 134 363 24622 47 390 24628 9 66 24630 344 2474 24631 115 1488 24634 30 130 24635 276 2282 24637 287 1268 24639 250 1242 24641 443 2472 24646 59 226	24593	179	1267	
24597 68 553 24598 86 787 24599 32 375 24601 Suppressed* 41 24602 27 288 24603 55 216 24604 9 46 24605 652 5571 24606 8 109 24607 14 64 24609 515 2276 24612 15 156 24613 39 508 24614 555 1952 24620 134 363 24622 47 390 24628 9 66 24630 344 2474 24631 115 1488 24634 30 130 24635 276 2282 24637 287 1268 24639 250 1242 24641 443 2472 24646 59 226 24649 180 806	24594	123	781	
24598 86 787 24599 32 375 24601 Suppressed* 41 24602 27 288 24603 55 216 24604 9 46 24605 652 5571 24606 8 109 24607 14 64 24609 515 2276 24612 15 156 24613 39 508 24614 555 1952 24620 134 363 24622 47 390 24628 9 66 24630 344 2474 24631 115 1488 24634 30 130 24635 276 2282 24637 287 1268 24639 250 1242 24641 443 2472 24646 59 226 24649 180 806 24651 502 3191 <td>24595</td> <td>7</td> <td>308</td> <td></td>	24595	7	308	
24599 32 375 24601 Suppressed* 41 24602 27 288 24603 55 216 24604 9 46 24605 652 5571 24606 8 109 24607 14 64 24609 515 2276 24612 15 156 24613 39 508 24614 555 1952 24620 134 363 24622 47 390 24628 9 66 24630 344 2474 24631 115 1488 24634 30 130 24635 276 2282 24637 287 1268 24639 250 1242 24641 443 2472 24646 59 226 24649 180 806 24651 502 3191	24597	68	553	
24601 Suppressed* 41 24602 27 288 24603 55 216 24604 9 46 24605 652 5571 24606 8 109 24607 14 64 24609 515 2276 24612 15 156 24613 39 508 24614 555 1952 24620 134 363 24622 47 390 24628 9 66 24630 344 2474 24631 115 1488 24634 30 130 24635 276 2282 24637 287 1268 24639 250 1242 24641 443 2472 24646 59 226 24649 180 806 24651 502 3191	24598	86	787	
24602 27 288 24603 55 216 24604 9 46 24605 652 5571 24606 8 109 24607 14 64 24609 515 2276 24612 15 156 24613 39 508 24614 555 1952 24620 134 363 24622 47 390 24628 9 66 24630 344 2474 24631 115 1488 24634 30 130 24635 276 2282 24637 287 1268 24639 250 1242 24641 443 2472 24646 59 226 24649 180 806 24651 502 3191	24599	32	375	
24603 55 216 24604 9 46 24605 652 5571 24606 8 109 24607 14 64 24609 515 2276 24612 15 156 24613 39 508 24614 555 1952 24620 134 363 24622 47 390 24628 9 66 24630 344 2474 24631 115 1488 24634 30 130 24635 276 2282 24637 287 1268 24639 250 1242 24641 443 2472 24646 59 226 24649 180 806 24651 502 3191	24601	Suppressed*	41	
24604 9 46 24605 652 5571 24606 8 109 24607 14 64 24609 515 2276 24612 15 156 24613 39 508 24614 555 1952 24620 134 363 24622 47 390 24628 9 66 24630 344 2474 24631 115 1488 24634 30 130 24635 276 2282 24637 287 1268 24639 250 1242 24641 443 2472 24646 59 226 24649 180 806 24651 502 3191	24602	27	288	
24605 652 5571 24606 8 109 24607 14 64 24609 515 2276 24612 15 156 24613 39 508 24614 555 1952 24620 134 363 24622 47 390 24628 9 66 24630 344 2474 24631 115 1488 24634 30 130 24635 276 2282 24637 287 1268 24639 250 1242 24641 443 2472 24646 59 226 24649 180 806 24651 502 3191	24603	55	216	
24606 8 109 24607 14 64 24609 515 2276 24612 15 156 24613 39 508 24614 555 1952 24620 134 363 24622 47 390 24628 9 66 24630 344 2474 24631 115 1488 24634 30 130 24635 276 2282 24637 287 1268 24639 250 1242 24641 443 2472 24646 59 226 24649 180 806 24651 502 3191	24604	9	46	
24607 14 64 24609 515 2276 24612 15 156 24613 39 508 24614 555 1952 24620 134 363 24622 47 390 24628 9 66 24630 344 2474 24631 115 1488 24634 30 130 24635 276 2282 24637 287 1268 24639 250 1242 24641 443 2472 24646 59 226 24649 180 806 24651 502 3191	24605	652	5571	
24609 515 2276 24612 15 156 24613 39 508 24614 555 1952 24620 134 363 24622 47 390 24628 9 66 24630 344 2474 24631 115 1488 24634 30 130 24635 276 2282 24637 287 1268 24639 250 1242 24641 443 2472 24646 59 226 24649 180 806 24651 502 3191	24606	8	109	
24612 15 156 24613 39 508 24614 555 1952 24620 134 363 24622 47 390 24628 9 66 24630 344 2474 24631 115 1488 24634 30 130 24635 276 2282 24637 287 1268 24639 250 1242 24641 443 2472 24646 59 226 24649 180 806 24651 502 3191	24607	14	64	
24613 39 508 24614 555 1952 24620 134 363 24622 47 390 24628 9 66 24630 344 2474 24631 115 1488 24634 30 130 24635 276 2282 24637 287 1268 24639 250 1242 24641 443 2472 24646 59 226 24649 180 806 24651 502 3191	24609	515	2276	
24614 555 1952 24620 134 363 24622 47 390 24628 9 66 24630 344 2474 24631 115 1488 24634 30 130 24635 276 2282 24637 287 1268 24639 250 1242 24641 443 2472 24646 59 226 24649 180 806 24651 502 3191	24612	15	156	
24620 134 363 24622 47 390 24628 9 66 24630 344 2474 24631 115 1488 24634 30 130 24635 276 2282 24637 287 1268 24639 250 1242 24641 443 2472 24646 59 226 24649 180 806 24651 502 3191	24613	39	508	
24622 47 390 24628 9 66 24630 344 2474 24631 115 1488 24634 30 130 24635 276 2282 24637 287 1268 24639 250 1242 24641 443 2472 24646 59 226 24649 180 806 24651 502 3191	24614	555	1952	
24628 9 66 24630 344 2474 24631 115 1488 24634 30 130 24635 276 2282 24637 287 1268 24639 250 1242 24641 443 2472 24646 59 226 24649 180 806 24651 502 3191	24620	134	363	
24630 344 2474 24631 115 1488 24634 30 130 24635 276 2282 24637 287 1268 24639 250 1242 24641 443 2472 24646 59 226 24649 180 806 24651 502 3191	24622	47	390	
24631 115 1488 24634 30 130 24635 276 2282 24637 287 1268 24639 250 1242 24641 443 2472 24646 59 226 24649 180 806 24651 502 3191	24628	9	66	
24634 30 130 24635 276 2282 24637 287 1268 24639 250 1242 24641 443 2472 24646 59 226 24649 180 806 24651 502 3191	24630	344	2474	
24635 276 2282 24637 287 1268 24639 250 1242 24641 443 2472 24646 59 226 24649 180 806 24651 502 3191	24631	115	1488	
24637 287 1268 24639 250 1242 24641 443 2472 24646 59 226 24649 180 806 24651 502 3191	24634	30	130	
24639 250 1242 24641 443 2472 24646 59 226 24649 180 806 24651 502 3191	24635	276	2282	
24641 443 2472 24646 59 226 24649 180 806 24651 502 3191	24637	287	1268	
24646 59 226 24649 180 806 24651 502 3191	24639	250	1242	
24649 180 806 24651 502 3191	24641	443	2472	
24651 502 3191	24646	59	226	
	24649	180	806	
24656	24651	502	3191	
24656 221 760				
24657 28 86	24656	221	760	