Not Reported ZCTA Table

Not Reported	8,219	17,995
Out-of-State		169,437

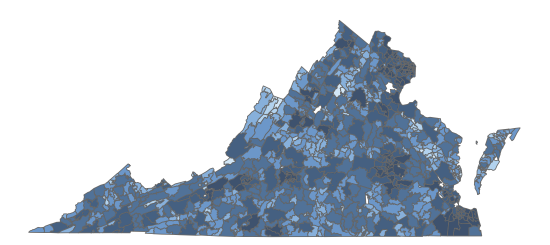
Total

Total 516,398 5,316,450

Update Sentence

Dashboard Updated: 2/4/2021, Data entered by 5:00 PM the prior day.





ZCTA Table w/ S	ирргеззіон		
20105	1090	12805	
20106	216	1513	
20109	3777	23062	
20110	4515	27182	
20111	3421	19725	
20112	1509	13524	
20115	238	2274	
20117	63	1233	
20118	22	585	
20119	180	1414	
20120	2087	19730	
20121	1549	13577	
20124	542	7006	
20129	32	326	
20130	12	119	
20132	711	7919	
20135	123	1324	
20136	1633	13355	
20137	94	732	
20139	7	76	
20141	364	3574	
20143	33	464	
20144	42	310	
20147	3035	36005	
20148	2078	24242	
20151	1173	12053	
20152	1321	13828	
20155	1933	18360	
20158	166	2022	
20164	3895	22916	
20165	1643	20069	
20166	850	7551	
20169	1168	11867	
20170	2917	22452	
20171	1793	21503	
20175	1604	17478	
20176	3360	29841	
20180	297	3655	
20181	467	3925	
20184	25	394	
20186	856	8539	
20187	872	6274	
20190	896	13453	
20191	1299	15435	
20194	379	6225	
20197	74	1233	
20198	82	770	
22003	4191	32268	
22015	2175	22647	
22025	876	8817	
22026	1464	11155	
22027	124	1249	
22030	2551	38249	
22031	1627	19753	
22032	1059	15111	
22033	1791	21028	
22035	Suppressed*	97	
22039	609	9023	
22041	2193	15780	
22042	2712	21186	
22043	1168	12311	
22044	836	7212	
22046	810	11088	
22060	324	5149	
22066	529	8616	
	2115	18307	
22079		17492	
22079	891		
22079 22101	891 883		
22079 22101 22102	883	15028	
22079 22101 22102 22124	883 557	15028 10539	
22079 22101 22102 22124 22125	883 557 50	15028 10539 450	
22079 22101 22102 22124 22125 22134	883 557 50 262	15028 10539 450 2138	
22079 22101 22102 22124 22125 22134 22150	883 557 50 262 2553	15028 10539 450 2138 22336	
22079 22101 22102 22124 22125 22134 22150 22151	883 557 50 262 2553 1174	15028 10539 450 2138 22336 9621	
22079 22101 22102 22124 22125 22134 22150	883 557 50 262 2553	15028 10539 450 2138 22336	

22172	733	5272	
22180	1079	13639	
22181	480	7210	
	991		
2182		14572	
2185	Suppressed*	20	
2191	6480	47081	
2192	3955	35621	
2193	7154	44948	
2201	1541	27252	
2202	1051	17717	
2203	1322	18697	
2204	4251	36342	
2205	685	12707	
2206	1025	13632	
2207	1299	22326	
2209	511	12540	
2211	49	228	
2213	114	1998	
2214	Suppressed*	19	
2301	470	10086	
2302	1071	17868	
2303	1001	9210	
2304	3189	32384	
2305	1436	11820	
2306	3014	19975	
2307	430	6346	
2308	468	6976	
2309	2755	19480	
2310	1496	15066	
2311	1561	13366	
2312	2294	17739	
2314	1349	24221	
2315	1162	14480	
2401	1590	15766	
2405	1621	14179	
2406	1256	12832	
22407	3745	29482	
22408	1748		
		14637	
22427	302	2937	
22432	38	482	
22433	Suppressed*	75	
22435	116	1352	
22436	26	377	
22437	32	404	
22438	16	298	
2443	417	3627	
2448	38	398	
2454	93	927	
2460	124	1110	
2469	123	1173	
2473	245	3524	
2476	10	146	
2480	43	1892	
2482	198	3040	
2485	1214	9413	
2488	141	835	
2503	229	3481	
2504	11	168	
2508	580	6394	
2509	Suppressed*	28	
2511	64	746	
2514	89	863	
2520	316	3112	
2529	Suppressed*	89	
2530	Suppressed*	66	
2534	92	991	
2535	23	242	
2538	6	90	
22539	79	1438	
2542	79	890	
2546	917	6737	
	Suppressed*	58	
'/54X	Juppi Coacu		
	250	8084	
2548 2551 2553	850 870	8084 7268	

ZCTA Table w/ S	uppression		
22556	1651	11088	
22560	344	4881	
22567	111	1275	
22572	1003	8388	
22576	76	1276	
22578	87	1863	
22579	10	289	
22580	248	1942	
22601	2325	40215	
22602	2169	14178	
22603	1362	14973	
22610	75	666	
22611	466	3796	
22620	101	984	
22623	25	182	
22624	182	974	
22625	216	1668	
22627	18	294	
22630	1755	19974	
22637	106	812	
22639	14	188	
22640	24	175	
22641	14	79	
22642	187	1424	
22643	14	133	
22644	179	872	
22645 22646	245	1749	
22650	47	142	
22652	64		
22654	31	319	
22655	1413	9907	
22656	313	2294	
22657	818	5657	
22660	119	631	
22663	72	584	
22664	864	10993	
22701	2368	20363	
22709	83	2186	
22711	7	89	
22712	593	4008	
22713	43	487	
22714	51	322	
22715	30	391	
22716	31	279	
22718	33	258	
22719	Suppressed*	87	
22720	40	275	
22722	Suppressed*	61	
22723	Suppressed*	70	
22724	153	791	
22726	59	368	
22727	200	2250	
22728	144	975	
22729	672	3237	
22730	9	50	
22731	19	199	
22732	20	128	
22733	62	540	
22734	191	1419	
22735	94	818	
22736	33	208	
22737	144	1365	
		529	
22738	47	424	
22738 22740	31	421	
22738 22740 22741	31 18	70	
22738 22740 22741 22742	31 18 69	70 568	
22738 22740 22741 22742 22743	31 18 69 Suppressed*	70 568 34	
22738 22740 22741 22742 22743 22747	31 18 69 Suppressed* 30	70 568 34 344	
22738 22740 22741 22742 22743 22747 22749	31 18 69 Suppressed* 30 7	70 568 34 344 131	
22738 22740 22741 22742 22743 22747 22749 22801	31 18 69 Suppressed* 30 7 3977	70 568 34 344 131 29762	
22738 22740 22741 22742 22743 22747 22749 22801 22802	31 18 69 Suppressed* 30 7 3977 2103	70 568 34 344 131 29762 15409	
22738 22740 22741 22742 22743 22747 22749 22801 22802 22807	31 18 69 Suppressed* 30 7 3977 2103	70 568 34 344 131 29762 15409 1400	
22738 22740 22741 22742 22743 22747 22749 22801 22802	31 18 69 Suppressed* 30 7 3977 2103	70 568 34 344 131 29762 15409	

22812 22815 22820 22821 22824	572 616	4759 4309	
22815 22820 22821 22824	616		
22820 22821 22824		4303	
22821 22824			
22824	12	76	
	408	2345	
	458	2447	
22827	828	4697	
22830	123	685	
22831	38	358	
22832	56	488	
22834	72	593	
22835	846	4509	
22840	291	2179	
22841	190	1229	
22842	390	2005	
22843	156	992	
22844	415	5728	
22845	Suppressed*	31	
22846	199	1241	
22847	57	352	
22849	362	2000	
22850	73	452	
22851	444	2100	
22853	339	2087	
22901	1551	33959	
22902	987	23629	
22903	2142	69301	
22904	332		
		20153	
22911	610	15740	
22920	155	1930	
22922	94	1055	
22923	218	2967	
22931	35	168	
22932	288	6336	
22935	27	773	
22936	174	3384	
22937	49	649	
22938	60	665	
22939	419	4386	
22940	33	602	
22942	331	4897	
22943	18	329	
22946	10	134	
22947	137	3023	
22948	5	75	
22949	53	927	
22952	119	738	
22958	55	876	
22959	66	1034	
22960	517	6993	
22963	564	8660	
22964	14	113	
22967	116	1041	
22968	466	5861	
22969	38	613	
22971	44	801	
22972	16	212	
22973	270	3578	
22974	370	5978	
22976	29	150	
22980	2123	16321	
22989	6	128	
23002	533	5312	
23004	33	598	
23005	958	13509	
23009	289	3012	
23011	90	1664	
23015	203	1874	
23021	13	114	
23022	42	737	
23023	17	169	
23024	358	3780	
23025	15	191	
23027	51	606	
23030	264	2895	
23032	5	169	

ZCTA Table w/ S	• •		
23035	54	619	
23038	57	773	
23039	46	567	
23040	237	2609	
23043	53	701	
23045	6	34	
23047	126	1038	
23050	41	325	
23055	71	1126	
23056	15	123	
23059	1602	19613	
23060	1943	25578	
23061	902	9352	
23062 23063	98 314	1125	
23064	9	3812 43	
23065	67	766	
23066	14	236	
23068	22	96	
23069	428	3159	
23070	24	239	
23071	61	768	
23072	508	5238	
23075	610	7505	
23076	36	227	
23079	19	165	
23083	125	896	
23084	76	942	
23085	6	176	
23086	179	1467	
23089	197	2143	
23091	7	109	
23092	64	423	
23093	624	8437	
23102	95	1354	
23103	248	3108	
23106	49	549	
23108	Suppressed*	56	
23109	114	952	
23110	17	255	
23111	1989	20117	
23112	2375	26847	
23113	1126	16518	
23114	902	10079	
	2.5	474	
23115	26	171	
23115 23116	1751	17397	
23115 23116 23117	1751 436	17397 5145	
23115 23116 23117 23119	1751 436 20	17397 5145 145	
23115 23116 23117 23119 23120	1751 436 20 616	17397 5145 145 6050	
23115 23116 23117 23119 23120 23123	1751 436 20 616 88	17397 5145 145 6050 1215	
23115 23116 23117 23119 23120 23123 23124	1751 436 20 616 88 216	17397 5145 145 6050 1215 2651	
23115 23116 23117 23119 23120 23123 23124 23125	1751 436 20 616 88 216 6	17397 5145 145 6050 1215 2651 67	
23115 23116 23117 23119 23120 23123 23124 23125 23126	1751 436 20 616 88 216 6	17397 5145 145 6050 1215 2651 67 183	
23115 23116 23117 23119 23120 23123 23124 23125	1751 436 20 616 88 216 6	17397 5145 145 6050 1215 2651 67	
23115 23116 23117 23119 23120 23123 23124 23125 23126 23128	1751 436 20 616 88 216 6 27 57	17397 5145 145 6050 1215 2651 67 183 521	
23115 23116 23117 23119 23120 23123 23124 23125 23126 23128 23129	1751 436 20 616 88 216 6 27	17397 5145 145 6050 1215 2651 67 183 521	
23115 23116 23117 23119 23120 23123 23124 23125 23126 23128 23129 23130	1751 436 20 616 88 216 6 27 57 21 Suppressed*	17397 5145 145 6050 1215 2651 67 183 521 181	
23115 23116 23117 23119 23120 23123 23124 23125 23126 23128 23129 23130 23138	1751 436 20 616 88 216 6 27 57 21 Suppressed* 37	17397 5145 145 6050 1215 2651 67 183 521 181 58 365	
23115 23116 23117 23119 23120 23123 23124 23125 23126 23128 23129 23130 23138 23139	1751 436 20 616 88 216 6 27 57 21 Suppressed* 37 1093	17397 5145 145 6050 1215 2651 67 183 521 181 58 365	
23115 23116 23117 23119 23120 23123 23124 23125 23126 23128 23129 23130 23138 23139 23140 23141 23146	1751 436 20 616 88 216 6 27 57 21 Suppressed* 37 1093 292	17397 5145 145 6050 1215 2651 67 183 521 181 58 365 11741	
23115 23116 23117 23119 23120 23123 23124 23125 23126 23128 23129 23130 23138 23139 23140 23141 23146 23148	1751 436 20 616 88 216 6 27 57 21 Suppressed* 37 1093 292 405 117 80	17397 5145 145 6050 1215 2651 67 183 521 181 58 365 11741 2923 3809 1404 812	
23115 23116 23117 23119 23120 23123 23124 23125 23126 23128 23129 23130 23138 23139 23140 23141 23146 23148 23149	1751 436 20 616 88 216 6 27 57 21 Suppressed* 37 1093 292 405 117 80 81	17397 5145 145 6050 1215 2651 67 183 521 181 58 365 11741 2923 3809 1404 812	
23115 23116 23117 23119 23120 23123 23124 23125 23126 23128 23129 23130 23138 23139 23140 23141 23146 23148 23149 23150	1751 436 20 616 88 216 6 27 57 21 Suppressed* 37 1093 292 405 117 80 81 620	17397 5145 145 6050 1215 2651 67 183 521 181 58 365 11741 2923 3809 1404 812 1901 6718	
23115 23116 23117 23119 23120 23123 23124 23125 23126 23128 23129 23130 23138 23139 23140 23141 23146 23148 23149 23150 23153	1751 436 20 616 88 216 6 27 57 21 Suppressed* 37 1093 292 405 117 80 81 620 52	17397 5145 145 6050 1215 2651 67 183 521 181 58 365 11741 2923 3809 1404 812 1901 6718	
23115 23116 23117 23119 23120 23123 23124 23125 23126 23128 23129 23130 23138 23139 23140 23141 23146 23141 23146 23148 23149 23150 23153 23156	1751 436 20 616 88 216 6 27 57 21 Suppressed* 37 1093 292 405 117 80 81 620 52 51	17397 5145 145 6050 1215 2651 67 183 521 181 58 365 11741 2923 3809 1404 812 1901 6718 654 641	
23115 23116 23117 23119 23120 23123 23124 23125 23126 23128 23129 23130 23138 23139 23140 23141 23146 23148 23149 23150 23153 23156 23160	1751 436 20 616 88 216 6 27 57 21 Suppressed* 37 1093 292 405 117 80 81 620 52 51 307	17397 5145 145 6050 1215 2651 67 183 521 181 58 365 11741 2923 3809 1404 812 1901 6718 654 641 5382	
23115 23116 23117 23119 23120 23123 23124 23125 23126 23128 23129 23130 23138 23139 23140 23141 23146 23148 23149 23150 23153 23156 23160 23161	1751 436 20 616 88 216 6 27 57 21 Suppressed* 37 1093 292 405 117 80 81 620 52 51 307 Suppressed*	17397 5145 145 6050 1215 2651 67 183 521 181 58 365 11741 2923 3809 1404 812 1901 6718 654 641 5382	
23115 23116 23117 23119 23120 23123 23124 23125 23126 23128 23129 23130 23138 23139 23140 23141 23146 23148 23149 23150 23153 23156 23160 23161 23163	1751 436 20 616 88 216 6 27 57 21 Suppressed* 37 1093 292 405 117 80 81 620 52 51 307 Suppressed* 8	17397 5145 145 6050 1215 2651 67 183 521 181 58 365 11741 2923 3809 1404 812 1901 6718 654 641 5382 55	
23115 23116 23117 23119 23120 23123 23124 23125 23126 23128 23129 23130 23138 23139 23140 23141 23146 23148 23149 23150 23153 23156 23156 23160 23161 23163 23168	1751 436 20 616 88 216 6 6 27 57 21 Suppressed* 37 1093 292 405 117 80 81 620 52 51 307 Suppressed* 8 327	17397 5145 145 6050 1215 2651 67 183 521 181 58 365 11741 2923 3809 1404 812 1901 6718 654 641 5382 55 103 3543	
23115 23116 23117 23119 23120 23123 23124 23125 23126 23128 23129 23130 23138 23139 23140 23141 23146 23148 23149 23150 23153 23156 23156 23160 23161 23163 23168 23169	1751 436 20 616 88 216 6 27 57 21 Suppressed* 37 1093 292 405 117 80 81 620 52 51 307 Suppressed* 8 327 24	17397 5145 145 6050 1215 2651 67 183 521 181 58 365 11741 2923 3809 1404 812 1901 6718 654 641 5382 55 103 3543 472	
23115 23116 23117 23119 23120 23123 23124 23125 23126 23128 23129 23130 23138 23139 23140 23141 23146 23148 23149 23150 23153 23156 23160 23161 23163 23168 23169 23173	1751 436 20 616 88 216 6 27 57 21 Suppressed* 37 1093 292 405 117 80 81 620 52 51 307 Suppressed* 8 327 24 91	17397 5145 145 6050 1215 2651 67 183 521 181 58 365 11741 2923 3809 1404 812 1901 6718 654 641 5382 55 103 3543 472 10638	
23115 23116 23117 23119 23120 23123 23124 23125 23126 23128 23129 23130 23138 23139 23140 23141 23146 23148 23149 23150 23153 23156 23160 23161 23163 23168 23168 23173 23175	1751 436 20 616 88 216 6 27 57 21 Suppressed* 37 1093 292 405 117 80 81 620 52 51 307 Suppressed* 8 327 24 91	17397 5145 145 6050 1215 2651 67 183 521 181 58 365 11741 2923 3809 1404 812 1901 6718 654 641 5382 55 103 3543 472 10638 939	
23115 23116 23117 23119 23120 23123 23124 23125 23126 23128 23129 23130 23138 23139 23140 23141 23146 23148 23149 23150 23153 23156 23160 23161 23163 23168 23169 23173	1751 436 20 616 88 216 6 27 57 21 Suppressed* 37 1093 292 405 117 80 81 620 52 51 307 Suppressed* 8 327 24 91	17397 5145 145 6050 1215 2651 67 183 521 181 58 365 11741 2923 3809 1404 812 1901 6718 654 641 5382 55 103 3543 472 10638	

209 2133 17 1767	2871 23699 485	
17		
	485	
1707	20655	
288	3147	
270	5606	
2064	34398	
611	12107	
1383	35059	
2830	32522	
2484	38573	
1012	16318	
1500	26897	
2293	26709	
1836	22161	
553	13077	
1930	23368	
1677	20857	
2410	18637	
4001	34213	
2777	20675	
1607	12358	
1061	8813	
138	1591	
10	141	
40	451	
6	53	
152	2224	
103	899	
53	257	
102	1115	
34	327	
194	1753	
111	880	
168	1227	
378	2973	
27	242	
11	110	
	3231 2830 2484 1012 1500 2293 1836 553 1930 1677 3608 1745 1280 1696 1591 Suppressed* 1138 189 8 43 9 63 30 122 148 5 462 65 466 3966 2410 4001 2777 1607 1061 138 10 40 183 28 67 64 Suppressed* 32 7 46 9 13 48 115 Suppressed* 6 152 103 53 102 34 194 111 168 378 27	3231 40863 2830 32522 2484 38573 1012 16318 1500 26897 2293 26709 1836 22161 553 13077 1930 23368 1677 20857 3608 27862 1745 24097 1280 15679 1696 14212 1591 23953 Suppressed* 29 1138 9777 189 1167 8 93 43 632 9 104 63 649 30 268 122 861 148 1826 5 44 462 4141 655 697 46 499 3966 40995 2410 18637 4001 34213 2777 20675 1607 12358 1061 8813 138 1591 10 141 40 451 183 1693 28 241 67 909 64 377 Suppressed* 40 9 32 7 64 46 46 9 9 82 7 64 46 47 47 Suppressed* 40 31 169 32 282 7 64 46 46 377 Suppressed* 40 31 169 32 282 7 64 46 46 377 Suppressed* 40 31 193 32 282 341 343 1693 353 257 377 Suppressed* 40 31 1753 1111 188 31 169 32 32 32 34 40 35 27 37 64 46 465 9 882 13 169 38 261 38 1693 38 27 39 38 2973 397 398 2973 378 378 378 378

23430 1216 9944 23432 93 739 23433 65 549 23434 3593 30918 23435 1893 16257 23436 41 410 23437 232 2107 23438 93 849 23440 36 93 23441 62 311 23442 75 756 23451 2939 24801 23452 3184 29232 23453 2050 16908 23454 3506 33064 23455 2510 24181 23456 3560 37866 23457 220 1985 23459 76 793 23460 89 638 23461 39 630 23462 4003 37109 23480 19 149 23486 6 76 23487 392 5184 23488 19 197	
23433 65 549 23434 3593 30918 23435 1893 16257 23436 41 410 23437 232 2107 23438 93 849 23440 36 93 23441 62 311 23442 75 756 23451 2939 24801 23452 3184 29232 23453 2050 16908 23454 3506 33064 23455 2510 24181 23456 3560 37866 23457 220 1985 23459 76 793 23460 89 638 23461 39 630 23462 4003 37109 23464 4211 41162 23480 19 149 23486 6 76 23487 392 5184	
23434 3593 30918 23435 1893 16257 23436 41 410 23437 232 2107 23438 93 849 23440 36 93 23441 62 311 23442 75 756 23451 2939 24801 23452 3184 29232 23453 2050 16908 23454 3506 33064 23455 2510 24181 23456 3560 37866 23457 220 1985 23459 76 793 23460 89 638 23461 39 630 23462 4003 37109 23464 4211 41162 23480 19 149 23486 6 76 23487 392 5184 23488 19 197 23502 1486 14014 23503 1480 13	
23435 1893 16257 23436 41 410 23437 232 2107 23438 93 849 23440 36 93 23441 62 311 23442 75 756 23451 2939 24801 23452 3184 29232 23453 2050 16908 23454 3506 33064 23455 2510 24181 23456 3560 37866 23457 220 1985 23459 76 793 23460 89 638 23461 39 630 23462 4003 37109 23464 4211 41162 23480 19 149 23486 6 76 23487 392 5184 23488 19 197 23502 1486 14014 23503 1480 13356 23504 1396 14	
23436 41 410 23437 232 2107 23438 93 849 23440 36 93 23441 62 311 23442 75 756 23451 2939 24801 23452 3184 29232 23453 2050 16908 23454 3506 33064 23455 2510 24181 23456 3560 37866 23457 220 1985 23459 76 793 23460 89 638 23461 39 630 23462 4003 37109 23464 4211 41162 23480 19 149 23487 392 5184 23487 392 5184 23502 1486 14014 23503 1480 13356 23504 1396 14896 23505 1336 17519	
23437 232 2107 23438 93 849 23440 36 93 23441 62 311 23442 75 756 23451 2939 24801 23452 3184 29232 23453 2050 16908 23454 3506 33064 23455 2510 24181 23456 3560 37866 23457 220 1985 23459 76 793 23460 89 638 23461 39 630 23462 4003 37109 23464 4211 41162 23480 19 149 23487 392 5184 23487 392 5184 23488 19 197 23502 1486 14014 23503 1480 13356 23504 1396 14896 23505 1336 17519	
23438 93 849 23440 36 93 23441 62 311 23442 75 756 23451 2939 24801 23452 3184 29232 23453 2050 16908 23454 3506 33064 23455 2510 24181 23456 3560 37866 23457 220 1985 23459 76 793 23460 89 638 23461 39 630 23462 4003 37109 23464 4211 41162 23480 19 149 23487 392 5184 23488 19 197 23502 1486 14014 23503 1480 13356 23504 1396 14896 23505 1336 17519	
23440 36 93 23441 62 311 23442 75 756 23451 2939 24801 23452 3184 29232 23453 2050 16908 23454 3506 33064 23455 2510 24181 23456 3560 37866 23457 220 1985 23459 76 793 23460 89 638 23461 39 630 23462 4003 37109 23464 4211 41162 23480 19 149 23486 6 76 23487 392 5184 23488 19 197 23502 1486 14014 23503 1480 13356 23504 1396 14896 23505 1336 17519	
23441 62 311 23442 75 756 23451 2939 24801 23452 3184 29232 23453 2050 16908 23454 3506 33064 23455 2510 24181 23456 3560 37866 23457 220 1985 23459 76 793 23460 89 638 23461 39 630 23462 4003 37109 23464 4211 41162 23480 19 149 23486 6 76 23487 392 5184 23488 19 197 23502 1486 14014 23503 1480 13356 23504 1396 14896 23505 1336 17519	
23442 75 756 23451 2939 24801 23452 3184 29232 23453 2050 16908 23454 3506 33064 23455 2510 24181 23456 3560 37866 23457 220 1985 23459 76 793 23460 89 638 23461 39 630 23462 4003 37109 23464 4211 41162 23480 19 149 23486 6 76 23487 392 5184 23488 19 197 23502 1486 14014 23503 1480 13356 23504 1396 14896 23505 1336 17519	
23451 2939 24801 23452 3184 29232 23453 2050 16908 23454 3506 33064 23455 2510 24181 23456 3560 37866 23457 220 1985 23459 76 793 23460 89 638 23461 39 630 23462 4003 37109 23464 4211 41162 23480 19 149 23486 6 76 23487 392 5184 23488 19 197 23502 1486 14014 23503 1480 13356 23504 1396 14896 23505 1336 17519	
23452 3184 29232 23453 2050 16908 23454 3506 33064 23455 2510 24181 23456 3560 37866 23457 220 1985 23459 76 793 23460 89 638 23461 39 630 23462 4003 37109 23464 4211 41162 23480 19 149 23486 6 76 23487 392 5184 23488 19 197 23502 1486 14014 23503 1480 13356 23504 1396 14896 23505 1336 17519	
23453 2050 16908 23454 3506 33064 23455 2510 24181 23456 3560 37866 23457 220 1985 23459 76 793 23460 89 638 23461 39 630 23462 4003 37109 23464 4211 41162 23480 19 149 23486 6 76 23487 392 5184 23488 19 197 23502 1486 14014 23503 1480 13356 23504 1396 14896 23505 1336 17519	
23454 3506 33064 23455 2510 24181 23456 3560 37866 23457 220 1985 23459 76 793 23460 89 638 23461 39 630 23462 4003 37109 23464 4211 41162 23480 19 149 23486 6 76 23487 392 5184 23488 19 197 23502 1486 14014 23503 1480 13356 23504 1396 14896 23505 1336 17519	
23455 2510 24181 23456 3560 37866 23457 220 1985 23459 76 793 23460 89 638 23461 39 630 23462 4003 37109 23464 4211 41162 23480 19 149 23486 6 76 23487 392 5184 23488 19 197 23502 1486 14014 23503 1480 13356 23504 1396 14896 23505 1336 17519	
23456 3560 37866 23457 220 1985 23459 76 793 23460 89 638 23461 39 630 23462 4003 37109 23464 4211 41162 23480 19 149 23486 6 76 23487 392 5184 23488 19 197 23502 1486 14014 23503 1480 13356 23504 1396 14896 23505 1336 17519	
23457 220 1985 23459 76 793 23460 89 638 23461 39 630 23462 4003 37109 23464 4211 41162 23480 19 149 23486 6 76 23487 392 5184 23488 19 197 23502 1486 14014 23503 1480 13356 23504 1396 14896 23505 1336 17519	
23459 76 793 23460 89 638 23461 39 630 23462 4003 37109 23464 4211 41162 23480 19 149 23487 392 5184 23488 19 197 23502 1486 14014 23503 1480 13356 23504 1396 14896 23505 1336 17519	
23460 89 638 23461 39 630 23462 4003 37109 23464 4211 41162 23480 19 149 23486 6 76 23487 392 5184 23488 19 197 23502 1486 14014 23503 1480 13356 23504 1396 14896 23505 1336 17519	
23461 39 630 23462 4003 37109 23464 4211 41162 23480 19 149 23486 6 76 23487 392 5184 23488 19 197 23502 1486 14014 23503 1480 13356 23504 1396 14896 23505 1336 17519	
23462 4003 37109 23464 4211 41162 23480 19 149 23486 6 76 23487 392 5184 23488 19 197 23502 1486 14014 23503 1480 13356 23504 1396 14896 23505 1336 17519	
23464 4211 41162 23480 19 149 23486 6 76 23487 392 5184 23488 19 197 23502 1486 14014 23503 1480 13356 23504 1396 14896 23505 1336 17519	
23480 19 149 23486 6 76 23487 392 5184 23488 19 197 23502 1486 14014 23503 1480 13356 23504 1396 14896 23505 1336 17519	
23486 6 76 23487 392 5184 23488 19 197 23502 1486 14014 23503 1480 13356 23504 1396 14896 23505 1336 17519	
23487 392 5184 23488 19 197 23502 1486 14014 23503 1480 13356 23504 1396 14896 23505 1336 17519	
23488 19 197 23502 1486 14014 23503 1480 13356 23504 1396 14896 23505 1336 17519	
23502 1486 14014 23503 1480 13356 23504 1396 14896 23505 1336 17519	
23503 1480 13356 23504 1396 14896 23505 1336 17519	
23504 1396 14896 23505 1336 17519	
23505 1336 17519	
23507 322 21344	
23508 938 9298	
23509 806 8100	
23510 471 5805	
23511 258 3043	
23513 1774 14740	
23517 250 3149	
23518 1409 13243	
23523 473 4007	
23551 14 83	
23601 1425 28335	
23602 2225 20246	
23603 191 1713	
23604 161 1194	
23605 805 6687	
23606 1504 12905	
23607 1226 10800	
23608 2336 20204	
23651 14 220	
23661 777 6932	
23662 617 4901	
23663 629 5761	
23664 456 4334	
23665 172 915	
23666 3083 26001	
23669 2001 19026	
23690 157 1463	
23691 21 415	
23692 798 8822	
23693 956 8637	
23696 179 1390	
23701 1949 14701	
23702 647 5859	
23703 1711 15863	
23704 1241 11578	
23707 996 8429	
23708 95 1691	
23709 12 290	
/3XIII 6/12 2120	
23803 2498 26331	
23803 2498 26331 23805 1264 14733	
23803 2498 26331 23805 1264 14733 23806 19 246	
23803 2498 26331 23805 1264 14733	

ZCTA Table w/ S	''		
23827	87	754	
23828	40	248	
23829	901	5349	
23830	98	942	
23831	2064	20196	
23832	2274	25439	
23833	112	1016	
23834	1464	16258	
23836 23837	838 280	7400 3520	
23838	798	7639	
23839	72	505	
23840	90	958	
23841	276	2127	
23842	379	3098	
23843	24	415	
23844	41	456	
23845	21	244	
23846	35	364	
23847	1630	21383	
23850	57	501	
23851	979	12474	
23856	64	683	
23857	30	373	
23860	2444	23057	
23866 23867	127 179	1174 1824	
23868	392	9333	
23872	116	1288	
23874	74	624	
23875	710	6557	
23876	20	216	
23878	60	570	
23879	45	447	
23881	94	942	
23882	123	1224	
23883	108	1235	
23884	Suppressed*	61	
23885	182	1320	
23887	27 158	230	
23888 23889	51	1187 561	
	31	301	
23890	306	1890	
23890	306 311	1890 4771	
23891	311	4771	
23891 23893	311 40	4771 318	
23891	311	4771	
23891 23893 23894	311 40 33	4771 318 330	
23891 23893 23894 23897	311 40 33 37	4771 318 330 287	
23891 23893 23894 23897 23898 23899 23901	311 40 33 37 116 14 1165	4771 318 330 287 1092	
23891 23893 23894 23897 23898 23899 23901 23909	311 40 33 37 116 14 1165 29	4771 318 330 287 1092 168 9705 420	
23891 23893 23894 23897 23898 23899 23901 23909 23915	311 40 33 37 116 14 1165 29 279	4771 318 330 287 1092 168 9705 420 1847	
23891 23893 23894 23897 23898 23899 23901 23909 23915 23917	311 40 33 37 116 14 1165 29 279 128	4771 318 330 287 1092 168 9705 420 1847	
23891 23893 23894 23897 23898 23899 23901 23909 23915 23917 23919	311 40 33 37 116 14 1165 29 279 128 88	4771 318 330 287 1092 168 9705 420 1847 1744 1518	
23891 23893 23894 23897 23898 23899 23901 23909 23915 23917 23919 23920	311 40 33 37 116 14 1165 29 279 128 88 181	4771 318 330 287 1092 168 9705 420 1847 1744 1518 2265	
23891 23893 23894 23897 23898 23899 23901 23909 23915 23917 23919 23920 23921	311 40 33 37 116 14 1165 29 279 128 88 181 124	4771 318 330 287 1092 168 9705 420 1847 1744 1518 2265	
23891 23893 23894 23897 23898 23899 23901 23909 23915 23917 23919 23920 23921 23922	311 40 33 37 116 14 1165 29 279 128 88 181 124 979	4771 318 330 287 1092 168 9705 420 1847 1744 1518 2265 1283 8426	
23891 23893 23894 23897 23898 23899 23901 23909 23915 23917 23919 23920 23921 23922 23923	311 40 33 37 116 14 1165 29 279 128 88 181 124 979 108	4771 318 330 287 1092 168 9705 420 1847 1744 1518 2265 1283 8426	
23891 23893 23894 23897 23898 23899 23901 23909 23915 23917 23919 23920 23921 23922 23923 23924	311 40 33 37 116 14 1165 29 279 128 88 181 124 979 108 366	4771 318 330 287 1092 168 9705 420 1847 1744 1518 2265 1283 8426 1202 4941	
23891 23893 23894 23897 23898 23899 23901 23909 23915 23917 23919 23920 23921 23922 23923	311 40 33 37 116 14 1165 29 279 128 88 181 124 979 108	4771 318 330 287 1092 168 9705 420 1847 1744 1518 2265 1283 8426	
23891 23893 23894 23897 23898 23899 23901 23909 23915 23917 23919 23920 23921 23922 23923 23924 23927 23930	311 40 33 37 116 14 1165 29 279 128 88 181 124 979 108 366 200	4771 318 330 287 1092 168 9705 420 1847 1744 1518 2265 1283 8426 1202 4941 2591	
23891 23893 23894 23897 23898 23899 23901 23909 23915 23917 23919 23920 23921 23922 23923 23924 23927 23930	311 40 33 37 116 14 1165 29 279 128 88 181 124 979 108 366 200 280	4771 318 330 287 1092 168 9705 420 1847 1744 1518 2265 1283 8426 1202 4941 2591 2878	
23891 23893 23894 23897 23898 23899 23901 23909 23915 23917 23919 23920 23921 23922 23923 23924 23927 23930 23934 23936	311 40 33 37 116 14 1165 29 279 128 88 181 124 979 108 366 200 280 22	4771 318 330 287 1092 168 9705 420 1847 1744 1518 2265 1283 8426 1202 4941 2591 2878 310	
23891 23893 23894 23897 23898 23899 23901 23909 23915 23917 23919 23920 23921 23922 23923 23924 23927 23930 23934 23936 23937 23938	311 40 33 37 116 14 1165 29 279 128 88 181 124 979 108 366 200 280 22 1487 74 29	4771 318 330 287 1092 168 9705 420 1847 1744 1518 2265 1283 8426 1202 4941 2591 2878 310 14885 992 301	
23891 23893 23894 23897 23898 23899 23901 23909 23915 23917 23919 23920 23921 23922 23923 23924 23927 23930 23934 23936 23937 23938 23942	311 40 33 37 116 14 1165 29 279 128 88 181 124 979 108 366 200 280 22 1487 74 29 75	4771 318 330 287 1092 168 9705 420 1847 1744 1518 2265 1283 8426 1202 4941 2591 2878 310 14885 992 301 648	
23891 23893 23894 23897 23898 23899 23901 23909 23915 23917 23919 23920 23921 23922 23923 23924 23927 23930 23934 23936 23937 23938 23942 23943	311 40 33 37 116 14 1165 29 279 128 88 181 124 979 108 366 200 280 22 1487 74 29 75 74	4771 318 330 287 1092 168 9705 420 1847 1744 1518 2265 1283 8426 1202 4941 2591 2878 310 14885 992 301 648	
23891 23893 23894 23897 23898 23899 23901 23909 23915 23917 23919 23920 23921 23922 23923 23924 23927 23930 23934 23934 23936 23937 23938 23942 23943 23944	311 40 33 37 116 14 1165 29 279 128 88 181 124 979 108 366 200 280 22 1487 74 29 75 74 184	4771 318 330 287 1092 168 9705 420 1847 1744 1518 2265 1283 8426 1202 4941 2591 2878 310 14885 992 301 648 643 2633	
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	311 40 33 37 116 14 1165 14 1165 29 279 128 88 181 124 979 108 366 200 280 22 1487 74 29 75 74 184 205	4771 318 330 287 1092 168 9705 420 1847 1744 1518 2265 1283 8426 1202 4941 2591 2878 310 14885 992 301 648 643 2633 2182	
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	311 40 33 37 116 14 1165 14 1165 29 279 128 88 181 124 979 108 366 200 280 22 1487 74 29 75 74 184 205 190	4771 318 330 287 1092 168 9705 420 1847 1744 1518 2265 1283 8426 1202 4941 2591 2878 310 14885 992 301 648 643 2633 2182	
23891 23893 23894 23897 23898 23899 23901 23909 23915 23917 23919 23920 23921 23922 23923 23924 23927 23930 23934 23936 23937 23938 23942 23942 23942 23943 23944 23947 23950 23952	311 40 33 37 116 14 1165 29 279 128 88 181 124 979 108 366 200 280 22 1487 74 29 75 74 184 205 190 11	4771 318 330 287 1092 168 9705 420 1847 1744 1518 2265 1283 8426 1202 4941 2591 2878 310 14885 992 301 648 643 2633 2182 2268 134	
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	311 40 33 37 116 14 1165 29 279 128 88 181 124 979 108 366 200 280 22 1487 74 29 75 74 184 205 190 11	4771 318 330 287 1092 168 9705 420 1847 1744 1518 2265 1283 8426 1202 4941 2591 2878 310 14885 992 301 648 643 2633 2182 2268 134	
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 23954 23958	311 40 33 37 116 14 1165 29 279 128 88 181 124 979 108 366 200 280 22 1487 74 29 75 74 184 205 190 11 99 237	4771 318 330 287 1092 168 9705 420 1847 1744 1518 2265 1283 8426 1202 4941 2591 2878 310 14885 992 301 648 643 2633 2182 2268 134 1137	
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	311 40 33 37 116 14 1165 29 279 128 88 181 124 979 108 366 200 280 22 1487 74 29 75 74 184 205 190 11	4771 318 330 287 1092 168 9705 420 1847 1744 1518 2265 1283 8426 1202 4941 2591 2878 310 14885 992 301 648 643 2633 2182 2268 134	

23962	36	341	
23963	21	198	
23964	65	513	
23966 23967	138 39		
23968	33	409	
23970	438	6856	
23974	222	4698	
23976	20	131	
24011	68	125539	
24012	2168	15691	
24013	397	2236	
24014 24015	1072 927	9051 6049	
24015	802	10874	
24017	1771	11251	
24018	2182	17390	
24019	1776	11250	
24020	Suppressed*	96	
24053	154	898	
24054	471	2719	
24055	820	5487	
24058	18	108	
24059	34	229	
24060	3824	69469	
24064 24065	273 374	1490 1882	
24066	218	1152	
24067	109	530	
24069	125	875	
24070	78	803	
24072	69	376	
24073	1751	20401	
24076	52	363	
24077	47	317	
24078	530	3420	
24079	77	380	
24082	24	145	
24083	402	3236	
24084 24085	816 107	4764 583	
24086	8	69	
24087	207	1132	
24088	228	1124	
24089	170	1089	
24090	234	1582	
24091	392	2683	
24092	165	768	
24093	11	100	
24095	235	1202	
24101	312	1617	
24102 24104	76 230	406 1688	
24104	16	111	
24112	2598	16253	
24120	71	527	
24121	565	3951	
24122	109	563	
24124	213	1687	
24127	196	1629	
24128	70	547	
24130	0	Suppressed*	
24131	Suppressed*	41	
24132	14	114	
24133 24134	163 269	743 2640	
24134	157	1234	
24137	129	638	
24138	58	380	
24139	42	308	
24141	1924	8918	
24142	15	227	
24147	133	530	
24148	555	3352	
24149	179	1092	

24150	22	188	
24151	1458	7868	
24153	3305	38502	
24161 24162	17 98	137 718	
24165	115	637	
24167	14	127	
24168	42	479	
24171	570	3084	
24174	109	920	
24175	478	2441	
24176	68	386	
24179	1223	6617	
24184	283	1072	
24185	48	251	
24201 24202	1174 870	6887 4220	
24210	1275	7035	
24211	737	5309	
24216	140	874	
24217	37	96	
24219	818	4035	
24220	56	161	
24221	47	214	
24224	328	1443	
24225	110	416	
24226	88	425	
24228	405	2420	
24230	524	2813	
24236	233	1051	
24237	57	289	
24239	15	97	
24243 24244	225 316	1306 1824	
24245	78	260	
24246	15	109	
24248	143	789	
24250	67	306	
24251	623	3271	
24256	142	786	
24258	88	470	
24260	432	1762	
24263	894	3706	
24265	56	245	
24266	730	3070	
24269	10	47	
24270	23	151	
24271	186	781	
24272	11	132 3157	
24273 24277	410 484	3732	
24279	347	3063	
24280	81	262	
24281	175	782	
24282	37	260	
24283	134	786	
24290	180	715	
24292	24	176	
24293	616	4567	
24301	909	7260	
24311	126	518	
24312	144	739	
24313	48	327	
24314	130	1218	
24315 24316	399 11	3622 24	
24317	274		
24318	37	275	
24319	662	2670	
24322	6	63	
24323	35	211	
24324	124	833	
24325	38	283	
24326	58	489	
24328	127	718	

ZCTA Table w/ S	 -		
24330	258	1507	
24333	1592	7516	
24340	409	1728	
24343	667	3773	
24347	127	648	
24348	293	5897	
24350	85	372	
24351	37 95	210	
24352		428	
24354	1098	8906	
24360	372	1981	
24361	434	1897	
24363	79	862	
24366	42	548	
24368	331	2240	
24370	420	1750	
24374	36	284	
24375	91	436	
24377	12	68	
24378	64	316	
24380	97	715	
24381	264	1358	
24382	875	6310	
24401	2925	31397	
24411	Suppressed*	17	
24412	Suppressed*	70	
24413	15	68	
24415	Suppressed*	71	
24416	790	2816	
24421	199	1369	
24422	406	2700	
24426	1160	5295	
24430	686	4576	
24431	157	955	
24432	25	95	
24433	Suppressed*	21	
24435	120	674	
24437	66	391	
24439	70	351	
24440	233	1049	
24441	460	3012	
24442	Suppressed*	27	
24445	124	760	
24448	21	152	
24450	1107	18595	
24457	97	259	
24458	12	99	
24459	52	247	
24460	62	425	
24464	14	53	
24465	47	441	
24467	116	733	
24471	86	589	
24472	172	751	
24473	30	264	
	29	167	
24474 24476		167 108	
24474	29		
24474 24476	29 18	108	
24474 24476 24477	29 18 758	108 3936	
24474 24476 24477 24479	29 18 758 62	108 3936 468	
24474 24476 24477 24479 24482	29 18 758 62 232	108 3936 468 1795	
24474 24476 24477 24479 24482 24483 24484	29 18 758 62 232 41	108 3936 468 1795 180	
24474 24476 24477 24479 24482 24483 24484 24485	29 18 758 62 232 41 39	108 3936 468 1795 180 185	
24474 24476 24477 24479 24482 24483	29 18 758 62 232 41 39 26	108 3936 468 1795 180 185 145	
24474 24476 24477 24479 24482 24483 24484 24485 24486	29 18 758 62 232 41 39 26	108 3936 468 1795 180 185 145	
24474 24476 24477 24479 24482 24483 24484 24485 24486 24487	29 18 758 62 232 41 39 26 260 12	108 3936 468 1795 180 185 145 1517	
24474 24476 24477 24479 24482 24483 24484 24485 24486 24487 24501	29 18 758 62 232 41 39 26 260 12 1990	108 3936 468 1795 180 185 145 1517 75 20098	
24474 24476 24477 24479 24482 24483 24484 24485 24485 24486 24487 24501	29 18 758 62 232 41 39 26 260 12 1990 3464	108 3936 468 1795 180 185 145 1517 75 20098	
24474 24476 24477 24479 24482 24483 24484 24485 24486 24487 24501 24502 24503	29 18 758 62 232 41 39 26 260 12 1990 3464 1115	108 3936 468 1795 180 185 145 1517 75 20098 27799	
24474 24476 24477 24479 24482 24483 24484 24485 24486 24487 24501 24502 24503 24504 24517	29 18 758 62 232 41 39 26 260 12 1990 3464 1115 789	108 3936 468 1795 180 185 145 1517 75 20098 27799 14974 6089 3579	
24474 24476 24477 24479 24482 24483 24484 24485 24486 24487 244501 24502 24503 24504 24517 24520	29 18 758 62 232 41 39 26 260 12 1990 3464 1115 789 445	108 3936 468 1795 180 185 145 1517 75 20098 27799 14974 6089 3579 881	
24474 24476 24477 24479 24482 24483 24484 24485 24486 24487 24501 24502 24503 24504 24517 24520 24521	29 18 758 62 232 41 39 26 260 12 1990 3464 1115 789 445 97 789	108 3936 468 1795 180 185 145 1517 75 20098 27799 14974 6089 3579 881 6198	
24474 24476 24477 24479 24482 24483 24484 24485 24486 24487 24501 24502 24503 24504 24517 24520 24522	29 18 758 62 232 41 39 26 260 12 1990 3464 1115 789 445 97 789 819	108 3936 468 1795 180 185 145 1517 75 20098 27799 14974 6089 3579 881 6198 6623	
24474 24476 24477 24479 24482 24483 24484 24485 24486 24487 24501 24502 24503 24504 24517 24520 24521	29 18 758 62 232 41 39 26 260 12 1990 3464 1115 789 445 97 789	108 3936 468 1795 180 185 145 1517 75 20098 27799 14974 6089 3579 881 6198	

24527	245	1525	
24528	232	1648	
24529	67	755	
24530	63	429	
24531	712	7552	
24534	70	664	
24536	Suppressed*	126	
24538	377	2617	
24539	11	75	
24540	2759	22770	
24541	2049	16118	
24549	280	1953	
24550	571	4261	
24551	2011	14631	
24553	128	1087	
24554	249	1988	
24555	108	578	
24556	223	1836	
24557	473	4847	
24558	398	2723	
24562	18	251	
24563	334	2784	
24565	60	407	
24566	108	627	
24569	47	423	
24570	Suppressed*	21	
24571	117	941	
24572	1365	10598	
24574	227	1980	
24577	232	2034	
24578	67	294	
24579	67	348	
24580	26	311	
24581	Suppressed*	12	
24586	410	2629	
24588	697	5649	
24589	92	770	
24590	241	4072	
24592	1026	7758	
24593	156	1146	
24594	97	668	
24595	Suppressed*	162	
24597	50	494	
24598			
	53	671	
24599	31	327	
24601	Suppressed*	39	
24602	24	261	
24603	49	188	
24604	6	44	
24605	580	4951	
24606	7	90	
24607	14	55	
24609	438	2132	
24612	14	147	
24613	32	442	
24614	493	1809	
24620	106	336	
24622	43	369	
24628	8	58	
24630	278	2222	
24631	97	1465	
24634	26	122	
24635	260	2101	
24637	249	1187	
24639	222	1185	
24641	397	2342	
24646	56	197	
24649	153	736	
24651	459	2998	
24656	194	711	
24657	19	83	

	• • •		
20105	1090	12805	
20106	216	1513	
20109	3777	23062	
20110	4515	27182	
20111	3421	19725	
20112	1509	13524	
20115	238	2274	
20117	63	1233	
20118	22	585	
20119	180	1414	
20120	2087	19730	
20121	1549	13577	
20124	542	7006	
20129	32	326	
20130	12	119	
20132	711	7919	
20135	123	1324	
20136	1633	13355	
20137	94	732	
20139	7	76	
20141	364	3574	
20143	33	464	
20144	42	310	
20147	3035	36005	
20148	2078	24242	
20151	1173	12053	
20152	1321	13828	
20155	1933	18360	
20158	166	2022	
20164	3895	22916	
20165	1643	20069	
20166	850	7551	
20169	1168	11867	
20170	2917	22452	
20171	1793	21503	
20175	1604	17478	
20176	3360	29841	
20180	297	3655	
20181	467	3925	
20184	25	394	
20186	856	8539	
20187	872	6274	
20190	896	13453	
20191	1299	15435	
20194	379	6225	
20197	74	1233	
,	, ,		

20198	82	770	
22003	4191	32268	
22015	2175	22647	
22025	876	8817	
22026	1464	11155	
22027	124	1249	
22030	2551	38249	
22031	1627	19753	
22032	1059	15111	
22033	1791	21028	
22035	Suppressed*	97	
22039	609	9023	
22041	2193	15780	
22042	2712	21186	
22043	1168	12311	
22044	836	7212	
22046	810	11088	
22060	324	5149	
22066	529	8616	
22079	2115	18307	
22101	891	17492	
22102	883	15028	
22124	557	10539	
22125	50	450	
22134	262	2138	
22150	2553	22336	
22151	1174	9621	
22152	1366	15137	
22153	1472	15966	
22172	733	5272	
22180	1079	13639	
22181	480	7210	
22182	991	14572	
22185	Suppressed*	20	
22191	6480	47081	
22192	3955	35621	
22193	7154	44948	
22201	1541	27252	
22202	1051	17717	
22203	1322	18697	
22204	4251	36342	
22205	685	12707	
22206	1025	13632	
22207	1299	22326	
22209	511	12540	
22211	49	228	
	-		

	oic w/ Suppression		
22213	114	1998	
22214	Suppressed*	19	
22301	470	10086	
22302	1071	17868	
22303	1001	9210	
22304	3189	32384	
22305	1436	11820	
22306	3014	19975	
22307	430	6346	
22308	468	6976	
22309	2755	19480	
22310	1496	15066	
22311	1561	13366	
22312	2294	17739	
22314	1349	24221	
22315	1162	14480	
22401	1590	15766	
22405	1621	14179	
22406	1256	12832	
22407	3745	29482	
22408	1748	14637	
22427	302	2937	
22432	38	482	
22433	Suppressed*	75	
22435	116	1352	
22436	26	377	
22437	32	404	
22438	16	298	
22443	417	3627	
22448	38	398	
22454	93	927	
22460	124	1110	
22469	123	1173	
22473	245	3524	
22476	10	146	
22480	43	1892	
22482	198	3040	
22485	1214	9413	
22488	141	835	
22503	229	3481	
22504	11	168	
22508	580	6394	
22509	Suppressed*	28	
22511	64	746	
22514	89	863	
22520	316	3112	

22529	Suppressed*	89	
22530	Suppressed*	66	
22534	92	991	
22535	23	242	
22538	6	90	
22539	79	1438	
22542	79	890	
22546	917	6737	
22548	Suppressed*	58	
22551	850	8084	
22553	870	7268	
22554	3598	26951	
22556	1651	11088	
22560	344	4881	
22567	111	1275	
22572	1003	8388	
22576	76	1276	
22578	87	1863	
22579	10	289	
22580	248	1942	
22601	2325	40215	
22602	2169	14178	
22603	1362	14973	
22610	75	666	
22611	466	3796	
22620	101	984	
22623	25	182	
22624	182	974	
22625	216	1668	
22627	18	294	
22630	1755	19974	
22637	106	812	
22639	14	188	
22640	24	175	
22641	14	79	
22642	187	1424	
22643	14	133	
22644	179	872	
22645	245	1749	
22646	7	142	
22650	47	259	
22652	64	581	
22654	31	319	
22655	1413	9907	
22656	313	2294	
22657	818	5657	

22660 119 631 22663 72 584 22664 864 10993 22701 2368 20363 22709 83 2186 22711 7 89 22712 593 4008 22713 43 487 22714 51 322 22715 30 391 22716 31 279 22718 33 258 22719 Suppressed* 87 22720 40 275 22721 Suppressed* 61 22722 Suppressed* 70 22723 Suppressed* 70 22724 153 791 22726 59 368 22727 200 2250 22728 144 975 22729 672 3237 22730 9 50 22731 19 199 <tr< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th></tr<>				
22664 864 10993 22701 2368 20363 22709 83 2186 22711 7 89 22712 593 4008 22713 43 487 22714 51 322 22715 30 391 22716 31 279 22718 33 258 22719 Suppressed* 87 22720 40 275 22721 Suppressed* 61 22722 Suppressed* 70 22724 153 791 22724 153 791 22724 153 791 22725 59 368 22727 200 2250 22728 144 975 22729 672 3237 22730 9 50 22731 19 199 22732 20 128 22733 62 540 22734 191 1419	22660	119	631	
22701 2368 20363 22709 83 2186 22711 7 89 22712 593 4008 22713 43 487 22714 51 322 22715 30 391 22716 31 279 22718 33 258 22719 Suppressed* 87 22720 40 275 22722 Suppressed* 61 22723 Suppressed* 70 22724 153 791 22725 30 368 22727 200 2250 22728 144 975 22729 672 3237 22730 9 50 22731 19 199 22732 20 128 22733 62 540 22734 191 1419 22735 94 818 22736 33 208 22737 144 1365 <	22663	72	584	
22709 83 2186 22711 7 89 22712 593 4008 22713 43 487 22714 51 322 22715 30 391 22716 31 279 22718 33 258 22719 Suppressed* 87 22720 40 275 22722 Suppressed* 61 22723 Suppressed* 70 22724 153 791 22726 59 368 22727 200 2250 22728 144 975 22729 672 3237 22730 9 50 22731 19 199 22732 20 128 22733 62 540 22734 191 1419 22735 94 818 22736 33 208 22737 144 1365 22738 47 529	22664	864	10993	
22711 7 89 22712 593 4008 22713 43 487 22714 51 322 22715 30 391 22716 31 279 22718 33 258 22719 Suppressed* 87 22720 40 275 22722 Suppressed* 61 22722 Suppressed* 70 22724 153 791 22726 59 368 22727 200 2250 22728 144 975 22729 672 3237 22730 9 50 22731 19 199 22732 20 128 22733 62 540 22734 191 1419 22735 94 818 22736 33 208 22737 144 1365 22738 47 529 22740 31 421	22701	2368	20363	
22712 593 4008 22713 43 487 22714 51 322 22715 30 391 22716 31 279 22718 33 258 22719 Suppressed* 87 22720 40 275 22722 Suppressed* 61 22723 Suppressed* 70 22724 153 791 22726 59 368 22727 200 2250 22728 144 975 22729 672 3237 22730 9 50 22731 19 199 22732 20 128 22733 62 540 22734 191 1419 22735 94 818 22736 33 208 22737 144 1365 22738 47 529 22740 31 421 22741 18 70	22709	83	2186	
22713 43 487 22714 51 322 22715 30 391 22716 31 279 22718 33 258 22719 Suppressed* 87 22720 40 275 22722 Suppressed* 61 22723 Suppressed* 70 22724 153 791 22726 59 368 22727 200 2250 22728 144 975 22729 672 3237 22730 9 50 22731 19 199 22732 20 128 22733 62 540 22734 191 1419 22735 94 818 22736 33 208 22737 144 1365 22738 47 529 22740 31 421 22741 18 70 22742 69 568	22711	7	89	
22714 51 322 22715 30 391 22716 31 279 22718 33 258 22719 Suppressed* 87 22720 40 275 22722 Suppressed* 61 22723 Suppressed* 70 22724 153 791 22726 59 368 22727 200 2250 22728 144 975 22729 672 3237 22730 9 50 22731 19 199 22732 20 128 22733 62 540 22734 191 1419 22735 94 818 22736 33 208 22737 144 1365 22738 47 529 22740 31 421 22741 18 70 22742 69 568 22743 Suppressed* 34	22712	593	4008	
22715 30 391 22716 31 279 22718 33 258 22719 Suppressed* 87 22720 40 275 22722 Suppressed* 61 22723 Suppressed* 70 22724 153 791 22726 59 368 22727 200 2250 22728 144 975 22729 672 3237 22730 9 50 22731 19 199 22732 20 128 22733 62 540 22734 191 1419 22735 94 818 22736 33 208 22737 144 1365 22738 47 529 22740 31 421 22741 18 70 22742 69 568 22743 Suppressed* 34 22747 30 344	22713	43	487	
22716 31 279 22718 33 258 22719 Suppressed* 87 22720 40 275 22722 Suppressed* 61 22723 Suppressed* 70 22724 153 791 22726 59 368 22727 200 2250 22728 144 975 22729 672 3237 22730 9 50 22731 19 199 22732 20 128 22733 62 540 22734 191 1419 22735 94 818 22736 33 208 22737 144 1365 22738 47 529 22740 31 421 22741 18 70 22742 69 568 22743 Suppressed* 34 22747 30 344 22749 7 131	22714	51	322	
22718 33 258 22719 Suppressed* 87 22720 40 275 22722 Suppressed* 61 22723 Suppressed* 70 22724 153 791 22726 59 368 22727 200 2250 22728 144 975 22729 672 3237 22730 9 50 22731 19 199 22732 20 128 22733 62 540 22734 191 1419 22735 94 818 22736 33 208 22737 144 1365 22738 47 529 22740 31 421 22741 18 70 22742 69 568 22743 Suppressed* 34 22747 30 344 22749 7 131 22801 3977 29762	22715	30	391	
22719 Suppressed* 87 22720 40 275 22722 Suppressed* 61 22724 153 791 22726 59 368 22727 200 2250 22728 144 975 22729 672 3237 22730 9 50 22731 19 199 22732 20 128 22733 62 540 22734 191 1419 22735 94 818 22736 33 208 22737 144 1365 22738 47 529 22740 31 421 22741 18 70 22742 69 568 22743 Suppressed* 34 22747 30 344 22749 7 131 22801 3977 29762 22802 2103 15409 22810 32 369	22716	31	279	
22720 40 275 22722 Suppressed* 61 22723 Suppressed* 70 22724 153 791 22726 59 368 22727 200 2250 22728 144 975 22729 672 3237 22730 9 50 22731 19 199 22732 20 128 22733 62 540 22734 191 1419 22735 94 818 22736 33 208 22737 144 1365 22738 47 529 22740 31 421 22741 18 70 22742 69 568 22743 Suppressed* 34 22747 30 344 22749 7 131 22801 3977 29762 22802 2103 15409 22810 32 369	22718	33	258	
22722 Suppressed* 70 22724 153 791 22726 59 368 22727 200 2250 22728 144 975 22729 672 3237 22730 9 50 22731 19 199 22732 20 128 22733 62 540 22734 191 1419 22735 94 818 22736 33 208 22737 144 1365 22738 47 529 22740 31 421 22741 18 70 22742 69 568 22743 Suppressed* 34 22749 7 131 22801 3977 29762 22802 2103 15409 22810 32 369 22811 19 191 22812 572 4759 22815 616 4309 <td>22719</td> <td>Suppressed*</td> <td>87</td> <td></td>	22719	Suppressed*	87	
22723 Suppressed* 70 22724 153 791 22726 59 368 22727 200 2250 22728 144 975 22729 672 3237 22730 9 50 22731 19 199 22732 20 128 22733 62 540 22734 191 1419 22735 94 818 22736 33 208 22737 144 1365 22738 47 529 22740 31 421 22741 18 70 22742 69 568 22743 Suppressed* 34 22747 30 344 22749 7 131 22801 3977 29762 22802 2103 15409 22810 32 369 2	22720	40	275	
22724 153 791 22726 59 368 22727 200 2250 22728 144 975 22729 672 3237 22730 9 50 22731 19 199 22732 20 128 22733 62 540 22734 191 1419 22735 94 818 22736 33 208 22737 144 1365 22738 47 529 22740 31 421 22741 18 70 22742 69 568 22743 Suppressed* 34 22747 30 344 22749 7 131 22801 3977 29762 22802 2103 15409 22807 437 1400 22810 32 369 22811 19 191 22812 572 4759 <t< td=""><td>22722</td><td>Suppressed*</td><td>61</td><td></td></t<>	22722	Suppressed*	61	
22726 59 368 22727 200 2250 22728 144 975 22729 672 3237 22730 9 50 22731 19 199 22732 20 128 22733 62 540 22734 191 1419 22735 94 818 22736 33 208 22737 144 1365 22738 47 529 22740 31 421 22741 18 70 22742 69 568 22743 Suppressed* 34 22747 30 344 22749 7 131 22801 3977 29762 22802 2103 15409 22807 437 1400 22810 32 369 22811 19 191 22812 572 4759 22820 12 76	22723	Suppressed*	70	
22727 200 2250 22728 144 975 22729 672 3237 22730 9 50 22731 19 199 22732 20 128 22733 62 540 22734 191 1419 22735 94 818 22736 33 208 22737 144 1365 22738 47 529 22740 31 421 22741 18 70 22742 69 568 22743 Suppressed* 34 22749 7 131 22801 3977 29762 22802 2103 15409 22807 437 1400 22810 32 369 22811 19 191 22812 572 4759 22815 616 4309 22821 408 2345	22724	153	791	
22728 144 975 22729 672 3237 22730 9 50 22731 19 199 22732 20 128 22733 62 540 22734 191 1419 22735 94 818 22736 33 208 22737 144 1365 22738 47 529 22740 31 421 22741 18 70 22742 69 568 22743 Suppressed* 34 22747 30 344 22749 7 131 22801 3977 29762 22802 2103 15409 22807 437 1400 22810 32 369 22811 19 191 22812 572 4759 22815 616 4309 22821 408 2345	22726	59	368	
22729 672 3237 22730 9 50 22731 19 199 22732 20 128 22733 62 540 22734 191 1419 22735 94 818 22736 33 208 22737 144 1365 22738 47 529 22740 31 421 22741 18 70 22742 69 568 22743 Suppressed* 34 22747 30 344 22749 7 131 22801 3977 29762 22802 2103 15409 22807 437 1400 22810 32 369 22811 19 191 22812 572 4759 22815 616 4309 22821 408 2345	22727	200	2250	
22730 9 50 22731 19 199 22732 20 128 22733 62 540 22734 191 1419 22735 94 818 22736 33 208 22737 144 1365 22738 47 529 22740 31 421 22741 18 70 22742 69 568 22743 Suppressed* 34 22747 30 344 22749 7 131 22801 3977 29762 22802 2103 15409 22807 437 1400 22810 32 369 22811 19 191 22812 572 4759 22815 616 4309 22820 12 76 22821 408 2345	22728	144	975	
22731 19 199 22732 20 128 22733 62 540 22734 191 1419 22735 94 818 22736 33 208 22737 144 1365 22738 47 529 22740 31 421 22741 18 70 22742 69 568 22743 Suppressed* 34 22747 30 344 22749 7 131 22801 3977 29762 22802 2103 15409 22807 437 1400 22810 32 369 22811 19 191 22812 572 4759 22815 616 4309 22820 12 76 22821 408 2345	22729	672	3237	
22732 20 128 22733 62 540 22734 191 1419 22735 94 818 22736 33 208 22737 144 1365 22738 47 529 22740 31 421 22741 18 70 22742 69 568 22743 Suppressed* 34 22747 30 344 22749 7 131 22801 3977 29762 22802 2103 15409 22807 437 1400 22810 32 369 22811 19 191 22812 572 4759 22815 616 4309 22820 12 76 22821 408 2345	22730	9	50	
22733 62 540 22734 191 1419 22735 94 818 22736 33 208 22737 144 1365 22738 47 529 22740 31 421 22741 18 70 22742 69 568 22743 Suppressed* 34 22747 30 344 22749 7 131 22801 3977 29762 22802 2103 15409 22807 437 1400 22810 32 369 22811 19 191 22812 572 4759 22815 616 4309 22820 12 76 22821 408 2345	22731	19	199	
22734 191 1419 22735 94 818 22736 33 208 22737 144 1365 22738 47 529 22740 31 421 22741 18 70 22742 69 568 22743 Suppressed* 34 22747 30 344 22749 7 131 22801 3977 29762 22802 2103 15409 22807 437 1400 22810 32 369 22811 19 191 22812 572 4759 22815 616 4309 22820 12 76 22821 408 2345	22732	20	128	
22735 94 818 22736 33 208 22737 144 1365 22738 47 529 22740 31 421 22741 18 70 22742 69 568 22743 Suppressed* 34 22747 30 344 22749 7 131 22801 3977 29762 22802 2103 15409 22807 437 1400 22810 32 369 22811 19 191 22812 572 4759 22815 616 4309 22820 12 76 22821 408 2345	22733	62	540	
22736 33 208 22737 144 1365 22738 47 529 22740 31 421 22741 18 70 22742 69 568 22743 Suppressed* 34 22747 30 344 22749 7 131 22801 3977 29762 22802 2103 15409 22807 437 1400 22810 32 369 22811 19 191 22812 572 4759 22815 616 4309 22820 12 76 22821 408 2345	22734	191	1419	
22737 144 1365 22738 47 529 22740 31 421 22741 18 70 22742 69 568 22743 Suppressed* 34 22747 30 344 22749 7 131 22801 3977 29762 22802 2103 15409 22807 437 1400 22810 32 369 22811 19 191 22812 572 4759 22815 616 4309 22820 12 76 22821 408 2345	22735	94	818	
22738 47 529 22740 31 421 22741 18 70 22742 69 568 22743 Suppressed* 34 22747 30 344 22749 7 131 22801 3977 29762 22802 2103 15409 22807 437 1400 22810 32 369 22811 19 191 22812 572 4759 22815 616 4309 22820 12 76 22821 408 2345	22736	33	208	
22740 31 421 22741 18 70 22742 69 568 22743 Suppressed* 34 22747 30 344 22749 7 131 22801 3977 29762 22802 2103 15409 22807 437 1400 22810 32 369 22811 19 191 22812 572 4759 22815 616 4309 22820 12 76 22821 408 2345	22737	144	1365	
22741 18 70 22742 69 568 22743 Suppressed* 34 22747 30 344 22749 7 131 22801 3977 29762 22802 2103 15409 22807 437 1400 22810 32 369 22811 19 191 22812 572 4759 22815 616 4309 22820 12 76 22821 408 2345	22738	47	529	
22742 69 568 22743 Suppressed* 34 22747 30 344 22749 7 131 22801 3977 29762 22802 2103 15409 22807 437 1400 22810 32 369 22811 19 191 22812 572 4759 22815 616 4309 22820 12 76 22821 408 2345	22740	31	421	
22743 Suppressed* 34 22747 30 344 22749 7 131 22801 3977 29762 22802 2103 15409 22807 437 1400 22810 32 369 22811 19 191 22812 572 4759 22815 616 4309 22820 12 76 22821 408 2345	22741	18	70	
22747 30 344 22749 7 131 22801 3977 29762 22802 2103 15409 22807 437 1400 22810 32 369 22811 19 191 22812 572 4759 22815 616 4309 22820 12 76 22821 408 2345	22742	69	568	
22749 7 131 22801 3977 29762 22802 2103 15409 22807 437 1400 22810 32 369 22811 19 191 22812 572 4759 22815 616 4309 22820 12 76 22821 408 2345	22743	Suppressed*	34	
22801 3977 29762 22802 2103 15409 22807 437 1400 22810 32 369 22811 19 191 22812 572 4759 22815 616 4309 22820 12 76 22821 408 2345	22747	30	344	
22802 2103 15409 22807 437 1400 22810 32 369 22811 19 191 22812 572 4759 22815 616 4309 22820 12 76 22821 408 2345	22749	7	131	
22807 437 1400 22810 32 369 22811 19 191 22812 572 4759 22815 616 4309 22820 12 76 22821 408 2345	22801	3977	29762	
22810 32 369 22811 19 191 22812 572 4759 22815 616 4309 22820 12 76 22821 408 2345	22802	2103	15409	
22811 19 191 22812 572 4759 22815 616 4309 22820 12 76 22821 408 2345	22807	437	1400	
22812 572 4759 22815 616 4309 22820 12 76 22821 408 2345	22810	32	369	
22815 616 4309 22820 12 76 22821 408 2345	22811	19	191	
22820 12 76 22821 408 2345	22812	572	4759	
22821 408 2345	22815	616	4309	
	22820	12	76	
22824 458 2447	22821	408	2345	
	22824	458	2447	

	oic w/ Suppression		
22827	828	4697	
22830	123	685	
22831	38	358	
22832	56	488	
22834	72	593	
22835	846	4509	
22840	291	2179	
22841	190	1229	
22842	390	2005	
22843	156	992	
22844	415	5728	
22845	Suppressed*	31	
22846	199	1241	
22847	57	352	
22849	362	2000	
22850	73	452	
22851	444	2100	
22853	339	2087	
22901	1551	33959	
22902	987	23629	
22903	2142	69301	
22904	332	20153	
22911	610	15740	
22920	155	1930	
22922	94	1055	
22923	218	2967	
22931	35	168	
22932	288	6336	
22935	27	773	
22936	174	3384	
22937	49	649	
22938	60	665	
22939	419	4386	
22940	33	602	
22942	331	4897	
22943	18	329	
22946	10	134	
22947	137	3023	
22948	5	75	
22949	53	927	
22952	119	738	
22958	55	876	
22959	66	1034	
22960	517	6993	
22963	564	8660	
22964	14	113	

22967	116	1041
22968	466	5861
22969	38	613
22971	44	801
22972	16	212
22973	270	3578
22974	370	5978
22976	29	150
22980	2123	16321
22989	6	128
23002	533	5312
23004	33	598
23005	958	13509
23009	289	3012
23011	90	1664
23015	203	1874
23021	13	114
23022	42	737
23023	17	169
23024	358	3780
23025	15	191
23027	51	606
23030	264	2895
23032	5	169
23035	54	619
23038	57	773
23039	46	567
23040	237	2609
23043	53	701
23045	6	34
23047	126	1038
23050	41	325
23055	71	1126
23056	15	123
23059	1602	19613
23060	1943	25578
23061	902	9352
23062	98	1125
23063	314	3812
23064	9	43
23065	67	766
23066	14	236
23068	22	96
23069	428	3159
23070	24	239
23071	61	768

23072	508	5238	
23075	610	7505	
23076	36	227	
23079	19	165	
23083	125	896	
23084	76	942	
23085	6	176	
23086	179	1467	
23089	197	2143	
23091	7	109	
23092	64	423	
23093	624	8437	
23102	95	1354	
23103	248	3108	
23106	49	549	
23108	Suppressed*	56	
23109	114	952	
23110	17	255	
23111	1989	20117	
23112	2375	26847	
23113	1126	16518	
23114	902	10079	
23115	26	171	
23116	1751	17397	
23117	436	5145	
23117	20	145	
23120	616	6050	
23123	88	1215	
23124	216	2651	
23125	6	67	
23126	27	183	
23128	57	521	
23128	21	181	
23123	Suppressed*	58	
23138	37	365	
23138	1093	11741	
23139	292	2923	
23140	405	3809	
23141	117	1404	
23148	80	812	
23149	81	1901	
23150	620	6718	
23153	52	654	
23156	51	641	
23160	307	5382	
23161	Suppressed*	55	

23163	8	103	
23168	327	3543	
23169	24	472	
23173	91	10638	
23175	48	939	
23176	25	264	
23177	38	336	
23180	19	191	
23181	209	2871	
23185	2133	23699	
23187	17	485	
23188	1767	20655	
23192	288	3147	
23219	270	5606	
23220	2064	34398	
23221	611	12107	
23222	1383	35059	
23223	3231	40863	
23224	2830	32522	
23225	2484	38573	
23226	1012	16318	
23227	1500	26897	
23228	2293	26709	
23229	1836	22161	
23230	553	13077	
23231	1930	23368	
23233	1677	20857	
23234	3608	27862	
23235	1745	24097	
23236	1280	15679	
23237	1696	14212	
23238	1591	23953	
23250	Suppressed*	29	
23294	1138	9777	
23301	189	1167	
23302	8	93	
23303	43	632	
23304	9	104	
23306	63	649	
23307	30	268	
23308	122	861	
23310	148	1826	
23313	5	44	
23314	462	4141	
23315	65	697	
23316	46	499	

23320	3966	40995	
23321	2410	18637	
23322	4001	34213	
23323	2777	20675	
23324	1607	12358	
23325	1061	8813	
23336	138	1591	
23337	10	141	
23347	40	451	
23350	183	1693	
23354	28	241	
23356	67	909	
23357	64	377	
23358	Suppressed*	40	
23359	32	282	
23389	7	64	
23395	46	465	
23398	9	82	
23401	13	169	
23405	48	460	
23407	115	477	
23408	Suppressed*	45	
23409	6	53	
23410	152	2224	
23413	103	899	
23414	53	257	
23415	102	1115	
23416	34	327	
23417	194	1753	
23418	111	880	
23420	168	1227	
23421	378	2973	
23422	27	242	
23423	11	110	
23426	12	62	
23427	11	111	
23430	1216	9944	
23432	93	739	
23433	65	549	
23434	3593	30918	
23435	1893	16257	
23436	41	410	
23437	232	2107	
23438	93	849	
23440	36	93	
23441	62	311	

23442	75	756	
23451	2939	24801	
23452	3184	29232	
23453	2050	16908	
23454	3506	33064	
23455	2510	24181	
23456	3560	37866	
23457	220	1985	
23459	76	793	
23460	89	638	
23461	39	630	
23462	4003	37109	
23464	4211	41162	
23480	19	149	
23486	6	76	
23487	392	5184	
23488	19	197	
23502	1486	14014	
23503	1480	13356	
23504	1396	14896	
23505	1336	17519	
23507	322	21344	
23508	938	9298	
23509	806	8100	
23510	471	5805	
23511	258	3043	
23513	1774	14740	
23517	250	3149	
23518	1409	13243	
23523	473	4007	
23551	14	83	
23601	1425	28335	
23602	2225	20246	
23603	191	1713	
23604	161	1194	
23605	805	6687	
23606	1504	12905	
23607	1226	10800	
23608	2336	20204	
23651	14	220	
23661	777	6932	
23662	617	4901	
23663	629	5761	
23664	456	4334	
23665	172	915	
23666	3083	26001	

23669	2001	19026	
23690	157	1463	
23691	21	415	
23692	798	8822	
23693	956	8637	
23696	179	1390	
23701	1949	14701	
23702	647	5859	
23703	1711	15863	
23704	1241	11578	
23707	996	8429	
23708	95	1691	
23709	12	290	
23801	643	2138	
23803	2498	26331	
23805	1264	14733	
23806	19	246	
23821	269	1770	
23824	428	4072	
23827	87	754	
23828	40	248	
23829	901	5349	
23830	98	942	
23831	2064	20196	
23832	2274	25439	
23833	112	1016	
23834	1464	16258	
23836	838	7400	
23837	280	3520	
23838	798	7639	
23839	72	505	
23840	90	958	
23841	276	2127	
23842	379	3098	
23843	24	415	
23844	41	456	
23845	21	244	
23846	35	364	
23847	1630	21383	
23850	57	501	
23851	979	12474	
23856	64	683	
23857	30	373	
23860	2444	23057	
23866	127	1174	
23867	179	1824	

	======================================		
23868	392	9333	
23872	116	1288	
23874	74	624	
23875	710	6557	
23876	20	216	
23878	60	570	
23879	45	447	
23881	94	942	
23882	123	1224	
23883	108	1235	
23884	Suppressed*	61	
23885	182	1320	
23887	27	230	
23888	158	1187	
23889	51	561	
23890	306	1890	
23891	311	4771	
23893	40	318	
23894	33	330	
23897	37	287	
23898	116	1092	
23899	14	168	
23901	1165	9705	
23909	29	420	
23915	279	1847	
23917	128	1744	
23919	88	1518	
23920	181	2265	
23921	124	1283	
23922	979	8426	
23923	108	1202	
23924	366	4941	
23927	200	2591	
23930	280	2878	
23934	22	310	
23936	1487	14885	
23937	74	992	
23938	29	301	
23942	75	648	
23943	74	643	
23944	184	2633	
23947	205	2182	
23950	190	2268	
23952	11	134	
23954	99	1137	
23958	237	1827	

23959	64	535	
23960	114	1088	
23962	36	341	
23963	21	198	
23964	65	513	
23966	138	1277	
23967	39	511	
23968	33	409	
23970	438	6856	
23974	222	4698	
23976	20	131	
24011	68	125539	
24012	2168	15691	
24013	397	2236	
24014	1072	9051	
24015	927	6049	
24016	802	10874	
24017	1771	11251	
24018	2182	17390	
24019	1776	11250	
24020	Suppressed*	96	
24053	154	898	
24054	471	2719	
24055	820	5487	
24058	18	108	
24059	34	229	
24060	3824	69469	
24064	273	1490	
24065	374	1882	
24066	218	1152	
24067	109	530	
24069	125	875	
24070	78	803	
24072	69	376	
24073	1751	20401	
24076	52	363	
24077	47	317	
24078	530	3420	
24079	77	380	
24082	24	145	
24083	402	3236	
24084	816	4764	
24085	107	583	
24086	8	69	
24087	207	1132	
24088	228	1124	

	======================================		
24089	170	1089	
24090	234	1582	
24091	392	2683	
24092	165	768	
24093	11	100	
24095	235	1202	
24101	312	1617	
24102	76	406	
24104	230	1688	
24105	16	111	
24112	2598	16253	
24120	71	527	
24121	565	3951	
24122	109	563	
24124	213	1687	
24127	196	1629	
24128	70	547	
24130	0	Suppressed*	
24131	Suppressed*	41	
24132	14	114	
24133	163	743	
24134	269	2640	
24136	157	1234	
24137	129	638	
24138	58	380	
24139	42	308	
24141	1924	8918	
24142	15	227	
24147	133	530	
24148	555	3352	
24149	179	1092	
24150	22	188	
24151	1458	7868	
24153	3305	38502	
24161	17	137	
24162	98	718	
24165	115	637	
24167	14	127	
24168	42	479	
24171	570	3084	
24174	109	920	
24175	478	2441	
24176	68	386	
24179	1223	6617	
24184	283	1072	
24185	48	251	

	oic w/ Suppressio		
24201	1174	6887	
24202	870	4220	
24210	1275	7035	
24211	737	5309	
24216	140	874	
24217	37	96	
24219	818	4035	
24220	56	161	
24221	47	214	
24224	328	1443	
24225	110	416	
24226	88	425	
24228	405	2420	
24230	524	2813	
24236	233	1051	
24237	57	289	
24239	15	97	
24243	225	1306	
24244	316	1824	
24245	78	260	
24246	15	109	
24248	143	789	
24250	67	306	
24251	623	3271	
24256	142	786	
24258	88	470	
24260	432	1762	
24263	894	3706	
24265	56	245	
24266	730	3070	
24269	10	47	
24270	23	151	
24271	186	781	
24272	11	132	
24273	410	3157	
24277	484	3732	
24279	347	3063	
24280	81	262	
24281	175	782	
24282	37	260	
24283	134	786	
24290	180	715	
24292	24	176	
24293	616	4567	
24301	909	7260	
24311	126	518	

24312	144	739	
24313	48	327	
24314	130	1218	
24315	399	3622	
24316	11	24	
24317	274	1771	
24318	37	275	
24319	662	2670	
24322	6	63	
24323	35	211	
24324	124	833	
24325	38	283	
24326	58	489	
24328	127	718	
24330	258	1507	
24333	1592	7516	
24340	409	1728	
24343	667	3773	
24347	127	648	
24348	293	5897	
24350	85	372	
24351	37	210	
24352	95	428	
24354	1098	8906	
24360	372	1981	
24361	434	1897	
24363	79	862	
24366	42	548	
24368	331	2240	
24370	420	1750	
24374	36	284	
24375	91	436	
24377	12	68	
24378	64	316	
24380	97	715	
24381	264	1358	
24382	875	6310	
24401	2925	31397	
24411	Suppressed*	17	
24412	Suppressed*	70	
24413	15	68	
24415	Suppressed*	71	
24416	790	2816	
24421	199	1369	
24422	406	2700	
24426	1160	5295	

24430	686	4576	
24431	157	955	
24432	25	95	
24433	Suppressed*	21	
24435	120	674	
24437	66	391	
24439	70	351	
24440	233	1049	
24441	460	3012	
24442	Suppressed*	27	
24445	124	760	
24448	21	152	
24450	1107	18595	
24457	97	259	
24458	12	99	
24459	52	247	
24460	62	425	
24464	14	53	
24465	47	441	
24467	116	733	
24471	86	589	
24472	172	751	
24473	30	264	
24474	29	167	
24476	18	108	
24477	758	3936	
24479	62	468	
24482	232	1795	
24483	41	180	
24484	39	185	
24485	26	145	
24486	260	1517	
24487	12	75	
24501	1990	20098	
24502	3464	27799	
24503	1115	14974	
24504	789	6089	
24517	445	3579	
24520	97	881	
24521	789	6198	
24522	819	6623	
24523	1188	14194	
24526	85	810	
24527	245	1525	
24528	232	1648	
24529	67	755	

24530	63	429	
24531	712	7552	
24534	70	664	
24536	Suppressed*	126	
24538	377	2617	
24539	11	75	
24540	2759	22770	
24541	2049	16118	
24549	280	1953	
24550	571	4261	
24551	2011	14631	
24553	128	1087	
24554	249	1988	
24555	108	578	
24556	223	1836	
24557	473	4847	
24558	398	2723	
24562	18	251	
24563	334	2784	
24565	60	407	
24566	108	627	
24569	47	423	
24570	Suppressed*	21	
24571	117	941	
24572	1365	10598	
24574	227	1980	
24577	232	2034	
24578	67	294	
24579	67	348	
24580	26	311	
24581	Suppressed*	12	
24586	410	2629	
24588	697	5649	
24589	92	770	
24590	241	4072	
24592	1026	7758	
24593	156	1146	
24594	97	668	
24595	Suppressed*	162	
24597	50	494	
24598	53	671	
24599	31	327	
24601	Suppressed*	39	
24602	24	261	
24603	49	188	
24604	6	44	

24605	580	4951	
24606	7	90	
24607	14	55	
24609	438	2132	
24612	14	147	
24613	32	442	
24614	493	1809	
24620	106	336	
24622	43	369	
24628	8	58	
24630	278	2222	
24631	97	1465	
24634	26	122	
24635	260	2101	
24637	249	1187	
24639	222	1185	
24641	397	2342	
24646	56	197	
24649	153	736	
24651	459	2998	
24656	194	711	
24657	19	83	