Not Reported ZCTA Table

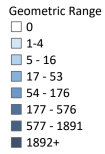
Not Reported	8,836	20,010
Out-of-State		175,203

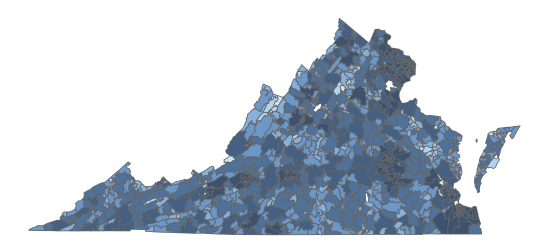
Total

Total 618,976 6,482,193

Update Sentence

Dashboard Updated: 3/31/2021, Data entered by 5:00 PM the prior





	ippression		
20105	1416	15754	
20106	261	1814	
20109	4305	27142	
20110	5123 3982	32327	
20111 20112	1839	23502 16739	
20115	320	2766	
20117	75	1470	
20118	26	700	
20119	213	1679	
20120	2495	23728	
20121	1857	16054	
20124	668	8425	
20129	37	391	
20130	14	147	
20132	872	9547	
20135	148	1558	
20136	1999	16200	
20137	106	878	
20139	9	81	
20141	426	4184	
20143	43	557	
20144	55	403	
20147	3734	44575	
20148	2677	30599	
20151	1446	14462	
20152	1595	16815	
20155	2332	21824	
20158	210	2406	
20164	4396	27687	
20165	1967	24690	
20166	1029	9314	
20169	1458	14303	
20170	3344	26847	
20171	2169	26296	
20175	1948	21955	
20176	3967	35931	
20180	361	4300	
20181	607	4716	
20184	29	509	
20186	1023	10205	
20187	1045	7496	
20190	1103	16361	
20191	1580	18812	
20194	452	7612	
20197	93	1477	
20198	101	965	
22003	4856	38174	
22015	2502	27122	
22025	1011	10483	
22026	1649	13136	
22027	138	1573	
22030	3033	44527	
22031	1995	23695	
22032	1348	18398	
22033	2140	25386	
22035	Suppressed*	103	
22039	750	11044	
22041	2507	18922	
22042	3114	25314	
22043	1392	15274	
22044	962	8582	
22046	924	13526	
22060	420	6445	
22066	673	10924	
22079	2564	22598	
22101	1089	24008	
22102	1110	21034	
22124	668	12932	
22125	56	534	
22134	359	2649	
22150	2873	25849	
22151	1371	11575	
22152	1637	18372	
22153	1780	19531	

22172	856	6297	
22180	1331	16912	
22181	586		
		8875	
2182	1205	18526	
2185	Suppressed*	23	
2191	7300	55791	
2192	4689	42912	
2193	8301	53474	
2201	1895	34287	
2202	1305	22707	
2203	1602	29123	
2204	4859	44477	
2205	839	15295	
2206	1232	16865	
2207	1538	27760	
2209	661	15586	
2211	66	275	
2213	139	2513	
2214	Suppressed*	21	
2301	563	12712	
2302	1214	22095	
2303	1183	11451	
2304	3676	40102	
2305	1580	14321	
2306			
	3375	24094	
2307	520	7899	
2308	593	8844	
2309	3074	23778	
2310	1737	18497	
2311	1746	15799	
2312	2657	21662	
2314	1595	31880	
2315	1426	17965	
2401	1887	19368	
2405	1939	17718	
2406	1520	15407	
2407	4426	35683	
2408	2078	18075	
22427	361	3292	
2432	48	584	
22433	5	92	
2435	139	1550	
2436	39	452	
2437	45	478	
2438	19	338	
2443	485	4144	
	54		
2448		479	
2454	116	1104	
2460	141	1304	
2469	138	1354	
2473	286	4158	
2476	14	169	
2480	47	2200	
2482	247	3588	
2485	1450	11137	
2488	159	964	
2503	261	4150	
2504	13	187	
2508	757	7636	
2509	Suppressed*	30	
2511	73	845	
2514	127	1014	
2520	383	3568	
2529	Suppressed*	100	
2530	Suppressed*	80	
2534	114	1204	
2535	28	298	
2538	8	102	
2539	92	1682	
2542	90	1059	
2546	1142	8107	
	Suppressed*	81	
2548	p p	- -	
2548	1054	9866	
2548 2551 2553	1054 1051	9866 8749	

ZCTA Table w/ Su			
22556	1912	13174	
22560	439	5693	
22567	145	1527	
22572	1081	9478	
22576	84	1549	
22578	112	2301	
22579			
	12	329	
22580	312	2333	
22601	2662	43363	
22602	2372	17543	
22603	1711	20008	
22610	95	840	
22611	589	4707	
22620	128	1198	
22623	29	223	
22624	210	1159	
22625	246	1977	
22627	21	335	
22630	2195	25036	
22637	144	995	
22639	16	233	
22640	29	204	
22641	14	91	
22642	225	1777	
22643	15	157	
22644	206	1063	
22645	309	2181	
22646	12	200	
22650	55	317	
22652	69	677	
22654	39	396	
22655	1676	12128	
22656	371	2809	
22657	953	7078	
22660	127	759	
22663	94	736	
22664	933	12700	
22701	2676	24030	
22701 22709	85	24030 2280	
22701			
22701 22709	85	2280	
22701 22709 22711 22712	85 7 687	2280 108 4769	
22701 22709 22711 22712 22713	85 7 687 49	2280 108	
22701 22709 22711 22712 22713 22714	85 7 687 49 56	2280 108 4769 590 374	
22701 22709 22711 22712 22713 22714 22715	85 7 687 49 56 37	2280 108 4769 590 374 486	
22701 22709 22711 22712 22713 22714 22715 22716	85 7 687 49 56 37 37	2280 108 4769 590 374 486 323	
22701 22709 22711 22712 22713 22714 22715 22716 22718	85 7 687 49 56 37 37	2280 108 4769 590 374 486 323 314	
22701 22709 22711 22712 22713 22714 22715 22716 22718 22719	85 7 687 49 56 37 37 41 Suppressed*	2280 108 4769 590 374 486 323 314	
22701 22709 22711 22712 22713 22714 22715 22716 22718 22719 22720	85 7 687 49 56 37 37 41 Suppressed*	2280 108 4769 590 374 486 323 314 101 338	
22701 22709 22711 22712 22713 22714 22715 22716 22718 22719 22720 22722	85 7 687 49 56 37 37 41 Suppressed* 47 8	2280 108 4769 590 374 486 323 314 101 338 83	
22701 22709 22711 22712 22713 22714 22715 22716 22718 22719 22720 22722 22723	85 7 687 49 56 37 37 41 Suppressed* 47 8 Suppressed*	2280 108 4769 590 374 486 323 314 101 338 83	
22701 22709 22711 22712 22713 22714 22715 22716 22718 22719 22720 22722	85 7 687 49 56 37 37 41 Suppressed* 47 8	2280 108 4769 590 374 486 323 314 101 338 83	
22701 22709 22711 22712 22713 22714 22715 22716 22718 22719 22720 22722 22723	85 7 687 49 56 37 37 41 Suppressed* 47 8 Suppressed*	2280 108 4769 590 374 486 323 314 101 338 83	
22701 22709 22711 22712 22713 22714 22715 22716 22718 22719 22720 22722 22723 22724	85 7 687 49 56 37 37 41 Suppressed* 47 8 Suppressed*	2280 108 4769 590 374 486 323 314 101 338 83 80 964	
22701 22709 22711 22712 22713 22714 22715 22716 22718 22719 22720 22722 22723 22724 22726 22727	85 7 687 49 56 37 37 41 Suppressed* 47 8 Suppressed* 173 62 224	2280 108 4769 590 374 486 323 314 101 338 83 80 964 448 2714	
22701 22709 22711 22712 22713 22714 22715 22716 22718 22719 22720 22722 22723 22724 22726 22727 22728	85 7 687 49 56 37 37 41 Suppressed* 47 8 Suppressed* 173 62 224 188	2280 108 4769 590 374 486 323 314 101 338 83 80 964 448 2714	
22701 22709 22711 22712 22713 22714 22715 22716 22718 22719 22720 22722 22723 22724 22726 22727 22728 22729	85 7 687 49 56 37 37 41 Suppressed* 47 8 Suppressed* 173 62 224 188 674	2280 108 4769 590 374 486 323 314 101 338 83 80 964 448 2714 1190 3260	
22701 22709 22711 22712 22713 22714 22715 22716 22718 22719 22720 22722 22723 22724 22726 22727 22728 22729 22730	85 7 687 49 56 37 37 41 Suppressed* 47 8 Suppressed* 173 62 224 188 674 9	2280 108 4769 590 374 486 323 314 101 338 83 80 964 448 2714 1190 3260 54	
22701 22709 22711 22712 22713 22714 22715 22716 22718 22719 22720 22722 22723 22724 22726 22727 22728 22728 22729 22730 22731	85 7 687 49 56 37 37 41 Suppressed* 47 8 Suppressed* 173 62 224 188 674 9	2280 108 4769 590 374 486 323 314 101 338 83 80 964 448 2714 1190 3260 54 215	
22701 22709 22711 22712 22713 22714 22715 22716 22718 22719 22720 22722 22723 22724 22726 22727 22728 22729 22730 22731 22731	85 7 687 49 56 37 37 41 Suppressed* 47 8 Suppressed* 173 62 224 188 674 9	2280 108 4769 590 374 486 323 314 101 338 83 80 964 448 2714 1190 3260 54 215	
22701 22709 22711 22712 22713 22714 22715 22716 22718 22719 22720 22722 22723 22724 22726 22727 22728 22728 22729 22730 22731 22732 22731 22732 22733	85 7 687 49 56 37 37 41 Suppressed* 47 8 Suppressed* 173 62 224 188 674 9 19 20 91	2280 108 4769 590 374 486 323 314 101 338 83 80 964 448 2714 1190 3260 54 215	
22701 22709 22711 22712 22713 22714 22715 22716 22718 22719 22720 22722 22723 22724 22726 22727 22728 22729 22730 22729 22731 22732 22731 22732 22733 22734	85 7 687 49 56 37 37 41 Suppressed* 47 8 Suppressed* 173 62 224 188 674 9 19 20 91	2280 108 4769 590 374 486 323 314 101 338 83 80 964 448 2714 1190 3260 54 215 157 656	
22701 22709 22711 22712 22713 22714 22715 22716 22718 22719 22720 22722 22723 22724 22726 22727 22728 22728 22729 22730 22731 22732 22731 22732 22733	85 7 687 49 56 37 37 41 Suppressed* 47 8 Suppressed* 173 62 224 188 674 9 19 20 91	2280 108 4769 590 374 486 323 314 101 338 83 80 964 448 2714 1190 3260 54 215	
22701 22709 22711 22712 22713 22714 22715 22716 22718 22719 22720 22722 22723 22724 22726 22727 22728 22729 22730 22729 22731 22732 22731 22732 22733 22734	85 7 687 49 56 37 37 41 Suppressed* 47 8 Suppressed* 173 62 224 188 674 9 19 20 91	2280 108 4769 590 374 486 323 314 101 338 83 80 964 448 2714 1190 3260 54 215 157 656	
22701 22709 22711 22712 22713 22714 22715 22716 22718 22719 22720 22722 22723 22724 22726 22727 22728 22728 22729 22730 22731 22732 22733 22734 22733 22734 22735 22734	85 7 687 49 56 37 37 41 Suppressed* 47 8 Suppressed* 173 62 224 188 674 9 19 20 91 225 116	2280 108 4769 590 374 486 323 314 101 338 83 80 964 448 2714 1190 3260 54 215 157 656 1673 967	
22701 22709 22711 22712 22713 22714 22715 22716 22718 22719 22720 22722 22723 22724 22726 22727 22728 22729 22730 22731 22732 22731 22732 22734 22736 22731 22732 22734 22736 22737	85 7 687 49 56 37 37 37 41 Suppressed* 47 8 Suppressed* 173 62 224 188 674 9 19 20 91 225 116 39 187	2280 108 4769 590 374 486 323 314 101 338 83 80 964 448 2714 1190 3260 54 215 157 656 1673 967 255	
22701 22709 22711 22712 22713 22714 22715 22716 22718 22719 22720 22722 22723 22724 22726 22727 22728 22729 22730 22731 22732 22731 22732 22733 22734 22735 22736 22737 22738	85 7 687 49 56 37 37 41 Suppressed* 47 8 Suppressed* 173 62 224 188 674 9 19 20 91 225 116 39 187 51	2280 108 4769 590 374 486 323 314 101 338 83 80 964 448 2714 1190 3260 54 215 157 656 1673 967 255 1655 624	
22701 22709 22711 22712 22713 22714 22715 22716 22718 22719 22720 22722 22723 22724 22726 22727 22728 22727 22728 22729 22730 22731 22732 22733 22734 22735 22734 22735 22736 22737 22738 22737 22738 22738	85 7 687 49 56 37 37 41 Suppressed* 47 8 Suppressed* 173 62 224 188 674 9 19 20 91 225 116 39 187 51	2280 108 4769 590 374 486 323 314 101 338 83 80 964 448 2714 1190 3260 54 215 157 656 1673 967 255 1655 624 511	
22701 22709 22711 22712 22713 22714 22715 22716 22718 22719 22720 22722 22723 22724 22726 22727 22728 22727 22728 22730 22731 22732 22733 22734 22735 22734 22735 22736 22737 22738 22737 22738 22737 22738 22737 22738 22740 22741	85 7 687 49 56 37 37 41 Suppressed* 47 8 Suppressed* 173 62 224 188 674 9 19 20 91 225 116 39 187 51 38	2280 108 4769 590 374 486 323 314 101 338 83 80 964 448 2714 1190 3260 54 215 157 656 1673 967 255 1655 624 511 83	
22701 22709 22711 22712 22713 22714 22715 22716 22718 22719 22720 22722 22723 22724 22726 22727 22728 22729 22730 22731 22732 22733 22734 22735 22734 22735 22736 22737 22738 22740 22741 22742	85 7 687 49 56 37 37 41 Suppressed* 47 8 Suppressed* 173 62 224 188 674 9 19 20 91 225 116 39 187 51 38 17	2280 108 4769 590 374 486 323 314 101 338 83 80 964 448 2714 1190 3260 54 215 157 656 1673 967 255 1655 624 511 83 714	
22701 22709 22711 22712 22713 22714 22715 22716 22718 22719 22720 22722 22723 22724 22726 22727 22728 22729 22730 22731 22732 22733 22734 22735 22734 22735 22736 22737 22738 22736 22737 22738 22740 22741 22742 22743	85 7 687 49 56 37 37 41 Suppressed* 47 8 Suppressed* 173 62 224 188 674 9 19 20 91 225 116 39 187 51 38 17 92 5	2280 108 4769 590 374 486 323 314 101 338 83 80 964 448 2714 1190 3260 54 215 157 656 1673 967 255 1655 624 511 83 714 49	
22701 22709 22711 22712 22713 22714 22715 22716 22718 22719 22720 22722 22723 22724 22726 22727 22728 22728 22729 22730 22731 22732 22733 22734 22735 22736 22737 22738 22736 22737 22738 22740 22741 22742 22743 22747	85 7 687 49 56 37 37 41 Suppressed* 47 8 Suppressed* 173 62 224 188 674 9 19 20 91 225 116 39 187 51 38 17 92 5	2280 108 4769 590 374 486 323 314 101 338 83 80 964 448 2714 1190 3260 54 215 157 656 1673 967 255 1655 624 511 83 714 49	
22701 22709 22711 22712 22713 22714 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	85 7 687 49 56 37 37 41 Suppressed* 47 8 Suppressed* 173 62 224 188 674 9 19 20 91 225 116 39 187 51 38 17 92 5	2280 108 4769 590 374 486 323 314 101 338 83 80 964 448 2714 1190 3260 54 215 157 656 1673 967 255 1655 624 511 83 714 49	
22701 22709 22711 22712 22713 22714 22715 22716 22718 22719 22720 22722 22723 22724 22726 22727 22728 22728 22729 22730 22731 22732 22733 22734 22735 22736 22737 22738 22736 22737 22738 22740 22741 22742 22743 22747	85 7 687 49 56 37 37 41 Suppressed* 47 8 Suppressed* 173 62 224 188 674 9 19 20 91 225 116 39 187 51 38 17 92 5	2280 108 4769 590 374 486 323 314 101 338 83 80 964 448 2714 1190 3260 54 215 157 656 1673 967 255 1655 624 511 83 714 49	
22701 22709 22711 22712 22713 22714 22715 22716 22718 22719 22720 22722 22723 22724 22726 22727 22728 22729 22730 22731 22732 22733 22734 22736 22737 22738 22737 22738 22737 22738 22740 22741 22742 22743 22747 22749 22801	85 7 687 49 56 37 37 37 41 Suppressed* 47 8 Suppressed* 173 62 224 188 674 9 19 20 91 225 116 39 187 51 38 17 92 5 37	2280 108 4769 590 374 486 323 314 101 338 83 80 964 448 2714 1190 3260 54 215 157 656 1673 967 255 1655 624 511 83 714 49 424	
22701 22709 22711 22712 22713 22714 22715 22716 22718 22719 22720 22722 22723 22724 22726 22727 22728 22729 22730 22731 22732 22733 22734 22735 22736 22737 22738 22738 22737 22738 22737 22738 22740 22741 22742 22743 22747 22749 22801	85 7 687 49 56 37 37 37 41 Suppressed* 47 8 Suppressed* 173 62 224 188 674 9 19 20 91 19 20 91 19 20 91 19 20 91 19 20 91 19 20 91 19 20 91 19 20 91 225 116 39 187 51 38 17 92 5 37 8	2280 108 4769 590 374 486 323 314 101 338 83 80 964 448 2714 1190 3260 54 215 157 656 1673 967 255 1655 624 511 83 714 49 424 153 34402	
22701 22709 22711 22712 22713 22714 22715 22716 22718 22719 22720 22722 22723 22724 22726 22727 22728 22729 22730 22731 22732 22733 22734 22735 22736 22737 22738 22738 22737 22738 22740 22741 22742 22742 22743 22747 22749 22801 22802 22807	85 7 687 49 56 37 37 37 41 Suppressed* 47 8 Suppressed* 173 62 224 188 674 9 19 20 91 19 20 91 225 116 39 187 51 38 17 92 5 37 8 8 4483 2389 648	2280 108 4769 590 374 486 323 314 101 338 83 80 964 448 2714 1190 3260 54 215 157 656 1673 967 2255 1655 624 511 83 714 49 424 153 34402 17828	
22701 22709 22711 22712 22713 22714 22715 22716 22718 22719 22720 22722 22723 22724 22726 22727 22728 22729 22730 22731 22732 22733 22734 22735 22736 22737 22738 22738 22737 22738 22737 22738 22740 22741 22742 22743 22747 22749 22801	85 7 687 49 56 37 37 37 41 Suppressed* 47 8 Suppressed* 173 62 224 188 674 9 19 20 91 19 20 91 19 20 91 19 20 91 19 20 91 19 20 91 19 20 91 225 116 39 187 51 38 17 92 5 37 8	2280 108 4769 590 374 486 323 314 101 338 83 80 964 448 2714 1190 3260 54 215 157 656 1673 967 255 1655 624 511 83 714 49 424 153 34402 17828	

ZCTA Table w/ St	appression		
22812	623	5311	
22815	694	4948	
22820	15	95	
22821	461	2728	
22824	518	2940	
22827	937	5539	
22830	136	799	
22831	44	415	
22832	65	568	
22834	81	678	
22835	934	5422	
22840	326	2540	
22841	211	1430	
22842	459	2392	
22843	165	1163	
22844	455	6394	
22845	Suppressed*	34	
22846	220	1443	
22847	63	409	
22849	413	2358	
22850	81	498	
22851	519	2507	
22853	394	2397	
22901	1887	43174	
22902	1146	30856	
22903	3100	140708	
22904	841	50893	
22911	733	21303	
22920	189	2366	
22922	125	1220	
22923	258	3630	
22931	39	212	
22932		8327	
	389		
22935	47	953	
22936	224	4354	
22937	58	816	
22938	71	833	
22939	494	5139	
22940	41	755	
22942	412	6053	
22943	22	438	
22946	11	175	
22947	179	3809	
22948	8	82	
22949	72	1081	
22952	133	868	
22958	63	1054	
22959	78	1287	
22960	631	8558	
22963	667	10854	
22964	20	132	
22967	146	1227	
22968	586	7070	
22969	47	749	
22971	70	977	
22972	19	260	
22973	404	4212	
22974	604	7202	
22976	30	160	
22980	2496	19295	
22989	19	323	
23002	664	6297	
23004	38	727	
23005	1151	17359	
23009	416	3699	
23011	95	1791	
23015	256	2235	
23021	18	127	
23022	51	841	
23023	21	197	
23024	433	4564	
23025	15	206	
23027	73	744	
	355		
23030	333	3510	
23030 23032	8	187	

23035	68	710	
23038	74	950	
23039	58	659	
3040	277	3182	
3043	63	846	
3045	6	36	
3047	144	1235	
3050	50	374	
3055	97	1579	
3056	19	136	
3059	1977	23953	
3060	2375	29993	
3061	1181	10806	
3062	124	1359	
3063	365	4809	
3064	11	49	
23065	87	920	
3066	16	252	
23068	22	109	
3069	475	3647	
3070	26	283	
3071	74	898	
3072	683	6576	
3075	767	9092	
13075 13076	52	263	
3076	24	263	
3079	154		
23083 23084	90	1055 1155	
23084 23085	16	204	
23086	245	1756	
23089	257	2496	
23091	12	134	
23092	77	475	
23093	718	10109	
23102	126	1638	
23103	296	3764	
23106	80	678	
23108	5	60	
23109	131	1061	
23110	29	308	
23111	2534	24009	
23112	3224	33040	
23113	1504	19424	
23114	1205	12173	
23115	31	192	
23116	2128	20422	
23117	523	6247	
23119	21	174	
23120	808	7275	
23123	95	1498	
3124	268	3069	
3125	11	83	
3126	30	239	
3128	73	589	
3129	24	222	
3130	8	80	
3138	57	427	
23139	1491	14214	
23140	370	3544	
23141	535	4649	
23146	149	1673	
3148	95	970	
23149	118	2200	
3150	810	8156	
3153	65	804	
3156	83	778	
3160	343	7389	
23161	Suppressed*	65	
23163	11	123	
23168	439	4197	
23169	32	553	
23173	158	13746	
23175	78	1069	
23176	31	314	

	w/ suppression		
23180	27	237	
23181	324	3444	
23185	2651	28984	
23187	29	553	
23188	2206	24444	
23192	356	3739	
23219	330	6685	
23220	2528	42563	
23221	748	14297	
23222	1670	46897	
23223	4097	49527	
23224	3323	39527	
23225	2984	45567	
23226	1158	18733	
23227	1789	31484	
23228	2725	31717	
23229	2149	27061	
23230	657	22560	
23231	2477	28529	
23233	1994	24491	
23234	4297	33937	
23235	2186	28016	
23236	1638	18961	
23237	2103	17121	
23238	1856	28843	
23250	Suppressed*	42	
23294	1335	12045	
23301	204	1358	
23302	10	102	
23303	49	704	
23304	9	127	
23306	77	733	
23307	35	305	
23308	131	965	
23310	181	2188	
23313	5	52	
23314	634	5086	
23315	97	848	
23316	60	605	
23320	4850	47923	
23321	2960	22668	
23322	4856	41509	
23323	3407	25174	
23324	2030	15426	
23325	1290	10710	
23336	1230		
	157	105/	
23337	157	1854	
	18	178	
23347			
23350	18	178 546 1961	
23350	18 52 215	178 546	
23350 23354	18 52 215 33	178 546 1961 270	
23350 23354 23356	18 52 215 33 78	178 546 1961 270 1064	
23350 23354 23356 23357	18 52 215 33 78 75	178 546 1961 270 1064 443	
23350 23354 23356 23357 23358	18 52 215 33 78 75	178 546 1961 270 1064 443 45	
23350 23354 23356 23357 23358 23359	18 52 215 33 78 75 5	178 546 1961 270 1064 443 45 313	
23350 23354 23356 23357 23358 23359 23389	18 52 215 33 78 75 5 33	178 546 1961 270 1064 443 45 313 73	
23350 23354 23356 23357 23358 23359 23389 23395	18 52 215 33 78 75 5	178 546 1961 270 1064 443 45 313 73 584	
23350 23354 23356 23357 23358 23359 23389	18 52 215 33 78 75 5 33	178 546 1961 270 1064 443 45 313 73	
23350 23354 23356 23357 23358 23359 23389 23395 23398	18 52 215 33 78 75 5 33 9	178 546 1961 270 1064 443 45 313 73 584	
23350 23354 23356 23357 23358 23359 23389 23395 23398 23401	18 52 215 33 78 75 5 33 9 65 10 16	178 546 1961 270 1064 443 45 313 73 584 94 201	
23350 23354 23356 23357 23358 23359 23389 23395 23398 23401 23405	18 52 215 33 78 75 5 33 9 65 10 16 55	178 546 1961 270 1064 443 45 313 73 584 94 201 541	
23350 23354 23356 23357 23358 23359 23389 23395 23398 23401 23405 23407	18 52 215 33 78 75 5 33 9 65 10 16 55 119	178 546 1961 270 1064 443 45 313 73 584 94 201 541	
23350 23354 23356 23357 23358 23359 23389 23395 23398 23401 23405 23407 23408	18 52 215 33 78 75 5 33 9 65 10 16 55 119 Suppressed*	178 546 1961 270 1064 443 45 313 73 584 94 201 541 530 54	
23350 23354 23356 23357 23358 23359 23389 23395 23398 23401 23405 23407 23408 23409	18 52 215 33 78 75 5 33 9 65 10 16 55 119 Suppressed* 6	178 546 1961 270 1064 443 45 313 73 584 94 201 541 530 54 53	
23350 23354 23356 23357 23358 23359 23389 23395 23398 23401 23405 23407 23408 23409	18 52 215 33 78 75 5 33 9 65 10 16 55 119 Suppressed* 6 176	178 546 1961 270 1064 443 45 313 73 584 94 201 541 530 54 53 2424	
23350 23354 23356 23357 23358 23359 23389 23395 23398 23401 23405 23407 23408 23409	18 52 215 33 78 75 5 33 9 65 10 16 55 119 Suppressed* 6	178 546 1961 270 1064 443 45 313 73 584 94 201 541 530 54 53	
23350 23354 23356 23357 23358 23359 23389 23395 23398 23401 23405 23407 23408 23409 23410	18 52 215 33 78 75 5 33 9 65 10 16 55 119 Suppressed* 6 176 105	178 546 1961 270 1064 443 45 313 73 584 94 201 541 530 54 53 2424	
23350 23354 23356 23357 23358 23359 23389 23395 23398 23401 23405 23407 23408 23409 23410 23413	18 52 215 33 78 75 5 33 9 65 10 16 55 119 Suppressed* 6 176 105 53	178 546 1961 270 1064 443 45 313 73 584 94 201 541 530 54 53 2424 983 273	
23350 23354 23356 23357 23358 23359 23389 23395 23401 23405 23407 23408 23409 23410 23413 23414	18 52 215 33 78 75 5 33 9 65 10 16 55 119 Suppressed* 6 176 105 53	178 546 1961 270 1064 443 45 313 73 584 94 201 541 530 54 53 2424 983 273 1267	
23350 23354 23356 23357 23358 23359 23389 23395 23401 23405 23407 23408 23409 23410 23413 23414 23415	18 52 215 33 78 75 5 5 33 9 65 10 16 55 119 Suppressed* 6 176 105 53 112	178 546 1961 270 1064 443 45 313 73 584 94 201 541 530 54 53 2424 983 273 1267 366	
23350 23354 23356 23357 23358 23359 23399 23395 23401 23405 23407 23408 23409 23410 23413 23414 23415 23416	18 52 215 33 78 75 5 5 33 9 65 10 16 55 119 Suppressed* 6 176 105 53 112 34 233	178 546 1961 270 1064 443 45 313 73 584 94 201 541 530 54 53 2424 983 273 1267 366 2040	
23350 23354 23356 23357 23358 23359 23399 23395 23398 23401 23405 23407 23408 23409 23410 23413 23414 23415 23416 23417	18 52 215 33 78 75 5 5 33 9 65 10 16 55 119 Suppressed* 6 176 105 53 112 34 233	178 546 1961 270 1064 443 45 313 73 584 94 201 541 530 54 53 2424 983 273 1267 366 2040 1276	
23350 23354 23356 23357 23358 23359 23399 23395 23401 23405 23407 23408 23409 23410 23413 23414 23415 23416	18 52 215 33 78 75 5 5 33 9 65 10 16 55 119 Suppressed* 6 176 105 53 112 34 233	178 546 1961 270 1064 443 45 313 73 584 94 201 541 530 54 53 2424 983 273 1267 366 2040	
23350 23354 23356 23357 23358 23359 23399 23395 23398 23401 23405 23407 23408 23409 23410 23413 23414 23415 23416 23417	18 52 215 33 78 75 5 5 33 9 65 10 16 55 119 Suppressed* 6 176 105 53 112 34 233	178 546 1961 270 1064 443 45 313 73 584 94 201 541 530 54 53 2424 983 273 1267 366 2040 1276	
23350 23354 23356 23357 23358 23359 23399 23395 23398 23401 23405 23407 23408 23409 23410 23413 23414 23415 23416 23417 23418 23420 23421	18 52 215 33 78 78 75 5 5 33 9 65 10 16 55 119 Suppressed* 6 176 105 53 112 34 233 125 194 428	178 546 1961 270 1064 443 45 313 73 584 94 201 541 530 54 53 2424 983 273 1267 366 2040 1276 1442 3283	
23350 23354 23356 23357 23358 23359 23399 23398 23401 23405 23407 23408 23409 23410 23413 23414 23415 23416 23417 23418 23420 23421	18 52 215 33 78 78 75 5 5 33 9 65 10 16 55 119 Suppressed* 6 176 105 53 112 34 233 125 194 428 28	178 546 1961 270 1064 443 45 313 73 584 94 201 541 530 54 53 2424 983 273 1267 366 2040 1276 1442 3283 280	
23350 23354 23356 23357 23358 23359 23389 23398 23401 23405 23407 23408 23409 23410 23413 23414 23415 23416 23417 23418 23420 23421 23422 23423	18 52 215 33 78 78 75 5 5 33 9 65 10 16 55 119 Suppressed* 6 176 105 53 112 34 233 125 194 428 28 15	178 546 1961 270 1064 443 45 313 73 584 94 201 541 530 54 53 2424 983 273 1267 366 2040 1276 1442 3283 280 133	
23350 23354 23356 23357 23358 23359 23399 23398 23401 23405 23407 23408 23409 23410 23413 23414 23415 23416 23417 23418 23420 23421	18 52 215 33 78 78 75 5 5 33 9 65 10 16 55 119 Suppressed* 6 176 105 53 112 34 233 125 194 428 28	178 546 1961 270 1064 443 45 313 73 584 94 201 541 530 54 53 2424 983 273 1267 366 2040 1276 1442 3283 280	

22 122		11710
23430	1512	11749
23432	116	877
23433	74	635
23434	4414	36452
23435	2278	19487
23436	52	485
23437	294	2501
23438	112	1019
23440	38	114
23441	64	347
23442	81	854
23451	3472	29028
23452	4012	35202
23453	2517	20539
23454	4207	39341
23455	3113	29410
23456	4622	46693
23457	267	2373
23459	101	915
23460	93	729
23461	44	729
23462	4888	45099
23464	5237	49378
23480	22	176
23486	6	88
	481	
23487		5891
23488	19	214
23502	1799	16672
23503	1814	16136
23504	1763	17733
23505	1680	21291
23507	392	22581
23508	1148	10987
23509	993	9585
23510	572	6733
23511	303	3521
23513	2168	17964
23517	320	3917
23518	1782	15964
23523	586	4877
23551	18	111
23601	1774	31397
23602	2824	24611
23603	230	2062
23604	286	1628
23605	1023	8191
23606	1955	15765
23607	1554	13139
23608	2920	24706
23651	18	253
23661	1006	8484
23662	790	5946
23663	887	7444
23664	609	5327
23665	204	1138
23666	3878	32047
23669	2620	23621
23690	197	1774
23691	28	529
23692	1032	10983
23693	1193	10983
23696	236	1717
23701	2336	17763
23702	837	7258
23703	2099	19028
23704	1570	13986
23707	1221	10170
23708	104	1859
23709	14	311
23801	745	2522
23803	3323	32918
23805	1615	17816
23806	67	274
23821	288	2066
23824	529	4634

ZCIA Table	w/ Suppression		
23827	97	930	
	43		
23828		283	
23829	915	6865	
23830	116	1155	
23831	2677	24935	
23832	2905	30129	
23833	151	1211	
23834	2015	20484	
23836	1145	9445	
23837	329	4569	
23838	1075	9285	
23839	81	595	
23840	124	1137	
23841	339	2560	
23842	527	3781	
23843	33	501	
23844	48	582	
23845	23	291	
23846	46	457	
23847	1851	30118	
23850	73	597	
23851	1183	15398	
23856	72	843	
23857	48	447	
23860	3067	27915	
23866	160	1412	
23867	219	2393	
23868	440	10635	
23872	169	1582	
23874	84	726	
23875	973	8143	
23876	26	274	
23878	85	687	
23879	52	554	
23881	106	1151	
23882	162	1518	
	131	1501	
23883	131	1501	
23884	Suppressed*	69	
	Suppressed*	69	
23885	Suppressed* 224	69 1595	
23885 23887	Suppressed* 224 30	69 1595 251	
23885 23887 23888	Suppressed* 224 30 197	69 1595 251 1422	
23885 23887	Suppressed* 224 30	69 1595 251	
23885 23887 23888	Suppressed* 224 30 197	69 1595 251 1422	
23885 23887 23888 23889 23890	Suppressed* 224 30 197 55 362	69 1595 251 1422 723 2258	
23885 23887 23888 23889 23890 23891	Suppressed* 224 30 197 55 362 317	69 1595 251 1422 723 2258 5115	
23885 23887 23888 23889 23890 23891 23893	Suppressed* 224 30 197 55 362 317 41	69 1595 251 1422 723 2258 5115	
23885 23887 23888 23889 23890 23891	Suppressed* 224 30 197 55 362 317	69 1595 251 1422 723 2258 5115	
23885 23887 23888 23889 23890 23891 23893	Suppressed* 224 30 197 55 362 317 41	69 1595 251 1422 723 2258 5115	
23885 23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897	Suppressed* 224 30 197 55 362 317 41 40 40	69 1595 251 1422 723 2258 5115 384 410	
23885 23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898	Suppressed* 224 30 197 55 362 317 41 40 40 149	69 1595 251 1422 723 2258 5115 384 410 338 1323	
23885 23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23899	Suppressed* 224 30 197 55 362 317 41 40 40 149	69 1595 251 1422 723 2258 5115 384 410 338 1323	
23885 23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23899 23901	Suppressed* 224 30 197 55 362 317 41 40 40 149 15	69 1595 251 1422 723 2258 5115 384 410 338 1323 201 11122	
23885 23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23899	Suppressed* 224 30 197 55 362 317 41 40 40 149	69 1595 251 1422 723 2258 5115 384 410 338 1323	
23885 23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23899 23901 23909	Suppressed* 224 30 197 55 362 317 41 40 40 149 15 1327	69 1595 251 1422 723 2258 5115 384 410 338 1323 201 11122 554	
23885 23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23899 23901 23909	Suppressed* 224 30 197 55 362 317 41 40 40 149 15 1327 36 291	69 1595 251 1422 723 2258 5115 384 410 338 1323 201 11122 554 2001	
23885 23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23899 23901 23909 23915 23917	Suppressed* 224 30 197 55 362 317 41 40 40 149 15 1327 36 291 156	69 1595 251 1422 723 2258 5115 384 410 338 1323 201 11122 554 2001 2041	
23885 23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23899 23901 23909 23915 23917	Suppressed* 224 30 197 55 362 317 41 40 40 149 15 1327 36 291 156 113	69 1595 251 1422 723 2258 5115 384 410 338 1323 201 11122 554 2001 2041 1774	
23885 23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23899 23901 23909 23915 23917 23919	Suppressed* 224 30 197 55 362 317 41 40 40 149 15 1327 36 291 156	69 1595 251 1422 723 2258 5115 384 410 338 1323 201 11122 554 2001 2041	
23885 23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23899 23901 23909 23915 23917	Suppressed* 224 30 197 55 362 317 41 40 40 149 15 1327 36 291 156 113	69 1595 251 1422 723 2258 5115 384 410 338 1323 201 11122 554 2001 2041 1774	
23885 23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23899 23901 23909 23915 23917 23919 23920 23921	Suppressed* 224 30 197 55 362 317 41 40 40 149 15 1327 36 291 156 113 209 141	69 1595 251 1422 723 2258 5115 384 410 338 1323 201 11122 554 2001 2041 1774 2767	
23885 23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23899 23901 23909 23915 23917 23919 23920 23921	Suppressed* 224 30 197 55 362 317 41 40 40 149 15 1327 36 291 156 113 209 141 1029	69 1595 251 1422 723 2258 5115 384 410 338 1323 201 11122 554 2001 2041 1774 2767 1536 9318	
23885 23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23899 23901 23909 23915 23917 23919 23920 23921 23922 23923	Suppressed* 224 30 197 55 362 317 41 40 40 149 15 1327 36 291 156 113 209 141 1029 138	69 1595 251 1422 723 2258 5115 384 410 338 1323 201 11122 554 2001 2041 1774 2767 1536 9318	
23885 23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23901 23909 23915 23917 23919 23920 23921 23922 23923	Suppressed* 224 30 197 55 362 317 41 40 40 149 15 1327 36 291 156 113 209 141 1029 138 453	69 1595 251 1422 723 2258 5115 384 410 338 1323 201 11122 554 2001 2041 1774 2767 1536 9318 1442 5642	
23885 23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23899 23901 23909 23915 23917 23919 23920 23921 23922 23923	Suppressed* 224 30 197 55 362 317 41 40 40 149 15 1327 36 291 156 113 209 141 1029 138	69 1595 251 1422 723 2258 5115 384 410 338 1323 201 11122 554 2001 2041 1774 2767 1536 9318	
23885 23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23901 23909 23915 23917 23919 23920 23921 23922 23923 23924 23927	Suppressed* 224 30 197 55 362 317 41 40 40 149 15 1327 36 291 156 113 209 141 1029 138 453 251	69 1595 251 1422 723 2258 5115 384 410 338 1323 201 11122 554 2001 2041 1774 2767 1536 9318 1442 5642 3033	
23885 23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23899 23901 23909 23915 23917 23919 23920 23921 23922 23923 23924 23927 23930	Suppressed* 224 30 197 55 362 317 41 40 40 149 15 1327 36 291 156 113 209 141 1029 138 453 251 318	69 1595 251 1422 723 2258 5115 384 410 338 1323 201 11122 554 2001 2041 1774 2767 1536 9318 1442 5642 3033 3294	
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* 224 30 197 55 362 317 41 40 40 149 15 1327 36 291 156 113 209 141 1029 138 453 251 318 27	69 1595 251 1422 723 2258 5115 384 410 338 1323 201 11122 554 2001 2041 1774 2767 1536 9318 1442 5642 3033 3294 364	
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* 224 30 197 55 362 317 41 40 40 149 15 1327 36 291 156 113 209 141 1029 138 453 251 318 27 1597	69 1595 251 1422 723 2258 5115 384 410 338 1323 201 11122 554 2001 2041 1774 2767 1536 9318 1442 5642 3033 3294 364 16035	
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* 224 30 197 55 362 317 41 40 40 149 15 1327 36 291 156 113 209 141 1029 138 453 251 318 27	69 1595 251 1422 723 2258 5115 384 410 338 1323 201 11122 554 2001 2041 1774 2767 1536 9318 1442 5642 3033 3294 364	
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	Suppressed* 224 30 197 55 362 317 41 40 40 149 15 1327 36 291 156 113 209 141 1029 138 453 251 318 27 1597	69 1595 251 1422 723 2258 5115 384 410 338 1323 201 11122 554 2001 2041 1774 2767 1536 9318 1442 5642 3033 3294 364 16035 1111	
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* 224 30 197 55 362 317 41 40 40 40 149 15 1327 36 291 156 113 209 141 1029 138 453 251 318 27 1597 85 31	69 1595 251 1422 723 2258 5115 384 410 338 1323 201 11122 554 2001 2041 1774 2767 1536 9318 1442 5642 3033 3294 364 16035 1111	
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* 224 30 197 55 362 317 41 40 40 40 149 15 1327 36 291 156 113 209 141 1029 138 453 251 318 27 1597 85 31 95	69 1595 251 1422 723 2258 5115 384 410 338 1323 201 11122 554 2001 2041 1774 2767 1536 9318 1442 5642 3033 3294 364 16035 1111 359 752	
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	Suppressed* 224 30 197 55 362 317 41 40 40 149 15 1327 36 291 156 113 209 141 1029 138 453 251 318 27 1597 85 31 95 94	69 1595 251 1422 723 2258 5115 384 410 338 1323 201 11122 554 2001 2041 1774 2767 1536 9318 1442 5642 3033 3294 364 16035 1111 359 752 732	
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	Suppressed* 224 30 197 55 362 317 41 40 40 40 149 15 1327 36 291 156 113 209 141 1029 138 453 251 318 27 1597 85 31 95	69 1595 251 1422 723 2258 5115 384 410 338 1323 201 11122 554 2001 2041 1774 2767 1536 9318 1442 5642 3033 3294 364 16035 1111 359 752 732	
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 23944 23943	Suppressed* 224 30 197 55 362 317 41 40 40 40 149 15 1327 36 291 156 113 209 141 1029 138 453 251 318 27 1597 85 31 95 94 225	69 1595 251 1422 723 2258 5115 384 410 338 1323 201 11122 554 2001 2041 1774 2767 1536 9318 1442 5642 3033 3294 364 16035 1111 359 752 732	
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 23944 23947	Suppressed* 224 30 197 55 362 317 41 40 40 40 149 15 1327 36 291 156 113 209 141 1029 138 453 251 318 27 1597 85 31 95 94 225 239	69 1595 251 1422 723 2258 5115 384 410 338 1323 201 11122 554 2001 2041 1774 2767 1536 9318 1442 5642 3033 3294 364 16035 1111 359 752 732 3046 2485	
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 23940	Suppressed* 224 30 197 55 362 317 41 40 40 40 149 15 1327 36 291 156 113 209 141 1029 138 453 251 318 27 1597 85 31 95 94 225 239 231	69 1595 251 1422 723 2258 5115 384 410 338 1323 201 11122 554 2001 2041 1774 2767 1536 9318 1442 5642 3033 3294 364 16035 1111 359 752 732 3046 2485 2768	
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 23944 23947 23950 23952	Suppressed* 224 30 197 55 362 317 41 40 40 40 149 15 1327 36 291 156 113 209 141 1029 138 453 251 318 27 1597 85 31 95 94 225 239 231	69 1595 251 1422 723 2258 5115 384 410 338 1323 201 11122 554 2001 2041 1774 2767 1536 9318 1442 5642 3033 3294 364 16035 1111 359 752 732 3046 2485 2768 158	
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 23944 23947 23950	Suppressed* 224 30 197 55 362 317 41 40 40 40 149 15 1327 36 291 156 113 209 141 1029 138 453 251 318 27 1597 85 31 95 94 225 239 231	69 1595 251 1422 723 2258 5115 384 410 338 1323 201 11122 554 2001 2041 1774 2767 1536 9318 1442 5642 3033 3294 364 16035 1111 359 752 732 3046 2485 2768	
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 23952 23954	Suppressed* 224 30 197 55 362 317 41 40 40 40 149 15 1327 36 291 156 113 209 141 1029 138 453 251 318 27 1597 85 31 95 94 225 239 231 18 18	69 1595 251 1422 723 2258 5115 384 410 338 1323 201 11122 554 2001 2041 1774 2767 1536 9318 1442 5642 3033 3294 364 16035 1111 359 752 732 3046 2485 2768 158 1310	
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 23952 23954 23958	Suppressed* 224 30 197 55 362 317 41 40 40 40 149 15 1327 36 291 156 113 209 141 1029 138 453 251 318 27 1597 85 31 95 94 225 239 231 18 125 271	69 1595 251 1422 723 2258 5115 384 410 338 1323 201 11122 554 2001 2041 1774 2767 1536 9318 1442 5642 3033 3294 364 16035 1111 359 752 732 3046 2485 2768 158 1310 2063	
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 23950 23954 23955 23954 23958	Suppressed* 224 30 197 55 362 317 41 40 40 40 149 15 1327 36 291 156 113 209 141 1029 138 453 251 318 27 1597 85 31 95 94 225 239 231 18 125 271 86	69 1595 251 1422 723 2258 5115 384 410 338 1323 201 11122 554 2001 2041 1774 2767 1536 9318 1442 5642 3033 3294 364 16035 1111 359 752 732 3046 2485 2768 158 1310 2063 616	
23885 23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23898 23899 23901 23909 23915 23917 23919 23920 23921 23922 23923 23924 23927 23930 23934 23936 23937 23938 23942 23942 23943 23944 23947 23950 23952 23954 23958	Suppressed* 224 30 197 55 362 317 41 40 40 40 149 15 1327 36 291 156 113 209 141 1029 138 453 251 318 27 1597 85 31 95 94 225 239 231 18 125 271	69 1595 251 1422 723 2258 5115 384 410 338 1323 201 11122 554 2001 2041 1774 2767 1536 9318 1442 5642 3033 3294 364 16035 1111 359 752 732 3046 2485 2768 158 1310 2063	

23962	51	401	
23962	26	227	
23964	93	615	
23966	159	1496	
23967	48	572	
23968	42	469	
23970	519	8129	
23974	290	5176	
23976	23	143	
24011	80	147312	
24012	2530	17876	
24013	461	2641	
24014	1267	10450	
24015	1082	6921	
24016	947	13251	
24017	2004	12783	
24018	2559	20076	
24019	2135	13249	
24020	Suppressed*	155	
24053	183	1007	
24054	539	3082	
24055	969	6435	
24058	20	138	
24059 24060	40 5740	274 100145	
24060	347	1765	
24065	421	2110	
24065	268	1388	
24067	129	618	
24069	144	1007	
24070	94	980	
24072	81	454	
24073	1994	24269	
24076	74	424	
24077	69	389	
24078	601	4012	
24079	88	468	
24082	29	173	
24083	441	3494	
24084	906	5525	
24085	121	655	
24086	9	82	
24087	224	1380	
24088	270	1303	
24089	194	1267	
24090	284	1758	
24091	438	3004	
24092	179	890	
24093	12	109	
24095	277	1439	
24101	353	1915	
24102	85	482	
24104	247	1914	
24105	17	131	
24112	2969	18584	
24120	76	583	
24121	652	4604	
24122	126	658	
24124	270	2088	
24127	242	1979	
24128	86	694	
24130	0 Suppressed*	Suppressed* 43	
24131 24132	Suppressed* 14	137	
24132	175	867	
24134	328	3186	
24134	203	1562	
24136	154	744	
24138	71	472	
24139	40	342	
24141	2139	10113	
24142	28	245	
24147	146	583	
24148	641	3906	
	201	1276	
24149			

ZCTA Table w/ Supp	ression		
24150	32	233	
24151	1644	8839	
24153	3666	42668	
24161	19	151	
24162	119	872	
24165	129	755	
24167	20	145	
24168	44	596	
24171	693	3557	
24174	126	1114	
24175	568	2876	
24176	74	438	
24179	1502	7837	
24184	306	1223	
24185	53	280	
24201	1272	7776	
24202	969	4893	
24210	1389	8007	
24211	802	5869	
24216	156	986	
24217	38	110	
24219 24220	926 58	4563 186	
		186	
24221	51	240	
24224	358	1705	
24225	117	497	
24226	94	476	
24228	443	2756	
24230	558	3337	
24236	243	1241	
24237	60	347	
24239	16	111	
24243	237	1406	
24244	380	2111	
24245	88	304	
24246	16	125	
24248	171	896	
24250	81	365	
24251	687	3760	
24256	166	905	
24258	98	539	
24260	512	1966	
24263	961	4224	
24265	56	294	
24266	798	3528	
24269	13	55	
24270	28	183	
24271	198	894	
24272	17	149	
24273	443	3525	
24277	537	4048	
24279	403	3501	
24280	93	312	
24281	198	905	
24282	43	291	
24283	141	946	
24290	198	815	
24292	32	231	
24293	678	5236	
24301	1031	8502	
24311	141	600	
24312	167	842	
24313	67	374	
	132	1329	
24314	132		
24314 24315	426	3968	
24315	426		
24315 24316	426 15	30	
24315 24316 24317	426 15 332	30 2042	
24315 24316 24317 24318	426 15 332 39	30 2042 296	
24315 24316 24317 24318 24319	426 15 332 39 709	30 2042 296 2962	
24315 24316 24317 24318 24319 24322	426 15 332 39 709 7	30 2042 296 2962 70	
24315 24316 24317 24318 24319 24322 24323	426 15 332 39 709 7	30 2042 296 2962 70 230	
24315 24316 24317 24318 24319 24322 24323 24324	426 15 332 39 709 7 38 139	30 2042 296 2962 70 230 971	
24315 24316 24317 24318 24319 24322 24323 24324 24325	426 15 332 39 709 7 38 139	30 2042 296 2962 70 230 971 316	
24315 24316 24317 24318 24319 24322 24323 24324	426 15 332 39 709 7 38 139	30 2042 296 2962 70 230 971	

ZCIA Table W/ Sup			
24330	289	1813	
24333 24340	1764 434	8659 1987	
24343	745	4273	
24347	150	741	
24348	338	8288	
24350	100	432	
24351	36	235	
24352	98	461	
24354	1185	9656	
24360	446	2274	
24361	478	2181	
24363	88	1058	
24366	47	609	
24368	448	2462	
24370	466	1988	
24374	44	332	
24375	103	500	
24377 24378	14 70	74 400	
24378	125	849	
24381	315	1566	
24382	1096	7254	
24401	3259	36039	
24411	5	35	
24412	5	82	
24413	19	84	
24415	5	74	
24416	893	3494	
24421	225	1609	
24422	433	3003	
24426	1261	6072	
24430	699	4706	
24431	175	1084	
24432	27	112	
24433	5	27	
24435	134	807	
24437	69	457	
24439	74	407	
24440	268 529	1189	
24441 24442	Suppressed*	3581 27	
24445	133	867	
24448	21	185	
24450	1681	35841	
24457	98	282	
24458	15	125	
24459	60	288	
24460	64	495	
24464	13	59	
24465	60	556	
24467	131	861	
24471	96	694	
24472	201	906	
24473	30	347	
24474	30	186	
24476	20	118	
24477	896	4740	
24479	80	551	
24482	288	2175	
24483	46	224	
24484	40	208 170	
24485 24486	32 293	170	
24486	12	85	
24501	2290	22679	
24502	4025	31124	
24503	1281	17085	
24504	948	6711	
24517	505	3931	
24520	125	1046	
	919	7057	
24521	919 971	7057 7504	
24521 24522 24523			

ZC171 Tubic	w/ Suppression		
24527	279	1755	
24528	257	1834	
24529	80	900	
24530	74	479	
24531	919	9350	
24534	106	798	
24536	5	138	
24538	427	2949	
24539	11	81	
24540	3234	26123	
24541	2484	19298	
24549	339	2304	
24550	641	4807	
24551	2274	16552	
24553	157	1222	
24554	276	2261	
24555	123	713	
24556			
	256	2068	
24557	531	5320	
24558	532	3161	
24562	19	291	
24563	396	3130	
24565	71	491	
24566	131	745	
24569	51	468	
24570	Suppressed*	27	
24571	135	1086	
24572	1549	12336	
24574	268	2248	
24577	295	2331	
24578	76	411	
24579	72	442	
24580	31	375	
24581	Suppressed*	13	
24586	477	3124	
24588	793	6360	
24589	127	914	
24590	295	5079	
24592	1266	8748	
24593	179	1274	
24594	123	789	
	7		
24595		359	
24597	69	556	
24598	89	792	
24599	32	376	
24601	Suppressed*	41	
24602	27	290	
24603	55	216	
24604	9	46	
24605	656	5601	
24606	7	112	
24607	14	65	
24609	521	2287	
24612	16	156	
24613	40	514	
24614	556	1954	
24620	135	365	
24622	47	391	
24628	9	66	
24630	344	2485	
24631	115	1490	
24634	30	131	
24635	277	2284	
24637	290	1272	
24639	251	1248	
24639	446	2484	
24646	60	230	
24649	185	817	
24651	509	3216	
24656	222	767	
24657	28	86	

2017114	bic w/ Suppressio		
20105	1416	15754	
20106	261	1814	
20109	4305	27142	
20110	5123	32327	
20111	3982	23502	
20112	1839	16739	
20115	320	2766	
20117	75	1470	
20118	26	700	
20119	213	1679	
20120	2495	23728	
20121	1857	16054	
20124	668	8425	
20129	37	391	
20130	14	147	
20132	872	9547	
20135	148	1558	
20136	1999	16200	
20137	106	878	
20139	9	81	
20141	426	4184	
20143	43	557	
20144	55	403	
20147	3734	44575	
20148	2677	30599	
20151	1446	14462	
20152	1595	16815	
20155	2332	21824	
20158	210	2406	
20164	4396	27687	
20165	1967	24690	
20166	1029	9314	
20169	1458	14303	
20170	3344	26847	
20171	2169	26296	
20175	1948	21955	
20176	3967	35931	
20180	361	4300	
20181	607	4716	
20184	29	509	
20186	1023	10205	
20187	1045	7496	
20190	1103	16361	
20191	1580	18812	
20194	452	7612	

2017(10)	bic w/ Suppression		
20197	93	1477	
20198	101	965	
22003	4856	38174	
22015	2502	27122	
22025	1011	10483	
22026	1649	13136	
22027	138	1573	
22030	3033	44527	
22031	1995	23695	
22032	1348	18398	
22033	2140	25386	
22035	Suppressed*	103	
22039	750	11044	
22041	2507	18922	
22042	3114	25314	
22043	1392	15274	
22044	962	8582	
22046	924	13526	
22060	420	6445	
22066	673	10924	
22079	2564	22598	
22101	1089	24008	
22102	1110	21034	
22124	668	12932	
22125	56	534	
22134	359	2649	
22150	2873	25849	
22151	1371	11575	
22152	1637	18372	
22153	1780	19531	
22172	856	6297	
22180	1331	16912	
22181	586	8875	
22182	1205	18526	
22185	Suppressed*	23	
22191	7300	55791	
22192	4689	42912	
22193	8301	53474	
22201	1895	34287	
22202	1305	22707	
22203	1602	29123	
22204	4859	44477	
22205	839	15295	
22206	1232	16865	
22207	1538	27760	

22209	661	15586	
22211	66	275	
22213	139	2513	
22214	Suppressed*	21	
22301	563	12712	
22302	1214	22095	
22303	1183	11451	
22304	3676	40102	
22305	1580	14321	
22306	3375	24094	
22307	520	7899	
22308	593	8844	
22309	3074	23778	
22310	1737	18497	
22311	1746	15799	
22312	2657	21662	
22314	1595	31880	
22315	1426	17965	
22401	1887	19368	
22405	1939	17718	
22406	1520	15407	
22407	4426	35683	
22408	2078	18075	
22427	361	3292	
22432	48	584	
22433	5	92	
22435	139	1550	
22436	39	452	
22437	45	478	
22438	19	338	
22443	485	4144	
22448	54	479	
22454	116	1104	
22460	141	1304	
22469	138	1354	
22473	286	4158	
22476	14	169	
22480	47	2200	
22482	247	3588	
22485	1450	11137	
22488	159	964	
22503	261	4150	
22504	13	187	
22508	757	7636	
22509	Suppressed*	30	

	• •		
22511	73	845	
22514	127	1014	
22520	383	3568	
22529	Suppressed*	100	
22530	Suppressed*	80	
22534	114	1204	
22535	28	298	
22538	8	102	
22539	92	1682	
22542	90	1059	
22546	1142	8107	
22548	Suppressed*	81	
22551	1054	9866	
22553	1051	8749	
22554	4734	36661	
22556	1912	13174	
22560	439	5693	
22567	145	1527	
22572	1081	9478	
22576	84	1549	
22578	112	2301	
22579	12	329	
22580	312	2333	
22601	2662	43363	
22602	2372	17543	
22603	1711	20008	
22610	95	840	
22611	589	4707	
22620	128	1198	
22623	29	223	
22624	210	1159	
22625	246	1977	
22627	21	335	
22630	2195	25036	
22637	144	995	
22639	16	233	
22640	29	204	
22641	14	91	
22642	225	1777	
22643	15	157	
22644	206	1063	
22645	309	2181	
22646	12	200	
22650	55	317	
22652	69	677	
·	-		

22654	39	396	
22655	1676	12128	
22656	371	2809	
22657	953	7078	
22660	127	759	
22663	94	736	
22664	933	12700	
22701	2676	24030	
22709	85	2280	
22711	7	108	
22712	687	4769	
22713	49	590	
22714	56	374	
22715	37	486	
22716	37	323	
22718	41	314	
22719	Suppressed*	101	
22720	47	338	
22722	8	83	
22723	Suppressed*	80	
22724	173	964	
22726	62	448	
22727	224	2714	
22728	188	1190	
22729	674	3260	
22730	9	54	
22731	19	215	
22732	20	157	
22733	91	656	
22734	225	1673	
22735	116	967	
22736	39	255	
22737	187	1655	
22738	51	624	
22740	38	511	
22741	17	83	
22742	92	714	
22743	5	49	
22747	37	424	
22749	8	153	
22801	4483	34402	
22802	2389	17828	
22807	648	1546	
22810	35	449	
22811	26	218	

	э.с и, сарр. соо.с.		
22812	623	5311	
22815	694	4948	
22820	15	95	
22821	461	2728	
22824	518	2940	
22827	937	5539	
22830	136	799	
22831	44	415	
22832	65	568	
22834	81	678	
22835	934	5422	
22840	326	2540	
22841	211	1430	
22842	459	2392	
22843	165	1163	
22844	455	6394	
22845	Suppressed*	34	
22846	220	1443	
22847	63	409	
22849	413	2358	
22850	81	498	
22851	519	2507	
22853	394	2397	
22901	1887	43174	
22902	1146	30856	
22903	3100	140708	
22904	841	50893	
22911	733	21303	
22920	189	2366	
22922	125	1220	
22923	258	3630	
22931	39	212	
22932	389	8327	
22935	47	953	
22936	224	4354	
22937	58	816	
22938	71	833	
22939	494	5139	
22940	41	755	
22942	412	6053	
22943	22	438	
22946	11	175	
22947	179	3809	
22948	8	82	
22949	72	1081	

22952	133	868
22958	63	1054
22959	78	1287
22960	631	8558
22963	667	10854
22964	20	132
22967	146	1227
22968	586	7070
22969	47	749
22971	70	977
22972	19	260
22973	404	4212
22974	604	7202
22976	30	160
22980	2496	19295
22989	19	323
23002	664	6297
23004	38	727
23005	1151	17359
23009	416	3699
23011	95	1791
23015	256	2235
23021	18	127
23022	51	841
23023	21	197
23024	433	4564
23025	15	206
23027	73	744
23030	355	3510
23032	8	187
23035	68	710
23038	74	950
23039	58	659
23040	277	3182
23043	63	846
23045	6	36
23047	144	1235
23050	50	374
23055	97	1579
23056	19	136
23059	1977	23953
23060	2375	29993
23061	1181	10806
23062	124	1359
23063	365	4809
		3

23064	11	49
23065	87	920
23066	16	252
23068	22	109
23069	475	3647
23070	26	283
23071	74	898
23072	683	6576
23075	767	9092
23076	52	263
23079	24	204
23083	154	1055
23084	90	1155
23085	16	204
23086	245	1756
23089	257	2496
23091	12	134
23092	77	475
23093	718	10109
23102	126	1638
23103	296	3764
23106	80	678
23108	5	60
23109	131	1061
23110	29	308
23111	2534	24009
23112	3224	33040
23113	1504	19424
23114	1205	12173
23115	31	192
23116	2128	20422
23117	523	6247
23119	21	174
23120	808	7275
23123	95	1498
23124	268	3069
23125	11	83
23126	30	239
23128	73	589
23129	24	222
23130	8	80
23138	57	427
23139	1491	14214
23140	370	3544
23141	535	4649
· -	300	

23146	149	1673	
23148	95	970	
23149	118	2200	
23150	810	8156	
23153	65	804	
23156	83	778	
23160	343	7389	
23161	Suppressed*	65	
23163	11	123	
23168	439	4197	
23169	32	553	
23173	158	13746	
23175	78	1069	
23176	31	314	
23177	46	399	
23180	27	237	
23181	324	3444	
23185	2651	28984	
23187	29	553	
23188	2206	24444	
23192	356	3739	
23219	330	6685	
23220	2528	42563	
23221	748	14297	
23222	1670	46897	
23223	4097	49527	
23224	3323	39527	
23225	2984	45567	
23226	1158	18733	
23227	1789	31484	
23228	2725	31717	
23229	2149	27061	
23230	657	22560	
23231	2477	28529	
23233	1994	24491	
23234	4297	33937	
23235	2186	28016	
23236	1638	18961	
23237	2103	17121	
23238	1856	28843	
23250	Suppressed*	42	
23294	1335	12045	
23301	204	1358	
23302	10	102	
23303	49	704	
	·•		

	bic w/ Suppression	TT HOHE	
23304	9	127	
23306	77	733	
23307	35	305	
23308	131	965	
23310	181	2188	
23313	5	52	
23314	634	5086	
23315	97	848	
23316	60	605	
23320	4850	47923	
23321	2960	22668	
23322	4856	41509	
23323	3407	25174	
23324	2030	15426	
23325	1290	10710	
23336	157	1854	
23337	18	178	
23347	52	546	
23350	215	1961	
23354	33	270	
23356	78	1064	
23357	75	443	
23358	5	45	
23359	33	313	
23389	9	73	
23395	65	584	
23398	10	94	
23401	16	201	
23405	55	541	
23407	119	530	
23408	Suppressed*	54	
23409	6	53	
23410	176	2424	
23413	105	983	
23414	53	273	
23415	112	1267	
23416	34	366	
23417	233	2040	
23418	125	1276	
23420	194	1442	
23421	428	3283	
23422	28	280	
23423	15	133	
23426	12	67	
23427	16	127	

23430	1512	11749	
23432	116	877	
23433	74	635	
23434	4414	36452	
23435	2278	19487	
23436	52	485	
23437	294	2501	
23438	112	1019	
23440	38	114	
23441	64	347	
23442	81	854	
23451	3472	29028	
23452	4012	35202	
23453	2517	20539	
23454	4207	39341	
23455	3113	29410	
23456	4622	46693	
23457	267	2373	
23459	101	915	
23460	93	729	
23461	44	729	
23462	4888	45099	
23464	5237	49378	
23480	22	176	
23486	6	88	
23487	481	5891	
23488	19	214	
23502	1799	16672	
23503	1814	16136	
23504	1763	17733	
23505	1680	21291	
23507	392	22581	
23508	1148	10987	
23509	993	9585	
23510	572	6733	
23511	303	3521	
23513	2168	17964	
23517	320	3917	
23518	1782	15964	
23523	586	4877	
23551	18	111	
23601	1774	31397	
23602	2824	24611	
23603	230	2062	
23604	286	1628	

2017(10	bic w/ Suppressio		
23605	1023	8191	
23606	1955	15765	
23607	1554	13139	
23608	2920	24706	
23651	18	253	
23661	1006	8484	
23662	790	5946	
23663	887	7444	
23664	609	5327	
23665	204	1138	
23666	3878	32047	
23669	2620	23621	
23690	197	1774	
23691	28	529	
23692	1032	10983	
23693	1193	10412	
23696	236	1717	
23701	2336	17763	
23702	837	7258	
23703	2099	19028	
23704	1570	13986	
23707	1221	10170	
23708	104	1859	
23709	14	311	
23801	745	2522	
23803	3323	32918	
23805	1615	17816	
23806	67	274	
23821	288	2066	
23824	529	4634	
23827	97	930	
23828	43	283	
23829	915	6865	
23830	116	1155	
23831	2677	24935	
23832	2905	30129	
23833	151	1211	
23834	2015	20484	
23836	1145	9445	
23837	329	4569	
23838	1075	9285	
23839	81	595	
23840	124	1137	
23841	339	2560	
23842	527	3781	

22042	22	F04	
23843	33	501	
23844	48	582	
23845	23	291	
23846	46	457	
23847	1851	30118	
23850	73	597	
23851	1183	15398	
23856	72	843	
23857	48	447	
23860	3067	27915	
23866	160	1412	
23867	219	2393	
23868	440	10635	
23872	169	1582	
23874	84	726	
23875	973	8143	
23876	26	274	
23878	85	687	
23879	52	554	
23881	106	1151	
23882	162	1518	
23883	131	1501	
23884	Suppressed*	69	
23885	224	1595	
23887	30	251	
23888	197	1422	
23889	55	723	
23890	362	2258	
23891	317	5115	
23893	41	384	
23894	40	410	
23897	40	338	
23898	149	1323	
23899	15	201	
23901	1327	11122	
23909	36	554	
23915	291	2001	
23917	156	2041	
23919	113	1774	
23920	209	2767	
23921	141	1536	
23922	1029	9318	
23923	138	1442	
23924	453	5642	
23927	251	3033	
23321	231	3033	

	• • •		
23930	318	3294	
23934	27	364	
23936	1597	16035	
23937	85	1111	
23938	31	359	
23942	95	752	
23943	94	732	
23944	225	3046	
23947	239	2485	
23950	231	2768	
23952	18	158	
23954	125	1310	
23958	271	2063	
23959	86	616	
23960	125	1278	
23962	51	401	
23963	26	227	
23964	93	615	
23966	159	1496	
23967	48	572	
23968	42	469	
23970	519	8129	
23974	290	5176	
23976	23	143	
24011	80	147312	
24012	2530	17876	
24013	461	2641	
24014	1267	10450	
24015	1082	6921	
24016	947	13251	
24017	2004	12783	
24018	2559	20076	
24019	2135	13249	
24020	Suppressed*	155	
24053	183	1007	
24054	539	3082	
24055	969	6435	
24058	20	138	
24059	40	274	
24060	5740	100145	
24064	347	1765	
24065	421	2110	
24066	268	1388	
24067	129	618	
24069	144	1007	
		-	

24070	94	980	
24072	81	454	
24073	1994	24269	
24076	74	424	
24077	69	389	
24078	601	4012	
24079	88	468	
24082	29	173	
24083	441	3494	
24084	906	5525	
24085	121	655	
24086	9	82	
24087	224	1380	
24088	270	1303	
24089	194	1267	
24090	284	1758	
24091	438	3004	
24092	179	890	
24093	12	109	
24095	277	1439	
24101	353	1915	
24102	85	482	
24104	247	1914	
24105	17	131	
24112	2969	18584	
24120	76	583	
24121	652	4604	
24122	126	658	
24124	270	2088	
24127	242	1979	
24128	86	694	
24130	0	Suppressed*	
24131	Suppressed*	43	
24132	14	137	
24133	175	867	
24134	328	3186	
24136	203	1562	
24137	154	744	
24138	71	472	
24139	40	342	
24141	2139	10113	
24142	28	245	
24147	146	583	
24148	641	3906	
24149	201	1276	
	-	-	

24150	32	233	
24151	1644	8839	
24153	3666	42668	
24161	19	151	
24162	119	872	
24165	129	755	
24167	20	145	
24168	44	596	
24171	693	3557	
24174	126	1114	
24175	568	2876	
24176	74	438	
24179	1502	7837	
24184	306	1223	
24185	53	280	
24201	1272	7776	
24202	969	4893	
24210	1389	8007	
24211	802	5869	
24216	156	986	
24217	38	110	
24219	926	4563	
24220	58	186	
24221	51	240	
24224	358	1705	
24225	117	497	
24226	94	476	
24228	443	2756	
24230	558	3337	
24236	243	1241	
24237	60	347	
24239	16	111	
24243	237	1406	
24244	380	2111	
24245	88	304	
24246	16	125	
24248	171	896	
24250	81	365	
24251	687	3760	
24256	166	905	
24258	98	539	
24260	512	1966	
24263	961	4224	
24265	56	294	
24266	798	3528	

24269	13	55	
24270	28	183	
24271	198	894	
24272	17	149	
24273	443	3525	
24277	537	4048	
24279	403	3501	
24280	93	312	
24281	198	905	
24282	43	291	
24283	141	946	
24290	198	815	
24292	32	231	
24293	678	5236	
24301	1031	8502	
24311	141	600	
24312	167	842	
24313	67	374	
24314	132	1329	
24315	426	3968	
24316	15	30	
24317	332	2042	
24318	39	296	
24319	709	2962	
24322	7	70	
24323	38	230	
24324	139	971	
24325	41	316	
24326	69	602	
24328	156	800	
24330	289	1813	
24333	1764	8659	
24340	434	1987	
24343	745	4273	
24347	150	741	
24348	338	8288	
24350	100	432	
24351	36	235	
24352	98	461	
24354	1185	9656	
24360	446	2274	
24361	478	2181	
24363	88	1058	
24366	47	609	
24368	448	2462	
550	170	2 102	

	bic w/ Suppression	1 110116	
24370	466	1988	
24374	44	332	
24375	103	500	
24377	14	74	
24378	70	400	
24380	125	849	
24381	315	1566	
24382	1096	7254	
24401	3259	36039	
24411	5	35	
24412	5	82	
24413	19	84	
24415	5	74	
24416	893	3494	
24421	225	1609	
24422	433	3003	
24426	1261	6072	
24430	699	4706	
24431	175	1084	
24432	27	112	
24433	5	27	
24435	134	807	
24437	69	457	
24439	74	407	
24440	268	1189	
24441	529	3581	
24442	Suppressed*	27	
24445	133	867	
24448	21	185	
24450	1681	35841	
24457	98	282	
24458	15	125	
24459	60	288	
24460	64	495	
24464	13	59	
24465	60	556	
24467	131	861	
24471	96	694	
24472	201	906	
24473	30	347	
24474	30	186	
24476	20	118	
24477	896	4740	
24479	80	551	
24482	288	2175	

24483	46	224	
24484	40	208	
24485	32	170	
24486	293	1825	
24487	12	85	
24501	2290	22679	
24502	4025	31124	
24503	1281	17085	
24504	948	6711	
24517	505	3931	
24520	125	1046	
24521	919	7057	
24522	971	7504	
24523	1336	16333	
24526	103	950	
24527	279	1755	
24528	257	1834	
24529	80	900	
24530	74	479	
24531	919	9350	
24534	106	798	
24536	5	138	
24538	427	2949	
24539	11	81	
24540	3234	26123	
24541	2484	19298	
24549	339	2304	
24550	641	4807	
24551	2274	16552	
24553	157	1222	
24554	276	2261	
24555	123	713	
24556	256	2068	
24557	531	5320	
24558	532	3161	
24562	19	291	
24563	396	3130	
24565	71	491	
24566	131	745	
24569	51	468	
24570	Suppressed*	27	
24571	135	1086	
24572	1549	12336	
24574	268	2248	
24577	295	2331	

24578 76 411 24579 72 442 24580 31 375 24581 Suppressed* 13 24586 477 3124 24588 793 6360 24589 127 914 24589 127 914 24590 295 5079 24592 1266 8748 24593 179 1274 24594 123 789 24595 7 359 24597 69 556 24598 89 792 24599 32 376 24599 32 376 24601 Suppressed* 41 24602 27 290 24603 55 216 24604 9 46 24605 656 5601 24606 7 112 24607 14 65 24612 16 156 24613 40 514 <				
24580 31 375 24581 Suppressed* 13 24586 477 3124 24588 793 6360 24589 127 914 24590 295 5079 24592 1266 8748 24593 179 1274 24594 123 789 24595 7 359 24597 69 556 24598 89 792 24599 32 376 24601 Suppressed* 41 24602 27 290 24603 55 216 24604 9 46 24605 656 5601 24606 7 112 24607 14 65 24612 16 156 24613 40 514 24614 556 1954 24620 135 365 24622 47 391 24628 9 66 <	24578	76	411	
24581 Suppressed* 13 24586 477 3124 24588 793 6360 24589 127 914 24590 295 5079 24592 1266 8748 24593 179 1274 24594 123 789 24595 7 359 24597 69 556 24598 89 792 24599 32 376 24601 Suppressed* 41 24602 27 290 24603 55 216 24604 9 46 24605 656 5601 24606 7 112 24607 14 65 24612 16 156 24613 40 514 24620 135 365 24622 47 391 24628 9 66 24630<	24579	72	442	
24586 477 3124 24588 793 6360 24589 127 914 24590 295 5079 24592 1266 8748 24593 179 1274 24594 123 789 24595 7 359 24597 69 556 24598 89 792 24599 32 376 24601 Suppressed* 41 24602 27 290 24603 55 216 24604 9 46 24605 656 5601 24606 7 112 24607 14 65 24612 16 156 24613 40 514 24614 556 1954 24620 135 365 24622 47 391 24628 9 66 24630 344 2485 24631 115 1490	24580	31	375	
24588 793 6360 24589 127 914 24590 295 5079 24592 1266 8748 24593 179 1274 24594 123 789 24595 7 359 24597 69 556 24598 89 792 24599 32 376 24601 Suppressed* 41 24602 27 290 24603 55 216 24604 9 46 24605 656 5601 24606 7 112 24607 14 65 24612 16 156 24613 40 514 24614 556 1954 24620 135 365 24622 47 391 24628 9 66 24630 344 2485 24631 115 1490 24634 30 131	24581	Suppressed*	13	
24589 127 914 24590 295 5079 24592 1266 8748 24593 179 1274 24594 123 789 24595 7 359 24597 69 556 24598 89 792 24599 32 376 24601 Suppressed* 41 24602 27 290 24603 55 216 24604 9 46 24605 656 5601 24606 7 112 24607 14 65 24609 521 2287 24612 16 156 24613 40 514 24620 135 365 24622 47 391 24628 9 66 24630 344 2485 24631 115 1490 24634 30 131 24635 277 2284	24586	477	3124	
24590 295 5079 24592 1266 8748 24593 179 1274 24594 123 789 24595 7 359 24597 69 556 24598 89 792 24599 32 376 24601 Suppressed* 41 24602 27 290 24603 55 216 24604 9 46 24605 656 5601 24606 7 112 24607 14 65 24609 521 2287 24612 16 156 24613 40 514 24620 135 365 24622 47 391 24628 9 66 24630 344 2485 24631 115 1490 24634 30 131 24635 277 2284 24637 290 1272	24588	793	6360	
24592 1266 8748 24593 179 1274 24594 123 789 24595 7 359 24597 69 556 24598 89 792 24599 32 376 24599 32 376 24599 32 376 24599 32 376 24599 32 376 24599 32 376 24599 32 376 24602 27 290 24603 55 216 24604 9 46 24605 656 5601 24606 7 112 24607 14 65 24609 521 2287 24612 16 156 24613 40 514 24620 135 365 24622 47 391 24628 9<	24589	127	914	
24593 179 1274 24594 123 789 24595 7 359 24597 69 556 24598 89 792 24599 32 376 24601 Suppressed* 41 24602 27 290 24603 55 216 24604 9 46 24605 656 5601 24606 7 112 24607 14 65 24609 521 2287 24612 16 156 24613 40 514 24614 556 1954 24620 135 365 24622 47 391 24628 9 66 24630 344 2485 24631 115 1490 24634 30 131 24635 277 2284 24637 290 1272 24639 251 1248	24590	295	5079	
24594 123 789 24595 7 359 24597 69 556 24598 89 792 24599 32 376 24601 Suppressed* 41 24602 27 290 24603 55 216 24604 9 46 24605 656 5601 24606 7 112 24607 14 65 24609 521 2287 24612 16 156 24613 40 514 24614 556 1954 24620 135 365 24622 47 391 24628 9 66 24630 344 2485 24631 115 1490 24634 30 131 24635 277 2284 24637 290 1272 24639 251 1248 24641 446 2484	24592	1266	8748	
24595 7 359 24597 69 556 24598 89 792 24599 32 376 24601 Suppressed* 41 24602 27 290 24603 55 216 24604 9 46 24605 656 5601 24606 7 112 24607 14 65 24609 521 2287 24612 16 156 24613 40 514 24614 556 1954 24620 135 365 24622 47 391 24628 9 66 24630 344 2485 24631 115 1490 24634 30 131 24635 277 2284 24637 290 1272 24639 251 1248 24641 446 2484 24646 60 230	24593	179	1274	
24597 69 556 24598 89 792 24599 32 376 24601 Suppressed* 41 24602 27 290 24603 55 216 24604 9 46 24605 656 5601 24606 7 112 24607 14 65 24609 521 2287 24612 16 156 24613 40 514 24614 556 1954 24620 135 365 24622 47 391 24628 9 66 24630 344 2485 24631 115 1490 24634 30 131 24635 277 2284 24637 290 1272 24639 251 1248 24641 446 2484 24646 60 230 24649 185 817	24594	123	789	
24598 89 792 24599 32 376 24601 Suppressed* 41 24602 27 290 24603 55 216 24604 9 46 24605 656 5601 24606 7 112 24607 14 65 24609 521 2287 24612 16 156 24613 40 514 24614 556 1954 24620 135 365 24622 47 391 24628 9 66 24630 344 2485 24631 115 1490 24634 30 131 24635 277 2284 24637 290 1272 24639 251 1248 24641 446 2484 24646 60 230 24649 185 817 24656 222 767 <td>24595</td> <td>7</td> <td>359</td> <td></td>	24595	7	359	
24599 32 376 24601 Suppressed* 41 24602 27 290 24603 55 216 24604 9 46 24605 656 5601 24606 7 112 24607 14 65 24609 521 2287 24612 16 156 24613 40 514 24614 556 1954 24620 135 365 24622 47 391 24628 9 66 24630 344 2485 24631 115 1490 24634 30 131 24635 277 2284 24637 290 1272 24639 251 1248 24641 446 2484 24646 60 230 24649 185 817 24651 509 3216 24656 222 767 <td>24597</td> <td>69</td> <td>556</td> <td></td>	24597	69	556	
24601 Suppressed* 41 24602 27 290 24603 55 216 24604 9 46 24605 656 5601 24606 7 112 24607 14 65 24609 521 2287 24612 16 156 24613 40 514 24614 556 1954 24620 135 365 24622 47 391 24628 9 66 24630 344 2485 24631 115 1490 24634 30 131 24635 277 2284 24637 290 1272 24639 251 1248 24641 446 2484 24646 60 230 24649 185 817 24656 222 767	24598	89	792	
24602 27 290 24603 55 216 24604 9 46 24605 656 5601 24606 7 112 24607 14 65 24609 521 2287 24612 16 156 24613 40 514 24614 556 1954 24620 135 365 24622 47 391 24628 9 66 24630 344 2485 24631 115 1490 24634 30 131 24635 277 2284 24637 290 1272 24639 251 1248 24641 446 2484 24646 60 230 24649 185 817 24656 222 767	24599	32	376	
24603 55 216 24604 9 46 24605 656 5601 24606 7 112 24607 14 65 24609 521 2287 24612 16 156 24613 40 514 24614 556 1954 24620 135 365 24622 47 391 24628 9 66 24630 344 2485 24631 115 1490 24634 30 131 24635 277 2284 24637 290 1272 24639 251 1248 24641 446 2484 24646 60 230 24649 185 817 24651 509 3216 24656 222 767	24601	Suppressed*	41	
24604 9 46 24605 656 5601 24606 7 112 24607 14 65 24609 521 2287 24612 16 156 24613 40 514 24614 556 1954 24620 135 365 24622 47 391 24628 9 66 24630 344 2485 24631 115 1490 24634 30 131 24635 277 2284 24637 290 1272 24639 251 1248 24641 446 2484 24646 60 230 24649 185 817 24651 509 3216 24656 222 767	24602	27	290	
24605 656 5601 24606 7 112 24607 14 65 24609 521 2287 24612 16 156 24613 40 514 24614 556 1954 24620 135 365 24622 47 391 24628 9 66 24630 344 2485 24631 115 1490 24634 30 131 24635 277 2284 24637 290 1272 24639 251 1248 24641 446 2484 24646 60 230 24649 185 817 24656 222 767	24603	55	216	
24606 7 112 24607 14 65 24609 521 2287 24612 16 156 24613 40 514 24614 556 1954 24620 135 365 24622 47 391 24628 9 66 24630 344 2485 24631 115 1490 24634 30 131 24635 277 2284 24637 290 1272 24639 251 1248 24641 446 2484 24646 60 230 24649 185 817 24651 509 3216 24656 222 767	24604	9	46	
24607 14 65 24609 521 2287 24612 16 156 24613 40 514 24614 556 1954 24620 135 365 24622 47 391 24628 9 66 24630 344 2485 24631 115 1490 24634 30 131 24635 277 2284 24637 290 1272 24639 251 1248 24641 446 2484 24646 60 230 24649 185 817 24651 509 3216 24656 222 767	24605	656	5601	
24609 521 2287 24612 16 156 24613 40 514 24614 556 1954 24620 135 365 24622 47 391 24628 9 66 24630 344 2485 24631 115 1490 24634 30 131 24635 277 2284 24637 290 1272 24639 251 1248 24641 446 2484 24646 60 230 24649 185 817 24651 509 3216 24656 222 767	24606	7	112	
24612 16 156 24613 40 514 24614 556 1954 24620 135 365 24622 47 391 24628 9 66 24630 344 2485 24631 115 1490 24634 30 131 24635 277 2284 24637 290 1272 24639 251 1248 24641 446 2484 24646 60 230 24649 185 817 24651 509 3216 24656 222 767	24607	14	65	
24613 40 514 24614 556 1954 24620 135 365 24622 47 391 24628 9 66 24630 344 2485 24631 115 1490 24634 30 131 24635 277 2284 24637 290 1272 24639 251 1248 24641 446 2484 24646 60 230 24649 185 817 24651 509 3216 24656 222 767	24609	521	2287	
24614 556 1954 24620 135 365 24622 47 391 24628 9 66 24630 344 2485 24631 115 1490 24634 30 131 24635 277 2284 24637 290 1272 24639 251 1248 24641 446 2484 24646 60 230 24649 185 817 24651 509 3216 24656 222 767	24612	16	156	
24620 135 365 24622 47 391 24628 9 66 24630 344 2485 24631 115 1490 24634 30 131 24635 277 2284 24637 290 1272 24639 251 1248 24641 446 2484 24646 60 230 24649 185 817 24651 509 3216 24656 222 767	24613	40	514	
24622 47 391 24628 9 66 24630 344 2485 24631 115 1490 24634 30 131 24635 277 2284 24637 290 1272 24639 251 1248 24641 446 2484 24646 60 230 24649 185 817 24651 509 3216 24656 222 767	24614	556	1954	
24628 9 66 24630 344 2485 24631 115 1490 24634 30 131 24635 277 2284 24637 290 1272 24639 251 1248 24641 446 2484 24646 60 230 24649 185 817 24651 509 3216 24656 222 767	24620	135	365	
24630 344 2485 24631 115 1490 24634 30 131 24635 277 2284 24637 290 1272 24639 251 1248 24641 446 2484 24646 60 230 24649 185 817 24651 509 3216 24656 222 767	24622	47	391	
24631 115 1490 24634 30 131 24635 277 2284 24637 290 1272 24639 251 1248 24641 446 2484 24646 60 230 24649 185 817 24651 509 3216 24656 222 767	24628	9	66	
24634 30 131 24635 277 2284 24637 290 1272 24639 251 1248 24641 446 2484 24646 60 230 24649 185 817 24651 509 3216 24656 222 767	24630	344	2485	
24635 277 2284 24637 290 1272 24639 251 1248 24641 446 2484 24646 60 230 24649 185 817 24651 509 3216 24656 222 767	24631	115	1490	
24637 290 1272 24639 251 1248 24641 446 2484 24646 60 230 24649 185 817 24651 509 3216 24656 222 767	24634	30	131	
24639 251 1248 24641 446 2484 24646 60 230 24649 185 817 24651 509 3216 24656 222 767	24635	277	2284	
24641 446 2484 24646 60 230 24649 185 817 24651 509 3216 24656 222 767	24637	290	1272	
24646 60 230 24649 185 817 24651 509 3216 24656 222 767	24639	251	1248	
24649 185 817 24651 509 3216 24656 222 767	24641	446	2484	
24651 509 3216 24656 222 767	24646	60	230	
24656 222 767	24649	185	817	
	24651	509	3216	
24657 28 86	24656	222	767	
	24657	28	86	