Not Reported ZCTA Table

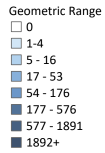
Not Reported	8,742	19,360
Out-of-State		173,241

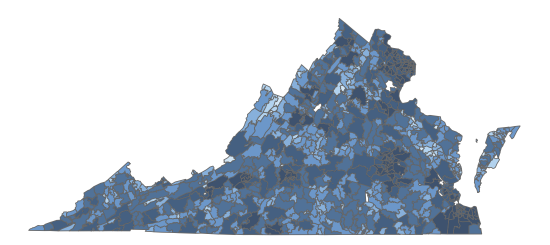
Total

Total 585,700 6,038,209

Update Sentence

Dashboard Updated: 3/7/2021, Data entered by 5:00 PM the prior





ZCTA Table W/ 3			
20105	1283	14466	
20106 20109	252 4141	1692 25554	
20109	4930	30479	
20110	3817	21947	
20111	1722	15596	
20112	285	2553	
20117	68	1359	
20118	25	647	
20119	200	1561	
20120	2327	22065	
20121	1720	15000	
20124	609	7867	
20129	36	365	
20130	13	136	
20132	794	8909	
20135	131	1437	
20136	1888	15074	
20137	102	813	
20139	7	79	
20141	390	3921	
20143	41	522	
20144	47	360	
20147	3436	41131	
20148	2410	27823	
20151	1369	13468	
20152	1477	15545	
20155	2198	20425	
20158	193	2251	
20164	4226	25488	
20165	1841	22943	
20166	951	8587	
20169	1343	13328	
20170	3198	25092	
20171	2008	24341	
20175	1774	20071	
20176	3739	33525	
20180	336	4022	
20181 20184	561 26	4375 455	
20186	975	9623	
20187	985	7004	
20190	1027	15249	
20191	1455	17340	
20194	427	7042	
20197	87	1374	
20198	89	855	
22003	4638	35939	
22015	2416	25425	
22025	964	9813	
22026	1580	12334	
22027	137	1435	
22030	2842	41999	
22031	1880	22179	
22032	1253	17155	
22033	2020	23780	
22035	Suppressed*	99	
22039	705	10229	
22041	2387	17746	
22042	2990	23807	
22043	1321	14125	
22044	900	8045	
22046	890	12601	
22060	384	5964	
22066	626	10023	
22079	2397	20852	
22101	1012	21439	
22102	1022	18194	
22124	633	12084	
22125	56	506	
22134	327	2423	
22150	2756	24538	
22151	1319	10838	
	1319 1549 1676	10838 17063 18055	

22172	819	5890	
22180	1268	15597	
22181	546	8230	
2182	1141	16946	
2185	Suppressed*	20	
2191	6975	52387	
2192	4425	40086	
2193	7910	50000	
2201	1767	31931	
2202	1198	20686	
2203	1496	23893	
2204	4669	41449	
2205	798	14340	
2206	1165	15700	
2207	1439	25679	
2209	618	14556	
2211	64	254	
2213	137	2323	
2214	Suppressed*	19	
2301	532	11705	
2302	1172	20329	
2303	1115	10602	
2304	3508	37131	
2305	1520	13366	
2306	3255	22571	
2307	487	7308	
2308	562	8113	
2309	2995	22181	
2310	1652	17143	
2311	1685	14855	
2312	2574	20243	
2314	1501	28294	
2315	1332	16532	
2401	1802	17925	
2405	1834	16422	
2406	1438	14377	
2407	4264	33462	
22408	1975	16904	
22427	344	3152	
22432	43	547	
2433	Suppressed*	81	
2435	133	1478	
2436	30	424	
22437	44	454	
2438	17	318	
2443	456	3945	
2448	49	455	
2454	107	1041	
2460	134	1237	
2469	132	1292	
2473	276	3953	
2476	14	163	
2480	47	2109	
2482	239	3388	
2485	1360	10497	
2488	157	905	
2503	253	3944	
2504	13	179	
22508	699	7156	
2509	Suppressed*	29	
2511	69	811	
	105	953	
2514			
2520	349	3406	
2529	Suppressed*	95	
2530	Suppressed*	74	
2534	102	1117	
22535	29	280	
22538	8	98	
2539	90	1599	
2542	85	1003	
22546	1050	7568	
	Suppressed*	74	
2548	Supplessed	, ·	
	989	9188	
2548 2551 2553			

22556	
22567 1138 1437 22575 1048 9183 22576 83 1466 22578 110 2168 22579 12 318 22580 288 2183 22601 2480 42019 22602 2253 16479 22603 1648 18457 22610 87 756 22611 524 4238 22620 113 1106 22623 26 207 22624 202 1093 22625 227 1845 22630 203 23160 22627 18 315 22630 203 23160 22631 12 909 22632 13 11 22633 14 18 315 22630 203 23160 22637 19 99 99 22640 12	
22572 1048 9183 1466 22578 110 2168 12579 12 318 22580 228 2183 22601 2480 42019 22602 2253 16479 22603 1648 18457 22603 1648 18457 22610 87 756 22611 524 4238 22620 113 106 22623 26 20 113 106 22623 26 20 127 22624 202 1093 22625 227 1845 22627 18 315 22627 18 315 22627 18 315 22637 129 909 22637 129 909 22639 15 22641 4 86 22642 206 1605 22643 14 86 22644 14 86 22644 14 86 22645 270 1988 22646 9 177 22645 270 1988 22645 270 1988 22646 9 177 22656 3 8 6 6 6 8 22657 8 898 6 6492 22657 8 898 6 6492 22668 1 605 22669 1 605 22659 1 606 22657 8 898 6 6492 22661 1 698 22662 1 699 1 648 22663 8 6 6 78 22664 9 9 127 22665 1 699 1 648 22655 1571 1 11257 22656 1 699 1 648 22656 1 690 1 698 22657 8 898 6 6492 22656 1 690 126 710 22657 8 898 6 6492 22668 1 690 1 22973 22711 7 103 22712 6 648 446 22713 47 551 22714 53 3 354 22719 5 500 126 22714 53 3 354 22719 5 500 126 22714 53 3 354 22719 5 500 126 22713 179 103 1277 22714 53 3 354 22715 34 446 22716 38 39 309 389 22717 5 551 22717 7 103 22712 6 648 4465 22713 5 500 1 646 22724 163 889 1 699 22727 1 6 6 1 418 22727 1 6 1 88 22727 1 6 6 1 418 22727 1 6 6 6 1 418 22727 1 6 6 1 418 22727 1 6 6 6 1 418 22727 1 6 6 6 1 418 22727 1 6 6 6 1 418 22727 1 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	
22576 83 1466 22579 110 2168 22579 12 318 22580 288 2183 22601 2480 42019 22602 2253 16479 22602 1253 16479 22603 1648 18457 22600 87 756 22611 524 4238 22620 113 1106 22623 26 207 22634 202 1093 22625 227 1845 22626 18 315 22630 2003 23160 22637 129 909 22639 15 217 22640 27 194 22640 27 194 22641 14 86 22642 206 1605 22644 200 978 22646 9 177 22646 9 177 22646 9 177 22656 5 33 290 22665 5 33 290 22666 9 648 22666 9 177 22666 9 648 22666 9 177 22667 898 6492 22668 86 678 22668 86 678 22669 86 678 22669 869 648 22669 1266 710 22669 86 678 22660 126 710 22660 126 710 22661 127 22662 69 648 22664 99 177 22655 69 648 22664 99 177 22655 69 648 22664 99 177 22656 351 2595 22666 96 648 22664 39 369 369 22665 1571 11257 22656 351 2595 22666 90 848 22666 90 126 710 22667 898 6492 22668 86 678 22669 126 710 22771 7 103 22711 7 103 22714 53 3 354 22715 34 446 22716 38 309 22719 Supressed* 95 22719 Supressed* 95 22720 43 318 22721 88 22722 8 76 22723 Supressed* 77 22724 163 889 22729 661 418 22727 216 2556 22728 173 1110 22724 163 889 22727 216 2556 22728 173 1110 22727 216 2556 22728 173 1110 22727 216 2556 22728 173 1110 22727 216 2556 22728 173 1110 22727 216 2556 22728 173 1110 22727 216 2556 22728 173 1110 22732 20 146 22733 86 6065	
22578 110 2168 22579 12 318 22580 288 2183 22601 2480 42019 22602 2253 16479 22603 1648 18457 22610 87 756 22611 524 4238 22620 113 1106 22623 26 207 22624 202 1093 22625 227 1845 22637 18 315 22639 15 217 22639 15 217 22640 27 194 22641 14 86 22642 206 1605 22639 15 217 22640 27 194 22641 14 86 22642 206 1605 22643 14 152 22644 200 978 2264	
22579 12 318 22580 288 2183 22601 2480 42019 22602 2253 16479 22603 1648 18457 22610 87 756 22611 524 4238 22620 113 1106 22623 26 207 22624 202 1093 22625 227 1845 22627 18 315 22630 2003 23160 22637 129 909 22639 15 217 22640 27 194 22641 14 86 22642 206 1605 22643 14 152 22644 200 978 22642 206 1605 22643 14 152 22644 200 978 22645 270 198 <t< td=""><td></td></t<>	
22601 2480 42019 22602 2253 16479 22603 1648 18457 22610 87 756 22611 524 4238 22620 113 1106 22623 26 207 22624 202 1093 22625 227 1845 22637 18 315 22630 2003 23160 22637 129 909 22639 15 217 22640 27 194 22641 14 86 22642 206 1605 22643 14 152 22644 200 978 22643 14 152 22644 200 978 22645 270 1988 22646 9 177 22652 69 648 22653 1571 11257 <t< td=""><td></td></t<>	
22602 2253 16479 22603 1648 18457 22610 87 756 22611 524 4238 22620 113 1106 22623 26 207 22624 202 1093 22625 227 1845 22627 18 315 22630 2003 23160 22637 129 909 22639 15 217 22640 27 194 22641 14 86 22642 206 1605 22643 14 152 22644 200 978 22645 270 1988 22646 9 177 22655 53 290 22652 69 648 22653 351 29 22654 39 369 22655 351 259 22656<	
22603 1648 18457 22610 87 756 22611 524 4238 22620 113 1106 22624 202 1093 22625 227 1845 22627 18 315 22630 2003 23160 22637 129 909 22639 15 217 22640 27 194 22641 14 86 22642 206 1605 22643 14 152 22644 200 978 22645 270 1988 22646 9 177 22655 53 290 22646 9 177 22655 53 290 22654 39 369 22655 1571 11257 22656 351 259 22657 898 6492 22658 39 369 22659 126 710 22660 126 710 22663 86 678 22664 908 12188 22701 257 89 <	
22610 87 756 22611 524 4238 22620 113 1106 22623 26 207 22624 202 1093 22625 227 1845 22630 2003 23160 22637 129 909 22639 15 217 22640 27 194 22641 14 86 22642 206 1605 22643 14 152 22644 200 978 22645 270 1988 22646 9 177 22650 53 290 22652 69 648 22653 39 369 22654 39 369 22655 53 290 22654 39 369 22655 69 648 22657 898 6492 22660 351 2595 22663 86 678 22664 908 1218 22701 2570 2973 22702 84 2251 22711 7 103	
22611 524 4238 22620 113 1106 22623 26 207 22624 202 1093 22625 2277 1845 22627 18 315 22630 2003 23160 22637 129 909 22639 15 217 22640 27 194 22641 14 86 22642 206 1605 22643 14 152 22644 200 978 22645 270 1988 22646 9 177 22650 53 290 22651 69 648 22652 69 648 22653 351 1259 22654 39 369 22655 1571 11257 22656 351 259 22657 898 6492 22660 126 710 22663 86 678 22664 908 12188 22701 2570 22973 22711 7 103 22664 98 6492	
22620 113 1106 22623 26 207 22624 202 1093 22625 227 1845 22630 2003 23160 22637 129 909 22639 15 217 22640 27 194 22641 14 86 22642 206 1605 22643 14 152 22644 200 978 22645 270 1988 22646 9 177 22650 53 290 22652 69 648 22654 39 177 22655 69 648 22654 39 369 22655 1571 11257 22656 351 2595 22656 351 2595 22660 126 710 22663 86 678 22664 <td></td>	
22623 26 207 22624 202 1093 22625 227 1845 22627 18 315 22630 2003 23160 22637 129 909 22639 15 217 22640 27 194 22641 14 86 22642 206 1605 22643 14 152 22644 200 978 22645 270 1988 22646 9 177 22650 53 290 22654 39 369 22654 39 369 22655 1571 11257 22656 351 2595 22657 898 6492 22660 126 710 22663 361 2595 22657 898 6492 22660 126 710 22663	
22624 202 1093 22625 227 1845 22637 18 315 22630 2003 23160 22637 129 909 22639 15 217 22640 27 194 22641 14 86 22642 206 1605 22643 14 152 22644 200 978 22645 270 1988 22646 9 177 22650 53 290 22652 69 648 22654 39 369 22655 1571 11257 22656 351 2595 22656 351 2595 22657 898 6492 22656 351 2595 22667 88 1218 22701 2570 22973 22709 84 2251 2	
22625 227 184 315 22620 2003 23160 22637 129 909 22639 15 217 22640 27 194 22641 14 86 22642 206 1605 22643 14 152 22644 200 978 22645 270 1988 22646 9 177 22650 53 290 22652 69 648 22653 39 369 22654 39 369 22655 1571 11257 22656 351 295 22657 898 6492 22660 126 710 22663 86 678 22664 908 12188 22701 2570 22973 22702 84 2251 2771 103 22713<	
22627 18 315 22630 2003 23160 22637 129 909 22639 15 217 22640 27 194 22641 14 86 22642 206 1605 22643 14 152 22644 200 978 22645 270 1988 22646 9 177 22650 53 290 22652 69 648 22654 39 369 22655 1571 11257 22656 351 2595 22657 898 6492 22656 351 2595 22660 126 710 22663 86 678 22664 908 12188 22701 2570 22973 22702 84 2251 2771 7 103 22713<	
22630 2003 23160 22637 129 909 22639 15 217 22640 27 194 22641 14 86 22642 206 1605 22643 14 152 22644 200 978 22645 270 1988 22646 9 177 22650 53 290 22651 69 648 22652 69 648 22653 351 2595 22654 39 369 22655 1571 11257 22656 351 2595 22657 898 6492 22660 126 710 22663 86 678 22664 908 12188 22701 2570 22973 22711 7 103 22712 648 4455 2271	
22637 129 909 22639 15 217 22640 27 194 22641 14 86 22642 206 1605 22643 14 152 22644 200 978 22645 270 1988 22646 9 177 22650 53 290 22652 69 648 22654 39 369 22655 1571 11257 22656 351 2595 22657 898 6492 22658 351 2595 22657 898 6492 22660 126 710 22663 86 678 22664 908 12188 22701 2570 22973 22701 2570 22973 22711 7 103 22712 648 4455 22	
22640 27 194 22641 14 86 22642 206 1605 22643 14 152 22644 200 978 22645 270 1988 22646 9 177 22650 53 290 22652 69 648 22654 39 369 22655 1571 11257 22656 351 2595 22657 898 6492 22658 351 2595 22657 898 6492 22660 126 710 22663 86 678 22664 908 12188 22701 2570 22973 22709 84 2251 22711 7 103 22712 648 4455 22713 47 551 22714 53 354 22715<	
22641 14 86 22642 206 1605 22643 14 152 22644 200 978 22645 270 1988 22646 9 177 22650 53 290 22652 69 648 22654 39 369 22655 1571 11257 22656 351 2595 22657 898 6492 22650 126 710 22660 126 710 22663 86 678 22664 908 12188 22701 2570 22973 22709 84 2251 22711 7 103 22712 648 4455 22713 47 551 22714 53 354 22715 34 446 22716 38 309 22718 <td></td>	
22642 206 1605 22643 14 152 22644 200 978 22645 270 1988 22646 9 177 22650 53 290 22652 69 648 22654 39 369 22655 1571 11257 22656 351 2595 22657 898 6492 22660 126 710 22663 86 678 22664 908 12188 22701 2570 22973 22709 84 2251 22711 7 103 22712 648 4455 22713 47 551 22714 53 354 22715 34 446 22716 38 309 22718 39 288 22719 Suppressed* 95 2	
22643 14 152 22644 200 978 22645 270 1988 22646 9 177 22650 53 290 22652 69 648 22654 39 369 22655 1571 11257 22656 351 2595 22657 898 6492 22660 126 710 22663 86 678 22664 908 12188 22701 2570 22973 22709 84 2251 22711 7 103 22712 648 4455 22713 47 551 22714 53 354 22715 34 46 22716 38 309 22718 39 28 22719 Suppressed* 95 22720 43 318 22722	
22644 200 978 22645 270 1988 22646 9 177 22650 53 290 22652 69 648 22654 39 369 22655 1571 11257 22656 351 2595 22657 898 6492 22660 126 710 22663 86 678 22664 908 12188 22701 2570 22973 22709 84 2251 22711 7 103 22712 648 4455 22713 47 551 22714 53 354 22715 34 446 22716 38 309 22718 39 288 22719 Suppressed* 95 22720 43 318 22721 8 76 22723	
22645 270 1988 22646 9 177 22650 53 290 22652 69 648 22654 39 369 22655 1571 11257 22656 351 2595 22657 898 6492 22660 126 710 22663 86 678 22664 908 12188 22701 2570 22973 22709 84 2251 22711 7 103 22712 648 4455 22713 47 551 22714 53 354 22715 34 446 22716 38 309 22718 39 288 22719 Suppressed* 95 22720 43 318 22722 8 76 22723 Suppressed* 77 22724 163 889 22727 216 2556 22728 173 1110 22729 672 3249 22730 9 52 22731 19 51 <td></td>	
22646 9 177 22650 53 290 22652 69 648 22654 39 369 22655 1571 11257 22656 351 2595 22657 898 6492 22660 126 710 22663 86 678 22664 908 12188 22701 2570 22973 22702 84 2251 22711 7 103 22712 648 4455 22713 47 551 22714 53 354 22715 34 446 22716 38 309 22718 39 288 22719 59 52 22720 43 318 22722 8 76 22723 Suppressed* 77 22724 163 889 22727 216 2556 22728 173 1110 <	
22650 53 290 22652 69 648 22654 39 369 22655 1571 11257 22656 351 2595 22657 898 6492 22660 126 710 22663 86 678 22664 908 12188 22709 84 2251 22711 7 103 22712 648 4455 22713 47 551 22714 53 354 22715 34 446 22716 38 309 22718 39 288 22719 Suppressed* 95 22720 43 318 22721 8 76 22722 8 76 22723 Suppressed* 77 22724 163 889 22727 216 2556 22728 173 1110 22729 672 3249	
22652 69 648 22654 39 369 22655 1571 11257 22656 351 2595 22657 898 6492 22660 126 710 22663 86 678 22664 908 12188 22701 2570 22973 22709 84 2251 22711 7 103 22712 648 4455 22713 47 551 22714 53 354 22715 34 446 22716 38 309 22718 39 288 22719 Suppressed* 95 22720 43 318 22721 8 76 22722 8 76 22723 Suppressed* 77 22724 163 889 22725 61 418 22727 216 2556 22728 173 1110 <td></td>	
22654 39 369 22655 1571 11257 22656 351 2595 22657 898 6492 22660 126 710 22663 86 678 22664 908 12188 22701 2570 22973 22702 84 2251 22711 7 103 22712 648 4455 22713 47 551 22714 53 354 22715 34 446 22716 38 309 22718 39 288 22719 Suppressed* 95 22720 43 318 22721 8 76 22722 8 76 22723 Suppressed* 77 22724 163 889 22725 61 418 22727 216 2556 22728 173 1110 22729 672 3249 <	
22655 1571 11257 22656 351 2595 22657 898 6492 22660 126 710 22663 86 678 22664 908 12188 22701 2570 22973 22709 84 2251 22711 7 103 22712 648 4455 22713 47 551 22714 53 354 22715 34 446 22716 38 309 22718 39 288 22719 Suppressed* 95 22720 43 318 22721 8 76 22722 8 76 22723 Suppressed* 95 22724 163 889 22727 216 2556 22728 173 1110 22729 672 3249 22730 9 52 22731 19 211 <td></td>	
22656 351 2595 22657 898 6492 22660 126 710 22663 86 678 22664 908 12188 22701 2570 22973 22709 84 2251 22711 7 103 22712 648 4455 22713 47 551 22714 53 354 22715 34 446 22716 38 309 22719 Suppressed* 95 22720 43 318 22722 8 76 22723 Suppressed* 77 22724 163 889 22725 61 418 22727 216 2556 22728 173 1110 22729 672 3249 22730 9 52 22731 19 211 22732 20 146 22733 86 605	
22657 898 6492 22660 126 710 22663 86 678 22664 908 12188 22701 2570 22973 22709 84 2251 22711 7 103 22712 648 4455 22713 47 551 22714 53 354 22715 34 446 22716 38 309 22718 39 288 22719 Suppressed* 95 22720 43 318 22722 8 76 22723 Suppressed* 77 22724 163 889 22725 61 418 22727 216 2556 22728 173 1110 22729 672 3249 22730 9 52 22731 19 211 22732 20 146 22734 221 1599	
22660 126 710 22663 86 678 22664 908 12188 22701 2570 22973 22709 84 2251 22711 7 103 22712 648 4455 22713 47 551 22714 53 354 22715 34 446 22716 38 309 22718 39 288 22719 Suppressed* 95 22720 43 318 22722 8 76 22723 Suppressed* 77 22724 163 889 22725 61 418 22727 216 2556 22728 173 1110 22729 672 3249 22730 9 52 22731 19 211 22732 20 146 22733 86 605 22734 221 1599	
22664 908 12188 22701 2570 22973 22709 84 2251 22711 7 103 22712 648 4455 22713 47 551 22714 53 354 22715 34 446 22716 38 309 22718 39 288 22719 Suppressed* 95 22720 43 318 22721 8 76 22723 Suppressed* 77 22724 163 889 22727 216 2556 22728 173 1110 22729 672 3249 22730 9 52 22731 19 211 22732 20 146 22733 86 605 22734 221 1599	
22701 2570 22973 22709 84 2251 22711 7 103 22712 648 4455 22713 47 551 22714 53 354 22715 34 446 22716 38 309 22718 39 288 22719 Suppressed* 95 22720 43 318 22722 8 76 22723 Suppressed* 77 22724 163 889 22725 61 418 22727 216 2556 22728 173 1110 22729 672 3249 22730 9 52 22731 19 211 22732 20 146 22733 86 605 22734 221 1599	
22709 84 2251 22711 7 103 22712 648 4455 22713 47 551 22714 53 354 22715 34 446 22716 38 309 22718 39 288 22719 Suppressed* 95 22720 43 318 22722 8 76 22723 Suppressed* 77 22724 163 889 22727 216 2556 22728 173 1110 22729 672 3249 22730 9 52 22731 19 211 22732 20 146 22733 86 605 22734 221 1599	
22711 7 103 22712 648 4455 22713 47 551 22714 53 354 22715 34 446 22716 38 309 22718 39 288 22719 Suppressed* 95 22720 43 318 22722 8 76 22723 Suppressed* 77 22724 163 889 22727 216 2556 22728 173 1110 22729 672 3249 22730 9 52 22731 19 211 22732 20 146 22733 86 605 22734 221 1599	
22712 648 4455 22713 47 551 22714 53 354 22715 34 446 22716 38 309 22718 39 288 22719 Suppressed* 95 22720 43 318 22722 8 76 22723 Suppressed* 77 22724 163 889 22726 61 418 22727 216 2556 22728 173 1110 22729 672 3249 22730 9 52 22731 19 211 22732 20 146 22733 86 605 22734 221 1599	
22713 47 551 22714 53 354 22715 34 446 22716 38 309 22718 39 288 22719 Suppressed* 95 22720 43 318 22721 8 76 22722 8 76 22723 Suppressed* 77 22724 163 889 22726 61 418 22727 216 2556 22728 173 1110 22729 672 3249 22730 9 52 22731 19 211 22732 20 146 22733 86 605 22734 221 1599	
22714 53 354 22715 34 446 22716 38 309 22718 39 288 22719 Suppressed* 95 22720 43 318 22722 8 76 22723 Suppressed* 77 22724 163 889 22726 61 418 22727 216 2556 22728 173 1110 22729 672 3249 22730 9 52 22731 19 211 22732 20 146 22733 86 605 22734 221 1599	
22715 34 446 22716 38 309 22718 39 288 22719 Suppressed* 95 22720 43 318 22722 8 76 22723 Suppressed* 77 22724 163 889 22726 61 418 22727 216 2556 22728 173 1110 22729 672 3249 22730 9 52 22731 19 211 22732 20 146 22733 86 605 22734 221 1599	
22716 38 309 22718 39 288 22719 Suppressed* 95 22720 43 318 22722 8 76 22723 Suppressed* 77 22724 163 889 22726 61 418 22727 216 2556 22728 173 1110 22729 672 3249 22730 9 52 22731 19 211 22732 20 146 22733 86 605 22734 221 1599	
22718 39 288 22719 Suppressed* 95 22720 43 318 22722 8 76 22723 Suppressed* 77 22724 163 889 22726 61 418 22727 216 2556 22728 173 1110 22729 672 3249 22730 9 52 22731 19 211 22732 20 146 22733 86 605 22734 221 1599	
22719 Suppressed* 95 22720 43 318 22722 8 76 22723 Suppressed* 77 22724 163 889 22726 61 418 22727 216 2556 22728 173 1110 22729 672 3249 22730 9 52 22731 19 211 22732 20 146 22733 86 605 22734 221 1599	
22720 43 318 22722 8 76 22723 Suppressed* 77 22724 163 889 22726 61 418 22727 216 2556 22728 173 1110 22729 672 3249 22730 9 52 22731 19 211 22732 20 146 22733 86 605 22734 221 1599	
22722 8 76 22723 Suppressed* 77 22724 163 889 22726 61 418 22727 216 2556 22728 173 1110 22729 672 3249 22730 9 52 22731 19 211 22732 20 146 22733 86 605 22734 221 1599	
22724 163 889 22726 61 418 22727 216 2556 22728 173 1110 22729 672 3249 22730 9 52 22731 19 211 22732 20 146 22733 86 605 22734 221 1599	
22726 61 418 22727 216 2556 22728 173 1110 22729 672 3249 22730 9 52 22731 19 211 22732 20 146 22733 86 605 22734 221 1599	
22727 216 2556 22728 173 1110 22729 672 3249 22730 9 52 22731 19 211 22732 20 146 22733 86 605 22734 221 1599	
22728 173 1110 22729 672 3249 22730 9 52 22731 19 211 22732 20 146 22733 86 605 22734 221 1599	
22729 672 3249 22730 9 52 22731 19 211 22732 20 146 22733 86 605 22734 221 1599	
22730 9 52 22731 19 211 22732 20 146 22733 86 605 22734 221 1599	
22731 19 211 22732 20 146 22733 86 605 22734 221 1599	
22732 20 146 22733 86 605 22734 221 1599	
22733 86 605 22734 221 1599	
22734 221 1599	
22735 105 903	
22736 36 241	
22737 173 1556	
22738 51 588	
22740 36 480	
22741 17 76	
22742 84 653	
22743 5 40	
22747 37 405	
22749 8 145 22801 4254 32603	
22801 4254 32603 22802 2296 16912	
22807 520 16912 22807 520 1481	
22810 35 417	
22811 22 208	

ZCTA Table w/ Su	ippression		
22812	616	5114	
22815	670	4719	
22820	14	90	
22821	441	2584	
22824	500	2721	
22827	923	5262	
22830	134	758	
22831	44	399	
22832	62	526	
22834	75	649	
22835	906	5077	
22840	312	2412	
22841	206	1356	
22842	432	2239	
22843	161	1093	
22844	446	6219	
22845	Suppressed*	33	
22846	217	1370	
22847	61	385	
22849	399	2215	
22850	74	472	
22851	494	2340	
22853	383	2291	
22901	1745	40028	
22902	1089	28317	
22903	2981	116079	
22904	807	39231	
22911	698	19380	
22920	175	2194	
22922	115	1178	
22923	240	3369	
22931	38	196	
22932	365	7755	
22935	27	863	
22936	203	4024	
22937	58	755	
22938	70	735	
22939	485	4845	
22940	41	705	
22942	381	5631	
22943	22	398	
22946	11	164	
22947	167	3540	
22948	8	79	
22949	66	1027	
22952	123	814	
22958	59	976	
22959	77	1200	
22960	604	8118	
22963	630	10085	
22964	20	127	
22967	144	1165	
22968	551	6637	
22969	44	701	
22971	68	909	
22972	19	244	
22973	337	3991	
22974	390	6749	
22976	30	155	
22980	2399	18224	
22989	10	144	
23002	634	5911	
23004	38	690	
23005	1048	16213	
23009	371	3438	
23011	90	1740	
23015	239	2101	
23021	17	121	
23022	51	806	
23023	20	188	
23024	397	4274	
23025	15	204	
23027	68	685	
23030	318	3261	
23032	8	180	

23035	63	681	
23038	70	892	
23039	54	627	
23040	270	2975	
23043	59	794	
23045	6	36	
23047	136	1152	
23050	49	357	
23055	95	1377	
23056	18	133	
23059	1852	22239	
23060	2199	28297	
23061	1104	10249	
23062	111	1251	
23063	351	4594	
23064	11	46	
23065	80	856	
23066	15	248	
23068	22	102	
23069	463	3456	
23070	26	271	
23071	70	858	
23072	629	6163	
23075	715 51	8496	
23076 23079	23	251 195	
	144		
23083 23084	81	1001 1076	
23085	14	191	
23086	221	1634	
23089	237	2367	
23091	12	124	
23092	76	463	
23092	699	9548	
23102	112	1508	
23102	282	3526	
23106	69	626	
23108	Suppressed*	57	
23109	127	1023	
23110	27	287	
23111	2341	22551	
23112	3029	30842	
23113	1417	18253	
23114	1136	11402	
23114			
	28	184	
23115	28 1990	184 19213	
23115 23116	1990	19213	
23115 23116 23117	1990 489	19213 5833	
23115 23116 23117 23119	1990	19213	
23115 23116 23117 23119 23120	1990 489 21	19213 5833 164	
23115 23116 23117 23119 23120 23123	1990 489 21 756	19213 5833 164 6789	
23115 23116 23117 23119 23120 23123 23124	1990 489 21 756 94	19213 5833 164 6789 1397	
23115 23116 23117 23119 23120 23123 23124 23125	1990 489 21 756 94 239	19213 5833 164 6789 1397 2881	
23115 23116 23117 23119 23120 23123 23124 23124 23125 23126 23128	1990 489 21 756 94 239	19213 5833 164 6789 1397 2881 79 208	
23115 23116 23117 23119 23120 23123 23124 23124 23125 23126 23128 23129	1990 489 21 756 94 239 10 27 69	19213 5833 164 6789 1397 2881 79 208	
23115 23116 23117 23119 23120 23123 23124 23125 23126 23128 23129 23130	1990 489 21 756 94 239 10 27 69 24	19213 5833 164 6789 1397 2881 79 208 565 206 76	
23115 23116 23117 23119 23120 23123 23124 23125 23126 23128 23128 23129 23130 23138	1990 489 21 756 94 239 10 27 69 24 7	19213 5833 164 6789 1397 2881 79 208 565 206 76	
23115 23116 23117 23119 23120 23123 23124 23125 23126 23128 23129 23130 23138 23139	1990 489 21 756 94 239 10 27 69 24 7 55 1384	19213 5833 164 6789 1397 2881 79 208 565 206 76 410	
23115 23116 23117 23119 23120 23123 23124 23125 23126 23128 23129 23130 23138 23139 23140	1990 489 21 756 94 239 10 27 69 24 7 55 1384 340	19213 5833 164 6789 1397 2881 79 208 565 206 76 410 13306 3275	
23115 23116 23117 23119 23120 23123 23124 23125 23126 23128 23129 23130 23138 23139 23140 23141	1990 489 21 756 94 239 10 27 69 24 7 55 1384 340 485	19213 5833 164 6789 1397 2881 79 208 565 206 76 410 13306 3275 4329	
23115 23116 23117 23119 23120 23123 23124 23125 23126 23128 23129 23130 23138 23139 23140 23141 23146	1990 489 21 756 94 239 10 27 69 24 7 55 1384 340 485 137	19213 5833 164 6789 1397 2881 79 208 565 206 76 410 13306 3275 4329 1581	
23115 23116 23117 23119 23120 23123 23124 23125 23126 23128 23129 23130 23138 23139 23140 23141 23146 23148	1990 489 21 756 94 239 10 27 69 24 7 55 1384 340 485 137 85	19213 5833 164 6789 1397 2881 79 208 565 206 76 410 13306 3275 4329 1581 898	
23115 23116 23117 23119 23120 23123 23124 23125 23126 23128 23129 23130 23138 23139 23140 23141 23146 23148 23149	1990 489 21 756 94 239 10 27 69 24 7 55 1384 340 485 137 85	19213 5833 164 6789 1397 2881 79 208 565 206 76 410 13306 3275 4329 1581 898 2077	
23115 23116 23117 23119 23120 23123 23124 23125 23126 23128 23129 23130 23138 23139 23140 23141 23146 23148 23149 23150	1990 489 21 756 94 239 10 27 69 24 7 55 1384 340 485 137 85 113 740	19213 5833 164 6789 1397 2881 79 208 565 206 76 410 13306 3275 4329 1581 898 2077 7601	
23115 23116 23117 23119 23120 23123 23124 23125 23126 23128 23129 23130 23138 23139 23140 23141 23146 23148 23149 23150 23153	1990 489 21 756 94 239 10 27 69 24 7 55 1384 340 485 137 85 113 740 57	19213 5833 164 6789 1397 2881 79 208 565 206 76 410 13306 3275 4329 1581 898 2077 7601 754	
23115 23116 23117 23119 23120 23123 23124 23125 23126 23128 23129 23130 23138 23139 23140 23141 23146 23148 23149 23150 23153 23156	1990 489 21 756 94 239 10 27 69 24 7 55 1384 340 485 137 85 1113 740 57	19213 5833 164 6789 1397 2881 79 208 565 206 76 410 13306 3275 4329 1581 898 2077 7601 754 718	
23115 23116 23117 23119 23120 23123 23124 23125 23126 23128 23129 23130 23138 23139 23140 23141 23146 23148 23149 23150 23153 23156 23160	1990 489 21 756 94 239 10 27 69 24 7 55 1384 340 485 137 85 113 740 57 71	19213 5833 164 6789 1397 2881 79 208 565 206 76 410 13306 3275 4329 1581 898 2077 7601 754 718	
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	1990 489 21 756 94 239 10 27 69 24 7 55 1384 340 485 137 85 113 740 57 71 343 Suppressed*	19213 5833 164 6789 1397 2881 79 208 565 206 76 410 13306 3275 4329 1581 898 2077 7601 754 718 6662 62	
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	1990 489 21 756 94 239 10 27 69 24 7 55 1384 340 485 137 85 113 740 57 71 343 Suppressed* 11	19213 5833 164 6789 1397 2881 79 208 565 206 76 410 13306 3275 4329 1581 898 2077 7601 754 718 6662 62 116	
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	1990 489 21 756 94 239 10 27 69 24 7 55 1384 340 485 137 85 113 740 57 71 343 Suppressed* 11 395	19213 5833 164 6789 1397 2881 79 208 565 206 76 410 13306 3275 4329 1581 898 2077 7601 754 718 6662 62 116 3962	
23115 23116 23117 23119 23120 23123 23124 23125 23126 23128 23129 23130 23138 23139 23140 23141 23146 23148 23149 23150 23153 23156 23150 23151 23166 23161 23163 23168 23169	1990 489 21 756 94 239 10 27 69 24 7 55 1384 340 485 137 85 113 740 57 71 343 Suppressed* 11 395 27	19213 5833 164 6789 1397 2881 79 208 565 206 76 410 13306 3275 4329 1581 898 2077 7601 754 718 6662 62 116 3962 526	
23115 23116 23117 23119 23120 23123 23124 23125 23126 23128 23129 23130 23138 23139 23140 23141 23146 23148 23149 23150 23153 23156 23160 23161 23168 23168 23169 23173	1990 489 21 756 94 239 10 27 69 24 7 55 1384 340 485 137 85 113 740 57 71 343 Suppressed* 11 395 27 156	19213 5833 164 6789 1397 2881 79 208 565 206 76 410 13306 3275 4329 1581 898 2077 7601 754 718 6662 62 116 3962 526 11571	
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 23175	1990 489 21 756 94 239 10 27 69 24 7 55 1384 340 485 137 85 113 740 57 71 343 Suppressed* 11 395 27 156 74	19213 5833 164 6789 1397 2881 79 208 565 206 76 410 13306 3275 4329 1581 898 2077 7601 754 718 6662 62 116 3962 526 11571 1029	
23115 23116 23117 23119 23120 23123 23124 23125 23126 23128 23129 23130 23138 23139 23140 23141 23146 23148 23149 23150 23153 23156 23160 23161 23168 23168 23169 23173	1990 489 21 756 94 239 10 27 69 24 7 55 1384 340 485 137 85 113 740 57 71 343 Suppressed* 11 395 27 156	19213 5833 164 6789 1397 2881 79 208 565 206 76 410 13306 3275 4329 1581 898 2077 7601 754 718 6662 62 116 3962 526 11571	

ZCTA Table	w/ Suppression	
23180	25	222
23181	280	3226
23185	2407	26055
23187	23	503
23188	1994	22736
23192	327	3493
23219	313	6288
23220	2414	39641
23221	710	13519
23222	1576	41407
23223	3864	46069
23224	3155	36954
23225	2845	43117
23226	1105	17798
23227	1711	29869
23228	2593	29869
23229	2042	25351
23230	624	17178
23231	2287	26565
23233	1893	23123
23234	4104	31654
23235	2087	26571
23236	1560	17680
23237	2016	16039
23238	1772	27246
23250	Suppressed*	37
23294	1257	11105
23301	201	1293
23302	10	101
23303	47	683
23304	9	120
23306	68	701
	34	294
23307		
23308	129	923
23310	169	2059
23313	5	49
23314	558	4725
23315	87	805
23316	59	572
23320	4604	45558
23321	2785	21265
23322	4649	39419
23323	3224	23560
23324	1907	14492
23325	1235	10048
23336	149	1760
23337	12	167
23347	46	506
23350	210	1873
23354	32	261
23356	76	1008
23357	75	421
		44
23358	Suppressed*	
23359	33	306
23389	9	70
23395	64	563
23398	10	90
23401	16	190
23405	51	509
	110	
23407	119	515
23408	Suppressed*	52
23408 23409		52 53
23408	Suppressed*	52
23408 23409	Suppressed* 6	52 53
23408 23409 23410 23413	Suppressed* 6 168 105	52 53 2347 958
23408 23409 23410 23413 23414	Suppressed* 6 168 105 53	52 53 2347 958 265
23408 23409 23410 23413 23414 23415	Suppressed* 6 168 105 53 107	52 53 2347 958 265 1216
23408 23409 23410 23413 23414 23415 23416	Suppressed* 6 168 105 53 107 34	52 53 2347 958 265 1216 352
23408 23409 23410 23413 23414 23415 23416 23417	Suppressed* 6 168 105 53 107 34 220	52 53 2347 958 265 1216 352
23408 23409 23410 23413 23414 23415 23416	Suppressed* 6 168 105 53 107 34 220 121	52 53 2347 958 265 1216 352 1921
23408 23409 23410 23413 23414 23415 23416 23417	Suppressed* 6 168 105 53 107 34 220	52 53 2347 958 265 1216 352 1921
23408 23409 23410 23413 23414 23415 23416 23417 23418 23420	Suppressed* 6 168 105 53 107 34 220 121 187	52 53 2347 958 265 1216 352 1921 1243 1355
23408 23409 23410 23413 23414 23415 23416 23417 23418 23420 23421	Suppressed* 6 168 105 53 107 34 220 121 187 417	52 53 2347 958 265 1216 352 1921 1243 1355 3168
23408 23409 23410 23413 23414 23415 23416 23417 23418 23420 23421 23422	Suppressed* 6 168 105 53 107 34 220 121 187 417 28	52 53 2347 958 265 1216 352 1921 1243 1355 3168 268
23408 23409 23410 23413 23414 23415 23416 23417 23418 23420 23421 23422 23422	Suppressed* 6 168 105 53 107 34 220 121 187 417 28 15	52 53 2347 958 265 1216 352 1921 1243 1355 3168 268 131
23408 23409 23410 23413 23414 23415 23416 23417 23418 23420 23421 23422	Suppressed* 6 168 105 53 107 34 220 121 187 417 28	52 53 2347 958 265 1216 352 1921 1243 1355 3168 268

22 122		44450
23430	1425	11156
23432	111	829
23433	72	600
23434	4177	34461
23435	2184	18375
23436	44	463
23437	271	2365
23438	106	961
23440	38	108
23441	64	333
23442	81	829
23451	3306	27431
23452	3733	33033
23453	2374	19231
23454	3988	37267
23455	2895	27491
23456	4225	42857
23457	250	2214
23459	96	878
23460	93	700
23461	43	713
23462	4642	42568
23464	4905	46474
23480	20	165
23486	6	86
23487	450	5667
23488	19	211
23502	1711	
		15682
23503	1729	15153
23504	1650	16833
23505	1559	19949
23507	368	22219
23508	1065	10394
23509	928	9064
23510	539	6395
23511	285	3391
23513	2027	16760
23517	293	3691
23518	1678	15007
23523	536	4578
23551	17	102
23601	1669	30463
23602	2602	23130
23603	215	1940
23604	242	1418
23605	961	7653
23606	1803	14670
23607	1415	12210
23608	2715	22986
23651	15	238
23661	930	7942
23662	725	5560
23663	807	6919
23664	549	4975
23665	195	1036
23666	3608	29953
23669	2406	21976
23690	179	1661
23691	27	499
23692	948	10231
23693	1103	9755
23696	225	1596
23701	2210	16706
23702	768	6766
23703	1990	17959
23704	1451	13111
23707	1148	9608
23707	101	1817
23709	14	302
23801	715	2377
23803	3056	30015
23805	1508	16758
23806	30	258
1.10:11	282	1956
23821 23824	504	4417

ZCTA Table W/ St			
23827	93	865	
23828	41	271	
23829	917	5811	
23830	108	1051	
23831	2512	23125	
23832	2748	28436	
23833	139	1145	
23834	1854	18976	
23836	1058	8764	
23837	314	4354	
23838	1003	8638	
23839	78	554	
23840	108	1069	
23841	320	2394	
23842	480	3525	
23843	31	470	
23844	48	538	
23845	22	269	
23846	42	426	
23847	1779	25408	
23850	72	557	
23851	1133	14505	
23856	70	803	
23857	45	429	
23860	2861	26037	
23866	151	1334	
23867	204	2189	
23868	427	10131	
23872	145	1458	
23874	80	690	
23875	891	7477	
23876	26	246	
23878	75	640	
23879	50	521	
23881	105	1065	
23882	150	1395	
	115		
23883		1386	
23884	Suppressed*	66	
23885	216	1483	
23887	30	244	
23887 23888	30 178	244 1321	
23887 23888 23889	30 178 53	244 1321 659	
23887 23888 23889 23890	30 178 53 348	244 1321 659 2106	
23887 23888 23889 23890 23891	30 178 53 348 313	244 1321 659 2106 5036	
23887 23888 23889 23890 23891 23893	30 178 53 348 313 41	244 1321 659 2106 5036 362	
23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894	30 178 53 348 313 41 38	244 1321 659 2106 5036 362 369	
23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897	30 178 53 348 313 41 38 37	244 1321 659 2106 5036 362 369 313	
23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894	30 178 53 348 313 41 38	244 1321 659 2106 5036 362 369	
23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23898	30 178 53 348 313 41 38 37 127	244 1321 659 2106 5036 362 369 313	
23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898	30 178 53 348 313 41 38 37	244 1321 659 2106 5036 362 369 313	
23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23898 23899 23901	30 178 53 348 313 41 38 37 127	244 1321 659 2106 5036 362 369 313 1237	
23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23899 23901 23909	30 178 53 348 313 41 38 37 127 15 1305 35 288	244 1321 659 2106 5036 362 369 313 1237 184 10648 521	
23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23898 23899 23901	30 178 53 348 313 41 38 37 127 15 1305 35	244 1321 659 2106 5036 362 369 313 1237 184 10648 521	
23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23899 23901 23909	30 178 53 348 313 41 38 37 127 15 1305 35 288	244 1321 659 2106 5036 362 369 313 1237 184 10648 521	
23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23899 23901 23909 23915 23917	30 178 53 348 313 41 38 37 127 15 1305 35 288 149	244 1321 659 2106 5036 362 369 313 1237 184 10648 521 1920	
23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23899 23901 23909 23915 23917 23919	30 178 53 348 313 41 38 37 127 15 1305 35 288 149 107	244 1321 659 2106 5036 362 369 313 1237 184 10648 521 1920 1938 1701	
23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23899 23901 23909 23915 23919 23920 23921	30 178 53 348 313 41 38 37 127 15 1305 35 288 149 107 196	244 1321 659 2106 5036 362 369 313 1237 184 10648 521 1920 1938 1701 2590	
23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23899 23901 23909 23915 23919 23920 23921	30 178 53 348 313 41 38 37 127 15 1305 35 288 149 107 196 137 1021	244 1321 659 2106 5036 362 369 313 1237 184 10648 521 1920 1938 1701 2590 1434 8967	
23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23899 23901 23909 23915 23917 23919 23920 23921 23922 23923	30 178 53 348 313 41 38 37 127 15 1305 35 288 149 107 196 137 1021 125	244 1321 659 2106 5036 362 369 313 1237 184 10648 521 1920 1938 1701 2590 1434 8967 1347	
23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23899 23901 23909 23915 23917 23919 23920 23921 23922 23923	30 178 53 348 313 41 38 37 127 15 1305 35 288 149 107 196 137 1021 125 411	244 1321 659 2106 5036 362 369 313 1237 184 10648 521 1920 1938 1701 2590 1434 8967 1347 5383	
23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23899 23901 23909 23915 23917 23919 23920 23921 23922 23923 23924 23927	30 178 53 348 313 41 38 37 127 15 1305 35 288 149 107 196 137 1021 125 411	244 1321 659 2106 5036 362 369 313 1237 184 10648 521 1920 1938 1701 2590 1434 8967 1347 5383 2868	
23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23899 23901 23909 23915 23917 23919 23920 23921 23922 23923 23924 23927 23930	30 178 53 348 313 41 38 37 127 15 1305 35 288 149 107 196 137 1021 125 411 242 308	244 1321 659 2106 5036 362 369 313 1237 184 10648 521 1920 1938 1701 2590 1434 8967 1347 5383 2868 3115	
23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23899 23901 23909 23915 23917 23919 23920 23921 23922 23923 23924 23927 23930 23934	30 178 53 348 313 41 38 37 127 15 1305 35 288 149 107 196 137 1021 125 411 242 308 27	244 1321 659 2106 5036 362 369 313 1237 184 10648 521 1920 1938 1701 2590 1434 8967 1347 5383 2868 3115 346	
23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23899 23901 23909 23915 23917 23919 23920 23921 23922 23923 23924 23927 23930 23934 23936	30 178 53 348 313 41 38 37 127 15 1305 35 288 149 107 196 137 1021 125 411 242 308 27 1587	244 1321 659 2106 5036 362 369 313 1237 184 10648 521 1920 1938 1701 2590 1434 8967 1347 5383 2868 3115 346	
23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23899 23901 23909 23915 23917 23919 23920 23921 23922 23923 23924 23927 23930 23934 23936 23937	30 178 53 348 313 41 38 37 127 15 1305 35 288 149 107 196 137 1021 125 411 242 308 27 1587	244 1321 659 2106 5036 362 369 313 1237 184 10648 521 1920 1938 1701 2590 1434 8967 1347 5383 2868 3115 346 15624 1068	
23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23899 23901 23909 23915 23917 23919 23920 23921 23922 23923 23924 23927 23930 23934 23936 23937 23938	30 178 53 348 313 41 38 37 127 15 1305 35 288 149 107 196 137 1021 125 411 242 308 27 1587 84	244 1321 659 2106 5036 362 369 313 1237 184 10648 521 1920 1938 1701 2590 1434 8967 1347 5383 2868 3115 346 15624 1068 335	
23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23899 23901 23909 23915 23917 23919 23920 23921 23922 23923 23924 23927 23930 23934 23936 23937 23938 23942	30 178 53 348 313 41 38 37 127 15 1305 35 288 149 107 196 137 1021 125 411 242 308 27 1587 84 31 89	244 1321 659 2106 5036 362 369 313 1237 184 10648 521 1920 1938 1701 2590 1434 8967 1347 5383 2868 3115 346 15624 1068 335 707	
23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23899 23901 23909 23915 23917 23919 23920 23921 23922 23923 23924 23927 23930 23934 23936 23937 23938 23942 23943	30 178 53 348 313 41 38 37 127 15 1305 35 288 149 107 196 137 1021 125 411 242 308 27 1587 84 31 89	244 1321 659 2106 5036 362 369 313 1237 184 10648 521 1920 1938 1701 2590 1434 8967 1347 5383 2868 3115 346 15624 1068 335 707 714	
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	30 178 53 348 313 41 38 37 127 15 1305 35 288 149 107 196 137 1021 125 411 242 308 27 1587 84 31 89 94 213	244 1321 659 2106 5036 362 369 313 1237 184 10648 521 1920 1938 1701 2590 1434 8967 1347 5383 2868 3115 346 15624 1068 335 707 714 2887	
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	30 178 53 348 313 41 38 37 127 15 1305 35 288 149 107 196 137 1021 125 411 242 308 27 1587 84 31 89 94 213 230	244 1321 659 2106 5036 362 369 313 1237 184 10648 521 1920 1938 1701 2590 1434 8967 1347 5383 2868 3115 346 15624 1068 335 707 714 2887 2369	
23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23899 23901 23909 23915 23917 23919 23920 23921 23922 23923 23924 23927 23930 23934 23936 23937 23938 23942 23942 23943 23944 23947 23950	30 178 53 348 313 41 38 37 127 15 1305 35 288 149 107 196 137 1021 125 411 242 308 27 1587 84 31 89 94 213 230 217	244 1321 659 2106 5036 362 369 313 1237 184 10648 521 1920 1938 1701 2590 1434 8967 1347 5383 2868 3115 346 15624 1068 335 707 714 2887 2369 2580	
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 23942 23943 23944 23947 23950 23952	30 178 53 348 313 41 38 37 127 15 1305 35 288 149 107 196 137 1021 125 411 242 308 27 1587 84 31 89 94 213 230 217 12	244 1321 659 2106 5036 362 369 313 1237 184 10648 521 1920 1938 1701 2590 1434 8967 1347 5383 2868 3115 346 15624 1068 335 707 714 2887 2369 2580 149	
23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23899 23901 23909 23915 23917 23919 23920 23921 23922 23924 23927 23930 23934 23936 23937 23938 23942 23943 23942 23943 23944 23947 23950 23952 23954	30 178 53 348 313 41 38 37 127 15 1305 35 288 149 107 196 137 1021 125 411 242 308 27 1587 84 31 89 94 213 230 217 12 125	244 1321 659 2106 5036 362 369 313 1237 184 10648 521 1920 1938 1701 2590 1434 8967 1347 5383 2868 3115 346 15624 1068 335 707 714 2887 2369 2580 149	
23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23899 23901 23909 23915 23917 23919 23920 23921 23922 23923 23924 23927 23930 23934 23936 23937 23938 23942 23943 23944 23947 23950 23952 23954 23958	30 178 53 348 313 41 38 37 127 15 1305 35 288 149 107 196 137 1021 125 411 242 308 27 1587 84 31 89 94 213 230 217 12 125 266	244 1321 659 2106 5036 362 369 313 1237 184 10648 521 1920 1938 1701 2590 1434 8967 1347 5383 2868 3115 346 15624 1068 335 707 714 2887 2369 2580 149 1262	
23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23899 23901 23909 23915 23917 23919 23920 23921 23922 23924 23927 23930 23934 23936 23937 23938 23942 23943 23942 23943 23944 23947 23950 23952 23954	30 178 53 348 313 41 38 37 127 15 1305 35 288 149 107 196 137 1021 125 411 242 308 27 1587 84 31 89 94 213 230 217 12 125	244 1321 659 2106 5036 362 369 313 1237 184 10648 521 1920 1938 1701 2590 1434 8967 1347 5383 2868 3115 346 15624 1068 335 707 714 2887 2369 2580 149	
23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23899 23901 23909 23915 23917 23919 23920 23921 23922 23923 23924 23927 23930 23934 23936 23937 23938 23942 23943 23944 23947 23950 23952 23954 23958	30 178 53 348 313 41 38 37 127 15 1305 35 288 149 107 196 137 1021 125 411 242 308 27 1587 84 31 89 94 213 230 217 12 125 266	244 1321 659 2106 5036 362 369 313 1237 184 10648 521 1920 1938 1701 2590 1434 8967 1347 5383 2868 3115 346 15624 1068 335 707 714 2887 2369 2580 149 1262	

23962	48	378	
23963	24	217	
23964	91	581	
23966	156	1425	
23967	47	538	
23968	41	445	
23970	483	7710	
23974	265	4970	
23976	20	139	
24011	75	138642	
24012	2388	16779	
24013	439	2489	
24014	1216	10004	
24015	1035	6614	
24016	918	12303	
24017	1914	12143	
24018	2457	19288	
24019	2021	12559	
24020	Suppressed*	139	
24053	180	979	
24054	521	2942	
24055	942	6060	
24058	19	124	
24059	39	253	
24060	5193	86015	
24064	322	1636	
24065	413	2027	
24066	244	1290	
24067	122	578	
24069	136	951	
24070	91	907	
24072	76	430	
24073	1884	22641	
24076	71	405	
24077	63	367	
24078	583	3760	
24079	83	436	
24082	29	164	
24083	430	3389	
24084	869	5259	
24085	113	624	
24086	9	79	
24087	218	1266	
24088	264	1248	
24089	187	1197	
24090	269	1689	
24091	416	2884	
24092	174	845	
24093	12	106	
24095	259	1330	
24101	338	1805	
24102	83	455	
24104	244	1827	
24105	16	120	
24112	2858	17741	
24120	74	565	
24121	630	4390	
24122	126	620	
24124	254	1941	
24127	216	1818	
24128	81	632	
24130	0	Suppressed*	
24131	Suppressed*	42	
24132	14	131	
24133	169	813	
24134	305	2961	
24136	185	1426	
24137	149	705	
24138	65	436	
24139	43	329	
24141	2036	9537	
24142	22	238	
24147	145	573	
24148	609	3708	
24149	185	1196	

	ression		
24150	30	219	
24151	1597	8571	
24153	3523	41342	
24161	18	146	
24162	110	813	
24165	125	702	
24167	19	140	
24168	43	539	
24171	657	3378	
24174	121	1047	
24175	533	2715	
24176	72	418	
24179	1391	7446	
24184	303	1158	
24185	52	268	
24201	1220	7405	
24202	908	4598	
24210	1342	7597	
24211	774	5644	
24216	152	946	
24217	38	108	
24219 24220	900 58	4388 177	
24221	50	231	
24224	346	1595	
24225	116	461	
24226	89	450	
24228	423	2643	
24230	550	3182	
24236	238	1160	
24237	60	316	
24239	15	107	
24243	234	1376	
24244	347	1988	
24245	85	285	
24246	15	118	
24248	156	859	
24250	71	339	
24251	658	3561	
24256	164	865	
24258	95	507	
24260	479	1901	
24263	950	4057	
24265	55	277	
24266	762	3340	
24269	11	50	
24270	27	169	
24271	194	850	
24272	13	142	
24273	429	2402	
24277		3403	
24277	524	3938	
24279	395	3938 3429	
24279 24280	395 86	3938 3429 289	
24279 24280 24281	395 86 193	3938 3429 289 862	
24279 24280 24281 24282	395 86 193 42	3938 3429 289 862 277	
24279 24280 24281 24282 24283	395 86 193 42 137	3938 3429 289 862 277 871	
24279 24280 24281 24282 24283 24290	395 86 193 42 137 189	3938 3429 289 862 277 871 772	
24279 24280 24281 24282 24283 24290 24292	395 86 193 42 137 189 29	3938 3429 289 862 277 871 772	
24279 24280 24281 24282 24283 24290 24292 24293	395 86 193 42 137 189 29	3938 3429 289 862 277 871 772 210	
24279 24280 24281 24282 24283 24290 24292 24293 24301	395 86 193 42 137 189 29 654	3938 3429 289 862 277 871 772 210 5041 8026	
24279 24280 24281 24282 24283 24290 24292 24293 24301 24311	395 86 193 42 137 189 29	3938 3429 289 862 277 871 772 210	
24279 24280 24281 24282 24283 24290 24292 24293 24301 24311 24312	395 86 193 42 137 189 29 654	3938 3429 289 862 277 871 772 210 5041 8026	
24279 24280 24281 24282 24283 24290 24292 24293 24301 24311	395 86 193 42 137 189 29 654 980 134	3938 3429 289 862 277 871 772 210 5041 8026 565	
24279 24280 24281 24282 24283 24290 24292 24293 24301 24311 24312	395 86 193 42 137 189 29 654 980 134 157	3938 3429 289 862 277 871 772 210 5041 8026 565 799	
24279 24280 24281 24282 24283 24290 24292 24293 24301 24311 24312 24313	395 86 193 42 137 189 29 654 980 134 157 56	3938 3429 289 862 277 871 772 210 5041 8026 565 799	
24279 24280 24281 24282 24283 24290 24292 24293 24301 24311 24312 24313 24314 24315	395 86 193 42 137 189 29 654 980 134 157 56 131	3938 3429 289 862 277 871 772 210 5041 8026 565 799 354 1283	
24279 24280 24281 24282 24283 24290 24292 24293 24301 24311 24312 24313 24314 24315 24316	395 86 193 42 137 189 29 654 980 134 157 56 131 413	3938 3429 289 862 277 871 772 210 5041 8026 565 799 354 1283 3812 27	
24279 24280 24281 24282 24283 24290 24292 24293 24301 24311 24312 24313 24314 24315 24316 24317	395 86 193 42 137 189 29 654 980 134 157 56 131 413 12	3938 3429 289 862 277 871 772 210 5041 8026 565 799 354 1283 3812 27	
24279 24280 24281 24282 24283 24290 24292 24293 24301 24311 24312 24313 24314 24315 24316 24317 24318	395 86 193 42 137 189 29 654 980 134 157 56 131 413 12 322 38	3938 3429 289 862 277 871 772 210 5041 8026 565 799 354 1283 3812 27 1936 288	
24279 24280 24281 24282 24283 24290 24292 24293 24301 24311 24312 24313 24314 24315 24316 24317 24318 24319	395 86 193 42 137 189 29 654 980 134 157 56 131 413 12 322 38 680	3938 3429 289 862 277 871 772 210 5041 8026 565 799 354 11283 3812 27 1936 288 2839	
24279 24280 24281 24282 24283 24290 24292 24293 24301 24311 24312 24313 24314 24315 24316 24317 24318 24319 24322	395 86 193 42 137 189 29 654 980 134 157 56 131 413 12 322 38 680 6	3938 3429 289 862 277 871 772 210 5041 8026 565 799 354 1283 3812 27 1936 288 2839 68	
24279 24280 24281 24282 24283 24290 24292 24293 24301 24311 24312 24313 24314 24315 24316 24317 24318 24319 24322 24323	395 86 193 42 137 189 29 654 980 134 157 56 131 413 12 322 38 680 6	3938 3429 289 862 277 871 772 210 5041 8026 565 799 354 1283 3812 27 1936 288 2839 68	
24279 24280 24281 24282 24283 24290 24292 24293 24301 24311 24312 24313 24314 24315 24316 24317 24318 24319 24322 24323	395 86 193 42 137 189 29 654 980 134 157 56 131 413 12 322 38 680 6 36 130	3938 3429 289 862 277 871 772 210 5041 8026 565 799 354 1283 3812 27 1936 288 2839 68 220 917	
24279 24280 24281 24282 24283 24290 24292 24293 24301 24311 24312 24313 24314 24315 24316 24317 24318 24319 24322 24323 24324	395 86 193 42 137 189 29 654 980 134 157 56 131 413 12 322 38 680 6 6 36 130 39	3938 3429 289 862 277 871 772 210 5041 8026 565 799 354 1283 3812 27 1936 288 2839 68 220 917	
24279 24280 24281 24282 24283 24290 24292 24293 24301 24311 24312 24313 24314 24315 24316 24317 24318 24319 24322 24323	395 86 193 42 137 189 29 654 980 134 157 56 131 413 12 322 38 680 6 36 130	3938 3429 289 862 277 871 772 210 5041 8026 565 799 354 1283 3812 27 1936 288 2839 68 220 917	

2CTA Table W/ 3		474.4	
24330 24333	274 1675	1714 8174	
24340	424	1867	
24343	696	4054	
24347	138	708	
24348	318	8030	
24350	87	403	
24351	36	225	
24352	96	452	
24354	1151	9385	
24360	389 465	2153	
24361 24363	84	2062 1008	
24366	45	583	
24368	422	2384	
24370	446	1864	
24374	37	317	
24375	91	470	
24377	12	73	
24378	66	365	
24380	118	795	
24381	289	1484	
24382	954	6908	
24401 24411	3193 5	34236 26	
24411	5 5	80	
24413	5 15	76	
24415	Suppressed*	74	
24416	872	3213	
24421	218	1516	
24422	426	2867	
24426	1230	5747	
24430	694	4654	
24431	173	1037	
24432	26	104	
24433	5	26	
24435 24437	130 67	758 432	
24437	72	383	
24440	258	1137	
24441	518	3370	
24442	Suppressed*	27	
24445	130	819	
24448	21	173	
24450	1543	29015	
24457	99	274	
24458	14	114	
24459	57	270	
24460 24464	62 13	457 56	
24465	55	509	
24467	129	819	
24471	93	660	
24472	201	859	
24473	30	315	
24474	30	183	
24476	20	115	
24477	859	4435	
24479	75	522	
24482	272	2017	
24483 24484	46 39	207 197	
24484 24485	39	156	
24486	282	1709	
24487	12	82	
24501	2232	21996	
24502	3814	29907	
24503	1236	16512	
24504	927	6490	
	492	3838	
24520	116	983	
24520 24521	893	6763	
24520 24521 24522	893 935	6763 7226	
24517 24520 24521 24522 24523 24526	893	6763	

ZCIA Tabic	w/ suppression		
24527	272	1681	
24528	250	1757	
24529	75	838	
24530	73	459	
24531	904	8918	
24534	97	749	
24536	Suppressed*	134	
24538	410	2846	
24539	11	77	
24540	3113	25037	
24541	2414	18208	
24549	321	2183	
24550	631	4641	
24551	2201	15879	
24553	155	1183	
24554	272	2170	
24555	119	666	
24556	248	1979	
24557	528	5177	
24558	493	2975	
24562	19	277	
24563	390	3040	
24565	68	460	
24566	124	704	
24569	51	458	
24570	Suppressed*	25	
24571	133	1049	
24572	1510	11654	
24574	261	2178	
24577	281	2232	
24578	73	363	
24579	73	402	
	29		
24580		353	
24581	Suppressed*	13	
24586	459	2958	
24588	770	6134	
24589	113	863	
24590	277	4722	
24592	1194	8369	
24593	177	1236	
24594	114	734	
24595	Suppressed*	258	
24597	63	539	
24598	74	735	
24599	31	356	
24601	Suppressed*	41	
24602	26	280	
24603	53	202	
24604	8	45	
24605	627	5328	
24606	7	100	
24607	14	62	
24609	496	2220	
24612	15	154	
24613	36	483	
24614	535	1904	
24620	128	353	
24622	47	384	
24628	8	64	
24630	327	2382	
24631	110	1480	
24634	31	128	
24635	276	2187	
24637	275	1236	
24639	247	1217	
24641	426	2417	
24646	58	213	
24649	163	784	
24651	491	3113	
24656	215	743	
24656	215	84	
24037	Z1	04	

2017114	bic wy Suppressio		
20105	1283	14466	
20106	252	1692	
20109	4141	25554	
20110	4930	30479	
20111	3817	21947	
20112	1722	15596	
20115	285	2553	
20117	68	1359	
20118	25	647	
20119	200	1561	
20120	2327	22065	
20121	1720	15000	
20124	609	7867	
20129	36	365	
20130	13	136	
20132	794	8909	
20135	131	1437	
20136	1888	15074	
20137	102	813	
20139	7	79	
20141	390	3921	
20143	41	522	
20144	47	360	
20147	3436	41131	
20148	2410	27823	
20151	1369	13468	
20152	1477	15545	
20155	2198	20425	
20158	193	2251	
20164	4226	25488	
20165	1841	22943	
20166	951	8587	
20169	1343	13328	
20170	3198	25092	
20171	2008	24341	
20175	1774	20071	
20176	3739	33525	
20180	336	4022	
20181	561	4375	
20184	26	455	
20186	975	9623	
20187	985	7004	
20190	1027	15249	
20191	1455	17340	
20194	427	7042	

	oic w/ Suppression		
20197	87	1374	
20198	89	855	
22003	4638	35939	
22015	2416	25425	
22025	964	9813	
22026	1580	12334	
22027	137	1435	
22030	2842	41999	
22031	1880	22179	
22032	1253	17155	
22033	2020	23780	
22035	Suppressed*	99	
22039	705	10229	
22041	2387	17746	
22042	2990	23807	
22043	1321	14125	
22044	900	8045	
22046	890	12601	
22060	384	5964	
22066	626	10023	
22079	2397	20852	
22101	1012	21439	
22102	1022	18194	
22124	633	12084	
22125	56	506	
22134	327	2423	
22150	2756	24538	
22151	1319	10838	
22152	1549	17063	
22153	1676	18055	
22172	819	5890	
22180	1268	15597	
22181	546	8230	
22182	1141	16946	
22185	Suppressed*	20	
22191	6975	52387	
22192	4425	40086	
22193	7910	50000	
22201	1767	31931	
22202	1198	20686	
22203	1496	23893	
22204	4669	41449	
22205	798	14340	
22206	1165	15700	
22207	1439	25679	

22209	618	14556	
22211	64	254	
22213	137	2323	
22214	Suppressed*	19	
22301	532	11705	
22302	1172	20329	
22303	1115	10602	
22304	3508	37131	
22305	1520	13366	
22306	3255	22571	
22307	487	7308	
22308	562	8113	
22309	2995	22181	
22310	1652	17143	
22311	1685	14855	
22312	2574	20243	
22314	1501	28294	
22315	1332	16532	
22401	1802	17925	
22405	1834	16422	
22406	1438	14377	
22407	4264	33462	
22408	1975	16904	
22427	344	3152	
22432	43	547	
22433	Suppressed*	81	
22435	133	1478	
22436	30	424	
22437	44	454	
22438	17	318	
22443	456	3945	
22448	49	455	
22454	107	1041	
22460	134	1237	
22469	132	1292	
22473	276	3953	
22476	14	163	
22480	47	2109	
22482	239	3388	
22485	1360	10497	
22488	157	905	
22503	253	3944	
22504	13	179	
22508	699	7156	
22509	Suppressed*	29	
	·		

	w, capp. coo.c.		
22511	69	811	
22514	105	953	
22520	349	3406	
22529	Suppressed*	95	
22530	Suppressed*	74	
22534	102	1117	
22535	29	280	
22538	8	98	
22539	90	1599	
22542	85	1003	
22546	1050	7568	
22548	Suppressed*	74	
22551	989	9188	
22553	994	8193	
22554	4538	33436	
22556	1812	12323	
22560	403	5448	
22567	138	1437	
22572	1048	9183	
22576	83	1466	
22578	110	2168	
22579	12	318	
22580	288	2183	
22601	2480	42019	
22602	2253	16479	
22603	1648	18457	
22610	87	756	
22611	524	4238	
22620	113	1106	
22623	26	207	
22624	202	1093	
22625	227	1845	
22627	18	315	
22630	2003	23160	
22637	129	909	
22639	15	217	
22640	27	194	
22641	14	86	
22642	206	1605	
22643	14	152	
22644	200	978	
22645	270	1988	
22646	9	177	
22650	53	290	
22652	69	648	

22654	39	369	
22655	1571	11257	
22656	351	2595	
22657	898	6492	
22660	126	710	
22663	86	678	
22664	908	12188	
22701	2570	22973	
22709	84	2251	
22711	7	103	
22712	648	4455	
22713	47	551	
22714	53	354	
22715	34	446	
22716	38	309	
22718	39	288	
22719	Suppressed*	95	
22720	43	318	
22722	8	76	
22723	Suppressed*	77	
22724	163	889	
22726	61	418	
22727	216	2556	
22728	173	1110	
22729	672	3249	
22730	9	52	
22731	19	211	
22732	20	146	
22733	86	605	
22734	221	1599	
22735	105	903	
22736	36	241	
22737	173	1556	
22738	51	588	
22740	36	480	
22741	17	76	
22742	84	653	
22743	5	40	
22747	37	405	
22749	8	145	
22801	4254	32603	
22802	2296	16912	
22807	520	1481	
22810	35	417	
22811	22	208	

22812	616	5114	
22815	670	4719	
22820	14	90	
22821	441	2584	
22824	500	2721	
22827	923	5262	
22830	134	758	
22831	44	399	
22832	62	526	
22834	75	649	
22835	906	5077	
22840	312	2412	
22841	206	1356	
22842	432	2239	
22843	161	1093	
22844	446	6219	
22845	Suppressed*	33	
22846	217	1370	
22847	61	385	
22849	399	2215	
22850	74	472	
22851	494	2340	
22853	383	2291	
22901	1745	40028	
22902	1089	28317	
22903	2981	116079	
22904	807	39231	
22911	698	19380	
22920	175	2194	
22922	115	1178	
22923	240	3369	
22931	38	196	
22932	365	7755	
22935	27	863	
22936	203	4024	
22937	58	755	
22938	70	785	
22939	485	4845	
22940	41	705	
22942	381	5631	
22943	22	398	
22946	11	164	
22947	167	3540	
22948	8	79	
22949	66	1027	

22952	123	814	
22958	59	976	
22959	77	1200	
22960	604	8118	
22963	630	10085	
22964	20	127	
22967	144	1165	
22968	551	6637	
22969	44	701	
22971	68	909	
22972	19	244	
22973	337	3991	
22974	390	6749	
22976	30	155	
22980	2399	18224	
22989	10	144	
23002	634	5911	
23004	38	690	
23005	1048	16213	
23009	371	3438	
23011	90	1740	
23015	239	2101	
23021	17	121	
23022	51	806	
23023	20	188	
23024	397	4274	
23025	15	204	
23027	68	685	
23030	318	3261	
23032	8	180	
23035	63	681	
23038	70	892	
23039	54	627	
23040	270	2975	
23043	59	794	
23045	6	36	
23047	136	1152	
23050	49	357	
23055	95	1377	
23056	18	133	
23050	1852	22239	
23060	2199	28297	
23061	1104	10249	
23062	1104	1251	
23063	351	4594	

	bic w/ Supplession	1110110	
23064	11	46	
23065	80	856	
23066	15	248	
23068	22	102	
23069	463	3456	
23070	26	271	
23071	70	858	
23072	629	6163	
23075	715	8496	
23076	51	251	
23079	23	195	
23083	144	1001	
23084	81	1076	
23085	14	191	
23086	221	1634	
23089	237	2367	
23091	12	124	
23092	76	463	
23093	699	9548	
23102	112	1508	
23103	282	3526	
23106	69	626	
23108	Suppressed*	57	
23109	127	1023	
23110	27	287	
23111	2341	22551	
23112	3029	30842	
23113	1417	18253	
23114	1136	11402	
23115	28	184	
23116	1990	19213	
23117	489	5833	
23119	21	164	
23120	756	6789	
23123	94	1397	
23124	239	2881	
23125	10	79	
23126	27	208	
23128	69	565	
23129	24	206	
23130	7	76	
23138	55	410	
23139	1384	13306	
23140	340	3275	
23141	485	4329	

23146	137	1581	
23148	85	898	
23149	113	2077	
23150	740	7601	
23153	57	754	
23156	71	718	
23160	343	6662	
23161	Suppressed*	62	
23163	11	116	
23168	395	3962	
23169	27	526	
23173	156	11571	
23175	74	1029	
23176	29	300	
23177	43	378	
23180	25	222	
23181	280	3226	
23185	2407	26055	
23187	23	503	
23188	1994	22736	
23192	327	3493	
23219	313	6288	
23220	2414	39641	
23221	710	13519	
23222	1576	41407	
23223	3864	46069	
23224	3155	36954	
23225	2845	43117	
23226	1105	17798	
23227	1711	29869	
23228	2593	29869	
23229	2042	25351	
23230	624	17178	
23231	2287	26565	
23233	1893	23123	
23234	4104	31654	
23235	2087	26571	
23236	1560	17680	
23237	2016	16039	
23238	1772	27246	
23250	Suppressed*	37	
23294	1257	11105	
23301	201	1293	
23302	10	101	
23303	47	683	
	·		

	bic w/ Suppression		
23304	9	120	
23306	68	701	
23307	34	294	
23308	129	923	
23310	169	2059	
23313	5	49	
23314	558	4725	
23315	87	805	
23316	59	572	
23320	4604	45558	
23321	2785	21265	
23322	4649	39419	
23323	3224	23560	
23324	1907	14492	
23325	1235	10048	
23336	149	1760	
23337	12	167	
23347	46	506	
23350	210	1873	
23354	32	261	
23356	76	1008	
23357	75	421	
23358	Suppressed*	44	
23359	33	306	
23389	9	70	
23395	64	563	
23398	10	90	
23401	16	190	
23405	51	509	
23407	119	515	
23408	Suppressed*	52	
23409	6	53	
23410	168	2347	
23413	105	958	
23414	53	265	
23415	107	1216	
23416	34	352	
23417	220	1921	
23418	121	1243	
23420	187	1355	
23421	417	3168	
23422	28	268	
23423	15	131	
23426	12	66	
23427	16	124	

23430	1425	11156	
23432	111	829	
23433	72	600	
23434	4177	34461	
23435	2184	18375	
23436	44	463	
23437	271	2365	
23438	106	961	
23440	38	108	
23441	64	333	
23442	81	829	
23451	3306	27431	
23452	3733	33033	
23453	2374	19231	
23454	3988	37267	
23455	2895	27491	
23456	4225	42857	
23457	250	2214	
23459	96	878	
23460	93	700	
23461	43	713	
23462	4642	42568	
23464	4905	46474	
23480	20	165	
23486	6	86	
23487	450	5667	
23488	19	211	
23502	1711	15682	
23503	1729	15153	
23504	1650	16833	
23505	1559	19949	
23507	368	22219	
23508	1065	10394	
23509	928	9064	
23510	539	6395	
23511	285	3391	
23513	2027	16760	
23517	293	3691	
23518	1678	15007	
23523	536	4578	
23551	17	102	
23601	1669	30463	
23602	2602	23130	
23603	215	1940	
23604	242	1418	

	2.2 11, 23.pp. 233.0		
23605	961	7653	
23606	1803	14670	
23607	1415	12210	
23608	2715	22986	
23651	15	238	
23661	930	7942	
23662	725	5560	
23663	807	6919	
23664	549	4975	
23665	195	1036	
23666	3608	29953	
23669	2406	21976	
23690	179	1661	
23691	27	499	
23692	948	10231	
23693	1103	9755	
23696	225	1596	
23701	2210	16706	
23702	768	6766	
23703	1990	17959	
23704	1451	13111	
23707	1148	9608	
23708	101	1817	
23709	14	302	
23801	715	2377	
23803	3056	30015	
23805	1508	16758	
23806	30	258	
23821	282	1956	
23824	504	4417	
23827	93	865	
23828	41	271	
23829	917	5811	
23830	108	1051	
23831	2512	23125	
23832	2748	28436	
23833	139	1145	
23834	1854	18976	
23836	1058	8764	
23837	314	4354	
23838	1003	8638	
23839	78	554	
23840	108	1069	
23841	320	2394	
23842	480	3525	
	100	3323	

	bic w/ Suppression		
23843	31	470	
23844	48	538	
23845	22	269	
23846	42	426	
23847	1779	25408	
23850	72	557	
23851	1133	14505	
23856	70	803	
23857	45	429	
23860	2861	26037	
23866	151	1334	
23867	204	2189	
23868	427	10131	
23872	145	1458	
23874	80	690	
23875	891	7477	
23876	26	246	
23878	75	640	
23879	50	521	
23881	105	1065	
23882	150	1395	
23883	115	1386	
23884	Suppressed*	66	
23885	216	1483	
23887	30	244	
23888	178	1321	
23889	53	659	
23890	348	2106	
23891	313	5036	
23893	41	362	
23894	38	369	
23897	37	313	
23898	127	1237	
23899	15	184	
23901	1305	10648	
23909	35	521	
23915	288	1920	
23917	149	1938	
23919	107	1701	
23920	196	2590	
23921	137	1434	
23922	1021	8967	
23923	125	1347	
23924	411	5383	
23927	242	2868	

	2.2 tt/ 2app. 233.3		
23930	308	3115	
23934	27	346	
23936	1587	15624	
23937	84	1068	
23938	31	335	
23942	89	707	
23943	94	714	
23944	213	2887	
23947	230	2369	
23950	217	2580	
23952	12	149	
23954	125	1262	
23958	266	1972	
23959	74	577	
23960	120	1200	
23962	48	378	
23963	24	217	
23964	91	581	
23966	156	1425	
23967	47	538	
23968	41	445	
23970	483	7710	
23974	265	4970	
23976	20	139	
24011	75	138642	
24012	2388	16779	
24013	439	2489	
24014	1216	10004	
24015	1035	6614	
24016	918	12303	
24017	1914	12143	
24018	2457	19288	
24019	2021	12559	
24020	Suppressed*	139	
24053	180	979	
24054	521	2942	
24055	942	6060	
24058	19	124	
24059	39	253	
24060	5193	86015	
24064	322	1636	
24065	413	2027	
24066	244	1290	
24067	122	578	
24069	136	951	

	bic w/ Suppression		
24070	91	907	
24072	76	430	
24073	1884	22641	
24076	71	405	
24077	63	367	
24078	583	3760	
24079	83	436	
24082	29	164	
24083	430	3389	
24084	869	5259	
24085	113	624	
24086	9	79	
24087	218	1266	
24088	264	1248	
24089	187	1197	
24090	269	1689	
24091	416	2884	
24092	174	845	
24093	12	106	
24095	259	1330	
24101	338	1805	
24102	83	455	
24104	244	1827	
24105	16	120	
24112	2858	17741	
24120	74	565	
24121	630	4390	
24122	126	620	
24124	254	1941	
24127	216	1818	
24128	81	632	
24130	0	Suppressed*	
24131	Suppressed*	42	
24132	14	131	
24133	169	813	
24134	305	2961	
24136	185	1426	
24137	149	705	
24138	65	436	
24139	43	329	
24141	2036	9537	
24142	22	238	
24147	145	573	
24148	609	3708	
24149	185	1196	

	, eapp. ess.e		
24150	30	219	
24151	1597	8571	
24153	3523	41342	
24161	18	146	
24162	110	813	
24165	125	702	
24167	19	140	
24168	43	539	
24171	657	3378	
24174	121	1047	
24175	533	2715	
24176	72	418	
24179	1391	7446	
24184	303	1158	
24185	52	268	
24201	1220	7405	
24202	908	4598	
24210	1342	7597	
24211	774	5644	
24216	152	946	
24217	38	108	
24219	900	4388	
24220	58	177	
24221	50	231	
24224	346	1595	
24225	116	461	
24226	89	450	
24228	423	2643	
24230	550	3182	
24236	238	1160	
24237	60	316	
24239	15	107	
24243	234	1376	
24244	347	1988	
24245	85	285	
24246	15	118	
24248	156	859	
24250	71	339	
24251	658	3561	
24256	164	865	
24258	95	507	
24260	479	1901	
24263	950	4057	
24265	55	277	
24266	762	3340	

24269	11	50	
24270	27	169	
24271	194	850	
24272	13	142	
24273	429	3403	
24277	524	3938	
24279	395	3429	
24280	86	289	
24281	193	862	
24282	42	277	
24283	137	871	
24290	189	772	
24292	29	210	
24293	654	5041	
24301	980	8026	
24311	134	565	
24312	157	799	
24313	56	354	
24314	131	1283	
24315	413	3812	
24316	12	27	
24317	322	1936	
24318	38	288	
24319	680	2839	
24322	6	68	
24323	36	220	
24324	130	917	
24325	39	305	
24326	63	574	
24328	143	760	
24330	274	1714	
24333	1675	8174	
24340	424	1867	
24343	696	4054	
24347	138	708	
24348	318	8030	
24350	87	403	
24351	36	225	
24352	96	452	
24354	1151	9385	
24360	389	2153	
24361	465	2062	
24363	84	1008	
24366	45	583	
24368	422	2384	

	bic w/ Suppression	THORIC	
24370	446	1864	
24374	37	317	
24375	91	470	
24377	12	73	
24378	66	365	
24380	118	795	
24381	289	1484	
24382	954	6908	
24401	3193	34236	
24411	5	26	
24412	5	80	
24413	15	76	
24415	Suppressed*	74	
24416	872	3213	
24421	218	1516	
24422	426	2867	
24426	1230	5747	
24430	694	4654	
24431	173	1037	
24432	26	104	
24433	5	26	
24435	130	758	
24437	67	432	
24439	72	383	
24440	258	1137	
24441	518	3370	
24442	Suppressed*	27	
24445	130	819	
24448	21	173	
24450	1543	29015	
24457	99	274	
24458	14	114	
24459	57	270	
24460	62	457	
24464	13	56	
24465	55	509	
24467	129	819	
24471	93	660	
24472	201	859	
24473	30	315	
24474	30	183	
24476	20	115	
24477	859	4435	
24479	75	522	
24482	272	2017	

24483	46	207	
24484	39	197	
24485	32	156	
24486	282	1709	
24487	12	82	
24501	2232	21996	
24502	3814	29907	
24503	1236	16512	
24504	927	6490	
24517	492	3838	
24520	116	983	
24521	893	6763	
24522	935	7226	
24523	1291	15665	
24526	95	897	
24527	272	1681	
24528	250	1757	
24529	75	838	
24530	73	459	
24531	904	8918	
24534	97	749	
24536	Suppressed*	134	
24538	410	2846	
24539	11	77	
24540	3113	25037	
24541	2414	18208	
24549	321	2183	
24550	631	4641	
24551	2201	15879	
24553	155	1183	
24554	272	2170	
24555	119	666	
24556	248	1979	
24557	528	5177	
24558	493	2975	
24562	19	277	
24563	390	3040	
24565	68	460	
24566	124	704	
24569	51	458	
24570	Suppressed*	25	
24571	133	1049	
24572	1510	11654	
24574	261	2178	
24577	281	2232	

24578 73 363 24579 73 402 24580 29 353 24581 Suppressed* 13 24586 459 2958 24588 770 6134 24589 113 863 24590 277 4722 24592 1194 8369 24593 177 1236 24594 114 734 24595 Suppressed* 258 24597 63 539 24598 74 735 24599 31 356 24601 Suppressed* 41 24602 26 280 24603 53 202	
24580 29 353 24581 Suppressed* 13 24586 459 2958 24588 770 6134 24589 113 863 24590 277 4722 24592 1194 8369 24593 177 1236 24594 114 734 24595 Suppressed* 258 24597 63 539 24598 74 735 24599 31 356 24601 Suppressed* 41 24602 26 280	
24581 Suppressed* 13 24586 459 2958 24588 770 6134 24589 113 863 24590 277 4722 24592 1194 8369 24593 177 1236 24594 114 734 24595 Suppressed* 258 24597 63 539 24598 74 735 24599 31 356 24601 Suppressed* 41 24602 26 280	
24586 459 2958 24588 770 6134 24589 113 863 24590 277 4722 24592 1194 8369 24593 177 1236 24594 114 734 24595 Suppressed* 258 24597 63 539 24598 74 735 24599 31 356 24601 Suppressed* 41 24602 26 280	
24588 770 6134 24589 113 863 24590 277 4722 24592 1194 8369 24593 177 1236 24594 114 734 24595 Suppressed* 258 24597 63 539 24598 74 735 24599 31 356 24601 Suppressed* 41 24602 26 280	
24589 113 863 24590 277 4722 24592 1194 8369 24593 177 1236 24594 114 734 24595 Suppressed* 258 24597 63 539 24598 74 735 24599 31 356 24601 Suppressed* 41 24602 26 280	
24590 277 4722 24592 1194 8369 24593 177 1236 24594 114 734 24595 Suppressed* 258 24597 63 539 24598 74 735 24599 31 356 24601 Suppressed* 41 24602 26 280	
24592 1194 8369 24593 177 1236 24594 114 734 24595 Suppressed* 258 24597 63 539 24598 74 735 24599 31 356 24601 Suppressed* 41 24602 26 280	
24593 177 1236 24594 114 734 24595 Suppressed* 258 24597 63 539 24598 74 735 24599 31 356 24601 Suppressed* 41 24602 26 280	
24594 114 734 24595 Suppressed* 258 24597 63 539 24598 74 735 24599 31 356 24601 Suppressed* 41 24602 26 280	
24595 Suppressed* 258 24597 63 539 24598 74 735 24599 31 356 24601 Suppressed* 41 24602 26 280	
24597 63 539 24598 74 735 24599 31 356 24601 Suppressed* 41 24602 26 280	
24598 74 735 24599 31 356 24601 Suppressed* 41 24602 26 280	
24599 31 356 24601 Suppressed* 41 24602 26 280	
24601 Suppressed* 41 24602 26 280	
24602 26 280	
24603 53 202	
24604 8 45	
24605 627 5328	
24606 7 100	
24607 14 62	
24609 496 2220	
24612 15 154	
24613 36 483	
24614 535 1904	
24620 128 353	
24622 47 384	
24628 8 64	
24630 327 2382	
24631 110 1480	
24634 31 128	
24635 276 2187	
24637 275 1236	
24639 247 1217	
24641 426 2417	
24646 58 213	
24649 163 784	
24651 491 3113	
24656 215 743	
24657 27 84	