Not Reported ZCTA Table

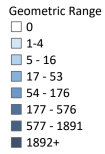
Not Reported	8,738	19,591
Out-of-State		174,187

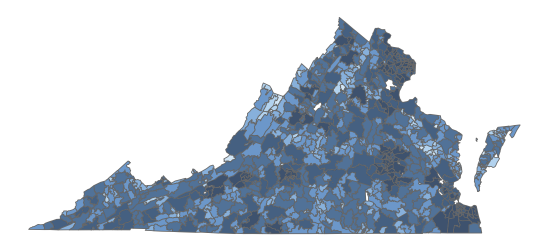
Total

Total 597,141 6,202,924

Update Sentence

Dashboard Updated: 3/16/2021, Data entered by 5:00 PM the prior





	w/ suppression		
20105	1314	14858	
20106	256	1722	
20100	4198	26119	
20110	5007	31146	
20111	3879	22509	
20112	1759	15968	
20115	291	2627	
20117	72	1395	
20118	26	659	
20119	210	1603	
20120	2358	22614	
20121	1758	15373	
20124	633	8058	
20129	37	378	
20130	13	138	
20132	832	9139	
20135	142	1484	
20136	1920	15438	
20137	103	840	
20139	8	81	
20141	400	4002	
20143	42	537	
20144	49	376	
20147	3547	42287	
20148	2509	28732	
20151	1392	13803	
20152	1500	15957	
20155	2244	20901	
20158	203	2320	
20164	4270	26205	
20165	1879	23592	
20166	973	8811	
20169	1372	13640	
20170	3242	25659	
20171	2067	25022	
20175	1840	20679	
20176	3816	34303	
20180	342	4128	
20181	585	4491	
20184	27	467	
20186	999	9817	
20187	1004	7182	
20190	1054	15636	
20191	1485	17873	
20194	437	7231	
20197	89		
20198	89	1397	
	95		
22003	95	1397 887	
22003	95 4717	1397 887 36707	
22015	95 4717 2434	1397 887 36707 25993	
22015 22025	95 4717 2434 983	1397 887 36707 25993 10052	
22015 22025 22026	95 4717 2434 983 1601	1397 887 36707 25993 10052 12621	
22015 22025 22026 22027	95 4717 2434 983 1601 136	1397 887 36707 25993 10052 12621 1484	
22015 22025 22026 22027 22030	95 4717 2434 983 1601 136 2916	1397 887 36707 25993 10052 12621 1484 42863	
22015 22025 22026 22027 22030 22031	95 4717 2434 983 1601 136 2916	1397 887 36707 25993 10052 12621 1484 42863 22665	
22015 22025 22026 22027 22030 22031 22032	95 4717 2434 983 1601 136 2916 1917	1397 887 36707 25993 10052 12621 1484 42863	
22015 22025 22026 22027 22030 22031	95 4717 2434 983 1601 136 2916	1397 887 36707 25993 10052 12621 1484 42863 22665	
22015 22025 22026 22027 22030 22031 22032 22033	95 4717 2434 983 1601 136 2916 1917 1282 2065	1397 887 36707 25993 10052 12621 1484 42863 22665 17592	
22015 22025 22026 22027 22030 22031 22032 22033 22035	95 4717 2434 983 1601 136 2916 1917 1282 2065 Suppressed*	1397 887 36707 25993 10052 12621 1484 42863 22665 17592 24375 100	
22015 22025 22026 22027 22030 22031 22032 22033 22035 22039	95 4717 2434 983 1601 136 2916 1917 1282 2065 Suppressed* 721	1397 887 36707 25993 10052 12621 1484 42863 22665 17592 24375 100 10496	
22015 22025 22026 22027 22030 22031 22032 22033 22035 22039 22041	95 4717 2434 983 1601 136 2916 1917 1282 2065 Suppressed* 721 2446	1397 887 36707 25993 10052 12621 1484 42863 22665 17592 24375 100 10496 18187	
22015 22025 22026 22027 22030 22031 22032 22033 22035 22035 22039 22041 22042	95 4717 2434 983 1601 136 2916 1917 1282 2065 Suppressed* 721 2446 3044	1397 887 36707 25993 10052 12621 1484 42863 22665 17592 24375 100 10496 18187 24341	
22015 22025 22026 22027 22030 22031 22032 22033 22035 22035 22039 22041 22042 22043	95 4717 2434 983 1601 136 2916 1917 1282 2065 Suppressed* 721 2446 3044 1345	1397 887 36707 25993 10052 12621 1484 42863 22665 17592 24375 100 10496 18187 24341	
22015 22025 22026 22027 22030 22031 22032 22033 22035 22039 22041 22042 22043 22044	95 4717 2434 983 1601 136 2916 1917 1282 2065 Suppressed* 721 2446 3044 1345 920	1397 887 36707 25993 10052 12621 1484 42863 22665 17592 24375 100 10496 18187 24341 14539 8234	
22015 22025 22026 22027 22030 22031 22032 22033 22035 22039 22041 22042 22043 22044 22046	95 4717 2434 983 1601 136 2916 1917 1282 2065 Suppressed* 721 2446 3044 1345 920 903	1397 887 36707 25993 10052 12621 1484 42863 22665 17592 24375 100 10496 18187 24341 14539 8234 12903	
22015 22025 22026 22027 22030 22031 22032 22033 22035 22039 22041 22042 22043 22044	95 4717 2434 983 1601 136 2916 1917 1282 2065 Suppressed* 721 2446 3044 1345 920	1397 887 36707 25993 10052 12621 1484 42863 22665 17592 24375 100 10496 18187 24341 14539 8234	
22015 22025 22026 22027 22030 22031 22032 22033 22035 22039 22041 22042 22043 22044 22046	95 4717 2434 983 1601 136 2916 1917 1282 2065 Suppressed* 721 2446 3044 1345 920 903	1397 887 36707 25993 10052 12621 1484 42863 22665 17592 24375 100 10496 18187 24341 14539 8234 12903	
22015 22025 22026 22027 22030 22031 22032 22033 22035 22039 22041 22042 22043 22044 22046 22060 22066	95 4717 2434 983 1601 136 2916 1917 1282 2065 Suppressed* 721 2446 3044 1345 920 903 392 640	1397 887 36707 25993 10052 12621 1484 42863 22665 17592 24375 100 10496 18187 24341 14539 8234 12903 6173 10381	
22015 22025 22026 22027 22030 22031 22032 22033 22035 22039 22041 22042 22043 22044 22046 22060 22066 22079	95 4717 2434 983 1601 136 2916 1917 1282 2065 Suppressed* 721 2446 3044 1345 920 903 392 640 2448	1397 887 36707 25993 10052 12621 1484 42863 22665 17592 24375 100 10496 18187 24341 14539 8234 12903 6173 10381 21458	
22015 22025 22026 22027 22030 22031 22032 22033 22035 22039 22041 22042 22043 22044 22046 22066 22079 22101	95 4717 2434 983 1601 136 2916 1917 1282 2065 Suppressed* 721 2446 3044 1345 920 903 392 640 2448 1047	1397 887 36707 25993 10052 12621 1484 42863 22665 17592 24375 100 10496 18187 24341 14539 8234 12903 6173 10381 21458 22407	
22015 22025 22026 22027 22030 22031 22032 22033 22035 22039 22041 22042 22043 22044 22046 22060 22066 22079 22101 22102	95 4717 2434 983 1601 136 2916 1917 1282 2065 Suppressed* 721 2446 3044 1345 920 903 392 640 2448 1047 1052	1397 887 36707 25993 10052 12621 1484 42863 22665 17592 24375 100 10496 18187 24341 14539 8234 12903 6173 10381 21458 22407	
22015 22025 22026 22027 22030 22031 22032 22033 22035 22039 22041 22042 22043 22044 22046 22060 22066 22079 22101 22102	95 4717 2434 983 1601 136 2916 1917 1282 2065 Suppressed* 721 2446 3044 1345 920 903 392 640 2448 1047 1052 643	1397 887 36707 25993 10052 12621 1484 42863 22665 17592 24375 100 10496 18187 24341 14539 8234 12903 6173 10381 21458 22407 19154 12376	
22015 22025 22026 22027 22030 22031 22032 22033 22035 22039 22041 22042 22043 22044 22046 22066 22079 22101 22102 22124 22125	95 4717 2434 983 1601 136 2916 1917 1282 2065 Suppressed* 721 2446 3044 1345 920 903 392 640 2448 1047 1052 643 56	1397 887 36707 25993 10052 12621 1484 42863 22665 17592 24375 100 10496 18187 24341 14539 8234 12903 6173 10381 21458 22407 19154 12376 517	
22015 22025 22026 22027 22030 22031 22032 22033 22035 22039 22041 22042 22043 22044 22046 22066 22079 22101 22102 22124 22125 22134	95 4717 2434 983 1601 136 2916 1917 1282 2065 Suppressed* 721 2446 3044 1345 920 903 392 640 2448 1047 1052 643 56 335	1397 887 36707 25993 10052 12621 1484 42863 22665 17592 24375 100 10496 18187 24341 14539 8234 12903 6173 100381 221458 22407 19154 12376 517 2518	
22015 22025 22026 22027 22030 22031 22032 22033 22035 22039 22041 22042 22043 22044 22046 22066 22079 22101 22102 22124 22125	95 4717 2434 983 1601 136 2916 1917 1282 2065 Suppressed* 721 2446 3044 1345 920 903 392 640 2448 1047 1052 643 56	1397 887 36707 25993 10052 12621 1484 42863 22665 17592 24375 100 10496 18187 24341 14539 8234 12903 6173 10381 21458 22407 19154 12376 517	
22015 22025 22026 22027 22030 22031 22032 22033 22035 22039 22041 22042 22043 22044 22046 22066 22079 22101 22102 22124 22125 22134	95 4717 2434 983 1601 136 2916 1917 1282 2065 Suppressed* 721 2446 3044 1345 920 903 392 640 2448 1047 1052 643 56 335	1397 887 36707 25993 10052 12621 1484 42863 22665 17592 24375 100 10496 18187 24341 14539 8234 12903 6173 100381 221458 22407 19154 12376 517 2518	
22015 22025 22026 22027 22030 22031 22032 22033 22035 22039 22041 22042 22043 22044 22046 22060 22066 22079 22101 22102 22124 22125 22134 22150 22151	95 4717 2434 983 1601 136 2916 1917 1282 2065 Suppressed* 721 2446 3044 1345 920 903 392 640 2448 1047 1052 643 56 335 2798 1343	1397 887 36707 25993 10052 12621 1484 42863 22665 17592 24375 100 10496 18187 24341 14539 8234 112903 6173 10381 21458 22407 19154 12376 517 2518 24997 11102	
22015 22025 22026 22027 22030 22031 22032 22033 22035 22039 22041 22042 22043 22044 22046 22060 22066 22079 22101 22102 22124 22125 22134 22150	95 4717 2434 983 1601 136 2916 1917 1282 2065 Suppressed* 721 2446 3044 1345 920 903 392 640 2448 1047 1052 643 56 335 2798	1397 887 36707 25993 10052 12621 1484 42863 22665 17592 24375 100 10496 18187 24341 14539 8234 12903 6173 10381 21458 22407 19154 12376 517 2518	

22172 822 6623 16017 12918 16017 12181 563 8424 17477 12185 Suppressed* 22 12192 7081 55559 12192 4502 41133 12193 8018 51146 12200 1238 21145 12200 1238 21415 12200 1238 21415 12200 1238 21415 12200 1238 21415 12200 1238 21415 12200 1238 21415 12200 1238 12416 12200 1238 12417 16122 12204 4736 42574 42574 14661 1202 12206 1187 16112 12209 638 14927 12209 638 14927 12209 638 14927 12209 638 14927 12201 155 262 12213 137 2297 12214 Suppressed* 19 19 12200		5uppression	ZCIA Table W/ S
22181 563 8424 22182 1164 17477 22195 Suppressed* 22 22191 7081 53559 2193 8018 51146 22201 1801 32793 22202 1238 21415 22203 1522 25754 22204 4736 42574 22205 804 14661 22206 1187 16122 22207 1467 26508 22209 638 14927 22209 638 14927 22211 65 262 22213 137 2397 22214 Suppressed* 19 22215 540 12053 22302 1187 2018 22303 1136 10023 22304 3552 38215 22305 1541 13726 2306 3290 23107 22306 329 <td>6023</td> <td>822</td> <td>22172</td>	6023	822	22172
22182 1164 17477 22185 Suppressed* 22 22191 7081 53559 2192 4502 41133 2193 8018 51146 22001 1801 32793 22003 1522 25754 22004 4736 42574 22005 804 14661 22007 1467 26508 22209 638 14927 22201 187 26508 22202 1467 26508 22211 65 262 22213 137 2397 22214 Suppressed* 19 23001 540 12053 2303 1136 10923 2303 136 10923 2303 136 10923 2304 3522 38215 2305 1541 1376 2306 3290 23107 22307 495	16017	1293	22180
21185 Supressed* 22 22191 7081 53559 22191 4502 41133 22193 8018 51146 513659 22193 8018 51146 32799 22200 1238 221415 22200 1238 221415 22204 4736 42574 42574 22206 1187 16122 22206 1187 16122 22206 1187 16122 22207 1467 26508 22209 638 14927 22209 638 14927 22209 638 14927 22211 65 262 22213 137 2397 22214 Supressed* 19 22301 540 12053 22302 1187 20918 22300 1187 20918 22300 1187 20918 22300 3552 38215 22306 3290 23107 22306 3290 23107 22306 3290 23107 22307 495 7526 22308 567 8325 22309 3018 222761 22311 1709 15224 22311 1709 15224 22314 1535 29497 22314 1535 29497 22314 1535 29497 22314 1535 23949 22315 2306 1678 1600 22315 2300 1678 1600 22315 2301 1678 1600 22315 2301 1678 1600 22315 2301 1678 1600 22315 2301 1831 18475 22406 1467 14818 22406 1467 14818 22406 1467 14818 22407 4306 34314 22408 2008 17350 22405 1866 16023 22407 4306 34314 22408 2008 17350 22405 1866 16023 22407 4306 34314 22408 2008 17350 22405 1866 16023 22407 4306 34314 4318 22437 43 358 22437 43 358 22437 43 358 22437 43 358 22437 43 358 22438 18 323 22438 18 323 22438 18 323 22438 18 323 22438 18 323 22438 18 323 22438 18 323 22438 18 323 22448 52 464 4015 22448 52 464 4015 22448 52 464 4015 22448 52 464 4015 22448 52 464 4015 22448 52 464 4015 22448 52 464 4015 22448 52 464 4015 22448 52 464 4015 22448 52 464 4015 22448 52 464 4015 22448 52 464 4015 22448 52 464 4015 22448 52 464 4015 22448 52 464 4015 22448 52 464 4015 22448 52 464 4015 22448 52 464 4015 22448 52 464 4015	8424	563	22181
2191	17477	1164	22182
21192	22	Suppressed*	22185
22193 8018 51146 32793 22201 1801 32793 22202 1238 21415 22203 1522 25754 22204 4736 42574 22204 4736 42574 22205 804 14661 22206 1187 16122 22207 1467 26508 14927 26508 22209 638 14927 2650 22211 65 262 22211 65 262 22211 19 200 18187 22301 19 2397 22214 5uppressed* 19 19 2390 1187 20918 22300 1187 20918 22300 1187 20918 22300 1187 20918 22300 1187 20918 22300 1354 10923 22304 3552 38215 22306 3290 23107 22306 3290 23107 22306 3290 23107 22308 567 8325 22308 567 8325 22309 3018 22761 22300 1678 17602 22311 1709 15224 22311 1709 15224 22311 1709 15224 22311 1709 15224 22311 1709 15224 22311 1709 15224 22311 1709 15224 22311 1709 15224 22312 2598 20767 22314 1535 29497 22315 1360 17056 1492 22406 1467 14818 22406 1467 14818 22406 1467 14818 22407 4306 34314 1505 22406 1467 14818 22407 4306 34314 1505 22406 1467 14818 22407 4306 34314 1505 22406 1467 14818 22407 4306 34314 1505 22406 1467 14818 22408 2008 17350 1258 22407 4306 34314 1505 22406 1467 14818 22407 4306 34314 1505 22406 1467 14818 22407 4306 34314 1505 22406 1467 14818 22407 4306 34314 1505 22406 1467 14818 22407 4306 34314 1505 22406 1467 14818 22407 4306 34314 1505 22406 1467 14818 22407 4306 34314 1505 22406 1467 14818 22407 4306 34314 1505 22406 1467 14818 22407 4306 34314 1505 22406 1467 14818 22407 4306 34314 1505 22407 4306 34314 1505 22407 4306 34314 1505 22407 4306 34314 1505 24405 34405	53559	7081	22191
22201 1801 32793 22202 1238 21415 22203 1522 25754 22204 4736 42574 22206 804 14661 22206 1187 16122 22207 1467 26508 22209 638 14927 22211 65 262 22233 137 2397 22214 Suppressed* 19 22301 540 12053 22302 1187 20918 22303 1136 10023 22304 3552 38215 22305 1541 13726 22306 3290 23107 22307 495 7526 22308 567 8325 22309 3018 22761 22311 1709 15224 22312 2598 2067 22313 1709 15224 22314 1535	41133	4502	22192
22202 1238 21415 22203 1522 25754 22204 4736 42574 22205 804 14661 22207 1467 26508 22209 638 14927 22211 65 262 22213 137 2397 22214 Suppressed* 19 22301 540 12053 22303 1136 10923 22304 3552 38215 23305 1541 13726 22306 3290 23107 22307 495 7526 2308 567 8325 22309 3018 22761 22301 1678 17602 22311 1709 15224 22309 3018 22761 22310 1678 17602 22311 1709 15224 22312 2598 20767 22314 1535	51146	8018	22193
22203 1522 25754 22204 4736 42574 22205 804 14661 22206 1187 16122 22207 1467 26508 22209 638 14927 22211 65 262 22213 137 2397 22214 Suppressed* 19 22301 540 12053 22302 1187 20918 22303 1136 10923 22304 3552 38215 22305 1541 13726 22306 3290 23107 22307 495 7526 22308 567 8325 22309 3018 22761 22310 1678 17602 22311 1709 1524 22312 2598 20767 22314 1535 29497 22315 1360 17056 22401 1831	32793	1801	
22203 1522 25754 22204 4736 42574 22205 804 14661 22206 1187 16122 22207 1467 26508 22209 638 14927 22211 65 262 22213 137 2397 22214 Suppressed* 19 22301 540 12053 22302 1187 20918 22303 1136 10923 22304 3552 38215 22305 1541 13726 22306 3290 23107 22307 495 7526 22308 567 8325 22309 3018 22761 22310 1678 17602 22311 1709 1524 22312 2598 20767 22314 1535 29497 22315 1360 17056 22401 1831			
22204 4736 42574 22205 804 14661 22206 1187 16122 22207 1467 26508 22209 638 14927 22211 65 262 22213 137 2397 22214 Suppressed* 19 22301 540 12053 22302 1187 20918 2303 1136 10923 2304 3552 38215 2305 1541 13726 2306 3290 23107 22307 495 7526 22308 567 8325 22309 3018 22761 22310 1678 17602 22311 1709 15224 22312 2598 20767 22314 1535 29497 22315 1360 17056 22401 1831 1447 22405 1866	25754	1522	22203
22205 804 14661 22206 1187 16122 22207 1467 26508 22209 638 14927 2211 65 262 22214 Suppressed* 19 22301 540 12053 22302 1187 20918 2303 1136 10923 22304 3552 38215 22305 1541 13726 22306 3290 23107 22307 495 7526 22308 567 8325 22309 3018 22761 22310 1678 17602 22311 1709 15224 22312 2598 20767 22314 1535 29497 22315 1360 17056 22316 1831 18475 22405 1866 16923 22406 1467 14818 22407 4306 <td></td> <td></td> <td></td>			
22206 1187 16122 22207 1467 26508 22209 638 14927 22211 65 262 22213 137 2397 22214 Suppressed* 19 22301 540 12053 22302 1187 20918 2303 1136 10923 22304 3552 38215 22305 1541 13726 22306 3290 23107 22307 495 7526 22308 567 8325 22309 3018 22761 22310 1678 17602 22311 1709 15224 22312 2598 20767 22314 1535 29497 22315 1360 17056 22401 1831 18475 22405 1866 16923 22407 4306 34314 22408 2008 <td></td> <td></td> <td></td>			
22207 1467 25508 22209 638 14927 22211 65 262 22213 137 2397 22214 Suppressed* 19 2300 1187 20918 2300 1187 20918 2300 1187 20918 2303 1136 10923 2304 3552 38215 23305 1541 13776 22306 3290 23107 22307 495 7526 22308 567 8325 22309 3018 22761 22310 1678 17602 22311 1709 15224 23312 2598 20767 23314 1535 29497 23315 1360 17056 22316 1866 16923 22401 1831 18475 22405 1866 16923 22406 1467			
22209 638 14927 22211 65 262 22213 137 2397 22214 Suppressed* 19 22301 540 12053 2302 1187 20918 22304 3552 38215 2305 1541 13726 2306 3290 23107 2307 495 7526 22308 567 8325 2309 3018 22761 23310 1678 17602 22311 1709 15224 23312 2598 20767 22314 1535 29497 23314 1535 29497 23314 1535 29497 23315 1366 17056 22401 1831 18475 22405 1866 16923 22406 1467 14818 22407 4306 34314 22408 208			
22211 65 262 22213 137 2397 22214 Suppressed* 19 23301 540 12053 22302 1187 20918 22303 1136 10923 22304 3552 38215 22305 1541 13726 22306 3290 23107 22307 495 7526 22308 567 8325 22309 3018 22761 22311 1709 15224 22312 2598 20767 22314 1535 29497 22315 1360 17056 22401 1831 18475 22405 1866 16923 22406 1467 14818 22407 4306 34314 22408 2008 17350 22427 347 3213 22432 43 558 22433 Suppressed*<			
22213 137 2397 22214 Suppressed* 19 22301 540 12053 2302 1187 20918 23303 1136 10923 22304 3552 38215 22305 1541 13726 23307 495 7526 22308 567 8325 22309 3018 22761 22310 1678 17602 22311 1709 15224 22312 2598 20767 22314 1535 29497 22315 1360 17056 22401 1831 18475 22405 1866 16923 22406 1467 14818 22407 4306 34314 22408 2008 17350 22427 347 3213 22432 43 558 22433 Suppressed* 86 22435 134 </td <td></td> <td></td> <td></td>			
22214 Suppressed* 19 22301 540 12053 22302 1187 20918 22303 1136 10923 22304 3552 38215 22305 1541 13726 22306 3290 23107 22307 495 7526 22308 567 8325 22309 3018 22761 22310 1678 17602 22311 1709 15224 22312 2598 20767 22314 1535 29497 22315 1360 17056 22410 1831 18475 22405 1866 16923 22405 1866 16923 22407 4306 34314 22408 2008 17350 22427 347 3213 22432 43 558 22433 Suppressed* 86 22435 13			
22301 540 12053 22302 1187 20918 22303 1136 10923 22304 3552 38215 22306 3290 23107 2307 495 7526 22309 3018 22761 22310 1678 17602 22311 1709 15224 22312 2598 20767 22314 1535 29497 22315 1360 17056 22401 1831 18475 22405 1866 16923 22406 1467 14818 22407 4306 34314 22408 208 17350 22427 347 3213 22432 43 558 22447 347 3213 22432 43 558 22433 59perssed* 86 22435 134 1505 22436 30			
22302 1187 20918 22303 1136 10923 22304 3552 38215 22305 1541 13726 22306 3290 23107 22307 495 7526 22308 567 8325 22309 3018 22761 22310 1678 17602 22311 1709 15224 22312 2598 20767 22314 1535 29497 22315 1360 17056 22314 1535 29497 22315 1360 17056 22401 1831 18475 22405 1866 16923 22406 1467 14818 22407 4306 34314 22408 2008 17350 22447 347 3213 22433 Suppressed* 86 22435 134 1505 22436 30<		* *	
22303 1136 10923 22304 3552 38215 22305 1541 13776 22307 495 7526 22308 567 8325 22309 3018 22761 22310 1678 17602 22311 1709 15224 22312 2598 20767 23314 1535 29497 23315 1360 17056 22401 1831 18475 22405 1866 16923 22406 1467 14818 22407 4306 34314 22408 2008 17350 22427 347 3213 22433 Suppressed* 86 22433 Suppressed* 86 22435 134 1505 22436 30 429 22437 45 46 22438 18 323 22448 52			
22304 3552 38215 22305 1541 13726 2306 3290 23107 2307 495 7526 22308 567 8325 22309 3018 22761 22310 1678 17602 22311 1709 15224 22312 2598 20767 22314 1535 29497 22315 1360 17056 22401 1831 18475 22405 1866 16923 22406 1467 14818 22407 4306 34314 22408 2008 17350 22427 347 3213 22433 Suppressed* 86 22434 1505 486 22437 45 45 22436 30 429 22437 45 465 22438 18 323 22438 18 32			
22305 1541 13726 22306 3290 23107 22308 567 8325 22309 3018 22761 22311 1678 17602 22311 1709 15224 22312 2598 20767 23314 1535 29497 22315 1360 17056 22401 1831 18475 22405 1866 16923 22406 1467 14818 22407 4306 34314 22408 2008 17350 22427 347 3213 22432 43 558 22433 Suppressed* 86 22435 134 1505 22436 30 429 22437 45 465 22438 18 323 22449 45 465 22433 18 323 22444 52 464 </td <td></td> <td></td> <td></td>			
22306 3290 23107 22307 495 7526 22308 567 8325 22309 3018 22761 22310 1678 17602 22311 1709 15224 23312 2598 20767 22314 1535 29497 22315 1360 17056 22401 1831 18475 22405 1866 16923 22406 1467 14818 22407 4306 34314 22408 2008 17350 22427 347 3213 22432 43 558 22433 Suppressed* 86 22435 134 1505 22436 30 429 22437 45 465 22438 18 323 22443 465 4015 22438 18 323 22448 52 464 </td <td></td> <td></td> <td></td>			
22307 495 7526 22308 567 8325 22310 1678 17602 22311 1709 15224 22312 2598 20767 22314 1535 29497 22315 1360 17056 22401 1831 18475 22405 1866 16923 22406 1467 14818 22407 4306 34314 22408 2008 17350 22427 347 3213 22432 43 558 22433 Suppressed* 86 22435 134 1505 22436 30 429 22437 45 465 22438 18 323 22439 18 323 22443 465 4015 22448 52 464 22449 135 1263 22460 135 1263			
22308 567 8325 22309 3018 22761 22311 1678 17602 22311 1709 15224 22312 2598 20767 22314 1535 29497 22315 1360 17056 22401 1831 18475 22405 1866 16923 22406 1467 14818 22407 4306 34314 22408 2008 17350 22427 347 3213 22432 43 558 22433 Suppressed* 86 22436 30 429 22437 45 465 22438 18 323 22437 45 465 22438 18 323 22448 52 464 22448 52 464 22454 111 1066 22454 111 1066			
22309 3018 22761 22310 1678 17602 22311 1709 15224 22312 2598 20767 22314 1535 29497 22315 1360 17056 22401 1831 18475 22405 1866 16923 22406 1467 14818 22407 4306 34314 22408 2008 17350 22427 347 3213 22432 43 558 22433 Suppressed* 86 22435 134 1505 22436 30 429 22437 45 465 22438 18 323 22443 465 4015 22448 52 464 22449 45 404 22440 135 1263 22469 135 126 22469 135 131			
22310 1678 17602 22311 1709 15224 22312 2598 20767 22314 1535 29497 22315 1360 17056 22401 1831 18475 22405 1866 16923 22406 1467 14818 22407 4306 34314 22408 2008 17350 22427 347 3213 22432 43 558 22433 Suppressed* 86 22435 134 1505 22436 30 429 22437 45 465 22438 18 323 22439 18 323 22443 465 4015 22448 52 464 22448 52 464 22449 135 1263 22469 135 1263 22469 135 126			
22311 1709 15224 22312 2598 20767 22314 1535 29497 22315 1360 17056 22401 1831 18475 22405 1866 16923 22406 1467 14818 22407 4306 34314 22428 2008 17350 22427 347 3213 22432 43 558 22433 Suppressed* 86 22435 134 1505 22436 30 429 22437 45 465 22438 18 323 22439 45 465 22434 465 4015 22443 465 4015 22444 52 464 22443 465 4015 22444 111 1066 22454 111 1066 22460 135 1263	22761	3018	22309
22312 2598 20767 22314 1535 29497 22315 1360 17056 22401 1831 18475 22405 1866 16923 22406 1467 14818 22407 4306 34314 22408 2008 17350 22427 347 3213 22432 43 558 22433 Suppressed* 86 22435 134 1505 22436 30 429 22437 45 465 22438 18 323 22443 465 4015 22448 52 464 22443 465 4015 22444 52 464 22454 111 1066 22454 111 1066 22460 135 1312 22473 278 403 22476 14 166 <td></td> <td></td> <td></td>			
22314 1535 29497 22315 1360 17056 22401 1831 18475 22405 1866 16923 22406 1467 14818 22407 4306 34314 22408 2008 17350 22427 347 3213 22432 43 558 22433 Suppressed* 86 22435 134 1505 22436 30 429 22437 45 465 22438 18 323 22443 465 4015 22448 52 464 22449 111 1066 22454 111 1066 22469 135 1263 22469 135 1312 22473 278 4039 22476 14 166 22480 47 2149 22482 244 3483 <td>15224</td> <td>1709</td> <td>22311</td>	15224	1709	22311
22315 1360 17056 22401 1831 18475 22405 1866 16923 22406 1467 14818 22407 4306 34314 22408 2008 17350 22427 347 3213 22432 43 558 22433 Suppressed* 86 22435 134 1505 22436 30 429 22437 45 465 22438 18 323 22443 465 4015 22443 465 4015 22448 52 464 22449 135 1263 22460 135 1312 22473 278 4039 22473 278 4039 22474 14 166 22480 47 2149 22481 13 183 22504 13 183	20767	2598	22312
22401 1831 18475 22406 1467 14818 22407 4306 34314 22408 2008 17350 22427 347 3213 22432 43 558 22433 Suppressed* 86 22435 134 1505 22436 30 429 22437 45 465 22438 18 323 22443 465 4015 22443 465 4015 22448 52 464 22449 135 1263 22460 135 1263 22469 135 1312 22473 278 4039 22469 135 1312 22473 278 4039 22476 14 166 22480 47 2149 22482 244 3483 22503 255 4025	29497	1535	22314
22405 1866 16923 22406 1467 14818 22407 4306 34314 22408 2008 17350 22427 347 3213 22432 43 558 22433 Suppressed* 86 22435 134 1505 22436 30 429 22437 45 465 22438 18 323 22443 465 4015 22443 465 4015 22443 111 1066 22444 111 1066 22454 111 1066 22460 135 1263 22460 135 1312 22473 278 4039 22476 14 166 22480 47 2149 22482 244 3483 22503 255 4025 22504 13 183	17056	1360	22315
22406 1467 14818 22407 4306 34314 22408 2008 17350 22427 347 3213 22432 43 558 22433 Suppressed* 86 22435 134 1505 22436 30 429 22437 45 465 22438 18 323 22443 465 4015 22448 52 464 22448 52 464 22454 111 1066 22469 135 1263 22469 135 1312 22473 278 4039 22476 14 166 22480 47 2149 22482 244 3483 22485 1393 10770 22488 157 928 22503 255 4025 22504 13 183	18475	1831	22401
22407 4306 34314 22408 2008 17350 22427 347 3213 22432 43 558 22433 Suppressed* 86 22435 134 1505 22436 30 429 22437 45 465 22438 18 323 22443 465 4015 22448 52 464 22454 111 1066 22460 135 1312 22473 278 4039 22469 135 1312 22473 278 4039 22476 14 166 22480 47 2149 22482 244 3483 22485 1393 10770 22488 157 928 22503 255 4025 22504 13 183 22509 Suppressed* 29	16923	1866	22405
22407 4306 34314 22408 2008 17350 22427 347 3213 22432 43 558 22433 Suppressed* 86 22435 134 1505 22436 30 429 22437 45 465 22438 18 323 22443 465 4015 22448 52 464 22454 111 1066 22460 135 1312 22473 278 4039 22469 135 1312 22473 278 4039 22476 14 166 22480 47 2149 22482 244 3483 22485 1393 10770 22488 157 928 22503 255 4025 22504 13 183 22509 Suppressed* 29			
22408 2008 17350 22427 347 3213 22432 43 558 22433 Suppressed* 6 22435 134 1505 22436 30 429 22437 45 465 22438 18 323 22443 465 4015 22443 465 4015 22443 465 4015 22443 465 4015 22444 111 1066 22454 111 1066 22460 135 1263 22469 135 1312 22473 278 4039 22474 166 22480 22475 14 166 22480 47 2149 22482 244 3483 22482 139 10770 22488 157 29 22504 13 183			
22427 347 3213 22432 43 558 22433 Suppressed* 86 22435 134 1505 22436 30 429 22437 45 465 22438 18 323 22443 465 4015 22448 52 464 22448 52 464 22449 135 1263 22469 135 1312 22473 278 4039 22476 14 166 22480 47 2149 22482 244 3483 22485 1393 10770 22488 157 928 22504 13 183 22505 4025 22504 13 183 22509 Suppressed* 29 22511 69 825 22514 107 971 22520			
22432 43 558 22433 Suppressed* 86 22435 134 1505 22436 30 429 22437 45 465 22438 18 323 22443 465 4015 22448 52 464 22454 111 1066 22460 135 1263 22469 135 1312 22473 278 4039 22476 14 166 22480 47 2149 22482 244 3483 22485 1393 10770 22488 157 928 22503 255 4025 22504 13 183 22509 Suppressed* 29 22511 69 825 22514 107 971 22520 360 3448 22529 Suppressed* 97 22534 107 97 22534 107 1			
22433 Suppressed* 86 22435 134 1505 22436 30 429 22437 45 465 22438 18 323 22443 465 4015 22448 52 464 22454 111 1066 22460 135 1263 22469 135 1312 22473 278 4039 22476 14 166 22480 47 2149 22482 244 3483 22485 1393 10770 22488 157 928 22503 255 4025 22504 13 183 22508 718 7327 22509 Suppressed* 29 22511 69 825 22514 107 971 22520 360 3448 22529 Suppressed* 97			
22435 134 1505 22436 30 429 22437 45 465 22438 18 323 22443 465 4015 22448 52 464 22454 111 1066 22460 135 1263 22469 135 1312 22473 278 4039 22476 14 166 22480 47 2149 22482 244 3483 22485 1393 10770 22488 157 928 22503 255 4025 22504 13 183 22509 Suppressed* 29 22511 69 825 22514 107 971 22520 360 3448 22529 Suppressed* 97 22534 107 1157 22535 28 289 22538 8 100			
22436 30 429 22437 45 465 22438 18 323 22443 465 4015 22448 52 464 22454 111 1066 22460 135 1263 22469 135 1312 22473 278 4039 22476 14 166 22480 47 2149 22482 244 3483 22485 1393 10770 22488 157 928 22503 255 4025 22504 13 183 22509 Suppressed* 29 22511 69 825 22514 107 971 22520 360 3448 22529 Suppressed* 97 22534 107 1157 22535 28 289 22536 8 107 1157 22535 8 8 100		**	
22437 45 465 22438 18 323 22443 465 4015 22448 52 464 22454 111 1066 22460 135 1263 22469 135 1312 22473 278 4039 22476 14 166 22480 47 2149 22482 244 3483 22485 1393 10770 22488 157 928 22503 255 4025 22504 13 183 22509 Suppressed* 29 22511 69 825 22514 107 971 22520 360 3448 22529 Suppressed* 97 22530 Suppressed* 76 22534 107 1157 22535 28 289 22538 8 100			
22438 18 323 22443 465 4015 22448 52 464 22454 111 1066 22460 135 1263 22469 135 1312 22473 278 4039 22476 14 166 22480 47 2149 22482 244 3483 22485 1393 10770 22488 157 928 22503 255 4025 22504 13 183 22508 718 7327 22509 Suppressed* 29 22511 69 825 22514 107 971 22520 360 3448 22529 Suppressed* 97 22530 Suppressed* 97 22534 107 1157 22535 28 289 22538 8 100			
22443 465 4015 22448 52 464 22454 111 1066 22460 135 1263 22469 135 1312 22473 278 4039 22476 14 166 22480 47 2149 22482 244 3483 22485 1393 10770 22488 157 928 22503 255 4025 22504 13 183 22508 718 7327 22509 Suppressed* 29 22511 69 825 22514 107 971 22520 360 3448 22529 Suppressed* 97 22530 Suppressed* 76 22534 107 1157 22535 28 289 22536 38 100			
22448 52 464 22454 111 1066 22460 135 1263 22469 135 1312 22473 278 4039 22476 14 166 22480 47 2149 22482 244 3483 22485 1393 10770 22488 157 928 22503 255 4025 22504 13 183 22508 718 7327 22509 Suppressed* 29 22511 69 825 22514 107 971 22520 360 3448 22529 Suppressed* 97 22530 Suppressed* 76 22534 107 1157 22535 28 289 22536 38 289 22538 8 100			
22454 111 1066 22460 135 1263 22469 135 1312 22473 278 4039 22476 14 166 22480 47 2149 22482 244 3483 22485 1393 10770 22488 157 928 22503 255 4025 22504 13 183 22508 718 7327 22509 Suppressed* 29 22511 69 825 22514 107 971 22520 360 3448 22529 Suppressed* 97 22530 Suppressed* 76 22534 107 1157 22535 28 289 22538 8 100			
22460 135 1263 22473 278 4039 22476 14 166 22480 47 2149 22482 244 3483 22485 1393 10770 22488 157 928 22503 255 4025 22504 13 183 22509 Suppressed* 29 22511 69 825 22514 107 971 22520 360 3448 22529 Suppressed* 97 22530 Suppressed* 76 22534 107 1157 22535 28 289 22536 8 289 22538 8 100			
22469 135 1312 22473 278 4039 22476 14 166 22480 47 2149 22482 244 3483 22485 1393 10770 22488 157 928 22503 255 4025 22504 13 183 22508 718 7327 22509 Suppressed* 29 22511 69 825 22514 107 971 22520 360 3448 22529 Suppressed* 97 22530 Suppressed* 76 22534 107 1157 22535 28 289 22538 8 100			
22473 278 4039 22476 14 166 22480 47 2149 22482 244 3483 22485 1393 10770 22488 157 928 22503 255 4025 22504 13 183 22508 718 7327 22509 Suppressed* 29 22511 69 825 22514 107 971 22520 360 3448 22529 Suppressed* 97 22530 Suppressed* 76 22534 107 1157 22535 28 289 22538 8 100			
22476 14 166 22480 47 2149 22482 244 3483 22485 1393 10770 22488 157 928 22503 255 4025 22504 13 183 22508 718 7327 22509 Suppressed* 29 22511 69 825 22514 107 971 22520 360 3448 22529 Suppressed* 97 22530 Suppressed* 76 22534 107 1157 22535 28 289 22538 8 100			
22480 47 2149 22482 244 3483 22485 1393 10770 22488 157 928 22503 255 4025 22504 13 183 22508 718 7327 22509 Suppressed* 29 22511 69 825 22514 107 971 22520 360 3448 22529 Suppressed* 97 22530 Suppressed* 76 22534 107 1157 22535 28 289 22538 8 100			
22482 244 3483 22485 1393 10770 22488 157 928 22503 255 4025 22504 13 183 22509 Suppressed* 29 22511 69 825 22514 107 971 22520 360 3448 22529 Suppressed* 97 22530 Suppressed* 76 22534 107 1157 22535 28 289 22538 8 100			
22485 1393 10770 22488 157 928 22503 255 4025 22504 13 183 22509 Suppressed* 29 22511 69 825 22514 107 971 22520 360 3448 22529 Suppressed* 97 22530 Suppressed* 76 22534 107 1157 22535 28 289 22538 8 100			
22488 157 928 22503 255 4025 22504 13 183 22508 718 7327 22509 Suppressed* 29 22511 69 825 22514 107 971 22520 360 3448 22529 Suppressed* 97 22530 Suppressed* 76 22534 107 1157 22535 28 289 22538 8 100			
22503 255 4025 22504 13 183 22508 718 7327 22509 Suppressed* 29 22511 69 825 22514 107 971 22520 360 3448 22529 Suppressed* 97 22530 Suppressed* 76 22534 107 1157 22535 28 289 22538 8 100			
22504 13 183 22508 718 7327 22509 Suppressed* 29 22511 69 825 22514 107 971 22520 360 3448 22529 Suppressed* 97 22530 Suppressed* 76 22534 107 1157 22535 28 289 22538 8 100			
22508 718 7327 22509 Suppressed* 29 22511 69 825 22514 107 971 22520 360 3448 22529 Suppressed* 97 22530 Suppressed* 76 22534 107 1157 22535 28 289 22538 8 100			
22509 Suppressed* 29 22511 69 825 22514 107 971 22520 360 3448 22529 Suppressed* 97 22530 Suppressed* 76 22534 107 1157 22535 28 289 22538 8 100	183		
22509 Suppressed* 29 22511 69 825 22514 107 971 22520 360 3448 22529 Suppressed* 97 22530 Suppressed* 76 22534 107 1157 22535 28 289 22538 8 100	7327	718	
22511 69 825 22514 107 971 22520 360 3448 22529 Suppressed* 97 22530 Suppressed* 76 22534 107 1157 22535 28 289 22538 8 100			
22514 107 971 22520 360 3448 22529 Suppressed* 97 22530 Suppressed* 76 22534 107 1157 22535 28 289 22538 8 100			
22520 360 3448 22529 Suppressed* 97 22530 Suppressed* 76 22534 107 1157 22535 28 289 22538 8 100			
22529 Suppressed* 97 22530 Suppressed* 76 22534 107 1157 22535 28 289 22538 8 100			
22530 Suppressed* 76 22534 107 1157 22535 28 289 22538 8 100			
22534 107 1157 22535 28 289 22538 8 100			
22535 28 289 22538 8 100		* *	
22538 8 100			
22333			
22546 1067 7781			
22548 Suppressed* 77			
22551 1022 9473			
22553 1009 8438			
22554 4610 35108	35108	4610	22554

ZCTA Table w/ St			
22556	1846	12666	
22560	409	5529	
22567	141	1468	
22572	1056	9305	
22576	84	1504	
22578	111	2218	
22579			
	12	324	
22580	294	2229	
22601	2538	42487	
22602	2285	16833	
22603	1665	19188	
22610	90	781	
22611	555	4399	
22620	120	1149	
22623	26	210	
22624	207	1125	
22625	230	1885	
22627	18	324	
22630	2061	23860	
22637	134	931	
22639	15	225	
22640	29	197	
22641	14	88	
22642	218	1674	
22643	15	154	
22644	204	1009	
22645	287	2052	
22646	11	185	
22650	55	299	
22652	69	653	
22654	39	377	
22655	1603	11545	
22656	354	2671	
22657	924	6677	
22660	126	724	
22663	88	691	
22664	916	12382	
	2611	23432	
22701	2611		
22709	85	2265	
22709 22711			
22709	85	2265	
22709 22711 22712	85 7 659	2265 105 4576	
22709 22711 22712 22713	85 7	2265 105 4576 564	
22709 22711 22712 22713 22714	85 7 659 47 53	2265 105 4576 564 364	
22709 22711 22712 22713 22714 22715	85 7 659 47 53 34	2265 105 4576 564 364 456	
22709 22711 22712 22713 22714 22715 22716	85 7 659 47 53 34 37	2265 105 4576 564 364 456 315	
22709 22711 22712 22713 22714 22715 22716 22718	85 7 659 47 53 34 37	2265 105 4576 564 364 456 315 297	
22709 22711 22712 22713 22714 22715 22716 22718 22719	85 7 659 47 53 34 37 39 Suppressed*	2265 105 4576 564 364 456 315 297	
22709 22711 22712 22713 22714 22715 22716 22718 22719 22720	85 7 659 47 53 34 37 39 Suppressed* 44	2265 105 4576 564 364 456 315 297 98 323	
22709 22711 22712 22713 22714 22715 22716 22718 22719 22720 22722	85 7 659 47 53 34 37 39 Suppressed* 44 8	2265 105 4576 564 364 456 315 297 98 323 78	
22709 22711 22712 22713 22714 22715 22716 22718 22719 22720 22722 22723	85 7 659 47 53 34 37 39 Suppressed* 44 8 Suppressed*	2265 105 4576 564 364 456 315 297 98 323 78	
22709 22711 22712 22713 22714 22715 22716 22718 22719 22720 22722	85 7 659 47 53 34 37 39 Suppressed* 44 8	2265 105 4576 564 364 456 315 297 98 323 78	
22709 22711 22712 22713 22714 22715 22716 22718 22719 22720 22722 22723	85 7 659 47 53 34 37 39 Suppressed* 44 8 Suppressed*	2265 105 4576 564 364 456 315 297 98 323 78	
22709 22711 22712 22713 22714 22715 22716 22718 22719 22720 22722 22723 22724	85 7 659 47 53 34 37 39 Suppressed* 44 8 Suppressed*	2265 105 4576 564 364 456 315 297 98 323 78 79 915	
22709 22711 22712 22713 22714 22715 22716 22718 22719 22720 22722 22723 22724 22726 22727	85 7 659 47 53 34 37 39 Suppressed* 44 8 Suppressed* 166 61 217	2265 105 4576 564 364 456 315 297 98 323 78 79 915 432	
22709 22711 22712 22713 22714 22715 22716 22718 22719 22720 22722 22723 22724 22726 22727 22728	85 7 659 47 53 34 37 39 Suppressed* 44 8 Suppressed* 166 61 217 183	2265 105 4576 564 364 456 315 297 98 323 78 79 915 432 2625	
22709 22711 22712 22713 22714 22715 22716 22718 22719 22720 22722 22723 22724 22726 22727 22728 22729	85 7 659 47 53 34 37 39 Suppressed* 44 8 Suppressed* 166 61 217 183 672	2265 105 4576 564 364 456 315 297 98 323 78 79 915 432 2625 1136 3258	
22709 22711 22712 22713 22714 22715 22716 22718 22719 22720 22722 22723 22724 22726 22727 22728 22729 22730	85 7 659 47 53 34 37 39 Suppressed* 44 8 Suppressed* 166 61 217 183 672 9	2265 105 4576 564 364 456 315 297 98 323 78 79 915 432 2625 1136 3258 53	
22709 22711 22712 22713 22714 22715 22716 22718 22719 22720 22722 22723 22724 22726 22727 22728 22729 22730 22731	85 7 659 47 53 34 37 39 Suppressed* 44 8 Suppressed* 166 61 217 183 672 9	2265 105 4576 564 364 456 315 297 98 323 78 79 915 432 2625 1136 3258 53 212	
22709 22711 22712 22713 22714 22715 22716 22718 22719 22720 22722 22723 22724 22726 22727 22728 22728 22729 22730 22731 22731	85 7 659 47 53 34 37 39 Suppressed* 44 8 Suppressed* 166 61 217 183 672 9 19	2265 105 4576 564 364 456 315 297 98 323 78 79 915 432 2625 1136 3258 53 212	
22709 22711 22712 22713 22714 22715 22716 22718 22719 22720 22722 22723 22724 22726 22727 22728 22729 22730 22731 22732 22731 22732 22733	85 7 659 47 53 34 37 39 Suppressed* 44 8 Suppressed* 166 61 217 183 672 9 19 20 88	2265 105 4576 564 364 456 315 297 98 323 78 79 915 432 2625 1136 3258 53 212 149 622	
22709 22711 22712 22713 22714 22715 22716 22718 22719 22720 22722 22723 22724 22726 22727 22728 22728 22729 22730 22731 22732 22731 22732 22733 22734	85 7 659 47 53 34 37 39 Suppressed* 44 8 Suppressed* 166 61 217 183 672 9 19 20 88	2265 105 4576 564 364 456 315 297 98 323 78 79 915 432 2625 1136 3258 53 212 149 622	
22709 22711 22712 22713 22714 22715 22716 22716 22719 22720 22722 22723 22724 22726 22727 22728 22729 22730 22731 22732 22731 22732 22733	85 7 659 47 53 34 37 39 Suppressed* 44 8 Suppressed* 166 61 217 183 672 9 19 20 88	2265 105 4576 564 364 456 315 297 98 323 78 79 915 432 2625 1136 3258 53 212 149 622	
22709 22711 22712 22713 22714 22715 22716 22718 22719 22720 22722 22723 22724 22726 22727 22728 22729 22730 22731 22732 22731 22732 22733 22734	85 7 659 47 53 34 37 39 Suppressed* 44 8 Suppressed* 166 61 217 183 672 9 19 20 88	2265 105 4576 564 364 456 315 297 98 323 78 79 915 432 2625 1136 3258 53 212 149 622	
22709 22711 22712 22713 22714 22715 22716 22718 22719 22720 22722 22723 22724 22726 22727 22728 22729 22730 22731 22732 22731 22732 22733 22734 22733 22734 22735 22734	85 7 659 47 53 34 37 39 Suppressed* 44 8 Suppressed* 166 61 217 183 672 9 19 20 88 222 107	2265 105 4576 564 364 456 315 297 98 323 78 79 915 432 2625 1136 3258 53 212 149 622 1622 927	
22709 22711 22712 22713 22714 22715 22716 22718 22719 22720 22722 22723 22724 22726 22727 22728 22728 22729 22730 22731 22732 22731 22732 22733 22734 22735 22734 22735 22736 22737	85 7 659 47 53 34 37 39 Suppressed* 44 8 Suppressed* 166 61 217 183 672 9 19 20 88 222 107 37	2265 105 4576 564 364 456 315 297 98 323 78 79 915 432 2625 1136 3258 53 212 149 622 1622 927 246 1585	
22709 22711 22712 22713 22714 22715 22716 22718 22719 22720 22722 22723 22724 22726 22727 22728 22729 22730 22731 22731 22732 22733 22734 22735 22734 22735 22736 22737 22738	85 7 659 47 53 34 37 39 Suppressed* 44 8 Suppressed* 166 61 217 183 672 9 19 20 88 222 107 37 179 51	2265 105 4576 564 364 456 315 297 98 323 78 79 915 432 2625 1136 3258 53 212 149 622 1622 927 246 1585 595	
22709 22711 22712 22713 22714 22715 22716 22718 22719 22720 22722 22723 22724 22726 22727 22728 22727 22728 22730 22731 22732 22733 22734 22733 22734 22735 22736 22737 22738 22737	85 7 659 47 53 34 37 39 Suppressed* 44 8 Suppressed* 166 61 217 183 672 9 19 20 88 222 107 37 179 51	2265 105 4576 564 364 456 315 297 98 323 78 79 915 432 2625 1136 3258 53 212 149 622 1622 927 246 1585 595	
22709 22711 22712 22713 22714 22715 22716 22718 22719 22720 22722 22723 22724 22726 22727 22728 22729 22730 22731 22732 22733 22734 22733 22734 22735 22736 22737 22738 22737 22738 22737 22738 22740 22741	85 7 659 47 53 34 37 39 Suppressed* 44 8 Suppressed* 166 61 217 183 672 9 19 20 88 222 107 37 179 51 37	2265 105 4576 564 364 456 315 297 98 323 78 79 915 432 2625 1136 3258 53 212 149 622 1622 927 246 1585 595 493 79	
22709 22711 22712 22713 22714 22715 22716 22716 22718 22719 22720 22722 22723 22724 22726 22727 22728 22729 22730 22731 22732 22733 22734 22735 22736 22737 22738 22737 22738 22740 22741 22742	85 7 659 47 53 34 37 39 Suppressed* 44 8 Suppressed* 166 61 217 183 672 9 19 20 88 222 107 37 179 51 37	2265 105 4576 564 364 456 315 297 98 323 78 79 915 432 2625 1136 3258 53 212 149 622 1622 927 246 1585 595 493 79 675	
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	85 7 659 47 53 34 37 39 Suppressed* 44 8 Suppressed* 166 61 217 183 672 9 19 20 88 222 107 37 179 51 37 179 51 37	2265 105 4576 564 364 456 315 297 98 323 78 79 915 432 2625 1136 3258 53 212 149 622 1622 927 246 1585 595 493 79 675 45	
22709 22711 22712 22713 22714 22715 22716 22716 22718 22720 22722 22723 22724 22726 22727 22728 22729 22730 22731 22732 22733 22734 22735 22736 22737 22738 22737 22738 22740 22741 22742 22743 22747	85 7 659 47 53 34 37 39 Suppressed* 44 8 Suppressed* 166 61 217 183 672 9 19 20 88 222 107 37 179 51 37 17 87 55 37	2265 105 4576 564 364 456 315 297 98 323 78 79 915 432 2625 1136 3258 53 212 149 622 1622 927 246 1585 595 493 79 675 45 411	
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	85 7 659 47 53 34 37 39 Suppressed* 44 8 Suppressed* 166 61 217 183 672 9 19 20 88 222 107 37 179 51 37 179 51 37	2265 105 4576 564 364 456 315 297 98 323 78 79 915 432 2625 1136 3258 53 212 149 622 1622 927 246 1585 595 493 79 675 45	
22709 22711 22712 22713 22714 22715 22716 22716 22718 22720 22722 22723 22724 22726 22727 22728 22729 22730 22731 22732 22733 22734 22735 22736 22737 22738 22737 22738 22740 22741 22742 22743 22747	85 7 659 47 53 34 37 39 Suppressed* 44 8 Suppressed* 166 61 217 183 672 9 19 20 88 222 107 37 179 51 37 17 87 55 37	2265 105 4576 564 364 456 315 297 98 323 78 79 915 432 2625 1136 3258 53 212 149 622 1622 927 246 1585 595 493 79 675 45 411	
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 22737 22738 22740 22741 22742 22743 22747 22749 22801	85 7 659 47 53 34 37 39 Suppressed* 44 8 Suppressed* 166 61 217 183 672 9 19 20 88 222 107 37 179 51 37 17 87 5 37	2265 105 4576 564 364 456 315 297 98 323 78 79 915 432 2625 1136 3258 53 212 149 622 1622 927 246 1585 595 493 79 675 45 411	
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 22801 22801	85 7 659 47 53 34 37 39 Suppressed* 44 8 Suppressed* 166 61 217 183 672 9 19 20 88 222 107 37 179 51 37 17 87 5 5 37 8 8 4333 2321	2265 105 4576 564 364 456 315 297 98 323 78 79 915 432 2625 1136 3258 53 212 149 622 1622 927 246 1585 595 493 79 675 45 411 149 33299 17235	
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 22801 22802 22807	85 7 659 47 53 34 37 39 Suppressed* 44 8 Suppressed* 166 61 217 183 672 9 19 20 88 222 107 37 179 51 37 179 51 37 17 87 5 37 8 4333 2321 573	2265 105 4576 564 364 456 315 297 98 323 78 79 915 432 2625 1136 3258 53 212 149 622 1622 927 246 1585 595 493 79 675 45 411 149 33299 17235 1512	
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 22801 22801	85 7 659 47 53 34 37 39 Suppressed* 44 8 Suppressed* 166 61 217 183 672 9 19 20 88 222 107 37 179 51 37 17 87 5 5 37 8 8 4333 2321	2265 105 4576 564 364 456 315 297 98 323 78 79 915 432 2625 1136 3258 53 212 149 622 1622 927 246 1585 595 493 79 675 45 411 149 33299 17235	

ZCTA Table w/ Su	ippression		
22812	616	5173	
22815	676	4805	
22820	14	91	
22821	444	2641	
22824	508	2795	
22827	924	5366	
22830	135	772	
22831	44	404	
22832	62	545	
22834	77	661	
22835	916	5183	
22840	313	2457	
22841	209	1381	
22842	446	2292	
22843	162	1120	
22844	449	6293	
22845	Suppressed*	33	
22846	217	1391	
22847	62	396	
22849	404	2264	
22850	75	482	
22851	504	2392	
22853	388	2330	
22901	1814	41114	
22902	1099	29238	
22903	3030	124471	
22904	818	42981	
22911	700	20283	
22920	182	2254	
22922	119	1191	
22923	244	3450	
22931	38	199	
22932	373	7945	
22935	37	894	
22936	203	4115	
22937	58	776	
22938	69	770	
22939	491	4940	
22940	491	727	
22942	392	5789	
22943	22	415	
22946	11	170	
22947	170	3646	
22948	8	79	
22949	71	1055	
22952	130	833	
22958	61	1002	
22959	77	1231	
22960	611	8378	
22963	639	10356	
22964	20	131	
22967	146	1191	
22968	564	6804	
22969	46	721	
22971	68	939	
22972	19	249	
22973	345	4063	
22974	499	6889	
22976	30	159	
22980	2429	18586	
22989	19	147	
23002	646	6045	
23004	38	701	
23005	1061	16635	
23009	382	3547	
23011	93	1755	
23015	244	2151	
23021	17	124	
23022	51	818	
23023	21	194	
23024	410	4382	
23025	15	206	
23027	70	701	
23030	329	3346	
23032	8	185	

22025	· ·	COF	
23035 23038	63 71	695 912	
23039	55	637	
23040	275	3046	
23043	60	816	
23045	6	36	
23047	139	1188	
23050	49	362	
23055	95	1445	
23056	18	134	
23059	1895	22833	
23060	2247	28905	
23061	1135	10451	
23062	114	1285	
23063	354	4662	
23064	11	49	
23065	81	874	
23066	15	250	
23068	22	106	
23069	465	3504	
23070	26	277	
23071	70	869	
23072	650	6329	
23075	734	8706	
23076	52	258	
23079	24	201	
23083	151	1017	
23084	83	1105	
23085	15	197	
23086	229	1673	
23089	238	2414	
23091	12	129	
23092	75	468	
23093	702	9750	
23102	118	1558	
23103	288	3617	
23106	75	649	
23108	Suppressed*	57	
23109	129	1038 294	
23110	27		
23111 23112	2404 3106	23137 31704	
23112	1447	18687	
23114	1162	11704	
23114	30	189	
23116	2031	19666	
23117	498	5968	
23117	21	168	
23120	771	6999	
23123	94	1436	
23124	249	2942	
23125	10	81	
23126	28	220	
23128	71	573	
23129	24	208	
23130	7	76	
23138	55	418	
23139	1436	13641	
23140	346	3365	
23141	505	4449	
23146	139	1611	
23148	88	930	
23149	116	2109	
23150	762	7774	
23153	60	771	
23156	76	746	
23160	343	6840	
23161	Suppressed*	63	
23163	11	121	
23168	409	4047	
23169	30	539	
23173	155	12770	
23175	75	1044	
	31	305	
23176 23177	44	303	

ZCTA Table W/ S	Suppression		
23180	27	228	
23181	300	3309	
23185	2463	26514	
23187	23	511	
23188	2050	23180	
23192	335	3576	
23219	318	6429	
23220	2452	40649	
23221	719	13784	
23222	1599	44788	
23223	3953	47620	
23224	3212	37834	
23225	2893	43998	
23226	1126	18150	
23227	1724	30444	
23228	2636	30555	
23229			
	2086	25982	
23230	630	19700	
23231	2333	27268	
23233	1935	23606	
23234	4158	32460	
23235	2112	27084	
23236	1588	18152	
23237	2047	16433	
23238	1801	27856	
23250	Suppressed*	39	
23294	1286	11441	
23301	204	1316	
23302	10	101	
23303	48	692	
23304	9	122	
23306	70	712	
23307	34	299	
23308	129	942	
23310	170	2095	
23313	5	50	
23314	596	4883	
23315	88	820	
23316	60	584	
23320	4693	46463	
23321	2851	21781	
23322	4730	40214	
23323	3299	24201	
23324	1954	14853	
23325	1255	10268	
23336	152	1795	
23337	13	170	
23347	46	522	
23350	211	1905	
23354	32	263	
23356	75	1024	
23357	74	429	
23358	Suppressed*	45	
23358	33	310	
	9	71	
23389			
23395	65	569	
23398	10	91	
23401	16	192	
23405	51	515	
23407	119	519	
23408	Suppressed*	52	
23409	6	53	
23410	172	2372	
23413	105	965	
23414	53	269	
23415	108	1234	
23416	34	357	
23417	224	1959	
23418	122	1256	
23420	191	1386	
23421	423	3225	
23422	28	275	
23423	15	131	
23426	12	67	
23427	16	126	

ZCTA Table w/ Sup	pression	
23430	1461	11389
23432	113	854
23433	74	609
23434	4246	35201
23435	2219	18784
23436	48	471
23437	277	2410
23438	108	984
23440	38	110
23441	64	336
23442	81	835
23451	3365	27979
23452	3869	33812
23453	2432	19709
23454	4069	38012
23455	2975	28221
23456	4399	44638
23457	255	2269
23459	97	887
23460	93	716
23461	43	714
23462	4735	43523
23464	5025	47548
23480	21	170
23486	6	88
23487	462	5752
23488	19	212
23502	1746	16015
23503	1752	15480
23504	1752	17202
23505	1584	20449
23507	380	22352
23508	1082	10590
23509	954	9246
23510	548	6509
23511	293	3431
23513	2074	17218
23517	302	3765
23518	1716	15354
23523	555	4691
23551	18	105
23601	1711	30810
23602	2677	23640
23603	216	1979
23604	253	1520
23605	980	7828
23606	1853	15035
	1475	
23607		12563
23608	2766	23533
23651	15	240
23661	954	8157
23662	743	5705
23663	828	7117
23664	560	5088
23665	200	1073
23666	3690	30689
23669	2465	22511
23690	184	1699
23691	27	508
23692	979	10532
23693	1137	9966
23696	231	1634
23701	2262	17103
23702	790	6962
23703	2021	18377
23704	1505	13427
23707	1178	9818
23707	103	1839
23709	14	307
23801	727	2435
23803	3179	30989
	1557	17253
23805		
23806	44	260
23806 23821	44 285	1998
23806	44	

ZCTA Table w/ Su			
23827	94	891	
23828	41	274	
23829	916	5919	
23830	112	1102	
23831	2567	23793	
23832	2821	29040	
23833	142	1168	
23834	1907	19592	
23836	1099	9025	
23837	317	4425	
23838	1029	8874	
23839	81	577	
23840	110	1093	
23841	323	2464	
23842	502	3626	
23843	31	485	
		557	
23844	47		
23845	23	278	
23846	46	439	
23847	1805	28340	
23850	73	578	
23851	1151	14853	
23856	71	820	
23857	48	436	
23860	2930	26768	
23866	153	1356	
23867	208	2275	
23868	434	10364	
23872	158	1509	
23874	81	700	
23875	914	7739	
23876	26	258	
23878	76	660	
23879	50	533	
23881	106	1099	
23882	154	1459	
	124		
23883		1427	
23884	Suppressed* 220	66	
23885		1529	
23887	30	245	
23887 23888	30 191	245 1356	
23887 23888 23889	30 191 54	245 1356 681	
23887 23888 23889 23890	30 191 54 360	245 1356 681 2163	
23887 23888 23889 23890 23891	30 191 54 360 313	245 1356 681 2163 5088	
23887 23888 23889 23890 23891 23893	30 191 54 360 313 41	245 1356 681 2163 5088 375	
23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894	30 191 54 360 313 41 40	245 1356 681 2163 5088 375 386	
23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897	30 191 54 360 313 41 40 37	245 1356 681 2163 5088 375 386 317	
23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898	30 191 54 360 313 41 40 37	245 1356 681 2163 5088 375 386 317	
23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23898	30 191 54 360 313 41 40 37	245 1356 681 2163 5088 375 386 317	
23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23899 23901	30 191 54 360 313 41 40 37 128 15	245 1356 681 2163 5088 375 386 317 1267 192 10833	
23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23899	30 191 54 360 313 41 40 37 128	245 1356 681 2163 5088 375 386 317 1267	
23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23899 23901 23909	30 191 54 360 313 41 40 37 128 15	245 1356 681 2163 5088 375 386 317 1267 192 10833	
23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23899 23901 23909	30 191 54 360 313 41 40 37 128 15 1314	245 1356 681 2163 5088 375 386 317 1267 192 10833 534	
23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23899 23901 23909 23915 23917	30 191 54 360 313 41 40 37 128 15 1314 35 289 153 109	245 1356 681 2163 5088 375 386 317 1267 192 10833 534 1976 1976 1726	
23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23899 23901 23909 23915 23917	30 191 54 360 313 41 40 37 128 15 1314 35 289 153	245 1356 681 2163 5088 375 386 317 1267 192 10833 534 1976	
23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23899 23901 23909 23915 23917	30 191 54 360 313 41 40 37 128 15 1314 35 289 153 109	245 1356 681 2163 5088 375 386 317 1267 192 10833 534 1976 1976 1726	
23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23899 23901 23909 23915 23917 23919 23920	30 191 54 360 313 41 40 37 128 15 1314 35 289 153 109 199	245 1356 681 2163 5088 375 386 317 1267 192 10833 534 1976 1976 1726 2660	
23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23899 23901 23909 23915 23917 23919 23920 23921	30 191 54 360 313 41 40 37 128 15 1314 35 289 153 109 199 139	245 1356 681 2163 5088 375 386 317 1267 192 10833 534 1976 1976 1726 2660 1465	
23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23899 23901 23909 23915 23919 23920 23921 23922	30 191 54 360 313 41 40 37 128 15 1314 35 289 153 109 199 139 1021	245 1356 681 2163 5088 375 386 317 1267 192 10833 534 1976 1976 1976 1726 2660 1465 9126	
23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23899 23901 23909 23915 23917 23919 23920 23921 23922 23923	30 191 54 360 313 41 40 37 128 15 1314 35 289 153 109 199 139 1021 132	245 1356 681 2163 5088 375 386 317 1267 192 10833 534 1976 1976 1726 2660 1465 9126 1384	
23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23899 23901 23909 23915 23917 23919 23920 23921 23922 23923 23924 23927	30 191 54 360 313 41 40 37 128 15 1314 35 289 153 109 199 139 1021 132 423 245	245 1356 681 2163 5088 375 386 317 1267 192 10833 534 1976 1976 1726 2660 1465 9126 1384 5489 2937	
23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23899 23901 23909 23915 23917 23919 23920 23921 23922 23921 23924 23927 23930	30 191 54 360 313 41 40 37 128 15 1314 35 289 153 109 199 139 1021 132 423 245 309	245 1356 681 2163 5088 375 386 317 1267 192 10833 534 1976 1976 1726 2660 1465 9126 1384 5489 2937 3179	
23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23899 23901 23909 23915 23917 23919 23920 23921 23922 23921 23922 23923 23924 23927 23930 23934	30 191 54 360 313 41 40 37 128 15 1314 35 289 153 109 199 139 1021 132 423 245 309 27	245 1356 681 2163 5088 375 386 317 1267 192 10833 534 1976 1976 1976 1976 11726 2660 1465 9126 1384 5489 2937 3179 351	
23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23899 23901 23909 23915 23917 23919 23920 23921 23922 23923 23924 23927 23930 23934 23936	30 191 54 360 313 41 40 37 128 15 1314 35 289 153 109 199 139 1021 132 423 245 309 27 1588	245 1356 681 2163 5088 375 386 317 1267 192 10833 534 1976 1976 1976 1976 11726 2660 1465 9126 1384 5489 2937 3179 351	
23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23899 23901 23909 23915 23917 23919 23920 23921 23922 23923 23924 23927 23930 23934 23936 23937	30 191 54 360 313 41 40 37 128 15 1314 35 289 153 109 199 139 1021 132 423 245 309 27 1588	245 1356 681 2163 5088 375 386 317 1267 192 10833 534 1976 1976 1976 11726 2660 1465 9126 1384 5489 2937 3179 351 15784	
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	30 191 54 360 313 41 40 37 128 15 1314 35 289 153 109 199 139 1021 132 423 245 309 27 1588 84 31	245 1356 681 2163 5088 375 386 317 1267 192 10833 534 1976 1976 1976 1976 11726 2660 1465 9126 1384 5489 2937 3179 351 15784 1086 344	
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	30 191 54 360 313 41 40 37 128 15 1314 35 289 153 109 199 139 1021 132 423 245 309 27 1588 84 31	245 1356 681 2163 5088 375 386 317 1267 192 10833 534 1976 1976 1726 2660 1465 9126 1384 5489 2937 3179 351 15784 1086 344 724	
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 23943	30 191 54 360 313 41 40 37 128 15 1314 35 289 153 109 199 139 1021 132 423 245 309 27 1588 84 31 92	245 1356 681 2163 5088 375 386 317 1267 192 10833 534 1976 1976 1726 2660 1465 9126 1384 5489 2937 3179 351 15784 1086 344 724 731	
23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23898 23899 23901 23909 23915 23917 23919 23920 23921 23922 23923 23924 23927 23930 23934 23936 23937 23938 23942 23943 23944	30 191 54 360 313 41 40 37 128 15 1314 35 289 153 109 199 139 1021 132 423 245 309 27 1588 84 31 92 94 219	245 1356 681 2163 5088 375 386 317 1267 192 10833 534 1976 1976 1726 2660 1465 9126 1384 5489 2937 3179 351 15784 1086 344 724 731 2948	
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	30 191 54 360 313 41 40 37 128 15 1314 35 289 153 109 199 139 1021 132 423 245 309 27 1588 84 31 92 94 219 238	245 1356 681 2163 5088 375 386 317 1267 192 10833 534 1976 1976 1976 1976 1976 1126 2660 1465 9126 1384 5489 2937 3179 351 15784 1086 344 724 731 2948	
23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23898 23898 23899 23901 23909 23915 23917 23919 23920 23921 23922 23923 23924 23927 23930 23934 23936 23937 23938 23942 23942 23943 23944 23947 23950	30 191 54 360 313 41 40 37 128 15 1314 35 289 153 109 199 139 1021 132 423 245 309 27 1588 84 31 92 94 219 238 226	245 1356 681 2163 5088 375 386 317 1267 192 10833 534 1976 1976 1976 1976 196 1726 2660 1465 9126 1384 5489 2937 3179 351 15784 1086 344 724 731 2948 2414	
23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23899 23901 23909 23915 23917 23919 23920 23921 23922 23921 23922 23923 23924 23927 23930 23934 23936 23937 23938 23942 23942 23942 23943 23944 23947 23950 23952	30 191 54 360 313 41 40 37 128 15 1314 35 289 153 109 199 139 1021 132 423 245 309 27 1588 84 31 92 94 219 238 226 14	245 1356 681 2163 5088 375 386 317 1267 192 10833 534 1976 1976 1976 1976 1126 2660 1465 9126 1384 5489 2937 3179 351 15784 1086 344 724 731 2948 2414 2654 151	
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 23942 23943 23944 23947 23950 23952 23954	30 191 54 360 313 41 40 37 128 15 1314 35 289 153 109 199 139 1021 132 423 245 309 27 1588 84 31 92 94 219 238 226 14	245 1356 681 2163 5088 375 386 317 1267 192 10833 534 1976 1976 1726 2660 1465 9126 1384 5489 2937 3179 351 15784 1086 344 724 731 2948 2414 2654 151	
23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23899 23901 23909 23915 23917 23919 23920 23921 23922 23924 23924 23927 23930 23934 23936 23937 23938 23942 23943 23944 23947 23950 23952 23954 23958	30 191 54 360 313 41 40 37 128 15 1314 35 289 153 109 199 139 1021 132 423 2445 309 27 1588 84 31 92 94 219 238 226 14 124 268	245 1356 681 2163 5088 375 386 317 1267 192 10833 534 1976 1976 1976 2660 1465 9126 1384 5489 2937 3179 351 15784 1086 344 724 731 2948 2414 2654 151 1279	
23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23899 23901 23909 23915 23917 23919 23920 23921 23922 23923 23924 23927 23930 23934 23936 23937 23938 23942 23943 23944 23947 23950 23952 23954 23952 23954 23958 23959	30 191 54 360 313 41 40 37 128 15 1314 35 289 153 109 199 139 1021 132 423 245 309 27 1588 84 31 92 94 219 238 226 14	245 1356 681 2163 5088 375 386 317 1267 192 10833 534 1976 1976 1976 1976 11726 2660 1465 9126 1384 5489 2937 3179 351 15784 1086 344 724 731 2948 2414 2654 151 1279 1995 591	
23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23899 23901 23909 23915 23917 23919 23920 23921 23922 23924 23924 23927 23930 23934 23936 23937 23938 23942 23943 23944 23947 23950 23952 23954 23958	30 191 54 360 313 41 40 37 128 15 1314 35 289 153 109 199 139 1021 132 423 2445 309 27 1588 84 31 92 94 219 238 226 14 124 268	245 1356 681 2163 5088 375 386 317 1267 192 10833 534 1976 1976 1976 2660 1465 9126 1384 5489 2937 3179 351 15784 1086 344 724 731 2948 2414 2654 151 1279	

23962	49	390	
3963	26	222	
3964	93	596	
3966	156	1447	
3967	48	550	
3968	41	455	
3970	494	7872	
3974	277	5047	
3976	20	141	
4011	77	142181	
4012	2455	17021	
4013	451	2550	
4014	1240	10175	
4015	1055	6718	
4016	931	12667	
4017	1944	12379	
4018	2494	19532	
24019	2061	12810	
4020	Suppressed*	146	
24053	181	988	
4054	526	3001	
4055	952	6231	
4058	20	128	
4059	39	258	
4060	5490	92273	
4064	335	1688	
4065	416	2049	
4066	254	1319	
4067	122	587	
24069	137	970	
24070	93	958	
24072	78	434	
4073	1928	23307	
24076	72	413	
24077	64	375	
24078	590	3859	
24079	83	448	
24082	29	164	
24083	436	3428	
24084	881	5357	
24085	118	637	
24086	9	79	
24087	220	1315	
24088	266	1265	
24089	188	1224	
24090	275	1711	
24091	422	2916	
4092	176	859	
4093	12	107	
4095	261		
		1355	
24101	339	1830	
24102	83	467	
24104	246	1862	
24105	17	127	
4112	2896	18050	
24120	74	571	
4121	635	4452	
24122	125	639	
24124	261	1990	
24127	219	1876	
24128	83	653	
24130	0	Suppressed*	
24131	Suppressed*	42	
24132	14	133	
4133	171	831	
24134	311	3045	
24136	188	1483	
4137	151	715	
24138	65	452	
24139	40	336	
4141	2068	9700	
4142	27	239	
	146	574	
1/11/7		1/4	
24147 24148	616	3772	

24150	32	227
24151	1615	8638
24153	3584	41819
24161	18	147
24162	111	829
24165	125	721
24167	19	140
24168	43	575
24171	684	3445
24174	123	1072
24175	547	2780
24176	72	427
24179	1423	7581
24184	303	1183
24185	53	272
24201	1226	7519
24202	931	4684
24210	1351	7740
24211	785	5717
24216	153	960
24217	38	110
24219	913	4445
24220	58	179
24221	51	233
24224	349	1635
24225	116	473
24226	90	459
24228	425	2672
24230	553	3234
24236	237	1195
24237	60	323
24239	16	109
	237	
24243		1389
24244	364	2023
24245	85	296
24246	15	120
24248	160	875
24250	74	348
24251	668	3621
24256	164	882
24258	96	523
24260	486	1929
24263	954	4119
24265	56	287
	776	3404
24266		
24266 24269		
24269	11	52
24269 24270	11 27	52 173
24269 24270 24271	11 27 194	52 173 861
24269 24270 24271 24272	11 27 194 14	52 173 861 142
24269 24270 24271 24272 24273	11 27 194 14 435	52 173 861 142 3441
24269 24270 24271 24272 24273 24277	11 27 194 14 435 528	52 173 861 142 3441 3982
24269 24270 24271 24272 24273 24277 24279	11 27 194 14 435 528 396	52 173 861 142 3441 3982 3451
24269 24270 24271 24272 24273 24277 24279 24280	11 27 194 14 435 528 396 89	52 173 861 142 3441 3982 3451 299
24269 24270 24271 24272 24273 24277 24279 24280 24281	11 27 194 14 435 528 396 89	52 173 861 142 3441 3982 3451 299 878
24269 24270 24271 24272 24273 24277 24279 24280 24281 24282	11 27 194 14 435 528 396 89 194	52 173 861 142 3441 3982 3451 299 878 282
24269 24270 24271 24272 24273 24277 24279 24280 24281 24282 24283	11 27 194 14 435 528 396 89 194 43	52 173 861 142 3441 3982 3451 299 878 282 905
24269 24270 24271 24272 24273 24277 24279 24280 24281 24282 24283 24290	11 27 194 14 435 528 396 89 194 43	52 173 861 142 3441 3982 3451 299 878 282 905 786
24269 24270 24271 24272 24273 24277 24279 24280 24281 24282 24283 24290 24292	11 27 194 14 435 528 396 89 194 43 138 190	52 173 861 142 3441 3982 3451 299 878 282 905 786 219
24269 24270 24271 24272 24273 24277 24279 24280 24281 24282 24283 24290 24292	11 27 194 14 435 528 396 89 194 43 138 190 30	52 173 861 142 3441 3982 3451 299 878 282 905 786 219 5112
24269 24270 24271 24272 24273 24277 24279 24280 24281 24282 24283 24290 24292 24293 24301	11 27 194 14 435 528 396 89 194 43 138 190 30 662	52 173 861 142 3441 3982 3451 299 878 282 905 786 219 5112 8245
24269 24270 24271 24272 24273 24277 24279 24280 24281 24282 24283 24290 24292 24293 24301 24311	11 27 194 14 435 528 396 89 194 43 138 190 30 662 1002 134	52 173 861 142 3441 3982 3451 299 878 282 905 786 219 5112 8245 580
24269 24270 24271 24272 24273 24277 24279 24280 24281 24282 24283 24290 24292 24293 24301 24311 24312	11 27 194 14 435 528 396 89 194 43 138 190 30 662 1002 134 161	52 173 861 142 3441 3982 3451 299 878 282 905 786 219 5112 8245 580 812
24269 24270 24271 24272 24273 24277 24279 24280 24281 24282 24283 24290 24292 24293 24301 24311 24312 24313	11 27 194 14 435 528 396 89 194 43 138 190 30 662 1002 134 161 56	52 173 861 142 3441 3982 3451 299 878 282 905 786 219 5112 8245 580 812 355
24269 24270 24271 24272 24273 24277 24279 24280 24281 24282 24283 24290 24292 24293 24301 24311 24312	11 27 194 14 435 528 396 89 194 43 138 190 30 662 1002 134 161	52 173 861 142 3441 3982 3451 299 878 282 905 786 219 5112 8245 580 812
24269 24270 24271 24272 24273 24277 24279 24280 24281 24282 24283 24290 24292 24293 24301 24311 24312 24313	11 27 194 14 435 528 396 89 194 43 138 190 30 662 1002 134 161 56	52 173 861 142 3441 3982 3451 299 878 282 905 786 219 5112 8245 580 812 355
24269 24270 24271 24272 24273 24277 24279 24280 24281 24282 24283 24290 24292 24293 24301 24311 24312 24313 24314 24315	11 27 194 14 435 528 396 89 194 43 138 190 30 662 1002 134 161 56 130	52 173 861 142 3441 3982 3451 299 878 282 905 786 219 5112 8245 580 812 355 1302
24269 24270 24271 24272 24273 24277 24279 24280 24281 24282 24283 24290 24292 24293 24301 24311 24312 24313 24314 24315 24316	11 27 194 14 435 528 396 89 194 43 138 190 30 662 1002 134 161 56 130 419	52 173 861 142 3441 3982 3451 299 878 282 905 786 219 5112 8245 580 812 355 1302 3911 27
24269 24270 24271 24272 24273 24277 24279 24280 24281 24282 24283 24290 24292 24293 24301 24311 24312 24313 24314 24315 24316 24317	11 27 194 14 435 528 396 89 194 43 138 190 30 662 1002 134 161 56 130 419 12	52 173 861 142 3441 3982 3451 299 878 282 905 786 219 5112 8245 580 812 355 1302 3911 27
24269 24270 24271 24272 24273 24277 24279 24280 24281 24282 24283 24290 24292 24293 24301 24311 24312 24313 24314 24315 24315 24316 24317 24318	11 27 194 14 435 528 396 89 194 43 138 190 30 662 1002 134 161 56 130 419 12 328	52 173 861 142 3441 3982 3451 299 878 282 905 786 219 5112 8245 580 812 355 1302 3911 27 1984 290
24269 24270 24271 24272 24273 24277 24279 24280 24281 24282 24283 24290 24292 24293 24301 24311 24312 24313 24314 24315 24316 24317 24318 24319	11 27 194 14 435 528 396 89 194 43 138 190 30 662 1002 134 161 56 130 419 12 328 39 689	52 173 861 142 3441 3982 3451 299 878 282 905 786 219 5112 8245 580 812 355 1302 3911 27 1984 290 2890
24269 24270 24271 24272 24273 24277 24279 24280 24281 24282 24283 24290 24292 24293 24301 24311 24312 24313 24314 24315 24316 24317 24318 24319 24322	11 27 194 14 435 528 396 89 194 43 138 190 30 662 1002 134 161 56 130 419 12 328 39 689 7	52 173 861 142 3441 3982 3451 299 878 282 905 786 219 5112 8245 580 812 355 1302 3911 27 1984 290 2890 69
24269 24270 24271 24272 24273 24277 24279 24280 24281 24282 24283 24290 24292 24293 24301 24311 24312 24313 24314 24315 24316 24317 24318 24319 24322 24323	11 27 194 14 435 528 396 89 194 43 138 190 30 662 1002 134 161 56 130 419 12 328 39 689 7 36	52 173 861 142 3441 3982 3451 299 878 282 905 786 219 5112 8245 580 812 355 1302 3911 27 1984 290 2890 69 222
24269 24270 24271 24272 24273 24277 24277 24279 24280 24281 24282 24283 24290 24292 24293 24301 24311 24312 24313 24314 24315 24316 24317 24318 24319 24322 24323	11 27 194 14 435 528 396 89 194 43 138 190 30 662 1002 134 161 56 130 419 12 328 39 689 7 36 132	52 173 861 142 3441 3982 3451 299 878 282 905 786 219 5112 8245 580 812 355 1302 3911 27 1984 290 2890 69 222
24269 24270 24271 24272 24273 24277 24279 24280 24281 24282 24283 24290 24292 24293 24301 24311 24312 24313 24314 24315 24316 24317 24318 24319 24322 24323 24324	11 27 194 14 435 528 396 89 194 43 138 190 30 662 1002 134 161 56 130 419 12 328 39 689 7 36 132	52 173 861 142 3441 3982 3451 299 878 282 905 786 219 5112 8245 580 812 355 1302 3911 27 1984 290 2890 69 222 938 307
24269 24270 24271 24272 24273 24277 24277 24279 24280 24281 24282 24283 24290 24292 24293 24301 24311 24312 24313 24314 24315 24316 24317 24318 24319 24322 24323	11 27 194 14 435 528 396 89 194 43 138 190 30 662 1002 134 161 56 130 419 12 328 39 689 7 36 132	52 173 861 142 3441 3982 3451 299 878 282 905 786 219 5112 8245 580 812 355 1302 3911 27 1984 290 2890 69 222

2CTA Table W/ 3		4747	
24330 24333	280 1697	1747 8326	
24340	431	1908	
24343	715	4126	
24347	141	715	
24348	329	8172	
24350	88	410	
24351	36	229	
24352	97	455	
24354	1167	9482	
24360	401	2196	
24361	473	2115	
24363	87	1022	
24366	46	593	
24368	425	2402	
24370	451	1907	
24374	37	324	
24375	92	477	
24377	12	73	
24378	66	377	
24380	120	813	
24381	294	1499	
24382	1025	7030	
24401	3220	34825	
24411	5	30	
24412	5	82	
24413	15 Sympassed*		
24415	Suppressed*		
24416	882	3315	
24421	220	1548	
24422	430	2921	
24426 24430	1240 694	5879 4665	
24431	173	1054	
24432	26	107	
24433	5	26	
24435	131	774	
24437	68	447	
24439	73	389	
24440	260	1157	
24441	525	3450	
24442	Suppressed*	27	
24445	131	836	
24448	21	177	
24450	1646	31410	
24457	96	277	
24458	15	119	
24459	58	278	
24460	62	468	
24464	13	57	
24465	55	533	
24467	129	834	
24471	93	671	
24472	202	879	
24473	30	328	
24474	30	184	
24476	20	116	
24477	869	4544	
24479	77	530	
24482	276	2065	
24483	46	212	
24484	39	203	
24485	32	160	
24486	284	1754	
	12	84	
	22.47	22226	
24501	2247		
24501 24502	3863	30390	
24501 24502 24503	3863 1253	30390 16712	
24501 24502 24503 24504	3863 1253 930	30390 16712 6560	
24501 24502 24503 24504 24517	3863 1253 930 498	30390 16712 6560 3878	
24501 24502 24503 24504 24517 24520	3863 1253 930 498 118	30390 16712 6560 3878 1013	
24501 24502 24503 24504 24517 24520 24521	3863 1253 930 498 118 905	30390 16712 6560 3878 1013 6856	
24502 24503 24504 24517 24520 24521 24522	3863 1253 930 498 118 905 949	30390 16712 6560 3878 1013 6856 7353	
24501 24502 24503 24504 24517 24520 24521	3863 1253 930 498 118 905	30390 16712 6560 3878 1013 6856	

24527	274	1711	
24528	254	1792	
24529	77	861	
24530	74	464	
24531	904	9066	
24534	103	773	
24536	Suppressed*	134	
24538	420	2892	
24539	11	80	
24540	3147	25432	
24541	2442	18650	
24549 24550	323 635	2223 4712	
24551	2224	16134	
24553	156	1194	
24554	272	2195	
24555	122	682	
24556	250	2023	
24557	530	5238	
24558	515	3052	
24562	19	283	
24563	394	3073	
24565	68	467	
24566	126	721	
24569	51	461	
24570	Suppressed*	25	
24571	133	1063	
24572	1523	11911	
24574	263	2200	
24577	285	2277	
24578	74	384	
24579	73	414	
24580	30	361	
24581	Suppressed*	13	
24586	461	3010	
24588	777	6218	
24589 24590	116	882	
24590	277 1226	4851 8508	
24593	177	1250	
24594	117	756	
24595	Suppressed*	276	
24597	64	546	
24598	81	755	
24599	32	364	
24601	Suppressed*	41	
24602	26	284	
24603	54	210	
24604	8	46	
24605	640	5423	
24606	7	104	
24607	14	64	
24609	508	2248	
24612	15	156	
24613	39	496	
24614 24620	545 132	1921 358	
24622 24628	47 8	388 66	
24630	337	2421	
24631	112	1483	
24634	30	128	
24635	276	2267	
24637	283	1253	
24639	248	1225	
24641	435	2436	
24646	58	216	
24649	169	793	
	498	3158	
24651	430		
24656 24657	219 27	750 86	

20105	1314	14858	
20106	256	1722	
20109	4198	26119	
20110	5007	31146	
20111	3879	22509	
20112	1759	15968	
20115	291	2627	
20117	72	1395	
20118	26	659	
20119	210	1603	
20120	2358	22614	
20121	1758	15373	
20124	633	8058	
20129	37	378	
20130	13	138	
20132	832	9139	
20135	142	1484	
20136	1920	15438	
20137	103	840	
20139	8	81	
20141	400	4002	
20143	42	537	
20144	49	376	
20147	3547	42287	
20148	2509	28732	
20151	1392	13803	
20152	1500	15957	
20155	2244	20901	
20158	203	2320	
20164	4270	26205	
20165	1879	23592	
20166	973	8811	
20169	1372	13640	
20170	3242	25659	
20171	2067	25022	
20175	1840	20679	
20176	3816	34303	
20180	342	4128	
20181	585	4491	
20184	27	467	
20186	999	9817	
20187	1004	7182	
20190	1054	15636	
20191	1485	17873	
20194	437	7231	
	,	, 202	

	• •		
20197	89	1397	
20198	95	887	
22003	4717	36707	
22015	2434	25993	
22025	983	10052	
22026	1601	12621	
22027	136	1484	
22030	2916	42863	
22031	1917	22665	
22032	1282	17592	
22033	2065	24375	
22035	Suppressed*	100	
22039	721	10496	
22041	2446	18187	
22042	3044	24341	
22043	1345	14539	
22044	920	8234	
22046	903	12903	
22060	392	6173	
22066	640	10381	
22079	2448	21458	
22101	1047	22407	
22102	1052	19154	
22124	643	12376	
22125	56	517	
22134	335	2518	
22150	2798	24997	
22151	1343	11102	
22152	1570	17539	
22153	1702	18554	
22172	822	6023	
22180	1293	16017	
22181	563	8424	
22182	1164	17477	
22185	Suppressed*	22	
22191	7081	53559	
22192	4502	41133	
22193	8018	51146	
22201	1801	32793	
22202	1238	21415	
22203	1522	25754	
22204	4736	42574	
22205	804	14661	
22206	1187	16122	
22207	1467	26508	

22209	638	14927	
22211	65	262	
22213	137	2397	
22214	Suppressed*	19	
22301	540	12053	
22302	1187	20918	
22303	1136	10923	
22304	3552	38215	
22305	1541	13726	
22306	3290	23107	
22307	495	7526	
22308	567	8325	
22309	3018	22761	
22310	1678	17602	
22311	1709	15224	
22312	2598	20767	
22314	1535	29497	
22315	1360	17056	
22401	1831	18475	
22405	1866	16923	
22406	1467	14818	
22407	4306	34314	
22408	2008	17350	
22427	347	3213	
22432	43	558	
22433	Suppressed*	86	
22435	134	1505	
22436	30	429	
22437	45	465	
22438	18	323	
22443	465	4015	
22448	52	464	
22454	111	1066	
22460	135	1263	
22469	135	1312	
22473	278	4039	
22476	14	166	
22480	47	2149	
22482	244	3483	
22485	1393	10770	
22488	157	928	
22503	255	4025	
22504	13	183	
22508	718	7327	
22509	Suppressed*	29	
	1/2	_	

22511	69	825	
22514	107	971	
22520	360	3448	
22529	Suppressed*	97	
22530	Suppressed*	76	
22534	107	1157	
22535	28	289	
22538	8	100	
22539	91	1634	
22542	88	1029	
22546	1067	7781	
22548	Suppressed*	77	
22551	1022	9473	
22553	1009	8438	
22554	4610	35108	
22556	1846	12666	
22560	409	5529	
22567	141	1468	
22572	1056	9305	
22576	84	1504	
22578	111	2218	
22579	12	324	
22580	294	2229	
22601	2538	42487	
22602	2285	16833	
22603	1665	19188	
22610	90	781	
22611	555	4399	
22620	120	1149	
22623	26	210	
22624	207	1125	
22625	230	1885	
22627	18	324	
22630	2061	23860	
22637	134	931	
22639	15	225	
22640	29	197	
22641	14	88	
22642	218	1674	
22643	15	154	
22644	204	1009	
22645	287	2052	
22646	11	185	
22650	55	299	
22652	69	653	

	bic w/ Suppression		
22654	39	377	
22655	1603	11545	
22656	354	2671	
22657	924	6677	
22660	126	724	
22663	88	691	
22664	916	12382	
22701	2611	23432	
22709	85	2265	
22711	7	105	
22712	659	4576	
22713	47	564	
22714	53	364	
22715	34	456	
22716	37	315	
22718	39	297	
22719	Suppressed*	98	
22720	44	323	
22722	8	78	
22723	Suppressed*	79	
22724	166	915	
22726	61	432	
22727	217	2625	
22728	183	1136	
22729	672	3258	
22730	9	53	
22731	19	212	
22732	20	149	
22733	88	622	
22734	222	1622	
22735	107	927	
22736	37	246	
22737	179	1585	
22738	51	595	
22740	37	493	
22741	17	79	
22742	87	675	
22743	5	45	
22747	37	411	
22749	8	149	
22801	4333	33299	
22802	2321	17235	
22807	573	1512	
22810	35	433	
22811	24	213	

2017(10)	bic w/ Suppression	TTHORE	
22812	616	5173	
22815	676	4805	
22820	14	91	
22821	444	2641	
22824	508	2795	
22827	924	5366	
22830	135	772	
22831	44	404	
22832	62	545	
22834	77	661	
22835	916	5183	
22840	313	2457	
22841	209	1381	
22842	446	2292	
22843	162	1120	
22844	449	6293	
22845	Suppressed*	33	
22846	217	1391	
22847	62	396	
22849	404	2264	
22850	75	482	
22851	504	2392	
22853	388	2330	
22901	1814	41114	
22902	1099	29238	
22903	3030	124471	
22904	818	42981	
22911	700	20283	
22920	182	2254	
22922	119	1191	
22923	244	3450	
22931	38	199	
22932	373	7945	
22935	37	894	
22936	203	4115	
22937	58	776	
22938	69	799	
22939	491	4940	
22940	41	727	
22942	392	5789	
22943	22	415	
22946	11	170	
22947	170	3646	
22948	8	79	
22949	71	1055	

22952	130	833	
22958	61	1002	
22959	77	1231	
22960	611	8378	
22963	639	10356	
22964	20	131	
22967	146	1191	
22968	564	6804	
22969	46	721	
22971	68	939	
22972	19	249	
22973	345	4063	
22974	499	6889	
22976	30	159	
22980	2429	18586	
22989	19	147	
23002	646	6045	
23004	38	701	
23005	1061	16635	
23009	382	3547	
23011	93	1755	
23015	244	2151	
23021	17	124	
23022	51	818	
23023	21	194	
23024	410	4382	
23025	15	206	
23027	70	701	
23030	329	3346	
23032	8	185	
23035	63	695	
23038	71	912	
23039	55	637	
23040	275	3046	
23043	60	816	
23045	6	36	
23047	139	1188	
23050	49	362	
23055	95	1445	
23056	18	134	
23059	1895	22833	
23060	2247	28905	
23061	1135	10451	
23062	114	1285	
23063	354	4662	

	bic w/ Suppression		
23064	11	49	
23065	81	874	
23066	15	250	
23068	22	106	
23069	465	3504	
23070	26	277	
23071	70	869	
23072	650	6329	
23075	734	8706	
23076	52	258	
23079	24	201	
23083	151	1017	
23084	83	1105	
23085	15	197	
23086	229	1673	
23089	238	2414	
23091	12	129	
23092	75	468	
23093	702	9750	
23102	118	1558	
23103	288	3617	
23106	75	649	
23108	Suppressed*	57	
23109	129	1038	
23110	27	294	
23111	2404	23137	
23112	3106	31704	
23113	1447	18687	
23114	1162	11704	
23115	30	189	
23116	2031	19666	
23117	498	5968	
23119	21	168	
23120	771	6999	
23123	94	1436	
23124	249	2942	
23125	10	81	
23126	28	220	
23128	71	573	
23129	24	208	
23130	7	76	
23138	55	418	
23139	1436	13641	
23140	346	3365	
23141	505	4449	

23146	139	1611	
23148	88	930	
23149	116	2109	
23150	762	7774	
23153	60	771	
23156	76	746	
23160	343	6840	
23161	Suppressed*	63	
23163	11	121	
23168	409	4047	
23169	30	539	
23173	155	12770	
23175	75	1044	
23176	31	305	
23177	44	385	
23180	27	228	
23181	300	3309	
23185	2463	26514	
23187	23	511	
23188	2050	23180	
23192	335	3576	
23219	318	6429	
23220	2452	40649	
23221	719	13784	
23222	1599	44788	
23223	3953	47620	
23224	3212	37834	
23225	2893	43998	
23226	1126	18150	
23227	1724	30444	
23228	2636	30555	
23229	2086	25982	
23230	630	19700	
23231	2333	27268	
23233	1935	23606	
23234	4158	32460	
23235	2112	27084	
23236	1588	18152	
23237	2047	16433	
23238	1801	27856	
23250	Suppressed*	39	
23294	1286	11441	
23301	204	1316	
23302	10	101	
23303	48	692	

23304	9	122	
23306	70	712	
23307	34	299	
23308	129	942	
23310	170	2095	
23313	5	50	
23314	596	4883	
23315	88	820	
23316	60	584	
23320	4693	46463	
23321	2851	21781	
23322	4730	40214	
23323	3299	24201	
23324	1954	14853	
23325	1255	10268	
23336	152	1795	
23337	13	170	
23347	46	522	
23350	211	1905	
23354	32	263	
23356	75	1024	
23357	74	429	
23358	Suppressed*	45	
23359	33	310	
23389	9	71	
23395	65	569	
23398	10	91	
23401	16	192	
23405	51	515	
23407	119	519	
23408	Suppressed*	52	
23409	6	53	
23410	172	2372	
23413	105	965	
23414	53	269	
23415	108	1234	
23416	34	357	
23417	224	1959	
23418	122	1256	
23420	191	1386	
23421	423	3225	
23422	28	275	
23423	15	131	
23426	12	67	
23427	16	126	

23430	1461	11389	
23432	113	854	
23433	74	609	
23434	4246	35201	
23435	2219	18784	
23436	48	471	
23437	277	2410	
23438	108	984	
23440	38	110	
23441	64	336	
23442	81	835	
23451	3365	27979	
23452	3869	33812	
23453	2432	19709	
23454	4069	38012	
23455	2975	28221	
23456	4399	44638	
23457	255	2269	
23459	97	887	
23460	93	716	
23461	43	714	
23462	4735	43523	
23464	5025	47548	
23480	21	170	
23486	6	88	
23487	462	5752	
23488	19	212	
23502	1746	16015	
23503	1752	15480	
23504	1689	17202	
23505	1584	20449	
23507	380	22352	
23508	1082	10590	
23509	954	9246	
23510	548	6509	
23511	293	3431	
23513	2074	17218	
23517	302	3765	
23518	1716	15354	
23523	555	4691	
23551	18	105	
23601	1711	30810	
23602	2677	23640	
23603	216	1979	
23604	253	1520	
·		-	

	II, Gappi cosio		
23605	980	7828	
23606	1853	15035	
23607	1475	12563	
23608	2766	23533	
23651	15	240	
23661	954	8157	
23662	743	5705	
23663	828	7117	
23664	560	5088	
23665	200	1073	
23666	3690	30689	
23669	2465	22511	
23690	184	1699	
23691	27	508	
23692	979	10532	
23693	1137	9966	
23696	231	1634	
23701	2262	17103	
23702	790	6962	
23703	2021	18377	
23704	1505	13427	
23707	1178	9818	
23708	103	1839	
23709	14	307	
23801	727	2435	
23803	3179	30989	
23805	1557	17253	
23806	44	260	
23821	285	1998	
23824	512	4488	
23827	94	891	
23828	41	274	
23829	916	5919	
23830	112	1102	
23831	2567	23793	
23832	2821	29040	
23833	142	1168	
23834	1907	19592	
23836	1099	9025	
23837	317	4425	
23838	1029	8874	
23839	81	577	
23840	110	1093	
23841	323	2464	
23842	502	3626	

23843	31	485	
23844	47	557	
23845	23	278	
23846	46	439	
23847	1805	28340	
23850	73	578	
23851	1151	14853	
23856	71	820	
23857	48	436	
23860	2930	26768	
23866	153	1356	
23867	208	2275	
23868	434	10364	
23872	158	1509	
23874	81	700	
23875	914	7739	
23876	26	258	
23878	76	660	
23879	50	533	
23881	106	1099	
23882	154	1459	
23883	124	1427	
23884	Suppressed*	66	
23885	220	1529	
23887	30	245	
23888	191	1356	
23889	54	681	
23890	360	2163	
23891	313	5088	
23893	41	375	
23894	40	386	
23897	37	317	
23898	128	1267	
23899	15	192	
23901	1314	10833	
23909	35	534	
23915	289	1976	
23917	153	1976	
23919	109	1726	
23920	199	2660	
23921	139	1465	
23922	1021	9126	
23923	132	1384	
23924	423	5489	
23927	245	2937	

	oic wy Suppression	TT HOTIC	
23930	309	3179	
23934	27	351	
23936	1588	15784	
23937	84	1086	
23938	31	344	
23942	92	724	
23943	94	731	
23944	219	2948	
23947	238	2414	
23950	226	2654	
23952	14	151	
23954	124	1279	
23958	268	1995	
23959	82	591	
23960	122	1223	
23962	49	390	
23963	26	222	
23964	93	596	
23966	156	1447	
23967	48	550	
23968	41	455	
23970	494	7872	
23974	277	5047	
23976	20	141	
24011	77	142181	
24012	2455	17021	
24013	451	2550	
24014	1240	10175	
24015	1055	6718	
24016	931	12667	
24017	1944	12379	
24018	2494	19532	
24019	2061	12810	
24020	Suppressed*	146	
24053	181	988	
24054	526	3001	
24055	952	6231	
24058	20	128	
24059	39	258	
24060	5490	92273	
24064	335	1688	
24065	416	2049	
24066	254	1319	
24067	122	587	
24069	137	970	

	bic W/ Suppression		
24070	93	958	
24072	78	434	
24073	1928	23307	
24076	72	413	
24077	64	375	
24078	590	3859	
24079	83	448	
24082	29	164	
24083	436	3428	
24084	881	5357	
24085	118	637	
24086	9	79	
24087	220	1315	
24088	266	1265	
24089	188	1224	
24090	275	1711	
24091	422	2916	
24092	176	859	
24093	12	107	
24095	261	1355	
24101	339	1830	
24102	83	467	
24104	246	1862	
24105	17	127	
24112	2896	18050	
24120	74	571	
24121	635	4452	
24122	125	639	
24124	261	1990	
24127	219	1876	
24128	83	653	
24130	0	Suppressed*	
24131	Suppressed*	42	
24132	14	133	
24133	171	831	
24134	311	3045	
24136	188	1483	
24137	151	715	
24138	65	452	
24139	40	336	
24141	2068	9700	
24142	27	239	
24147	146	574	
24148	616	3772	
24149	192	1228	

	5.5 tt, 5app. 555	
24150	32	227
24151	1615	8638
24153	3584	41819
24161	18	147
24162	111	829
24165	125	721
24167	19	140
24168	43	575
24171	684	3445
24174	123	1072
24175	547	2780
24176	72	427
24179	1423	7581
24184	303	1183
24185	53	272
24201	1226	7519
24202	931	4684
24210	1351	7740
24211	785	5717
24216	153	960
24217	38	110
24219	913	4445
24220	58	179
24221	51	233
24224	349	1635
24225	116	473
24226	90	459
24228	425	2672
24230	553	3234
24236	237	1195
24237	60	323
24239	16	109
24243	237	1389
24244	364	2023
24245	85	296
24246	15	120
24248	160	875
24250	74	348
24251	668	3621
24256	164	882
24258	96	523
24260	486	1929
24263	954	4119
24265	56	287
24266	776	3404

24269	11	52	
24270	27	173	
24271	194	861	
24272	14	142	
24273	435	3441	
24277	528	3982	
24279	396	3451	
24280	89	299	
24281	194	878	
24282	43	282	
24283	138	905	
24290	190	786	
24292	30	219	
24293	662	5112	
24301	1002	8245	
24311	134	580	
24312	161	812	
24313	56	355	
24314	130	1302	
24315	419	3911	
24316	12	27	
24317	328	1984	
24318	39	290	
24319	689	2890	
24322	7	69	
24323	36	222	
24324	132	938	
24325	40	307	
24326	67	585	
24328	148	774	
24330	280	1747	
24333	1697	8326	
24340	431	1908	
24343	715	4126	
24347	141	715	
24348	329	8172	
24350	88	410	
24351	36	229	
24352	97	455	
24354	1167	9482	
24360	401	2196	
24361	473	2115	
24363	87	1022	
24366	46	593	
24368	425	2402	

	bic w/ Suppression		
24370	451	1907	
24374	37	324	
24375	92	477	
24377	12	73	
24378	66	377	
24380	120	813	
24381	294	1499	
24382	1025	7030	
24401	3220	34825	
24411	5	30	
24412	5	82	
24413	15	77	
24415	Suppressed*	74	
24416	882	3315	
24421	220	1548	
24422	430	2921	
24426	1240	5879	
24430	694	4665	
24431	173	1054	
24432	26	107	
24433	5	26	
24435	131	774	
24437	68	447	
24439	73	389	
24440	260	1157	
24441	525	3450	
24442	Suppressed*	27	
24445	131	836	
24448	21	177	
24450	1646	31410	
24457	96	277	
24458	15	119	
24459	58	278	
24460	62	468	
24464	13	57	
24465	55	533	
24467	129	834	
24471	93	671	
24472	202	879	
24473	30	328	
24474	30	184	
24476	20	116	
24477	869	4544	
24479	77	530	
24482	276	2065	

24483	46	212	
24484	39	203	
24485	32	160	
24486	284	1754	
24487	12	84	
24501	2247	22226	
24502	3863	30390	
24503	1253	16712	
24504	930	6560	
24517	498	3878	
24520	118	1013	
24521	905	6856	
24522	949	7353	
24523	1310	15933	
24526	96	915	
24527	274	1711	
24528	254	1792	
24529	77	861	
24530	74	464	
24531	904	9066	
24534	103	773	
24536	Suppressed*	134	
24538	420	2892	
24539	11	80	
24540	3147	25432	
24541	2442	18650	
24549	323	2223	
24550	635	4712	
24551	2224	16134	
24553	156	1194	
24554	272	2195	
24555	122	682	
24556	250	2023	
24557	530	5238	
24558	515	3052	
24562	19	283	
24563	394	3073	
24565	68	467	
24566	126	721	
24569	51	461	
24570	Suppressed*	25	
24571	133	1063	
24572	1523	11911	
24574	263	2200	
24577	285	2277	

24578 74 384 24579 73 414 24580 30 361 24581 Suppressed* 13 24586 461 3010 24588 777 6218 24589 116 882 24590 277 4851 24592 1226 8508 24593 177 1250 24594 117 756 24595 Suppressed* 276 24597 64 546 24598 81 755 24599 32 364 24601 Suppressed* 41 24602 26 284 24603 54 210 24604 8 46 24605 640 5423 24606 7 104 24607 14 64 24608 2248 24612 15 156 24613 39 496 24614 545 1921	24579 73 414 24580 30 361 24581 Suppressed* 13 24586 461 3010 24588 777 6218 24589 116 882 24590 277 4851 24592 1226 8508 24593 177 1250 24594 117 756 24595 Suppressed* 276 24597 64 546 24598 81 755 24599 32 364 24599 32 364 24601 Suppressed* 41 24602 26 284 24603 54 210 24604 8 46 24605 640 5423 24606 7 104 24607 14 64 24613 39 496 24614 545 1921 24620 132 358 24622 47 388				
24580 30 361 24581 Suppressed* 13 24586 461 3010 24588 777 6218 24589 116 882 24590 277 4851 24592 1226 8508 24593 177 1250 24594 117 756 24595 Suppressed* 276 24597 64 546 24598 81 755 24599 32 364 24601 Suppressed* 41 24602 26 284 24603 54 210 24604 8 46 24605 640 5423 24606 7 104 24607 14 64 24609 508 2248 24612 15 156 24613 39 496 24614 545 1921 24620 132 358 24622 47 388	24580 30 361 24581 Suppressed* 13 24586 461 3010 24588 777 6218 24589 116 882 24590 277 4851 24592 1226 8508 24593 177 1250 24594 117 756 24595 Suppressed* 276 24597 64 546 24598 81 755 24599 32 364 24601 Suppressed* 41 24602 26 284 24601 Suppressed* 41 24602 26 284 24603 54 210 24604 8 46 24605 640 5423 24606 7 104 24607 14 64 24609 508 2248 24612 15 156 24613 39 496 24614 545 1921	24578	74	384	
24581 Suppressed* 13 24586 461 3010 24588 777 6218 24589 116 882 24590 277 4851 24592 1226 8508 24593 177 1250 24594 117 756 24595 Suppressed* 276 24597 64 546 24598 81 755 24599 32 364 24601 Suppressed* 41 24602 26 284 24603 54 210 24604 8 46 24605 640 5423 24606 7 104 24607 14 64 24609 508 2248 24612 15 156 24613 39 496 24614 545 1921 24620 132 358 24622 47 388 24628 8 66	24581 Suppressed* 13 24586 461 3010 24588 777 6218 24589 116 882 24590 277 4851 24592 1226 8508 24593 177 1250 24594 117 756 24595 Suppressed* 276 24597 64 546 24598 81 755 24599 32 364 24599 32 364 24601 Suppressed* 41 24602 26 284 24603 54 210 24604 8 46 24605 640 5423 24606 7 104 24607 14 64 24609 508 2248 24612 15 156 24613 39 496 24614 545 1921 24620 132 358 24622 47 388	24579	73	414	
24586 461 3010 24588 777 6218 24589 116 882 24590 277 4851 24592 1226 8508 24593 177 1250 24594 117 756 24595 Suppressed* 276 24597 64 546 24598 81 755 24599 32 364 24601 Suppressed* 41 24602 26 284 24603 54 210 24604 8 46 24605 640 5423 24606 7 104 24607 14 64 24609 508 2248 24612 15 156 24613 39 496 24614 545 1921 24620 132 358 24622 47 388 24628 8 66 24630 337 2421	24586 461 3010 24588 777 6218 24589 116 882 24590 277 4851 24592 1226 8508 24593 177 1250 24594 117 756 24595 Suppressed* 276 24597 64 546 24598 81 755 24599 32 364 24601 Suppressed* 41 24602 26 284 24603 54 210 24604 8 46 24605 640 5423 24606 7 104 24607 14 64 24609 508 2248 24612 15 156 24613 39 496 24614 545 1921 24620 132 358 24622 47 388 24628 8 66 24630 337 2421	24580	30	361	
24588 777 6218 24589 116 882 24590 277 4851 24592 1226 8508 24593 177 1250 24594 117 756 24595 Suppressed* 276 24597 64 546 24598 81 755 24599 32 364 24601 Suppressed* 41 24602 26 284 24603 54 210 24604 8 46 24605 640 5423 24606 7 104 24607 14 64 24609 508 2248 24612 15 156 24613 39 496 24614 545 1921 24620 132 358 24622 47 388 24628 8 66 24630 337 2421 24631 112 1483	24588 777 6218 24589 116 882 24590 277 4851 24592 1226 8508 24593 177 1250 24594 117 756 24595 Suppressed* 276 24597 64 546 24598 81 755 24599 32 364 24601 Suppressed* 41 24602 26 284 24603 54 210 24604 8 46 24605 640 5423 24606 7 104 24607 14 64 24609 508 2248 24612 15 156 24613 39 496 24614 545 1921 24620 132 358 24622 47 388 24628 8 66 24630 337 2421 24631 112 1483	24581	Suppressed*	13	
24589 116 882 24590 277 4851 24592 1226 8508 24593 177 1250 24594 117 756 24595 Suppressed* 276 24597 64 546 24598 81 755 24599 32 364 24599 32 364 24599 32 364 24501 Suppressed* 41 24602 26 284 24603 54 210 24604 8 46 24605 640 5423 24606 7 104 24607 14 64 24609 508 2248 24612 15 156 24613 39 496 24614 545 1921 24620 132 358 24622 47 388 24628 8 66 24630 337 2421	24589 116 882 24590 277 4851 24592 1226 8508 24593 177 1250 24594 117 756 24595 Suppressed* 276 24597 64 546 24598 81 755 24599 32 364 24601 Suppressed* 41 24602 26 284 24603 54 210 24604 8 46 24605 640 5423 24606 7 104 24607 14 64 24609 508 2248 24612 15 156 24613 39 496 24614 545 1921 24620 132 358 24622 47 388 24628 8 66 24630 337 2421 24631 112 1483 24634 30 128	24586	461	3010	
24590 277 4851 24592 1226 8508 24593 177 1250 24594 117 756 24595 Suppressed* 276 24597 64 546 24598 81 755 24599 32 364 24599 32 364 24501 Suppressed* 41 24602 26 284 24603 54 210 24604 8 46 24605 640 5423 24606 7 104 24607 14 64 24609 508 2248 24612 15 156 24613 39 496 24614 545 1921 24620 132 358 24622 47 388 24628 8 66 24630 337 2421 24631 112 1483 24634 30 128	24590 277 4851 24592 1226 8508 24593 177 1250 24594 117 756 24595 Suppressed* 276 24597 64 546 24598 81 755 24599 32 364 24601 Suppressed* 41 24602 26 284 24603 54 210 24604 8 46 24605 640 5423 24606 7 104 24607 14 64 24609 508 2248 24612 15 156 24613 39 496 24614 545 1921 24620 132 358 24622 47 388 24628 8 66 24630 337 2421 24631 112 1483 24634 30 128 24635 276 2267	24588	777	6218	
24592 1226 8508 24593 177 1250 24594 117 756 24595 Suppressed* 276 24597 64 546 24598 81 755 24599 32 364 24601 Suppressed* 41 24602 26 284 24603 54 210 24604 8 46 24605 640 5423 24606 7 104 24607 14 64 24609 508 2248 24612 15 156 24613 39 496 24614 545 1921 24620 132 358 24622 47 388 24628 8 66 24630 337 2421 24631 112 1483 24634 30 128 24635 276 2267 24637 283 1253	24592 1226 8508 24593 177 1250 24594 117 756 24595 Suppressed* 276 24597 64 546 24598 81 755 24599 32 364 24601 Suppressed* 41 24602 26 284 24603 54 210 24604 8 46 24605 640 5423 24606 7 104 24607 14 64 24609 508 2248 24612 15 156 24613 39 496 24614 545 1921 24620 132 358 24622 47 388 24628 8 66 24630 337 2421 24631 112 1483 24634 30 128 24635 276 2267 24637 283 1253	24589	116	882	
24593 177 1250 24594 117 756 24595 Suppressed* 276 24597 64 546 24598 81 755 24599 32 364 24601 Suppressed* 41 24602 26 284 24603 54 210 24604 8 46 24605 640 5423 24606 7 104 24607 14 64 24609 508 2248 24612 15 156 24613 39 496 24614 545 1921 24620 132 358 24622 47 388 24628 8 66 24630 337 2421 24631 112 1483 24634 30 128 24635 276 2267 24637 283 1253 24639 248 1225	24593 177 1250 24594 117 756 24595 Suppressed* 276 24597 64 546 24598 81 755 24599 32 364 24601 Suppressed* 41 24602 26 284 24603 54 210 24604 8 46 24605 640 5423 24606 7 104 24607 14 64 24609 508 2248 24612 15 156 24613 39 496 24614 545 1921 24620 132 358 24622 47 388 24628 8 66 24630 337 2421 24631 112 1483 24634 30 128 24635 276 2267 24637 283 1253 24639 248 1225	24590	277	4851	
24594 117 756 24595 Suppressed* 276 24597 64 546 24598 81 755 24599 32 364 24601 Suppressed* 41 24602 26 284 24603 54 210 24604 8 46 24605 640 5423 24606 7 104 24607 14 64 24609 508 2248 24612 15 156 24613 39 496 24614 545 1921 24620 132 358 24622 47 388 24628 8 66 24630 337 2421 24631 112 1483 24634 30 128 24635 276 2267 24637 283 1253 24639 248 1225 24641 435 2436	24594 117 756 24595 Suppressed* 276 24597 64 546 24598 81 755 24599 32 364 24601 Suppressed* 41 24602 26 284 24603 54 210 24604 8 46 24605 640 5423 24606 7 104 24607 14 64 24609 508 2248 24612 15 156 24613 39 496 24614 545 1921 24620 132 358 24622 47 388 24628 8 66 24630 337 2421 24631 112 1483 24634 30 128 24635 276 2267 24637 283 1253 24639 248 1225 24641 435 2436	24592	1226	8508	
24595 Suppressed* 276 24597 64 546 24598 81 755 24599 32 364 24601 Suppressed* 41 24602 26 284 24603 54 210 24604 8 46 24605 640 5423 24606 7 104 24607 14 64 24609 508 2248 24612 15 156 24613 39 496 24614 545 1921 24620 132 358 24622 47 388 24628 8 66 24630 337 2421 24631 112 1483 24634 30 128 24635 276 2267 24637 283 1253 24639 248 1225 24641 435 2436 24646 58 216	24595 Suppressed* 276 24597 64 546 24598 81 755 24599 32 364 24601 Suppressed* 41 24602 26 284 24603 54 210 24604 8 46 24605 640 5423 24606 7 104 24607 14 64 24609 508 2248 24612 15 156 24613 39 496 24614 545 1921 24620 132 358 24622 47 388 24622 47 388 24628 8 66 24630 337 2421 24631 112 1483 24634 30 128 24635 276 2267 24637 283 1253 24639	24593	177	1250	
24597 64 546 24598 81 755 24599 32 364 24601 Suppressed* 41 24602 26 284 24603 54 210 24604 8 46 24605 640 5423 24606 7 104 24607 14 64 24609 508 2248 24612 15 156 24613 39 496 24614 545 1921 24620 132 358 24622 47 388 24628 8 66 24630 337 2421 24631 112 1483 24634 30 128 24635 276 2267 24637 283 1253 24639 248 1225 24641 435 2436 24646 58 216 24649 169 793	24597 64 546 24598 81 755 24599 32 364 24601 Suppressed* 41 24602 26 284 24603 54 210 24604 8 46 24605 640 5423 24606 7 104 24607 14 64 24609 508 2248 24612 15 156 24613 39 496 24614 545 1921 24620 132 358 24622 47 388 24628 8 66 24630 337 2421 24631 112 1483 24634 30 128 24635 276 2267 24637 283 1253 24639 248 1225 24641 435 2436 24646 58 216 24649 169 793	24594	117	756	
24598 81 755 24599 32 364 24601 Suppressed* 41 24602 26 284 24603 54 210 24604 8 46 24605 640 5423 24606 7 104 24607 14 64 24609 508 2248 24612 15 156 24613 39 496 24614 545 1921 24620 132 358 24622 47 388 24628 8 66 24630 337 2421 24631 112 1483 24634 30 128 24635 276 2267 24637 283 1253 24639 248 1225 24641 435 2436 24646 58 216 24649 169 793 24651 498 3158 <td>24598 81 755 24599 32 364 24601 Suppressed* 41 24602 26 284 24603 54 210 24604 8 46 24605 640 5423 24606 7 104 24607 14 64 24609 508 2248 24612 15 156 24613 39 496 24614 545 1921 24620 132 358 24622 47 388 24628 8 66 24630 337 2421 24631 112 1483 24634 30 128 24635 276 2267 24637 283 1253 24639 248 1225 24641 435 2436 24646 58 216 24649 169 793 24651 498 3158</td> <td>24595</td> <td>Suppressed*</td> <td>276</td> <td></td>	24598 81 755 24599 32 364 24601 Suppressed* 41 24602 26 284 24603 54 210 24604 8 46 24605 640 5423 24606 7 104 24607 14 64 24609 508 2248 24612 15 156 24613 39 496 24614 545 1921 24620 132 358 24622 47 388 24628 8 66 24630 337 2421 24631 112 1483 24634 30 128 24635 276 2267 24637 283 1253 24639 248 1225 24641 435 2436 24646 58 216 24649 169 793 24651 498 3158	24595	Suppressed*	276	
24599 32 364 24601 Suppressed* 41 24602 26 284 24603 54 210 24604 8 46 24605 640 5423 24606 7 104 24607 14 64 24609 508 2248 24612 15 156 24613 39 496 24614 545 1921 24620 132 358 24622 47 388 24628 8 66 24630 337 2421 24631 112 1483 24634 30 128 24635 276 2267 24637 283 1253 24639 248 1225 24641 435 2436 24646 58 216 24649 169 793 24651 498 3158	24599 32 364 24601 Suppressed* 41 24602 26 284 24603 54 210 24604 8 46 24605 640 5423 24606 7 104 24607 14 64 24609 508 2248 24612 15 156 24613 39 496 24614 545 1921 24620 132 358 24622 47 388 24628 8 66 24630 337 2421 24631 112 1483 24634 30 128 24635 276 2267 24637 283 1253 24639 248 1225 24641 435 2436 24646 58 216 24649 169 793 24651 498 3158 24656 219 750 <td>24597</td> <td>64</td> <td>546</td> <td></td>	24597	64	546	
24601 Suppressed* 41 24602 26 284 24603 54 210 24604 8 46 24605 640 5423 24606 7 104 24607 14 64 24609 508 2248 24612 15 156 24613 39 496 24614 545 1921 24620 132 358 24622 47 388 24628 8 66 24630 337 2421 24631 112 1483 24634 30 128 24635 276 2267 24637 283 1253 24639 248 1225 24641 435 2436 24646 58 216 24649 169 793 24651 498 3158	24601 Suppressed* 41 24602 26 284 24603 54 210 24604 8 46 24605 640 5423 24606 7 104 24607 14 64 24609 508 2248 24612 15 156 24613 39 496 24614 545 1921 24620 132 358 24621 47 388 24622 47 388 24628 8 66 24630 337 2421 24631 112 1483 24634 30 128 24635 276 2267 24637 283 1253 24639 248 1225 24641 435 2436 24646 58 216 24649 169 793 24651 498 3158 24656 219 750 <td>24598</td> <td>81</td> <td>755</td> <td></td>	24598	81	755	
24602 26 284 24603 54 210 24604 8 46 24605 640 5423 24606 7 104 24607 14 64 24609 508 2248 24612 15 156 24613 39 496 24614 545 1921 24620 132 358 24621 47 388 24622 47 388 24628 8 66 24630 337 2421 24631 112 1483 24634 30 128 24635 276 2267 24637 283 1253 24639 248 1225 24641 435 2436 24646 58 216 24649 169 793 24651 498 3158	24602 26 284 24603 54 210 24604 8 46 24605 640 5423 24606 7 104 24607 14 64 24609 508 2248 24612 15 156 24613 39 496 24614 545 1921 24620 132 358 24621 47 388 24622 47 388 24628 8 66 24630 337 2421 24631 112 1483 24634 30 128 24635 276 2267 24637 283 1253 24639 248 1225 24641 435 2436 24646 58 216 24649 169 793 24651 498 3158 24656 219 750	24599	32	364	
24603 54 210 24604 8 46 24605 640 5423 24606 7 104 24607 14 64 24609 508 2248 24612 15 156 24613 39 496 24614 545 1921 24620 132 358 24622 47 388 24628 8 66 24630 337 2421 24631 112 1483 24634 30 128 24635 276 2267 24637 283 1253 24639 248 1225 24641 435 2436 24646 58 216 24649 169 793 24651 498 3158	24603 54 210 24604 8 46 24605 640 5423 24606 7 104 24607 14 64 24609 508 2248 24612 15 156 24613 39 496 24614 545 1921 24620 132 358 24621 47 388 24622 47 388 24628 8 66 24630 337 2421 24631 112 1483 24634 30 128 24635 276 2267 24637 283 1253 24639 248 1225 24641 435 2436 24646 58 216 24649 169 793 24651 498 3158 24656 219 750	24601	Suppressed*	41	
24604 8 46 24605 640 5423 24606 7 104 24607 14 64 24609 508 2248 24612 15 156 24613 39 496 24614 545 1921 24620 132 358 24622 47 388 24628 8 66 24630 337 2421 24631 112 1483 24634 30 128 24635 276 2267 24637 283 1253 24639 248 1225 24641 435 2436 24646 58 216 24649 169 793 24651 498 3158	24604 8 46 24605 640 5423 24606 7 104 24607 14 64 24609 508 2248 24612 15 156 24613 39 496 24614 545 1921 24620 132 358 24622 47 388 24628 8 66 24630 337 2421 24631 112 1483 24634 30 128 24635 276 2267 24637 283 1253 24639 248 1225 24641 435 2436 24646 58 216 24649 169 793 24651 498 3158 24656 219 750	24602	26	284	
24605 640 5423 24606 7 104 24607 14 64 24609 508 2248 24612 15 156 24613 39 496 24614 545 1921 24620 132 358 24622 47 388 24628 8 66 24630 337 2421 24631 112 1483 24634 30 128 24635 276 2267 24637 283 1253 24639 248 1225 24641 435 2436 24646 58 216 24649 169 793 24651 498 3158	24605 640 5423 24606 7 104 24607 14 64 24609 508 2248 24612 15 156 24613 39 496 24614 545 1921 24620 132 358 24622 47 388 24628 8 66 24630 337 2421 24631 112 1483 24634 30 128 24635 276 2267 24637 283 1253 24639 248 1225 24641 435 2436 24646 58 216 24649 169 793 24651 498 3158 24656 219 750	24603	54	210	
24606 7 104 24607 14 64 24609 508 2248 24612 15 156 24613 39 496 24614 545 1921 24620 132 358 24622 47 388 24628 8 66 24630 337 2421 24631 112 1483 24634 30 128 24635 276 2267 24637 283 1253 24639 248 1225 24641 435 2436 24646 58 216 24649 169 793 24651 498 3158	24606 7 104 24607 14 64 24609 508 2248 24612 15 156 24613 39 496 24614 545 1921 24620 132 358 24622 47 388 24628 8 66 24630 337 2421 24631 112 1483 24634 30 128 24635 276 2267 24637 283 1253 24639 248 1225 24641 435 2436 24646 58 216 24649 169 793 24651 498 3158 24656 219 750	24604	8	46	
24607 14 64 24609 508 2248 24612 15 156 24613 39 496 24614 545 1921 24620 132 358 24622 47 388 24628 8 66 24630 337 2421 24631 112 1483 24634 30 128 24635 276 2267 24637 283 1253 24639 248 1225 24641 435 2436 24646 58 216 24649 169 793 24651 498 3158	24607 14 64 24609 508 2248 24612 15 156 24613 39 496 24614 545 1921 24620 132 358 24622 47 388 24628 8 66 24630 337 2421 24631 112 1483 24634 30 128 24635 276 2267 24637 283 1253 24639 248 1225 24641 435 2436 24646 58 216 24649 169 793 24651 498 3158 24656 219 750	24605	640	5423	
24609 508 2248 24612 15 156 24613 39 496 24614 545 1921 24620 132 358 24622 47 388 24628 8 66 24630 337 2421 24631 112 1483 24634 30 128 24635 276 2267 24637 283 1253 24639 248 1225 24641 435 2436 24646 58 216 24649 169 793 24651 498 3158	24609 508 2248 24612 15 156 24613 39 496 24614 545 1921 24620 132 358 24622 47 388 24628 8 66 24630 337 2421 24631 112 1483 24634 30 128 24635 276 2267 24637 283 1253 24639 248 1225 24641 435 2436 24646 58 216 24649 169 793 24651 498 3158 24656 219 750	24606	7	104	
24612 15 156 24613 39 496 24614 545 1921 24620 132 358 24622 47 388 24628 8 66 24630 337 2421 24631 112 1483 24634 30 128 24635 276 2267 24637 283 1253 24639 248 1225 24641 435 2436 24646 58 216 24649 169 793 24651 498 3158	24612 15 156 24613 39 496 24614 545 1921 24620 132 358 24622 47 388 24628 8 66 24630 337 2421 24631 112 1483 24634 30 128 24635 276 2267 24637 283 1253 24639 248 1225 24641 435 2436 24646 58 216 24649 169 793 24651 498 3158 24656 219 750	24607	14	64	
24613 39 496 24614 545 1921 24620 132 358 24622 47 388 24628 8 66 24630 337 2421 24631 112 1483 24634 30 128 24635 276 2267 24637 283 1253 24639 248 1225 24641 435 2436 24646 58 216 24649 169 793 24651 498 3158	24613 39 496 24614 545 1921 24620 132 358 24622 47 388 24628 8 66 24630 337 2421 24631 112 1483 24634 30 128 24635 276 2267 24637 283 1253 24639 248 1225 24641 435 2436 24646 58 216 24649 169 793 24651 498 3158 24656 219 750	24609	508	2248	
24614 545 1921 24620 132 358 24622 47 388 24628 8 66 24630 337 2421 24631 112 1483 24634 30 128 24635 276 2267 24637 283 1253 24639 248 1225 24641 435 2436 24646 58 216 24649 169 793 24651 498 3158	24614 545 1921 24620 132 358 24622 47 388 24628 8 66 24630 337 2421 24631 112 1483 24634 30 128 24635 276 2267 24637 283 1253 24639 248 1225 24641 435 2436 24646 58 216 24649 169 793 24651 498 3158 24656 219 750	24612	15	156	
24620 132 358 24622 47 388 24628 8 66 24630 337 2421 24631 112 1483 24634 30 128 24635 276 2267 24637 283 1253 24639 248 1225 24641 435 2436 24646 58 216 24649 169 793 24651 498 3158	24620 132 358 24622 47 388 24628 8 66 24630 337 2421 24631 112 1483 24634 30 128 24635 276 2267 24637 283 1253 24639 248 1225 24641 435 2436 24646 58 216 24649 169 793 24651 498 3158 24656 219 750	24613	39	496	
24622 47 388 24628 8 66 24630 337 2421 24631 112 1483 24634 30 128 24635 276 2267 24637 283 1253 24639 248 1225 24641 435 2436 24646 58 216 24649 169 793 24651 498 3158	24622 47 388 24628 8 66 24630 337 2421 24631 112 1483 24634 30 128 24635 276 2267 24637 283 1253 24639 248 1225 24641 435 2436 24646 58 216 24649 169 793 24651 498 3158 24656 219 750	24614	545	1921	
24628 8 66 24630 337 2421 24631 112 1483 24634 30 128 24635 276 2267 24637 283 1253 24639 248 1225 24641 435 2436 24646 58 216 24649 169 793 24651 498 3158	24628 8 66 24630 337 2421 24631 112 1483 24634 30 128 24635 276 2267 24637 283 1253 24639 248 1225 24641 435 2436 24646 58 216 24649 169 793 24651 498 3158 24656 219 750	24620	132	358	
24630 337 2421 24631 112 1483 24634 30 128 24635 276 2267 24637 283 1253 24639 248 1225 24641 435 2436 24646 58 216 24649 169 793 24651 498 3158	24630 337 2421 24631 112 1483 24634 30 128 24635 276 2267 24637 283 1253 24639 248 1225 24641 435 2436 24646 58 216 24649 169 793 24651 498 3158 24656 219 750	24622	47	388	
24631 112 1483 24634 30 128 24635 276 2267 24637 283 1253 24639 248 1225 24641 435 2436 24646 58 216 24649 169 793 24651 498 3158	24631 112 1483 24634 30 128 24635 276 2267 24637 283 1253 24639 248 1225 24641 435 2436 24646 58 216 24649 169 793 24651 498 3158 24656 219 750	24628	8	66	
24634 30 128 24635 276 2267 24637 283 1253 24639 248 1225 24641 435 2436 24646 58 216 24649 169 793 24651 498 3158	24634 30 128 24635 276 2267 24637 283 1253 24639 248 1225 24641 435 2436 24646 58 216 24649 169 793 24651 498 3158 24656 219 750	24630	337	2421	
24635 276 2267 24637 283 1253 24639 248 1225 24641 435 2436 24646 58 216 24649 169 793 24651 498 3158	24635 276 2267 24637 283 1253 24639 248 1225 24641 435 2436 24646 58 216 24649 169 793 24651 498 3158 24656 219 750	24631	112	1483	
24637 283 1253 24639 248 1225 24641 435 2436 24646 58 216 24649 169 793 24651 498 3158	24637 283 1253 24639 248 1225 24641 435 2436 24646 58 216 24649 169 793 24651 498 3158 24656 219 750	24634	30	128	
24639 248 1225 24641 435 2436 24646 58 216 24649 169 793 24651 498 3158	24639 248 1225 24641 435 2436 24646 58 216 24649 169 793 24651 498 3158 24656 219 750	24635	276	2267	
24641 435 2436 24646 58 216 24649 169 793 24651 498 3158	24641 435 2436 24646 58 216 24649 169 793 24651 498 3158 24656 219 750	24637	283	1253	
24646 58 216 24649 169 793 24651 498 3158	24646 58 216 24649 169 793 24651 498 3158 24656 219 750	24639	248	1225	
24649 169 793 24651 498 3158	24649 169 793 24651 498 3158 24656 219 750	24641	435	2436	
24651 498 3158	24651 498 3158 24656 219 750	24646	58	216	
	24656 219 750	24649	169	793	
24656 219 750		24651	498	3158	
213 /30	24657 27 86	24656	219	750	
24657 27 86		24657	27	86	