Not Reported ZCTA Table

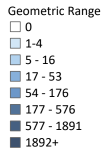
Not Reported	8,747	19,585
Out-of-State		174,141

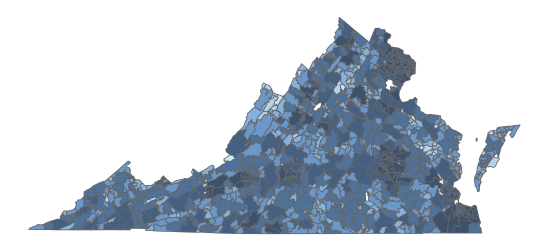
Total

Total 595,865 6,189,352

Update Sentence

Dashboard Updated: 3/15/2021, Data entered by 5:00 PM the prior





20106 255 1719 20109 4186 26048 20110 4997 31079 31079 20111 3875 22428 20112 1752 15916 289 2621 20117 72 1393 2612 20118 26 658 20119 210 1602 2105 2255 2255 20120 2359 2255 2255 20121 2750 15335 2255 2255 20121 2750 23139 20120 23139 20120 23139 20120 23139 20120 23139 20120 23139 20120 23139 20120 23139 20120 23139 20120 377 378	ZCTA Table W/ Si			
20109	20105	1312	14825	
20110 4997 31079 20111 3875 22428 20112 1752 15916 288 2621 20115 288 2621 20117 72 1393 26 658 20119 210 1602 22556 20120 2359 22556 20121 1750 15335 20124 629 8045 20129 37 378 378 20130 31 317 20132 830 9118 20135 141 1481 20136 1916 15415 20139 7 80 20139 7 80 20139 7 80 20144 48 375 20144 48 375 20144 48 375 20144 48 375 20144 48 375 20144 48 20147 3534 42188 20147 3534 42188 20155 238 20859 20155 238 20859 20155 238 20859 20155 238 20859 20155 238 20859 20155 238 20859 20156 31616				
20111				
20112				
20115 289 2621 20118 26 658 20119 210 1602 20120 2359 22556 20121 1750 15335 20124 629 8045 20129 37 378 20130 13 137 20132 830 9118 20135 141 1481 20136 1916 15415 20137 103 837 20139 7 80 20139 7 80 20139 7 80 20139 7 80 20141 400 3995 20143 42 537 20144 48 375 20147 5343 42188 20144 48 375 20147 5344 42188 20149 15915 2021 2015 1497 15915 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>				
20117				
20118				
20119				
20120				
1750 15335 20124 629				
20124 629 8045 20129 37 378 20130 13 137 20130 13 137 20131 188 20135 141 141 1481 20135 141 1481 20136 1916 15415 20137 103 837 20139 7 80 20149 37 80 20141 400 3995 20143 42 537 20144 46 375 20147 3534 42188 20147 3534 42188 20148 2504 28652 20151 1392 13774 20151 1392 13774 20155 2238 20859 20152 1497 15915 20158 202 2314 20164 4265 26141 20166 968 8788 20166 968 8788 20169 1368 13616 20170 3238 25616 20171 2062 24970 20175 1828 20629 20175 1828 20629 20176 3800 3422 20176 3800 3422 20181 580 4476 20186 998 9906 20187 998 7174 20199 1094 431 7215 20199 1094 431 7215 20199 1094 431 7215 20199 1094 431 7215 20199 1095 2099 2099 20190 1054 15614 20190 1054 15614 20190 1054 15614 20190 1054 15614 20190 1054 15614 20190 1054 15614 20190 1054 15614 20190 1055 2434 2594 20190 1054 2431 2594 20190 1054 2431 2594 20191 1479 17844 201				
20129 37 378 20130 13 137 20132 830 9118 20135 141 1481 20136 1916 15915 20137 103 837 20139 7 80 20141 400 3995 20144 48 375 20144 48 375 20144 48 375 20144 48 375 20144 48 375 20144 20144 20144 20144 20144 20144 20144 20148 2004 20052 20151 20152 20174 20155 2028 20152 20174 20155 2028 20158 202 2314 20155 20158 202 2314 20166 968 8788 20169 1368 13616 20170 3333 25616 20171 2062 24970 20171 2062 24970 20175 20180 3422 20176 3800 34225 20180 3422 20180 3422 20180 3422 20180 3422 20180 3422 20180 3424 4121 20184 77 464 20184 77 464 20184 77 464 20184 77 464 20187 20197 389 3806 20197 380 3806 20197 380 3806 20197 380 3806 20197 380 3806 20197 380 3806 20197 380 3806 20197 380 3806 20197 380 3806 20197 380 3806 20197 380 3806 20197 380 3806 20197 380 3806 20197 3806 20197 380 3806 20197 380 3806 20197 380 3806 20197 3806 20197 380 3806 20197 3806 20197 380 3806 20197 3806 20197 380 3806 20197 3806 20197 3806 20197 3806 20197 3806 20197 3806 20197 3806 20197 3806 20197 3806				
13				
20132				
20135 1.41 1.481 20136 1916 1.5415 20137 103 8.37 20149 7 80 20141 400 3995 20144 48 3.75 20147 3534 42188 20148 2504 28652 20151 1392 13774 20152 1497 15915 20153 2238 20859 20154 4265 26141 20165 1371 23348 20166 968 8788 20166 968 8788 20169 1368 13616 20170 3238 25516 20171 2062 24570 20175 1828 20623 20176 3000 34225 20177 2052 24570 20175 1828 20623 20176 3000 34225 20179 3404				
20136				
20137				
20139 7 80 20141 400 3995 20143 42 537 20144 48 375 20148 2504 28652 20151 1392 13774 20152 1497 15915 20155 2238 20859 20158 202 2314 20164 4265 26141 20165 1871 23548 20166 988 8788 20169 1368 13616 20170 3238 25616 20171 2062 24970 20175 1828 20623 20176 3800 3422 20176 3800 3422 20180 342 4121 20181 580 4476 20186 998 9806 20187 998 7174 20189 980 9806 20187 998 194				
20141 400 3995 20143 42 5537 20144 48 375 20147 3534 42188 20148 2504 28652 20151 1392 13774 20155 1392 13974 20155 2238 20859 20152 1497 15915 20158 202 2314 20164 4265 26141 20165 1871 23548 20169 1368 13616 20169 1368 13616 20170 3238 26616 20171 2062 24970 20171 2062 24970 20176 3800 34225 20180 342 4121 20181 580 4476 20186 998 988 9806 20187 998 7174 20184 27 4664 20186 998 980 4476 20187 998 7174 20191 1479 17844 20191 1479 17844 20191 1479 1884 2003 4709 36635 2003 4709 36635 2007 1366 1478 2008 998 998 1394 2003 4709 36635 2007 1366 1478 2008 99 1394 2003 4709 36635 2007 1366 1478 2008 1478 2009 1556 156 1478 2009 1654 156 14 20191 1479 17844 20191 147				
20143 42 537 20144 48 375 20147 3534 42188 20148 2504 28652 20151 1392 13774 20152 1497 15915 20152 2238 20859 20158 202 2314 20164 4265 20165 1871 23548 20166 968 8788 20166 968 8788 20169 1368 13616 20170 3238 25616 20171 2062 24970 20175 1828 20623 20176 3800 34225 20180 342 4121 20186 998 998 9066 20181 580 4476 20181 580 4476 20181 590 4476 20184 27 464 20186 998 98 9806 20187 998 97174 20190 1054 15614 20191 1479 17844 20194 431 7215 20198 93 20198 93 20198 93 20198 93 20198 93 20198 93 20198 93 20199 1054 15614 20191 1479 17844 20194 141 20194 141 20195 1898 93 20198 93 20198 93 20198 93 20198 93 20198 93 20198 93 20198 93 20198 93 20199 1054 15614 20191 1479 17844 20194 141 20195 1898 93 20198 93 20198 93 20198 93 20198 93 20198 93 20198 93 20198 93 20198 93 20198 93 20198 93 20198 93 20198 93 20198 93 20199 10015 20				
20144				
20147 3534 42188 28552 20151 1392 13774 20152 1497 15915 2238 20859 20155 2238 20859 20158 202 2314 20166 4265 26141 20165 1871 23548 20166 968 8788 20169 1368 20170 3238 25616 20171 2062 24970 20175 1828 20623 24970 20175 1828 20623 20176 3800 34225 20180 342 4121 20186 998 4476 20186 998 998 7174 20186 998 7174 20190 1054 15614 20191 1479 17844 20194 431 7215 20197 89 1394 20197 20197 398 3844 20197 398 39806 20198 93 3844 20197 389 3194 20197 389 3194 20197 389 3194 20197 389 3194 20197 389 3194 20197 389 3194 20197 389 3194 20197 389 3194 20197 389 3194 20197 389 3194 20197 389 3194 3194 20197 389 3194				
20148				
20151				
20152				
20155 2238 20859 20158 202 2314 20164 4265 26141 20165 1871 23548 20169 1368 13616 20170 3238 25616 20171 2062 24970 20175 1828 20623 20176 3800 34225 20180 342 4121 20181 580 4476 20184 27 464 20187 998 9806 20187 998 7174 20190 1054 15614 20191 1479 17844 20192 93 884 20193 89 1394 20194 431 7215 20198 93 884 2003 4709 36635 22015 979 10015 22025 979 10015 22026 1600 12582 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
20158 202 2314 20164 4265 26141 20165 1871 23548 20166 968 8788 20169 1368 13616 20170 3238 25616 20171 2062 24970 20175 1828 20623 20176 3800 34225 20180 342 4121 20181 580 4476 20184 27 464 20186 998 9806 20187 998 7174 20186 998 9806 20187 998 7174 20190 1054 15614 20191 1479 17844 20194 431 7215 20197 89 1394 20198 93 884 20197 89 1394 2018 93 884 20203 4709 36635				
20164 4265 26141 20165 1871 23548 20166 968 8788 20169 1368 13616 20170 3238 25616 20171 2062 24970 20175 1828 20623 20176 3800 34225 20180 342 4121 20181 580 4476 20184 27 464 20186 998 9806 20187 998 7174 20190 1054 15614 20191 1479 17844 20191 1479 17844 20191 1479 1394 20197 89 1394 20197 89 1394 20197 89 1394 20197 89 1394 20197 2015 2434 25945 20205 1600 12582 20205 1600 12582 20205 1600 12582 20205 1600 12582 20205 1600 12582 20205 2039 719 10475 20205 20205 20305 20405 20305 20405 20405 20505 20405 20505 20405 20505 20405 20505 20405 20505 20405 20505 20405 20505 20405 2050				
20166 968 8788 20169 1368 13616 20170 3238 25616 20171 2062 24970 20175 1828 20623 20176 3800 34225 20180 342 4121 20181 580 4476 20184 277 466 20186 998 9806 20187 998 9806 20187 998 7174 20190 1054 15614 20191 1479 17844 20191 1479 17844 20191 1479 13844 20197 89 1394 20197 89 1394 20197 89 1394 20197 89 1394 20198 93 884 20197 89 1394 20198 93 884 20203 2434 25945 20205 979 10015 20207 136 1600 12582 20207 136 1478 20208 1478 20209 1478 20209 1478 20209 1479 20201 1913 22624 20202 1272 17557 20203 2439 18153 20204 399 18154 20205 979 1007 20206 637 1006 20207 136 1478 20208 2031 1913 22624 20209 719 10475 20204 2439 18153 20204 2439 18153 20204 2439 18153 20204 2439 18153 20204 22020 391 1665 20207 2443 1544 16515 20204 22020 391 1665 20206 637 10360 22207 2443 12406 22209 22209 2443 125945 22209 2443 12406 22209 22209 2443 125945 22209 2443 12595 22209 2443 12595 22209 2443 12406 22209 2443 12595 22209 2443 12595 22209 2443 12595 22209 2443 12595 22209 2443 12595 22209 2443 12595 22209 2443 12595 22209 2443 12595 22209 2443 12595 22209 2443 12595 22209 2443 12595 22215 56 577 22151 1345 11074				
20166 988 8788 20169 1368 13616 20170 3238 25616 20171 2062 24970 20175 1828 20623 20176 3800 34225 20180 342 4121 20181 580 4476 20184 27 464 20186 998 9806 20187 998 7174 20190 1054 15614 20191 1479 17844 20191 1479 17844 20191 3431 7215 20197 89 1394 20198 93 884 2003 4709 36635 2015 2434 25945 2005 1600 12582 2007 136 1478 20090 2895 42793 2001 1913 22664 22001 1913 22664 22003 2000 24319 22004 1913 2144 1478 22003 2895 100 22005 Suppressed* 100 22005 Suppressed* 100 22006 6637 10360 22007 2443 18153 22004 990 8225 22006 1600 24319 22007 1316 1478 22003 2895 100 22011 1913 26624 22022 1772 1755 100 22026 1600 24319 22031 1913 26624 22031 1913 26624 22031 1913 26624 22032 1272 17557 22033 2060 24319 22044 990 8225 22044 990 8225 22044 990 8225 22044 990 8225 22044 990 8225 22044 990 8225 22044 990 8225 22045 1606 637 10360 2206 6637 10360 22079 2443 12406 22099 719 10475 22044 990 8225 22044 990 8225 22044 990 8225 22044 990 8225 22044 990 8225 22045 643 13444 14515 22044 920 8225 22046 639 12889 12889 22066 637 10360 22079 2443 21406 22100 1053 19110 22124 643 12353 22125 56 517 22134 334 2504 22150 2792 24963 22151 1345 11074				
20169 1368 13616 20170 3238 25616 20171 2062 24970 20175 1828 20623 20176 3800 34225 20180 342 4121 20181 580 4476 20184 27 464 20186 998 9806 20187 998 7174 20190 1054 15614 20191 1479 17844 20194 431 7215 20197 89 1394 20198 93 384 20199 189 1394 20197 89 1394 20198 93 884 22007 89 1394 20198 93 884 22003 4709 36635 22025 979 10015 22026 1600 12582 22027 136 1478 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
20170 3238 25616 20171 2062 24970 20175 1828 20623 20176 3800 34225 20180 342 4121 20181 580 4476 20184 27 464 20186 998 9806 20187 998 7174 20190 1054 15614 20191 1479 17844 20194 431 7215 20197 89 1394 20198 93 884 2003 4709 36635 22015 2434 25945 22025 979 10015 22026 1600 12582 22027 136 1478 22030 2895 42793 22031 1913 2664 22032 1272 17557 22033 2060 24319 22034 194 1945				
20171 2062 24970 20175 1828 20623 20176 3800 34225 20180 342 4121 20181 580 4476 20184 27 464 20186 998 9806 20187 998 7174 20190 1054 15614 20191 1479 17844 20194 431 7215 20197 89 1394 20198 93 884 20199 93 884 20190 4709 36635 22015 2434 25945 22025 979 10015 22026 1600 12582 22027 136 1478 22030 2895 42789 22031 1913 22624 22032 1272 17557 22033 2060 24319 22031 193 1815 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
20175 1828 20623 20176 3800 34225 20180 342 4121 20181 580 4476 20184 27 464 20186 998 9806 20187 998 7174 20190 1054 15614 20191 1479 17844 20194 431 7215 20197 89 1394 20198 93 884 2003 4709 36635 22015 2434 25945 22025 979 10015 22026 1600 12582 22027 136 1478 22031 1913 22624 22032 1772 17557 22031 1913 22624 22032 1772 17557 22033 2060 24319 22035 Suppressed* 100 22039 719 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>				
20176 3800 3422 4121 20180 342 4121 20181 580 4476 20184 27 464 20186 998 9806 20187 998 7174 20190 1054 15614 20191 1479 17844 20194 431 7215 20197 89 1394 20198 93 884 2003 4709 36635 22015 2434 25945 22025 979 10015 22026 1600 12582 22027 136 1478 22031 1913 2264 22032 1272 17557 22033 2060 24319 22035 Suppressed* 100 22037 179 10475 22033 2060 24319 22035 Suppressed* 100 22039				
20180 342 4121 20181 580 4476 20184 27 464 20186 998 9806 20187 998 7174 20190 1054 15614 20191 1479 17844 20194 431 7215 20197 89 1394 20198 93 884 2003 4709 36635 22015 2434 25945 22025 979 10015 22026 1600 12582 22027 136 1478 22030 2895 42793 22031 1913 22624 22032 1272 17557 22033 2060 24319 22035 Suppressed* 100 22035 Suppressed* 100 22039 719 10475 22041 2439 18153 22042 3035				
20181 580 4476 20184 27 464 20186 998 9806 20187 998 7174 20190 1054 15614 20191 1479 17844 20194 431 7215 20197 89 1394 20198 93 884 2003 4709 36635 22015 2434 25945 22025 979 10015 22026 1600 12582 22027 136 1478 22030 2895 42793 22031 1913 2664 22032 1272 17557 22033 2060 24319 22035 Suppressed* 100 22039 719 10475 22041 2439 18153 22042 3035 24281 22044 920 8225 22046 899 12889 22066 637 10360 22079				
20184 27 464 20186 998 9806 20187 998 7174 20190 1054 15614 20191 1479 17844 20194 431 7215 20197 89 1394 20198 93 884 22003 4709 36635 22015 2434 25945 22025 979 10015 22026 1600 12582 22027 136 1478 22030 2895 42793 22031 1913 22624 22032 1272 17557 22033 2060 24319 22035 Suppressed* 100 22037 179 10475 22038 2060 24319 22041 2439 18153 22042 3035 24281 22043 1344 14515 22044 920				
20186 998 9806 20187 998 7174 20190 1054 15614 20191 1479 17844 20197 89 1394 20198 93 884 2003 4709 36635 22015 2434 25945 22025 979 10015 22026 1600 12582 22077 136 1478 22030 2895 42793 22031 1913 22624 22032 1272 17557 22033 2060 24319 22035 Suppressed* 100 22039 719 10475 22041 2439 18153 22042 3035 24281 22043 1344 14515 22044 920 8225 22046 899 12889 22066 637 10360 22079 2443				
20187 998 7174 20190 1054 15614 20191 1479 17844 20194 431 7215 20197 89 1394 20198 93 884 22003 4709 36635 22015 2434 25945 22025 979 10015 22026 1600 12582 22077 136 1478 22030 2895 42793 22031 1913 22624 22032 1272 17557 22033 2060 24319 22035 Suppressed* 100 22039 719 10475 22041 2439 18153 22042 3035 24281 22043 1344 14515 22044 920 8225 22044 920 8225 22046 899 12889 22066 637				
20190 1054 15614 20191 1479 17844 20197 89 1394 20198 93 884 2003 4709 36635 22015 2434 25945 22025 979 10015 22026 1600 12582 22027 136 1478 22030 2895 42793 22031 1913 22624 22032 1272 17557 22033 2060 24319 22035 Suppressed* 100 22039 719 10475 22041 2439 18153 22042 3035 24281 22043 1344 14515 22044 920 8225 22044 920 8225 22046 899 12889 22066 637 10360 22079 2443 21406 22101 1043 22342 22102 1053 19110 221				
20191 1479 17844 20194 431 7215 20197 89 1394 20198 93 884 22003 4709 36635 22015 2434 25945 22025 979 10015 22026 1600 12582 22027 136 1478 22030 2895 42793 22031 1913 22624 22032 1272 17557 22033 2060 24319 22035 Suppressed* 100 22039 719 10475 22041 2439 18153 22042 3035 24281 22043 1344 14515 22044 920 8225 22046 899 12889 22060 391 6165 22079 2443 21406 22079 2443 21406 22101 1043 22342 22102 1053 1910 2212				
20194 431 7215 20197 89 1394 20198 93 884 22003 4709 36635 22015 2434 25945 22025 979 10015 22026 1600 12582 22027 136 1478 22030 2895 42793 22031 1913 22624 22032 172 17557 22033 2060 24319 22035 Suppressed* 100 22039 719 10475 22041 2439 18153 22042 3035 24281 22043 1344 14515 22044 920 8225 22044 920 8225 22046 899 12889 22060 391 6165 22066 637 10360 22079 2443 21406 22101 1043 22342 22102 1053 19110 22124 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
20197 89 1394 20198 93 884 22003 4709 36635 22015 2434 25945 22025 979 10015 22026 1600 12582 22027 136 1478 22030 2895 42793 22031 1913 22624 22032 1272 17557 22033 2060 24319 22035 Suppressed* 100 22039 719 10475 22041 2439 18153 22042 3035 24281 22043 1344 14515 22044 920 8225 22046 899 12889 22060 391 6165 22079 2443 10360 22079 2443 12106 22101 1043 22342 22102 1053 19110 22124 643 12353 22125 56 517 22134<				
20198 93 884 22003 4709 36635 22015 2434 25945 22026 979 10015 22026 1600 12582 22027 136 1478 22030 2895 42793 22031 1913 22624 22032 1272 17557 22033 2060 24319 22035 Suppressed* 100 22039 719 10475 22041 2439 18153 22042 3035 24281 22043 1344 14515 22044 920 8225 22046 899 12889 22046 899 12889 22060 391 6165 22079 2443 21406 22101 1043 22342 22102 1053 1910 22124 643 13353 22125 56 517 22134 334 2504 22150 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
22003 4709 36635 22015 2434 25945 22026 1600 12582 22027 136 1478 22030 2895 42793 22031 1913 22624 22032 1272 17557 22033 2060 24319 22035 Suppressed* 100 22039 719 10475 22041 2439 18153 22042 3035 24281 22043 1344 14515 22044 920 8225 22046 899 12889 22060 391 6165 22079 2443 21406 22101 1043 22342 22102 1053 19110 22124 643 12353 22125 56 517 22134 334 2504 22150 2792 24963 22151 1345 11074 22152 1568 17502				
22015 2434 25945 22026 1600 12582 22027 136 1478 22030 2895 42793 22031 1913 22624 22032 1272 17557 22033 2060 24319 22035 Suppressed* 100 22039 719 10475 22041 2439 18153 22042 3035 24281 22043 1344 14515 22044 920 8225 22046 899 12889 22060 391 6165 22066 637 10360 22079 2443 21406 22101 1043 22342 22102 1053 19110 22124 643 12353 22125 56 517 22134 334 2504 22150 2792 24963 22151 1345 11074 22152 1568 17502				
22025 979 10015 22026 1600 12582 22027 136 1478 22030 2895 42793 22031 1913 22624 22032 1272 17557 22033 2060 24319 22035 Suppressed* 100 22039 719 10475 22041 2439 18153 22042 3035 24281 22043 1344 14515 22044 920 8225 22046 899 12889 22060 391 6165 22079 2443 10360 22079 2443 21406 22101 1043 22342 22102 1053 19110 22124 643 12353 22125 56 517 22134 334 2504 22150 2792 24963 22151 1345 11074 22152 1568 17502				
22026 1600 12582 22027 136 1478 22030 2895 42793 22031 1913 22624 22032 1272 17557 22033 2060 24319 22035 Suppressed* 100 22039 719 10475 22041 2439 18153 22042 3035 24281 22043 1344 14515 22044 920 8225 22046 899 12889 22060 391 6165 22066 637 10360 22079 2443 21406 22101 1043 22342 22102 1053 19110 22124 643 12353 22125 56 517 22134 334 2504 22150 2792 24963 22151 1345 11074 22152 1568 17502				
22027 136 1478 22030 2895 42793 22031 1913 22624 22032 1272 17557 22033 2060 24319 22035 Suppressed* 100 22039 719 10475 22041 2439 18153 22042 3035 24281 22043 1344 14515 22044 920 8225 22046 899 12889 22060 391 6165 22066 637 10360 22079 2443 21406 22101 1043 22342 22102 1053 19110 22124 643 12353 22125 56 517 22134 334 2504 22150 2792 24963 22151 1345 11074 22152 1568 17502				
22030 2895 42793 22031 1913 22624 22032 1272 17557 22033 2060 24319 22035 Suppressed* 100 22039 719 10475 22041 2439 18153 22042 3035 24281 22043 1344 14515 22044 920 8225 22046 899 12889 22060 391 6165 22066 637 10360 22079 2443 21406 22101 1043 22342 22102 1053 19110 22124 643 12353 22125 56 517 22134 334 2504 22150 2792 24963 22151 1345 11074 22152 1568 17502				
22031 1913 22624 22032 1272 17557 22033 2060 24319 22035 Suppressed* 100 22039 719 10475 22041 2439 18153 22042 3035 24281 22043 1344 14515 22044 920 8225 22046 899 12889 22060 391 6165 22066 637 10360 22079 2443 21406 22101 1043 22342 22102 1053 19110 22124 643 12353 22125 56 517 22134 334 2504 22134 334 2504 22130 2792 24963 22151 1345 11074 22152 1568 17502				
22032 1272 17557 22033 2060 24319 22035 Suppressed* 100 22039 719 10475 22041 2439 18153 22042 3035 24281 22043 1344 14515 22044 920 8225 22046 899 12889 22060 391 6165 22066 637 10360 22079 2443 21406 22101 1043 22342 22102 1053 19110 22124 643 12353 22125 56 517 22134 334 2504 22134 334 2504 22150 2792 24963 22151 1345 11074 22152 1568 17502				
22033 2060 24319 22035 Suppressed* 100 22039 719 10475 22041 2439 18153 22042 3035 24281 22043 1344 14515 22044 920 8225 22046 899 12889 22060 391 6165 22079 2443 21406 22079 2443 21406 22101 1043 22342 22102 1053 19110 22124 643 12353 22125 56 517 22134 334 2504 22130 2792 24963 22151 1345 11074 22152 1568 17502				
22035 Suppressed* 100 22039 719 10475 22041 2439 18153 22042 3035 24281 22043 1344 14515 22044 920 8225 22046 899 12889 22060 391 6165 22079 2443 21406 22101 1043 22342 22102 1053 19110 22124 643 12353 22125 56 517 22134 334 2504 22130 2792 24963 22151 1345 11074 22152 1568 17502				
22039 719 10475 22041 2439 18153 22042 3035 24281 22043 1344 14515 22044 920 8225 22046 899 12889 22060 391 6165 22066 637 10360 22079 2443 21406 22101 1043 22342 22102 1053 19110 22124 643 12353 22125 56 517 22134 334 2504 22150 2792 24963 22151 1345 11074 22152 1568 17502				
22041 2439 18153 22042 3035 24281 22043 1344 14515 22044 920 8225 22046 899 12889 22060 391 6165 22066 637 10360 22079 2443 21406 22101 1043 22342 22102 1053 19110 22124 643 12353 22125 56 517 22134 334 2504 22150 2792 24963 22151 1345 11074 22152 1568 17502			10475	
22042 3035 24281 22043 1344 14515 22044 920 8225 22046 899 12889 22060 391 6165 22066 637 10360 22079 2443 21406 22101 1043 22342 22102 1053 19110 22124 643 12353 22125 56 517 22134 334 2504 22150 2792 24963 22151 1345 11074 22152 1568 17502		2439	18153	
22043 1344 14515 22044 920 8225 22046 899 12889 22060 391 6165 22066 637 10360 22079 2443 21406 22101 1043 22342 22102 1053 19110 22124 643 12353 22125 56 517 22134 334 2504 22150 2792 24963 22151 1345 11074 22152 1568 17502		3035	24281	
22044 920 8225 22046 899 12889 22060 391 6165 22066 637 10360 22079 2443 21406 22101 1043 22342 22102 1053 19110 22124 643 12353 22125 56 517 22134 334 2504 22150 2792 24963 22151 1345 11074 22152 1568 17502	22043	1344	14515	
22046 899 12889 22060 391 6165 22066 637 10360 22079 2443 21406 22101 1043 22342 22102 1053 19110 22124 643 12353 22125 56 517 22134 334 2504 22150 2792 24963 22151 1345 11074 22152 1568 17502		920	8225	
22060 391 6165 22066 637 10360 22079 2443 21406 22101 1043 22342 22102 1053 19110 22124 643 12353 22125 56 517 22134 334 2504 22150 2792 24963 22151 1345 11074 22152 1568 17502		899		
22079 2443 21406 22101 1043 22342 22102 1053 19110 22124 643 12353 22125 56 517 22134 334 2504 22150 2792 24963 22151 1345 11074 22152 1568 17502		391	6165	
22101 1043 22342 22102 1053 19110 22124 643 12353 22125 56 517 22134 334 2504 22150 2792 24963 22151 1345 11074 22152 1568 17502		637	10360	
22101 1043 22342 22102 1053 19110 22124 643 12353 22125 56 517 22134 334 2504 22150 2792 24963 22151 1345 11074 22152 1568 17502		2443	21406	
22102 1053 19110 22124 643 12353 22125 56 517 22134 334 2504 22150 2792 24963 22151 1345 11074 22152 1568 17502	22101	1043		
22125 56 517 22134 334 2504 22150 2792 24963 22151 1345 11074 22152 1568 17502	22102	1053	19110	
22134 334 2504 22150 2792 24963 22151 1345 11074 22152 1568 17502				
22150 2792 24963 22151 1345 11074 22152 1568 17502				
22151 1345 11074 22152 1568 17502	22134	334	2504	
22151 1345 11074 22152 1568 17502		2792		
22452				
22153 1/00 18521	22153	1700	18521	

	w/ Suppression		
22172	821	6005	
22180	1290	15985	
22181	564	8402	
22182	1159	17445	
22185	Suppressed*	22	
22191	7072	53489	
22192	4495	41053	
22192	8003	51020	
22201	1798	32741	
22202	1236	21358	
22203	1517	25487	
22204	4728	42490	
22205	803	14633	
22206	1186	16097	
22207	1466	26425	
22209	633	14901	
22211	64	262	
22213	137	2390	
22214	Suppressed*	19	
22301	539	12030	
22302	1186	20894	
22303	1135	10900	
22304	3544	38125	
22305	1537	13699	
22306	3288	23060	
22307	494	7506	
22308	567	8310	
22309	3016	22727	
22310	1677	17566	
22311	1705	15190	
22312	2592	20714	
22314	1529	29361	
22315	1358	17028	
22401	1826	18433	
22405	1865	16858	
22406	1467	14776	
22407	4308	34236	
22408	2006	17304	
22427	347	3211	
22432	43	556	
22432	43	556	
22432 22433	43 Suppressed*	556 84	
22432 22433 22435	43 Suppressed* 134	556 84 1503	
22432 22433 22435 22436	43 Suppressed* 134 30	556 84 1503 429	
22432 22433 22435 22436 22437	43 Suppressed* 134 30 45	556 84 1503 429 464	
22432 22433 22435 22436 22437 22438 22443	43 Suppressed* 134 30 45 18	556 84 1503 429 464 323 4007	
22432 22433 22435 22436 22437 22438 22443 22448	43 Suppressed* 134 30 45 18 464	556 84 1503 429 464 323 4007	
22432 22433 22435 22436 22437 22438 22443 22448 22454	43 Suppressed* 134 30 45 18 464 52	556 84 1503 429 464 323 4007 464 1062	
22432 22433 22435 22436 22437 22438 22443 22448 22448 22454	43 Suppressed* 134 30 45 18 464 52 111 135	556 84 1503 429 464 323 4007 464 1062 1261	
22432 22433 22435 22436 22437 22438 22443 22448 22454 22460 22469	43 Suppressed* 134 30 45 18 464 52 111 135	556 84 1503 429 464 323 4007 464 1062 1261	
22432 22433 22435 22436 22437 22438 22443 22448 22448 22454 22460 22469 22473	43 Suppressed* 134 30 45 18 464 52 111 135 135 278	556 84 1503 429 464 323 4007 464 1062 1261 1311 4031	
22432 22433 22435 22436 22437 22438 22443 22448 22448 22454 22460 22469 22473 22476	43 Suppressed* 134 30 45 18 464 52 111 135 135 278	556 84 1503 429 464 323 4007 464 1062 1261 1311 4031 166	
22432 22433 22435 22436 22437 22438 22443 22448 22454 22460 22469 22473 22476 22480	43 Suppressed* 134 30 45 18 464 52 111 135 135 278 14	556 84 1503 429 464 323 4007 464 1062 1261 1311 4031 166 2148	
22432 22433 22435 22436 22437 22438 22443 22448 22454 22460 22469 22473 22476 22480 22482	43 Suppressed* 134 30 45 18 464 52 111 135 135 278 14 47 242	556 84 1503 429 464 323 4007 464 1062 1261 1311 4031 166 2148 3478	
22432 22433 22435 22436 22437 22438 22443 22448 22454 22460 22469 22473 22476 22480 22482	43 Suppressed* 134 30 45 18 464 52 111 135 135 278 14 47 242	556 84 1503 429 464 323 4007 464 1062 1261 1311 4031 166 2148 3478 10748	
22432 22433 22435 22436 22437 22438 22443 22448 22454 22460 22469 22473 22476 22480 22482 22485 22488	43 Suppressed* 134 30 45 18 464 52 111 135 135 278 14 47 242 1390 157	556 84 1503 429 464 323 4007 464 1062 1261 1311 4031 166 2148 3478 10748 925	
22432 22433 22435 22436 22437 22438 22443 22448 22454 22460 22469 22476 22476 22480 22482 22485 22488	43 Suppressed* 134 30 45 18 464 52 111 135 135 278 14 47 242 1390 157 255	556 84 1503 429 464 323 4007 464 1062 1261 1311 4031 166 2148 3478 10748 925 4022	
22432 22433 22435 22436 22437 22438 22448 22448 22454 22460 22469 22473 22476 22480 22482 22485 22488 22488 22503 22504	43 Suppressed* 134 30 45 18 464 52 111 135 135 278 14 47 242 1390 157 255	556 84 1503 429 464 323 4007 464 1062 1261 1311 4031 166 2148 3478 10748 925 4022 183	
22432 22433 22435 22436 22437 22438 22448 22448 22454 22460 22469 22473 22476 22480 22482 22485 22488 22503 22504 22508	43 Suppressed* 134 30 45 18 464 52 111 135 135 278 14 47 242 1390 157 255	556 84 1503 429 464 323 4007 464 1062 1261 1311 4031 166 2148 3478 10748 925 4022	
22432 22433 22435 22436 22437 22438 22443 22448 22454 22460 22469 22473 22476 22480 22482 22485 22488 22503 22504 22508	43 Suppressed* 134 30 45 18 464 52 111 135 135 278 14 47 242 1390 157 255	556 84 1503 429 464 323 4007 464 1062 1261 1311 4031 166 2148 3478 10748 925 4022 183 7305 29	
22432 22433 22435 22436 22437 22438 22448 22448 22454 22460 22469 22473 22476 22480 22482 22485 22488 22503 22504 22508	43 Suppressed* 134 30 45 18 464 52 111 135 135 278 14 47 242 1390 157 255 13 718	556 84 1503 429 464 323 4007 464 1062 1261 1311 4031 166 2148 3478 10748 925 4022 183 7305	
22432 22433 22435 22436 22437 22438 22443 22448 22448 22460 22469 22473 22476 22480 22482 22482 22488 22503 22504 22508 22509 22511	43 Suppressed* 134 30 45 18 464 52 111 135 135 278 14 47 242 1390 157 255 13 718 Suppressed*	556 84 1503 429 464 323 4007 464 1062 1261 1311 4031 166 2148 3478 10748 925 4022 183 7305 29	
22432 22433 22435 22436 22437 22438 22443 22448 22454 22460 22469 22473 22476 22480 22482 22485 22488 22503 22504 22508	43 Suppressed* 134 30 45 18 464 52 111 135 135 278 14 47 242 1390 157 255 13 718 Suppressed* 69	556 84 1503 429 464 323 4007 464 1062 1261 1311 4031 166 2148 3478 10748 925 4022 183 7305 29 823	
22432 22433 22435 22436 22437 22438 22443 22448 22450 22469 22473 22476 22480 22482 22485 22485 22503 22504 22508 22509 22511 22514	43 Suppressed* 134 30 45 18 464 52 111 135 135 278 14 47 242 1390 157 255 13 718 Suppressed* 69 107 358	556 84 1503 429 464 323 4007 464 1062 1261 1311 4031 166 2148 3478 10748 925 4022 183 7305 29 823 966 3445	
22432 22433 22435 22436 22437 22438 22443 22448 22454 22460 22469 22473 22476 22480 22482 22485 22488 22503 22504 22508 22509 22511 22514 22520 22529	43 Suppressed* 134 30 45 18 464 52 111 135 135 278 14 47 242 1390 157 255 13 718 Suppressed* 69 107 358 Suppressed*	556 84 1503 429 464 323 4007 464 1062 1261 1311 4031 166 2148 3478 10748 925 4022 183 7305 29 823 966 3445	
22432 22433 22435 22436 22437 22438 22448 22448 22454 22460 22469 22473 22476 22480 22482 22485 22488 22503 22504 22508 22509 22511 22520 22529 22530	43 Suppressed* 134 30 45 18 464 52 111 135 135 278 14 47 242 1390 157 255 13 718 Suppressed* 69 107 358 Suppressed* Suppressed* Suppressed*	556 84 1503 429 464 323 4007 464 1062 1261 1311 4031 166 2148 3478 10748 925 4022 183 7305 29 823 966 3445 95 76	
22432 22433 22435 22436 22437 22438 22448 22448 22454 22469 22473 22476 22480 22482 22485 22488 22503 22504 22508 22509 22511 22520 22529 22530 22534	43 Suppressed* 134 30 45 18 464 52 111 135 135 278 14 47 242 1390 157 255 13 718 Suppressed* 69 107 358 Suppressed* Suppressed* Suppressed* Suppressed* 106	556 84 1503 429 464 323 4007 464 1062 1261 1311 4031 166 2148 3478 10748 925 4022 183 7305 29 823 966 3445 95 76 1153	
22432 22433 22435 22436 22437 22438 22448 22448 22454 22460 22469 22473 22476 22480 22482 22485 222485 22503 22504 22508 22509 22511 22514 22520 22529 22530 22534 22535	43 Suppressed* 134 30 45 18 464 52 111 135 135 278 14 47 242 1390 157 255 13 718 Suppressed* 69 107 358 Suppressed* Suppressed* Suppressed* 106 28	556 84 1503 429 464 323 4007 464 1062 1261 1311 4031 166 2148 3478 10748 925 4022 183 7305 29 823 966 3445 95 76 1153 289	
22432 22433 22435 22436 22437 22438 22443 22448 22454 22460 22469 22473 22476 22480 22482 22485 22503 22504 22508 22509 22511 22514 22520 22529 22530 22534 22535 22538	43 Suppressed* 134 30 45 18 464 52 1111 135 135 278 14 47 242 1390 157 255 13 718 Suppressed* 69 107 358 Suppressed* Suppressed* Suppressed* 106 28 8	556 84 1503 429 464 323 4007 464 1062 1261 1311 4031 166 2148 3478 10748 925 4022 183 7305 29 823 966 3445 95 76 1153 289	
22432 22433 22435 22436 22437 22438 22443 22448 22454 22460 22469 22473 22476 22480 22482 22485 22503 22504 22508 22509 22511 22514 22520 22529 22530 22534 22538 22538 22538	43 Suppressed* 134 30 45 18 464 52 111 135 135 278 14 47 242 1390 157 255 13 718 Suppressed* 69 107 358 Suppressed* Suppressed* Suppressed* 106 28 8	556 84 1503 429 464 323 4007 464 1062 1261 1311 4031 166 2148 3478 10748 925 4022 183 7305 29 823 966 3445 95 76 1153 289 99 1634	
22432 22433 22435 22436 22437 22438 22443 22448 22454 22460 22469 22473 22476 22480 22482 22485 22488 22503 22504 22508 22509 22511 22514 22520 22529 22530 22534 22535 22538 22539 22542	43 Suppressed* 134 30 45 18 464 52 111 135 135 278 14 47 242 1390 157 255 13 718 Suppressed* 69 107 358 Suppressed* Suppressed* Suppressed* 106 28 8 90 88	556 84 1503 429 464 323 4007 464 1062 1261 1311 4031 166 2148 3478 10748 925 4022 183 7305 29 823 966 3445 95 76 1153 289 99 1634 1025	
22432 22433 22435 22436 22437 22438 22443 22448 22448 22460 22469 22473 22476 22480 22482 22485 22488 22503 22504 22509 22511 22514 22520 22529 22530 22534 22538 22538 22539 22542 22546	43 Suppressed* 134 30 45 18 464 52 111 135 135 278 14 47 242 1390 157 255 13 718 Suppressed* 69 107 358 Suppressed* Suppressed* Suppressed* 106 28 8 90 88 1069	556 84 1503 429 464 323 4007 464 1062 1261 1311 4031 166 2148 3478 10748 925 4022 183 7305 29 823 966 3445 95 76 1153 289 99 1634 1025 7754	
22432 22433 22435 22436 22437 22438 22443 22448 22448 22460 22469 22473 22476 22480 22482 22485 22488 22503 22504 22509 22511 22514 22520 22529 22530 22534 22538 22538 22538 22538 22538 22538 22546 22548	43 Suppressed* 134 30 45 18 464 52 111 135 135 278 14 47 242 1390 157 255 13 718 Suppressed* 69 107 358 Suppressed* Suppressed* Suppressed* 106 28 8 90 88 1069 Suppressed*	556 84 1503 429 464 323 4007 464 1062 1261 1311 4031 166 2148 3478 10748 925 4022 183 7305 29 823 966 3445 95 76 1153 289 99 1634 1025 7754 77	
22432 22433 22435 22436 22437 22438 22443 22448 22448 22460 22469 22473 22476 22480 22482 22485 22488 22503 22504 22509 22511 22514 22520 22529 22534 22538 22538 22538 22538 22539 22542 22546 22548 22548 22548	43 Suppressed* 134 30 45 18 464 52 111 135 135 278 14 47 242 1390 157 255 13 718 Suppressed* 69 107 358 Suppressed* Suppressed* Suppressed* 106 28 8 90 88 1069 Suppressed* 1069 Suppressed* 1019	556 84 1503 429 464 323 4007 464 1062 1261 1311 4031 166 2148 3478 10748 925 4022 183 7305 29 823 966 3445 95 76 1153 289 99 1634 10025 7754 77	
22432 22433 22435 22436 22437 22438 22443 22448 22448 22454 22460 22469 22473 22476 22480 22482 22485 22503 22504 22508 22509 22511 22514 22520 22529 22530 22534 22538 22538 22538 22539 22542 22548 22554 22548 22553	43 Suppressed* 134 30 45 18 464 52 111 135 135 278 14 47 242 1390 157 255 13 718 Suppressed* 69 107 358 Suppressed* Suppressed* Suppressed* 106 28 8 90 88 1069 Suppressed*	556 84 1503 429 464 323 4007 464 1062 1261 1311 4031 166 2148 3478 10748 925 4022 183 7305 29 823 966 3445 95 76 1153 289 99 1634 1025 7754 77 9440 8406	
22432 22433 22435 22436 22437 22438 22443 22448 22448 22460 22469 22473 22476 22480 22482 22485 22503 22504 22509 22511 22514 22520 22529 22530 22534 22538 22538 22538 22539 22542 22546 22548 22548 22548	43 Suppressed* 134 30 45 18 464 52 111 135 135 278 14 47 242 1390 157 255 13 718 Suppressed* 69 107 358 Suppressed* Suppressed* Suppressed* 106 28 8 90 88 1069 Suppressed* 1069 Suppressed* 1019	556 84 1503 429 464 323 4007 464 1062 1261 1311 4031 166 2148 3478 10748 925 4022 183 7305 29 823 966 3445 95 76 1153 289 99 1634 10025 7754 77	

ZCTA Table w/ S	••		
22556	1852	12626	
22560	408	5519	
22567	140	1466	
22572	1054	9300	
22576	83	1502	
22578	111	2215	
22579	12	324	
22580	294	2226	
22601	2524	42445	
22602	2284	16822	
22603	1664	19100	
22610	89	777	
22611	550	4388	
22620	120	1146	
22623	26	209	
	207		
22624		1121	
22625	230	1884	
22627	18	324	
22630	2053	23815	
22637	132	927	
22639	15	225	
22640	29	197	
22641	14	88	
22642	217	1669	
22643	15	154	
22644	204	1006	
22645	285	2048	
22646	11	185	
22650	53	299	
22652	69	653	
22654	39	376	
22655	1603	11531	
22656	354	2663	
22657	924	6666	
22660	126	722	
22663	88	690	
22664	917	12376	
22701	2598	23394	
22709	84	2264	
22711	7	105	
22712	656	4565	
22712	47	564	
22713	47		
22714	53	364	
22714 22715	53 34	456	
22714 22715 22716	53 34 37	456 315	
22714 22715	53 34	456 315 297	
22714 22715 22716	53 34 37	456 315	
22714 22715 22716 22718	53 34 37 39	456 315 297	
22714 22715 22716 22718 22719	53 34 37 39 Suppressed*	456 315 297 97	
22714 22715 22716 22718 22719 22720	53 34 37 39 Suppressed* 44	456 315 297 97 323	
22714 22715 22716 22718 22719 22720 22722	53 34 37 39 Suppressed* 44 8	456 315 297 97 323 78	
22714 22715 22716 22718 22719 22720 22722 22722 22723 22724 22726	53 34 37 39 Suppressed* 44 8 Suppressed*	456 315 297 97 323 78 79	
22714 22715 22716 22718 22719 22720 22722 22723 22724	53 34 37 39 Suppressed* 44 8 Suppressed* 164	456 315 297 97 323 78 79	
22714 22715 22716 22718 22719 22720 22722 22722 22723 22724 22726	53 34 37 39 Suppressed* 44 8 Suppressed* 164 61	456 315 297 97 323 78 79 911	
22714 22715 22716 22718 22719 22720 22722 22723 22724 22726 22727	53 34 37 39 Suppressed* 44 8 Suppressed* 164 61	456 315 297 97 323 78 79 911 430 2623	
22714 22715 22716 22718 22719 22720 22722 22723 22724 22726 22727 22728 22729	53 34 37 39 Suppressed* 44 8 Suppressed* 164 61 217 183	456 315 297 97 323 78 79 911 430 2623	
22714 22715 22716 22718 22719 22720 22722 22723 22724 22726 22727 22728 22729 22730	53 34 37 39 Suppressed* 44 8 Suppressed* 164 61 217 183 672	456 315 297 97 323 78 79 911 430 2623 1136 3258	
22714 22715 22716 22718 22719 22720 22722 22723 22724 22726 22727 22728 22729 22730 22731	53 34 37 39 Suppressed* 44 8 Suppressed* 164 61 217 183 672	456 315 297 97 323 78 79 911 430 2623 1136 3258 53	
22714 22715 22716 22718 22719 22720 22722 22723 22724 22726 22727 22728 22729 22730 22731 22732	53 34 37 39 Suppressed* 44 8 Suppressed* 164 61 217 183 672 9 19	456 315 297 97 323 78 79 911 430 2623 1136 3258 53 212	
22714 22715 22716 22718 22719 22720 22722 22723 22724 22726 22727 22728 22729 22730 22731 22732 22733	53 34 37 39 Suppressed* 44 8 Suppressed* 164 61 217 183 672 9 19 20 87	456 315 297 97 323 78 79 911 430 2623 1136 3258 53 212 149	
22714 22715 22716 22718 22719 22720 22722 22723 22724 22726 22727 22728 22729 22730 22731 22732 22733 22734	53 34 37 39 Suppressed* 44 8 Suppressed* 164 61 217 183 672 9 19 20 87 222	456 315 297 97 323 78 79 911 430 2623 1136 3258 53 212 149 621	
22714 22715 22716 22718 22719 22720 22722 22722 22724 22726 22727 22728 22729 22730 22731 22732 22733 22734 22733 22734 22735	53 34 37 39 Suppressed* 44 8 Suppressed* 164 61 217 183 672 9 19 20 87 222	456 315 297 97 323 78 79 911 430 2623 1136 3258 53 212 149 621 1620 926	
22714 22715 22716 22718 22719 22720 22722 22723 22724 22726 22727 22728 22729 22730 22731 22732 22733 22734 22733 22734 22735 22736	53 34 37 39 Suppressed* 44 8 Suppressed* 164 61 217 183 672 9 19 20 87 222 107 37	456 315 297 97 323 78 79 911 430 2623 1136 3258 53 212 149 621 1620 926 246	
22714 22715 22716 22718 22719 22720 22722 22723 22724 22726 22727 22728 22729 22730 22731 22732 22733 22734 22733 22734 22735 22736 22737	53 34 37 39 Suppressed* 44 8 Suppressed* 164 61 217 183 672 9 19 20 87 222 107 37 177	456 315 297 97 323 78 79 911 430 2623 1136 3258 53 212 149 621 1620 926 246 1585	
22714 22715 22716 22718 22719 22720 22722 22723 22724 22726 22727 22728 22729 22730 22731 22732 22733 22734 22735 22734 22735 22736 22737 22738	53 34 37 39 Suppressed* 44 8 Suppressed* 164 61 217 183 672 9 19 20 87 222 107 37 177 51	456 315 297 97 323 78 79 911 430 2623 1136 3258 53 212 149 621 1620 926 246 1585 595	
22714 22715 22716 22718 22719 22720 22722 22723 22724 22726 22727 22728 22729 22730 22731 22732 22733 22734 22735 22734 22735 22736 22737 22738 22737	53 34 37 39 Suppressed* 44 8 Suppressed* 164 61 217 183 672 9 19 20 87 222 107 37 177 51	456 315 297 97 323 78 79 911 430 2623 1136 3258 53 212 149 621 1620 926 246 1585 595	
22714 22715 22716 22718 22719 22720 22722 22723 22724 22726 22727 22728 22729 22730 22731 22732 22733 22734 22735 22734 22735 22736 22737 22738 22737 22738 22737 22738	53 34 37 39 Suppressed* 44 8 Suppressed* 164 61 217 183 672 9 19 20 87 222 107 37 177 51 37	456 315 297 97 323 78 79 911 430 2623 1136 3258 53 212 149 621 1620 926 246 1585 595 493 79	
22714 22715 22716 22718 22719 22720 22722 22723 22724 22726 22727 22728 22729 22730 22731 22732 22733 22734 22735 22736 22737 22738 22737 22738 22737 22738 22740 22741	53 34 37 39 Suppressed* 44 8 Suppressed* 164 61 217 183 672 9 19 20 87 222 107 37 177 51 37 17	456 315 297 97 323 78 79 911 430 2623 1136 3258 53 212 149 621 1620 926 246 1585 595 493 79 671	
22714 22715 22716 22718 22719 22720 22722 22723 22724 22726 22727 22728 22729 22730 22731 22732 22733 22734 22735 22736 22737 22738 22737 22738 22737 22738 22740 22741 22742	53 34 37 39 Suppressed* 44 8 Suppressed* 164 61 217 183 672 9 19 20 87 222 107 37 177 51 37 177 51 37 17	456 315 297 97 323 78 79 911 430 2623 1136 3258 53 212 149 621 1620 926 246 1585 595 493 79 671	
22714 22715 22716 22718 22719 22720 22722 22723 22724 22726 22727 22728 22729 22730 22731 22732 22733 22734 22735 22736 22737 22738 22738 22740 22741 22742 22743 22743	53 34 37 39 Suppressed* 44 8 Suppressed* 164 61 217 183 672 9 19 20 87 222 107 37 177 51 37 17 87 5 5 37	456 315 297 97 323 78 79 911 430 2623 1136 3258 53 212 149 621 1620 926 246 1585 595 493 79 671 44 411	
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	53 34 37 39 Suppressed* 44 8 Suppressed* 164 61 217 183 672 9 19 20 87 222 107 37 177 51 37 17 87 5 5 37	456 315 297 97 323 78 79 911 430 2623 1136 3258 53 212 149 621 1620 926 246 1585 595 493 79 671 44 411	
22714 22715 22716 22718 22719 22720 22722 22722 22724 22726 22727 22728 22729 22730 22731 22732 22733 22734 22735 22736 22737 22738 22740 22741 22742 22742 22747 22749 22801	53 34 37 39 Suppressed* 44 8 Suppressed* 164 61 217 183 672 9 19 20 87 222 107 37 177 51 37 17 87 5 5 37	456 315 297 97 323 78 79 911 430 2623 1136 3258 53 212 149 621 1620 926 246 1585 595 493 79 671 44 411	
22714 22715 22716 22718 22719 22720 22722 22723 22724 22726 22727 22728 22729 22730 22731 22732 22732 22734 22735 22736 22737 22738 22740 22741 22742 22743 22747 22749 22801	53 34 37 39 Suppressed* 44 8 Suppressed* 164 61 217 183 672 9 19 20 87 222 107 37 177 51 37 17 87 5 5 37	456 315 297 97 323 78 79 911 430 2623 1136 3258 53 212 149 621 1620 926 246 1585 595 493 79 671 44 411 149 33234 17221	
22714 22715 22716 22718 22719 22720 22722 22723 22724 22726 22727 22728 22730 22731 22732 22731 22732 22733 22734 22735 22736 22737 22738 22740 22741 22742 22743 22747 22749 22801 22802 22807	53 34 37 39 Suppressed* 44 8 Suppressed* 164 61 217 183 672 9 19 20 87 222 107 37 177 51 37 177 51 37 17 87 5 5 37 8 4323 2318 573	456 315 297 97 323 78 79 911 430 2623 1136 3258 53 212 149 621 1620 926 246 1585 595 493 79 671 44 411 149 33234 17221	
22714 22715 22716 22718 22719 22720 22722 22723 22724 22726 22727 22728 22729 22730 22731 22732 22732 22734 22735 22736 22737 22738 22740 22741 22742 22743 22747 22749 22801	53 34 37 39 Suppressed* 44 8 Suppressed* 164 61 217 183 672 9 19 20 87 222 107 37 177 51 37 17 51 37 17 87 5 5 37 8 4323 2318 573 35	456 315 297 97 323 78 79 911 430 2623 1136 3258 53 212 149 621 1620 926 246 1585 595 493 79 671 44 411 149 33234 17221	
22714 22715 22716 22718 22719 22720 22722 22723 22724 22726 22727 22728 22730 22731 22732 22731 22732 22733 22734 22735 22736 22737 22738 22740 22741 22742 22743 22747 22749 22801 22802 22807	53 34 37 39 Suppressed* 44 8 Suppressed* 164 61 217 183 672 9 19 20 87 222 107 37 177 51 37 177 51 37 17 87 5 5 37 8 4323 2318 573	456 315 297 97 323 78 79 911 430 2623 1136 3258 53 212 149 621 1620 926 246 1585 595 493 79 671 44 411 149 33234 17221	

ZCTA Table w/ Su	ippression		
22812	616	5171	
22815	676	4801	
22820	14	91	
22821	443	2639	
22824	507	2792	
22827	924	5363	
22830	135	772	
22831	44	404	
22832	62	545	
22834	77	660	
22835	915	5176	
22840	314	2451	
22841	210	1379	
22842	444	2286	
22843	162	1120	
22844	448	6289	
22845	Suppressed*	33	
22846	217	1389	
22847	62	395	
22849	404	2259	
22850	75	481	
22851	504	2392	
22853	389	2328	
22901	1810	41054	
22902	1094	29197	
22903	3026	124402	
22904	817	42974	
22911	700	20256	
22920	181	2250	
22922	118	1191	
22923	242	3445	
22931	38	199	
22932	373	7929	
22935	37	891	
22936	203	4108	
22937	58	775	
22938	69	797	
22939	489	4940	
22940	41	727	
22942	392	5785	
22943	22	415	
22946	11	170	
22947	169	3638	
22948	8	79	
22949	71	1053	
22952	128	832	
22958	61	998	
22959	77	1227	
22960	609	8364	
22963	639	10346	
22964	20	130	
22967	146	1191	
22968	564	6791	
22969	46	718	
22971	68	937	
22972	19	249	
22973	344	4061	
22974	476	6885	
22976	30	158	
22980	2422	18572	
22989	19	146	
23002	646	6033	
23002	38	701	
23004	1059	16600	
23009	382	3534	
23011	93	1753	
23015	243	2144	
23021	17	123	
23022	51	818	
23023	21	194	
23024	407	4371	
23025	15	206	
23027	70	699	
23030	328	3341	
23032	8	184	

23035	63	693	
23038	70	910	
3039	54	636	
3040	274	3042	
3043	60	815	
3045	6	36	
3047	138	1185	
3050	49	362	
3055	95	1444	
3056	18	134	
3059	1892	22766	
3060	2243	28847	
3061	1129	10431	
3062	114	1283	
3063	354	4658	
3064	11	49	
3065	81	871	
3066	15	250	
3068	22	106	
3069	464	3494	
3070	26	277	
3071	70	868	
3072	647	6301	
3075	733	8693	
3076	52	258	
3079	24	201	
3083	149	1016	
3084	83	1104	
3085	15	195	
3086	229	1669	
3089	238	2406	
3091	12	129	
23092	75	468	
3093	702	9738	
3102	117	1551	
3103	288	3609	
3106	75		
		646	
23108	Suppressed*	57	
23109	129	1037	
23110	27	293	
23111	2398	23080	
3112	3099	31595	
23113	1444	18636	
3114	1158	11669	
23115	30	189	
3116	2030	19628	
3117	498	5959	
3119	21	167	
3120	770	6983	
	94	1434	
23123			
23124	244	2938	
3125	10	81	
3126	28	220	
3128	71	573	
3129	24	208	
3130	7	76	
3138	55	418	
23139	1429	13623	
23140	344	3354	
3141	504	4437	
.J171	139	1607	
3146		0.17	
3146 3148	88	926	
3146 3148 3149	88 116	2108	
3146 3148 3149 3150	88 116 758	2108 7755	
3146 3148 3149 3150	88 116	2108	
23146 23148 23149 23150 23153	88 116 758	2108 7755	
23146 23148 23149 23150 23153 23156	88 116 758 60 75	2108 7755 769 741	
3146 3148 3149 3150 3153 3156 3160	88 116 758 60 75 342	2108 7755 769 741 6840	
33146 33148 33149 33150 33153 33156 33160	88 116 758 60 75 342 Suppressed*	2108 7755 769 741 6840 63	
33146 33148 33149 33150 33153 33156 33160 33161	88 116 758 60 75 342 Suppressed* 11	2108 7755 769 741 6840 63 121	
3146 3148 3149 3150 3153 3156 3160 3161 3163 3168	88 116 758 60 75 342 Suppressed*	2108 7755 769 741 6840 63	
3146 3148 3149 3150 3153 3156 3160 3161 3163 3168	88 116 758 60 75 342 Suppressed* 11	2108 7755 769 741 6840 63 121	
3146 3148 3149 3150 3153 3156 3160 3161 3163 3168 3169	88 116 758 60 75 342 Suppressed* 11 409	2108 7755 769 741 6840 63 121 4041 539	
3146 3148 3149 3150 3153 3156 3160 33161 33163 33168 33169	88 116 758 60 75 342 Suppressed* 11 409 30 155	2108 7755 769 741 6840 63 121 4041 539	
3146 3148 3149 3150 3153 3156 3160 3161 3163 3168 3169	88 116 758 60 75 342 Suppressed* 11 409	2108 7755 769 741 6840 63 121 4041 539	

ZCTA Table w/ S	Suppression		
23180	27	228	
23181	299	3305	
23185	2457	26480	
23187	23	509	
23188	2041	23133	
23192	333	3570	
23219	318	6422	
23220	2447	40610	
23221	718	13765	
23222	1598	43703	
23223	3945	47534	
23224	3204	37771	
23225	2889	43939	
23226	1124	18112	
23227	1721	30393	
23228	2627	30468	
23229	2086	25935	
23230	629	18742	
23231	2326	27213	
23233	1934	23561	
23234	4150	32385	
23235	2106	27021	
23236	1583	18109	
23237	2042	16388	
23238	1797	27817	
23250	Suppressed*	39	
23294	1280	11410	
23301	203	1311	
23302	10	101	
23303	48	691	
23304	9	122	
23306	70	711	
23307	34	298	
23308	129	941	
23310	169	2093	
23313	5	50	
23314	593	4866	
23315	88	819	
23316	60	583	
23320	4678	46388	
23321	2843	21735	
23322	4716	40121	
23323	3288	24131	
23324	1946	14813	
23325	1254	10251	
23336	151	1791	
23337	13	170	
23347	46	521	
23350	211	1905	
23354	32	263	
23356	75	1022	
23357	74	428	
23358	Suppressed*	44	
23359	33	310	
23389	9	71	
23395	65	568	
23398	10	91	
23401	16	192	
23401	51	515	
23405	119	515	
23407	Suppressed*	519	
23408	Suppressed* 6	52	
23409		2372	
	172	965	
23413	105		
23414	53	269	
23415	108	1233	
23416	34	357	
23417	224	1958	
23418	122	1255	
23420	191	1385	
23421	423	3222	
23422	28	274	
23423	15	131	
23426	12	67	
23427	16	126	

22420		11270	
23430	1455	11370	
23432 23433	112 73	849 608	
23434	4241 2218	35143	
23435		18750	
23436	47 276	470 2407	
23437			
23438	108	983	
23440	38	109	
23441	64	336	
23442	81	835	
23451	3357	27926	
23452	3853	33739	
23453	2424	19648	
23454	4054	37948	
23455	2970	28162	
23456	4388	44574	
23457	254	2269	
23459	97	887	
23460	93	716	
23461	43	714	
23462	4722	43423	
23464	5014	47431	
23480	21	169	
23486	6	88	
23487	456	5749	
23488	19	211	
23502	1744	15982	
23503	1753	15462	
23504	1685	17178	
23505	1582	20424	
23507	379	22329	
23508	1081	10565	
23509	954	9234	
23510	546	6497	
23511	293	3431	
23513	2067	17185	
23517	300	3755	
23518	1712	15315	
23523	551	4681	
23551	18	105	
23601	1707	30796	
23602	2665	23591	
23603	215	1976	
23604	253	1519	
23605	979	7815	
23606	1852	15008	
23607	1467	12526	
23608 23651	2762 15	23489 240	
23661	952	8138	
23662	741	5693	
23663	827	7096	
23664	559	5076	
23665	199	1065	
23666	3682	30624	
23669	2455	22455	
23690	184	1697	
23691	27	508	
23692	975	10510	
23693	1131	9950	
23696	231	1633	
23701	2256	17069	
23702	788	6943	
23703	2019	18349	
23704	1501	13398	
23707	1175	9798	
23707	103	1839	
23709	14	307	
23801	722	2422	
23803	3151	30880	
23805	1550	17186	
23806	44	260	
	10E	1998	
23821 23824	285 512	4485	

23827	94	889	
23828	41	274	
23829	916	5919	
23830	112	1095	
23831	2559	23708	
23832	2809	28975	
23833	142	1166	
23834	1898	19529	
23836	1096	8993	
23837	317	4420	
23838	1027	8843	
23839	81	576	
23840	110	1087	
23841	323	2457	
23842	498	3610	
23843	31	484	
23844	47	557	
23845	22	277	
23846	45	439	
23847	1802	28323	
23850	73	575	
23851	1147	14829	
23856	71	820	
23857	48	436	
23860	2922	26683	
23866	153	1354	
23867	209	2272	
23868	434	10360	
23872	158	1504	
23874	81	699	
23875	912	7708	
23876	26	256	
23878	76	656	
23879	50	533	
23881	106	1098	
23882	154	1448	
23883	123	1426	
23884	Suppressed*	66	
23885	220	1519	
23003			
23887	30	245	
23887	30	245	
23887 23888	30 191	245 1356	
23887 23888 23889	30 191 53	245 1356 677	
23887 23888 23889 23890	30 191 53 357	245 1356 677 2153	
23887 23888 23889 23890 23891	30 191 53 357 313	245 1356 677 2153 5088	
23887 23888 23889 23890 23891 23893	30 191 53 357 313 41	245 1356 677 2153 5088 374	
23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894	30 191 53 357 313 41 40	245 1356 677 2153 5088 374 384	
23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897	30 191 53 357 313 41 40 37	245 1356 677 2153 5088 374 384 317	
23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898	30 191 53 357 313 41 40 37	245 1356 677 2153 5088 374 384 317	
23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23898	30 191 53 357 313 41 40 37 128	245 1356 677 2153 5088 374 384 317 1265	
23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23899 23901	30 191 53 357 313 41 40 37 128 15	245 1356 677 2153 5088 374 384 317 1265 192	
23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23898 23899 23901	30 191 53 357 313 41 40 37 128 15 1313	245 1356 677 2153 5088 374 384 317 1265 192 10823 534	
23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23899 23901 23909 23915	30 191 53 357 313 41 40 37 128 15 1313 35 289	245 1356 677 2153 5088 374 384 317 1265 192 10823 534	
23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23899 23901 23909 23915 23917	30 191 53 357 313 41 40 37 128 15 1313 35 289 153	245 1356 677 2153 5088 374 384 317 1265 192 10823 534 1974	
23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23899 23901 23909 23915 23917 23919	30 191 53 357 313 41 40 37 128 15 1313 35 289 153 109	245 1356 677 2153 5088 374 384 317 1265 192 10823 534 1974 1974 1726	
23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23899 23901 23909 23915 23917 23919	30 191 53 357 313 41 40 37 128 15 1313 35 289 153 109 198	245 1356 677 2153 5088 374 384 317 1265 192 10823 534 1974 1974 1726 2657	
23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23899 23901 23909 23915 23919 23920 23921	30 191 53 357 313 41 40 37 128 15 1313 35 289 153 109 198 139	245 1356 677 2153 5088 374 384 317 1265 192 10823 534 1974 1974 1726 2657 1463	
23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23899 23901 23909 23915 23919 23920 23921	30 191 53 357 313 41 40 37 128 15 1313 35 289 153 109 198	245 1356 677 2153 5088 374 384 317 1265 192 10823 534 1974 1974 1974 1726 2657 1463 9124	
23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23899 23901 23909 23915 23917 23919 23920 23921 23922 23923	30 191 53 357 313 41 40 37 128 15 1313 35 289 153 109 198 139	245 1356 677 2153 5088 374 384 317 1265 192 10823 534 1974 1974 1726 2657 1463	
23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23899 23901 23909 23915 23919 23920 23921 23922	30 191 53 357 313 41 40 37 128 15 1313 35 289 153 109 198 139 1020	245 1356 677 2153 5088 374 384 317 1265 192 10823 534 1974 1974 1974 1726 2657 1463 9124	
23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23899 23901 23909 23915 23917 23919 23920 23921 23922 23923	30 191 53 357 313 41 40 37 128 15 1313 35 289 153 109 198 139 1020 131	245 1356 677 2153 5088 374 384 317 1265 192 10823 534 1974 1974 1726 2657 1463 9124 1381	
23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23899 23901 23909 23915 23917 23919 23920 23921 23922 23923	30 191 53 357 313 41 40 37 128 15 1313 35 289 153 109 198 139 1020 131 422	245 1356 677 2153 5088 374 384 317 1265 192 10823 534 1974 1974 1726 2657 1463 9124 1381 5486	
23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23899 23901 23909 23915 23917 23919 23920 23921 23922 23923 23924 23927 23930	30 191 53 357 313 41 40 37 128 15 1313 35 289 153 109 198 139 1020 131 422 245	245 1356 677 2153 5088 374 384 317 1265 192 10823 534 1974 1974 1974 1974 11726 2657 1463 9124 1381 5486 2936 3178	
23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23899 23901 23909 23915 23917 23919 23920 23921 23922 23923 23924 23927 23930 23934	30 191 53 357 313 41 40 37 128 15 1313 35 289 153 109 198 139 1020 131 422 245 310 27	245 1356 677 2153 5088 374 384 317 1265 192 10823 534 1974 1974 1726 2657 1463 9124 1381 5486 2936 3178 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 53 357 313 41 40 37 128 15 1313 35 289 153 109 198 139 1020 131 422 245 310 27 1588	245 1356 677 2153 5088 374 384 317 1265 192 10823 534 1974 1974 11726 2657 1463 9124 1381 5486 2936 3178 351 15783	
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 53 357 313 41 40 37 128 15 1313 35 289 153 109 198 139 1020 131 422 245 310 27 1588	245 1356 677 2153 5088 374 384 317 1265 192 10823 534 1974 1974 1726 2657 1463 9124 1381 5486 2936 3178 351 15783	
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 53 357 313 41 40 37 128 15 1313 35 289 153 109 198 139 1020 131 422 245 310 27 1588 84 31	245 1356 677 2153 5088 374 384 317 1265 192 10823 534 1974 1974 1974 11726 2657 1463 9124 1381 5486 2936 3178 351 15783 1085	
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 53 357 313 41 40 37 128 15 1313 35 289 153 109 198 139 1020 131 422 245 3310 27 1588 84 31 92	245 1356 677 2153 5088 374 384 317 1265 192 10823 534 1974 1974 1974 11726 2657 1463 9124 1381 5486 2936 3178 351 15783 1085 343 723	
23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23899 23901 23909 23915 23917 23919 23920 23921 23922 23923 23924 23927 23930 23934 23936 23937 23938 23942 23943	30 191 53 357 313 41 40 37 128 15 1313 35 289 153 109 198 139 1020 131 422 245 310 27 1588 84 31 92	245 1356 677 2153 5088 374 384 317 1265 192 10823 534 1974 1974 1974 11726 2657 1463 9124 1381 5486 2936 3178 351 15783 1085 343 723 731	
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 23942 23943 23944	30 191 53 357 313 41 40 37 128 15 1313 35 289 153 109 198 139 1020 131 422 245 310 27 1588 84 31 92 94 219	245 1356 677 2153 5088 374 384 317 1265 192 10823 534 1974 1974 1726 2657 1463 9124 1381 5486 2936 3178 351 15783 1085 343 723 731 2944	
23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23899 23901 23909 23915 23917 23919 23920 23921 23922 23923 23924 23927 23930 23934 23936 23937 23938 23942 23943 23944 23947	30 191 53 357 313 41 40 37 128 15 1313 35 289 153 109 198 139 1020 131 422 245 310 27 1588 84 31 92 94 219 239	245 1356 677 2153 5088 374 384 317 1265 192 10823 534 1974 1974 1974 1974 11726 2657 1463 9124 1381 5486 2936 3178 351 15783 1085 343 723 731 2944	
23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23899 23901 23909 23915 23917 23919 23920 23921 23922 23923 23924 23927 23930 23934 23936 23937 23938 23942 23942 23943 23944 23947 23950	30 191 53 357 313 41 40 37 128 15 1313 35 289 153 109 198 139 1020 131 422 245 310 27 1588 84 31 92 94 219 239 221	245 1356 677 2153 5088 374 384 317 1265 192 10823 534 1974 1974 1974 11726 2657 1463 9124 1381 5486 2936 3178 351 15783 1085 343 723 731 2944 2413 2648	
23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23899 23901 23909 23915 23917 23919 23920 23921 23922 23923 23924 23927 23930 23934 23936 23937 23938 23942 23942 23943 23944 23947 23950 23952	30 191 53 357 313 41 40 37 128 15 1313 35 289 153 109 198 139 1020 131 422 245 310 27 1588 84 31 92 94 219 239 221 13	245 1356 677 2153 5088 374 384 317 1265 192 10823 534 1974 1974 1974 1974 11726 2657 1463 9124 1381 5486 2936 3178 351 15783 1085 343 723 731 2944 2413 2648 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 53 357 313 41 40 37 128 15 1313 35 289 153 109 198 139 1020 131 422 245 310 27 1588 84 31 92 94 219 239 221 13 124	245 1356 677 2153 5088 374 384 317 1265 192 10823 534 1974 1974 11726 2657 1463 9124 1381 5486 2936 3178 351 15783 1085 343 723 731 2944 2413 2648 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 23942 23943 23944 23947 23950 23952 23954 23958	30 191 53 357 313 41 40 37 128 15 1313 35 289 153 109 198 139 1020 131 422 245 310 27 1588 84 31 92 94 219 239 221 13 124 267	245 1356 677 2153 5088 374 384 317 1265 192 10823 534 1974 1974 11726 2657 1463 9124 1381 5486 2936 3178 351 15783 1085 343 723 731 2944 2413 2648 151 1279	
23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23898 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 53 357 313 41 40 37 128 15 1313 35 289 153 109 198 139 1020 131 422 245 310 27 1588 84 31 92 94 219 239 221 13 124 267 81	245 1356 677 2153 5088 374 384 317 1265 192 10823 534 1974 1974 11726 2657 1463 9124 1381 5486 2936 3178 351 15783 1085 343 723 731 2944 2413 2648 151 1279 1995 590	
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 23958	30 191 53 357 313 41 40 37 128 15 1313 35 289 153 109 198 139 1020 131 422 245 310 27 1588 84 31 92 94 219 239 221 13 124 267	245 1356 677 2153 5088 374 384 317 1265 192 10823 534 1974 1974 11726 2657 1463 9124 1381 5486 2936 3178 351 15783 1085 343 723 731 2944 2413 2648 151 1279	

23962 23963 23964 23966	49 24	390 222	
23964			
	92	596	
	156	1446	
23967	48	549	
23968	41	455	
23970	494	7865	
23974	274	5044	
23976	20	140	
24011	77	141902	
24012	2448	17019	
24013	450	2548	
24014	1238	10175	
24015	1054	6715	
24016	930	12663	
24017	1943	12358	
24018	2490	19514	
24019	2059	12800	
24020	Suppressed*	146	
24053	181	988	
24054	526	2993	
24055	952	6221	
24058	19	128	
24059	39	256	
24060	5465	91961	
24064	334 416	1684	
24065		2047	
24066	254	1317	
24067	122	587	
24069	137	970	
24070	93	957	
24072	78	435	
24073	1922	23258	
24076	72	413	
24077	64	375	
24078	589	3855	
24079	83	447	
24082	29	164	
24083	437	3430	
24084	880	5356	
24085	118	637	
24086	9	79	
24087	220	1315	
24088	266	1262	
24089	188	1223	
24090	274	1711	
24091	421	2915	
24092	175	859	
24093	12	107	
24095	261	1353	
24101	339	1826	
24102	83	467	
24104	246	1862	
24105	17	127	
24112	2891	18026	
24120	74	571	
24121	633	4449	
24122	125	640	
24124	259	1988	
24127	220	1873	
24128	82	651	
24130	0	Suppressed*	
24131	Suppressed*	42	
24132	14	133	
24133	171	828	
24134	311	3043	
24136	187	1483	
24137	151	715	
24138	65	453	
24139	40	336	
24141	2062	9690	
24142	27	240	
24147	146	575	
		2765	
24148 24149	614 191	3765 1223	

ZCTA Table w/ Sup			
24150	31	227	
24151	1612	8630	
24153	3574	41776	
24161	18	147	
24162	111	829	
24165	125	719	
24167	19	140	
24168	43	575	
24171	683	3440	
24174	123	1070	
24175	544	2776	
24176	72	426	
24179	1416	7579	
24184	303	1182	
24185	53	272	
24201	1224	7509	
24202	927	4680	
24210	1351	7731	
24211	785	5713	
24216	153	957	
24217	38	110	
24219	910	4437	
24220	58	179	
24221	51	233	
24224	349	1632	
24225	116	472	
24226	90	458	
24228	425	2669	
24230	553	3226	
24236	237	1193	
24237	60	322	
24239	16	109	
24243	237	1388	
24244	361	2023	
24245	85	296	
24246	15	120	
24248	160	874	
24250	73	347	
24251	666	3612	
24256	163	882	
24258	95	521	
24260	485	1926	
24263	954	4117	
24265	56	287	
24266	775	3399	
	11		
24269	11	52	
24269 24270	27	173	
24269 24270 24271	27 194	173 861	
24269 24270 24271 24272	27 194 14	173 861 142	
24269 24270 24271 24272 24273	27 194 14 435	173 861 142 3436	
24269 24270 24271 24272 24273 24277	27 194 14 435 528	173 861 142 3436 3980	
24269 24270 24271 24272 24273 24277 24279	27 194 14 435 528 396	173 861 142 3436 3980 3450	
24269 24270 24271 24272 24273 24277 24279 24280	27 194 14 435 528 396 89	173 861 142 3436 3980 3450 299	
24269 24270 24271 24272 24273 24277 24279 24280 24281	27 194 14 435 528 396 89 193	173 861 142 3436 3980 3450 299 878	
24269 24270 24271 24272 24273 24277 24279 24280 24281 24282	27 194 14 435 528 396 89 193	173 861 142 3436 3980 3450 299 878 282	
24269 24270 24271 24272 24273 24277 24279 24280 24281 24282 24283	27 194 14 435 528 396 89 193	173 861 142 3436 3980 3450 299 878	
24269 24270 24271 24272 24273 24277 24279 24280 24281 24282	27 194 14 435 528 396 89 193	173 861 142 3436 3980 3450 299 878 282	
24269 24270 24271 24272 24273 24277 24279 24280 24281 24282 24283	27 194 14 435 528 396 89 193 43	173 861 142 3436 3980 3450 299 878 282 902	
24269 24270 24271 24272 24273 24277 24279 24280 24281 24282 24283 24290	27 194 14 435 528 396 89 193 43 138	173 861 142 3436 3980 3450 299 878 282 902 785	
24269 24270 24271 24272 24273 24277 24279 24280 24281 24282 24283 24290 24292	27 194 14 435 528 396 89 193 43 138 190	173 861 142 3436 3980 3450 299 878 282 902 785	
24269 24270 24271 24272 24273 24277 24279 24280 24281 24282 24283 24290 24292 24293 24301	27 194 14 435 528 396 89 193 43 138 190 30 661 999	173 861 142 3436 3980 3450 299 878 282 902 785 218 5103 8234	
24269 24270 24271 24272 24273 24277 24279 24280 24281 24282 24283 24290 24292 24293 24301 24311	27 194 14 435 528 396 89 193 43 138 190 30 661 999 134	173 861 142 3436 3980 3450 299 878 282 902 785 218 5103 8234 580	
24269 24270 24271 24272 24273 24277 24279 24280 24281 24282 24283 24290 24292 24293 24301 24311 24312	27 194 14 435 528 396 89 193 43 138 190 30 661 999 134 160	173 861 142 3436 3980 3450 299 878 282 902 785 218 5103 8234 580 810	
24269 24270 24271 24272 24273 24277 24279 24280 24281 24282 24283 24290 24293 24301 24311 24312 24313	27 194 14 435 528 396 89 193 43 138 190 30 661 999 134 160 56	173 861 142 3436 3980 3450 299 878 282 902 785 218 5103 8234 580 810 354	
24269 24270 24271 24272 24273 24277 24279 24280 24281 24282 24283 24290 24292 24293 24301 24311 24312 24313 24314	27 194 14 435 528 396 89 193 43 138 190 30 661 999 134 160 56 130	173 861 142 3436 3980 3450 299 878 282 902 785 218 5103 8234 580 810 354	
24269 24270 24271 24272 24273 24277 24279 24280 24281 24282 24283 24290 24292 24293 24301 24311 24312 24313 24314 24315	27 194 14 435 528 396 89 193 43 138 190 30 661 999 134 160 56 130 419	173 861 142 3436 3980 3450 299 878 282 902 785 218 5103 8234 580 810 354 1301 3910	
24269 24270 24271 24272 24273 24277 24279 24280 24281 24282 24283 24290 24292 24293 24301 24311 24312 24313 24314 24315 24316	27 194 14 435 528 396 89 193 43 138 190 30 661 999 134 160 56 130 419	173 861 142 3436 3980 3450 299 878 282 902 785 218 5103 8234 580 810 354 1301 3910 27	
24269 24270 24271 24272 24273 24277 24279 24280 24281 24282 24283 24290 24292 24293 24301 24311 24312 24313 24314 24315 24316 24317	27 194 14 435 528 396 89 193 43 138 190 30 661 999 134 160 56 130 419 12 328	173 861 142 3436 3980 3450 299 878 282 902 785 218 5103 8234 580 810 354 1301 3910 27	
24269 24270 24271 24272 24273 24277 24279 24280 24281 24282 24283 24290 24292 24293 24301 24311 24312 24313 24314 24315 24316 24317 24318	27 194 14 435 528 396 89 193 43 138 190 30 661 999 134 160 56 130 419 12 328	173 861 142 3436 3980 3450 299 878 282 902 785 218 5103 8234 580 810 354 1301 3910 27 1983	
24269 24270 24271 24272 24273 24277 24279 24280 24281 24282 24283 24290 24292 24293 24301 24311 24312 24313 24314 24315 24316 24317 24318 24319	27 194 14 435 528 396 89 193 43 138 190 30 661 999 134 160 56 130 419 12 328 39 688	173 861 142 3436 3980 3450 299 878 282 902 785 218 5103 8234 580 810 354 1301 3910 27 1983 290 2885	
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	27 194 14 435 528 396 89 193 43 138 190 30 661 999 134 160 56 130 419 12 328 39 688 7	173 861 142 3436 3980 3450 299 878 282 902 785 218 5103 8234 580 810 354 1301 3910 27 1983 290 2885	
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	27 194 14 435 528 396 89 193 43 138 190 30 661 999 134 160 56 130 419 12 328 39 688 7	173 861 142 3436 3980 3450 299 878 282 902 785 218 5103 8234 580 810 354 1301 3910 27 1983 290 2885 69 221	
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 24324	27 194 14 435 528 396 89 193 43 138 190 30 661 999 134 160 56 130 419 12 328 39 688 7	173 861 142 3436 3980 3450 299 878 282 902 785 218 5103 8234 580 810 354 1301 3910 27 1983 290 2885	
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 24324	27 194 14 435 528 396 89 193 43 138 1990 30 661 999 134 160 56 130 419 12 328 39 688 7 36 132 40	173 861 142 3436 3980 3450 299 878 282 902 785 218 5103 8234 580 810 354 1301 3910 27 1983 290 2885 69 221	
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 24324	27 194 14 435 528 396 89 193 43 138 190 30 661 999 134 160 56 130 419 12 328 39 688 7 36 132	173 861 142 3436 3980 3450 299 878 282 902 785 218 5103 8234 580 810 354 1301 3910 27 1983 290 2885 69 221 935	
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 24324	27 194 14 435 528 396 89 193 43 138 1990 30 661 999 134 160 56 130 419 12 328 39 688 7 36 132 40	173 861 142 3436 3980 3450 299 878 282 902 785 218 5103 8234 580 810 354 1301 3910 27 1983 290 2885 69 221 935 307	

2CTA Table W/ 3		4747	
24330	280	1747	
24333 24340	1696 430	8323 1905	
24343	714	4120	
24347	141	715	
24348	328	8172	
24350	87	409	
24351	36	228	
24352	96	455	
24354	1164	9474	
24360	399	2196	
24361	470	2111	
24363	87	1022	
24366	45	591	
24368	425	2402	
24370	451	1906	
24374	37	323	
24375	92	476	
24377	12	73	
24378	67	377	
24380	120	810	
24381	293	1498	
24382	1021	7023	
24401	3216	34808	
24411	5	30	
24412	5	81	
24413	15	77	
24415	Suppressed*	74	
24416	882	3315	
24421	220	1547	
24422	429	2918	
24426	1241	5873	
24430	694	4665	
24431	173	1052	
24432	26	107	
24433	5	26	
24435	131	774	
24437	68	446	
24439 24440	73 260	389 1156	
24441	523	3444	
24442	Suppressed*	27	
24445	132	834	
24448	21	177	
24450	1648	31414	
24457	97	276	
24458	15	118	
24459	58	278	
24460	62	467	
24464	13	57	
24465	55	533	
24467	129	834	
24471	93	670	
24472	202	877	
24473	30	328	
24474	30	184	
24476	20	116	
24477	868	4541	
24479	77	529	
24482	274	2065	
24483	46	212	
24484	39	202	
24485	32	160	
	204	1751	
24486	284		
24486 24487	12	84	
24486 24487 24501	12 2245	22218	
24486 24487 24501 24502	12 2245 3856	22218 30378	
24486 24487 24501 24502 24503	12 2245 3856 1252	22218 30378 16708	
24486 24487 24501 24502 24503 24504	12 2245 3856 1252 929	22218 30378 16708 6557	
24486 24487 24501 24502 24503 24504 24517	12 2245 3856 1252 929 497	22218 30378 16708 6557 3876	
24486 24487 24501 24502 24503 24504 24517 24520	12 2245 3856 1252 929 497 118	22218 30378 16708 6557 3876 1011	
24486 24487 24501 24502 24503 24504 24517 24520 24521	12 2245 3856 1252 929 497 118 902	22218 30378 16708 6557 3876 1011 6853	
24486 24487 24501 24502 24503 24504 24517 24520 24521 24522	12 2245 3856 1252 929 497 118 902	22218 30378 16708 6557 3876 1011 6853 7346	
24486 24487	12 2245 3856 1252 929 497 118 902	22218 30378 16708 6557 3876 1011 6853	

ZCIA Tabic	w/ suppression		
24527	274	1709	
24528	254	1790	
24529	77	858	
24530	74	464	
24531	904	9061	
24534	103	771	
24536	Suppressed*	134	
24538	419	2891	
24539	11	80	
24540	3145	25412	
24541	2439	18632	
24549	322	2221	
24550	635	4711	
24551	2222	16125	
24553	156	1194	
24554	272	2195	
24555	122	680	
24556	250	2022	
24557	530	5236	
24558	515	3048	
24562	19	283	
24563	394	3073	
24565	68	467	
24566	126	721	
24569	51	461	
24570	Suppressed*	25	
24570		1063	
	133		
24572	1521	11861	
24574	262	2199	
24577	285	2274	
24578	74	381	
24579	73	415	
24580	30	361	
24581	Suppressed*	13	
24586	460	3003	
24588			
	776	6216	
24589	116	882	
24590	277	4843	
24592	1225	8505	
24593	177	1246	
24594	117	755	
24595	Suppressed*	275	
24597	64	545	
24598	80	752	
24599	32	364	
24601	Suppressed*	41	
24602	26	283	
24603	54	210	
24604	8	46	
24605	640	5420	
24606	7	104	
24607	14	64	
24609	507	2246	
24612	15	156	
24613	39	496	
24614	545	1921	
24614	132	358	
24622	47	388	
24628	8	66	
24630	337	2420	
24631	112	1483	
24634	30	128	
24635	276	2267	
24637	283	1250	
24639	248	1224	
24641	435	2434	
24646	58	216	
24649	169	793	
24651	497	3156	
24656	218	749	
24657	27	85	

2017114	bic w/ Suppressio		
20105	1312	14825	
20106	255	1719	
20109	4186	26048	
20110	4997	31079	
20111	3875	22428	
20112	1752	15916	
20115	289	2621	
20117	72	1393	
20118	26	658	
20119	210	1602	
20120	2359	22556	
20121	1750	15335	
20124	629	8045	
20129	37	378	
20130	13	137	
20132	830	9118	
20135	141	1481	
20136	1916	15415	
20137	103	837	
20139	7	80	
20141	400	3995	
20143	42	537	
20144	48	375	
20147	3534	42188	
20148	2504	28652	
20151	1392	13774	
20152	1497	15915	
20155	2238	20859	
20158	202	2314	
20164	4265	26141	
20165	1871	23548	
20166	968	8788	
20169	1368	13616	
20170	3238	25616	
20171	2062	24970	
20175	1828	20623	
20176	3800	34225	
20180	342	4121	
20181	580	4476	
20184	27	464	
20186	998	9806	
20187	998	7174	
20190	1054	15614	
20191	1479	17844	
20194	431	7215	

	bic w/ Suppression	THORIC	
20197	89	1394	
20198	93	884	
22003	4709	36635	
22015	2434	25945	
22025	979	10015	
22026	1600	12582	
22027	136	1478	
22030	2895	42793	
22031	1913	22624	
22032	1272	17557	
22033	2060	24319	
22035	Suppressed*	100	
22039	719	10475	
22041	2439	18153	
22042	3035	24281	
22043	1344	14515	
22044	920	8225	
22046	899	12889	
22060	391	6165	
22066	637	10360	
22079	2443	21406	
22101	1043	22342	
22102	1053	19110	
22124	643	12353	
22125	56	517	
22134	334	2504	
22150	2792	24963	
22151	1345	11074	
22152	1568	17502	
22153	1700	18521	
22172	821	6005	
22180	1290	15985	
22181	564	8402	
22182	1159	17445	
22185	Suppressed*	22	
22191	7072	53489	
22192	4495	41053	
22193	8003	51020	
22201	1798	32741	
22202	1236	21358	
22203	1517	25487	
22204	4728	42490	
22205	803	14633	
22206	1186	16097	
22207	1466	26425	

22209	633	14901	
22211	64	262	
22213	137	2390	
22214	Suppressed*	19	
22301	539	12030	
22302	1186	20894	
22303	1135	10900	
22304	3544	38125	
22305	1537	13699	
22306	3288	23060	
22307	494	7506	
22308	567	8310	
22309	3016	22727	
22310	1677	17566	
22311	1705	15190	
22312	2592	20714	
22314	1529	29361	
22315	1358	17028	
22401	1826	18433	
22405	1865	16858	
22406	1467	14776	
22407	4308	34236	
22408	2006	17304	
22427	347	3211	
22432	43	556	
22433	Suppressed*	84	
22435	134	1503	
22436	30	429	
22437	45	464	
22438	18	323	
22443	464	4007	
22448	52	464	
22454	111	1062	
22460	135	1261	
22469	135	1311	
22473	278	4031	
22476	14	166	
22480	47	2148	
22482	242	3478	
22485	1390	10748	
22488	157	925	
22503	255	4022	
22504	13	183	
22508	718	7305	
22509	Suppressed*	29	
	Is la	_	

	bic w/ Suppression		
22511	69	823	
22514	107	966	
22520	358	3445	
22529	Suppressed*	95	
22530	Suppressed*	76	
22534	106	1153	
22535	28	289	
22538	8	99	
22539	90	1634	
22542	88	1025	
22546	1069	7754	
22548	Suppressed*	77	
22551	1019	9440	
22553	1010	8406	
22554	4610	34985	
22556	1852	12626	
22560	408	5519	
22567	140	1466	
22572	1054	9300	
22576	83	1502	
22578	111	2215	
22579	12	324	
22580	294	2226	
22601	2524	42445	
22602	2284	16822	
22603	1664	19100	
22610	89	777	
22611	550	4388	
22620	120	1146	
22623	26	209	
22624	207	1121	
22625	230	1884	
22627	18	324	
22630	2053	23815	
22637	132	927	
22639	15	225	
22640	29	197	
22641	14	88	
22642	217	1669	
22643	15	154	
22644	204	1006	
22645	285	2048	
22646	11	185	
22650	53	299	
22652	69	653	

22654			
22654	39	376	
22655	1603	11531	
22656	354	2663	
22657	924	6666	
22660	126	722	
22663	88	690	
22664	917	12376	
22701	2598	23394	
22709	84	2264	
22711	7	105	
22712	656	4565	
22713	47	564	
22714	53	364	
22715	34	456	
22716	37	315	
22718	39	297	
22719	Suppressed*	97	
22720	44	323	
22722	8	78	
22723	Suppressed*	79	
22724	164	911	
22726	61	430	
22727	217	2623	
22728	183	1136	
22729	672	3258	
22730	9	53	
22731	19	212	
22732	20	149	
22733	87	621	
22734	222	1620	
22735	107	926	
22736	37	246	
22737	177	1585	
22738	51	595	
22740	37	493	
22741	17	79	
22742	87	671	
22743	5	44	
22747	37	411	
22749	8	149	
22801	4323	33234	
22802	2318	17221	
22807	573	1512	
22810	35	433	
22811	24	213	

2017(10)	bic w/ Suppression	i i iioiic	
22812	616	5171	
22815	676	4801	
22820	14	91	
22821	443	2639	
22824	507	2792	
22827	924	5363	
22830	135	772	
22831	44	404	
22832	62	545	
22834	77	660	
22835	915	5176	
22840	314	2451	
22841	210	1379	
22842	444	2286	
22843	162	1120	
22844	448	6289	
22845	Suppressed*	33	
22846	217	1389	
22847	62	395	
22849	404	2259	
22850	75	481	
22851	504	2392	
22853	389	2328	
22901	1810	41054	
22902	1094	29197	
22903	3026	124402	
22904	817	42974	
22911	700	20256	
22920	181	2250	
22922	118	1191	
22923	242	3445	
22931	38	199	
22932	373	7929	
22935	37	891	
22936	203	4108	
22937	58	775	
22938	69	797	
22939	489	4940	
22940	41	727	
22942	392	5785	
22943	22	415	
22946	11	170	
22947	169	3638	
22948	8	79	
22949	71	1053	

	ibic w/ Suppressio		
22952	128	832	
22958	61	998	
22959	77	1227	
22960	609	8364	
22963	639	10346	
22964	20	130	
22967	146	1191	
22968	564	6791	
22969	46	718	
22971	68	937	
22972	19	249	
22973	344	4061	
22974	476	6885	
22976	30	158	
22980	2422	18572	
22989	19	146	
23002	646	6033	
23004	38	701	
23005	1059	16600	
23009	382	3534	
23011	93	1753	
23015	243	2144	
23021	17	123	
23022	51	818	
23023	21	194	
23024	407	4371	
23025	15	206	
23027	70	699	
23030	328	3341	
23032	8	184	
23035	63	693	
23038	70	910	
23039	54	636	
23040	274	3042	
23043	60	815	
23045	6	36	
23047	138	1185	
23050	49	362	
23055	95	1444	
23056	18	134	
23059	1892	22766	
23060	2243	28847	
23061	1129	10431	
23062	114	1283	
23063	354	4658	

	2.2 ti, 25pp. 255.5		
23064	11	49	
23065	81	871	
23066	15	250	
23068	22	106	
23069	464	3494	
23070	26	277	
23071	70	868	
23072	647	6301	
23075	733	8693	
23076	52	258	
23079	24	201	
23083	149	1016	
23084	83	1104	
23085	15	195	
23086	229	1669	
23089	238	2406	
23091	12	129	
23092	75	468	
23093	702	9738	
23102	117	1551	
23103	288	3609	
23106	75	646	
23108	Suppressed*	57	
23109	129	1037	
23110	27	293	
23111	2398	23080	
23112	3099	31595	
23113	1444	18636	
23114	1158	11669	
23115	30	189	
23116	2030	19628	
23117	498	5959	
23119	21	167	
23120	770	6983	
23123	94	1434	
23124	244	2938	
23125	10	81	
23126	28	220	
23128	71	573	
23129	24	208	
23130	7	76	
23138	55	418	
23139	1429	13623	
23140	344	3354	
23141	504	4437	

	bic w/ Suppression		
23146	139	1607	
23148	88	926	
23149	116	2108	
23150	758	7755	
23153	60	769	
23156	75	741	
23160	342	6840	
23161	Suppressed*	63	
23163	11	121	
23168	409	4041	
23169	30	539	
23173	155	12345	
23175	75	1044	
23176	31	304	
23177	44	385	
23180	27	228	
23181	299	3305	
23185	2457	26480	
23187	23	509	
23188	2041	23133	
23192	333	3570	
23219	318	6422	
23220	2447	40610	
23221	718	13765	
23222	1598	43703	
23223	3945	47534	
23224	3204	37771	
23225	2889	43939	
23226	1124	18112	
23227	1721	30393	
23228	2627	30468	
23229	2086	25935	
23230	629	18742	
23231	2326	27213	
23233	1934	23561	
23234	4150	32385	
23235	2106	27021	
23236	1583	18109	
23237	2042	16388	
23238	1797	27817	
23250	Suppressed*	39	
23294	1280	11410	
23301	203	1311	
23302	10	101	
23303	48	691	

	5.5 ti, 55pp. 555.5.	
23304	9	122
23306	70	711
23307	34	298
23308	129	941
23310	169	2093
23313	5	50
23314	593	4866
23315	88	819
23316	60	583
23320	4678	46388
23321	2843	21735
23322	4716	40121
23323	3288	24131
23324	1946	14813
23325	1254	10251
23336	151	1791
23337	13	170
23347	46	521
23350	211	1905
23354	32	263
23356	75	1022
23357	74	428
23358	Suppressed*	44
23359	33	310
23389	9	71
23395	65	568
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	1233
23416	34	357
23417	224	1958
23418	122	1255
23420	191	1385
23421	423	3222
23422	28	274
23423	15	131
23426	12	67
23427	16	126

23430	1455	11370	
23432	112	849	
23433	73	608	
23434	4241	35143	
23435	2218	18750	
23436	47	470	
23437	276	2407	
23438	108	983	
23440	38	109	
23441	64	336	
23442	81	835	
23451	3357	27926	
23452	3853	33739	
23453	2424	19648	
23454	4054	37948	
23455	2970	28162	
23456	4388	44574	
23457	254	2269	
23459	97	887	
23460	93	716	
23461	43	714	
23462	4722	43423	
23464	5014	47431	
23480	21	169	
23486	6	88	
23487	456	5749	
23488	19	211	
23502	1744	15982	
23503	1753	15462	
23504	1685	17178	
23505	1582	20424	
23507	379	22329	
23508	1081	10565	
23509	954	9234	
23510	546	6497	
23511	293	3431	
23513	2067	17185	
23517	300	3755	
23518	1712	15315	
23523	551	4681	
23551	18	105	
23601	1707	30796	
23602	2665	23591	
23603	215	1976	
23604	253	1519	

23605	979	7815
23606	1852	15008
23607	1467	12526
23608	2762	23489
23651	15	240
23661	952	8138
23662	741	5693
23663	827	7096
23664	559	5076
23665	199	1065
23666	3682	30624
23669	2455	22455
23690	184	1697
23691	27	508
23692	975	10510
23693	1131	9950
23696	231	1633
23701	2256	17069
23702	788	6943
23703	2019	18349
23704	1501	13398
23707	1175	9798
23708	103	1839
23709	14	307
23801	722	2422
23803	3151	30880
23805	1550	17186
23806	44	260
23821	285	1998
23824	512	4485
23827	94	889
23828	41	274
23829	916	5919
23830	112	1095
23831	2559	23708
23832	2809	28975
23833	142	1166
23834	1898	19529
23836	1096	8993
23837	317	4420
23838	1027	8843
23839	81	576
23840	110	1087
23841	323	2457
23842	498	3610

22042	24	404	
23843	31	484	
23844	47	557	
23845	22	277	
23846	45	439	
23847	1802	28323	
23850	73	575	
23851	1147	14829	
23856	71	820	
23857	48	436	
23860	2922	26683	
23866	153	1354	
23867	209	2272	
23868	434	10360	
23872	158	1504	
23874	81	699	
23875	912	7708	
23876	26	256	
23878	76	656	
23879	50	533	
23881	106	1098	
23882	154	1448	
23883	123	1426	
23884	Suppressed*	66	
23885	220	1519	
23887	30	245	
23888	191	1356	
23889	53	677	
23890	357	2153	
23891	313	5088	
23893	41	374	
23894	40	384	
23897	37	317	
23898	128	1265	
23899	15	192	
23901	1313	10823	
23909	35	534	
23915	289	1974	
23917	153	1974	
23919	109	1726	
23920	198	2657	
23921	139	1463	
23922	1020	9124	
23923	131	1381	
23924	422	5486	
23927	245	2936	
23721	243	2330	

	ore wy Suppression		
23930	310	3178	
23934	27	351	
23936	1588	15783	
23937	84	1085	
23938	31	343	
23942	92	723	
23943	94	731	
23944	219	2944	
23947	239	2413	
23950	221	2648	
23952	13	151	
23954	124	1279	
23958	267	1995	
23959	81	590	
23960	122	1222	
23962	49	390	
23963	24	222	
23964	92	596	
23966	156	1446	
23967	48	549	
23968	41	455	
23970	494	7865	
23974	274	5044	
23976	20	140	
24011	77	141902	
24012	2448	17019	
24013	450	2548	
24014	1238	10175	
24015	1054	6715	
24016	930	12663	
24017	1943	12358	
24018	2490	19514	
24019	2059	12800	
24020	Suppressed*	146	
24053	181	988	
24054	526	2993	
24055	952	6221	
24058	19	128	
24059	39	256	
24060	5465	91961	
24064	334	1684	
24065	416	2047	
24066	254	1317	
24067	122	587	
24069	137	970	

	bic W/ Suppression		
24070	93	957	
24072	78	435	
24073	1922	23258	
24076	72	413	
24077	64	375	
24078	589	3855	
24079	83	447	
24082	29	164	
24083	437	3430	
24084	880	5356	
24085	118	637	
24086	9	79	
24087	220	1315	
24088	266	1262	
24089	188	1223	
24090	274	1711	
24091	421	2915	
24092	175	859	
24093	12	107	
24095	261	1353	
24101	339	1826	
24102	83	467	
24104	246	1862	
24105	17	127	
24112	2891	18026	
24120	74	571	
24121	633	4449	
24122	125	640	
24124	259	1988	
24127	220	1873	
24128	82	651	
24130	0	Suppressed*	
24131	Suppressed*	42	
24132	14	133	
24133	171	828	
24134	311	3043	
24136	187	1483	
24137	151	715	
24138	65	453	
24139	40	336	
24141	2062	9690	
24142	27	240	
24147	146	575	
24148	614	3765	
24149	191	1223	

24150	31	227	
24151	1612	8630	
24153	3574	41776	
24161	18	147	
24162	111	829	
24165	125	719	
24167	19	140	
24168	43	575	
24171	683	3440	
24174	123	1070	
24175	544	2776	
24176	72	426	
24179	1416	7579	
24184	303	1182	
24185	53	272	
24201	1224	7509	
24202	927	4680	
24210	1351	7731	
24211	785	5713	
24216	153	957	
24217	38	110	
24219	910	4437	
24220	58	179	
24221	51	233	
24224	349	1632	
24225	116	472	
24226	90	458	
24228	425	2669	
24230	553	3226	
24236	237	1193	
24237	60	322	
24239	16	109	
24243	237	1388	
24244	361	2023	
24245	85	296	
24246	15	120	
24248	160	874	
24250	73	347	
24251	666	3612	
24256	163	882	
24258	95	521	
24260	485	1926	
24263	954	4117	
24265	56	287	
24266	775	3399	

24269	11	52	
24270	27	173	
24271	194	861	
24272	14	142	
24273	435	3436	
24277	528	3980	
24279	396	3450	
24280	89	299	
24281	193	878	
24282	43	282	
24283	138	902	
24290	190	785	
24292	30	218	
24293	661	5103	
24301	999	8234	
24311	134	580	
24312	160	810	
24313	56	354	
24314	130	1301	
24315	419	3910	
24316	12	27	
24317	328	1983	
24318	39	290	
24319	688	2885	
24322	7	69	
24323	36	221	
24324	132	935	
24325	40	307	
24326	66	585	
24328	148	774	
24330	280	1747	
24333	1696	8323	
24340	430	1905	
24343	714	4120	
24347	141	715	
24348	328	8172	
24350	87	409	
24351	36	228	
24352	96	455	
24354	1164	9474	
24360	399	2196	
24361	470	2111	
24363	87	1022	
24366	45	591	
24368	425	2402	
		<u>_</u>	

24370	451	1906	
24374	37	323	
24375	92	476	
24377	12	73	
24378	67	377	
24380	120	810	
24381	293	1498	
24382	1021	7023	
24401	3216	34808	
24411	5	30	
24412	5	81	
24413	15	77	
24415	Suppressed*	74	
24416	882	3315	
24421	220	1547	
24422	429	2918	
24426	1241	5873	
24430	694	4665	
24431	173	1052	
24432	26	107	
24433	5	26	
24435	131	774	
24437	68	446	
24439	73	389	
24440	260	1156	
24441	523	3444	
24442	Suppressed*	27	
24445	132	834	
24448	21	177	
24450	1648	31414	
24457	97	276	
24458	15	118	
24459	58	278	
24460	62	467	
24464	13	57	
24465	55	533	
24467	129	834	
24471	93	670	
24472	202	877	
24473	30	328	
24474	30	184	
24476	20	116	
24477	868	4541	
24479	77	529	
24482	274	2065	
2-TU2	217	2003	

24483	46	212	
24484	39	202	
24485	32	160	
24486	284	1751	
24487	12	84	
24501	2245	22218	
24502	3856	30378	
24503	1252	16708	
24504	929	6557	
24517	497	3876	
24520	118	1011	
24521	902	6853	
24522	948	7346	
24523	1308	15926	
24526	96	914	
24527	274	1709	
24528	254	1790	
24529	77	858	
24530	74	464	
24531	904	9061	
24534	103	771	
24536	Suppressed*	134	
24538	419	2891	
24539	11	80	
24540	3145	25412	
24541	2439	18632	
24549	322	2221	
24550	635	4711	
24551	2222	16125	
24553	156	1194	
24554	272	2195	
24555	122	680	
24556	250	2022	
24557	530	5236	
24558	515	3048	
24562	19	283	
24563	394	3073	
24565	68	467	
24566	126	721	
24569	51	461	
24570	Suppressed*	25	
24571	133	1063	
24572	1521	11861	
24574	262	2199	
24577	285	2274	
5,,		 / 1	

24578	74	381	
24579	73	415	
24580	30	361	
24581	Suppressed*	13	
24586	460	3003	
24588	776	6216	
24589	116	882	
24590	277	4843	
24592	1225	8505	
24593	177	1246	
24594	117	755	
24595	Suppressed*	275	
24597	64	545	
24598	80	752	
24599	32	364	
24601	Suppressed*	41	
24602	26	283	
24603	54	210	
24604	8	46	
24605	640	5420	
24606	7	104	
24607	14	64	
24609	507	2246	
24612	15	156	
24613	39	496	
24614	545	1921	
24620	132	358	
24622	47	388	
24628	8	66	
24630	337	2420	
24631	112	1483	
24634	30	128	
24635	276	2267	
24637	283	1250	
24639	248	1224	
24641	435	2434	
24646	58	216	
24649	169	793	
24651	497	3156	
24656	218	749	
24657	27	85	
		-	