## Not Reported ZCTA Table

Not Reported	8,060	17,842
Out-of-State		168,979

#### Total

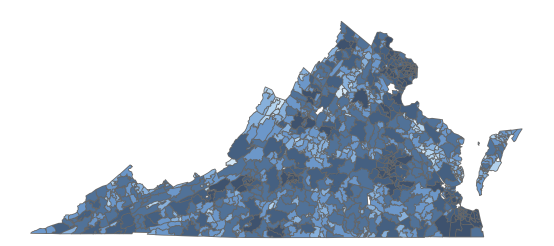
Total 504,779 5,234,155

#### **Update Sentence**

Dashboard Updated: 1/31/2021, Data entered by 5:00 PM the prior

day.





ZCTA Table w/ Si	uppression		
20105	1052	12592	
20106	205	1487	
20109	3723	22692	
20110	4430	26623	
20111	3364	19448 13216	
20112 20115	1483 	2235	
20117	58	1215	
20117	22	575	
20119	175	1393	
20120	2055	19443	
20121	1513	13397	
20124	524	6869	
20129	32	319	
20130	11	118	
20132	689	7806	
20135	118	1308	
20136	1590	13119	
20137	92	722	
20139	7	74	
20141	347	3514	
20143	32	459	
20144	41	304	
20147	2947	35388	
20148	2018	23801	
20151 20152	1152 1282	11862 13598	
20155	1893	18052	
20158	157	1994	
20164	3780	22532	
20165	1597	19768	
20166	825	7428	
20169	1137	11634	
20170	2848	22058	
20171	1740	21109	
20175	1539	17180	
20176	3274	29311	
20180	285	3605	
20181	442	3866	
20184	24	386	
20186	824	8395	
20187	853	6164	
20190	883	13234	
20191	1263	15148	
20194 20197	372 73	6121 1217	
20197	81	749	
22003	4145	31866	
22015	2130	22266	
22025	870	8701	
22026	1445	11011	
22027	123	1227	
22030	2513	37814	
22031	1606	19448	
22032	1035	14874	
22033	1749	20717	
22035	Suppressed*	97	
22039	595	8871	
22041	2161	15557	
22042	2689	20910	
22043	1145	12113	
22044	838	7135	
22046	798	10884	
22060	318	5080	
22066 22079	520 2092	8422 18027	
22101	2092 870	18027 17120	
22101	870 863	14688	
22124	539	10357	
	50	448	
22125	30		
22125	256	2091	
22134	256 2514	2091 22040	
22134 22150	256 2514 1165	2091 22040 9497	
22134 22150 22151	2514	22040 9497	
22134 22150	2514 1165	22040	

22172	722	5207	
22180	1061	13444	
22181	468	7089	
22182	979	14280	
22185	Suppressed*	20	
22191	6410	46504	
22192	3906	35108	
22193	7044	44315	
22201	1494	26831	
22202	1023	17457	
22203	1300	18141	
22204	4190	35777	
22205	666	12528	
22206	1010	13462	
22207	1271	22029	
22209	495	12366	
22211	49	225	
22213	112	1967	
22214	Suppressed*	19	
22301	464	9929	
22302	1054	17603	
22303	984	9065	
22304	3143	31904	
22305	1421	11695	
22306	2963	19707	
22307	424	6233	
22308	460	6872	
22309	2720	19195	
22310	1474	14831	
22311	1540	13202	
22312	2263	17498	
22314	1317	23824	
22315	1134	14254	
22401	1533	15522	
22405	1557	13838	
22406	1236	12656 28885	
22407	3643		
22408	1705	14339	
22427	291 38	2904 480	
22432 22433	Suppressed*	73	
22435	114	1340	
22436	25	374	
22437	32	401	
22438	16	296	
22443	409	3564	
22448	36	393	
22454	90	916	
22460	122	1100	
22469	123	1168	
22473	236	3497	
22476	8	145	
22480	43	1889	
22482	187	3009	
22485	1177	9235	
22488	139	823	
22503	221	3441	
22504	11	166	
22508	570	6277	
22509	Suppressed*	28	
22511	62	741	
22514	88	851	
22520	315	3089	
	Suppressed*	88	
22529	C	66	
22530	Suppressed*		
22530	90	981	
22530 22534 22535	90 20	235	
22530 22534 22535 22538	90 20 6	235 86	
22530 22534 22535 22538 22539	90 20 6 79	235 86 1427	
22530 22534 22535 22538 22539 22542	90 20 6 79 79	235 86 1427 878	
22530 22534 22535 22538 22539 22542 22546	90 20 6 79 79 898	235 86 1427 878 6601	
22530 22534 22535 22538 22539 22542 22546 22548	90 20 6 79 79 898 Suppressed*	235 86 1427 878 6601 58	
22534 22535 22538 22539 22542 22546 22548 22551	90 20 6 79 79 898 Suppressed* 826	235 86 1427 878 6601 58 7920	
22530 22534 22535 22538 22539 22542 22546 22548	90 20 6 79 79 898 Suppressed*	235 86 1427 878 6601 58	

22556	1607	10926	
22560	335	4830	
22567	109	1261	
22572	976	8230	
22576	75	1263	
22578	86	1847	
22579	10	288	
22580	236	1910	
22601	2269	40027	
22602	2105	14025	
22603	1328	14023	
22610	72	651	
22611	451		
	97	3734	
22620		968	
22623	23	175	
22624	176	959	
22625	212	1643	
22627	17	289	
22630	1702	19637	
22637	99	797	
22639	13	184	
22640	24	172	
22641	14	76	
22642	179	1399	
22643	14	132	
22644	172	854	
22645	239	1719	
22646	7	139	
22650	47	259	
22652	61	570	
22654	31	317	
22655	1370	9751	
	299		
22656	799	2253	
22657		5584	
22660	119	619	
22663	70	573	
22664	849	10913	
22701	2316	20019	
22709	82	2150	
22711	7	88	
22712	581	3942	
22713	42	478	
22714	51	318	
22715	30	388	
22716	30	274	
22718	33	257	
22719	Suppressed*	86	
22720	39	272	
22722	Suppressed*	60	
22723	Suppressed*	69	
22724	152	777	
22726	59		
	59	365	
		365 2219	
22727	193	2219	
22727 22728	193 143	2219 953	
22727 22728 22729	193 143 672	2219 953 3235	
22727 22728 22729 22730	193 143 672 9	2219 953 3235 50	
22727 22728 22729 22730 22731	193 143 672 9 18	2219 953 3235 50 194	
22727 22728 22729 22730 22731 22732	193 143 672 9 18 20	2219 953 3235 50 194 124	
22727 22728 22729 22730 22731 22732 22733	193 143 672 9 18 20 57	2219 953 3235 50 194 124 533	
22727 22728 22729 22730 22731 22732 22733 22733	193 143 672 9 18 20 57 189	2219 953 3235 50 194 124 533 1402	
22727 22728 22729 22730 22731 22732 22733 22734 22735	193 143 672 9 18 20 57 189	2219 953 3235 50 194 124 533 1402 815	
22727 22728 22729 22730 22731 22732 22733 22733 22734 22735 22736	193 143 672 9 18 20 57 189 94	2219 953 3235 50 194 124 533 1402 815 203	
22727 22728 22729 22730 22731 22732 22733 22733 22734 22735 22736 22737	193 143 672 9 18 20 57 189 94 33 139	2219 953 3235 50 194 124 533 1402 815 203 1337	
22727 22728 22729 22730 22731 22732 22733 22733 22734 22735 22736 22737 22738	193 143 672 9 18 20 57 189 94 33 139	2219 953 3235 50 194 124 533 1402 815 203 1337 520	
22727 22728 22729 22730 22731 22732 22733 22733 22734 22735 22736 22737 22738 22740	193 143 672 9 18 20 57 189 94 33 139 46	2219 953 3235 50 194 124 533 1402 815 203 1337 520 411	
22727 22728 22729 22730 22731 22732 22733 22734 22735 22736 22737 22738 22740 22741	193 143 672 9 18 20 57 189 94 33 139 46 31	2219 953 3235 50 194 124 533 1402 815 203 1337 520	
22727 22728 22729 22730 22731 22732 22733 22734 22735 22736 22737 22738 22740 22741	193 143 672 9 18 20 57 189 94 33 139 46	2219 953 3235 50 194 124 533 1402 815 203 1337 520 411	
22727 22728 22729 22730 22731 22732 22733 22734 22735 22736 22737 22738 22740 22741 22742	193 143 672 9 18 20 57 189 94 33 139 46 31	2219 953 3235 50 194 124 533 1402 815 203 1337 520 411 69	
22727 22728 22729 22730 22731 22732 22733 22734 22735 22736 22737 22738 22740 22741 22742 22743	193 143 672 9 18 20 57 189 94 33 139 46 31 17	2219 953 3235 50 194 124 533 1402 815 203 1337 520 411 69 556	
22727 22728 22729 22730 22731 22732 22733 22734 22735 22736 22737 22738 22738 22740 22741 22742 22743 22743	193 143 672 9 18 20 57 189 94 33 139 46 31 17 66 Suppressed*	2219 953 3235 50 194 124 533 1402 815 203 1337 520 411 69 556 33	
22727 22728 22729 22730 22731 22732 22733 22734 22735 22736 22737 22738 22738 22740 22741 22742 22743 22742	193 143 672 9 18 20 57 189 94 33 139 46 31 17 66 Suppressed* 29 7	2219 953 3235 50 194 124 533 1402 815 203 1337 520 411 69 556 33 339 130	
22727 22728 22729 22730 22731 22732 22733 22734 22735 22736 22737 22738 22740 22741 22742 22743 22747 22749 22801	193 143 672 9 18 20 57 189 94 33 139 46 31 17 66 Suppressed* 29 7	2219 953 3235 50 194 124 533 1402 815 203 1337 520 411 69 556 33 339 130 29393	
22727 22728 22729 22730 22731 22732 22733 22734 22735 22736 22737 22738 22740 22741 22742 22742 22743 22747 22749 22801	193 143 672 9 18 20 57 189 94 33 139 46 31 17 66 Suppressed* 29 7 3940 2071	2219 953 3235 50 194 124 533 1402 815 203 1337 520 411 69 556 33 339 130 29393	
22727 22728 22729 22730 22731 22732 22733 22734 22735 22736 22737 22738 22740 22741 22742 22743 22742 22743 22747 22749 22801 22802 22807	193 143 672 9 18 20 57 189 94 33 139 46 31 17 66 Suppressed* 29 7 3940 2071 436	2219 953 3235 50 194 124 533 1402 815 203 1337 520 411 69 556 33 339 130 29393 15227 1396	
22727 22728 22729 22730 22731 22732 22733 22734 22735 22736 22737 22738 22740 22741 22742 22742 22743 22747 22749 22801	193 143 672 9 18 20 57 189 94 33 139 46 31 17 66 Suppressed* 29 7 3940 2071	2219 953 3235 50 194 124 533 1402 815 203 1337 520 411 69 556 33 339 130 29393	

22812	560	4716	
22815	610	4263	
22820	12	76	
22821	404	2319	
22824	446	2401	
22827	818	4631	
22830	123	679	
22831	38	355	
22832 22834	56 72	483 586	
22835	822	4461	
22840	286	2149	
22841	189	1220	
22842	387	1977	
22843	156	979	
22844	410	5700	
22845	Suppressed*	31	
22846	197	1232	
22847	56	350	
22849	355	1968	
22850	72	446	
22851	437	2061	
22853	339	2077	
22901	1538	33505	
22902	975	23341	
22903	2123	68066	
22904	327	18483	
22911	600	15466	
22920	145	1889	
22922	93	1035	
22923	213	2916	
22931	33	164	
22932	279	6234	
22935	27	767	
22936	174	3333	
22937	49	643	
22938	60	658	
22939	413	4329	
22940	33	598	
22942	323	4822	
22943	17 10	323	
22946	135	133	
22947 22948	5	2983 73	
22949	50	916	
22952	117	732	
22958	52	864	
22959	65	1019	
22960	490	6891	
22963	553	8515	
22964	13	109	
22967	115	1017	
22968	456	5752	
22969	37	607	
22971	42	784	
22972	16	207	
22973	265	3539	
22974	365	5941	
22976	29	148	
22980	2062	16052	
22989	6	125	
23002	518	5235	
23004	32	594	
23005	938	13218	
23009	277	2955	
23011	86	1649	
23015	196	1831	
23021	13	114	
23022	42	732	
23023	16	168	
23024	346	3701	
23025	15	189	
23027	48	598	
	258	2858	
23030 23032	5	168	

ZCTA Table w/ Si			
23035	50	609	
23038	57	755	
23039	45	558	
23040	232	2565	
23043	51	693	
23045	5	34	
23047	125	1017	
23050	39	324	
23055	71	1116	
23056	14	122	
23059	1557	19282	
23060	1878	25173	
23061 23062	869 93	9261 1109	
23063	295	3770	
23064	7	42	
23065	66	748	
23066	14	235	
23068	22	96	
23069	422	3114	
23070	24	238	
23071	60	764	
23072	489	5059	
23075	595	7368	
23076	34	222	
23079	18	162	
23083	122	878	
23084	75	926	
23085	6	174	
23086	179	1450	
23089	193	2105	
23091	7	108	
23092	63	419	
23093	597	8231	
23102	93	1342	
23103	239	3045	
23106	48	536	
23108	Suppressed*	56	
23109	109	942	
23109 23110	109 16	942 253	
23109 23110 23111	109 16 1953	942 253 19795	
23109 23110 23111 23112	109 16 1953 2321	942 253 19795 26236	
23109 23110 23111 23112 23113	109 16 1953 2321 1096	942 253 19795 26236 16318	
23109 23110 23111 23112 23113 23114	109 16 1953 2321 1096 874	942 253 19795 26236 16318 9906	
23109 23110 23111 23112 23113 23114 23115	109 16 1953 2321 1096 874 26	942 253 19795 26236 16318 9906 170	
23109 23110 23111 23112 23113 23114 23115 23116	109 16 1953 2321 1096 874 26 1717	942 253 19795 26236 16318 9906 170	
23109 23110 23111 23112 23113 23114 23115 23116 23117	109 16 1953 2321 1096 874 26 1717 424	942 253 19795 26236 16318 9906 170 17123	
23109 23110 23111 23112 23113 23114 23115 23116 23117 23119	109 16 1953 2321 1096 874 26 1717 424 20	942 253 19795 26236 16318 9906 170 17123 5040	
23109 23110 23111 23112 23113 23114 23115 23116 23117 23119 23120	109 16 1953 2321 1096 874 26 1717 424 20 599	942 253 19795 26236 16318 9906 170 17123 5040 144	
23109 23110 23111 23112 23113 23114 23115 23116 23117 23119 23120 23123	109 16 1953 2321 1096 874 26 1717 424 20 599 88	942 253 19795 26236 16318 9906 170 17123 5040 144 5962	
23109 23110 23111 23112 23113 23114 23115 23116 23117 23119 23120 23123 23124	109 16 1953 2321 1096 874 26 1717 424 20 599 88 210	942 253 19795 26236 16318 9906 170 17123 5040 144 5962 1207 2601	
23109 23110 23111 23112 23113 23114 23115 23116 23117 23119 23120 23123 23124 23125	109 16 1953 2321 1096 874 26 1717 424 20 599 88 210 6	942 253 19795 26236 16318 9906 170 17123 5040 144 5962 1207 2601 67	
23109 23110 23111 23112 23113 23114 23115 23116 23117 23119 23120 23123 23124 23125 23126	109 16 1953 2321 1096 874 26 1717 424 20 599 88 210 6 27	942 253 19795 26236 16318 9906 170 17123 5040 144 5962 1207 2601 67 181	
23109 23110 23111 23112 23113 23114 23115 23116 23117 23119 23120 23123 23124 23125 23126 23128	109 16 1953 2321 1096 874 26 1717 424 20 599 88 210 6	942 253 19795 26236 16318 9906 170 17123 5040 144 5962 1207 2601 67	
23109 23110 23111 23112 23113 23114 23115 23116 23117 23119 23120 23123 23124 23125 23126	109 16 1953 2321 1096 874 26 1717 424 20 599 88 210 6 27 57	942 253 19795 26236 16318 9906 170 17123 5040 144 5962 1207 2601 67 181	
23109 23110 23111 23112 23113 23114 23115 23116 23117 23119 23120 23123 23124 23125 23126 23128 23129	109 16 1953 2321 1096 874 26 1717 424 20 599 88 210 6 27 57	942 253 19795 26236 16318 9906 170 17123 5040 144 5962 1207 2601 67 181 517	
23109 23110 23111 23112 23113 23114 23115 23116 23117 23119 23120 23123 23124 23125 23126 23128 23128 23129 23130	109 16 1953 2321 1096 874 26 1717 424 20 599 88 210 6 27 57 21 Suppressed*	942 253 19795 26236 16318 9906 170 17123 5040 144 5962 1207 2601 67 181 517	
23109 23110 23111 23112 23113 23114 23115 23116 23117 23119 23120 23123 23124 23125 23126 23128 23129 23130 23138	109 16 1953 2321 1096 874 26 1717 424 20 599 88 210 6 27 57 21 Suppressed* 34	942 253 19795 26236 16318 9906 170 17123 5040 144 5962 1207 2601 67 181 517 174 58	
23109 23110 23111 23112 23113 23114 23115 23116 23117 23119 23120 23123 23124 23125 23126 23128 23129 23130 23138 23139	109 16 1953 2321 1096 874 26 1717 424 20 599 88 210 6 27 57 21 Suppressed* 34 1063	942 253 19795 26236 16318 9906 170 17123 5040 144 5962 1207 2601 67 181 517 174 58 361 11559	
23109 23110 23111 23112 23113 23114 23115 23116 23117 23119 23120 23123 23124 23125 23126 23128 23129 23130 23138 23139 23140	109 16 1953 2321 1096 874 26 1717 424 20 599 88 210 6 27 57 21 Suppressed* 34 1063 278	942 253 19795 26236 16318 9906 170 17123 5040 144 5962 1207 2601 67 181 517 174 58 361 11559 2873	
23109 23110 23111 23112 23113 23114 23115 23116 23117 23119 23120 23123 23124 23125 23126 23128 23129 23130 23138 23139 23140 23141	109 16 1953 2321 1096 874 26 1717 424 20 599 88 210 6 27 57 21 Suppressed* 34 1063 278 393	942 253 19795 26236 16318 9906 170 17123 5040 144 5962 1207 2601 67 181 517 174 58 361 11559 2873	
23109 23110 23111 23112 23113 23114 23115 23116 23117 23119 23120 23123 23124 23125 23126 23128 23129 23130 23138 23139 23140 23141 23146	109 16 1953 2321 1096 874 26 1717 424 20 599 88 210 6 27 57 21 Suppressed* 34 1063 278 393 107 78 77	942 253 19795 26236 16318 9906 170 17123 5040 144 5962 1207 2601 67 181 517 174 58 361 11559 2873 3750 1377	
23109 23110 23111 23112 23113 23114 23115 23116 23117 23119 23120 23123 23124 23125 23126 23128 23129 23130 23138 23139 23140 23141 23146 23148	109 16 1953 2321 1096 874 26 1717 424 20 599 88 210 6 27 57 21 Suppressed* 34 1063 278 393 107 78 77	942 253 19795 26236 16318 9906 170 17123 5040 144 5962 1207 2601 67 181 517 174 58 361 11559 2873 3750 1377 804	
23109 23110 23111 23112 23113 23114 23115 23116 23117 23119 23120 23123 23124 23125 23126 23128 23129 23130 23138 23139 23140 23141 23146 23148 23149 23150 23153	109 16 1953 2321 1096 874 26 1717 424 20 599 88 210 6 27 57 21 Suppressed* 34 1063 278 393 107 78 77 595	942 253 19795 26236 16318 9906 170 17123 5040 144 5962 1207 2601 67 181 517 174 58 361 11559 2873 3750 1377 804 1896 6596 639	
23109 23110 23111 23112 23113 23114 23115 23116 23117 23119 23120 23123 23124 23125 23126 23128 23129 23130 23138 23139 23140 23141 23146 23141 23146 23148 23149 23150	109 16 1953 2321 1096 874 26 1717 424 20 599 88 210 6 27 57 21 Suppressed* 34 1063 278 393 107 78 77 595 51	942 253 19795 26236 16318 9906 170 17123 5040 144 5962 1207 2601 67 181 517 174 58 361 11559 2873 3750 1377 804 1896 6596 639 631	
23109 23110 23111 23112 23113 23114 23115 23116 23117 23119 23120 23123 23124 23125 23126 23128 23129 23130 23138 23139 23140 23141 23146 23148 23149 23150 23153 23156 23160	109 16 1953 2321 1096 874 26 1717 424 20 599 88 210 6 27 57 21 Suppressed* 34 1063 278 393 107 78 77 595 51 49	942 253 19795 26236 16318 9906 170 17123 5040 144 5962 1207 2601 67 181 517 174 58 361 11559 2873 3750 1377 804 1896 6596 639 631 5002	
23109 23110 23111 23112 23113 23114 23115 23116 23117 23119 23120 23123 23124 23125 23126 23128 23129 23130 23138 23139 23140 23141 23146 23148 23149 23150 23153 23156 23160 23161	109 16 1953 2321 1096 874 26 1717 424 20 599 88 210 6 27 57 21 Suppressed* 34 1063 278 393 107 78 77 595 51 49 299 Suppressed*	942 253 19795 26236 16318 9906 170 17123 5040 144 5962 1207 2601 67 181 517 174 58 361 11559 2873 3750 1377 804 1896 6596 639 631 5002	
23109 23110 23111 23112 23113 23114 23115 23116 23117 23119 23120 23123 23124 23125 23126 23128 23129 23130 23138 23139 23140 23141 23146 23148 23149 23150 23153 23156 23156 23160 23161 23163	109 16 1953 2321 1096 874 26 1717 424 20 599 88 210 6 27 57 21 Suppressed* 34 1063 278 393 107 78 77 595 51 49 299 Suppressed* 8	942 253 19795 26236 16318 9906 170 17123 5040 144 5962 1207 2601 67 181 517 174 58 361 11559 2873 3750 1377 804 1896 6596 639 631 5002 54	
23109 23110 23111 23112 23113 23114 23115 23116 23117 23119 23120 23123 23124 23125 23126 23128 23129 23130 23138 23140 23141 23146 23148 23149 23150 23153 23156 23160 23161 23163 23168	109 16 1953 2321 1096 874 26 1717 424 20 599 88 210 6 27 57 21 Suppressed* 34 1063 278 393 107 78 77 595 51 49 299 Suppressed* 8 8 313	942 253 19795 26236 16318 9906 170 17123 5040 144 5962 1207 2601 67 181 517 174 58 361 11559 2873 3750 1377 804 1896 6596 639 631 5002 54 102 3488	
23109 23110 23111 23112 23113 23114 23115 23116 23117 23119 23120 23123 23124 23125 23126 23128 23129 23130 23138 23139 23140 23141 23146 23148 23149 23150 23153 23156 23156 23160 23161 23163 23168 23169	109 16 1953 2321 1096 874 26 1717 424 20 599 88 210 6 27 57 21 Suppressed* 34 1063 278 393 107 78 77 595 51 49 299 Suppressed* 8 313 24	942 253 19795 26236 16318 9906 170 17123 5040 144 5962 1207 2601 67 181 517 174 58 361 11559 2873 3750 1377 804 1896 6596 639 631 5002 54 102 3488	
23109 23110 23111 23112 23113 23114 23115 23116 23117 23119 23120 23123 23124 23125 23126 23128 23129 23130 23138 23139 23140 23141 23146 23148 23149 23150 23153 23156 23160 23161 23168 23168 23169 23173	109 16 1953 2321 1096 874 26 1717 424 20 599 88 210 6 27 57 21 Suppressed* 34 1063 278 393 107 78 77 595 51 49 299 Suppressed* 8 313 24 79	942 253 19795 26236 16318 9906 170 17123 5040 144 5962 1207 2601 67 181 517 174 58 361 11559 2873 3750 1377 804 1896 6596 639 631 5002 54 102 3488 468	
23109 23110 23111 23112 23113 23114 23115 23116 23117 23119 23120 23123 23124 23125 23126 23128 23129 23130 23138 23139 23130 23138 23139 23141 23146 23141 23146 23148 23149 23150 23153 23156 23160 23161 23163 23168 23169 23173 23175	109 16 1953 2321 1096 874 26 1717 424 20 599 88 210 6 27 57 21 Suppressed* 34 1063 278 393 107 78 77 595 51 49 299 Suppressed* 8 313 24 79 47	942 253 19795 26236 16318 9906 170 17123 5040 144 5962 1207 2601 67 181 517 174 58 361 11559 2873 3750 1377 804 1896 6596 639 631 5002 54 102 3488 468 10544 929	
23109 23110 23111 23112 23113 23114 23115 23116 23117 23119 23120 23123 23124 23125 23126 23128 23129 23130 23138 23139 23140 23141 23146 23148 23149 23150 23153 23156 23160 23161 23168 23168 23169 23173	109 16 1953 2321 1096 874 26 1717 424 20 599 88 210 6 27 57 21 Suppressed* 34 1063 278 393 107 78 77 595 51 49 299 Suppressed* 8 313 24 79	942 253 19795 26236 16318 9906 170 17123 5040 144 5962 1207 2601 67 181 517 174 58 361 11559 2873 3750 1377 804 1896 6596 639 631 5002 54 102 3488 468 10544	

23180	18	184	
23181	202	2834	
23185	2084	23318	
23187	17 1726	483 	
23188 23192	275	3087	
23219	264	5514	
23220	2016	33792	
23221	586	11890	
23222	1343	34007	
23223	3122	40156	
23224	2759	32060	
23225	2420	38035	
23226	976	16060	
23227	1454	26485	
23228	2242	26322	
23229	1796	21809	
23230	533	12207	
23231	1875	22899	
23233	1630	20580	
23234	3554	27367	
23235	1715	23696	
23236	1247	15430	
23237	1636	13961	
23238	1544	23565	
23250	Suppressed*	27	
23294	1113	9609	
23301	188	1155	
23302	8	92	
23303	42	624	
23304	9	102	
23306	62	646	
23307	29	265	
23308	121	850	
23310	145	1801 44	
23313	5 434	4472	
23314 23315	65	690	
23316	44	491	
23320	3845	40410	
23321	2353	18325	
23322	3884	33641	
23323	2687	20287	
23324	1553	12018	
23325	1022	8657	
23336	134	1575	
23337	10	140	
23347	39	446	
23350	181	1663	
23354	28	241	
23356	65	900	
23357	63	375	
23358	Suppressed*	40	
23359	33	280	
23389	7	62	
23395	43	453	
23398	9	81	
23401	13	169	
23405	46	456	
23407	111	472	
23408	Suppressed*	45	
23409	6	52	
23410	146	2209	
23413	103		
23414 23415	53 95	255 1094	
23416	34	322	
23417	191	1735	
23418	191	797	
23420	163	1211	
23421	374	2952	
23422	24	239	
23423	11	109	
23426	12	62	

ZCTA Table w/ Su	ippression		
23430	1154	9794	
23432	91	729	
23433	61	545	
23434	3462	30387	
23435	1808	15944	
23436	40	401	
23437	223	2078	
23438	91 36	839 92	
23440 23441	62	308	
23442	70	747	
23451	2887	24478	
23452	3093	28795	
23453	1993	16596	
23454	3416	32406	
23455	2420	23796	
23456	3465	37325	
23457	214	1955	
23459	75	780	
23460	89	627	
23461	39	623	
23462	3891	36407	
23464 23480	4105 16	40531 144	
23486	5	74	
23487	377	5131	
23488	18	194	
23502	1455	13799	
23503	1433	13098	
23504	1362	14690	
23505	1308	17128	
23507	314	21151	
23508	912	9189	
23509	784	7951	
23510	464	5740	
23511	254	2999	
23513 23517	1739 245	14514 3072	
23518	1373	13054	
23523	459	3961	
23551	14	82	
23601	1397	28032	
23602	2183	19870	
23603	188	1683	
23604	159	1181	
23605	782	6569	
23606	1472	12698	
23607	1196	10623	
23608	2279	19829	
23651	14	215	
23661 23662	756 593	6816 4798	
23663	597	5635	
23664	439	4249	
23665	168	904	
23666	2981	25523	
23669	1930	18562	
23690	150	1430	
23691	21	402	
23692	790	8667	
23693	934	8473	
23696	173	1360	
23701	1898	14440	
23702 23703	620 1646	5759 15595	
23704	1197	11407	
23707	959	8267	
23708	89	1667	
23709	12	289	
23801	631	2098	
23803	2436	25806	
23805	1230	14409	
	18	246	
23806			
23806 23821 23824	268 416	1748 4028	

ZCTA Table w/ Su			
23827	83	745	
23828	40	245	
23829	900	5335	
23830	96	925	
23831	1994	19779	
23832	2202	25011	
23833	109	999	
23834	1400	15766	
23836	802	7241	
23837	268	3427	
23838	784	7501	
23839	71	497	
23840 23841	89	941	
23842	266 371	2091 3041	
23843	23	408	
23844	40	456	
23845	21	242	
23846	34	358	
23847	1589	21190	
23850	53	482	
23851	957	12241	
23856	62	673	
23857	29	366	
23860	2383	22584	
23866	123	1162	
23867	177	1797	
23868	385	9263	
23872	115	1256	
23874	73	618	
23875	679	6420	
23876	18	211	
23878	58	564	
23879	45	444	
23881	94	927	
23882	121	1202	
23883	99	1205	
23884	Suppressed*	61	
23885	169	1283	
23887	27	230	
23887 23888	27 158	230 1169	
23887 23888 23889	27 158 51	230 1169 550	
23887 23888 23889 23890	27 158 51 303	230 1169 550 1850	
23887 23888 23889 23890 23891	27 158 51 303 311	230 1169 550 1850 4769	
23887 23888 23889 23890 23891 23893	27 158 51 303 311 39	230 1169 550 1850 4769 312	
23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894	27 158 51 303 311 39 31	230 1169 550 1850 4769 312 326	
23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897	27 158 51 303 311 39 31 37	230 1169 550 1850 4769 312 326 283	
23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898	27 158 51 303 311 39 31 37	230 1169 550 1850 4769 312 326 283 1066	
23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23899	27 158 51 303 311 39 31 37 113	230 1169 550 1850 4769 312 326 283 1066 163	
23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23899 23901	27 158 51 303 311 39 31 37 113 14	230 1169 550 1850 4769 312 326 283 1066 163 9569	
23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23899 23901 23909	27 158 51 303 311 39 31 37 113 14 1122 29	230 1169 550 1850 4769 312 326 283 1066 163 9569 416	
23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23898 23899 23901 23909 23915	27 158 51 303 311 39 31 37 113 14 1122 29 278	230 1169 550 1850 4769 312 326 283 1066 163 9569 416 1833	
23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23899 23901 23909 23915 23917	27 158 51 303 311 39 31 37 113 14 1122 29 278 127	230 1169 550 1850 4769 312 326 283 1066 163 9569 416 1833 1722	
23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23898 23899 23901 23909 23915	27 158 51 303 311 39 31 37 113 14 1122 29 278	230 1169 550 1850 4769 312 326 283 1066 163 9569 416 1833	
23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23899 23901 23909 23915 23917 23919 23920	27 158 51 303 311 39 31 37 113 14 1122 29 278 127 85	230 1169 550 1850 4769 312 326 283 1066 163 9569 416 1833 1722	
23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23899 23901 23909 23915 23917 23919 23920	27 158 51 303 311 39 31 37 113 14 1122 29 278 127 85	230 1169 550 1850 4769 312 326 283 1066 163 9569 416 1833 1722 1495	
23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23899 23901 23909 23915 23917 23919 23920 23921	27 158 51 303 311 39 31 37 113 14 1122 29 278 127 85 178	230 1169 550 1850 4769 312 326 283 1066 163 9569 416 1833 1722 1495 2221	
23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23899 23901 23909 23915 23917 23919 23920 23921	27 158 51 303 311 39 31 37 113 14 1122 29 278 127 85 178 122 969	230 1169 550 1850 4769 312 326 283 1066 163 9569 416 1833 1722 1495 2221 1266 8327	
23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23899 23901 23909 23915 23917 23919 23920 23921 23922 23923 23924	27 158 51 303 311 39 31 37 113 14 1122 29 278 127 85 178 122 969 101	230 1169 550 1850 4769 312 326 283 1066 163 9569 416 1833 1722 1495 2221 1266 8327 1180	
23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23899 23901 23909 23915 23917 23919 23920 23921 23922 23923 23924	27 158 51 303 311 39 31 37 113 14 1122 29 278 127 85 178 122 969 101 364	230 1169 550 1850 4769 312 326 283 1066 163 9569 416 1833 1722 1495 2221 1266 8327 1180 4872	
23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23899 23901 23909 23915 23917 23919 23920 23921 23922 23923 23924 23927 23930	27 158 51 303 311 39 31 37 113 14 1122 29 278 127 85 178 122 969 101 364 194	230 1169 550 1850 4769 312 326 283 1066 163 9569 416 1833 1722 1495 2221 1266 8327 1180 4872 2562	
23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23899 23901 23909 23915 23917 23919 23920 23921 23922 23923 23924 23927 23930 23934 23936	27 158 51 303 311 39 31 37 113 14 1122 29 278 127 85 178 122 969 101 364 194 270	230 1169 550 1850 4769 312 326 283 1066 163 9569 416 1833 1722 1495 2221 1266 8327 1180 4872 2562 2839	
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	27 158 51 303 311 39 31 37 113 14 1122 29 278 127 85 127 85 178 122 969 101 364 194 270 22 1436 73	230 1169 550 1850 4769 312 326 283 1066 163 9569 416 1833 1722 1495 2221 1266 8327 1180 4872 2562 2839 307 14460 981	
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	27 158 51 303 311 39 31 37 113 14 1122 29 278 127 85 127 85 178 122 969 101 364 194 270 22 1436 73 28	230 1169 550 1850 4769 312 326 283 1066 163 9569 416 1833 1722 1495 2221 1266 8327 1180 4872 2562 2839 307 14460 981	
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	27 158 51 303 331 311 39 31 37 113 14 1122 29 278 127 85 178 122 969 101 364 194 270 22 1436 73 28 73	230 1169 550 1850 4769 312 326 283 1066 163 9569 416 1833 1722 1495 2221 1266 8327 1180 4872 2562 2839 307 14460 981 296 644	
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	27 158 51 303 331 311 39 31 37 113 14 1122 29 278 127 85 178 122 969 101 364 194 270 22 1436 73 28 73 76	230 1169 550 1850 4769 312 326 283 1066 163 9569 416 1833 1722 1495 2221 1266 8327 1180 4872 2562 2839 307 14460 981 296 644	
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	27 158 51 303 303 311 39 31 37 113 14 1122 29 278 127 85 178 122 969 101 364 194 270 22 1436 73 28 73 76 178	230 1169 550 1850 4769 312 326 283 1066 163 9569 416 1833 1722 1495 2221 1266 8327 1180 4872 2562 2839 307 14460 981 296 644 643 2593	
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	27 158 51 303 303 311 39 31 37 113 14 1122 29 278 127 85 178 122 969 101 364 194 270 22 1436 73 28 73 76 178 198	230 1169 550 1850 4769 312 326 283 1066 163 9569 416 1833 1722 1495 2221 1266 8327 1180 4872 2562 2839 307 14460 981 296 644 643 2593	
23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23899 23901 23909 23915 23917 23919 23920 23921 23922 23923 23924 23927 23930 23934 23936 23937 23938 23944 23947 23949 23947 23950	27 158 51 303 311 39 31 37 113 14 1122 29 278 127 85 178 122 969 101 364 194 270 22 1436 73 28 73 76 178 198 184	230 1169 550 1850 4769 312 326 283 1066 163 9569 416 1833 1722 1495 2221 1266 8327 1180 4872 2562 2839 307 14460 981 296 644 643 2593 2154 2226	
23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23899 23901 23909 23915 23917 23919 23920 23921 23922 23923 23924 23927 23930 23934 23936 23937 23938 23944 23947 23940 23941 23942 23943 23944 23947 23950 23952	27 158 51 303 311 39 31 37 113 14 1122 29 278 127 85 178 122 969 101 364 194 270 22 1436 73 28 73 76 178 198 198 184 11	230 1169 550 1850 4769 312 326 283 1066 163 9569 416 1833 1722 1495 2221 1266 83327 1180 4872 2562 2839 307 14460 981 296 644 643 2593 2154 2226	
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	27 158 51 303 311 39 31 37 113 14 1122 29 278 127 85 178 122 969 101 364 194 270 22 1436 73 28 73 76 178 198 184 11 98	230 1169 550 1850 4769 312 326 283 1066 163 9569 416 1833 1722 1495 2221 1266 83327 1180 4872 2562 2839 307 14460 981 296 644 643 2593 2154 2226 131	
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	27 158 51 303 311 39 31 37 113 14 1122 29 278 127 85 127 85 178 122 969 101 364 194 270 22 1436 73 28 73 76 178 198 184 11 98 233	230 1169 550 1850 4769 312 326 283 1066 163 9569 416 1833 1722 1495 2221 1266 8327 11180 4872 2562 2839 307 14460 981 296 644 643 2593 2154 2226 131 1124 1805	
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	27 158 51 303 311 39 31 37 113 14 1122 29 278 127 85 178 122 969 101 364 194 270 22 1436 73 28 73 76 178 198 184 11 98	230 1169 550 1850 4769 312 326 283 1066 163 9569 416 1833 1722 1495 2221 1266 83327 1180 4872 2562 2839 307 14460 981 296 644 643 2593 2154 2226 131	

23962 23963 23964 23966 23967 23968 23970 23970 23974 23976 24011	35 21 65 137 38 33 430	339 196 507 1259 509 404	
23964 23966 23967 23968 23970 23974 23976 24011	65 137 38 33 430	507 1259 509	
23966 23967 23968 23970 23974 23976 24011	137 38 33 430	1259 509	
23967 23968 23970 23974 23976 24011	38 33 430	509	
23968 23970 23974 23976 24011	33 430		
23970 23974 23976 24011	430	404	
23974 23976 24011			
23976 24011	222	6748	
24011	220	4665	
	20	130	
24012	68	123852	
	2136	15484	
24013	393	2209	
24014	1048	8948	
24015	908	5982	
24016	795	10643	
24017	1750	11112	
24018	2086	17148	
24019	1740	11057	
24020	Suppressed*	90	
24053	150	885	
24054	465	2687	
24055	802	5430	
24058	18	108	
24059	34	227	
24060	3736	68171	
24064	267	1471	
24065	366	1862	
24066	214	1133	
24067	103	527	
24069	122	867	
24070	78	798	
24072	67	372	
24073	1727	20137	
24076	48	359	
24077	47	312	
24078	519	3377	
24079	76	375	
24082	23	142	
24083	392	3217	
24084	808	4729	
24085	104	567	
24086	8	69	
24087	206	1101	
24088	222	1113	
24089	167	1076	
24090	226	1562	
24091	382	2652	
24092	160	757	
24093	10	97	
24095	231	1195	
24101	303	1592	
24102	76	401	
24104	223	1659	
24105	16	110	
24112	2555	16069	
24112	71	522	
24121	553	3886	
24122	106	557	
24124	202	1650	
24127	194	1615	
24128	69	539	
24130	0	Suppressed*	
24131	Suppressed*	41	
24132	14	114	
24133	163	732	
24134	266	2601	
24136	156	1209	
24137	129	628	
24138	57	382	
24139	42	302	
24141	1910	8796	
24142	14	227	
24147	131	524	
24148	549	3318	
24149	177	1078	

ZCTA Table w/ Sup	pression		
24150	22	184	
24151	1429	7807	
24153	3246	38187	
24161	16	136	
24162	96	702	
24165	114	633	
24167	13	122	
24168	40 560	471	
24171 24174	105	3060 904	
24175	463	2401	
24176	68	387	
24179	1180	6544	
24184	278	1057	
24185	47	249	
24201	1168	6841	
24202	861	4190	
24210	1249	6972	
24211	732	5272	
24216	140	866	
24217	37	95	
24219	815	4011	
24220 24221	55 46	159 210	
24224	322	1423	
24225	110	412	
24226	87	422	
24228	398	2403	
24230	521	2780	
24236	230	1042	
24237	57	286	
24239	15	97	
24243	225	1302	
24244	306	1808	
24245	76	258	
24246	15	106	
24248	142	784	
24250 24251	68 620	304 3250	
24256	140	778	
24258	88	469	
24260	428	1748	
24263	882	3690	
24265	54	239	
24266	723	3052	
24269	10	47	
24270	23	149	
24271	181	775	
24272	10	130	
24273	405	3132	
24277	476 347	3705	
24279 24280	81	3046 259	
24281	174	774	
24282	37	258	
24283	133	778	
24290	179	705	
24292	24	175	
24293	612	4531	
24301	899	7196	
24311	126	512	
24312	143	732	
24313	48	327	
24314	129 398	1206	
24315 24316	398 11	3609 24	
24317	273	1757	
24318	37	270	
24319	661	2650	
24322	6	62	
24323	35	209	
24324	123	823	
24325	37	281	
24326	58	488	
24328	126	709	

24330	254	1497	
24333	1576	7433	
24340	403	1706	
24343	660	3721	
24347	126	634	
24348	290	5877	
24350	83	366	
24351	35 95	202	
24352		424	
24354	1086	8864	
24360	361	1951	
24361	431	1882	
24363	77	859	
24366	42	543	
24368	325	2221	
24370	418	1732	
24374	36	281	
24375	90	433	
24377	12	67	
24378	64	313	
24380	97	707	
24381	263	1353	
24382	850	6233	
24401	2890	31089	
24411	Suppressed*	17	
24412	Suppressed*	70	
24413	15	68	
24415	Suppressed*	69	
24416	761	2801	
24421	195	1361	
24422	401	2687	
24426	1134	5249	
24430	682	4572	
24431	157	946	
24432	25	95	
24433	Suppressed*	21	
24435	118	671	
24437	65	388	
24439	69	347	
24440	229	1041	
24441	451	2972	
24442	Suppressed*	26	
24445	124	749	
24448	20	150	
24450	1077	17998	
24457	88	245	
		99	
24458	12		
24459	50	246	
24460	63	421	
24464	14	53	
24465	45	435	
24467	112	723	
24471	84	583	
24472	172	742	
24473	29	261	
24474	28	166	
24476	18	105	
24477	746	3882	
24479	61	460	
24482	227	1775	
24483	41	179	
	37	182	
	J1	162	
	26		
24485	26		
24485 24486	258	1498	
24485 24486 24487	258 12	1498 75	
24485 24486 24487 24501	258 12 1958	1498 75 19919	
24485 24486 24487 24501 24502	258 12 1958 3406	1498 75 19919 27474	
24485 24486 24487 24501 24502 24503	258 12 1958 3406 1096	1498 75 19919 27474 14775	
24485 24486 24487 24501 24502 24503	258 12 1958 3406	1498 75 19919 27474	
24485 24486 24487 24501 24502 24503 24504	258 12 1958 3406 1096	1498 75 19919 27474 14775	
24485 24486 24487 24501 24502 24503 24504 24517	258 12 1958 3406 1096 738	1498 75 19919 27474 14775 6024	
24485 24486 24487 24501 24502 24503 24504 24517 24520	258 12 1958 3406 1096 738 436 96	1498 75 19919 27474 14775 6024 3526 865	
24485 24486 24487 24501 24502 24503 24504 24517 24520 24521	258 12 1958 3406 1096 738 436 96 767	1498 75 19919 27474 14775 6024 3526 865 6090	
24501 24502 24503 24504 24517 24520 24521 24522	258 12 1958 3406 1096 738 436 96 767 806	1498 75 19919 27474 14775 6024 3526 865 6090 6547	
24485 24486 24487 24501 24502 24503 24504 24517 24520 24521	258 12 1958 3406 1096 738 436 96 767	1498 75 19919 27474 14775 6024 3526 865 6090	

24527	ZCTA Table W/ 3u	pp. 333.3		
24258         226         1622           24520         66         747           24530         63         424           24531         70         657           24534         70         657           24536         Suppressed*         121           24538         365         2582           24539         11         75           24540         2700         22497           24541         2008         15878           24549         273         1926           24551         1960         14381           24552         1499         24551           24553         127         1068           24554         245         1960           24555         106         572           24554         245         1960           24555         106         572           24556         222         1815           24557         465         4803           24558         342         2692           24569         48         415           24570         Suppressed*         20           24571         111         96	24527	242	1500	
24529				
24530				
24531 702 7502 24536 Supressed* 121 24538 365 2582 24539 11 75 24540 2700 22497 24541 2008 15878 24549 273 1926 24541 2008 15878 24549 273 1926 24541 1960 14381 24551 1960 14381 24551 1960 14381 24551 1960 1562 24551 1960 1572 24551 1960 1572 24551 1960 1572 24551 1960 1572 24551 1960 1572 24551 1960 1572 24551 1960 1572 24551 1960 1572 24551 1960 1572 24551 1960 1572 24551 1960 1572 24551 1960 1572 24556 196 1572 24556 196 1572 24556 198 199 199 199 199 199 199 199 199 199				
24534         70         657           24536         Suppressed**         121           24538         365         2582           24539         11         75           24540         2700         22497           24541         2008         15878           24541         2008         15878           2459         173         1926           2459         173         190           2451         1960         14381           24533         127         1068           24553         127         1069           24554         245         1960           24555         106         572           24556         222         1815           24557         465         4803           24558         342         2692           24559         18         247           24563         330         2758           24565         58         397           24566         106         622           24570         Supressed*         20           24571         111         926           24574         222         1951			424	
24536 Suppressed* 121	24531	702	7502	
24536 Suppressed* 121	24534	70	657	
24538 365 2582 24539 11 75 24540 2700 22497 24541 2008 15878 24549 273 1976 24549 273 1976 24550 562 4199 24550 1960 14381 24551 1960 14381 24553 1127 1068 24553 1127 1068 24554 245 1990 24555 106 577 24556 222 11815 24557 465 4803 24558 3412 2692 24558 3412 2692 24558 3412 2692 24558 38 397 24566 58 397 24566 106 622 24569 48 415 24570 Suppressed* 20 24571 111 926 24571 111 926 24574 222 1951 24574 222 1951 24577 228 2007 24578 66 288 24577 228 2007 24579 67 348 24560 26 311 24579 67 348 24589 89 761 24589 89 761 24589 89 761 24599 31 32 24599 34 38 38 24590 26 311 24599 39 761 24599 39 761 24599 39 761 24599 39 761 24599 39 761 24599 39 761 24599 39 761 24599 39 761 24599 31 324 24599 39 761 24599 31 324 24599 31 324 24599 31 324 24599 31 324 24599 31 324 24601 5 96 660 2460 7 88 24601 5 96 660 2460 7 88 24601 7 88 24601 7 88 24601 7 88 24601 7 88 24601 7 88 24601 7 88 24601 1 49 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40				
24539 111 75 24541 2008 15878 24541 2008 15878 24549 273 1976 24549 273 1976 24550 562 4199 24551 1960 14381 24553 1127 1068 24553 1127 1068 24554 245 1960 24555 106 572 24556 222 1815 24557 465 4803 24558 342 2692 24559 18 247 24563 330 2758 24566 106 622 24566 106 622 24566 106 622 24577 211 111 976 24571 111 976 24572 1342 10393 24574 222 1951 24577 228 2007 24578 66 288 2007 24578 66 288 2007 24578 66 288 2007 24578 66 288 2007 24579 67 348 2007 24578 66 288 2007 24579 67 348 2007 24579 67 348 2007 24578 66 288 2007 24586 402 2595 24589 89 761 24590 236 4017 24590 236 4017 24591 111 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1				
24540 2700 22497 24541 2008 15878 24549 273 1976 24550 562 4199 24551 1960 14381 24553 127 1068 24555 1960 572 24555 1960 572 24555 106 572 24556 222 1815 24557 465 4803 24558 342 2662 24563 330 2758 24566 18 247 24565 58 397 24566 106 622 24569 48 415 24570 Suppressed* 200 24571 111 926 24572 1342 10393 24577 228 2007 24578 66 288 673 5538 674 24580 26 311 24580 276 311 24580 276 311 24580 276 311 24580 276 311 24580 276 311 24590 38 38 39 39 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30				
24541				
24549 273 1926 24550 562 4199 24551 1960 14381 24553 127 1088 24554 245 1990 24555 106 572 24556 222 1815 24557 465 4803 24558 342 2692 24558 330 2788 24562 18 247 24565 58 397 24566 106 62 24569 48 415 24570 50000000000000000000000000000000000	24540	2700	22497	
24549 273 1926 24550 562 4199 24551 1960 14381 24553 127 1088 24554 245 1990 24555 106 572 24556 222 1815 24557 465 4803 24558 342 2692 24558 330 2788 24562 18 247 24565 58 397 24566 106 62 24569 48 415 24570 50000000000000000000000000000000000	24541	2008	15878	
24550         562         4199           24551         1960         14381           24533         127         1068           24554         245         1960           24555         106         572           24556         222         1815           24557         465         4803           24558         342         2692           24562         18         247           24563         330         2758           24566         106         622           24569         48         415           24570         Suppressed*         20           24571         111         9.6           24572         1342         10393           24573         1342         10393           24574         222         1951           24577         228         2007           24574         222         1951           24577         228         2007           24578         66         288           24579         67         348           24590         26         311           24586         402         2595      <				
24551   1960   14381   24553   127   1068   24554   245   1960   24555   1960   24555   1960   24555   106   572   24556   222   1815   24557   465   4803   24558   342   2692   24562   18   247   24563   330   7758   24565   58   397   24566   58   397   24566   106   622   24570   8000   24571   111   926   24571   111   926   24577   228   2007   24577   228   2007   24578   24588   66   288   24579   67   348   24589   24580   25   25   25   25   25   25   25   2				
24553   127   1068   24554   1960   24555   1960   24555   1066   572   24556   222   1815   24557   4665   4803   24558   342   26592   24562   38   320   2758   24566   106   622   24566   106   622   24557   24566   106   622   24577   111   926   24571   111   926   24572   1342   10393   24578   66   288   24577   228   2007   24578   66   288   24579   67   348   24589   36   311   24586   36   300   2758   24586   36   36   36   36   36   36   36				
24554         245         1960         572           24556         222         1815           24557         465         4803           24558         342         2692           24562         18         247           24563         330         2758           24565         58         397           24566         106         622           24569         48         415           24570         Suppressed*         20           24571         111         926           24572         1342         10333           24573         1342         10333           24574         222         1951           24577         228         2007           24578         66         288           24579         67         348           24580         26         311           24581         Suppressed*         12           24588         673         5538           24589         89         761           24589         89         761           24599         236         4017           24599         36         60 <td>24551</td> <td>1960</td> <td>14381</td> <td></td>	24551	1960	14381	
24555   106   572   24557   24557   465   4803   24557   465   4803   24558   342   2692   24558   342   2692   24563   330   2758   24566   106   622   24565   24566   106   622   24567   24570   5uppressed*   20   24571   111   9.26   24571   24571   24571   24571   24571   24571   24571   24571   24571   24571   2558   266   268	24553	127	1068	
24555   106   572   24557   24557   465   4803   24557   465   4803   24558   342   2692   24558   342   2692   24563   330   2758   24566   106   622   24565   24566   106   622   24567   24570   5uppressed*   20   24571   111   9.26   24571   24571   24571   24571   24571   24571   24571   24571   24571   24571   2558   266   268	24554	245	1960	
24556				
24557				
24558				
24562 18 247 24563 330 2758 24566 330 2758 24566 106 622 34569 48 415 24570 Supressed* 20 20 24571 111 976 24571 222 1951 24577 228 2007 24578 66 288 2677 24578 66 288 2677 24578 66 288 2677 24578 66 288 2677 24579 67 348 24581 Supressed* 112 24586 402 2595 24588 673 5538 673 5538 673 5538 24589 24599 24579 1014 7680 1131 24593 150 1131 1131 24595 150 1131 1131 24595 150 1131 1131 24595 150 1131 1131 24595 150 1131 1131 24596 160 160 160 160 160 160 160 160 160 16	24557	465	4803	
24563 330 2758 24565 58 397 24566 106 622 24566 106 622 24570 48 415 20 24570 1111 926 2571 111 926 2571 111 926 2571 111 926 2571 111 926 2571 111 926 2571 111 926 2571 111 926 2571 111 926 2571 111 926 2571 111 926 2571 111 926 2571 111 926 2571 111 926 2571 111 926 2571 111 926 111	24558	342	2692	
24563 330 2758 24565 58 397 24566 106 622 24566 106 622 24570 48 415 20 24570 1111 926 2571 111 926 2571 111 926 2571 111 926 2571 111 926 2571 111 926 2571 111 926 2571 111 926 2571 111 926 2571 111 926 2571 111 926 2571 111 926 2571 111 926 2571 111 926 2571 111 926 2571 111 926 111	24562	18	247	
24566 58 58 397 24566 106 622 24566 106 622 24566 106 622 24569 48 415 24570 Suppressed* 20 24571 111 926 24572 1342 10393 24574 222 1951 24577 228 2007 24578 66 288 24579 67 348 24581 Suppressed* 12 24586 402 2595 24588 673 5538 89 761 24599 236 4017 24599 150 1131 24594 96 66 24599 31 131 24594 96 66 24599 31 324599 31 324 324 32599 31 324 324 32599 31 324 324 32599 31 324 324 32590 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326				
24566				
24569				
24570				
24571         111         926           24572         1342         10393           24574         222         1951           24577         228         2007           24578         66         288           24579         67         348           24580         26         311           24581         Suppressed*         12           24586         402         2595           24588         673         5538           24589         89         761           24589         89         761           24590         236         4017           24592         1014         7680           24593         150         1131           24594         96         660           24595         5         Suppressed*         158           24597         48         488           24598         53         665           24599         31         324           24601         Suppressed*         38           24602         24         258           24603         48         185           24604         5         42	24569	48	415	
24571         111         926           24572         1342         10393           24574         222         1951           24577         228         2007           24578         66         288           24579         67         348           24580         26         311           24581         Suppressed*         12           24586         402         2595           24588         673         5538           24589         89         761           24589         89         761           24590         236         4017           24592         1014         7680           24593         150         1131           24594         96         660           24595         5         Suppressed*         158           24597         48         488           24598         53         665           24599         31         324           24601         Suppressed*         38           24602         24         258           24603         48         185           24604         5         42	24570	Suppressed*	20	
24572 1342 10393   24574 222 1951   228 2007   24578 666 288				
24574         222         1951           24577         228         2007           24578         66         288           24579         67         348           24580         26         311           24581         Suppressed*         12           24586         402         2595           24588         673         5538           24589         89         761           24590         236         4017           24591         1014         7660           24593         150         1131           24594         96         660           24595         348         488           24597         48         488           24598         53         665           24599         31         324           24599         31         324           24599         31         324           24601         Suppressed*         38           24602         24         258           24599         31         324           24601         Suppressed*         38           24602         4         258				
24577         228         2007           24578         66         288           24579         67         348           24580         26         311           24581         Suppressed*         12           24586         402         2595           24588         673         5538           24589         89         761           24590         236         4017           24592         1014         7680           24593         150         1131           24594         96         660           24595         Suppressed*         158           24597         48         488           24598         53         665           24599         31         324           24599         31         324           24600         24         258           24599         31         324           24601         Suppressed*         38           24602         24         258           24603         48         185           24604         5         42           24605         566         4862				
24578         66         288           24579         67         348           24580         26         311           24581         Suppressed*         12           24586         402         2595           24588         673         5538           24589         89         761           24590         236         4017           24592         1014         7680           24593         150         1131           24594         96         660           24595         Suppressed*         158           24597         48         488           24598         53         665           24599         31         324           24601         Suppressed*         38           24602         24         258           24603         48         185           24604         5         42           24605         566         4862           24606         7         88           24607         14         54           24609         420         2126           24612         14         147		222	1951	
24579         67         348           24580         26         311           24581         Suppressed*         12           24586         402         2595           24588         673         5538           24589         89         761           24590         236         4017           24592         1014         7680           24593         150         1131           24594         96         660           24595         Suppressed*         158           24597         48         488           24599         31         324           24599         31         324           24601         Suppressed*         38           24602         24         258           24603         48         185           24604         5         42           24605         566         4862           24606         7         88           24607         14         54           24612         14         147           24613         31         435           24614         478         1802	24577	228	2007	
24579         67         348           24580         26         311           24581         Suppressed*         12           24586         402         2595           24588         673         5538           24589         89         761           24590         236         4017           24592         1014         7680           24593         150         1131           24594         96         660           24595         Suppressed*         158           24597         48         488           24599         31         324           24599         31         324           24601         Suppressed*         38           24599         31         324           24600         24         258           24601         Supressed*         38           24602         24         258           24603         48         185           24604         5         42           24605         566         4862           24606         7         88           24607         14         54	24578	66	288	
24580         26         311           24581         Suppressed*         12           24588         402         2595           24588         673         5538           24589         89         761           24590         236         4017           24592         1014         7680           24593         150         1131           24594         96         660           24595         Suppressed*         158           24597         48         488           24599         31         324           24601         Suppressed*         38           24602         24         258           24603         48         185           24603         48         185           24604         5         42           24605         566         4862           24606         7         88           24607         14         54           24612         14         147           24613         31         435           24614         478         1802           24620         106         335				
24581         Suppressed**         12           24586         402         2595           24589         89         761           24590         236         4017           24592         1014         7680           24593         150         1131           24594         96         660           24595         Suppressed**         158           24597         48         488           24599         31         324           24599         31         324           24601         Suppressed**         38           24602         24         258           24603         48         185           24604         5         42           24605         566         4862           24606         7         88           24607         14         54           24609         420         2126           24612         14         147           24613         31         435           24614         478         1802           24620         106         335           24621         42         367				
24586       402       2595         24588       673       5538         24590       236       4017         24592       1014       7680         24593       150       1131         24594       96       660         24595       Suppressed*       158         24597       48       488         24598       53       665         24599       31       324         24601       Suppressed*       38         24602       24       258         24603       48       185         24604       5       42         24605       566       4862         24606       7       88         24607       14       54         24609       420       2126         24612       14       147         24613       31       435         24614       478       1802         24620       106       335         24621       42       367         24622       42       367         24623       8       58         24630       273       2192				
24588       673       5538         24589       89       761         24590       236       4017         24592       1014       7680         24593       150       1131         24594       96       660         24595       Supressed*       158         24597       48       488         24598       53       665         24599       31       324         24601       Suppressed*       38         24602       24       258         24603       48       185         24604       5       42         24605       566       4862         24606       7       88         24609       420       2126         24612       14       147         24613       31       435         24614       478       1802         24620       106       335         24621       42       367         24622       42       367         24628       8       58         24631       94       1465         24622       42       367      <	24581	Suppressed*	12	
24589       89       761         24590       236       4017         24592       1014       7680         24593       150       1131         24594       96       660         24595       Suppressed*       158         24597       48       488         24598       53       665         24599       31       324         24601       Suppressed*       38         24602       24       258         24603       48       185         24604       5       42         24605       566       4862         24606       7       88         24607       14       54         24609       420       2126         24612       14       147         24613       31       435         24614       478       1802         24620       106       335         24621       42       367         24622       42       367         24633       8       58         24630       273       2192         24631       94       1465      <	24586	402	2595	
24589       89       761         24590       236       4017         24592       1014       7680         24593       150       1131         24594       96       660         24595       Suppressed*       158         24597       48       488         24598       53       665         24599       31       324         24601       Suppressed*       38         24602       24       258         24603       48       185         24604       5       42         24605       566       4862         24606       7       88         24607       14       54         24609       420       2126         24612       14       147         24613       31       435         24614       478       1802         24620       106       335         24621       42       367         24622       42       367         24633       8       58         24630       273       2192         24631       94       1465      <	24588	673	5538	
24590       236       4017         24592       1014       7680         24593       150       1131         24594       96       660         24595       Suppressed*       158         24597       48       488         24598       53       665         24599       31       324         24601       Suppressed*       38         24602       24       258         24603       48       185         24604       5       42         24605       566       4862         24606       7       88         24607       14       54         24609       420       2126         24612       14       147         24613       31       435         24614       478       1802         24620       106       335         24622       42       367         24628       8       58         24630       273       2192         24631       94       1465         24633       273       2192         24634       24       122				
24592       1014       7680         24593       150       1131         24594       96       660         24595       Suppressed*       158         24597       48       488         24598       53       665         24599       31       324         24601       Suppressed*       38         24602       24       258         24603       48       185         24604       5       42         24605       566       4862         24606       7       88         24607       14       54         24609       420       2126         24612       14       147         24613       31       435         24614       478       1802         24620       106       335         24621       42       367         24632       8       58         24633       94       1465         24634       24       122         24635       257       2100         24637       248       1181         24639       218       1177				
24593       150       1131         24594       96       660         24595       Supressed*       158         24597       48       488         24598       53       665         24599       31       324         24601       Supressed*       38         24602       24       258         24603       48       185         24604       5       42         24605       566       4862         24606       7       88         24607       14       54         24609       420       2126         24612       14       147         24613       31       435         24614       478       1802         24620       106       335         24620       106       335         24622       42       367         24628       8       58         24630       273       2192         24631       94       1465         24634       24       122         24635       257       2100         24637       248       1181 <tr< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></tr<>				
24594       96       660         24595       Suppressed*       158         24597       48       488         24598       53       665         24599       31       324         24601       Suppressed*       38         24602       24       258         24603       48       185         24604       5       42         24605       566       4862         24606       7       88         24607       14       54         24609       420       2126         24612       14       147         24613       31       435         24614       478       1802         24620       106       335         24621       42       367         24622       42       367         24628       8       58         24630       273       2192         24631       94       1465         24634       24       122         24635       257       2100         24637       248       1181         24639       218       1177 <t< td=""><td>24592</td><td>1014</td><td>7680</td><td></td></t<>	24592	1014	7680	
24595         Suppressed*         158           24597         48         488           24598         53         665           24599         31         324           24601         Suppressed*         38           24602         24         258           24603         48         185           24604         5         42           24605         566         4862           24606         7         88           24607         14         54           24609         420         2126           24612         14         147           24613         31         435           24614         478         1802           24620         106         335           24621         42         367           24622         42         367           24630         273         2192           24631         94         1465           24634         24         122           24635         257         2100           24637         248         1181           24639         218         1177           246	24593	150	1131	
24595         Suppressed*         158           24597         48         488           24598         53         665           24599         31         324           24601         Suppressed*         38           24602         24         258           24603         48         185           24604         5         42           24605         566         4862           24606         7         88           24607         14         54           24609         420         2126           24612         14         147           24613         31         435           24614         478         1802           24620         106         335           24621         42         367           24622         42         367           24630         273         2192           24631         94         1465           24634         24         122           24635         257         2100           24637         248         1181           24639         218         1177           246	24594	96	660	
24597     48     488       24598     53     665       24599     31     324       24601     Suppressed*     38       24602     24     258       24603     48     185       24604     5     42       24605     566     4862       24606     7     88       24607     14     54       24609     420     2126       24612     14     147       24613     31     435       24614     478     1802       24620     106     335       24621     42     367       24622     42     367       24630     273     2192       24631     94     1465       24634     24     122       24635     257     2100       24637     248     1181       24639     218     1177       24641     384     2335       24642     55     197       24646     55     197       24649     150     732       24651     448     2982				
24598       53       665         24599       31       324         24601       Suppressed*       38         24602       24       258         24603       48       185         24604       5       42         24605       566       4862         24606       7       88         24607       14       54         24609       420       2126         24612       14       147         24613       31       435         24614       478       1802         24620       106       335         24622       42       367         24628       8       58         24630       273       2192         24631       94       1465         24634       24       122         24635       257       2100         24637       248       1181         24639       218       1177         24641       384       2335         24642       55       197         24643       150       732         24644       24       2335				
24599       31       324         24601       Suppressed*       38         24602       24       258         24603       48       185         24604       5       42         24605       566       4862         24606       7       88         24607       14       54         24609       420       2126         24612       14       147         24613       31       435         24614       478       1802         24620       106       335         24622       42       367         24628       8       58         24630       273       2192         24631       94       1465         24634       24       122         24635       257       2100         24637       248       1181         24639       218       1177         24640       384       2335         24646       55       197         24649       150       732         24651       448       2982				
24601       Suppressed*       38         24602       24       258         24603       48       185         24604       5       42         24605       566       4862         24606       7       88         24607       14       54         24609       420       2126         24612       14       147         24613       31       435         24614       478       1802         24620       106       335         24622       42       367         24628       8       58         24630       273       2192         24631       94       1465         24634       24       122         24635       257       2100         24637       248       1181         24639       218       1177         24641       384       2335         24646       55       197         24649       150       732         24651       448       2982	24598	53	665	
24602       24       258         24603       48       185         24604       5       42         24605       566       4862         24606       7       88         24607       14       54         24609       420       2126         24612       14       147         24613       31       435         24614       478       1802         24620       106       335         24621       42       367         24622       42       367         24628       8       58         24630       273       2192         24631       94       1465         24634       24       122         24635       257       2100         24637       248       1181         24639       218       1177         24641       384       2335         24646       55       197         24649       150       732         24651       448       2982	24599	31	324	
24602       24       258         24603       48       185         24604       5       42         24605       566       4862         24606       7       88         24607       14       54         24609       420       2126         24612       14       147         24613       31       435         24614       478       1802         24620       106       335         24621       42       367         24622       42       367         24628       8       58         24630       273       2192         24631       94       1465         24634       24       122         24635       257       2100         24637       248       1181         24639       218       1177         24641       384       2335         24646       55       197         24649       150       732         24651       448       2982	24601	Suppressed*	38	
24603       48       185         24604       5       42         24605       566       4862         24606       7       88         24607       14       54         24609       420       2126         24612       14       147         24613       31       435         24614       478       1802         24620       106       335         24622       42       367         24628       8       58         24630       273       2192         24631       94       1465         24634       24       122         24635       257       2100         24637       248       1181         24639       218       1177         24641       384       2335         24646       55       197         24649       150       732         24651       448       2982				
24604       5       42         24605       566       4862         24606       7       88         24607       14       54         24609       420       2126         24612       14       147         24613       31       435         24614       478       1802         24620       106       335         24622       42       367         24628       8       58         24630       273       2192         24631       94       1465         24634       24       122         24635       257       2100         24637       248       1181         24639       218       1177         24641       384       2335         24646       55       197         24649       150       732         24651       448       2982				
24605       566       4862         24606       7       88         24607       14       54         24609       420       2126         24612       14       147         24613       31       435         24614       478       1802         24620       106       335         24622       42       367         24628       8       58         24630       273       2192         24631       94       1465         24634       24       122         24635       257       2100         24637       248       1181         24639       218       1177         24641       384       2335         24646       55       197         24649       150       732         24651       448       2982				
24606     7     88       24607     14     54       24609     420     2126       24612     14     147       24613     31     435       24614     478     1802       24620     106     335       24622     42     367       24628     8     58       24630     273     2192       24631     94     1465       24634     24     122       24635     257     2100       24637     248     1181       24639     218     1177       24641     384     2335       24646     55     197       24649     150     732       24651     448     2982			42	
24606     7     88       24607     14     54       24609     420     2126       24612     14     147       24613     31     435       24614     478     1802       24620     106     335       24622     42     367       24628     8     58       24630     273     2192       24631     94     1465       24634     24     122       24635     257     2100       24637     248     1181       24639     218     1177       24641     384     2335       24646     55     197       24649     150     732       24651     448     2982	24605	566	4862	
24607       14       54         24609       420       2126         24612       14       147         24613       31       435         24614       478       1802         24620       106       335         24622       42       367         24628       8       58         24630       273       2192         24631       94       1465         24634       24       122         24635       257       2100         24637       248       1181         24639       218       1177         24641       384       2335         24646       55       197         24649       150       732         24651       448       2982		7	88	
24609       420       2126         24612       14       147         24613       31       435         24614       478       1802         24620       106       335         24622       42       367         24628       8       58         24630       273       2192         24631       94       1465         24634       24       122         24635       257       2100         24637       248       1181         24639       218       1177         24641       384       2335         24646       55       197         24649       150       732         24651       448       2982				
24612     14     147       24613     31     435       24614     478     1802       24620     106     335       24622     42     367       24628     8     58       24630     273     2192       24631     94     1465       24634     24     122       24635     257     2100       24637     248     1181       24639     218     1177       24641     384     2335       24646     55     197       24649     150     732       24651     448     2982				
24613     31     435       24614     478     1802       24620     106     335       24622     42     367       24628     8     58       24630     273     2192       24631     94     1465       24634     24     122       24635     257     2100       24637     248     1181       24639     218     1177       24641     384     2335       24646     55     197       24649     150     732       24651     448     2982				
24614     478     1802       24620     106     335       24622     42     367       24628     8     58       24630     273     2192       24631     94     1465       24634     24     122       24635     257     2100       24637     248     1181       24639     218     1177       24641     384     2335       24646     55     197       24649     150     732       24651     448     2982				
24620     106     335       24622     42     367       24628     8     58       24630     273     2192       24631     94     1465       24634     24     122       24635     257     2100       24637     248     1181       24639     218     1177       24641     384     2335       24646     55     197       24649     150     732       24651     448     2982	24613	31	435	
24620     106     335       24622     42     367       24628     8     58       24630     273     2192       24631     94     1465       24634     24     122       24635     257     2100       24637     248     1181       24639     218     1177       24641     384     2335       24646     55     197       24649     150     732       24651     448     2982	24614	478	1802	
24622     42     367       24628     8     58       24630     273     2192       24631     94     1465       24634     24     122       24635     257     2100       24637     248     1181       24639     218     1177       24641     384     2335       24646     55     197       24649     150     732       24651     448     2982				
24628     8     58       24630     273     2192       24631     94     1465       24634     24     122       24635     257     2100       24637     248     1181       24639     218     1177       24641     384     2335       24646     55     197       24649     150     732       24651     448     2982				
24630     273     2192       24631     94     1465       24634     24     122       24635     257     2100       24637     248     1181       24639     218     1177       24641     384     2335       24646     55     197       24649     150     732       24651     448     2982				
24631     94     1465       24634     24     122       24635     257     2100       24637     248     1181       24639     218     1177       24641     384     2335       24646     55     197       24649     150     732       24651     448     2982				
24634     24     122       24635     257     2100       24637     248     1181       24639     218     1177       24641     384     2335       24646     55     197       24649     150     732       24651     448     2982	24630		2192	
24634     24     122       24635     257     2100       24637     248     1181       24639     218     1177       24641     384     2335       24646     55     197       24649     150     732       24651     448     2982	24631	94	1465	
24635     257     2100       24637     248     1181       24639     218     1177       24641     384     2335       24646     55     197       24649     150     732       24651     448     2982				
24637     248     1181       24639     218     1177       24641     384     2335       24646     55     197       24649     150     732       24651     448     2982				
24639     218     1177       24641     384     2335       24646     55     197       24649     150     732       24651     448     2982				
24641     384     2335       24646     55     197       24649     150     732       24651     448     2982				
24646     55     197       24649     150     732       24651     448     2982		218		
24646     55     197       24649     150     732       24651     448     2982	24641	384	2335	
24649     150     732       24651     448     2982				
24651 448 2982				
24656 190 700				
	24656	190	708	
24657 19 83	24657	19	83	

20105	1052	12592	
20106	205	1487	
20109	3723	22692	
20110	4430	26623	
20111	3364	19448	
20112	1483	13216	
20115	227	2235	
20117	58	1215	
20118	22	575	
20119	175	1393	
20120	2055	19443	
20121	1513	13397	
20124	524	6869	
20129	32	319	
20130	11	118	
20132	689	7806	
20135	118	1308	
20136	1590	13119	
20137	92	722	
20137	7	74	
20133	347	3514	
20141	32	459	
20143	41	304	
20147	2947	35388	
20147	2018	23801	
20148	1152	11862	
20151	1282	13598	
20155	1893	18052	
20158	157	1994	
20138	3780	22532	
20165	1597	19768	
		7428	
20166	825		
20169	1137	11634	
20170	2848	22058	
20171	1740	21109	
20175	1539	17180	
20176	3274	29311	
20180	285	3605	
20181	442	3866	
20184	24	386	
20186	824	8395	
20187	853	6164	
20190	883	13234	
20191	1263	15148	
20194	372	6121	
20197	73	1217	

	<u></u>	
20198	81	749
22003	4145	31866
22015	2130	22266
22025	870	8701
22026	1445	11011
22027	123	1227
22030	2513	37814
22031	1606	19448
22032	1035	14874
22033	1749	20717
22035	Suppressed*	97
22039	595	8871
22041	2161	15557
22042	2689	20910
22043	1145	12113
22044	838	7135
22046	798	10884
22060	318	5080
22066	520	8422
22079	2092	18027
22101	870	17120
22102	863	14688
22124	539	10357
22125	50	448
22134	256	2091
22150	2514	22040
22151	1165	9497
22152	1349	14891
22153	1449	15728
22172	722	5207
22180	1061	13444
22181	468	7089
22182	979	14280
22185	Suppressed*	20
22191	6410	46504
22192	3906	35108
22193	7044	44315
22201	1494	26831
22202	1023	17457
22203	1300	18141
22204	4190	35777
22205	666	12528
22206	1010	13462
22207	1271	22029
22209	495	12366
22211	49	225

22213	112	1967
22214	Suppressed*	19
22301	464	9929
22302	1054	17603
22303	984	9065
22304	3143	31904
22305	1421	11695
22306	2963	19707
22307	424	6233
22308	460	6872
22309	2720	19195
22310	1474	14831
22311	1540	13202
22312	2263	17498
22314	1317	23824
22315	1134	14254
22401	1533	15522
22405	1557	13838
22406	1236	12656
22407	3643	28885
22408	1705	14339
22427	291	2904
22432	38	480
22433	Suppressed*	73
22435	114	1340
22436	25	374
22437	32	401
22438	16	296
22443	409	3564
22448	36	393
22454	90	916
22460	122	1100
22469	123	1168
22473	236	3497
22476	8	145
22480	43	1889
22482	187	3009
22485	1177	9235
22488	139	823
22503	221	3441
22504	11	166
22508	570	6277
22509	Suppressed*	28
22511	62	741
22514	88	851
22520	315	3089

22529	Suppressed*	88	
22530	Suppressed*	66	
22534	90	981	
22535	20	235	
22538	6	86	
22539	79	1427	
22542	79	878	
22546	898	6601	
22548	Suppressed*	58	
22551	826	7920	
22553	850	7117	
22554	3487	26338	
22556	1607	10926	
22560	335	4830	
22567	109	1261	
22572	976	8230	
22576	75	1263	
22578	86	1847	
22579	10	288	
22580	236	1910	
22601	2269	40027	
22602	2105	14025	
22603	1328	14557	
22610	72	651	
22611	451	3734	
22620	97	968	
22623	23	175	
22624	176	959	
22625	212	1643	
22627	17	289	
22630	1702	19637	
22637	99	797	
22639	13	184	
22640	24	172	
22641	14	76	
22642	179	1399	
22643	14	132	
22644	172	854	
22645	239	1719	
22646	7	139	
22650	47	259	
22652	61	570	
22654	31	317	
22655	1370	9751	
22656	299	2253	
22657	799	5584	

	<u> </u>		
22660	119	619	
22663	70	573	
22664	849	10913	
22701	2316	20019	
22709	82	2150	
22711	7	88	
22712	581	3942	
22713	42	478	
22714	51	318	
22715	30	388	
22716	30	274	
22718	33	257	
22719	Suppressed*	86	
22720	39	272	
22722	Suppressed*	60	
22723	Suppressed*	69	
22724	152	777	
22726	59	365	
22727	193	2219	
22728	143	953	
22729	672	3235	
22730	9	50	
22731	18	194	
22732	20	124	
22733	57	533	
22734	189	1402	
22735	94	815	
22736	33	203	
22737	139	1337	
22738	46	520	
22740	31	411	
22741	17	69	
22742	66	556	
22743	Suppressed*	33	
22747	29	339	
22749	7	130	
22801	3940	29393	
22802	2071	15227	
22807	436	1396	
22810	31	367	
22811	18	188	
22812	560	4716	
22815	610	4263	
22820	12	76	
22821	404	2319	
22824	446	2401	

	oic w/ Suppression		
22827	818	4631	
22830	123	679	
22831	38	355	
22832	56	483	
22834	72	586	
22835	822	4461	
22840	286	2149	
22841	189	1220	
22842	387	1977	
22843	156	979	
22844	410	5700	
22845	Suppressed*	31	
22846	197	1232	
22847	56	350	
22849	355	1968	
22850	72	446	
22851	437	2061	
22853	339	2077	
22901	1538	33505	
22902	975	23341	
22903	2123	68066	
22904	327	18483	
22911	600	15466	
22920	145	1889	
22922	93	1035	
22923	213	2916	
22931	33	164	
22932	279	6234	
22935	27	767	
22936	174	3333	
22937	49	643	
22938	60	658	
22939	413	4329	
22940	33	598	
22942	323	4822	
22943	17	323	
22946	10	133	
22947	135	2983	
22948	5	73	
22949	50	916	
22952	117	732	
22958	52	864	
22959	65	1019	
22960	490	6891	
22963	553	8515	
22964	13	109	

22967	115	1017	
22968	456	5752	
22969	37	607	
22971	42	784	
22972	16	207	
22973	265	3539	
22974	365	5941	
22976	29	148	
22980	2062	16052	
22989	6	125	
23002	518	5235	
23004	32	594	
23005	938	13218	
23009	277	2955	
23011	86	1649	
23015	196	1831	
23021	13	114	
23022	42	732	
23023	16	168	
23024	346	3701	
23025	15	189	
23027	48	598	
23030	258	2858	
23032	5	168	
23035	50	609	
23038	57	755	
23039	45	558	
23040	232	2565	
23043	51	693	
23045	5	34	
23047	125	1017	
23050	39	324	
23055	71	1116	
23056	14	122	
23059	1557	19282	
23060	1878	25173	
23061	869	9261	
23062	93	1109	
23063	295	3770	
23064	7	42	
23065	66	748	
23066	14	235	
23068	22	96	
23069	422	3114	
23070	24	238	
23071	60	764	

23072	489	5059	
23075	595	7368	
23076	34	222	
23079	18	162	
23083	122	878	
23084	75	926	
23085	6	174	
23086	179	1450	
23089	193	2105	
23091	7	108	
23092	63	419	
23093	597	8231	
23102	93	1342	
23103	239	3045	
23106	48	536	
23108	Suppressed*	56	
23109	109	942	
23110	16	253	
23111	1953	19795	
23111	2321	26236	
23112	1096	16318	
23113	874	9906	
23114	26	170	
23115	1717	17123	
23117	424	5040	
23119	20	144	
23120	599	5962	
23123	88	1207	
23124	210	2601	
23125	6	67	
23126	27	181	
23128	57	517	
23129	21	174	
23130	Suppressed*	58	
23138	34	361	
23139	1063	11559	
23140	278	2873	
23141	393	3750	
23146	107	1377	
23148	78	804	
23149	77	1896	
23150	595	6596	
23153	51	639	
23156	49	631	
22460			
23160 23161	299 Suppressed*	5002 54	

23163	8	102	
23168	313	3488	
23169	24	468	
23173	79	10544	
23175	47	929	
23176	24	259	
23177	37	330	
23180	18	184	
23181	202	2834	
23185	2084	23318	
23187	17	483	
23188	1726	20347	
23192	275	3087	
23219	264	5514	
23220	2016	33792	
23221	586	11890	
23222	1343	34007	
23223	3122	40156	
23224	2759	32060	
23225	2420	38035	
23226	976	16060	
23227	1454	26485	
23228	2242	26322	
23229	1796	21809	
23230	533	12207	
23231	1875	22899	
23233	1630	20580	
23234	3554	27367	
23235	1715	23696	
23236	1247	15430	
23237	1636	13961	
23238	1544	23565	
23250	Suppressed*	27	
23294	1113	9609	
23301	188	1155	
23302	8	92	
23303	42	624	
23304	9	102	
23306	62	646	
23307	29	265	
23308	121	850	
23310	145	1801	
23313	5	44	
23314	434	4072	
23315	65	690	
23316	44	491	

	bic w/ Suppression		
23320	3845	40410	
23321	2353	18325	
23322	3884	33641	
23323	2687	20287	
23324	1553	12018	
23325	1022	8657	
23336	134	1575	
23337	10	140	
23347	39	446	
23350	181	1663	
23354	28	241	
23356	65	900	
23357	63	375	
23358	Suppressed*	40	
23359	33	280	
23389	7	62	
23395	43	453	
23398	9	81	
23401	13	169	
23405	46	456	
23407	111	472	
23408	Suppressed*	45	
23409	6	52	
23410	146	2209	
23413	103	890	
23414	53	255	
23415	95	1094	
23416	34	322	
23417	191	1735	
23418	107	797	
23420	163	1211	
23421	374	2952	
23422	24	239	
23423	11	109	
23426	12	62	
23427	11	111	
23430	1154	9794	
23432	91	729	
23433	61	545	
23434	3462	30387	
23435	1808	15944	
23436	40	401	
23437	223	2078	
23438	91	839	
23440	36	92	
23441	62	308	

23442	70	747	
23451	2887	24478	
23452	3093	28795	
23453	1993	16596	
23454	3416	32406	
23455	2420	23796	
23456	3465	37325	
23457	214	1955	
23459	75	780	
23460	89	627	
23461	39	623	
23462	3891	36407	
23464	4105	40531	
23480	16	144	
23486	5	74	
23487	377	5131	
23488	18	194	
23502	1455	13799	
23503	1433	13098	
23504	1362	14690	
23505	1308	17128	
23507	314	21151	
23508	912	9189	
23509	784	7951	
23510	464	5740	
23511	254	2999	
23513	1739	14514	
23517	245	3072	
23518	1373	13054	
23523	459	3961	
23551	14	82	
23601	1397	28032	
23602	2183	19870	
23603	188	1683	
23604	159	1181	
23605	782	6569	
23606	1472	12698	
23607	1196	10623	
23608	2279	19829	
23651	14	215	
23661	756	6816	
23662	593	4798	
23663	597	5635	
23664	439	4249	
23665	168	904	
23666	2981	25523	

23669	1930	18562	
23690	150	1430	
23691	21	402	
23692	790	8667	
23693	934	8473	
23696	173	1360	
23701	1898	14440	
23702	620	5759	
23703	1646	15595	
23704	1197	11407	
23707	959	8267	
23708	89	1667	
23709	12	289	
23801	631	2098	
23803	2436	25806	
23805	1230	14409	
23806	18	246	
23821	268	1748	
23824	416	4028	
23827	83	745	
23828	40	245	
23829	900	5335	
23830	96	925	
23831	1994	19779	
23832	2202	25011	
23833	109	999	
23834	1400	15766	
23836	802	7241	
23837	268	3427	
23838	784	7501	
23839	71	497	
23840	89	941	
23841	266	2091	
23842	371	3041	
23843	23	408	
23844	40	456	
23845	21	242	
23846	34	358	
23847	1589	21190	
23850	53	482	
23851	957	12241	
23856	62	673	
23857	29	366	
23860	2383	22584	
23866	123	1162	
23867	177	1797	

	bic w/ Suppression		
23868	385	9263	
23872	115	1256	
23874	73	618	
23875	679	6420	
23876	18	211	
23878	58	564	
23879	45	444	
23881	94	927	
23882	121	1202	
23883	99	1205	
23884	Suppressed*	61	
23885	169	1283	
23887	27	230	
23888	158	1169	
23889	51	550	
23890	303	1850	
23891	311	4769	
23893	39	312	
23894	31	326	
23897	37	283	
23898	113	1066	
23899	14	163	
23901	1122	9569	
23909	29	416	
23915	278	1833	
23917	127	1722	
23919	85	1495	
23920	178	2221	
23921	122	1266	
23922	969	8327	
23923	101	1180	
23924	364	4872	
23927	194	2562	
23930	270	2839	
23934	22	307	
23936	1436	14460	
23937	73	981	
23938	28	296	
23942	73	644	
23943	76	643	
23944	178	2593	
23947	198	2154	
23950	184	2226	
23952	11	131	
23954	98	1124	
23958	233	1805	

	======================================		
23959	60	528	
23960	109	1070	
23962	35	339	
23963	21	196	
23964	65	507	
23966	137	1259	
23967	38	509	
23968	33	404	
23970	430	6748	
23974	220	4665	
23976	20	130	
24011	68	123852	
24012	2136	15484	
24013	393	2209	
24014	1048	8948	
24015	908	5982	
24016	795	10643	
24017	1750	11112	
24018	2086	17148	
24019	1740	11057	
24020	Suppressed*	90	
24053	150	885	
24054	465	2687	
24055	802	5430	
24058	18	108	
24059	34	227	
24060	3736	68171	
24064	267	1471	
24065	366	1862	
24066	214	1133	
24067	103	527	
24069	122	867	
24070	78	798	
24072	67	372	
24073	1727	20137	
24076	48	359	
24077	47	312	
24078	519	3377	
24079	76	375	
24082	23	142	
24083	392	3217	
24084	808	4729	
24085	104	567	
24086	8	69	
24087	206	1101	
24088	222	1113	

24089	167	1076	
24090	226	1562	
24091	382	2652	
24092	160	757	
24093	10	97	
24095	231	1195	
24101	303	1592	
24102	76	401	
24104	223	1659	
24105	16	110	
24112	2555	16069	
24120	71	522	
24121	553	3886	
24122	106	557	
24124	202	1650	
24127	194	1615	
24128	69	539	
24130	0	Suppressed*	
24131	Suppressed*	41	
24132	14	114	
24133	163	732	
24134	266	2601	
24136	156	1209	
24137	129	628	
24138	57	382	
24139	42	302	
24141	1910	8796	
24142	14	227	
24147	131	524	
24148	549	3318	
24149	177	1078	
24150	22	184	
24151	1429	7807	
24153	3246	38187	
24161	16	136	
24162	96	702	
24165	114	633	
24167	13	122	
24168	40	471	
24171	560	3060	
24174	105	904	
24175	463	2401	
24176	68	387	
24179	1180	6544	
24184	278	1057	
24185	47	249	

24201	1168	6841	
24202	861	4190	
24210	1249	6972	
24211	732	5272	
24216	140	866	
24217	37	95	
24219	815	4011	
24220	55	159	
24221	46	210	
24224	322	1423	
24225	110	412	
24226	87	422	
24228	398	2403	
24230	521	2780	
24236	230	1042	
24237	57	286	
24239	15	97	
24243	225	1302	
24244	306	1808	
24245	76	258	
24246	15	106	
24248	142	784	
24250	68	304	
24251	620	3250	
24256	140	778	
24258	88	469	
24260	428	1748	
24263	882	3690	
24265	54	239	
24266	723	3052	
24269	10	47	
24270	23	149	
24271	181	775	
24272	10	130	
24273	405	3132	
24277	476	3705	
24279	347	3046	
24280	81	259	
24281	174	774	
24281	37	258	
24282	133	778	
24203	179	705	
24290	24	175	
24292	612	4531	
	899	7196	
24301			
24311	126	512	

	======================================		
24312	143	732	
24313	48	327	
24314	129	1206	
24315	398	3609	
24316	11	24	
24317	273	1757	
24318	37	270	
24319	661	2650	
24322	6	62	
24323	35	209	
24324	123	823	
24325	37	281	
24326	58	488	
24328	126	709	
24330	254	1497	
24333	1576	7433	
24340	403	1706	
24343	660	3721	
24347	126	634	
24348	290	5877	
24350	83	366	
24351	35	202	
24352	95	424	
24354	1086	8864	
24360	361	1951	
24361	431	1882	
24363	77	859	
24366	42	543	
24368	325	2221	
24370	418	1732	
24374	36	281	
24375	90	433	
24377	12	67	
24378	64	313	
24380	97	707	
24381	263	1353	
24382	850	6233	
24401	2890	31089	
24411	Suppressed*	17	
24412	Suppressed*	70	
24413	15	68	
24415	Suppressed*	69	
24416	761	2801	
24421	195	1361	
24422	401	2687	
24426	1134	5249	

24430	682	4572	
24431	157	946	
24432	25	95	
24433	Suppressed*	21	
24435	118	671	
24437	65	388	
24439	69	347	
24440	229	1041	
24441	451	2972	
24442	Suppressed*	26	
24445	124	749	
24448	20	150	
24450	1077	17998	
24457	88	245	
24458	12	99	
24459	50	246	
24460	63	421	
24464	14	53	
24465	45	435	
24467	112	723	
24471	84	583	
24472	172	742	
24473	29	261	
24474	28	166	
24476	18	105	
24477	746	3882	
24479	61	460	
24482	227	1775	
24483	41	179	
24484	37	182	
24485	26	144	
24486	258	1498	
24487	12	75	
24501	1958	19919	
24502	3406	27474	
24503	1096	14775	
24504	738	6024	
24517	436	3526	
24520	96	865	
24521	767	6090	
24522	806	6547	
24523	1158	14007	
24526	80	795	
24527	242	1500	
24528	226	1622	
24529	66	747	

	======================================		
24530	63	424	
24531	702	7502	
24534	70	657	
24536	Suppressed*	121	
24538	365	2582	
24539	11	75	
24540	2700	22497	
24541	2008	15878	
24549	273	1926	
24550	562	4199	
24551	1960	14381	
24553	127	1068	
24554	245	1960	
24555	106	572	
24556	222	1815	
24557	465	4803	
24558	342	2692	
24562	18	247	
24563	330	2758	
24565	58	397	
24566	106	622	
24569	48	415	
24570	Suppressed*	20	
24571	111	926	
24572	1342	10393	
24574	222	1951	
24577	228	2007	
24578	66	288	
24579	67	348	
24580	26	311	
24581	Suppressed*	12	
24586	402	2595	
24588	673	5538	
24589	89	761	
24590	236	4017	
24592	1014	7680	
24593	150	1131	
24594	96	660	
24595	Suppressed*	158	
24597	48	488	
24598	53	665	
24599	31	324	
24601	Suppressed*	38	
24602	24	258	
24603	48	185	
24604	5	42	

	<u> </u>		
24605	566	4862	
24606	7	88	
24607	14	54	
24609	420	2126	
24612	14	147	
24613	31	435	
24614	478	1802	
24620	106	335	
24622	42	367	
24628	8	58	
24630	273	2192	
24631	94	1465	
24634	24	122	
24635	257	2100	
24637	248	1181	
24639	218	1177	
24641	384	2335	
24646	55	197	
24649	150	732	
24651	448	2982	
24656	190	708	
24657	19	83	