Not Reported ZCTA Table

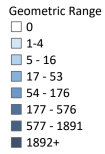
Not Reported	8,786	19,888
Out-of-State		174,960

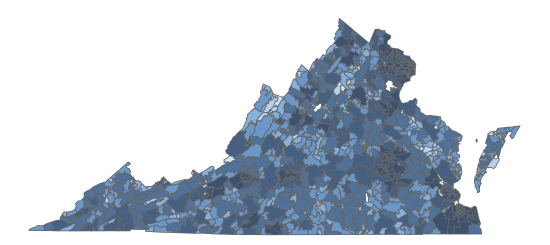
Total

Total 612,062 6,398,177

Update Sentence

Dashboard Updated: 3/26/2021, Data entered by 5:00 PM the prior





20105			
	1375	15436	
20106	259	1793	
20109	4264	26827	
20110	5086	31995	
20111	3961	23184	
20112	1815	16480	
20115	308	2716	
20117	73	1442	
20118	28	690	
20119	213 2455	1658	
20120		23414	
20121 20124	1827	15838	
20124	655	8322 386	
20129	37 13	144	
20130	855	9398	
20132	147	1538	
20136	1972	1538	
20137	103 9	866	
20139 20141		81 4135	
	419		
20143	<u>43</u> 55	552 393	
20144			
20147 20148	3687 2626	43866	
		30004	
20151	1430 1576	14260	
20152		16544	
20155 20158	2299 210	21534 2383	
20164	4361	27189	
20165	1950	24412	
20166	1018 1416	9166	
20169		14088	
20170 20171	3313 2139	26505 25876	
20175	1911	21557	
20176	3928	35424	
20180 20181	357 603	4248 4658	
20184	29	493	
20186	1017	10067	
20187	1017	7398	
20190	1034	16151	
20190	1549	18495	
20191	448	7510	
20194	93	1455	
20197	100	935	
22003	4810	37750	
22015	2482	26771	
22025	1001	10342	
22026	1638	13004	
22027	137	1537	
22030	3001	43979	
22030	1982	23379	
22032	1323	18128	
22032	2119	25057	
22035	Suppressed*	103	
22039	736	10865	
22041	2486	18717	
22041	3103	25065	
22043	1385	15077	
22044	951	8488	
22046	919	13337	
22060	408	6356	
22066	664	10758	
22079	2527	22285	
22101	1076	23564	
22102	1092	20589	
22124	656	12741	
	56	531	
22125			
22125 22134	352	2504	
22134	352 2863	2604 25635	
22134 22150	2863	25635	
22134			

22172	841	6210	
22180	1325	16644	
22181	582	8719	
2182	1193	18195	
2185	Suppressed*	23	
2191	7242	55051	
2192	4643	42380	
2193	8227	52805	
2201	1864	33857	
2202	1280	22335	
2203	1578	28056	
2204	4821	43930	
2205	826	15100	
2206	1219	16634	
2207	1505	27411	
2209	653	15398	
2211	66	272	
2213	139	2477	
2214	Suppressed*	20	
2301	557	12538	
2302	1207	21768	
2303	1166	11301	
2304	3641	39580	
2305			
	1575	14180	
2306	3354	23817	
2307	508	7784	
2308	583	8673	
2309	3063	23507	
2310	1720	18242	
2311	1724	15638	
2312	2640	21423	
2314	1587	31158	
2315	1407	17683	
2401	1863	19120	
2405	1918	17473	
2406	1511	15232	
2407	4388	35250	
2408	2041	17815	
22427	356	3265	
22432	47	575	
22433	5	92	
22435	135	1540	
22436	36	446	
22437	45	474	
2438	18	332	
2443	477	4106	
2448	54	474	
2454	115	1095	
2460	139	1293	
2469	136	1337	
2473	283	4129	
2476	14	167	
2480	47	2193	
2482	247	3566	
2485	1435	11029	
2488	157	951	
22503	258	4117	
2504	13	185	
	743		
22508		7554	
22509	Suppressed*	30	
22511	73	841	
22514	120	995	
22520	374	3528	
2529	Suppressed*	100	
2530	Suppressed*	78	
	* *		
2534	112	1189	
22535	28	296	
2538	8	102	
2539	91	1668	
2542	89	1045	
2546	1113	8017	
2548	Suppressed*	81	
22551	1042	9759	
22553	1036	8652	
	4697	36003	

22556 22560			
22560	1886	13021	
22300	431	5643	
22567	143	1514	
22572	1071	9455	
22576	85	1538	
22578	112	2286	
22579	12	329	
22580	304	2301	
22601	2628	43054	
22602	2349	17316	
22603	1697	19682	
	94		
22610		824	
22611	583	4622	
22620	126	1190	
22623	28	218	
22624	208	1145	
22625	241	1950	
22627	20	331	
22630	2154	24687	
22637	144	978	
22639	15	231	
22640	29	203	
22641	14	90	
22642	224	1746	
22643	15	156	
	206	1049	
22644			
22645	300	2142	
22646	11	190	
22650	55	314	
22652	69	673	
22654	39	392	
22655	1653	11984	
22656	364	2771	
22657	944	6941	
22660	127	749	
22663	90	720	
22664	927	12645	
22701	2653	23850	
22709	85	2274	
22711	7	108	
22712	674	4710	
22713	47	583	
22714	54		
		368	
	36	473	
22715	27		
22716	37	321	
22716 22718	40	321 306	
22716 22718 22719	40 Suppressed*	321 306 100	
22716 22718 22719 22720	40 Suppressed* 45	321 306	
22716 22718 22719 22720 22722	40 Suppressed* 45 8	321 306 100 329 83	
22716 22718 22719 22720 22722 22723	40 Suppressed* 45 8 Suppressed*	321 306 100 329 83 80	
22716 22718 22719 22720 22722 22723 22724	40 Suppressed* 45 8 Suppressed* 170	321 306 100 329 83 80 952	
22716 22718 22719 22720 22722 22723 22724 22726	40 Suppressed* 45 8 Suppressed*	321 306 100 329 83 80	
22716 22718 22719 22720 22722 22723 22724	40 Suppressed* 45 8 Suppressed* 170	321 306 100 329 83 80 952	
22716 22718 22719 22720 22722 22723 22724 22726	40 Suppressed* 45 8 Suppressed* 170 62	321 306 100 329 83 80 952 440	
22716 22718 22719 22720 22722 22723 22724 22726 22727 22728	40 Suppressed* 45 8 Suppressed* 170 62 223	321 306 100 329 83 80 952 440 2689	
22716 22718 22719 22720 22722 22723 22724 22726 22727 22728 22729	40 Suppressed* 45 8 Suppressed* 170 62 223 188 672	321 306 100 329 83 80 952 440 2689 1176 3259	
22716 22718 22719 22720 22722 22723 22724 22726 22727 22728 22729 22730	40 Suppressed* 45 8 Suppressed* 170 62 223 188 672	321 306 100 329 83 80 952 440 2689 1176 3259	
22716 22718 22719 22720 22722 22723 22724 22726 22727 22728 22728 22729 22730 22731	40 Suppressed* 45 8 Suppressed* 170 62 223 188 672 9	321 306 100 329 83 80 952 440 2689 1176 3259 54	
22716 22718 22719 22720 22722 22723 22724 22726 22727 22728 22728 22729 22730 22731	40 Suppressed* 45 8 Suppressed* 170 62 223 188 672 9 19	321 306 100 329 83 80 952 440 2689 1176 3259 54 214	
22716 22718 22719 22720 22722 22723 22724 22726 22727 22728 22729 22730 22731 22732 22733	40 Suppressed* 45 8 Suppressed* 170 62 223 188 672 9 19 20 90	321 306 100 329 83 80 952 440 2689 1176 3259 54 214 156 646	
22716 22718 22719 22720 22722 22723 22724 22726 22727 22728 22729 22730 22731 22732 22733 22734	40 Suppressed* 45 8 Suppressed* 170 62 223 188 672 9 19 20 90 223	321 306 100 329 83 80 952 440 2689 1176 3259 54 214 156 646 1657	
22716 22718 22719 22720 22722 22723 22724 22726 22727 22728 22729 22730 22731 22732 22733 22734 22734 22735	40 Suppressed* 45 8 Suppressed* 170 62 223 188 672 9 19 20 90 223 113	321 306 100 329 83 80 952 440 2689 1176 3259 54 214 156 646 1657 951	
22716 22718 22719 22720 22722 22723 22724 22726 22727 22728 22729 22730 22731 22732 22733 22734 22735 22734	40 Suppressed* 45 8 Suppressed* 170 62 223 188 672 9 19 20 90 223 113 37	321 306 100 329 83 80 952 440 2689 1176 3259 54 214 156 646 1657 951 252	
22716 22718 22719 22720 22722 22723 22724 22726 22727 22728 22728 22730 22731 22732 22733 22734 22735 22734 22735 22736 22737	40 Suppressed* 45 8 Suppressed* 170 62 223 188 672 9 19 20 90 223 113 37 184	321 306 100 329 83 80 952 440 2689 1176 3259 54 214 156 646 1657 951 252 1626	
22716 22718 22719 22720 22722 22723 22724 22726 22727 22728 22728 22730 22731 22732 22733 22734 22735 22735 22736 22737 22738	40 Suppressed* 45 8 Suppressed* 170 62 223 188 672 9 19 20 90 223 113 37 184	321 306 100 329 83 80 952 440 2689 1176 3259 54 214 156 646 1657 951 252 1626 613	
22716 22718 22719 22720 22722 22723 22724 22726 22727 22728 22728 22730 22731 22732 22733 22734 22732 22733 22734 22735 22736 22737 22738 22737 22738	40 Suppressed* 45 8 Suppressed* 170 62 223 188 672 9 19 20 90 223 113 37 184 51	321 306 100 329 83 80 952 440 2689 1176 3259 54 214 156 646 1657 951 252 1626 613 504	
22716 22718 22719 22720 22722 22723 22724 22726 22727 22728 22728 22730 22731 22732 22733 22734 22732 22733 22734 22735 22736 22737 22738 22737 22738 22740 22741	40 Suppressed* 45 8 Suppressed* 170 62 223 188 672 9 19 20 90 223 113 37 184 51 38	321 306 100 329 83 80 952 440 2689 1176 3259 54 214 156 646 1657 951 252 1626 613 504 83	
22716 22718 22719 22720 22722 22723 22724 22726 22727 22728 22728 22729 22730 22731 22732 22733 22734 22735 22736 22737 22738 22737 22738 22738 22740 22741	40 Suppressed* 45 8 Suppressed* 170 62 223 188 672 9 19 20 90 223 113 37 184 51 38 17 89	321 306 100 329 83 80 952 440 2689 1176 3259 54 214 156 646 1657 951 252 1626 613 504 83 692	
22716 22718 22719 22720 22722 22723 22724 22726 22727 22728 22728 22730 22731 22732 22733 22734 22732 22733 22734 22735 22736 22737 22738 22737 22738 22740 22741	40 Suppressed* 45 8 Suppressed* 170 62 223 188 672 9 19 20 90 223 113 37 184 51 38	321 306 100 329 83 80 952 440 2689 1176 3259 54 214 156 646 1657 951 252 1626 613 504 83	
22716 22718 22719 22720 22722 22723 22724 22726 22727 22728 22728 22729 22730 22731 22732 22733 22734 22735 22736 22737 22738 22737 22738 22738 22740 22741	40 Suppressed* 45 8 Suppressed* 170 62 223 188 672 9 19 20 90 223 113 37 184 51 38 17 89	321 306 100 329 83 80 952 440 2689 1176 3259 54 214 156 646 1657 951 252 1626 613 504 83 692	
22716 22718 22719 22720 22722 22723 22724 22726 22727 22728 22728 22729 22730 22731 22732 22733 22734 22735 22736 22737 22738 22737 22738 22740 22741 22742	40 Suppressed* 45 8 Suppressed* 170 62 223 188 672 9 19 20 90 223 113 37 184 51 38 17 89	321 306 100 329 83 80 952 440 2689 1176 3259 54 214 156 646 1657 951 252 1626 613 504 83 692 47	
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 22747 22749	40 Suppressed* 45 8 Suppressed* 170 62 223 188 672 9 19 20 90 223 113 37 184 51 38 17 89 5	321 306 100 329 83 80 952 440 2689 1176 3259 54 214 156 646 1657 951 252 1626 613 504 83 692 47 421 152	
22716 22718 22719 22720 22722 22723 22724 22726 22727 22728 22730 22731 22732 22733 22734 22735 22734 22735 22736 22737 22738 22740 22741 22742 22743 22747 22749 22801	40 Suppressed* 45 8 Suppressed* 170 62 223 188 672 9 19 20 90 223 113 37 184 51 38 17 89 5 37 8	321 306 100 329 83 80 952 440 2689 1176 3259 54 214 156 646 1657 951 252 1626 613 504 83 692 47 421 152 34067	
22716 22718 22719 22720 22722 22723 22724 22726 22727 22728 22730 22731 22732 22733 22731 22732 22733 22734 22735 22736 22737 22738 22740 22741 22742 22743 22742 22743 22747 22749 22801	40 Suppressed* 45 8 Suppressed* 170 62 223 188 672 9 19 20 90 223 113 37 184 51 38 17 89 5 37 8 4448 2378	321 306 100 329 83 80 952 440 2689 1176 3259 54 214 156 646 1657 951 252 1626 613 504 83 692 47 421 152 34067 17672	
22716 22718 22719 22720 22722 22723 22724 22726 22727 22728 22728 22730 22731 22732 22733 22734 22735 22736 22737 22738 22740 22741 22742 22742 22743 22747 22749 22801 22802	40 Suppressed* 45 8 Suppressed* 170 62 223 188 672 9 19 20 90 223 113 37 184 51 38 17 89 5 37 8 4448 2378 640	321 306 100 329 83 80 952 440 2689 1176 3259 54 214 156 646 1657 951 252 1626 613 504 83 692 47 421 152 34067 17672	
22716 22718 22719 22720 22722 22723 22724 22726 22727 22728 22728 22730 22731 22732 22733 22733 22734 22735 22736 22737 22738 22740 22741 22742 22743 22747 22749 22801	40 Suppressed* 45 8 Suppressed* 170 62 223 188 672 9 19 20 90 223 113 37 184 51 38 17 89 5 37 8 4448 2378	321 306 100 329 83 80 952 440 2689 1176 3259 54 214 156 646 1657 951 252 1626 613 504 83 692 47 421 152 34067 17672	

ZCTA Table	e w/ Suppression		
22812	621	5272	
22815	694	4900	
22820	14	94	
22821	461	2702	
		2904	
22824	516		
22827	933	5490	
22830	136	788	
22831	44	413	
22832	65	565	
22834	79	673	
22835	926	5352	
22840	323	2516	
22841	212	1417	
22842	454	2359	
22843	164	1146	
22844	453	6366	
22845	Suppressed*	33	
22846	219	1425	
22847	63	405	
22849	412	2329	
22850	76	485	
22851	518	2480	
22853	389	2372	
22901	1866	42575	
22902	1125	30394	
22903	3081	135823	
22904	833	49197	
22911	724	20941	
22920	187	2327	
22922	122	1215	
22923	253	3572	
	39		
22931		211	
22932	388	8213	
22935	41	931	
22936	220	4295	
22937	58	808	
22938	71	821	
22939	490	5070	
22940	41	748	
22942	409	5979	
22943	22	433	
22946	11	174	
22947	176	3748	
22948	8	80	
22949	71	1074	
22952	133	857	
22958	62	1038	
22959	77	1270	
22960	622	8508	
22963	657	10688	
22964	20	132	
22967	146	1214	
22968	578	6983	
22969	47	738	
22971	70	963	
22972	19	258	
22973	390	4164	
22974	598	7117	
22976	30	160	
22980	2475	19016	
		320	
22989	19		
23002	658	6218	
23004	38	723	
23005	1116	17209	
23009	411	3652	
23011	93	1775	
23015	252	2202	
23021	18	126	
23022	51	834	
23023	21	194	
23024	427	4512	
23025	15	206	
23027	71	730	
	, ±		
	3/13	2/15/2	
23030 23032	343 8	3452 187	

2CTA Table W/ Su	* *	705	
23035 23038	66 73	705 937	
23039	57	649	
23040	277	3151	
23043	62	831	
23045	6	36	
23047	143	1225	
23050	50	370	
23055	97	1534	
23056	19	135	
23059	1948	23582	
23060	2330	29623	
23061	1167	10709	
23062	123	1329	
23063	362	4758	
23064	11	49	
23065	86	912	
23066	16	251	
23068	22	108	
23069	466	3578	
23070	26	283	
23071	71	887	
23072	673	6513	
23075	759	8948	
23076	52	262	
23079	24	203	
23083	154	1041	
23084	88	1141	
23085	15	202	
23086	240	1723	
23089	254	2475	
23091	12	130	
23092	77	471	
23093	711	10010	
23102	121	1613	
23103	295	3721	
23106	79	668	
23108	5	59	
23109	132	1056	
23110	28	305	
23111	2492	23698	
23112	3189	32621	
23113	1478	19177	
23114	1196	12024	
23115	30	190	
23116	2091	20149	
23117	517	6158	
23119	21	172	
23120	786	7166	
23123	94	1482	
23124	264	3030	
23125	11	82	
23126	30	227	
23128	73	583	
23129	24	216	
23130	8	78	
23138	55	425	
23139	1472	14052	
23140	367	3489	
23141	526	4588	
23146	141	1656	
23148	91	959	
23149	117	2195	
23150	791	8010	
23153	62	793	
23156	82	767	
23160	343	7386	
23161	Suppressed*	64	
23163	11	123	
23168	428	4144	
23169	32	548	
23173	155	13275	
23175	78	1059	
23176	31	309	
23177	45	396	

ZCTA Table	w/ Suppression	
23180	27	235
23181	309	3405
23185	2575	27837
23187	25	532
23188	2148	23935
23192	352	3686
23219	322	6606
23220	2502	42018
23221	738	14167
23222	1643	46362
23223	4032	48921
23224	3279	39106
23225	2947	45104
23226	1138	18571
		31137
23227	1760	
23228	2699	31351
23229	2125	26765
23230	652	21556
23231	2421	28137
23233	1975	24180
23234	4247	33486
23235	2154	27718
23236	1622	18711
23237	2090	16919
23238	1835	28578
23250	Suppressed*	41
23294	1320	11850
23301	204	1346
23302	10	101
23303	49	703
23304	9	126
23306	76	727
23307	35	303
23308	131	958
23310	174	2159
23313	5	51
23314	622	5020
23315	91	839
23316	60	595
23320	4804	47457
23321	2930	22392
23322	4830	41125
23323	3380	24902
23324	1991	15232
23325	1275	10563
23336	157	1827
23337	17	177
23347	46	533
23350	213	1943
23354	32	265
23356	75	1048
23357	75	440
23358	Suppressed*	45
23359	33	312
23389	9	71
23395	65	580
23398	10	94
23401	16	198
23405	54	528
23407	119	526
23408	Suppressed*	54
23409	6	53
23409 23410	6 174	53 2405
23409	6	53
23409 23410 23413	6 174 105	53 2405 982
23409 23410 23413 23414	6 174 105 53	53 2405 982 273
23409 23410 23413 23414 23415	6 174 105 53 110	53 2405 982 273 1260
23409 23410 23413 23414 23415 23416	6 174 105 53 110 34	53 2405 982 273 1260 363
23409 23410 23413 23414 23415 23416 23417	6 174 105 53 110 34 230	53 2405 982 273 1260 363 2015
23409 23410 23413 23414 23415 23416 23417 23418	6 174 105 53 110 34 230 125	53 2405 982 273 1260 363 2015
23409 23410 23413 23414 23415 23416 23417	6 174 105 53 110 34 230	53 2405 982 273 1260 363 2015
23409 23410 23413 23414 23415 23416 23417 23418	6 174 105 53 110 34 230 125	53 2405 982 273 1260 363 2015
23409 23410 23413 23414 23415 23416 23417 23418 23420 23421	6 174 105 53 110 34 230 125 193 425	53 2405 982 273 1260 363 2015 1269 1426 3263
23409 23410 23413 23414 23415 23416 23417 23418 23420 23421 23422	6 174 105 53 110 34 230 125 193 425	53 2405 982 273 1260 363 2015 1269 1426 3263 280
23409 23410 23413 23414 23415 23416 23417 23418 23420 23421 23422 23422	6 174 105 53 110 34 230 125 193 425 28	53 2405 982 273 1260 363 2015 1269 1426 3263 280 133
23409 23410 23413 23414 23415 23416 23417 23418 23420 23421 23422	6 174 105 53 110 34 230 125 193 425	53 2405 982 273 1260 363 2015 1269 1426 3263 280

23430	1494	11646	
23432	114	873	
23433	74	625	
23434	4357	36057	
23435	2257	19271	
23436	52	480	
23437	291	2470	
23438	112	1007	
23440	38	114	
23441	64	343	
23442	81	847	
23451	3433	28692	
23452	3968	34788	
23453	2496	20304	
23454	4162	38956	
23455	3058	29024	
23456	4563	46302	
23457	266	2344	
23459	99	905	
23460	93	725	
23461	44	726	
23462	4830	44619	
23464	5166	48825	
23480	22	176	
23486	6	88	
23487	472	5844	
23488	19	214	
23502	1786	16474	
23503	1787	15924	
23504	1736	17566	
23505	1644	21028	
23507	390	22495	
	1117		
23508		10847	
23509	980	9482	
23510	568	6667	
23511	300	3506	
23513	2146	17745	
23517	310	3870	
23518	1764	15773	
23523	579	4802	
23551	18	109	
23601	1752	31227	
23602	2783	24326	
22602	224	2035	
23603			
23603 23604	273	1610	
	273 1003	1610 8100	
23604	1003	8100	
23604 23605 23606	1003 1922	8100 15537	
23604 23605 23606 23607	1003 1922 1521	8100 15537 12964	
23604 23605 23606 23607 23608	1003 1922 1521 2848	8100 15537 12964 24300	
23604 23605 23606 23607 23608 23651	1003 1922 1521 2848 15	8100 15537 12964 24300 244	
23604 23605 23606 23607 23608 23651 23661	1003 1922 1521 2848 15 989	8100 15537 12964 24300 244 8402	
23604 23605 23606 23607 23608 23651 23661 23662	1003 1922 1521 2848 15 989 775	8100 15537 12964 24300 244 8402 5874	
23604 23605 23606 23607 23608 23651 23661 23662 23663	1003 1922 1521 2848 15 989 775 863	8100 15537 12964 24300 244 8402 5874 7345	
23604 23605 23606 23607 23608 23651 23661 23662 23663 23664	1003 1922 1521 2848 15 989 775 863 601	8100 15537 12964 24300 244 8402 5874 7345 5269	
23604 23605 23606 23607 23608 23651 23661 23662 23662 23663 23664	1003 1922 1521 2848 15 989 775 863 601	8100 15537 12964 24300 244 8402 5874 7345 5269 1121	
23604 23605 23606 23607 23608 23651 23661 23662 23663 23664 23665 23666	1003 1922 1521 2848 15 989 775 863 601 202	8100 15537 12964 24300 244 8402 5874 7345 5269 1121 31679	
23604 23605 23606 23607 23608 23651 23661 23662 23663 23664 23665 23666 23666	1003 1922 1521 2848 15 989 775 863 601 202 3834 2575	8100 15537 12964 24300 244 8402 5874 7345 5269 1121 31679 23303	
23604 23605 23606 23607 23608 23651 23661 23662 23663 23664 23665 23666 23666 23669	1003 1922 1521 2848 15 989 775 863 601 202 3834 2575	8100 15537 12964 24300 244 8402 5874 7345 5269 1121 31679 23303 1751	
23604 23605 23606 23607 23608 23651 23661 23662 23663 23664 23665 23666 23669 23690 23691	1003 1922 1521 2848 15 989 775 863 601 202 3834 2575 192	8100 15537 12964 24300 244 8402 5874 7345 5269 1121 31679 23303 1751 523	
23604 23605 23606 23607 23608 23651 23661 23662 23663 23664 23665 23666 23669 23690 23691 23692	1003 1922 1521 2848 15 989 775 863 601 202 3834 2575 192 28	8100 15537 12964 24300 244 8402 5874 7345 5269 1121 31679 23303 1751 523 10838	
23604 23605 23606 23607 23608 23651 23661 23662 23663 23664 23665 23666 23669 23690 23691 23692 23693	1003 1922 1521 2848 15 989 775 863 601 202 3834 2575 192 28 1016 1173	8100 15537 12964 24300 244 8402 5874 7345 5269 1121 31679 23303 1751 523 10838 10274	
23604 23605 23606 23607 23608 23651 23661 23662 23663 23664 23665 23666 23669 23690 23691 23692 23693 23696	1003 1922 1521 2848 15 989 775 863 601 202 3834 2575 192 28 1016 1173 234	8100 15537 12964 24300 244 8402 5874 7345 5269 1121 31679 23303 1751 523 10838 10274 1696	
23604 23605 23606 23607 23608 23651 23661 23662 23663 23664 23665 23666 23669 23690 23691 23692 23693 23696 23701	1003 1922 1521 2848 15 989 775 863 601 202 3834 2575 192 28 1016 1173 234 2309	8100 15537 12964 24300 244 8402 5874 7345 5269 1121 31679 23303 1751 523 10838 10274 1696 17552	
23604 23605 23606 23607 23608 23651 23661 23662 23663 23664 23665 23666 23669 23690 23691 23692 23693 23696 23701 23702	1003 1922 1521 2848 15 989 775 863 601 202 3834 2575 192 28 1016 1173 234 2309 814	8100 15537 12964 24300 244 8402 5874 7345 5269 1121 31679 23303 1751 523 10838 10274 1696 17552 7156	
23604 23605 23606 23607 23608 23651 23661 23662 23663 23664 23665 23666 23669 23690 23691 23692 23693 23696 23701 23702 23703	1003 1922 1521 2848 15 989 775 863 601 202 3834 2575 192 28 1016 1173 234 2309 814 2079	8100 15537 12964 24300 244 8402 5874 7345 5269 1121 31679 23303 1751 523 10838 10274 1696 17552 7156 18849	
23604 23605 23606 23607 23608 23651 23661 23662 23663 23664 23665 23666 23669 23690 23691 23692 23693 23696 23701 23702 23703	1003 1922 1521 2848 15 989 775 863 601 202 3834 2575 192 28 1016 1173 234 2309 814	8100 15537 12964 24300 244 8402 5874 7345 5269 1121 31679 23303 1751 523 10838 10274 1696 17552 7156	
23604 23605 23606 23607 23608 23651 23661 23662 23663 23664 23665 23666 23669 23690 23691 23692 23693 23696 23701 23702 23703	1003 1922 1521 2848 15 989 775 863 601 202 3834 2575 192 28 1016 1173 234 2309 814 2079	8100 15537 12964 24300 244 8402 5874 7345 5269 1121 31679 23303 1751 523 10838 10274 1696 17552 7156 18849	
23604 23605 23606 23607 23608 23651 23661 23662 23663 23664 23665 23666 23669 23690 23691 23692 23693 23696 23701 23702 23703	1003 1922 1521 2848 15 989 775 863 601 202 3834 2575 192 28 1016 1173 234 2309 814 2079	8100 15537 12964 24300 244 8402 5874 7345 5269 1121 31679 23303 1751 523 10838 10274 1696 17552 7156 18849 13790	
23604 23605 23606 23607 23608 23651 23661 23662 23663 23664 23665 23666 23669 23690 23691 23692 23693 23696 23701 23702 23703 23704 23707	1003 1922 1521 2848 15 989 775 863 601 202 3834 2575 192 28 1016 1173 234 2309 814 2079 1555	8100 15537 12964 24300 244 8402 5874 7345 5269 1121 31679 23303 1751 523 10838 10274 1696 17552 7156 18849 13790 10058	
23604 23605 23606 23607 23608 23651 23661 23662 23663 23664 23665 23666 23669 23690 23691 23692 23693 23696 23701 23702 23703 23704 23707 23708	1003 1922 1521 2848 15 989 775 863 601 202 3834 2575 192 28 1016 1173 234 2309 814 2079 1555 1208	8100 15537 12964 24300 244 8402 5874 7345 5269 1121 31679 23303 1751 523 10838 10274 1696 17552 7156 18849 13790 10058 1853	
23604 23605 23606 23607 23608 23651 23661 23662 23663 23664 23665 23666 23669 23690 23691 23692 23693 23696 23701 23702 23703 23704 23707 23708 23708	1003 1922 1521 2848 15 989 775 863 601 202 3834 2575 192 28 1016 1173 234 2309 814 2079 1555 1208 104	8100 15537 12964 24300 244 8402 5874 7345 5269 11121 31679 23303 1751 523 10838 10274 1696 17552 7156 18849 13790 10058 1853 311	
23604 23605 23606 23607 23608 23651 23661 23662 23663 23664 23665 23666 23669 23690 23691 23692 23693 23696 23701 23702 23703 23704 23707 23708 23708 23709 23801 23803	1003 1922 1521 2848 15 989 775 863 601 202 3834 2575 192 28 1016 1173 234 2309 814 2079 1555 1208 104 14 737	8100 15537 12964 24300 244 8402 5874 7345 5269 11121 31679 23303 1751 523 10838 10274 1696 17552 7156 18849 13790 10058 1853 311 2492	
23604 23605 23606 23607 23608 23651 23661 23662 23663 23664 23665 23666 23669 23690 23691 23692 23693 23696 23701 23702 23703 23704 23707 23708 23707 23708 23709 23801 23803 23805	1003 1922 1521 2848 15 989 775 863 601 202 3834 2575 192 28 1016 1173 234 2309 814 2079 1555 1208 104 14 737 3294	8100 15537 12964 24300 244 8402 5874 7345 5269 11121 31679 23303 1751 523 10838 10274 1696 17552 7156 18849 13790 10058 1853 311 2492 32337 17655	
23604 23605 23606 23607 23608 23651 23661 23662 23663 23664 23665 23666 23669 23690 23691 23692 23693 23696 23701 23702 23703 23704 23707 23708 23709 23801 23803 23805 23806	1003 1922 1521 2848 15 989 775 863 601 202 3834 2575 192 28 1016 1173 234 2309 814 2079 1555 1208 104 14 737 3294 1599 64	8100 15537 12964 24300 244 8402 5874 7345 5269 1121 31679 23303 1751 523 10838 10274 1696 17552 7156 18849 13790 10058 1853 311 2492 32337 17655 273	
23604 23605 23606 23607 23608 23651 23661 23662 23663 23664 23665 23666 23669 23690 23691 23692 23693 23696 23701 23702 23703 23704 23707 23708 23707 23708 23709 23801 23803 23805	1003 1922 1521 2848 15 989 775 863 601 202 3834 2575 192 28 1016 1173 234 2309 814 2079 1555 1208 104 14 737 3294	8100 15537 12964 24300 244 8402 5874 7345 5269 11121 31679 23303 1751 523 10838 10274 1696 17552 7156 18849 13790 10058 1853 311 2492 32337 17655	

ZCTA Table W/ 30			
23827	97	922	
23828	43	279	
23829	914	6852	
23830	116	1137	
23831	2644	24574	
23832	2881	29804	
23833	148	1190	
23834	1984	20226	
23836	1130	9313	
23837	325	4542	
23838	1064	9165	
23839	81	590	
23840	120	1122	
23841	335	2534	
23842	517	3744	
23843	32	496	
23844	48	577	
23845	23	288	
23846	46	453	
23847	1833	29705	
23850	73	591	
23851	1172	15299	
23856	72	836	
23857	48	446	
23860	3014	27537	
23866	157	1394	
23867	214	2355	
23868	438	10554	
23872	165	1560	
23874	82	721	
23875	953	8003	
23876	26	271	
23878	84	679	
23879	52	549	
23881	106	1137	
23882	160	1502	
23883	128	1490	
23884	Suppressed*	69	
23885	223	1574	
23003	223	1374	
23887	30	247	
23887	30	247	
23887 23888	30 196	247 1397	
23887 23888 23889	30 196 54	247 1397 706	
23887 23888 23889 23890	30 196 54 362	247 1397 706 2224	
23887 23888 23889 23890 23891 23893	30 196 54 362 317	247 1397 706 2224 5115	
23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894	30 196 54 362 317 41 40	247 1397 706 2224 5115 382 404	
23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897	30 196 54 362 317 41 40	247 1397 706 2224 5115 382 404 331	
23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898	30 196 54 362 317 41 40 40	247 1397 706 2224 5115 382 404 331	
23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23898	30 196 54 362 317 41 40 40 139	247 1397 706 2224 5115 382 404 331 1301 200	
23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23899 23901	30 196 54 362 317 41 40 40 139 15	247 1397 706 2224 5115 382 404 331 1301 200 11040	
23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23898 23899 23901	30 196 54 362 317 41 40 40 139 15 1325 36	247 1397 706 2224 5115 382 404 331 1301 200 11040 554	
23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23899 23901 23909 23915	30 196 54 362 317 41 40 40 139 15 1325 36 289	247 1397 706 2224 5115 382 404 331 1301 200 11040 554	
23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23899 23901 23909 23915 23917	30 196 54 362 317 41 40 40 139 15 1325 36 289 155	247 1397 706 2224 5115 382 404 331 1301 200 11040 554 1991 2020	
23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23899 23901 23909 23915 23917 23919	30 196 54 362 317 41 40 40 139 15 1325 36 289 155 111	247 1397 706 2224 5115 382 404 331 1301 200 11040 554 1991 2020 1757	
23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23899 23901 23909 23915 23917 23919	30 196 54 362 317 41 40 40 139 15 1325 36 289 155 111	247 1397 706 2224 5115 382 404 331 1301 200 11040 554 1991 2020 1757 2733	
23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23899 23901 23909 23915 23919 23920 23921	30 196 54 362 317 41 40 40 139 15 1325 36 289 155 111 204	247 1397 706 2224 5115 382 404 331 1301 200 11040 554 1991 2020 1757 2733	
23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23899 23901 23909 23915 23919 23920 23921	30 196 54 362 317 41 40 40 139 15 1325 36 289 155 111 204 140 1028	247 1397 706 2224 5115 382 404 331 1301 200 11040 554 1991 2020 1757 2733 1517 9299	
23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23899 23901 23909 23915 23917 23919 23920 23921 23922 23923	30 196 54 362 317 41 40 40 139 15 1325 36 289 155 111 204 140 1028 137	247 1397 706 2224 5115 382 404 331 1301 200 11040 554 1991 2020 1757 2733 1517 9299 1433	
23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23899 23901 23909 23915 23917 23919 23920 23921 23922 23923	30 196 54 362 317 41 40 40 139 15 1325 36 289 155 111 204 140 1028 137 446	247 1397 706 2224 5115 382 404 331 1301 200 11040 554 1991 2020 1757 2733 1517 9299 1433 5585	
23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23899 23901 23909 23915 23917 23919 23920 23921 23922 23923 23924 23927	30 196 54 362 317 41 40 40 139 15 1325 36 289 155 111 204 140 1028 137 446 246	247 1397 706 2224 5115 382 404 331 1301 200 11040 554 1991 2020 1757 2733 1517 9299 1433 5585 3000	
23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23899 23901 23909 23915 23917 23919 23920 23921 23922 23923 23924 23927 23930	30 196 54 362 317 41 40 40 139 15 1325 36 289 155 111 204 140 1028 137 446 246 316	247 1397 706 2224 5115 382 404 331 1301 200 11040 554 1991 2020 1757 2733 1517 9299 1433 5585 3000 3258	
23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23899 23901 23909 23915 23917 23919 23920 23921 23922 23923 23924 23927 23930 23934	30 196 54 362 317 41 40 40 139 15 1325 36 289 155 111 204 140 1028 137 446 246 316 27	247 1397 706 2224 5115 382 404 331 1301 200 11040 554 1991 2020 1757 2733 1517 9299 1433 5585 3000 3258	
23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23899 23901 23909 23915 23917 23919 23920 23921 23922 23923 23924 23927 23930 23934 23936	30 196 54 362 317 41 40 40 139 15 1325 36 289 155 111 204 140 1028 137 446 246 316 27 1592	247 1397 706 2224 5115 382 404 331 1301 200 11040 554 1991 2020 1757 2733 1517 9299 1433 5585 3000 3258 358 15928	
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	30 196 54 362 317 41 40 40 139 15 1325 36 289 155 111 204 140 1028 137 446 246 316 27 1592	247 1397 706 2224 5115 382 404 331 1301 200 11040 554 1991 2020 1757 2733 1517 9299 1433 5585 3000 3258 358 15928	
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	30 196 54 362 317 41 40 40 139 15 1325 36 289 155 111 204 140 1028 137 446 246 316 27 1592 84	247 1397 706 2224 5115 382 404 331 1301 200 11040 554 1991 2020 1757 2733 1517 9299 1433 5585 3000 3258 358 15928 1103 354	
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	30 196 54 362 317 41 40 40 40 139 15 1325 36 289 155 111 204 140 1028 137 446 246 3316 27 1592 84 31 95	247 1397 706 2224 5115 382 404 331 1301 200 11040 554 1991 2020 1757 2733 1517 9299 1433 5585 3000 3258 358 15928 1103 354 747	
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	30 196 54 362 317 41 40 40 139 15 1325 36 289 155 111 204 140 1028 137 446 246 316 27 1592 84 31 95	247 1397 706 2224 5115 382 404 331 1301 200 11040 554 1991 2020 1757 2733 1517 9299 1433 5585 3000 3258 358 15928 1103 354 747 732	
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	30 196 54 362 317 41 40 40 139 15 1325 36 289 155 111 204 140 1028 137 446 246 316 27 1592 84 31 95 94 225	247 1397 706 2224 5115 382 404 331 1301 200 11040 554 1991 2020 1757 2733 1517 9299 1433 5585 3000 3258 358 15928 1103 354 747 732 3012	
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	30 196 54 362 317 41 40 40 139 15 1325 36 289 155 111 204 140 1028 137 446 246 316 27 1592 84 31 95 94 225 239	247 1397 706 2224 5115 382 404 331 1301 200 11040 554 1991 2020 1757 2733 1517 9299 1433 5585 3000 3258 358 15928 1103 354 747 732 3012 2471	
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	30 196 54 362 317 41 40 40 40 139 15 1325 36 289 155 111 204 140 1028 137 446 246 316 27 1592 84 31 95 94 225 239 231	247 1397 706 2224 5115 382 404 331 1301 200 11040 554 1991 2020 1757 2733 1517 9299 1433 5585 3000 3258 358 15928 1103 354 747 732 3012 2471 2730	
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	30 196 54 362 317 41 40 40 40 139 15 1325 36 289 155 111 204 140 1028 137 446 246 316 27 1592 84 31 95 94 2225 239 231 17	247 1397 706 2224 5115 382 404 331 1301 200 11040 554 1991 2020 1757 2733 1517 9299 1433 5585 3000 3258 358 15928 1103 354 747 732 3012 2471 2730 157	
23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23899 23901 23909 23915 23917 23919 23920 23921 23922 23924 23927 23930 23934 23936 23937 23938 23942 23943 23942 23943 23944 23947 23950 23952 23954	30 196 54 362 317 41 40 40 40 139 15 1325 36 289 155 111 204 140 1028 137 446 246 316 27 1592 84 31 95 94 225 239 231 17 125	247 1397 706 2224 5115 382 404 331 1301 200 11040 554 1991 2020 1757 2733 1517 9299 1433 5585 3000 3258 358 15928 1103 354 747 732 3012 2471 2730 157 1297	
23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23899 23901 23909 23915 23917 23919 23920 23921 23922 23923 23924 23927 23930 23934 23936 23937 23938 23942 23943 23944 23947 23950 23952 23954 23958	30 196 54 362 317 41 40 40 40 139 15 1325 36 289 155 111 204 140 1028 137 446 246 316 27 1592 84 31 95 94 225 239 231 17 125 270	247 1397 706 2224 5115 382 404 331 1301 200 11040 554 1991 2020 1757 2733 1517 9299 1433 5585 3000 3258 358 15928 1103 354 747 732 3012 2471 2730 157 1297 2043	
23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23899 23901 23909 23915 23917 23919 23920 23921 23922 23923 23924 23927 23930 23934 23936 23937 23938 23942 23943 23944 23947 23950 23952 23954 23952 23954 23958 23959	30 196 54 362 317 41 40 40 40 139 15 1325 36 289 155 111 204 140 1028 137 446 2246 3116 27 1592 84 31 95 94 225 239 231 17 125 270 85	247 1397 706 2224 5115 382 404 331 1301 200 11040 554 1991 2020 1757 2733 1517 9299 1433 5585 3000 3258 358 15928 1103 354 747 732 3012 2471 2730 157 1297 2043 610	
23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23899 23901 23909 23915 23917 23919 23920 23921 23922 23923 23924 23927 23930 23934 23936 23937 23938 23942 23943 23944 23947 23950 23952 23954 23958	30 196 54 362 317 41 40 40 40 139 15 1325 36 289 155 111 204 140 1028 137 446 246 316 27 1592 84 31 95 94 225 239 231 17 125 270	247 1397 706 2224 5115 382 404 331 1301 200 11040 554 1991 2020 1757 2733 1517 9299 1433 5585 3000 3258 358 15928 1103 354 747 732 3012 2471 2730 157 1297 2043	

23962	50	396	
23963	26	227	
23964	93	611	
23966	159	1482	
23967	48	568	
23968	42	468	
23970	514	8041	
23974	287	5141	
23976	23	143	
24011	79	145642	
24012	2507	17536	
24013	459	2613	
24014	1256	10398	
24015	1075	6856	
24016	943	13024	
24017	1976	12674	
24018	2539	19920	
24019	2117	13127	
24020	Suppressed*	155	
24053	183	1001	
24054	537	3055	
24055	963	6393	
24058	20	135	
24059	40	267	
24060	5682	97677	
24064	344	1740	
24065	420	2091	
24066	266	1364	
24067	127	611	
24069	144 94	999	
24070 24072	94 81	972 451	
	1985	23981	
24073 24076	74	23981	
24076	68	388	
24077	596	3965	
24078	87	464	
24079	29	171	
24082	440	3484	
24084	901	5468	
24085	122	650	
24086	9	84	
24087	223	1361	
24088	267	1292	
24089	190	1254	
24090	282	1743	
24091	432	2968	
24092	178	876	
24093	12	108	
24095	273	1411	
24101	347	1886	
24102	84	477	
24104	247	1904	
24105	17	130	
24112	2949	18441	
24120	75	579	
24121	648	4558	
24122	125	649	
24124	268	2055	
24127	235	1943	
24128	86	690	
24130	0	Suppressed*	
24131	Suppressed*	43	
24132	14	138	
24133	174	852	
24134	324	3139	
24136	200	1539	
24137	153	732	
24138	71	467	
24139	40	340	
24141	2123	9944	
24142	28	243	
	146	580	
24147 24148 24149	629 198	3864	

ZCTA Table W/ Sup	pression		
24150	32	232	
24151	1634	8776	
24153	3646	42423	
24161	19	151	
24162	115	856	
24165	127	744	
24167	20	142	
24168	44	592	
24171	692	3506	
24174	126	1105	
24175	563	2856	
24176	72	433	
24179	1480	7765	
24184	306	1205	
24185	53	277	
24201	1249	7696	
24202	952	4820	
24210	1374	7921	_
24211	795	5823	
24216	155	977	
24217	38	110	
24219	923	4527	
24220	58	185	
24221	51	240	
24224	355	1679	
24225	117	490	
24226	92	473	
24228	436	2730	
24230	558	3307	
24236	243	1227	
24237	60	342	
24239	16	110	
24243	237	1399	
24244	377	2089	_
24245	86	300	
24246	15	123	
24248	169	890	
24250	80	360	
24251	680	3722	
24256	165	900	
24258	98	535	
24260	498	1954	
24263	957	4193	
24265	56	291	
24266	790	3493	
24269	13	55	
24270	28	180	
24271	196	879	
24272	16	147	
24273	440	3495	
			_
24277	534	4037	
24279	400	3487	
24280	91	305	
24281	198	900	
24282	43	287	
24283	139	937	
24290	196	806	
24292	32	228	
24293	673	5205	
24301	1024	8439	
24311	138	592	
24312	163	830	
24313	61	366	
24314	131	1321	
24315	424	3949	
24316	15	30	
24317	331	2018	
	331	2018	
24318			
24319	699	2942	
24322	7	69	
24323	37	229	
24324	135	959	
24325	41	314	
24326	68	595	
24328	154	792	

2CTA Table W/ 3		4700	
24330	285	1786	
24333 24340	1727 433	8485 1967	
24343	732	4225	
24347	147	732	
24348	331	8210	
24350	95	427	
24351	36	236	
24352	98	458	
24354	1176	9605	
24360	420	2247	
24361	477	2155	
24363 24366	88 46	1048 602	
24368	441	2441	
24370	461	1970	
24374	37	330	
24375	98	486	
24377	13	73	
24378	69	395	
24380	123	841	
24381	303	1537	
24382	1065	7183	
24401	3248	35694	
24411	5	34	
24412	5	82	
24413 24415	17 Suppressed*	82 74	
24416	891	3468	
24421	225	1590	
24422	433	2983	
24426	1260	6010	
24430	697	4695	
24431	175	1079	
24432	27	109	
24433	5	26	
24435	134	799	
24437	69	454	
24439	73	400	
24440	267	1182	
24441	530	3542	
24442 24445	Suppressed* 133	27 857	
24448	21	184	
24450	1675	34659	
24457	97	280	
24458	15	124	
24459	59	284	
24460	64	484	
24464	13	57	
24465	55	551	
24467	129	847	
24471	95	688	
24472	201	900	
24473 24474	30	342	
24474	30 20	186 118	
24476	887	4683	
24477	79	544	
24482	286	2144	
24483	46	217	
24484	40	208	
24485	32	167	
24486	292	1810	
24487	12	84	
24501	2277	22523	
24502	3967	30902	
24503	1272	16985	
24504	938	6667	
	501	3911	
24517	133		
24517 24520	122	1040	
24517 24520 24521	915	6996	
24517 24520 24521 24522	915 965	6996 7460	
24517 24520 24521	915	6996	

ZCIA Tabic	w/ suppression		
24527	278	1738	
24528	257	1825	
24529	80	886	
24530	74	471	
24531	912	9162	
24534	105	791	
24536	5	138	
24538	425	2930	
24539	11	81	
24540	3217	25930	
24541	2474	19119	
24549	338	2288	
24550	640	4778	
24551	2261	16449	
24553	157	1217	
24554	276	2244	
24555		705	
	122		
24556	252	2055	
24557	530	5295	
24558	527	3131	
24562	19	290	
24563	395	3113	
24565	71	486	
24566	128	734	
24569	51	467	
24569	Suppressed*	26	
24571	133	1079	
24572	1543	12254	
24574	267	2235	
24577	293	2314	
24578	75	404	
24579	73	438	
24580	31	371	
24581	Suppressed*	13	
24586	470	3099	
24588			
	787	6326	
24589	124	907	
24590	291	4999	
24592	1257	8688	
24593	179	1266	
24594	124	777	
24595	6	306	
24597	68	552	
24598	86	782	
24599	32	372	
24601	Suppressed*	41	
24602	27	287	
24603	55	216	
24604	9	46	
24605	651	5555	
24606	8	109	
24607	14	64	
24609	515	2273	
24612	15	156	
24613	39	505	
24614	554	1948	
24620	134	361	
24622	47	390	
24628	9	66	
24630	344	2468	
24631	115	1487	
24634	30	130	
24635	276	2279	
24637	287	1265	
24639	249	1240	
24641	442	2466	
24646	59	225	
24649	180	806	
24651	502	3186	
24656	221	759	
24657	28	86	

2017.10	bic w/ Supplessio		
20105	1375	15436	
20106	259	1793	
20109	4264	26827	
20110	5086	31995	
20111	3961	23184	
20112	1815	16480	
20115	308	2716	
20117	73	1442	
20118	28	690	
20119	213	1658	
20120	2455	23414	
20121	1827	15838	
20124	655	8322	
20129	37	386	
20130	13	144	
20132	855	9398	
20135	147	1538	
20136	1972	15977	
20137	103	866	
20139	9	81	
20141	419	4135	
20143	43	552	
20144	55	393	
20147	3687	43866	
20148	2626	30004	
20151	1430	14260	
20152	1576	16544	
20155	2299	21534	
20158	210	2383	
20164	4361	27189	
20165	1950	24412	
20166	1018	9166	
20169	1416	14088	
20170	3313	26505	
20171	2139	25876	
20175	1911	21557	
20176	3928	35424	
20180	357	4248	
20181	603	4658	
20184	29	493	
20186	1017	10067	
20187	1034	7398	
20190	1086	16151	
20191	1549	18495	
20194	448	7510	

2017(10)	bic w/ Suppression	THORIC	
20197	93	1455	
20198	100	935	
22003	4810	37750	
22015	2482	26771	
22025	1001	10342	
22026	1638	13004	
22027	137	1537	
22030	3001	43979	
22031	1982	23379	
22032	1323	18128	
22033	2119	25057	
22035	Suppressed*	103	
22039	736	10865	
22041	2486	18717	
22042	3103	25065	
22043	1385	15077	
22044	951	8488	
22046	919	13337	
22060	408	6356	
22066	664	10758	
22079	2527	22285	
22101	1076	23564	
22102	1092	20589	
22124	656	12741	
22125	56	531	
22134	352	2604	
22150	2863	25635	
22151	1362	11415	
22152	1612	18126	
22153	1757	19248	
22172	841	6210	
22180	1325	16644	
22181	582	8719	
22182	1193	18195	
22185	Suppressed*	23	
22191	7242	55051	
22192	4643	42380	
22193	8227	52805	
22201	1864	33857	
22202	1280	22335	
22203	1578	28056	
22204	4821	43930	
22205	826	15100	
22206	1219	16634	
22207	1505	27411	

22209	653	15398	
22211	66	272	
22213	139	2477	
22214	Suppressed*	20	
22301	557	12538	
22302	1207	21768	
22303	1166	11301	
22304	3641	39580	
22305	1575	14180	
22306	3354	23817	
22307	508	7784	
22308	583	8673	
22309	3063	23507	
22310	1720	18242	
22311	1724	15638	
22312	2640	21423	
22314	1587	31158	
22315	1407	17683	
22401	1863	19120	
22405	1918	17473	
22406	1511	15232	
22407	4388	35250	
22408	2041	17815	
22427	356	3265	
22432	47	575	
22433	5	92	
22435	135	1540	
22436	36	446	
22437	45	474	
22438	18	332	
22443	477	4106	
22448	54	474	
22454	115	1095	
22460	139	1293	
22469	136	1337	
22473	283	4129	
22476	14	167	
22480	47	2193	
22482	247	3566	
22485	1435	11029	
22488	157	951	
22503	258	4117	
22504	13	185	
22508	743	7554	
22509	Suppressed*	30	

22511	73	841	
22514	120	995	
22520	374	3528	
22529	Suppressed*	100	
22530	Suppressed*	78	
22534	112	1189	
22535	28	296	
22538	8	102	
22539	91	1668	
22542	89	1045	
22546	1113	8017	
22548	Suppressed*	81	
22551	1042	9759	
22553	1036	8652	
22554	4697	36003	
22556	1886	13021	
22560	431	5643	
22567	143	1514	
22572	1071	9455	
22576	85	1538	
22578	112	2286	
22579	12	329	
22580	304	2301	
22601	2628	43054	
22602	2349	17316	
22603	1697	19682	
22610	94	824	
22611	583	4622	
22620	126	1190	
22623	28	218	
22624	208	1145	
22625	241	1950	
22627	20	331	
22630	2154	24687	
22637	144	978	
22639	15	231	
22640	29	203	
22641	14	90	
22642	224	1746	
22643	15	156	
22644	206	1049	
22645	300	2142	
22646	11	190	
22650	55	314	
22652	69	673	

22654	39	392	
22655	1653	11984	
22656	364	2771	
22657	944	6941	
22660	127	749	
22663	90	720	
22664	927	12645	
22701	2653	23850	
22709	85	2274	
22711	7	108	
22712	674	4710	
22713	47	583	
22714	54	368	
22715	36	473	
22716	37	321	
22718	40	306	
22719	Suppressed*	100	
22720	45	329	
22722	8	83	
22723	Suppressed*	80	
22724	170	952	
22726	62	440	
22727	223	2689	
22728	188	1176	
22729	672	3259	
22730	9	54	
22731	19	214	
22732	20	156	
22733	90	646	
22734	223	1657	
22735	113	951	
22736	37	252	
22737	184	1626	
22738	51	613	
22740	38	504	
22741	17	83	
22742	89	692	
22743	5	47	
22747	37	421	
22749	8	152	
22801	4448	34067	
22802	2378	17672	
22807	640	1543	
22810	35	447	
22811	26	216	

	э.с н, сарр. соо.с.		
22812	621	5272	
22815	694	4900	
22820	14	94	
22821	461	2702	
22824	516	2904	
22827	933	5490	
22830	136	788	
22831	44	413	
22832	65	565	
22834	79	673	
22835	926	5352	
22840	323	2516	
22841	212	1417	
22842	454	2359	
22843	164	1146	
22844	453	6366	
22845	Suppressed*	33	
22846	219	1425	
22847	63	405	
22849	412	2329	
22850	76	485	
22851	518	2480	
22853	389	2372	
22901	1866	42575	
22902	1125	30394	
22903	3081	135823	
22904	833	49197	
22911	724	20941	
22920	187	2327	
22922	122	1215	
22923	253	3572	
22931	39	211	
22932	388	8213	
22935	41	931	
22936	220	4295	
22937	58	808	
22938	71	821	
22939	490	5070	
22940	41	748	
22942	409	5979	
22943	22	433	
22946	11	174	
22947	176	3748	
22948	8	80	
22949	71	1074	

22952	133	857	
22958	62	1038	
22959	77	1270	
22960	622	8508	
22963	657	10688	
22964	20	132	
22967	146	1214	
22968	578	6983	
22969	47	738	
22971	70	963	
22972	19	258	
22973	390	4164	
22974	598	7117	
22976	30	160	
22980	2475	19016	
22989	19	320	
23002	658	6218	
23004	38	723	
23005	1116	17209	
23009	411	3652	
23011	93	1775	
23015	252	2202	
23021	18	126	
23022	51	834	
23023	21	194	
23024	427	4512	
23025	15	206	
23027	71	730	
23030	343	3452	
23032	8	187	
23035	66	705	
23038	73	937	
23039	57	649	
23039	277	3151	
	62		
23043	6	831 36	
	143	1225	
23047			
23050	50	370	
23055	97	1534	
23056	19	135	
23059	1948	23582	
23060	2330	29623	
23061	1167	10709	
23062	123	1329	
23063	362	4758	

23064	11	49	
23065	86	912	
23066	16	251	
23068	22	108	
23069	466	3578	
23070	26	283	
23071	71	887	
23072	673	6513	
23075	759	8948	
23076	52	262	
23079	24	203	
23083	154	1041	
23084	88	1141	
23085	15	202	
23086	240	1723	
23089	254	2475	
23091	12	130	
23092	77	471	
23093	711	10010	
23102	121	1613	
23103	295	3721	
23106	79	668	
23108	5	59	
23109	132	1056	
23110	28	305	
23111	2492	23698	
23112	3189	32621	
23113	1478	19177	
23114	1196	12024	
23115	30	190	
23116	2091	20149	
23117	517	6158	
23119	21	172	
23120	786	7166	
23123	94	1482	
23124	264	3030	
23125	11	82	
23126	30	227	
23128	73	583	
23129	24	216	
23130	8	78	
23138	55	425	
23139	1472	14052	
23140	367	3489	
23141	526	4588	
	525	.500	

23146	141	1656	
23148	91	959	
23149	117	2195	
23150	791	8010	
23153	62	793	
23156	82	767	
23160	343	7386	
23161	Suppressed*	64	
23163	11	123	
23168	428	4144	
23169	32	548	
23173	155	13275	
23175	78	1059	
23176	31	309	
23177	45	396	
23180	27	235	
23181	309	3405	
23185	2575	27837	
23187	25	532	
23188	2148	23935	
23192	352	3686	
23219	322	6606	
23220	2502	42018	
23221	738	14167	
23222	1643	46362	
23223	4032	48921	
23224	3279	39106	
23225	2947	45104	
23226	1138	18571	
23227	1760	31137	
23228	2699	31351	
23229	2125	26765	
23230	652	21556	
23231	2421	28137	
23233	1975	24180	
23234	4247	33486	
23235	2154	27718	
23236	1622	18711	
23237	2090	16919	
23238	1835	28578	
23250	Suppressed*	41	
23294	1320	11850	
23301	204	1346	
23302	10	101	
23303	49	703	

23304	9	126	
23306	76	727	
23307	35	303	
23308	131	958	
23310	174	2159	
23313	5	51	
23314	622	5020	
23315	91	839	
23316	60	595	
23320	4804	47457	
23321	2930	22392	
23322	4830	41125	
23323	3380	24902	
23324	1991	15232	
23325	1275	10563	
23336	157	1827	
23337	17	177	
23347	46	533	
23350	213	1943	
23354	32	265	
23356	75	1048	
23357	75	440	
23358	Suppressed*	45	
23359	33	312	
23389	9	71	
23395	65	580	
23398	10	94	
23401	16	198	
23405	54	528	
23407	119	526	
23408	Suppressed*	54	
23409	6	53	
23410	174	2405	
23413	105	982	
23414	53	273	
23415	110	1260	
23416	34	363	
23417	230	2015	
23418	125	1269	
23420	193	1426	
23421	425	3263	
23422	28	280	
23423	15	133	
23426	12	67	
23427	16	126	

23430	1494	11646	
23432	114	873	
23433	74	625	
23434	4357	36057	
23435	2257	19271	
23436	52	480	
23437	291	2470	
23438	112	1007	
23440	38	114	
23441	64	343	
23442	81	847	
23451	3433	28692	
23452	3968	34788	
23453	2496	20304	
23454	4162	38956	
23455	3058	29024	
23456	4563	46302	
23457	266	2344	
23459	99	905	
23460	93	725	
23461	44	726	
23462	4830	44619	
23464	5166	48825	
23480	22	176	
23486	6	88	
23487	472	5844	
23488	19	214	
23502	1786	16474	
23503	1787	15924	
23504	1736	17566	
23505	1644	21028	
23507	390	22495	
23508	1117	10847	
23509	980	9482	
23510	568	6667	
23511	300	3506	
23513	2146	17745	
23517	310	3870	
23518	1764	15773	
23523	579	4802	
23551	18	109	
23601	1752	31227	
23602	2783	24326	
23603	224	2035	
23604	273	1610	
	_, _		

2017(10)	bic w/ Suppressio	ii i iioiic	
23605	1003	8100	
23606	1922	15537	
23607	1521	12964	
23608	2848	24300	
23651	15	244	
23661	989	8402	
23662	775	5874	
23663	863	7345	
23664	601	5269	
23665	202	1121	
23666	3834	31679	
23669	2575	23303	
23690	192	1751	
23691	28	523	
23692	1016	10838	
23693	1173	10274	
23696	234	1696	
23701	2309	17552	
23702	814	7156	
23703	2079	18849	
23704	1555	13790	
23707	1208	10058	
23708	104	1853	
23709	14	311	
23801	737	2492	
23803	3294	32337	
23805	1599	17655	
23806	64	273	
23821	287	2044	
23824	525	4592	
23827	97	922	
23828	43	279	
23829	914	6852	
23830	116	1137	
23831	2644	24574	
23832	2881	29804	
23833	148	1190	
23834	1984	20226	
23836	1130	9313	
23837	325	4542	
23838	1064	9165	
23839	81	590	
23840	120	1122	
23841	335	2534	
23842	517	3744	

23843	32	496	
23844	48	577	
23845	23	288	
23846	46	453	
23847	1833	29705	
23850	73	591	
23851	1172	15299	
23856	72	836	
23857	48	446	
23860	3014	27537	
23866	157	1394	
23867	214	2355	
23868	438	10554	
23872	165	1560	
23874	82	721	
23875	953	8003	
23876	26	271	
23878	84	679	
23879	52	549	
23881	106	1137	
23882	160	1502	
23883	128	1490	
23884	Suppressed*	69	
23885	223	1574	
23887	30	247	
23888	196	1397	
23889	54	706	
23890	362	2224	
23891	317	5115	
23893	41	382	
23894	40	404	
23897	40	331	
23898	139	1301	
23899	15	200	
23901	1325	11040	
23909	36	554	
23915	289	1991	
23917	155	2020	
23919	111	1757	
23920	204	2733	
23921	140	1517	
23922	1028	9299	
23923	137	1433	
23924	446	5585	
23927	246	3000	

23930	316	3258	
23934	27	358	
23936	1592	15928	
23937	84	1103	
23938	31	354	
23942	95	747	
23943	94	732	
23944	225	3012	
23947	239	2471	
23950	231	2730	
23952	17	157	
23954	125	1297	
23958	270	2043	
23959	85	610	
23960	123	1257	
23962	50	396	
23963	26	227	
23964	93	611	
23966	159	1482	
23967	48	568	
23968	42	468	
23970	514	8041	
23974	287	5141	
23976	23	143	
24011	79	145642	
24012	2507	17536	
24013	459	2613	
24014	1256	10398	
24015	1075	6856	
24016	943	13024	
24017	1976	12674	
24018	2539	19920	
24019	2117	13127	
24020	Suppressed*	155	
24053	183	1001	
24054	537	3055	
24055	963	6393	
24058	20	135	
24059	40	267	
24060	5682	97677	
24064	344	1740	
24065	420	2091	
24066	266	1364	
24067	127	611	
24069	144	999	
27003	144	333	

24070	94	972	
24072	81	451	
24073	1985	23981	
24076	74	418	
24077	68	388	
24078	596	3965	
24079	87	464	
24082	29	171	
24083	440	3484	
24084	901	5468	
24085	122	650	
24086	9	84	
24087	223	1361	
24088	267	1292	
24089	190	1254	
24090	282	1743	
24091	432	2968	
24092	178	876	
24093	12	108	
24095	273	1411	
24101	347	1886	
24102	84	477	
24104	247	1904	
24105	17	130	
24112	2949	18441	
24120	75	579	
24121	648	4558	
24122	125	649	
24124	268	2055	
24127	235	1943	
24128	86	690	
24130	0	Suppressed*	
24131	Suppressed*	43	
24132	14	138	
24133	174	852	
24134	324	3139	
24136	200	1539	
24137	153	732	
24138	71	467	
24139	40	340	
24141	2123	9944	
24142	28	243	
24147	146	580	
24148	629	3864	
24149	198	1261	

	oic wy Suppressio		
24150	32	232	
24151	1634	8776	
24153	3646	42423	
24161	19	151	
24162	115	856	
24165	127	744	
24167	20	142	
24168	44	592	
24171	692	3506	
24174	126	1105	
24175	563	2856	
24176	72	433	
24179	1480	7765	
24184	306	1205	
24185	53	277	
24201	1249	7696	
24202	952	4820	
24210	1374	7921	
24211	795	5823	
24216	155	977	
24217	38	110	
24219	923	4527	
24220	58	185	
24221	51	240	
24224	355	1679	
24225	117	490	
24226	92	473	
24228	436	2730	
24230	558	3307	
24236	243	1227	
24237	60	342	
24239	16	110	
24243	237	1399	
24244	377	2089	
24245	86	300	
24246	15	123	
24248	169	890	
24250	80	360	
24251	680	3722	
24256	165	900	
24258	98	535	
24260	498	1954	
24263	957	4193	
24265	56	291	
24266	790	3493	

24269	13	55	
24270	28	180	
24271	196	879	
24272	16	147	
24273	440	3495	
24277	534	4037	
24279	400	3487	
24280	91	305	
24281	198	900	
24282	43	287	
24283	139	937	
24290	196	806	
24292	32	228	
24293	673	5205	
24301	1024	8439	
24311	138	592	
24312	163	830	
24313	61	366	
24314	131	1321	
24315	424	3949	
24316	15	30	
24317	331	2018	
24318	39	293	
24319	699	2942	
24322	7	69	
24323	37	229	
24324	135	959	
24325	41	314	
24326	68	595	
24328	154	792	
24330	285	1786	
24333	1727	8485	
24340	433	1967	
24343	732	4225	
24347	147	732	
24348	331	8210	
24350	95	427	
24351	36	236	
24352	98	458	
24354	1176	9605	
24360	420	2247	
24361	477	2155	
24363	88	1048	
24366	46	602	
24368	441	2441	
550	174	2 ; T1	

24370	461	1970	
24374	37	330	
24375	98	486	
24377	13	73	
24378	69	395	
24380	123	841	
24381	303	1537	
24382	1065	7183	
24401	3248	35694	
24411	5	34	
24412	5	82	
24413	17	82	
24415	Suppressed*	74	
24416	891	3468	
24421	225	1590	
24422	433	2983	
24426	1260	6010	
24430	697	4695	
24431	175	1079	
24432	27	109	
24433	5	26	
24435	134	799	
24437	69	454	
24439	73	400	
24440	267	1182	
24441	530	3542	
24442	Suppressed*	27	
24445	133	857	
24448	21	184	
24450	1675	34659	
24457	97	280	
24458	15	124	
24459	59	284	
24460	64	484	
24464	13	57	
24465	55	551	
24467	129	847	
24471	95	688	
24472	201	900	
24473	30	342	
24474	30	186	
24476	20	118	
24477	887	4683	
24479	79	544	
24482	286	2144	

24483	46	217	
24484	40	208	
24485	32	167	
24486	292	1810	
24487	12	84	
24501	2277	22523	
24502	3967	30902	
24503	1272	16985	
24504	938	6667	
24517	501	3911	
24520	122	1040	
24521	915	6996	
24522	965	7460	
24523	1320	16253	
24526	102	943	
24527	278	1738	
24528	257	1825	
24529	80	886	
24530	74	471	
24531	912	9162	
24534	105	791	
24536	5	138	
24538	425	2930	
24539	11	81	
24540	3217	25930	
24541	2474	19119	
24549	338	2288	
24550	640	4778	
24551	2261	16449	
24553	157	1217	
24554	276	2244	
24555	122	705	
24556	252	2055	
24557	530	5295	
24558	527	3131	
24562	19	290	
24563	395	3113	
24565	71	486	
24566	128	734	
24569	51	467	
24570	Suppressed*	26	
24571	133	1079	
24572	1543	12254	
24574	267	2235	
24577	293	2314	

24578 75 404 24579 73 438 24580 31 371 24581 Suppressed* 13 24586 470 3099 24588 787 6326 24589 124 907 24590 291 4999 24592 1257 8688 24593 179 1266 24594 124 777 24595 6 306 24597 68 552 24598 86 782 24599 32 372 24601 Suppressed* 41 24602 27 287 24603 55 216 24604 9 46 24605 651 5555 24606 8 109 24607 14 64 24609 515 2273 24612 15 156 24613 39 505 24614 554 1948				
24580 31 371 24581 Suppressed* 13 24586 470 3099 24588 787 6326 24589 124 907 24590 291 4999 24592 1257 8688 24593 179 1266 24594 124 777 24595 6 306 24597 68 552 24598 86 782 24599 32 372 24601 Suppressed* 41 24602 27 287 24603 55 216 24604 9 46 24605 651 5555 24606 8 109 24607 14 64 24609 515 2273 24612 15 156 24613 39 505 24614 554 1948 24620 134 361 24622 47 390	24578	75	404	
24581 Suppressed* 13 24586 470 3099 24588 787 6326 24589 124 907 24590 291 4999 24592 1257 8688 24593 179 1266 24594 124 777 24595 6 306 24597 68 552 24598 86 782 24599 32 372 24601 Suppressed* 41 24602 27 287 24603 55 216 24604 9 46 24605 651 5555 24606 8 109 24607 14 64 24609 515 2273 24612 15 156 24613 39 505 24614 554 1948 24620 134 361 24622 47 390 24628 9 66	24579	73	438	
24586 470 3099 24588 787 6326 24589 124 907 24590 291 4999 24592 1257 8688 24593 179 1266 24594 124 777 24595 6 306 24597 68 552 24598 86 782 24599 32 372 24601 Suppressed* 41 24602 27 287 24603 55 216 24604 9 46 24605 651 5555 24606 8 109 24607 14 64 24609 515 2273 24612 15 156 24613 39 505 24614 554 1948 24620 134 361 24622 47 390 24628 9 66 24630 344 2468	24580	31	371	
24588 787 6326 24589 124 907 24590 291 4999 24592 1257 8688 24593 179 1266 24594 124 777 24595 6 306 24597 68 552 24598 86 782 24599 32 372 24601 Suppressed* 41 24602 27 287 24603 55 216 24604 9 46 24605 651 5555 24606 8 109 24607 14 64 24609 515 2273 24612 15 156 24613 39 505 24614 554 1948 24620 134 361 24622 47 390 24628 9 66 24630 344 2468 24631 115 1487	24581	Suppressed*	13	
24589 124 907 24590 291 4999 24592 1257 8688 24593 179 1266 24594 124 777 24595 6 306 24597 68 552 24598 86 782 24599 32 372 24601 Suppressed* 41 24602 27 287 24603 55 216 24604 9 46 24605 651 5555 24606 8 109 24607 14 64 24609 515 2273 24612 15 156 24613 39 505 24614 554 1948 24620 134 361 24622 47 390 24628 9 66 24630 344 2468 24631	24586	470	3099	
24590 291 4999 24592 1257 8688 24593 179 1266 24594 124 777 24595 6 306 24597 68 552 24598 86 782 24599 32 372 24601 Suppressed* 41 24602 27 287 24603 55 216 24604 9 46 24605 651 5555 24606 8 109 24607 14 64 24609 515 2273 24612 15 156 24613 39 505 24614 554 1948 24620 134 361 24622 47 390 24628 9 66 24630 344 2468 24631 115 1487 24634 30 130 24635 276 2279	24588	787	6326	
24592 1257 8688 24593 179 1266 24594 124 777 24595 6 306 24597 68 552 24598 86 782 24599 32 372 24601 Suppressed* 41 24602 27 287 24603 55 216 24604 9 46 24605 651 5555 24606 8 109 24607 14 64 24609 515 2273 24612 15 156 24613 39 505 24614 554 1948 24620 134 361 24622 47 390 24628 9 66 24630 344 2468 24631 115 1487 24634 30 130 24635 276 2279 24637 287 1265	24589	124	907	
24593 179 1266 24594 124 777 24595 6 306 24597 68 552 24598 86 782 24599 32 372 24601 Suppressed* 41 24602 27 287 24603 55 216 24604 9 46 24605 651 5555 24606 8 109 24607 14 64 24609 515 2273 24612 15 156 24613 39 505 24614 554 1948 24620 134 361 24622 47 390 24628 9 66 24630 344 2468 24631 115 1487 24634 30 130 24635 276 2279 24637 287 1265 24639 249 1240	24590	291	4999	
24594 124 777 24595 6 306 24597 68 552 24598 86 782 24599 32 372 24601 Suppressed* 41 24602 27 287 24603 55 216 24604 9 46 24605 651 5555 24606 8 109 24607 14 64 24609 515 2273 24612 15 156 24613 39 505 24614 554 1948 24620 134 361 24622 47 390 24628 9 66 24630 344 2468 24631 115 1487 24634 30 130 24635 276 2279 24637 287 1265 24639 249 1240 24641 442 2466	24592	1257	8688	
24595 6 306 24597 68 552 24598 86 782 24599 32 372 24601 Suppressed* 41 24602 27 287 24603 55 216 24604 9 46 24605 651 5555 24606 8 109 24607 14 64 24609 515 2273 24612 15 156 24613 39 505 24614 554 1948 24620 134 361 24622 47 390 24628 9 66 24630 344 2468 24631 115 1487 24634 30 130 24635 276 2279 24637 287 1265 24639 249 1240 24641 442 2466 24646 59 225	24593	179	1266	
24597 68 552 24598 86 782 24599 32 372 24601 Suppressed* 41 24602 27 287 24603 55 216 24604 9 46 24605 651 5555 24606 8 109 24607 14 64 24609 515 2273 24612 15 156 24613 39 505 24614 554 1948 24620 134 361 24622 47 390 24628 9 66 24630 344 2468 24631 115 1487 24634 30 130 24635 276 2279 24637 287 1265 24639 249 1240 24641 442 2466 24646 59 225 24649 180 806	24594	124	777	
24598 86 782 24599 32 372 24601 Suppressed* 41 24602 27 287 24603 55 216 24604 9 46 24605 651 5555 24606 8 109 24607 14 64 24609 515 2273 24612 15 156 24613 39 505 24614 554 1948 24620 134 361 24622 47 390 24628 9 66 24630 344 2468 24631 115 1487 24634 30 130 24635 276 2279 24637 287 1265 24639 249 1240 24641 442 2466 24646 59 225 24649 180 806	24595	6	306	
24599 32 372 24601 Suppressed* 41 24602 27 287 24603 55 216 24604 9 46 24605 651 5555 24606 8 109 24607 14 64 24609 515 2273 24612 15 156 24613 39 505 24614 554 1948 24620 134 361 24622 47 390 24628 9 66 24630 344 2468 24631 115 1487 24634 30 130 24635 276 2279 24637 287 1265 24639 249 1240 24646 59 225 24649 180 806	24597	68	552	
24601 Suppressed* 41 24602 27 287 24603 55 216 24604 9 46 24605 651 5555 24606 8 109 24607 14 64 24609 515 2273 24612 15 156 24613 39 505 24614 554 1948 24620 134 361 24622 47 390 24628 9 66 24630 344 2468 24631 115 1487 24634 30 130 24635 276 2279 24637 287 1265 24639 249 1240 24641 442 2466 24646 59 225 24649 180 806	24598	86	782	
24602 27 287 24603 55 216 24604 9 46 24605 651 5555 24606 8 109 24607 14 64 24609 515 2273 24612 15 156 24613 39 505 24614 554 1948 24620 134 361 24622 47 390 24628 9 66 24630 344 2468 24631 115 1487 24634 30 130 24635 276 2279 24637 287 1265 24639 249 1240 24641 442 2466 24646 59 225 24649 180 806	24599	32	372	
24603 55 216 24604 9 46 24605 651 5555 24606 8 109 24607 14 64 24609 515 2273 24612 15 156 24613 39 505 24614 554 1948 24620 134 361 24622 47 390 24628 9 66 24630 344 2468 24631 115 1487 24634 30 130 24635 276 2279 24637 287 1265 24639 249 1240 24641 442 2466 24646 59 225 24649 180 806	24601	Suppressed*	41	
24604 9 46 24605 651 5555 24606 8 109 24607 14 64 24609 515 2273 24612 15 156 24613 39 505 24614 554 1948 24620 134 361 24622 47 390 24628 9 66 24630 344 2468 24631 115 1487 24634 30 130 24635 276 2279 24637 287 1265 24639 249 1240 24641 442 2466 24646 59 225 24649 180 806	24602	27	287	
24605 651 5555 24606 8 109 24607 14 64 24609 515 2273 24612 15 156 24613 39 505 24614 554 1948 24620 134 361 24622 47 390 24628 9 66 24630 344 2468 24631 115 1487 24634 30 130 24635 276 2279 24637 287 1265 24639 249 1240 24641 442 2466 24646 59 225 24649 180 806	24603	55	216	
24606 8 109 24607 14 64 24609 515 2273 24612 15 156 24613 39 505 24614 554 1948 24620 134 361 24622 47 390 24628 9 66 24630 344 2468 24631 115 1487 24634 30 130 24635 276 2279 24637 287 1265 24639 249 1240 24641 442 2466 24646 59 225 24649 180 806	24604	9	46	
24607 14 64 24609 515 2273 24612 15 156 24613 39 505 24614 554 1948 24620 134 361 24622 47 390 24628 9 66 24630 344 2468 24631 115 1487 24634 30 130 24635 276 2279 24637 287 1265 24639 249 1240 24641 442 2466 24646 59 225 24649 180 806	24605	651	5555	
24609 515 2273 24612 15 156 24613 39 505 24614 554 1948 24620 134 361 24622 47 390 24628 9 66 24630 344 2468 24631 115 1487 24634 30 130 24635 276 2279 24637 287 1265 24639 249 1240 24641 442 2466 24646 59 225 24649 180 806	24606	8	109	
24612 15 156 24613 39 505 24614 554 1948 24620 134 361 24622 47 390 24628 9 66 24630 344 2468 24631 115 1487 24634 30 130 24635 276 2279 24637 287 1265 24639 249 1240 24641 442 2466 24646 59 225 24649 180 806	24607	14	64	
24613 39 505 24614 554 1948 24620 134 361 24622 47 390 24628 9 66 24630 344 2468 24631 115 1487 24634 30 130 24635 276 2279 24637 287 1265 24639 249 1240 24641 442 2466 24646 59 225 24649 180 806	24609	515	2273	
24614 554 1948 24620 134 361 24622 47 390 24628 9 66 24630 344 2468 24631 115 1487 24634 30 130 24635 276 2279 24637 287 1265 24639 249 1240 24641 442 2466 24646 59 225 24649 180 806	24612	15	156	
24620 134 361 24622 47 390 24628 9 66 24630 344 2468 24631 115 1487 24634 30 130 24635 276 2279 24637 287 1265 24639 249 1240 24641 442 2466 24646 59 225 24649 180 806	24613	39	505	
24622 47 390 24628 9 66 24630 344 2468 24631 115 1487 24634 30 130 24635 276 2279 24637 287 1265 24639 249 1240 24641 442 2466 24646 59 225 24649 180 806	24614	554	1948	
24628 9 66 24630 344 2468 24631 115 1487 24634 30 130 24635 276 2279 24637 287 1265 24639 249 1240 24641 442 2466 24646 59 225 24649 180 806	24620	134	361	
24630 344 2468 24631 115 1487 24634 30 130 24635 276 2279 24637 287 1265 24639 249 1240 24641 442 2466 24646 59 225 24649 180 806	24622	47	390	
24631 115 1487 24634 30 130 24635 276 2279 24637 287 1265 24639 249 1240 24641 442 2466 24646 59 225 24649 180 806	24628	9	66	
24634 30 130 24635 276 2279 24637 287 1265 24639 249 1240 24641 442 2466 24646 59 225 24649 180 806	24630	344	2468	
24635 276 2279 24637 287 1265 24639 249 1240 24641 442 2466 24646 59 225 24649 180 806	24631	115	1487	
24637 287 1265 24639 249 1240 24641 442 2466 24646 59 225 24649 180 806	24634	30	130	
24639 249 1240 24641 442 2466 24646 59 225 24649 180 806	24635	276	2279	
24641 442 2466 24646 59 225 24649 180 806	24637	287	1265	
24646 59 225 24649 180 806	24639	249	1240	
24649 180 806	24641	442	2466	
	24646	59	225	
	24649	180	806	
24651 502 3186	24651	502	3186	
24656 221 759	24656	221	759	
24657 28 86	24657	28	86	