Not Reported ZCTA Table

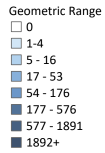
Not Reported	8,768	19,385
Out-of-State		173,255

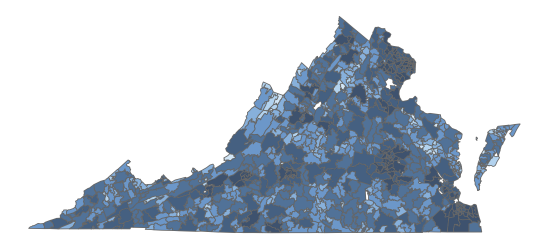
Total

Total 586,592 6,050,079

Update Sentence

Dashboard Updated: 3/8/2021, Data entered by 5:00 PM the prior





ZCTA Table W/ 3		
20105	1285	14527
20106 20109	252 4145	1694 25603
20109	4937	30519
20111	3821	21997
20111	1723	15629
20112	285	2560
20117	68	1360
20118	25	647
20119	201	1566
20120	2329	22120
20121	1723	15038
20124	615	7893
20129	36	365
20130	13	136
20132	801	8936
20135	132	1442
20136	1892	15103
20137	102	818
20139	7	79
20141	392	3924
20143	41	525
20144	47	361
20147	3448	41235
20148	2420	27924
20151	1371	13500
20152	1480	15584
20155	2200	20470
20158	195	2258
20164	4234	25564
20165	1846	23018
20166	952	8617
20169	1345	13361
20170	3212	25169
20171	2015	24410
20175	1781	20121
20176	3741	33603
20180	336	4032
20181 20184	563 26	4388 455
20186	975	9633
20187	987	7026
20190	1028	15289
20191	1458	17386
20194	427	7057
20197	87	1375
20198	89	857
22003	4645	36010
22015	2416	25490
22025	964	9842
22026	1583	12364
22027	137	1439
22030	2853	42096
22031	1884	22235
22032	1254	17208
22033	2023	23842
22035	Suppressed*	99
22039	707	10262
22041	2396	17789
22042	3000	23874
22043	1321	14162
22044	903	8071
22046	892	12642
22060	385	5991
22066	629	10052
22079	2398	20923
22101	1014	21481
22102	1021	18274
	633	12116
22124		
22124 22125	56	508
22124 22125 22134	56 328	2428
22124 22125 22134 22150	56 328 2762	2428 24585
22124 22125 22134 22150 22151	56 328 2762 1324	2428 24585 10865
22124 22125 22134 22150	56 328 2762	2428 24585

22172	819	5901	
22172	1271	15652	
22180	547	8256	
22182	1141	17012	
22185	Suppressed*	20	
22191	6984	52495	
22192	4435	40222	
22193	7912	50113	
22201	1769	32025	
2202	1202	20762	
2203	1498	23993	
2204	4677	41570	
22205	799	14387	
2206	1167	15755	
22207	1442	25758	
2209	619	14587	
22211	64	254	
22213	137	2332	
2214	Suppressed*	19	
	* *		
2301	533	11736	
2302	1173	20370	
2303	1117	10629	
2304	3510	37249	
2305	1522	13416	
2306	3258	22610	
2307	487	7325	
2308	563	8130	
2309	2995	22240	
2310	1657	17179	
2311	1685	14888	
2312	2576	20290	
2314	1505	28400	
2315	1335	16590	
2401	1806	17978	
2405	1836	16474	
22406	1441	14428	
2407	4264	33537	
22408	1978	16945	
22427	344	3160	
22432	43	548	
22433	Suppressed*	81	
22435	133	1480	
22436	30	425	
22437	44	456	
22438	17	318	
2443	457	3946	
2448	49	456	
2454	107	1043	
2460	134	1239	
2469	132	1295	
2473	276	3963	
2476	14	163	
2480	47	2110	
2482	239	3392	
2485	1364	10514	
2488	157	909	
2503	254	3948	
2504	13	180	
22508	700	7176	
22509	Suppressed*	29	
22511	69	812	
22514	105	954	
22520	349	3411	
2529	Suppressed*	95	
22530	Suppressed*	74	
22534	102	1121	
22535	29	280	
22538	8	98	
22539	90	1604	
22542	85	1005	
22546	1051	7592	
		74	
	Suppressea*	/4	
22548	Suppressed*		
	992 994	9221 8216	

ZCTA Table w/ Sup	3p1C331011		
22556	1814	12360	
22560	404	5458	
22567	138	1443	
22572	1048	9192	
22576	84	1470	
22578	111	2172	
22579	12	318	
22580	288	2191	
22601	2484	42059	
22602	2255	16519	
22603	1650	18488	
22610	87	757	
22611	526	4255	
22620	113	1109	
22623	26	207	
22624	202	1099	
22625			
	227	1850	
22627	18	315	
22630	2005	23183	
22637	129	910	
22639	15	217	
22640	27	195	
22641	14	87	
22642	206	1609	
22643	14	153	
22644	200	978	
22645	271	1996	
22646	9	177	
22650	53	290	
22652	69	649	
22654	39	369	
22655	1571	11297	
22656	351	2603	
22657	900	6516	
22660	126	711	
22663	86	680	
22664	909	12195	
22701	2574	23007	
22709	84	2252	
22711	7	103	
22712	649	4468	
22713	47	552	
22714	53	356	
22715	34	446	
22716	38	309	
22718	39	290	
22719	Suppressed*	95	
22720	43	319	
22722	8	76	
22723	Suppressed*	77	
22724	163	890	
22726	61	421	
22727	216	2562	
22728	173	1112	
22729	672	3249	
	9	53	
22730			
22731	19	211	
22732	20	146	
22733	86	605	
22734	221	1600	
22735	105	904	
22736	36	242	
	173	1557	
22737		588	
22738	51		
22738 22740		481	
22738	51		
22738 22740	51 36	481	
22738 22740 22741 22742	51 36 17	481 76	
22738 22740 22741 22742 22743	51 36 17 84 5	481 76 655 40	
22738 22740 22741 22742 22743 22747	51 36 17 84 5 37	481 76 655 40 406	
22738 22740 22741 22742 22743 22747 22749	51 36 17 84 5 37 8	481 76 655 40 406 145	
22738 22740 22741 22742 22743 22747 22749 22801	51 36 17 84 5 37 8 4260	481 76 655 40 406 145 32661	
22738 22740 22741 22742 22743 22747 22749 22801 22802	51 36 17 84 5 37 8 4260 2297	481 76 655 40 406 145 32661 16936	
22738 22740 22741 22742 22743 22747 22749 22801 22802 22807	51 36 17 84 5 37 8 4260 2297 521	481 76 655 40 406 145 32661 16936 1481	
22738 22740 22741 22742 22743 22747 22749 22801 22802	51 36 17 84 5 37 8 4260 2297	481 76 655 40 406 145 32661 16936	

ZCTA Table W/ 30	appression		
22812	616	5124	
22815	670	4727	
22820	14	90	
22821	442	2592	
22824	501	2724	
22827	923	5265	
22830	134	758	
22831	44	400	
22832	62	526	
22834	75 906	649	
22835	312	5085 2418	
22840 22841	206	1358	
22842	432	2241	
22843	161	1096	
22844	446	6224	
22845	Suppressed*	33	
22846	216	1372	
22847	61	388	
22849	399	2220	
22850	74	474	
22851	496	2344	
22853	383	2295	
22901	1750	40080	
22902	1090	28362	
22903	2984	116153	
22904	807	39235	
22911	700	19413	
22920	176	2197	
22922	116	1181	
22923	240	3370	
22931	38	196	
22932	365	7768	
22935	27	864	
22936	202	4027	
22937	58	759	
22938	70	785	
22939	486	4849	
22940	41	706	
22942	384	5645	
22943	22	398	
22946	11	166	
22947	167	3544	
22948	8	79	
22949	66	1030	
22952	123	815	
22958	60	977	
22959	77	1200	
22960	605	8132	
22963	630	10101	
22964	20	128	
22967	145	1172	
22968	552	6648	
22969	44	701	
22971	68	914	
22972	19	244	
22973	339	3999	
22974	390	6753	
22976	30	155	
22980	2399	18259	
22989	10	144	
23002	636	5922	
23004 23005	38 1050	690 16232	
23005	371	3444	
23011	90	1740	
23015	240	2105	
23021	240 17	121	
23021	51	806	
23022	20	189	
23024	397	4279	
23025	15	205	
23027	67	687	
23030	318	3264	
23032	8	180	
	U	100	

23035	63	682	
23038	70	893	
3039	54	628	
3040	270	2978	
3043	59	796	
3045	6	36	
3047	136	1152	
3050	49	358	
3055	95	1377	
3056	18	133	
3059	1852	22285	
3060	2199	28349	
3061	1110	10261	
3062	111	1253	
3063	351	4602	
3064	11	47	
3065	80	856	
3066	15	248	
	22	102	
3068			
3069	464	3456	
3070	26	271	
3071	70	859	
3072	632	6175	
3075	721	8513	
3076	51	251	
3079	24	196	
13083	145	196	
23084	81	1079	
3085	14	191	
23086	222	1635	
3089	237	2370	
3091	12	124	
3092	76	463	
3093	700	9559	
3102	112	1513	
23103	282	3531	
23106	69		
		631	
3108	Suppressed*	57	
23109	127	1024	
23110	27	287	
3111	2343	22608	
3112	3029	30903	
3113	1421	18282	
3114	1136	11427	
23115	28	184	
3116	1994	19250	
3117	489	5843	
3119	21	165	
3120	758	6807	
3123	94	1397	
3124	239	2892	
3125	10	80	
3126	27	209	
3128	70	566	
3129	24	206	
3130	7	76	
23130 23138			
	55	411	
3139	1386	13326	
3140	340	3283	
3141	487	4339	
23146	137	1582	
3148	85	902	
3149	114	2090	
3150	740	7616	
3153	57	754	
23156	72	754	
3160	343	6667	
3161	Suppressed*	62	
3163	11	116	
3168	396	3965	
3169	27	527	
	156	11573	
31/3			
3173	7.4	1020	
3175 3176	74 29	1030 300	

ZCIA IADIE	w/ Suppression		
23180	25	222	
23181	281	3230	
23185	2413	26101	
23187	23	503	
23188	1997	22777	
23192	328	3499	
23219	314	6304	
23220	2418	39732	
23221	711	13556	
23222	1577	41445	
23223	3871	46147	
23224			
	3159	37015	
23225	2850	43172	
23226	1105	17835	
23227	1712	29911	
23228	2599	29935	
23229	2043	25392	
23230	625	17192	
23231	2289	26617	
23233	1898	23161	
23234	4111	31723	
23235	2092	26629	
23236	1560	17715	
23237	2018	16074	
23237	1778	27270	
		37	
23250	Suppressed*		
23294	1260	11148	
23301	201	1294	
23302	10	101	
23303	47	683	
23304	9	120	
23306	68	701	
23307	34	294	
23308	129	925	
23310	169	2062	
23313	5	50	
23314	560	4731	
23315	87	805	
23316	59	573	
23320	4610	45629	
23321	2787	21297	
23322	4662	39484	
23323	3227	23612	
23324	1912	14520	
23325	1239	10063	
23336	149	1762	
23337	12	167	
23347	46		
23350		507	
23354	210	1875	
	32	1875 261	
23356	32 76	1875	
23356 23357	32 76 74	1875 261 1009 421	
23356	32 76	1875 261 1009	
23356 23357	32 76 74	1875 261 1009 421	
23356 23357 23358 23359	32 76 74 Suppressed*	1875 261 1009 421 44	
23356 23357 23358	32 76 74 Suppressed* 33	1875 261 1009 421 44 306	
23356 23357 23358 23359 23389 23395	32 76 74 Suppressed* 33 9 64	1875 261 1009 421 44 306 70 563	
23356 23357 23358 23359 23389 23395 23398	32 76 74 Suppressed* 33 9 64	1875 261 1009 421 44 306 70 563 90	
23356 23357 23358 23359 23389 23395 23398 23401	32 76 74 Suppressed* 33 9 64 10 16	1875 261 1009 421 44 306 70 563 90	
23356 23357 23358 23359 23389 23395 23398 23401 23405	32 76 74 Suppressed* 33 9 64 10 16 51	1875 261 1009 421 44 306 70 563 90 190	
23356 23357 23358 23359 23389 23395 23398 23401 23405 23407	32 76 74 Suppressed* 33 9 64 10 16 51 119	1875 261 1009 421 44 306 70 563 90 190 509	
23356 23357 23358 23359 23389 23395 23398 23401 23405 23407 23408	32 76 74 Suppressed* 33 9 64 10 16 51 119 Suppressed*	1875 261 1009 421 44 306 70 563 90 190 509 515	
23356 23357 23358 23359 23389 23395 23398 23401 23405 23407 23408 23409	32 76 74 Suppressed* 33 9 64 10 16 51 119 Suppressed* 6	1875 261 1009 421 44 306 70 563 90 190 509 515 52 53	
23356 23357 23358 23359 23389 23395 23398 23401 23405 23407 23408 23409 23410	32 76 74 Suppressed* 33 9 64 10 16 51 119 Suppressed* 6 168	1875 261 1009 421 44 306 70 563 90 190 509 515 52 53 2350	
23356 23357 23358 23359 23389 23395 23401 23405 23407 23408 23409 23410 23413	32 76 74 Suppressed* 33 9 64 10 16 51 119 Suppressed* 6 168 105	1875 261 1009 421 44 306 70 563 90 190 509 515 52 53 2350 959	
23356 23357 23358 23359 23389 23395 23401 23405 23407 23408 23409 23410 23413	32 76 74 Suppressed* 33 9 64 10 16 51 119 Suppressed* 6 168 105 53	1875 261 1009 421 44 306 70 563 90 190 509 515 52 53 2350 959 265	
23356 23357 23358 23359 23389 23395 23398 23401 23405 23407 23408 23409 23410 23413 23414	32 76 74 Suppressed* 33 9 64 10 16 51 119 Suppressed* 6 168 105 53	1875 261 1009 421 44 306 70 563 90 190 509 515 52 53 2350 959 265	
23356 23357 23358 23359 23389 23395 23401 23405 23407 23408 23409 23410 23413 23414 23415	32 76 74 Suppressed* 33 9 64 10 16 51 119 Suppressed* 6 168 105 53 107	1875 261 1009 421 44 306 70 563 90 190 509 515 52 53 2350 959 265 1216	
23356 23357 23358 23359 23389 23395 23401 23405 23407 23408 23409 23410 23413 23414 23415 23416 23417	32 76 74 Suppressed* 33 9 64 10 16 51 119 Suppressed* 6 168 105 53 107 34	1875 261 1009 421 44 306 70 563 90 190 509 515 52 53 2350 959 265 1216 353 1923	
23356 23357 23358 23359 23389 23395 23398 23401 23405 23407 23408 23409 23410 23413 23414 23415 23416 23417	32 76 74 Suppressed* 33 9 64 10 16 51 119 Suppressed* 6 168 105 53 107	1875 261 1009 421 44 306 70 563 90 190 509 515 52 53 2350 959 265 1216	
23356 23357 23358 23359 23389 23395 23401 23405 23407 23408 23409 23410 23413 23414 23415 23416 23417	32 76 74 Suppressed* 33 9 64 10 16 51 119 Suppressed* 6 168 105 53 107 34	1875 261 1009 421 44 306 70 563 90 190 509 515 52 53 2350 959 265 1216 353 1923	
23356 23357 23358 23359 23389 23395 23398 23401 23405 23407 23408 23409 23410 23413 23414 23415 23416 23417	32 76 74 Suppressed* 33 9 64 10 16 51 119 Suppressed* 6 168 105 53 107 34 220 121	1875 261 1009 421 44 306 70 563 90 190 509 515 52 53 2350 959 265 1216 353 1923	
23356 23357 23358 23359 23389 23395 23398 23401 23405 23407 23408 23409 23410 23413 23414 23415 23416 23417 23418	32 76 74 Suppressed* 33 9 64 10 16 51 119 Suppressed* 6 168 105 53 107 34 220 121 187	1875 261 1009 421 44 306 70 563 90 190 509 515 52 53 2350 959 265 1216 353 1923 1245	
23356 23357 23358 23359 23389 23395 23398 23401 23405 23407 23408 23409 23410 23413 23414 23415 23416 23417 23418 23420 23421	32 76 74 Suppressed* 33 9 64 10 16 51 119 Suppressed* 6 168 105 53 107 34 220 121 187 417	1875 261 1009 421 44 306 70 563 90 190 509 515 52 53 2350 959 265 1216 353 1923 1245 1357 3173	
23356 23357 23358 23359 23389 23395 23401 23405 23407 23408 23409 23410 23413 23414 23415 23416 23417 23418 23420 23421 23422	32 76 74 Suppressed* 33 9 64 10 16 51 119 Suppressed* 6 168 105 53 107 34 220 121 187 417 28	1875 261 1009 421 44 306 70 563 90 190 509 515 52 53 2350 959 265 1216 353 1923 1245 1357 3173 269 131	
23356 23357 23358 23359 23389 23395 23401 23405 23407 23408 23409 23410 23413 23414 23415 23416 23417 23418 23420 23421	32 76 74 Suppressed* 33 9 64 10 16 51 119 Suppressed* 6 168 105 53 107 34 220 121 187 417 28	1875 261 1009 421 44 306 70 563 90 190 509 515 52 53 2350 959 265 1216 353 1923 1245 1357 3173 269	

23430 23432	1429	11170	
23432			
	111	830	
23433	72	600	
23434	4186	34524	
23435	2184	18393	
23436	44	463	
23437	271	2370	
23438	107	965	
23440	38	108	
23441	64	333	
23442	81	831	
23451	3310	27481	
23452	3737	33117	
23453	2381	19271	
23454	3992	37321	
23455	2902	27572	
23456	4242	43020	
23457	250	2219	
23459	96	880	
23460	93	706	
23461	43	714	
23462	4647	42713	
23464	4908	46547	
23480	20	166	
23486	6	86	
23487	451	5674	
23488	19	211	
23502	1713	15706	
23503	1731	15185	
23504	1654	16853	
23505	1561	20043	
23507	370	22225	
23508	1066	10410	
23509	934	9081	
23510	541	6408	
23511	285	3404	
23513	2028	16790	
23517	293	3698	
23518	1679	15038	
23523	536	4588	
23551	17	102	
23601	1672	30491	
23602	2605	23165	
23603	215	1943	
23604	244	1439	
23605	962	7664	
23606	1804	14698	
23607	1418	12234	
23608	2720	23020	
23651	15	238	
23661	930	7953	
23662	726	5574	
23663	808	6932	
		4985	
23664	549		
23665	195	1039	
23666	3611	30001	
23669	2413	22014	
23690	179	1661	
23691	27	501	
23692	955	10266	
23693	1104	9771	
23696	225	1597	
23701	2214	16733	
23702	768	6777	
23703	1991	17989	
23704	1453	13133	
23707	1148	9616	
23708	101	1820	
23709	14	303	
23801	716	2381	
23803	3063	30071	
23805	1510	16794	
23806	30	258	
23821	282	1965	
23824	504	4423	

ZCTA Table W/ St			
23827	93	865	
23828	41	271	
23829	917	5815	
23830	108	1055	
23831	2518	23167	
23832	2752	28485	
23833	139	1146	
23834	1854	19018	
23836	1060	8776	
23837	314	4361	
23838	1006	8654	
23839	79	557	
23840	108	1071	
23841	321	2402	
23842	483	3529	
23843	31	472	
23844	48	540	
23845	22	269	
23846	43	427	
23847	1782	25453	
23850	72	558	
23851	1136	14520	
23856	70	804	
23857	45	429	
23860	2869	26107	
23866	151	1335	
23867	205	2196	
23868	429	10177	
23872	146	1462	
23874	80	692	
23875	893	7498	
23876	26	247	
23878	75	642	
23879	50	523	
23881	105	1066	
23882	152	1401	
23883	117	1391	
23884	Suppressed*	66	
23885	216	1485	
23885 23887	216 30	1485 244	
23885 23887 23888	216 30 179	1485 244 1323	
23885 23887 23888 23889	216 30 179 53	1485 244 1323 661	
23885 23887 23888 23889 23890	216 30 179 53 348	1485 244 1323 661 2107	
23885 23887 23888 23889 23890 23891	216 30 179 53 348 313	1485 244 1323 661 2107 5036	
23885 23887 23888 23889 23890 23891 23893	216 30 179 53 348 313 41	1485 244 1323 661 2107 5036 363	
23885 23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894	216 30 179 53 348 313 41 38	1485 244 1323 661 2107 5036 363 370	
23885 23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897	216 30 179 53 348 313 41 38 37	1485 244 1323 661 2107 5036 363 370 313	
23885 23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898	216 30 179 53 348 313 41 38 37 127	1485 244 1323 661 2107 5036 363 370 313 1239	
23885 23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23898	216 30 179 53 348 313 41 38 37 127 15	1485 244 1323 661 2107 5036 363 370 313 1239 184	
23885 23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23899 23901	216 30 179 53 348 313 41 38 37 127 15 1306	1485 244 1323 661 2107 5036 363 370 313 1239 184 10673	
23885 23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23898 23899 23901 23909	216 30 179 53 348 313 41 38 37 127 15 1306 35	1485 244 1323 661 2107 5036 363 370 313 1239 184 10673 521	
23885 23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23899 23901 23909 23915	216 30 179 53 348 313 41 38 37 127 15 1306 35 288	1485 244 1323 661 2107 5036 363 370 313 1239 184 10673 521	
23885 23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23899 23901 23909 23915 23917	216 30 179 53 348 313 41 38 37 127 15 1306 35 288	1485 244 1323 661 2107 5036 363 370 313 1239 184 10673 521 1921	
23885 23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23899 23901 23909 23915 23917 23919	216 30 179 53 348 313 41 38 37 127 15 1306 35 288 150 107	1485 244 1323 661 2107 5036 363 370 313 1239 184 10673 521 1921 1940 1702	
23885 23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23899 23901 23909 23915 23917 23919 23920	216 30 179 53 348 313 41 38 37 127 15 1306 35 288 150 107	1485 244 1323 661 2107 5036 363 370 313 1239 184 10673 521 1921 1940 1702 2600	
23885 23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23899 23901 23909 23915 23917 23919 23920 23921	216 30 179 53 348 313 41 38 37 127 15 1306 35 288 150 107 196 137	1485 244 1323 661 2107 5036 363 370 313 1239 184 10673 521 1921 1940 1702 2600 1437	
23885 23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23899 23901 23909 23917 23919 23920 23921	216 30 179 53 348 313 41 38 37 127 15 1306 35 288 150 107 196 137	1485 244 1323 661 2107 5036 363 370 313 1239 184 10673 521 1921 1940 1702 2600 1437 8969	
23885 23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23899 23901 23909 23915 23917 23919 23920 23921 23922 23923	216 30 179 53 348 313 41 38 37 127 15 1306 35 288 150 107 196 137 1021	1485 244 1323 661 2107 5036 363 370 313 1239 184 10673 521 1921 1940 1702 2600 1437 8969 1351	
23885 23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23899 23901 23909 23915 23917 23919 23920 23921 23922 23923 23924	216 30 179 53 348 313 41 38 37 127 15 1306 35 288 150 107 196 137 1021 125 412	1485 244 1323 661 2107 5036 363 370 313 1239 184 10673 521 1921 1940 1702 2600 1437 8969 1351 5394	
23885 23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23899 23901 23909 23915 23917 23919 23920 23921 23922 23923 23924 23927	216 30 179 53 348 313 41 38 37 127 15 1306 35 288 150 107 196 137 1021 125 412 242	1485 244 1323 661 2107 5036 363 370 313 1239 184 10673 521 1921 1940 1702 2600 1437 8969 1351 5394 2872	
23885 23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23899 23901 23909 23915 23917 23919 23920 23921 23922 23923 23924 23927 23930	216 30 179 53 348 313 41 38 37 127 15 1306 35 288 150 107 196 137 1021 125 412 242 308	1485 244 1323 661 2107 5036 363 370 313 1239 184 10673 521 1921 1940 1702 2600 1437 8969 1351 5394 2872 3121	
23885 23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23899 23901 23909 23915 23917 23919 23920 23921 23922 23923 23924 23927 23930 23934	216 30 179 53 348 313 41 38 37 127 15 1306 35 288 150 107 196 137 1021 125 412 242 308 27	1485 244 1323 661 2107 5036 363 370 313 1239 184 10673 521 1921 1940 1702 2600 1437 8969 1351 5394 2872 3121 347	
23885 23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23899 23901 23909 23915 23917 23919 23920 23921 23922 23923 23924 23927 23930 23934 23936	216 30 179 53 348 313 41 38 37 127 15 1306 35 288 150 107 196 137 1021 125 412 242 308 27 1588	1485 244 1323 661 2107 5036 363 370 313 1239 184 10673 521 1921 1940 1702 2600 1437 8969 1351 5394 2872 3121 347	
23885 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	216 30 179 53 348 313 41 38 37 127 15 1306 35 288 150 107 196 137 1021 125 412 242 308 27 1588	1485 244 1323 661 2107 5036 363 370 313 1239 184 10673 521 1921 1940 1702 2600 1437 8969 1351 5394 2872 3121 347 15632 1070	
23885 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	216 30 179 53 348 313 41 38 37 127 15 1306 35 288 150 107 196 137 1021 125 412 242 308 27 1588	1485 244 1323 661 2107 5036 363 370 313 1239 184 10673 521 1921 19940 1702 2600 1437 8969 1351 5394 2872 3121 347 15632 1070 336	
23885 23887 23888 23889 23890 23891 23891 23894 23897 23898 23899 23901 23909 23915 23917 23919 23920 23921 23922 23923 23924 23927 23930 23934 23936 23937 23938 23942	216 30 179 53 348 313 41 38 37 127 15 1306 35 288 150 107 196 137 1021 125 412 242 308 27 1588 84 31 89	1485 244 1323 661 2107 5036 363 370 313 1239 184 10673 521 1921 1940 1702 2600 1437 8969 1351 5394 2872 3121 347 15632 1070 336 707	
23885 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	216 30 179 53 348 313 41 38 37 127 15 1306 35 288 150 107 196 137 1021 125 412 242 308 27 1588 84 31 89 94	1485 244 1323 661 2107 5036 363 370 313 1239 184 10673 521 1921 1940 1702 2600 1437 8969 1351 5394 2872 3121 347 15632 1070 336 707 731	
23885 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 23942 23943 23944	216 30 179 53 348 313 41 38 37 127 15 1306 35 288 150 107 196 137 1021 125 412 242 308 27 1588 84 31 89 94 213	1485 244 1323 661 2107 5036 363 370 313 1239 184 10673 521 1921 1940 1702 2600 1437 8969 1351 5394 2872 3121 347 15632 1070 336 707 731 2891	
23885 23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23901 23909 23915 23917 23919 23920 23921 23922 23923 23924 23927 23930 23934 23936 23937 23938 23944 23947	216 30 179 53 348 313 41 38 37 127 15 1306 35 288 150 107 196 137 1021 125 412 242 308 27 1588 84 31 89 94 213 231	1485 244 1323 661 2107 5036 363 370 313 1239 184 10673 521 1921 1940 1702 2600 1437 8969 1351 5394 2872 3121 347 15632 1070 336 707 731 2891 2378	
23885 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 23950	216 30 179 53 348 313 41 38 37 127 15 1306 35 288 150 107 196 137 1021 125 412 242 308 27 1588 84 31 89 94 213 231 217	1485 244 1323 661 2107 5036 363 370 313 1239 184 10673 521 1921 1940 1702 2600 1437 8969 1351 5394 2872 3121 347 15632 1070 336 707 731 2891 2378 2587	
23885 23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23898 23899 23901 23909 23915 23917 23919 23920 23921 23922 23923 23924 23927 23930 23934 23936 23937 23938 23942 23942 23943 23944 23947 23950 23952	216 30 179 53 348 313 41 38 37 127 15 1306 35 288 150 107 196 137 1021 125 412 242 308 27 1588 84 31 89 94 213 221 221 217 12	1485 244 1323 661 2107 5036 363 370 313 1239 184 10673 521 1921 1940 1702 2600 1437 8969 1351 5394 2872 3121 347 15632 1070 336 707 731 2891 2378 2587	
23885 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 23942 23943 23944 23947 23950 23952 23954	216 30 179 53 348 313 41 38 37 127 15 1306 35 288 150 107 196 137 1021 125 412 242 308 27 1588 84 31 89 94 213 231 217 12 125	1485 244 1323 661 2107 5036 363 370 313 1239 184 10673 521 1921 1940 1702 2600 1437 8969 1351 5394 2872 3121 347 15632 1070 336 707 731 2891 2378 2587 149 1267	
23885 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 23942 23943 23944 23947 23950 23952 23954 23958	216 30 179 53 348 313 41 38 37 127 15 1306 35 288 150 107 196 137 1021 125 412 242 308 27 1588 84 31 89 94 213 231 217 12 125 266	1485 244 1323 661 2107 5036 363 370 313 1239 184 10673 521 1921 1940 1702 2600 1437 8969 1351 5394 2872 3121 347 15632 1070 336 707 731 2891 2378 2587 149 1267	
23885 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 23942 23943 23944 23947 23950 23952 23954	216 30 179 53 348 313 41 38 37 127 15 1306 35 288 150 107 196 137 1021 125 412 242 308 27 1588 84 31 89 94 213 231 217 12 125	1485 244 1323 661 2107 5036 363 370 313 1239 184 10673 521 1921 1940 1702 2600 1437 8969 1351 5394 2872 3121 347 15632 1070 336 707 731 2891 2378 2587 149 1267	

23962	48	378	
23963	24	217	
23964	91	582	
23966	156	1425	
23967	47	539	
23968	41	446	
23970	483	7721	
23974	266	4986	
23976	20	139	
24011	75	139294	
24012	2393	16805	
24013	439	2492	
24014	1217	10001	
24015	1037	6623	
24016	919	12311	
24017	1916	12146	
24018	2461	19286	
24019	2022	12561	
24020	Suppressed*	139	
24053	180	978	
24054	521	2948	
24055	943	6096	
24058	19	124	
24059	39	252	
24060	5213	86101	
24064	322	1636	
24065	413	2024	
24066	246	1290	
24067	122	578	
24069	136	956	
24070	91	940	
24072	76	430	
24073	1885	22666	
24076	71	407	
24077	64	368	
24078	584	3769	
24079	83	433	
24079	29	164	
24083	430	3391	
24084	869	5256	
24085	113	627	
	9	79	
24086 24087	218	1266	
24088	210	1241	
	187		
24089 24090	269	1198 1691	
24090	416	2877	
24092	175	847	
24093	12 260	106	
24095		1326	
24101	338	1791	
24102	83 244	456	
24104		1836	
24105	16	120	
24112	2861	17777	
24120	74	566	
24121	632	4389	
24122	126	621	
24124	255	1943	
24127	216	1839	
24128	81	631	
24130	0	Suppressed*	
24131	Suppressed*	42	
24132	14	132	
24133	169	813	
24134	306	2962	
24136	185	1428	
24137	149	706	
24138	65	437	
24139	43	331	
24141	2037	9533	
24142	23	237	
24147	145	572	
24148	609	3723	
24149	186	1194	

24150 31 219 24151 1598 8555 24153 3527 41386 24162 110 809 24167 19 139 24169 19 139 24169 19 139 24169 19 139 24169 19 139 24169 19 139 24174 11 2448 24175 532 2721 24176 72 419 24176 72 419 24179 1304 7451 24185 52 288 24207 938 4598 24210 1343 7602 24210 1343 7602 24211 77 5646 24211 74 5646 24211 74 5646 24211 74 5646 24211 74 5646 2421	ZCTA Table w/ Supp	pression		
24153 3527 41386 146 24162 110 809 809 24165 110 809 809 24167 110 1139 1139 24167 119 1139 313 24171 667 3411 3411 3417	24150	31	219	
24161 18 146 24162 110 809 24165 125 706 24167 19 139 24168 43 553 24171 167 3411 24174 121 1048 24175 532 2721 24176 72 419 24177 1394 1451 24184 303 1159 24185 57 768 24201 1200 7405 24210 1200 7405 24210 1200 7405 24210 1348 7862 24210 1348 7862 24210 1348 7864 24217 38 108 24218 501 4388 24219 501 4388 24221 36 159 24224 346 1595 24225 18 177	24151	1598	8555	
24162	24153	3527	41386	
24165 125 706 24168 43 553 24171 657 3411 24174 121 1048 24175 532 2721 24176 72 419 24179 1394 7451 24184 303 1159 24185 52 268 24201 1220 7405 24202 908 4598 24210 1343 7602 24210 1343 7602 24210 1343 7602 24211 77 5646 24210 1343 7602 24211 77 5646 24217 38 108 24219 901 4388 24219 901 4388 132 243 243 24226 36 159 24227 36 159 24228 423 2243	24161	18	146	
24167 19 139 139 24168 43 553 24171 657 3411 1048 24174 121 1048 121 1048 121 1048 121 1048 121 1048 12175 532 2721 115 532 2721 115 532 2721 115 1304 7451 121 1048 1303 1159 12484 303 1159 12485 52 268 12401 1200 7405 1200 1200 7405 1200 1200 7405 1200 1200 1200 7405 1200 1200 1200 1200 1248 137 7602 12421 774 5646 124217 38 108 108 108 1221 120 14888 108 108 1221 50 0 231 120 14888 108 1221 50 0 231 120 14888 108 120 14221 50 0 231 120 1422 120 1422 15 16 16 15 12 1422 15 16 16 15 12 1422 15 16 16 15 12 1422 15 16 16 15 12 1422 15 16 16 15 12 1422 15 16 16 15 12 1422 15 16 16 15 12 1422 15 16 16 15 12 1422 15 16 16 16 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16		110	809	
24168	24165	125	706	
24171 657 3411 24175 532 2721 24176 72 419 24184 303 1159 24185 52 268 24201 1220 7405 24202 908 4598 24210 1343 7602 24211 774 5546 24217 38 108 24219 901 4388 24219 901 4388 24210 58 177 24211 50 231 24220 58 177 24221 346 1595 24221 50 231 24222 89 450 24225 116 461 24226 89 450 24228 423 2643 24236 238 116 24237 60 318 24239 15 107 24243	24167	19	139	
24174 121 1048 24175 532 2721 24176 72 419 24179 1394 7451 24184 303 1159 24185 52 268 24200 1200 7405 24210 1343 7602 24211 774 5546 24216 152 946 24217 38 108 24219 901 4388 24219 901 4388 24210 59 231 24211 50 231 24221 50 231 24221 50 231 24221 50 231 24221 50 3182 24221 50 318 24226 89 450 24226 89 450 24226 89 450 24228 423 2643 24230<	24168	43	553	
24175 532 2721 24179 1394 7451 24184 303 1159 24185 52 268 24201 1220 7405 24202 908 4598 24210 1343 7602 24211 774 5646 24217 38 108 24219 901 4388 24219 901 4388 24220 58 177 24221 36 155 24221 36 1595 24222 58 177 24223 36 1595 24224 346 1595 24225 116 461 24226 89 450 24228 423 2643 24236 238 116 24236 238 161 24237 60 318 24239 15 107 2	24171	657	3411	
24176 72 419 419 42179 1394 7451 24184 303 1159 24184 303 1159 268 24201 1220 7405 268 24201 1220 7405 268 24201 1220 1343 7602 24210 1343 7602 24211 774 55646 24211 774 55646 152 946 24217 38 108 108 24219 901 4388 24219 901 4388 24219 901 4388 24220 58 177 24224 346 152 466 24221 50 231 231 24224 346 155 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	24174	121	1048	
24179 1394 7451 24184 303 1159 24185 52 268 268 24201 1220 7405 24201 24202 908 4598 24210 1343 7602 24211 774 5646 24216 152 908 4598 24217 38 108 24219 901 4388 108 24220 58 177 24211 50 2311 24214 346 1595 24226 34226	24175	532	2721	
24184 303 11:99 24201 12:20 7405 24201 12:20 7405 24210 13:43 7602 24211 774 56:46 24216 152 946 24217 38 108 24219 901 43:88 24220 58 177 24221 50 23:1 24226 89 450 24226 89 450 24226 89 450 24228 423 26:43 24230 550 3182 24237 60 316 24238 43:3 10:6 24239 15 107 24243 23:4 13:76 24243 23:4 13:76 24245 85 286 24245 85 286 24246 15 118 24248 156 89	24176	72	419	
24184 303 11:99 24201 12:20 7405 24201 12:20 7405 24210 13:43 7602 24211 774 56:46 24216 152 946 24217 38 108 24219 901 43:88 24220 58 177 24221 50 23:1 24226 89 450 24226 89 450 24226 89 450 24228 423 26:43 24230 550 3182 24237 60 316 24238 43:3 10:6 24239 15 107 24243 23:4 13:76 24243 23:4 13:76 24245 85 286 24245 85 286 24246 15 118 24248 156 89	24179	1394	7451	
24185 52 268 24201 1220 7405 24202 908 4598 24211 774 5646 24211 774 5646 24217 38 108 24219 901 4888 24219 901 4888 24220 58 177 24221 306 231 24222 346 1595 24226 89 450 24228 423 2643 24228 423 2643 24230 550 3182 24230 550 3182 24230 550 3182 24230 550 3182 24231 15 107 24232 15 107 24233 234 1376 24237 60 316 24237 15 107 24243 347 1988 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>				
24201 1220 7405 24210 1343 7602 24211 774 5546 24216 152 946 24217 38 108 24219 901 4388 24210 58 177 24211 50 231 24224 346 1595 24225 116 461 24226 89 450 24228 423 2643 24226 89 450 24228 423 2643 24236 238 1161 24237 60 316 24239 15 107 24243 234 1376 24244 347 1988 24245 85 286 24244 347 1988 24245 85 286 24246 15 118 24250 71 339 24251				
24202 908 4598 24202 1343 7602 2 24210 1343 7602 2 24211 774 5546 6 24211 774 5546 6 24217 38 108 108 24219 901 4388 3108 24219 901 4388 3108 24219 901 4388 3108 24210 50 231 24221 50 231 24221 50 231 24225 116 461 24224 346 1595 5 24226 89 450 24228 423 7643 3182 2 24236 238 1161 161 24237 160 316 177 24239 15 107 24239 15 107 24244 347 1988 24244 347 1988 24244 347 1988 24244 347 1988 24246 15 185 185 286 286 24248 156 859 309 309 24251 658 399 309 309 24256 763 3341 199 24266 763 3341 199 24266 763 3341 199 24266 763 3341 199 24266 763 3341 199 24266 763 3341 199 24266 763 3341 199 24266 763 3341 199 24266 763 3341 199 24266 763 3341 199 24266 763 3341 199 24266 763 3341 199 24266 763 3341 199 24266 763 3341 199 24266 763 3341 199 24266 763 3341 199 24266 763 3341 199 24266 763 3341 199 24266 763 3341 199 24266 763 3341 199 24270 27 169 24271 1994 850 4099 24266 763 3341 199 24271 1994 850 4099 24271 1994 850 4099 24271 1994 850 4099 24271 1994 850 4099 24271 1994 850 4099 24271 1994 850 4099 24271 1994 850 4099 24271 1994 850 4099 24271 1994 850 4099 24271 1994 850 4099 24271 1994 850 4099 24271 1994 850 4099 24271 1994 850 4099 24271 1994 850 4099 24271 1994 850 4099 24271 1994 850 4099 24288 119 31 142 2429 3405 50 4099 24271 1994 850 4099				
24210 1343 7602 24216 152 946 24217 38 108 24219 901 4388 24220 58 177 24221 50 231 24222 346 1595 24226 89 450 24226 89 450 24228 423 2643 24230 550 3182 24237 60 316 24239 15 107 24243 234 1376 24231 234 1376 24232 28 1161 24233 15 107 24243 234 1376 24234 1376 107 24243 234 1376 24243 234 1376 24244 347 1988 24246 15 118 24246 15 118 2427				
24211 774 \$5646 42116 152 946 24217 38 108 24219 901 4388 24220 58 177 24221 50 231 24225 116 461 24226 89 450 24228 423 2643 24228 423 2643 24230 550 3182 24231 60 316 24237 60 316 24239 15 107 24243 234 1376 24243 234 1376 24243 234 1376 24243 234 1376 24243 234 1376 24243 234 1376 24243 234 1376 24244 347 1988 24245 35 286 24246 15 11 339				
24216 152 946 24217 38 108 24219 901 4388 108 24219 901 4388 177 24220 58 177 24221 50 231 24224 346 1595 24226 89 450 2623 2643 2623 2643 2623				
24217 38 108 24219 901 4388 24220 58 177 24221 50 231 24224 346 1595 24225 116 461 24226 89 450 24228 423 2643 24230 550 3182 24236 238 1161 24237 60 316 24239 15 107 24243 234 1376 24239 15 107 24243 234 1376 24243 234 1376 24243 234 1376 24243 234 1376 24243 234 1376 24243 234 1376 24243 234 1376 24243 234 1378 24244 347 1988 24244 137 1988 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>				
24219 901 4388				
24220 58 177 24224 346 1595 24225 116 461 24226 89 450 24228 423 2643 24230 550 3182 24236 238 1161 24237 60 316 24239 15 107 24243 284 1376 24244 347 1988 24245 85 286 24246 15 118 24248 156 859 24248 156 859 24251 658 3562 24252 164 865 24253 95 507 24254 156 859 24265 88 3562 24271 658 3562 24251 658 3562 24252 95 57 24253 95 507 24254 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
24221 50 231 24225 116 461 24226 89 450 24228 423 2643 24230 550 3182 24236 238 1161 24237 60 316 24239 15 107 24243 234 1376 24244 347 1988 24245 85 286 24246 15 118 24248 156 859 24250 71 339 24251 658 859 24252 164 865 24255 164 865 24256 164 865 24258 95 507 24260 479 1902 24261 15 11 24272 19 1902 24263 950 4059 24276 73 3341 24277				
24224 346 1595 24226 89 450 24228 423 2643 24230 550 3182 24236 238 1161 24237 60 316 24239 15 107 24243 234 1376 24245 85 286 24246 15 118 24245 85 286 24246 15 118 24248 156 859 24248 156 859 24250 71 339 24251 658 3562 24256 164 865 24258 95 507 24260 479 1902 24263 950 4059 24265 55 278 24266 763 3341 24269 11 50 24270 27 169 24271				
24225 1116 461 450 24228 423 2643 2423 2643 24230 550 3182 24236 238 1161 24237 60 316 60 238 1161 24237 60 316 60 24243 24244 1376 60 24243 2244 1376 60 24244 1376 60 24244 1376 60 24244 1376 60 24244 1376 60 24243 2424 1376 60 24243 2424 1376 60 24244 1376 60 24244 1376 60 24244 1376 60 24244 1376 60 24244 1376 60 24246 15 118 60 24246 15 118 24244 13 24244 156 859 24251 24266 16 865 24251 24256 164 865 24251 24256 164 865 24258				
24226 89 450 24228 423 2643 24236 238 1161 24237 60 316 24239 15 107 24243 234 1376 24244 347 1988 24245 85 286 24246 15 118 24248 156 859 24250 71 339 24251 658 3562 24252 164 865 24253 95 507 24254 166 859 24255 164 865 24256 164 865 24258 95 507 24260 479 1902 24263 950 4059 24265 55 278 24266 763 3341 24269 11 50 24271 194 850 24277				
24228 423 2643 24230 550 3182 24237 60 316 24239 15 107 24243 234 1376 24244 347 1988 24245 85 286 24246 15 118 24248 156 859 24250 71 339 24251 688 3562 24256 164 865 24256 164 865 24256 164 865 24258 95 507 24260 479 1902 24263 950 4059 24266 763 3341 24267 77 169 24271 194 850 24271 194 850 24271 194 850 24277 525 3940 24277 525 3940 2427				
24230 550 3182 24236 238 1161 24237 60 316 24239 15 107 24243 234 1376 24244 347 1988 24245 85 286 24246 15 118 24248 156 859 24250 71 339 24251 658 3562 24258 95 507 24260 479 1902 24263 950 4059 24265 55 278 24266 763 3341 24269 11 50 24271 194 850 24272 13 142 24273 429 3405 24277 525 3940 24277 525 3940 24279 395 3429 24283 137 871 24280				
24236 238 1161 24237 60 316 24239 15 107 24243 234 1376 24244 347 1988 24245 85 286 24246 15 118 24248 156 859 24250 71 339 24251 658 3562 24252 164 865 24253 95 507 24260 479 1902 24263 950 4059 24265 15 278 24266 763 3341 24269 11 50 24270 27 169 24271 194 850 24272 13 142 24273 429 3405 24274 429 3405 24275 395 3429 24280 86 289 24281 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
24237 60 316 24239 15 107 24244 234 1376 24244 347 1988 24245 85 286 24246 15 118 24248 156 859 24250 71 339 24251 658 3562 24258 95 507 24250 479 1902 24263 950 4059 24265 55 278 24266 763 3341 24269 11 50 24270 27 169 24271 194 850 24272 13 142 24273 429 3405 24279 395 3429 24281 193 863 24282 42 277 24283 137 871 24290 189 772 24283				
24239 15 107 24243 234 1376 24244 347 1988 24245 85 286 24246 15 1118 24248 156 859 24250 71 339 24251 658 3562 24256 164 865 24258 95 507 24260 479 1902 24263 950 4059 24266 763 3341 24266 763 3341 24269 11 50 24270 27 169 24271 194 850 24272 13 142 24273 429 3405 24277 525 3940 24277 525 3940 24279 395 3429 24281 193 863 24282 42 277 24293		238	1161	
24243 234 1376 24244 347 1988 24245 85 286 24246 15 118 24248 156 859 24250 71 339 24251 658 3562 24258 95 507 24260 479 1902 24263 950 4059 24265 55 278 24266 763 3341 24269 11 50 24270 27 169 24271 194 850 24272 13 142 24273 429 3405 24277 525 3940 24279 395 3429 24281 193 863 24281 193 863 24281 193 863 24282 42 277 24293 655 5043 24311 </td <td>24237</td> <td>60</td> <td>316</td> <td></td>	24237	60	316	
24244 347 1988 24245 85 286 24246 15 118 24248 156 859 24250 71 339 24251 658 3562 24256 164 865 24258 95 507 24260 479 1902 24263 950 4059 24266 763 3341 24269 11 50 24270 27 169 24271 194 850 24272 13 142 24273 429 3405 24277 525 3940 24279 395 3429 24280 86 289 24281 193 863 24282 42 277 24283 137 871 24290 189 772 24292 29 210 24293	24239	15	107	
24245 85 286 24246 15 118 24248 156 859 24250 71 339 24251 658 3562 24256 164 865 24258 95 507 24260 479 1902 24263 950 4059 24265 55 278 24266 763 3341 24269 11 50 24270 27 169 24271 194 850 24272 13 142 24273 429 3405 24277 525 3940 24279 395 3429 24279 395 3429 24280 86 289 24281 193 863 24282 42 277 24283 137 871 24293 655 5043 24301 <td>24243</td> <td>234</td> <td>1376</td> <td></td>	24243	234	1376	
24246 15 118 24248 156 859 24250 71 339 24251 658 3562 24256 164 865 24258 95 507 24260 479 1902 24263 950 4059 24265 55 278 24266 763 3341 24269 11 50 24270 27 169 24271 194 850 24272 13 142 24273 429 3405 24277 525 3940 24279 395 3429 24280 86 289 24281 193 863 24282 42 277 24293 655 5043 24293 655 5043 24311 134 16 24292 29 210 24293	24244	347	1988	
24248 156 859 24250 71 339 24251 658 3562 24256 164 865 24258 95 507 24260 479 1902 24263 950 4059 24265 55 278 24266 763 3341 24269 11 50 24271 194 850 24272 13 142 24273 429 3405 24277 525 3940 24279 395 3429 24280 86 289 24281 193 863 24282 42 277 24293 365 3429 24281 193 863 24282 42 277 24283 137 871 24290 189 772 24292 29 210 24293 <td>24245</td> <td>85</td> <td>286</td> <td></td>	24245	85	286	
24248 156 859 24250 71 339 24251 658 3562 24256 164 865 24258 95 507 24260 479 1902 24263 950 4059 24265 55 278 24266 763 3341 24269 11 50 24271 194 850 24272 13 142 24273 429 3405 24277 525 3940 24279 395 3429 24280 86 289 24281 193 863 24282 42 277 24293 365 3429 24281 193 863 24282 42 277 24283 137 871 24290 189 772 24292 29 210 24293 <td>24246</td> <td>15</td> <td>118</td> <td></td>	24246	15	118	
24250 71 339 24251 658 3562 24258 95 507 24260 479 1902 24263 950 4059 24265 55 278 24266 763 3341 24269 11 50 24270 27 169 24271 194 850 24272 13 142 24273 429 3405 24277 525 3940 24279 395 3429 24280 86 289 24281 193 863 24282 42 277 24283 137 871 24290 189 772 24293 655 5043 24301 981 8039 24311 134 566 24312 157 799 24313 56 353 24314 131 1284 24315 414 3820 <				
24251 658 3562 24256 164 865 24250 49 1902 24260 479 1902 24263 950 4059 24265 55 278 24266 763 3341 24269 11 50 24271 194 850 24272 13 142 24273 429 3405 24277 525 3940 24279 395 3429 24280 86 289 24281 193 863 24282 42 277 24283 137 871 24290 189 772 24292 29 210 24293 655 5043 24311 134 56 24311 134 56 24311 134 56 24311 134 56 24312				
24256 164 865 24258 95 507 24260 479 1902 24263 950 4059 24265 55 278 24266 763 3341 24269 11 50 24270 27 169 24271 194 850 24272 13 142 24273 429 3405 24277 525 3940 24279 395 3429 24280 86 289 24281 193 863 24282 42 277 24283 137 871 24290 189 772 24292 29 210 24293 655 5043 24301 981 8039 24311 134 566 24312 157 799 24313 56 353 24314 131 1284 24315 414 3820 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>				
24258 95 507 24260 479 1902 24263 950 4059 24265 55 278 24266 763 3341 24269 11 50 24270 27 169 24271 194 850 24272 13 142 24273 429 3405 24279 395 3429 24280 86 289 24281 193 863 24282 42 277 24283 137 871 24290 189 772 24292 29 210 24293 655 5043 24311 134 566 24312 157 799 24313 56 353 24314 131 1284 24315 414 3820 24316 12 27 24317				
24260 479 1902 24263 950 4059 24266 55 278 24266 763 3341 24269 11 50 24270 27 169 24271 194 850 24272 13 142 24273 429 3405 24277 525 3940 24279 395 3429 24280 86 289 24281 193 863 24282 42 277 24283 137 871 24290 189 772 24291 189 772 24292 29 210 24293 655 5043 24311 134 566 24312 157 79 24311 134 566 24312 157 79 24313 56 353 24314 131 1284 24315 414 3820				
24263 950 4059 24265 55 278 24266 763 3341 24269 11 50 24270 27 169 24271 194 850 24272 13 142 24273 429 3405 24277 525 3940 24279 395 3429 24280 86 289 24281 193 863 24282 42 277 24283 137 871 24290 189 772 24292 29 210 24293 655 5043 24310 981 8039 24311 134 566 24312 157 799 24313 56 353 24314 131 1284 24315 414 3820 24316 12 27 24317 322 1942 24318 38 288				
24265 55 278 24266 763 3341 24269 11 50 24270 27 169 24271 194 850 24272 13 142 24273 429 3405 24277 525 3940 24279 395 3429 24280 86 289 24281 193 863 24282 42 277 24283 137 871 24290 189 772 24292 29 210 24293 655 5043 24301 981 8039 24311 134 566 24312 157 799 24313 56 353 24314 131 1284 24315 414 3820 24316 12 27 24317 322 1942 24318 38 288 24319 680 2840				
24266 763 3341 24269 11 50 24270 27 169 24271 194 850 24272 13 142 24273 429 3405 24279 395 3940 24279 395 3429 24280 86 289 24281 193 863 24282 42 277 24283 137 871 24290 189 772 24292 29 210 24293 655 5043 24301 981 8039 24311 134 566 24312 157 799 24313 56 353 24314 131 1284 24315 414 3820 24316 12 27 24317 322 1942 24318 38 288 24319 680 2840 24322 6 68				
24269 11 50 24270 27 169 24271 194 850 24272 13 142 24273 429 3405 24277 525 3940 24279 395 3429 24280 86 289 24281 193 863 24282 42 277 24283 137 871 24290 189 772 24292 29 210 24293 655 5043 24301 981 8039 24311 134 566 24312 157 799 24313 56 353 24314 131 1284 24315 414 3820 24316 12 27 24317 322 1942 24318 38 288 24319 680 2840 24322 6 68 24323 36 220				
24270 27 169 24271 194 850 24272 13 142 24273 429 3405 24277 525 3940 24279 395 3429 24280 86 289 24281 193 863 24282 42 277 24283 137 871 24290 189 772 24292 29 210 24293 655 5043 24301 981 8039 24311 134 566 24312 157 799 24313 56 353 24314 131 1284 24315 414 3820 24316 12 27 24317 322 1942 24318 38 288 24319 680 2840 24322 6 68 24323 36 220 24324 130 919				
24271 194 850 24272 13 142 24273 429 3405 24277 525 3940 24279 395 3429 24280 86 289 24281 193 863 24282 42 277 24283 137 871 24290 189 772 24292 29 210 24293 655 5043 24301 981 8039 24311 134 566 24312 157 799 24313 56 353 24314 131 1284 24315 414 3820 24316 12 27 24317 322 1942 24318 38 28 24319 680 2840 24322 6 68 24323 36 220 24324 130 919 24325 40 305				
24272 13 142 24273 429 3405 24277 525 3940 24279 395 3429 24280 86 289 24281 193 863 24282 42 277 24283 137 871 24290 189 772 24292 29 210 24293 655 5043 24301 981 8039 24311 134 566 24312 157 799 24313 56 353 24314 131 1284 24315 414 3820 24316 12 27 24317 322 1942 24318 38 288 24319 680 2840 24322 6 68 24323 36 220 24324 130 919 24325 40 305 24326 63 574				
24273 429 3405 24277 525 3940 24279 395 3429 24280 86 289 24281 193 863 24282 42 277 24283 137 871 24290 189 772 24292 29 210 24293 655 5043 24301 981 8039 24311 134 566 24312 157 799 24313 56 353 24314 131 1284 24315 414 3820 24316 12 27 24317 322 1942 24318 38 288 24319 680 2840 24323 36 220 24324 130 919 24325 40 305 24326 63 574				
24277 525 3940 24279 395 3429 24280 86 289 24281 193 863 24282 42 277 24283 137 871 24290 189 772 24292 29 210 24301 981 8039 24311 134 566 24312 157 799 24313 56 353 24314 131 1284 24315 414 3820 24316 12 27 24317 322 1942 24318 38 288 24319 680 2840 24322 6 68 24323 36 220 24324 130 919 24325 40 305 24326 63 574				
24279 395 3429 24280 86 289 24281 193 863 24282 42 277 24283 137 871 24290 189 772 24292 29 210 24293 655 5043 24301 981 8039 24311 134 566 24312 157 799 24313 56 353 24314 131 1284 24315 414 3820 24316 12 27 24317 322 1942 24318 38 288 24319 680 2840 24322 6 68 24323 36 220 24324 130 919 24325 40 305 24326 63 574				
24280 86 289 24281 193 863 24282 42 277 24283 137 871 24290 189 772 24292 29 210 24293 655 5043 24301 981 8039 24311 134 566 24312 157 799 24313 56 353 24314 131 1284 24315 414 3820 24316 12 27 24317 322 1942 24318 38 288 24319 680 2840 24322 6 68 24323 36 220 24324 130 919 24325 40 305 24326 63 574				
24281 193 863 24282 42 277 24283 137 871 24290 189 772 24292 29 210 24293 655 5043 24301 981 8039 24311 134 566 24312 157 799 24313 56 353 24314 131 1284 24315 414 3820 24316 12 27 24317 322 1942 24318 38 288 24319 680 2840 24322 6 68 24323 36 220 24324 130 919 24325 40 305 24326 63 574				
24282 42 277 24283 137 871 24290 189 772 24292 29 210 24293 655 5043 24301 981 8039 24311 134 566 24312 157 799 24313 56 353 24314 131 1284 24315 414 3820 24316 12 27 24317 322 1942 24318 38 288 24319 680 2840 24322 6 68 24323 36 220 24324 130 919 24325 40 305 24326 63 574				
24283 137 871 24290 189 772 24292 29 210 24293 655 5043 24301 981 8039 24311 134 566 24312 157 799 24313 56 353 24314 131 1284 24315 414 3820 24316 12 27 24317 322 1942 24318 38 288 24319 680 2840 24322 6 68 24323 36 220 24324 130 919 24325 40 305 24326 63 574				
24290 189 772 24292 29 210 24293 655 5043 24301 981 8039 24311 134 566 24312 157 799 24313 56 353 24314 131 1284 24315 414 3820 24316 12 27 24317 322 1942 24318 38 288 24319 680 2840 24322 6 68 24323 36 220 24324 130 919 24325 40 305 24326 63 574				
24292 29 210 24293 655 5043 24301 981 8039 24311 134 566 24312 157 799 24313 56 353 24314 131 1284 24315 414 3820 24316 12 27 24317 322 1942 24318 38 288 24319 680 2840 24322 6 68 24323 36 220 24324 130 919 24325 40 305 24326 63 574				
24293 655 5043 24301 981 8039 24311 134 566 24312 157 799 24313 56 353 24314 131 1284 24315 414 3820 24316 12 27 24317 322 1942 24318 38 288 24319 680 2840 24322 6 68 24323 36 220 24324 130 919 24325 40 305 24326 63 574		189	772	
24301 981 8039 24311 134 566 24312 157 799 24313 56 353 24314 131 1284 24315 414 3820 24316 12 27 24317 322 1942 24318 38 288 24319 680 2840 24322 6 68 24323 36 220 24324 130 919 24325 40 305 24326 63 574		29	210	
24311 134 566 24312 157 799 24313 56 353 24314 131 1284 24315 414 3820 24316 12 27 24317 322 1942 24318 38 288 24319 680 2840 24322 6 68 24323 36 220 24324 130 919 24325 40 305 24326 63 574		655	5043	
24311 134 566 24312 157 799 24313 56 353 24314 131 1284 24315 414 3820 24316 12 27 24317 322 1942 24318 38 288 24319 680 2840 24322 6 68 24323 36 220 24324 130 919 24325 40 305 24326 63 574	24301	981	8039	
24312 157 799 24313 56 353 24314 131 1284 24315 414 3820 24316 12 27 24317 322 1942 24318 38 288 24319 680 2840 24322 6 68 24323 36 220 24324 130 919 24325 40 305 24326 63 574		134	566	
24313 56 353 24314 131 1284 24315 414 3820 24316 12 27 24317 322 1942 24318 38 288 24319 680 2840 24322 6 68 24323 36 220 24324 130 919 24325 40 305 24326 63 574				
24314 131 1284 24315 414 3820 24316 12 27 24317 322 1942 24318 38 288 24319 680 2840 24322 6 68 24323 36 220 24324 130 919 24325 40 305 24326 63 574				
24315 414 3820 24316 12 27 24317 322 1942 24318 38 288 24319 680 2840 24322 6 68 24323 36 220 24324 130 919 24325 40 305 24326 63 574				
24316 12 27 24317 322 1942 24318 38 288 24319 680 2840 24322 6 68 24323 36 220 24324 130 919 24325 40 305 24326 63 574				
24317 322 1942 24318 38 288 24319 680 2840 24322 6 68 24323 36 220 24324 130 919 24325 40 305 24326 63 574				
24318 38 288 24319 680 2840 24322 6 68 24323 36 220 24324 130 919 24325 40 305 24326 63 574				
24319 680 2840 24322 6 68 24323 36 220 24324 130 919 24325 40 305 24326 63 574				
24322 6 68 24323 36 220 24324 130 919 24325 40 305 24326 63 574				
24323 36 220 24324 130 919 24325 40 305 24326 63 574				
24324 130 919 24325 40 305 24326 63 574				
24325 40 305 24326 63 574				
24326 63 574				
24328 143 764				
	24328	143	/64	

2CTA Table W/ 30		4746	
24330 24333	274 1677	1716 8192	
24340	424	1867	
24343	698	4051	
24347	138	708	
24348	319	8031	
24350	87	403	
24351	36	225	
24352	96	452	
24354	1151	9388	
24360	389	2156	
24361	466	2065	
24363	85	1011	
24366	45	584	
24368	422	2383	
24370	447	1866	
24374	37	317	
24375	91	471	
24377	12	73	
24378	66	366	
24380	118	794	
24381	289	1479	
24382	968	6914	
24401	3198	34302	
24411	5	27	
24412	5	80	
24413	15 Suppressed*	76	
24415	Suppressed*	74	
24416	872	3212	
24421	219	1521	
24422	426	2872	
24426	1230	5759	
24430	694	4654	
24431 24432	173 26	1037 104	
24433	5	26	
24435	130	757	
24437	67	435	
24437	72	383	
24440	259	1138	
24441	519	3384	
24442	Suppressed*	27	
24445	130	821	
24448	21	173	
24450	1545	29012	
24457	99	274	
24458	14	114	
24459	57	273	
24460	62	458	
24464	13	56	
24465	55	510	
24467	129	820	
24471	93	663	
24472	201	859	
24473	30	317	
24474	30	183	
24476	20	115	
24477	860	4443	
24479	76	522	
24482	272	2023	
24483	46	207	
24484	39	198	
24485	32	157	
	282	1714	
24486			
24486 24487	12	82	
24486 24487 24501	12 2234	22025	
24486 24487 24501 24502	12 2234 3818	22025 29959	
24486 24487 24501 24502 24503	12 2234 3818 1238	22025 29959 16541	
24486 24487 24501 24502 24503 24504	12 2234 3818 1238 927	22025 29959 16541 6501	
24486 24487 24501 24502 24503 24504 24517	12 2234 3818 1238 927 492	22025 29959 16541 6501 3845	
24486 24487 24501 24502 24503 24504 24517 24520	12 2234 3818 1238 927 492 116	22025 29959 16541 6501 3845 984	
24486 24487 24501 24502 24503 24504 24517 24520 24521	12 2234 3818 1238 927 492 116 893	22025 29959 16541 6501 3845 984 6775	
24486 24487 24501 24502 24503 24504 24517 24520 24521 24522	12 2234 3818 1238 927 492 116 893 939	22025 29959 16541 6501 3845 984 6775 7241	
24486 24487 24501 24502 24503 24504 24517 24520 24521	12 2234 3818 1238 927 492 116 893	22025 29959 16541 6501 3845 984 6775	

20171 10010	w/ suppression		
24527	272	1682	
24528	250	1762	
24529	75	840	
24530	73	459	
24531	904	8921	
24534	99	751	
24536	Suppressed*	134	
24538	413	2852	
24539	11	77	
24540	3113	25068	
24541	2416	18231	
24549	321	2188	
24550	632	4653	
24551	2204	15916	
24553	155	1185	
24554	272	2173	
24555	119	664	
24556	249	1985	
24557	528	5184	
24558	495	2978	
24562	19	277	
24563	391	3047	
24565	68	460	
24566	125	704	
24569	51	459	
24570	Suppressed*	25	
24571	133	1050	
24572	1510	11665	
24574	261	2181	
24577	281	2239	
24578	73	363	
24579	73	402	
24579	30	354	
24581	Suppressed*	13	
24586	459	2965	
24588	772	6144	
24589	113	865	
24590	277	4734	
24592	1196	8380	
24593	177	1237	
24594	114	735	
24595	Suppressed*	258	
24597	63	539	
24598	75	736	
24599	31	356	
24601	Suppressed*	41	
24602	26	280	
24603	53	202	
24604	8	45	
24605	629	5340	
24606	7	101	
24607	14	62	
24609	497	2220	
24612	15	154	
24613	36	485	
24614	535	1906	
24620	130	353	
24622	47	383	
24628	8	64	
24630	328	2386	
24631	111	1480	
24634	31	128	
24635	276	2187	
24637	275	1236	
24639	247	1217	
24641	426	2417	
24646	58	213	
24649	163	784	
24651	491	3114	
24656	217	743	
24656	217	84	
24037	LI	04	

2017114	bic wy Suppressio		
20105	1285	14527	
20106	252	1694	
20109	4145	25603	
20110	4937	30519	
20111	3821	21997	
20112	1723	15629	
20115	285	2560	
20117	68	1360	
20118	25	647	
20119	201	1566	
20120	2329	22120	
20121	1723	15038	
20124	615	7893	
20129	36	365	
20130	13	136	
20132	801	8936	
20135	132	1442	
20136	1892	15103	
20137	102	818	
20139	7	79	
20141	392	3924	
20143	41	525	
20144	47	361	
20147	3448	41235	
20148	2420	27924	
20151	1371	13500	
20152	1480	15584	
20155	2200	20470	
20158	195	2258	
20164	4234	25564	
20165	1846	23018	
20166	952	8617	
20169	1345	13361	
20170	3212	25169	
20171	2015	24410	
20175	1781	20121	
20176	3741	33603	
20180	336	4032	
20181	563	4388	
20184	26	455	
20186	975	9633	
20187	987	7026	
20190	1028	15289	
20191	1458	17386	
20194	427	7057	
	•=•		

	oic w/ Suppression		
20197	87	1375	
20198	89	857	
22003	4645	36010	
22015	2416	25490	
22025	964	9842	
22026	1583	12364	
22027	137	1439	
22030	2853	42096	
22031	1884	22235	
22032	1254	17208	
22033	2023	23842	
22035	Suppressed*	99	
22039	707	10262	
22041	2396	17789	
22042	3000	23874	
22043	1321	14162	
22044	903	8071	
22046	892	12642	
22060	385	5991	
22066	629	10052	
22079	2398	20923	
22101	1014	21481	
22102	1021	18274	
22124	633	12116	
22125	56	508	
22134	328	2428	
22150	2762	24585	
22151	1324	10865	
22152	1549	17110	
22153	1679	18101	
22172	819	5901	
22180	1271	15652	
22181	547	8256	
22182	1141	17012	
22185	Suppressed*	20	
22191	6984	52495	
22192	4435	40222	
22193	7912	50113	
22201	1769	32025	
22202	1202	20762	
22203	1498	23993	
22204	4677	41570	
22205	799	14387	
22206	1167	15755	
22207	1442	25758	

22209	619	14587	
22211	64	254	
22213	137	2332	
22214	Suppressed*	19	
22301	533	11736	
22302	1173	20370	
22303	1117	10629	
22304	3510	37249	
22305	1522	13416	
22306	3258	22610	
22307	487	7325	
22308	563	8130	
22309	2995	22240	
22310	1657	17179	
22311	1685	14888	
22312	2576	20290	
22314	1505	28400	
22315	1335	16590	
22401	1806	17978	
22405	1836	16474	
22406	1441	14428	
22407	4264	33537	
22408	1978	16945	
22427	344	3160	
22432	43	548	
22433	Suppressed*	81	
22435	133	1480	
22436	30	425	
22437	44	456	
22438	17	318	
22443	457	3946	
22448	49	456	
22454	107	1043	
22460	134	1239	
22469	132	1295	
22473	276	3963	
22476	14	163	
22480	47	2110	
22482	239	3392	
22485	1364	10514	
22488	157	909	
22503	254	3948	
22504	13	180	
22508	700	7176	
22509	Suppressed*	29	
	12 12		

	, Galpp. 655.6.		
22511	69	812	
22514	105	954	
22520	349	3411	
22529	Suppressed*	95	
22530	Suppressed*	74	
22534	102	1121	
22535	29	280	
22538	8	98	
22539	90	1604	
22542	85	1005	
22546	1051	7592	
22548	Suppressed*	74	
22551	992	9221	
22553	994	8216	
22554	4547	33515	
22556	1814	12360	
22560	404	5458	
22567	138	1443	
22572	1048	9192	
22576	84	1470	
22578	111	2172	
22579	12	318	
22580	288	2191	
22601	2484	42059	
22602	2255	16519	
22603	1650	18488	
22610	87	757	
22611	526	4255	
22620	113	1109	
22623	26	207	
22624	202	1099	
22625	227	1850	
22627	18	315	
22630	2005	23183	
22637	129	910	
22639	15	217	
22640	27	195	
22641	14	87	
22642	206	1609	
22643	14	153	
22644	200	978	
22645	271	1996	
22646	9	177	
22650	53	290	
22652	69	649	

	• •		
22654	39	369	
22655	1571	11297	
22656	351	2603	
22657	900	6516	
22660	126	711	
22663	86	680	
22664	909	12195	
22701	2574	23007	
22709	84	2252	
22711	7	103	
22712	649	4468	
22713	47	552	
22714	53	356	
22715	34	446	
22716	38	309	
22718	39	290	
22719	Suppressed*	95	
22720	43	319	
22722	8	76	
22723	Suppressed*	77	
22724	163	890	
22726	61	421	
22727	216	2562	
22728	173	1112	
22729	672	3249	
22730	9	53	
22731	19	211	
22732	20	146	
22733	86	605	
22734	221	1600	
22735	105	904	
22736	36	242	
22737	173	1557	
22738	51	588	
22740	36	481	
22741	17	76	
22742	84	655	
22743	5	40	
22747	37	406	
22749	8	145	
22801	4260	32661	
22802	2297	16936	
22807	521	1481	
22810	35	418	
22811	22	208	
		_33	

2017(10)	oic w/ Suppression	TTTIOTIC	
22812	616	5124	
22815	670	4727	
22820	14	90	
22821	442	2592	
22824	501	2724	
22827	923	5265	
22830	134	758	
22831	44	400	
22832	62	526	
22834	75	649	
22835	906	5085	
22840	312	2418	
22841	206	1358	
22842	432	2241	
22843	161	1096	
22844	446	6224	
22845	Suppressed*	33	
22846	216	1372	
22847	61	388	
22849	399	2220	
22850	74	474	
22851	496	2344	
22853	383	2295	
22901	1750	40080	
22902	1090	28362	
22903	2984	116153	
22904	807	39235	
22911	700	19413	
22920	176	2197	
22922	116	1181	
22923	240	3370	
22931	38	196	
22932	365	7768	
22935	27	864	
22936	202	4027	
22937	58	759	
22938	70	785	
22939	486	4849	
22940	41	706	
22942	384	5645	
22943	22	398	
22946	11	166	
22947	167	3544	
22948	8	79	
22949	66	1030	

22952	123	815	
22958	60	977	
22959	77	1200	
22960	605	8132	
22963	630	10101	
22964	20	128	
22967	145	1172	
22968	552	6648	
22969	44	701	
22971	68	914	
22972	19	244	
22973	339	3999	
22974	390	6753	
22976	30	155	
22980	2399	18259	
22989	10	144	
23002	636	5922	
23004	38	690	
23005	1050	16232	
23009	371	3444	
23011	90	1740	
23015	240	2105	
23021	17	121	
23022	51	806	
23023	20	189	
23024	397	4279	
23025	15	205	
23027	67	687	
23030	318	3264	
23032	8	180	
23035	63	682	
23038	70	893	
23039	54	628	
23040	270	2978	
23043	59	796	
23045	6	36	
23047	136	1152	
23050	49	358	
23055	95	1377	
23056	18	133	
23059	1852	22285	
23060	2199	28349	
23061	1110	10261	
23062	111	1253	
23063	351	4602	

	2.2 11, 2app. 233.3	
23064	11	47
23065	80	856
23066	15	248
23068	22	102
23069	464	3456
23070	26	271
23071	70	859
23072	632	6175
23075	721	8513
23076	51	251
23079	24	196
23083	145	1001
23084	81	1079
23085	14	191
23086	222	1635
23089	237	2370
23091	12	124
23092	76	463
23093	700	9559
23102	112	1513
23103	282	3531
23106	69	631
23108	Suppressed*	57
23109	127	1024
23110	27	287
23111	2343	22608
23112	3029	30903
23113	1421	18282
23114	1136	11427
23115	28	184
23116	1994	19250
23117	489	5843
23119	21	165
23120	758	6807
23123	94	1397
23124	239	2892
23125	10	80
23126	27	209
23128	70	566
23129	24	206
23130	7	76
23138	55	411
23139	1386	13326
23140	340	3283
23141	487	4339

23146	137	1582	
23148	85	902	
23149	114	2090	
23150	740	7616	
23153	57	754	
23156	72	721	
23160	343	6667	
23161	Suppressed*	62	
23163	11	116	
23168	396	3965	
23169	27	527	
23173	156	11573	
23175	74	1030	
23176	29	300	
23177	43	379	
23180	25	222	
23181	281	3230	
23185	2413	26101	
23187	23	503	
23188	1997	22777	
23192	328	3499	
23219	314	6304	
23220	2418	39732	
23221	711	13556	
23222	1577	41445	
23223	3871	46147	
23224	3159	37015	
23225	2850	43172	
23226	1105	17835	
23227	1712	29911	
23228	2599	29935	
23229	2043	25392	
23230	625	17192	
23231	2289	26617	
23233	1898	23161	
23234	4111	31723	
23235	2092	26629	
23236	1560	17715	
23237	2018	16074	
23238	1778	27270	
23250	Suppressed*	37	
23294	1260	11148	
23301	201	1294	
23302	10	101	
23303	47	683	
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		

	эте т, опретесто	
23304	9	120
23306	68	701
23307	34	294
23308	129	925
23310	169	2062
23313	5	50
23314	560	4731
23315	87	805
23316	59	573
23320	4610	45629
23321	2787	21297
23322	4662	39484
23323	3227	23612
23324	1912	14520
23325	1239	10063
23336	149	1762
23337	12	167
23347	46	507
23350	210	1875
23354	32	261
23356	76	1009
23357	74	421
23358	Suppressed*	44
23359	33	306
23389	9	70
23395	64	563
23398	10	90
23401	16	190
23405	51	509
23407	119	515
23408	Suppressed*	52
23409	6	53
23410	168	2350
23413	105	959
23414	53	265
23415	107	1216
23416	34	353
23417	220	1923
23418	121	1245
23420	187	1357
23421	417	3173
23422	28	269
23423	15	131
23426	12	66
23427	16	124

23430	1429	11170	
23432	111	830	
23433	72	600	
23434	4186	34524	
23435	2184	18393	
23436	44	463	
23437	271	2370	
23438	107	965	
23440	38	108	
23441	64	333	
23442	81	831	
23451	3310	27481	
23452	3737	33117	
23453	2381	19271	
23454	3992	37321	
23455	2902	27572	
23456	4242	43020	
23457	250	2219	
23459	96	880	
23460	93	706	
23461	43	714	
23462	4647	42713	
23464	4908	46547	
23480	20	166	
23486	6	86	
23487	451	5674	
23488	19	211	
23502	1713	15706	
23503	1731	15185	
23504	1654	16853	
23505	1561	20043	
23507	370	22225	
23508	1066	10410	
23509	934	9081	
23510	541	6408	
23511	285	3404	
23513	2028	16790	
23517	293	3698	
23518	1679	15038	
23523	536	4588	
23551	17	102	
23601	1672	30491	
23602	2605	23165	
23603	215	1943	
23604	244	1439	

22525	252	700
23605	962	7664
23606	1804	14698
23607	1418	12234
23608	2720	23020
23651	15	238
23661	930	7953
23662	726	5574
23663	808	6932
23664	549	4985
23665	195	1039
23666	3611	30001
23669	2413	22014
23690	179	1661
23691	27	501
23692	955	10266
23693	1104	9771
23696	225	1597
23701	2214	16733
23702	768	6777
23703	1991	17989
23704	1453	13133
23707	1148	9616
23708	101	1820
23709	14	303
23801	716	2381
23803	3063	30071
23805	1510	16794
23806	30	258
23821	282	1965
23824	504	4423
23827	93	865
23828	41	271
23829	917	5815
23830	108	1055
23831	2518	23167
23832	2752	28485
23833	139	1146
23834	1854	19018
23836	1060	8776
23837	314	4361
23838	1006	8654
23839	79	557
23840	108	1071
23841	321	2402
23842	483	3529

	bic w/ Suppression		
23843	31	472	
23844	48	540	
23845	22	269	
23846	43	427	
23847	1782	25453	
23850	72	558	
23851	1136	14520	
23856	70	804	
23857	45	429	
23860	2869	26107	
23866	151	1335	
23867	205	2196	
23868	429	10177	
23872	146	1462	
23874	80	692	
23875	893	7498	
23876	26	247	
23878	75	642	
23879	50	523	
23881	105	1066	
23882	152	1401	
23883	117	1391	
23884	Suppressed*	66	
23885	216	1485	
23887	30	244	
23888	179	1323	
23889	53	661	
23890	348	2107	
23891	313	5036	
23893	41	363	
23894	38	370	
23897	37	313	
23898	127	1239	
23899	15	184	
23901	1306	10673	
23909	35	521	
23915	288	1921	
23917	150	1940	
23919	107	1702	
23920	196	2600	
23921	137	1437	
23922	1021	8969	
23923	125	1351	
23924	412	5394	
23927	242	2872	

	• •		
23930	308	3121	
23934	27	347	
23936	1588	15632	
23937	84	1070	
23938	31	336	
23942	89	707	
23943	94	731	
23944	213	2891	
23947	231	2378	
23950	217	2587	
23952	12	149	
23954	125	1267	
23958	266	1976	
23959	75	578	
23960	120	1202	
23962	48	378	
23963	24	217	
23964	91	582	
23966	156	1425	
23967	47	539	
23968	41	446	
23970	483	7721	
23974	266	4986	
23976	20	139	
24011	75	139294	
24012	2393	16805	
24013	439	2492	
24014	1217	10001	
24015	1037	6623	
24016	919	12311	
24017	1916	12146	
24018	2461	19286	
24019	2022	12561	
24020	Suppressed*	139	
24053	180	978	
24054	521	2948	
24055	943	6096	
24058	19	124	
24059	39	252	
24060	5213	86101	
24064	322	1636	
24065	413	2024	
24066	246	1290	
24067	122	578	
24069	136	956	

	bic w/ Suppression		
24070	91	940	
24072	76	430	
24073	1885	22666	
24076	71	407	
24077	64	368	
24078	584	3769	
24079	83	433	
24082	29	164	
24083	430	3391	
24084	869	5256	
24085	113	627	
24086	9	79	
24087	218	1266	
24088	264	1241	
24089	187	1198	
24090	269	1691	
24091	416	2877	
24092	175	847	
24093	12	106	
24095	260	1326	
24101	338	1791	
24102	83	456	
24104	244	1836	
24105	16	120	
24112	2861	17777	
24120	74	566	
24121	632	4389	
24122	126	621	
24124	255	1943	
24127	216	1839	
24128	81	631	
24130	0	Suppressed*	
24131	Suppressed*	42	
24132	14	132	
24133	169	813	
24134	306	2962	
24136	185	1428	
24137	149	706	
24138	65	437	
24139	43	331	
24141	2037	9533	
24142	23	237	
24147	145	572	
24148	609	3723	
24149	186	1194	

24150	31	219	
24151	1598	8555	
24153	3527	41386	
24161	18	146	
24162	110	809	
24165	125	706	
24167	19	139	
24168	43	553	
24171	657	3411	
24174	121	1048	
24175	532	2721	
24176	72	419	
24179	1394	7451	
24184	303	1159	
24185	52	268	
24201	1220	7405	
24202	908	4598	
24210	1343	7602	
24211	774	5646	
24216	152	946	
24217	38	108	
24219	901	4388	
24220	58	177	
24221	50	231	
24224	346	1595	
24225	116	461	
24226	89	450	
24228	423	2643	
24230	550	3182	
24236	238	1161	
24237	60	316	
24239	15	107	
24243	234	1376	
24244	347	1988	
24245	85	286	
24246	15	118	
24248	156	859	
24250	71	339	
24251	658	3562	
24256	164	865	
24258	95	507	
24260	479	1902	
24263	950	4059	
24265	55	278	
24266	763	3341	

24269	11	50	
24270	27	169	
24271	194	850	
24272	13	142	
24273	429	3405	
24277	525	3940	
24279	395	3429	
24280	86	289	
24281	193	863	
24282	42	277	
24283	137	871	
24290	189	772	
24292	29	210	
24293	655	5043	
24301	981	8039	
24311	134	566	
24312	157	799	
24313	56	353	
24314	131	1284	
24315	414	3820	
24316	12	27	
24317	322	1942	
24318	38	288	
24319	680	2840	
24322	6	68	
24323	36	220	
24324	130	919	
24325	40	305	
24326	63	574	
24328	143	764	
24330	274	1716	
24333	1677	8192	
24340	424	1867	
24343	698	4051	
24347	138	708	
24348	319	8031	
24350	87	403	
24351	36	225	
24352	96	452	
24354	1151	9388	
24360	389	2156	
24361	466	2065	
24363	85	1011	
24366	45	584	
24368	422	2383	
	·		

24370	447	1866	
24374	37	317	
24375	91	471	
24377	12	73	
24378	66	366	
24380	118	794	
24381	289	1479	
24382	968	6914	
24401	3198	34302	
24411	5	27	
24412	5	80	
24413	15	76	
24415	Suppressed*	74	
24416	872	3212	
24421	219	1521	
24422	426	2872	
24426	1230	5759	
24430	694	4654	
24431	173	1037	
24432	26	104	
24433	5	26	
24435	130	757	
24437	67	435	
24439	72	383	
24440	259	1138	
24441	519	3384	
24442	Suppressed*	27	
24445	130	821	
24448	21	173	
24450	1545	29012	
24457	99	274	
24458	14	114	
24459	57	273	
24460	62	458	
24464	13	56	
24465	55	510	
24467	129	820	
24471	93	663	
24472	201	859	
24473	30	317	
24474	30	183	
24476	20	115	
24477	860	4443	
24479	76	522	
24482	272	2023	
		-	

24483	46	207	
24484	39	198	
24485	32	157	
24486	282	1714	
24487	12	82	
24501	2234	22025	
24502	3818	29959	
24503	1238	16541	
24504	927	6501	
24517	492	3845	
24520	116	984	
24521	893	6775	
24522	939	7241	
24523	1292	15722	
24526	95	901	
24527	272	1682	
24528	250	1762	
24529	75	840	
24530	73	459	
24531	904	8921	
24534	99	751	
24536	Suppressed*	134	
24538	413	2852	
24539	11	77	
24540	3113	25068	
24541	2416	18231	
24549	321	2188	
24550	632	4653	
24551	2204	15916	
24553	155	1185	
24554	272	2173	
24555	119	664	
24556	249	1985	
24557	528	5184	
24558	495	2978	
24562	19	277	
24563	391	3047	
24565	68	460	
24566	125	704	
24569	51	459	
24570	Suppressed*	25	
24571	133	1050	
24572	1510	11665	
24574	261	2181	
24577	281	2239	

24578	73	363	
24579	73	402	
24580	30	354	
24581	Suppressed*	13	
24586	459	2965	
24588	772	6144	
24589	113	865	
24590	277	4734	
24592	1196	8380	
24593	177	1237	
24594	114	735	
24595	Suppressed*	258	
24597	63	539	
24598	75	736	
24599	31	356	
24601	Suppressed*	41	
24602	26	280	
24603	53	202	
24604	8	45	
24605	629	5340	
24606	7	101	
24607	14	62	
24609	497	2220	
24612	15	154	
24613	36	485	
24614	535	1906	
24620	130	353	
24622	47	383	
24628	8	64	
24630	328	2386	
24631	111	1480	
24634	31	128	
24635	276	2187	
24637	275	1236	
24639	247	1217	
24641	426	2417	
24646	58	213	
24649	163	784	
24651	491	3114	
24656	217	743	
24657	27	84	
		= •	