### Not Reported ZCTA Table

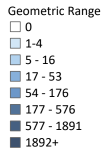
Not Reported	8,747	19,785
Out-of-State		174,759

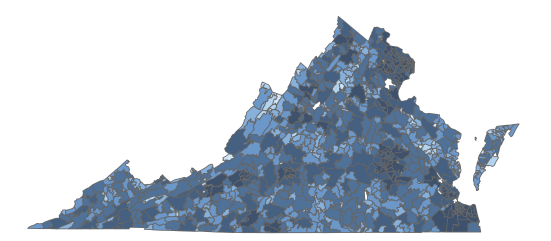
### Total

Total 605,967 6,324,508

### **Update Sentence**

Dashboard Updated: 3/22/2021, Data entered by 5:00 PM the prior





20105	4054		
	1351	15200	
20106	257	1762	
20109	4239	26532	
20110	5057	31640	
20111	3922	22904	
20112	1786	16283	
20115	301	2685	
20117	72	1418	
20118	27	671	
20119	213 2413	1638	
20120		23084	
20121 20124	1804	15659	
20124	650	8222 383	
20130	37 13	141	
20130	851	9289	
20132	146	1522	
20136	1955	15763	
20137	103 8	860	
20139 20141	410	81 4084	
20141	43	542	
	54		
20144 20147	3641	385 43294	
20147	2596	43294 29501	
20148	1412	14087	
20152	1536	16305	
20155	2278	21307	
20158	210	2363	
20164	4320	26787	
20165	1927	24124	
20166	1006	9025	
20169	1387	13900	
20170	3292	26167	
20171	2115	25523	
20175	1880	21189	
20176	3885	34977	
20180	348	4197	
20181	596	4604	
20184	29	484	
20186	1009	9967	
20187	1014	7331	
20190	1072	15944	
20191	1524	18246	
20194	445	7398	
20197	90	1426	
20198	100	920	
22003	4779	37349	
22015	2460	26488	
22025	993	10236	
22026	1619	12843	
22027	136	1517	
22030	2963	43532	
22031	1958	23119	
22032	1310	17937	
22033	2096	24795	
22035	Suppressed*	101	
22039	730	10720	
22041	2480	18513	
22042	3072	24763	
22043	1374	14874	
22044	942	8402	
22046	907	13166	
22060	399	6280	
22066	654	10623	
22079	2501	21974	
22101	1066	23164	
22102	1080	20140	
22124	653	12599	
22125	56	524	
22134	343	2563	
22150	2826	25401	
22151	1354	11287	
22152	1597	17877	
22153	1739	18963	

22172	829	6120	
22172	1310	16385	
		8605	
22181	573		
22182	1173	17922	
22185	Suppressed*	22	
2191	7173	54477	
2192	4574	41896	
2193	8130	52142	
2201	1837	33482	
2202	1267	21986	
2203	1560	27039	
2204	4785	43392	
2205	818	14910	
2206	1206	16436	
2207	1481	27064	
2209	649	15223	
2211	66	271	
2213	138	2443	
2214	Suppressed*	19	
	* *		
2301	551	12367	
2302	1204	21423	
2303	1158	11140	
2304	3612	39098	
2305	1566	14024	
2306	3324	23553	
2307	498	7690	
2308	573	8511	
2309	3050	23222	
2310	1694	17990	
2311	1725	15495	
2312	2618	21169	
2314	1562	30553	
2315	1389	17451	
2401	1850	18851	
2405	1883	17229	
2406	1485	15041	
2407	4350	34907	
2408	2018	17610	
22427	352	3248	
22432	46	573	
22433	Suppressed*	86	
22435	134	1531	
22436	32	440	
22437	45	473	
		327	
22438	18		
2443	472	4076	
2448	53	469	
2454	113	1082	
2460	137	1281	
2469	136	1323	
2473	280	4103	
2476	14	166	
2480	47	2184	
	246		
2482		3550	
2485	1415	10914	
2488	157	940	
2503	257	4093	
2504	13	184	
2508	735	7465	
2509	Suppressed*	30	
2511	71	834	
2514	118	983	
2520	368	3493	
2529	Suppressed*	99	
2530	Suppressed*	77	
2534	111	1177	
2535	28	293	
22538	8	101	
2539	91	1654	
2542	88	1039	
2546	1097	7917	
2548	Suppressed*	80	
22551	1025	9649	
2331			
2553	1021	8572	

ZCTA Table w/ S			
22556	1866	12879	
22560	423	5595	
22567	141	1493	
22572	1067	9403	
22576	85	1533	
22578	111	2266	
22579	12	327	
22580	298	2275	
22601	2599	42843	
22602	2326	17128	
22603	1687	19568	
22610	92	808	
22611	570	4538	
22620	126	1177	
22623	27	215	
22624	208	1140	
22625			
	235	1925	
22627	20	326	
22630	2110	24331	
22637	142	966	
22639	15	230	
22640	29	203	
22641	14	90	
22642	220	1720	
22643	15	154	
22644	205	1033	
22645	292	2099	
22646	11	189	
22650	55	308	
22652	69	670	
22654	39	386	
22655	1628	11821	
22656	357	2720	
22657	936	6833	
22660	127	741	
22663	90	708	
22664	924	12554	
22701	2631	23715	
22709	85	2272	
22711	7	107	
22712	672	4663	
22713	47	581	
22713 22714	47 53	581 367	
22713 22714 22715	53 36		
22713 22714	53 36 37	367	
22713 22714 22715	53 36	367 471	
22713 22714 22715 22716	53 36 37	367 471 320	
22713 22714 22715 22716 22718	53 36 37 40 Suppressed*	367 471 320 304 100	
22713 22714 22715 22716 22718 22719 22720	53 36 37 40	367 471 320 304 100 327	
22713 22714 22715 22716 22718 22719 22720 22722	53 36 37 40 Suppressed* 45 8	367 471 320 304 100 327 81	
22713 22714 22715 22716 22718 22719 22720 22722 22723	53 36 37 40 Suppressed* 45 8 Suppressed*	367 471 320 304 100 327 81	
22713 22714 22715 22716 22718 22719 22720 22722 22722 22723 22724	53 36 37 40 Suppressed* 45 8 Suppressed* 168	367 471 320 304 100 327 81 80 939	
22713 22714 22715 22716 22718 22719 22720 22722 22722 22723 22724 22726	53 36 37 40 Suppressed* 45 8 Suppressed* 168 62	367 471 320 304 100 327 81 80 939 437	
22713 22714 22715 22716 22718 22719 22720 22722 22723 22724 22726 22727	53 36 37 40 Suppressed* 45 8 Suppressed* 168 62 220	367 471 320 304 100 327 81 80 939 437 2665	
22713 22714 22715 22716 22718 22719 22720 22722 22722 22723 22724 22726 22727 22728	53 36 37 40 Suppressed* 45 8 Suppressed* 168 62 220 185	367 471 320 304 100 327 81 80 939 437 2665 1161	
22713 22714 22715 22716 22718 22719 22720 22722 22723 22724 22724 22726 22727 22728 22729	53 36 37 40 Suppressed* 45 8 Suppressed* 168 62 220 185 672	367 471 320 304 100 327 81 80 939 437 2665 1161 3259	
22713 22714 22715 22716 22718 22719 22720 22722 22723 22724 22726 22727 22728 22728 22729 22730	53 36 37 40 Suppressed* 45 8 Suppressed* 168 62 220 185 672 9	367 471 320 304 100 327 81 80 939 437 2665 1161 3259 53	
22713 22714 22715 22716 22718 22719 22720 22722 22723 22724 22726 22727 22728 22729 22730 22731	53 36 37 40 Suppressed* 45 8 Suppressed* 168 62 220 185 672 9	367 471 320 304 100 327 81 80 939 437 2665 1161 3259 53	
22713 22714 22715 22716 22718 22719 22720 22722 22723 22724 22726 22727 22728 22729 22730 22731	53 36 37 40 Suppressed* 45 8 Suppressed* 168 62 220 185 672 9 19	367 471 320 304 100 327 81 80 939 437 2665 1161 3259 53 212	
22713 22714 22715 22716 22718 22719 22720 22722 22723 22724 22726 22727 22728 22728 22729 22730 22731 22732 22733	53 36 37 40 Suppressed* 45 8 Suppressed* 168 62 220 185 672 9 19 20 90	367 471 320 304 100 327 81 80 939 437 2665 1161 3259 53 212 152 636	
22713 22714 22715 22716 22718 22719 22720 22722 22723 22724 22726 22727 22728 22728 22729 22730 22731 22732 22733 22734 22733 22734 22732 22733	53 36 37 40 Suppressed* 45 8 Suppressed* 168 62 220 185 672 9 19 20 90 222	367 471 320 304 100 327 81 80 939 437 2665 1161 3259 53 212 152 636 1641	
22713 22714 22715 22716 22718 22719 22720 22722 22723 22724 22726 22727 22728 22728 22729 22730 22731 22732 22733 22734 22733 22734 22733 22734 22733	53 36 37 40 Suppressed* 45 8 Suppressed* 168 62 220 185 672 9 19 20 90 222 109	367 471 320 304 100 327 81 80 939 437 2665 1161 3259 53 212 152 636 1641 941	
22713 22714 22715 22716 22718 22719 22720 22722 22723 22724 22726 22727 22728 22729 22730 22731 22732 22732 22733 22734 22735 22734 22735	53 36 37 40 Suppressed* 45 8 Suppressed* 168 62 220 185 672 9 19 20 90 222 109 37	367 471 320 304 100 327 81 80 939 437 2665 1161 3259 53 212 152 636 1641 941 251	
22713 22714 22715 22716 22718 22719 22720 22722 22723 22724 22726 22727 22728 22729 22730 22731 22732 22731 22732 22733 22734 22735 22736 22737	53 36 37 40 Suppressed* 45 8 Suppressed* 168 62 220 185 672 9 19 20 90 222 109 37	367 471 320 304 100 327 81 80 939 437 2665 1161 3259 53 212 152 636 1641 941 251	
22713 22714 22715 22716 22718 22719 22720 22722 22723 22724 22726 22727 22728 22729 22730 22731 22732 22733 22734 22732 22733 22734 22735 22736 22737 22738	53 36 37 40 Suppressed* 45 8 Suppressed* 168 62 220 185 672 9 19 20 90 222 109 37 180	367 471 320 304 100 327 81 80 939 437 2665 1161 3259 53 212 152 636 1641 941 251 1613 605	
22713 22714 22715 22716 22718 22719 22720 22722 22723 22724 22726 22727 22728 22729 22730 22731 22732 22733 22734 22735 22734 22735 22736 22737 22738 22737 22738	53 36 37 40 Suppressed* 45 8 Suppressed* 168 62 220 185 672 9 19 20 90 222 109 37 180 51	367 471 320 304 100 327 81 80 939 437 2665 1161 3259 53 212 152 636 1641 941 251 1613 605 501	
22713 22714 22715 22716 22718 22719 22720 22722 22723 22724 22726 22727 22728 22729 22730 22731 22732 22733 22734 22732 22733 22734 22735 22736 22737 22738 22737 22738 22740	53 36 37 40 Suppressed* 45 8 Suppressed* 168 62 220 185 672 9 19 20 90 222 109 37 180	367 471 320 304 100 327 81 80 939 437 2665 1161 3259 53 212 152 636 1641 941 251 1613 605	
22713 22714 22715 22716 22718 22719 22720 22722 22723 22724 22726 22727 22728 22729 22730 22731 22732 22733 22734 22735 22734 22735 22736 22737 22738 22737 22738	53 36 37 40 Suppressed* 45 8 Suppressed* 168 62 220 185 672 9 19 20 90 222 109 37 180 51	367 471 320 304 100 327 81 80 939 437 2665 1161 3259 53 212 152 636 1641 941 251 1613 605 501	
22713 22714 22715 22716 22718 22719 22720 22722 22723 22724 22726 22727 22728 22729 22730 22731 22732 22733 22734 22732 22733 22734 22735 22736 22737 22738 22737 22738 22740	53 36 37 40 Suppressed* 45 8 Suppressed* 168 62 220 185 672 9 19 20 90 222 109 37 180 51 38 17	367 471 320 304 100 327 81 80 939 437 2665 1161 3259 53 212 152 636 1641 941 251 1613 605 501 82	
22713 22714 22715 22716 22718 22719 22720 22722 22723 22724 22726 22727 22728 22729 22730 22731 22732 22733 22734 22735 22736 22737 22738 22737 22738 22740 22741 22742	53 36 37 40 Suppressed* 45 8 Suppressed* 168 62 220 185 672 9 19 20 90 222 109 37 180 51 38 17	367 471 320 304 100 327 81 80 939 437 2665 1161 3259 53 212 152 636 1641 941 251 1613 605 501 82	
22713 22714 22715 22716 22718 22719 22720 22722 22723 22724 22726 22727 22728 22728 22729 22730 22731 22732 22733 22734 22735 22736 22737 22738 22738 22738 22740 22741 22742	53 36 37 40 Suppressed* 45 8 Suppressed* 168 62 220 185 672 9 19 20 90 222 109 37 180 51 38 17 88	367 471 320 304 100 327 81 80 939 437 2665 1161 3259 53 212 152 636 1641 941 251 1613 605 501 82 685 46	
22713 22714 22715 22716 22718 22719 22720 22722 22723 22724 22726 22727 22728 22729 22730 22731 22732 22733 22734 22735 22734 22735 22736 22737 22738 22737 22738 22740 22741 22742 22743 22747 22749	53 36 37 40 Suppressed* 45 8 Suppressed* 168 62 220 185 672 9 19 20 90 222 109 37 180 51 38 17 88 5 5 37 8	367 471 320 304 100 327 81 80 939 437 2665 1161 3259 53 212 152 636 1641 941 251 1613 605 501 82 685 46 418	
22713 22714 22715 22716 22718 22719 22720 22722 22723 22724 22726 22727 22728 22729 22730 22731 22732 22733 22734 22735 22736 22737 22738 22738 22740 22741 22742 22742 22743 22747 22749 22801	53 36 37 40 Suppressed* 45 8 Suppressed* 168 62 220 185 672 9 19 20 90 222 109 37 180 51 38 17 88 5 5 37 8	367 471 320 304 100 327 81 80 939 437 2665 1161 3259 53 212 152 636 1641 941 251 1613 605 501 82 685 46 418 150 33788	
22713 22714 22715 22716 22718 22719 22720 22722 22723 22724 22726 22727 22728 22729 22730 22731 22732 22733 22734 22735 22736 22737 22738 22736 22737 22738 22740 22741 22742 22743 22742 22743 22747 22749 22801	53 36 37 40 Suppressed* 45 8 Suppressed* 168 62 220 185 672 9 19 20 90 222 109 37 180 51 38 17 88 5 5 37 8 4411 2363	367 471 320 304 100 327 81 80 939 437 2665 1161 3259 53 212 152 636 1641 941 251 1613 605 501 82 685 46 418 150 33788 17506	
22713 22714 22715 22716 22718 22719 22720 22722 22723 22724 22726 22727 22728 22729 22730 22731 22732 22734 22735 22734 22735 22736 22737 22738 22740 22741 22742 22743 22747 22749 22801 22802 22807	53 36 37 40 Suppressed* 45 8 Suppressed* 168 62 220 185 672 9 19 20 90 222 109 37 180 51 38 17 88 5 37 8 4411 2363 613	367 471 320 304 100 327 81 80 939 437 2665 1161 3259 53 212 152 636 1641 941 251 1613 605 501 82 685 46 418 150 33788 17506	
22713 22714 22715 22716 22718 22719 22720 22722 22723 22724 22726 22727 22728 22729 22730 22731 22732 22733 22734 22735 22736 22737 22738 22736 22737 22738 22740 22741 22742 22743 22742 22743 22747 22749 22801	53 36 37 40 Suppressed* 45 8 Suppressed* 168 62 220 185 672 9 19 20 90 222 109 37 180 51 38 17 88 5 5 37 8 4411 2363	367 471 320 304 100 327 81 80 939 437 2665 1161 3259 53 212 152 636 1641 941 251 1613 605 501 82 685 46 418 150 33788 17506	

ZCTA Table	w/ Suppression		
22812	618	5234	
22815	686	4872	
22820	14	94	
22821	456	2679	
22824	514	2858	
22827	931	5442	
22830	136	784	
22831	44	409	
22832	63	560	
22834	78	668	
22835	921	5278	
22840	320	2499	
22841	210	1400	
22842	453	2335	
22843	163	1137	
22844	452	6338	
22845	Suppressed*	33	
22846	219	1415	
22847	63	402	
22849	409	2299	
22850	75	484	
22851	511	2447	
22853	389	2359	
22901	1849	42092	
22902	1113	30010	
22902	3058	132418	
		132418 46591	
22904	828		
22911	721	20711	
22920	184	2300	
22922	120	1208	
22923	253	3538	
22931	38	204	
22932	382	8111	
22935	40	927	
22936	212	4233	
22937	58	794	
22938	71	816	
22939	490	5032	
22940	41	743	
22942	405	5926	
22943	22	426	
22945	11	174	
	176		
22947		3719 79	
22948	8		
22949	71	1066	
22952	131	845	
22958	61	1024	
22959	77	1254	
22960	616	8464	
22963	648	10557	
22964	20	131	
22967	146	1208	
22968	574	6918	
22969	46	734	
22971	69	953	
22972	19	252	
22973	357	4126	
22974	537	6983	
22976	30	160	
22980	2448	18856	
22980	19	319	
23002	653	6157	
23004	38	714	
23005	1088	17010	
23009	402	3610	
23011	93	1766	
23015	248	2182	
23021	18	126	
23022	51	828	
23023	21	194	
23024	423	4461	
23025	15	206	
23027	70	720	
23030	340	3408	
	8	186	
23032			

2CTA Table W/ Su	· ·	704	
23035 23038	64 72	701 930	
23039	56	643	
23040	277	3112	
23043	61	825	
23045	6	36	
23047	141	1217	
23050	50	368	
23055	96	1511	
23056	18	135	
23059	1921	23322	
23060	2290	29379	
23061	1150	10583	
23062	119	1305	
23063	358	4719	
23064	11	49	
23065	85	894	
23066	15	251	
23068	22	106	
23069	466	3551	
23070	26	283	
23071	70	880	
23072	664	6429	
23075	755	8865	
23076	52	258	
23079	24	202	
23083	153	1031	
23084	88	1130	
23085	15	202	
23086	236	1700	
23089	249	2448	
23091	12	130	
23092	77	471	
23093	707	9914	
23102	121	1589	
23103	291	3691	
23106	78	663	
23108	5	58	
23109	130	1047	
23110	27	300	
23111	2463	23488	
23112	3155	32248	
23113	1464	19010	
23114	1188	11897	
23115	30	190	
23116	2064	19999	
23117 23119	508 21	6084 171	
23120	777	7113	
23123	94	1463	
23124	256	3004	
23125	10	81	
23125	29	225	
23128	72	575	
23129	24	213	
23130	7	77	
23138	55	422	
23139	1458	13886	
23140	359	3444	
23141	519	4540	
23146	139	1632	
23148	89	942	
23149	117	2149	
23150	782	7935	
23153	62	785	
23156	78	762	
23160	343	7196	
23161	Suppressed*	64	
23163	11	122	
23168	419	4105	
23169	31	544	
23173	155	13248	
23175	76	1053	
23176	31	307	
23177	44		

ZCTA Table	w/ Suppression		
23180	27	234	
23181	304	3372	
23185	2522	27052	
23187	24	522	
23188	2106	23566	
23192	351	3657	
23219	319	6547	
23220	2479	41520	
23221	731	14042	
23222	1631	45999	
23223	3995	48456	
23224	3260	38604	
23225	2919	44749	
23226	1131	18448	
23227	1746	30915	
23228	2678	31085	П
23229	2105	26408	
23230	644	20917	
23231	2395	27840	
23233	1951	23978	
23234	4206	33105	
23235	2126	27498	
23236	1611	18528	
23237	2079	16741	
23238	1811	28299	
23250	Suppressed*	41	
23294	1315	11728	
23301	204	1338	
23302	10	101	
23303	49	698	П
23304	9	124	
			-
23306	74	723	
23307	35	300	
23308	131	952	
23310	172	2146	
23313	5	51	
23314	614	4963	
23315	89	831	-
			_
23316	60	591	
23320	4758	47063	
23321	2898	22170	
23322	4787	40764	
23323	3353	24629	
23324	1980	15100	
23325	1264	10433	
23336	156	1817	
23337	15	174	
23347	46	531	
23350	212	1930	
23354	32	264	
23356	75	1038	
23357	74	433	-
23358	Suppressed*	455	
23359	33	310	
23389	9	71	
23395	65	577	
23398	10	93	
23401	16	196	
23405	51	520	
23405 23407	51 119	520 524	
23407	119	524	
23407 23408	119 Suppressed*	524 53	
23407 23408 23409	119 Suppressed* 6	524 53 53	
23407 23408 23409 23410	119 Suppressed* 6 174	524 53 53 53 2397	
23407 23408 23409 23410 23413	119 Suppressed* 6 174 105	524 53 53 53 2397 979	
23407 23408 23409 23410	119 Suppressed* 6 174	524 53 53 53 2397	
23407 23408 23409 23410 23413 23414	119 Suppressed* 6 174 105	524 53 53 53 2397 979	
23407 23408 23409 23410 23413 23414 23415	119 Suppressed* 6 174 105 53 110	524 53 53 2397 979 273 1253	
23407 23408 23409 23410 23413 23414 23415 23416	119 Suppressed* 6 174 105 53 110 34	524 53 53 2397 979 273 1253 359	
23407 23408 23409 23410 23413 23414 23415 23416 23417	119 Suppressed* 6 174 105 53 110 34 228	524 53 53 2397 979 273 1253 359 2001	
23407 23408 23409 23410 23413 23414 23415 23416 23417 23418	119 Suppressed* 6 174 105 53 110 34 228 125	524 53 53 2397 979 273 1253 359 2001 1265	
23407 23408 23409 23410 23413 23414 23415 23416 23417 23418	119 Suppressed* 6 174 105 53 110 34 228 125	524 53 53 2397 979 273 1253 359 2001 1265 1414	
23407 23408 23409 23410 23413 23414 23415 23416 23417 23418 23420 23421	119 Suppressed* 6 174 105 53 110 34 228 125 193 425	524 53 53 53 2397 979 273 1253 359 2001 1265 1414 3244	
23407 23408 23409 23410 23413 23414 23415 23416 23417 23418 23420 23421 23422	119 Suppressed* 6 174 105 53 110 34 228 125 193 425	524 53 53 53 2397 979 273 1253 359 2001 1265 1414 3244 277	
23407 23408 23409 23410 23413 23414 23415 23416 23417 23418 23420 23421	119 Suppressed* 6 174 105 53 110 34 228 125 193 425	524 53 53 53 2397 979 273 1253 359 2001 1265 1414 3244	
23407 23408 23409 23410 23413 23414 23415 23416 23417 23418 23420 23421 23422 23422	119 Suppressed* 6 174 105 53 110 34 228 125 193 425 28 15	524 53 53 53 2397 979 273 1253 359 2001 1265 1414 3244 277 131	
23407 23408 23409 23410 23413 23414 23415 23416 23417 23418 23420 23421 23422	119 Suppressed* 6 174 105 53 110 34 228 125 193 425	524 53 53 53 2397 979 273 1253 359 2001 1265 1414 3244 277	

ZCTA Table W/ Su			
23430	1479	11546	
23432	113	865	
23433	73	622	
23434	4301	35711	
23435	2238	19113	
23436 23437	52 284	478 2451	
23438	110	994	
23440	38	112	
23441	64	341	
23442	81	843	
23451	3408	28421	
23452	3930	34406	
23453	2470	20059	
23454	4119	38577	
23455	3031	28723	
23456	4504	45432	
23457	263	2317	
23459	99	903	
23460	93	723	
23461	44	725	
23462	4792	44212	
23464	5125	48337	
23480	22	174	
23486	6	88	
23487	468	5810	
23488	19	214	
23502	1770	16270	
23503	1772	15747	
23504	1717	17430	
23505	1626	20821	
23507	388	22452	
23508	1100	10752	
23509	974	9415	
23510	560	6619	
23511	300	3491	
23513	2123	17529	
23517	305	3832	
23518	1748	15636	
23523	570	4757	
23551	18	109	
23601 23602	1733 2739	31060 24064	
23603	221	2019	
23604	263	1591	
23605	998	7990	
23606	1895	15355	
23607	1510	12832	
23608	2823	24040	
23651	15	24040	
23661	975	8300	
23662	764	5810	
23663	851	7254	
23664	589	5206	
23665	201	1101	
23666	3786	31341	
23669	2532	23022	
23690	189	1735	
23691	28	523	
23692	1001	10737	
23693	1163	10171	
23696	233	1675	
23701	2292	17414	
23702	804	7088	
23703	2062	18686	
23704	1537	13683	
23707	1198	9992	
23708	104	1850	
23709	14	308	
23801	732	2464	
23803	3252	31825	
23805	1581	17485	
23806	57	272	
23821	287	2030	
23824	518	4554	
43044	219	4554	

20171 10010	w/ suppression		
23827	97	909	
23828	43	278	
23829	913	6755	
23830	113	1126	
23831	2617	24287	
23832	2865	29511	
23833	148	1183	
23834	1950	1998	
23836	1122	9204	
23837	320	4500	
23838	1053	9048	
23839	80	586	
23840	118	1111	
23841	330	2510	
23842	511	3696	
23843	32	496	
23844	48	569	
23845	23	286	
23846	46	446	
23847	1823	28964	
23850	73	587	
23851	1158	15134	
23856	71	828	
23857	48	441	
23860	2988	27265	
23866	155	1381	
23867	211	2314	
23868	434	10479	
23872	162	1541	
23874	82	711	
23875	944	7912	
23876	26	266	
23878	81	670	
23879	52	540	
23881	106	1124	
23882	156	1478	
23883	127	1466	
22004	C 14	<b>CO</b>	
23XX4	Suppressed*	68	
23884	Suppressed*	68	
23885	222	1552	
23885 23887	222 30	1552 247	
23885	222	1552	
23885 23887	222 30	1552 247	
23885 23887 23888 23889	222 30 194 54	1552 247 1383 693	
23885 23887 23888 23889 23890	222 30 194 54 361	1552 247 1383 693 2200	
23885 23887 23888 23889 23890 23891	222 30 194 54 361 315	1552 247 1383 693 2200 5099	
23885 23887 23888 23889 23890 23891 23893	222 30 194 54 361 315 41	1552 247 1383 693 2200 5099 380	
23885 23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894	222 30 194 54 361 315 41	1552 247 1383 693 2200 5099 380 393	
23885 23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897	222 30 194 54 361 315 41	1552 247 1383 693 2200 5099 380	
23885 23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897	222 30 194 54 361 315 41	1552 247 1383 693 2200 5099 380 393	
23885 23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898	222 30 194 54 361 315 41 40 40	1552 247 1383 693 2200 5099 380 393 326 1285	
23885 23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23899	222 30 194 54 361 315 41 40 40 131	1552 247 1383 693 2200 5099 380 393 326 1285	
23885 23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23899 23901	222 30 194 54 361 315 41 40 40 131 15	1552 247 1383 693 2200 5099 380 393 326 1285 196 10970	
23885 23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23899 23901 23909	222 30 194 54 361 315 41 40 40 131 15 1321	1552 247 1383 693 2200 5099 380 393 326 1285 196 10970 550	
23885 23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23899 23901 23909	222 30 194 54 361 315 41 40 40 131 15 1321 36 289	1552 247 1383 693 2200 5099 380 393 326 1285 196 10970 550 1984	
23885 23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23899 23901 23909 23915 23917	222 30 194 54 361 315 41 40 40 131 15 1321 36 289 153	1552 247 1383 693 2200 5099 380 393 326 1285 196 10970 550 1984 2004	
23885 23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23899 23901 23909	222 30 194 54 361 315 41 40 40 131 15 1321 36 289	1552 247 1383 693 2200 5099 380 393 326 1285 196 10970 550 1984	
23885 23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23899 23901 23909 23915 23917	222 30 194 54 361 315 41 40 40 131 15 1321 36 289 153	1552 247 1383 693 2200 5099 380 393 326 1285 196 10970 550 1984 2004	
23885 23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23899 23901 23909 23915 23917 23919	222 30 194 54 361 315 41 40 40 131 15 1321 36 289 153 109 201	1552 247 1383 693 2200 5099 380 393 326 1285 196 10970 550 1984 2004 1747 2713	
23885 23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23899 23901 23909 23915 23917 23919 23920 23921	222 30 194 54 361 315 41 40 40 131 15 1321 36 289 153 109 201	1552 247 1383 693 2200 5099 380 393 326 1285 196 10970 550 1984 2004 1747 2713 1499	
23885 23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23899 23901 23909 23915 23917 23919 23920 23921	222 30 194 54 361 315 41 40 40 131 15 1321 36 289 153 109 201 140 1026	1552 247 1383 693 2200 5099 380 393 326 1285 196 10970 550 1984 2004 1747 2713 1499 9276	
23885 23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23899 23901 23909 23915 23917 23919 23920 23921 23922	222 30 194 54 361 315 41 40 40 131 15 1321 36 289 153 109 201 140 1026 134	1552 247 1383 693 2200 5099 380 393 326 1285 196 10970 550 1984 2004 1747 2713 1499 9276 1411	
23885 23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23899 23901 23909 23915 23917 23919 23920 23921 23922 23923	222 30 194 54 361 315 41 40 40 131 15 1321 36 289 153 109 201 140 1026 134 439	1552 247 1383 693 2200 5099 380 393 326 1285 196 10970 550 11984 2004 1747 2713 1499 9276 1411 5557	
23885 23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23899 23901 23909 23915 23917 23919 23920 23921 23922	222 30 194 54 361 315 41 40 40 131 15 1321 36 289 153 109 201 140 1026 134	1552 247 1383 693 2200 5099 380 393 326 1285 196 10970 550 1984 2004 1747 2713 1499 9276 1411	
23885 23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23899 23901 23909 23915 23917 23919 23920 23921 23922 23923	222 30 194 54 361 315 41 40 40 131 15 1321 36 289 153 109 201 140 1026 134 439	1552 247 1383 693 2200 5099 380 393 326 1285 196 10970 550 11984 2004 1747 2713 1499 9276 1411 5557	
23885 23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23899 23901 23909 23915 23917 23919 23920 23921 23922 23923 23924 23927 23930	222 30 194 54 361 315 41 40 40 40 131 15 1321 36 289 153 109 201 140 1026 134 439 245 311	1552 247 1383 693 2200 5099 380 393 326 1285 196 10970 550 11984 2004 1747 2713 1499 9276 1411 5557 2980 3223	
23885 23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23899 23901 23909 23915 23917 23919 23920 23921 23922 23923 23924 23927 23930 23934	222 30 194 54 361 315 41 40 40 131 15 1321 36 289 153 109 201 140 1026 134 439 245 311 27	1552 247 1383 693 2200 5099 380 393 326 1285 196 10970 550 1984 2004 1747 2713 1499 9276 1411 5557 2980 3223 356	
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	222 30 194 54 361 315 41 40 40 131 15 1321 36 289 153 109 201 140 1026 134 439 245 311 27 1589	1552 247 1383 693 2200 5099 380 393 326 1285 196 10970 550 1984 2004 1747 2713 1499 9276 1411 5557 2980 3223 356 15878	
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	222 30 194 54 361 315 41 40 40 131 15 1321 36 289 153 109 201 140 1026 134 439 245 311 27 1589	1552 247 1383 693 2200 5099 380 393 326 1285 196 10970 550 1984 2004 1747 2713 1499 9276 1411 5557 2980 3223 356 15878 1098	
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	222 30 194 54 361 315 41 40 40 40 131 15 1321 36 289 153 109 201 140 1026 134 439 245 311 27 1589 84 31	1552 247 1383 693 2200 5099 380 393 326 1285 196 10970 550 1984 2004 1747 2713 1499 9276 1411 5557 2980 3223 356 15878 1098 350	
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	222 30 194 54 361 315 41 40 40 131 15 1321 36 289 153 109 201 140 1026 134 439 245 311 27 1589	1552 247 1383 693 2200 5099 380 393 326 1285 196 10970 550 1984 2004 1747 2713 1499 9276 1411 5557 2980 3223 356 15878 1098	
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	222 30 194 54 361 315 41 40 40 40 131 15 1321 36 289 153 109 201 140 1026 134 439 245 311 27 1589 84 31	1552 247 1383 693 2200 5099 380 393 326 1285 196 10970 550 1984 2004 1747 2713 1499 9276 1411 5557 2980 3223 356 15878 1098 350 735	
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	222 30 194 54 361 315 41 40 40 40 131 15 1321 36 289 153 109 201 140 1026 134 439 245 311 27 1589 84 31 94	1552 247 1383 693 2200 5099 380 393 326 1285 196 10970 550 1984 2004 1747 2713 1499 9276 1411 5557 2980 3223 356 15878 1098 350 735 731	
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 23943	222 30 194 54 361 315 41 40 40 40 131 15 1321 36 289 153 109 201 140 1026 134 439 245 311 27 1589 84 31 94 94	1552 247 1383 693 2200 5099 380 393 326 1285 196 10970 550 1984 2004 1747 2713 1499 9276 1411 5557 2980 3223 356 15878 1098 350 735 731	
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 23944 23947	222 30 194 54 361 315 41 40 40 40 131 15 1321 36 289 153 109 201 140 1026 134 439 245 311 27 1589 84 31 94 94 94 223 239	1552 247 1383 693 2200 5099 380 393 326 1285 196 10970 550 1984 2004 1747 2713 1499 9276 1411 5557 2980 3223 356 15878 1098 350 735 731 2994 2444	
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 23944 23947 23950	222 30 194 54 361 315 41 40 40 40 131 15 1321 36 289 153 109 201 140 1026 134 439 245 311 27 1589 84 31 94 94 94 223 239 231	1552 247 1383 693 2200 5099 380 393 326 1285 196 10970 550 1984 2004 1747 2713 1499 9276 1411 5557 2980 3223 356 15878 1098 350 735 731 2994 2444 2707	
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 23944 23947 23950 23952	222 30 194 54 361 315 41 40 40 40 131 15 1321 36 289 153 109 201 140 1026 134 439 245 311 27 1589 84 31 94 94 94 223 239	1552 247 1383 693 2200 5099 380 393 326 1285 196 10970 550 1984 2004 1747 2713 1499 9276 1411 5557 2980 3223 356 15878 1098 350 735 731 2994 2444 2707 156	
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 23944 23947 23950	222 30 194 54 361 315 41 40 40 40 131 15 1321 36 289 153 109 201 140 1026 134 439 245 311 27 1589 84 31 94 94 94 223 239 231	1552 247 1383 693 2200 5099 380 393 326 1285 196 10970 550 1984 2004 1747 2713 1499 9276 1411 5557 2980 3223 356 15878 1098 350 735 731 2994 2444 2707	
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 23944 23947 23950 23952	222 30 194 54 361 315 41 40 40 40 131 15 1321 36 289 153 109 201 140 1026 134 439 245 311 27 1589 84 31 94 94 94 223 239 231 15 15	1552 247 1383 693 2200 5099 380 393 326 1285 196 10970 550 1984 2004 1747 2713 1499 9276 1411 5557 2980 3223 356 15878 1098 350 735 731 2994 2444 2707 156 1294	
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 23944 23947 23950 23954 23958	222 30 194 54 361 315 41 40 40 40 131 15 1321 36 289 153 109 201 140 1026 134 439 245 311 27 1589 84 31 94 94 94 223 239 231 15 125 269	1552 247 1383 693 2200 5099 380 393 326 1285 196 10970 550 1984 2004 1747 2713 1499 9276 1411 5557 2980 3223 356 15878 1098 350 735 731 2994 2444 2707 156 1294 2023	
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 23944 23947 23950 23952	222 30 194 54 361 315 41 40 40 40 131 15 1321 36 289 153 109 201 140 1026 134 439 245 311 27 1589 84 31 94 94 94 223 239 231 15 15	1552 247 1383 693 2200 5099 380 393 326 1285 196 10970 550 1984 2004 1747 2713 1499 9276 1411 5557 2980 3223 356 15878 1098 350 735 731 2994 2444 2707 156 1294	

23962	49	392	
3963	26	225	
23964	93	606	
3966	158	1470	
3967	48	564	
3968	41	463	
3970	505	7986	
3974	282	5105	
3976	20	142	
4011	78	144364	
4012	2490	17373	
4013	457	2582	
4014	1251	10337	
4015	1072	6799	
24016	935	12799	
24017	1964	12547	
24018	2522	19799	
24019	2096	12987	
4020	Suppressed*	151	
4053	181	998	
4054	528	3031	
4055	960	6343	
4058	20	131	
24059	39	261	
24060	5620	94717	
24064	342	1718	
24065	419	2076	
24066	263	1350	
24067	127	602	
24069	143	990	
24070	94	966	
24072	78	446	
24073	1957	23675	
4076	73	417	
24077	67	382	
24078	591	3920	
24079	86	456	
24082	29	171	
24083	439	3459	
24084	891	5432	
24085	119	641	
24086	9	80	
24087	222	1339	
24088	266	1279	
24089	189	1245	
	278	1729	
24090			
24091	429	2951	
24092	177	872	
24093	12	108	
24095	266	1382	
24101	343	1870	
24102	84	473	
24104	246	1897	
24105	17	129	
24112	2917	18278	
24120	74	576	
24121	642	4528	
24122	125	644	
24124	268	2026	
24127	228	1914	
24128	85	671	
24130	0	Suppressed*	
24131	Suppressed*	43	
24132	14	136	
24133	172	840	
24134	316	3101	
24136	197	1511	
24137	153	729	
24138	67	456	
	40		
24139		339	
24141	2095	9842	
24142	27	241	
24147	146	578	
4148	622	3830	

ZCTA Table w/ Sup	pression		
24150	32	227	
24151	1630	8729	
24153	3615	42181	
24161	18	149	
24162	112	844	
24165	126	733	
24167	20	145	
24168	44	589	
24171	689	3485	
24174	125	1086	
24175	562	2818	
24176	72	431	
24179	1458	7705	
24184	306	1194	
24185	53	273	
24201	1236	7607	
24202	943	4766	
24210	1357	7847	
24211	787	5769	
24216	154	969	
24217	38	110	
24219	920	4509	
24220	58	184	
24221	51	239	
24224	353	1662	
24225	116	485	
24226	90	463	
24228	432	2710	
24230	553	3287	
24236	243	1217	
24237	60	333	
24239	16	110	
24243	237	1395	
24244	376	2061	
24245	85	300	
24246	15	123	
24248	164	885	
24250	77	356	
24251	677	3681	
24256	165	893	
24258	98	530	
24260	492	1945	
24263	955	4164	
	56		
24265		290	
24266	783	3455	
24269	11	55	_
24270	28	177	
24271	195	872	
24272	15	145	
24273	438	3473	
24277	533	4011	
24279	397	3473	
24280	91	301	
24281	198	893	
24282	43	286	
24283	138	927	
24290	194	794	
24292	30	226	
24293	667	5171	
24301	1015	8375	
24311	136	586	
24312	161	823	
24313	58	363	
24314	130	1314	
24315	421	3938	
24316	13	30	
24317	330	2011	
24318	39	292	
24319	693	2921	
24322	7	69	
24323	36	227	
24324	133	948	
24325	41	313	
24326	68	594	]
24328	152	785	
2 1020			

2CTA Table W/ 3		4774	
24330	282	1774	
24333 24340	1710 432	8431 1940	
24343	723	4189	
24347	144	728	
24348	331	8200	
24350	91	423	
24351	36	235	
24352	97	455	
24354	1169	9557	
24360	410	2224	
24361	477	2142	
24363 24366	88 45	1045 598	
24368	432	2423	
24370	455	1947	
24374	37	330	
24375	97	482	
24377	12	73	
24378	68	389	
24380	122	832	
24381	296	1520	
24382	1050	7123	
24401	3235	35353	
24411	5	32	
24412	5	82	
24413	16	81	
24415 24416	Suppressed* 887	74 3408	
24421	223	1573	
24422	433	2956	
24426	1256	5964	
24430	695	4687	
24431	175	1072	
24432	27	108	
24433	5	26	
24435	132	786	
24437	69	451	
24439	73	396	
24440	266	1177	
24441	529	3509	
24442 24445	Suppressed*	27	
24448	131 21	843 183	
24450	1667	33428	
24457	97	280	
24458	15	121	
24459	58	282	
24460	63	474	
24464	13	57	
24465	55	542	
24467	129	841	
24471	93	678	
24472	202	889	
24473	30	337	
24474	30	187	
24476 24477	20 875	118 4635	
24477	78	4635	
24482	280	2122	
24483	46	215	
24484	40	207	
24485	32	165	
24486	286	1786	
24487	12	84	
24501	2263	22442	
24502	3909	30743	
24503	1266	16914	
	935	6638	
24504			
24504 24517	500	3902	
24504 24517 24520	500 120	1032	
24504 24517 24520 24521	500 120 907	1032 6954	
24504 24517 24520 24521 24522	500 120 907 959	1032 6954 7427	
24503 24504 24517 24520 24521 24522 24523 24526	500 120 907	1032 6954	

24527     276       24528     256       24529     80       24530     74       24531     909       24534     104	1729 1814 876 472
24529     80       24530     74       24531     909	876
24531 909	Λ72
	4/2
24534 104	9130
	784
24536 Suppressed*	137
24538 421	2921
24539 11	81
24540 3195	25745
24541 2454	18966
24549 333	2268 4755
24550 637 24551 2239	16356
24553 157	1212
24554 272	2225
24555 122	694
24556 251	2046
24557 530	5277
24558 524	3101
24562 19	289
24563 394	3100
24565 71	480
24566 127	731
24569 51	466
24570 Suppressed*	25
24571 133	1071
24572 1536	12128
24574 267	2222
24577 291	2297
24578 75	395
24579 73	430
24580 30	366
24581 Suppressed*	13
24586 464 24588 781	3071 6300
24589 781 24589 123	899
24590 285	4947
24592 1247	8627
24593 178	1261
24594 120	770
24595 6	297
24597 67	551
24598 86	777
24599 32	369
24601 Suppressed*	41
24602 26	287
24603 55	212
24604 9	46
24605 644	5507
24606 7	107
24607 14	3363
24609 513 24612 15	2263 156
24613 39	501
24614 549	1935
24620 132	360
24622 47	390
24628 8	66
24630 341	2454
24631 112	1483
24634 30	129
24635 276	2274
24637 287	1260
24639 249	1236
24641 439	2455
24646 58	219
24649 172	803
24651 499	3177
24656 220	756
24657 28	86

2017114	bic w/ Suppressio		
20105	1351	15200	
20106	257	1762	
20109	4239	26532	
20110	5057	31640	
20111	3922	22904	
20112	1786	16283	
20115	301	2685	
20117	72	1418	
20118	27	671	
20119	213	1638	
20120	2413	23084	
20121	1804	15659	
20124	650	8222	
20129	37	383	
20130	13	141	
20132	851	9289	
20135	146	1522	
20136	1955	15763	
20137	103	860	
20139	8	81	
20141	410	4084	
20143	43	542	
20144	54	385	
20147	3641	43294	
20148	2596	29501	
20151	1412	14087	
20152	1536	16305	
20155	2278	21307	
20158	210	2363	
20164	4320	26787	
20165	1927	24124	
20166	1006	9025	
20169	1387	13900	
20170	3292	26167	
20171	2115	25523	
20175	1880	21189	
20176	3885	34977	
20180	348	4197	
20181	596	4604	
20184	29	484	
20186	1009	9967	
20187	1014	7331	
20190	1072	15944	
20191	1524	18246	
20194	445	7398	

	ore wy Suppression	i i iione	
20197	90	1426	
20198	100	920	
22003	4779	37349	
22015	2460	26488	
22025	993	10236	
22026	1619	12843	
22027	136	1517	
22030	2963	43532	
22031	1958	23119	
22032	1310	17937	
22033	2096	24795	
22035	Suppressed*	101	
22039	730	10720	
22041	2480	18513	
22042	3072	24763	
22043	1374	14874	
22044	942	8402	
22046	907	13166	
22060	399	6280	
22066	654	10623	
22079	2501	21974	
22101	1066	23164	
22102	1080	20140	
22124	653	12599	
22125	56	524	
22134	343	2563	
22150	2826	25401	
22151	1354	11287	
22152	1597	17877	
22153	1739	18963	
22172	829	6120	
22180	1310	16385	
22181	573	8605	
22182	1173	17922	
22185	Suppressed*	22	
22191	7173	54477	
22192	4574	41896	
22193	8130	52142	
22201	1837	33482	
22202	1267	21986	
22203	1560	27039	
22204	4785	43392	
22205	818	14910	
22206	1206	16436	
22207	1481	27064	

22209	649	15223	
22211	66	271	
22213	138	2443	
22214	Suppressed*	19	
22301	551	12367	
22302	1204	21423	
22303	1158	11140	
22304	3612	39098	
22305	1566	14024	
22306	3324	23553	
22307	498	7690	
22308	573	8511	
22309	3050	23222	
22310	1694	17990	
22311	1725	15495	
22312	2618	21169	
22314	1562	30553	
22315	1389	17451	
22401	1850	18851	
22405	1883	17229	
22406	1485	15041	
22407	4350	34907	
22408	2018	17610	
22427	352	3248	
22432	46	573	
22433	Suppressed*	86	
22435	134	1531	
22436	32	440	
22437	45	473	
22438	18	327	
22443	472	4076	
22448	53	469	
22454	113	1082	
22460	137	1281	
22469	136	1323	
22473	280	4103	
22476	14	166	
22480	47	2184	
22482	246	3550	
22485	1415	10914	
22488	157	940	
22503	257	4093	
22504	13	184	
22508	735	7465	
22509	Suppressed*	30	
	12 12 12 22 2		

22511	71	834	
22514	118	983	
22520	368	3493	
22529	Suppressed*	99	
22530	Suppressed*	77	
22534	111	1177	
22535	28	293	
22538	8	101	
22539	91	1654	
22542	88	1039	
22546	1097	7917	
22548	Suppressed*	80	
22551	1025	9649	
22553	1021	8572	
22554	4664	35628	
22556	1866	12879	
22560	423	5595	
22567	141	1493	
22572	1067	9403	
22576	85	1533	
22578	111	2266	
22579	12	327	
22580	298	2275	
22601	2599	42843	
22602	2326	17128	
22603	1687	19568	
22610	92	808	
22611	570	4538	
22620	126	1177	
22623	27	215	
22624	208	1140	
22625	235	1925	
22627	20	326	
22630	2110	24331	
22637	142	966	
22639	15	230	
22640	29	203	
22641	14	90	
22642	220	1720	
22643	15	154	
22644	205	1033	
22645	292	2099	
22646	11	189	
22650	55	308	
22652	69	670	
	3.0		

	bic w/ Suppression		
22654	39	386	
22655	1628	11821	
22656	357	2720	
22657	936	6833	
22660	127	741	
22663	90	708	
22664	924	12554	
22701	2631	23715	
22709	85	2272	
22711	7	107	
22712	672	4663	
22713	47	581	
22714	53	367	
22715	36	471	
22716	37	320	
22718	40	304	
22719	Suppressed*	100	
22720	45	327	
22722	8	81	
22723	Suppressed*	80	
22724	168	939	
22726	62	437	
22727	220	2665	
22728	185	1161	
22729	672	3259	
22730	9	53	
22731	19	212	
22732	20	152	
22733	90	636	
22734	222	1641	
22735	109	941	
22736	37	251	
22737	180	1613	
22738	51	605	
22740	38	501	
22741	17	82	
22742	88	685	
22743	5	46	
22747	37	418	
22749	8	150	
22801	4411	33788	
22802	2363	17506	
22807	613	1527	
22810	35	443	
22811	26	215	

22812	618	5234	
22815	686	4872	
22820	14	94	
22821	456	2679	
22824	514	2858	
22827	931	5442	
22830	136	784	
22831	44	409	
22832	63	560	
22834	78	668	
22835	921	5278	
22840	320	2499	
22841	210	1400	
22842	453	2335	
22843	163	1137	
22844	452	6338	
22845	Suppressed*	33	
22846	219	1415	
22847	63	402	
22849	409	2299	
22850	75	484	
22851	511	2447	
22853	389	2359	
22901	1849	42092	
22902	1113	30010	
22903	3058	132418	
22904	828	46591	
22911	721	20711	
22920	184	2300	
22922	120	1208	
22923	253	3538	
22931	38	204	
22932	382	8111	
22935	40	927	
22936	212	4233	
22937	58	794	
22938	71	816	
22939	490	5032	
22940	41	743	
22942	405	5926	
22943	22	426	
22946	11	174	
22947	176	3719	
22948	8	79	
22949	71	1066	
	/ 1	1000	

22952	131	845	
22958	61	1024	
22959	77	1254	
22960	616	8464	
22963	648	10557	
22964	20	131	
22967	146	1208	
22968	574	6918	
22969	46	734	
22971	69	953	
22972	19	252	
22973	357	4126	
22974	537	6983	
22976	30	160	
22980	2448	18856	
22989	19	319	
23002	653	6157	
23004	38	714	
23005	1088	17010	
23009	402	3610	
23011	93	1766	
23015	248	2182	
23021	18	126	
23022	51	828	
23023	21	194	
23024	423	4461	
23025	15	206	
23027	70	720	
23030	340	3408	
23032	8	186	
23035	64	701	
23038	72	930	
23039	56	643	
23040	277	3112	
23043	61	825	
23045	6	36	
23047	141	1217	
23050	50	368	
23055	96	1511	
23056	18	135	
23059	1921	23322	
23060	2290	29379	
23061	1150	10583	
23062	119	1305	
23063	358	4719	

23064	11	49	
23065	85	894	
23066	15	251	
23068	22	106	
23069	466	3551	
23070	26	283	
23071	70	880	
23072	664	6429	
23075	755	8865	
23076	52	258	
23079	24	202	
23083	153	1031	
23084	88	1130	
23085	15	202	
23086	236	1700	
23089	249	2448	
23091	12	130	
23092	77	471	
23093	707	9914	
23102	121	1589	
23103	291	3691	
23106	78	663	
23108	5	58	
23109	130	1047	
23110	27	300	
23111	2463	23488	
23112	3155	32248	
23113	1464	19010	
23114	1188	11897	
23115	30	190	
23116	2064	19999	
23117	508	6084	
23119	21	171	
23120	777	7113	
23123	94	1463	
23124	256	3004	
23125	10	81	
23126	29	225	
23128	72	575	
23129	24	213	
23123	7	77	
23138	55	422	
23139	1458	13886	
23140	359	3444	
23140	519	4540	
∠J1+1	319	7570	

23146	139	1632	
23148	89	942	
23149	117	2149	
23150	782	7935	
23153	62	785	
23156	78	762	
23160	343	7196	
23161	Suppressed*	64	
23163	11	122	
23168	419	4105	
23169	31	544	
23173	155	13248	
23175	76	1053	
23176	31	307	
23177	44	390	
23180	27	234	
23181	304	3372	
23185	2522	27052	
23187	24	522	
23188	2106	23566	
23192	351	3657	
23219	319	6547	
23220	2479	41520	
23221	731	14042	
23222	1631	45999	
23223	3995	48456	
23224	3260	38604	
23225	2919	44749	
23226	1131	18448	
23227	1746	30915	
23228	2678	31085	
23229	2105	26408	
23230	644	20917	
23231	2395	27840	
23233	1951	23978	
23234	4206	33105	
23235	2126	27498	
23236	1611	18528	
23237	2079	16741	
23238	1811	28299	
23250	Suppressed*	41	
23294	1315	11728	
23301	204	1338	
23302	10	101	
23303	49	698	
23303	7.7	050	

	bic w/ Suppression		
23304	9	124	
23306	74	723	
23307	35	300	
23308	131	952	
23310	172	2146	
23313	5	51	
23314	614	4963	
23315	89	831	
23316	60	591	
23320	4758	47063	
23321	2898	22170	
23322	4787	40764	
23323	3353	24629	
23324	1980	15100	
23325	1264	10433	
23336	156	1817	
23337	15	174	
23347	46	531	
23350	212	1930	
23354	32	264	
23356	75	1038	
23357	74	433	
23358	Suppressed*	45	
23359	33	310	
23389	9	71	
23395	65	577	
23398	10	93	
23401	16	196	
23405	51	520	
23407	119	524	
23408	Suppressed*	53	
23409	6	53	
23410	174	2397	
23413	105	979	
23414	53	273	
23415	110	1253	
23416	34	359	
23417	228	2001	
23418	125	1265	
23420	193	1414	
23421	425	3244	
23422	28	277	
23423	15	131	
23426	12	67	
23427	16	126	

23430	1479	11546	
23432	113	865	
23433	73	622	
23434	4301	35711	
23435	2238	19113	
23436	52	478	
23437	284	2451	
23438	110	994	
23440	38	112	
23441	64	341	
23442	81	843	
23451	3408	28421	
23452	3930	34406	
23453	2470	20059	
23454	4119	38577	
23455	3031	28723	
23456	4504	45432	
23457	263	2317	
23459	99	903	
23460	93	723	
23461	44	725	
23462	4792	44212	
23464	5125	48337	
23480	22	174	
23486	6	88	
23487	468	5810	
23488	19	214	
23502	1770	16270	
23503	1772	15747	
23504	1717	17430	
23505	1626	20821	
23507	388	22452	
23508	1100	10752	
23509	974	9415	
23510	560	6619	
23511	300	3491	
23513	2123	17529	
23517	305	3832	
23518	1748	15636	
23523	570	4757	
23551	18	109	
23601	1733	31060	
23602	2739	24064	
23603	221	2019	
23604	263	1591	

	э.с н, сарр. ссо.с		
23605	998	7990	
23606	1895	15355	
23607	1510	12832	
23608	2823	24040	
23651	15	243	
23661	975	8300	
23662	764	5810	
23663	851	7254	
23664	589	5206	
23665	201	1101	
23666	3786	31341	
23669	2532	23022	
23690	189	1735	
23691	28	523	
23692	1001	10737	
23693	1163	10171	
23696	233	1675	
23701	2292	17414	
23702	804	7088	
23703	2062	18686	
23704	1537	13683	
23707	1198	9992	
23708	104	1850	
23709	14	308	
23801	732	2464	
23803	3252	31825	
23805	1581	17485	
23806	57	272	
23821	287	2030	
23824	518	4554	
23827	97	909	
23828	43	278	
23829	913	6755	
23830	113	1126	
23831	2617	24287	
23832	2865	29511	
23833	148	1183	
23834	1950	19998	
23836	1122	9204	
23837	320	4500	
23838	1053	9048	
23839	80	586	
23840	118	1111	
23841	330	2510	
23842	511	3696	

23843	32	496	
23844	48	569	
23845	23	286	
23846	46	446	
23847	1823	28964	
23850	73	587	
23851	1158	15134	
23856	71	828	
23857	48	441	
23860	2988	27265	
23866	155	1381	
23867	211	2314	
23868	434	10479	
23872	162	1541	
23874	82	711	
23875	944	7912	
23876	26	266	
23878	81	670	
23879	52	540	
23881	106	1124	
23882	156	1478	
23883	127	1466	
23884	Suppressed*	68	
23885	222	1552	
23887	30	247	
23888	194	1383	
23889	54	693	
23890	361	2200	
23891	315	5099	
23893	41	380	
23894	40	393	
23897	40	326	
23898	131	1285	
23899	15	196	
23901	1321	10970	
23909	36	550	
23915	289	1984	
23917	153	2004	
23919	109	1747	
23920	201	2713	
23921	140	1499	
23922	1026	9276	
23923	134	1411	
23924	439	5557	
23927	245	2980	

23930	311	3223	
23934	27	356	
23936	1589	15878	
23937	84	1098	
23938	31	350	
23942	94	735	
23943	94	731	
23944	223	2994	
23947	239	2444	
23950	231	2707	
23952	15	156	
23954	125	1294	
23958	269	2023	
23959	85	609	
23960	122	1245	
23962	49	392	
23963	26	225	
23964	93	606	
23966	158	1470	
23967	48	564	
23968	41	463	
23970	505	7986	
23974	282	5105	
23976	20	142	
24011	78	144364	
24012	2490	17373	
24013	457	2582	
24014	1251	10337	
24015	1072	6799	
24016	935	12799	
24017	1964	12547	
24018	2522	19799	
24019	2096	12987	
24020	Suppressed*	151	
24053	181	998	
24054	528	3031	
24055	960	6343	
24058	20	131	
24059	39	261	
24060	5620	94717	
24064	342	1718	
24065	419	2076	
24066	263	1350	
24067	127	602	
24069	143	990	
	1.0	333	

24070	94	966	
24072	78	446	
24073	1957	23675	
24076	73	417	
24077	67	382	
24078	591	3920	
24079	86	456	
24082	29	171	
24083	439	3459	
24084	891	5432	
24085	119	641	
24086	9	80	
24087	222	1339	
24088	266	1279	
24089	189	1245	
24090	278	1729	
24091	429	2951	
24092	177	872	
24093	12	108	
24095	266	1382	
24101	343	1870	
24102	84	473	
24104	246	1897	
24105	17	129	
24112	2917	18278	
24120	74	576	
24121	642	4528	
24122	125	644	
24124	268	2026	
24127	228	1914	
24128	85	671	
24130	0	Suppressed*	
24131	Suppressed*	43	
24132	14	136	
24133	172	840	
24134	316	3101	
24136	197	1511	
24137	153	729	
24138	67	456	
24139	40	339	
24141	2095	9842	
24142	27	241	
24147	146	578	
24148	622	3830	
24149	197	1251	

	2.2 11, 2app. 233.3		
24150	32	227	
24151	1630	8729	
24153	3615	42181	
24161	18	149	
24162	112	844	
24165	126	733	
24167	20	145	
24168	44	589	
24171	689	3485	
24174	125	1086	
24175	562	2818	
24176	72	431	
24179	1458	7705	
24184	306	1194	
24185	53	273	
24201	1236	7607	
24202	943	4766	
24210	1357	7847	
24211	787	5769	
24216	154	969	
24217	38	110	
24219	920	4509	
24220	58	184	
24221	51	239	
24224	353	1662	
24225	116	485	
24226	90	463	
24228	432	2710	
24230	553	3287	
24236	243	1217	
24237	60	333	
24239	16	110	
24243	237	1395	
24244	376	2061	
24245	85	300	
24246	15	123	
24248	164	885	
24250	77	356	
24251	677	3681	
24256	165	893	
24258	98	530	
24260	492	1945	
24263	955	4164	
24265	56	290	
24266	783	3455	
	= =		

24269	11	55	
24270	28	177	
24271	195	872	
24272	15	145	
24273	438	3473	
24277	533	4011	
24279	397	3473	
24280	91	301	
24281	198	893	
24282	43	286	
24283	138	927	
24290	194	794	
24292	30	226	
24293	667	5171	
24301	1015	8375	
24311	136	586	
24312	161	823	
24313	58	363	
24314	130	1314	
24315	421	3938	
24316	13	30	
24317	330	2011	
24318	39	292	
24319	693	2921	
24322	7	69	
24323	36	227	
24324	133	948	
24325	41	313	
24326	68	594	
24328	152	785	
24330	282	1774	
24333	1710	8431	
24340	432	1940	
24343	723	4189	
24347	144	728	
24348	331	8200	
24350	91	423	
24351	36	235	
24352	97	455	
24354	1169	9557	
24360	410	2224	
24361	477	2142	
24363	88	1045	
24366	45	598	
24368	432	2423	
555	132	2 123	

24370	455	1947	
24374	37	330	
24375	97	482	
24377	12	73	
24378	68	389	
24380	122	832	
24381	296	1520	
24382	1050	7123	
24401	3235	35353	
24411	5	32	
24412	5	82	
24413	16	81	
24415	Suppressed*	74	
24416	887	3408	
24421	223	1573	
24422	433	2956	
24426	1256	5964	
24430	695	4687	
24431	175	1072	
24432	27	108	
24433	5	26	
24435	132	786	
24437	69	451	
24439	73	396	
24440	266	1177	
24441	529	3509	
24442	Suppressed*	27	
24445	131	843	
24448	21	183	
24450	1667	33428	
24457	97	280	
24458	15	121	
24459	58	282	
24460	63	474	
24464	13	57	
24465	55	542	
24467	129	841	
24471	93	678	
24472	202	889	
24473	30	337	
24474	30	187	
24476	20	118	
24477	875	4635	
24479	78	541	
24482	280	2122	
2-7-TU2	200	<b>L1L</b> L	

24483	46	215	
24484	40	207	
24485	32	165	
24486	286	1786	
24487	12	84	
24501	2263	22442	
24502	3909	30743	
24503	1266	16914	
24504	935	6638	
24517	500	3902	
24520	120	1032	
24521	907	6954	
24522	959	7427	
24523	1316	16179	
24526	101	938	
24527	276	1729	
24528	256	1814	
24529	80	876	
24530	74	472	
24531	909	9130	
24534	104	784	
24536	Suppressed*	137	
24538	421	2921	
24539	11	81	
24540	3195	25745	
24541	2454	18966	
24549	333	2268	
24550	637	4755	
24551	2239	16356	
24553	157	1212	
24554	272	2225	
24555	122	694	
24556	251	2046	
24557	530	5277	
24558	524	3101	
24562	19	289	
24563	394	3100	
24565	71	480	
24566	127	731	
24569	51	466	
24570	Suppressed*	25	
24571	133	1071	
24572	1536	12128	
24574	267	2222	
24577	291	2297	
		,	

24570	75	205	
24578	75	395	
24579	73	430	
24580	30	366	
24581	Suppressed*	13	
24586	464	3071	
24588	781	6300	
24589	123	899	
24590	285	4947	
24592	1247	8627	
24593	178	1261	
24594	120	770	
24595	6	297	
24597	67	551	
24598	86	777	
24599	32	369	
24601	Suppressed*	41	
24602	26	287	
24603	55	212	
24604	9	46	
24605	644	5507	
24606	7	107	
24607	14	64	
24609	513	2263	
24612	15	156	
24613	39	501	
24614	549	1935	
24620	132	360	
24622	47	390	
24628	8	66	
24630	341	2454	
24631	112	1483	
24634	30	129	
24635	276	2274	
24637	287	1260	
24639	249	1236	
24641	439	2455	
24646	58	219	
24649	172	803	
24651	499	3177	
24656	220	756	
24657	28	86	
_ 1007	20		