# Not Reported ZCTA Table

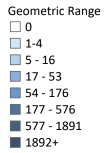
Not Reported	8,873	20,151
Out-of-State		176,091

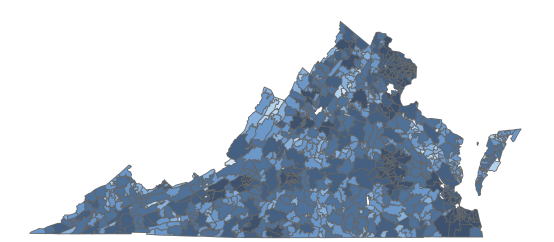
### Total

Total 626,171 6,578,152

### **Update Sentence**

Dashboard Updated: 4/5/2021, Data entered by 5:00 PM the prior





20105 20106 20109 20110 20111 20112 20115 20117 20118 20119 20120 20121	1454 263 4349 5164 4016 1859 324 78	16033 1836 27462 32707 23831 16951 2809	
20109 20110 20111 20112 20115 20117 20118 20119 20120 20121	4349 5164 4016 1859 324 78	27462 32707 23831 16951 2809	
20110 20111 20112 20115 20117 20118 20119 20120 20121	5164 4016 1859 324 78	32707 23831 16951 2809	
20111 20112 20115 20117 20118 20119 20120 20121	4016 1859 324 78	23831 16951 2809	
20112 20115 20117 20118 20119 20120 20121	1859 324 78	16951 2809	
20115 20117 20118 20119 20120 20121	324 78	2809	
20117 20118 20119 20120 20121	78		
20118 20119 20120 20121		1400	
20119 20120 20121		1489	
20120 20121	26	711	
20121	213	1699	
	2531	24098	
20121	1880	16322	
20124	683	8547	
20129	37	395	
20130	14	148	
20132	886	9686	
20135	151	1585	
20136	2018	16480	
20137	106	889	
20139	9	81	
20141	429	4257	
20143	44	565	
20144	56	410	
20147	3800	45381	
20148	2733	31267	
20151	1461	14682	
20152	1629	17094	
20155	2361	22124	
20158	211	2447	
20164	4438	28172	
20165	1982	24986	
20166	1045	9474	
20169	1488	14511	
20170	3371	27298	
20171	2202	26791	
20175	1980	22403	
20176	4013	36447	
20180	366	4362	
20181	614	4791	
20184	30	516	
20186	1034	10333	
20187	1063	7612	
20190	1120	16625	
20191	1597	19197	
20194	459	7773	
20197	95	1506	
20198	111	996	
22003	4887	38735	
22015	2526	27507	
22025	1022	10630	
22026	1682	13304	
22027	138	1609	
22030	3079	45131	
22031	2026	24062	
22032	1369	18675	
22033	2175	25758	
22035	Suppressed*	103	
22039	759	11225	
22041	2532	19230	
22042	3136	25678	
22043	1407	15572	
22044	969	8703	
22046	936	13771	
22060	427	6534	
22066	681	11234	
22079	2602	23001	
22101	1100	24971	
22102	1124	21795	
22124	683	13172	
22125	58	540	
22134	365	2678	
22150	2893	26122	
22151	1399	11760	
22152	1666	18658	
22153	1796	19814	

22172	878	6388	
22180	1353	17231	
22181	598	9053	
22182	1222	18912	
22185	Suppressed*	24	
	* *		
22191	7393	56509	
22192	4751	43525	
22193	8418	54197	
22201	1927	34907	
22202	1326	23147	
22203	1628	30149	
22204	4918	45181	
22205	850	15514	
22206	1249	17205	
22207	1571	28299	
22209	669	15856	
22211	66	277	
22213	140	2573	
22214	Suppressed*	21	
22301	569	13051	
22302	1234	23477	
22303	1191	11616	
22304	3727	40944	
22304	1591	14577	
22305			
	3406	24494	
22307	526	8065	
22308	604	9077	
22309	3107	24184	
22310	1746	18848	
22311	1773	16052	
22312	2692	22042	
22314	1613	32805	
22315	1448	18282	
22401	1913	19775	
22405	1980	18046	
22406	1547	15611	
22407	4478	36223	
22408	2114	18406	
22427	366	3327	
22432	48	588	
22433	5	92	
22435	141	1564	
22436	40	457	
22437	45	483	
22438	19	340	
22443	488	4183	
22448	54	480	
22454	117	1114	
22460	142	1313	
22469	140	1363	
22473	286	4177	
22476	14	172	
22480	47	2204	
22482	249	3603	
22485	1477	11273	
22488		972	
22488 22503	160		
	270	4183	
22504	13	187	
22508	766	7755	
22509	Suppressed*	30	
22511	73	852	
22514	129	1023	
22520	385	3606	
22529	Suppressed*	100	
22530	Suppressed*	82	
22534	117	1234	
22535	29	303	
22538	8	104	
22539	92	1692	
22542	90	1073	
22546	1159	8239	
22548	Suppressed*	82	
22551	1071	10001	
22553	1066	8864	
22554	4796	37179	

ZCTA Table W/ 3			
22556	1929	13345	
22560 22567	445 146	5739 1545	
22572	1092	9511	
22576	84	1553	
22578	113	2317	
22579	12	331	
22580	320	2372	
22601	2697	43659	
22602	2409	17820	
22603	1728	20381	
22610	96	847	
22611 22620	598	4783	
22623	129 30	1221 231	
22624	210	1182	
22625	249	2009	
22627	22	341	
22630	2231	25407	
22637	145	1021	
22639	16	238	
22640	29	207	
22641	14	91	
22642	230	1807	
22643	16	160	
22644	207	1072	
22645	313	2221	
22646	12	204	
22650	55	323	
22652	71	682	
22654	39	401	
22655	1710	12372	
22656	375	2868	
22657 22660	964 133	7187 774	
22663	96	749	
22664	941	12846	
22701	2703	24281	
22709	85	2289	
22711	7	109	
22712	697	4839	
22713	47	598	
22714	56	379	
22715	37	494	
22716	37	324	
22718	42	319	
22719	Suppressed*	102	
22720	47	344	
22722	8	85	
22723	Suppressed*	81	
22724	174	980	
22726	62	456	
22727	225	2747	
22728	190 674	1200	
22729 22730	674 9	3262 55	
22731	9 19	216	
22732	20	161	
22733	92	663	
22734	226	1692	
22735	122	982	
22736	40	259	
22737	189	1676	
22738	51	629	
22740	40	514	
22741	17	83	
22742	97	723	
	5	49	
		428	
22747	37		
22747 22749	8	154	
22747 22749 22801	8 4543	154 34790	
22747 22749 22801 22802	8 4543 2402	154 34790 18018	
22747 22749 22801 22802 22807	8 4543 2402 655	154 34790 18018 1555	
22743 22747 22749 22801 22802 22807 22810 22811	8 4543 2402	154 34790 18018	

ZCTA Table w/ Su	uppression		
22812	627	5352	
22815	699	4992	
22820	16	96	
22821	466	2758	
22824	532	2989	
22827	942	5576	
22830	138	808	
22831	44	420	
22832	65	573	
22834	82	684	
22835	941	5489	
22840	327	2567	
22841	213	1445	
22842	456	2414	
22843	166	1172	
22844	457	6429	
		34	
22845 22846	Suppressed*		
	221	1459	
22847	63	412	
22849	414	2386	
22850	84	510	
22851	523	2542	
22853	396	2454	
22901	1912	43848	
22902	1169	31352	
22903	3139	145773	
22904	849	52509	
22911	741	21644	
22920	189	2392	
22922	125	1226	
22923	260	3688	
22931	39	215	
22932	390	8476	
22935	50	967	
22936	227	4425	
22937	60	832	
22938	74	850	
22939	499	5213	
22940	42	772	
22942	414	6137	
22943	22	448	
22946	11	178	
22947	182	3881	
22948	8	82	
22949	72	1087	
22952	133	880	
22958	64	1077	
22959	78	1304	
22960	633	8645	
22963	674	11018	
22964	20	134	
22967	146	1235	
22968	590	7150	
22969	47	754	
22971	70	988	
22972	19	265	
22973	410	4259	
22974	606	7302	
22976	30	160	
22980	2507	19585	
22989	19	324	
23002	669	6378	
23004	39	737	
23005	1177	17509	
23009	425	3739	
23011	96	1798	
23015	263	2274	
23021	18	130	
23022	52	850	
23023	21	198	
23024	441	4632	
23025	15	207	
	76	753	
23027	76 363	753 3563	

ZCIA Tabic	w/ Suppression		
23035	69	719	
23038	74	971	
23039	58	665	
23040	280	3231	
23043	63	856	
23045	6	36	
23047	146	1254	
23050	50	375	
23055	97	1634	
23056	19	137	
23059	2012	24494	
23060	2420	30399	
23061	1198	10899	
23062	124	1376	
23063	367	4860	
23064	11	49	
23065	88	935	
23066	16	252	
23068	22	110	
23069	480	3680	
23070	26	286	
23071	75	906	
23072	697	6645	
23075	781	9231	
23075	52	266	
23079	25	207	
23083	154	1065	
23084	90	1173	
23085	17	205	
23086	250	1771	
23089	258	2525	
23091	12	136	
23092	77	477	
23093	727	10277	
23102	133	1676	
23103	299	3799	
23106	81	681	
23108	7	63	
23109	131	1066	
23110	29	312	
23111	2570	24278	
23112	3268	33450	
23113	1515	19695	
23114	1215	12333	
23115	31	196	
23116	2162	20710	
23117	531	6339	
23119	21	178	
23120	820	7401	
23123	95	1525	
23124	273	3104	
23125	11	84	
23125	30	244	
23128	76	597	
23129	26	224	
23130	8	81	
23138	58	430	
23139	1523	14424	
23140	372	3598	
23141	543	4713	
	154	1695	
23146			
23148	96	979	
23149	118	2216	
23150	825	8287	
23153	67	825	
23156	85	791	
23160	344	7691	
	Suppressed*	67	
23161			
23163	11	123	
23168	449	4260	
23169	32	555	
23173	158	13761	
23175	78	1080	
23176	31	318	
23177	48	402	
-31//	70	404	

ZCTA Table	w/ suppression	
23180	27	239
23181	333	3495
23185	2699	29829
23187	30	559
23188	2244	24861
23192	368	3807
23219	339	6817
23220	2567	43422
23221	760	14525
23222	1689	47252
23223	4154	50144
23224	3364	40116
23225	3017	46122
23226	1178	18982
23227	1813	31788
23228	2747	32105
23229	2183	27422
23230	667	22710
23231	2531	28980
23233	2022	24856
23234	4341	34442
23235	2212	28352
23236	1664	19209
23237	2117	17381
23238	1878	29263
23250	Suppressed*	43
23294	1357	12261
23301	204	1367
23302	10	102
23303	49	715
23304	9	128
23306	77	739
23307	35	308
23308	131	975
23310	188	2213
23313	5	52
23314	643	5148
23315	100	863
23316	60	610
23320	4892	48421
23321	2985	22987
23322	4892	41927
23323	3458	25546
23324	2053	15637
23325	1310	10875
23336	158	1868
23337	18	180
23347	54	559
23350	217	1981
23354	34	274
23356	80	1080
23357	75	445
23358	5	45
23359	33	319
23389	10	74
23395	66	595
23398	10	94
23401	16	201
	55	544
23405		
23407	119	535
23408	Suppressed*	54
23409	6	53
23410	177	2431
23413	105	986
23414	53	274
23415	115	1276
23416	34	371
23417	234	2048
23418	127	1283
23420	195	1450
23421	431	3304
23422	28	282
23423	15	135
23426	12	68
23427	16	127

ZCTA Table w/ Sup	opression	
23430	1522	11872
23432	116	889
23433	74	641
23434	4466	36850
23435	2303	19753
23436	52	491
23437	298	2542
23438	114	1035
23440	38	114
23441	64	347
23442	81	859
23451	3510	29391
23452	4070	35592
23453	2560	20787
23454	4257	39823
23455	3147	29817
23456	4658	47172
23457	266	2418
23459	100	922
23460	93	732
23461	44	732
23462	4928	45582
23464	5308	49965
23480	22	180
23486	6	89
23487	492	5949
23488	19	215
23502		
	1811	16849
23503	1832	16329
23504	1794	18028
23505	1713	21612
23507	396	22682
23508	1170	11138
23509	1007	9688
23510	576	6814
23511	304	3536
23513	2199	18199
23517	326	3969
23518	1800	16154
23523	593	4945
23551	18	111
23601	1793	31619
23602	2874	25014
23603	240	2105
23604	289	1643
23605	1039	8304
23606	1989	16024
23607	1573	13318
23608	2984	25103
23651	18	254
23661	1013	8597
23662	801	6019
23663	902	7560
23664	619	5404
23665	207	1156
23666	3938	32517
23669	2666	23970
23690	198	1796
23691	28	532
23692	1059	11154
23693	1205	10577
23696	240	1737
23701	2349	17992
23702	843	7355
23703	2119	19246
23704	1592	14185
23707	1240	10299
23708	105	1862
23709	14	312
	763	2552
23801		
23803	3364	33529
23803 23805	1634	18002
23803 23805 23806	1634 74	18002 278
23803 23805 23806 23821	1634	18002
23803 23805 23806	1634 74	18002 278

ZCTA Table W/ St			
23827	98	944	
23828	43	286	
23829	916	6918	
23830	121	1166	
23831	2719	25308	
23832	2941	30516	
23833	152	1224	
23834	2047	20763	
23836	1162	9576	
23837	332	4620	
23838	1089	9390	
23839	81	601	
23840	125	1147	
23841	344	2595	
23842	531	3836	
23843	35	508	
23844	48	589	
23845	23	294	
23846	47	463	
23847	1866	30561	
23850	73	603	
23851	1193	15532	
23856	75	847	
23857	49	454	
23860	3100	28266	
23866	163	1430	
23867	223	2442	
23868	443	10699	
23872	169	1603	
23874	84	734	
23875	989	8280	
23876	26	277	
23878	86	698	
23879	52	561	
23881	106	1166	
23882	166	1539	
23883	131	1518	
22004	Supproceed*		
23884	Suppressed*	69	
23885	230	1620	
23885 23887	230 30	1620 251	
23885 23887 23888	230 30 197	1620 251 1432	
23885 23887 23888 23889	230 30 197 55	1620 251 1432 732	
23885 23887 23888 23889 23890	230 30 197 55 365	1620 251 1432 732 2288	
23885 23887 23888 23889 23890 23891	230 30 197 55 365 317	1620 251 1432 732 2288 5120	
23885 23887 23888 23889 23890 23891 23893	230 30 197 55 365 317 41	1620 251 1432 732 2288 5120 390	
23885 23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894	230 30 197 55 365 317 41 40	1620 251 1432 732 2288 5120 390 413	
23885 23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897	230 30 197 55 365 317 41 40 40	1620 251 1432 732 2288 5120 390 413	
23885 23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898	230 30 197 55 365 317 41 40 40 150	1620 251 1432 732 2288 5120 390 413 341	
23885 23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23898	230 30 197 55 365 317 41 40 40 150 16	1620 251 1432 732 2288 5120 390 413 341 1342	
23885 23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23899 23901	230 30 197 55 365 317 41 40 40 150 16 1334	1620 251 1432 732 2288 5120 390 413 341 1342 204 11237	
23885 23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23899 23901 23909	230 30 197 55 365 317 41 40 40 150 16 1334 38	1620 251 1432 732 2288 5120 390 413 341 1342 204 11237 557	
23885 23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23899 23901 23909 23915	230 30 197 55 365 317 41 40 40 150 16 1334 38 292	1620 251 1432 732 2288 5120 390 413 341 1342 204 11237 557 2007	
23885 23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23899 23901 23909 23915 23917	230 30 197 55 365 317 41 40 40 150 16 1334 38 292	1620 251 1432 732 2288 5120 390 413 341 1342 204 11237 557 2007 2068	
23885 23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23899 23901 23909 23915 23917 23919	230 30 197 55 365 317 41 40 40 150 16 1334 38 292 159 113	1620 251 1432 732 2288 5120 390 413 341 1342 204 11237 557 2007 2068 1795	
23885 23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23899 23901 23909 23915 23917 23919	230 30 197 55 365 317 41 40 40 150 16 1334 38 292 159 113 211	1620 251 1432 732 2288 5120 390 413 341 1342 204 11237 557 2007 2068 1795 2809	
23885 23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23899 23901 23909 23915 23917 23919 23920 23921	230 30 197 55 365 317 41 40 40 150 16 1334 38 292 159 113 211	1620 251 1432 732 2288 5120 390 413 341 1342 204 11237 557 2007 2068 1795 2809	
23885 23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23899 23901 23909 23915 23917 23919 23920 23921	230 30 197 55 365 317 41 40 40 150 16 1334 38 292 159 113 211 142	1620 251 1432 732 2288 5120 390 413 341 1342 204 11237 557 2007 2068 1795 2809 1560 9404	
23885 23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23899 23901 23909 23915 23917 23919 23920 23921 23922 23923	230 30 197 55 365 317 41 40 40 150 16 1334 38 292 159 113 211 142 1030 139	1620 251 1432 732 2288 5120 390 413 341 1342 204 11237 557 2007 2068 1795 2809 1560 9404 1456	
23885 23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23899 23901 23909 23915 23917 23919 23920 23921 23922 23923 23924	230 30 197 55 365 317 41 40 40 150 16 1334 38 292 159 113 211 142 1030 139 455	1620 251 1432 732 2288 5120 390 413 341 1342 204 11237 557 2007 2068 1795 2809 1560 9404 1456 5704	
23885 23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23899 23901 23909 23915 23917 23919 23920 23921 23922 23923 23924 23927	230 30 30 197 55 365 317 41 40 40 150 16 1334 38 292 159 113 211 142 1030 139 455	1620 251 1432 732 2288 5120 390 413 341 1342 204 11237 557 2007 2068 1795 2809 1560 9404 1456 5704 3065	
23885 23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23899 23901 23909 23915 23917 23919 23920 23921 23922 23923 23924 23927 23930	230 30 30 197 55 365 365 317 41 40 40 150 16 1334 38 292 159 113 211 142 1030 139 455 255 318	1620 251 1432 732 2288 5120 390 413 341 1342 204 11237 557 2007 2068 1795 2809 1560 9404 1456 5704 3065 3319	
23885 23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23899 23901 23909 23915 23917 23919 23920 23921 23922 23923 23924 23927 23930 23934	230 30 30 197 55 365 317 41 40 40 150 16 1334 38 292 159 113 211 142 1030 139 455 255 318 27	1620 251 1432 732 2288 5120 390 413 341 1342 204 11237 557 2007 2068 1795 2809 1560 9404 1456 5704 3065 3319 364	
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	230 30 30 197 55 365 317 41 40 40 150 16 1334 38 292 159 113 211 142 1030 139 455 255 318 27 1597	1620 251 1432 732 2288 5120 390 413 341 1342 204 11237 557 2007 2068 1795 2809 1560 9404 1456 5704 3065 3319 364 16104	
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	230 30 30 197 55 365 365 317 41 40 40 150 16 1334 38 292 159 113 211 142 1030 139 455 255 318 27 1597 86	1620 251 1432 732 2288 5120 390 413 341 1342 204 11237 557 2007 2068 1795 2809 1560 9404 1456 5704 3065 3319 364 16104 1123	
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	230 30 30 197 55 365 317 41 40 40 150 16 1334 38 292 159 113 211 142 1030 139 455 255 318 27 1597	1620 251 1432 732 2288 5120 390 413 341 1342 204 11237 557 2007 2068 1795 2809 1560 9404 1456 5704 3065 3319 364 16104 1123 363	
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	230 30 30 197 55 365 317 41 40 40 40 150 16 1334 38 292 159 113 211 142 1030 139 455 255 318 27 1597 86 31 95	1620 251 1432 732 2288 5120 390 413 341 1342 204 11237 557 2007 2068 1795 2809 1560 9404 1456 5704 3065 3319 364 16104 1123 363 758	
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	230 30 30 197 55 365 317 41 40 40 40 150 16 1334 38 292 159 113 211 142 1030 139 455 255 318 27 1597 86 31 95	1620 251 1432 732 2288 5120 390 413 341 1342 204 11237 557 2007 2068 1795 2809 1560 9404 1456 5704 3065 3319 364 16104 1123 363 758 734	
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	230 30 30 197 55 365 365 317 41 40 40 40 150 16 1334 38 292 159 113 211 142 1030 139 455 255 318 27 1597 86 31 95	1620 251 1432 732 2288 5120 390 413 341 1342 204 11237 557 2007 2068 1795 2809 1560 9404 1456 5704 3065 3319 364 16104 1123 363 758 734 3073	
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	230 30 30 197 55 365 365 317 41 40 40 40 150 16 1334 38 292 159 113 211 142 1030 139 455 255 318 27 1597 86 31 95 95	1620 251 1432 732 2288 5120 390 413 341 1342 204 11237 557 2007 2068 1795 2809 1560 9404 1456 5704 3065 3319 364 16104 1123 363 758 734 3073 2512	
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 23944 23947 23950	230 30 30 197 55 365 317 41 40 40 40 150 16 1334 38 292 159 113 211 142 1030 139 455 255 318 27 1597 86 31 95 95 95 226 239 234	1620 251 1432 732 2288 5120 390 413 341 1342 204 11237 557 2007 2068 1795 2809 1560 9404 1456 5704 3065 3319 364 16104 1123 363 758 734 3073 2512 2795	
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	230 30 30 197 55 365 317 41 40 40 40 150 16 1334 38 292 159 113 211 142 1030 139 455 255 318 27 1597 86 31 95 95 95 226 239 234 18	1620 251 1432 732 2288 5120 390 413 341 1342 204 11237 557 2007 2068 1795 2809 1560 9404 1456 5704 3065 3319 364 16104 1123 363 758 734 3073 2512 2795	
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	230 30 30 197 55 365 317 41 40 40 40 150 16 1334 38 292 159 113 211 142 1030 139 455 255 318 27 1597 86 31 95 95 926 239 234 18 127	1620 251 1432 732 2288 5120 390 413 341 1342 204 11237 557 2007 2068 1795 2809 1560 9404 1456 5704 3065 3319 364 16104 1123 363 758 734 3073 2512 2795 159 1319	
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 23954 23958	230 30 197 55 365 317 41 40 40 40 150 16 1334 38 292 159 113 211 142 1030 139 455 255 318 27 1597 86 31 95 95 226 239 234 18 127 271	1620 251 1432 732 2288 5120 390 413 341 1342 204 11237 557 2007 2068 1795 2809 1560 9404 1456 5704 3065 3319 364 16104 1123 363 758 734 3073 2512 2795 159 1319 2081	
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	230 30 30 197 55 365 317 41 40 40 40 150 16 1334 38 292 159 113 211 142 1030 139 455 255 318 27 1597 86 31 95 95 926 239 234 18 127	1620 251 1432 732 2288 5120 390 413 341 1342 204 11237 557 2007 2068 1795 2809 1560 9404 1456 5704 3065 3319 364 16104 1123 363 758 734 3073 2512 2795 159 1319	

ZCIA Tabic	e w/ Suppression		
23962	51	404	
23963	26	228	
23964	94	624	
23966		1520	
	162		
23967	49	577	
23968	43	474	
23970	522	8215	
23974	292	5209	
23976	23	144	
24011	80	149033	
24012	2560	18272	
24013	464	2659	
24014	1280	10532	
24015	1095	6980	
24016	951	13594	
24017	2018	12910	
24018	2571	20343	
24019	2147	13364	
24020	Suppressed*	155	
24053		1020	
	182		
24054	540	3113	
24055	972	6504	
24058	20	139	
24059	41	274	
24060	5824	103123	
24064	349	1782	
24065	425	2128	
24066	271	1406	
24067	130	622	
24069	144	1018	
24070	94	990	
24072	83	463	
24073	2010	24544	
24076	74	430	
24077	71	396	
24078	603	4052	
24079	88	474	
24082	29	175	
24083	448	3508	
24084	912	5579	
24085	122	658	
24086	9	82	
24087	226	1400	
24088	270	1314	
24089	195	1281	
24090	288	1769	
24091	444	3031	
24092	181	893	
24093	12	109	
24095	278	1452	
24101	357	1935	
24102	87	490	
24104	247	1923	
24105	17	132	
24112	2974	18750	
24120	79	594	
24121	659	4643	
24122	126	662	
24124	271	2118	
24127	246	2005	
24128	88	710	
24130	0	Suppressed*	
24131	Suppressed*	43	
24132	14	140	
24133	176	879	
24134	342	3241	
24136	203	1579	
24137	157	755	
24138	71	475	
24139	40	345	
24141	2157	10216	
24142	28	247	
24147	146	588	
24148	646	3935	
24149	204	1289	
	-		

ZCTA Table w/ Sup	pression		
24150	32	239	
24151	1657	8921	
24153	3686	42836	
24161	19	153	
24162	119	879	
24165	129	760	
24167	20	147	
24168	44	599	
24171	694	3590	
24174	126	1122	
24175	570	2903	
24176	75	441	
24179	1517	7918	
24184	307	1247	
24185	53	282	
24201	1290	7878	
24202	980	4940	
24210	1404	8103	
24211	806	5927	
24216	157	993	
24217	38	111	
24219	930	4626	
24220	60	189	
24221	51	244	
24224	361	1745	
24225	118	508	
24226	95	479	
24228	444	2789	
24230	560	3381	
24236	243	1254	
24237	60	352	
24239	16	112	
24243	237	1417	
24244	383	2132	
24245	91	309	
24246	16	126	
24248	171	905	
24250	83	371	
24251	694	3803	
24256	166	913	
24258	98	540	
24260	513	1992	
24263	963	4245	
24265	56	296	
24266	801	3563	
24269	13	58	
24270	28	183	
24271	199	907	
24272	17	152	
24273	450	3571	
24277	539	4066	
24279	406	3537	
24280	94	319	
24281	198	909	
24282	49	296	
24283	143	965	
24290	202	821	
24292	32	233	
24293	680	5378	
24301	1035	8571	
24311	1035 144	608	
24311 24312	1035 144 180	608 854	
24311 24312 24313	1035 144 180 69	608 854 379	
24311 24312 24313 24314	1035 144 180 69 132	608 854 379 1337	
24311 24312 24313 24314 24315	1035 144 180 69	608 854 379	
24311 24312 24313 24314 24315 24316	1035 144 180 69 132 430	608 854 379 1337 4002 31	
24311 24312 24313 24314 24315 24316 24317	1035 144 180 69 132 430 15	608 854 379 1337 4002	
24311 24312 24313 24314 24315 24316	1035 144 180 69 132 430	608 854 379 1337 4002 31	
24311 24312 24313 24314 24315 24316 24317	1035 144 180 69 132 430 15	608 854 379 1337 4002 31 2060	
24311 24312 24313 24314 24315 24316 24317 24318	1035 144 180 69 132 430 15 337 39	608 854 379 1337 4002 31 2060 300	
24311 24312 24313 24314 24315 24316 24317 24318 24319	1035 144 180 69 132 430 15 337 39	608 854 379 1337 4002 31 2060 300 2983	
24311 24312 24313 24314 24315 24316 24317 24318 24319 24322	1035 144 180 69 132 430 15 337 39 714	608 854 379 1337 4002 31 2060 300 2983 71	
24311 24312 24313 24314 24315 24316 24317 24318 24319 24322 24323	1035 144 180 69 132 430 15 337 39 714 7	608 854 379 1337 4002 31 2060 300 2983 71	
24311 24312 24313 24314 24315 24316 24317 24318 24319 24322 24323 24324	1035 144 180 69 132 430 15 337 39 714 7 38	608 854 379 1337 4002 31 2060 300 2983 71 231	
24311 24312 24313 24314 24315 24316 24317 24318 24319 24322 24323 24324 24325	1035 144 180 69 132 430 15 337 39 714 7 38 142 42	608 854 379 1337 4002 31 2060 300 2983 71 231 979 320	

ZCTA Table W/ St			
24330	291	1844	
24333 24340	1837 436	8831 2008	
24343	757	4340	
24347	149	754	
24348	341	8355	
24350	104	441	
24351	36	237	
24352	99	464	
24354	1193	9709	
24360	464	2301	
24361	478	2197	
24363 24366	88 49	1065 617	
24368	454	2484	
24370	468	1999	
24374	44	333	
24375	107	510	
24377	14	74	
24378	70	408	
24380	126	854	
24381	330	1585	
24382	1133	7344	
24401	3276	36588	
24411	5	37	
24412	5	83	
24413	19	86	
24415	5	74	
24416	894	3563 1631	
24421 24422	226 435	3029	
24426	1272	6130	
24430	699	4723	
24431	176	1097	
24432	26	112	
24433	5	27	
24435	134	817	
24437	70	464	
24439	76	411	
24440	268	1198	
24441	537	3637	
24442	Suppressed*	27	
24445	133	873	
24448	21	188	
24450 24457	1684 98	37201 283	
24458	16	128	
24459	60	294	
24460	64	497	
24464	13	59	
24465	60	557	
24467	131	868	
24471	96	702	
24472	201	922	
24473	32	361	
24474	30	188	
24476	20	120	
24477	898	4809	
24479	80	557	
24402	288	2203	
		າາດ	
24483	46	229	
24483 24484	46 40	212	
24483 24484 24485	46 40 32	212 175	
24485 24486	46 40 32 295	212 175 1851	
24483 24484 24485 24486	46 40 32	212 175	
24483 24484 24485 24486 24487 24501	46 40 32 295 13	212 175 1851 86	
24483 24484 24485 24486 24487 24501 24502	46 40 32 295 13 2306	212 175 1851 86 22871	
24483 24484 24485 24486 24487 24501 24502 24503	46 40 32 295 13 2306 4061	212 175 1851 86 22871 31371	
24483 24484 24485 24486 24487 24501 24502 24503 24504 24517	46 40 32 295 13 2306 4061 1289	212 175 1851 86 22871 31371 17306	
24483 24484 24485 24486 24487 24501 24502 24503 24504 24517 24520	46 40 32 295 13 2306 4061 1289 949 508	212 175 1851 86 22871 31371 17306 6747 3958 1059	
24483 24484 24485 24486 24487 24501 24502 24503 24504 24517 24520 24521	46 40 32 295 13 2306 4061 1289 949 508 127 922	212 175 1851 86 22871 31371 17306 6747 3958 1059 7109	
24483 24484 24485 24486 24487 24501 24502 24503 24504 24517 24520 24521 24522	46 40 32 295 13 2306 4061 1289 949 508 127 922 978	212 175 1851 86 22871 31371 17306 6747 3958 1059 7109 7565	
24483 24484 24485 24486 24487	46 40 32 295 13 2306 4061 1289 949 508 127 922	212 175 1851 86 22871 31371 17306 6747 3958 1059 7109	

ZC171 Tubic	w/ Suppression		
24527	279	1769	
24528	258	1849	
24529	81	912	
24530	75	483	
24531	924	9425	
24534	107	807	
24536	5	139	
24538	428	2971	
24539	11	82	
24540	3248	26326	
24541	2507	19502	
24549	340	2335	
24550	643	4837	
24551	2283	16699	
24553	160	1238	
24554	280	2281	
24555		726	
	123		
24556	258	2084	
24557	538	5357	
24558	536	3199	
24562	19	292	
24563	400	3156	
24565	71	501	
24566	131	752	
24569	52	470	
24570	Suppressed*	28	
24570		1093	
	136		
24572	1559	12410	
24574	268	2258	
24577	296	2348	
24578	77	419	
24579	72	454	
24580	31	380	
24581	Suppressed*	13	
24586	481	3166	
24588			
	800	6411	
24589	127	925	
24590	301	5150	
24592	1275	8810	
24593	179	1284	
24594	125	801	
24595	8	381	
24597	69	562	
24598	93	804	
24599	32	377	
24601		41	
	Suppressed*		
24602	27	292	
24603	55	219	
24604	9	46	
24605	661	5667	
24606	8	113	
24607	14	65	
24609	526	2298	
24612	17	157	
24613	42	519	
24614	555	1965	
24620	137	368	
24622	50	397	
24628	9	66	
24630	345	2510	
24631	116	1493	
24634	30	132	
24635	278	2289	
24637	290	1281	
24639	254	1254	
24641	448	2501	
24646	61	230	
24649	187	822	
24651	512	3236	
24656	223	775	
24657	28	86	

20105	1454	16033
20106	263	1836
20109	4349	27462
20110	5164	32707
20111	4016	23831
20112	1859	16951
20115	324	2809
20117	78	1489
20118	26	711
20119	213	1699
20120	2531	24098
20121	1880	16322
20124	683	8547
20129	37	395
20130	14	148
20132	886	9686
20135	151	1585
20136	2018	16480
20137	106	889
20139	9	81
20141	429	4257
20143	44	565
20144	56	410
20147	3800	45381
20148	2733	31267
20151	1461	14682
20152	1629	17094
20155	2361	22124
20158	211	2447
20164	4438	28172
20165	1982	24986
20166	1045	9474
20169	1488	14511
20170	3371	27298
20171	2202	26791
20175	1980	22403
20176	4013	36447
20180	366	4362
20181	614	4791
20184	30	516
20186	1034	10333
20187	1063	7612
20190	1120	16625
20191	1597	19197
20194	459	7773

	bic w/ Suppression	i i iione	
20197	95	1506	
20198	111	996	
22003	4887	38735	
22015	2526	27507	
22025	1022	10630	
22026	1682	13304	
22027	138	1609	
22030	3079	45131	
22031	2026	24062	
22032	1369	18675	
22033	2175	25758	
22035	Suppressed*	103	
22039	759	11225	
22041	2532	19230	
22042	3136	25678	
22043	1407	15572	
22044	969	8703	
22046	936	13771	
22060	427	6534	
22066	681	11234	
22079	2602	23001	
22101	1100	24971	
22102	1124	21795	
22124	683	13172	
22125	58	540	
22134	365	2678	
22150	2893	26122	
22151	1399	11760	
22152	1666	18658	
22153	1796	19814	
22172	878	6388	
22180	1353	17231	
22181	598	9053	
22182	1222	18912	
22185	Suppressed*	24	
22191	7393	56509	
22192	4751	43525	
22193	8418	54197	
22201	1927	34907	
22202	1326	23147	
22203	1628	30149	
22204	4918	45181	
22205	850	15514	
22206	1249	17205	
22207	1571	28299	

22209	669	15856	
22211	66	277	
22213	140	2573	
22214	Suppressed*	21	
22301	569	13051	
22302	1234	23477	
22303	1191	11616	
22304	3727	40944	
22305	1591	14577	
22306	3406	24494	
22307	526	8065	
22308	604	9077	
22309	3107	24184	
22310	1746	18848	
22311	1773	16052	
22312	2692	22042	
22314	1613	32805	
22315	1448	18282	
22401	1913	19775	
22405	1980	18046	
22406	1547	15611	
22407	4478	36223	
22408	2114	18406	
22427	366	3327	
22432	48	588	
22433	5	92	
22435	141	1564	
22436	40	457	
22437	45	483	
22438	19	340	
22443	488	4183	
22448	54	480	
22454	117	1114	
22460	142	1313	
22469	140	1363	
22473	286	4177	
22476	14	172	
22480	47	2204	
22482	249	3603	
22485	1477	11273	
22488	160	972	
22503	270	4183	
22504	13	187	
22508	766	7755	
22509	Suppressed*	30	
	12 la la casa e e		

22511	73	852	
22514	129	1023	
22520	385	3606	
22529	Suppressed*	100	
22530	Suppressed*	82	
22534	117	1234	
22535	29	303	
22538	8	104	
22539	92	1692	
22542	90	1073	
22546	1159	8239	
22548	Suppressed*	82	
22551	1071	10001	
22553	1066	8864	
22554	4796	37179	
22556	1929	13345	
22560	445	5739	
22567	146	1545	
22572	1092	9511	
22576	84	1553	
22578	113	2317	
22579	12	331	
22580	320	2372	
22601	2697	43659	
22602	2409	17820	
22603	1728	20381	
22610	96	847	
22611	598	4783	
22620	129	1221	
22623	30	231	
22624	210	1182	
22625	249	2009	
22627	22	341	
22630	2231	25407	
22637	145	1021	
22639	16	238	
22640	29	207	
22641	14	91	
22642	230	1807	
22643	16	160	
22644	207	1072	
22645	313	2221	
22646	12	204	
22650	55	323	
22652	71	682	
<b></b>	-		

	bic w/ Suppression		
22654	39	401	
22655	1710	12372	
22656	375	2868	
22657	964	7187	
22660	133	774	
22663	96	749	
22664	941	12846	
22701	2703	24281	
22709	85	2289	
22711	7	109	
22712	697	4839	
22713	47	598	
22714	56	379	
22715	37	494	
22716	37	324	
22718	42	319	
22719	Suppressed*	102	
22720	47	344	
22722	8	85	
22723	Suppressed*	81	
22724	174	980	
22726	62	456	
22727	225	2747	
22728	190	1200	
22729	674	3262	
22730	9	55	
22731	19	216	
22732	20	161	
22733	92	663	
22734	226	1692	
22735	122	982	
22736	40	259	
22737	189	1676	
22738	51	629	
22740	40	514	
22741	17	83	
22742	97	723	
22743	5	49	
22747	37	428	
22749	8	154	
22801	4543	34790	
22802	2402	18018	
22807	655	1555	
22810	35	451	
22811	27	220	
		-	

	, , ,		
22812	627	5352	
22815	699	4992	
22820	16	96	
22821	466	2758	
22824	532	2989	
22827	942	5576	
22830	138	808	
22831	44	420	
22832	65	573	
22834	82	684	
22835	941	5489	
22840	327	2567	
22841	213	1445	
22842	456	2414	
22843	166	1172	
22844	457	6429	
22845	Suppressed*	34	
22846	221	1459	
22847	63	412	
22849	414	2386	
22850	84	510	
22851	523	2542	
22853	396	2454	
22901	1912	43848	
22902	1169	31352	
22903	3139	145773	
22904	849	52509	
22911	741	21644	
22920	189	2392	
22922	125	1226	
22923	260	3688	
22931	39	215	
22932	390	8476	
22935	50	967	
22936	227	4425	
22937	60	832	
22938	74	850	
22939	499	5213	
22940	42	772	
22942	414	6137	
22943	22	448	
22946	11	178	
22947	182	3881	
22948	8	82	
	72	1087	

22952	133	880
22958	64	1077
22959	78	1304
22960	633	8645
22963	674	11018
22964	20	134
22967	146	1235
22968	590	7150
22969	47	754
22971	70	988
22972	19	265
22973	410	4259
22974	606	7302
22976	30	160
22980	2507	19585
22989	19	324
23002	669	6378
23004	39	737
23005	1177	17509
23009	425	3739
23011	96	1798
23015	263	2274
23021	18	130
23022	52	850
23023	21	198
23024	441	4632
23025	15	207
23027	76	753
23030	363	3563
23032	8	189
23035	69	719
23038	74	971
23039	58	665
23040	280	3231
23043	63	856
23045	6	36
23047	146	1254
23050	50	375
23055	97	1634
23056	19	137
23059	2012	24494
23060	2420	30399
23061	1198	10899
23062	124	1376
23063	367	4860
		2

23064	11	49	
23065	88	935	
23066	16	252	
23068	22	110	
23069	480	3680	
23070	26	286	
23071	75	906	
23072	697	6645	
23075	781	9231	
23076	52	266	
23079	25	207	
23083	154	1065	
23084	90	1173	
23085	17	205	
23086	250	1771	
23089	258	2525	
23091	12	136	
23092	77	477	
23093	727	10277	
23102	133	1676	
23103	299	3799	
23106	81	681	
23108	7	63	
23109	131	1066	
23110	29	312	
23111	2570	24278	
23112	3268	33450	
23113	1515	19695	
23114	1215	12333	
23115	31	196	
23116	2162	20710	
23117	531	6339	
23119	21	178	
23120	820	7401	
23123	95	1525	
23124	273	3104	
23125	11	84	
23126	30	244	
23128	76	597	
23129	26	224	
23123	8	81	
23138	58	430	
23139	1523	14424	
23140	372	3598	
23140	543	4713	
∠J1+1	J43	7/13	

23146	154	1695	
23148	96	979	
23149	118	2216	
23150	825	8287	
23153	67	825	
23156	85	791	
23160	344	7691	
23161	Suppressed*	67	
23163	11	123	
23168	449	4260	
23169	32	555	
23173	158	13761	
23175	78	1080	
23176	31	318	
23177	48	402	
23180	27	239	
23181	333	3495	
23185	2699	29829	
23187	30	559	
23188	2244	24861	
23192	368	3807	
23219	339	6817	
23220	2567	43422	
23221	760	14525	
23222	1689	47252	
23223	4154	50144	
23224	3364	40116	
23225	3017	46122	
23226	1178	18982	
23227	1813	31788	
23228	2747	32105	
23229	2183	27422	
23230	667	22710	
23231	2531	28980	
23233	2022	24856	
23234	4341	34442	
23235	2212	28352	
23236	1664	19209	
23237	2117	17381	
23238	1878	29263	
23250	Suppressed*	43	
23294	1357	12261	
23301	204	1367	
23302	10	102	
23303	49	715	
		<u>-</u>	

	bic w/ Suppression	TTTTOTIC	
23304	9	128	
23306	77	739	
23307	35	308	
23308	131	975	
23310	188	2213	
23313	5	52	
23314	643	5148	
23315	100	863	
23316	60	610	
23320	4892	48421	
23321	2985	22987	
23322	4892	41927	
23323	3458	25546	
23324	2053	15637	
23325	1310	10875	
23336	158	1868	
23337	18	180	
23347	54	559	
23350	217	1981	
23354	34	274	
23356	80	1080	
23357	75	445	
23358	5	45	
23359	33	319	
23389	10	74	
23395	66	595	
23398	10	94	
23401	16	201	
23405	55	544	
23407	119	535	
23408	Suppressed*	54	
23409	6	53	
23410	177	2431	
23413	105	986	
23414	53	274	
23415	115	1276	
23416	34	371	
23417	234	2048	
23418	127	1283	
23420	195	1450	
23421	431	3304	
23422	28	282	
23423	15	135	
23426	12	68	
23427	16	127	

2017114	bic wy Suppressio	TIT HOHE	
23430	1522	11872	
23432	116	889	
23433	74	641	
23434	4466	36850	
23435	2303	19753	
23436	52	491	
23437	298	2542	
23438	114	1035	
23440	38	114	
23441	64	347	
23442	81	859	
23451	3510	29391	
23452	4070	35592	
23453	2560	20787	
23454	4257	39823	
23455	3147	29817	
23456	4658	47172	
23457	266	2418	
23459	100	922	
23460	93	732	
23461	44	732	
23462	4928	45582	
23464	5308	49965	
23480	22	180	
23486	6	89	
23487	492	5949	
23488	19	215	
23502	1811	16849	
23503	1832	16329	
23504	1794	18028	
23505	1713	21612	
23507	396	22682	
23508	1170	11138	
23509	1007	9688	
23510	576	6814	
23511	304	3536	
23513	2199	18199	
23517	326	3969	
23518	1800	16154	
23523	593	4945	
23551	18	111	
23601	1793	31619	
23602	2874	25014	
23603	240	2105	
23604	289	1643	

	2.0 tt/ 3.0pp. 333.tt		
23605	1039	8304	
23606	1989	16024	
23607	1573	13318	
23608	2984	25103	
23651	18	254	
23661	1013	8597	
23662	801	6019	
23663	902	7560	
23664	619	5404	
23665	207	1156	
23666	3938	32517	
23669	2666	23970	
23690	198	1796	
23691	28	532	
23692	1059	11154	
23693	1205	10577	
23696	240	1737	
23701	2349	17992	
23702	843	7355	
23703	2119	19246	
23704	1592	14185	
23707	1240	10299	
23708	105	1862	
23709	14	312	
23801	763	2552	
23803	3364	33529	
23805	1634	18002	
23806	74	278	
23821	291	2090	
23824	533	4678	
23827	98	944	
23828	43	286	
23829	916	6918	
23830	121	1166	
23831	2719	25308	
23832	2941	30516	
23833	152	1224	
23834	2047	20763	
23836	1162	9576	
23837	332	4620	
23838	1089	9390	
23839	81	601	
23840	125	1147	
23841	344	2595	
23842	531	3836	

23843	35	508	
23844	48	589	
23845	23	294	
23846	47	463	
23847	1866	30561	
23850	73	603	
23851	1193	15532	
23856	75	847	
23857	49	454	
23860	3100	28266	
23866	163	1430	
23867	223	2442	
23868	443	10699	
23872	169	1603	
23874	84	734	
23875	989	8280	
23876	26	277	
23878	86	698	
23879	52	561	
23881	106	1166	
23882	166	1539	
23883	131	1518	
23884	Suppressed*	69	
23885	230	1620	
23887	30	251	
23888	197	1432	
23889	55	732	
23890	365	2288	
23891	317	5120	
23893	41	390	
23894	40	413	
23897	40	341	
23898	150	1342	
23899	16	204	
23901	1334	11237	
23909	38	557	
23915	292	2007	
23917	159	2068	
23919	113	1795	
23920	211	2809	
23921	142	1560	
23922	1030	9404	
23923	139	1456	
23924	455	5704	
23927	255	3065	
		2235	

	, ouppress.c		
23930	318	3319	
23934	27	364	
23936	1597	16104	
23937	86	1123	
23938	31	363	
23942	95	758	
23943	95	734	
23944	226	3073	
23947	239	2512	
23950	234	2795	
23952	18	159	
23954	127	1319	
23958	271	2081	
23959	86	622	
23960	125	1287	
23962	51	404	
23963	26	228	
23964	94	624	
23966	162	1520	
23967	49	577	
23968	43	474	
23970	522	8215	
23974	292	5209	
23976	23	144	
24011	80	149033	
24012	2560	18272	
24013	464	2659	
24014	1280	10532	
24015	1095	6980	
24016	951	13594	
24017	2018	12910	
24018	2571	20343	
24019	2147	13364	
24020	Suppressed*	155	
24053	182	1020	
24054	540	3113	
24055	972	6504	
24058	20	139	
24059	41	274	
24060	5824	103123	
24064	349	1782	
24065	425	2128	
24066	271	1406	
24067	130	622	
24069	144	1018	
003	477	1010	

ZerA rubie wy suppression i none				
24070	94	990		
24072	83	463		
24073	2010	24544		
24076	74	430		
24077	71	396		
24078	603	4052		
24079	88	474		
24082	29	175		
24083	448	3508		
24084	912	5579		
24085	122	658		
24086	9	82		
24087	226	1400		
24088	270	1314		
24089	195	1281		
24090	288	1769		
24091	444	3031		
24092	181	893		
24093	12	109		
24095	278	1452		
24101	357	1935		
24102	87	490		
24104	247	1923		
24105	17	132		
24112	2974	18750		
24120	79	594		
24121	659	4643		
24122	126	662		
24124	271	2118		
24127	246	2005		
24128	88	710		
24130	0	Suppressed*		
24131	Suppressed*	43		
24132	14	140		
24133	176	879		
24134	342	3241		
24136	203	1579		
24137	157	755		
24138	71	475		
24139	40	345		
24141	2157	10216		
24142	28	247		
24147	146	588		
24148	646	3935		
24149	204	1289		

	эте тү өмүртөөтө		
24150	32	239	
24151	1657	8921	
24153	3686	42836	
24161	19	153	
24162	119	879	
24165	129	760	
24167	20	147	
24168	44	599	
24171	694	3590	
24174	126	1122	
24175	570	2903	
24176	75	441	
24179	1517	7918	
24184	307	1247	
24185	53	282	
24201	1290	7878	
24202	980	4940	
24210	1404	8103	
24211	806	5927	
24216	157	993	
24217	38	111	
24219	930	4626	
24220	60	189	
24221	51	244	
24224	361	1745	
24225	118	508	
24226	95	479	
24228	444	2789	
24230	560	3381	
24236	243	1254	
24237	60	352	
24239	16	112	
24243	237	1417	
24244	383	2132	
24245	91	309	
24246	16	126	
24248	171	905	
24250	83	371	
24251	694	3803	
24256	166	913	
24258	98	540	
24260	513	1992	
24263	963	4245	
24265	56	296	
24266	801	3563	

24269	13	58	
24270	28	183	
24271	199	907	
24272	17	152	
24273	450	3571	
24277	539	4066	
24279	406	3537	
24280	94	319	
24281	198	909	
24282	49	296	
24283	143	965	
24290	202	821	
24292	32	233	
24293	680	5378	
24301	1035	8571	
24311	144	608	
24312	180	854	
24313	69	379	
24314	132	1337	
24315	430	4002	
24316	15	31	
24317	337	2060	
24318	39	300	
24319	714	2983	
24322	7	71	
24323	38	231	
24324	142	979	
24325	42	320	
24326	69	609	
24328	162	810	
24330	291	1844	
24333	1837	8831	
24340	436	2008	
24343	757	4340	
24347	149	754	
24348	341	8355	
24350	104	441	
24351	36	237	
24352	99	464	
24354	1193	9709	
24360	464	2301	
24361	478	2197	
24363	88	1065	
24366	49	617	
24368	454	2484	

24370	468	1999
24374	44	333
24375	107	510
24377	14	74
24378	70	408
24380	126	854
24381	330	1585
24382	1133	7344
24401	3276	36588
24411	5	37
24412	5	83
24413	19	86
24415	5	74
24416	894	3563
24421	226	1631
24422	435	3029
24426	1272	6130
24430	699	4723
24431	176	1097
24432	26	112
24433	5	27
24435	134	817
24437	70	464
24439	76	411
24440	268	1198
24441	537	3637
24442	Suppressed*	27
24445	133	873
24448	21	188
24450	1684	37201
24457	98	283
24458	16	128
24459	60	294
24460	64	497
24464	13	59
24465	60	557
24467	131	868
24471	96	702
24472	201	922
24473	32	361
24474	30	188
24476	20	120
24477	898	4809
24479	80	557
24482	288	2203

24483	46	229	
24484	40	212	
24485	32	175	
24486	295	1851	
24487	13	86	
24501	2306	22871	
24502	4061	31371	
24503	1289	17306	
24504	949	6747	
24517	508	3958	
24520	127	1059	
24521	922	7109	
24522	978	7565	
24523	1341	16432	
24526	103	954	
24527	279	1769	
24528	258	1849	
24529	81	912	
24530	75	483	
24531	924	9425	
24534	107	807	
24536	5	139	
24538	428	2971	
24539	11	82	
24540	3248	26326	
24541	2507	19502	
24549	340	2335	
24550	643	4837	
24551	2283	16699	
24553	160	1238	
24554	280	2281	
24555	123	726	
24556	258	2084	
24557	538	5357	
24558	536	3199	
24562	19	292	
24563	400	3156	
24565	71	501	
24566	131	752	
24569	52	470	
24570	Suppressed*	28	
24571	136	1093	
24572	1559	12410	
24574	268	2258	
24577	296	2348	

24578	77	419	
24579	72	454	
24580	31	380	
24581	Suppressed*	13	
24586	481	3166	
24588	800	6411	
24589	127	925	
24590	301	5150	
24592	1275	8810	
24593	179	1284	
24594	125	801	
24595	8	381	
24597	69	562	
24598	93	804	
24599	32	377	
24601	Suppressed*	41	
24602	27	292	
24603	55	219	
24604	9	46	
24605	661	5667	
24606	8	113	
24607	14	65	
24609	526	2298	
24612	17	157	
24613	42	519	
24614	555	1965	
24620	137	368	
24622	50	397	
24628	9	66	
24630	345	2510	
24631	116	1493	
24634	30	132	
24635	278	2289	
24637	290	1281	
24639	254	1254	
24641	448	2501	
24646	61	230	
24649	187	822	
24651	512	3236	
24656	223	775	
24657	28	86	
24037	20	00	