Not Reported ZCTA Table

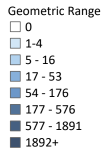
Not Reported	8,769	19,825
Out-of-State		174,847

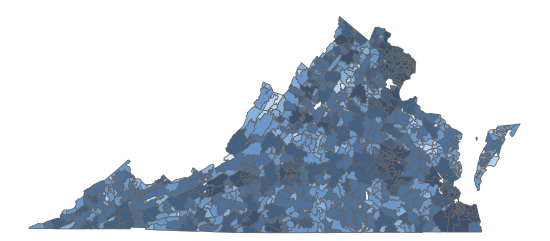
Total

Total 608,704 6,356,719

Update Sentence

Dashboard Updated: 3/24/2021, Data entered by 5:00 PM the prior





ZCTA Table W/ 3			
20105	1355	15277	
20106	259	1772	
20109	4245	26650	
20110	5071	31788	
20111	3942	23039	
20112	1801	16362	
20115	305	2699	
20117	72	1425	
20118	27	675	
20119	213	1649	
20120	2434	23214	
20121	1812	15724	
20124	649	8270	
20129	37	384	
20130	13	142	
20132	856	9336	
20135	147	1527	
20136	1962	15842	
20137	104	863	
20139	9	81	
20141	418	4111	
20143	43	543	
20144	55	390	
20147	3650	43501	
20148	2604	29657	
20151	1419	14153	
20152	1549	16399	
20155	2286	21396	
20158	210	2370	
20164	4330	26941	
20165	1935	24230	
20166	1008	9070	
20169	1399	13970	
20170	3302	26294	
20171	2123	25655	
20175	1895	21311	
20176	3900	35159	
20180	352	4214	
20181	600	4630	
20184	29	487	
20186	1014	10004	
20187	1030	7363	
20190	1078	16034	
20191	1533	18339	
20194	447	7440	
20197	90	1435	
20198	100	927	
22003	4792	37510	
22015	2469	26596	
22025	996	10273	
22026	1625	12903	
22027	136	1520	
22030	2976	43709	
22031	1963	23226	
22032	1313	18008	
22033	2108	24894	
22035	Suppressed*	102	
22039	732	10774	
22041	2480	18584	
22042	3084	24879	
22043	1376	14953	
22044	943	8437	
22046	913	13226	
22060	403	6300	
22066	656	10671	
22079	2511	22099	
22101	1073	23314	
22102	1082	20340	
22124	653	12656	
22125	56	527	
22134	349	2571	
22150	2841	25503	
22151	1357	11338	
22152	1603	17972	
	1742	19078	
22153	17/12	10078	

22172	834	6160	
22180	1317	16477	
		8653	
22181	579		
22182	1183	18013	
2185	Suppressed*	23	
2191	7194	54665	
2192	4590	42049	
2193	8164	52379	
2201	1848	33638	
2202	1271	22122	
2203	1568	27524	
2204	4799	43622	
2205	824	14985	
2206	1210	16513	
2207	1487	27180	
2209	650	15292	
2211	66	271	
22213	139	2458	
2214	Suppressed*	19	
2301	555	12429	
2302	1205	21499	
2303	1163	11208	
2304	3625	39274	
2305			
	1570	14075	
2306	3333	23644	
2307	502	7727	
2308	581	8568	
2309	3057	23331	
2310	1704	18092	
2311	1723	15550	
2312	2625	21263	
2314	1570	30799	
2315	1392	17527	
2401	1853	18939	
2405	1894	17354	
2406	1495	15124	
22407	4361	35048	
2408	2030	17719	
22427	354	3254	
22432	46	574	
2433	5	90	
22435	135	1534	
22436	36	443	
22437	45	473	
2438	18	329	
2443	474	4088	
2448	53	472	
2454	114	1090	
2460	138	1287	
2469	136	1329	
2473	279	4110	
2476	14	166	
2480		2189	
	47		
2482	247	3558	
2485	1421	10980	
22488	157	947	
22503	258	4101	
22504	13	185	
22508	740	7501	
22509		30	
	Suppressed*		
22511	72	836	
2514	118	992	
2520	369	3504	
2529	Suppressed*	100	
2530	Suppressed*	77	
2534	112	1185	
22535	28	293	
2538	8	102	
22539	91	1660	
2542	88	1040	
2546	1105	7965	
2548	Suppressed*	80	
2551	1034	9691	
22553	1025	8605	
22554	4685	35809	

ZCTA Table w/ Su	• •		
22556	1876	12935	
22560	427	5622	
22567	142	1503	
22572	1067	9427	
22576	85	1536	
22578	112	2278	
22579	12	328	
22580	299	2288	
22601	2615	42926	
22602	2338	17208	
22603	1691	19612	
	93		
22610		818	
22611	578	4571	
22620	126	1182	
22623	27	215	
22624	208	1140	
22625	238	1937	
22627	20	328	
22630	2129	24487	
22637	142	969	
22639	15	230	
22640	29	203	
22641	14	90	
22642	222	1730	
22643	15	155	
22644	205	1040	
22645	296	2116	
22646	11	189	
22650	55	309	
22652	69	671	
22654	39	390	
22655	1640	11874	
22656	360	2743	
22657	941	6883	
22660	127	747	
22663	90	714	
22664	927	12592	
22701	2647	23788	
	05	2273	
22709	85	22/3	
22709 22711	85 7		
22711	7	108	
22711 22712	7 674	108 4689	
22711 22712 22713	7 674 47	108 4689 581	
22711 22712 22713 22714	7 674 47 53	108 4689 581 367	
22711 22712 22713 22714 22715	7 674 47 53 36	108 4689 581 367 472	
22711 22712 22713 22714 22715 22716	7 674 47 53 36 37	108 4689 581 367 472 320	
22711 22712 22713 22714 22715 22716 22718	7 674 47 53 36 37 40	108 4689 581 367 472 320 305	
22711 22712 22713 22714 22715 22716 22718 22719	7 674 47 53 36 37 40 Suppressed*	108 4689 581 367 472 320 305 100	
22711 22712 22713 22714 22715 22716 22718 22719 22720	7 674 47 53 36 37 40 Suppressed* 45	108 4689 581 367 472 320 305 100 328	
22711 22712 22713 22714 22715 22716 22718 22719 22720 22722	7 674 47 53 36 37 40 Suppressed* 45	108 4689 581 367 472 320 305 100 328 83	
22711 22712 22713 22714 22715 22716 22718 22719 22720 22722 22723	7 674 47 53 36 37 40 Suppressed* 45 8 Suppressed*	108 4689 581 367 472 320 305 100 328 83	
22711 22712 22713 22714 22715 22716 22718 22719 22720 22722 22723 22724	7 674 47 53 36 37 40 Suppressed* 45 8 Suppressed* 170	108 4689 581 367 472 320 305 100 328 83 80 947	
22711 22712 22713 22714 22715 22716 22718 22719 22720 22722 22722 22723 22724 22726	7 674 47 53 36 37 40 Suppressed* 45 8 Suppressed* 170 62	108 4689 581 367 472 320 305 100 328 83 80 947 437	
22711 22712 22713 22714 22715 22716 22718 22719 22720 22722 22722 22723 22724 22726 22727	7 674 47 53 36 37 40 Suppressed* 45 8 Suppressed* 170 62 221	108 4689 581 367 472 320 305 100 328 83 80 947 437 2675	
22711 22712 22713 22714 22715 22716 22718 22719 22720 22722 22722 22723 22724 22726 22727 22728	7 674 47 53 36 37 40 Suppressed* 45 8 Suppressed* 170 62 221 187	108 4689 581 367 472 320 305 100 328 83 80 947 437 2675	
22711 22712 22713 22714 22715 22716 22718 22719 22720 22722 22723 22724 22726 22727 22728 22729	7 674 47 53 36 37 40 Suppressed* 45 8 Suppressed* 170 62 221 187 672	108 4689 581 367 472 320 305 100 328 83 80 947 437 2675 1172 3259	
22711 22712 22713 22714 22715 22716 22718 22719 22720 22722 22723 22724 22726 22727 22728 22728 22729 22730	7 674 47 53 36 37 40 Suppressed* 45 8 Suppressed* 170 62 221 187	108 4689 581 367 472 320 305 100 328 83 80 947 437 2675	
22711 22712 22713 22714 22715 22716 22718 22719 22720 22722 22723 22724 22726 22727 22728 22729	7 674 47 53 36 37 40 Suppressed* 45 8 Suppressed* 170 62 221 187 672	108 4689 581 367 472 320 305 100 328 83 80 947 437 2675 1172 3259	
22711 22712 22713 22714 22715 22716 22718 22719 22720 22722 22723 22724 22726 22727 22728 22728 22729 22730	7 674 47 53 36 37 40 Suppressed* 45 8 Suppressed* 170 62 221 187 672 9	108 4689 581 367 472 320 305 100 328 83 80 947 437 2675 1172 3259 53	
22711 22712 22713 22714 22715 22716 22718 22719 22720 22722 22723 22724 22726 22727 22728 22728 22729 22730 22731 22732	7 674 47 53 36 37 40 Suppressed* 45 8 Suppressed* 170 62 221 187 672 9	108 4689 581 367 472 320 305 100 328 83 80 947 437 2675 1172 3259 53 213	
22711 22712 22713 22714 22715 22716 22718 22719 22720 22722 22723 22724 22726 22727 22728 22729 22730 22731 22731 22732 22733	7 674 47 53 36 37 40 Suppressed* 45 8 Suppressed* 170 62 221 187 672 9 19	108 4689 581 367 472 320 305 100 328 83 80 947 437 2675 1172 3259 53 213	
22711 22712 22713 22714 22715 22716 22718 22719 22720 22722 22723 22724 22726 22727 22728 22729 22730 22731 22731 22732 22733 22734	7 674 47 53 36 37 40 Suppressed* 45 8 Suppressed* 170 62 221 187 672 9 19 20 90 223	108 4689 581 367 472 320 305 100 328 83 80 947 437 2675 1172 3259 53 213 154 638	
22711 22712 22713 22714 22715 22716 22718 22719 22720 22722 22723 22724 22726 22727 22728 22729 22730 22731 22732 22731 22732 22733 22734 22734 22735	7 674 47 53 36 37 40 Suppressed* 45 8 Suppressed* 170 62 221 187 672 9 19 20 90 223 112	108 4689 581 367 472 320 305 100 328 83 80 947 437 2675 1172 3259 53 213 154 638 1649 945	
22711 22712 22713 22714 22715 22716 22718 22719 22720 22722 22723 22724 22726 22727 22728 22728 22729 22730 22731 22732 22733 22734 22733 22734 22735 22734	7 674 47 53 36 37 40 Suppressed* 45 8 Suppressed* 170 62 221 187 672 9 19 20 90 223 112 37	108 4689 581 367 472 320 305 100 328 83 80 947 437 2675 1172 3259 53 213 154 638 1649 945 251	
22711 22712 22713 22714 22715 22716 22718 22719 22720 22722 22723 22724 22726 22727 22728 22728 22729 22730 22731 22732 22731 22732 22733 22734 22735 22736 22737	7 674 47 53 36 37 40 Suppressed* 45 8 Suppressed* 170 62 221 187 672 9 19 20 90 223 112 37 181	108 4689 581 367 472 320 305 100 328 83 80 947 437 2675 1172 3259 53 213 154 638 1649 945 251	
22711 22712 22713 22714 22715 22716 22718 22719 22720 22722 22722 22723 22724 22726 22727 22728 22728 22729 22730 22731 22732 22733 22734 22735 22735 22736 22737 22738	7 674 47 53 36 37 40 Suppressed* 45 8 Suppressed* 170 62 221 187 672 9 19 20 90 223 112 37 181 51	108 4689 581 367 472 320 305 100 328 83 80 947 437 2675 1172 3259 53 213 154 638 1649 945 251 1614 611	
22711 22712 22713 22714 22715 22716 22718 22719 22720 22722 22723 22724 22726 22727 22728 22728 22730 22731 22732 22733 22734 22735 22734 22735 22736 22737 22738 22737	7 674 47 53 36 37 40 Suppressed* 45 8 Suppressed* 170 62 221 187 672 9 19 20 90 223 112 37 181 51 38	108 4689 581 367 472 320 305 100 328 83 80 947 437 2675 1172 3259 53 213 154 638 1649 945 251 1614 611 502	
22711 22712 22713 22714 22715 22716 22718 22719 22720 22722 22723 22724 22726 22727 22728 22729 22730 22731 22732 22733 22734 22735 22734 22736 22737 22738 22737 22738 22737 22738 22740 22741	7 674 47 53 36 37 40 Suppressed* 45 8 Suppressed* 170 62 221 187 672 9 19 20 90 223 112 37 181 51 38 17	108 4689 581 367 472 320 305 100 328 83 80 947 437 2675 1172 3259 53 213 154 638 1649 945 251 1614 611 502 83	
22711 22712 22713 22714 22715 22716 22718 22719 22720 22722 22723 22724 22726 22727 22728 22728 22729 22730 22731 22732 22733 22734 22735 22736 22737 22738 22736 22737 22738 22740 22741 22742	7 674 47 53 36 37 40 Suppressed* 45 8 Suppressed* 170 62 221 187 672 9 19 20 90 223 112 37 181 51 38 17 88	108 4689 581 367 472 320 305 100 328 83 80 947 437 2675 1172 3259 53 213 154 638 1649 945 251 1614 611 502 83 689	
22711 22712 22713 22714 22715 22716 22718 22719 22720 22722 22723 22724 22726 22727 22728 22728 22729 22730 22731 22732 22733 22734 22735 22736 22737 22738 22736 22737 22738 22736 22737 22738 22736 22737 22738 22740 22741 22742	7 674 47 53 36 37 40 Suppressed* 45 8 Suppressed* 170 62 221 187 672 9 19 20 90 223 112 37 181 51 38 17 88	108 4689 581 367 472 320 305 100 328 83 80 947 437 2675 1172 3259 53 213 154 638 1649 945 251 1614 611 502 83 689 47	
22711 22712 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 22743 22747	7 674 47 53 36 37 40 Suppressed* 45 8 Suppressed* 170 62 221 187 672 9 19 20 90 223 112 37 181 51 38 17 88 5 5 37	108 4689 581 367 472 320 305 100 328 83 80 947 437 2675 1172 3259 53 213 154 638 1649 945 251 1614 611 5002 83 689 47 419	
22711 22712 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 22743 22747 22749	7 674 47 53 36 37 40 Suppressed* 45 8 Suppressed* 170 62 221 187 672 9 19 20 90 223 112 37 181 51 38 17 88 5 5 37 8	108 4689 581 367 472 320 305 100 328 83 80 947 437 2675 1172 3259 53 213 154 638 1649 945 251 1614 611 502 83 689 47 419	
22711 22712 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 22743 22747 22749 22801	7 674 47 53 36 37 40 Suppressed* 45 8 Suppressed* 170 62 221 187 672 9 19 20 90 223 112 37 181 51 38 17 88 8 5 5 37 8	108 4689 581 367 472 320 305 100 328 83 80 947 437 2675 1172 3259 53 213 154 638 1649 945 251 1614 611 502 83 689 47 419 151 33896	
22711 22712 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 22742 22743 22747 22749 22801 22802	7 674 47 53 36 37 40 Suppressed* 45 8 Suppressed* 170 62 221 187 672 9 19 20 90 223 112 37 181 51 38 17 88 5 5 37 8	108 4689 581 367 472 320 305 100 328 83 80 947 437 2675 1172 3259 53 213 154 638 1649 945 251 1614 611 502 83 689 47 419	
22711 22712 22713 22714 22715 22716 22718 22719 22720 22722 22723 22724 22726 22727 22728 22729 22730 22731 22732 22733 22734 22735 22736 22737 22738 22740 22741 22742 22743 22742 22743 22747 22749 22801 22802 22807	7 674 47 53 36 37 40 Suppressed* 45 8 Suppressed* 170 62 221 187 672 9 19 20 90 223 112 37 181 51 38 17 88 5 5 37 8 4428 2371 629	108 4689 581 367 472 320 305 100 328 83 80 947 437 2675 1172 3259 53 213 154 638 1649 945 251 1614 611 502 83 689 47 419 151 33896 17584 1533	
22711 22712 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 22742 22743 22747 22749 22801 22802	7 674 47 53 36 37 40 Suppressed* 45 8 Suppressed* 170 62 221 187 672 9 19 20 90 223 112 37 181 51 38 17 88 5 37 8 4428 2371 629 35	108 4689 581 367 472 320 305 100 328 83 80 947 437 2675 1172 3259 53 213 154 638 1649 945 251 1614 611 502 83 689 47 419 151 33896 17584	
22711 22712 22713 22714 22715 22716 22718 22719 22720 22722 22723 22724 22726 22727 22728 22729 22730 22731 22732 22733 22734 22735 22736 22737 22738 22740 22741 22742 22743 22742 22743 22747 22749 22801 22802 22807	7 674 47 53 36 37 40 Suppressed* 45 8 Suppressed* 170 62 221 187 672 9 19 20 90 223 112 37 181 51 38 17 88 5 5 37 8 4428 2371 629	108 4689 581 367 472 320 305 100 328 83 80 947 437 2675 1172 3259 53 213 154 638 1649 945 251 1614 611 502 83 689 47 419 151 33896 17584 1533	

ZCTA Table w/ Su	phhiession		
22812	620	5249	
22815	691	4885	
22820	14	94	
22821	459	2694	
22824	515	2881	
22827	934	5465	
22830	136	786	
22831	44	412	
22832	63	561	
22834	78	670	
22835	921	5306	
22840	322	2504	
22841	211	1412	
22842	454	2349	
22843	164	1139	
22844	452	6349	
22845	Suppressed*	33	
22846	219	1423	
22847	63	405	
22849	410	2315	
22850	75	485	
22851	512	2461	
22853	390	2369	
22901	1863	42316	
22902	1119	30211	
22903	3074	134127	
22904	829	47652	
22911	724	20835	
22920	185	20835	
22922	121	1212	
22923	253	3559	
22931	39	208	
22932	386	8168	
22935	41	927	
22936	216	4274	
22937	58	800	
22938	71	820	
22939	490	5035	
22940	41	747	
22942	407	5946	
22943	22	430	
22946	11	174	
22947	176	3728	
22948	8	79	
22949	71	1067	
22952	131	851	
22958	61	1032	
22959	77	1266	
22960	619	8489	
22963	654	10608	
22964	20	131	
22967	146	1212	
22968	576	6951	
22969	47	735	
22971	69	959	
22972	19	256	
22973	359	4140	
22974	597	7014	
22976	30	160	
22980	2466	18906	
22989	19	319	
23002	656	6176	
23004	38	717	
23005	1099	17075	
23009	405	3634	
23011	93	1773	
23015	249	2190	
23021	18	126	
23022	51	830	
23023	21	194	
23024	425	4483	
23025	15	206	
23027	71	723	
23030	342	3430	
23032	8	186	

22225		704	
23035 23038	66 72	701 932	
23039	57	647	
23040	277	3123	
23043	62	828	
23045	6	36	
23047	143	1222	
23050	50	370	
23055	97	1514	
23056	19	135	
23059	1935	23443	
23060	2309	29492	
23061	1161	10635	
23062	120	1312	
23063	358	4730	
23064	11	49	
23065	86	905	
23066	16	251	
23068	22	108	
23069	467	3562	
23070	26	283	
23071	70	884	
23072	667	6464	
23075	756	8903	
23076	52	260	
23079	24	203	
23083	153	1038	
23084	88	1134	
23085	15	202	
23086	238	1712	
23089	252	2471	
23091	12	130	
23092	77	471	
23093	708	9952	
23102	121	1602	
23103	295	3703	
23106	79	665	
23108	5	58	
23109	130	1049	
23110	28	305	
23111	2480	23578	
23112	3177	32425	
23113	1467	19080	
23114	1194	11958	
23115	30	190	
23116	2072	20074	
23117	514	6121	
23119	21	172	
23120	781	7137	
23123	94	1466	
23124	262	3016	
23125	10	81	
23126	29	225	
23128	72	581	
23129	24	214	
23130	8	77	
23138	55	423	
23139	1467	13953	
23140	359	3467	
23141	522	4561	
23146	141	1642	
23148	90	952	
23149	117	2151	
23150	787	7974	
23153	62	789	
23156	78	764	
23160	343	7196	
23161	Suppressed*	64	
23163	11	122	
23168	423	4120	
23169	32	547	
23173	155	13271	
23175	76	1054	
12176	31	308	
23176 23177	44	392	

	w/ Suppression		
23180	27	234	
23181	305	3388	
23185	2540	27163	
23187	25	524	
23188	2123	23664	
23192	352	3672	
23219	321	6578	
23220	2489	41685	
23221	736	14101	
23222	1638	46227	
23223	4011	48679	
23224	3271	38744	
23225	2927	44916	
23226	1135	18496	
23227	1750	31008	
23228	2689	31196	
23229	2116	26521	
23230	649	21501	
23231	2407	27969	
23233	1959	24074	
23234	4223	33268	
23235	2140	27610	
23236	1616	18615	
23237	2084	16813	
23238	1820	28414	
	Suppressed*	41	
23250	•••		
23294	1316	11774	
23301	204	1345	
23302	10	101	
23303	49	700	
23304	9	125	
23306	74	723	
23307	35	300	
23308	131	954	
23310	173	2150	
23313	5	51	
23314	617	4988	
23315	90	834	
23316	60	594	
23320	4775	47229	
23321	2920	22265	
23322	4809	40941	
23323	3366	24750	
23324	1983	15166	
23325	1270		
23336		10493	
23337	156	1824	
	156 15		
	15	1824 174	
23347	15 46	1824 174 532	
23347 23350	15 46 212	1824 174 532 1933	
23347 23350 23354	15 46 212 32	1824 174 532 1933 264	
23347 23350 23354 23356	15 46 212 32 75	1824 174 532 1933 264 1043	
23347 23350 23354 23356 23357	15 46 212 32 75 75	1824 174 532 1933 264 1043 434	
23347 23350 23354 23356	15 46 212 32 75 75 5 Suppressed*	1824 174 532 1933 264 1043	
23347 23350 23354 23356 23357	15 46 212 32 75 75	1824 174 532 1933 264 1043 434	
23347 23350 23354 23356 23357 23358 23359	15 46 212 32 75 75 5 Suppressed* 33	1824 174 532 1933 264 1043 434 45	
23347 23350 23354 23356 23357 23358 23359 23389	15 46 212 32 75 75 5 Suppressed* 33	1824 174 532 1933 264 1043 434 45 310 71	
23347 23350 23354 23356 23357 23358 23359 23389 23395	15 46 212 32 75 75 5 Suppressed* 33 9 65	1824 174 532 1933 264 1043 434 45 310 71 578	
23347 23350 23354 23356 23357 23358 23359 23389 23395 23398	15 46 212 32 75 75 Suppressed* 33 9 65	1824 174 532 1933 264 1043 434 45 310 71 578 93	
23347 23350 23354 23356 23357 23358 23359 23359 23389 23395 23398 23401	15 46 212 32 75 75 Suppressed* 33 9 65 10	1824 174 532 1933 264 1043 434 45 310 71 578 93 197	
23347 23350 23354 23356 23357 23358 23359 23389 23395 23398 23401 23405	15 46 212 32 75 75 Suppressed* 33 9 65 10 16	1824 174 532 1933 264 1043 434 45 310 71 578 93	
23347 23350 23354 23356 23357 23358 23359 23359 23389 23395 23398 23401	15 46 212 32 75 75 Suppressed* 33 9 65 10	1824 174 532 1933 264 1043 434 45 310 71 578 93 197	
23347 23350 23354 23356 23357 23358 23359 23389 23395 23398 23401 23405 23407	15 46 212 32 75 75 8uppressed* 33 9 65 10 16 51	1824 174 532 1933 264 1043 434 45 310 71 578 93 197 522 524	
23347 23350 23354 23356 23357 23358 23359 23389 23395 23398 23401 23405 23407 23408	15 46 212 32 75 75 75 Suppressed* 33 9 65 10 16 51 119 Suppressed*	1824 174 532 1933 264 1043 434 45 310 71 578 93 197 522 524	
23347 23350 23354 23356 23357 23358 23359 23389 23395 23398 23401 23405 23407 23408 23409	15 46 212 32 75 75 75 Suppressed* 33 9 65 10 16 51 119 Suppressed* 6	1824 174 532 1933 264 1043 434 45 310 71 578 93 197 522 524 54	
23347 23350 23354 23356 23357 23358 23359 23389 23395 23398 23401 23405 23407 23408 23409	15 46 212 32 75 75 75 Suppressed* 33 9 65 10 16 51 119 Suppressed* 6 174	1824 174 532 1933 264 1043 434 45 310 71 578 93 197 522 524 54 53 2401	
23347 23350 23354 23356 23357 23358 23359 23389 23395 23398 23401 23405 23407 23408 23409 23410	15 46 212 32 75 75 75 Suppressed* 33 9 65 10 16 51 119 Suppressed* 6 174 105	1824 174 532 1933 264 1043 434 45 310 71 578 93 197 522 524 54 53 2401 981	
23347 23350 23354 23356 23357 23358 23359 23389 23395 23398 23401 23405 23407 23408 23409 23410 23413	15 46 212 32 75 75 75 Suppressed* 33 9 65 10 16 51 119 Suppressed* 6 174 105 53	1824 174 532 1933 264 1043 434 45 310 71 578 93 197 522 524 54 53 2401 981 273	
23347 23350 23354 23356 23357 23358 23359 23389 23395 23398 23401 23405 23407 23408 23409 23410	15 46 212 32 75 75 75 Suppressed* 33 9 65 10 16 51 119 Suppressed* 6 174 105	1824 174 532 1933 264 1043 434 45 310 71 578 93 197 522 524 54 53 2401 981	
23347 23350 23354 23356 23357 23358 23359 23389 23395 23398 23401 23405 23407 23408 23409 23410 23413 23414	15 46 212 32 75 75 75 Suppressed* 33 9 65 10 16 51 119 Suppressed* 6 174 105 53	1824 174 532 1933 264 1043 434 45 310 71 578 93 197 522 524 54 54 53 2401 981 273 1256	
23347 23350 23354 23356 23357 23358 23359 23389 23395 23401 23405 23407 23408 23409 23410 23413 23414 23415	15 46 212 32 75 75 75 Suppressed* 33 9 65 10 16 51 119 Suppressed* 6 174 105 53 110 34	1824 174 532 1933 264 1043 434 45 310 71 578 93 197 522 524 54 53 2401 981 273 1256 360	
23347 23350 23354 23356 23357 23358 23359 23399 23399 23401 23405 23407 23408 23409 23410 23413 23414 23415 23416	15 46 212 32 75 75 75 Suppressed* 33 9 65 10 16 51 119 Suppressed* 6 174 105 53 110 34 230	1824 174 532 1933 264 1043 434 45 310 71 578 93 197 522 524 54 54 53 2401 981 273 1256 360 2005	
23347 23350 23354 23356 23357 23358 23359 23398 23395 23398 23401 23405 23407 23408 23409 23410 23413 23414 23415 23416 23417 23418	15 46 212 32 75 75 75 Suppressed* 33 9 65 10 16 51 119 Suppressed* 6 174 105 53 110 34 230 125	1824 174 532 1933 264 1043 434 45 310 71 578 93 197 522 524 54 54 53 2401 981 273 1256 360 2005	
23347 23350 23354 23356 23357 23358 23359 23389 23395 23398 23401 23405 23407 23408 23409 23410 23413 23414 23415 23416 23417 23418	15 46 212 32 75 75 75 Suppressed* 33 9 65 10 16 51 119 Suppressed* 6 174 105 53 110 34 230 125	1824 174 532 1933 264 1043 434 45 310 71 578 93 197 522 524 54 54 53 2401 981 273 11256 360 2005 1265	
23347 23350 23354 23356 23357 23358 23359 23398 23395 23398 23401 23405 23407 23408 23409 23410 23413 23414 23415 23416 23417 23418 23420 23421	15 46 212 32 75 75 75 Suppressed* 33 9 65 10 16 51 119 Suppressed* 6 174 105 53 110 34 230 125 193 424	1824 174 532 1933 264 1043 434 45 310 71 578 93 197 522 524 54 54 53 2401 981 273 1256 360 2005 1265 1421 3250	
23347 23350 23354 23356 23357 23358 23359 23389 23395 23398 23401 23405 23407 23408 23409 23410 23413 23414 23415 23416 23417 23418	15 46 212 32 75 75 75 Suppressed* 33 9 65 10 16 51 119 Suppressed* 6 174 105 53 110 34 230 125	1824 174 532 1933 264 1043 434 45 310 71 578 93 197 522 524 54 54 53 2401 981 273 11256 360 2005 1265	
23347 23350 23354 23356 23357 23358 23359 23389 23398 23305 23407 23408 23409 23410 23413 23414 23415 23416 23417 23418 23420 23421	15 46 212 32 75 75 75 Suppressed* 33 9 65 10 16 51 119 Suppressed* 6 174 105 53 110 34 230 125 193 424 28	1824 174 532 1933 264 1043 434 45 310 71 578 93 197 522 524 54 54 53 2401 981 273 1256 360 2005 1265 1421 3250	
23347 23350 23354 23356 23357 23358 23359 23389 23395 23398 23401 23405 23407 23408 23409 23410 23413 23414 23415 23416 23417 23418 23420 23421 23422	15 46 212 32 75 75 75 Suppressed* 33 9 65 10 16 51 119 Suppressed* 6 174 105 53 110 34 230 125 193 424 28 15	1824 174 532 1933 264 1043 434 45 310 71 578 93 197 522 524 54 54 53 2401 981 273 11256 360 2005 11265 1421 3250 277 132	
23347 23350 23354 23356 23357 23358 23359 23389 23395 23398 23401 23405 23407 23408 23409 23410 23413 23414 23415 23416 23417 23418 23420 23421	15 46 212 32 75 75 75 Suppressed* 33 9 65 10 16 51 119 Suppressed* 6 174 105 53 110 34 230 125 193 424 28	1824 174 532 1933 264 1043 434 45 310 71 578 93 197 522 524 54 54 53 2401 981 273 1256 360 2005 1265 1421 3250 277	

ZCTA Table w/ Sup	ppression	
23430	1486	11585
23432	113	865
23433	74	623
23434	4319	35872
23435	2247	19168
23436	52	479
23437	287	2462
23438	110	1002
23440	38	113
23441	64	341
23442	81	844
23451	3419	28553
23452	3940	34598
23453	2478	20203
23454	4130	38781
23455	3046	28876
23456	4539	46096
23457	265	2333
23459	99	904
23460	93	724
23461	44	726
23462	4807	44418
23464	5144	48577
23480	22	175
23486	6	88
23487	470	5821
23488	19	214
23502	1776	16364
23503	1783	15822
23504	1726	17505
23505	1632	20900
23507	389	22468
23508	1110	10799
23509	980	9440
23510	563	6635
23511	300	3492
23513	2134	17632
	307	3844
23517 23518	1755	
		15702
23523	577	4783
23551	18	109
23601	1745	31127
23602	2755	24161
23603	223	2024
23604	270	1598
23605	998	8033
23606	1907	15412
23607	1519	12887
23608	2841	24119
23651	15	243
23661	983	8349
23662	771	5836
23663	856	7292
23664	596	5240
23665	202	1114
23666	3813	31485
23669	2551	23151
23690	190	1737
23691	28	523
23692	1007	10775
23693	1166	10216
23696	233	1686
23701	2299	17483
23702	808	7131
23703	2068	18752
23704	1545	13740
23707	1202	10022
23708	104	1850
23709	14	308
23801	735	2478
23803	3270	32092
23805	1590	17567
23806	60	273
23821	287	2034
23824	520	4567

ZCTA Table W/ 3			
23827	97	914	
23828	43	279	
23829	914	6762	
23830	115	1135	
23831	2625	24424	
23832	2873	29629	
23833	148	1187	
23834	1964	20106	
23836	1124	9244	
23837	321	4515	
23838	1057	9098	
23839	80	587	
23840	118	1116	
23841	332	2521	
23842	516	3720	
23843	32	496	
23844	48	570	
23845	23	287	
23846	46	452	
23847	1827	29352	
23850	73	588	
23851	1161	15183	
23856	71	830	
23857	48	444	
23860	3005	27389	
23866	157	1388	
	211	2325	
23867 23868	435	10495	
23872	164	1552	
23874	82	716	
23875	948	7968	
23876	26	267	
23878	82	672	
23879	52	542	
23881	106	1127	
23882	160	1490	
23883	127	1475	
23884	Suppressed*	68	
23885	223	1556	
23885 23887	30	247	
23885 23887 23888	30 194	247 1392	
23885 23887 23888 23889	30 194 54	247 1392 696	
23885 23887 23888 23889 23890	30 194 54 361	247 1392 696 2214	
23885 23887 23888 23889 23890 23891	30 194 54 361 317	247 1392 696 2214 5105	
23885 23887 23888 23889 23890 23891 23893	30 194 54 361	247 1392 696 2214	
23885 23887 23888 23889 23890 23891	30 194 54 361 317	247 1392 696 2214 5105	
23885 23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897	30 194 54 361 317 41	247 1392 696 2214 5105 380	
23885 23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894	30 194 54 361 317 41 40	247 1392 696 2214 5105 380 401	
23885 23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23898	30 194 54 361 317 41 40	247 1392 696 2214 5105 380 401 327	
23885 23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23899 23901	30 194 54 361 317 41 40 40 132 15	247 1392 696 2214 5105 380 401 327 1292 199 10986	
23885 23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23899 23901 23909	30 194 54 361 317 41 40 40 132	247 1392 696 2214 5105 380 401 327 1292	
23885 23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23899 23901 23909 23915	30 194 54 361 317 41 40 40 132 15 1324 36 289	247 1392 696 2214 5105 380 401 327 1292 199 10986 551 1986	
23885 23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23899 23901 23909 23915 23917	30 194 54 361 317 41 40 40 132 15 1324 36 289 154	247 1392 696 2214 5105 380 401 327 1292 199 10986 551 1986 2009	
23885 23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23899 23901 23909 23915	30 194 54 361 317 41 40 40 132 15 1324 36 289 154 110	247 1392 696 2214 5105 380 401 327 1292 199 10986 551 1986	
23885 23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23899 23901 23909 23915 23917 23919 23920	30 194 54 361 317 41 40 40 132 15 1324 36 289 154	247 1392 696 2214 5105 380 401 327 1292 199 10986 551 1986 2009	
23885 23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23899 23901 23909 23915 23917 23919 23920 23921	30 194 54 361 317 41 40 40 132 15 1324 36 289 154 110	247 1392 696 2214 5105 380 401 327 1292 199 10986 551 1986 2009	
23885 23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23899 23901 23909 23915 23917 23919 23920	30 194 54 361 317 41 40 40 132 15 1324 36 289 154 110 202	247 1392 696 2214 5105 380 401 327 1292 199 10986 551 1986 2009 1754 2721	
23885 23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23899 23901 23909 23915 23917 23919 23920 23921	30 194 54 361 317 41 40 40 132 15 1324 36 289 154 110 202	247 1392 696 2214 5105 380 401 327 1292 199 10986 551 1986 2009 1754 2721	
23885 23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23899 23901 23909 23915 23917 23919 23920 23921	30 194 54 361 317 41 40 40 132 15 1324 36 289 154 110 202 140 1028	247 1392 696 2214 5105 380 401 327 1292 199 10986 551 1986 2009 1754 2721 1504 9288	
23885 23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23899 23901 23909 23915 23917 23919 23920 23921 23922 23923	30 194 54 361 317 41 40 40 132 15 1324 36 289 154 110 202 140 1028 134	247 1392 696 2214 5105 380 401 327 1292 199 10986 551 1986 2009 1754 2721 1504 9288 1419	
23885 23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23899 23901 23909 23915 23917 23919 23920 23921 23922 23923	30 194 54 361 317 41 40 40 132 15 1324 36 289 154 110 202 140 1028 134 445	247 1392 696 2214 5105 380 401 327 1292 199 10986 551 1986 2009 1754 2721 1504 9288 1419 5570	
23885 23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23899 23901 23909 23915 23917 23919 23920 23921 23922 23923 23924 23927	30 194 54 361 317 41 40 40 132 15 1324 36 289 154 110 202 140 1028 134 445 245	247 1392 696 2214 5105 380 401 327 1292 199 10986 551 1986 2009 1754 2721 1504 9288 1419 5570 2989	
23885 23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23899 23901 23909 23915 23917 23919 23920 23921 23922 23923 23924 23927 23930 23934	30 194 54 361 317 41 40 40 132 15 1324 36 289 154 110 202 140 1028 1334 445 245 311	247 1392 696 2214 5105 380 401 327 1292 199 10986 551 1986 2009 1754 2721 1504 9288 1419 5570 2989 3237 358	
23885 23887 23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23899 23901 23909 23915 23917 23919 23920 23921 23922 23923 23924 23927 23930	30 194 54 361 317 41 40 40 132 15 1324 36 289 154 110 202 140 1028 134 445 245 311 27	247 1392 696 2214 5105 380 401 327 1292 199 10986 551 1986 2009 1754 2721 1504 9288 1419 5570 2989 3237	
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	30 194 54 361 317 41 40 40 132 15 1324 36 289 154 110 202 140 1028 134 445 245 3311 27 1590 84	247 1392 696 2214 5105 380 401 327 1292 199 10986 551 1986 2009 1754 2721 1504 9288 1419 5570 2989 3237 358 15891 1101	
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	30 194 54 361 317 41 40 40 40 132 15 1324 36 289 154 110 202 140 1028 134 445 245 311 27 1590	247 1392 696 2214 5105 380 401 327 1292 199 10986 551 1986 2009 1754 2721 1504 9288 1419 5570 2989 3237 358 15891 1101 351	
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	30 194 54 361 317 41 40 40 40 132 15 1324 36 289 154 110 202 140 1028 134 445 245 311 27 1590 84 31 94	247 1392 696 2214 5105 380 401 327 1292 199 10986 551 1986 2009 1754 2721 1504 9288 1419 5570 2989 3237 358 15891 1101 351 737	
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	30 194 54 361 317 41 40 40 40 132 15 1324 36 289 154 110 202 140 1028 134 445 245 311 27 1590 84 31 94	247 1392 696 2214 5105 380 401 327 1292 199 10986 551 1986 2009 1754 2721 1504 9288 1419 5570 2989 3237 358 15891 1101 351 737	
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	30 194 54 361 317 41 40 40 40 132 15 1324 36 289 154 110 202 140 1028 134 445 245 311 27 1590 84 31 94 94 94 223	247 1392 696 2214 5105 380 401 327 1292 199 10986 551 1986 2009 1754 2721 1504 9288 1419 5570 2989 3237 358 15891 1101 351 737 731	
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 23942 23942 23943 23944 23947	30 194 54 361 317 41 40 40 40 132 15 1324 36 289 154 110 202 140 1028 134 445 245 311 27 1590 84 31 94 94 94 223 239	247 1392 696 2214 5105 380 401 327 1292 199 10986 551 1986 2009 1754 2721 1504 9288 1419 5570 2989 3237 358 15891 1101 351 737 731 3001 2452	
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	30 194 54 361 317 41 40 40 40 132 15 1324 36 289 154 110 202 140 1028 134 445 245 311 27 1590 84 31 94 94 223 239 230	247 1392 696 2214 5105 380 401 327 1292 199 10986 551 1986 2009 1754 2721 1504 9288 1419 5570 2989 3237 358 15891 1101 351 737 731 3001 2452 2712	
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 23944 23947 23950 23952	30 194 54 361 317 41 40 40 40 132 15 1324 36 289 154 110 202 140 1028 1334 445 245 311 27 1590 84 31 94 94 223 239 230 17	247 1392 696 2214 5105 380 401 327 1292 199 10986 551 1986 2009 1754 2721 1504 9288 1419 5570 2989 3237 358 15891 1101 351 737 731 3001 2452 2712 156	
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 23942 23943 23944 23947 23950 23952 23954	30 194 54 361 317 41 40 40 40 132 15 1324 36 289 154 110 202 140 1028 134 445 245 311 27 1590 84 31 94 94 94 223 239 230 17 125	247 1392 696 2214 5105 380 401 327 1292 199 10986 551 1986 2009 1754 2721 1504 9288 1419 5570 2989 3237 358 15891 1101 351 737 731 3001 2452 2712 156 1294	
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 23943 23944 23947 23950 23952 23954 23958	30 194 54 361 317 41 40 40 40 132 15 1324 36 289 154 110 202 140 1028 134 445 2245 311 27 1590 84 31 94 94 94 223 239 230 17 125 269	247 1392 696 2214 5105 380 401 327 1292 199 10986 551 1986 2009 1754 2721 1504 9288 1419 5570 2989 3237 358 15891 1101 351 737 731 3001 2452 2712 156 1294 2028	
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 23942 23943 23944 23947 23950 23952 23954	30 194 54 361 317 41 40 40 40 132 15 1324 36 289 154 110 202 140 1028 134 445 245 311 27 1590 84 31 94 94 94 223 239 230 17 125	247 1392 696 2214 5105 380 401 327 1292 199 10986 551 1986 2009 1754 2721 1504 9288 1419 5570 2989 3237 358 15891 1101 351 737 731 3001 2452 2712 156 1294	

22062	40	202	
23962 23963	49 26	392 225	
23964	93	608	
23966	159	1476	
23967	48	566	
23968	41	466	
23970	511	8011	
23974	284	5121	
23976	20	142	
24011	79	144981	
24012	2497	17424	
24013	459	2599	
24014	1252	10356	
24015	1073	6825	
24016	940	12834	
24017	1970	12608	
24018	2534	19863	
24019	2108	13054	
24020	Suppressed*	15034	
24053	183	999	
24054	533	3040	
24055	963	6361	
24058	20	133	
24059	40	266	
24060	5649	96783	
24064	342	1723	
24065	420	2079	
24066	265	1359	
24067	127	606	
24069	143	992	
24070	94	971	
24072	79	448	
24073	1979	23890	
24076	74	417	
24077	67	384	
24078	595	3935	
24079	87	459	
24082	29	171	
24083	440	3467	
24084	896	5450	
24085	120	646	
24086	9	81	
24087	222	1351	
24088	267	1284	
24089	189	1248	
24090	280	1739	
24091	431	2962	
24092	178	870	
24093	12	107	
24095	268	1393	
24101	346	1877	
24102	84	474	
24104	247	1901	
24105	17	129	
24112	2931	18331	
24120	74	578	
24121	642	4539	
24122	125	647	
24124	268	2038	
24127	234	1930	
24127	85	683	
24130	0	Suppressed*	
24131	Suppressed*	43	
24131	14	135	
24132	174	847	
24133	323	3118	
24136	199	1522 729	
24137	153		
24138	70	461	
24139	40	339	
24141	2106	9914	
24142	28	243	
24147	146	578	
	625	3844	
24148 24149	198	1258	

ZCTA Table w/ Sup			
24150	32	230	
24151	1633	8844	
24153	3634	42324	
24161	19	150	
24162	113	852	
24165	126	735	
24167	20	142	
24168	44	590	
24171	691	3491	
24174	126	1093	
24175	562	2835	
24176	72	430	
24179	1472	7724	
24184	306	1198	
24185	53	275	
24201	1241	7654	
24202	947	4797	
24210	1363	7876	
24211	788	5792	
24216	155	972	
24217	38	110	
24219	921	4522	
24220	58	185	
24221	51	240	
24224	353	1670	
24225	116	487	
24225	91	468	
24228	433	2720	
24230	554	3298	
24236	243	1220	
24237	60	336	
24239	16	110	
24243	237	1395	
24244	376	2073	
24245	86	300	
24246	15	123	
24248	168	888	
24250	79	358	
24251	678	3696	
24256	165	898	
24258	98	534	
24260	496	1950	
24263	957	4172	
24265	56	290	
24203	786	3476	
		3470	
24266		rr -	
24266 24269	13	55	
24266 24269 24270	13 28	179	
24266 24269 24270 24271	13 28 196	179 878	
24266 24269 24270 24271 24272	13 28 196 16	179 878 147	
24266 24269 24270 24271 24272 24273	13 28 196 16 440	179 878 147 3483	
24266 24269 24270 24271 24272 24273 24277	13 28 196 16 440 534	179 878 147 3483 4019	
24266 24269 24270 24271 24272 24273 24277 24279	13 28 196 16 440 534 396	179 878 147 3483 4019 3478	
24266 24269 24270 24271 24272 24273 24277 24279 24280	13 28 196 16 440 534 396 91	179 878 147 3483 4019 3478 302	
24266 24269 24270 24271 24272 24273 24277 24279 24280 24281	13 28 196 16 440 534 396 91	179 878 147 3483 4019 3478	
24266 24269 24270 24271 24272 24273 24277 24279 24280	13 28 196 16 440 534 396 91	179 878 147 3483 4019 3478 302	
24266 24269 24270 24271 24272 24273 24277 24279 24280 24281	13 28 196 16 440 534 396 91	179 878 147 3483 4019 3478 302 895	
24266 24269 24270 24271 24272 24273 24277 24279 24280 24281	13 28 196 16 440 534 396 91 198	179 878 147 3483 4019 3478 302 895 286	
24266 24269 24270 24271 24272 24273 24277 24279 24280 24281 24282 24283	13 28 196 16 440 534 396 91 198 43	179 878 147 3483 4019 3478 302 895 286 930	
24266 24269 24270 24271 24272 24273 24277 24279 24280 24281 24282 24283 24290 24292	13 28 196 16 440 534 396 91 198 43 139 196 30	179 878 147 3483 4019 3478 302 895 286 930 801 227	
24266 24269 24270 24271 24272 24273 24277 24279 24280 24281 24282 24283 24290 24292	13 28 196 16 440 534 396 91 198 43 139 196 30 670	179 878 147 3483 4019 3478 302 895 286 930 801 227 5188	
24266 24269 24270 24271 24272 24273 24277 24279 24280 24281 24282 24283 24290 24292 24293 24301	13 28 196 16 440 534 396 91 198 43 139 196 30 670 1019	179 878 147 3483 4019 3478 302 895 286 930 801 227 5188	
24266 24269 24270 24271 24272 24273 24277 24279 24280 24281 24282 24283 24290 24292 24293 24301 24311	13 28 196 16 440 534 396 91 198 43 139 196 30 670 1019	179 878 147 3483 4019 3478 302 895 286 930 801 227 5188 8406 587	
24266 24269 24270 24271 24272 24272 24277 24279 24280 24281 24282 24283 24290 24292 24293 24301 24311 24312	13 28 196 16 440 534 396 91 198 43 139 196 30 670 1019 137	179 878 147 3483 4019 3478 302 895 286 930 801 227 5188 8406 587 828	
24266 24269 24270 24271 24272 24273 24277 24279 24280 24281 24282 24283 24290 24292 24293 24301 24311 24312 24313	13 28 196 16 440 534 396 91 198 43 139 196 30 670 1019 137 162 58	179 878 147 3483 4019 3478 302 895 286 930 801 227 5188 8406 587 828 363	
24266 24269 24270 24271 24272 24273 24277 24279 24280 24281 24282 24283 24290 24292 24293 24301 24311 24312 24313 24314	13 28 196 16 440 534 396 91 198 43 139 196 30 670 1019 137 162 58 131	179 878 147 3483 4019 3478 302 895 286 930 801 227 5188 8406 587 828 363 1315	
24266 24269 24270 24271 24272 24273 24277 24279 24280 24281 24282 24283 24290 24292 24293 24301 24311 24312 24313 24314 24315	13 28 196 16 440 534 396 91 198 43 139 196 30 670 1019 137 162 58 131	179 878 147 3483 4019 3478 302 895 286 930 801 227 5188 8406 587 828 363 1315	
24266 24269 24270 24271 24272 24273 24277 24279 24280 24281 24282 24283 24290 24292 24293 24301 24311 24312 24313 24314 24315 24316	13 28 196 16 440 534 396 91 198 43 139 196 30 670 1019 137 162 58 131 422	179 878 147 3483 4019 3478 302 895 286 930 801 227 5188 8406 587 828 363 1315 3941	
24266 24269 24270 24271 24272 24273 24277 24279 24280 24281 24282 24283 24290 24292 24293 24301 24311 24312 24313 24314 24315 24316 24317	13 28 196 16 440 534 396 91 198 43 139 196 30 670 1019 137 162 58 131 422 13 331	179 878 147 3483 4019 3478 302 895 286 930 801 227 5188 8406 587 828 363 1315 3941 30 2012	
24266 24269 24270 24271 24272 24273 24277 24277 24279 24280 24281 24282 24283 24290 24292 24293 24301 24311 24312 24313 24314 24315 24316 24317 24318	13 28 196 16 440 534 396 91 198 43 139 196 30 670 1019 137 162 58 131 422 13 331	179 878 147 3483 4019 3478 302 895 286 930 801 227 5188 8406 587 828 363 1315 3941 30 2012	
24266 24269 24270 24271 24272 24273 24277 24277 24279 24280 24281 24282 24283 24290 24292 24293 24301 24311 24312 24313 24314 24315 24316 24317 24318 24319	13 28 196 16 440 534 396 91 198 43 139 196 30 670 1019 137 162 58 131 422 13 331 39 698	179 878 147 3483 4019 3478 302 895 286 930 801 227 5188 8406 587 828 363 1315 3941 30 2012 292	
24266 24269 24270 24271 24272 24273 24277 24279 24280 24281 24282 24283 24290 24292 24293 24301 24311 24312 24313 24314 24315 24316 24317 24318 24319 24322	13 28 196 16 440 534 396 91 198 43 139 196 30 670 1019 137 162 58 131 422 13 331 39 698 7	179 878 147 3483 4019 3478 302 895 286 930 801 227 5188 8406 587 828 363 1315 3941 30 2012 292 2932	
24266 24269 24270 24271 24272 24273 24277 24279 24280 24281 24282 24283 24290 24292 24292 24293 24311 24312 24313 24314 24315 24316 24317 24318 24319 24322 24323	13 28 196 16 440 534 396 91 198 43 139 196 30 670 1019 137 162 58 131 422 13 331 39 698	179 878 147 3483 4019 3478 302 895 286 930 801 227 5188 8406 587 828 363 1315 3941 30 2012 292	
24266 24269 24270 24271 24272 24272 24273 24277 24279 24280 24281 24282 24283 24290 24292 24293 24301 24311 24312 24313 24314 24315 24316 24317 24318 24319 24322 24323 24324	13 28 196 16 440 534 396 91 198 43 139 196 30 670 1019 137 162 58 131 422 13 331 39 698 7	179 878 147 3483 4019 3478 302 895 286 930 801 227 5188 8406 587 828 363 1315 3941 30 2012 292 2932	
24266 24269 24270 24271 24272 24273 24277 24279 24280 24281 24282 24283 24290 24292 24292 24293 24301 24311 24312 24313 24314 24315 24316 24317 24318 24319 24322 24323	13 28 196 16 440 534 396 91 198 43 139 196 30 670 1019 137 162 58 131 422 13 331 39 698 7	179 878 147 3483 4019 3478 302 895 286 930 801 227 5188 8406 587 828 363 1315 3941 30 2012 292 2932 69 228	
24266 24269 24270 24271 24272 24272 24273 24277 24279 24280 24281 24282 24283 24290 24292 24293 24301 24311 24312 24313 24314 24315 24316 24317 24318 24319 24322 24323 24324	13 28 196 16 440 534 396 91 198 43 139 196 30 670 1019 137 162 58 131 422 13 331 39 698 7 36 134	179 878 147 3483 4019 3478 302 895 286 930 801 227 5188 8406 587 828 363 1315 3941 30 2012 292 292 2932 69 228 953	
24266 24269 24270 24271 24272 24273 24277 24279 24280 24281 24282 24283 24290 24293 24301 24311 24312 24313 24314 24315 24316 24317 24318 24319 24322 24323 24324	13 28 196 16 440 534 396 91 198 43 139 196 30 670 1019 137 162 58 131 422 13 331 39 698 7 36 134 41	179 878 147 3483 4019 3478 302 895 286 930 801 227 5188 8406 587 828 363 1315 3941 30 2012 292 292 2932 69 228 953 313	

ZCTA Table W/ Su			
24330	283	1780	
24333 24340	1715 432	8448 1952	
24343	725	4210	
24347	148	730	
24348	331	8204	
24350	93	427	
24351	36	236	
24352	97	456	
24354	1173	9585	
24360	417	2232	
24361	477	2144	
24363	88	1047	
24366	45	599	
24368	436	2431	
24370	456	1960	
24374	37	329	
24375	97	486	
24377 24378	12 68	73 393	
24378	123	838	
24381	297	1529	
24382	1058	7154	
24401	3241	35397	
24411	5	33397	
24412	5	82	
24413	17	82	
24415	Suppressed*	74	
24416	890	3429	
24421	224	1581	
24422	432	2969	
24426	1259	5986	
24430	697	4689	
24431	175	1074	
24432	27	108	
24433	5	26	
24435	132	791	
24437	69	453	
24439	73	396	
24440	267 529	1180	
24441 24442	Suppressed*	3519 27	
24445	133	850	
24448	21	183	
24450	1670	33904	
24457	97	280	
24458	15	122	
24459	59	282	
24460	64	479	
24464	13	57	
24465	55	547	
24467	129	844	
24471	93	682	
24472	201	892	
24473	30	339	
24474	30	186	
24476	20	118	
24477	882	4649	
24479	79	542	
24482	284	2128	
24483	46	216	
24484	40	207	
24485 24486	32 289	165 1795	
24486	12	84	
24501	2273	22472	
24502	3935	30808	
24503	1271	16956	
24504	937	6655	
24517	500	3904	
24520	121	1034	
24521	909	6973	
	964	7446	
24522	904		
24522 24523	1319	16207	

24527	277	1731	
24528	257	1820	
24529	80	882	
24530	74	471	
24531	910	9143	
24534	104	788	
24536	5	137	
24538	422	2926	
24539	11	81	
24540	3205	25812	
24541 24549	2462	19017	
24549	336 640	2273 4764	
24551	2254	16401	
24553	157	1213	
24554	273	2232	
24555	122	698	
24556	252	2048	
24557	530	5286	
24558	526	3112	
24562	19	289	
24563	394	3108	
24565	71	484	
24566	127	731	
24569	51	466	
24570	Suppressed*	25 1073	
24571 24572	133 1539	12161	
24574	267	2226	
24577	293	2306	
24578	75	398	
24579	73	431	
24580	30	367	
24581	Suppressed*	13	
24586	464	3080	
24588	783	6312	
24589	124	902	
24590	287	4972	
24592	1249	8650	
24593 24594	178 122	1262 772	
24595	6	305	
24597	68	552	
24598	86	779	
24599	32	369	
24601	Suppressed*	41	
24602	26	287	
24603	55	212	
24604	9	46	
24605	650	5536	
24606	8	109	
24607 24609	14 514	64 2269	
24612	15	156	
24613	39	504	
24614	551	1940	
24620	133	361	
24622	47	390	
24628	9	66	
24630	342	2458	
24631	113	1486	
24634	30	130	
24635	276	2277	
24637	287	1262	
24639	248	1239	
24641	442	2463	
24646	59 179	224 805	
24649 24651	499	3181	
24656	221	758	
24657	28	86	

2017114	bic w/ Supplessio		
20105	1355	15277	
20106	259	1772	
20109	4245	26650	
20110	5071	31788	
20111	3942	23039	
20112	1801	16362	
20115	305	2699	
20117	72	1425	
20118	27	675	
20119	213	1649	
20120	2434	23214	
20121	1812	15724	
20124	649	8270	
20129	37	384	
20130	13	142	
20132	856	9336	
20135	147	1527	
20136	1962	15842	
20137	104	863	
20139	9	81	
20141	418	4111	
20143	43	543	
20144	55	390	
20147	3650	43501	
20148	2604	29657	
20151	1419	14153	
20152	1549	16399	
20155	2286	21396	
20158	210	2370	
20164	4330	26941	
20165	1935	24230	
20166	1008	9070	
20169	1399	13970	
20170	3302	26294	
20171	2123	25655	
20175	1895	21311	
20176	3900	35159	
20180	352	4214	
20181	600	4630	
20184	29	487	
20186	1014	10004	
20187	1030	7363	
20190	1078	16034	
20191	1533	18339	
20194	447	7440	

	bic w/ Suppression	- Hone	
20197	90	1435	
20198	100	927	
22003	4792	37510	
22015	2469	26596	
22025	996	10273	
22026	1625	12903	
22027	136	1520	
22030	2976	43709	
22031	1963	23226	
22032	1313	18008	
22033	2108	24894	
22035	Suppressed*	102	
22039	732	10774	
22041	2480	18584	
22042	3084	24879	
22043	1376	14953	
22044	943	8437	
22046	913	13226	
22060	403	6300	
22066	656	10671	
22079	2511	22099	
22101	1073	23314	
22102	1082	20340	
22124	653	12656	
22125	56	527	
22134	349	2571	
22150	2841	25503	
22151	1357	11338	
22152	1603	17972	
22153	1742	19078	
22172	834	6160	
22180	1317	16477	
22181	579	8653	
22182	1183	18013	
22185	Suppressed*	23	
22191	7194	54665	
22192	4590	42049	
22193	8164	52379	
22201	1848	33638	
22202	1271	22122	
22203	1568	27524	
22204	4799	43622	
22205	824	14985	
22206	1210	16513	
22207	1487	27180	

22209	650	15292	
22211	66	271	
22213	139	2458	
22214	Suppressed*	19	
22301	555	12429	
22302	1205	21499	
22303	1163	11208	
22304	3625	39274	
22305	1570	14075	
22306	3333	23644	
22307	502	7727	
22308	581	8568	
22309	3057	23331	
22310	1704	18092	
22311	1723	15550	
22312	2625	21263	
22314	1570	30799	
22315	1392	17527	
22401	1853	18939	
22405	1894	17354	
22406	1495	15124	
22407	4361	35048	
22408	2030	17719	
22427	354	3254	
22432	46	574	
22433	5	90	
22435	135	1534	
22436	36	443	
22437	45	473	
22438	18	329	
22443	474	4088	
22448	53	472	
22454	114	1090	
22460	138	1287	
22469	136	1329	
22473	279	4110	
22476	14	166	
22480	47	2189	
22482	247	3558	
22485	1421	10980	
22488	157	947	
22503	258	4101	
22504	13	185	
22508	740	7501	
22509	Suppressed*	30	
	,,,		

22511	72	836	
22514	118	992	
22520	369	3504	
22529	Suppressed*	100	
22530	Suppressed*	77	
22534	112	1185	
22535	28	293	
22538	8	102	
22539	91	1660	
22542	88	1040	
22546	1105	7965	
22548	Suppressed*	80	
22551	1034	9691	
22553	1025	8605	
22554	4685	35809	
22556	1876	12935	
22560	427	5622	
22567	142	1503	
22572	1067	9427	
22576	85	1536	
22578	112	2278	
22579	12	328	
22580	299	2288	
22601	2615	42926	
22602	2338	17208	
22603	1691	19612	
22610	93	818	
22611	578	4571	
22620	126	1182	
22623	27	215	
22624	208	1140	
22625	238	1937	
22627	20	328	
22630	2129	24487	
22637	142	969	
22639	15	230	
22640	29	203	
22641	14	90	
22642	222	1730	
22643	15	155	
22644	205	1040	
22645	296	2116	
22646	11	189	
22650	55	309	
22652	69	671	
-	3.0		

22654	39	390	
22655	1640	11874	
22656	360	2743	
22657	941	6883	
22660	127	747	
22663	90	714	
22664	927	12592	
22701	2647	23788	
22709	85	2273	
22711	7	108	
22712	674	4689	
22713	47	581	
22714	53	367	
22715	36	472	
22716	37	320	
22718	40	305	
22719	Suppressed*	100	
22720	45	328	
22722	8	83	
22723	Suppressed*	80	
22724	170	947	
22726	62	437	
22727	221	2675	
22728	187	1172	
22729	672	3259	
22730	9	53	
22731	19	213	
22732	20	154	
22733	90	638	
22734	223	1649	
22735	112	945	
22736	37	251	
22737	181	1614	
22738	51	611	
22740	38	502	
22741	17	83	
22742	88	689	
22743	5	47	
22747	37	419	
22749	8	151	
22801	4428	33896	
22802	2371	17584	
22807	629	1533	
22810	35	447	
22811	26	215	
		213	

22812	620	5249	
22815	691	4885	
22820	14	94	
22821	459	2694	
22824	515	2881	
22827	934	5465	
22830	136	786	
22831	44	412	
22832	63	561	
22834	78	670	
22835	921	5306	
22840	322	2504	
22841	211	1412	
22842	454	2349	
22843	164	1139	
22844	452	6349	
22845	Suppressed*	33	
22846	219	1423	
22847	63	405	
22849	410	2315	
22850	75	485	
22851	512	2461	
22853	390	2369	
22901	1863	42316	
22902	1119	30211	
22903	3074	134127	
22904	829	47652	
22911	724	20835	
22920	185	2316	
22922	121	1212	
22923	253	3559	
22931	39	208	
22932	386	8168	
22935	41	927	
22936	216	4274	
22937	58	800	
22938	71	820	
22939	490	5035	
22940	41	747	
22942	407	5946	
22943	22	430	
22946	11	174	
22947	176	3728	
22948	8	79	
22949	71	1067	

22952	131	851
22958	61	1032
22959	77	1266
22960	619	8489
22963	654	10608
22964	20	131
22967	146	1212
22968	576	6951
22969	47	735
22971	69	959
22972	19	256
22973	359	4140
22974	597	7014
22976	30	160
22980	2466	18906
22989	19	319
23002	656	6176
23004	38	717
23005	1099	17075
23009	405	3634
23011	93	1773
23015	249	2190
23021	18	126
23022	51	830
23023	21	194
23024	425	4483
23025	15	206
23027	71	723
23030	342	3430
23032	8	186
23035	66	701
23038	72	932
23039	57	647
23040	277	3123
23043	62	828
23045	6	36
23047	143	1222
23050	50	370
23055	97	1514
23056	19	135
23059	1935	23443
23060	2309	29492
23061	1161	10635
23062	120	1312
23063	358	4730
23003	330	4730

23064	11	49
23065	86	905
23066	16	251
23068	22	108
23069	467	3562
23070	26	283
23071	70	884
23072	667	6464
23075	756	8903
23076	52	260
23079	24	203
23083	153	1038
23084	88	1134
23085	15	202
23086	238	1712
23089	252	2471
23091	12	130
23092	77	471
23093	708	9952
23102	121	1602
23103	295	3703
23106	79	665
23108	5	58
23109	130	1049
23110	28	305
23111	2480	23578
23112	3177	32425
23113	1467	19080
23114	1194	11958
23115	30	190
23116	2072	20074
23117	514	6121
23119	21	172
23120	781	7137
23123	94	1466
23124	262	3016
23125	10	81
23126	29	225
23128	72	581
23129	24	214
23130	8	77
23138	55	423
23139	1467	13953
23140	359	3467
23141	522	4561
	922	.302

23146	141	1642	
23148	90	952	
23149	117	2151	
23150	787	7974	
23153	62	789	
23156	78	764	
23160	343	7196	
23161	Suppressed*	64	
23163	11	122	
23168	423	4120	
23169	32	547	
23173	155	13271	
23175	76	1054	
23176	31	308	
23177	44	392	
23180	27	234	
23181	305	3388	
23185	2540	27163	
23187	25	524	
23188	2123	23664	
23192	352	3672	
23219	321	6578	
23220	2489	41685	
23221	736	14101	
23222	1638	46227	
23223	4011	48679	
23224	3271	38744	
23225	2927	44916	
23226	1135	18496	
23227	1750	31008	
23228	2689	31196	
23229	2116	26521	
23230	649	21501	
23231	2407	27969	
23233	1959	24074	
23234	4223	33268	
23235	2140	27610	
23236	1616	18615	
23237	2084	16813	
23238	1820	28414	
23250	Suppressed*	41	
23294	1316	11774	
23301	204	1345	
23302	10	101	
23303	49	700	
	13	, 55	

23304	9	125	
23306	74	723	
23307	35	300	
23308	131	954	
23310	173	2150	
23313	5	51	
23314	617	4988	
23315	90	834	
23316	60	594	
23320	4775	47229	
23321	2920	22265	
23322	4809	40941	
23323	3366	24750	
23324	1983	15166	
23325	1270	10493	
23336	156	1824	
23337	15	174	
23347	46	532	
23350	212	1933	
23354	32	264	
23356	75	1043	
23357	75	434	
23358	Suppressed*	45	
23359	33	310	
23389	9	71	
23395	65	578	
23398	10	93	
23401	16	197	
23405	51	522	
23407	119	524	
23408	Suppressed*	54	
23409	6	53	
23410	174	2401	
23413	105	981	
23414	53	273	
23415	110	1256	
23416	34	360	
23417	230	2005	
23418	125	1265	
23420	193	1421	
23421	424	3250	
23422	28	277	
23423	15	132	
23426	12	67	
23427	16	126	
	10	120	

23430	1486	11585	
23432	113	865	
23433	74	623	
23434	4319	35872	
23435	2247	19168	
23436	52	479	
23437	287	2462	
23438	110	1002	
23440	38	113	
23441	64	341	
23442	81	844	
23451	3419	28553	
23452	3940	34598	
23453	2478	20203	
23454	4130	38781	
23455	3046	28876	
23456	4539	46096	
23457	265	2333	
23459	99	904	
23460	93	724	
23461	44	726	
23462	4807	44418	
23464	5144	48577	
23480	22	175	
23486	6	88	
23487	470	5821	
23488	19	214	
23502	1776	16364	
23503	1783	15822	
23504	1726	17505	
23505	1632	20900	
23507	389	22468	
23508	1110	10799	
23509	980	9440	
23510	563	6635	
23511	300	3492	
23513	2134	17632	
23517	307	3844	
23518	1755	15702	
23523	577	4783	
23551	18	109	
23601	1745	31127	
23602	2755	24161	
23603	223	2024	
23604	270	1598	

	bic w/ Suppressio		
23605	998	8033	
23606	1907	15412	
23607	1519	12887	
23608	2841	24119	
23651	15	243	
23661	983	8349	
23662	771	5836	
23663	856	7292	
23664	596	5240	
23665	202	1114	
23666	3813	31485	
23669	2551	23151	
23690	190	1737	
23691	28	523	
23692	1007	10775	
23693	1166	10216	
23696	233	1686	
23701	2299	17483	
23702	808	7131	
23703	2068	18752	
23704	1545	13740	
23707	1202	10022	
23708	104	1850	
23709	14	308	
23801	735	2478	
23803	3270	32092	
23805	1590	17567	
23806	60	273	
23821	287	2034	
23824	520	4567	
23827	97	914	
23828	43	279	
23829	914	6762	
23830	115	1135	
23831	2625	24424	
23832	2873	29629	
23833	148	1187	
23834	1964	20106	
23836	1124	9244	
23837	321	4515	
23838	1057	9098	
23839	80	587	
23840	118	1116	
23841	332	2521	
23842	516	3720	

23843	32	496	
23844	48	570	
23845	23	287	
23846	46	452	
23847	1827	29352	
23850	73	588	
23851	1161	15183	
23856	71	830	
23857	48	444	
23860	3005	27389	
23866	157	1388	
23867	211	2325	
23868	435	10495	
23872	164	1552	
23874	82	716	
23875	948	7968	
23876	26	267	
23878	82	672	
23879	52	542	
23881	106	1127	
23882	160	1490	
23883	127	1475	
23884	Suppressed*	68	
23885	223	1556	
23887	30	247	
23888	194	1392	
23889	54	696	
23890	361	2214	
23891	317	5105	
23893	41	380	
23894	40	401	
23897	40	327	
23898	132	1292	
23899	15	199	
23901	1324	10986	
23909	36	551	
23915	289	1986	
23917	154	2009	
23919	110	1754	
23920	202	2721	
23921	140	1504	
23922	1028	9288	
23923	134	1419	
23924	445	5570	
23927	245	2989	

	oic w/ Suppressio		
23930	311	3237	
23934	27	358	
23936	1590	15891	
23937	84	1101	
23938	31	351	
23942	94	737	
23943	94	731	
23944	223	3001	
23947	239	2452	
23950	230	2712	
23952	17	156	
23954	125	1294	
23958	269	2028	
23959	85	610	
23960	122	1248	
23962	49	392	
23963	26	225	
23964	93	608	
23966	159	1476	
23967	48	566	
23968	41	466	
23970	511	8011	
23974	284	5121	
23976	20	142	
24011	79	144981	
24012	2497	17424	
24013	459	2599	
24014	1252	10356	
24015	1073	6825	
24016	940	12834	
24017	1970	12608	
24018	2534	19863	
24019	2108	13054	
24020	Suppressed*	151	
24053	183	999	
24054	533	3040	
24055	963	6361	
24058	20	133	
24059	40	266	
24060	5649	96783	
24064	342	1723	
24065	420	2079	
24066	265	1359	
24067	127	606	
24069	143	992	

	2.0 tt, 00pp. 000.0.		
24070	94	971	
24072	79	448	
24073	1979	23890	
24076	74	417	
24077	67	384	
24078	595	3935	
24079	87	459	
24082	29	171	
24083	440	3467	
24084	896	5450	
24085	120	646	
24086	9	81	
24087	222	1351	
24088	267	1284	
24089	189	1248	
24090	280	1739	
24091	431	2962	
24092	178	870	
24093	12	107	
24095	268	1393	
24101	346	1877	
24102	84	474	
24104	247	1901	
24105	17	129	
24112	2931	18331	
24120	74	578	
24121	642	4539	
24122	125	647	
24124	268	2038	
24127	234	1930	
24128	85	683	
24130	0	Suppressed*	
24131	Suppressed*	43	
24132	14	135	
24133	174	847	
24134	323	3118	
24136	199	1522	
24137	153	729	
24138	70	461	
24139	40	339	
24141	2106	9914	
24142	28	243	
24147	146	578	
24148	625	3844	
24149	198	1258	

24150	32	230	
24151	1633	8844	
24153	3634	42324	
24161	19	150	
24162	113	852	
24165	126	735	
24167	20	142	
24168	44	590	
24171	691	3491	
24174	126	1093	
24175	562	2835	
24176	72	430	
24179	1472	7724	
24184	306	1198	
24185	53	275	
24201	1241	7654	
24202	947	4797	
24210	1363	7876	
24211	788	5792	
24216	155	972	
24217	38	110	
24219	921	4522	
24220	58	185	
24221	51	240	
24224	353	1670	
24225	116	487	
24226	91	468	
24228	433	2720	
24230	554	3298	
24236	243	1220	
24237	60	336	
24239	16	110	
24243	237	1395	
24244	376	2073	
24245	86	300	
24246	15	123	
24248	168	888	
24250	79	358	
24251	678	3696	
24256	165	898	
24258	98	534	
24260	496	1950	
24263	957	4172	
24265	56	290	
24266	786	3476	

	ibic w/ Suppressio		
24269	13	55	
24270	28	179	
24271	196	878	
24272	16	147	
24273	440	3483	
24277	534	4019	
24279	396	3478	
24280	91	302	
24281	198	895	
24282	43	286	
24283	139	930	
24290	196	801	
24292	30	227	
24293	670	5188	
24301	1019	8406	
24311	137	587	
24312	162	828	
24313	58	363	
24314	131	1315	
24315	422	3941	
24316	13	30	
24317	331	2012	
24318	39	292	
24319	698	2932	
24322	7	69	
24323	36	228	
24324	134	953	
24325	41	313	
24326	68	594	
24328	153	787	
24330	283	1780	
24333	1715	8448	
24340	432	1952	
24343	725	4210	
24347	148	730	
24348	331	8204	
24350	93	427	
24351	36	236	
24352	97	456	
24354	1173	9585	
24360	417	2232	
24361	477	2144	
24363	88	1047	
24366	45	599	
24368	436	2431	

24370	456	1960	
24374	37	329	
24375	97	486	
24377	12	73	
24378	68	393	
24380	123	838	
24381	297	1529	
24382	1058	7154	
24401	3241	35397	
24411	5	33	
24412	5	82	
24413	17	82	
24415	Suppressed*	74	
24416	890	3429	
24421	224	1581	
24422	432	2969	
24426	1259	5986	
24430	697	4689	
24431	175	1074	
24432	27	108	
24433	5	26	
24435	132	791	
24437	69	453	
24439	73	396	
24440	267	1180	
24441	529	3519	
24442	Suppressed*	27	
24445	133	850	
24448	21	183	
24450	1670	33904	
24457	97	280	
24458	15	122	
24459	59	282	
24460	64	479	
24464	13	57	
24465	55	547	
24467	129	844	
24471	93	682	
24472	201	892	
24473	30	339	
24474	30	186	
24476	20	118	
24477	882	4649	
24479	79	542	
24482	284	2128	
2-7-TU2	207	2120	

24483	46	216	
24484	40	207	
24485	32	165	
24486	289	1795	
24487	12	84	
24501	2273	22472	
24502	3935	30808	
24503	1271	16956	
24504	937	6655	
24517	500	3904	
24520	121	1034	
24521	909	6973	
24522	964	7446	
24523	1319	16207	
24526	102	940	
24527	277	1731	
24528	257	1820	
24529	80	882	
24530	74	471	
24531	910	9143	
24534	104	788	
24536	5	137	
24538	422	2926	
24539	11	81	
24540	3205	25812	
24541	2462	19017	
24549	336	2273	
24550	640	4764	
24551	2254	16401	
24553	157	1213	
24554	273	2232	
24555	122	698	
24556	252	2048	
24557	530	5286	
24558	526	3112	
24562	19	289	
24563	394	3108	
24565	71	484	
24566	127	731	
24569	51	466	
24570	Suppressed*	25	
24571	133	1073	
24572	1539	12161	
24574	267	2226	
24577	293	2306	

24578 75 398 24579 73 431 24580 30 367 24581 Suppressed* 13 24586 464 3080 24588 783 6312 24589 124 902 24590 287 4972 24591 1249 8650 24592 1249 8650 24593 178 1262 24594 122 772 24595 6 305 24597 68 552 24598 86 779 24599 32 369 24601 Suppressed* 41 24602 26 287 24603 55 212 24604 9 46 24605 650 5536 24606 8 109 24607 14 64 24609 514 2269 24611 15 156 24613 39 504	24579 73 24580 30 24581 Suppressed* 24586 464 24588 783 24589 124 24590 287 24592 1249 24593 178 24594 122 24595 6 24597 68	431 367 13 3080 6312 902 4972 8650 1262 772 305 552 779 369 41
24580 30 367 24581 Suppressed* 13 24586 464 3080 24588 783 6312 24589 124 902 24590 287 4972 24592 1249 8650 24593 178 1262 24594 122 772 24595 6 305 24597 68 552 24598 86 779 24599 32 369 24601 Suppressed* 41 24602 26 287 24603 55 212 24604 9 46 24605 650 5536 24606 8 109 24607 14 64 24609 514 2269 24612 15 156 24613 39 504 24620 133 361 24622 47 390 24628 9 66 <	24580 30 24581 Suppressed* 24586 464 24588 783 24589 124 24590 287 24592 1249 24593 178 24594 122 24595 6 24597 68	367 13 3080 6312 902 4972 8650 1262 772 305 552 779 369 41
24581 Suppressed* 13 24586 464 3080 24588 783 6312 24589 124 902 24590 287 4972 24592 1249 8650 24593 178 1262 24594 122 772 24595 6 305 24597 68 552 24598 86 779 24599 32 369 24601 Suppressed* 41 24602 26 287 24603 55 212 24604 9 46 24605 650 5536 24606 8 109 24607 14 64 24609 514 2269 24612 15 156 24613 39 504 24620 133 361 24622 47 390 24628 9 66 24630 342 2458	24581 Suppressed* 24586 464 24588 783 24589 124 24590 287 24592 1249 24593 178 24594 122 24595 6 24597 68	13 3080 6312 902 4972 8650 1262 772 305 552 779 369 41
24586 464 3080 24588 783 6312 24589 124 902 24590 287 4972 24592 1249 8650 24593 178 1262 24594 122 772 24595 6 305 24597 68 552 24598 86 779 24599 32 369 24601 Suppressed* 41 24602 26 287 24603 55 212 24604 9 46 24605 650 5536 24606 8 109 24607 14 64 24609 514 2269 24612 15 156 24613 39 504 24620 133 361 24622 47 390 24628 9 66 24630 342 2458 24631 113 1486	24586 464 24588 783 24589 124 24590 287 24592 1249 24593 178 24594 122 24595 6 24597 68	3080 6312 902 4972 8650 1262 772 305 552 779 369 41
24588 783 6312 24589 124 902 24590 287 4972 24592 1249 8650 24593 178 1262 24594 122 772 24595 6 305 24597 68 552 24598 86 779 24599 32 369 24601 Suppressed* 41 24602 26 287 24603 55 212 24604 9 46 24605 650 5536 24606 8 109 24607 14 64 24609 514 2269 24612 15 156 24613 39 504 24620 133 361 24622 47 390 24628 9 66 24630 342 2458 24631 113 1486 24634 30 130	24588 783 24589 124 24590 287 24592 1249 24593 178 24594 122 24595 6 24597 68	6312 902 4972 8650 1262 772 305 552 779 369 41
24589 124 902 24590 287 4972 24592 1249 8650 24593 178 1262 24594 122 772 24595 6 305 24597 68 552 24598 86 779 24599 32 369 24601 Suppressed* 41 24602 26 287 24603 55 212 24604 9 46 24605 650 5536 24606 8 109 24607 14 64 24609 514 2269 24612 15 156 24613 39 504 24614 551 1940 24620 133 361 24622 47 390 24628 9 66 24630 342 2458 24631	24589 124 24590 287 24592 1249 24593 178 24594 122 24595 6 24597 68	902 4972 8650 1262 772 305 552 779 369 41
24590 287 4972 24592 1249 8650 24593 178 1262 24594 122 772 24595 6 305 24597 68 552 24598 86 779 24599 32 369 24601 Suppressed* 41 24602 26 287 24603 55 212 24604 9 46 24605 650 5536 24606 8 109 24607 14 64 24609 514 2269 24612 15 156 24613 39 504 24614 551 1940 24620 133 361 24622 47 390 24628 9 66 24630 342 2458 24631 113 1486 24634 30 130 24635 276 2277	24590 287 24592 1249 24593 178 24594 122 24595 6 24597 68	4972 8650 1262 772 305 552 779 369 41
24592 1249 8650 24593 178 1262 24594 122 772 24595 6 305 24597 68 552 24598 86 779 24599 32 369 24601 Suppressed* 41 24602 26 287 24603 55 212 24604 9 46 24605 650 5536 24606 8 109 24607 14 64 24609 514 2269 24612 15 156 24613 39 504 24614 551 1940 24620 133 361 24622 47 390 24628 9 66 24630 342 2458 24631 113 1486 24634 30 130 24635	24592 1249 24593 178 24594 122 24595 6 24597 68	8650 1262 772 305 552 779 369 41
24593 178 1262 24594 122 772 24595 6 305 24597 68 552 24598 86 779 24599 32 369 24601 Suppressed* 41 24602 26 287 24603 55 212 24604 9 46 24605 650 5536 24606 8 109 24607 14 64 24609 514 2269 24612 15 156 24613 39 504 24614 551 1940 24620 133 361 24622 47 390 24628 9 66 24630 342 2458 24631 113 1486 24634 30 130 24635 276 2277 24637 287 1262 24639 248 1239	24593 178 24594 122 24595 6 24597 68	1262 772 305 552 779 369 41
24594 122 772 24595 6 305 24597 68 552 24598 86 779 24599 32 369 24601 Suppressed* 41 24602 26 287 24603 55 212 24604 9 46 24605 650 5536 24606 8 109 24607 14 64 24609 514 2269 24612 15 156 24613 39 504 24614 551 1940 24620 133 361 24622 47 390 24628 9 66 24630 342 2458 24631 113 1486 24634 30 130 24635 276 2277 24637 287 1262 24639 248 1239 24641 442 2463	24594 122 24595 6 24597 68	772 305 552 779 369 41
24595 6 305 24597 68 552 24598 86 779 24599 32 369 24601 Suppressed* 41 24602 26 287 24603 55 212 24604 9 46 24605 650 5536 24606 8 109 24607 14 64 24609 514 2269 24612 15 156 24613 39 504 24614 551 1940 24620 133 361 24622 47 390 24628 9 66 24630 342 2458 24631 113 1486 24634 30 130 24635 276 2277 24637 287 1262 24639 248 1239 24641 442 2463 24646 59 224	24595 6 24597 68	305 552 779 369 41
24597 68 552 24598 86 779 24599 32 369 24601 Suppressed* 41 24602 26 287 24603 55 212 24604 9 46 24605 650 5536 24606 8 109 24607 14 64 24609 514 2269 24612 15 156 24613 39 504 24614 551 1940 24620 133 361 24622 47 390 24628 9 66 24630 342 2458 24631 113 1486 24634 30 130 24635 276 2277 24639 248 1239 24641 442 2463 24646 59 224 24649 179 805 24651 499 3181	24597 68	552 779 369 41
24598 86 779 24599 32 369 24601 Suppressed* 41 24602 26 287 24603 55 212 24604 9 46 24605 650 5536 24606 8 109 24607 14 64 24609 514 2269 24612 15 156 24613 39 504 24614 551 1940 24620 133 361 24622 47 390 24628 9 66 24630 342 2458 24631 113 1486 24634 30 130 24635 276 2277 24637 287 1262 24639 248 1239 24641 442 2463 24646 59 224 24649 179 805 24651 499 3181 <td></td> <td>779 369 41</td>		779 369 41
24599 32 369 24601 Suppressed* 41 24602 26 287 24603 55 212 24604 9 46 24605 650 5536 24606 8 109 24607 14 64 24609 514 2269 24612 15 156 24613 39 504 24614 551 1940 24620 133 361 24622 47 390 24628 9 66 24630 342 2458 24631 113 1486 24634 30 130 24635 276 2277 24637 287 1262 24639 248 1239 24641 442 2463 24646 59 224 24649 179 805 24651 499 3181	24500 00	369 41
24601 Suppressed* 41 24602 26 287 24603 55 212 24604 9 46 24605 650 5536 24606 8 109 24607 14 64 24609 514 2269 24612 15 156 24613 39 504 24614 551 1940 24620 133 361 24622 47 390 24628 9 66 24630 342 2458 24631 113 1486 24634 30 130 24635 276 2277 24637 287 1262 24639 248 1239 24641 442 2463 24646 59 224 24649 179 805 24651 499 3181	24598 86	41
24602 26 287 24603 55 212 24604 9 46 24605 650 5536 24606 8 109 24607 14 64 24609 514 2269 24612 15 156 24613 39 504 24614 551 1940 24620 133 361 24622 47 390 24628 9 66 24630 342 2458 24631 113 1486 24634 30 130 24635 276 2277 24637 287 1262 24639 248 1239 24641 442 2463 24646 59 224 24649 179 805 24651 499 3181	24599 32	
24603 55 212 24604 9 46 24605 650 5536 24606 8 109 24607 14 64 24609 514 2269 24612 15 156 24613 39 504 24614 551 1940 24620 133 361 24622 47 390 24628 9 66 24630 342 2458 24631 113 1486 24634 30 130 24635 276 2277 24637 287 1262 24639 248 1239 24641 442 2463 24646 59 224 24649 179 805 24651 499 3181	24601 Suppressed*	
24604 9 46 24605 650 5536 24606 8 109 24607 14 64 24609 514 2269 24612 15 156 24613 39 504 24614 551 1940 24620 133 361 24622 47 390 24628 9 66 24630 342 2458 24631 113 1486 24634 30 130 24635 276 2277 24637 287 1262 24639 248 1239 24641 442 2463 24646 59 224 24649 179 805 24651 499 3181	24602 26	287
24605 650 5536 24606 8 109 24607 14 64 24609 514 2269 24612 15 156 24613 39 504 24614 551 1940 24620 133 361 24622 47 390 24628 9 66 24630 342 2458 24631 113 1486 24634 30 130 24635 276 2277 24637 287 1262 24639 248 1239 24641 442 2463 24646 59 224 24649 179 805 24651 499 3181	24603 55	212
24606 8 109 24607 14 64 24609 514 2269 24612 15 156 24613 39 504 24614 551 1940 24620 133 361 24622 47 390 24628 9 66 24630 342 2458 24631 113 1486 24634 30 130 24635 276 2277 24637 287 1262 24639 248 1239 24641 442 2463 24646 59 224 24649 179 805 24651 499 3181	24604 9	46
24607 14 64 24609 514 2269 24612 15 156 24613 39 504 24614 551 1940 24620 133 361 24622 47 390 24628 9 66 24630 342 2458 24631 113 1486 24634 30 130 24635 276 2277 24637 287 1262 24639 248 1239 24641 442 2463 24646 59 224 24649 179 805 24651 499 3181	24605 650	5536
24609 514 2269 24612 15 156 24613 39 504 24614 551 1940 24620 133 361 24622 47 390 24628 9 66 24630 342 2458 24631 113 1486 24634 30 130 24635 276 2277 24637 287 1262 24639 248 1239 24641 442 2463 24646 59 224 24649 179 805 24651 499 3181	24606 8	109
24612 15 156 24613 39 504 24614 551 1940 24620 133 361 24622 47 390 24628 9 66 24630 342 2458 24631 113 1486 24634 30 130 24635 276 2277 24637 287 1262 24639 248 1239 24641 442 2463 24646 59 224 24649 179 805 24651 499 3181	24607 14	64
24613 39 504 24614 551 1940 24620 133 361 24622 47 390 24628 9 66 24630 342 2458 24631 113 1486 24634 30 130 24635 276 2277 24637 287 1262 24639 248 1239 24641 442 2463 24646 59 224 24649 179 805 24651 499 3181	24609 514	2269
24614 551 1940 24620 133 361 24622 47 390 24628 9 66 24630 342 2458 24631 113 1486 24634 30 130 24635 276 2277 24637 287 1262 24639 248 1239 24641 442 2463 24646 59 224 24649 179 805 24651 499 3181	24612 15	156
24620 133 361 24622 47 390 24628 9 66 24630 342 2458 24631 113 1486 24634 30 130 24635 276 2277 24637 287 1262 24639 248 1239 24641 442 2463 24646 59 224 24649 179 805 24651 499 3181	24613 39	504
24622 47 390 24628 9 66 24630 342 2458 24631 113 1486 24634 30 130 24635 276 2277 24637 287 1262 24639 248 1239 24641 442 2463 24646 59 224 24649 179 805 24651 499 3181	24614 551	1940
24628 9 66 24630 342 2458 24631 113 1486 24634 30 130 24635 276 2277 24637 287 1262 24639 248 1239 24641 442 2463 24646 59 224 24649 179 805 24651 499 3181	24620 133	361
24630 342 2458 24631 113 1486 24634 30 130 24635 276 2277 24637 287 1262 24639 248 1239 24641 442 2463 24646 59 224 24649 179 805 24651 499 3181	24622 47	390
24631 113 1486 24634 30 130 24635 276 2277 24637 287 1262 24639 248 1239 24641 442 2463 24646 59 224 24649 179 805 24651 499 3181	24628 9	66
24634 30 130 24635 276 2277 24637 287 1262 24639 248 1239 24641 442 2463 24646 59 224 24649 179 805 24651 499 3181	24630 342	2458
24635 276 2277 24637 287 1262 24639 248 1239 24641 442 2463 24646 59 224 24649 179 805 24651 499 3181	24631 113	1486
24637 287 1262 24639 248 1239 24641 442 2463 24646 59 224 24649 179 805 24651 499 3181	24634 30	130
24639 248 1239 24641 442 2463 24646 59 224 24649 179 805 24651 499 3181	24635 276	2277
24641 442 2463 24646 59 224 24649 179 805 24651 499 3181	24637 287	1262
24646 59 224 24649 179 805 24651 499 3181	24639 248	1239
24649 179 805 24651 499 3181	24641 442	2463
24651 499 3181	24646 59	224
	24649 179	805
24656 224 750	24651 499	3181
24000 221 /58	24656 221	758
24657 28 86	24657 28	86