Not Reported ZCTA Table

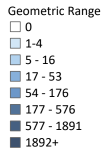
Not Reported	8,837	20,062
Out-of-State		175,315

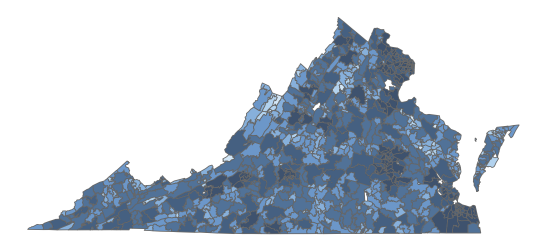
Total

Total 622,339 6,524,620

Update Sentence

Dashboard Updated: 4/2/2021, Data entered by 5:00 PM the prior





	ppression		
20105	1435	15883	
20106	262	1826	
20109	4327	27319	
20110	5141	32513	
20111	3996	23682	
20112	1849	16870	
20115	320	2786	
20117	75	1480	
20118 20119	26 213	707 1689	
20119	2514	23913	
20120	1863	16193	
20124	676	8491	
20124	37	392	
20130	14	148	
20132	882	9612	
20135	149	1570	
20136	2010	16345	
20137	106	885	
20137	9	81	
20141	427	4215	
20143	43	560	
20144	55	409	
20147	3772	44997	
20147	2716	30917	
20151	1455	14577	
20152	1613	16959	
20155	2344	21956	
20158	210	2420	
20164	4421	27874	
20165	1973	24829	
20166	1036	9390	
20169	1474	14394	
20170	3357	27056	
20171	2182	26523	
20175	1965	22154	
20176	3988	36183	
20180	363	4327	
20181	609	4757	
20184	29	514	
20186	1027	10253	
20187	1052	7542	
20190	1111	16459	
20191	1593	19006	
20194	454	7671	
20197	93	1488	
20198	109	978	
22003	4872	38416	
22015	2510	27306	
22025	1016	10554	
22026	1661	13217	
22027	138	1585	
22030	3048	44811	
22031	2010	23853	
22032	1356	18534	
22033	2155	25555	
22035	Suppressed*	103	
22039	751	11138	
22041	2520	19071	
22042	3124	25493	
22043	1402	15397	
22044	965	8630	
22046	930	13637	
22060	422	6500	
22066	676	11037	
22079	2581	22778	
22101	1097	24229	
22102	1115	21331	
22124	677	13036	
22125	58	537	
22134	364	2665	
22150	2884	25992	
22151	1383	11670	
22152	1653	18503	
22153	1787	19664	

22172	869	6343	
22180	1340	17058	
22181	593	8941	
22182	1213	18659	
2185	Suppressed*	23	
2191	7340	56150	
2192	4715	43174	
2193	8358	53849	
2201	1910	34536	
2202	1316	22897	
2203	1606	29585	
2204	4888	44806	
2205	843	15381	
2206	1240	17022	
2207	1556	27947	
2209	665	15713	
2211	66	276	
2213	139	2529	
		2323	
2214	Suppressed*		
2301	565	12821	
2302	1223	22674	
2303	1187	11520	
2304	3697	40408	
2305	1584	14430	
2306	3393	24281	
	526		
2307		7949	
2308	599	8926	
2309	3091	23977	
22310	1742	18664	
22311	1755	15897	
2312	2673	21825	
2314	1603	32269	
2315	1437	18082	
2401	1897	19540	
2405	1962	17886	
2406	1539	15506	
2407	4452	35937	
22408	2087	18217	
22427	365	3307	
22432	48	588	
22433	5	92	
22435	139	1558	
22436	39	453	
22437	45	479	
22438	19	338	
2443	487	4163	
2448	54	480	
2454	116	1108	
2460	141	1305	
2469	138	1356	
2473	286	4161	
22476	14	170	
2480	47	2200	
2482	249	3595	
2485	1460	11209	
22488	159	966	
22503	264	4163	
22504	13	187	
22508	760	7694	
22509	Suppressed*	30	
22511	73	846	
	128		
2514		1019	
22520	382	3588	
2529	Suppressed*	100	
2530	Suppressed*	81	
22534	114	1218	
22535	28	301	
22538	8	102	
	92		
22539		1685	
22542	90	1063	
22546	1153	8165	
2548	Suppressed*	82	
22551	1061	9931	
2553	1058	8795	
22554	4775	36896	

ZCTA Table w/ Sup	pression		
22556	1920	13267	
22560	440	5715	
22567	145	1531	
22572	1089	9498	
22576	84	1553	
22578	112	2307	
22578			
	12	330	
22580	316	2349	
22601	2675	43496	
22602	2394	17678	
22603	1722	20089	
22610	96	846	
22611	595	4746	
22620	129	1210	
22623	29	226	
22624	210	1163	
22625	247	1990	
22627	21	335	
22630	2217	25245	
22637	145	1006	
22639	16	237	
22640	29	205	
22641	14	91	
22642	227	1791	
22643	15	158	
22644	207	1068	
22645	310	2201	
22646	12	201	
22650	55	321	
	70		
22652		679	
22654	39	399	
22655	1692	12263	
22656	372	2835	
22657	961	7152	
22660	129	768	
22663	95	742	
22664	940	12808	
22701	2687	24126	
22709	85	2281	
22711	7	108	
22712	693	4793	
22713	47	593	
22714	56	375	
22715	37	490	
22716	37	323	
22718	42	317	
22719	Suppressed*	101	
22720	47	343	
22722	8	84	
22723	Suppressed*	81	
22724	174	973	
22726	62	452	
22727	224	2729	
22728	189	1196	
22729	674	3261	
22730	9	55	
22731	19	215	
22732	20	159	
22733	91	657	
22734	225	1680	
22735	120	975	
22736	39	256	
22737	188	1665	
22738	51	627	
22740	39	511	
22741	17	83	
22742	93	718	
	5	49	
22743		426	
22743 22747	37	426	
22743 22747 22749	37 8	154	
22743 22747 22749 22801	37 8 4515	154 34568	
22743 22747 22749 22801 22802	37 8 4515 2398	154 34568 17916	
22743 22747 22749 22801 22802 22807	37 8 4515 2398 654	154 34568 17916 1550	
22743 22747 22749 22801 22802	37 8 4515 2398	154 34568 17916	

ZCTA Table w/ Su	ippression		
22812	625	5324	
22815	697	4971	
22820	15	95	
22821	465	2744	
22824	524	2969	
22827	937	5557	
22830	136	802	
22831	44	417	
22832	65	568	
22834	81	681	
22835	936	5463	
22840	327	2552	
22841	212	1435	
22842	460	2402	
22843	165	1166	
22844	456	6414	
22845	Suppressed*	34	
22846	220	1453	
22847	63	410	
22849	414	2371	
22850	83	503	
22851	520	2527	
22853	395	2420	
22901	1894	43475	
22902	1158	31059	
22903	3120	142483	
22904	843	51641	
22911	736	21454	
22920	189	2375	
22922	125	1223	
22923	259	3657	
22931	39	214	
22932	389	8400	
22935	50	962	
22936	226	4389	
22937	58	824	
22938	74	838	
22939	496	5164	
22940	41	760	
22942	414	6103	
22943	22	442	
22946	11	178	
22947	179	3846	
22948	8	82	
22949	72	1082	
22952	133	871	
22958	63	1065	
22959	78	1297	
22960	632	8599	
22963	669	10937	
22964	20	133	
22967	146	1231	
22968	588	7112	
22969	47	751	
22971	70	984	
22972	19	262	
22973	406	4232	
22974	604	7278	
22976	30	160	
22980	2498	19459	
22989	19	324	
23002	665	6335	
23004	38	734	
23005	1164	17418	
23009	420	3712	
23011	95	1794	
23015	257	2247	
23021	18	127	
	51		
23022		848	
23023	21	197	
23024	435	4591	
23025	15	206	
23027	73	747	
23030	362	3535	
23032	8	188	

22025	· ·	712	
23035 23038	68 74	960	
23039	58	660	
23040	278	3210	
23043	63	849	
23045	6	36	
23047	145	1244	
23050	50	374	
23055	97	1633	
23056	19	136	
23059	1988	24203	
23060	2396	30170	
23061	1186	10844	
23062	124	1367	
23063	365	4838	
23064	11	49	
23065	87	926	
23066	16	252	
23068	22	109	
23069	476	3659	
23070	26	285	
23071	75	904	
23072	688	6609	
23075	773	9145	
23076	52	263	
23079	24	205	
23083	154	1061	
23084	90	1163	
23085	17	204	
23086	248	1764	
23089	257	2513	
23091	12	134	
23092	77	475	
23093	718	10187	
23102	130	1660	
23103	297	3779	
23106	80	680	
23108	5	61	
23109	131	1063	
23110	29	309	
23111	2549	24115	
23112	3237	33223	
23113	1508	19556	
23114	1209	12238	
23115 23116	31 2142	193 20529	
23117	525	6278	
23117	21		
23120	815	177 7325	
23123	95	1514	
23124	271	3082	
23125	11	84	
23126	30	242	
23128	73	590	
23129	25	223	
23130	8	80	
23138	58	428	
23139	1506	14317	
23140	371	3569	
23141	536	4669	
23146	150	1678	
23148	96	973	
23149	118	2210	
23150	812	8212	
23153	65	809	
23156	83	784	
23160	344	7632	
23161	Suppressed*	65	
23163	11	123	
23168	443	4219	
23169	32	555	
23173	158	13750	
23175	78	1074	
23176	31	316	
23177	47	400	

23180	w/ Suppression		
2J10U	27	238	
23181	328	3467	
23185	2674	29414	
23187	29	554	
23188	2230	24632	
23192	361	3765	
23219	332	6737	
23220	2546	42998	
23221	754	14387	
23222	1682	47059	
23223	4122	49799	
23224			
	3339	39880	
23225	2997	45825	
23226	1168	18827	
23227	1804	31628	
23228	2731	31886	
23229	2159	27216	
23230	661	22615	
23231	2498	28690	
23233	2006	24650	
23234	4316	34161	
23235	2195	28161	
23236	1648	19067	
23237	2110	17231	
23237	1865	29037	
23250	Suppressed*	43	
23294	1340	12125	
23301	204	1365	
23302	10	102	
23303	49	709	
23304	9	128	
23306	77	733	
23307	35	306	
23308	131	970	
23310	184	2191	
23313	5	52	
23314	642	5117	
23315	98	853	
23316	60	608	
23320	4867	48146	
23321	2974	22783	
23322	4873	41719	
23323			
	3424	25324	
23324	3424 2043	15519	
23324 23325	3424 2043 1302	15519 10788	
23324	3424 2043 1302 157	15519 10788 1858	
23324 23325	3424 2043 1302	15519 10788	
23324 23325 23336	3424 2043 1302 157	15519 10788 1858	
23324 23325 23336 23337	3424 2043 1302 157 18	15519 10788 1858 178	
23324 23325 23336 23337 23347 23350	3424 2043 1302 157 18 53	15519 10788 1858 178 553	
23324 23325 23336 23337 23347 23350 23354	3424 2043 1302 157 18 53 216	15519 10788 1858 178 553 1969	
23324 23325 23336 23337 23347 23350 23354 23356	3424 2043 1302 157 18 53 216	15519 10788 1858 178 553 1969 271	
23324 23325 23336 23337 23347 23350 23354 23356 23357	3424 2043 1302 157 18 53 216 34 80	15519 10788 1858 178 553 1969 271 1071	
23324 23325 23336 23337 23347 23350 23354 23356 23357 23358	3424 2043 1302 157 18 53 216 34 80 75	15519 10788 1858 178 553 1969 271 1071 443	
23324 23325 23336 23337 23347 23350 23354 23356 23357 23358 23359	3424 2043 1302 157 18 53 216 34 80 75 5	15519 10788 1858 178 553 1969 271 1071 443 45	
23324 23325 23336 23337 23347 23350 23354 23356 23357 23358 23359 23389	3424 2043 1302 157 18 53 216 34 80 75 5	15519 10788 1858 178 553 1969 271 1071 443 45 317 73	
23324 23325 23336 23337 23347 23350 23354 23356 23357 23358 23359 23389 23395	3424 2043 1302 157 18 53 216 34 80 75 5 33 9	15519 10788 1858 178 553 1969 271 1071 443 45 317 73 593	
23324 23325 23336 23337 23347 23350 23354 23356 23357 23358 23359 23389 23395	3424 2043 1302 157 18 53 216 34 80 75 5 33 9 69	15519 10788 1858 178 553 1969 271 1071 443 45 317 73 593	
23324 23325 23336 23337 23347 23350 23354 23356 23357 23358 23359 23389 23395 23398	3424 2043 1302 157 18 53 216 34 80 75 5 33 9 69 10	15519 10788 1858 178 553 1969 271 1071 443 45 317 73 593 94 201	
23324 23325 23336 23337 23347 23350 23354 23356 23357 23358 23359 23389 23395 23398 23401 23405	3424 2043 1302 157 18 53 216 34 80 75 5 33 9 69 10 16 55	15519 10788 1858 178 553 1969 271 1071 443 45 317 73 593 94 201 542	
23324 23325 23336 23337 23347 23350 23354 23356 23357 23358 23359 23389 23395 23398 23401 23405 23407	3424 2043 1302 157 18 53 216 34 80 75 5 33 9 69 10 16 55 119	15519 10788 1858 178 553 1969 271 1071 443 45 317 73 593 94 201 542	
23324 23325 23336 23337 23347 23350 23354 23356 23357 23358 23359 23399 23395 23398 23401 23405 23407	3424 2043 1302 157 18 53 216 34 80 75 5 33 9 69 10 16 55 119 Suppressed*	15519 10788 1858 178 553 1969 271 1071 443 45 317 73 593 94 201 542 532	
23324 23325 23336 23337 23347 23350 23354 23356 23357 23358 23359 23399 23395 23398 23401 23405 23407 23408	3424 2043 1302 157 18 53 216 34 80 75 5 33 9 69 10 16 55 119 Suppressed* 6	15519 10788 1858 178 553 1969 271 1071 443 45 317 73 593 94 201 542 532 54 53	
23324 23325 23336 23337 23347 23350 23354 23356 23357 23358 23359 23399 23398 23401 23405 23407 23408 23409 23410	3424 2043 1302 157 18 53 216 34 80 75 5 33 9 69 10 16 55 119 Suppressed* 6 177	15519 10788 1858 178 553 1969 271 1071 443 45 317 73 593 94 201 542 532 54 53 2427	
23324 23325 23336 23337 23347 23350 23354 23356 23357 23358 23359 23399 23395 23398 23401 23405 23407 23408 23409 23410	3424 2043 1302 157 18 53 216 34 80 75 5 33 9 69 10 16 55 119 Suppressed* 6 177 105	15519 10788 1858 178 553 1969 271 1071 443 45 317 73 593 94 201 542 532 54 53 2427 984	
23324 23325 23336 23337 23347 23350 23354 23356 23357 23358 23359 23399 23398 23401 23405 23407 23408 23409 23410	3424 2043 1302 157 18 53 216 34 80 75 5 33 9 69 10 16 55 119 Suppressed* 6 177	15519 10788 1858 178 553 1969 271 1071 443 45 317 73 593 94 201 542 532 54 53 2427 984 274	
23324 23325 23336 23337 23347 23350 23354 23356 23357 23358 23359 23399 23395 23398 23401 23405 23407 23408 23409 23410	3424 2043 1302 157 18 53 216 34 80 75 5 33 9 69 10 16 55 119 Suppressed* 6 177 105	15519 10788 1858 178 553 1969 271 1071 443 45 317 73 593 94 201 542 532 54 53 2427 984	
23324 23325 23336 23337 23347 23350 23354 23356 23357 23358 23359 23399 23395 23398 23401 23405 23407 23408 23409 23410 23413	3424 2043 1302 157 18 53 216 34 80 75 5 33 9 69 10 16 55 119 Suppressed* 6 177 105 53	15519 10788 1858 178 553 1969 271 1071 443 45 317 73 593 94 201 542 532 54 53 2427 984 274	
23324 23325 23336 23337 23347 23350 23354 23356 23357 23358 23359 23399 23395 23401 23405 23407 23408 23409 23410 23413 23414 23415 23416	3424 2043 1302 157 18 53 216 34 80 75 5 33 9 69 10 16 55 119 Suppressed* 6 177 105 53 112	15519 10788 1858 178 553 1969 271 1071 443 45 317 73 593 94 201 542 532 54 53 2427 984 274 1273	
23324 23325 23336 23337 23347 23350 23354 23356 23357 23358 23359 23398 23395 23401 23405 23407 23408 23409 23410 23413 23414 23415 23416 23417	3424 2043 1302 157 18 53 216 34 80 75 5 33 9 69 10 16 55 119 Suppressed* 6 177 105 53 112 34 233	15519 10788 1858 178 553 1969 271 1071 443 45 317 73 593 94 201 542 532 54 53 2427 984 274 1273 369 2042	
23324 23325 23336 23337 23347 23350 23354 23356 23357 23358 23359 23389 23395 23401 23405 23407 23408 23409 23410 23413 23414 23415 23416 23417	3424 2043 1302 157 18 53 216 34 80 75 5 33 9 69 10 16 55 119 Suppressed* 6 177 105 53 112 34 233	15519 10788 1858 178 553 1969 271 1071 443 45 317 73 593 94 201 542 532 54 53 2427 984 274 1273 369 2042	
23324 23325 23336 23337 23347 23350 23354 23356 23357 23358 23359 23389 23395 23401 23405 23407 23408 23409 23410 23413 23414 23415 23416 23417 23418	3424 2043 1302 157 18 18 53 216 34 80 75 5 33 9 69 10 16 55 119 Suppressed* 6 177 105 53 112 34 233 125 194	15519 10788 1858 178 553 1969 271 1071 443 45 317 73 593 94 201 542 532 54 53 2427 984 274 1273 369 2042 1277 1445	
23324 23325 23336 23337 23347 23350 23356 23357 23358 23359 23389 23395 23398 23401 23405 23407 23408 23409 23410 23413 23414 23415 23416 23417 23418 23420 23421	3424 2043 1302 157 18 18 53 216 34 80 75 5 33 9 69 10 16 55 119 Suppressed* 6 177 105 53 112 34 233 125 194 428	15519 10788 1858 178 553 1969 271 1071 443 445 317 73 593 94 201 542 532 54 53 2427 984 274 1273 369 2042 1277 1445 3290	
23324 23325 23336 23337 23347 23350 23354 23356 23357 23358 23359 23389 23395 23398 23401 23405 23407 23408 23409 23410 23413 23414 23415 23416 23417 23418 23420 23421	3424 2043 1302 157 18 18 53 216 34 80 75 5 33 9 69 10 16 55 119 Suppressed* 6 177 105 53 112 34 233 125 194 428 28	15519 10788 1858 178 553 1969 271 1071 443 445 317 73 593 94 201 542 532 54 53 2427 984 274 1273 369 2042 1277 1445 3290 281	
23324 23325 23336 23337 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	3424 2043 1302 157 18 18 53 216 34 80 75 5 33 9 69 10 16 55 119 Suppressed* 6 177 105 53 112 34 233 125 194 428 28 15	15519 10788 1858 178 553 1969 271 1071 443 445 317 73 593 94 201 542 532 54 53 2427 984 274 1273 369 2042 1277 1445 3290 281 135	
23324 23325 23336 23337 23347 23350 23354 23356 23357 23358 23359 23389 23395 23398 23401 23405 23407 23408 23409 23410 23413 23414 23415 23416 23417 23418 23420 23421	3424 2043 1302 157 18 18 53 216 34 80 75 5 33 9 69 10 16 55 119 Suppressed* 6 177 105 53 112 34 233 125 194 428 28	15519 10788 1858 178 553 1969 271 1071 443 445 317 73 593 94 201 542 532 54 53 2427 984 274 1273 369 2042 1277 1445 3290 281	

ZCTA Table w/ Su	ppression	
23430	1516	11801
23432	116	881
23433	74	637
23434	4437	36619
23435	2292	19595
23436	52	489
23437	295	2516
23438	114	1024
23440	38	114
23441	64	347
23442	81	857
23451	3487	29201
23452	4039	35361
23453	2537	20664
23454	4230	39533
23455	3126	29597
23456	4637	46900
23457	267	2394
23459	100	915
23460	93	730
23461	44	730
23462	4901	45308
23464	5270	49615
23480	22	178
23486	6	89
23487	489	5915
23488	19	215
23502	1804	16743
23503	1823	16229
23504	1777	17796
23505	1697	21428
23507	393	22615
23508	1162	11049
23509	1002	9630
23510	574	6763
23511	303	3523
23513	2178	18074
	326	3941
23517 23518	1793	
		16045
23523	591	4911
23551	18	111
23601	1781	31510
23602	2853	24842
23603	233	2079
23604	287	1637
23605	1030	8238
23606	1972	15898
23607	1563	13219
23608	2963	24932
23651	18	253
23661	1009	8535
23662	794	5977
23663	892	7502
23664	616	5368
23665	207	1150
23666	3907	32271
23669	2640	23789
23690	198	1791
23691	28	529
23692	1043	11073
23693	1200	10494
23696	239	1730
	233	
	2330	
23701	2339	17855 7297
23701 23702	838	7297
23701 23702 23703	838 2107	7297 19127
23701 23702 23703 23704	838 2107 1580	7297 19127 14069
23701 23702 23703 23704 23707	838 2107 1580 1227	7297 19127 14069 10227
23701 23702 23703 23704 23707 23708	838 2107 1580 1227 104	7297 19127 14069 10227 1860
23701 23702 23703 23704 23707 23708 23709	838 2107 1580 1227 104 14	7297 19127 14069 10227 1860 311
23701 23702 23703 23704 23707 23708 23709 23801	838 2107 1580 1227 104 14 756	7297 19127 14069 10227 1860 311 2534
23701 23702 23703 23704 23707 23708 23709 23801 23803	838 2107 1580 1227 104 14	7297 19127 14069 10227 1860 311
23701 23702 23703 23704 23707 23708 23709 23801 23803 23805	838 2107 1580 1227 104 14 756	7297 19127 14069 10227 1860 311 2534 33107 17891
23701 23702 23703 23704 23707 23708 23709 23801 23803	838 2107 1580 1227 104 14 756 3339	7297 19127 14069 10227 1860 311 2534 33107
23701 23702 23703 23704 23707 23708 23709 23801 23803 23805	838 2107 1580 1227 104 14 756 3339 1622	7297 19127 14069 10227 1860 311 2534 33107 17891
23701 23702 23703 23704 23707 23708 23709 23801 23803 23805 23806	838 2107 1580 1227 104 14 756 3339 1622 70	7297 19127 14069 10227 1860 311 2534 33107 17891 275

23827	98	939	
23828	43	284	
23829	916	6903	
23830	118	1159	
23831	2697	25105	
23832	2916	30313	
23833	151	1215	
23834	2029	20614	
23836	1151	9503	
23837	330	4596	
23838	1083	9329	
23839	81	600	
23840	125	1142	
23841	341	2574	
23842	528	3803	
23843	35	503	
23844	48	587	
23845	23	294	
	47		
23846		459	
23847	1861	30475	
23850	73	600	
23851	1188	15472	
23856	75	846	
23857	49	451	
23860	3077	28053	
23866	161	1421	
23867	221	2416	
23868	442	10664	
23872	169	1596	
23874	84	732	
23875	980	8209	
23876	26	277	
23878	85	692	
23879	52	559	
23881	106	1158	
23882	163	1527	
23883	131	1508	
23884	Suppressed*	69	
23885	225	1599	
22007	20	254	
23887	30	251	
23888	197	1427	
23888 23889	197 55	1427 726	
23888 23889 23890	197 55 364	1427 726 2274	
23888 23889 23890 23891	197 55 364 317	1427 726 2274 5118	
23888 23889 23890 23891 23893	197 55 364 317 41	1427 726 2274 5118 387	
23888 23889 23890 23891 23893 23894	197 55 364 317 41 40	1427 726 2274 5118 387 411	
23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897	197 55 364 317 41 40 40	1427 726 2274 5118 387 411 340	
23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898	197 55 364 317 41 40	1427 726 2274 5118 387 411	
23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23899	197 55 364 317 41 40 40 149	1427 726 2274 5118 387 411 340 1327 203	
23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23899 23901	197 55 364 317 41 40 40 149 15	1427 726 2274 5118 387 411 340 1327 203 11159	
23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23898 23899 23901	197 55 364 317 41 40 40 149 15 1332 38	1427 726 2274 5118 387 411 340 1327 203 11159 555	
23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23899 23901 23909 23915	197 55 364 317 41 40 40 149 15 1332 38 292	1427 726 2274 5118 387 411 340 1327 203 11159 555	
23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23899 23901 23909 23915 23917	197 55 364 317 41 40 40 149 15 1332 38 292	1427 726 2274 5118 387 411 340 1327 203 11159 555 2004 2058	
23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23899 23901 23909 23915	197 55 364 317 41 40 40 149 15 1332 38 292 159 113	1427 726 2274 5118 387 411 340 1327 203 11159 555	
23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23899 23901 23909 23915 23917	197 55 364 317 41 40 40 149 15 1332 38 292	1427 726 2274 5118 387 411 340 1327 203 11159 555 2004 2058	
23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23899 23901 23909 23915 23917	197 55 364 317 41 40 40 149 15 1332 38 292 159 113	1427 726 2274 5118 387 411 340 1327 203 11159 555 2004 2058	
23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23899 23901 23909 23915 23917 23919 23920	197 55 364 317 41 40 40 149 15 1332 38 292 159 113 210	1427 726 2274 5118 387 411 340 1327 203 11159 555 2004 2058 1779 2788	
23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23899 23901 23909 23915 23917 23919 23920 23921	197 55 364 317 41 40 40 149 15 1332 38 292 159 113 210	1427 726 2274 5118 387 411 340 1327 203 11159 555 2004 2058 1779 2788	
23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23899 23901 23909 23915 23917 23919 23920 23921 23922 23923	197 55 364 317 41 40 40 149 15 1332 38 292 159 113 210 142	1427 726 2274 5118 387 411 340 1327 203 11159 555 2004 2058 1779 2788 1550 9348	
23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23899 23901 23909 23915 23917 23919 23920 23921 23922 23923 23924	197 55 364 317 41 40 40 40 149 15 1332 38 292 159 113 210 142 1029 139 453	1427 726 2274 5118 387 411 340 1327 203 11159 555 2004 2058 1779 2788 1550 9348 1443 5667	
23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23898 23901 23909 23915 23917 23919 23920 23921 23922 23923 23924 23927	197 55 364 317 41 40 40 149 15 1332 38 292 159 113 210 142 1029 139 453 254	1427 726 2274 5118 387 411 340 1327 203 11159 555 2004 2058 1779 2788 1550 9348 1443 5667 3044	
23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23899 23901 23909 23915 23917 23919 23920 23921 23922 23923 23924 23927 23930	197 55 364 317 41 40 40 149 15 1332 38 292 159 113 210 142 1029 139 453 254 318	1427 726 2274 5118 387 411 340 1327 203 11159 555 2004 2058 1779 2788 1550 9348 1443 5667 3044 3308	
23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23899 23901 23909 23915 23917 23919 23920 23921 23922 23923 23924 23927 23930 23934	197 55 364 317 41 40 40 40 149 15 1332 38 292 159 113 210 142 1029 139 453 254 318 27	1427 726 2274 5118 387 411 340 1327 203 11159 555 2004 2058 1779 2788 1550 9348 1443 5667 3044 3308 364	
23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23899 23901 23909 23915 23917 23919 23920 23921 23922 23923 23924 23927 23930 23934 23936	197 55 364 317 41 40 40 40 149 15 1332 38 292 159 113 210 142 1029 139 453 254 318 27 1597	1427 726 2274 5118 387 411 340 1327 203 11159 555 2004 2058 1779 2788 1550 9348 1443 5667 3044 3308 364 16074	
23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23899 23901 23909 23915 23917 23919 23920 23921 23922 23923 23924 23927 23930 23934 23936 23937	197 55 364 317 41 40 40 40 149 15 1332 38 292 159 113 210 142 1029 139 453 254 318 27 1597 85	1427 726 2274 5118 387 411 340 1327 203 11159 555 2004 2058 1779 2788 1550 9348 1443 5667 3044 3308 364 16074 1116	
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	197 55 364 317 41 40 40 40 149 15 1332 38 292 159 113 210 142 1029 139 453 254 318 27 1597 85	1427 726 2274 5118 387 411 340 1327 203 11159 555 2004 2058 1779 2788 1550 9348 1443 5667 3044 3308 364 16074 1116	
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	197 55 364 317 41 40 40 40 149 15 1332 38 292 159 113 210 142 1029 139 453 254 318 27 1597 85 31	1427 726 2274 5118 387 411 340 1327 203 11159 555 2004 2058 1779 2788 1550 9348 1443 5667 3044 3308 364 16074 1116 359 754	
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	197 55 364 317 41 40 40 40 149 15 1332 38 292 159 113 210 142 1029 139 453 254 318 27 1597 85 31 95	1427 726 2274 5118 387 411 340 1327 203 11159 555 2004 2058 1779 2788 1550 9348 1443 5667 3044 3308 364 16074 1116 359 754 734	
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	197 55 364 317 41 40 40 40 149 15 1332 38 292 159 113 210 142 1029 139 453 254 318 27 1597 85 31 95 95	1427 726 2274 5118 387 411 340 1327 203 11159 555 2004 2058 1779 2788 1550 9348 1443 5667 3044 3308 364 16074 1116 359 754 734 3062	
23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23898 23899 23901 23909 23915 23917 23919 23920 23921 23922 23923 23924 23927 23930 23934 23936 23937 23938 23942 23943 23944 23947	197 55 364 317 41 40 40 40 149 15 1332 38 292 159 113 210 142 1029 139 453 254 318 27 1597 85 31 95 95	1427 726 2274 5118 387 411 340 1327 203 11159 555 2004 2058 1779 2788 1550 9348 1443 5667 3044 3308 364 16074 1116 359 754 734 3062 2491	
23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23898 23901 23909 23915 23917 23919 23920 23921 23922 23923 23924 23927 23930 23934 23936 23937 23938 23942 23942 23943 23944 23947 23950	197 55 364 317 41 40 40 40 149 15 1332 38 292 159 113 210 142 1029 139 453 254 318 27 1597 85 31 95 95 226 239 231	1427 726 2274 5118 387 411 340 1327 203 11159 555 2004 2058 1779 2788 1550 9348 1443 5667 3044 3308 364 16074 1116 359 754 734 3062 2491 2781	
23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 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	197 55 364 317 41 40 40 40 149 15 1332 38 292 159 113 210 142 1029 139 453 254 318 27 1597 85 31 95 95 226 239 231	1427 726 2274 5118 387 411 340 1327 203 11159 555 2004 2058 1779 2788 1550 9348 1443 5667 3044 3308 364 16074 1116 359 754 734 3062 2491 2781	
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 23942 23943 23944 23950 23952 23954	197 55 364 317 41 40 40 40 149 15 1332 38 292 159 113 210 142 1029 139 453 254 318 27 1597 85 31 95 95 226 239 231 18	1427 726 2274 5118 387 411 340 1327 203 11159 555 2004 2058 1779 2788 1550 9348 1443 5667 3044 3308 364 16074 1116 359 754 734 3062 2491 2781 159 1312	
23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23898 23901 23909 23915 23917 23919 23920 23921 23922 23923 23924 23927 23930 23934 23936 23937 23938 23942 23943 23944 23950 23952 23954 23950 23952 23954	197 55 364 317 41 40 40 40 149 15 1332 38 292 159 113 210 142 1029 139 453 254 318 27 1597 85 31 95 95 226 239 231 18 125 271	1427 726 2274 5118 387 411 340 1327 203 11159 555 2004 2058 1779 2788 1550 9348 1443 5667 3044 3308 364 16074 1116 359 754 734 3062 2491 2781 159 1312 2072	
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 23952 23954 23958 23959	197 55 364 317 41 40 40 40 149 15 1332 38 292 159 113 210 142 1029 139 453 254 318 27 1597 85 31 95 95 226 239 231 18 125 271 86	1427 726 2274 5118 387 411 340 1327 203 11159 555 2004 2058 1779 2788 1550 9348 1443 5667 3044 3308 364 16074 1116 359 754 734 3062 2491 2781 159 1312 2072 620	
23888 23889 23890 23891 23893 23894 23897 23898 23898 23901 23909 23915 23917 23919 23920 23921 23922 23923 23924 23927 23930 23934 23936 23937 23938 23942 23943 23944 23950 23952 23954 23950 23952 23954	197 55 364 317 41 40 40 40 149 15 1332 38 292 159 113 210 142 1029 139 453 254 318 27 1597 85 31 95 95 226 239 231 18 125 271	1427 726 2274 5118 387 411 340 1327 203 11159 555 2004 2058 1779 2788 1550 9348 1443 5667 3044 3308 364 16074 1116 359 754 734 3062 2491 2781 159 1312 2072	

22062	F1	402	
23962 23963	51 26	402 227	
23964	93	617	
23966	160	1503	
23967	49	575	
23968	42	469	
23970	519	8174	
23974	292	5186	
23976	23	143	
24011	80	147849	
24012	2543	18066	
24013	463	2653	
24014	1269	10497	
24015	1092	6949	
24016	948	13432	
24017	2011	12865	
24018	2566	20260	
24019	2140	13316	
24020	Suppressed*	155	
24053	182	1011	
24054	540	3094	
24055	969	6462	
24058	20	138	
24059	41	273	
24060	5770	101573	
24064	348	1774	
24065	422	2123	
24066	269	1399	
24067	130	620	
24069	144	1014	
24070	94	985	
24072	81	455	
24073	2003	24402	
24076 24077	74 70	426 394	
24077	601	4038	
24079	88	4038	
24079	29	174	
24083	444	3499	
24084	908	5553	
24085	122	657	
24086	9	82	
24087	224	1392	
24088	270	1307	
24089	194	1273	
24090	286	1766	
24091	443	3012	
24092	181	893	
24093	12	109	
24095	277	1449	
24101	356	1933	
24102	86	485	
24104	247	1920	
24105	17	131	
24112	2973	18673	
24120	78	586	
24121	654	4622	
24122	126	658	
24124	270	2096	
24127	243	1992	
24128	88	702	
24130	0	Suppressed*	
24131	Suppressed*	43	
24132	14	138	
24133	176	874	
24134	334	3210	
24136	203	1567	
24137	155	747	
24138	71	474	
24139	40	343	
24141	2149	10159	
24142	29	245	
24147	146	586	
	644		
24148 24149	644 201	3921 1283	

ZCTA Table	w/ Suppression		
24150	32	236	
24151	1651	8882	
24153	3677	42759	
24161	19	153	
24162	119	876	
24165	129	757	
24167	20	146	
24168	44	597	
24171	694	3577	
24174	126	1121	
24175	568	2892	
24176	74	442	
24179	1512	7877	
24184	306	1236	
24185	53	282	
24201	1280	7821	
24201	976	4913	
24202		8052	
	1398		
24211	804	5901	
24216	157	988	
24217	38	110	
24219	926	4575	
24220	59	187	
24221	51	242	
24224	359	1717	
24225	118	504	
24226	94	476	
24228	443	2764	
24230	560	3352	
24236	243	1247	
24237	60	351	
24239	16	111	
24243	237	1411	
24244	381	2119	
24245	91	306	
24246	16	125	
24248	171	902	
	82	368	
24250 24251	692		
		3781	
24256	166	907	
24258	98	539	
24260	513	1982	
24263	963	4231	
24265	56	294	
24266	800	3546	
24269	13	55	
24270	28	183	
24271	199	897	
24272	17	149	
24273	446	3538	
24277	538	4058	
24279	406	3510	
24280	94	312	
24281	198	909	
24282	44	295	
24283	143	951	
24290	201	817	
24292	32	231	
24293	680	5250	
24301	1035	8533	
24311	142	604	
24312	173	847	
24313	68	379	
24314	132	1331	
24315	430	3980	
24315	15	30	
24316	334	2050	
	334 39	2050	
24318			
24319	711	2968	
24322	7	70	
24323	38	231	
24324	140	973	
24325	42	318	
24326	69	604	
24328	159	804	

ZCTA Table W/ Sup	•		
24330	291	1826	
24333 24340	1797 436	8721 1997	
24343	748	4302	
24347	149	745	
24348	339	8297	
24350	103	436	
24351	36	235	
24352	99	463	
24354	1190	9685	
24360	459	2289	
24361	478	2191	
24363	88 49	1059	
24366 24368	49 451	612 2470	
24370	467	1991	
24374	44	333	
24375	106	504	
24377	14	74	
24378	70	402	
24380	127	849	
24381	323	1577	
24382	1125	7295	
24401	3264	36222	
24411	5	36	
24412	5	83	
24413	19	86	
24415 24416	5 893	74 3545	
24421	225	1615	
24422	435	3018	
24426	1266	6102	
24430	699	4717	
24431	175	1088	
24432	27	112	
24433	5	27	
24435	134	815	
24437	69	459	
24439	75	410	
24440	268	1195	
24441	532	3605	
24442 24445	Suppressed* 133	27 872	
24448	21	187	
24450	1682	36563	
24457	98	283	
24458	15	127	
24459	60	292	
24460	64	496	
24464	13	59	
24465	60	556	
24467	131	865	
24471	96	696	
24472	201	911	
24473 24474	30	351	
24474	30 20	188 119	
24477	897	4768	
24479	80	554	
24482	288	2189	
24483	46	224	
24484	40	208	
24485	32	174	
24486	292	1834	
24487	12	85	
24501	2299	22750	
24502	4052	31218	
24503	1285	17129	
24504	948	6724 3941	
24517	F00		
	508		
24520	124	1052	
24520 24521	124 919	1052 7079	
24517 24520 24521 24522 24523	124	1052	

24527	279	1765	
24528	258	1838	
24529	80	906	
24530	74	482	
24531	923	9402	
24534	107	802	
24536	5	138	
24538	427	2956	
24539	11	82	
24540	3240	26235	
24541 24549	2499	19431	
24549	340 643	2326 4822	
24551	2279	16605	
24553	159	1230	
24554	277	2269	
24555	123	726	
24556	258	2076	
24557	533	5334	
24558	535	3179	
24562	19	292	
24563	398	3141	
24565	71	495	
24566	131	747	
24569	52	468	
24570	Suppressed*	27	
24571 24572	136 1555	1089 12371	
24574	268	2252	
24577	295	2336	
24578	76	418	
24579	72	452	
24580	31	377	
24581	Suppressed*	13	
24586	481	3150	
24588	796	6382	
24589	127	919	
24590	298	5113	
24592	1273	8776	
24593 24594	179 125	1278 796	
24595	8	371	
24597	69	558	
24598	89	795	
24599	32	376	
24601	Suppressed*	41	
24602	27	291	
24603	55	217	
24604	9	46	
24605	660	5618	
24606	8	112	
24607 24609	14 524	65 2292	
24612	17	157	
24613	42	519	
24614	556	1958	
24620	136	366	
24622	49	394	
24628	9	66	
24630	345	2493	
24631	115	1492	
24634	30	132	
24635	278	2285	
24637	290	1275	
24639	251	1252	
24641	447	2490	
24646	61	230	
24649 24651	187 511	819 3225	
24656	223	770	
24657	28	86	
2-1037	20	00	

	bic w/ Supplessio		
20105	1435	15883	
20106	262	1826	
20109	4327	27319	
20110	5141	32513	
20111	3996	23682	
20112	1849	16870	
20115	320	2786	
20117	75	1480	
20118	26	707	
20119	213	1689	
20120	2514	23913	
20121	1863	16193	
20124	676	8491	
20129	37	392	
20130	14	148	
20132	882	9612	
20135	149	1570	
20136	2010	16345	
20137	106	885	
20139	9	81	
20141	427	4215	
20143	43	560	
20144	55	409	
20147	3772	44997	
20148	2716	30917	
20151	1455	14577	
20152	1613	16959	
20155	2344	21956	
20158	210	2420	
20164	4421	27874	
20165	1973	24829	
20166	1036	9390	
20169	1474	14394	
20170	3357	27056	
20171	2182	26523	
20175	1965	22154	
20176	3988	36183	
20180	363	4327	
20181	609	4757	
20184	29	514	
20186	1027	10253	
20187	1052	7542	
20190	1111	16459	
20191	1593	19006	
20194	454	7671	

20197	93	1488	
20198	109	978	
22003	4872	38416	
22015	2510	27306	
22025	1016	10554	
22026	1661	13217	
22027	138	1585	
22030	3048	44811	
22031	2010	23853	
22032	1356	18534	
22033	2155	25555	
22035	Suppressed*	103	
22039	751	11138	
22041	2520	19071	
22042	3124	25493	
22043	1402	15397	
22044	965	8630	
22046	930	13637	
22060	422	6500	
22066	676	11037	
22079	2581	22778	
22101	1097	24229	
22102	1115	21331	
22124	677	13036	
22125	58	537	
22134	364	2665	
22150	2884	25992	
22151	1383	11670	
22152	1653	18503	
22153	1787	19664	
22172	869	6343	
22180	1340	17058	
22181	593	8941	
22182	1213	18659	
22185	Suppressed*	23	
22191	7340	56150	
22192	4715	43174	
22193	8358	53849	
22201	1910	34536	
22202	1316	22897	
22203	1606	29585	
22204	4888	44806	
22205	843	15381	
22206	1240	17022	
22207	1556	27947	

22209	665	15713	
22211	66	276	
22213	139	2529	
22214	Suppressed*	21	
22301	565	12821	
22302	1223	22674	
22303	1187	11520	
22304	3697	40408	
22305	1584	14430	
22306	3393	24281	
22307	526	7949	
22308	599	8926	
22309	3091	23977	
22310	1742	18664	
22311	1755	15897	
22312	2673	21825	
22314	1603	32269	
22315	1437	18082	
22401	1897	19540	
22405	1962	17886	
22406	1539	15506	
22407	4452	35937	
22408	2087	18217	
22427	365	3307	
22432	48	588	
22433	5	92	
22435	139	1558	
22436	39	453	
22437	45	479	
22438	19	338	
22443	487	4163	
22448	54	480	
22454	116	1108	
22460	141	1305	
22469	138	1356	
22473	286	4161	
22476	14	170	
22480	47	2200	
22482	249	3595	
22485	1460	11209	
22488	159	966	
22503	264	4163	
22504	13	187	
22508	760	7694	
22509	Suppressed*	30	
	1-1		

22511	73	846	
22514	128	1019	
22520	382	3588	
22529	Suppressed*	100	
22530	Suppressed*	81	
22534	114	1218	
22535	28	301	
22538	8	102	
22539	92	1685	
22542	90	1063	
22546	1153	8165	
22548	Suppressed*	82	
22551	1061	9931	
22553	1058	8795	
22554	4775	36896	
22556	1920	13267	
22560	440	5715	
22567	145	1531	
22572	1089	9498	
22576	84	1553	
22578	112	2307	
22579	12	330	
22580	316	2349	
22601	2675	43496	
22602	2394	17678	
22603	1722	20089	
22610	96	846	
22611	595	4746	
22620	129	1210	
22623	29	226	
22624	210	1163	
22625	247	1990	
22627	21	335	
22630	2217	25245	
22637	145	1006	
22639	16	237	
22640	29	205	
22641	14	91	
22642	227	1791	
22643	15	158	
22644	207	1068	
22645	310	2201	
22646	12	201	
22650	55	321	
22652	70	679	
	. •		

22654	39	399	
22655	1692	12263	
22656	372	2835	
22657	961	7152	
22660	129	768	
22663	95	742	
22664	940	12808	
22701	2687	24126	
22709	85	2281	
22711	7	108	
22712	693	4793	
22713	47	593	
22714	56	375	
22715	37	490	
22716	37	323	
22718	42	317	
22719	Suppressed*	101	
22720	47	343	
22722	8	84	
22723	Suppressed*	81	
22724	174	973	
22726	62	452	
22727	224	2729	
22728	189	1196	
22729	674	3261	
22730	9	55	
22731	19	215	
22732	20	159	
22733	91	657	
22734	225	1680	
22735	120	975	
22736	39	256	
22737	188	1665	
22738	51	627	
22740	39	511	
22741	17	83	
22742	93	718	
22743	5	49	
22747	37	426	
22749	8	154	
22801	4515	34568	
22802	2398	17916	
22807	654	1550	
22810	35	450	
22811	27	219	
		-	

22812	625	5324	
22815	697	4971	
22820	15	95	
22821	465	2744	
22824	524	2969	
22827	937	5557	
22830	136	802	
22831	44	417	
22832	65	568	
22834	81	681	
22835	936	5463	
22840	327	2552	
22841	212	1435	
22842	460	2402	
22843	165	1166	
22844	456	6414	
22845	Suppressed*	34	
22846	220	1453	
22847	63	410	
22849	414	2371	
22850	83	503	
22851	520	2527	
22853	395	2420	
22901	1894	43475	
22902	1158	31059	
22903	3120	142483	
22904	843	51641	
22911	736	21454	
22920	189	2375	
22922	125	1223	
22923	259	3657	
22931	39	214	
22932	389	8400	
22935	50	962	
22936	226	4389	
22937	58	824	
22938	74	838	
22939	496	5164	
22940	41	760	
22942	414	6103	
22943	22	442	
22946	11	178	
22947	179	3846	
22948	8	82	
22949	72	1082	
	· -		

22952	133	871
22958	63	1065
22959	78	1297
22960	632	8599
22963	669	10937
22964	20	133
22967	146	1231
22968	588	7112
22969	47	751
22971	70	984
22972	19	262
22973	406	4232
22974	604	7278
22976	30	160
22980	2498	19459
22989	19	324
23002	665	6335
23004	38	734
23005	1164	17418
23009	420	3712
23011	95	1794
23015	257	2247
23021	18	127
23022	51	848
23023	21	197
23024	435	4591
23025	15	206
23027	73	747
23030	362	3535
23032	8	188
23035	68	712
23038	74	960
23039	58	660
23040	278	3210
23043	63	849
23045	6	36
23047	145	1244
23050	50	374
23055	97	1633
23056	19	136
23059	1988	24203
23060	2396	30170
23061	1186	10844
23062	124	1367
23063	365	4838

	· · ·	_	
23064	11	49	
23065	87	926	
23066	16	252	
23068	22	109	
23069	476	3659	
23070	26	285	
23071	75	904	
23072	688	6609	
23075	773	9145	
23076	52	263	
23079	24	205	
23083	154	1061	
23084	90	1163	
23085	17	204	
23086	248	1764	
23089	257	2513	
23091	12	134	
23092	77	475	
23093	718	10187	
23102	130	1660	
23103	297	3779	
23106	80	680	
23108	5	61	
23109	131	1063	
23110	29	309	
23111	2549	24115	
23112	3237	33223	
23113	1508	19556	
23114	1209	12238	
23115	31	193	
23116	2142	20529	
23117	525	6278	
23119	21	177	
23120	815	7325	
23123	95	1514	
23124	271	3082	
23125	11	84	
23126	30	242	
23128	73	590	
23129	25	223	
23130	8	80	
23138	58	428	
23139	1506	14317	
23140	371	3569	
23141	536	4669	
	555	.003	

22446	450	4.670	
23146	150	1678	
23148	96	973	
23149	118	2210	
23150	812	8212	
23153	65	809	
23156	83	784	
23160	344	7632	
23161	Suppressed*	65	
23163	11	123	
23168	443	4219	
23169	32	555	
23173	158	13750	
23175	78	1074	
23176	31	316	
23177	47	400	
23180	27	238	
23181	328	3467	
23185	2674	29414	
23187	29	554	
23188	2230	24632	
23192	361	3765	
23219	332	6737	
23220	2546	42998	
23221	754	14387	
23222	1682	47059	
23223	4122	49799	
23224	3339	39880	
23225	2997	45825	
23226	1168	18827	
23227	1804	31628	
23228	2731	31886	
23229	2159	27216	
23230	661	22615	
23231	2498	28690	
23233	2006	24650	
23234	4316	34161	
23235	2195	28161	
23236	1648	19067	
23237	2110	17231	
23238	1865	29037	
23250	Suppressed*	43	
23294	1340	12125	
23301	204	1365	
23302	10	102	
23303	49	709	

	11, Gapp. 655.6.		
23304	9	128	
23306	77	733	
23307	35	306	
23308	131	970	
23310	184	2191	
23313	5	52	
23314	642	5117	
23315	98	853	
23316	60	608	
23320	4867	48146	
23321	2974	22783	
23322	4873	41719	
23323	3424	25324	
23324	2043	15519	
23325	1302	10788	
23336	157	1858	
23337	18	178	
23347	53	553	
23350	216	1969	
23354	34	271	
23356	80	1071	
23357	75	443	
23358	5	45	
23359	33	317	
23389	9	73	
23395	69	593	
23398	10	94	
23401	16	201	
23405	55	542	
23407	119	532	
23408	Suppressed*	54	
23409	6	53	
23410	177	2427	
23413	105	984	
23414	53	274	
23415	112	1273	
23416	34	369	
23417	233	2042	
23418	125	1277	
23420	194	1445	
23421	428	3290	
23422	28	281	
23423	15	135	
23426	12	68	
23427	16	127	

23430	1516	11801
23432	116	881
23433	74	637
23434	4437	36619
23435	2292	19595
23436	52	489
23437	295	2516
23438	114	1024
23440	38	114
23441	64	347
23442	81	857
23451	3487	29201
23452	4039	35361
23453	2537	20664
23454	4230	39533
23455	3126	29597
23456	4637	46900
23457	267	2394
23459	100	915
23460	93	730
23461	44	730
23462	4901	45308
23464	5270	49615
23480	22	178
23486	6	89
23487	489	5915
23488	19	215
23502	1804	16743
23503	1823	16229
23504	1777	17796
23505	1697	21428
23507	393	22615
23508	1162	11049
23509	1002	9630
23510	574	6763
23511	303	3523
23513	2178	18074
23517	326	3941
23518	1793	16045
23523	591	4911
23551	18	111
23601	1781	31510
23602	2853	24842
23603	233	2079
23604	287	1637

	2.2 11, 23.pp. 233.0		
23605	1030	8238	
23606	1972	15898	
23607	1563	13219	
23608	2963	24932	
23651	18	253	
23661	1009	8535	
23662	794	5977	
23663	892	7502	
23664	616	5368	
23665	207	1150	
23666	3907	32271	
23669	2640	23789	
23690	198	1791	
23691	28	529	
23692	1043	11073	
23693	1200	10494	
23696	239	1730	
23701	2339	17855	
23702	838	7297	
23703	2107	19127	
23704	1580	14069	
23707	1227	10227	
23708	104	1860	
23709	14	311	
23801	756	2534	
23803	3339	33107	
23805	1622	17891	
23806	70	275	
23821	289	2080	
23824	530	4650	
23827	98	939	
23828	43	284	
23829	916	6903	
23830	118	1159	
23831	2697	25105	
23832	2916	30313	
23833	151	1215	
23834	2029	20614	
23836	1151	9503	
23837	330	4596	
23838	1083	9329	
23839	81	600	
23840	125	1142	
23841	341	2574	
23842	528	3803	

23843	35	503	
23844	48	587	
23845	23	294	
23846	47	459	
23847	1861	30475	
23850	73	600	
23851	1188	15472	
23856	75	846	
23857	49	451	
23860	3077	28053	
23866	161	1421	
23867	221	2416	
23868	442	10664	
23872	169	1596	
23874	84	732	
23875	980	8209	
23876	26	277	
23878	85	692	
23879	52	559	
23881	106	1158	
23882	163	1527	
23883	131	1508	
23884	Suppressed*	69	
23885	225	1599	
23887	30	251	
23888	197	1427	
23889	55	726	
23890	364	2274	
23891	317	5118	
23893	41	387	
23894	40	411	
23897	40	340	
23898	149	1327	
23899	15	203	
23901	1332	11159	
23909	38	555	
23915	292	2004	
23917	159	2058	
23919	113	1779	
23920	210	2788	
23921	142	1550	
23922	1029	9348	
23923	139	1443	
23924	453	5667	
23927	254	3044	

	2.2 tt/ 24.pp. 233.2	
23930	318	3308
23934	27	364
23936	1597	16074
23937	85	1116
23938	31	359
23942	95	754
23943	95	734
23944	226	3062
23947	239	2491
23950	231	2781
23952	18	159
23954	125	1312
23958	271	2072
23959	86	620
23960	125	1280
23962	51	402
23963	26	227
23964	93	617
23966	160	1503
23967	49	575
23968	42	469
23970	519	8174
23974	292	5186
23976	23	143
24011	80	147849
24012	2543	18066
24013	463	2653
24014	1269	10497
24015	1092	6949
24016	948	13432
24017	2011	12865
24018	2566	20260
24019	2140	13316
24020	Suppressed*	155
24053	182	1011
24054	540	3094
24055	969	6462
24058	20	138
24059	41	273
24060	5770	101573
24064	348	1774
24065	422	2123
24066	269	1399
24067	130	620
24069	144	1014
	- ' '	

	bic W/ Suppression		
24070	94	985	
24072	81	455	
24073	2003	24402	
24076	74	426	
24077	70	394	
24078	601	4038	
24079	88	471	
24082	29	174	
24083	444	3499	
24084	908	5553	
24085	122	657	
24086	9	82	
24087	224	1392	
24088	270	1307	
24089	194	1273	
24090	286	1766	
24091	443	3012	
24092	181	893	
24093	12	109	
24095	277	1449	
24101	356	1933	
24102	86	485	
24104	247	1920	
24105	17	131	
24112	2973	18673	
24120	78	586	
24121	654	4622	
24122	126	658	
24124	270	2096	
24127	243	1992	
24128	88	702	
24130	0	Suppressed*	
24131	Suppressed*	43	
24132	14	138	
24133	176	874	
24134	334	3210	
24136	203	1567	
24137	155	747	
24138	71	474	
24139	40	343	
24141	2149	10159	
24142	29	245	
24147	146	586	
24148	644	3921	
24149	201	1283	

24150	32	236	
24151	1651	8882	
24153	3677	42759	
24161	19	153	
24162	119	876	
24165	129	757	
24167	20	146	
24168	44	597	
24171	694	3577	
24174	126	1121	
24175	568	2892	
24176	74	442	
24179	1512	7877	
24184	306	1236	
24185	53	282	
24201	1280	7821	
24202	976	4913	
24210	1398	8052	
24211	804	5901	
24216	157	988	
24217	38	110	
24219	926	4575	
24220	59	187	
24221	51	242	
24224	359	1717	
24225	118	504	
24226	94	476	
24228	443	2764	
24230	560	3352	
24236	243	1247	
24237	60	351	
24239	16	111	
24243	237	1411	
24244	381	2119	
24245	91	306	
24246	16	125	
24248	171	902	
24250	82	368	
24251	692	3781	
24256	166	907	
24258	98	539	
24260	513	1982	
24263	963	4231	
24265	56	294	
24266	800	3546	
	2 2 2		

24269	13	55	
24270	28	183	
24271	199	897	
24272	17	149	
24273	446	3538	
24277	538	4058	
24279	406	3510	
24280	94	312	
24281	198	909	
24282	44	295	
24283	143	951	
24290	201	817	
24292	32	231	
24293	680	5250	
24301	1035	8533	
24311	142	604	
24312	173	847	
24313	68	379	
24314	132	1331	
24315	430	3980	
24316	15	30	
24317	334	2050	
24318	39	298	
24319	711	2968	
24322	7	70	
24323	38	231	
24324	140	973	
24325	42	318	
24326	69	604	
24328	159	804	
24330	291	1826	
24333	1797	8721	
24340	436	1997	
24343	748	4302	
24347	149	745	
24348	339	8297	
24350	103	436	
24351	36	235	
24352	99	463	
24354	1190	9685	
24360	459	2289	
24361	478	2191	
24363	88	1059	
24366	49	612	
24368	451	2470	
		•	

24370	467	1991	
24374	44	333	
24375	106	504	
24377	14	74	
24378	70	402	
24380	127	849	
24381	323	1577	
24382	1125	7295	
24401	3264	36222	
24411	5	36	
24412	5	83	
24413	19	86	
24415	5	74	
24416	893	3545	
24421	225	1615	
24422	435	3018	
24426	1266	6102	
24430	699	4717	
24431	175	1088	
24432	27	112	
24433	5	27	
24435	134	815	
24437	69	459	
24439	75	410	
24440	268	1195	
24441	532	3605	
24442	Suppressed*	27	
24445	133	872	
24448	21	187	
24450	1682	36563	
24457	98	283	
24458	15	127	
24459	60	292	
24460	64	496	
24464	13	59	
24465	60	556	
24467	131	865	
24471	96	696	
24472	201	911	
24473	30	351	
24474	30	188	
24476	20	119	
24477	897	4768	
24479	80	554	
24482	288	2189	

24483	46	224	
24484	40	208	
24485	32	174	
24486	292	1834	
24487	12	85	
24501	2299	22750	
24502	4052	31218	
24503	1285	17129	
24504	948	6724	
24517	508	3941	
24520	124	1052	
24521	919	7079	
24522	972	7521	
24523	1339	16388	
24526	103	953	
24527	279	1765	
24528	258	1838	
24529	80	906	
24530	74	482	
24531	923	9402	
24534	107	802	
24536	5	138	
24538	427	2956	
24539	11	82	
24540	3240	26235	
24541	2499	19431	
24549	340	2326	
24550	643	4822	
24551	2279	16605	
24553	159	1230	
24554	277	2269	
24555	123	726	
24556	258	2076	
24557	533	5334	
24558	535	3179	
24562	19	292	
24563	398	3141	
24565	71	495	
24566	131	747	
24569	52	468	
24570	Suppressed*	27	
24571	136	1089	
24572	1555	12371	
24574	268	2252	
24577	295	2336	
47311	233	2330	

24578	76	418	
24579	72	452	
24580	31	377	
24581	Suppressed*	13	
24586	481	3150	
24588	796	6382	
24589	127	919	
24590	298	5113	
24592	1273	8776	
24593	179	1278	
24594	125	796	
24595	8	371	
24597	69	558	
24598	89	795	
24599	32	376	
24601	Suppressed*	41	
24602	27	291	
24603	55	217	
24604	9	46	
24605	660	5618	
24606	8	112	
24607	14	65	
24609	524	2292	
24612	17	157	
24613	42	519	
24614	556	1958	
24620	136	366	
24622	49	394	
24628	9	66	
24630	345	2493	
24631	115	1492	
24634	30	132	
24635	278	2285	
24637	290	1275	
24639	251	1252	
24641	447	2490	
24646	61	230	
24649	187	819	
24651	511	3225	
24656	223	770	
24657	28	86	
2405/	28	٥٥	