### **TOTAL VIRGINIA POPULATION 2011**

	HSA	Planning		Total	Age				
	Region	District	Locality	•	0	1-4	5-9	10-14	15-17
105	3		Lee County	25146	250	1052	1367	1519	901
169	3		Scott County	23126	212	920	1148	1311	800
195	3		Wise County	41565	476	1850	2332	2413	1514
720	3		Norton City	4054	60	192	234	238	167
27	3		Buchanan County	23581	204	841	1144	1294	839
51	3		Dickenson County	15741	159	677	916	942	527
167	3		Russell County	28749	280	1213	1580	1629	1050
185	3		Tazewell County	44715	466	1773	2512	2529	1629
21	3		Bland County	6818	41	231	330	356	246
35	3		Carroll County	29981	247	1269	1647	1836	1063
77	3		Grayson County	15328	123	539	724	875	588
173	3		Smyth County	32029	306	1347	1814	1870	1163
191	3		Washington County	54827	550	2101	2941	3121	1867
197	3		Wythe County	29204	270	1210	1699	1712	1086
520	3		Bristol City	17750	152	830	1009	1028	573
640	3		Galax City	6983	117	317	401	443	259
63	3		Floyd County	15378	153	682	912	971	585
71	3		Giles County	17124	177	714	988	1092	629
121	3	4	Montgomery County	94342	841	3316	3915	3945	2403
155	3	4	Pulaski County	34607	290	1399	1766	1976	1224
750	3	4	Radford City	16414	136	449	546	590	329
5	3	5	Alleghany County	16175	166	591	883	1055	690
23	3	5	Botetourt County	32928	242	1232	2007	2269	1421
45	3	5	Craig County	5099	40	211	296	330	219
161	3	5	Roanoke County	92740	822	3683	5372	6003	3863
580	3	5	Covington City	5939	48	258	343	343	237
770	3	5	Roanoke City	96714	1445	5607	5697	5209	3095
775	3	5	Salem City	24961	260	950	1340	1429	935
15	1	6	Augusta County	73549	613	3020	4197	4637	2885
17	1	6	Bath County	4657	31	123	196	253	179
91	1	6	Highland County	2267	14	52	89	101	65
163	1	6	Rockbridge County	22375	188	824	1176	1223	790
165	1	6	Rockingham County	76589	853	3622	4983	5261	3141
530	1		Buena Vista City	6636	66	326	357	434	210
660	1	6	Harrisonburg City	49973	528	1989	2135	1813	1021
678	1		Lexington City	6995	41	121	163	192	96
790	1		Staunton City	23769	297	1050	1265	1186	757
820	1		Waynesboro City	21311	304	1237	1455	1296	715
43	1		Clarke County	14258	124	602	834	963	646
69	1		Frederick County	79666	904	4033	5490	5728	3512
139	1		Page County	23958	226	1022	1451	1420	926
171	1		Shenandoah County	42289	453	1947	2492	2626	1690
187	1		Warren County	37749	431	1857	2486	2520	1614
840	1		Winchester City	26587	403	1466	1713	1518	917
13	2		Arlington County	216004	3054	9379	9707	7916	4439
59	2		Fairfax County	1100692	14951	59217	74009	72770	44268

107	2	9 Laudaun Caunty	225405	4027	22402	20027	26642	14250
107	2	8 Loudoun County	325405	4927	22493 27466	29837 34284	26642	14350 18590
153	2	8 Prince William County	419006	6505			32560	
510	2	8 Alexandria City	144301	2648	7974	6806	4759	3042
600	2	8 Fairfax City	22549	400	983	1208	1277	713
610	2	8 Falls Church City	12751	178	641	852	899	602
683	2	8 Manassas City	39300	630	2589	3199	2881	1725
685	2	8 Manassas Park City	15332	232	1149	1286	1134	625
47	1	9 Culpeper County	47476	624	2666	3426	3377	1960
61	1	9 Fauquier County	66071	724	3060	4491	5031	2982
113	1	9 Madison County	13169	136	567	791	815	530
137	1	9 Orange County	33938	358	1586	2107	2207	1362
157	1	9 Rappahannock County	7444	63	279	374	458	270
3	1	10 Albemarle County	100553	1070	4590	5900	6208	3675
65	1	10 Fluvanna County	26061	287	1248	1646	1636	1042
79	1	10 Greene County	18660	233	1078	1304	1309	706
109	1	10 Louisa County	33395	371	1596	2017	1948	1305
125	1	10 Nelson County	15097	137	587	775	876	507
540	1	10 Charlottesville City	43511	552	1747	1632	1480	957
9	3	11 Amherst County	32167	314	1359	1673	2034	1308
11	3	11 Appomattox County	15041	161	658	888	1005	587
19	3	11 Bedford County	69246	607	2639	4147	4666	2963
31	3	11 Campbell County	55032	484	2402	3122	3449	2275
515	3	11 Bedford City	6181	49	301	326	348	200
680	3	11 Lynchburg City	76504	1052	3643	4034	3808	2410
67	3	12 Franklin County	56419	538	2509	3053	3371	2052
89	3	12 Henry County	53741	512	2398	2978	3043	1958
141	3	12 Patrick County	18390	148	677	948	1013	674
143	3	12 Pittsylvania County	62844	534	2632	3525	3997	2390
590	3	12 Danville City	42852	558	2227	2468	2540	1491
690	3	12 Martinsville City	13559	199	682	783	788	495
25	4	13 Brunswick County	17204	154	628	857	940	617
83	4	13 Halifax County	36056	366	1547	2136	2330	1449
117	4	13 Mecklenburg County	32622	293	1217	1753	1889	1111
7	4	14 Amelia County	12805	152	573	732	832	493
29	4	14 Buckingham County	17278	169	773	852	902	575
37	4	14 Charlotte County	12505	113	532	749	844	531
49	4	14 Cumberland County	9969	105	501	585	648	389
111	4	14 Lunenburg County	12874	113	538	694	697	429
135	4	14 Nottoway County	15840	167	739	894	918	547
147	4	14 Prince Edward County	23343	213	820	1072	1163	724
36	4	15 Charles City County	7241	49	209	360	399	231
41	4	15 Chesterfield County	320277	3602	15945	22419	24185	15477
75	4	15 Goochland County	21883	163	797	1142	1387	767
85	4	15 Hanover County	100342	916	4276	6646	7687	4819
87	4	15 Henrico County	310445	3889	16279	20535	20740	12570
127	4	15 New Kent County	18822	177	787	1114	1243	775
145	4	15 Powhatan County	28110	223	1037	1623	1898	1381
760	4	15 Richmond City	205533	3077	10547	10680	9504	5588
33	1	16 Caroline County	28674	363	1575	1917	1845	1049
99	1	16 King George County	24161	281	1478	1795	1902	1074

177	1	16 Spotsylvania County	124327	1532	6546	9260	9962	6155
179	1	16 Stafford County	132133	1637	7130	9963	11113	7371
630	1	16 Fredericksburg City	25691	404	1432	1567	1211	706
103	5	17 Lancaster County	11282	86	346	508	517	324
133	5	17 Northumberland County	12461	104	399	563	575	366
159	5	17 Richmond County	9220	71	319	441	441	282
193	5	17 Westmoreland County	17595	184	793	937	945	622
57	5	18 Essex County	11205	141	501	666	672	445
73	5	18 Gloucester County	36901	347	1479	2124	2323	1616
97	5	18 King and Queen County	6997	55	276	405	387	259
101	5	18 King William County	15981	201	818	1044	1156	668
115	5	18 Mathews County	8962	63	286	382	512	365
119	5	18 Middlesex County	10854	80	356	462	479	312
53	4	19 Dinwiddie County	27918	224	1222	1727	1763	1182
81	4	19 Greensville County	12112	121	392	535	564	367
149	4	19 Prince George County	36555	357	1668	2318	2490	1388
181	4	19 Surry County	6931	64	269	359	412	290
183	4	19 Sussex County	12087	96	468	555	549	359
570	4	19 Colonial Heights City	17440	237	774	1040	1138	707
595	4	19 Emporia City	5871	36	324	448	415	237
670	4	19 Hopewell City	22580	389	1392	1543	1467	814
730	4	19 Petersburg City	32326	643	1758	1754	1694	1089
93	5	20 Isle of Wight County	35356	341	1484	2109	2341	1533
175	5	20 Southampton County	18408	146	787	1047	1080	741
550	5	20 Chesapeake City	225050	2730	11658	15372	16735	10622
620	5	20 Franklin City	8588	136	511	572	522	309
710	5	20 Norfolk City	242628	3747	13039	14285	12371	7230
740	5	20 Portsmouth City	95684	1535	5591	6441	5685	3503
800	5	20 Suffolk City	84930	1101	4632	6278	6108	3667
810	5	20 Virginia Beach City	442707	6025	23359	28446	28721	17964
95	5	21 James City County	68200	666	2766	3828	4293	2782
199	5	21 York County	66134	588	3005	4595	5158	3412
650	5	21 Hampton City	136401	1813	6870	8260	8353	5416
700	5	21 Newport News City	179611	2980	10588	11945	11108	6860
735	5	21 Poquoson City	12000	75	402	709	945	617
830	5	21 Williamsburg City	14444	110	394	410	376	228
1	5	22 Accomack County	33336	414	1598	1972	1956	1096
131	5	22 Northampton County	12377	137	544	699	659	382

8096604 101446 408741 514065 514893 314401

18-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74
453	1534	1473	1781	1831	1753	1771	1967	1888	1724	1322	1038
415	1212	1180	1286	1389	1582	1679	1736	1779	1660	1536	1200
1240	3205	2759	2689	2745	2854	2729	3016	3010	2727	1906	1500
97	320	259	263	229	268	272	306	294	280	173	133
479	1336	1406	1415	1409	1701	1891	2040	1914	1780	1341	1100
341	829	861	981	989	1009	1156	1272	1242	1151	902	699
628	1611	1503	1706	1809	1935	2101	2485	2302	2089	1575	1247
1012	2448	2445	2742		2846	3106	3514	3599	3384	2499	1919
122	329	366	440	481	575	504	528	514	534	416	326
596	1443		1470	1831	2058	2232	2280	2359	2295		1468
305	753	711	672	907	989	1100	1224	1295	1253	959	825
762	1860	1553	1796	1978	2209	2333	2387	2379	2327		1491
1366	3094	2885	3055	3419	3661	3998	4443	4223	4159	3186	2573
580	1442	1597	1641	1823	2073	2227	2171	2224	2116	1698	1345
476	1193	1148	1082	1008	1120	1222	1220	1193	1156	871	812
155	400	363	358	402	444	441	500	503		375	297
288	706	726	839	920	1038	1192	1150	1226	1194		709
355	911	840	924	1008	1209	1310	1192	1285	1322		710
8549	22398	6915	4972	4777	4710	4778	4624	4617	4050		2254
669	1851	1775	1864	2208	2555	2503	2663	2690	2818	2150	1585
2217	5812	865	604	589	617	566	585	599	483	418	329
318	738	716	744	881	1052	1190	1286	1210		1063	843
672	1406	1273	1409	1839	2350	2807	2904	2825	2673	1882	1425
101	249	226	255	298	341	413	468	403	401	305	208
2273	4712	4607	4702	5539	6679	7011	7342	7015	6795	4846	3694
132	356	314	350	333	403	436	462	383			243
2015	6410	7534	7081	5965	6328	6689	6985	6772		3931	2864
1108	2291	1322	1208	1329	1530	1642	1889	1770	1580	1243	968
1741	3857	3885	4075	4363	5179	5995	6094	5653	5193	4079	2992
107 45	238 85	159 74	217	254	335 108	390 152	360 232	341	403	323	301
430	1309	1086	94 1037	93 1151	1414	1605	1796	235	226	212 1399	158 1217
2178	4641	4104	4273	4466	5105	5715	5921	1823 5428	1792 4795	3542	2889
300	664		404	324	415	398	427				303
6396		3625		<b>-</b>	2010	2013	1825	1771	417 1413		862
1202					188	218	223	286			212
702					1416	1506	1661	1646			1059
431	1291	1523			1281	1409	1480	1280			875
356			652		1030	1280	1349	1122			545
1920			4890		6070	6585	6211	5087	4757		2659
507					1635	1896	1826	1741	1714		1060
880	2213		2231		2915	3134	3155	3025			1973
992					2711	3214	3179	2679		1703	1232
993					1561	1831	1694	1590		1053	779
2941	15851					13911	12660	11575			4170
25656						88129	86393				
_0000	20000	55255	51110	. 0. 00	20 100	55.20	20000	200	52525	.0017	_5555

6556	13127	18760	25352	29431	30933	28653	22884	16407	12633	8275	5218
10319	25779	30124	32484	32370	34110	33612	29744	22722	18501	11863	7616
1889	7786	17850	17745	13615	11743	9864	9077	8456	7616	4949	2893
625	2015	1610	1556	1406	1619	1649	1687	1399	1361	922	669
294	579	814	850	866	1017	1038	1027	985	807	432	315
1014	2753	3288	3257	2845	2797	2782	2780	2275	1728	956	669
376	1058	1515	1496	1256	1255	1090	920	629	524	276	206
1204	2573	2896	3118	2990	3489	3810	3573	3046	2725	2138	1451
1589	3357	3163	3344	3772	4991	6006	5848	4805	4200	3024	2170
293	674	644	651	680	828	993	1111	1063	972	788	612
733	1603	1752	1911	1964	2327	2602	2556	2328	2313	1891	1681
174	343	303	309	363	467	558	683	634	713	523	376
5431	6761	7026	6087	5448	6343	6883	7477	6965	6128	4253	3296
543	1144	1384	1693	1789	2024	2007	2046	1667	1712	1394	1066
378	928	1023	1232	1204	1313	1587	1454	1183	1247	907	638
686	1626	1881	1943	1913	2290	2758	2885	2678	2468	1844	1344
291	647	728	704	732	883	1096	1231	1335	1479	1029	823
1968	10891	4586	3239	2151	2148	2092	2093	2037	1843	1248	934
1024	2253	1665	1633	1698	2127	2403	2597	2342	2200	1768	1347
326	820	855	814	862	946	1107	1241	1080	1005	889	683
1584	3224	2853	3173	4008	4959	5716	6157	5664	5268	4162	2993
1275	3827	3281	3017	3248	3802	4060	4312	3920	3682	2842	2185
141	433	343	350	304	360	398	441	460	374	279	245
5477	11536	5742	4327	3589	3708	4071	4316	4189	3842	2819	2229
1671	3292	2655	2712 2638	3065 2927	3631	4271 4099	4472	4335	4477	3703	2570
1079	2790	2682	2036 880		3604		4283	3933	3851	3407	2781
309 1349	795 3173	759 3118	3167	1091 3595	1252 4114	1366 5044	1489 5336	1413 5078	1498 4671	1288 3706	1067 2843
1083	3071	2522	2189	2105	2409	2755	3153	3180	2891	2179	1755
280	786	728	773	705	878	1035	1075	938	874	650	581
518	1292	1141	1059	1008	1052	1245	1279	1265	1186	914	740
824	1741	1760	1727	1904	2226	2478	2758	2823	2840	2217	1731
685	1723	1684	1706	1763	1911	2387	2477	2564	2537	2130	1731
245	701	708	661	682	886	1020	1125	1007	914	730	534
382	1109	1121	1158	1101	1316	1416	1398	1208	1252	852	649
325	684	592	605	627	775	910	1043	904	908	714	555
255	622	573	515	523	656	762	712	691	762	576	411
246	804	668	792	802	858	997	1001	1079	911	750	529
322	1024	1107	1054	866	1062	1199	1210	1078	962	779	653
2027	3984	1264	1095	1064	1248	1367	1407	1361	1219	941	764
176	347	385	324	341	500	673	704	652	622	460	304
9670	18170	18203	20120	21300	24088	25291	24833	22379	19598	12790	8216
436	853	864	1096	1399	1686	2012	2100	1897	1813	1307	854
2826	5448	4410	4696	5995	7724	8768	8669	7321	6385	4615	3197
7020	18150	22852	22062	20837	22596	23119	22953	20375	17267	11697	8307
435	873	918	1008	1183	1478	1663	1699	1586	1459	989	660
815	1392	1278	1484	1822	2416	2590	2413	2078	1997	1462	943
8525	25689	21633	15597	11619	11737	12264	13190	12661	10746	6624	4828
603	1580	1899	2000	1833	1949	2088	2324	1924	1796	1397	957
594	1414	1444	1530	1614	1825	2113	1868	1503	1206	955	641

3367	7307	7540	7849	8121	9647	10427	9462	7688	6718	4417	3171
3780	9047	8546	8120	8696	10746	12149	10325	7604	5833	3835	2492
1653	3906	2298	1813	1500	1496	1471	1462	1188	1125	707	524
219	433	443	392	407	512	682	839	953	1074	959	823
215	528	458	456	421	558	789	950	971	1242	1257	989
182	521	590	645	613	684	796	763	632	528	458	428
376	990	900	847	868	938	1191	1450	1451	1392	1261	955
310	652	582	590	571	706	804	875	840	858	642	464
914	1990	2052	1916	2177	2449	3148	3357	2872	2507	1940	1443
135	368	371	357	358	445	541	583	657	518	447	289
364	848	959	998	1055	1153	1293	1306	1110	1007	702	473
151	373	344	320	421	510	661	709	726	799	775	578
230	477	511	413	430	596	772	932	949	992	987	681
835	1658	1577	1567	1696	1980	2400	2397	1985	1775	1316	1087
235	842	887	976	907	1062	1072	1014	850	732	557	375
1006	2363	2586	2758	2718	2906	2909	2748	2380	2076	1385	1061
165	402	337	306	328	451	641	698	564	524	387	280
280	934	1115	846	798	848	937	924	871	748	554	426
376	1068	1016	990	931	1096	1210	1177	1060	1119	869	776
155	394	346	333	336	351	388	363	370	349	271	224
598	1550	1668	1506	1287	1356	1541	1529	1339	1261	974	750
795	2860	2433	1770	1474	1941	2429	2430	2283	1972	1529	1128
795	1742	1644	1696	1911	2460	3178	3306	2918	2461	1955	1292
395	1020	892	945	1019	1226	1706	1786	1495	1211	957	736
6150	14628	14721	14486	14024	16163	18701	18318	14788	11832	8192	5769
208	585	477	457	438	504	547	660	591	556	446	322
10045	37523	24505	17877	13907	13135	13979	14913	13071	10163	6790	4934
2337	7811	7925	6791	5535	5596	6273	6853	6092	5174	3599	2843
2107	4898	4876	5461	5681	6415	7064	6527	5459	4613	3428	2424
11357	36142	38234	32338	28049	30151	32530	31790	26631	22850	15696	11266
1439	3390	3386	3189	3570	4413	4937	4932	4857	5100	4577	3553
1829	4014	3601	3532	3794	4748	5784	5620	4386	3845	2848	2038
4628	12720	10603	8726	7344	7960	9840	10359	8980	7329	5451	4143
6316	17423	15990	12782	10216	10775	12279	12305	10172	8413	6039	4484
371	547	482	527	687	820	1133	1007	899	838	657	498
2138	3854	1108	687	454	523	479	578	568	666	588	459
748	1764	1829	1752	1703	1919	2285	2671	2696	2465	2089	1572
279	651	644	617	534	628	767	1070	1000	1014	783	641

229874 584194 573620 545971 522884 570750 608180 601224 528891 466407 332956 240339

### AGE COHORTS FOR AGE ADJUSTING F

75-79	80-84	85&OVER	0-4	5-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54
652	501	369	1302	2886	1354	1534	3254	3584	3738
878	659	544	1132	2459	1215	1212	2466	2971	3415
1105	811	684	2326	4745	2754	3205	5448	5599	5745
106	87	76	252	472	264	320	522	497	578
735	399	313	1045	2438	1318	1336	2821	3110	3931
458	343	287	836	1858	868	829	1842	1998	2428
917	603	486	1493	3209	1678	1611	3209	3744	4586
1448	1102	935	2239	5041	2641	2448	5187	5653	6620
210	144	125	272	686	368	329	806	1056	1032
1120	767	667	1516	3483	1659	1443	2912	3889	4512
610	479	397	662	1599	893	753	1383	1896	2324
1137	845	691	1653	3684	1925	1860	3349	4187	4720
1929	1220	1036	2651	6062	3233	3094	5940	7080	8441
946	740	604	1480	3411	1666	1442	3238	3896	4398
652	511	494	982	2037	1049	1193	2230	2128	2442
250	254	291	434	844	414	400	721	846	941
438	356	337	835	1883	873	706	1565	1958	2342
514	449		891	2080	984	911	1764	2217	2502
1688	1276		4157	7860	10952	22398	11887	9487	9402
1142	789		1689	3742	1893	1851	3639	4763	5166
233	246	201	585	1136	2546	5812	1469	1206	1151
571	439	418	757	1938	1008	738	1460	1933	2476
999	735	558	1474	4276	2093	1406	2682	4189	5711
157	89		251	626	320	249	481	639	881
3097	2476		4505	11375	6136	4712	9309	12218	14353
204	167		306	686	369	356	664	736	898
2422	2166		7052	10906	5110	6410	14615	12293	13674
864	652		1210	2769	2043	2291	2530	2859	3531
2191	1553		3633	8834	4626	3857	7960		12089
204	133		154	449	286	238	376	589	750
96	66	70	66	190	110	85	168	201	384
863	675	577	1012	2399	1220	1309	2123	2565	3401
2258	1746		4475	10244	5319	4641	8377		11636
192	127		392	791	510		797		825
712	760	806	2517	3948	7417	14431	6358	4048	3838
220	211	212	162	355	1298	2162	492		441
886	753		1347	2451	1459	1582	3069		3167
668	553		1541	2751	1146	1291	2987		2889
461	317		726	1797	1002	573	1254		2629
1843	1271	1180	4937	11218	5432	4465	9516	11023	12796
819	569		1248	2871	1433	1263	2606		3722
1428	1047		2400	5118	2570	2213	4492		6289
851	620		2288	5006	2606	2316	4492		6393
697	627		1869	3231	1910	2277	3956		3525
2924	2241	2808	12433	17623	7380	15851	61303		26571
18122	13283	13779	74168	146779	69924	58660	162061	165235	174522

3714		2559	27420	56479	20906	13127	44112	60364	51537	
4664		2694	33971	66844	28909	25779	62608	66480	63356	
2006		2030	10622	11565	4931	7786	35595	25358	18941	
516		503	1383	2485	1338	2015	3166	3025	3336	
195		202	819	1751	896	579	1664	1883	2065	
452	324	356	3219	6080	2739	2753	6545	5642	5562	
136	107	62	1381	2420	1001	1058	3011	2511	2010	
1021	754	635	3290	6803	3164	2573	6014	6479	7383	
1485	1078	951	3784	9522	4571	3357	6507	8763	11854	
418	302	301	703	1606	823	674	1295	1508	2104	
1163	807	687	1944	4314	2095	1603	3663	4291	5158	
244	166	144	342	832	444	343	612	830	1241	
2466	2190	2356	5660	12108	9106	6761	13113	11791	14360	
811	564	358	1535	3282	1585	1144	3077	3813	4053	
416	253	267	1311	2613	1084	928	2255	2517	3041	
824	536	482	1967	3965	1991	1626	3824	4203	5643	
546	381	310	724	1651	798	647	1432	1615	2327	
737	607	569	2299	3112	2925	10891	7825	4299	4185	
1059	738	625	1673	3707	2332	2253	3298	3825	5000	
508	324	282	819	1893	913	820	1669	1808	2348	
2083	1379	1001	3246	8813	4547	3224	6026	8967	11873	
1693		1017	2886	6571	3550	3827	6298	7050	8372	
269		327	350	674	341	433	693	664	839	
1890		2085	4695	7842	7887	11536	10069	7297	8387	
1868		993	3047	6424	3723	3292	5367	6696	8743	
2024		1262	2910	6021	3037	2790	5320	6531	8382	
772		449	825	1961	983	795	1639	2343	2855	
1928		1213	3166	7522	3739	3173	6285	7709	10380	
1493		1399	2785	5008	2574	3071	4711	4514	5908	
459		438	881	1571	775	786	1501	1583	2110	
589		321	782	1797	1135	1292	2200	2060	2524	
1331		931	1913	4466	2273	1741	3487	4130	5236	
1310		815	1510	3642	1796	1723	3390	3674	4864	
339		217	725	1564	738	701	1369	1568	2145	
472		273	942	1754	957	1109	2279	2417	2814	
493		304	645	1593	856	684	1197	1402	1953	
324		156	606	1233	644	622	1088	1179	1474	
423		245	651	1391	675	804	1460	1660	1998	
537		365	906	1812	869	1024	2161	1928	2409	
581		543	1033	2235	2751	3984	2359	2312	2774	
259		96	258	759	407	347	709	841	1377	
5815		3803	19547	46604	25147	18170	38323	45388	50124	
587		334	960	2529	1203	853	1960	3085	4112	
2420		1739	5192	14333	7645	5448	9106	13719	17437	
6771		6406	20168	41275	19590	18150	44914	43433	46072	
327		211	964	2357	1210	873	1926	2661	3362	
595		287	1260	3521	2196	1392	2762	4238	5003	
3910		3871	13624	20184	14113	25689	37230	23356	25454	
669		423	1938	3762	1652	1580	3899	3782	4412	
391		423 252	1759	3697	1668	1414	2974	3439	3981	
391	201	202	1759	5057	1000	1714	2314	J <del>4</del> J3	3901	

2202	1491	1465	8078	19222	9522	7307	15389	17768	19889
1669	1140	937	8767	21076	11151	9047	16666	19442	22474
426	390	412	1836	2778	2359	3906	4111	2996	2933
668	527	570	432	1025	543	433	835	919	1521
730	503	387	503	1138	581	528	914	979	1739
320	244	262	390	882	464	521	1235	1297	1559
690	445	360	977	1882	998	990	1747	1806	2641
367	283	236	642	1338	755	652	1172	1277	1679
903	733	611	1826	4447	2530	1990	3968	4626	6505
903 224	153	169	331	792	394	368	728		1124
224 347	238	241	1019	2200	1032	848	1957	803 2208	2599
	230 299			894					
445		243	349		516	373	664	931	1370
504	367	324	436	941	542	477	924	1026	1704
736	413	378	1446	3490	2017	1658	3144	3676	4797
291	191	142	513	1099	602	842	1863	1969	2086
672	413	353	2025	4808	2394	2363	5344	5624	5657
175	160	119	333	771	455	402	643	779	1339
335	244	200	564	1104	639	934	1961	1646	1861
662	579	615	1011	2178	1083	1068	2006	2027	2387
175	172	184	360	863	392	394	679	687	751
617	490	509	1781	3010	1412	1550	3174	2643	3070
885	691	768	2401	3448	1884	2860	4203	3415	4859
966	646	578	1825	4450	2328	1742	3340	4371	6484
535	358	326	933	2127	1136	1020	1837	2245	3492
4351	3024	2786	14388	32107	16772	14628	29207	30187	37019
238	237	272	647	1094	517	585	934	942	1207
4055	3432	3627	16786	26656	17275	37523	42382	27042	28892
2269	1803	2028	7126	12126	5840	7811	14716	11131	13126
1676	1261	1254	5733	12386	5774	4898	10337	12096	13591
8664	6497	5997	29384	57167	29321	36142	70572	58200	64320
2726	1896	1900	3432	8121	4221	3390	6575	7983	9869
1501	1011	825	3593	9753	5241	4014	7133	8542	11404
3343	2207	2056	8683	16613	10044	12720	19329	15304	20199
3573	2691	2672	13568	23053	13176	17423	28772	20991	24584
364	220	202	477	1654	988	547	1009	1507	2140
386	233	205	504	786	2366	3854	1795	977	1057
1182	841	784	2012	3928	1844	1764	3581	3622	4956
522	415	391	681	1358	661	651	1261	1162	1837

177314 132407 128047 510187 1028958 544275 584194 1119591 1093634 1209404

## ORMULAS

55-64	65-74	75-84	85+	0
3612	2360	1153	369	250
3439	2736	1537	544	212
5737	3406	1916	684	476
574	306	193	76	60
3694	2441	1134	313	204
2393	1601	801	287	159
4391	2822	1520	486	280
6983	4418	2550	935	466
1048	742	354	125	41
4654	3359	1887	667	247
2548	1784	1089	397	123
4706	3272	1982	691	306
8382	5759	3149	1036	550
4340	3043	1686	604	270
2349	1683	1163	494	152
916	672 1665	504 794	291	117
2420			337	153
2607 8667	1795 5303	963 2964	410 1265	177 841
5508	3735	1931	690	290
1082	747	479	201	136
2531	1906	1010	418	166
5498	3307	1734	558	242
804	513	246	89	40
13810	8540	5573	2209	822
795	578	371	180	48
12783	6795	4588	2488	1445
3350	2211	1516	651	260
10846	7071	3744	1347	613
744	624	337	110	31
461	370	162	70	14
3615	2616	1538	577	188
10223	6431	4004	1668	853
835	624	319	140	66
3184	1954	1472	806	528
564	504	431	212	41
3271	2350	1639	764	297
2569	1885	1221	545	304
2195	1288	778	299	124
9844	6141	3114	1180	904
3455	2413	1388	502	226
5929	4504	2475	1067	453
4930	2935	1471	564	431
3011	1832	1324	577	403
21738	10762	5165	2808	3054
137153	67006	31405	13779	14951

29040 41223 16072 2760 1792 4003 1153 5771 9005 2035 4641 1347 13093 3379 2430 5146 2814 3880 4542 2085 10932 7602 834 8031 8812 7784 2911 9749 6071 1812 2451 5663 5101 1921 2460 1812 1453 1990 2040 2050	13493 19479 7842 1591 747 1625 482 3589 5194 1400 3572 899 7549 2460 1545 3188 1852 2182 3115 1572 7155 5027 524 5048 6273 6188 2355 6549 3934 1231 1654 3948 3869 1264 1501 1269 987 1279 1432	6368 7663 3559 947 353 776 243 1775 2563 720 1970 410 4656 1375 669 1360 927 1344 1797 832 3462 2832 502 3627 3049 3516 1274 3359 2877 871 988 2268 2238 593 772 790 527 721 894	2559 2694 2030 503 202 356 62 635 951 301 687 144 2356 358 267 482 310 569 625 282 1001 1017 327 2085 993 1262 449 1213 1399 438 321 931 815 217 273 304 156 245 365 365 245 365 365 365 365 365 366 367 367 367 367 367 367 367 367 367	4927 6505 2648 400 178 630 232 624 724 136 358 63 1070 287 233 371 137 552 314 161 607 484 49 1052 538 512 148 534 558 199 154 366 293 152 169 169 169 169 169 169 169 169 169 169	
1812	1269	790	304	113	
1274 41977	764 21006	409 10188	96 3803	49 3602	
3710	2161	976	334	163	
13706 37642	7812 20004	4205	1739	916	
37642	1649	12791 564	6406 211	3889 177	
4075	2405	971	287	223	
23407	11452	7153	3871	3077	
3720 2709	2354 1596	1152 672	423 252	363 281	

14406	7588	3693	1465	1532
13437	6327	2809	937	1637
2313	1231	816	412	404
2027	1782	1195	570	86
2213	2246	1233	387	104
1160	886	564	262	71
2843	2216	1135	360	184
1698	1106	650	236	141
5379	3383	1636	611	347
1175	736	377	169	55
2117	1175	585	241	201
1525	1353	744	243	63
1941	1668	871	324	80
3760	2403	1149	378	224
1582	932	482	142	121
4456	2446	1085	353	357
1088	667	335	119	64
1619	980	579	200	96
2179	1645	1241	615	237
719	495	347	184	36
2600	1724	1107	509	389
4255	2657	1576	768	643
5379	3247	1612	578	341
2706	1693	893	326	146
26620	13961	7375	2786	2730
1147	768	475	272	136
23234	11724	7487	3627	3747
11266	6442	4072	2028	1535
10072	5852	2937	1254	1101
49481	26962	15161	5997	6025
9957	8130	4622	1900	666
8231	4886	2512	825	588
16309	9594	5550	2056	1813
18585	10523	6264	2672	2980
1737	1155	584	202	75
1234	1047	619	205	110
5161	3661	2023	784	414
2014	1424	937	391	137
_0		50.	301	.07

995298 573295 309721 128047 101446

### **TOTAL VIRGINIA MALE POPULATION 2011**

FIPS	HSA	Planning		Total	Age				
Code	Region	District	Locality	Population	0	1-4	5-9	10-14	15-17
105	3	1	Lee County	13133	127	531	724	776	472
169	3	1	Scott County	11524	106	460	582	642	402
195	3	1	Wise County	21537	245	942	1160	1301	783
720	3	1	Norton City	1883	31	91	114	118	73
27	3	2	Buchanan County	12084	103	446	590	657	478
51	3	2	Dickenson County	7881	82	354	470	451	276
167	3	2	Russell County	14063	142	601	794	804	543
185	3	2	Tazewell County	22146	238	883	1247	1305	840
21	3	3	Bland County	3762	21	122	180	192	136
35	3	3	Carroll County	14802	125	662	818	970	557
77	3	3	Grayson County	7510	63	270	364	444	295
173	3	3	Smyth County	15638	157	706	973	961	603
191	3	3	Washington County	26996	283	1048	1496	1608	947
197	3	3	Wythe County	14258	139	625	874	906	591
520	3	3	Bristol City	8351	77	417	535	566	303
640	3	3	Galax City	3252	60	171	204	219	139
63	3	4	Floyd County	7705	78	362	493	490	301
71	3	4	Giles County	8398	91	358	491	580	341
121	3	4	Montgomery County	48866	429	1691	2008	1994	1188
155	3	4	Pulaski County	17131	150	710	887	1031	641
750	3	4	Radford City	7708	68	231	305	302	185
5	3	5	Alleghany County	7906	86	329	460	551	358
23	3	5	Botetourt County	16287	122	586	1033	1185	728
45	3	5	Craig County	2530	20	110	150	164	102
161	3	5	Roanoke County	44320	417	1904	2751	3108	1955
580	3	5	Covington City	2907	24	131	174	178	127
770	3	5	Roanoke City	46254	736	2844	2984	2616	1613
775	3	5	Salem City	11880	132	509	678	731	494
15	1	6	Augusta County	37319	315	1561	2149	2364	1482
17	1	6	Bath County	2347	16	52	100	142	95
91	1		Highland County	1123	7	26	38	46	36
163	1	6	Rockbridge County	11031	96	422	597	595	416
165	1	6	Rockingham County	37580	437	1891	2527	2632	1573
530	1		Buena Vista City	3106	34	167	176	222	111
660	1	6	Harrisonburg City	23475	266	1001	1104	916	537
678	1	6	Lexington City	3875	21	55	91	91	54
790	1	6	Staunton City	10793	151	571	645	577	362
820	1	6	Waynesboro City	10125	154	659	759	665	375
43	1	7	Clarke County	7113	64	305	429	494	308
69	1	7	Frederick County	39591	462	2109	2817	2884	1837
139	1	7	Page County	11783	117	521	728	723	452
171	1	7	Shenandoah County	20656	231	974	1246	1340	864
187	1		Warren County	18788	218	942	1253	1269	811
840	1		Winchester City	13164	208	781	891	781	470
13	2		Arlington County	108111	1567	4829	4873	4066	2279
59	2	8	Fairfax County	544763	7620	30329	37768	37388	22997

407	0	O. L. avada van Oavanta	400047	0544	44544	45040	40477	7045	
107	2	8 Loudoun County	160917	2511	11544	15013	13477	7215	
153	2	8 Prince William County	208488	3322	13969	17465	16700	9562	
510	2	8 Alexandria City	69762	1354	4010	3443	2430	1583	
600	2	8 Fairfax City	11058	200	485	648	610	365	
610	2	8 Falls Church City	6272	92	328	460	462	316	
683	2	8 Manassas City	19788	322	1371	1624	1514	897	
685	2	8 Manassas Park City	7780	118	589	674	578	314	
47	1	9 Culpeper County	24080	320	1345	1724	1728	1007	
61	1	9 Fauquier County	32588	371	1580	2296	2582	1468	
113	1	9 Madison County	6412	71	289	388	385	262	
137	1	9 Orange County	16640	182	791	1076	1166	707	
157	1	9 Rappahannock County	3720	32	145	199	238	142	
3	1	10 Albemarle County	48247	543	2346	2961	3136	1899	
65	1	10 Fluvanna County	11948	146	612	835	812	499	
79	1	10 Greene County	9214	118	539	689	711	384	
109	1	10 Louisa County	16480	191	809	1017	1049	650	
125	1	10 Nelson County	7373	70	292	397	445	272	
540	1	10 Charlottesville City	20851	281	904	849	746	514	
9	3	11 Amherst County	15328	159	691	859	1059	673	
11	3	11 Appomattox County	7324	82	319	449	535	310	
19	3	11 Bedford County	34330	310	1330	2069	2371	1602	
31	3	11 Campbell County	26791	249	1214	1598	1720	1154	
515	3	11 Bedford City	2851	25	149	161	170	94	
680	3	11 Lynchburg City	35948	539	1898	2058	1917	1248	
67	3	12 Franklin County	27808	275	1235	1561	1658	1031	
89	3	12 Henry County	25912	262	1248	1528	1531	1005	
141	3	12 Patrick County	9012	77	345	479	511	339	
143	3	12 Pittsylvania County	30804	271	1233	1755	2095	1200	
590	3	12 Danville City	19605	286	1133	1252	1317	734	
690	3	12 Martinsville City	6161	100	339	408	396	238	
25	4	13 Brunswick County	9017	77	304	455	507	314	
83	4	13 Halifax County	17212	186	806	1036	1189	737	
117	4	13 Mecklenburg County	16161	150	625	905	965	517	
7	4	14 Amelia County	6271	78	276	374	412	259	
29	4	14 Buckingham County	9539	86	368	473	472	298	
37	4	14 Charlotte County	6144	59	294	370	439	286	
49	4	14 Cumberland County	4822	53	225	312	320	204	
111	4	14 Lunenburg County	6850	58	286	356	371	218	
135	4	14 Nottoway County	8385	87	377	450	453	297	
147	4	14 Prince Edward County	11606	111	389	546	590	388	
36	4	15 Charles City County	3574	25	103	184	226	114	
41	4	15 Chesterfield County	154124	1839	7975	11516	12354	7990	
75	4	15 Goochland County	10855	83	425	585	721	399	
85	4	15 Hanover County	49286	469	2243	3392	4021	2536	
87	4	15 Henrico County	146109	1980	8232	10429	10731	6419	
127	4	15 New Kent County	9560	91	394	593	654	381	
145	4	15 Powhatan County	15152	114	558	830	986	791	
760	4	15 Richmond City	98061	1574	5284	5399	4840	2763	
33	1	16 Caroline County	14071	187	800	955	941	524	
99	1	16 King George County	12168	143	775	891	988	555	
00	•	10 Tang George Gounty	12100	170	,,,	001	000	500	

177	1	16 Spotsylvania County	60856	779	3325	4649	5118	3114
179	1	16 Stafford County	66363	832	3637	5037	5645	3677
630	1	16 Fredericksburg City	11760	208	717	785	643	372
103	5	17 Lancaster County	5312	44	195	265	260	181
133	5	17 Northumberland County	6072	53	204	319	298	202
159	5	17 Richmond County	5198	36	147	217	223	143
193	5	17 Westmoreland County	8596	94	440	474	488	310
57	5	18 Essex County	5279	72	256	325	320	187
73	5	18 Gloucester County	18242	179	765	1109	1213	829
97	5	18 King and Queen County	3477	28	146	204	202	134
101	5	18 King William County	7803	103	392	555	591	333
115	5	18 Mathews County	4361	32	155	191	271	175
119	5	18 Middlesex County	5377	40	193	231	239	157
53	4	19 Dinwiddie County	13723	112	630	899	917	610
81	4	19 Greensville County	7588	62	211	283	270	196
149	4	19 Prince George County	20013	182	863	1148	1254	726
181	4	19 Surry County	3415	32	149	186	194	154
183	4	19 Sussex County	7117	49	252	272	280	195
570	4	19 Colonial Heights City	8055	121	383	499	565	357
595	4	19 Emporia City	2754	18	172	245	214	121
670	4	19 Hopewell City	10515	199	713	787	765	392
730	4	19 Petersburg City	14961	330	909	890	865	572
93	5	20 Isle of Wight County	17202	174	755	1077	1217	777
175	5	20 Southampton County	9511	76	407	548	519	364
550	5	20 Chesapeake City	109375	1392	5926	7719	8544	5396
620	5	20 Franklin City	3857	70	260	285	281	152
710	5	20 Norfolk City	125484	1909	6702	7265	6227	3582
740	5	20 Portsmouth City	46067	783	2838	3247	2993	1805
800	5	20 Suffolk City	40858	559	2348	3197	3081	1880
810	5	20 Virginia Beach City	217028	3069	11870	14532	14745	9137
95	5	21 James City County	32919	337	1435	1932	2200	1459
199	5	21 York County	32300	299	1433	2351	2656	1706
650	5	21 Hampton City	65303	931	3456	4312	4231	2831
700	5	21 Newport News City	86663	1520	5468	6090	5504	3551
735	5	21 Poquoson City	5923	37	189	358	492	318
830	5	21 Williamsburg City	6762	57	205	209	185	113
1	5	22 Accomack County	16255	212	790	1059	1042	578
131	5	22 Northampton County	5907	71	300	349	337	191
. • .	-	==				5.5		

3976165 51766 208346 261816 263363 161181

18-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79
243	849	856	1094	1070	922	913	978	964	879	655	454	309
239	649	609	695	696	808	858	899	909	766	774	563	406
665	1827	1642	1535	1462	1527	1476	1491	1517	1352	912	688	477
38	163	133	132	104	129	123	145	145	116	75	56	40
271	726	755	815	751	900	965	1055	967	854	657	506	330
178	432	455	508	503	518	597	641	631	571	460	342	189
332	844	776	846	884	966	1016	1241	1105	1055	738	570	385
525	1300	1309	1492	1472	1468	1521	1719	1744	1682	1214	850	616
68	169	236	277	308	359	300	279	244	284	219	174	100
315	730	721	745	899	1074	1122	1137	1178	1102	919	713	484
146	368	373	351	468	513	541	614	656	633	459	387	265
371	907	779	887	976	1084	1217	1171	1159	1095	854	719	473
743	1602	1518	1543	1725	1839	1988	2180	2055	2036	1545	1208	842
291	736	786	807	915	1010	1091	1062	1044	1022	830	636	437
238	562	549	514	505	556	605	576	537	524	372	326	264
84	182	173	166	205	213	221	242		181	155	125	99
147	343	381	431	476	537	619	547	634	586	487	361	195
185	456	426	460	494	579	689	607	625	634	545	329	228
4619	12743	3744	2668	2436	2419	2329	2217	2253	1948	1450	1073	732
371	968	930	934	1161	1297	1299	1318	1304	1339	1043	748	491
871	2702	490	295	291	313	275	300	279	234	178	155	83
175	357	349	373	423	522	580	617		652	529	416	249
366	733	679	690	909	1133	1388	1454	1408	1333	949	644	476
61	131	106	128	145	176	205	242	196	199	165	95 4507	76
1090	2259	2335	2310	2641	3235	3383	3531	3378	3257	2250	1597	1303
70 1026	195	162	174	171	203 3173	198	241	198	193	158	101	87 907
1026 509	2981 1092	3667 665	3530 605	3016 641	738	3289 777	3405 915	3199 852	2742 721	1778 586	1242 430	373
902	2172	2124	2124	2257	2688	3000	3142		2539	2032	1432	1042
55	126	80	105	136	169	205	178	172	200	161	156	85
21	41	38	52	43	62	73	119	136	113	100	76	52
221	683	528	521	585	675	778	882	910	903	700	583	401
1061	2339	2039	2143	2191	2542	2869	2887	2684	2357	1725	1370	1030
123	327	212	195	149	193	204	194	178	190	142	139	77
2466	6551	1952	1453	1095	1019	1005	915	850	658	508	371	288
800	1431	163	102	87	97	99	109	124	117	125	96	85
227	577	738	738	597	703	745	776	723	778	566	456	353
232	624	721	657	615	610	664	695	598	605	438	382	275
199	313	319	339	320	492	632	705		557	351	287	223
1013	2328	2238	2403	2415	3002	3349	3111	2554	2233	1698	1293	853
256	627	647	670	706	847	943	900	871	860	652	498	379
473	1126	1137	1129	1120	1445	1570	1551	1530	1405	1191	929	650
519	1200	999	1089	1152	1378	1637	1598	1394	1083	825	605	396
503	1121	1134	903	790	797	897	857	788	700	499	331	292
1517	7604	17301	13361	9708	8325	7301	6413		5060	3173	1984	1329
13494	30254	40591	40793	39378	41673	43262			30462	19865	12598	8344

0500	0774	0.400	44070	4 400 4	45444	4.40.40	44505	0444	0404	0074	0.404	4000
3530	6774	9123	11873	14384	15441	14318	11535	8141	6181	3871	2424	1633
5392	13525	15087	15895	15996	16748	16625	14957	11028	9026	5606	3530	2013
970	3651	8221	8745	6883	5929	5054	4402	3825	3551	2347	1313	844
349	1027	887	787	721	785	809	825	663	653	418	294	223
129	334	384	412	447	480	506	513	464	395	194	122	98
551	1396	1725	1645	1469	1439	1318	1359	1151	830	461	316	192
196	540	713	817	639	656	585	472	316	251	123	84	50
669	1373	1515	1599	1529	1825	2004	1791	1513	1354	1038	719	471
812	1752	1586	1601	1806	2411	2974	2887	2371	2078	1483	1066	705
164	331	347	302	343	419	487	525	519	457	377	310	204
395	813	869	933	961	1154	1329	1283	1094	1053	898	768	550
83	175	147	155	181	229	270	331	317	344	273	188	134
2522	3399	3474	3046	2757	3036	3229	3499	3263	2930	1934	1505	1042
268	520	548	716	757	885	903	946	724	808	621	528	399
185	460	505	609	600	655	771	730	550	587	446	302	181
343	810	897	945	967	1147	1331	1403	1312	1208	945	649	411
151	320	396	342	364	434	527	583	630	732	507	392	260
810	5101	2381	1639	1103	1046	1018	990	972	846	545	389	292
446	1016	815	797	805	991	1163	1270	1094	1067	854	609	483
168	439	419	395	403	467	521	592	500	514	442	307	223
825	1675	1427	1555	1967	2374	2799	3068	2824	2628	2065	1478	970
660	1938	1646	1496	1606	1898	1996	2119	1868	1716	1346	999	745
65	214	183	171	140	156	185	231	206	165	137	97	116
2435	5535	2836	2114	1778	1752	1915	2025	1930	1747	1261	957	776
860	1694	1312	1323	1523	1815	2129	2242	2129	2169	1892	1279	856
578	1406	1315	1304	1441	1745	1998	2073	1940	1793	1552	1325	858
152	390	379	435	558	655	699	734	695	732	623	520	344
705	1700	1576	1582	1819	2081	2430	2662	2517	2303	1771	1325	875
552	1490	1199	1002	958	1146	1225	1440	1476	1329	937	701	581
118	368	320	380	311	421	479	515	416	394	290	255	164
283	777	721	645	568	573	661	622	635	561	450	350	270
395	893	892	831	962	1076	1226	1379	1356	1337	1050	764	536
384	982	926	958	893	1005	1232	1212	1207	1243	997	810	541
137	354	378	329	316	455	509	537	501	438	349	254	148
203	634	716	717	677	837	812	799	638	619	430	304	227
161	371	301	302	288	389	452	506	444	449	357	256	215
131	314	295	249	249	306	378	343	312	376	290	186	155
121	426	415	499	480	528	580	536	541	460	359	251	169
171	632	695	629	495	631	678	628	555	478	374	301	213
942	2177	679	599	526	598	710	694	656	603	436	359	236
91	184	183	176	158	254	334	354	309	313	228	143	102
4855	9004	8922	9446	10079	11381	12054	11605	10472	9296	6117	3730	2511
241	441	452	551	683	828	939	1017	938	911	632	434	282
1503	2880	2265	2259	2857	3724	4171	4276	3538	3158	2176	1513	1047
3690	8749	10761	10535	9949	10853	10748	10598	9332	7698	5175	3443	2686
235	527	461	511	593	735	855	848	779	727	507	334	163
525	844	794	841	1012	1305	1413	1256	1083	1027	756	471	283
3803	12067	10708	7796	5873	5849	5918	6283	6058	5023	2952	2034	1532
303	762	931	998	959	998	1053	1099	957	872	675	433	285
309	749	702	770	818	898	1059	942	793	607	455	324	185

1826	3647	3726	3828	3900	4597	5135	4585	3803	3186	2116	1468	991
2068	5170	4586	4031	4182	5120	5907	5190	3841	2897	1822	1198	735
583	1578	1092	873	736	735	714	704	558	526	314	216	179
114	226	222	179	198	235	324	380	438	475	458	390	309
108	263	228	223	196	265	357	478	442	563	605	495	387
104	336	415	475	433	440	513	448	316	264	211	200	128
197	508	466	414	407	482	557	720	687	642	637	431	323
145	308	268	284	271	330	375	426	395	383	327	212	169
498	1004	1068	932	1079	1191	1563	1613	1427	1240	929	666	413
78	189	205	176	192	212	269	300	309	268	223	139	98
189	455	462	472	496	602	598	649	512	490	352	225	166
83	198	188	161	205	252	303	337	336	373	381	281	226
131	243	275	228	227	293	389	460	438	480	487	342	240
425	849	800	735	864	942	1197	1179	930	866	636	507	338
135	603	678	737	646	769	762	650	512	399	271	153	126
561	1405	1583	1690	1675	1715	1590	1470	1222	1082	725	514	304
95	201	162	150	167	208	323	338	276	274	179	141	71
165	672	843	630	543	525	561	539	455	390	270	178	158
191	555	472	467	454	484	616	530	503	510	390	327	277
91	198	167	132	171	161	180	163	172	158	124	97	58
304	725	778	707	608	659	697	685	633	574	447	314	230
384	1270	1184	847	711	929	1155	1109	1027	879	649	487	325
435	912	812	813	880	1142	1545	1633	1445	1185	953	580	437
219	552	442	463	520	616	940	1020	833	653	471	364	251
3376	7501	7372	7044	6717	7839	8886	8858	7033	5563	3756	2584	1826
97	278	203	210	196	229	224	286	237	252	220	127	89
5458	22812	13580	9528	7507	6702	6923	7070	6195	4781	3037	2110	1621
1242	4031	3932	3351	2730	2680	3041	3254	2809	2344	1579	1195	919
1072	2467	2355	2510	2707	2982	3399	3188	2596	2217	1587	1080	745
6133	19096	19600	16332	13943	14456	15522	15336	12365	10483	7162	5074	3569
756	1718	1705	1555	1699	2111	2333	2369	2281	2348	2096	1727	1336
1034	2194	1806	1707	1774	2234	2723	2753	2153	1839	1357	954	660
2123	6415	5291	4217	3494	3708	4615	4890	4299	3404	2447	1770	1402
3274	8772	7850	6320	4905	5139	5889	5873	4832	3828	2682	1975	1404
197	317	247	267	321	381	557	473	439	428	324	233	186
926	1773	564	348	220	251	244	258	282	297	270	209	187
387	914	902	885	830	955	1088	1286	1270	1183	955	759	543
143	347	316	301	266	323	334	511	460	474	366	300	209

117232 301085 289839 272260 259812 281265 298545 293486 254475 223045 157544 110561 77184

### AGE COHORTS FOR AGE ADJUSTING FORMULAS

80-84	85&OVER	0-4	5-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74
200	117	658	1500	715	849	1950	1992	1891	1843	1109
270		566	1224	641	649	1304	1504	1757	1675	1337
317		1187	2461	1448	1827	3177	2989	2967	2869	1600
37		122	232	111	163	265	233	268	261	131
156		549	1247	749	726	1570	1651	2020	1821	1163
128		436	921	454	432	963	1021	1238	1202	802
249		743	1598	875	844	1622	1850	2257	2160	1308
419		1121	2552	1365	1300	2801	2940	3240	3426	2064
50		143	372	204	169	513	667	579	528	393
313		787	1788	872	730	1466	1973	2259	2280	1632
185 347		333 863	808 1934	441 974	368 907	724 1666	981 2060	1155 2388	1289 2254	846
506		1331	3104	1690	1602	3061	3564	4168	4091	1573 2753
286		764	1780	882	736	1593	1925	2153	2066	1466
197		494	1101	541	562	1063	1061	1181	1061	698
96		231	423	223	182	339	418	463	420	280
139		440	983	448	343	812	1013	1166	1220	848
182		449	1071	526	456	886	1073	1296	1259	874
540		2120	4002	5807	12743	6412	4855	4546	4201	2523
311	198	860	1918	1012	968	1864	2458	2617		1791
95		299	607	1056	2702	785	604	575	513	333
165		415	1011	533	357	722		1197	1248	945
291	180	708	2218	1094	733	1369	2042	2842	2741	1593
33		130	314	163	131	234	321	447	395	260
923		2321	5859	3045	2259	4645	5876	6914	6635	3847
65		155	352	197	195	336	374	439	391	259
763	743	3580	5600	2639	2981	7197	6189	6694	5941	3020
245	187	641	1409	1003	1092	1270	1379	1692	1573	1016
702	451	1876	4513	2384	2172	4248	4945	6142	5380	3464
80	34	68	242	150	126	185	305	383	372	317
22	22	33	84	57	41	90	105	192	249	176
308	227	518	1192	637	683	1049	1260	1660	1813	1283
727	556	2328	5159	2634	2339	4182	4733	5756	5041	3095
36		201	398	234	327	407		398	368	281
271	249	1267	2020	3003		3405			1508	879
74		76	182	854		265			241	221
286		722	1222	589	577	1476			1501	1022
226		813	1424	607	624	1378		1359	1203	820
122		369	923	507	313	658		1337		638
577		2571	5701	2850	2328	4641	5417	6460	4787	2991
226		638	1451	708	627	1317			1731	1150
409		1205	2586	1337	1126	2266			2935	2120
245		1160	2522	1330						1430
234 916		989	1672	973 3706	1121 7604	2037				830 5157
		6396	8939	3796						5157
5501	4759	37949	75156	36491	30254	81384	81051	85345	66066	32463

4000		4.40==	00400	40=4=				0=0=0	4.4000	
1060	869	14055	28490	10745	6774	20996	29825	25853	14322	6295
1199	843	17291	34165	14954	13525	30982	32744	31582	20054	9136
609	598	5364	5873	2553	3651	16966	12812	9456	7376	3660
164	145	685	1258	714	1027	1674	1506	1634	1316	712
66	70	420	922	445	334	796	927	1019	859	316
118	90	1693	3138	1448	1396	3370	2908	2677	1981	777
44	21	707	1252	510	540	1530	1295	1057	567	207
333	223	1665	3452	1676	1373	3114	3354	3795	2867	1757
434	325	1951	4878	2280	1752	3187	4217	5861	4449	2549
135	97	360	773	426	331	649	762	1012	976	687
371	247	973	2242	1102	813	1802	2115	2612	2147	1666
78	59	177	437	225	175	302	410	601	661	461
917	809	2889	6097	4421	3399	6520	5793	6728	6193	3439
274	147	758	1647	767	520	1264	1642	1849	1532	1149
104	88	657	1400	569	460	1114	1255	1501	1137	748
231	165	1000	2066	993	810	1842	2114	2734	2520	1594
175	84	362	842	423	320	738	798	1110	1362	899
233	192	1185	1595	1324	5101	4020	2149	2008	1818	934
294	183	850	1918	1119	1016	1612	1796	2433	2161	1463
146	93	401	984	478	439	814	870	1113	1014	749
607	386	1640	4440	2427	1675	2982	4341	5867	5452	3543
481	342	1463	3318	1814	1938	3142	3504	4115	3584	2345
91	95	174	331	159	214	354	296	416	371	234
647	580	2437	3975	3683	5535	4950	3530	3940	3677	2218
512	313	1510	3219	1891	1694	2635	3338	4371	4298	3171
586	424	1510	3059	1583	1406	2619	3186	4071	3733	2877
199	146	422	990	491	390	814	1213	1433	1427	1143
540	364	1504	3850	1905	1700	3158	3900	5092	4820	3096
467	380	1419	2569	1286	1490	2201	2104	2665	2805	1638
139	110	439	804	356	368	700	732	994	810	545
156	88	381	962	597	777	1366	1141	1283	1196	800
314	247	992	2225	1132	893	1723	2038	2605	2693	1814
342	267	775	1870	901	982	1884	1898	2444	2450	1807
97	70	354	786	396	354	707	771	1046	939	603
144	85	454	945	501	634	1433	1514	1611	1257	734
103	102	353	809	447	371	603	677	958	893	613
81	43	278	632	335	314	544	555	721	688	476
116	80	344	727	339	426	914	1008	1116	1001	610
125	116	464	903	468	632	1324	1126	1306	1033	675
217	150	500	1136	1330	2177	1278	1124	1404	1259	795
58	35	128	410	205	184	359	412	688	622	371
1754	1224	9814	23870	12845	9004	18368	21460	23659	19768	9847
177 705	116	508	1306	640	441	1003	1511	1956	1849	1066
705	553	2712	7413	4039	2880	4524	6581	8447	6696	3689
2180	1921	10212	21160	10109	8749	21296	20802	21346	17030	8618
93 475	79	485	1247	616	527	972	1328	1703	1506	841
175	88	672	1816	1316	844	1635	2317	2669	2110	1227
1125	1180	6858	10239	6566	12067	18504	11722	12201	11081	4986
202	137	987	1896	827	762	1929	1957	2152	1829	1108
133	72	918	1879	864	749	1472	1716	2001	1400	779

594	469	4104	9767	4940	3647	7554	8497	9720	6989	3584
484	304	4469	10682	5745	5170	8617	9302	11097	6738	3020
125	102	925	1428	955	1578	1965	1471	1418	1084	530
238	181	239	525	295	226	401	433	704	913	848
222	164	257	617	310	263	451	461	835	1005	1100
87	62	183	440	247	336	890	873	961	580	411
211	108	534	962	507	508	880	889	1277	1329	1068
133	93	328	645	332	308	552	601	801	778	539
304	220	944	2322	1327	1004	2000	2270	3176	2667	1595
56	49	174	406	212	189	381	404	569	577	362
90	71	495	1146	522	455	934	1098	1247	1002	577
132	81	187	462	258	198	349	457	640	709	662
166	118	233	470	288	243	503	520	849	918	829
165	122	742	1816	1035	849	1535	1806	2376	1796	1143
83	42	273	553	331	603	1415	1415	1412	911	424
167	137	1045	2402	1287	1405	3273	3390	3060	2304	1239
74	41	181	380	249	201	312	375	661	550	320
73	67	301	552	360	672	1473	1068	1100	845	448
193	161	504	1064	548	555	939	938	1146	1013	717
61	51	190	459	212	198	299	332	343	330	221
173	125	912	1552	696	725	1485	1267	1382	1207	761
237	202	1239	1755	956	1270	2031	1640	2264	1906	1136
261	169	929	2294	1212	912	1625	2022	3178	2630	1533
151	102	483	1067	583	552	905	1136	1960	1486	835
1164	879	7318	16263	8772	7501	14416	14556	17744	12596	6340
92	69	330	566	249	278	413	425	510	489	347
1220	1255	8611	13492	9040	22812	23108	14209	13993	10976	5147
656	638	3621	6240	3047	4031	7283	5410	6295	5153	2774
486	402	2907	6278	2952	2467	4865	5689	6587	4813	2667
2634	1970	14939	29277	15270	19096	35932	28399	30858	22848	12236
844	678	1772	4132	2215	1718	3260	3810	4702	4629	3823
418	249	1732	5007	2740	2194	3513	4008	5476	3992	2311
864	603	4387	8543	4954	6415	9508	7202	9505	7703	4217
1005	782	6988	11594	6825	8772	14170	10044	11762	8660	4657
100	59	226	850	515	317	514	702	1030	867	557
105	59	262	394	1039	1773	912	471	502	579	479
344	273	1002	2101	965	914	1787	1785	2374	2453	1714
169	140	371	686	334	347	617	589	845	934	666

52602 40758 260112 525179 278413 301085 562099 541077 592031 477520 268105

75-84	85+	0
509	117	127
676	191	106
794	218	245
77	20	31
486	102	103
317	95	82
634	172	142
1035	302	238
150	44	21
797	218	125
450	115	63
820	199	157
1348	284	
		283
723	170	139
461	128	77
195	78	60
334	98	78
410	98	91
1272	385	429
802	198	150
178	56	68
414	119	86
767	180	122
109	26	20
2226	693	417
152	57	24
1670	743	736
618	187	132
1744	451	315
165	34	16
74	22	7
709	227	96
1757	556	437
113	37	34
559	249	266
159	54	21
639	224	151
501	171	154
345	96	64
1430	415	462
605	160	117
1059	336	231
641	175	218
526	187	208
2245	874	1567
13845	4759	7620

1453     598     1354       387     145     200       164     70     92       310     90     322       94     21     118       804     223     320       1139     325     371
164     70     92       310     90     322       94     21     118       804     223     320       1139     325     371
94 21 118 804 223 320 1139 325 371
804 223 320 1139 325 371
1139 325 371
339 97 71
921 247 182
212 59 32
1959 809 543 673 147 146
285 88 118
642 165 191
435 84 70
525 192 281 777 183 159
777 183 159 369 93 82
1577 386 310
1226 342 249
207 95 25
1423 580 539 1368 313 275
1368 313 275 1444 424 262
543 146 77
1415 364 271
1048 380 286
303 110 100 426 88 77
850 247 186
883 267 150
245 70 78
371 85 86
318 102 59 236 43 53
285 80 58
338 116 87
453 150 111
160 35 25
4265 1224 1839 459 116 83
1752 553 469
4866 1921 1980
256 79 91
458 88 114 2657 1180 1574
487 137 187
318 72 143

1585	469	779
1219	304	832
304	102	208
547	181	44
609	164	53
215	62	36
534	108	94
302	93	72
717	220	179
154	49	28
256	71	103
358	81	32
406	118	40
503	122	112
209	42	62
471 145	137	182
145 231	41 67	32 49
470	67 161	121
119	51	18
403	125	199
562	202	330
698	169	174
402	103	76
2990	879	1392
181	69	70
2841	1255	1909
1575	638	783
1231	402	559
6203	1970	3069
2180	678	337
1078	249	299
2266	603	931
2409	782	1520
286	59	37
292	59	57
887	273	212
378	140	71

129786 40758 51766

# **TOTAL VIRGINIA FEMALE POPULATION 2011**

FIPS	HSA	Planning		Total	Age				
Code	Region	District	Locality	Population	0	1-4	5-9	10-14	15-17
105	3	1	Lee County	12013	123	521	643	743	429
169	3	1	Scott County	11602	106	460	566	669	398
195	3		Wise County	20028	231	908	1172	1112	731
720	3	1	Norton City	2171	29	101	120	120	94
27	3	2	Buchanan County	11497	101	395	554	637	361
51	3		Dickenson County	7860	77	323	446	491	251
167	3		Russell County	14686	138	612	786	825	507
185	3		Tazewell County	22569	228	890	1265	1224	789
21	3		Bland County	3056	20	109	150	164	110
35	3		Carroll County	15179	122	607	829	866	506
77	3		Grayson County	7818	60	269	360	431	293
173	3		Smyth County	16391	149	641	841	909	560
191	3		Washington County	27831	267	1053	1445	1513	920
197	3		Wythe County	14946	131	585	825	806	495
520	3		Bristol City	9399	75	413	474	462	270
640	3		Galax City	3731	57	146	197	224	120
63	3		Floyd County	7673	75	320	419	481	284
71	3		Giles County	8726	86	356	497	512	288
121	3		Montgomery County	45476	412	1625	1907	1951	1215
155	3		Pulaski County	17476	140	689	879	945	583
750	3		Radford City	8706	68	218	241	288	144
5	3		Alleghany County	8269	80	262	423	504	332
23	3		Botetourt County	16641	120	646	974	1084	693
45	3		Craig County	2569	20	101	146	166	117
161	3		Roanoke County	48420	405	1779	2621	2895	1908
580	3		Covington City	3032	24	127	169	165	110
770	3		Roanoke City	50460	709	2763	2713	2593	1482
775	3		Salem City	13081	128	441	662	698	441
15	1		Augusta County	36230	298	1459	2048	2273	1403
17	1		Bath County	2310	15	71	96	111	84
91	1		Highland County	1144	7	26	51	55	29
163	1		Rockbridge County	11344	92	402	579	628	374
165	1		Rockingham County	39009	416	1731	2456	2629	1568
530	1		Buena Vista City	3530	32	159	181	212	99
660	1		Harrisonburg City	26498	262	988	1031	897	484
678	1		Lexington City	3120	20	66	72	101	42
790	1		Staunton City	12976	146	479	620	609	395
820	1		Waynesboro City	11186	150	578	696	631	340
43	1		Clarke County	7145	60	297	405	469	338
69	1		Frederick County	40075	442	1924	2673	2844	1675
139	1		Page County	12175	109	501	723	697	474
171	1		Shenandoah County	21633	222	973	1246	1286	826
187	1		Warren County	18961	213	915	1233	1251	803
840	1		Winchester City	13423	195	685	822	737	447
13	2		Arlington County	107893	1487	4550	4834	3850	2160
59	2	8	Fairfax County	555929	7331	28888	36241	35382	21271

107	2	8 Loudoun County	164488	2416	10949	14824	13165	7135
153	2	8 Prince William County	210518	3183	13497	16819	15860	9028
510	2	8 Alexandria City	74539	1294	3964	3363	2329	1459
600	2	8 Fairfax City	11491	200	498	560	667	348
610	2	8 Falls Church City	6479	86	313	392	437	286
683	2	8 Manassas City	19512	308	1218	1575	1367	828
685	2	8 Manassas Park City	7552	114	560	612	556	311
47	1	9 Culpeper County	23396	304	1321	1702	1649	953
61	1	9 Fauquier County	33483	353	1480	2195	2449	1514
113	1	9 Madison County	6757	65	278	403	430	268
137	1	9 Orange County	17298	176	795	1031	1041	655
157	1	9 Rappahannock County	3724	31	134	175	220	128
3	1	10 Albemarle County	52306	527	2244	2939	3072	1776
65	1	10 Fluvanna County	14113	141	636	811	824	543
79	1	10 Greene County	9446	115	539	615	598	322
109	1	10 Louisa County	16915	180	787	1000	899	655
125	1	10 Nelson County	7724	67	295	378	431	235
540	1	10 Charlottesville City	22660	271	843	783	734	443
9	3	11 Amherst County	16839	155	668	814	975	635
11	3	11 Appomattox County	7717	79	339	439	470	277
19	3	11 Bedford County	34916	297	1309	2078	2295	1361
31	3	11 Campbell County	28241	235	1188	1524	1729	1121
515	3	11 Bedford City	3330	24	152	165	178	106
680	3	11 Lynchburg City	40556	513	1745	1976	1891	1162
67	3	12 Franklin County	28611	263	1274	1492	1713	1021
89	3	12 Henry County	27829	250	1150	1450	1512	953
141	3	12 Patrick County	9378	71	332	469	502	335
143	3	12 Pittsylvania County	32040	263	1399	1770	1902	1190
590	3	12 Danville City	23247	272	1094	1216	1223	757
690	3	12 Martinsville City	7398	99	343	375	392	257
25	4	13 Brunswick County	8187	77	324	402	433	303
83	4	13 Halifax County	18844	180	741	1100	1141	712
117	4	13 Mecklenburg County	16461	143	592	848	924	594
7	4	14 Amelia County	6534	74	297	358	420	234
29	4	14 Buckingham County	7739	83	405	379	430	277
37	4	14 Charlotte County	6361	54	238	379	405	245
49	4	14 Cumberland County	5147	52	276	273	328	185
111	4	14 Lunenburg County	6024	55	252	338	326	211
135	4	14 Nottoway County	7455	80	362	444	465	250
147	4	14 Prince Edward County	11737	102	431	526	573	336
36	4	15 Charles City County	3667	24	106	176	173	117
41	4	15 Chesterfield County	166153	1763	7970	10903	11831	7487
75	4	15 Goochland County	11028	80	372	557	666	368
85	4	15 Hanover County	51056	447	2033	3254	3666	2283
87	4	15 Henrico County	164336	1909	8047	10106	10009	6151
67 127	4	15 New Kent County	9262	86	393	521	589	394
145		•	12958	109	393 479	793	912	594 590
	4	15 Powhatan County						
760	4	15 Richmond City	107472	1503	5263 775	5281	4664	2825
33	1	16 Caroline County	14603	176	775 703	962	904	525 510
99	1	16 King George County	11993	138	703	904	914	519

177	1	16 Spotsylvania County	63471	753	3221	4611	4844	3041
179	1	16 Stafford County	65770	805	3493	4926	5468	3694
630	1	16 Fredericksburg City	13931	196	715	782	568	334
103	5	17 Lancaster County	5970	42	151	243	257	143
133	5	17 Northumberland County	6389	51	195	244	277	164
159	5	17 Richmond County	4022	35	172	224	218	139
193	5	17 Westmoreland County	8999	90	353	463	457	312
57	5	18 Essex County	5926	69	245	341	352	258
73	5	18 Gloucester County	18659	168	714	1015	1110	787
97	5	18 King and Queen County	3520	27	130	201	185	125
101	5	18 King William County	8178	98	426	489	565	335
115	5	18 Mathews County	4601	31	131	191	241	190
119	5	18 Middlesex County	5477	40	163	231	240	155
53	4	19 Dinwiddie County	14195	112	592	828	846	572
81	4	19 Greensville County	4524	59	181	252	294	171
149	4	19 Prince George County	16542	175	805	1170	1236	662
181	4	19 Surry County	3516	32	120	173	218	136
183	4	19 Sussex County	4970	47	216	283	269	164
570	4	19 Colonial Heights City	9385	116	391	541	573	350
595	4	19 Emporia City	3117	18	152	203	201	116
670	4	19 Hopewell City	12065	190	679	756	702	422
730	4	19 Petersburg City	17365	313	849	864	829	517
93	5	20 Isle of Wight County	18154	167	729	1032	1124	756
175	5	20 Southampton County	8897	70	380	499	561	377
550	5	20 Chesapeake City	115675	1338	5732	7653	8191	5226
620	5	20 Franklin City	4731	66	251	287	241	157
710	5	20 Norfolk City	117144	1838	6337	7020	6144	3648
740	5	20 Portsmouth City	49617	752	2753	3194	2692	1698
800	5	20 Suffolk City	44072	542	2284	3081	3027	1787
810	5	20 Virginia Beach City	225679	2956	11489	13914	13976	8827
95	5	21 James City County	35281	329	1331	1896	2093	1323
199	5	21 York County	33834	289	1572	2244	2502	1706
650	5	21 Hampton City	71098	882	3414	3948	4122	2585
700	5	21 Newport News City	92948	1460	5120	5855	5604	3309
735	5	21 Poquoson City	6077	38	213	351	453	299
830	5	21 Williamsburg City	7682	53	189	201	191	115
1	5	22 Accomack County	17081	202	808	913	914	518
131	5	22 Northampton County	6470	66	244	350	322	191

4120439 49680 200395 252249 251530 153220

18-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74
210	685	617	687	761	831	858	989	924	845	667	584
176	563	571	591	693	774	821	837	870	894	762	637
575	1378	1117	1154		1327	1253		1493	1375	994	812
59	157	126	131	125	139	149		149	164	98	77
208	610	651	600	658	801	926		947	926	684	594
163	397	406	473	486	491	559		611	580	442	357
296	767	727	860	925	969	1085		1197	1034	837	677
487	1148	1136	1250		1378	1585		1855	1702	1285	1069
54	160	130	163		216	204		270	250	197	152
281	713	721	725		984	1110		1181	1193	972	755
159	385	338	321	439	476	559		639	620	500	438
391 623	953 1492	774 1367	909		1125 1822	1116		1220	1232	927	772
289	706	811	1512 834	1694 908	1063	2010 1136		2168 1180	2123 1094	1641 868	1365 709
238	631	599	568		564	617		656	632	499	486
71	218	190	192		231	220		264	232	220	172
141	363	345	408		501	573		592	608	469	348
170	455	414	464	514	630	621	585	660	688	540	381
3930	9655	3171	2304		2291	2449		2364	2102	1599	1181
298	883	845	930		1258	1204		1386	1479	1107	837
1346	3110	375	309		304	291	285	320	249	240	174
143	381	367	371	458	530	610		614	669	534	427
306	673	594	719	930	1217	1419		1417	1340	933	781
40	118	120	127		165	208		207	202	140	113
1183	2453	2272	2392	2898	3444	3628	3811	3637	3538	2596	2097
62	161	152	176	162	200	238	221	185	219	177	142
989	3429	3867	3551	2949	3155	3400	3580	3573	3269	2153	1622
599	1199	657	603	688	792	865	974	918	859	657	538
839	1685	1761	1951	2106	2491	2995	2952	2812	2654	2047	1560
52	112	79	112	118	166	185		169	203	162	145
24	44	36	42		46	79		99	113	112	82
209	626	558	516		739	827		913	889	699	634
1117	2302	2065	2130		2563	2846		2744	2438	1817	1519
177	337	181	209	175	222	194	233	240	227	179	164
3930	7880	1673	1280	943	991	1008	910	921	755	584	491
402	731	139	88	99	91	119	114	162	161	167	116
475	1005	808	785		713	761	885	923	847	725	603
199	667	802	807		671	745		682	684	572	493
157	260	283	313		538	648		564	516	392	258
907	2137	2388	2487		3068	3236		2533	2524	1784	1366
251 407	636	595 1124	694	716	788 1470	953		870 1405	854	701	562
407 473	1087 1116	1040	1102 1081	1197 1168	1470 1333	1564 1577		1495 1285	1499 1168	1340 878	1044 627
490	1156	1040	873		764	934		802	721	554	62 <i>1</i> 448
1424	8247				7460	6610		5944	5103	3419	2186
12162		39692			43807	44867		38626	32461	20752	13791
12102	20400	J909Z	TU303	70311	<del>-</del> 300/	<del>-10</del> 00/	<del>-11</del> 310	50020	5240 I	20132	10181

0000	0050	0007	40470	45047	45400	4 4005	44040	0000	0.450	4404	0704	
3026	6353	9637	13479	15047	15492	14335	11349	8266	6452	4404	2794	
4927	12254	15037	16589	16374	17362	16987	14787	11694	9475	6257	4086	
919	4135	9629	9000	6732	5814	4810	4675	4631	4065	2602	1580	
276	988	723	769	685	834	840	862	736	708	504	375	
165	245	430	438	419	537	532	514	521	412	238	193	
463	1357	1563	1612	1376	1358	1464	1421	1124	898	495	353	
180	518	802	679	617	599	505	448	313	273	153	122	
535	1200	1381	1519	1461	1664	1806	1782	1533	1371	1100	732	
777	1605	1577	1743	1966	2580	3032	2961	2434	2122	1541	1104	
129	343	297	349	337	409	506	586	544	515	411	302	
338	790	883	978	1003	1173	1273	1273	1234	1260	993	913	
91	168	156	154	182	238	288	352	317	369	250	188	
2909	3362	3552	3041	2691	3307	3654	3978	3702	3198	2319	1791	
275	624	836	977	1032	1139	1104	1100	943	904	773	538	
193	468	518	623	604	658	816	724	633	660	461	336	
343	816	984	998	946	1143	1427	1482	1366	1260	899	695	
140	327	332	362	368	449	569	648	705	747	522	431	
1158	5790	2205	1600	1048	1102	1074	1103	1065	997	703	545	
578	1237	850	836	893	1136	1240	1327	1248	1133	914	738	
158	381	436	419	459	479	586	649	580	491	447	376	
759	1549	1426	1618	2041	2585	2917	3089	2840	2640	2097	1515	
615	1889	1635	1521	1642	1904	2064	2193	2052	1966	1496	1186	
76	219	160	179	164	204	213	210	254	209	142	148	
3042	6001	2906	2213	1811	1956	2156	2291	2259	2095	1558	1272	
811	1598	1343	1389	1542	1816	2142	2230	2206	2308	1811	1291	
501	1384	1367	1334	1486	1859	2101	2210	1993	2058	1855	1456	
157	405	380	445	533	597	667	755	718	766	665	547	
644	1473	1542	1585	1776	2033	2614	2674	2561	2368	1935	1518	
531	1581	1323	1187	1147	1263	1530	1713	1704	1562	1242	1054	
162	418	408	393	394	457	556	560	522	480	360	326	
235	515	420	414	440	479	584	657	630	625	464	390	
429	848	868	896	942	1150	1252	1379	1467	1503	1167	967	
301	741	758	748	870	906	1155	1265	1357	1294	1133	929	
108	347	330	332	366	431	511	588	506	476	381	280	
179	475	405	441	424	479	604	599	570	633	422	345	
164	313	291	303	339	386	458	537	460	459	357	299	
124	308	278	266	274	350	384	369	379	386	286	225	
125	378	253	293	322	330	417	465	538	451	391	278	
151	392	412	425	371	431	521	582	523	484	405	352	
1085	1807	585	496	538	650	657	713	705	616	505	405	
85	163	202	148	183	246	339	350	343	309	232	161	
4815	9166	9281	10674	11221	12707	13237	13228	11907	10302	6673	4486	
195	412	412	545	716	858	1073	1083	959	902	675	420	
1323	2568	2145	2437	3138	4000	4597	4393	3783	3227	2439	1684	
3330	9401	12091	11527	10888	11743	12371	12355	11043	9569	6522	4864	
200	346	457	497	590	743	808	851	807	732	482	326	
290	548	484	643	810	1111	1177	1157	995	970	706	472	
4722	13622	10925	7801	5746	5888	6346	6907	6603	5723	3672	2794	
300	818	968	1002	874	951	1035	1225	967	924	722	524	
285	665	742	760	796	927	1054	926	710	599	500	317	

1541	3660	3814	4021	4221	5050	5292	4877	3885	3532	2301	1703
1712	3877	3960	4089	4514	5626	6242	5135	3763	2936	2013	1294
1070	2328	1206	940	764	761	757	758	630	599	393	308
105	207	221	213	209	277	358	459	515	599	501	433
107	265	230	233	225	293	432	472	529	679	652	494
78	185	175	170	180	244	283	315	316	264	247	228
179	482	434	433	461	456	634	730	764	750	624	524
165	344	314	306	300	376	429	449	445	475	315	252
416	986	984	984	1098	1258	1585	1744	1445	1267	1011	777
57	179	166	181	166	233	272	283	348	250	224	150
175	393	497	526	559	551	695	657	598	517	350	248
68	175	156	159	216	258	358	372	390	426	394	297
99	234	236	185	203	303	383	472	511	512	500	339
410	809	777	832	832	1038	1203	1218	1055	909	680	580
100	239	209	239	261	293	310	364	338	333	286	222
445	958	1003	1068	1043	1191	1319	1278	1158	994	660	547
70	201	175	156	161	243	318	360	288	250	208	139
115	262	272	216	255	323	376	385	416	358	284	248
185	513	544	523	477	612	594	647	557	609	479	449
64	196	179	201	165	190	208	200	198	191	147	127
294	825	890	799	679	697	844	844	706	687	527	436
411	1590	1249	923	763	1012	1274	1321	1256	1093	880	641
360	830	832	883	1031	1318	1633	1673	1473	1276	1002	712
176	468	450	482	499	610	766	766	662	558	486	372
2774	7127	7349	7442	7307	8324	9815	9460	7755	6269	4436	3185
111	307	274	247	242	275	323	374	354	304	226	195
4587	14711	10925	8349	6400	6433	7056	7843	6876	5382	3753	2824
1095	3780	3993	3440	2805	2916	3232	3599	3283	2830	2020	1648
1035	2431	2521	2951	2974	3433	3665	3339	2863	2396	1841	1344
5224	17046	18634	16006	14106	15695	17008	16454	14266	12367	8534	6192
683	1672	1681	1634	1871	2302	2604	2563	2576	2752	2481	1826
795	1820	1795	1825	2020	2514	3061	2867	2233	2006	1491	1084
2505	6305	5312	4509	3850	4252	5225	5469	4681	3925	3004	2373
3042	8651	8140	6462	5311	5636	6390	6432	5340	4585	3357	2509
174	230	235	260	366	439	576	534	460	410	333	265
1212	2081	544	339	234	272	235	320	286	369	318	250
361	850	927	867	873	964	1197	1385	1426	1282	1134	813
136	304	328	316	268	305	433	559	540	540	417	341

112642 283109 283781 273711 263072 289485 309635 307738 274416 243362 175412 129778

### AGE COHORTS FOR AGE ADJUSTING FORMU

75-79	80-84	85&OVER	0-4	5-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64
343	301	252	644	1386	639	685	1304	1592	1847	1769
472	389	353	566	1235	574	563	1162	1467	1658	1764
628	494	466	1139	2284	1306	1378	2271	2610	2778	2868
66	50	56	130	240	153	157	257	264		313
405	243	211	496	1191	569	610	1251	1459		1873
269	215	192	400	937	414	397	879	977		1191
532	354	314	750	1611	803	767	1587	1894		2231
832	683	633	1118	2489	1276	1148	2386	2713		3557
110	94	81	129	314	164	160	293	389		520
636	454	449	729	1695	787	713	1446	1916		2374
345	294	282	329	791	452	385	659	915		1259
664	498	492	790	1750	951	953	1683	2127		2452
1087	714	752	1320	2958	1543	1492	2879	3516		4291
509	454	434	716	1631	784 500	706	1645	1971	2245	2274
388 151	314 158	366 213	488 203	936 421	508 191	631 218	1167 382	1067 428		1288 496
243	217	239	395	900	425	363	362 753	420 945		1200
243	267	312	442	1009	458	455	878	1144		1348
956	736	880	2037	3858	5145	9655	5475	4632		4466
651	478	492	829	1824	881	883	1775	2305		2865
150	151	145	286	529	1490	3110	684	602		569
322	274	299	342	927	475	381	738	988		1283
523	444	378	766	2058	999	673	1313	2147		2757
81	56	63	121	312	157	118	247	318		409
1794	1553	1516	2184	5516	3091	2453	4664	6342		7175
117	102	123	151	334	172	161	328	362		404
1515	1403	1745	3472	5306	2471	3429	7418	6104	6980	6842
491	407	464	569	1360	1040	1199	1260	1480	1839	1777
1149	851	896	1757	4321	2242	1685	3712	4597	5947	5466
119	53	76	86	207	136	112	191	284	367	372
44	44	48	33	106	53	44	78	96	192	212
462	367	350	494	1207	583	626	1074	1305	1741	1802
1228	1019	1112	2147	5085	2685	2302	4195	4838	5880	5182
115	91	103	191	393	276	337	390	397	427	467
424	489	557	1250	1928	4414	7880	2953	1934	1918	1676
135	137	158	86	173	444	731	227	190		323
533	467	540	625	1229	870	1005	1593	1370		1770
393	327	374	728	1327	539	667	1609	1261	1530	1366
238	195	203	357	874	495	260	596	905		1080
990	694	765	2366	5517	2582	2137	4875	5606		5057
440	343	342	610	1420	725	636	1289	1504		1724
778	638	731	1195	2532	1233	1087	2226	2667	3168	2994
455	375	389	1128	2484	1276	1116	2121	2501	3158	2453
405	393	390 1034	880	1559	937	1156	1919	1488		1523
1595	1325	1934	6037	8684	3584	8247	30641	16337	12857	11047
9778	7782	9020	36219	71623	33433	28406	80677	84184	89177	71087

0004	4504	4000	40005	07000	10101	0050	00440	00500	05004	4.4740
2081	1594	1690	13365	27989	10161	6353	23116	30539	25684	14718
2651	1800	1851	16680	32679	13955	12254	31626	33736	31774	21169
1162	944	1432	5258	5692	2378	4135	18629	12546	9485	8696
293	267	358	698	1227	624	988	1492	1519	1702	1444
97	92	132	399	829	451	245	868	956	1046	933
260	206	266	1526	2942	1291	1357	3175	2734	2885	2022
86	63	41	674	1168	491	518	1481	1216	953	586
550	421	412	1625	3351	1488	1200	2900	3125	3588	2904
780	644	626	1833	4644	2291	1605	3320	4546	5993	4556
214	167	204	343	833	397	343	646	746	1092	1059
613	436	440	971	2072	993	790	1861	2176	2546	2494
110	88	85	165	395	219	168	310	420	640	686
1424	1273	1547	2771	6011	4685	3362	6593	5998	7632	6900
412	290	211	777	1635	818	624	1813	2171	2204	1847
235	149	179	654	1213	515	468	1141	1262	1540	1293
413	305	317	967	1899	998	816	1982	2089	2909	2626
286	206	226	362	809	375	327	694	817	1217	1452
445	374	377	1114	1517	1601	5790	3805	2150	2177	2062
576	444	442	823	1789	1213	1237	1686	2029	2567	2381
285	178	189	418	909	435	381	855	938	1235	1071
1113	772	615	1606	4373	2120	1549	3044	4626	6006	5480
948	658	675	1423	3253	1736	1889	3156	3546	4257	4018
153	142	232	176	343	182	219	339	368	423	463
1114	1090	1505	2258	3867	4204	6001	5119	3767	4447	4354
1012	669	680	1537	3205	1832	1598	2732	3358	4372	4514
1166	906	838	1400	2962	1454	1384	2701	3345	4311	4051
428	303	303	403	971	492	405	825	1130	1422	1484
1053	891	849	1662	3672	1834	1473	3127	3809	5288	4929
912	917	1019	1366	2439	1288	1581	2510	2410	3243	3266
295	273	328	442	767	419	418	801	851	1116	1002
319	243	233	401	835	538	515	834	919	1241	1255
795	623	684	921	2241	1141	848	1764	2092	2631	2970
769	586	548	735	1772	895	741	1506	1776	2420	2651
191	157	147	371	778	342	347	662	797	1099	982
245	156	188	488	809	456	475	846	903	1203	1203
278	194	202	292	784	409	313	594	725	995	919
169	122	113	328	601	309	308	544	624	753	765
254	182	165	307	664	336	378	546	652	882	989
324	232	249	442	909	401	392	837	802	1103	1007
345	269	393	533	1099	1421	1807	1081	1188	1370	1321
157	92	61	130	349	202	163	350	429	689	652
3304	2619	2579	9733	22734	12302	9166	19955	23928	26465	22209
305	212	218	452	1223	563	412	957	1574	2156	1861
1373	1080	1186	2480	6920	3606	2568	4582	7138	8990	7010
4085	3840	4485	9956	20115	9481	9401	23618	22631	24726	20612
164	144	132	479 500	1110	594	346	954	1333	1659	1539
312	201	199	588 6766	1705	880 7547	548	1127	1921	2334	1965
2378	2118	2691	6766	9945	7547	13622	18726	11634	13253	12326
384	281	286	951	1866	825	818	1970	1825	2260	1891
206	148	180	841	1818	804	665	1502	1723	1980	1309

1211	897	996	3974	9455	4582	3660	7835	9271	10169	7417
934	656	633	4298	10394	5406	3877	8049	10140	11377	6699
247	265	310	911	1350	1404	2328	2146	1525	1515	1229
359	289	389	193	500	248	207	434	486	817	1114
343	281	223	246	521	271	265	463	518	904	1208
192	157	200	207	442	217	185	345	424	598	580
367	234	252	443	920	491	482	867	917	1364	1514
198	150	143	314	693	423	344	620	676	878	920
490	429	391	882	2125	1203	986	1968	2356	3329	2712
126	97	120	157	386	182	179	347	399	555	598
181	148	170	524	1054	510	393	1023	1110	1352	1115
219	167	162	162	432	258	175	315	474	730	816
264	201	206	203	471	254	234	421	506	855	1023
398	248	256	704	1674	982	809	1609	1870	2421	1964
165	108	100	240	546	271	239	448	554	674	671
368	246	216	980	2406	1107	958	2071	2234	2597	2152
104	86	78	152	391	206	201	331	404	678	538
177	171	133	263	552	279	262	488	578	761	774
385	386	454	507	1114	535	513	1067	1089	1241	1166
117	111	133	170	404	180	196	380	355	408	389
387	317	384	869	1458	716	825	1689	1376	1688	1393
560	454	566	1162	1693	928	1590	2172	1775	2595	2349
529	385	409	896	2156	1116	830	1715	2349	3306	2749
284	207	224	450	1060	553	468	932	1109	1532	1220
2525	1860	1907	7070	15844	8000	7127	14791	15631	19275	14024
149	145	203	317	528	268	307	521	517	697	658
2434	2212	2372	8175	13164	8235	14711	19274	12833	14899	12258
1350	1147	1390	3505	5886	2793	3780	7433	5721	6831	6113
931	775	852	2826	6108	2822	2431	5472	6407	7004	5259
5095	3863	4027	14445	27890	14051	17046	34640	29801	33462	26633
1390	1052	1222	1660	3989	2006	1672	3315	4173	5167	5328
841	593	576	1861	4746	2501	1820	3620	4534	5928	4239
1941	1343	1453	4296	8070	5090	6305	9821	8102	10694	8606
2169	1686	1890	6580	11459	6351	8651	14602	10947	12822	9925
178	120	143	251	804	473	230	495	805	1110	870
199	128	146	242	392	1327	2081	883	506	555	655
639	497	511	1010	1827	879	850	1794	1837	2582	2708
313	246	251	310	672	327	304	644	573	992	1080

100130 79805 87289 250075 503779 265862 283109 557492 552557 617373 517778

65-74	75-84	85+	0
1251	644	252	123
1399	861	353	106
1806	1122	466	231
175	116	56	29
1278	648	211	101
799	484	192	77
1514	886	314	138
2354	1515	633	228
349	204	81	20
1727	1090	449	122
938	639	282	60
1699	1162	492	149
3006	1801	752	267
1577	963	434	131
985	702	366	75
392	309	213	57 75
817	460	239	75 00
921	553	312	86 442
2780 1944	1692 1129	880 492	412 140
414	301	145	68
961	596	299	80
1714	967	378	120
253	137	63	20
4693	3347	1516	405
319	219	123	24
3775	2918	1745	709
1195	898	464	128
3607	2000	896	298
307	172	76	15
194	88	48	7
1333	829	350	92
3336	2247	1112	416
343	206	103	32
1075	913	557	262
283	272	158	20
1328	1000	540	146
1065	720	374	150
650	433	203	60
3150	1684	765	442
1263	783	342	109
2384	1416	731	222
1505	830	389	213
1002	798	390	195
5605	2920	1934	1487
34543	17560	9020	7331

7198         3675         1690         241           10343         4451         1851         318           4182         2106         1432         129           879         560         358         20           431         189         132         8           848         466         266         30           275         149         41         11           1832         971         412         30           2645         1424         626         35           713         381         204         6           1906         1049         440         17           438         198         85         3           4110         2697         1547         52           1311         702         211         14           797         384         179         11           1594         718         317         18           953         492         226         6           1248         819         377         27           1652         1020         442         15           823         463         189         7<	
10343         4451         1851         318           4182         2106         1432         129           879         560         358         20           431         189         132         8           848         466         266         30           275         149         41         11           1832         971         412         30           2645         1424         626         35           713         381         204         6           1906         1049         440         17           438         198         85         3           4110         2697         1547         52           1311         702         211         14           797         384         179         11           1594         718         317         18           953         492         226         6           1248         819         377         27           1652         1020         442         15           823         463         189         7           3612         1885         615         29 <td>7198</td>	7198
4182         2106         1432         129           879         560         358         20           431         189         132         8           848         466         266         30           275         149         41         11           1832         971         412         30           2645         1424         626         35           713         381         204         6           1906         1049         440         17           438         198         85         3           4110         2697         1547         52           1311         702         211         14           797         384         179         11           1594         718         317         18           953         492         226         6           1248         819         377         27           1652         1020         442         15           823         463         189         7           3612         1885         615         29           2682         1606         675         23	
879         560         358         20           431         189         132         8           848         466         266         30           275         149         41         11           1832         971         412         30           2645         1424         626         35           713         381         204         6           1906         1049         440         17           438         198         85         3           4110         2697         1547         52           1311         702         211         14           797         384         179         11           1594         718         317         18           953         492         226         6           1248         819         377         27           1652         1020         442         15           823         463         189         7           3612         1885         615         29           2682         1606         675         23           290         295         232         2     <	
431       189       132       8         848       466       266       30         275       149       41       11         1832       971       412       30         2645       1424       626       35         713       381       204       6         1906       1049       440       17         438       198       85       3         4110       2697       1547       52         1311       702       211       14         797       384       179       11         1594       718       317       18         953       492       226       6         1248       819       377       27         1652       1020       442       15         823       463       189       7         3612       1885       615       29         2682       1606       675       23         290       295       232       2         2830       2204       1505       51         3102       1681       680       26         3311       2072 <td></td>	
848       466       266       30         275       149       41       11         1832       971       412       30         2645       1424       626       35         713       381       204       6         1906       1049       440       17         438       198       85       3         4110       2697       1547       52         1311       702       211       14         797       384       179       11         1594       718       317       18         953       492       226       6         1248       819       377       27         1652       1020       442       15         823       463       189       7         3612       1885       615       29         2682       1606       675       23         290       295       232       2         2830       2204       1505       51         3102       1681       680       26         3311       2072       838       25         1212       731<	879
275         149         41         11           1832         971         412         30           2645         1424         626         35           713         381         204         6           1906         1049         440         17           438         198         85         3           4110         2697         1547         52           1311         702         211         14           797         384         179         11           1594         718         317         18           953         492         226         6           1248         819         377         27           1652         1020         442         15           823         463         189         7           3612         1885         615         29           2682         1606         675         23           290         295         232         2           2830         2204         1505         51           3102         1681         680         26           3311         2072         838         25 <td>431</td>	431
275         149         41         11           1832         971         412         30           2645         1424         626         35           713         381         204         6           1906         1049         440         17           438         198         85         3           4110         2697         1547         52           1311         702         211         14           797         384         179         11           1594         718         317         18           953         492         226         6           1248         819         377         27           1652         1020         442         15           823         463         189         7           3612         1885         615         29           2682         1606         675         23           290         295         232         2           2830         2204         1505         51           3102         1681         680         26           3311         2072         838         25 <td>848</td>	848
1832       971       412       30         2645       1424       626       35         713       381       204       6         1906       1049       440       17         438       198       85       3         4110       2697       1547       52         1311       702       211       14         797       384       179       11         1594       718       317       18         953       492       226       6         1248       819       377       27         1652       1020       442       15         823       463       189       7         3612       1885       615       29         2682       1606       675       23         290       295       232       2         2830       2204       1505       51         3102       1681       680       26         3311       2072       838       25         1212       731       303       7         3453       1944       849       26         2296       1	
2645         1424         626         35           713         381         204         6           1906         1049         440         17           438         198         85         3           4110         2697         1547         52           1311         702         211         14           797         384         179         11           1594         718         317         18           953         492         226         6           1248         819         377         27           1652         1020         442         15           823         463         189         7           3612         1885         615         29           2682         1606         675         23           290         295         232         2           2830         2204         1505         51           3102         1681         680         26           3311         2072         838         25           1212         731         303         7           3453         1944         849         26<	
713         381         204         6           1906         1049         440         17           438         198         85         3           4110         2697         1547         52           1311         702         211         14           797         384         179         11           1594         718         317         18           953         492         226         6           1248         819         377         27           1652         1020         442         15           823         463         189         7           3612         1885         615         29           2682         1606         675         23           290         295         232         2           2830         2204         1505         51           3102         1681         680         26           3311         2072         838         25           1212         731         303         7           3453         1944         849         26           233         1944         849         26 </td <td></td>	
1906       1049       440       17         438       198       85       3         4110       2697       1547       52         1311       702       211       14         797       384       179       11         1594       718       317       18         953       492       226       6         1248       819       377       27         1652       1020       442       15         823       463       189       7         3612       1885       615       29         2682       1606       675       23         290       295       232       2         2830       2204       1505       51         3102       1681       680       26         3311       2072       838       25         1212       731       303       7         3453       1944       849       26         2296       1829       1019       27         686       568       328       9         854       562       233       7         2134       14	
438       198       85       3         4110       2697       1547       52         1311       702       211       14         797       384       179       11         1594       718       317       18         953       492       226       6         1248       819       377       27         1652       1020       442       15         823       463       189       7         3612       1885       615       29         2682       1606       675       23         290       295       232       2         2830       2204       1505       51         3102       1681       680       26         3311       2072       838       25         1212       731       303       7         3453       1944       849       26         2296       1829       1019       27         686       568       328       9         854       562       233       7         2134       1418       684       18         2062       13	
4110         2697         1547         52           1311         702         211         14           797         384         179         11           1594         718         317         18           953         492         226         6           1248         819         377         27           1652         1020         442         15           823         463         189         7           3612         1885         615         29           2682         1606         675         23           290         295         232         2           2830         2204         1505         51           3102         1681         680         26           3311         2072         838         25           1212         731         303         7           3453         1944         849         26           2296         1829         1019         27           686         568         328         9           854         562         233         7           2134         1418         684         1	
1311         702         211         14           797         384         179         11           1594         718         317         18           953         492         226         6           1248         819         377         27           1652         1020         442         15           823         463         189         7           3612         1885         615         29           2682         1606         675         23           290         295         232         2           2830         2204         1505         51           3102         1681         680         26           3311         2072         838         25           1212         731         303         7           3453         1944         849         26           2296         1829         1019         27           686         568         328         9           854         562         233         7           2134         1418         684         18           2062         1355         548         14	438
797         384         179         11           1594         718         317         18           953         492         226         6           1248         819         377         27           1652         1020         442         15           823         463         189         7           3612         1885         615         29           2682         1606         675         23           290         295         232         2           2830         2204         1505         51           3102         1681         680         26           3311         2072         838         25           1212         731         303         7           3453         1944         849         26           2296         1829         1019         27           686         568         328         9           854         562         233         7           2134         1418         684         18           2062         1355         548         14           661         348         147         7 </td <td>4110</td>	4110
797         384         179         11           1594         718         317         18           953         492         226         6           1248         819         377         27           1652         1020         442         15           823         463         189         7           3612         1885         615         29           2682         1606         675         23           290         295         232         2           2830         2204         1505         51           3102         1681         680         26           3311         2072         838         25           1212         731         303         7           3453         1944         849         26           2296         1829         1019         27           686         568         328         9           854         562         233         7           2134         1418         684         18           2062         1355         548         14           661         348         147         7 </td <td>1311</td>	1311
1594         718         317         18           953         492         226         6           1248         819         377         27           1652         1020         442         15           823         463         189         7           3612         1885         615         29           2682         1606         675         23           290         295         232         2           2830         2204         1505         51           3102         1681         680         26           3311         2072         838         25           1212         731         303         7           3453         1944         849         26           2296         1829         1019         27           686         568         328         9           854         562         233         7           2134         1418         684         18           2062         1355         548         14           661         348         147         7           767         401         188         8 <td></td>	
953	
1248       819       377       27         1652       1020       442       15         823       463       189       7         3612       1885       615       29         2682       1606       675       23         290       295       232       2         2830       2204       1505       51         3102       1681       680       26         3311       2072       838       25         1212       731       303       7         3453       1944       849       26         2296       1829       1019       27         686       568       328       9         854       562       233       7         2134       1418       684       18         2062       1355       548       14         661       348       147       7         767       401       188       8         656       472       202       5         511       291       113       5         669       436       165       5         757       556	
1652     1020     442     15       823     463     189     7       3612     1885     615     29       2682     1606     675     23       290     295     232     2       2830     2204     1505     51       3102     1681     680     26       3311     2072     838     25       1212     731     303     7       3453     1944     849     26       2296     1829     1019     27       686     568     328     9       854     562     233     7       2134     1418     684     18       2062     1355     548     14       661     348     147     7       767     401     188     8       656     472     202     5       511     291     113     5       669     436     165     5       757     556     249     8       910     614     393     10       393     249     61     2       11159     5923     2579     176       1095     517     218	
823     463     189     7       3612     1885     615     29       2682     1606     675     23       290     295     232     2       2830     2204     1505     51       3102     1681     680     26       3311     2072     838     25       1212     731     303     7       3453     1944     849     26       2296     1829     1019     27       686     568     328     9       854     562     233     7       2134     1418     684     18       2062     1355     548     14       661     348     147     7       767     401     188     8       656     472     202     5       511     291     113     5       669     436     165     5       757     556     249     8       910     614     393     10       393     249     61     2       11159     5923     2579     176       1095     517     218     8	
3612       1885       615       29         2682       1606       675       23         290       295       232       2         2830       2204       1505       51         3102       1681       680       26         3311       2072       838       25         1212       731       303       7         3453       1944       849       26         2296       1829       1019       27         686       568       328       9         854       562       233       7         2134       1418       684       18         2062       1355       548       14         661       348       147       7         767       401       188       8         656       472       202       5         511       291       113       5         669       436       165       5         757       556       249       8         910       614       393       10         393       249       61       2         11159       5923	1652
2682         1606         675         23           290         295         232         2           2830         2204         1505         51           3102         1681         680         26           3311         2072         838         25           1212         731         303         7           3453         1944         849         26           2296         1829         1019         27           686         568         328         9           854         562         233         7           2134         1418         684         18           2062         1355         548         14           661         348         147         7           767         401         188         8           656         472         202         5           511         291         113         5           669         436         165         5           757         556         249         8           910         614         393         10           393         249         61         2 <td>823</td>	823
290         295         232         2           2830         2204         1505         51           3102         1681         680         26           3311         2072         838         25           1212         731         303         7           3453         1944         849         26           2296         1829         1019         27           686         568         328         9           854         562         233         7           2134         1418         684         18           2062         1355         548         14           661         348         147         7           767         401         188         8           656         472         202         5           511         291         113         5           669         436         165         5           757         556         249         8           910         614         393         10           393         249         61         2           11159         5923         2579         176	3612
290         295         232         2           2830         2204         1505         51           3102         1681         680         26           3311         2072         838         25           1212         731         303         7           3453         1944         849         26           2296         1829         1019         27           686         568         328         9           854         562         233         7           2134         1418         684         18           2062         1355         548         14           661         348         147         7           767         401         188         8           656         472         202         5           511         291         113         5           669         436         165         5           757         556         249         8           910         614         393         10           393         249         61         2           11159         5923         2579         176	2682
2830     2204     1505     51       3102     1681     680     26       3311     2072     838     25       1212     731     303     7       3453     1944     849     26       2296     1829     1019     27       686     568     328     9       854     562     233     7       2134     1418     684     18       2062     1355     548     14       661     348     147     7       767     401     188     8       656     472     202     5       511     291     113     5       669     436     165     5       757     556     249     8       910     614     393     10       393     249     61     2       11159     5923     2579     176       1095     517     218     8	
3102       1681       680       26         3311       2072       838       25         1212       731       303       7         3453       1944       849       26         2296       1829       1019       27         686       568       328       9         854       562       233       7         2134       1418       684       18         2062       1355       548       14         661       348       147       7         767       401       188       8         656       472       202       5         511       291       113       5         669       436       165       5         757       556       249       8         910       614       393       10         393       249       61       2         11159       5923       2579       176         1095       517       218       8	
3311     2072     838     25       1212     731     303     7       3453     1944     849     26       2296     1829     1019     27       686     568     328     9       854     562     233     7       2134     1418     684     18       2062     1355     548     14       661     348     147     7       767     401     188     8       656     472     202     5       511     291     113     5       669     436     165     5       757     556     249     8       910     614     393     10       393     249     61     2       11159     5923     2579     176       1095     517     218     8	
1212     731     303     7       3453     1944     849     26       2296     1829     1019     27       686     568     328     9       854     562     233     7       2134     1418     684     18       2062     1355     548     14       661     348     147     7       767     401     188     8       656     472     202     5       511     291     113     5       669     436     165     5       757     556     249     8       910     614     393     10       393     249     61     2       11159     5923     2579     176       1095     517     218     8	
3453     1944     849     26       2296     1829     1019     27       686     568     328     9       854     562     233     7       2134     1418     684     18       2062     1355     548     14       661     348     147     7       767     401     188     8       656     472     202     5       511     291     113     5       669     436     165     5       757     556     249     8       910     614     393     10       393     249     61     2       11159     5923     2579     176       1095     517     218     8	3311
2296     1829     1019     27       686     568     328     9       854     562     233     7       2134     1418     684     18       2062     1355     548     14       661     348     147     7       767     401     188     8       656     472     202     5       511     291     113     5       669     436     165     5       757     556     249     8       910     614     393     10       393     249     61     2       11159     5923     2579     176       1095     517     218     8	
686     568     328     9       854     562     233     7       2134     1418     684     18       2062     1355     548     14       661     348     147     7       767     401     188     8       656     472     202     5       511     291     113     5       669     436     165     5       757     556     249     8       910     614     393     10       393     249     61     2       11159     5923     2579     176       1095     517     218     8	3453
854     562     233     7       2134     1418     684     18       2062     1355     548     14       661     348     147     7       767     401     188     8       656     472     202     5       511     291     113     5       669     436     165     5       757     556     249     8       910     614     393     10       393     249     61     2       11159     5923     2579     176       1095     517     218     8	2296
854     562     233     7       2134     1418     684     18       2062     1355     548     14       661     348     147     7       767     401     188     8       656     472     202     5       511     291     113     5       669     436     165     5       757     556     249     8       910     614     393     10       393     249     61     2       11159     5923     2579     176       1095     517     218     8	686
2134       1418       684       18         2062       1355       548       14         661       348       147       7         767       401       188       8         656       472       202       5         511       291       113       5         669       436       165       5         757       556       249       8         910       614       393       10         393       249       61       2         11159       5923       2579       176         1095       517       218       8	
2062     1355     548     14       661     348     147     7       767     401     188     8       656     472     202     5       511     291     113     5       669     436     165     5       757     556     249     8       910     614     393     10       393     249     61     2       11159     5923     2579     176       1095     517     218     8	
661 348 147 7 767 401 188 8 656 472 202 5 511 291 113 5 669 436 165 5 757 556 249 8 910 614 393 10 393 249 61 2 11159 5923 2579 176 1095 517 218 8	
767     401     188     8       656     472     202     5       511     291     113     5       669     436     165     5       757     556     249     8       910     614     393     10       393     249     61     2       11159     5923     2579     176       1095     517     218     8	
656     472     202     5       511     291     113     5       669     436     165     5       757     556     249     8       910     614     393     10       393     249     61     2       11159     5923     2579     176       1095     517     218     8	
511     291     113     5       669     436     165     5       757     556     249     8       910     614     393     10       393     249     61     2       11159     5923     2579     176       1095     517     218     8	
669     436     165     5       757     556     249     8       910     614     393     10       393     249     61     2       11159     5923     2579     176       1095     517     218     8	656
757 556 249 8 910 614 393 10 393 249 61 2 11159 5923 2579 176 1095 517 218 8	511
757 556 249 8 910 614 393 10 393 249 61 2 11159 5923 2579 176 1095 517 218 8	669
910 614 393 10 393 249 61 2 11159 5923 2579 176 1095 517 218 8	
393 249 61 2 11159 5923 2579 176 1095 517 218 8	
11159 5923 2579 176 1095 517 218 8	
1095 517 218 8	
4123 2453 1186 44	
	4123
11386 7925 4485 190	11386
808 308 132 8	808
1178 513 199 10	
6466 4496 2691 150	
817 354 180 13	817

4004	2108	996	753
3307	1590	633	805
701	512	310	196
934	648	389	42
1146	624	223	51
475	349	200	35
1148	601	252	90
567	348	143	69
1788	919	391	168
374	223	120	27
598	329	170	98
691	386	162	31
839	465	206	40
1260	646	256	112
508	273	100	59
1207	614	216	175
347	190	78	32
532	348	133	47
928	771	454	116
274	228	133	18
963	704	384	190
1521	1014	566	313
1714	914	409	167
858	491	224	70
7621	4385	1907	1338
421	294	203	66
6577	4646	2372	1838
3668	2497	1390	752
3185	1706	852	542
14726	8958	4027	2956
4307	2442	1222	329
2575	1434	576	289
5377	3284	1453	882
5866	3855	1890	1460
598	298	143	38
568	327	146	53
1947	1136	511	202
758	559	251	66

305190 179935 87289 49680

# **TOTAL VIRGINIA WHITE POPULATION 2011**

		Planning		Total	Age				
	Region	District	Locality	Population		1-4		10-14	15-17
105	3		Lee County	23873	247	1033	1335	1493	888
169	3		Scott County	22812	209	895	1116	1272	792
195			Wise County	38982	453	1769	2251	2349	1464
720			Norton City	3656	54	156	192	206	150
27	3	2	Buchanan County	22802	199	827	1115	1237	810
51	3	2	Dickenson County	15577	159	660	899	930	522
167		2	Russell County	28288	276	1183	1548	1589	1034
185		2	Tazewell County	42810	445	1684	2408	2418	1556
21	3	3	Bland County	6534	41	221	321	349	240
35			Carroll County	29507	241	1205	1591	1805	1041
77	3	3	Grayson County	14858	120	513	687	843	562
173	3	3	Smyth County	31052	285	1298	1743	1807	1116
191	3	3	Washington County	53495	530	2006	2819	3026	1814
197	3	3	Wythe County	27950	256	1125	1586	1583	1018
520	3	3	Bristol City	16357	138	701	893	916	516
640	3	3	Galax City	6376	109	266	334	392	225
63	3	4	Floyd County	14919	149	657	870	939	568
71	3	4	Giles County	16687	173	688	946	1050	603
121	3	4	Montgomery County	83919	716	2858	3440	3583	2175
155	3	4	Pulaski County	32347	264	1244	1610	1821	1141
750	3	4	Radford City	14425	119	361	458	493	278
5	3	5	Alleghany County	15196	151	545	804	970	647
23	3	5	Botetourt County	31437	227	1151	1904	2156	1330
45	3	5	Craig County	5046	40	207	290	323	215
161	3	5	Roanoke County	84371	714	3148	4641	5354	3431
580	3	5	Covington City	5059	42	212	290	290	193
770	3	5	Roanoke City	65304	890	3328	3344	2847	1673
775	3	5	Salem City	22448	223	771	1123	1212	788
15	1	6	Augusta County	69462	573	2755	3927	4434	2761
17	1	6	Bath County	4380	28	111	180	244	169
91	1	6	Highland County	2245	14	52	87	101	62
163	1	6	Rockbridge County	21352	178	772	1083	1144	743
165	1	6	Rockingham County	73724	805	3367	4662	4993	2999
530	1	6	Buena Vista City	6099	60	282	316	385	187
660	1	6	Harrisonburg City	43321	446	1634	1713	1436	811
678	1	6	Lexington City	6109	35	99	139	171	79
790	1	6	Staunton City	20255	236	829	1018	945	582
820	1	6	Waynesboro City	18352	246	999	1174	1055	572
43	1	7	Clarke County	13157	114	531	760	888	595
69	1	7	Frederick County	74001	816	3547	4926	5215	3185
139	1	7	Page County	23185	217	969	1384	1369	887
171	1		Shenandoah County	40712	433	1823	2339	2478	1602
187	1		Warren County	34997	389	1659	2244	2319	1467
840			Winchester City	22239	330	1130	1326	1188	718
13			Arlington County	170197	2330	7200	7396	5909	3255
59			Fairfax County	767431		39119	48932	49065	30403
			•		-	-			

107	2	8 Loudoun County	242738	3461	15490	21265	20118	11094
153	2	8 Prince William County	282465	4105	17804	22283	21243	12003
510	2	8 Alexandria City	99188	1729	5315	4336	2825	1762
600	2	8 Fairfax City	17008	273	685	878	907	527
610	2	8 Falls Church City	10650	138	508	705	750	478
683	2	8 Manassas City	30054	480	1856	2360	2151	1296
685	2	8 Manassas Park City	11174	167	795	933	826	472
47	1	9 Culpeper County	38089	481	2033	2694	2663	1557
61	1	9 Fauguier County	58450	626	2530	3868	4436	2642
113	1	9 Madison County	11620	116	502	688	711	462
137	1	9 Orange County	28750	287	1313	1730	1816	1106
157	1	9 Rappahannock County	6963	59	240	344	432	252
3	1	10 Albemarle County	84193	825	3657	4769	5110	3088
65	1	10 Fluvanna County	21533	209	1046	1349	1360	837
79	1	10 Greene County	16881	207	953	1136	1139	624
109	1	10 Louisa County	26795	284	1251	1621	1531	1002
125	1	10 Nelson County	12796	112	473	643	708	416
540	1	10 Charlottesville City	31349	394	1081	979	864	533
9	3	11 Amherst County	25259	235	1069	1278	1552	1016
11	3	11 Appomattox County	11802	119	470	659	750	446
19	3	11 Bedford County	63823	547	2359	3716	4268	2691
31	3	11 Campbell County	45894	387	1950	2543	2774	1853
515	3	11 Bedford City	4812	34	219	227	249	150
680	3	11 Lynchburg City	50967	659	1978	2148	2047	1248
67	3	12 Franklin County	50823	461	2210	2701	2984	1835
89	3	12 Henry County	40990	362	1733	2194	2286	1426
141	3	12 Patrick County	17027	134	603	847	915	625
143	3	12 Pittsylvania County	48239	391	2004	2702	3090	1756
590	3	12 Danville City	21126	200	852	945	914	507
690	3	12 Martinsville City	7121	80	303	369	320	198
25	4	13 Brunswick County	7185	49	249	353	346	186
83	4	13 Halifax County	22305	201	917	1234	1354	833
117	4	13 Mecklenburg County	20053	149	685	950	1029	626
7	4	14 Amelia County	9597	109	434	552	623	348
29	4	14 Buckingham County	10967	109	466	563	605	3 <del>4</del> 6
29 37	4	14 Charlotte County	8603	73	349	480	548	348
49	4	14 Chanolle County  14 Cumberland County	6568	63	349	355	411	239
49 111	4	14 Lunenburg County	8187	71	358	450	446	239 281
135		14 Nottoway County	9271	93	426	515	554	316
147	4 4	14 Prince Edward County	15089	93 137	420 429	591	627	359
36	4	<del>_</del>	3118	18	102	166	162	359 82
36 41		15 Charles City County	230969	2311	11226	15684	16406	02 10354
	4	<ul><li>15 Chesterfield County</li><li>15 Goochland County</li></ul>	17206	123	639		1125	605
75 85	4	•	88114	771	3654	943 5812	6755	
85 87	4	15 Hanover County 15 Henrico County			3054 9018			4140 7025
87 127	4	,	191750	2039		11556	11709	7025
127 145	4	15 New Kent County	15669	144	660	931	1039	618
145	4	15 Powhatan County	23892	195	942	1460	1697	1124
760	4	15 Richmond City	91905	1393	3950	3479	2458	1253
33	7	16 Caroline County	19320	237	1100	1328	1172	663
99	1	16 King George County	18992	207	1115	1410	1435	802

177	1	16 Spotsylvania County	99299	1176	5091	7168	7631	4720
179	1	16 Stafford County	101629	1179	5263	7360	8269	5466
630	1	16 Fredericksburg City	18184	281	899	932	685	413
103	5	17 Lancaster County	7965	43	187	277	294	184
133	5	17 Northumberland County	9184	59	239	337	368	227
159	5	17 Richmond County	6225	51	218	326	291	199
193	5	17 Westmoreland County	12199	110	497	601	580	376
57	5	18 Essex County	6583	70	243	356	333	237
73	5	18 Gloucester County	32849	308	1297	1878	2053	1438
97	5	18 King and Queen County	4836	37	177	282	272	172
101	5	18 King William County	12546	150	648	842	895	524
115	5	18 Mathews County	8015	55	251	331	457	319
119	5	18 Middlesex County	8716	60	285	377	360	238
53	4	19 Dinwiddie County	18244	133	838	1131	1091	716
81	4	19 Greensville County	4717	42	150	192	184	116
149	4	19 Prince George County	23223	206	1095	1523	1529	848
181	4	19 Surry County	3663	27	144	165	205	147
183	4	19 Sussex County	4943	37	217	230	232	144
570	4	19 Colonial Heights City	14633	174	568	801	896	574
595	4	19 Emporia City	2062	8	85	148	108	53
670	4	19 Hopewell City	13370	186	702	758	710	383
730	4	19 Petersburg City	6269	89	411	297	233	164
93	5	20 Isle of Wight County	25884	227	1026	1511	1645	1086
175	5	20 Southampton County	11223	81	455	653	668	460
550	5	20 Chesapeake City	146060	1565	7273	9614	10318	6582
620	5	20 Franklin City	3584	39	170	187	186	108
710	5	20 Norfolk City	122721	1592	6079	5993	4496	2500
740	5	20 Portsmouth City	41720	542	2329	2438	1844	1039
800	5	20 Suffolk City	45724	501	2417	3151	2870	1715
810	5	20 Virginia Beach City	314516	3891	15734	18912	18860	11744
95	5	21 James City County	56370	495	2147	3011	3401	2211
199	5	21 York County	51990	425	2256	3471	3924	2688
650	5	21 Hampton City	61458	644	3103	3376	3051	1905
700	5	21 Newport News City	95040	1378	4992	5347	4768	2913
735	5	21 Poquoson City	11508	73	374	670	893	587
830	5	21 Williamsburg City	11227	84	259	276	241	136
1	5	22 Accomack County	23232	274	1003	1266	1262	703
131	5	22 Northampton County	7583	79	312	397	349	216

5873838 67195 277342 352471 355284 216578

18-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74
442	1445	1252	1488	1627	1644	1677	1909	1850	1696	1313	1027
407	1198	1167	1273	1374	1564	1651	1717	1759	1647	1520	1186
1087	2754	2334	2367	2503	2678	2571	2904	2928	2669	1873	1471
85	292	230	247	208	244	244	270	274	260	160	123
456	1258	1286	1304	1333	1630	1835	2011	1877	1756	1331	1097
332	819	843	974	974	999	1151	1264	1233	1140	898	696
609	1588	1477	1669	1789	1913	2081	2452	2268	2061	1553	1232
946 119	2304 314	2294 341	2594 411	2660 446	2719 536	2953 474	3374 509	3497 501	3280 519	2423 405	1876 320
580	1407	1427	1443	1804	2034	2207	2245	2336	2272	1877	1459
284	730	688	654	879	973	1073	1188	1247	1222	940	803
688	1740	1496	1723	1923	2157	2276	2337	2315	2296	1745	1465
1288	2988	2783	2978	3337	3600	3922	4349	4145	4097	3149	2534
549	1382	1537	1579	1746	1993	2150	2073	2148	2049	1640	1302
407	1072	1044	1007	916	1035	1140	1142	1121	1106	825	781
137	369	331	333	371	395	403	453	463	380	363	277
273	683	702	822	897	1006	1145	1115	1195	1169	942	696
343	886	823	911	981	1184	1277	1173	1254	1283	1063	698
7426	19177	5772	4264	4188	4311	4376	4268	4351	3847	2903	2186
623	1682	1641	1732	2070	2402	2340	2507	2540	2667	2055	1510
2003	5087	748	518	514	553	500	521	525	416	387	307
294	698	670	703	828	1004	1129	1210	1140	1243	1017	796
639	1335	1200	1359	1767	2236	2692	2773	2692	2556	1814	1386
100	246	220	252		338	411	466	401	396	304	207
2007	4196	4017	4153	4916	6046	6411	6795	6563	6380	4601	3522
105	307	270	309	284	345	378	387	319	335	299	220
1006 999	4086	5501	4990	4064	4204	4533	4833	4795	4279	2867	2203
1566	2080 3491	1165 3543	1077 3757	1165 4059	1376 4879	1491 5644	1739 5797	1629 5441	1450 5014	1177 3949	928 2917
101	223	144	194	229	319	376	347	326	381	295	287
45	85	72	94	90	108	152	230	233	222	209	157
400	1241	1022	985	1100	1357	1534	1730	1756	1721	1351	1176
2061	4417	3916	4082	4282	4888	5525	5783	5307	4687	3488	2856
276	604	363	372	300	393	365	387	389	393	303	287
5609	12666	3169	2350	1709	1683	1708	1571	1579	1265	994	811
1080	1911	249	156	157	156	181	189	251	237	263	188
495	1249	1335	1327	1100	1206	1279	1420	1410	1474	1175	956
369	1093	1301	1255	1032	1092	1213	1292	1126	1147	934	802
326	519	548	605	631	959	1206	1263	1047	1005	683	501
1735	4111	4244	4507	4548	5647	6146	5880	4819	4544	3357	2569
489	1215	1196	1327		1581	1836	1766	1694	1670	1327	1039
830	2124	2187	2135		2799	3037	3056	2943	2836	2481	1936
886	2110	1901	2025		2550	3002	2986	2523	2116	1615	1165
839	1899	1810	1472		1282	1539	1412	1367	1241	940	702
2108	12516	28595	20314	14069	12353	10900	10011	9423	8545	5456	3313
17777	39956	54519	54326	50727	56869	61204	62616	55579	48468	31237	19726

5099         99950         99950         17636         19743         22/11         22397         22353         20247         13216         1016         6485         40/38           1101         5020         12291         12181         9130         8100         6724         6321         6147         5946         3849         2133           436         1423         1130         1138         1138         1138         1138         1138         1138         1138         1138         1138         1138         113         1130         1112         760         553           240         481         666         677         686         818         889         879         894         719         381         262           777         796         1114         1104         913         920         813         643         427         382         198         612           8187         2965         2408         2757         780         544         4290         22474         3803         2717         1930           411         576         562         597         605         720         864         995         948         881 <t< th=""><th>5000</th><th>0050</th><th>40000</th><th>47000</th><th>40740</th><th>00744</th><th>00007</th><th>40077</th><th>10010</th><th>40407</th><th>0.405</th><th>4000</th></t<>	5000	0050	40000	47000	40740	00744	00007	40077	10010	40407	0.405	4000
1101   5020   12281   12181   9130   8100   6724   6321   6147   5946   3849   2133   436   1423   1130   11138   1018   1196   1222   1311   11130   1112   760   553   5540   4811   666   677   6866   818   889   879   894   719   3814   262   747   2066   2564   2528   2201   2080   2135   2110   1766   1398   793   541   277   796   1114   1104   913   920   813   643   427   322   4186   719   381   383   2190   2456   2408   2754   3044   2900   2547   2314   8107   1236   1387   2965   2777   2967   3322   4489   5403   5220   4274   3803   2717   1930   411   576   565   597   605   720   884   995   948   881   695   542   541   576   562   597   605   720   884   995   948   881   695   542   577   1325   1468   1613   1666   1954   2180   2130   1942   2040   1710   1505   159   323   285   285   349   4419   5273   5889   5551   6141   5519   3374   2962   425   879   1004   1366   1488   1648   1635   1664   1397   1495   1236   934   332   846   922   1107   1081   1193   1442   1310   1096   1151   848   6004   881   1240   1555   1626   1558   1898   2170   2295   2163   2022   1558   1085   226   545   621   620   623   739   933   1037   1152   1312   901   721   1311   8103   3599   2454   1642   1474   1405   1414   1471   1392   941   728   724   1400   1309   1328   1345   1662   1859   2014   1878   1792   1415   1072   234   607   681   648   690   727   880   1002   844   821   741   567   234   607   681   648   690   727   880   1002   844   821   741   567   2483   741   567   2483   2496   2383   2391   2496   2801   3179   3363   3600   3259   3142   2483   1897   100   311   2456   2799   3289   3857   4045   3374   4119   3472   2383   790   2065   1991   1988   2217   2783   3120   3230   2259   2951   2675   2666   2675   2384   896   348   349   349   349   348   349	5099	9959	13903	17636	19743	22714	22397	18377	13216	10167	6485	4038
436         1423         1130         1138         1018         1196         1222         1311         1130         1112         760         553           240         481         666         677         686         818         889         879         694         719         381         262           277         796         1114         1104         913         920         813         643         427         382         198         162           869         1956         2319         2456         2408         2754         3044         2900         2547         3303         2717         1930           241         576         562         597         605         720         864         995         948         881         695         542           577         1325         1468         1613         1666         1954         2180         2130         1942         2040         1710         1930           4156         5128         5990         4810         4419         5573         5869         6551         6141         5519         3874         2962           425         879         1064         4418												
240         481         666         677         686         818         889         879         894         719         381         262           747         2066         2564         2528         2201         2080         2135         2110         1786         1398         793         541           277         796         1114         1104         913         920         813         643         427         382         198         162           1387         2965         2277         2967         3322         2449         5403         5220         4274         3803         2717         1930           241         576         562         597         605         720         864         995         948         881         695         542           577         1325         1468         1613         1666         1954         2180         2130         1942         2040         1710         1505           579         323         285         285         349         439         533         639         590         676         499         350           425         879         1064         1366         1488 </td <td></td>												
747         2066         2564         2528         2201         2080         2135         2110         1786         1398         793         541           2777         796         1114         1104         913         920         813         643         427         382         198         162           1387         2965         2777         2967         3322         4489         5403         5220         4274         3803         2717         1930           241         576         552         597         605         720         864         995         948         881         695         505           577         1325         1468         1613         1666         1954         2180         2130         1942         2040         1710         1505           159         323         285         285         349         439         533         639         590         676         499         350           4156         5128         5890         681         681         1368         1686         1191         1491         1492         2941         360           425         687         1620         1623												
277         796         1114         1104         913         920         813         643         427         382         198         162           869         1956         2379         2456         2088         2754         3044         2900         2547         2314         1807         1236           1387         2965         2777         2967         605         720         864         995         948         881         695         542           577         1325         1468         1613         1666         1984         2180         2130         1942         2040         1710         1505           4156         5128         5590         4810         4419         5273         5869         6551         6141         5519         3874         2962           425         879         1064         1366         1488         1648         1635         1664         1337         1495         1236         933           425         879         1064         1366         1488         1648         1632         1312         101         141         1431         141         141         141         141         141         141 </td <td></td>												
869         1956         2319         2456         2408         2754         3044         2900         2547         2314         1807         1236           1387         2965         2777         2967         3322         4489         5403         5220         4274         3803         2717         1930           241         576         562         597         605         720         864         995         948         881         695         542           577         1325         1468         1613         1666         1954         2180         2130         1942         2040         1710         1505           159         323         286         1928         1499         5273         5869         6551         6141         5519         3874         2962           425         879         1064         1366         1488         1648         1635         1664         1397         1495         3874         2962           425         8879         1064         1366         1488         1635         1664         1397         1415         1436         362         1481         1300         1318         2136         2421												
1387         2965         2777         2967         3322         4489         5403         5220         4274         3803         2717         1930           241         576         562         597         605         720         864         995         948         881         695         542           577         1325         1468         1613         1666         1954         2180         2130         1942         2040         1710         1505           159         323         285         285         349         439         533         639         590         676         499         350           4156         5587         1631         1366         1387         2952         163         357         1495         5519         3874         2962           425         879         1064         1366         1488         1648         1632         1397         1495         1236         934           332         846         922         1107         1081         11193         1442         1310         1096         1151         848         600           226         545         621         620         2323												
241         576         562         597         605         720         864         995         948         881         695         542           577         1325         1468         1613         1666         1954         2130         2130         1942         2040         1710         1505           159         323         285         285         349         439         533         639         590         676         499         350           4156         5128         5590         4810         4419         5273         5869         6551         6141         5519         3874         2962           425         879         1064         1366         1488         1648         1635         1664         1397         1495         1226         934           488         1240         1555         1626         1558         1889         2170         2295         2163         2022         1558         1085           226         545         621         620         623         739         933         1037         1143         1491         1414         1414         1414         1414         1414         1414         1414												
577         1325         1468         1613         1666         1954         2180         2130         1942         2040         1710         1505           159         323         285         285         349         439         5533         639         590         676         499         350           4156         5128         5590         4810         4419         5273         5869         6651         6141         5519         3874         2962           425         879         1064         1366         1488         1648         1635         1664         1397         1495         1236         934           332         846         922         1107         1081         1193         1442         1310         1096         1151         846         600         202         1401         1311         8600         128         2170         2295         2163         202         1558         1898         2170         2295         2163         202         1558         1082         1411         1430         360         361         312         941         726         1410         360         361         341         246         6890												
156         323         285         285         349         439         533         639         590         676         499         356           4156         5128         5590         4810         4419         5273         5869         6551         6141         5519         3874         2962           425         879         1064         1366         1488         1648         1636         1637         1696         1151         848         600           488         1240         1555         1626         1558         1898         2170         2295         2163         2022         1558         1085           226         545         621         620         623         739         933         1037         1152         1312         901         721           1311         8103         3599         2454         1642         1474         1405         1414         1471         1392         941         728           712         1700         1309         1328         1345         1652         1859         2014         1878         141         567           7130         233         293         2342         2815												
4156         5128         5590         4810         4419         5273         5869         6551         6141         5519         3874         2962           425         879         1064         1366         1488         1648         1635         1664         1397         1495         1236         934           332         846         922         1107         1081         1193         1442         1310         1096         1151         848         600           488         1240         1555         1626         1558         1888         2170         2295         2163         2022         1558         1085           226         545         621         620         623         739         933         1037         1152         1312         901         721           1311         8103         3599         2454         1642         1474         1405         1414         1471         1392         941         728           712         1700         1309         1328         1345         1652         1859         2014         187         2415         721         2682         3199         3368         3600         323         <												
425         879         1064         1366         1488         1648         1635         1664         1397         1495         1236         934           332         846         922         1107         1081         1193         1442         1310         1096         1151         848         600           226         545         621         620         623         739         933         1037         1152         1312         901         721           1311         8103         3599         2454         1642         1474         1405         1414         1471         1392         941         728           712         1700         1309         1328         1345         1652         1859         2014         1878         1792         941         728           1430         2905         2598         2924         3697         4591         5275         5635         5283         4959         3934         2815           1003         311         258         265         231         281         301         336         360         361         311         239         212           4177         852         3836												
332         846         922         1107         1081         1193         1442         1310         1096         1151         848         600           488         1240         1555         1626         1558         1898         2170         2295         2163         2022         1558         1085           226         545         621         620         623         739         933         1037         1152         1312         901         721           1311         8103         3599         2454         1642         1474         1405         1414         1471         1392         941         728           712         1700         1309         1328         1345         1652         1859         2014         1878         1792         1415         1072           1430         2905         2598         2924         3697         4591         5275         5635         5283         4959         3934         2815           1026         3128         2727         2682         3199         3368         3600         3259         3142         2483         1887           1002         311         258         265         <												
488         1240         1555         1626         1558         1898         2170         2295         2163         2022         1558         1085           226         545         621         620         623         739         933         11037         1152         1312         901         721           1311         8103         3599         2454         1662         1859         2014         1878         1792         1415         1072           234         607         681         648         690         727         880         1002         844         821         741         567           1430         2905         2598         2924         3697         4591         5275         5635         5283         4959         3934         2815           1026         3128         2729         2497         2682         3199         3368         3600         3259         3142         2483         1897           100         311         258         265         231         281         301         336         361         311         239         212           4177         8522         3836         2727         203												
226         545         621         620         623         739         933         1037         1152         1312         901         721           1311         8103         3599         2454         1642         1474         1405         1414         1471         1392         941         728           712         1700         1309         1328         1345         1652         1859         2014         1878         1792         1415         1072           234         607         681         648         690         727         880         1002         844         821         741         567           1430         2905         2598         2924         3697         4591         5275         5635         5283         4959         3934         2815           100         311         258         265         231         281         301         336         361         311         232         212           4177         8522         3836         2727         2203         2203         2522         2855         2801         2662         1667           1296         2795         2411         2456         2799												
1311         8103         3599         2454         1642         1474         1405         1414         1471         1392         941         728           712         1700         1309         1328         1345         1652         1859         2014         1878         1792         1415         1072           234         607         681         648         690         727         880         1002         844         821         741         567           1430         2905         2598         2924         3697         4591         5275         5635         5283         4959         3934         2815           100         311         258         265         231         281         301         336         361         311         239         212           4177         8522         3836         2727         2203         2203         2522         2855         2801         260         2062         1667           1296         2795         2411         2456         2799         3289         3857         4045         3974         4119         3472         2286           275         722         695         798 <td></td>												
712         1700         1309         1328         1345         1652         1859         2014         1878         1792         1415         1072           234         607         681         648         690         727         880         1002         844         821         741         567           1430         2905         2598         2924         3697         4591         5275         5635         5283         4959         3934         2815           1026         3128         2729         2497         2682         3199         3368         3600         3259         3142         2483         1897           100         311         258         265         231         281         301         336         361         311         239         212           4177         8522         3836         2727         2203         2522         2855         2801         2660         2062         1667           1296         2795         2411         2456         2799         3289         3857         4045         3974         4119         3472         2833           275         722         695         798         1004												
234         607         681         648         690         727         880         1002         844         821         741         567           1430         2905         2598         2924         3697         4591         5275         5635         5283         4959         3934         2815           100         311         258         265         231         281         301         336         361         311         239         212           4177         8522         3836         2727         2203         2522         2855         2801         2660         2062         1667           1296         2795         2411         2456         2799         3289         3857         4045         3974         4119         3472         2383           790         2065         1991         1988         2217         2783         3120         3230         2959         2951         2675         2266           275         722         695         798         1004         1160         1277         1380         1314         1409         1231         1015           9420         1278         1136         985         924 </td <td></td>												
1430         2905         2598         2924         3697         4591         5275         5635         5283         4959         3934         2815           1006         3128         2729         2497         2682         3199         3368         3600         3259         3142         2483         1897           100         311         258         265         221         281         301         336         361         311         239         212           4177         8522         3836         2727         2203         2203         2522         2855         2801         2660         2062         1667           1296         2795         2411         2456         2799         3289         3857         4045         3974         4119         3472         2383           790         2065         1991         1988         2217         2783         3120         3230         2959         2951         2675         2266           275         722         695         798         1004         1160         1277         1380         1314         1409         1231         1015           948         2338         2391	712	1700	1309	1328	1345	1652	1859	2014	1878	1792	1415	1072
1026         3128         2729         2497         2682         3199         3368         3600         3259         3142         2483         1897           100         311         258         265         231         281         301         336         361         311         239         212           4177         8522         3836         2727         2203         2203         2522         2855         2801         2660         2062         1667           1296         2795         2411         2456         2799         3289         3857         4045         3974         4119         3472         2383           790         2065         1991         1988         2217         2783         3120         3230         2999         2951         266         2266           275         722         695         798         1004         1160         1277         1380         1314         1409         1231         1015           948         2338         2391         2496         2801         3179         3873         4029         3857         3581         2989         2200           420         1278         13136	234	607	681	648	690	727	880	1002	844	821	741	567
100         311         258         265         231         281         301         336         361         311         239         212           4177         8522         3836         2727         2203         2203         2522         2855         2801         2660         2062         1667           1296         2795         2411         2456         2799         3289         3857         4045         3974         4119         3472         2383           790         2065         1991         1988         2217         2783         3120         3230         2959         2951         2675         2266           275         722         695         798         1004         1160         1277         1380         1314         1409         1231         1015           948         2338         2391         2496         2801         3179         3873         4029         3857         3881         2989         2200           420         1278         1136         985         924         1111         1229         1510         1636         1719         1378         1168           420         1278         1337 <t< td=""><td>1430</td><td>2905</td><td>2598</td><td>2924</td><td>3697</td><td>4591</td><td>5275</td><td>5635</td><td>5283</td><td>4959</td><td>3934</td><td>2815</td></t<>	1430	2905	2598	2924	3697	4591	5275	5635	5283	4959	3934	2815
4177         8522         3836         2727         2203         2203         2522         2855         2801         2660         2062         1667           1296         2795         2411         2456         2799         3289         3857         4045         3974         4119         3472         2383           790         2065         1991         1988         2217         2783         3120         3230         2959         2951         2675         2266           275         722         695         798         1004         1160         1277         1380         1314         1409         1231         1015           948         2338         2391         2496         2801         3179         3873         4029         3857         3581         2989         2200           420         1278         1136         985         924         1111         1229         1510         1636         1719         1378         1168           89         288         365         410         341         442         496         555         539         517         418         409           120         337         410         3	1026	3128	2729	2497	2682	3199	3368	3600	3259	3142	2483	1897
1296         2795         2411         2456         2799         3289         3857         4045         3974         4119         3472         2383           790         2065         1991         1988         2217         2783         3120         3230         2959         2951         2675         2266           275         722         695         798         1004         1160         1277         1380         1314         1409         1231         1015           948         2338         2391         2496         2801         3179         3873         4029         3857         3581         2989         2200           420         1278         1136         985         924         1111         1229         1510         1636         1719         1378         1168           89         288         365         410         341         442         496         555         539         517         418         409           120         337         410         373         420         454         512         599         596         623         480         397           410         1010         1070         1093	100	311	258	265	231	281	301	336	361	311	239	212
790         2065         1991         1988         2217         2783         3120         3230         2959         2951         2675         2266           275         722         695         798         1004         1160         1277         1380         1314         1409         1231         1015           948         2338         2391         2496         2801         3179         3873         4029         3857         3581         2989         2200           420         1278         1136         985         924         1111         1229         1510         1636         1719         1378         1168           89         288         365         410         341         442         496         555         539         517         418         409           120         337         410         373         420         454         512         599         596         623         480         397           410         1010         1070         1093         1179         1391         1560         1699         1679         1802         1470         1177           347         927         970         956	4177	8522	3836	2727	2203	2203	2522	2855	2801	2660	2062	1667
275         722         695         798         1004         1160         1277         1380         1314         1409         1231         1015           948         2338         2391         2496         2801         3179         3873         4029         3857         3581         2989         2200           420         1278         1136         985         924         1111         1229         1510         1636         1719         1378         1168           89         288         365         410         341         442         496         555         539         517         418         409           120         337         410         373         420         454         512         599         596         623         480         397           410         1010         1070         1093         1179         1391         1560         1699         1679         1802         1470         1177           347         927         970         956         991         1164         1472         1562         1604         1725         1537         1267           177         504         544         520         <	1296	2795	2411	2456	2799	3289	3857	4045	3974	4119	3472	2383
948         2338         2391         2496         2801         3179         3873         4029         3857         3581         2989         2200           420         1278         1136         985         924         1111         1229         1510         1636         1719         1378         1168           89         288         365         410         341         442         496         555         539         517         418         409           120         337         410         373         420         454         512         599         596         623         480         397           410         1010         1070         1093         1179         1391         1560         1699         1679         1802         1470         1177           347         927         970         956         991         1164         1472         1562         1604         1725         1537         1267           177         504         544         520         532         684         783         884         729         661         553         381           204         628         699         711         696 </td <td>790</td> <td>2065</td> <td>1991</td> <td>1988</td> <td>2217</td> <td>2783</td> <td>3120</td> <td>3230</td> <td>2959</td> <td>2951</td> <td>2675</td> <td>2266</td>	790	2065	1991	1988	2217	2783	3120	3230	2959	2951	2675	2266
420         1278         1136         985         924         1111         1229         1510         1636         1719         1378         1168           89         288         365         410         341         442         496         555         539         517         418         409           120         337         410         373         420         454         512         599         596         623         480         397           410         1010         1070         1093         1179         1391         1560         1699         1679         1802         1470         1177           347         927         970         956         991         1164         1472         1562         1604         1725         1537         1267           177         504         544         520         532         684         783         884         729         661         553         381           204         628         699         711         696         748         859         921         767         864         583         450           219         462         427         434         438	275	722	695	798	1004	1160	1277	1380	1314	1409	1231	1015
89         288         365         410         341         442         496         555         539         517         418         409           120         337         410         373         420         454         512         599         596         623         480         397           410         1010         1070         1093         1179         1391         1560         1699         1679         1802         1470         1177           347         927         970         956         991         1164         1472         1562         1604         1725         1537         1267           177         504         544         520         532         684         783         884         729         661         553         381           204         628         699         711         696         748         859         921         767         864         583         450           219         462         427         434         438         524         633         723         589         649         535         403           152         381         385         369         387         449<	948	2338	2391	2496	2801	3179	3873	4029	3857	3581	2989	2200
120         337         410         373         420         454         512         599         596         623         480         397           410         1010         1070         1093         1179         1391         1560         1699         1679         1802         1470         1177           347         927         970         956         991         1164         1472         1562         1604         1725         1537         1267           177         504         544         520         532         684         783         884         729         661         553         381           204         628         699         711         696         748         859         921         767         864         583         450           219         462         427         434         438         524         633         723         589         649         535         403           152         381         385         369         387         449         483         485         439         513         404         273           140         496         413         493         523         513	420	1278	1136	985	924	1111	1229	1510	1636	1719	1378	1168
410         1010         1070         1093         1179         1391         1560         1699         1679         1802         1470         1177           347         927         970         956         991         1164         1472         1562         1604         1725         1537         1267           177         504         544         520         532         684         783         884         729         661         553         381           204         628         699         711         696         748         859         921         767         864         583         450           219         462         427         434         438         524         633         723         589         649         535         403           152         381         385         369         387         449         483         485         439         513         404         273           140         496         413         493         523         513         589         607         679         611         511         360           177         509         563         584         485         613	89	288	365	410	341	442	496	555	539	517	418	409
347         927         970         956         991         1164         1472         1562         1604         1725         1537         1267           177         504         544         520         532         684         783         884         729         661         553         381           204         628         699         711         696         748         859         921         767         864         583         450           219         462         427         434         438         524         633         723         589         649         535         403           152         381         385         369         387         449         483         485         439         513         404         273           140         496         413         493         523         513         589         607         679         611         511         360           177         509         563         584         485         613         710         727         654         623         508         431           1646         3166         728         615         612         696	120	337	410	373	420	454	512	599	596	623	480	397
177         504         544         520         532         684         783         884         729         661         553         381           204         628         699         711         696         748         859         921         767         864         583         450           219         462         427         434         438         524         633         723         589         649         535         403           152         381         385         369         387         449         483         485         439         513         404         273           140         496         413         493         523         513         589         607         679         611         511         360           177         509         563         584         485         613         710         727         654         623         508         431           1646         3166         728         615         612         696         799         893         818         787         610         487           59         122         184         156         156         228 <td< td=""><td>410</td><td>1010</td><td>1070</td><td>1093</td><td>1179</td><td>1391</td><td>1560</td><td>1699</td><td>1679</td><td>1802</td><td>1470</td><td>1177</td></td<>	410	1010	1070	1093	1179	1391	1560	1699	1679	1802	1470	1177
204         628         699         711         696         748         859         921         767         864         583         450           219         462         427         434         438         524         633         723         589         649         535         403           152         381         385         369         387         449         483         485         439         513         404         273           140         496         413         493         523         513         589         607         679         611         511         360           177         509         563         584         485         613         710         727         654         623         508         431           1646         3166         728         615         612         696         799         893         818         787         610         487           59         122         184         156         156         228         288         349         294         281         182         124           5420         11423         1281         14265         14867         17117	347	927	970	956	991	1164	1472	1562	1604	1725	1537	1267
204         628         699         711         696         748         859         921         767         864         583         450           219         462         427         434         438         524         633         723         589         649         535         403           152         381         385         369         387         449         483         485         439         513         404         273           140         496         413         493         523         513         589         607         679         611         511         360           177         509         563         584         485         613         710         727         654         623         508         431           1646         3166         728         615         612         696         799         893         818         787         610         487           59         122         184         156         156         228         288         349         294         281         182         124           5420         11423         12881         14265         14867         17117	177	504	544	520	532	684	783	884	729	661	553	381
219       462       427       434       438       524       633       723       589       649       535       403         152       381       385       369       387       449       483       485       439       513       404       273         140       496       413       493       523       513       589       607       679       611       511       360         177       509       563       584       485       613       710       727       654       623       508       431         1646       3166       728       615       612       696       799       893       818       787       610       487         59       122       184       156       156       228       288       349       294       281       182       124         5420       11423       12881       14265       14867       17117       18334       18589       16980       15536       10580       6900         339       597       592       808       1052       1305       1547       1659       1576       1544       1080       689         2450	204	628	699	711		748	859	921	767	864	583	450
152         381         385         369         387         449         483         485         439         513         404         273           140         496         413         493         523         513         589         607         679         611         511         360           177         509         563         584         485         613         710         727         654         623         508         431           1646         3166         728         615         612         696         799         893         818         787         610         487           59         122         184         156         156         228         288         349         294         281         182         124           5420         11423         12881         14265         14867         17117         18334         18589         16980         15536         10580         6900           339         597         592         808         1052         1305         1547         1659         1576         1544         1080         689           2450         4687         3771         4029         5329 <td></td>												
140         496         413         493         523         513         589         607         679         611         511         360           177         509         563         584         485         613         710         727         654         623         508         431           1646         3166         728         615         612         696         799         893         818         787         610         487           59         122         184         156         156         228         288         349         294         281         182         124           5420         11423         12881         14265         14867         17117         18334         18589         16980         15536         10580         6900           339         597         592         808         1052         1305         1547         1659         1576         1544         1080         689           2450         4687         3771         4029         5329         6869         7792         7682         6482         5684         4092         2865           3864         9664         13335         12512												
177         509         563         584         485         613         710         727         654         623         508         431           1646         3166         728         615         612         696         799         893         818         787         610         487           59         122         184         156         156         228         288         349         294         281         182         124           5420         11423         12881         14265         14867         17117         18334         18589         16980         15536         10580         6900           339         597         592         808         1052         1305         1547         1659         1576         1544         1080         689           2450         4687         3771         4029         5329         6869         7792         7682         6482         5684         4092         2865           3864         9664         13335         12512         12003         13796         14484         15184         13682         11971         8246         5960           333         689         743         8												
1646         3166         728         615         612         696         799         893         818         787         610         487           59         122         184         156         156         228         288         349         294         281         182         124           5420         11423         12881         14265         14867         17117         18334         18589         16980         15536         10580         6900           339         597         592         808         1052         1305         1547         1659         1576         1544         1080         689           2450         4687         3771         4029         5329         6869         7792         7682         6482         5684         4092         2865           3864         9664         13335         12512         12003         13796         14484         15184         13682         11971         8246         5960           333         689         743         851         1035         1249         1367         1425         1336         1250         855         524           611         1105         962												
59         122         184         156         156         228         288         349         294         281         182         124           5420         11423         12881         14265         14867         17117         18334         18589         16980         15536         10580         6900           339         597         592         808         1052         1305         1547         1659         1576         1544         1080         689           2450         4687         3771         4029         5329         6869         7792         7682         6482         5684         4092         2865           3864         9664         13335         12512         12003         13796         14484         15184         13682         11971         8246         5960           333         689         743         851         1035         1249         1367         1425         1336         1250         855         524           611         1105         962         1209         1547         2063         2236         2059         1764         1733         1301         835           3634         13039         12555<												
5420         11423         12881         14265         14867         17117         18334         18589         16980         1536         10580         6900           339         597         592         808         1052         1305         1547         1659         1576         1544         1080         689           2450         4687         3771         4029         5329         6869         7792         7682         6482         5684         4092         2865           3864         9664         13335         12512         12003         13796         14484         15184         13682         11971         8246         5960           333         689         743         851         1035         1249         1367         1425         1336         1250         855         524           611         1105         962         1209         1547         2063         2236         2059         1764         1733         1301         835           3634         13039         12555         8307         5813         5408         4836         5010         5222         4864         3075         2044           346         1048												
339         597         592         808         1052         1305         1547         1659         1576         1544         1080         689           2450         4687         3771         4029         5329         6869         7792         7682         6482         5684         4092         2865           3864         9664         13335         12512         12003         13796         14484         15184         13682         11971         8246         5960           333         689         743         851         1035         1249         1367         1425         1336         1250         855         524           611         1105         962         1209         1547         2063         2236         2059         1764         1733         1301         835           3634         13039         12555         8307         5813         5408         4836         5010         5222         4864         3075         2044           346         1048         1388         1486         1261         1291         1395         1585         1278         1216         896         631												
2450       4687       3771       4029       5329       6869       7792       7682       6482       5684       4092       2865         3864       9664       13335       12512       12003       13796       14484       15184       13682       11971       8246       5960         333       689       743       851       1035       1249       1367       1425       1336       1250       855       524         611       1105       962       1209       1547       2063       2236       2059       1764       1733       1301       835         3634       13039       12555       8307       5813       5408       4836       5010       5222       4864       3075       2044         346       1048       1388       1486       1261       1291       1395       1585       1278       1216       896       631												
3864       9664       13335       12512       12003       13796       14484       15184       13682       11971       8246       5960         333       689       743       851       1035       1249       1367       1425       1336       1250       855       524         611       1105       962       1209       1547       2063       2236       2059       1764       1733       1301       835         3634       13039       12555       8307       5813       5408       4836       5010       5222       4864       3075       2044         346       1048       1388       1486       1261       1291       1395       1585       1278       1216       896       631												
333     689     743     851     1035     1249     1367     1425     1336     1250     855     524       611     1105     962     1209     1547     2063     2236     2059     1764     1733     1301     835       3634     13039     12555     8307     5813     5408     4836     5010     5222     4864     3075     2044       346     1048     1388     1486     1261     1291     1395     1585     1278     1216     896     631												
611       1105       962       1209       1547       2063       2236       2059       1764       1733       1301       835         3634       13039       12555       8307       5813       5408       4836       5010       5222       4864       3075       2044         346       1048       1388       1486       1261       1291       1395       1585       1278       1216       896       631												
3634     13039     12555     8307     5813     5408     4836     5010     5222     4864     3075     2044       346     1048     1388     1486     1261     1291     1395     1585     1278     1216     896     631												
346 1048 1388 1486 1261 1291 1395 1585 1278 1216 896 631												
112 1112 1112 1112 122 122 122 122 122												
		.5.5	0	00	. 507	. 101	. 500		0	J. <u>L</u>	300	320

2536	5710	6126	6343	6517	7645	8196	7576	6325	5645	3790	2673
2744	6929	6631	6169	6601	8123	9199	8029	6088	4884	3305	2106
1222	3047	1633	1259	990	1031	995	1038	881	881	582	388
110	225	236	255	255	311	438	569	699	886	830	680
139	322	305	314	295	368	541	642	740	1057	1075	843
123	316	311	383	376	424	502	523	466	388	338	324
200	640	652	592	602	643	811	1020	1015	1025	962	742
140	330	350	342	340	367	449	528	520	575	452	338
796	1774	1819	1741	2000	2224	2824	2966	2523	2228	1755	1266
88	242	276	249	252	317	369	409	441	375	332	198
260	632	763	842	896	952	998	1002	881	758	557	337
116	315	317	293	390	459	586	616	646	740	705	532
164	369	379	322	339	475	607	713	771	848	846	580
466	1044	1085	1053	1144	1278	1618	1577	1258	1160	895	742
65	288	277	332	329	400	431	441	360	320	261	181
581	1364	1493	1512	1504	1759	1920	1829	1617	1473	1039	810
74	209	184	179	165	224	355	401	323	286	200	141
94	301	369	286	308	331	382	416	390	374	262	199
302	799	768	787	762	912	1035	1015	955	1008	783	724
32	101	120	101	120	111	114	137	130	144	128	119
283	852	950	863	744	773	912	940	864	871	732	557
107	507	522	378	277	281	372	433	420	426	330	222
548	1246	1197	1225	1430	1812	2340	2511	2184	1879	1462	938
220	517	573	635	645	792	978	1045	901	753	623	473
3697	8967	9349	9048	9045	10618	12569	12573	9864	8133	5701	3891
61	170	171	191	176	189	209	222	312	293	246	188
4174	20792	13695	9476	7056	6499	6951	7630	6758	5757	3782	2650
729	3329	3680	3093	2439	2417	2632	3038	2778	2651	1975	1491
884	2376	2673	2980	3027	3422	3763	3641	3175	2849	2159	1481
7318	25008	27078	22388	19382	21265	23451	23701	19918	17351	12068	8691
1086	2511	2600	2539	2874	3607	3985	4046	4096	4487	4127	3197
1398	3104	2712	2705	2901	3782	4613	4494	3518	3141	2385	1728
1190	5363	5231	3949	3292	3510	4698	5030	4310	3543	2692	2184
3534	9886	8670	6702	5217	5367	6281	6457	5570	5034	3789	2860
356	525	457	510	661	783	1081	977	870	806	639	481
1719	3139	856	494	315	356	316	416	433	577	530	398
452	1062	1249	1186	1215	1335	1571	1765	1817	1894	1718	1259
158	348	403	376	336	396	446	615	608	722	565	435

156666 407428 406255 383823 367913 410520 443276 447051 400358 365679 265807 191214

### AGE COHORTS FOR AGE ADJUSTING FORMU

75-79	80-84	85&OVER	0-4	5-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64
646	496	365	1280	2828	1330	1445	2740	3271	3586	3546
870	652		1104	2388	1199	1198		2938	3368	3406
1087	801	669	2222	4600	2551	2754		5181	5475	5597
102	86		210	398	235	292		452		534
731	397	312	1026	2352	1266	1258		2963	3846	3633
456		287	819	1829	854	819		1973	2415	2373
899	592		1459	3137	1643	1588	3146	3702	4533	4329
1409			2129	4826	2502	2304	4888	5379	6327	6777
207	142		262	670	359	314		982		1020
1108	762		1446	3396	1621	1407	2870	3838		4608
600	469	383	633	1530	846	730		1852		2469
1124			1583	3550	1804	1740		4080	4613	4611
1902			2536	5845	3102	2988		6937	8271	8242
925	721	588	1381	3169	1567	1382		3739	4223	4197
626	493		839	1809	923	1072		1951	2282	2227
245		284	375	726	362	369		766		843
419	344		806	1809	841	683		1903	2260	2364
507	441	403	861 3574	1996	946	886		2165	2450	2537
1629 1085	1227 752		1508	7023 3431	9601 1764	19177 1682	10036 3373	8499 4472	8644 4847	8198 5207
216		194	480	951	2281	5087		1067	1021	941
542			696	1774	941	698		1832	2339	2383
962			1378	4060	1969	1335		4003	5465	5248
157	89		247	613	315	246		633		797
2987	2372		3862	9995	5438	4196	8170	10962	13206	12943
182		151	254	580	298	307		629		654
1904	1794		4218	6191	2679	4086	10491	8268		9074
829	613		994	2335	1787	2080		2541	3230	3079
2128	1511	1316	3328	8361	4327	3491	7300	8938	11441	10455
196	124	106	139	424	270	223	338	548	723	707
96	66		66	188	107	85	166	198	382	455
841	653	565	950	2227	1143	1241	2007	2457	3264	3477
2230	1725	1651	4172	9655	5060	4417	7998	9170	11308	9994
183	119	135	342	701	463	604		693		782
669			2080	3149	6420	12666		3392		2844
195			134	310	1159	1911	405	313		488
809			1065	1963	1077	1249		2306		2884
609			1245	2229	941	1093		2124		2273
417			645	1648	921	519		1590		2052
1798	1242	1165	4363	10141	4920	4111	8751	10195	12026	9363
792	551	486	1186	2753	1376	1215	2523	2971	3602	3364
1398			2256	4817	2432	2124		4997		5779
805	584	528	2048	4563	2353	2110	3926	4673	5988	4639
640	583	555	1460	2514	1557	1899	3282	2548	2951	2608
2297	1800	2407	9530	13305	5363	12516	48909	26422	20911	17968
13868	10974	12009	49176	97997	48180	39956	108845	107596	123820	104047

2991	2313	2272	18951	41383	16193	9959	31539	42457	40774	23383
3567	2441	2272	21909	43526	18612	17056	41730	44075	42600	29786
1407	1198	1673	7044	7161	2863	5020	24472	17230	13045	12093
452	389	468	958	1785	963	1423	2268	2214	2533	2242
155	129	195	646	1455	718	481	1343	1504	1768	1613
379	271	312	2336	4511	2043	2066	5092	4281	4245	3184
102	85	45	962	1759	749	796	2218	1833	1456	809
877	623	551	2514	5357	2426	1956	4775	5162	5944	4861
1306	936	852	3156	8304	4029	2965	5744	7811	10623	8077
374	270	271	618	1399	703	576	1159	1325	1859	1829
1027	740	621	1600	3546	1683	1325	3081	3620	4310	3982
221	154	134	299	776	411	323	570	788	1172	1266
2223	2020	2209	4482	9879	7244	5128	10400	9692	12420	11660
711	501	289	1255	2709	1262	879	2430	3136	3299	2892
399	241	254	1160	2275	956	846	2029	2274	2752	2247
653	424	371	1535	3152	1490	1240	3181	3456	4465	4185
444	309	261	585	1351	642	545	1241	1362	1970	2464
589	506	469	1475	1843	1844	8103	6053	3116	2819	2863
886	628	519	1304	2830	1728	1700	2637	2997	3873	3670
418	263	235	589	1409	680	607	1329	1417	1882	1665
1956	1302	938	2906	7984	4121	2905	5522	8288	10910	10242
1480	1022	875	2337	5317	2879	3128	5226	5881	6968	6401
226	206	295	253	476	250	311	523	512	637	672
1443	1433	1776	2637	4195	5425	8522	6563	4406	5377	5461
1742	1097	897	2671	5685	3131	2795	4867	6088	7902	8093
1660	1248	1046	2095	4480	2216	2065	3979	5000	6350	5910
729	472	422	737	1762	900	722	1493	2164	2657	2723
1518	1147	949	2395	5792	2704	2338	4887	5980	7902	7438
1044	1045	1125	1052	1859	927	1278	2121	2035	2739	3355
331	307	344	383	689	287	288	775	783	1051	1056
317	215	149	298	699	306	337	783	874	1111	1219
928	684	614	1118	2588	1243	1010	2163	2570	3259	3481
898	650	544	834	1979	973	927	1926	2155	3034	3329
244	182	153	543	1175	525	504	1064	1216	1667	1390
339	218	188	568	1168	560	628	1410	1444	1780	1631
359	205	205	422	1028	567	462	861	962	1356	1238
224	134	105	380	766	391	381	754	836	968	952
267	209		429	896	421	496	906	1036		1290
		170							1196	
314	238	231	519	1069	493	509	1147	1098	1437	1277
381	340	368	566	1218	2005	3166	1343	1308	1692	1605
86	47	32	120	328	141	122	340	384	637	575
4970	3830	3296	13537	32090	15774	11423	27146	31984	36923	32516
450	296	237	762	2068	944	597	1400	2357	3206	3120
2135	1586	1529	4425	12567	6590	4687	7800	12198	15474	12166
5154	5004	5544	11057	23265	10889	9664	25847	25799	29668	25653
257	197	166	804	1970	951	689	1594	2284	2792	2586
505	310	234	1137	3157	1735	1105	2171	3610	4295	3497
1668	1570	2327	5343	5937	4887	13039	20862	11221	9846	10086
430	298	271	1337	2500	1009	1048	2874	2552	2980	2494
308	219	197	1322	2845	1251	1076	2398	2774	3127	2147

1837	1302	1292	6267	14799	7256	5710	12469	14162	15772	11970
1435	1006	843	6442	15629	8210	6929	12800	14724	17228	10972
344	325	358	1180	1617	1635	3047	2892	2021	2033	1762
547	451	488	230	571	294	225	491	566	1007	1585
583	421	309	298	705	366	322	619	663	1183	1797
246	193	227	269	617	322	316	694	800	1025	854
528	320	283	607	1181	576	640	1244	1245	1831	2040
250	196	167	313	689	377	330	692	707	977	1095
792	640	527	1605	3931	2234	1774	3560	4224	5790	4751
157	86	105	214	554	260	242	525	569	778	816
260	173	176	798	1737	784	632	1605	1848	2000	1639
394	264	229	306	788	435	315	610	849	1202	1386
420	308	255	345	737	402	369	701	814	1320	1619
503	261	251	971	2222	1182	1044	2138	2422	3195	2418
163	107	78	192	376	181	288	609	729	872	680
524	330	267	1301	3052	1429	1364	3005	3263	3749	3090
80	95	59	171	370	221	209	363	389	756	609
151	109	111	254	462	238	301	655	639	798	764
631	554	585	742	1697	876	799	1555	1674	2050	1963
97	98	108	93	256	85	101	221	231	251	274
465	402	423	888	1468	666	852	1813	1517	1852	1735
240	258	302	500	530	271	507	900	558	805	846
700	467	450	1253	3156	1634	1246	2422	3242	4851	4063
335	225	191	536	1321	680	517	1208	1437	2023	1654
3007	2218	2028	8838	19932	10279	8967	18397	19663	25142	17997
140	144	182	209	373	169	170	362	365	431	605
2290	2174	2377	7671	10489	6674	20792	23171	13555	14581	12515
1139	981	1156	2871	4282	1768	3329	6773	4856	5670	5429
1056	809	775	2918	6021	2599	2376	5653	6449	7404	6024
6994	5541	5221	19625	37772	19062	25008	49466	40647	47152	37269
2470	1715	1765	2642	6412	3297	2511	5139	6481	8031	8583
1216	841	688	2681	7395	4086	3104	5417	6683	9107	6659
1847	1321	1219	3747	6427	3095	5363	9180	6802	9728	7853
2337	1936	2002	6370	10115	6447	9886	15372	10584	12738	10604
352	216	197	447	1563	943	525	967	1444	2058	1676
317	200	165	343	517	1855	3139	1350	671	732	1010
928	647	626	1277	2528	1155	1062	2435	2550	3336	3711
320	250	252	391	746	374	348	779	732	1061	1330

65-74	75-84	85+	0
2340	1142	365	247
2706	1522	543	209
3344	1888	669	453
283	188	73	54
2428	1128	312	199
1594	797	287	159
2785	1491	475	276
4299	2484	895	445
725	349	118	41
3336	1870	663	241
1743	1069	383	120
3210	1961	681	285
5683	3108	1022	530
2942	1646	588	256
1606	1119	478	138
640 1638	491 763	284	109 149
1761	948	328 403	173
5089	2856	1222	716
3565	1837	661	264
694	443	194	119
1813	954	393	151
3200	1677	543	227
511	246	89	40
8123	5359	2117	714
519	323	151	42
5070	3698	2163	890
2105	1442	613	223
6866	3639	1316	573
582	320	106	28
366	162	70	14
2527	1494	565	178
6344	3955	1651	805
590	302	135	60
1805	1386	781	446
451	370	198	35
2131	1495	724	236
1736	1129	521	246
1184	704	272	114
5926	3040	1165	816
2366	1343	486	217
4417 2790	2428 1389	1047	433
2780 1642	1223	528 555	389 330
8769	4097	2407	2330
50963	24842	12009	10057
50305	4 <del>704</del> 4	12009	10001

10523	5304	2272	3461
14891	6008	2272	4105
5982	2605	1673	1729
1313	841	468	273
643	284	195	138
1334	650	312	480
360	187	45	167
3043	1500	551	481
4647	2242	852	626
1237	644	271	116
3215	1767	621	287
849	375	134	59
6836	4243	2209	825
2170	1212	289	209
1448	640	254	207
2643	1077	371	284
1622	753	261	112
1669	1095	469	394
2487	1514	519	235
1308	681	235	119
6749	3258	938	547
4380	2502	875	387
451	432	295	34
3729	2876	1776	659
5855	2839	897	461
4941	2908	1046	362
2246	1201	422	134
5189	2665	949	391
2546	2089	1125	200
827	638	344	80
877	532	149	49
2647	1612	614	201
2804	1548	544	149
934	426	153	109
1033	557	188	102
938	564	205	73
677	358 476	105	63
871		170	71
939 1097	552 721	231 368	93 137
306	133	32	18
17480	8800	3296	2311
17460	746	237	123
6957	3721	1529	771
14206	10158	5544	2039
1379	454	166	144
2136	815	234	195
5119	3238	2327	1393
1527	728	271	237
1328	527	197	207
.520	021	.57	_0,

6463	3139	1292	1176
5411	2441	843	1179
970	669	358	281
1510	998	488	43
1918	1004	309	59
662	439	227	51
1704	848	283	110
790	446	167	70
3021	1432	527	308
530	243	105	37
894	433	176	150
1237	658	229	55
1426	728	255	60
1637	764	251	133
442	270	78	42
1849	854	267	206
341	175	59	27
461	260	111	37
1507	1185	585	174
247	195	108	8
1289	867	423	186
552	498	302	89
2400	1167	450	227
1096	560	191	81
9592	5225	2028	1565
434	284	182	39
6432	4464	2377	1592
3466	2120	1156	542
3640	1865	775	501
20759	12535	5221	3891
7324	4185	1765	495
4113	2057	688	425
4876	3168	1219	644
6649	4273	2002	1378
1120	568	197	73
928	517	165	84
2977	1575	626	274
1000	570	252	79

457021 251492 107486 67195

# **TOTAL VIRGINIA WHITE MALE POPULATION 2011**

FIPS	HSA	Planning		Total	Age				
Code	Region	District	Locality	Population	0	1-4	5-9	10-14	15-17
105	3	1	Lee County	12021	125	520	708	761	470
169	3	1	Scott County	11370	104	446	572	626	398
195	3		Wise County	19475	232	900	1123	1267	761
720	3	1	Norton City	1696	28	75	90	105	69
27	3	2	Buchanan County	11436	101	438	574	617	457
51	3		Dickenson County	7806	82	347	461	444	271
167	3		Russell County	13810	140	583	776	784	536
185	3		Tazewell County	20975	227	841	1196	1250	803
21	3		Bland County	3535	21	115	177	190	132
35	3		Carroll County	14559	122	631	789	956	546
77	3		Grayson County	7262	61	255	341	425	278
173	3		Smyth County	15157	145	680	942	936	581
191	3		Washington County	26300	272	1004	1435	1565	919
197	3		Wythe County	13632	132	580	827	843	549
520	3		Bristol City	7641	70	349	463	505	272
640	3		Galax City	2959	56	147	167	193	117
63	3		Floyd County	7481	76	349	475	475	293
71	3		Giles County	8180	89	346	473	558	329
121	3		Montgomery County	43120	365	1473	1750	1812	1087
155	3		Pulaski County	15965	136	632	809	949	600
750	3		Radford City	6813	60	186	256	257	151
5	3		Alleghany County	7415	77	306	418	504	329
23	3		Botetourt County	15514	116	547	987	1115	675
45	3		Craig County	2502	20	109	145	161	98
161	3		Roanoke County	40303	362	1638	2384	2789	1741
580	3		Covington City	2456	21	104	144	151	102
770	3		Roanoke City	31396	453	1716	1768	1418	906
775	3		Salem City	10654	113	407	571	624	416
15	1		Augusta County	34752	294	1417	2018	2252	1422
17	1		Bath County	2197	14	46	94	136	87
91	1		Highland County	1109	7	26	37	46	34
163	1		Rockbridge County	10532	90	393	551	560	389
165	1		Rockingham County	36070	412	1761	2381	2494	1503
530	1		Buena Vista City	2853	31	142	159	200	100
660	1		Harrisonburg City	20150	227	837	874	721	424
678	1		Lexington City	3371	18	45	77	82	45
790	1		Staunton City	9192	120	447	516	455	285
820	1		Waynesboro City	8731	125	533	624	541	298
43	1		Clarke County	6556	59	268	393	450	279
69	1		Frederick County	36699	417	1860	2520	2654	1657
139	1		Page County	11385	112	492	698	698	433
171	1		Shenandoah County	19854	221	909	1177	1271	817
187	1		Warren County	17406	198	838	1128	1171	733
840	1		Winchester City	10938	170	607	691	608	381
13	2		Arlington County	86252	1197	3713	3747	3053	1676
59	2	8	Fairfax County	384075	5123	19993	25035	25225	15813

40-	_		400==0	4=00	=0.40	40==4	404=0	
107	2	8 Loudoun County	120772	1760	7948	10771	10178	5588
153	2	8 Prince William County	142626	2096	9046	11317	10961	6191
510	2	8 Alexandria City	48373	881	2652	2207	1446	905
600	2	8 Fairfax City	8343	140	337	468	432	274
610	2	8 Falls Church City	5277	69	253	383	376	254
683	2	8 Manassas City	15221	246	966	1215	1130	682
685	2	8 Manassas Park City	5738	85	397	499	420	232
47	1	9 Culpeper County	19081	246	1025	1344	1369	786
61	1	9 Fauquier County	28907	321	1312	1974	2296	1296
113	1	9 Madison County	5613	60	249	334	329	228
137	1	9 Orange County	14113	145	658	893	966	578
157	1	9 Rappahannock County	3478	30	128	184	225	133
3	1	10 Albemarle County	40457	420	1869	2443	2588	1586
65	1	10 Fluvanna County	10084	106	516	680	679	407
79	1	10 Greene County	8341	104	475	604	615	335
109	1	10 Louisa County	13295	146	645	839	829	500
125	1	10 Nelson County	6286	57	243	325	379	219
540	1	10 Charlottesville City	15134	201	562	495	431	291
9	3	11 Amherst County	11976	120	540	645	805	511
11	3	11 Appomattox County	5780	60	220	341	407	235
19	3	11 Bedford County	31665	279	1191	1875	2164	1466
31	3	11 Campbell County	22376	199	990	1301	1384	940
515	3	11 Bedford City	2233	18	113	102	129	74
680	3	11 Lynchburg City	24047	339	1029	1124	1051	661
67	3	12 Franklin County	25073	235	1099	1385	1470	915
89	3	12 Henry County	19858	185	917	1134	1165	738
141	3	12 Patrick County	8352	70	311	424	463	321
143	3	12 Patrick County 12 Pittsylvania County	23824	198	935	1362	1645	901
590	3	12 Danville City	9844	103	430	474	468	255
690	3	12 Martinsville City	3232	40	147	196	159	93
25	4	13 Brunswick County	3672	24	114	189	200	88
83	4	-	10774	103	471	620	719	423
	4	13 Halifax County		76	348	486	516	299
117 7		13 Mecklenburg County	9870	56	198			
	4 4	14 Amelia County	4772			284	313	185
29		14 Buckingham County	5873	52	234	308	312	183
37	4	14 Charlotte County	4313	38	191	243	301	192
49	4	14 Cumberland County	3247	31	147	197	193	129
111	4	14 Lunenburg County	4265	37	188	230	233	144
135	4	14 Nottoway County	4784	49	230	263	273	174
147	4	14 Prince Edward County	7581	71	211	315	344	195
36	4	15 Charles City County	1626	9	55	96	89	45
41	4	15 Chesterfield County	112796	1177	5633	8031	8378	5287
75	4	15 Goochland County	8422	63	343	481	584	314
85	4	15 Hanover County	43367	395	1908	2991	3510	2157
87	4	15 Henrico County	91820	1034	4597	5904	6102	3611
127	4	15 New Kent County	7914	74	326	491	548	303
145	4	15 Powhatan County	12344	99	501	762	889	589
760	4	15 Richmond City	45992	712	1958	1769	1236	642
33	1	16 Caroline County	9553	123	556	682	583	342
99	1	16 King George County	9667	105	594	698	763	412

177	1	16 Spotsylvania County	48791	599	2581	3642	3928	2381
179	1	16 Stafford County	51554	600	2687	3754	4183	2750
630	1	16 Fredericksburg City	8357	143	436	465	377	226
103	5	17 Lancaster County	3773	22	94	146	157	104
133	5	17 Northumberland County	4532	30	119	191	185	132
159	5	17 Richmond County	3254	26	103	159	149	97
193	5	17 Westmoreland County	6011	55	272	304	298	187
57	5	18 Essex County	3146	35	124	164	163	94
73	5	18 Gloucester County	16267	158	672	983	1074	740
97	5	18 King and Queen County	2440	19	88	141	149	86
101	5	18 King William County	6166	77	312	451	454	263
115	5	18 Mathews County	3912	28	137	164	246	153
119	5	18 Middlesex County	4249	30	150	178	171	116
53	4	19 Dinwiddie County	9168	66	439	581	594	367
81	4	19 Greensville County	2904	22	81	96	92	63
149	4	19 Prince George County	12172	104	564	735	771	431
181	4	19 Surry County	1888	13	91	90	88	74
183	4	19 Sussex County	2766	19	118	118	126	80
570	4	19 Colonial Heights City	6806	90	282	374	463	286
595	4	19 Emporia City	958	4	42	81	59	26
670	4	19 Hopewell City	6348	95	366	395	362	177
730	4	19 Petersburg City	3096	47	215	146	123	93
93	5	20 Isle of Wight County	12850	116	530	763	873	556
175	5	20 Southampton County	5780	42	241	346	321	225
550	5	20 Chesapeake City	72579	795	3748	4868	5355	3403
620	5	20 Franklin City	1676	20	93	93	108	47
710	5	20 Norfolk City	67674	810	3140	3067	2300	1269
740	5	20 Portsmouth City	20946	276	1232	1242	983	544
800	5	20 Suffolk City	22712	254	1249	1624	1476	882
810	5	20 Virginia Beach City	156091	1982	8069	9647	9720	5971
95	5	21 James City County	27253	250	1121	1507	1769	1154
199	5	21 York County	25735	218	1098	1772	2024	1348
650	5	21 Hampton City	30870	331	1590	1811	1530	1008
700	5	21 Newport News City	47474	702	2570	2740	2421	1486
735	5	21 Poquoson City	5712	36	179	338	472	305
830	5	21 Williamsburg City	5255	44	139	147	115	63
1	5	22 Accomack County	11539	141	504	660	694	365
131	5	22 Northampton County	3751	41	175	201	191	109
		=						

2912061 34268 141708 180103 182506 111232

18-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79
236	771	643	812	871	821	829	934	942	860	652	447	306
237	640	599	688	689	796	845	888	900	758	765	558	401
566	1441	1237	1236	1252	1369	1341	1409	1454	1322	890	675	470
37		121	122	96	114	111	123	135	107	70	50	39
260		648	713	678	835	911	1028	942	835	650	505	329
175	428	448	505	495	513	593	637	627	569	457	342	189
321	826	760	819	872	949	1005	1224	1088	1041	729	564	381
481	1200	1191	1378	1355	1378	1409	1640	1693	1626	1175	825	602
66	158	215	250	275	322	273	265	232		209	170	98
303		715	730	884	1060	1112	1115	1167		912	708	479
137	353	361	336	452	507	526	602	630	619	447	378	260
359	873 1539	745 1460	837 1499	939 1677	1050 1810	1174 1945	1142 2134	1123 2008	1078 2005	838	707 1190	470 831
697 275	704	756	779	868	969	1048	1013	1010		1526 799	615	427
202		499	482	457	506	562	536	506	503	350	319	256
76	165	157	156	190	191	200	219	223	168	152	116	97
137	337	365	426	466	514	601	531	614		479	354	189
181	444	416	453	480	566	670	595	612		530	325	223
4060	10741	3074	2247	2139	2205	2129	2051	2123	1852	1377	1034	708
341	878	848	861	1076	1218	1208	1241	1236	1265	990	720	469
776	2425	424	245	259	283	239	270	251	205	162	145	75
159	333	333	351	394	496	555	588	559	610	507	389	235
347	690	640	667	875	1073	1325	1392	1336	1271	913	624	463
60	129	104	127	144	173	205	240	195	197	165	95	76
975	2027	2053	2008	2347	2931	3079	3266	3166	3058	2137	1517	1251
55	163	135	149	143	180	170	200	165	157	141	93	76
521	1908	2718	2574	2117	2174	2267	2379	2268	1963	1302	939	722
454	1000	593	536	563	662	700	848	778	659	558	410	357
799	1928	1866	1886	2024	2475	2758	2954	2716		1966	1403	1010
53	119	75	86	117	157	197	172	166	191	151	148	81
21	41	36	52	43	62	73	118	134	109	99	75	52
205	637	497	495	562	653	743	853	877	867	677	566	392
1013	2204	1940	2042	2086	2412	2751	2815	2622		1693	1358	1017
111	289	195	180	139	183	186		165		135	133	75 269
2137			1249 84	926 72	855 77	851 83	773 93	763 106	584 99	458 111	349 87	268 78
715 178		628	651	528	601	637	665	611	694		413	321
203		630	571	523	526	581	621	524			352	250
181	281	285	311	288	459	598		526			264	206
910		2038	2229	2213	2785	3102		2411	2136		1245	831
247		618	652	688	820	908		838			488	371
446		1090	1076	1069	1387	1516		1490			912	637
466		929	1017	1061	1294	1539		1316		778	566	374
416		936	754	651	656	762		675				270
1098		14226		7464	6631	5830						1083
9411	20822											6407

0754	E00E	0000	0500	0740	44000	44454	0044	0077	5040	0000	4000	4000
2754	5205	6896	8596	9713	11209	11151	9314	6677	5042	3090	1868	1308
3454	9148	10271	10918	10880	11428	11357	10415	7907	6799	4414	2761	1553
590	2329	5785	6057	4720	4116	3493	3092	2818	2768	1870	1001	637
238	718	636	585	543	589	608	651	539	530	348	231	191
107	275	324	330	355	400	441	454	421	356	172	109	78
410	1062	1347	1291	1122	1098	1035	1049	906	675	388	261	162
149	408	536	620	488	489	440	324	228	182	92	64	36
442	1031	1185	1222	1204	1411	1594	1434	1248	1164	874	620	413
711	1550	1389	1428	1608	2178	2663	2574	2102	1883	1351	966	621
132	280	298	275	298	363	432	466	455	417	331	276	182
314	664	734	800	806	958	1113	1076	909	931	817	696	487
75	163	134	145	175	215	258	312	290	329	263	174	121
1928	2661	2756	2382	2260	2529	2739	3056	2881	2646	1768	1355	960
213	424	452	606	659	752	753	779	608	709	539	472	359
165	423	451	553	550	599	700	650	513	543	414	289	172
237	628	732	792	802	962	1051	1111	1061	985	801	529	332
122	272	337	303	303	369	446	488	533	652	451	346	219
516	3799	1878	1286	858	759	707	683	692	646	418	309	244
284	706	644	651	651	771	895	988	887	882	691	494	402
124	321	336	325	331	365	426	469	388	423	362	262	184
744	1503	1294	1423	1810	2196	2599	2800	2636	2476	1957	1397	917
520	1571	1372	1247	1324	1609	1648	1799	1552	1472	1180	883	655
50	149	137	131	114	127	136	177	161	139	120	83	102
1798	4029	1968	1393	1114	1098	1211	1395	1308	1227	932	725	597
661	1446	1197	1182	1392	1643	1924	2032	1954	1996	1779	1197	805
423	1044	982	997	1084	1369	1534	1566	1494	1373	1204	1098	704
137	351	355	400	506	602	653	671	650	689	598	498	321
500	1235	1200	1250	1433	1632	1881	2029	1936	1766	1445	1038	696
217	661	600	522	453	612	594	724	786	792	600	468	405
43	134	153	211	173	212	251	264	238	236	181	186	113
60	185	235	215	226	248	284	302	301	298	239	188	145
190	525	548	512	625	691	788	852	821	871	713	519	391
208	524	530	529	502	591	735	762	767	861	724	606	379
95	251	301	262	259	354	397	432	379	318	268	189	108
104	335	408	411	406	455	478	503	407	430	310	214	153
114	263	221	212	201	274	324	349	294	319	276	187	169
85	188	209	183	189	213	254	245	200	248	206	128	113
69	263	235	293	286	298	323	320	339	313	257	184	116
92	288	322	322	247	353	395	373	357	298	249	205	131
751	1722	385	335	308	348	418	456	389	393	283	236	161
34	65	97	89	88	108	132	189		142	91	70	48
								146			3175	
2873	5800	6489	6979	7276	8366	8956	8874	8131	7436	5121		2165
194	306	279	368	484	633	714	783	772	777	526	351	225
1305	2462	1941	1933	2544	3354	3744	3783	3157	2828	1932	1352	946
2060	4842	6542	6274	5955	6853	6978	7276	6541	5462	3747	2495	2028
177	407	361	421	508	621	687	714	659	627	441	279	126
357	625	538	629	795	1046	1156	1024	891	884	665	427	241
1653	6378	6563	4410	3185	2913	2567	2572	2628	2360	1457	924	704
172	496	683	739	652	663	687	762	647	613	442	302	184
245	577	561	627	693	723	830	756	631	493	384	270	145

1389	2811	3036	3130	3168	3668	4059	3708	3139	2717	1825	1254	828
1504	4029	3557	3128	3223	3938	4598	4090	3073	2454	1604	1026	646
425	1216	814	622	512	519	506	509	403	413	267	159	150
56	116	117	130	136	147	218	251	322	388	406	329	269
69	176	160	163	140	170	248	336	332	473	532	432	316
72	183	190	249	243	235	302	295	233	182	165	150	103
109	338	337	300	289	345	395	514	482	476	484	342	247
65	160	165	169	173	180	214	266	251	256	229	158	116
427	898	935	837	987	1077	1425	1429	1257	1108	844	593	362
51	125	151	133	135	151	191	223	204	191	170	98	69
138	329	371	397	430	502	477	496	414	364	286	160	121
64	170	172	148	188	226	278	291	293	348	348	262	197
91	187	191	171	171	230	298	336	356	419	415	302	206
253	547	557	514	604	633	822	786	601	589	426	365	230
34	212	197	241	213	281	319	274	225	181	142	83	72
314	748	846	836	844	983	1014	953	821	773	543	407	240
43	107	100	94	86	108	190	199	172	157	96	81	38
54	189	244	191	193	201	222	244	217	198	128	81	74
154	423	356	383	377	419	536	465	466	465	358	301	268
19	54	66	38	60	59	56	64	60	69	56	52	34
145	410	480	431	376	393	434	457	432	410	325	237	174
54	250	303	204	154	143	205	237	197	225	143	93	92
305	654	599	611	684	865	1164	1264	1112	926	734	434	326
117	280	282	320	316	399	528	576	508	403	297	249	166
2079	4634	4849	4546	4455	5304	6157	6324	4827	3950	2710	1805	1262
25	89	78	108	81	99	100	98	136	131	128	77	51
2502	13791	8184	5492	4119	3554	3732	3886	3360	2870	1787	1179	981
412	1828	1926	1642	1307	1257	1374	1521	1348	1260	909	657	496
461	1216	1357	1460	1509	1681	1863	1885	1557	1414	1040	710	472
3985	13173	14147	11590	9871	10465	11536	11684	9511	8201	5623	3961	2906
577	1268	1334	1245	1371	1739	1883	1923	1936	2091	1879	1569	1224
794	1739	1370	1321	1377	1812	2196	2262	1781	1523	1152	828	542
598	2992	2746	2062	1717	1739	2332	2517	2191	1738	1283	958	796
1839	5290	4607	3544	2684	2695	3217	3248	2727	2372	1743	1302	920
190	309	233	262	309	370	529	463	427	412	317	224	179
745	1471	431	252	144	179	157	179	215	252	240	182	158
238	548	649	622	620	701	778	855	871	912	803	634	442
86	192	201	193	177	208	208	298	288	344	293	213	139

80483 212003 208541 195201 185769 205466 221027 221495 195669 177356 127771 89480 62768

### AGE COHORTS FOR AGE ADJUSTING FORMULAS

80-84	85&OVER	0-4	5-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74
197		645	1469	706	771	1455	1692	1763	1802	1099
269		550	1198	635	640	1287	1485	1733	1658	1323
314		1132	2390	1327	1441	2473	2621	2750	2776	1565
37		103	195	106	147	243	210	234	242	120
156		539	1191	717	658	1361	1513	1939	1777	1155
128		429	905	446	428	953	1008	1230	1196	799
243		723	1560	857	826	1579	1821	2229	2129	1293
410		1068	2446	1284	1200	2569	2733	3049	3319	2000
49		136	367	198	158	465	597	538	508	379
312		753	1745	849	712	1445	1944	2227	2257	1620
181	113	316	766	415	353	697	959	1128	1249	825
342		825	1878	940	873	1582	1989	2316	2201	1545
503		1276	3000	1616	1539	2959	3487	4079	4013	2716
278		712	1670	824	704	1535	1837	2061	2004	1414
190		419	968	474	492	981	963	1098	1009	669
93		203 425	360	193	165 337	313	381	419	391	268
134 178		425	950 1031	430 510	33 <i>1</i> 444	791 869	980 1046	1132 1265	1185 1228	833
516		1838	3562	5147	10741	5321	4344	4180	3975	855 2411
298		768	1758	941	878	1709	2294	2449	2501	1710
90		246	513	927	2425	669	542	509	456	307
161	111	383	922	488	333	684	890	1143	1169	896
283		663	2102	1022	690	1307	1948	2717	2607	1537
33		129	306	158	129	231	317	445	392	260
897		2000	5173	2716	2027	4061	5278	6345	6224	3654
61	46	125	295	157	163	284	323	370	322	234
646		2169	3186	1427	1908	5292	4291	4646	4231	2241
229		520	1195	870	1000	1129	1225	1548	1437	968
685		1711	4270	2221	1928	3752	4499	5712	5152	3369
73		60	230	140	119	161	274	369	357	299
22		33	83	55	41	88	105	191	243	174
302		483	1111	594	637	992	1215	1596	1744	1243
718	550	2173	4875	2516	2204	3982	4498	5566	4920	3051
34	36	173	359	211	289	375	322	365	346	268
258	241	1064	1595	2561	5648	2956	1781	1624	1347	807
61	49	63	159	760	1256	217	149	176	205	198
263	209	567	971	463	459	1279	1129	1302	1305	924
216	165	658	1165	501	511	1201	1049	1202	1057	756
116	86	327	843	460	281	596	747	1255	1049	590
564	408	2277	5174	2567	2131	4267	4998	6051	4547	2884
220		604	1396	680	603	1270	1508		1671	1131
402		1130	2448	1263	1070	2166	2456		2863	2074
229		1036	2299	1199	1077		2355			1344
221	177	777	1299	797	921	1690	1307			732
763		4910	6800	2774	5980		14095		9000	4312
4579	4161	25116	50260	25224	20822	56153	53989	61362	51018	24984

923	781	9708	20949	8342	5205	15492	20922	20465	11719	4958
996	714	11142	22278	9645	9148	21189	22308	21772	14706	7175
493	513	3533	3653	1495	2329	11842	8836	6585	5586	2871
148	137	477	900	512	718	1221	1132	1259	1069	579
53	67	322	759	361	275	654	755	895	777	281
100	76	1212	2345	1092	1062	2638	2220	2084	1581	649
34	15	482	919	381	408	1156	977	764	410	156
275	194	1271	2713	1228	1031	2407	2615	3028	2412	1494
384	300	1633	4270	2007	1550	2817	3786	5237	3985	2317
120	88	309	663	360	280	573	661	898	872	607
340	228	803	1859	892	664	1534	1764	2189	1840	1513
70	54 770	158	409	208	163	279	390	570	619	437
854	776	2289	5031	3514	2661	5138	4789	5795	5527	3123
248	123	622	1359	620	424	1058	1411	1532	1317	1011
101	85	579	1219	500	423	1004	1149	1350	1056	703
185	128	791	1668	737	628	1524	1764	2162	2046	1330
149	73	300	704	341	272	640	672	934	1185	797
197	162	763	926	807	3799	3164	1617	1390	1338	727
253	156	660	1450	795	706	1295	1422	1883	1769	1185
122	79	280	748	359	321	661	696	895	811	624
581	357	1470	4039	2210	1503	2717	4006	5399	5112	3354
431	299	1189	2685	1460	1571	2619	2933	3447	3024	2063
85	86	131	231	124	149	268	241	313	300	203
534	514	1368	2175	2459	4029	3361	2212	2606	2535	1657
479	282	1334	2855	1576	1446	2379	3035	3956	3950	2976
503	344	1102	2299	1161	1044	1979	2453	3100	2867	2302
191	141	381	887	458	351	755	1108	1324	1339	1096
445	297	1133	3007	1401	1235	2450	3065	3910	3702	2483
370	310	533	942	472	661	1122	1065	1318	1578	1068
117	85	187	355	136	134	364	385	515	474	367
89	42	138	389	148	185	450	474	586	599	427
225	167	574	1339	613	525	1060	1316	1640	1692	1232
249	178	424	1002	507	524	1059	1093	1497	1628	1330
76	47 50	254	597	280	251	563	613	829	697	457 534
112	58 77	286	620	287	335	819	861	981	837	524
68 50	77 20	229	544	306	263	433	475	673	613	463
59 70	30 59	178	390	214	188	392	402	499	448	334
79	58 70	225	463 536	213	263	528	584	643	652	441 454
84 155	79 105	279	536	266	288	644	600	768	655	454 510
155 10	105 15	282	659	946	1722	720 196	656	874	782	519 161
18 1567	15	64 6910	185	79	65 5900	186	196	321	288	161
1567	1082	6810	16409	8160	5800	13468	15642	17830	15567	8296
142	83	406	1065	508	306	647	1117	1497	1549	877 2294
633	492	2303	6501	3462	2462	3874	5898	7527	5985	3284
1832	1687 65	5631	12006	5671	4842	12816	12808	14254	12003	6242
79 454	65 75	400	1039	480	407	782	1129	1401	1286	720
151 505	75 776	600	1651	946	625	1167	1841	2180	1775	1092
585	776	2670	3005	2295	6378	10973	6098	5139	4988	2381
134	91	679	1265	514	496	1422	1315	1449	1260	744
102	58	699	1461	657	577	1188	1416	1586	1124	654

522	406	3180	7570	3770	2811	6166	6836	7767	5856	3079
434	276	3287	7937	4254	4029	6685	7161	8688	5527	2630
103	92	579	842	651	1216	1436	1031	1015	816	426
208	157	116	303	160	116	247	283	469	710	735
190	138	149	376	201	176	323	310	584	805	964
67	51	129	308	169	183	439	478	597	415	315
154	83	327	602	296	338	637	634	909	958	826
97	67	159	327	159	160	334	353	480	507	387
273	188	830	2057	1167	898	1772	2064	2854	2365	1437
34	31	107	290	137	125	284	286	414	395	268
68	56	389	905	401	329	768	932	973	778	446
119	80	165	410	217	170	320	414	569	641	610
142	89	180	349	207	187	362	401	634	775	717
109	85	505	1175	620	547	1071	1237	1608	1190	791
49	27	103	188	97	212	438	494	593	406	225
137	108	668	1506	745	748	1682	1827	1967	1594	950
41	20	104	178	117	107	194	194	389	329	177
36	33	137	244	134	189	435	394	466	415	209
186	154	372	837	440	423	739	796	1001	931	659
33	26	46	140	45	54	104	119	120	129	108
143	106	461	757	322	410	911	769	891	842	562
94	78	262	269	147	250	507	297	442	422	236
201	133	646	1636	861	654	1210	1549	2428	2038	1168
98	66	283	667	342	280	602	715	1104	911	546
881	627	4543	10223	5482	4634	9395	9759	12481	8777	4515
60	54	113	201	72	89	186	180	198	267	205
805	846	3950	5367	3771	13791	13676	7673	7618	6230	2966
371	361	1508	2225	956	1828	3568	2564	2895	2608	1566
335	267	1503	3100	1343	1216	2817	3190	3748	2971	1750
2298	1751	10051	19367	9956	13173	25737	20336	23220	17712	9584
774	639	1371	3276	1731	1268	2579	3110	3806	4027	3448
359	219	1316	3796	2142	1739	2691	3189	4458	3304	1980
545	386	1921	3341	1606	2992	4808	3456	4849	3929	2241
764	603	3272	5161	3325	5290	8151	5379	6465	5099	3045
100	58	215	810	495	309	495	679	992	839	541
90	52	183	262	808	1471	683	323	336	467	422
274	228	645	1354	603	548	1271	1321	1633	1783	1437
112	82	216	392	195	192	394	385	506	632	506

44480 34735 175976 362609 191715 212003 403742 391235 442522 373025 217251

75-84	85+	0
503	116	125
670	191	104
784	216	232
76	20	28
485	101	101
317	95	82
624	169	140
1012	295	227
147	42	21
	216	
791		122
441	113	61
812	196	145
1334	281	272
705	166	132
446	122	70
190	76	56
323	95	76
401	96	89
1224	377	365
767	190	136
165	54	60
396	111	77
746	175	116
109	26	20
2148	677	362
137	46	21
1368	637	453
586	176	113
1695	443	294
154	34	14
74	22	7
694	223	90
1735	550	412
109	36	31
526	241	227
139	49	18
584	209	120
466	165	125
322	86	59
1395	408	417
591	155	112
1039	330	221
603	167	198
491	177	170
1846	752	1197
10986	4161	5123

2231	781 714	1760 2096
2549 1130	513	881
339	137	140
131	67	69
262	76	246
70	15	85
688	194	246
1005 302	300 88	321 60
827	228	145
191	54	30
1814	776	420
607	123	106
273	85	104
517	128	146
368 441	73 162	57 201
655	156	120
306	79	60
1498	357	279
1086	299	199
187	86	18
1131	514	339
1284	282	235
1207 512	344 141	185 70
1141	297	198
775	310	103
230	85	40
234	42	24
616	167	103
628	178	76
184 265	47 58	56 52
237	77	38
172	30	31
195	58	37
215	79	49
316	105	71
66	15	9
3732 367	1082 83	1177
1579	492	63 395
3860	1687	1034
205	65	74
392	75	99
1289	776	712
318	91	123
247	58	105

1350	406	599
1080	276	600
253	92	143
477	157	22
506	138	30
170	51	26
401	83	55
213	67	35
635	188	158
103	31	19
189	56	77
316	80	28
348	89	30
339	85	66
121	27	22
377	108	104
79	20	13
110	33	19
454	154	90
67	26	4
317	106	95
186	78	47
527	133	116
264	66	42
2143	627	795
111	54	20
1786	846	810
867	361	276
807	267	254
5204	1751	1982
1998	639	250
901	219	218
1341	386	331
1684	603	702
279	58	36
248	52	44
716	228	141
251	82	41

107248 34735 34268

# **TOTAL VIRGINIA WHITE FEMALE POPULATION 2011**

FIPS	HSA	Planning		Total	Age				
		_	Locality	Population		1-4	5-9	10-14	15-17
105	3		Lee County	11852	122	513	627	732	418
169	3		Scott County	11442	105	449	544	646	394
195	3		Wise County	19507	221	869	1128	1082	703
720	3	1	Norton City	1960	26	81	102	101	81
27	3	2	Buchanan County	11366	98	389	541	620	353
51	3	2	Dickenson County	7771	77	313	438	486	251
167	3	2	Russell County	14478	136	600	772	805	498
185	3	2	Tazewell County	21835	218	843	1212	1168	753
21	3	3	Bland County	2999	20	106	144	159	108
35	3	3	Carroll County	14948	119	574	802	849	495
77	3	3	Grayson County	7596	59	258	346	418	284
173	3	3	Smyth County	15895	140	618	801	871	535
191	3	3	Washington County	27195	258	1002	1384	1461	895
197	3	3	Wythe County	14318	124	545	759	740	469
520	3	3	Bristol City	8716	68	352	430	411	244
640	3	3	Galax City	3417	53	119	167	199	108
63	3	4	Floyd County	7438	73	308	395	464	275
71	3	4	Giles County	8507	84	342	473	492	274
121	3	4	Montgomery County	40799	351	1385	1690	1771	1088
155	3	4	Pulaski County	16382	128	612	801	872	541
750	3	4	Radford City	7612	59	175	202	236	127
5	3	5	Alleghany County	7781	74	239	386	466	318
23	3	5	Botetourt County	15923	111	604	917	1041	655
45	3	5	Craig County	2544	20	98	145	162	117
161	3	5	Roanoke County	44068	352	1510	2257	2565	1690
580	3	5	Covington City	2603	21	108	146	139	91
770	3	5	Roanoke City	33908	437	1612	1576	1429	767
775	3		Salem City	11794	110	364	552	588	372
15	1		Augusta County	34710	279	1338	1909	2182	1339
17	1		Bath County	2183	14	65	86	108	82
91	1		Highland County	1136	7	26	50	55	28
163	1		Rockbridge County	10820	88	379	532	584	354
165	1		Rockingham County	37654	393	1606	2281	2499	1496
530	1		Buena Vista City	3246	29	140	157	185	87
660	1		Harrisonburg City	23171	219	797	839	715	387
678	1		Lexington City	2738	17	54	62	89	34
790	1		Staunton City	11063	116	382	502	490	297
820	1		Waynesboro City	9621	121	466	550	514	274
43	1		Clarke County	6601	55	263	367	438	316
69	1		Frederick County	37302	399	1687	2406	2561	1528
139	1		Page County	11800	105	477	686	671	454
171	1		Shenandoah County	20858	212	914	1162	1207	785
187	1		Warren County	17591	191	821	1116	1148	734
840	1		Winchester City	11301	160	523	635	580	337
13	2		Arlington County	83945	1133	3487	3649	2856	1579
59	2	8	Fairfax County	383356	4934	19126	23897	23840	14590

	_							
107	2	8 Loudoun County	121966	1701	7542	10494	9940	5506
153	2	8 Prince William County	139839	2009	8758	10966	10282	5812
510	2	8 Alexandria City	50815	848	2663	2129	1379	857
600	2	8 Fairfax City	8665	133	348	410	475	253
610	2	8 Falls Church City	5373	69	255	322	374	224
683	2	8 Manassas City	14833	234	890	1145	1021	614
685	2	8 Manassas Park City	5436	82	398	434	406	240
47	1	9 Culpeper County	19008	235	1008	1350	1294	771
61	1	9 Fauquier County	29543	305	1218	1894	2140	1346
113	1	9 Madison County	6007	56	253	354	382	234
137	1	9 Orange County	14637	142	655	837	850	528
157	1	9 Rappahannock County	3485	29	112	160	207	119
3	1	10 Albemarle County	43736	405	1788	2326	2522	1502
65	1	10 Fluvanna County	11449	103	530	669	681	430
79	1	10 Greene County	8540	103	478	532	524	289
109	1	10 Louisa County	13500	138	606	782	702	502
125	1	10 Nelson County	6510	55	230	318	329	197
540	1	10 Charlottesville City	16215	193	519	484	433	242
9	3	11 Amherst County	13283	115	529	633	747	505
11	3	11 Appomattox County	6022	59	250	318	343	211
19	3	11 Bedford County	32158	268	1168	1841	2104	1225
31	3	11 Campbell County	23518	188	960	1242	1390	913
515	3	11 Bedford City	2579	16	106	125	120	76
680	3	11 Lynchburg City	26920	320	949	1024	996	587
67	3	12 Franklin County	25750	226	1111	1316	1514	920
89	3	12 Henry County	21132	177	816	1060	1121	688
141	3	12 Patrick County	8675	64	292	423	452	304
143	3	•	24415	193	1069	1340	1445	855
590	3	12 Pittsylvania County	11282	97	422	471	446	252
	3	12 Danville City				173		
690		12 Martinsville City	3889	40	156		161	105
25	4	13 Brunswick County	3513	25	135	164	146	98
83	4	13 Halifax County	11531	98	446	614	635	410
117	4	13 Mecklenburg County	10183	73	337	464	513	327
7	4	14 Amelia County	4825	53	236	268	310	163
29	4	14 Buckingham County	5094	50	232	255	293	173
37	4	14 Charlotte County	4290	35	158	237	247	156
49	4	14 Cumberland County	3321	32	170	158	218	110
111	4	14 Lunenburg County	3922	34	170	220	213	137
135	4	14 Nottoway County	4487	44	196	252	281	142
147	4	14 Prince Edward County	7508	66	218	276	283	164
36	4	15 Charles City County	1492	9	47	70	73	37
41	4	15 Chesterfield County	118173	1134	5593	7653	8028	5067
75	4	15 Goochland County	8784	60	296	462	541	291
85	4	15 Hanover County	44747	376	1746	2821	3245	1983
87	4	15 Henrico County	99930	1005	4421	5652	5607	3414
127	4	15 New Kent County	7755	70	334	440	491	315
145	4	15 Powhatan County	11548	96	441	698	808	535
760	4	15 Richmond City	45913	681	1992	1710	1222	611
33	1	16 Caroline County	9767	114	544	646	589	321
99	1	16 King George County	9325	102	521	712	672	390

177	1	16 Spotsylvania County	50508	577	2510	3526	3703	2339
179	1	16 Stafford County	50075	579	2576	3606	4086	2716
630	1	16 Fredericksburg City	9827	138	463	467	308	187
103	5	17 Lancaster County	4192	21	93	131	137	80
133	5	17 Northumberland County	4652	29	120	146	183	95
159	5	17 Richmond County	2971	25	115	167	142	102
193	5	17 Westmoreland County	6188	55	225	297	282	189
57	5	18 Essex County	3437	35	119	192	170	143
73	5	18 Gloucester County	16582	150	625	895	979	698
97	5	18 King and Queen County	2396	18	89	141	123	86
101	5	18 King William County	6380	73	336	391	441	261
115	5	18 Mathews County	4103	27	114	167	211	166
119	5	18 Middlesex County	4467	30	135	199	189	122
53	4	19 Dinwiddie County	9076	67	399	550	497	349
81	4	19 Greensville County	1813	20	69	96	92	53
149	4	19 Prince George County	11051	102	531	788	758	417
181	4	19 Surry County	1775	14	53	75	117	73
183	4	19 Sussex County	2177	18	99	112	106	64
570	4	19 Colonial Heights City	7827	84	286	427	433	288
595	4	19 Emporia City	1104	4	43	67	49	27
670	4	19 Hopewell City	7022	91	336	363	348	206
730	4	19 Petersburg City	3173	42	196	151	110	71
93	5	20 Isle of Wight County	13034	111	496	748	772	530
175	5	20 Southampton County	5443	39	214	307	347	235
550	5	20 Chesapeake City	73481	770	3525	4746	4963	3179
620	5	20 Franklin City	1908	19	77	94	78	61
710	5	20 Norfolk City	55047	782	2939	2926	2196	1231
740	5	20 Portsmouth City	20774	266	1097	1196	861	495
800	5	20 Suffolk City	23012	247	1168	1527	1394	833
810	5	20 Virginia Beach City	158425	1909	7665	9265	9140	5773
95	5	21 James City County	29117	245	1026	1504	1632	1057
199	5	21 York County	26255	207	1158	1699	1900	1340
650	5	21 Hampton City	30588	313	1513	1565	1521	897
700	5	21 Newport News City	47566	676	2422	2607	2347	1427
735	5	21 Poquoson City	5796	37	195	332	421	282
830	5	21 Williamsburg City	5972	40	120	129	126	73
1	5	22 Accomack County	11693	133	499	606	568	338
131	5	22 Northampton County	3832	38	137	196	158	107

2961777 32927 135634 172368 172778 105346

2345	4754	7007	9040	10030	11505	11246	9063	6539	5125	3395	2170	1683
3155	7908	9858	10683	10498	11269	10996	9832	8078	7002	4682	3034	2014
511	2691	6506	6124	4410	3984	3231	3229	3329	3178	1979	1132	770
198	705	494	553	475	607	614	660	591	582	412	322	261
133	206	342	347	331	418	448	425	473	363	209	153	77
337	1004	1217	1237	1079	982	1100	1061	880	723	405	280	217
128	388	578	484	425	431	373	319	199	200	106	98	66
427	925	1134	1234	1204	1343	1450	1466	1299	1150	933	616	464
676	1415	1388	1539	1714	2311	2740	2646	2172	1920	1366	964	685
109	296	264	322	307	357	432	529	493	464	364	266	192
263	661	734	813	860	996	1067	1054	1033	1109	893	809	540
84	160	151	140	174	224	275	327	300	347	236	176	100
2228	2467	2834	2428	2159	2744	3130	3495	3260	2873	2106	1607	1263
212	455	612	760	829	896	882	885	789	786	697	462	352
167	423	471	554	531	594	742	660	583	608	434	311	227
251	612	823	834	756	936	1119	1184	1102	1037	757	556	321
104	273	284	317	320	370	487	549	619	660	450	375	225
795	4304	1721	1168	784	715	698	731	779	746	523	419	345
428	994	665	677	694	881	964	1026	991	910	724	578	484
110	286	345	323	359	362	454	533	456	398	379	305	234
686	1402	1304	1501	1887	2395	2676	2835	2647	2483	1977	1418	1039
506	1557	1357	1250	1358	1590	1720	1801	1707	1670	1303	1014	825
50	162	121	134	117	154	165	159	200	172	119	129	124
2379	4493	1868	1334	1089	1105	1311	1460	1493	1433	1130	942	846
635	1349	1214	1274	1407	1646	1933	2013	2020	2123	1693	1186	937
367	1021	1009	991	1133	1414	1586	1664	1465	1578	1471	1168	956
138	371	340	398	498	558	624	709	664	720	633	517	408
448	1103	1191	1246	1368	1547	1992	2000	1921	1815	1544	1162	822
203	617	536	463	471	499	635	786	850	927	778	700	639
46	154	212	199	168	230	245	291	301	281	237	223	218
60	152	175	158	194	206	228	297	295	325	241	209	172
220	485	522	581	554	700	772	847	858	931	757	658	537
139								837				
82	403 253	440 243	427 258	489 273	573 330	737 386	800 452	350	864 343	813 285	661 192	519 136
							452 410					136
100	293	291	300	290	293	381	418 274	360	434	273	236	186
105	199	206	222	237	250	309	374	295	330	259	216	190
67 71	193	176	186	198	236	229	240	239	265	198	145	111 151
71	233	178	200	237	215	266	287	340	298	254	176	151
85	221	241	262	238	260	315	354	297	325	259	226	183
895	1444	343	280	304	348	381	437	429	394	327	251	220
25	57	87	67	68	120	156	160	148	139	91	54	38
2547	5623	6392	7286	7591	8751	9378	9715	8849	8100	5459	3725	2805
145	291	313	440	568	672	833	876	804	767	554	338	225
1145	2225	1830	2096	2785	3515	4048	3899	3325	2856	2160	1513	1189
1804	4822	6793	6238	6048	6943	7506	7908	7141	6509	4499	3465	3126
156	282	382	430	527	628	680	711	677	623	414	245	131
254	480	424	580	752	1017	1080	1035	873	849	636	408	264
1981	6661	5992	3897	2628	2495	2269	2438	2594	2504	1618	1120	964
174	552	705	747	609	628	708	823	631	603	454	329	246
204	499	582	628	644	714	823	718	544	479	419	255	163

1147	2899	3090	3213	3349	3977	4137	3868	3186	2928	1965	1419	1009
1240	2900	3074	3041	3378	4185	4601	3939	3015	2430	1701	1080	789
797	1831	819	637	478	512	489	529	478	468	315	229	194
54	109	119	125	119	164	220	318	377	498	424	351	278
70	146	145	151	155	198	293	306	408	584	543	411	267
51	133	121	134	133	189	200	228	233	206	173	174	143
91	302	315	292	313	298	416	506	533	549	478	400	281
75	170	185	173	167	187	235	262	269	319	223	180	134
369	876	884	904	1013	1147	1399	1537	1266	1120	911	673	430
37	117	125	116	117	166	178	186	237	184	162	100	88
122	303	392	445	466	450	521	506	467	394	271	177	139
52	145	145	145	202	233	308	325	353	392	357	270	197
73	182	188	151	168	245	309	377	415	429	431	278	214
213	497	528	539	540	645	796	791	657	571	469	377	273
31	76	80	91	116	119	112	167	135	139	119	98	91
267	616	647	676	660	776	906	876	796	700	496	403	284
31	102	84	85	79	116	165	202	151	129	104	60	42
40	112	125	95	115	130	160	172	173	176	134	118	77
148	376	412	404	385	493	499	550	489	543	425	423	363
13	47	54	63	60	52	58	73	70	75	72	67	63
138	442	470	432	368	380	478	483	432	461	407	320	291
53	257	219	174	123	138	167	196	223	201	187	129	148
243	592	598	614	746	947	1176	1247	1072	953	728	504	374
103	237	291	315	329	393	450	469	393	350	326	224	169
1618	4333	4500	4502	4590	5314	6412	6249	5037	4183	2991	2086	1745
36	81	93	83	95	90	109	124	176	162	118	111	89
1672	7001	5511	3984	2937	2945	3219	3744	3398	2887	1995	1471	1309
317	1501	1754	1451	1132	1160	1258	1517	1430	1391	1066	834	643
423	1160	1316	1520	1518	1741	1900	1756	1618	1435	1119	771	584
3333	11835	12931	10798	9511	10800	11915	12017	10407	9150	6445	4730	4088
509	1243	1266	1294	1503	1868	2102	2123	2160	2396	2248	1628	1246
604	1365	1342	1384	1524	1970	2417	2232	1737	1618	1233	900	674
592	2371	2485	1887	1575	1771	2366	2513	2119	1805	1409	1226	1051
1695	4596	4063	3158	2533	2672	3064	3209	2843	2662	2046	1558	1417
166	216	224	248	352	413	552	514	443	394	322	257	173
974	1668	425	242	171	177	159	237	218	325	290	216	159
214	514	600	564	595	634	793	910	946	982	915	625	486
72	156	202	183	159	188	238	317	320	378	272	222	181

76183 195425 197714 188622 182144 205054 222249 225556 204689 188323 138036 101734 79198

# AGE COHORTS FOR AGE ADJUSTING FORMULAS

80-84	85&OVER	0-4	5-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74
299	249	635	1359	624	674	1285	1579	1823	1744	1241
383	352	554	1190	564	558	1153	1453	1635	1748	1383
487		1090	2210	1224	1313	2228	2560	2725		1779
49		107	203	129	145	234	242	280		163
241	211	487	1161	549	600	1229	1450	1907		1273
213		390	924	408	391	864	965	1185		795
349		736	1577	786	762	1567	1881	2304		1492
665		1061	2380	1218	1104	2319	2646	3278		2299
93		126	303	161	156	287	385	445		346
450		693	1651	772	695	1425	1894	2225		1716
288 495		317 758	764 1672	431 864	377 867	645 1637	893 2091	1133 2297		918 1665
703		1260	2845	1486	1449	2802	3450	4192		2967
443		669	1499	743	678	1581	1902	2162		1528
303		420	841	449	580	1070	988	1184		937
153		172	366	169	204	351	385	437		372
210		381	859	411	346	733	923	1128		805
263		426	965	436	442	865	1119	1185		906
711	845	1736	3461	4454	8436	4715	4155	4464		2678
454	471	740	1673	823	804	1664	2178	2398	2706	1855
137	140	234	438	1354	2662	597	525	512	485	387
251	282	313	852	453	365	689	942	1196	1214	917
432		715	1958	947	645	1252	2055	2748		1663
56		118	307	157	117	241	316	432		251
1475		1862	4822	2722	2169	4109	5684	6861	6719	4469
80		129	285	141	144	295	306	395		285
1148		2049	3005	1252	2178	5199	3977	4720		2829
384		474	1140	917	1080	1113	1316	1682		1137
826		1617	4091	2106	1563	3548	4439	5729	5303	3497
51 44	72 48	79 33	194 105	130 52	104 44	177 78	274 93	354 191	350 212	283 192
351	342	467	1116	549	604	1015	1242	1668		1284
1007	1101	1999	4780	2544	2213	4016	4672	5742		3293
85		169	342	252	315		371	387		322
459		1016	1554	3859	7018	2563	1611	1655	1497	998
114		71	151	399	655	188	164	194		253
423		498	992	614	790	1383	1177	1397		1207
304		587	1064	440	582	1355	1075	1303		980
171	186	318	805	461	238	557	843	1214	1003	594
678	757	2086	4967	2353	1980	4484	5197	5975	4816	3042
331	331	582	1357	696	612	1253	1463	1826	1693	1235
628		1126	2369	1169	1054	2156	2541	3078	2916	2343
355		1012	2264	1154	1033	1980	2318	2945		1436
362		683	1215	760	978	1592	1241	1476		910
1037		4620	6505	2589	6536	24110	12327			4457
6395	7848	24060	47737	22956	19134	52692	53607	62458	53029	25979

1390	1491	9243	20434	7851	4754	16047	21535	20309	11664	5565
1445	1558	10767	21248	8967	7908	20541	21767	20828	15080	7716
705	1160	3511	3508	1368	2691	12630	8394	6460	6507	3111
241	331	481	885	451	705	1047	1082	1274	1173	734
76	128	324	696	357	206	689	749	873	836	362
171	236	1124	2166	951	1004	2454	2061	2161	1603	685
51	30	480	840	368	388	1062	856	692	399	204
348	357	1243	2644	1198	925	2368	2547	2916	2449	1549
552	552	1523	4034	2022	1415	2927	4025	5386	4092	2330
150	183	309	736	343	296	586	664	961	957	630
400	393	797	1687	791	661	1547	1856	2121	2142	1702
84	80	141	367	203	160	291	398	602	647	412
1166	1433	2193	4848	3730	2467	5262	4903	6625	6133	3713
253	166	633	1350	642	455	1372	1725	1767	1575	1159
140	169	581	1056	456	423	1025	1125	1402	1191	745
239	243	744	1484	753	612	1657	1692	2303	2139	1313
160	188	285	647	301	273	601	690	1036	1279	825
309	307	712	917	1037	4304	2889	1499	1429	1525	942
375	363	644	1380	933	994	1342	1575	1990	1901	1302
141	156	309	661	321	286	668	721	987	854	684
721	581	1436	3945	1911	1402	2805	4282	5511	5130	3395
591	576	1148	2632	1419	1557	2607	2948	3521	3377	2317
121	209	122	245	126	162	255	271	324	372	248
899	1262	1269	2020	2966	4493	3202	2194	2771	2926	2072
618	615	1337	2830	1555	1349	2488	3053	3946	4143	2879
745	702	993	2181	1055	1021	2000	2547	3250	3043	2639
281	281	356	875	442	371	738	1056	1333	1384	1150
702	652	1262	2785	1303	1103	2437	2915	3992	3736	2706
675	815	519	917	455	617	999	970	1421	1777	1478
190	259	196	334	151	154	411	398	536	582	460
126	107	160	310	158	152	333	400	525	620	450
459	447	544	1249	630	485	1103	1254	1619	1789	1415
401	366	410	977	466	403	867	1062	1537	1701	1474
106	106	289	578	245	253	501	603	838	693	477
106	130	282	548	273	293	591	583	799	794	509
137	128	193	484	261	199	428	487	683	625	475
75	75	202	376	177	193	362	434	469	504	343
130	112	204	433	208	233	378	452	553	638	430
154	152	240	533	227	221	503	498	669	622	485
185	263	284	559	1059	1444	623	652	818	823	578
29	17	56	143	62	57	154	188	316	287	145
2263	2214	6727	15681	7614	5623	13678	16342	19093	16949	9184
154	154	356	1003	436	291	753	1240	1709	1571	892
953	1037	2122	6066	3128	2225	3926	6300	7947	6181	3673
3172	3857	5426	11259	5218	4822	13031	12991	15414	13650	7964
118	101	404	931	471	282	812	1155	1391	1300	659
159	159	537	1506	789	480	1004	1769	2115	1722	1044
985	1551	2673	2932	2592	6661	9889	5123	4707	5098	2738
164	180	658	1235	495	552	1452	1237	1531	1234	783
117	139	623	1384	594	499	1210	1358	1541	1023	674
,	100	020	.007	JU-7	100	.2.10	.500	15-1	.520	317

780	886	3087	7229	3486	2899	6303	7326	8005	6114	3384
572	567	3155	7692	3956	2900	6115	7563	8540	5445	2781
222	266	601	775	984	1831	1456	990	1018	946	544
243	331	114	268	134	109	244	283	538	875	775
231	171	149	329	165	146	296	353	599	992	954
126	176	140	309	153	133	255	322	428	439	347
166	200	280	579	280	302	607	611	922	1082	878
99	100	154	362	218	170	358	354	497	588	403
367	339	775	1874	1067	876	1788	2160	2936	2386	1584
52	74	107	264	123	117	241	283	364	421	262
105	120	409	832	383	303	837	916	1027	861	448
145	149	141	378	218	145	290	435	633	745	627
166	166	165	388	195	182	339	413	686	844	709
152	166	466	1047	562	497	1067	1185	1587	1228	846
58	51	89	188	84	76	171	235	279	274	217
193	159	633	1546	684	616	1323	1436	1782	1496	899
54	39	67	192	104	102	169	195	367	280	164
73	78	117	218	104	112	220	245	332	349	252
368	431	370	860	436	376	816	878	1049	1032	848
65	82	47	116	40	47	117	112	131	145	139
259	317	427	711	344	442	902	748	961	893	727
164	224	238	261	124	257	393	261	363	424	316
266	317	607	1520	773	592	1212	1693	2423	2025	1232
127	125	253	654	338	237	606	722	919	743	550
1337	1401	4295	9709	4797	4333	9002	9904	12661	9220	5077
84	128	96	172	97	81	176	185	233	338	229
1369	1531	3721	5122	2903	7001	9495	5882	6963	6285	3466
610	795	1363	2057	812	1501	3205	2292	2775	2821	1900
474	508	1415	2921	1256	1160	2836	3259	3656	3053	1890
3243	3470	9574	18405	9106	11835	23729	20311	23932	19557	11175
941	1126	1271	3136	1566	1243	2560	3371	4225	4556	3876
482	469	1365	3599	1944	1365	2726	3494	4649	3355	2133
776	833	1826	3086	1489	2371	4372	3346	4879	3924	2635
1172	1399	3098	4954	3122	4596	7221	5205	6273	5505	3604
116	139	232	753	448	216	472	765	1066	837	579
110	113	160	255	1047	1668	667	348	396	543	506
373	398	632	1174	552	514	1164	1229	1703	1928	1540
138	170	175	354	179	156	385	347	555	698	494

65046 72751 168561 345146 181529 195425 386336 387198 447805 393012 239770

75-84	85+	0
639	249	122
852	352	105
1104	453	221
1104		
	53	26
643	211	98
480	192	77
867	306	136
1472	600	218
202	76	20
1079	447	119
628	270	59
1149	485	140
1774	741	258
941	422	124
673	356	68
301	208	53
440	233	73
547	307	84
1632	845	351
1070	471	128
278	140	59
558	282	74
931	368	111
137	63	
		20
3211	1440	352
186	105	21
2330	1526	437
856	437	110
1944	873	279
166	72	14
88	48	7
800	342	88
2220	1101	393
193	99	29
860	540	219
231	149	17
911	515	116
663	356	121
382	186	55
1645	757	399
752	331	105
1389	717	212
786	361	191
732	378	160
2251	1655	1133
13856	7848	4934
10000	, 0 <del>1</del> 0	7334

3073	1491	1701
3459	1558	2009
1475	1160	848
502	331	133
153	128	69
388	236	234
117	30	82
	357	
812		235
1237	552	305
342	183	56
940	393	142
184	80	29
2429	1433	405
605	166	103
367	169	103
560	243	138
385	188	55
654	307	193
859	363	115
375	156	59
1760	581	268
1416	576	188
245	209	16
1745	1262	320
1555	615	226
1701	702	177
689	281	64
1524	652	193
1314	815	97
408	259	40
298		
	107	25
996	447	98
920	366	73
242	106	53
292	130	50
327	128	35
186	75	32
281	112	34
337	152	44
405	263	66
67	17	9
5068	2214	1134
379	154	60
2142	1037	376
6298	3857	1005
249	101	70
423	159	96
1949	1551	681
410	180	114
280	139	102

4700	000	
1789	886	577
1361	567	579
416	266	138
521	331	21
498	171	29
269	176	25
447	200	55
233	100	35
797	339	150
140	74	18
244	120	73
342	149	27
380	166	30
425	166	67
149	51	20
477	159	102
96	39	14
150	78	18
731	431	84
128	82	4
550	317	91
312	224	42
640	317	111
296	125	39
3082	1401	770
173	128	19
2678	1531	782
1253	795	266
1058	508	247
7331	3470	1909
2187	1126	245
1156	469	207
1827	833	313
2589	1399	676
289	139	37
269	113	40
859	398	133
319	170	38

144244 72751 32927

## **TOTAL VIRGINIA BLACK POPULATION 2011**

FIPS		Planning		Total	Age				
	Region	District	Locality	Population	0	1-4	5-9	10-14	15-17
105	3		Lee County	1081	3	14		18	10
169	3		Scott County	207	3	18		25	3
195	3		Wise County	2356	21	77		55	45
720	3		Norton City	318	4	30			14
27	3		Buchanan County	683		13			27
51	3		Dickenson County	107	0	16			3
167	3		Russell County	345	4	26			12
185	3		Tazewell County	1512	19	73			50
21	3		Bland County	257	0	7			4
35	3		Carroll County	294	3	33			12
77	3		Grayson County	401	3	25			23
173	3		Smyth County	812	20	47		58	37
191	3		Washington County	937	14	73			35
197	3		Wythe County	1038	12	75			60
520	3		Bristol City	1168		121		99	51
640	3	3	Galax City	522	8	50	60	44	26
63	3		Floyd County	385	4	22			13
71	3	4	Giles County	345	4	23	36	37	22
121	3	4	Montgomery County	4428	53	254	263	211	127
155	3	4	Pulaski County	1986	24	131	137	144	77
750	3	4	Radford City	1486	14	79	72	82	42
5	3	5	Alleghany County	886	11	37	71	81	42
23	3	5	Botetourt County	1182	13	62	74	82	78
45	3	5	Craig County	28	0	2	3	7	4
161	3	5	Roanoke County	5425	73	365	467	422	280
580	3	5	Covington City	823	6	40	50	50	43
770	3	5	Roanoke City	29000	506	2109	2177	2201	1328
775	3	5	Salem City	1970	30	158	183	173	115
15	1	6	Augusta County	3398	31	212	200	154	89
17	1	6	Bath County	257	3	10	14	9	10
91	1	6	Highland County	12	0	0	2	0	3
163	1	6	Rockbridge County	773	9	41	76	60	36
165	1	6	Rockingham County	1800	33	167	204	156	94
530	1	6	Buena Vista City	409	6	39	31	42	14
660	1		Harrisonburg City	4049	50	251	322	276	157
678	1	6	Lexington City	677	4	19	20	16	13
790	1	6	Staunton City	3210	55	211	234	220	158
820	1		Waynesboro City	2652	53	214	252		129
43	1	7	Clarke County	844		50	54	55	42
69	1		Frederick County	4088		367			249
139	1		Page County	611	7	44	55		32
171	1		Shenandoah County	1108		102			63
187	1		Warren County	2044		153		146	105
840			Winchester City	3352		238			168
13	2		Arlington County	20858		1112			637
59	2		Fairfax County	114880		7709			5267

407	0	O. L. avidavia Cavinti	00057	E40	0070	0770	0404	4407	
107	2	8 Loudoun County	28357	513	2378	2779	2491	1437	
153	2	8 Prince William County	94536	1740	6802	8361	8108	4805	
510	2	8 Alexandria City	33375	674	2018	1935	1534	1048	
600	2	8 Fairfax City	1469	33	93	115	130	50	
610	2	8 Falls Church City	694	14	61	40	62	51	
683	2	8 Manassas City	6456	111	561	635	505	317	
685	2	8 Manassas Park City	2412	39	235	213	182	99	
47	1	9 Culpeper County	8133	120	529	606	597	356	
61	1	9 Fauquier County	6117	77	433	492	479	280	
113	1	9 Madison County	1421	18	61	98	98	64	
137	1	9 Orange County	4730	65	249	342	368	238	
157	1	9 Rappahannock County	414	4	36	29	25	15	
3	1	10 Albemarle County	10770	159	645	780	766	418	
65	1	10 Fluvanna County	4264	76	182	271	264	192	
79	1	10 Greene County	1423	22	114	126	141	76	
109	1	10 Louisa County	6239	84	319	369	400	283	
125	1	10 Nelson County	2142	25	101	119	153	82	
540	1	10 Charlottesville City	8811	116	573	557	556	371	
9	3	11 Amherst County	6382	70	263	366	449	272	
11	3	11 Appomattox County	3145	42	183	227	247	135	
19	3	11 Bedford County	4383	49	212	312	307	188	
31	3	11 Campbell County	8292	87	402	511	593	388	
515	3	11 Bedford City	1314	15	80	92	99	49	
680	3	11 Lynchburg City	23101	352	1515	1725	1629	1070	
67	3	12 Franklin County	4980	68	259	300	331	192	
89	3	12 Henry County	12254	145	625	742	718	506	
141	3	12 Patrick County	1220	14	65	86	89	43	
143	3	12 Pittsylvania County	14152	137	595	785	864	622	
590	3	12 Danville City	21114	352	1322	1479	1585	957	
690	3	12 Martinsville City	6241	117	367	395	452	289	
25	4	13 Brunswick County	9899	105	373	495	590	428	
83	4	13 Halifax County	13456	161	609	880	966	607	
117	4	13 Mecklenburg County	12187	141	509	766	830	467	
7	4	14 Amelia County	3075	43	130	167	204	140	
29	4	14 Buckingham County	6165	66	297	279	291	216	
37	4	14 Charlotte County	3823	40	177	259	289	179	
49	4	14 Cumberland County	3310	42	180	223	232	145	
111	4	14 Lunenburg County	4580	42	172	236	247	139	
135	4	14 Nottoway County	6383	72 72	301	365	350	222	
147	4	14 Prince Edward County	7894	72	379	456	515	351	
36	4	15 Charles City County	3540	28	94	165	198	122	
41		15 Charles City County  15 Chesterfield County	75186	1115	3892	5650	6647	4477	
	4	=							
75	4	15 Goochland County	4330	38	136	173	246	153 576	
85 87	4	15 Hanover County	10139	117	503	662	756	576	
87 427	4	15 Henrico County	95316	1500	5496	7038	7499	4735	
127	4	15 New Kent County	2719	27	97	155	172	138	
145	4	15 Powhatan County	3964	24	82	140	187	247	
760	4	15 Richmond City	106192	1516	6228	6901	6842	4234	
33	1	16 Caroline County	8792	120	428	544	629	366	
99	1	16 King George County	4623	65	327	343	419	243	

177	1	16 Spotsylvania County	20676	293	1196	1681	1950	1248
179	1	16 Stafford County	24618	369	1494	2101	2327	1579
630	1	16 Fredericksburg City	6348	103	455	552	457	260
103	5	17 Lancaster County	3205	43	153	218	214	137
133	5	17 Northumberland County	3188	45	158	218	198	137
159	5	17 Richmond County	2906	20	96	109	144	77
193	5	17 Westmoreland County	5121	68	279	310	351	242
57	5	18 Essex County	4397	69	248	304	320	190
73	5	18 Gloucester County	3434	33	148	201	226	151
97	5	18 King and Queen County	2009	18	91	114	107	78
101	5	18 King William County	3022	46	150	171	221	129
115	5	18 Mathews County	856	7	32	47	48	41
119	5	18 Middlesex County	2046	20	66	82	112	72
53	4	19 Dinwiddie County	9354	85	365	566	653	455
81	4	19 Greensville County	7302	79	234	336	377	243
149	4	19 Prince George County	12207	137	515	720	876	488
181	4	19 Surry County	3214	37	124	190	206	142
183	4	19 Sussex County	7038	59	240	318	312	211
570	4	19 Colonial Heights City	2074	51	169	194	199	100
595	4	19 Emporia City	3723	28	232	294	302	178
670	4	19 Hopewell City	8770	194	664	751	731	420
730	4	19 Petersburg City	25531	543	1312	1408	1434	908
93	5	20 Isle of Wight County	8929	106	426	557	662	422
175	5	20 Southampton County	7031	65	316	380	399	270
550	5	20 Chesapeake City	69782	1039	3814	5065	5718	3607
620	5	20 Franklin City	4888	95	331	379	331	196
710	5	20 Norfolk City	108170	1962	6406	7632	7384	4386
740	5	20 Portsmouth City	51858	956	3119	3849	3724	2400
800	5	20 Suffolk City	37051	568	2056	2916	3090	1849
810	5	20 Virginia Beach City	93770	1655	5886	7300	7616	4784
95	5	21 James City County	9653	141	521	653	738	469
199	5	21 York County	9747	114	526	766	819	482
650	5	21 Hampton City	70033	1095	3478	4550	4998	3338
700	5	21 Newport News City	76818	1466	5134	6049	5894	3690
735	5	21 Poquoson City	150	0	16	13	16	11
830	5	21 Williamsburg City	2233	19	108	109	114	78
1	5	22 Accomack County	9612	131	548	668	659	370
131	5	22 Northampton County	4636	57	220	290	300	166

1664318 25978 97933 120166 122908 76931

18-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79
9	74	193	267	185	90	75	47	28	18	4	7	3
5	7	11	6	8	10	20	13	12	10	13	10	5
145	432	415	309	216	160	140	100	70	34	21	21	13
10	19	22	11	15	14		36	17	14	8	8	3
22	68		101	69	65		24	22	16		1	3
5	6		3	9	4		6	7	8		0	
14	21	21	24	12	12		23	24	23		10	
59	132	123	121	116	106		106	75	72		28	
3	14	23	28	35	36		15	11	13		5	
11	21	8	18	20	11	16	22	14	14	6	9	
21	19	17	14	23	14		29	39	26		22	
65	108	42	63	39	40	50	39	56	20		20	
65	94	53	44	49	35		69	52	45		30	
27	51	44	43	52	63		82	67	56		37	
59	99	85	61	75	59	71	63	58	38		28	21
9	26	28	18	27	37	34	43	36	29	12	17	5
12	18	16	14	20	26		30	25	21	14	12	
7	16	10	10	19	16	28	15	21	31	19	10	
417	1130	332	260	229	187		207	174	134	83	42	
42	153		113	119	135		138	126	132		68	
174	448		65	55	56		54	61	49	25	19	
20	36		35	51	40		72	66	75		40	28
27	53	51	35	56	88		105	114	102		35	31
0	1	0	1	3	250		240	1	2		0	0
188	357	365	332	334	359		349	305	313		124	
26 940	45		39 1961	46	54 1025		67	59	75 1620		17	
86	2134 170	1783 116	1861 88	1703 114	1935 112		2032 120	1884 118	1620 106		629 30	
158	334	309	257	249	251	300	252	177	146		62	
6	15		20	249 25	16		12	12	20		12	
0	0		0	1	0		1	2	1	1	0	
21	56	49	41	31	31	51	52	51	51	37	31	18
83	146	125	108	103	122		88	85	69	40	22	
20	36		25	16			27	23	20			
357	929		246	215	205		170	130	100		37	
92	162		18	22	26		29	32			24	
183	300			131	189		226	213				
56	184		186	145	154		167	144	129			
23	42		29	40	42		67	61	59			
139	271	258	252	274	293		237	185	151	80		
15	40	36	27	21	38		42	36	31	21	20	
37	68		57	69	81	57	63	57	44		27	
84	153		102	110	113		158	126				
132	279		221	179	190		227					
503	1574		2108	1692								
3307	7257		8912	8547								
	. =01	3001	30.2	55.7	32.0	3_00	3000	5001		_00,		

719	1332	1732	2177	2319	2494	2425	1922	1285	847	568	369	278	
2843	6198	6981	7313	7073	7773	8083	6859	4672	2975	1593	1095	636	
643	2022	3790	3690	3139	2780	2497	2158	1842	1282	826	556	438	
73	135	121	100	101	106	108	98	63	58	27	26	11	
23	28	57	57	48	62	43	49	32	32	13	10	5	
207	499	486	485	436	475	448	459	337	206	99	84	43	
57	152	239	235	156	185	167	177	101	67	38	20	22	
300	548	482	551	467	632	677	607	452	382	302	195	135	
174	332	306	288	302	356	487	516	443	328	243	202	165	
48	90	66	49	66	98	114	105	106	82	88	67	43	
140	259	253	274	263	325	385	393	345	245	161	170	130	
10	16	16	20	11	23	19	38	40	30	20	22	22	
635	1028	850	734	572	667	684	685	620	469	281	280	207	
117	254	312	298	276	354	359	358	246	201	153	126	97	
42	63	79	95	84	97	112	114	67	76	47	30	16	
190	369	305	293	329	376	547	555	493	420	276	247	167	
61	94	95	76	99	133	152	172	173	160	126	101	101	
403	1217	615	546	374	563	609	612	512	397	273	186	139	
292	512	325	267	330	436	505	544	431	382	319	254	162	
91	204	166	161	168	209	219	233	229	179	147	114	87	
125	268	209	190	233	271	354	449	337	273	200	152	120	
226	619	490	456	495	539	631	660	626	497	335	278	205	
40	116	75	82	69	76	95	102	93	58	39	33	42	
1134	2580	1626	1367	1199	1346	1455	1386	1311	1116	729	536	425	
354	446	202	208	224	311	375	375	330	320	218	175	121	
274	701	659	612	668	777	941	1018	953	882	716	506	356	
32	66	57	76	74	83	80	94	91	80	51	43	39	
387	804	706	642	770	903	1137	1278	1171	1073	703	632	401	
650	1757	1337	1151	1126	1242	1489	1606	1510	1149	776	579	440	
185	480	346	351	352	421	521	509	392	349	224	170	126	
396	943	723	674	578	595	724	671	656	558	428	337	270	
409	722	671	612	700	805	897	1043	1121	1020	728	546	399	
330	779	685	725	737	722	891	904	933	786	580	461	399	
64 172	191	148	132	140	192	226 548	231	272	245	170 268	151	94	
173 105	476 219	410 162	441 166	393 184	554 246	270	460 315	426 311	378 255	∠00 174	197 152	131 130	
103	236	177	140	131	198	270 277	221	240	245	167	137	99	
101	301	247	292	267	336	401	388	392	293	237	168	155	
137	497	530	453	368	437	473	467	415	336	266	220	223	
360	765	498	457	428	527	542	494	526	413	323	272	198	
88	195	182	142	151	227	328	302	322	309	232	151	154	
3955	5919	4408	4799	5221	5747	5805	5271	4558	3340	1769	1049	676	
88	244	252	268	309	357	430	406	301	245	211	155	132	
318	645	524	527	495	625	801	853	716	623	465	295	255	
2780	7311	7076	6770	6220	6802	7108	6610	5740	4587	2943	2031	1406	
88	174	152	132	116	195	263	230	218	183	118	121	65	
197	270	296	260	257	329	337	333	295	248	156	107	85	
4261	10743	7882	6556	5375	6049	7200	7956	7229	5743	3440	2707	2189	
249	500	468	473	529	623	659	698	611	546	483	318	228	
131	304	266	228	237	343	413	361	295	212	143	108	76	

725	1325	1151	1194	1216	1621	1917	1548	1140	897	536	411	311
886	1744	1553	1569	1626	2110	2397	1897	1186	726	394	308	169
349	682	545	440	409	385	422	378	270	209	116	126	77
107	200	199	133	143	191	240	263	249	179	123	139	119
75	202	149	140	119	185	238	299	220	175	181	142	147
55	197	273	259	226	254	284	236	164	138	116	103	71
168	332	227	234	244	281	358	420	416	357	280	204	155
149	303	218	226	221	324	340	333	309	275	180	122	115
100	177	183	148	144	175	276	327	308	239	158	163	107
42	123	84	100	97	119	161	162	204	134	106	84	63
90	194	181	133	128	171	261	264	214	225	130	124	72
34	51	21	19	28	46	67	89	69	52	62	46	48
65	102	124	85	85	117	161	209	170	135	136	95	82
353	592	475	492	534	675	755	803	694	601	412	339	227
168	551	599	638	569	655	636	562	485	409	294	193	127
398	934	997	1164	1119	1046	917	859	682	534	305	231	135
87	188	147	125	161	223	281	294	235	234	184	138	94
185	626	735	551	480	513	544	502	474	367	290	225	184
56	212	207	157	131	136	124	105	51	65	38	25	14
120	284	225	226	206	235	271	223	236	203	134	101	77
304	664	667	612	519	557	602	562	442	367	233	176	143
675	2325	1854	1363	1162	1626	2025	1957	1834	1523	1176	890	634
227	470	419	428	437	597	803	740	704	559	476	344	256
171	486	318	303	367	424	712	729	585	450	331	263	196
2239	5092	4749	4730	4223	4794	5430	5078	4339	3274	2228	1681	1230
144	406	291	254	252	306	330	428	274	262	196	132	98
5411	14830	9447	7383	6052	5940	6393	6694	5730	3976	2660	1985	1561
1566	4302	4020	3512	2944	3024	3509	3683	3212	2424	1560	1311	1087
1190	2413	2067	2283	2448	2803	3135	2779	2184	1660	1196	907	597
3292	8719	8366	7228	6150	6279	6679	5907	4473	3416	2130	1599	1078
298	705	642	513	515	633	780	740	610	512	398	299	221
309	685	669	572	565	597	757	730	598	491	346	248	222
3317	6900	4926	4407	3723	4082	4833	5003	4354	3529	2582	1841	1430
2575	6832	6597	5401	4433	4896	5497	5355	4139	3002	2016	1444	1110
7	6	12	5	3	11	13	2	6	8	6	10	1
214	351	141	146	112	143	140	138	111	81	44	51	65
289	673	544	516	445	550	692	884	850	547	357	304	245
114	288	236	226	188	220	307	444	386	283	213	201	199

59046 137387 120247 111779 102652 113272 124350 119565 100110 77816 51186 38020 28235

## AGE COHORTS FOR AGE ADJUSTING FORMULAS

80-84	85&OVER	0-4	5-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74
5	3	17	46	19	74	460	275	122	46	11
4	1	21	48	8	7	17	18	33	22	23
8	13	98	116	190	432	724	376	240	104	42
1	3	34	65	24	19	33	29	60	31	16
1	1	15	77	49	68	211	134	77	38	9
2		16	22	8	6	13	13	8	15	2
8		30	56	26	21	45	24	37	47	28
22		92	170	109	132	244	222	233	147	79
2		7	13	7	14	51	71	45	24	13
3		36	60	23	21	26	31	38	28	15
9		28	62	44	19	31	37	48	65	38
6		67	119	102	108	105	79	89	76	43
13		87	150	100	94	97	84	119	97	60
18		87	210	87	51	87	115	142	123	82
16		133	196	110	99	146	134	134	96	67
6		58	104	35	26	46	64	77	65	29
10		26	61	25	18	30	46	71	46	26
7		27	73	29	16	20	35	43	52	29
35		307	474	544	1130	592	416	418	308	125
34		155	281	119	153	225	254	281	258	146
17		93	154	216	448	165	111	107	110	44
26		48	152	62	36	75	91	124	141	79
16		75	156	105	53	86	144	196	216	92
0		2	10	4	1	1	5	2	3	0
86		438	889	468	357	697	693	724	618	289
25		46	100	69	45	79	100	123	134	52
348		2615	4378	2268	2134	3644	3638	4030	3504	1625
35		188	356	201	170	204	226	227	224	76
37 9		243 13	354 23	247	334	566 33	500 41	552 24	323 32	162 39
0		0	23	16 3	15 0	33 1	1	1	32	39 1
20		50	136	57	56	90	62	103	102	68
18		200	360	177	146	233	225	196	154	62
7		45	73	34	36	47	29	55	43	29
29	-	301	598	514	929	514	420	364	230	104
35		23	36	105	162	53	48	59	67	52
57		266	454	341	300	363	320	431	356	209
27		267	474	185	184	383	299	342	273	138
26		58	109	65	42	69	82	120	120	92
17		430	831	388	271	510	567	554	336	143
18		51	96	47	40	63	59	87	67	41
11		118	228	100	68	112	150	120	101	60
28		183	316	189	153	209	223	315	228	134
39		292	575	300	279	480	369	453	334	161
235		1427	2187	1140	1574	4399	3249	3024	2043	998
644		9596	18221	8574	7257	17743	17766			4412

152	140	2891	5270	2156	1332	3909	4813	4347	2132	937	
343	283	8542	16469	7648	6198	14294	14846	14942	7647	2688	
238	265	2692	3469	1691	2022	7480	5919	4655	3124	1382	
8	13	126	245	123	135	221	207	206	121	53	
3	4	75	102	74	28	114	110	92	64	23	
35	28	672	1140	524	499	971	911	907	543	183	
15	13	274	395	156	152	474	341	344	168	58	
115	80	649	1203	656	548	1033	1099	1284	834	497	
125	89	510	971	454	332	594	658	1003	771	445	
32	28	79	196	112	90	115	164	219	188	155	
63	62	314	710	378	259	527	588	778	590	331	
11	7	40	54	25	16	36	34	57	70	42	
151	139	804	1546	1053	1028	1584	1239	1369	1089	561	
59	69	258	535	309	254	610	630	717	447	279	
12	10	136	267	118	63	174	181	226	143	77	
111	106	403	769	473	369	598	705	1102	913	523	
71	48	126	272	143	94	171	232	324	333	227	
96	96	689	1113	774	1217	1161	937	1221	909	459	
100	103	333	815	564	512	592	766	1049	813	573	
61	43	225	474	226	204	327	377	452	408	261	
74	60	261	619	313	268	399	504	803	610	352	
117	137	489	1104	614	619	946	1034	1291	1123	613	
27	32	95	191	89	116	157	145	197	151	72	
296	304	1867	3354	2204	2580	2993	2545	2841	2427	1265	
80	91	327	631	546	446	410	535	750	650	393	
241	214	770	1460	780	701	1271	1445	1959	1835	1222	
30	27	79	175	75	66	133	157	174	171	94	
280	262	732	1649	1009	804	1348	1673	2415	2244	1335	
337	270	1674	3064	1607	1757	2488	2368	3095	2659	1355	
105	90	484	847	474	480	697	773	1030	741	394	
184	171	478	1085	824	943	1397	1173	1395	1214	765	
250	310	770	1846	1016	722	1283	1505	1940	2141	1274	
276	266	650	1596	797	779	1410	1459	1795	1719	1041	
72	63	173	371	204	191	280	332	457	517	321	
81	80	363	570	389	476	851	947	1008	804	465	
92	98	217	548	284	219	328	430	585	566	326	
68	51 75	222	455	246	236	317	329	498	485	304	
89 110	75 122	214	483	242	301	539	603	789	685 751	405	
119	132	373	715 071	359	497	983	805	940	751	486 505	
145	173 57	451	971	711	765	955	955	1036	939	595	
93		122	363 12297	210	195	324	378	630	631	383	
454	434	5007		8432	5919	9207	10968	11076	7898 546	2818	
89 189	97 194	174 620	419 1418	241 894	244 645	520 1051	666 1120	836 1654	546 1339	366 760	
873 35	791 40	6996 124	14537	7515 226	7311 174	13846 284	13022 311	13718	10327 401	4974	
35 62	40 52	106	327 327	226 444	270	284 556	586	493 670	543	239 263	
	5∠ 1508		32 <i>1</i> 13743	8495	10743		11424	15156		263 6147	
1633 172	1508	7744 548	13743	615	500	14438 941	1152	1357	12972 1157	801	
57	146 52	392	762	374	304	494	580	774	507	251	
51	32	392	102	314	304	+34	500	114	307	<b>49</b> 1	

157	159	1489	3631	1973	1325	2345	2837	3465	2037	947
106	77	1863	4428	2465	1744	3122	3736	4294	1912	702
63	50	558	1009	609	682	985	794	800	479	242
74	81	196	432	244	200	332	334	503	428	262
82	78	203	416	212	202	289	304	537	395	323
50	34	116	253	132	197	532	480	520	302	219
120	75	347	661	410	332	461	525	778	773	484
82	69	317	624	339	303	444	545	673	584	302
90	80	181	427	251	177	331	319	603	547	321
62	60	109	221	120	123	184	216	323	338	190
59	59	196	392	219	194	314	299	525	439	254
35	14	39	95	75	51	40	74	156	121	108
59	69	86	194	137	102	209	202	370	305	231
151	127	450	1219	808	592	967	1209	1558	1295	751
83	64	313	713	411	551	1237	1224	1198	894	487
73	77	652	1596	886	934	2161	2165	1776	1216	536
64	60	161	396	229	188	272	384	575	469	322
134	88	299	630	396	626	1286	993	1046	841	515
18	22	220	393	156	212	364	267	229	116	63
73	75	260	596	298	284	451	441	494	439	235
78	84	858	1482	724	664	1279	1076	1164	809	409
421	461	1855	2842	1583	2325	3217	2788	3982	3357	2066
171	125	532	1219	649	470	847	1034	1543	1263	820
132	134	381	779	441	486	621	791	1441	1035	594
737	715	4853	10783	5846	5092	9479	9017	10508	7613	3909
93	90	426	710	340	406	545	558	758	536	328
1164	1174	8368	15016	9797	14830	16830	11992	13087	9706	4645
797	859	4075	7573	3966	4302	7532	5968	7192	5636	2871
443	467	2624	6006	3039	2413	4350	5251	5914	3844	2103
642	571	7541	14916	8076	8719	15594	12429	12586	7889	3729
150	115	662	1391	767	705	1155	1148	1520	1122	697
135	116	640	1585	791	685	1241	1162	1487	1089	594
838	809	4573	9548	6655	6900	9333	7805	9836	7883	4423
666	622	6600	11943	6265	6832	11998	9329	10852	7141	3460
2	2	16	29	18	6	17	14	15	14	16
29	39	127	223	292	351	287	255	278	192	95
186	154	679	1327	659	673	1060	995	1576	1397	661
161	137	277	590	280	288	462	408	751	669	414

18921 17816 123911 243074 135977 137387 232026 215924 243915 177926 89206

75-84	85+	0
8	3	3
9	1	3
21	13	21
4	3	4
4	1	2
4	0	0
22	9	4
49	35	19
5	7	0
12 17	4 12	3 3
17	9	
15 36	13	20 14
38	16	12
37	16	12
11	7	8
29	7	4
14	7 7	4
75	39	53
87	27	24
31	7	14
54	24	11
47	12	13
160	0	0
169 47	83 28	73 6
851	313	506
63	35	30
88	29	31
17	4	3
0	0	0
38	11	9
32	15	33
14	4	6
56	19	50
60	12	4
131	39	55
83	24	53
61 47	26 11	8 63
45	15	7
35	16	16
60	34	30
90	19	54
570	247	315
1759	563	1887

430 979 676 19 8 78 37 250 290 75 193 33 358 156 28 278 172 235 262 148 194	140 283 265 13 4 28 13 80 89 28 62 7 139 69 10 106 48 96 103 43 60	513 1740 674 33 14 111 39 120 77 18 65 4 159 76 22 84 25 116 70 42 49
69 721	32 304	15 352
201 597	91 214	68 145
69	214	145
681	262	137
777	270	352
231	90	117
454	171	105
649	310 266	161
675 166	200 63	141 43
212	80	66
222	98	40
167	51	42
244	75	42
342 343	132 173	72 72
247	57	28
1130	434	1115
221	97	38
444	194	117
2279 100	791 40	1500 27
147	52	24
3822	1508	1516
400	148	120
133	52	65

468	159	293
275	77	369
140	50	103
193	81	43
229	78	45
121	34	20
275	75	68
197	69	69
197	80	33
125	60	18
131	59	46
83	14	7
141	69	20
378	127	85
210	64	79
208	77	137
158	60	37
318	88	59
32	22	51
150	75	28
221	84	194
1055	461	543
427	125	106
328	134	65
1967	715	1039
191	90	95
2725	1174	1962
1884	859	956
1040	467	568
1720	571	1655
371	115	141
357	116	114
2268	809	1095
1776	622	1466
3	2	0
94	39	19
431	154	131
360	137	57

47156 17816 25978

## **TOTAL VIRGINIA BLACK MALE POPULATION 2011**

FIPS	HSA	Planning		Total	Age					
	Region		Locality	Population	0	1-4	5-9		15-17	18-19
105	3		Lee County	975	2		14	11	2	6
169	3		Scott County	102	2		5	7	0	1
195	3		Wise County	1950	12		31	30	20	94
720	3		Norton City	143	2		18	11	3	1
27	3		Buchanan County	604	•		15	36	19	11
51	3		Dickenson County	49	(		8	6	3	2
167	3		Russell County	197	2		11	18	4	9
185	3		Tazewell County	980	10		38	47	25	39
21	3		Bland County	213	(		3	2	2	2
35	3		Carroll County	162	2		24	9	5	8
77	3		Grayson County	214	2		21	16	17	9
173	3		Smyth County	411	1′		29	24	18	9
191	3		Washington County	498	3		45	30	16	38
197	3		Wythe County	516	6		39	56	37	12
520	3		Bristol City	602	6		59	58	28	33
640	3	3	· · ·	251	4		34	21	18	3
63	3		Floyd County	192	2		12	13	5	8
71	3	_	Giles County	170	28		15 135	19	10 58	1 211
121 155	3	4		2378 1041	13		69	104 78	39	29
750	3 3		Pulaski County Radford City	683	7		44	7 o 41	39 27	29 77
750 5	3		Alleghany County	445	6		38	44	28	14
23	3		Botetourt County	634	į		35	50	48	14
25 45	3	5 5	•	18	(		33	30	40	0
161	3	_	Roanoke County	2624	38		244	205	137	85
580	3		Covington City	426	3		30	25	24	14
770	3		Roanoke City	13652	258		1110	1124	659	474
775	3		Salem City	961	15		89	87	64	43
15	1		Augusta County	2231	16		98	85	45	93
17	1		Bath County	142	2		6	6	8	2
91	1	6		8	(		1	0	2	0
163	1	_	Rockbridge County	388	į		36	25	21	11
165	1		Rockingham County	1002	17		97	80	48	34
530	1		Buena Vista City	198	3		10	20	6	12
660			Harrisonburg City	2048	25		177	143	82	153
678			Lexington City	369	2		11	7	7	64
790			Staunton City	1480	28		121	112	71	44
820			Waynesboro City	1254	27		121	114	68	27
43	1		Clarke County	437	4		28	32	25	14
69	1		Frederick County	2167	33		232	187	146	79
139	1	7	Page County	331	4	25	27	22	15	9
171	1		Shenandoah County	580	8	54	55	51	30	21
187	1		Warren County	1045	16	83	87	69	53	44
840	1		Winchester City	1714	28	123	165	130	75	72
13	2	8	Arlington County	10136	163	565	560	542	317	245
59	2	8	Fairfax County	55407	967	3951	4766	4543	2720	1666

40=	_		40=4=	000	4000	40==	40=0		
107	2	8 Loudoun County	13747	263	1203	1377	1250	726	370
153	2	8 Prince William County	45783	889	3464	4308	4075	2464	1456
510	2	8 Alexandria City	15884	351	1032	966	793	558	312
600	2	8 Fairfax City	719	17	40	60	63	23	45
610	2	8 Falls Church City	359	9	42	19	36	24	11
683	2	8 Manassas City	3211	56	315	308	266	151	107
685	2	8 Manassas Park City	1208	20	126	107	103	58	30
47	1	9 Culpeper County	4350	62	265	311	296	193	208
61	1	9 Fauquier County	2998	40	220	244	227	140	87
113	1	9 Madison County	740	10	37	51	55	31	29
137	1	9 Orange County	2331	33	119	163	191	121	73
157	1	9 Rappahannock County	218	2	17	15	13	7	5
3	1	10 Albemarle County	5155	80	334	385	403	227	278
65	1	10 Fluvanna County	1763	39	89	144	127	87	55
79	1	10 Greene County	717	12	56	65	83	46	19
109	1	10 Louisa County	3025	44	151	166	212	140	100
125	1	10 Nelson County	1008	13	47	64	56	47	28
540	1	10 Charlottesville City	4140	58	295	312	284	198	179
9	3	11 Amherst County	3121	35	139	196	237	154	154
11	3	11 Appomattox County	1501	22	98	107	123	72	44
19	3	11 Bedford County	2192	25	110	154	160	94	65
31	3	11 Campbell County	3998	45	208	253	292	192	126
515	3	11 Bedford City	594	7	35	55	41	19	14
680	3	11 Lynchburg City	10669	179	792	858	801	543	554
67	3	12 Franklin County	2443	35	119	155	164	103	186
89	3	12 Henry County	5819	74	316	378	350	251	144
141	3	12 Patrick County	597	7	29	47	41	16	14
143	3	12 Pittsylvania County	6754	69	278	370	432	289	195
590	3	12 Danville City	9446	180	673	758	827	463	329
690	3	12 Martinsville City	2839	59	189	201	230	140	72
25	4	13 Brunswick County	5290	53	188	264	304	224	222
83	4	13 Halifax County	6284	81	322	405	466	307	201
117	4	13 Mecklenburg County	6106	72	265	400	434	211	171
7	4	14 Amelia County	1429	22	70	86	96	72	40
29	4	14 Buckingham County	3585	34	128	161	158	114	96
37	4	14 Charlotte County	1798	21	101	124	135	91	46
49	4	14 Cumberland County	1534	22	77	114	125	73	45
111	4	14 Lunenburg County	2544	21	96	126	138	72	51
135	4	14 Nottoway County	3506	37	143	180	178	119	74
147	4	14 Prince Edward County	3857	37	173	224	236	190	183
36	4	15 Charles City County	1691	15	41	77	117	61	44
41	4	15 Chesterfield County	34511	574	1939	2904	3408	2357	1830
75	4	15 Goochland County	2265	19	72	93	128	82	41
85	4	15 Hanover County	4956	60	272	330	424	328	171
87	4	15 Henrico County	42605	770	2753	3567	3831	2377	1442
127	4	15 New Kent County	1427	14	53	87	85	70	52
145	4	15 Powhatan County	2691	12	49	59	92	196	164
760	4	15 Richmond City	48367	778	3129	3486	3509	2068	1869
33	1	16 Caroline County	4261	62	225	249	328	173	125
99	1	16 King George County	2245	34	157	175	202	125	58
		,							

177	1	16 Spotsylvania County	10103	149	609	832	994	644	379
179	1	16 Stafford County	12240	189	766	1044	1220	773	481
630	1	16 Fredericksburg City	2873	54	241	287	233	127	129
103	5	17 Lancaster County	1497	22	100	113	100	75	58
133	5	17 Northumberland County	1495	23	83	123	106	69	38
159	5	17 Richmond County	1889	10	42	53	72	41	29
193	5	17 Westmoreland County	2463	36	160	159	182	122	82
57	5	18 Essex County	2033	36	125	159	150	91	77
73	5	18 Gloucester County	1700	17	76	101	116	75	60
97	5	18 King and Queen County	952	9	52	59	49	43	23
101	5	18 King William County	1427	24	73	91	113	64	45
115	5	18 Mathews County	404	4	16	25	22	18	18
119	5	18 Middlesex County	1086	10	41	51	64	40	39
53	4	19 Dinwiddie County	4417	43	185	302	312	236	162
81	4	19 Greensville County	4632	40	128	183	176	130	100
149	4	19 Prince George County	7310	71	274	374	438	263	232
181	4	19 Surry County	1498	19	57	95	105	79	50
183	4	19 Sussex County	4292	30	129	150	150	112	111
570	4	19 Colonial Heights City	930	26	85	103	87	52	29
595	4	19 Emporia City	1752	14	126	161	152	92	71
670	4	19 Hopewell City	3979	99	335	376	391	211	155
730	4	19 Petersburg City	11630	276	672	727	729	466	320
93	5	20 Isle of Wight County	4114	54	215	294	327	209	116
175	5	20 Southampton County	3653	34	158	192	193	130	99
550	5	20 Chesapeake City	32618	533	1909	2510	2852	1780	1179
620	5	20 Franklin City	2131	49	162	189	173	103	71
710	5	20 Norfolk City	51786	1002	3272	3877	3688	2158	2681
740	5	20 Portsmouth City	24105	488	1535	1921	1952	1232	808
800	5	20 Suffolk City	17172	288	1011	1477	1532	947	592
810	5	20 Virginia Beach City	44930	847	2918	3725	3897	2424	1732
95	5	21 James City County	4662	72	273	338	363	245	153
199	5	21 York County	4622	59	241	407	423	229	175
650	5	21 Hampton City	32309	565	1730	2325	2561	1736	1470
700	5	21 Newport News City	35667	748	2655	3068	2855	1949	1311
735	5	21 Poquoson City	65	0	4	7	4	4	4
830	5	21 Williamsburg City	1040	9	51	51	59	44	85
1	5	22 Accomack County	4466	66	263	379	329	200	146
131	5	22 Northampton County	2080	29	116	144	141	82	53

796331 13312 49595 60996 62278 39241 29414

20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85&OVER
67	7 188	257	184	86	69	39	17	14	1	4	2	3	1
	5 10	4		6	12	8	5	7	7	5	3		0
372		292		147	126	78	54	20	14	8	6		2
1		7		7	10	22	8	6	3	5	1	0	0
6		99		61	52	23	21	15	5	1	1	0	1
	3 4	2		1	2	3	3	1	1	0	0		0
17		19			8	12	15	12	8	4	2		3
92		105		85	96	64	46	38	28	13	9		5
10		27		35	27	13	10	8	7	3	2		2
10				7	7	14	7	9	2	5	4		2
13		12		5	12	11	19	12	9	9	4		2
28		47		27	40	25	33	14	9	9	2		2
5		30		19	30	31	31	23	14	14			3
26				34	33	43	30	21	26	18	10		4
58				36	35	33	25	18	20	6	5		6
14				18	18	20	15	12	3	7			2
	1 15			19	16	15	19	12	8	6	6		3
	7 7			8	15	9	9	13	13	4	5		2
692 8		155 64		97 70	113	93	95 64	62	39 46	20	18		6
0 174					83 30	65 25	61 22	63 19	13	25 7	20 7		8 2
2		37 19		21	21	28 28	37	41	19	23	13		8
34		18		47	56	51	63	56	27	23 19	11	6	4
	1 0	0		2	0	2	03	1	0	0	0	0	0
169		195		175	196	165	146	149	77	51	40	_	14
29		25		21	27	38	31	36	16	7	11	4	10
98		844		893	942	968	891	726	440	286	180		102
72		50		58	52	47	67	52	19	15	12		10
220		210		191	217	169	109	89	51	23	26		8
	7 5	16		12	8	5	5	9	10	6	4		0
	) 1	0		0	0	0	2	1	1	0	0		0
4		20		14	28	24	25	27	17	13	8	_	4
98		61	66	76	74	52	47	42	23	8	8		4
30					15	10	9	8	5	6			1
466				101	102	94	59	50	36	16	11	6	7
104		9			14	14	15	17	13	9			5
110	96	81	62	92	97	102	104	81	53	43	30	21	15
106	80	78	82	61	76	67	69	67	28	30	25		6
2	5 27	21	24	19	25	40	26	30	21	21	13	5	9
15	5 141	121	145	155	187	125	105	72	36	33	13	8	5
22			12	21	30	23	26	20	7	9	8		5
43	3 37	36	32	46	31	39	22	21	21	14	11	5	3
98	3 52	54	59	59	75	80	63	44	40	33	16	13	7
153					96	122	94	85	49	35			7
78	5 1115	1031	821	807	804	719	557	389	267	177	125	77	70
3623	3 4226	4239	3938	4174	4445	4000	3026	2226	1269	764	470	226	168

000	004	40=0	4404	4000	4400			201	00.4	4=0	404	- 4	4.0
638	861	1052	1101	1222	1180	928	597	394	234	153	101	51	46
3140	3348	3372	3284	3610	3811	3284	2223	1477	676	451	263	105	83
943	1673	1759	1513	1394	1256	1037	806	603	371	223	161	78	55
58	62	47	48	55	58	48	30	27	11	15	7	3	2
18	23	24	30	25	25	24	17	19	8	3	0	1	1
249	255	236	245	233	194	205	170	97	45	39	18	13	9
69	120	117	56	95	97	96	43	37	12	7	6	6	3
302	272	319	268	366	366	320	248	180	150	93	54	51	26
174	166	135	145	169	256	263	231	164	109	82	80	45	21
49	43	24	42	51	47	54	61	36	45	31	21	15	8
140	126	121	140	170	204	194	172	115	71	69	61	29	19
9	12	10	5	12	10	17	26	13	7	13	13	8	4
460	443	381	267	319	332	330	295	217	127	121	70	55	31
93	93	96	86	124	141	160	111	96	79	56	38	25	24
29	45	44	34	47	57	64	30	36	25	11	8	3	3
174	157	141	152	179	265	273	247	211	139	115	78	46	35
42	49	35	57	61	75	85	94	77	56	45	40	26	11
594	284	236	182	237	273	282	257	178	111	74	44	35	27
292	165	130	142	203	245	268	195	174	147	107	73	38	27
112	77	70	71	98	91	122	109	87	79	44	37	24	14
144	109	107	125	132	162	238	168	130	96	69	52	25	27
323	246	217	252	258	325	293	299	229	155	110	84	50	41
62	41	38	25	28	48	53	43	25	17	14	14	6	9
1271	731	596	562	573	657	593	592	488	316	222	168	109	64
223	97	119	109	154	185	186	159	157	105	77	50	31	29
353	317	289	338	352	444	491	434	412	343	222	151	82	78
35	23	33	45	48	44	57	42	41	23	18	21	8	5
447	366	322	378	436	535	620	552	527	322	282	175	94	65
809	572	459	476	502	609	697	671	528	325	229	174	97	68
227	155	163	134	204	219	246	175	155	108	67	50	22	23
583	483	425	339	324	373	317	327	260	208	159	124	67	46
365	333	306	320	372	425	523	527	457	326	241	143	88	76
443	382	418	381	401	482	442	430	374	265	197	157	93	88
99	71	63	53	94	107	99	121	115	74	63	40	21	23
296	299	300	263	376	333	284	221	184	119	89	74	31	25 25
107	79	88	84	113	126	154	148	128	80	69	44	35	25 25
125	79	62	57	90	123	93	106	126	83	58	41	22	13
160	174	205	185	226	253	213	201	145	100	66	53	37	22
333	367	203	238	271	278	247	192	178	122	94	82	41	35
427	274	251	206	239	278	228	262	199	149		75	62	44
100	82	74	200 54	125	179	140	150		113	120 61	73 47	37	44 17
				2457				157 1536					
2751	1985	2002	2240		2547	2287	1969		777	424	261	149	114
129	163	174	181	182	214	214	155	123	98	77	53	34	33
351	272	258	230	273	370	428	314	298	220	143	90	68	56
3324	3059	2905	2657	2919	2984	2733	2354	1903	1176	802	553	290	206
114	87 250	76	70	95	152	114	107	88 127	59	45	34	13	12
215	250	205	207	247	249	220	182	137	87	44	40	23	13
4771	3509	2985	2456	2789	3241	3600	3342	2591	1446	1074	807	525	392
248	229	238	284	321	353	322	298	247	226	129	99	60	45
148	118	122	109	162	208	178	148	106	68	49	37	28	13

714	573	556	557	750	953	734	564	408	249	178	142	59	59
938	852	735	761	1001	1109	948	630	360	169	137	66	40	21
292	223	194	182	174	184	170	131	101	41	51	29	21	9
107	100	48	60	82	105	126	113	85	50	59	40	30	24
83	65	60	52	91	104	142	105	88	73	61	71	32	26
147	221	223	183	201	207	150	83	82	43	50	22	20	10
159	123	106	107	130	154	204	197	161	147	84	72	54	24
134	95	101	93	143	151	157	139	124	91	53	52	36	26
90	105	85	77	92	122	163	159	113	73	66	50	29	31
63	45	40	51	56	70	72	99	71	47	38	27	21	17
116	84	60	52	85	108	129	87	115	56	58	36	18	13
26	11	11	17	23	23	44	35	22	30	19	26	13	1
54	78	53	53	62	91	120	80	55	70	38	34	24	29
296	241	214	250	303	361	385	314	269	207	139	106	55	37
390	473	491	428	482	441	369	283	218	128	69	54	34	15
619	690	806	781	676	543	497	379	283	165	102	63	28	26
90	58	55	81	98	130	139	101	113	82	60	32	33	21
479	593	434	345	321	332	293	233	188	141	96	84	37	34
103	89	65	58	50	60	41	19	26	13	12	2	6	4
138	101	92	106	98	123	98	110	88	65	41	24	28	24
298	274	262	219	256	250	213	191	157	121	73	54	26	18
1005	857	634	535	771	934	859	818	643	499	390	232	141	122
249	197	179	179	265	365	343	319	252	209	142	107	57	36
264	159	141	200	213	405	441	321	244	171	115	84	53	36
2577	2232	2187	1920	2215	2435	2262	1969	1441	926	684	511	258	238
185	116	97	110	128	122	181	99	121	90	50	38	32	15
7835	4625	3487	2961	2842	2897	2942	2592	1713	1115	791	561	375	372
2103	1895	1608	1352	1346	1611	1676	1421	1041	639	520	407	278	272
1202	939	973	1114	1216	1455	1261	998	758	518	351	262	148	130
4655	4100	3461	2924	2898	2947	2759	1893	1433	881	645	420	226	145
357	298	239	236	303	374	381	291	223	191	133	100	60	32
325	337	270	263	281	358	333	276	234	154	95	89	49	24
3195	2330	1989	1633	1801	2164	2242	2000	1587	1094	781	588	307	211
3115	2896	2456	1960	2212	2473	2428	1912	1337	848	608	455	215	166
3	7	2	1	3	9	2	4	5	1	4	1	0	0
138	78	73	58	62	75	69	54	41	24	21	28	13	7
352	235	235	186	237	300	420	386	260	144	121	99	63	45
146	113	100	83	108	121	207	170	126	73	86	69	56	57

68815 58673 53610 48970 53477 58604 55994 46369 35606 22567 15901 11283 6565 5061

# AGE COHORTS FOR AGE ADJUSTING FORMULAS

0-4	5-14	15-19			35-44	45-54		65-74			0
10	25	8		445	270	108	31	5	5	1	2
12	12	1	5		10	20	12	12	4	0	2
53	61	114	372		347	204	74	22	8	2	12
14	29	4		18	12	32	14	8		0	2
9	51	30			128	75	36	6	1	1	1
6	14	5					4		0	0	0
18 43	29 95	13 64	17 92		18 182	20 160	27	12 41	7 16	3 5	2
43 5	85 5	4	10		68	40	84 18	10	16 3		10 0
20	33	13	10		20	21	16	7			2
16	37	26	13	21	19	23	31	18	8		2
37	53	27			56	65	47	18	7		11
41	75	54	57		47	61	54	28			8
45	95	49	26			76	51	44	17	4	6
70	117	61	58		74	68	43	26	12	6	6
28	55	21	14	21	30	38	27	10	5	2	4
13	25	13	4	20	28	31	31	14	10	3	2
11	34	11	7	13	21	24	22	17	8	2	2
150	239	269			214	206	157	59	35		28
84	147	68	81	136	142		124	71	32		13
46	85	104	174		54	55	41	20	11	2	7
24	82	42		33	49	49	78	42		8	6
36	85	62	34		76	107	119	46	17	4	5
1	6	4		0	3		1	120	0	0	0
226 27	449 55	222 38	169 29	367 49	332 48	361 65	295 67	128 23	61 15	14 10	38 3
1287	2234	1133	981	1680	1692	1910	1617	726	290	102	258
106	176	107		1000	111	99	119	34	27	102	15
126	183	138			397	386	198	74	41	8	16
7		10			31	13	14	16		0	2
0	1	2			0	0	3	1	0	0	0
26	61	32	41	44	32	52	52	30	14	4	5
107	177	82	98	130	142	126	89	31	16	4	17
24	30	18	30	26	14	25	17	11	2	1	3
142		235				196	109	52	17		25
12		71	104				32			5	2
145		115					185				28
143		95					136			6	27
32		39	25				56				4
222		225					177	69		5	33
29		24				53	46				4
62	106 156	51 97	43 98			70 155	43				8 16
99 151	295	97 147					107 179				28
728		562									163
4918							5252				967

1466	2627	1096	638	1913	2323	2108	991	387	152	46	263	
4353	8383	3920	3140	6720	6894	7095	3700	1127	368	83	889	
1383	1759	870	943	3432	2907	2293	1409	594	239	55	351	
57	123	68	58	109	103	106	57	26	10	2	17	
51	55	35	18	47	55	49	36	11	1	1	9	
371	574	258	249	491	478	399	267	84	31	9	56	
146	210	88	69	237	151	193	80	19	12	3	20	
327	607	401	302	591	634	686	428	243	105	26	62	
260	471	227	174	301	314	519	395	191	125	21	40	
47	106	60	49	67	93	101	97	76	36	8	10	
152	354	194	140	247	310	398	287	140	90	19	33	
19	28	12	9	22	17	27	39	20	21	4	2	
414	788	505	460	824	586	662	512	248	125	31	80	
128	271	142	93	189	210	301	207	135	63	24	39	
68	148	65	29	89	81	121	66	36	11	3	12	
195	378	240	174	298	331	538	458	254	124	35	44	
60	120	75	42	84	118	160	171	101	66	11	13	
353	596	377	594	520	419	555	435	185	79	27	58	
174	433	308	292	295	345	513	369	254	111	27	35	
120	230	116	112	147	169	213	196	123	61	14	22	
135	314	159	144	216	257	400	298	165	77	27	25	
253	545	318	323	463	510	618	528	265	134	41	45	
42	96	33	62	79	53	101	68	31	20	9	7	
971	1659	1097	1271	1327	1135	1250	1080	538	277	64	179	
154	319	289	223	216	263	371	316	182	81	29	35	
390	728	395	353	606	690	935	846	565	233	78	74	
36	88	30	35	56	93	101	83	41	233	5	74	
347	802	484	447	688	93 814	1155	1079	604	269	65	69	
853 248	1585	792	809	1031	978	1306	1199	554	271	68	180	
	431	212 446	227	318	338	465	330 587	175	72 101	23	59	
241	568		583	908	663	690		367 567	191	46 76	53	
403	871	508	365	639	692	948	984	567	231	76	81	
337	834	382	443	800	782	924	804	462	250	88	72	
92	182	112	99	134	147	206	236	137	61	23	22	
162	319	210	296	599	639	617	405	208	105	25	34	
122	259	137	107	167	197	280	276	149	79	25	21	
99	239	118	125	141	147	216	232	141	63	13	22	
117	264	123	160	379	411	466	346	166	90	22	21	
180	358	193	333	664	509	525	370	216	123	35	37	
210	460	373	427	525	445	506	461	269	137	44	37	
56	194	105	100	156	179	319	307	174	84	17	15	
2513	6312	4187	2751	3987	4697	4834	3505	1201	410	114	574	
91	221	123	129	337	363	428	278	175	87	33	19	
332	754	499	351	530	503	798	612	363	158	56	60	
3523	7398	3819	3324	5964	5576	5717	4257	1978	843	206	770	
67	172	122	114	163	165	266	195	104	47	12	14	
61	151	360	215	455	454	469	319	131	63	13	12	
3907	6995	3937	4771	6494	5245	6841	5933	2520	1332	392	778	
287	577	298	248	467	605	675	545	355	159	45	62	
191	377	183	148	240	271	386	254	117	65	13	34	

758	1826	1023	714	1129	1307	1687	972	427	201	59	149
955	2264	1254	938	1587	1762	2057	990	306	106	21	189
295	520	256	292	417	356	354	232	92	50	9	54
122	213	133	107	148	142	231	198	109	70	24	22
106	229	107	83	125	143	246	193	134	103	26	23
52	125	70	147	444	384	357	165	93	42	10	10
196	341	204	159	229	237	358	358	231	126	24	36
161	309	168	134	196	236	308	263	144	88	26	36
93	217	135	90	190	169	285	272	139	79	31	17
61	108	66	63	85	107	142	170	85	48	17	9
97	204	109	116	144	137	237	202	114	54	13	24
20	47	36	26	22	40	67	57	49	39	1	4
51	115	79	54	131	115	211	135	108	58	29	10
228	614	398	296	455	553	746	583	346	161	37	43
168	359	230	390	964	910	810	501	197	88	15	40
345	812	495	619	1496	1457	1040	662	267	91	26	71
76	200	129	90	113	179	269	214	142	65	21	19
159	300	223	479	1027	666	625	421	237	121	34	30
111	190	81	103	154	108	101	45	25	8	4	26
140	313	163	138	193	204	221	198	106	52	24	14
434	767	366	298	536	475	463	348	194	80	18	99
948	1456	786	1005	1491	1306	1793	1461	889	373	122	276
269	621	325	249	376	444	708	571	351	164	36	54
192	385	229	264	300	413	846	565	286	137	36	34
2442	5362	2959	2577	4419	4135	4697	3410	1610	769	238	533
211	362	174	185	213	238	303	220	140	70	15	49
4274	7565	4839	7835	8112	5803	5839	4305	1906	936	372	1002
2023	3873	2040	2103	3503	2698	3287	2462	1159	685	272	488
1299	3009	1539	1202	1912	2330	2716	1756	869	410	130	288
3765	7622	4156	4655	7561	5822	5706	3326	1526	646	145	847
345	701	398	357	537	539	755	514	324	160	32	72
300	830	404	325	607	544	691	510	249	138	24	59
2295	4886	3206	3195	4319	3434	4406	3587	1875	895	211	565
3403	5923	3260	3115	5352	4172	4901	3249	1456	670	166	748
4	11	8	3	9	4	11	9	5	1	0	0
60	110	129	138	151	120	144	95	45	41	7	9
329	708	346	352	470	423	720	646	265	162	45	66
145	285	135	146	213	191	328	296	159	125	57	29

62907 123274 68655 68815 112283 102447 114598 81975 38468 17848 5061 13312

## **TOTAL VIRGINIA BLACK FEMALE POPULATION 2011**

FIPS	HSA	Planning		Total	Age						
Code	•		Locality	Population	0	•	1-4	5-9	10-14	15-17	18-19
105	3		Lee County	106		1	6	14	7	8	3
169	3		Scott County	105		1	8	18	18	3	4
195	3		Wise County	406		9	36	30	25	25	51
720	3		Norton City	175		2	18	18	18	11	9
27	3		Buchanan County	79		1	5	10	16	8	11
51	3		Dickenson County	58		0	10	5	3	0	3
167	3		Russell County	148		2	10	12	15	8	5
185	3		Tazewell County	532		9	40	41	44	25	20
21	3		Bland County	44		0	2	4	4	2	1
35	3		Carroll County	132		1	15	15	12	7	3
77	3		Grayson County	187		1	11	12	13	6	12
173	3		Smyth County	401		9	21	32	34	19	56
191	3		Washington County	439		6	40	40	35	19	27
197	3		Wythe County	522		6	36	56	59	23	15
520	3		Bristol City	566		6	57	38	41	23	26
640	3	3	· · ·	271		4	26	26	23	8	6
63	3		Floyd County	193		2	11	21	15	8	4
71	3	_	Giles County	175 2050	-	2 25	14 132	21 128	18 107	12 69	6 206
121 155	3	4		2050 945		25 11	60	68	66	38	13
750	3 3		Pulaski County Radford City	803		7	40	28	41	36 15	97
750 5	3		Alleghany County	441		5	19	33	37	14	97 6
23	3		Botetourt County	548		8	31	39	32	30	13
45	3	5	•	10		0	1	0	4	0	0
161	3	_	Roanoke County	2801		35	177	223	217	143	103
580	3		Covington City	397		3	16	20	25	19	12
770	3		Roanoke City	15348	24		1080	1067	1077	669	466
775	3		Salem City	1009		15	67	94	86	51	43
15	1		Augusta County	1167		15	102	102	69	44	65
17	1		Bath County	115		1	5	8	3	2	4
91	1	6		4		0	0	1	0	1	0
163	1	_	Rockbridge County	385		4	20	40	35	15	10
165	1		Rockingham County	798	1	16	77	107	76	46	49
530	1		Buena Vista City	211	-	3	18	21	22	8	8
660	1		Harrisonburg City	2001	2	25	134	145	133	75	204
678	1		Lexington City	308		2	9	9	9	6	28
790	1		Staunton City	1730	2	27	94	113	108	87	139
820	1		Waynesboro City	1398		26	98	131	108	61	29
43	1		Clarke County	407		4	22	26	23	17	9
69	1		Frederick County	1921	3	30	178	198	214	103	60
139	1		Page County	280		3	19	28	19	17	6
171	1		Shenandoah County	528		8	48	64	58	33	16
187	1		Warren County	999	1	14	70	83	77	52	40
840	1		Winchester City	1638		26	115	151	129	93	60
13	2		Arlington County	10722	15	52	547	578	507	320	258
59	2	8	Fairfax County	59473	92	20	3758	4587	4325	2547	1641

107	2	8 Loudoun County	14610	250	1175	1402	1241	711	349
153	2	8 Prince William County	48753	851	3338	4053	4033	2341	1387
510	2	8 Alexandria City	17491	323	986	969	741	490	331
600	2	8 Fairfax City	750	16	53	55	67	27	28
610	2	8 Falls Church City	335	5	19	21	26	27	12
683	2	8 Manassas City	3245	55	246	327	239	166	100
685	2	8 Manassas Park City	1204	19	109	106	79	41	27
47	1	9 Culpeper County	3783	58	264	295	301	163	92
61	1	9 Fauquier County	3119	37	213	248	252	140	87
113	1	9 Madison County	681	8	24	47	43	33	19
137	1	9 Orange County	2399	32	130	179	177	117	67
157	1	9 Rappahannock County	196	2	19	14	12	8	5
3	1	10 Albemarle County	5615	79	311	395	363	191	357
65	1	10 Fluvanna County	2501	37	93	127	137	105	62
79	1	10 Greene County	706	10	58	61	58	30	23
109	1	10 Louisa County	3214	40	168	203	188	143	90
125	1	10 Nelson County	1134	12	54	55	97	35	33
540	1	10 Charlottesville City	4671	58	278	245	272	173	224
9	3	11 Amherst County	3261	35	124	170	212	118	138
11	3	11 Appomattox County	1644	20	85	120	124	63	47
19	3	11 Bedford County	2191	24	102	158	147	94	60
31	3	11 Campbell County	4294	42	194	258	301	196	100
515	3	11 Bedford City	720	8	45	37	58	30	26
680	3	11 Lynchburg City	12432	173	723	867	828	527	580
67	3	12 Franklin County	2537	33	140	145	167	89	168
89	3	12 Henry County	6435	71	309	364	368	255	130
141	3	12 Patrick County	623	7	36	39	48	27	18
143	3	12 Patrick County 12 Pittsylvania County	7398	68	317	415	432	333	192
590	3	12 Pittsylvania County 12 Danville City	11668	172	649	721	758	494	321
690	3	12 Martinsville City	3402	58	178	194	222	149	113
25	4	13 Brunswick County	4609	52	185	231	286	204	174
83	4	13 Halifax County	7172	80	287	475	500	300	208
117	4	13 Mecklenburg County	6081	69	244	366	396	256	159
7	4	14 Amelia County	1646	21	60	81	108	68	24
29	4	14 Buckingham County	2580	32	169	118	133	102	77
37	4	14 Charlotte County	2025	19	76	135	154	88	59
49	4	14 Cumberland County	1776	20	103	109	107	72	56
111	4	14 Lunenburg County	2036	21	76	110	107	67	52
135	4	14 Nottoway County	2877	35	158	185	172	103	63
147	4	14 Prince Edward County	4037	35	206	232	279	161	177
36	4	15 Charles City County	1849	13	53	88	81	61	44
41	4	15 Chesterfield County	40675	541	1953	2746	3239	2120	2125
75	4	15 Goochland County	2065	19	64	80	118	71	47
85	4	15 Hanover County	5183	57	231	332	332	248	147
87	4	15 Henrico County	52711	730	2743	3471	3668	2358	1338
127	4	15 New Kent County	1292	13	44	68	87	68	36
145	4	15 Powhatan County	1292	12	33	81	95	51	33
760	4	15 Richmond City	57825	738	3099	3415	3333	2166	2392
33	1	16 Caroline County	4531	736 58	203	295	301	193	124
99	1	16 King George County	2378	31	170	168	217	118	73
99	ı	To King George County	2310	JI	170	100	411	110	13

177	1	16 Spotsylvania County	10573	144	587	849	956	604	346
179	1	16 Stafford County	12378	180	728	1057	1107	806	405
630	1	16 Fredericksburg City	3475	49	214	265	224	133	220
103	5	17 Lancaster County	1708	21	53	105	114	62	49
133	5	17 Northumberland County	1693	22	75	95	92	68	37
159	5	17 Richmond County	1017	10	54	56	72	36	26
193	5	17 Westmoreland County	2658	32	119	151	169	120	86
57	5	18 Essex County	2364	33	123	145	170	99	72
73	5	18 Gloucester County	1734	16	72	100	110	76	40
97	5	18 King and Queen County	1057	9	39	55	58	35	19
101	5	18 King William County	1595	22	77	80	108	65	45
115	5	18 Mathews County	452	3	16	22	26	23	16
119	5	18 Middlesex County	960	10	25	31	48	32	26
53	4	19 Dinwiddie County	4937	42	180	264	341	219	191
81	4	19 Greensville County	2670	39	106	153	201	113	68
149	4	19 Prince George County	4897	66	241	346	438	225	166
181	4	19 Surry County	1716	18	67	95	101	63	37
183	4	19 Sussex County	2746	29	111	168	162	99	74
570	4	19 Colonial Heights City	1144	25	84	91	112	48	27
595	4	19 Emporia City	1971	14	106	133	150	86	49
670	4	19 Hopewell City	4791	95	329	375	340	209	149
730	4	19 Petersburg City	13901	267	640	681	705	442	355
93	5	20 Isle of Wight County	4815	52	211	263	335	213	111
175	5	20 Southampton County	3378	31	158	188	206	140	72
550	5	20 Chesapeake City	37164	506	1905	2555	2866	1827	1060
620	5	20 Franklin City	2757	46	169	190	158	93	73
710	5	20 Norfolk City	56384	960	3134	3755	3696	2228	2730
740	5	20 Portsmouth City	27753	468	1584	1928	1772	1168	758
800	5	20 Suffolk City	19879	280	1045	1439	1558	902	598
810	5	20 Virginia Beach City	48840	808	2968	3575	3719	2360	1560
95	5	21 James City County	4991	69	248	315	375	224	145
199	5	21 York County	5125	55	285	359	396	253	134
650	5	21 Hampton City	37724	530	1748	2225	2437	1602	1847
700	5	21 Newport News City	41151	718	2479	2981	3039	1741	1264
735	5	21 Poquoson City	85	0	12	6	12	7	3
830	5	21 Williamsburg City	1193	10	57	58	55	34	129
1	5	22 Accomack County	5146	65	285	289	330	170	143
131	5	22 Northampton County	2556	28	104	146	159	84	61
		•							

867987 12666 48338 59170 60630 37690 29632

20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85&OVER
7	5	10	1	4	6	8	11	4	3	3	1	2	2
2	1	2	4	4	8	5	7	3	6	5	2	3	1
60	14	17	16	13	14	22	16	14	7	13	7		11
8	11	4	10	7	14	14	9	8	5	3	2		3
3	7		2	4	1	1	1	1	3	0	2		0
3	6		5	3	0	3	4	7	1	0	2		0
4	7		5	1 21	6	11	9	11	10	6	12		6
40 4	20 2		19 2	1	31 3	42 2	29 1	34 5	23 1	15 2	18 1	15 1	30 5
11	5		7	4	9	8	7	5	4	4	5		2
6	8	2	9	9	7	18	20	14	7	13	4	5	10
80	18		10	13	10	14	23	6	14	11	7		7
37	17		21	16	20	38	21	22	16	16	13	11	10
25	21	24	19	29	27	39	37	35	19	19	10	11	12
41	43	36	37	23	36	30	33	20	19	22	16	9	10
12	16	9	15	19	16	23	21	17	9	10	3		5
14	1	9	11	7	25	15	6	9	6	6	13		4
9	3		6	8	13	6	12	18	6	6	2		5
438	136		112	90	98	114	79	72	44	22	22		33
72	40	49	47	65	60	73	65	69	32	43	33	22	19
274 15	46 26		28 23	29 19	23 31	29 44	39 29	30 34	12 20	12 17	7 15	13 22	5 16
19	21	17	27 27	41	35	54	51	46	30	16	20	10	8
0	0	1	2	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
188	193		177	184	179	184	159	164	88	73	43	65	69
16	16		19	33	29	29	28	39	19	10	11	21	18
1153	947	1017	904	1042	1056	1064	993	894	556	343	323	238	211
98	66	38	61	54	55	73	51	54	27	15	16	20	25
108	65		43	60	83	83	68	57	49	39	25	22	21
8	8		6	4	4	7	7	11	17	6	4	2	4
0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
15	25 56		13	17	23	28	26	24	20	18	10	14	7
48 6	56 9		37 9	46 6	34 13	36 17	38 14	27 12	17 9	14 9	6 7	10 5	11 3
463	122		99	104	92	76	71	50	31	21	16		12
58	14		10	11	16	15	17	18	15	15	18	22	7
190			69	97	108	124	109	62	57	56	44		24
78			63	93	99		75	62	40	40	31	21	18
17		8	16	23	28	27	35	29	29	21	22	21	17
116	117		129	138	130	112	80	79	44	30	17	9	6
18			9	17	15	19	10	11	14	11	19	12	10
25	18		37	35	26	24	35	23	12	13	13		13
55	55		51	54	82	78	63	58	35	26	16		27
126	117		82	94 750	130	105	86 620	69	45	32	32		12 177
789	1176 4605			750 5045	751	750	629	468	301	253	210 645		177 305
3634	4605	4673	4609	5045	4854	4399	3355	2684	1428	951	645	418	395

694	871	1125	1218	1272	1245	994	688	453	334	216	177	101	94
3058	3633	3941	3789	4163	4272	3575	2449	1498	917	644	373	238	200
1079	2117	1931	1626	1386	1241	1121	1036	679	455	333	277	160	210
77	59	53	53	51	50	50	33	31	16	11	4	5	11
10	34	33	18	37	18	25	15	13	5	7	5	2	3
250	231	249	191	242	254	254	167	109	54	45	25	22	19
83	119	118	100	90	70	81	58	30	26	13	16	9	10
246	210	232	199	266	311	287	204	202	152	102	81	64	54
158	140	153	157	187	231	253	212	164	134	120	85	80	68
41	23	25	24	47	67	51	45	46	43	36	22	17	20
119	127	153	123	155	181	199	173	130	90	101	69	34	43
7	4	10	6	11	9	21	14	17	13	9	9	3	3
568	407	353	305	348	352	355	325	252	154	159	137	96	108
161	219	202	190	230	218	198	135	105	74	70	59	34	45
34	34	51	50	50	55	50	37	40	22	19	8	9	7
195	148	152	177	197	282	282	246	209	137	132	89	65	71
52	46	41	42	72	77	87	79	83	70	56	61	45	37
623	331	310	192	326	336	330	255	219	162	112	95	61	69
220	160	137	188	233	260	276	236	208	172	147	89	62	76
92	89	91	97	111	128	111	120	92	68	70	50	37	29
124	100	83	108	139	192	211	169	143	104	83	68	49	33
296	244	239	243	281	306	367	327	268	180	168	121	67	96
54	34	44	44	48	47	49	50	33	22	19	28	21	23
1309	895	771	637	773	798	793	719	628	413	314	257	187	240
223	105	89	115	157	190	189	171	163	113	98	71	49	62
348	342	323	330	425	497	527	519	470	373	284	205	159	136
31	34	43	29	35	36	37	49	39	28	25	18	22	22
357	340	320	392	467	602	658	619	546	381	350	226	186	197
948	765	692	650	740	880	909	839	621	451	350	266	240	202
253	191	188	218	217	302	263	217	194	116	103	76	83	67
360	240	249	239	271	351	354	329	298	220	178	146	117	125
357	338	306	380	433	472	520	594	563	402	305	256	162	234
336	303	307	356	321	409	462	503	412	315	264	242	183	178
92	77	69	87	98	119	132	151	130	96	88	54	51	40
180	111	141	130	178	215	176	205	194	149	108	57	50	55
112	83	78	100	133	144	161	163	127	94	83	86	57	73
111	98	78	74	108	154	128	134	119	84	79	58	46	38
141	73	87	82	110	148	175	191	148	137	102	102	52	53
164	163	156	130	166	195	220	223	158	144	126	141	78	97
338	224	206	222	288	264	266	264	214	174	152	123	83	129
95	100	68	97	102	149	162	172	152	119	90	107	56	40
3168	2423	2797	2981	3290	3258	2984	2589	1804	992	625	415	305	320
115	89	94	128	175	216	192	146	122	113	78	79	55	64
294	252	269	265	352	431	425	402	325	245	152	165	121	138
3987	4017	3865	3563	3883	4124	3877	3386	2684	1767	1229	853	583	585
60	65	56	46	100	111	116	111	95	59	76	31	22	28
55	46	55	50	82	88	113	113	111	69	63	45	39	39
5972	4373	3571	2919	3260	3959	4356	3887	3152	1994	1633	1382	1108	1116
252	239	235	245	302	306	376	313	299	257	189	129	112	103
156	148	106	128	181	205	183	147	106	75	59	39	29	39
150	170	100	120	101	200	100	171	100	13	33	J	23	39

611	578	638	659	871	964	814	576	489	287	233	169	98	100
806	701	834	865	1109	1288	949	556	366	225	171	103	66	56
390	322	246	227	211	238	208	139	108	75	75	48	42	41
93	99	85	83	109	135	137	136	94	73	80	79	44	57
119	84	80	67	94	134	157	115	87	108	81	76	50	52
50	52	36	43	53	77	86	81	56	73	53	49	30	24
173	104	128	137	151	204	216	219	196	133	120	83	66	51
169	123	125	128	181	189	176	170	151	89	69	63	46	43
87	78	63	67	83	154	164	149	126	85	97	57	61	49
60	39	60	46	63	91	90	105	63	59	46	36	41	43
78	97	73	76	86	153	135	127	110	74	66	36	41	46
25	10	8	11	23	44	45	34	30	32	27	22	22	13
48	46	32	32	55	70	89	90	80	66	57	48	35	40
296	234	278	284	372	394	418	380	332	205	200	121	96	90
161	126	147	141	173	195	193	202	191	166	124	73	49	49
315	307	358	338	370	374	362	303	251	140	129	72	45	51
98	89	70	80	125	151	155	134	121	102	78	62	31	39
147	142	117	135	192	212	209	241	179	149	129	100	97	54
109	118	92	73	86	64	64	32	39	25	13	12	12	18
146	124	134	100	137	148	125	126	115	69	60	53	45	51
366	393	350	300	301	352	349	251	210	112	103	89	52	66
1320	997	729	627	855	1091	1098	1016	880	677	500	402	280	339
221	222	249	258	332	438	397	385	307	267	202	149	114	89
222	159	162	167	211	307	288	264	206	160	148	112	79	98
2515	2517	2543	2303	2579	2995	2816	2370	1833	1302	997	719	479	477
221	175	157	142	178	208	247	175	141	106	82	60	61	75
6995	4822	3896	3091	3098	3496	3752	3138	2263	1545	1194	1000	789	802
2199	2125	1904	1592	1678	1898	2007	1791	1383	921	791	680	519	587
1211	1128	1310	1334	1587	1680	1518	1186	902	678	556	335	295	337
4064	4266	3767	3226	3381	3732	3148	2580	1983	1249	954	658	416	426
348	344	274	279	330	406	359	319	289	207	166	121	90	83
360	332	302	302	316	399	397	322	257	192	153	133	86	92
3705	2596	2418	2090	2281	2669	2761	2354	1942	1488	1060	842	531	598
3717	3701	2945	2473	2684	3024	2927	2227	1665	1168	836	655	451	456
3	5	3	2	8	4	0	2	3	5	6	0	2	2
213	63	73	54	81	65	69	57	40	20	30	37	16	32
321	309	281	259	313	392	464	464	287	213	183	146	123	109
142	123	126	105	112	186	237	216	157	140	115	130	105	80

68572 61574 58169 53682 59795 65746 63571 53741 42210 28619 22119 16952 12356 12755

## AGE COHORTS FOR AGE ADJUSTING FORMULAS

0-4	5-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75-84	85+	0
7	21	11	7	15	5	14	15	6	3	2	1
9	36	7	2	3	8	13	10	11	5	1	1
45	55	76	60	31	29	36	30	20	13	11	9
20	36	20	8	15	17	28	17	8	3	3	2
6	26	19	3	9	6	2	2	3	3	0	1
10	8	3	3	7	8	3	11	1	4	0	0
12		13	4	12	6	17	20	16	15	6	2
49		45	40	36	40	73	63	38	33		9
2		3	4	3	3	5	6	3	2		0
16		10	11	11	11	17	12	8	7		1
12		18	6	10	18	25	34	20	9		1
30		75	80	34	23	24	29	25	8		9
46		46	37	31	37	58	43	32	24		6
42		38	25	45	48	66	72	38	21	12	6
63		49	41	79	60	66	53	41	25		6
30		14	12	25	34	39	38	19	6		4
13		12	14	10	18	40	15	12	19		2
16		18	9	7	14	19	30	12	6		2
157		275	438		202	212	151	66			25
71		51	72		112	133	134	75			11
47		112	274	74	57	52	69	24	20		7
24		20	15	42	42	75	63	37			5
39 1		43 0	19 0	38 1	68 2	89 0	97 2	46 0	30 0		8 0
212		246	188	330	361	363	323	161	108		35
19		31	16	30	52	58	67	29	32		3
1328		1135	1153		1946	2120	1887	899	561	211	248
82		94	98	104	115	128	105	42	36		15
117		109	108	112	103	166	125	88	47		15
6		6	8	12	10	11	18	23	6	4	1
0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0
24	75	25	15	46	30	51	50	38	24	7	4
93	183	95	48	103	83	70	65	31	16	11	16
21	43	16	6	21	15	30	26	18	12	3	3
159		279	463	227	203	168	121	52	39	12	25
11		34	58		21	31	35	30	40		2
121		226	190		166	232	171	113			27
124		90	78		156	199	137	80	52		26
26		26	17		39	55	64	50	43		4
208		163	116		267	242	159	74	26		30
22		23	18		26	34	21	25	31	10	3
56		49	25	39	72	50	58	25	19	13	8
84		92	55		105	160	121	61	31	27	14
141		153	126		176	235	155	77 554	58		26 453
699		578			1621	1501	1097				152
4678	8912	4188	3634	9278	9654	9253	6039	2379	1063	395	920

1425	2643	1060	694	1996	2490	2239	1141	550	278	94	250
4189	8086	3728	3058	7574	7952	7847	3947	1561	611	200	851
1309	1710	821	1079	4048	3012	2362	1715	788	437	210	323
69	122	55	77	112	104	100	64	27	9	11	16
24	47	39	10	67	55	43	28	12	7	3	5
301	566	266	250	480	433	508	276	99	47	19	55
128	185	68	83	237	190	151	88	39	25	10	19
322	596	255	246	442	465	598	406	254	145	54	58
250	500	227	158	293	344	484	376	254	165	68	37
32	90	52	41	48	71	118	91	79	39	20	8
162	356	184	119	280	278	380	303	191	103	43	32
21	26	13	7	14	17	30	31	22	12	3	2
390	758	548	568	760	653	707	577	313	233	108	79
130	264	167	161	421	420	416	240	144	93	45	37
68	119	53	34	85	100	105	77	41	17	7	10
208	391	233	195	300	374	564	455	269	154	71	40
66	152	68	52	87	114	164	162	126	106	37	12
336	517	397	623	641	518	666	474	274	156	69	58
159	382	256	220	297	421	536	444	319	151	76	35
105	244	110	92	180	208	239	212	138	87	29	20
126	305	154	124	183	247	403	312	187	117	33	24
236	559	296	296	483	524	673	595	348	188	96	42
53	95	56	54	78	92	96	83	41	49	23	8
896	1695	1107	1309	1666	1410	1591	1347	727	444	240	173
173	312	257	223	194	272	379	334	211	120	62	33
380	732	385	348	665	755	1024	989	657	364	136	71
43	87	45	31	77	64	73	88	53	40	22	7
385	847	525	357	660	859	1260	1165	731	412	197	68
821	1479	815	948	1457	1390	1789	1460	801	506	202	172
236	416	262	253	379	435	565	411	219	159	67	58
237	517	378	360	489	510	705	627	398	263	125	52
367	975	508	357	644	813	992	1157	707	418	234	80
313	762	415	336	610	677	871	915	579	425	178	69
81	189	92	92	146	185	251	281	184	105	40	21
201	251	179	180	252	308	391	399	257	103	55	32
		147	112					177	143		
95 133	289		111	161	233	305	290		104	73	19
123 97	216 219	128 119		176	182	282	253	163	154	38 53	20
			141	160	192	323	339	239		53 07	21
193	357	166	164	319	296 540	415	381	270	219	97	35 25
241	511	338	338	430	510	530	478	326	206	129	35
66	169	105	95	168	199	311	324	209	163	40	13
2494	5985	4245	3168	5220	6271	6242	4393	1617	720	320	541
83	198	118	115	183	303	408	268	191	134	64	19
288	664	395	294	521	617	856	727	397	286	138	57 <b>7</b> 00
3473	7139	3696	3987	7882	7446	8001	6070	2996	1436	585	730
57	155	104	60	121	146	227	206	135	53	28	13
45	176	84	55	101	132	201	224	132	84	39	12
3837	6748	4558	5972	7944	6179	8315	7039	3627	2490	1116	738
261	596	317	252	474	547	682	612	446	241	103	58
201	385	191	156	254	309	388	253	134	68	39	31

731	1805	950	611	1216	1530	1778	1065	520	267	100	144
908	2164	1211	806	1535	1974	2237	922	396	169	56	180
263	489	353	390	568	438	446	247	150	90	41	49
74	219	111	93	184	192	272	230	153	123	57	21
97	187	105	119	164	161	291	202	189	126	52	22
64	128	62	50	88	96	163	137	126	79	24	10
151	320	206	173	232	288	420	415	253	149	51	32
156	315	171	169	248	309	365	321	158	109	43	33
88	210	116	87	141	150	318	275	182	118	49	16
48	113	54	60	99	109	181	168	105	77	43	9
99	188	110	78	170	162	288	237	140	77	46	22
19	48	39	25	18	34	89	64	59	44	13	3
35	79	58	48	78	87	159	170	123	83	40	10
222	605	410	296	512	656	812	712	405	217	90	42
145	354	181	161	273	314	388	393	290	122	49	39
307	784	391	315	665	708	736	554	269	117	51	66
85	196	100	98	159	205	306	255	180	93	39	18
140	330	173	147	259	327	421	420	278	197	54	29
109	203	75	109	210	159	128	71	38	24	18	25
120	283	135	146	258	237	273	241	129	98	51	14
424	715	358	366	743	601	701	461	215	141	66	95
907	1386	797	1320	1726	1482	2189	1896	1177	682	339	267
263	598	324	221	471	590	835	692	469	263	89	52
189	394	212	222	321	378	595	470	308	191	98	31
2411	5421	2887	2515	5060	4882	5811	4203	2299	1198	477	506
215	348	166	221	332	320	455	316	188	121	75	46
4094	7451	4958	6995	8718	6189	7248	5401	2739	1789	802	960
2052	3700	1926	2199	4029	3270	3905	3174	1712	1199	587	468
1325	2997	1500	1211	2438	2921	3198	2088	1234	630	337	280
3776	7294	3920	4064	8033	6607	6880	4563	2203	1074	426	808
317	690	369	348	618	609	765	608	373	211	83	69
340	755	387	360	634	618	796	579	345	219	92	55
2278	4662	3449	3705	5014	4371	5430	4296	2548	1373	598	530
3197	6020	3005	3717	6646	5157	5951	3892	2004	1106	456	718
12	18	10	3	8	10	4	5	11	2	2	0
67	113	163	213	136	135	134	97	50	53	32	10
350	619	313	321	590	572	856	751	396	269	109	65
132	305	145	142	249	217	423	373	255	235	80	28

61004 119800 67322 68572 119743 113477 129317 95951 50738 29308 12755 12666

## **TOTAL VIRGINIA ASIAN POPULATION 2011**

	HSA Region	Planning District	Locality	Total Population	Age 0	1-4	5-9	10-14	15-17	18-19
105	3		Lee County	82	0	3	1	2	1	1
169	3		Scott County	55	0	7	9	8	1	2
195	3		Wise County	164	2	4	20	5	2	7
720	3		Norton City	70	2	5	6	3	3	2
27	3		Buchanan County	68	3	0	2	2	1	0
51	3		Dickenson County	27	0	0	3	2	0	3
167	3		Russell County	54	0	1	2	2	0	3
185	3		Tazewell County	330	2	13	22	17	20	5
21	3		Bland County	26	0	3	2	0	2	
35	3		Carroll County	84	1	15	10	5	6	4
77	3		Grayson County	35	0	0	0	3	1	0
173	3		Smyth County	115	1	2	10	5	5	6
191	3		Washington County	281	4	16	29	24	11	9
197	3		Wythe County	169	2	8	12	12	6	4
520	3		Bristol City	157	2	7	10	9	3	6
640	3		Galax City	63	0	0	6	6	4	7
63	3		Floyd County	52	0	1	9	3	2	
71	3		Giles County	64	0	1	6	3	3	3
121	3		Montgomery County	5691	68	186	194	141	92	694
155	3		Pulaski County	202	2	20	13	7	5	3
750	3		Radford City	463	3	9	15	15	9	35
5	3		Alleghany County	62	4	7	7	4	0	3
23	3		Botetourt County	213	2	11	20	22	12	5
45	3		Craig County	10	0	1	1	0	0	0
161	3		Roanoke County	2781	33	164	260	220	140	69
580	3		Covington City	39	0	4	0	2	1	1
770	3		Roanoke City	2018	42	142	149	137	83	55
775	3		Salem City	458	5	17	30	37	25	19
15	1		Augusta County	494	7	40	54	36	24	13
17	1		Bath County	13	0	2	2	0	0	0
91	1		Highland County	4	0	0	0	0	0	0
163	1		Rockbridge County	134	1	6	11	7	5	5
165	1		Rockingham County	621	7	55	75	56	21	18
530	1		Buena Vista City	52	0	1	1	3	4	2
660	1		Harrisonburg City	2242	26	87	71	79	45	403
678	1		Lexington City	196	2	3	4	5	3	28
790	1		Staunton City	249	6	9	12	17	17	19
820	1		Waynesboro City	210	3	19	17	12	8	5
43	1		Clarke County	211	2	18	17	18	7	6
69	1		Frederick County	1206	16	95	98	82	52	32
139	1		Page County	115	2	7	9	9	5	3
171	1		Shenandoah County	302	2	17	24	18	16	6
187	1		Warren County	540	10	29	57	41	31	17
840	1		Winchester City	742	14	70	48	50	24	15
13	2		Arlington County	22981	371	997	1027	852	483	288
59	2		Fairfax County	210750	2830	11825	15096	14341	8263	4332

107	2	9 Loudoup County	F2601	017	4400	5602	2066	1720	699
107	2 2	8 Loudoun County	52601	917 556	4480 2451	3187	3866 2748	1729 1502	730
153		8 Prince William County	36934						
510	2	8 Alexandria City	10454	213 87	567	447	353	198	111
600	2	8 Fairfax City	3847		190	198	223	126 71	111
610	2	8 Falls Church City	1354	25	67	96 157	81		31 50
683	2	8 Manassas City	2334	30 22	127	157	178	84 50	50
685	2	8 Manassas Park City	1543		97	124	107	50 36	37
47 64	1	9 Culpeper County	919	14	77 70	102	78	36	26
61	1	9 Fauquier County	1183	17	78	104	93	44	22
113	1	9 Madison County	98	2	4	5	6	4	4
137	1	9 Orange County	339	3 0	22 2	27	20 1	12 2	9 4
157	1	9 Rappahannock County	49 5153			1	-	2 147	
3	1	10 Albemarle County	5152	80 2	257	310	303		623
65 70	1	10 Fluvanna County	206		12	19	6	11	0
79	1	10 Greene County	306	4	11	34	27	4	4
109	1	10 Louisa County	217	3	21	19	9	6	4
125	1	10 Nelson County	90	0	11	10	6	6	2
540	1	10 Charlottesville City	3189	40	79	89	49	48	250
9	3	11 Amherst County	215	4	11	17	18	8	11
11	3	11 Appomattox County	54	0	5	2	6	5 70	1
19	3 3	11 Bedford County	838 692	9	61	99	78 60	78	23
31 515	3 3	11 Campbell County	42	8	43 2	61	69 0	31	18
		11 Bedford City		0		4		1	1
680	3	11 Lynchburg City	2128	35	136	149	118	80	142
67 80	3 3	12 Franklin County	346	5	22 22	34	29	11 17	11
89		12 Henry County	318	3		30	22 5	17	11
141 143	3 3	12 Patrick County	68 280	0	4 22	12 22	5 27	1 7	0
590	3 3	12 Pittsylvania County	485	4	50	36	35	7 24	8 8
690	3	12 Danville City	154	4 2	11	12	33 11	6	6
25	3 4	12 Martinsville City	69	0	3	4	3	0	1
83	4	13 Brunswick County 13 Halifax County	178	2	16	15	3 7	7	3
63 117		13 Mecklenburg County	286	3	21	25	22	12	5 5
7	4 4	14 Amelia County	51	0	6	4	3	3	4
29	4	14 Amelia County 14 Buckingham County	89	1	6	8	6	2	4
37	4	14 Charlotte County	37	0	1	4	5	3	0
49	4	14 Cumberland County	50	0	2	7	2	3	0
111	4	14 Lunenburg County	57	0	5	4	1	2	3
135	4	14 Nottoway County	81	0	4	6	4	3	6
147	4	14 Prince Edward County	279	3	11	22	19	12	18
36	4	15 Charles City County	48	0	2	1	4	2	2
41	4	15 Chesterfield County	12068	144	704	912	941	546	238
75	4	15 Goochland County	286	2	17	23	13	6	7
85	4	15 Hanover County	1664	22	98	145	139	73	42
87	4	15 Henrico County	22045	330	1690	1837	1426	750	337
127	4	15 New Kent County	230	4	20	20	16	7	6
145	4	15 Powhatan County	171	3	8	19	10	8	6
760	4	15 Richmond City	5876	132	224	179	127	66	582
33	1	16 Caroline County	296	3	29	21	18	11	5
99	1	16 King George County	403	7	28	28	34	22	10
	•			•		_0	٠.		. •

177	1	16 Spotsylvania County	3700	52	220	351	317	156	86
179	1	16 Stafford County	4948	73	305	430	440	263	121
630	1	16 Fredericksburg City	951	15	61	73	57	21	70
103	5	17 Lancaster County	86	0	6	11	6	3	2
133	5	17 Northumberland County	56	0	2	4	6	1	1
159	5	17 Richmond County	53	0	1	5	4	4	2
193	5	17 Westmoreland County	147	4	7	13	7	3	2
57	5	18 Essex County	132	2	5	5	9	18	18
73	5	18 Gloucester County	434	6	23	33	37	21	11
97	5	18 King and Queen County	26	0	4	2	0	1	1
101	5	18 King William County	150	3	10	14	14	5	6
115	5	18 Mathews County	68	1	3	4	5	4	1
119	5	18 Middlesex County	55	0	2	2	4	1	1
53	4	19 Dinwiddie County	194	5	13	24	9	5	10
81	4	19 Greensville County	57	0	6	3	1	6	0
149	4	19 Prince George County	856	12	50	61	58	41	16
181	4	19 Surry County	27	0	1	2	1	1	2
183	4	19 Sussex County	60	0	10	4	2	1	1
570	4	19 Colonial Heights City	655	10	34	41	39	28	14
595	4	19 Emporia City	60	0	5	5	4	3	1
670	4	19 Hopewell City	323	7	19	22	20	7	10
730	4	19 Petersburg City	387	8	26	34	23	13	9
93	5	20 Isle of Wight County	397	6	25	34	26	16	9
175	5	20 Southampton County	75	0	10	5	5	7	2
550	5	20 Chesapeake City	7924	105	483	598	611	370	178
620	5	20 Franklin City	83	2	9	5	4	3	2
710	5	20 Norfolk City	9966	161	485	558	411	296	364
740	5	20 Portsmouth City	1535	26	105	112	84	36	26
800	5	20 Suffolk City	1774	27	133	174	122	79	26
810	5	20 Virginia Beach City	31994	438	1592	2075	2091	1320	683
95	5	21 James City County	1922	28	80	146	142	83	47
199	5	21 York County	4048	44	205	335	375	219	111
650	5	21 Hampton City	4037	62	244	271	251	125	84
700	5	21 Newport News City	6515	109	380	442	357	214	160
735	5	21 Poquoson City	300	2	10	24	36	17	6
830	5	21 Williamsburg City	929	7	25	24	20	10	201
1	5	22 Accomack County	266	4	22	21	20	15	5
131	5	22 Northampton County	128	1	9	11	10	0	6

510912 7442 30394 37742 33322 18749 12671

20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85&OVER
5	7	8	11	8	9	8	4	8	2	2	1	0	1
3	1	4	5	3	3	1	2	2	0	2	1	1	0
12	8	12	19	8	12	8	6	17	8	8	5	1	0
7	7	5	3	8	3	0	3	6	5	2	0	0	0
8	9	6	4	4	0	5	12	7	2	1	1	1	0
2	3	1	4	4	1	1	0	0	0	3	0	0	0
1	5	9	6	4	1	3	4	3	2	3	3	0	2
7	25	22	24	18	22	24	26	30	21	12	11	4	5
1	2	1	0	3	0	4	2	2	3	1	0	0	0
7	2	4	5	6	1	5	3	5	2	0	1	2	0
2	4	1	2	1	5	3	5	4	0	0	2	1	1
9	10	10	12	9	5	5	4	8	6	4	2	1	1
10	42	30	24	23	10	13	13	12	1	6	3	0	1
7	15	14	22	12	12	11	7	9	12	3	1	0	0
15	17	9	14	18	7	6	12	8	6	3	4	1	0
5	4	4	3	9	3	3	4	1	0	3	0	1	0
3	7	3	2	6	3	4	4	0	0	0	0	1	2
6	5	2	7	7	3	3	3	8	2	1	0	1	0
2006	785	424	342	198	172	132	80	64	58	22	17	13	3
8	20	18	16	17	11	10	16	12	12	5	2	3	2
259	15	20	19	8	10	7	11	17	6	1	2	2	0
0	5	5	0	6	5	3	0	2	5	4	1	1	0
9	16	9	13	20	16	15	15	8	7	4	3	4	2
0	3	1	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0
155	209	208	272	262	210	185	131	95	73	42	26	18	9
4	4	2	3	1	1	7	4	1	0	3	0	1	0
160 34	219 35	196 36	173 43	158	122 39	90	69 18	91 17	58 18	27	13 7	23	11
3 <del>4</del> 16	35 27	36 48	40	39	35	23 23	24	23	23	9 12	9	4	3 1
0	1	2	0	34 0	33 1	23 0	1	23 1	23 1	2	0	5 0	
0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0 0
4	10	8	15	17	9	7	12	9	4	2	1	1	0
38	33	42	50	71	47	28	22	26	12	5	11	3	1
14	4	6	2	1	2	5	4	1	0	1	0	0	1
766	151	108	88	93	87	69	54	44	26	12	14	13	6
86		15	6	5	6	2	3	6	1	0	0	13	2
28		13	20	16	17	10	17	7	5	4	3	8	1
8		19	20	27	11	13	7	9	5	2		5	0
11	13	15	14	26	15	13	10	7	8	2		2	1
63	95	97	100	104	99	77	69	49	35	18	13	8	4
7		6	6	104	11	10	8	10	3	0	0	0	0
14	13	27	33	21	28	24	17	22	9	5	2	3	1
39	23	35	72	39	38	24	26	26	12	7	6	7	1
74			48	73	47	42	34	18	18	9	5	5	3
1603					1297		878		530	410	280	201	145
			19779						6545				1179
									55.5		2300	. 552	

1757	3031	5358	7184	5606	3722	2490	1838	1561	1200	790	441	185	145
2144	2595	3074	3477	3210	2808	2382	1910	1603	1093	686	444	205	129
595	1577	1719	1229	776	563	533	412	355	252	198	153	114	89
424	344	294	269	304	307	264	200	186	132	85 42	52 24	32	19
69	89 106	113 204	128 174	134 203	101 175	96 180	58 138	54	36 61	42	34 29	26 16	3 16
147 91	196 140	137	157	138	175 106	189 88	96	116 70	37	44 24	12	6	4
43	65	81	85	78	62	51	37	24	22	17	7	13	1
51	67	76	121	116	94	82	57	44	51	31	13	14	8
7	15	4	6	7	10	5	6	5	4	2	1	0	1
10	22	22	29	37	23	23	27	20	17	6	4	3	3
2	1	3	2	4	5	2	3	6	4	3	1	1	2
570	530	497	430	368	302	218	192	133	89	47	35	16	5
11	7	27	20	14	7	21	19	15	4	6	1	4	0
17	20	28	36	19	27	24	14	17	11	7	1	0	1
10	14	17	16	12	21	23	15	10	6	6	1	1	3
5	6	5	3	4	4	12	6	6	2	0	0	1	1
1551	352	223	122	102	67	57	50	46	31	17	7	5	4
16	12	23	12	23	10	13	10	4	12	7	1	2	1
3	2	4	3	6	3	4	4	2	0	1	1	0	2
32	32	51	68	89	71	51	24	25	17	20	7	1	2
66	53	53	65	56	45	41	21	27	16	10	7	0	2
6	8	2	3	3	0	3	3	4	1	0	1	0	0
373	249	216	176	137	74 16	61 26	59	48	22	23	20	6	4
26 14	22 19	27 24	27 36	13 31	16 25	26 15	22 13	28 12	8 8	9 5	4 6	3 3	3 2
2	3	5	8	3	4	7	3	5	2	3	1	0	0
21	9	21	13	23	21	20	33	7	8	5	6	3	0
25	35	37	46	47	29	27	27	18	18	7	7	2	3
13	16	11	8	9	14	7	6	7	8	2	2	0	3
8	6	8	7	3	4	6	7	0	3	6	0	0	0
5	9	14	19	20	13	7	13	7	11	5	2	1	2
11	26	22	31	20	20	7	14	19	9	8	9	1	1
1	7	4	7	3	2	2	1	2	1	0	1	0	0
3	9	3	10	6	2	10	7	6	1	1	0	0	4
3	1	1	3	3	3	3	1	3	2	0	1	0	0
4	8	3	3	4	0	1	4	2	4	1	1	1	0
4	5	6	8	5	2	4	3	5	0	0	0	0	0
7	7	7	4	7	7	6	7	1	3	0	0	0	2
38	28	16	21	25	23	12	8	11	4	4	2	1	1
1	4	6	4	2	5	6	2	2	3	1	1	0	0
683	731	882	1035	1065	999	858	751	642	399	242	152	82	62
8	19	17	37	19	28	27	16	17	15	9	3	3	0
94	88	120	143	178	151	102	93	57 055	48	27	23	9	12
1080	2336	2665	2534	1900	1415	1076	872	655	465	297	189	128	63
3 7	16 15	17 11	21 14	18 17	9 10	22 7	15 13	11 12	6 2	11 1	3 4	3	2 0
7 1719	1024	551	315	198	156	154	141	12 87	70	58	4 42	4 26	25
17 19	28	25	25	20	150	25	15	19	8	3	5	4	0
26	21	38	30	36	35	21	25	18	7	7	5	4	1
20	<b>~</b> '	00	00	00	00	<b>~</b> '	20	10	,	,	J	-	ı

227	222	255	338	326	278	294	178	159	83	72	46	28	12
315	315	315	399	449	459	324	278	190	114	60	57	26	15
160	98	94	82	54	43	36	32	35	7	9	2	1	1
7	8	4	6	7	2	4	3	5	4	4	2	1	1
1	2	0	6	5	6	5	8	9	0	0	0	0	0
3	2	3	8	4	6	2	2	2	2	0	1	1	1
7	13	18	11	8	11	5	9	6	12	4	3	4	0
11	4	11	5	8	9	8	6	4	5	2	0	2	0
27	32	18	18	34	36	39	29	33	19	8	3	3	4
0	2	0	2	3	3	1	1	0	2	3	1	0	0
10	6	6	16	12	16	12	2	7	2	4	2	0	3
6	5	6	2	3	4	1	9	6	6	0	2	0	0
3	5	6	3	2	2	5	4	5	2	6	2	0	0
16	13	17	6	18	10	8	21	4	5	3	6	1	0
1	9	4	4	5	4	8	3	1	1	0	0	1	0
47	61	58	71	68	53	47	70	60	37	18	10	10	8
3	2	1	1	1	4	3	3	0	2	0	0	0	0
2	6	7	7	2	5	4	3	1	2	2	0	0	1
47	39	43	34	41	46	52	48	42	44	26	16	7	4
3	0	5	7	5	2	2	3	1	8	4	1	1	0
20	36	25	20	19	21	18	26	19	8	13	6	6	1
20	46	18	27	23	23	29	20	18	16	11	8	12	3
17	19	40	34	39	22	37	24	18	8	7	8	5	3
5	1	4	5	6	8	7	7	1	1	0	1	0	0
463	517	592	670	675	596	576	506	379	232	178	99	62	34
4	14	9	7	6	5	6	4	1	1	1	0	0	0
1500	1160	875	698	602	540	488	508	388	313	273	189	86	71
123	179	140	123	114	93	90	74	72	45	29	35	19	10
89	109	171	165	159	133	91	85	83	63	30	18	9	8
2165	2534	2510	2347	2424	2234	2017	2136	1983	1442	938	570	302	193
158	125	127	161	157	152	126	128	86	46	51 57	33	29	17
193	198	228	302	349	387	375	251	197	109	57	60	33	20
362	382	308 567	278 479	311	237 423	266 444	265 397	219	149	101 157	60 117	41	21
570 12	596 12	11		429 24	423 31		397 19	332	212 11	157		86	44
	107	44	22 23			23		22			9	2 4	3
352				19	18 12	20 12	22 15	8 9	13	9	3 6		0 1
16	25 4	30 14	23 7	20		5	15 3	8	4 5	5 2	2	1 2	1
13	4	14	7	12	13	5	3	ð	5	2	2	2	1

35236 43025 46261 48639 43440 37057 31613 26086 21145 14815 10412 6671 3692 2500

0-4	5-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75-84	85+	0
3	3	2	5	15	19	17	12	4	1	1	0
7	17	3	3	5	8	4	4	2	2	0	0
6	25	9	12	20	27	20	23	16	6	0	2
7	9	5	7	12	11	3	9	7	0	0	2
3	4	1	8	15	8	5	19	3	2	0	3
0	5	3	2	4	8	2	0	3	0	0	0
1	4	3	1	14	10	4	7	5	3	2	0
15 3	39 2	25 2	7 1	47 3	42 3	46	56	33	15	5	2 0
16	15	10	7	6	11	4 6	4 8	4 2	0 3	0	1
0	3	10	2	5	3	8	9	0	3	1	0
3	15	11	9	20	21	10	12	10	3	1	1
20	53	20	10	72	47	23	25	7	3	1	4
10	24	10	7		34	23	16	15	1	0	2
9	19	9	15	26	32	13	20	9	5	0	2
0	12	11	5		12	6	5	3	1	0	0
1	12	4		10	8	7	4	0	1	2	0
1	9	6	6	7	14	6	11	3	1	0	0
254	335	786	2006	1209	540	304	144	80	30	3	68
22	20	8	8	38	33	21	28	17	5	2	2
12	30	44	259	35	27	17	28	7	4	0	3
11	11	3	0	10	6	8	2	9	2	0	4
13	42	17	9	25	33	31	23	11	7	2	2
1	1	0	0	4		1	1	2	0	0	0
197	480	209	155	417		395	226	115	44	9	33
4	2	2	4	6	4	8	5	3	1	0	0
184	286	138	160	415	331	212	160	85	36	11	42
22	67	44	34	71 75	82	62	35	27	11	3	5
47	90 2	37	16 0	75 3	74	58 1	47	35 3	14	1	7
2	0	0	0	0	0 2	0	2 2	0	0	0 0	0 0
7	18	10	4	18	32	16	21	6	2	0	1
62	131	39	38	75	121	75	48	17	14	1	7
1	4	6		10	3	7	5	1	0	1	0
113	150	448	766	259	181	156	98	38	27	6	26
5	9	31	86	33	11	8	9	1	1	2	2
15	29	36	28	33	36	27	24	9	11	1	6
22	29	13	8	37	47	24	16	7	7	0	3
20	35	13	11	28	40	28	17	10	8	1	2
111	180	84	63	192	204	176	118	53	21	4	16
9	18	8	7	15	16	21	18	3	0	0	2
19	42	22	14	40	54	52	39	14	5	1	2
39	98	48	39	58	111	62	52	19	13	1	10
84	98	39	74	145	121	89	52	27	10	3	14
1368	1879	771	1603	7498	4364	2350	1582	940	481	145	371
14655	29437	12595	10919	34036	38549	32011	21225	11419	4725	1179	2830

5397	9468	2428	1757	8389	12790	6212	3399	1990	626	145	917
3007	5935	2232	2144	5669	6687	5190	3513	1779	649	129	556
780	800	309	595	3296	2005	1096	767	450	267	89	213
277	421	237	424	638	573	571	386	217	84	19	87
92	177	102	69	202	262	197	112	78	60	3	25
157	335	134	147	400	377	364	254	105	45	16	30
119	231	87	91	277	295	194	166	61	18	4	22
91	180	62	43	146	163	113	61	39	20	1	14
95	197	66	51	143	237	176	101	82	27	8	17
6	11	8	7	19	13	15	11	6	1	1	2
25	47	21	10	44	66	46	47	23	7	3	3
25	2	6	2	4	6	7	9	23 7	2		0
										2	
337	613	770	570	1027	798	520	325	136	51	5	80
14	25	11	11	34	34	28	34	10	5	0	2
15	61	8	17	48	55	51	31	18	1	1	4
24	28	10	10	31	28	44	25	12	2	3	3
11	16	8	5	11	7	16	12	2	1	1	0
119	138	298	1551	575	224	124	96	48	12	4	40
15	35	19	16	35	35	23	14	19	3	1	4
5	8	6	3	6	9	7	6	1	1	2	0
70	177	101	32	83	157	122	49	37	8	2	9
51	130	49	66	106	121	86	48	26	7	2	8
2	4	2	6	10	6	3	7	1	1	0	0
171	267	222	373	465	313	135	107	45	26	4	35
27	63	22	26	49	40	42	50	17	7	3	5
25	52	28	14	43	67	40	25	13	9	2	3
4	17	1	2	8	11	11	8	5	1	0	0
26	49	15	21	30	36	41	40	13	9	0	4
54	71	32	25	72	93	56	45	25	9	3	4
13	23	12	13	27	17	21	13	10	2	3	2
3	7	1	8	14	10	10	7	9	0	0	0
18	22	10	5	23	39	20	20	16	3	2	2
24	47	17	11	48	51	27	33	17	10	1	3
6	7	7	1	11	10	4	3	1	1	0	0
7	14	6	3	12	16	12	13	2	0	4	1
1	9	3	3	2	6	6	4	2	1	0	0
2	9	3	4	11	7	1	6	5	2	0	0
5	5	5	4	11	13	6	8	0	0	0	0
4	10	9	7	14	11	13	8	3	0	2	0
14	41	30	38	44	46	35	19	8	3	1	3
2	5	4	1	10	6	11	4	4	1	0	0
848	1853	784	683			1857			234	62	144
				1613	2100		1393	641			
19	36	13	8	36	56	55 252	33	24	6	0	2
120	284	115	94	208	321	253	150	75 700	32	12	22
2020	3263	1087	1080	5001	4434	2491	1527	762	317	63	330
24	36	13	3	33	39	31	26	17	6	2	4
11	29	14	7	26	31	17	25	3	8	0	3
356	306	648	1719	1575	513	310	228	128	68	25	132
32	39	16	17	53	45	40	34	11	9	0	3
35	62	32	26	59	66	56	43	14	9	1	7

272	668	242	227	477	664	572	337	155	74	12	52
378	870	384	315	630	848	783	468	174	83	15	73
76	130	91	160	192	136	79	67	16	3	1	15
6	17	5	7	12	13	6	8	8	3	1	0
2	10	2	1	2	11	11	17	0	0	0	0
1	9	6	3	5	12	8	4	2	2	1	0
11	20	5	7	31	19	16	15	16	7	0	4
7	14	36	11	15	13	17	10	7	2	0	2
29	70	32	27	50	52	75	62	27	6	4	6
4	2	2	0	2	5	4	1	5	1	0	0
13	28	11	10	12	28	28	9	6	2	3	3
4	9	5	6	11	5	5	15	6	2	0	1
2	6	2	3	11	5	7	9	8	2	0	0
18	33	15	16	30	24	18	25	8	7	0	5
6	4	6	1	13	9	12	4	1	1	0	0
62	119	57	47	119	139	100	130	55	20	8	12
1	3	3 2	3	3	2	7	3	2 4	0	0	0
10	6		2 47	13 82	9	9	4		0	1	0
44 5	80 9	42	47 3	82 5	75 12	98 4	90 4	70 12	23	4	10
26	9 42	4 17	20	61	39	39	4 45	21	2 12	0 1	0 7
26 34	42 57	22	20	64	59 50	59 52	38	27	20	3	8
31	60	25	20 17	59	73	52 59	36 42	15	13	3	6
10	10	25 9	5	5	73 11	15	8	15	13	0	0
588	1209	548	463	1109	1345	1172	885	410	161	34	105
11	9	5	4	23	13	1172	5	2	0	0	2
646	969	660	1500	2035	1300	1028	896	586	275	71	161
131	196	62	123	319	237	183	146	74	54	10	26
160	296	105	89	280	324	224	168	93	27	8	27
2030	4166	2003	2165	5044	4771	4251	4119	2380	872	193	438
108	288	130	158	252	318	278	214	97	62	17	28
249	710	330	193	426	651	762	448	166	93	20	44
306	522	209	362	690	589	503	484	250	101	21	62
489	799	374	570	1163	908	867	729	369	203	44	109
12	60	23	12	23	46	54	41	15	11	3	2
32	44	211	352	151	42	38	30	22	7	0	7
26	41	20	16	55	43	24	24	9	7	1	4
10	21	6	13	18	19	18	11	7	4	1	1

37836 71064 31420 35236 89286 92079 68670 47231 25227 ### 2500 7442

## **TOTAL VIRGINIA ASIAN MALE POPULATION 2011**

FIPS Code	HSA Region	Planning District	Locality	Total Population	Age 0	1-4	5-9	10-14	15-17	18-19
105	3		Lee County	55	0	3	0	1	0	1
169	3		Scott County	24	0	4	5	6	1	0
195	3		Wise County	77	1	1	6	4	0	4
720	3		Norton City	39	1	3	6	2	1	0
27	3		Buchanan County	34	1	0	1	2	1	0
51	3		Dickenson County	9	0	0	1	0	0	0
167	3		Russell County	26	0	0	1	1	0	1
185	3		Tazewell County	157	1	8	11	8	12	3
21	3		Bland County	14	0	2	0	0	2	0
35	3		Carroll County	33	0	6	2	3	2	3
77	3		Grayson County	15	0	0	0	3	0	0
173	3		Smyth County	47	1	0	2	1	2	1
191	3		Washington County	137	2	8	14	10	9	5
197	3		Wythe County	80	1	4	6	6	4	4
520	3		Bristol City	73	1	3	6	3	1	3
	3		•	31	0	0	2	5 5		4
640	3		Galax City			0	6		1	
63			Floyd County	15	0		3	1	1	1
71	3		Giles County	31	0	1		1	1	1
121	3		Montgomery County	3194	34	88	117	71	40	340
155	3		Pulaski County	91	1	6	6	2	2	0
750	3		Radford City	188	1	6	5	4	7	16
5	3		Alleghany County	31	3	4	4	3	0	1
23	3		Botetourt County	82	1	2	6	15	4	4
45	3		Craig County	2	0	0	0	0	0	0
161	3		Roanoke County	1309	16	77	123	110	70	26
580	3		Covington City	19	0	3	0	1	1	1
770	3		Roanoke City	989	21	85	87	67	43	22
775	3		Salem City	228	3	9	15	20	9	11
15	1		Augusta County	233	4	25	26	20	11	6
17	1		Bath County	5	0	1	0	0	0	0
91	1		Highland County	2	0	0	0	0	0	0
163	1		Rockbridge County	57	1	5	6	2	4	1
165	1		Rockingham County	273	4	22	31	26	8	6
530	1	6	Buena Vista City	18	0	1	1	2	1	0
660	1	6	Harrisonburg City	1085	11	43	35	41	28	167
678	1	6	Lexington City	125	1	0	3	2	1	19
790	1	6	Staunton City	94	3	6	7	9	6	4
820	1	6	Waynesboro City	92	1	9	9	5	4	2
43	1	7	Clarke County	103	1	8	6	12	3	4
69	1	7	Frederick County	538	8	46	50	35	23	18
139	1	7	Page County	41	1	3	1	3	3	0
171	1	7	Shenandoah County	137	1	9	9	10	10	3
187	1		Warren County	250	3	15	28	22	17	8
840	1		Winchester City	360	7	33	24	29	12	9
13	2		Arlington County	10706	189	524	492	420	256	157
59	2		Fairfax County	101298		6075	7649	7366	4285	2301

107	2	8 Loudoun County	25542	470	2321	2775	1968	863	380	
153	2	8 Prince William County	17448	285	1241	1587	1413	767	391	
510	2	8 Alexandria City	4822	105	284	230	168	96	47	
600	2	8 Fairfax City	1899	39	101	111	107	64	64	
610	2	8 Falls Church City	608	13	32	49	46	37	11	
683	2	8 Manassas City	1130	15	66	78	101	49	29	
685	2	8 Manassas Park City	742	11	56	60	48	23	16	
47	1	9 Culpeper County	469	7	42	54	42	20	13	
61	1	9 Fauquier County	515	8	36	59	49	26	10	
113	1	9 Madison County	39	1	3	3	1	3	3	
137	1	9 Orange County	141	2	14	15	8	5	5	
157	1	9 Rappahannock County	19	0	0	0	0	2	3	
3	1	10 Albemarle County	2407	40	129	115	132	76	304	
65	1	10 Fluvanna County	78	1	4	9	5	4	0	
79	1	10 Greene County	131	2	8	16	11	1	1	
109	1	10 Louisa County	90	1	10	7	5	4	3	
125	1	10 Nelson County	34	0	1	6	4	4	0	
540	1	10 Charlottesville City	1493	21	41	39	24	23	113	
9	3	11 Amherst County	90	2	4	11	11	4	2	
11	3	11 Appomattox County	21	0	1	1	4	2	0	
19	3	11 Bedford County	369	5	25	36	40	38	13	
31	3	11 Campbell County	340	4	15	38	35	20	10	
515	3	11 Bedford City	17	0	1	2	0	1	1	
680	3	11 Lynchburg City	1074	18	67	70	59	40	69	
67	3	12 Franklin County	147	3	8	12	15	4	7	
89	3	12 Henry County	151	2	10	11	11	12	8	
141	3	12 Patrick County	26	0	1	7	4	0	0	
143	3	12 Pittsylvania County	129	3	12	14	10	6	7	
590	3	12 Danville City	244	2	28	14	18	14	4	
690	3	12 Martinsville City	75	1	2	8	5	4	3	
25	4	13 Brunswick County	30	0	2	1	2	0	1	
83	4	13 Halifax County	93	1	9	9	3	5	2	
117	4	13 Mecklenburg County	137	2	11	15	12	5	3	
7	4	14 Amelia County	20	0	5	0	2	1	2	
29	4	14 Buckingham County	50	0	3	3	2	1	3	
37	4	14 Charlotte County	11	0	0	0	2	2	0	
49	4	14 Cumberland County	20	0	0	1	1	2	0	
111	4	14 Lunenburg County	23	0	2	0	0	0	1	
135	4	14 Nottoway County	47	0	0	5	2	2	4	
147	4	14 Prince Edward County	120	2	5	6	9	2	7	
36	4	15 Charles City County	18	0	0	1	2	0	1	
41	4	15 Chesterfield County	5709	72	339	490	467	290	124	
75	4	15 Goochland County	139	1	8	9	6	3	5	
85	4	15 Hanover County	764	11	55	57	74	35	21	
87	4	15 Henrico County	10991	165	842	903	748	397	170	
127	4	15 New Kent County	105	2	9	11	10	4	2	
145	4	15 Powhatan County	72	2	4	6	3	5	4	
760	4	15 Richmond City	2878	68	127	88	61	32	253	
33	1	16 Caroline County	126	1	13	13	11	6	4	
99	1	16 King George County	178	3	18	9	15	12	4	
		,								

177	1	16 Spotsylvania County	1648	25	112	148	161	80	49
179	1	16 Stafford County	2109	35	151	204	202	128	66
630	1	16 Fredericksburg City	422	8	33	30	30	11	21
103	5	17 Lancaster County	34	0	1	6	2	2	0
133	5	17 Northumberland County	29	0	2	2	4	1	1
159	5	17 Richmond County	32	0	0	4	1	4	1
193	5	17 Westmoreland County	56	2	3	7	4	1	1
57	5	18 Essex County	52	1	3	2	5	2	2
73	5	18 Gloucester County	177	4	11	16	19	10	5
97	5	18 King and Queen County	13	0	3	1	0	1	1
101	5	18 King William County	71	1	4	7	10	1	3
115	5	18 Mathews County	30	0	2	2	1	3	1
119	5	18 Middlesex County	23	0	1	2	2	1	1
53	4	19 Dinwiddie County	74	2	6	12	5	3	6
81	4	19 Greensville County	34	0	1	2	1	3	0
149	4	19 Prince George County	356	6	20	32	32	26	7
181	4	19 Surry County	10	0	1	0	1	1	1
183	4	19 Sussex County	31	0	4	3	1	1	0
570	4	19 Colonial Heights City	282	4	14	19	13	16	8
595	4	19 Emporia City	34	0	3	3	3	2	1
670	4	19 Hopewell City	129	4	11	9	8	4	4
730	4	19 Petersburg City	172	5	18	12	11	12	8
93	5	20 Isle of Wight County	165	3	6	16	12	8	7
175	5	20 Southampton County	39	0	6	3	3	6	2
550	5	20 Chesapeake City	3523	54	224	295	291	184	99
620	5	20 Franklin City	34	1	4	2	0	1	1
710	5	20 Norfolk City	5031	81	252	266	203	127	216
740	5	20 Portsmouth City	754	13	51	63	49	18	14
800	5	20 Suffolk City	797	14	71	82	61	36	15
810	5	20 Virginia Beach City	14777	220	802	1076	1042	678	374
95	5	21 James City County	875	14	34	78	64	49	20
199	5	21 York County	1781	20	87	159	189	119	60
650	5	21 Hampton City	1730	29	114	147	113	65	43
700	5	21 Newport News City	2895	56	209	214	184	98	94
735	5	21 Poquoson City	124	1	4	12	16	8	3
830	5	21 Williamsburg City	439	4	14	10	10	3	93
1	5	22 Accomack County	130	2	11	11	11	11	2
131	5	22 Northampton County	60	1	6	3	5	0	4

243240 3767 15462 18836 16899 9626 6519

20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85&OVER
3	6	7	8	7	7	4	2	5	0	1	0	0	0
1	0	1	2	3	0	0	0	0	0	0	1	0	0
9	3	6	8	6	5	2	4	6	5	5	1	1	0
5	1	3	1	6	2	0	2	3	2	1	0	0	0
3	3	2	4	4	0	4	4	3	2	0	0	0	0
1	1	0	3	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0
0	2	7	4	2	1	2	1	1	0	1	2	0	0
5	13	8	14	4	13	10	5	16	8	10	4	2	2
1	0	0	0	2	0	1	2	0	3	1	0	0	0
5	0	0	1	4	1	2	1	2	1	0	0	0	0
2		0	1	0	2		3	1	0	0	1	0	0
4			7		1	3	1	2	3	2	1	0	1
6		13	14		5		7		0	2	1	0	0
5				3			2	6	5	1	0	0	0
6		5			4		6	1	2	1	3	0	0
3		1	2	2	2		1	0	0	2	0	0	0
0	_	0	0	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0
4			1	4	2		2	5	1	0	0	1	0
1260		250	167	111	80	61	30	31	31	16	5	7	1
6		8	12		4		5	7	5	2	0	1	0
91	10	12	4				6	9	3	1	1	1	0
0		3					0	0	1	3	1	0	0
4			3			5	6	1	5	1	1	2	
0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60		103	128	122	98	92	60	47	33	26	11	5	2
3		0	1	0	1	2	2		0	1	0	0	0
73		93	84	88	62	40	27	40	32	15	4	7	4
18		16	22	17	25		4		9	4	4	1	1
8		21	22		18		9	7	11	6	4	2	
0		2					0	0	0	2	0	0	0
0		0		0			0	2	0	0	0	0	0
3		3 16	3 26	7	3		5	3 11	2 8	1	0	0	0
16 4		2		41 0	22 0		8			1 0	4	1 0	1 0
389		46	40	47	39		3 24	_	13	_	_	-	1
369 68			40 2		39 2		3		13	6 0	9	6 0	0
7							5 6				2	1	
<i>7</i> 5							2		1 3	0	0		0 0
5 7							4		4	2	3	4 1	1
30							28	3 17	19	8	ა 9	3	2
1			3				20 5	6	0	0	0	0	0
9				6			12		3	0	1	0	1
19			25				13		5 6	5	4	2	
36							16		5	7	2	0	3
739							382		205	173	118	74	49
5526							5297		3038		1446		49
3320	1091	0200	9319	0002	1 900	1000	5281	7212	5056	2311	1440	001	410

885	1316	2134	3484	2949	1932	1240	824	717	538	398	223	84	41	
1048	1263	1367	1582	1491	1277	1119	824	687	480	299	190	95	42	
301	668	837	591	373	261	239	175	160	95	299 84	43	36	29	
243	180	145	126	136	137	119	91	92	56	46	25	12	5	
41	36	57	59	53	38	34	26	19	13	10	20	12	2	
63	97	100	87	87	78	91	68	57	27	16	11	5	5	
55	51	66	81	66	47	44	43	30	17	13	8	4	3	
25	40	46	42	36	30	26	14	8	10	5	3	5	1	
23	25	29	45	49	43	35	19	15	17	14	4	5	4	
2	5	2	1	2	5	1	1	3	0	2	1	0	0	
6	4	12	13	21	6	6	7	4	8	3	1	1	0	
2	1	0	1	2	2	1	0	1	3	0	0	0	1	
258	241	255	217	170	144	101	83	64	34	24	11	7	2	
3	3	12	9	5	5	6	5	3	2	0	1	1	0	
8	7	10	14	8	11	13	5	7	6	2	1	0	0	
5	6	7	8	5	5	12	2	5	2	2	0	Ö	1	
4	4	2	0	1	1	5	0	2	0	0	0	0	0	
698	207	108	54	43	33	23	19	21	14	5	3	1	3	
5	3	11	5	10	6	5	4	1	3	2	1	0	0	
1	2	0	1	4	1	1	2	1	0	0	0	0	0	
15	15	22	26	43	29	19	12	13	7	8	1	0	2	
38	24	24	29	27	14	23	11	8	8	6	5	0	1	
3	5	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	
203	119	116	97	72	34	32	23	22	9	10	9	3	2	
11	9	10	11	9	5	10	10	10	4	4	1	2	2	
6	10	9	15	18	13	7	6	4	2	2	2	1	2	
1	0	1	4	2	1	2	1	0	0	2	0	0	0	
14	3	5	4	9	6	7	19	1	3	4	2	0	0	
12	19	15	21	28	17	14	15	6	9	4	2	0	2	
6	11	6	3	3	8	3	3	3	1	2	1	0	2	
6	3	3	2	1	1	1	2	0	2	3	0	0	0	
2	5	8	13	8	7	1	4	4	6	3	1	0	2	
10	12	9	8	10	13	4	5	6	5	5	2	0	0	
1	0	1	2	2	1	1	0	1	1	0	0	0	0	
1	7	3	8	2	1	6	5	2	1	1	0	0	1	
1	0	0	2	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	
1	5	3	2	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0	
2	4	1	6	2	1	2	1	1	0	0	0	0	0	
6	3	4	4	3	1	3	6	0	2	0	0	0	2	
20	11	8	10	11	12	4	3	6	2	2	0	0	0	
1	2	1	1	1	2	3	0	0	3	0	0	0	0	
369	330	372	459	468	473	390	330	284	199	121	74	34	24	
6	10	8	17	9	9	15	9	8	7	6	2	1	0	
53	39	57	71	70	49	47	51	26	19	14	8	3	4	
533	1102	1287	1292	1035	728	543	397	312	228	136	95	53	25	
2	10	9	9	7	4	6	6	1	2	7	2	1	1	
3	4 522	5	7 455	7	6 <b>7</b> 3	3	5	4	1	0	2	1	0	
829	522	300	155	101	73	77 7	61	42	29	27	15	11	7	
10	11	13	10	5	3	7	4	7	3	1	2	2	0	
19	12	17	14	9	15	3	9	6	3	5	1	3	I	

103	96	113	153	153	106	120	79	52	38	29	17	11	3
176	152	139	158	156	152	113	107	68	40	25	21	10	6
59	45	44	32	30	17	18	21	12	4	6	0	1	0
3	5	1	1	4	1	1	1	2	2	2	0	0	0
1	1	0	3	4	4	0	4	2	0	0	0	0	0
3	1	3	4	3	3	1	0	0	2	0	1	0	1
4	2	6	6	4	4	0	2	3	2	2	1	2	0
7	2	6	3	5	5	1	3	1	3	1	0	0	0
12	14	4	8	13	11	13	8	13	9	3	1	2	1
0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0
5	3	3	6	6	4	9	2	3	0	1	2	0	1
2	4	1	0	1	0	0	6	2	3	0	2	0	0
1	3	4	2	0	0	2	0	2	0	2	0	0	0
4	2	6	3	4	6	3	7	0	1	1	2	1	0
0	6	4	3	5	1	5	2	0	1	0	0	0	0
27	25	30	33	29	19	13	16	18	15	4	0	2	2
2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0
1	2	4	5	1	3	1	3	0	1	1	0	0	0
25	25	18	16	14	18	21	16	16	18	13	6	1	1
3	0	2	3	4	1	1	2	0	2	4	0	0	0
9	16	11	10	7	9	11	7	4	0	2	1	2	0
9	21	5	17	9	13	10	6	7	3	2	1	2	1
5	9	21	12	10	12	19	10	5	4	1	4	1	0
2	1	1	3	3	3	2	2	1	1	0	0	0	0
230	236	251	292	279	241	230	199	151	105	83	46	21	12
2	8	3	3	1	2	3	2	0	1	0	0	0	0
921	656	467	364	257	252	204	203	177	119	124	71	36	35
72	89	79	58	59	39	36	22	34	21	14	14	5	4
43	44	64	69	73	64	35	32	36	26	15	10	3	4
1131	1234	1163	1061	1009	962	816	908	805	632	451	238	106	69
86	65	64	79	61	65	54	46	25	25	22	10	9	5
107	92	103	123	132	157	151	87	77	47	28	27	10	6
190	178	135	125	138	88	103	87	62	56	27	16	9	5
295	285	269	223	189	159	171	152	94	83	56	26	25	13
4	6	3	11	7	15	5	5	10	6	3	4	0	1
161	53	22	14	10	10	7	12	4	5	5	0	2	0
9	11	17	11	9	5	5	4	3	3	2	2	1	0
7	2	7	4	7	5	4	0	4	0	0	1	0	0

18026 20396 21278 23084 20528 17143 14478 11275 9178 6631 4846 2943 1448 877

0-4	5-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75-84	85+	0
3	1	1	3	13	15	11	7	1	0	0	0
4	11	1	1	1	5	0	0	0	1	0	0
2	10	4	9	9	14	7	10	10	2	0	1
4	8	1	5	4	7	2	5	3	0	0	1
1	3	1	3	5	8	4	7	2	0	0	1
0	1	0	1	1	5	1	0	0	0	0	0
0	2	1	0	9	6	3	2	1	2	0	0
9	19	15	5	21	18	23	21	18	6	2	1
2	0	2	1	0	2	1	2	4	0	0	0
6	5	5	5	0	5	3	3	1	0	0	0
0	3	0	2		1	3	4	0	1	0	0
1	3	3	4	10	12	4	3	5	1	1	1
10	24	14	6	32	24	12	12	2	1	0	2 1
5	12	8	5 6	12	14	10	8 7	6 3	0 3	0	
4 0	9 7	4 5	3	13 5	17 4	7 4	1	2	0	0	1
0	7	2	0	0	4	2	0	0	0	0	0 0
1	4	2	4	2	5	4	7	1	1	0	0
122	188	380	1260	704	278	141	61	47	12	1	34
7	8	2	6	17	20	11	12	7	1	0	1
7	9	23	91	22	7	8	15	4	2	0	1
7	7	1	0	4	3	4	0	4	1	0	3
3	21	8	4	9	12	9	7	6	3	0	1
0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
93	233	96	60	203	250	190	107	59	16	2	16
3	1	2	3	3	1	3	2	1	0	0	0
106	154	65	73	188	172	102	67	47	11	4	21
12	35	20	18	34	39	40	11	13	5	1	3
29	46	17	8	32	37	25	16	17	6	0	4
1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
6	8	5	3	9	10	5	8	3	0	0	1
26	57	14	16	28	67	31	19	9	5	1	4
1	3	1	4	3	1	2	3	0	0	0	0
54	76	195	389	124	87	78	47	19	15	1	11
1	5	20	68	18	6	2	4	1	0	0	1
9	16	10	7	13	16	11	8	1	3	0	3
10	14	6	5	13	23	8	6	3	4	0	1
9	18	7	7	13	19	12	7	6	4	1	1
54	85	41	30	80	91	71	45	27	12	2	8
4	4	3	1	4	7	7	11	0	0	0	1
10	19 50	13	9	17	17 45	25	22	3	1	1	1
18	50	25	19	26	45 66	23	26	11	6	1	3 7
40 712	53	21	36	61	66	40	26	12	102	3	
713	912	413	739		2128	1042	668	378	192	49	189
7517	15015	6586	<b>35∠</b> 6	15982	10231	15038	9509	5349	2121	4 I Ø	1442

2791	4743	1243	885	3450	6433	3172	1541	936	307	41	470	
1526	3000	1158	1048	2630	3073	2396	1511	779	285	42	285	
389 140	398 218	143 128	301 243	1505 325	964 262	500 256	335 183	179 102	79 37	29 5	105 39	
45	95	48	41	93	112	72	45	23	32	2	13	
81	179	78	63	197	174	169	125	43	16	5	15	
67	108	39	55	117	147	91	73	30	12	3	11	
49	96	33	25	86	78	56	22	15	8	1	7	
44	108	36	23	54	94	78	34	31	9	4	8	
4	4	6	2	7	3	6	4	2	1	0	1	
16	23	10	6	16	34	12	11	11	2	0	2	
0	0	5	2	1	3	3	1	3	0	1	0	
169 5	247 14	380 4	258 3	496 15	387 14	245 11	147 8	58 2	18 2	2 0	40 1	
10	27	2	s 8	15 17	22	24	o 12	8	1	0	2	
11	12	7	5	13	13	17	7	4	0	1	1	
1	10	4	4	6	1	6	2	0	0	0	0	
62	63	136	698	315	97	56	40	19	4	3	21	
6	22	6	5	14	15	11	5	5	1	0	2	
1	5	2	1	2	5	2	3	0	0	0	0	
30	76	51	15	37	69	48	25	15	1	2	5	
19	73	30	38	48	56	37	19	14	5	1	4	
1	2	2	3	6	1	1	1	0	0	0	0	
85	129	109	203	235	169	66	45	19	12	2	18	
11	27	11	11	19	20	15	20	8	3	2	3	
12 1	22 11	20 0	6 1	19 1	33 6	20 3	10 1	4 2	3 0	0	2 0	
15	24	13	14	8	13	13	20	7	2	0	3	
30	32	18	12	34	49	31	21	13	2	2	2	
3	13	7	6	17	6	11	6	3	1	2	1	
2	3	1	6	6	3	2	2	5	0	0	0	
10	12	7	2	13	21	8	8	9	1	2	1	
13	27	8	10	21	18	17	11	10	2	0	2	
5	2	3	1	1	4	2	1	1	0	0	0	
3	5	4	1	10	10	7	7	2	0	1	0	
0	2	2	1	0	2	2	1	0	1	0	0	
0 2	2 0	2 1	1 2	8 5	3 8	0 3	2 2	1	1 0	0	0	
0	7	6	6	5 7	7	3 4	6	0 2	0	2	0	
7	15	9	20	19	21	16	9	4	0	0	2	
0	3	1	1	3	2	5	0	3	0	0	0	
411	957	414	369	702	927	863	614	320	108	24	72	
9	15	8	6	18	26	24	17	13	3	0	1	
66	131	56	53	96	141	96	77	33	11	4	11	
1007	1651	567	533	2389	2327	1271	709	364	148	25	165	
11	21	6	2	19	16	10	7	9	3	1	2	
6	9	9	3	9	14	9	9	1	3	0	2	
195	149	285	829	822	256	150	103	56 4	26 4	7	68 1	
14 21	24 24	10 16	10 19	24 29	15 23	10 18	11 15	4 8	4	0 1	1 3	
۱ ک	44	10	19	23	20	10	10	U	7	'	J	

137	309	129	103	209	306	226	131	67	28	3	25
186	406	194	176	291	314	265	175	65	31	6	35
41	60	32	59	89	62	35	33	10	1	0	8
1	8	2	3	6	5	2	3	4	0	0	0
2	6	2	1	1	7	4	6	0	0	0	0
0	5	5	3	4	7	4	0	2	1	1	0
5	11	2	4	8	10	4	5	4	3	0	2
4	7	4	7	8	8	6	4	4	0	0	1
15	35	15	12	18	21	24	21	12	3	1	4
3	1	2	0	1	2	1	0	2	1	0	0
5	17	4	5	6	12	13	5	1	2	1	1
2	3	4	2	5	1	0	8	3	2	0	0
1	4	2	1	7	2	2	2	2	0	0	0
8	17	9	4	8	7	9	7	2	3	0	2
1	3	3	0	10	8	6	2	1	0	0	0
26	64	33	27	55	62	32	34	19	2	2	6
1	1	2	2	1	0	2	1	0	0	0	0
4	4	1	1	6	6	4	3	2	0	0	0
18	32	24	25	43	30	39	32	31	7	1	4
3	6	3	3	2	7	2	2	6	0	0	0
15	17	8	9	27	17	20	11	2	3	0	4
23	23	20	9	26	26	23	13	5	3	1	5
9	28	15	5	30	22	31	15	5	5	0	3
6	6	8	2	2	6	5	3	1	0	0	0
278	586	283	230	487	571	471	350	188	67	12	54
5	2	2	2	11	4	5	2	1	0	0	1
333	469	343	921	1123	621	456	380	243	107	35	81
64	112	32	72	168	117	75	56	35	19	4	13
85	143	51	43	108	142	99	68	41	13	4	14
1022	2118	1052	1131	2397	2070	1778	1713	1083	344	69	220
48	142	69	86	129	140	119	71	47	19	5	14
107	348	179	107	195	255	308	164	75	37	6	20
143	260	108	190	313	263	191	149	83	25	5	29
265	398	192	295	554	412	330	246	139	51	13	56
5	28	11	4	9	18	20	15	9	4	1	1
18	20	96	161	75	24	17	16	10	2	0	4
13	22	13	9	28	20	10	7	5	3	0	2
7	8	4	7	9	11	9	4	0	1	0	1

19229 35735 16145 18026 41674 43612 31621 20453 ### 4391 877 3767

## **TOTAL VIRGINIA ASIAN FEMALE POPULATION 2011**

FIPS Code	HSA Region	Planning District	Locality	Total Population	Age 0	1-4	5-9	10-14	15-17	18-19
105	3		Lee County	27	0	0	1	1	1	0
169	3		Scott County	31	0	3		2	0	2
195	3		Wise County	87	1	3	14	1	2	3
720	3		Norton City	31	1	2		1	2	2
27			Buchanan County	34	2	0	1	0	0	0
	3		•		0		2			
51 167	3		Dickenson County	18 28	0	0	1	2 1	0	3 2
167			Russell County			1				2
185	3		Tazewell County	173		5	11	9	8	
21	3		Bland County	12	0	1	2	0	0	0
35	3		Carroll County	51	1	9	8	2	4	1
77	3		Grayson County	20	0	0	0	0	1	0
173	3		Smyth County	68	0	2		4	3	5
191	3		Washington County	144	2	8	15	14	2	4
197	3		Wythe County	89	1	4	6	6	2	0
520	3		Bristol City	84	1	4	4	6	2	3
640	3		Galax City	32	0	0	4	1	3	3
63	3		Floyd County	37	0	1	3	2	1	1
71	3		Giles County	33	0	0	3	2	2	2
121	3	4	Montgomery County	2497	34	98	77	70	52	354
155	3	4	Pulaski County	111	1	14	7	5	3	3
750	3	4	Radford City	275	2	3	10	11	2	19
5	3	5	Alleghany County	31	1	3	3	1	0	2
23	3	5	Botetourt County	131	1	9	14	7	8	1
45	3	5	Craig County	8	0	1	1	0	0	0
161	3	5	Roanoke County	1472	17	87	137	110	70	43
580	3	5	Covington City	20	0	1	0	1	0	0
770	3	5	Roanoke City	1029	21	57	62	70	40	33
775	3	5	Salem City	230	2	8	15	17	16	8
15	1	6	Augusta County	261	3	15	28	16	13	7
17	1		Bath County	8	0	1	2	0	0	0
91	1		Highland County	2	0	0	0	0	0	0
163	1		Rockbridge County	77	0	1	5	5	1	4
165	1		Rockingham County	348	3	33	44	30	13	12
530	1		Buena Vista City	34	0	0	0	1	3	2
660	1		Harrisonburg City	1157		44	36	38	17	236
678	1		Lexington City	71	1	3	1	3	2	9
790	1		Staunton City	155	3	3	5	8	11	15
820	1		Waynesboro City	118		10	8	7	4	3
43	1		Clarke County	108		10	11	6	4	2
69	1		Frederick County	668		49	48	47	29	14
139	1		Page County	74		4	8	6	2	3
171	1		Shenandoah County	165		8	15	8	6	3
187	1		Warren County	290		14	29	19	14	9
840	1		Winchester City	382		37	29 24	21	12	6
13				12275	182	473		432	227	131
	2		Arlington County							
59	2	8	Fairfax County	109452	1388	5750	7447	6975	3978	2031

407	•	O Laurdania Oanisti	07050	4.47	0450	0007	4000	000	040
107	2	8 Loudoun County	27059	447	2159	2827	1898	866	319
153	2	8 Prince William County	19486	271	1210	1600	1335	735	339
510	2	8 Alexandria City	5632	108	283	217	185	102	64
600	2	8 Fairfax City	1948	48	89	87	116	62	47
610	2	8 Falls Church City	746	12	35	47	35	34	20
683	2	8 Manassas City	1204	15	61	79	77	35	21
685	2	8 Manassas Park City	801	11	41	64	59	27	21
47	1	9 Culpeper County	450	7	35	48	36	16	13
61	1	9 Fauquier County	668	9	42	45	44	18	12
113	1	9 Madison County	59	1	1	2	5	1	1
137	1	9 Orange County	198	1	8	12	12	7	4
157	1	9 Rappahannock County	30	0	2	1	1	0	1
3	1	10 Albemarle County	2745	40	128	195	171	71	319
65	1	10 Fluvanna County	128	1	8	10	1	7	0
79	1	10 Greene County	175	2	3	18	16	3	3
109	1	10 Louisa County	127	2	11	12	4	2	1
125	1	10 Nelson County	56	0	10	4	2	2	2
540	1	10 Charlottesville City	1696	19	38	50	25	25	137
9	3	11 Amherst County	125	2	7	6	7	4	9
11	3	11 Appomattox County	33	0	4	1	2	3	1
19	3	11 Bedford County	469	4	36	63	38	40	10
31	3	11 Campbell County	352	4	28	23	34	11	8
515	3	11 Bedford City	25	0	1	2	0	0	0
680	3	11 Lynchburg City	1054	17	69	79	59	40	73
67	3	12 Franklin County	199	2	14	22	14	7	4
89	3	12 Henry County	167	1	12	19	11	5	3
141	3	12 Patrick County	42	0	3	5	1	1	0
143	3	12 Pittsylvania County	151	1	10	8	17	1	1
590	3	12 Danville City	241	2	22	22	17	10	4
690	3	12 Martinsville City	79	1	9	4	6	2	3
25	4	13 Brunswick County	39	0	1	3	1	0	0
83	4	13 Halifax County	85	1	7	6	4	2	1
117	4	13 Mecklenburg County	149	1	10	10	10	7	2
7	4	14 Amelia County	31	0	1	4	1	2	2
29	4	14 Buckingham County	39	1	3	5	4	1	1
37	4	14 Charlotte County	26	0	1	4	3	1	0
49	4	14 Cumberland County	30	0	2	6	1	1	0
111	4	14 Lunenburg County	34	0	3	4	1	2	2
135	4	14 Nottoway County	34	0	4	1	2	1	2
147	4	14 Prince Edward County	159	1	6	16	10	10	11
36	4	15 Charles City County	30	0	2	0	2	2	1
41	4	15 Chesterfield County	6359	72	365	422	474	256	114
75	4	15 Goochland County	147	1	9	14	7	3	2
85	4	15 Hanover County	900	11	43	88	65	38	21
87	4	15 Henrico County	11054	165	848	934	678	353	167
127	4	15 New Kent County	125	2	11	9	6	3	4
145	4	15 Powhatan County	99	1	4	13	7	3	2
760	4	15 Richmond City	2998	64	97	91	66	34	329
33	1	16 Caroline County	170	2	16	8	7	5	1
99	1	16 King George County	225	4	10	19	19	10	6
	•			•				. •	·

177	1	16 Spotsylvania County	2052	27	108	203	156	76	37
179	1	16 Stafford County	2839	38	154	226	238	135	55
630	1	16 Fredericksburg City	529	7	28	43	27	10	49
103	5	17 Lancaster County	52	0	5	5	4	1	2
133	5	17 Northumberland County	27	0	0	2	2	0	0
159	5	17 Richmond County	21	0	1	1	3	0	1
193	5	17 Westmoreland County	91	2	4	6	3	2	1
57	5	18 Essex County	80	1	2	3	4	16	16
73	5	18 Gloucester County	257	2	12	17	18	11	6
97	5	18 King and Queen County	13	0	1	1	0	0	0
101	5	18 King William County	79	2	6	7	4	4	3
115	5	18 Mathews County	38	1	1	2	4	1	0
119	5	18 Middlesex County	32	0	1	0	2	0	0
53	4	19 Dinwiddie County	120	3	7	12	4	2	4
81	4	19 Greensville County	23	0	5	1	0	3	0
149	4	19 Prince George County	500	6	30	29	26	15	9
181	4	19 Surry County	17	0	0	2	0	0	1
183	4	19 Sussex County	29	0	6	1	1	0	1
570	4	19 Colonial Heights City	373	6	20	22	26	12	6
595	4	19 Emporia City	26	0	2	2	1	1	0
670	4	19 Hopewell City	194	3	8	13	12	3	6
730	4	19 Petersburg City	215	3	8	22	12	1	1
93	5	20 Isle of Wight County	232	3	19	18	14	8	2
175	5	20 Southampton County	36	0	4	2	2	1	0
550	5	20 Chesapeake City	4401	51	259	303	320	186	79
620	5	20 Franklin City	49	1	5	3	4	2	1
710	5	20 Norfolk City	4935	80	233	292	208	169	148
740	5	20 Portsmouth City	781	13	54	49	35	18	12
800	5	20 Suffolk City	977	13	62	92	61	43	11
810	5	20 Virginia Beach City	17217	218	790	999	1049	642	309
95	5	21 James City County	1047	14	46	68	78	34	27
199	5	21 York County	2267	24	118	176	186	100	51
650	5	21 Hampton City	2307	33	130	124	138	60	41
700	5	21 Newport News City	3620	53	171	228	173	116	66
735	5	21 Poquoson City	176	1	6	12	20	9	3
830	5	21 Williamsburg City	490	3	11	14	10	7	108
1	5	22 Accomack County	136	2	11	10	9	4	3
131	5	22 Northampton County	68	0	3	8	5	0	2
		•							

267672 3675 14932 18906 16423 9123 6152

20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85&OVER
2	1	1	3	1	2	4	2	3	2	1	1	0	1
2	1	3	3	0	3	1	2	2	0	2	0	1	0
3	5	6	11	2	7	6	2	11	3	3	4	0	0
2	6	2	2	2	1	0	1	3	3	1	0	0	0
5	6	4	0	0	0	1	8	4	0	1	1	1	0
1	2	1	1	2	1	0	0	0	0	3	0	0	0
1	3	2	2	2	0	1	3	2	2	2	1	0	2
2	12	14	10	14	9	14	21	14	13	2	7	2	3
0	2	1	0	1	0	3	0	2	0	0	0	0	0
2	2	4	4	2	0	3	2	3	1	0	1	2	0
0	3		1	1	3	2	2	3		0	1	1	1
5	3	7	5	4	4	2	3	6		2	1	1	0
4	23	17	10	13	5	6	6	7		4	2	0	1
2	8	9	11	9	5	8	5	3		2	1	0	0
9	9		6	9	3	3	6	7		2	1	1	0
2	0	3	1	7	1	1	3	1	0	1	0	1	0
3	7	3	2	2		3	4	0	0	0	0	1	2
2	3	2	6	3	1	1	1	3		1	0	0	0
746	331	174	175	87	92	71	50	33	27	6	12	6	2
2	11	10	4	9	7	3	11	5		3	2		2
168	5	8		5	5	4	5	8		0	1	1	0
0	4	2		3	2	2	0	2		1	0	1	0
5	11	5	10	11	12	10	9	7		3	2		2
0	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0
95	109	105	144	140	112	93	71	48	40	16	15	13	7
1	1	2		1	0	5	2	1	0	2	0	1	0
87	124	103	89	70	60	50	42	51	26	12	9	16	7
16	17	20	21	22	14	8	14	10	9	5	3	3	2
8	16	27	18	19	17	16	15	16		6	5	3	_ 1
0	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0
0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	4	5	12	10	6	5	7	6	2	1	1	1	0
22	21	26	24	30	25	19	14	15	4	4	7	2	0
10	3		1	1	2	3	1	1	0	1	0		
377	73	62	48	46	48	30	30	21	13	6	5	7	5
18	9			1	4	2	0	5		0	0	1	2
21	12			7		6	11	5		4	1	7	1
3	12			10	8	8	5	5		2	2	1	0
4	6				9	7	6	4		0	3	1	0
33	53			56	55	50	41	32		10	4	5	2
6	6			6	8	6	3	4		0	0	0	0
5	8	15	22	15	12	15	5	12		5	1	3	0
20	11	21	47	19	25	14	13	13		2	2		0
38	48			35	23	26	18	8		2	3		0
864	2123				722	586	496	418		237	162		96
5393	8547		10400				6632						761
2300	55.1	2001		55.5	20.0	. 500	5552	5001	2301	_555		301	

872	1715	3224	3700	2657	1790	1250	1014	844	662	392	218	101	104	
1096	1332	1707	1895	1719	1531	1263	1086	916	613	387	254	110	87	
294	909	882	638	403	302	294	237	195	157	114	110	78	60	
181	164	149	143	168	170	145	109	94	76	39	27	20	14	
28	53	56	69	81	63	62	32	35	23	32	14	14	1	
84	99	104	87	116	97	98	70	59	34	28	18	11	11	
36	89	71	76	72	59	44	53	40	20	11	4	2	1	
18	25	35	43	42	32	25	23	16	12	12	4	8	0	
28	42	47	76	67	51	47	38	29	34	17	9	9	4	
5	10	2	5	5	5	4	5	2	4	0	0	0	1	
4	18	10	16	16	17	17	20	16	9	3	3	2	3	
0	0	3	1	2	3	1	3	5	1	3	1	1	1	
312	289	242	213	198	158	117	109	69	55	23	24	9	3	
8	4	15	11	9	2	15	14	12	2	6	0	3	0	
9	13	18	22	11	16	11	9	10	5	5	0	0	1	
5	8	10	8	7	16	11	13	5	4	4	1	1	2	
1	2	3	3	3	3	7	6	4	2	0	0	1	1	
853	145	115	68	59	34	34	31	25	17	12	4	4	1	
11	9	12	7	13	4	8	6	3	9	5	0	2	1	
2	0	4	2	2	2	3	2	1	0	1	1	0	2	
17	17	29	42	46	42	32	12	12	10	12	6	1	0	
28	29	29	36	29	31	18	10	19	8	4	2	0	1	
3	3	1	3	2	0	2	3	3	1	0	1	0	0	
170	130	100	79	65	40	29	36	26	13	13	11	3	2	
15	13	17	16	4	11	16	12	18	4	5	3	1	1	
8	9	15	21	13	12	8	7	8	6	3	4	2	0	
1	3	4	4	1	3	5	2	5	2	1	1	0	0	
7	6	16	9	14	15	13	14	6	5	1	4	3	0	
13	16	22	25	19	12	13	12	12	9	3	5	2	1	
7	5	5	5	6	6	4	3	4	7	0	1	0	1	
2	3	5	5	2	3	5	5	0	1	3	0	0	0	
3	4	6	6	12	6	6	9	3	5	2	1	1	0	
1	14	13	23	10	7	3	9	13	4	3	7	1	1	
0	7	3	5	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	
2	2	0	2	4	1	4	2	4	0	0	0	0	3	
2	1	1	1	3	2	2	1	2	2	0	0	0	0	
3	3	0	1	3	0	1	3	1	3	1	0	1	0	
2	1	5	2	3	1	2	2	4	0	0	0	0	0	
1	4	3	0	4	6	3	1	1	1	0	0	0	0	
18	17	8	11	14	11	8	5	5	2	2	2	1	1	
0	2	5	3	1	3	3	2	2	0	1	1	0	0	
314	401	510	576	597	526	468	421	358	200	121	78	48	38	
2	9	9	20	10	19	12	7	9	8	3	1	2	0	
41	49	63	72	108	102	55	42	31	29	13	15	6	8	
547	1234	1378	1242	865	687	533	475	343	237	161	94	75	38	
1	6	8	12	11	5	16	9	10	4	4	1	2	1	
4	11	6	7	10	4	_4	8	8	1	1	2	3	0	
890	502	251	160	97	83	77	80	45	41	31	27	15	18	
7	17	12	15	15	12	18	11	12	5	2	3	2	0	
7	9	21	16	27	20	18	16	12	4	2	4	1	0	

124	126	142	185	173	172	174	99	107	45	43	29	17	9
139	163	176	241	293	307	211	171	122	74	35	36	16	9
101	53	50	50	24	26	18	11	23	3	3	2	0	1
4	3	3	5	3	1	3	2	3	2	2	2	1	1
0	1	0	3	1	2	5	4	7	0	0	0	0	0
0	1	0	4	1	3	1	2	2	0	0	0	1	0
3	11	12	5	4	7	5	7	3	10	2	2	2	0
4	2	5	2	3	4	7	3	3	2	1	0	2	0
15	18	14	10	21	25	26	21	20	10	5	2	1	3
0	1	0	1	2	2	1	1	0	1	2	0	0	0
5	3	3	10	6	12	3	0	4	2	3	0	0	2
4	1	5	2	2	4	1	3	4	3	0	0	0	0
2	2	2	1	2	2	3	4	3	2	4	2	0	0
12	11	11	3	14	4	5	14	4	4	2	4	0	0
1	3	0	1	0	3	3	1	1	0	0	0	1	0
20	36	28	38	39	34	34	54	42	22	14	10	8	6
1	2	0	1	1	2	3	2	0	2	0	0	0	0
1	4	3	2	1	2	3	0	1	1	1	0	0	1
22	14	25	18	27	28	31	32	26	26	13	10	6	3
0	0	3	4	1	1	1	1	1	6	0	1	1	0
11	20	14	10	12	12	7	19	15	8	11	5	4	1
11	25	13	10	14	10	19	14	11	13	9	7	10	2
12	10	19	22	29	10	18	14	13	4	6	4	4	3
3	0	3	2	3	5	5	5	0	0	0	1	0	0
233	281	341	378	396	355	346	307	228	127	95	53	41	22
2	6	6	4	5	3	3	2	1	0	1	0	0	0
579	504	408	334	345	288	284	305	211	194	149	118	50	36
51	90	61	65	55	54	54	52	38	24	15	21	14	6
46	65	107	96	86	69	56	53	47	37	15	8	6	4
1034	1300	1347	1286	1415	1272	1201	1228	1178	810	487	332	196	124
72	60	63	82	96	87	72	82	61	21	29	23	20	12
86	106	125	179	217	230	224	164	120	62	29	33	23	14
172	204	173	153	173	149	163	178	157	93	74	44	32	16
275	311	298	256	240	264	273	245	238	129	101	91	61	31
8	6	8	11	17	16	18	14	12	5	1	5	2	2
191	54	22	9	9	8	13	10	4	8	4	3	2	0
7	14	13	12	11	7	7	11	6	1	3	4	0	1
6	2	7	3	5	8	1	3	4	5	2	1	2	1

17210 22629 24983 25555 22912 19914 17135 14811 11967 8184 5566 3728 2244 1623

0-4	5-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75-84	85+	0
0	2	1	2	2	4	6	5	3	1	1	0
3	6	2	2	4	3	4	4	2	1	0	0
4	15	5	3	11	13	13	13	6	4	0	1
3	1	4	2	8	4	1	4	4	0	0	1
2	1	0	5	10	0	1	12	1	2	0	2
0	4	3	1	3	3	1	0	3	0	0	0
1	2	2		5	4	1	5	4	1	2	0
6	20	10	2	26	24	23	35	15	9	3	1
1	2	0	0	3	1	3	2		0	0	0
10	10	5	2	6	6	3	5	1	3	0	1
0 2	0 12	1	0	4 10	2 9	5 6	5 9	0 5	2 2	1	0
10	29	8 6	5 4	40	23	11	9 13	5 5	2	0 1	0 2
5	12	2		17	23 20	13	8	9	1	0	1
5	10	5		13	15	6	13		2	0	1
0	5	6	2	3	8	2	4	1	1	0	0
1	5	2		10	4	5	4	0	1	2	0
0	5	4	2	5	9	2	4	2	0	0	0
132	147	406	746	505	262	163	83	33	18	2	34
15	12	6	2	21	13	10	16	10	4	2	1
5	21	21	168	13	20	9	13	3	2	0	2
4	4	2	0	6	3	4	2		1	0	1
10	21	9	5	16	21	22	16	5	4	2	1
1	1	0	0	2	0	1	1	2	0	0	0
104	247	113	95	214	284	205	119	56	28	7	17
1	1	0	1	3	3	5	3	2	1	0	0
78	132	73	87	227	159	110	93	38	25	7	21
10	32	24	16	37	43	22	24	14	6	2	2
18	44	20	8	43	37	33	31	18	8	1	3
1	2	0	0	1	0	1	2		0	0	0
0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
1	10	5	1	9	22	11	13	3	2	0	0
36	74	25	22	47	54	44	29	8	9	0	3
0	1	5	10	7	2	5	2	1	0	1	0
59	74	253	377	135	94	78	51	19	12	5	15
4	4	11	18	15	5	6	5	0	1	2	1
6	13	26	21	20	20	16	16	8	8	1	3
12 11	15	7 6	3 4	24 15	24 21	16	10	4 4	3 4	0	2 1
57	17 95	43	33	112	113	16 105	10 73	26	9	0 2	8
5	14	<del>4</del> 5	6	11	9	14	73	3	0	0	1
9	23	9	5	23	9 37	27	, 17	11	4	0	1
21	48	23	20	32	66	39	26	8	7	0	7
44	45	18	38	84	55	49	26	15	8	0	7
655	967	358	864	4026			914		289	96	182
	14422	6009		18054						761	1388

26	606	4725	1185	872	4939	6357	3040	1858	1054	319	104	447	
	481	2935	1074	1096	3039	3614	2794	2002	1000	364	87	271	
	391	402	166	294	1791	1041	596	432	271	188	60	108	
	137	203	109	181	313	311	315	203	115	47	14	48	
	47	82	54	28	109	150	125	67	55	28	1	12	
	76	156	56	84	203	203	195	129	62	29	11	15	
	52	123	48	36	160	148	103	93	31	6	1	11	
	42	84	29	18	60	85	57	39	24	12	0	7	
	51	89	30	28	89	143	98	67	51	18	4	9	
	2	7	2	5	12	10	9	7	4	0	1	1	
	9	24	11	4	28	32	34	36	12	5	3	1	
	2	2	1	0	3	3	4	8	4	2	1	0	
	168	366	390	312	531	411	275	178	78	33	3	40	
	9	11	7	8	19	20	17	26	8	3	0	1	
	5	34	6	9	31	33	27	19	10	0	1	2	
	13	16	3	5	18	15	27	18	8	2	2	2	
	10	6	4	1	5	6	10	10	2	1	1	0	
	57	75	162	853	260	127	68	56	29	8	1	19	
	9	13	13	11	21	20	12	9	14	2	1	2	
	4 40	3 101	4 50	2 17	4 46	4 88	5 74	3	1 22	1 7	2	0 4	
	32	57	19	28	58	65	49	24 29	12	2	1	4	
	1	2	0	3	4	5	2	6	1	1	0	0	
	86	138	113	170	230	144	69	62	26	14	2	17	
	16	36	11	15	30	20	27	30	9	4	1	2	
	13	30	8	8	24	34	20	15	9	6	0	1	
	3	6	1	1	7	5	8	7	3	1	0	0	
	11	25	2	7	22	23	28	20	6	7	0	1	
	24	39	14	13	38	44	25	24	12	7	1	2	
	10	10	5	7	10	11	10	7	7	1	1	1	
	1	4	0	2	8	7	8	5	4	0	0	0	
	8	10	3	3	10	18	12	12	7	2	0	1	
	11	20	9	1	27	33	10	22	7	8	1	1	
	1	5	4	0	10	6	2	2	0	1	0	0	
	4	9	2	2	2	6	5	6	0	0	3	1	
	1	7	1	2	2	4	4	3	2	0	0	0	
	2	7	1	3	3	4	1	4	4	1	0	0	
	3	5	4	2	6	5	3	6	0	0	0	0	
	4	3	3	1	7	4	9	2	1	0	0	0	
	7 2	26 2	21 3	18 0	25 7	25 4	19	10	4 1	3 1	1	1 0	
	2 437	896	ა 370	314	911	1173	6 994	4 779	321	126	0 38	72	
•	10	21	5	2	18	30	31	16	11	3	0	1	
	54	153	59	41	112	180	157	73	42	21	8	11	
1(	013	1612	520	547	2612	2107	1220	818	398	169	38	165	
11	13	15	7	1	14	23	21	19	8	3	1	2	
	5	20	5	4	17	17	8	16	2	5	0	1	
	161	157	363	890	753	257	160	125	- 72	42	18	64	
	18	15	6	7	29	30	30	23	7	5	0	2	
	14	38	16	7	30	43	38	28	6	5	0	4	

135	359	113	124	268	358	346	206	88	46	9	27
192 35	464 70	190 59	139 101	339 103	534 74	518 44	293 34	109 6	52 2	9 1	38 7
5	9	3	4	6	8	4	5	4	3	1	0
0	4	0	0	1	4	7	11	0	0	0	0
1	4	1	0	1	5	4	4	0	1	0	0
6	9	3	3	23	9	12	10	12	4	0	2
3	7	32	4	7	5	11	6	3	2	0	1
14	35	17	15	32	31	51	41	15	3	3	2
1	1	0	0	1	3	3	1	3	0	0	0
8	11	7	5	6	16	15	4	5	0	2	2
2	6	1	4	6	4	5	7	3	0	0	1
1	2	0	2	4	3	5	7	6	2	0	0
10	16	6	12	22	17	9	18	6	4	0	3
5	1	3	1	3	1	6	2	0	1	0	0
36	55	24	20	64	77	68	96	36	18	6	6
0	2	1	1	2	2	5	2	2	0	0	0
6	2	1	1	7	3	5	1	2	0	1	0
26	48	18	22	39	45	59	58	39	16	3	6
2	3	1	0	3	5	2	2	6	2	0	0
11	25	9	11	34	22	19	34	19	9	1	3
11	34	2	11	38	24	29	25	22	17	2	3
22	32	10	12	29	51	28	27	10	8	3	3
4	4	1	3	3	5	10	5	0	1	0	0
310	623	265	233	622	774	701	535	222	94	22	51
6	7	3	2	12	9	6	3	1	0	0	1
313	500	317	579	912	679	572	516	343	168	36	80
67	84	30	51	151	120	108	90	39	35	6	13
75	153	54	46	172	182	125	100	52	14	4	13
1008	2048	951	1034	2647	2701	2473	2406	1297	528	124	218
60 142	146	61	72	123	178	159	143	50	43	12 14	14
163	362	151	86 172	231 377	396 326	454 312	284	91 167	56		24
224	262 401	101 182	172 275	609	326 496	537	335 483	167 230	76 152	16 31	33 53
224 7	32	102	275 8	14	496 28	34	463 26	230 6	7	2	55 1
, 14	32 24	115	191	76	26 18	21	14	12	, 5	0	3
13	2 <del>4</del> 19	7	7	76 27	23	14	17	4	4	1	2
3	13	2	6	9	23 8	9	7	7	3	1	0
3	13	2	U	Э	0	Э	,	1	3	ı	U

18607 35329 15275 17210 47612 48467 37049 26778 13750 5972 1623 3675

## TOTAL VIRGINIA NATIVE AMERICAN POPULATIO

Code Region District         Locality         Population 0         1-4         5-9         10-14         15-17         18-17         18-18-18           105         3         1 Lee County         110         0         2         3         6         2           169         3         1 Scott County         52         0         0         0         6         4           195         3         1 Wise County         63         0         0         0         4         3           720         3         1 Norton City         10         0         1         0         0         0           27         3         2 Buchanan County         28         0         1         2         3         1           51         3         2 Dickenson County         30         0         1         1         1         2           167         3         2 Russell County         62         0         3         7         5         4	1 1 1 0 1 1 2 2 0 1 0 3 4
169       3       1 Scott County       52       0       0       0       6       4         195       3       1 Wise County       63       0       0       0       4       3         720       3       1 Norton City       10       0       1       0       0       0         27       3       2 Buchanan County       28       0       1       2       3       1         51       3       2 Dickenson County       30       0       1       1       1       2	1 1 0 1 1 2 2 0 1 0 3 4
195       3       1 Wise County       63       0       0       0       4       3         720       3       1 Norton City       10       0       1       0       0       0         27       3       2 Buchanan County       28       0       1       2       3       1         51       3       2 Dickenson County       30       0       1       1       1       2	1 0 1 1 2 2 0 1 0 3 4
720       3       1 Norton City       10       0       1       0       0       0         27       3       2 Buchanan County       28       0       1       2       3       1         51       3       2 Dickenson County       30       0       1       1       1       2	0 1 1 2 2 0 1 0 3 4
27       3       2 Buchanan County       28       0       1       2       3       1         51       3       2 Dickenson County       30       0       1       1       1       2	1 1 2 2 0 1 0 3 4
51 3 2 Dickenson County 30 0 1 1 1 2	1 2 2 0 1 0 3 4
,	2 2 0 1 0 3 4
167 3 2 Russell County 62 0 3 7 5 4	2 0 1 0 3 4
,	0 1 0 3 4
185 3 2 Tazewell County 63 0 3 3 3	1 0 3 4
21 3 3 Bland County 1 0 0 1 0	0 3 4
35 3 3 Carroll County 96 2 16 7 5 4	3 4
77 3 3 Grayson County 34 0 1 4 0 2	4
173 3 3 Smyth County 50 0 0 0 5	
191 3 3 Washington County 114 2 6 8 6 7	
197 3 3 Wythe County 47 0 2 6 2 2	0
520 3 3 Bristol City 68 0 1 9 4 3	4
640 3 3 Galax City 22 0 1 1 1 4	2
63 3 4 Floyd County 22 0 2 0 1 2	1
71 3 4 Giles County 28 0 2 0 2 1	2
121 3 4 Montgomery County 304 4 18 18 10 9	12
155 3 4 Pulaski County 72 0 4 6 4 1	1
750 3 4 Radford City 40 0 0 1 0 0	5
5 3 5 Alleghany County 31 0 2 1 0 1	1
23 3 5 Botetourt County 96 0 8 9 9 1	1
45 3 5 Craig County 15 0 1 2 0 0	1
161 3 5 Roanoke County 163 2 6 4 7 12	9
580 3 5 Covington City 18 0 2 3 1 0	0
770 3 5 Roanoke City 392 7 28 27 24 11	14
775 3 5 Salem City 85 2 4 4 7 7	4
15 1 6 Augusta County 195 2 13 16 13 11	4
17 1 6 Bath County 7 0 0 0 0	0
91 1 6 Highland County 6 0 0 0 0	0
163 1 6 Rockbridge County 116 0 5 6 12 6	4
	16
530 1 6 Buena Vista City 76 0 4 9 4 5	2
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	27
678 1 6 Lexington City 13 0 0 0 1	2
790 1 6 Staunton City 55 0 1 1 4 0	5
820 1 6 Waynesboro City 97 2 5 12 7 6	1
43 1 7 Clarke County 46 0 3 3 2 2	1
, and the second se	14
139 1 7 Page County 47 0 2 3 1 2	0
171 1 7 Shenandoah County 167 2 5 10 21 9	7
187 1 7 Warren County 168 2 16 15 14 11	5
840 1 7 Winchester City 254 5 28 23 21 7	7
•	42
•	240

407	0	0.1	4700	00	445	404	407	00	00	
107	2	8 Loudoun County	1709	36	145	191	167	90	39	
153	2	8 Prince William County	5071	104	409	453	461	280	137	
510	2	8 Alexandria City	1284	32	74	88	47	34	34	
600	2	8 Fairfax City	225	7	15	17	17	10	5	
610	2	8 Falls Church City	53	1	5	11	6	2	0	
683	2	8 Manassas City	456	9	45	47	47	28	10	
685	2	8 Manassas Park City	203	4	22	16	19	4	5	
47	1	9 Culpeper County	335	9	27	24	39	11	9	
61	1	9 Fauquier County	321	4	19	27	23	16	6	
113	1	9 Madison County	30	0	0	0	0	0	0	
137	1	9 Orange County	119	3	2	8	3	6	7	
157	1	9 Rappahannock County	18	0	1	0	0	1	1	
3	1	10 Albemarle County	438	6	31	41	29	22	17	
65	1	10 Fluvanna County	58	0	8	7	6	2	1	
79	1	10 Greene County	50	0	0	8	2	2	0	
109	1	10 Louisa County	144	0	5	8	8	14	4	
125	1	10 Nelson County	69	0	2	3	9	3	2	
540	1	10 Charlottesville City	162	2	14	7	11	5	4	
9	3	11 Amherst County	311	5	16	12	15	12	9	
11	3	11 Appomattox County	40	0	0	0	2	1	0	
19	3	11 Bedford County	202	2	7	20	13	6	6	
31	3	11 Campbell County	154	2	7	7	13	3	5	
515	3	11 Bedford City	13	0	0	3	0	0	0	
680	3	11 Lynchburg City	308	6	14	12	14	12	24	
67	3	12 Franklin County	270	4	18	18	27	14	10	
89	3	12 Henry County	179	2	18	12	17	9	4	
141	3	12 Patrick County	75	0	5	3	4	5	2	
143	3	12 Pittsylvania County	173	2	11	16	16	5	6	
590	3	12 Danville City	127	2	3	8	6	3	5	
690	3	12 Martinsville City	43	0	1	7	5	2	0	
25	4	13 Brunswick County	51	0	3	5	1	3	1	
83	4	13 Halifax County	117	2	5	7	3	2	2	
117	4	13 Mecklenburg County	96	0	2	12	8	6	3	
7	4	14 Amelia County	82	0	3	9	2	2	0	
29	4	14 Buckingham County	57	0	4	2	0	1	1	
37	4	14 Charlotte County	42		5	6	2	-		
49	4	14 Chanolle County 14 Cumberland County	41	0	2		3	1 2	1	
49 111		-	50		3	0	3	7	2	
	4	14 Lunenburg County		0		4			0	
135	4	14 Nottoway County	105	2	8	8	10	6	2	
147	4	14 Prince Edward County	81	1	1	3	2	2	3	
36	4	15 Charles City County	535	3	11	28	35	25	27	
41	4	15 Chesterfield County	2054	32	123	173	191	100	57	
75	4	15 Goochland County	61	0	5	3	3	3	2	
85	4	15 Hanover County	425	6	21	27	37	30	16	
87	4	15 Henrico County	1334	20	75	104	106	60	39	
127	4	15 New Kent County	204	2	10	8	16	12	8	
145	4	15 Powhatan County	83	1	5	4	4	2	1	
760	4	15 Richmond City	1560	36	145	121	77	35	48	
33	1	16 Caroline County	266	3	18	24	26	9	3	
99	1	16 King George County	143	2	8	14	14	7	4	

177	1	16 Chotoulyania County	652	11	39	60	64	31	20
177 179	1 1	<ul><li>16 Spotsylvania County</li><li>16 Stafford County</li></ul>	938	16	68	72	64 77	63	20 29
630	1	16 Fredericksburg City	208	5	17	10	12	12	12
103	5	17 Lancaster County	26	0	0	2	3	0	0
133	5	17 Northumberland County	33	0		4	3	1	0
159	5 5	•	36	0	0 4	1	2	2	2
193	5 5	17 Richmond County	128	2	10	13	7	1	6
57	5 5	17 Westmoreland County	93	0	5	13	10	-	3
73	5 5	18 Essex County 18 Gloucester County	93 184	0	5 11	12	7	0	3 7
73 97	5 5	•	126	-	4	7	<i>7</i> 8	6 8	4
97 101	5 5	18 King and Queen County	263	0 2	10	7 17	26	8 10	8
	5 5	18 King William County	203	0	0		20 2		0
115	5 5	18 Mathews County	23 37			0	3	1	
119		18 Middlesex County		0	3	1		1	0
53	4	19 Dinwiddie County	126	1	6	6 4	10	6 2	6 2
81	4	19 Greensville County	36	0	2		2		
149	4	19 Prince George County	269	2	8	14	27	11	11
181	4	19 Surry County	27	0	0	2	0	0	2
183	4	19 Sussex County	46	0	1	3	3	3	0
570	4	19 Colonial Heights City	78	2	3	4	4	5	4
595	4	19 Emporia City	26	0	2	1	1	3	2
670	4	19 Hopewell City	117	2	7	12	6	4	1
730	4	19 Petersburg City	139	3	9	15	4	4	4
93	5	20 Isle of Wight County	146	2	7	7	8	9	11
175	5	20 Southampton County	79	0	6	9	8	4	2
550	5	20 Chesapeake City	1284	21	88	95	88	63	36
620	5	20 Franklin City	33	0	1	1	1	2	1
710	5	20 Norfolk City	1771	32	69	102	80	48	96
740	5	20 Portsmouth City	571	11	38	42	33	28	16
800	5	20 Suffolk City	381	5	26	37	26	24	7
810	5	20 Virginia Beach City	2427	41	147	159	154	116	64
95	5	21 James City County	255	2	18	18	12	19	8
199	5	21 York County	349	5	18	23	40	23	11
650	5	21 Hampton City	873	12	45	63	53	48	37
700	5	21 Newport News City	1238	27	82	107	89	43	47
735	5	21 Poquoson City	42	0	2	2	0	2	2
830	5	21 Williamsburg City	55	0	2	1	1	4	4
1	5	22 Accomack County	226	5	25	17	15	8	2
131	5	22 Northampton County	30	0	3	1	0	0	1

47536 831 3072 3686 3379 2143 1491

20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85&OVER
10	21	18	8	11	10	3	6	2	3	2	2		0
4		3	2	5	5		6	1	3	2	2	2	0
7		1	7	8	6	4	6	7	4	0	0	1	2
2		0	3	2	1	0	0	0	0	0	1	0	0
2		4	3	2	3		3	1	0	1	0	0	0
2	5 0	3	2 2	2 6	2 5		2 6	3 2	2 2		0 1	0	0
1 5	3	4 5	7	3	4	10	1	2		3	1	3 1	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8		5	2	7	8		6	4	6	0	2		0
2		3	3	1	3		4	1	3	0	0	0	1
3		0	4	3	2	6	4	3	7	2	2	1	0
2		3	9	3	16	12	13	5	6	3	1	1	0
2		5	3	5	5		2	2	1	3	0	1	0
7		5	3	8	4	9	2	4	1	0	1	1	0
0		3	1	3	1	1	0	3	0	0	0	1	0
2		0	1	0	3	1	2 7	4	0	1	0	1	0
3 85	2 26	1 24	1 18	2 14	2 19	1 17	7 12	0 5	1 5	1 4	0 2	0 1	0 1
8	20	1	3	14	9		8	7	5	2	2		0
18	2	1	1	0	3		2	1	0	2	1	0	0
4	1	1	2	2	4	1	4	1	2		0	0	1
9	6	6	3	6	8	11	4	7	4	0	3	0	1
2	3	1	0	1	1	0	1	2	0	0	0	0	0
4	16	9	17	12	15	13	16	7	7	6	1	0	0
0	0	0	0	3	1	1	1	1	1	3	0	0	1
30	31	34	25	31	36	30	24	21	10	5	2		1
7	6	7	7	3	5		5	7	2		0		0
16 0	6 1	13 1	15 0	15 0	16 1	22 1	11 2	10 1	7 0	1 0	3 0		1 0
0	1	0	0	0	0	1	0	1	2	_	0	0	0
8	5	3	5	9	11	7	4	11	7	8	3		1
40	30	41	31	24	35	22	14	13	2	6	3		1
10		1	6	8	3		2	3	4	0	2		0
70	37	29	26	29	24	15	8	4	5	2	2	1	0
3		1	1	1	1	3	0	0	0	0	0		0
5		3	3	5	5		6	1	1	0	0	2	0
6		4	8	8	10		3	4	3	1	1	1	0
1	1	3	2	3	6		4	2			3		0
20		34	31 5	26 6	23 4		14 3	13			2		0
1 7		4 12	5 17	14	12		s 8	3 2		1 5	0 4		1 3
14	8	8	15	9	17		4	7		1	8		1
25		21	21	16	19		9	8	1	1	1	0	0
158		239	169	166	159		88	57	38	17	12		9
528		748	702	622	568	425	341	249	138	74	46	33	28

79	94	181	185	119	109	95	68	58	22	21	4	4	2
381 149	419 192	496 155	442 117	430 87	368 80	256 65	155 55	122 33	81 22	40 6	17 8	10 3	10
33	152	24	18	13	12	14	6	5 5	3	5	1	2	3
1	2	3	4	3	5	3	1	2	2	1	1	0	0
41	42	40	34	39	24	22	14	8	3	0	1	2	0
19	22	20	30	12	4	12	5	5	3	0	0	1	0
26	30	30	30	25	27	15	10	5	7	3	2	3	3
9	13	13	27	30	22	30	31	25	13	7	1	3	2
1	1	1	3	3	5	6	3	4	1	1	0	0	1
9	9	2	6	11	14	10	14	8	3	0	2	1	1
2	1	1	1	1	1	4	1	1	0	1	0	0	1
35	56	46	27	35	28	23	12	7	9	7	1	3	3
0	1	2	5	8	6	3	5	1	1	0	2	0	0
2	2	2	3	4	6	6	6	3	1	1	0	0	2
7	7	7	10	4	20	12	7	16	4	6	3	0	2
3	6	3	7	7	7	10	4	1	0	1	1	0	0
20	20	16	13	9	11	10	4	8	3	3	2	0	0
25	19	15	11	16	29	26	23	22	22	14	10	8	2
6	6	1	1	4	5	2	3	3	1	1	2	0	2
19	14	8	10	8	16	22	20	11	11	6	0	2	1
14	9	11	6	8	16	11	14	16	8	0	1	0	3
0	2	1	1	0	2	0	3	1	0	0	0	0	0
61	31	17	11	22	20	14	18	18	6	3	2	2	1
25	20	21	15	18	23	26	9	10	5	3	1	1	2
10	13	14	6	13	13	20	8	6	8	4	2	0	0
5	4	1	5	6	5	8	5	4	4	6	3	0	0
10	12	8	11	9	13	9	17	10	6	6	3	1	2
11	14	16	9	9	8	10	7	5	7	1	2	0	1
5	1	1	4	6	4	4	1	1	0	0	0	0	1
4	2	4	3	0	5	3	6	5	3	0	2	0	1
4	10	8	6	10	8	9	10	11	8	3	2	2	5
6	3	3	4	5	4	4	13	7	4	3	4	1	4
5	9	5	3	7	9	8	5	6	6	2	0	0	1
2	3	3	2	8	7	7	8	4	0	1	2	1	1
0	2 3	4 3	2 2	2 5	4	2 5	3	1	3 1	0 0	3 0	0 0	1
1 3	3	3 1	4	4	2 5	2	8 5	2 2	2	1	1	0	0 0
11	3 7	10	9	5	9	10	2	2	2	2	0	0	0
15	10	7	3	0	3	8	9	8	4	1	0	0	1
29	15	20	30	43	52	47	34	30	43	28	18	10	7
145	183	174	177	159	153	115	90	80	42	25	17	7	11
4	1	3	1	5	7	8	4	7	1	1	2	1	0
22	27	20	28	52	24	32	30	21	10	10	7	1	4
95	105	115	80	98	112	83	81	54	43	19	22	15	8
7	7	8	11	16	24	22	17	15	10	4	2	2	3
10	5	4	4	7	7	14	6	4	3	0	1	0	1
188	172	183	116	82	72	70	69	52	39	19	11	14	11
15	15	16	18	15	19	16	20	15	10	5	6	9	4
8	14	9	10	9	12	12	8	4	2	1	2	1	2

45	41	57	50	55	36	44	45	17	8	15	8	4	2
59	47	67	70	64	94	75	52	33	22	18	8	2	2
17	22	20	19	26	11	10	5	0	2	1	3	1	3
1	0	0	3	3	2	3	2	4	2	0	0	1	0
3	2	2	1	0	4	4	3	1	1	4	0	0	0
5	4	0	3	2	4	2	0	0	2	1	2	0	0
11	8	3	11	6	11	5	11	4	7	5	4	1	2
8	10	11	5	7	6	6	5	4	5	2	2	3	0
12	18	9	15	16	12	25	12	7	8	6	1	0	0
3	9	8	7	6	8	11	11	9	7	4	3	5	4
12	9	17	15	18	18	28	13	17	13	8	13	6	3
1	1	2	1	2	4	3	2	1	2	0	1	0	0
3	3	0	3	2	2	5	4	4	3	0	0	0	0
6	4	5	12	9	17	9	12	10	4	3	0	0	0
2	2	2	5	2	1	3	2	2	1	1	1	0	0
18	35	24	24	33	19	13	11	9	4	2	3	0	1
2	4	1	1	3	1	0	3	4	1	1	1	1	0
5	5	2	3	2	6	2	4	6	0	0	0	1	0
10	2	3	4	7	5	5	6	4	4	1	1	0	4
6	1	1	3	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1
14	15	6	4	7	6	9	7	4	1	4	3	4	1
8	11	11	8	11	9	11	9	5	7	5	3	0	2
9	9	3	10	12	13	18	6	5	9	3	2	3	0
12	0	3	2	4	8	5	2	7	2	0	3	1	1
106	106	116	86	76	106	91	79	46	31	19	15	7	9
5	1	3	3	3	3	4	1	0	3	1	0	0	0
401	203	143	101	94	95	101	75	42	35	26	15	8	5
57	46	46	29	41	39	42	28	27	19	12	8	6	3
20	27	27	41	31	33	16	15	21	10	6	5	0	4
250	256	212	170	183	166	165	104	100	56	38	22	12	12
16	19	10	20	16	20	20	23	15	6	6	2	2	3
32	22	27	26	20	27	21	19	16	8	5	3	2	1
95	64	62	51	57	72	60	51	38	28	17	6	7	7
135	127	112	87	83	78	49	66	45	22	23	9	3	4
4	1	1	1	2	8	5	4	2	1	3	2	0	0
12	4	3	4	5	5	4	2	0	1	1	1	0	1
13	11	20	20	14	10	10	14	15	10	4	3	7	3
2	1	1	3	0	1	6	3	1	0	3	1	2	1
4143	4093	4108	3680	3518	3497	2995	2337	1767	1148	693	442	268	245

0-4	5-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75-84	85+	0
2	9	3	10	39	19	13	8	5	2	0	0
0	6	5	4	4	7	10	7	5	4	0	0
0	4	4	7	3	15	10	13	4	1	2	0
1	0	0	2	0	5	1	0	0	1	0	0
1	5	2	2	5	5	3	4	1	0	0	0
1	2	3	2	8	4	3	5	2	0	0	0
3	12	6	1	4	8	12	8	4	4	0	0
3	6	5	5	8	10	14	3		2	0	0
0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	12	5	8	10	9	16	10	6	2	0	2
1	4	2	2	5	4	7	5		0	1	0
0	0	8	3	5	7	8	7	9	3	0	0
8	14	11	2	10	12	28	18	9	2	0	2
2	8	2	2	6	8	10	4	4	1	0	0
1	13	7	7	7	11	13	6	1	2	0	0
1	2	6	0	3	4	2	3		1	0	0
2	1	3	2	1	1	4	6		1	0	0
2	2	3	3	3	3	3	7	2	0	0	0
22	28	21	85	50	32	36	17	9	3	1	4
4	10	2	8	3	4	17	15	7	2	0	0
0	1	5	18	3	1	6	3	2	1	0	0
2	1	2	4	2	4	5	5	5	0	1	0
8	18	2	9	12	9	19	11	4	3	1	0
1	2	1	2	4	1	1	3	0	0	0	0
8 2	11 4	21 0	4 0	25	29	28	23	13	1	0	2
	51	25		0	3 56	2	2 45		0	1 1	7
35 6	11	25 11	30 7	65 13	10	66 12		15 3	3	0	
15		15		19	30	38	12 21	8	0 3	1	2 2
0	29 0	0	16 0	2	0	30 2	3	0	0	0	0
0	0	0	0	1	0	1	1	3	0	0	0
5	18	10	8	8	14	18	15	15	4	1	0
41	98	43	40	71	55	57	27	8	3	1	8
4	13	7	10	5	14	11	5	4	3	0	0
23	51	35	70	66	55	39	12	7	3	0	6
0	0	3	3	1	2	4	0	0	0	0	0
1	5	5	5	11	8	10	7	1	2	0	0
7	19	7	6	11	16	18	7	4	2	0	2
3	5	3	1	4	5	12	6	2	5	0	0
33	66	40	20	63	57	40	27	19	6	0	9
2	4	2	1	5	11	12	6	3	0	1	0
7	31	16	7	18	31	24	10	13	7	3	2
18	29	16	14	16	24	28	11	2	9	1	2
33	44	14	25	49	37	32	17	2	1	0	5
108	252	106	158	497	335	286	145	- 55	17	9	38
741	1124	575	528	1437	1324	993	590		79	28	177

181	358	129	79	275	304	204	126	43	8	2	36
513	914	417	381	915	872	624	277	121	27		104
106	135	68	149	347	204	145	88	28	11	3	32
22	34	15	33	39	31	26	11	8	3	3	7
6	17	2	1	5	7	8	3	3	1	0	1
54	94	38	41	82	73	46	22	3	3	0	9
26	35	9	19	42	42	16	10	3	1	0	4
36	63	20	26	60	55	42	15	10	5	3	9
23	50	22	9	26	57	52	56	20	4	2	4
0	0	0	1	2	6	11	7	2	0	1	0
5	11	13	9	11	17	24	22	3	3	1	3
1	0	2	2	2	2	5	2	1	0	1	0
37	70	39	35	102	62	51	19	16	4	3	6
8	13	3	0	3	13	9	6	1	2	0	0
0	10	2	2	4	7	12	9	2	0	2	0
5	16	18	7	14	14	32	23	10	3	2	0
2	12	5	3	9	14	17	5	1	1	0	0
16	18	9	20	36	22	21	12	6	2	0	2
21	27	21	25	34	27	55	45	36	18	2	5
0	2	1	6	7	5	7	6	2	2	2	0
9	33	12	19	22	18	38	31	17	2	1	2
9	20	8	14	20	14	27	30	8	1	3	2
0	3	0	0	3	1	2	4	0	0	0	0
20	26	36	61	48	33	34	36	9	4	1	6
22	45	24	25	41	33	49	19	8	2	2	4
20	29	13	10	27	19	33	14	12	2	0	2
5	7	7	5	5	11	13	9	10	3	0	0
13	32	11	10	20	20	22	27	12	4	2	2
5	14	8	11	30	18	18	12	8	2	1	2
1	12	2	5	2	10	8	2	0	0	1	0
3	6	4	4	6	3	8	11	3	2	1	0
7	10	4	4	18	16	17	21	11	4	5	2
2	20 11	9 2	6 5	6	9	8 17	20 11	7 8	5 0	4 1	0
3 4	2	2	2	14 6	10 10	17	12	o 1	3	1	0 0
5	8	2	0	6	4	6	4	3	3	1	0
2	3	4	1	6	7	7	10	3 1	0	0	0
3	7	7	3	4	8	7	7	3	1	0	0
10	18	8	11	17	14	19	4	4	Ö	0	2
2	5	5	15	17	3	11	17	5	0	1	1
14	63	52	29	35	73	99	64	71	28	7	3
155	364	157	145	357	336	268	170	67	24	11	32
5	6	5	4	4	6	15	11	2	3	0	0
27	64	46	22	47	80	56	51	20	8	4	6
95	210	99	95	220	178	195	135	62	37	8	20
12	24	20	7	15	27	46	32	14	4	3	2
6	8	3	10	9	11	21	10	3	1	1	1
181	198	83	188	355	198	142	121	58	25	11	36
21	50	12	15	31	33	35	35	15	15	4	3
10	28	11	8	23	19	24	12	3	3	2	2

50	124	51	45	98	105	80	62	23	12	2	11
84	149	92	59	114	134	169	85	40	10	2	16
22	22	24	17	42	45	21	5	3	4	3	5
0	5	0	1	0	6	5	6	2	1	0	0
0	7	1	3	4	1	8	4	5	0	0	0
4	3	4	5	4	5	6	0	3	2	0	0
12	20	7	11	11	17	16	15	12	5	2	2
5	11	3	8	21	12	12	9	7	5	0	0
11	19	13	12	27	31	37	19	14	1	0	0
4	15	12	3	17	13	19	20	11	8	4	0
12	43	18	12	26	33	46	30	21	19	3	2
0	2	1	1	3	3	7	3	2	1	0	0
3	4	1	3	3	5	7	8	3	0	0	0
7	16	12	6	9	21	26	22	7	0	0	1
2	6	4	2	4	7	4	4	2	1	0	0
10	41	22	18	59	57	32	20	6	3	1	2
0	2	2	2	5	4	1	7	2	2	0	0
1	6	3	5	7	5	8	10	0	1	0	0
5	8	9	10	5	11	10	10	5	1	4	2
2 9	2	5	6	2	3	2	2	1	0	1	0
	18	5 8	14	21	11	15	11	5	7	1	2
12	19		8 9	22 12	19	20	14	12 12	3	2	3
9 6	15 17	20	9 12	3	22 6	31	11 9	2	5 4	1	2 0
109	183	6 99	106	222	162	13 197	9 125	50	22	9	21
109	2	3	5	4	6	7	123	4	0	0	0
101	182	3 144	401	346	195	196	117	61	23	5	32
49	75	44	57	92	70	81	55	31	14	3	11
31	63	31	20	54	72	49	36	16	5	4	5
188	313	180	250	468	353	331	204	94	34	12	41
20	30	27	16	29	36	40	38	12	4	3	2
23	63	34	32	49	46	48	35	13	5	1	5
57	116	85	95	126	108	132	89	45	13	7	12
109	196	90	135	239	170	127	111	45	12	4	27
2	2	4	4	2	3	13	6	4	2	0	0
2	2	8	12	7	9	9	2	2	1	1	0
30	32	10	13	31	34	20	29	14	10	3	5
3	1	1	2	2	3	7	4	3	3	1	0
Ū	•	•	_	_	J	•	•	•	•	•	J

3903 7065 3634 4143 8201 7198 6492 4104 1841 710 245 831

### TOTAL VIRGINIA NATIVE AMERICAN MALE POPU

	HSA	Planning		Total	Age					
	Region	District	Locality	Population	0	1-4	5-9		15-17	18-19
105	3		Lee County	82	0	0	2	3	0	0
169	3		Scott County	28	0	0	0	3	3	1
195	3		Wise County	35	0	0	0	0	2	1
720	3		Norton City	5	0	1	0	0	0	0
27	3		Buchanan County	10	0	0	0	2	1	0
51	3		Dickenson County	17		1	0	1	2	1
167	3		Russell County	30		2	6	1	3	1
185	3		Tazewell County	34		1	2	0	0	2
21	3		Bland County	0	0	0	0	0	0	0
35	3		Carroll County	48	1	7	3	2	4	1
77	3		Grayson County	19	0	1	2	0	0	0
173	3		Smyth County	23	0	0	0	0	2	2
191	3		Washington County	61	1	3	2	3	3	3
197	3		Wythe County	30	0	2	2	1	1	0
520	3		Bristol City	35	0	1	7	0	2	0
640	3		Galax City	11	0	0	1	0	3	1
63	3		Floyd County	17	0	2	0	1	2	1
71	3		Giles County	17	0	2	0	2	1	2
121	3		Montgomery County	174		8	6	7	3	8
155	3		Pulaski County	34	0	1	3	2	0	1
750	3		Radford City	24	0	0	0	0	0	2
5	3	5	Alleghany County	15	0	1	0	0	1	1
23	3		Botetourt County	57	0	6	5	5	1	1
45	3	5	Craig County	8	0	0	2	0	0	1
161	3	5	Roanoke County	84	1	1	0	4	7	4
580	3		Covington City	6	0	0	0	1	0	0
770	3		Roanoke City	217	4	14	19	7	5	9
775	3		Salem City	37	1	2	3	0	5	1
15	1		Augusta County	103	1	9	7	7	4	4
17	1		Bath County	3	0	0	0	0	0	0
91	1	6	Highland County	4	0	0	0	0	0	0
163	1		Rockbridge County	54	0	3	4	8	2	4
165	1	6	Rockingham County	235	4	18	18	32	14	8
530	1	6	Buena Vista City	37	0	3	6	0	4	0
660	1	6	Harrisonburg City	192	3	4	18	11	3	9
678	1	6	Lexington City	10	0	0	0	0	1	2
790	1		Staunton City	27	0	1	1	1	0	1
820	1		Waynesboro City	48	1	1	5	5	5	0
43	1	7	Clarke County	17	0	1	2	0	1	0
69	1	7	Frederick County	187	4	14	15	8	11	6
139	1	7	Page County	26	0	1	2	0	1	0
171	1	7	Shenandoah County	85		2	5	8	7	3
187	1	7	Warren County	87		6	10	7	8	1
840	1	7	Winchester City	152		18	11	14	2	6
13	2		Arlington County	1017		27	74	51	30	17
59	2	8	Fairfax County	3983	88	310	318	254	179	116

107	2	8 Loudoun County	856	18	72	90	81	38	26
153	2	8 Prince William County	2631	52	218	253	251	140	91
510	2	8 Alexandria City	683	17	42	40	23	24	21
600	2	8 Fairfax City	97	4	7	9	8	4	2
610	2	8 Falls Church City	28	1	1	9	4	1	0
683	2	8 Manassas City	226	5	24	23	17	15	5
685	2	8 Manassas Park City	92	2	10	8	7	1	1
47	_ 1	9 Culpeper County	180	5	13	15	21	8	6
61	1	9 Fauquier County	168	2	12	19	10	6	4
113	1	9 Madison County	20	0	0	0	0	0	0
137	1	9 Orange County	55	2	0	5	1	3	3
157	1	9 Rappahannock County	5	0	0	0	0	0	0
3	1	10 Albemarle County	228	3	14	18	13	10	12
65	1	10 Fluvanna County	23	0	3	2	1	1	0
79	1	10 Greene County	25	0	0	4	2	2	0
109	1	10 Louisa County	70	0	3	5	3	6	3
125	1	10 Nelson County	45	0	1	2	6	2	1
540	1	10 Charlottesville City	84	1	6	3	7	2	2
9	3	11 Amherst County	141	2	8	7	6	4	6
11	3	11 Appomattox County	22	0	0	0	1	1	0
19	3	11 Bedford County	104	1	4	4	7	4	3
31	3	11 Campbell County	77	1	1	6	9	2	4
515	3	11 Bedford City	7	0	0	2	0	0	0
680	3	11 Lynchburg City	158	3	10	6	6	4	14
67	3	12 Franklin County	145	2	9	9	9	9	6
89	3	12 Henry County	84	1	5	5	5	4	3
141	3	12 Patrick County	37	0	4	1	3	2	1
143	3	12 Pittsylvania County	97	1	8	9	8	4	3
590	3	12 Danville City	71	1	2	6	4	2	2
690	3	12 Martinsville City	15	0	1	3	2	1	0
25	4	13 Brunswick County	25	0	0	1	1	2	0
83	4	13 Halifax County	61	1	4	2	1	2	2
117	4	13 Mecklenburg County	48	0	1	4	3	2	2
7	4	14 Amelia County	50	0	3	4	1	1	0
29	4	14 Buckingham County	31	0	3	1	0	0	0
37	4	14 Charlotte County	22	0	2	3	1	1	1
49	4	14 Cumberland County	21	0	1	0	1	0	1
111	4	14 Lunenburg County	18	0	0	0	0	2	0
135	4	14 Nottoway County	48	1	4	2	0	2	1
147	4	14 Prince Edward County	48	1	0	1	1	1	1
36	4	15 Charles City County	239	1	7	10	18	8	12
41 75	4	15 Chesterfield County	1108	16	64	91	101	56	28
75 85	4 4	15 Goochland County	29 199	0 3	2 8	2 14	3 13	0 16	1
87	4	<ul><li>15 Hanover County</li><li>15 Henrico County</li></ul>	693	ა 11	40	55	50	34	6 18
127	4	15 New Kent County	114	1	6	4	11	3 <del>4</del> 4	4
145	4	15 New Kent County 15 Powhatan County	45	1	4	3	2	1	0
760	4	15 Pownatan County 15 Richmond City	824	16	70	56	34	21	28
33	1	16 Caroline County	131	10	6	11	19	3	20
99	1	16 King George County	78	1	6	9	8	6	2
00	'	13 Tailing George Country	7.0	'	J	5	J	J	_

477	4	40 Ocata basis Ocasata	044	^	00	07	0.5	0	0
177	1	16 Spotsylvania County	314	6	23	27 25	35	9	9
179	1	16 Stafford County	460	8	33 7	35	40	26	17
630	1	16 Fredericksburg City	108 8	3		3	3	8	8
103	5	17 Lancaster County	_	0	0	0	1	0	0
133	5	17 Northumberland County	16	0	0	3	3	0	0
159	5	17 Richmond County	23	0	2	1	1	1	2
193	5	17 Westmoreland County	66	1	5	4	4	0	5
57	5	18 Essex County	48	0	4	0	2	0	1
73	5	18 Gloucester County	98	0	6	9	4	4	6
97	5	18 King and Queen County	72	0	3	3	4	4	3
101	5	18 King William County	139	1	3	6	14	5	3
115	5	18 Mathews County	15	0	0	0	2	1	0
119	5	18 Middlesex County	19	0	1	0	2	0	0
53	4	19 Dinwiddie County	64	1	0	4	6	4	4
81	4	19 Greensville County	18	0	1	2	1	0	1
149	4	19 Prince George County	175	1	5	7	13	6	8
181	4	19 Surry County	19	0	0	1	0	0	1
183	4	19 Sussex County	28	0	1	1	3	2	0
570	4	19 Colonial Heights City	37	1	2	3	2	3	0
595	4	19 Emporia City	10	0	1	0	0	1	0
670	4	19 Hopewell City	59	1	1	7	4	0	0
730	4	19 Petersburg City	63	2	4	5	2	1	2
93	5	20 Isle of Wight County	73	1	4	4	5	4	7
175	5	20 Southampton County	39	0	2	7	2	3	1
550	5	20 Chesapeake City	655	10	45	46	46	29	19
620	5	20 Franklin City	16	0	1	1	0	1	0
710	5	20 Norfolk City	993	16	38	55	36	28	59
740	5	20 Portsmouth City	262	6	20	21	9	11	8
800	5	20 Suffolk City	177	3	17	14	12	15	4
810	5	20 Virginia Beach City	1230	20	81	84	86	64	42
95	5	21 James City County	129	1	7	9	4	11	6
199	5	21 York County	162	2	7	13	20	10	5
650	5	21 Hampton City	394	6	22	29	27	22	12
700	5	21 Newport News City	627	14	34	68	44	18	30
735	5	21 Poquoson City	22	0	2	1	0	1	0
830	5	21 Williamsburg City	28	0	1	1	1	3	3
1	5	22 Accomack County	120	3	12	9	8	2	1
131	5	22 Northampton County	16	0	3	1	0	0	0

24533 419 1581 1881 1680 1082 816

20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85&OVER
8		18	7	8	8	1	3	0	2	2	1	0	0
3		2	1	3	1	3	4	1	2	0	1	0	0
5		1	2	5	4	2		4	3	0	0	0	0
0		0	2	2	0	0	0	0	0	0	0		0
0		1	2 1	0 2	2 2	0	0	1	0 2	0	0		0
0 1		1 1	1	4	2	0 3	1 1	1 1	1	0 1	0		0 0
3		1	6	1	3	5	0	2	3	2	1	0	0
0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3		3	1	3	2	6	3	1	4	0	1	0	0
0	2	3	1	1	1	0	4	1	3	0	0	0	0
2		0	1	2	2	1	2	1	4	1	0	0	0
0		1	6	0	8	8	9	3	5	2	0	1	0
1		4	3	4	3	3		1	0	2	0		0
6		2	2	5	4	4	0	2	0	0	0		0
0		0	1	2	1	1	0	1	0	0	0	0	0
2 1	1 1	0 1	1 0	0 1	1 2	0 1	1 2	3 0	0 1	1 0	0	1 0	0 0
50		16	13	6	7	12	5	3	3	3	1	0	1
3		1	1	1	4	5	2	4	2	1	2		0
12		1	1	0	1	2		1	0	2	0		0
3		0	1	2	1	0	0	1	2	1	0		0
5		1	2	4	3	6	3	5	4	0	1	0	1
1		1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0
3		4	9	7	10	8	6	3	3	3	1	0	0
0		0	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	1
19		19	16	18	18	18	13	13	4	2	1	0	0
2 10		3 7	3	1 7	0 7	5 12	3 7	3 7	0	1 0	0	0	0 0
0		1	5 0	0	0	12		0	4 0	0	2 0		0
0		0	0	0	0	1	0	1	0	1	0		0
2		3	2	1	4	3	3	6	4	3	1	0	0
21	18	24	13	13	22	11	7	6	1	3	1	0	1
4		0	2	3	3	3	1	1	2	0	2	0	0
48		17	13	16	13	9	4	1	1	0	0	1	0
3		0	1	1	0	2		0	0	0	0	0	0
1		1	0	1	4	5		1	1	0	0		0
2		1	4	6	4	2		1	3	0	0		0
0		1	1	2		2		1	0	0	1	0	0
12 1		15	14 3	14 2		10 5		8 1	4	7 1	0		0
4		3 5	8	6		4		1	2 5	3	0 1	2	0 2
6		4	7	5	10	4	2	5	1	1	2		0
11	21	10	14	7	15	6	3	8	1	1	1	0	0
100		114	93	89	92	73		30	16	7	3		3
283		405	400	319	293			127	62	35	21		12

46	50	91	86	61	55	53	43	28	9	5	1	2	1
189	205	238	250	219	180	139	74	63	36	19	7	3	4
78	95	92	59	46	44	34	26	20	11	5	3	2	1
8	9	10	4	5	6	7	3	4	3	2	0	1	1
0	1	1	3	2	2	1	0	1	1	0	0	0	0
22	26	18	15	21	11	14	7	1	1	0	1	0	0
8	6	14	14	6	1	8	2	2	2	0	0	0	0
15	18	12	15	12	14	11	3	2	4	1	1	2	2
5	6	9	8	15	12	15	19	16	6	4	0	0	0
0	1	1	2	3	3	4	2	1	1	1	0	0	1
3	5	0	2	5	6	7	6	3	2	0	1	1	0
1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0
20 0	34 0	28 2	13 3	18 4	14	12	4 0	3 0	5 1	5 0	1	1 0	0
0	2	2	2	1	4 3	1 3	2	1	1	0	1 0	0	0
3	2	5	5	1	10	3 7	2	7	3	3	1	0	1
2	6	2	4	3	5	5	3	1	0	1	1	0	0
10	12	9	9	7	5	2	4	1	2	1	1	0	0
13	3	5	7	7	17	9	8	10	13	6	7	3	0
5	4	0	0	0	3	0	1	3	1	1	2	0	0
13	9	3	6	3	9	11	8	9	5	4	0	1	0
6	4	8	1	4	9	4	6	7	3	0	1	0	1
0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0
32	18	9	5	9	13	5	7	10	4	0	2	1	0
14	9	12	11	9	15	14	6	6	4	1	0	0	0
3	6	9	4	6	7	9	6	4	3	3	1	0	0
3	1	1	3	3	1	4	2	2	2	2	2	0	0
4	7	5	4	4	8	6	10	9	1	1	2	1	2
8	8	6	8	4	5	5	4	3	3	0	0	0	0
1	1	0	1	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0
3	0	2	1	0	3	2	5	3	1	0	1	0	0
1	6	5	4	5	6	3	4	5	5	1	1	1	2
5	2 6	2	2 2	3	2 4	4	5	2	3	2	3	0	1
3 2	2	3	0	5 4	0	5 6	1 5	4 3	6 0	2	0 0	0 1	0 1
0	1	2	1	2	1	2	2	3 1	1	0	1	0	0
0	2	1	1	2	1	5	5	1	0	0	0	0	0
1	2	Ö	3	2	3	1	0	1	2	1	0	0	0
5	3	6	6	4	4	5	0	2	1	2	0	0	0
8	9	5	2	0	2	6	2	5	2	1	0	0	1
18	2	12	15	20	21	22	13	14	21	12	7	3	3
84	118	93	104	90	78	54	42	40	20	10	11	4	4
0	0	1	1	4	2	5	2	3	1	0	2	0	0
14	13	11	12	27	8	18	16	6	5	4	3	1	1
50	58	69	45	46	58	46	40	21	24	10	10	5	3
4	3	5	6	12	12	14	7	11	5	3	1	0	1
1	2	2	3	5	2	9	5	2	3	0	0	0	0
89	114	101	77	46	37	34	27	30	20	9	6	4	5
8	8	8	13	9	10	8	8	5	4	1	0	6	1
5	11	4	2	4	6	5	5	2	0	0	2	0	0

19	21	29	22	26	17	23	21	9	4	7	4	2	1
27	25	29	40	25	48	39	31	15	9	10	2	0	1
11	10	13	10	12	7	7	3	0	2	0	0	0	1
0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	0	0	0
3	2	0	1	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0
3	3	0	3	1	1	2	0	0	1	0	2	0	0
7	4	2	5	3	4	2	6	2	4	3	3	1	1
7	6	8	2	2	5	2	2	2	4	0	1	0	0
4	14	6	7	9	5	8	3	6	3	4	0	0	0
1	8	3	5	4	7	5	6	6	5	2	1	1	1
5	4	12	8	9	9	15	9	8	10	6	7	4	1
0	1	1	0	2	2	2	2	1	0	0	1	0	0
1	3	0	1	1	0	2	2	4	2	0	0	0	0
2	0	1	7	2	8	5	8	8	2	2	0	0	0
1	2	1	2	1	1	2	2	0	0	1	0	0	0
11	22	18	17	27	14	7	6	8	2	1	1	0	1
2	4	0	0	2	1	0	2	4	1	0	1	0	0
3	4	1	0	2	4	1	2	4	0	0	0	0	0
4	2	1	3	1	2	3	2	3	1	1	1	0	2
3	0	0	2	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1
8	8	3	3	3	4	4	3	3	1	2	1	2	1
6	3	4	5	6	3	3	6	4	4	2	0	0	1
4	7	2	5	2	4	7	4	2	6	3	0	2	0
6	0	1	1	1	4	1	2	5	2	0	1	0	0
60	55	60	50	41	53	42	38	21	15	12	7	4	2
2	1	2	2	1	0	4	0	0	1	0	0	0	0
265	115	82	63	49	42	38	40	21	16	16	8	4	2
28	22	22	13	18	17	21	18	9	10	4	2	2	1
6	15	13	15	12	17	7	9	9	3	4	1	0	1
137	119	118	87	84	77	77	53	44	26	17	5	4	5
7	8	7	13	8	11	11	8	9	1	3	2	1	2
23	7	13	11	9	12	7	9	5	4	3	2	0	0
38	37	31	19	30	31	28	21	17	14	4	2	3	1
72	62	51	38	43	40	26	41	25	8	9	3	1	0
1	1	0	0	1	4	3	3	1	0	2	2	0	0
3	2	1	4	0	2	3	1	0	1	1	1	0	0
5	7	11	13	8	5	6	9	8	5	2	0	6	0
2	0	1	2	0	0	2	2	0	0	1	0	1	1
2241	2229	2171	1989	1794	1771	1519	1162	905	575	334	190	109	85

0-4	5-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75-84	85+	0
0	5	0	8	37	15	9	3	4	1	0	0
0	3	4	3	2	4	4	5	2	1	0	0
0	0	3	5	2	7	6	9	3	0	0	0
1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0
0	2	1	0	2	2	2	1	0	0	0	0
1	1	3	0	3	3	2	2	2	0	0	0
2	7	4	1	1	5	5	2	2	1	0	0
1	2	2	3	3	7	8	2	5	1	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	5	5	3	6	4	8	4	4	1	0	1
1	2	0	0	5	2	1	5	3	0	0	0
0	0	4	2	3	3	3	3	5	0	0	0
4	5	6	0	4	6	16	12	7	1	0	1
2	3	1	1	4	7	6	3	2	1	0	0
1	7	2	6	2	7	8	2	0	0	0	0
0	1	4	0	0	3	2	1	0	0	0	0
2	1	3	2	1	1	1	4	1	1	0	0
2	2	3	1	2	1	3	2	1	0	0	0
10 1	13 5	11 1	50	36	19 2	19	8	6 3	1 2	1	2
0	0	2	3 12	2	1	9	6 1	3 2	0	0	0 0
1	0	2	3	3 1	3	3 1	1	3	0	0	0
6	10	2	5	5	6	9	8	4	1	1	0
0	2	1	1	1	1	0	2	0	0	0	0
2	4	11	3	14	16	18	9	6	1	0	1
0	1	0	0	0	2	1	0	1	0	1	0
18	26	14	19	37	34	36	26	6	1	0	4
3	3	6	2	7	4	5	6	1	0	0	1
10	14	8	10	10	12	19	14	4	2		1
0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0
0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0
3	12	6	2	4	3	7	9	7	1	0	0
22	50	22	21	42	26	33	13	4	1	1	4
3	6	4	4	3	5	6	2	2	2	0	0
7	29	12	48	38	29	22	5	1	1	0	3
0	0	3	3	0	2	2	0	0	0	0	0
1	2	1	1	7	1	9	3	1	1	0	0
2	10	5	2	6	10	6	4	3	0	0	1
1	2	1	0	1	3	5	3	0	1	0	0
18	23	17	12	32	28	26	18	11	2		4
1	2	1	1	3	5	7	3	3	0	0	0
3	13	10	4	10	14	11	7	8	3		1
7	17	9	6	10	12	14	7	2	3		1
21	25	8	11	31	21	21	11	2	1	0	3
45	125	47	100	245	182	165	77	23	5		18
398	572	295	283	784	719	500	287	97	36	12	88

90 270	171 504	64 231	46 189 78	141 443	147 469	108 319	71 137	14 55	3 10 5	1 4	18 52 17	
59 11	63 17	45 6	78 8	187 19	105 9	78 13	46 7	16 5	5 1	1 1	4	
2 29	13 40	1 20	0 22	2 44	5 36	3 25	1 8	1 1	0 1	0	1 5	
12	15	2	8	20	20	9	4	2	0	0	2	
18	36	14	15	30	27	25	5	5	3	2	5	
14 0	29 0	10 0	5 0	15 2	23 5	27 7	35 3	10 2	0 0	0 1	2 0	
2	6	6	3	5	7	13	9	2	2	0	2	
0 17	0 31	0 22	1 20	0 62	0 31	1 26	2 7	1 10	0 2	0 0	0 3	
3	3	1	0	2	7	5	0	1	1	0	0	
0	6 8	2 9	0 3	4 7	3 6	6 17	3 9	1 6	0 1	0 1	0 0	
3 1	o 8	3	3 2	8	7	17 10	4	1	1	0	0	
7	10	4	10	21	16	7	5	3	1	0	1	
10 0	13 1	10 1	13 5	8 4	14 0	26 3	18 4	19 2	10 2	0	2 0	
5	11	7	13	12	9	20	17	9	1	0	1	
2	15 2	6 0	6 0	12 1	5 1	13 1	13 2	3 0	1	1 0	1	
13	12	18	32	27	14	18	2 17	4	0 3	0	0 3	
11	18	15	14	21	20	29	12	5	0	0	2	
6 4	10 4	7 3	3 3	15 2	10 6	16 5	10 4	6 4	1 2	0	1 0	
9	17	7	4	12	8	14	19	2	3	2	1	
3	10 5	4 1	8 1	14 1	12 3	10	7 0	3 0	0 0	0	1	
1	2	2	3	2	3 1	3 5	8	1	1	0	0 0	
5	3	4	1	11	9	9	9	6	2	2	1	
1 3	7 5	4 1	5 3	4 9	5 7	6 9	7 5	5 8	3 0	1 0	0 0	
3	1	0	2	5	4	6	8	0	1	1	0	
2	4 1	2 1	0 0	3 3	3 3	3 6	3 6	1 0	1 0	0	0 0	
0	0	2	1	2	5	4	1	3	0	0	0	
5	2	3	5	9	10	9	2	3	0	0	1	
1 8	2 28	2 20	8 18	14 14	2 35	8 43	7 27	3 33	0 10	1 3	1 1	
80	192	84	84	211	194	132	82	30	15	4	16	
2 11	5 27	1 22	0 14	1 24	5 39	7 26	5 22	1 9	2 4	0 1	0 3	
51	105	52	50	127	91	104	61	34	15	3	11	
7 5	15 5	8 1	4 1	8 4	18 8	26 11	18 7	8 3	1 0	1	1 1	
86	90	49	89	4 215	8 123	71	7 57	3 29	10	0 5	16	
7	30	5	8	16	22	18	13	5	6	1	1	
7	17	8	5	15	6	11	7	0	2	0	1	

29	62	18	19	50	48	40	30	11	6	1	6
41	75	43	27	54	65	87	46	19	2	1	8
10	6	16	11	23	22	14	3	2	0	1	3
0	1	0	0	0	3	2	2	0	0	0	0
0	6	0	3	2	1	1	1	2	0	0	0
2	2	3	3	3	4	3	0	1	2	0	0
6	8	5	7	6	8	6	8	7	4	1	1
4	2	1	7	14	4	7	4	4	1	0	0
6	13	10	4	20	16	13	9	7	0	0	0
3	7	7	1	11	9	12	12	7	2	1	0
4	20	8	5	16	17	24	17	16	11	1	1
0	2	1	0	2	2	4	3	0	1	0	0
1 1	2	0	1	3 1	2 9	2 13	6	2 4	0	0	0
1 1	10 3	8 1	2 1	3	3	3	16 2	4 1	0	0	1
	20	14	11	3 40	3 44	ა 21	2 14	3	1	0 1	0 1
6 0	20 1	14	2	40	2	1	6	3 1	1	0	0
1	4	2	3	5	2	5	6	0	0	0	0
3	5	3	4	3	4	5 5	5	2	1	2	1
1	0	3 1	3	0	2	0	1	1	0	1	0
2	11	0	8	11	6	8	6	3	3	1	1
6	7	3	6	7	11	6	10	6	0	1	2
5	9	11	4	9	7	11	6	9	2	0	1
2	9	4	6	1	2	5	7	2	1	0	0
55	92	48	60	115	91	95	59	27	11	2	10
1	1	1	2	3	3	4	0	1	0	0	0
54	91	87	265	197	112	80	61	32	12	2	16
26	30	19	28	44	31	38	27	14	4	1	6
20	26	19	6	28	27	24	18	7	1	1	3
101	170	106	137	237	171	154	97	43	9	5	20
8	13	17	7	15	21	22	17	4	3	2	1
9	33	15	23	20	20	19	14	7	2	0	2
28	56	34	38	68	49	59	38	18	5	1	6
48	112	48	72	113	81	66	66	17	4	0	14
2	1	1	1	1	1	7	4	2	2	0	0
1	2	6	3	3	4	5	1	2	1	0	0
15	17	3	5	18	21	11	17	7	6	0	3
3	1	0	2	1	2	2	2	1	1	1	0

2000 3561 1898 2241 4400 3783 3290 2067 909 299 85 419

## TOTAL VIRGINIA NATIVE AMERICAN FEMALE PO

	HSA	Planning		Total	Age					
	Region	District	Locality	Population	0	1-4	5-9		15-17	18-19
105	3		Lee County	28	0	2	1	3	2	1
169	3		Scott County	24	0	0	0	3	1	0
195	3		Wise County	28	0	0	0	4	1	0
720	3		Norton City	5	0	0	0	0	0	0
27	3		Buchanan County	18	0	1	2	1	0	1
51	3		Dickenson County	13	0	0	1	0	0	0
167	3		Russell County	32	0	1	1	4	1	1
185	3		Tazewell County	29	0	2	1	3	3	0
21	3		Bland County	1	0	0	0	1	0	0
35	3		Carroll County	48	1	9	4	3	0	0
77	3		Grayson County	15	0	0	2	0	2	0
173	3		Smyth County	27	0	0	0	0	3	1
191	3		Washington County	53	1	3	6	3	4	1
197	3		Wythe County	17	0	0	4	1	1	0
520	3		Bristol City	33	0	0	2	4	1	4
640	3		Galax City	11	0	1	0	1	1	1
63	3		Floyd County	5	0	0	0	0	0	0
71	3		Giles County	11	0	0	0	0	0	0
121	3		Montgomery County	130	2	10	12	3	6	4
155	3		Pulaski County	38	0	3	3	2	1	0
750	3		Radford City	16	0	0	1	0	0	3
5	3		Alleghany County	16	0	1	1	0	0	0
23	3		Botetourt County	39	0	2	4	4	0	0
45	3		Craig County	7	0	1	0	0	0	0
161	3		Roanoke County	79	1	5	4	3	5	5
580	3		Covington City	12	0	2	3	0	0	0
770	3		Roanoke City	175	3	14	8	17	6	5
775	3		Salem City	48	1	2	1	7	2	3
15	1		Augusta County	92	1	4	9	6	7	0
17	1		Bath County	4	0	0	0	0	0	0
91	1		Highland County	2	0	0	0	0	0	0
163	1		Rockbridge County	62	0	2	2	4	4	0
165	1		Rockingham County	209	4	15	24	24	13	8
530	1		Buena Vista City	39	0		3	4	1	2
660	1		Harrisonburg City	169			11	11	5	18
678	1		Lexington City	3		0	0	0	0	0
790	1		Staunton City	28	0	0	0	3	0	4
820	1		Waynesboro City	49	1	4	7	2	1	1
43	1		Clarke County	29	0		1	2	1	1
69	1		Frederick County	184			21	22	15	8
139	1		Page County	21	0		1	1	1	0
171	1		Shenandoah County	82	1	3	5	13	2	4
187	1		Warren County	81	1	10	5	7	3	4
840	1		Winchester City	102			12	7	5	1
13	2		Arlington County	951	20		72	55	34	25
59	2	8	Fairfax County	3648	89	254	310	242	156	124

107	2	8 Loudoun County	853	18	73	101	86	52	13
153	2	8 Prince William County	2440	52	191	200	210	140	46
510	2	8 Alexandria City	601	15	32	48	24	10	13
600	2	8 Fairfax City	128	3	8	8	9	6	3
610	2	8 Falls Church City	25	0	4	2	2	1	0
683	2	8 Manassas City	230	4	21	24	30	13	5
685	2	8 Manassas Park City	111	2	12	8	12	3	4
47	1	9 Culpeper County	155	4	14	9	18	3	3
61	1	9 Fauquier County	153	2	7	8	13	10	2
113	1	9 Madison County	10	0	0	0	0	0	0
137	1	9 Orange County	64	1	2	3	2	3	4
157	1	9 Rappahannock County	13	0	1	0	0	1	1
3	1	10 Albemarle County	210	3	17	23	16	12	5
65	1	10 Fluvanna County	35	0	5	5	5	1	1
79	1	10 Greene County	25	0	0	4	0	0	0
109	1	10 Louisa County	74	0	2	3	5	8	1
125	1	10 Nelson County	24	0	1	1	3	1	1
540	1	10 Charlottesville City	78	1	8	4	4	3	2
9	3	11 Amherst County	170	3	8	5	9	8	3
11	3	11 Appomattox County	18	0	0	0	1	0	0
19	3	11 Bedford County	98	1	3	16	6	2	3
31	3	11 Campbell County	77	1	6	1	4	1	1
515	3	11 Bedford City	6	0	0	1	0	0	0
680	3	11 Lynchburg City	150	3	4	6	8	8	10
67	3	12 Franklin County	125	2	9	9	18	5	4
89	3	12 Henry County	95	1	13	7	12	5	1
141	3	12 Patrick County	38	0	1	2	1	3	1
143	3	12 Pittsylvania County	76	1	3	7	8	1	3
590	3	12 Danville City	56	1	1	2	2	1	3
690	3	12 Martinsville City	28	0	0	4	3	1	0
25	4	13 Brunswick County	26	0	3	4	0	1	1
83	4	13 Halifax County	56	1	1	5	2	0	0
117	4	13 Mecklenburg County	48	0	1	8	5	4	1
7	4	14 Amelia County	32	0	0	5	1	1	0
29	4	14 Buckingham County	26	0	1	1	0	1	1
37	4	14 Charlotte County	20	0	3	3	1	0	0
49	4	14 Cumberland County	20	0	1	0	2	2	1
111	4	14 Lunenburg County	32	0	3	4	3	5	0
135	4	14 Nottoway County	57	1	4	6	10	4	1
147	4	14 Prince Edward County	33	0	1	2	1	1	2
36	4	15 Charles City County	296	2	4	18	17	17	15
41	4	15 Chesterfield County	946	16	59	82	90	44	29
75	4	15 Goochland County	32	0	3	1	0	3	1
85	4	15 Hanover County	226	3	13	13	24	14	10
87	4	15 Henrico County	641	9	35	49	56	26	21
127	4	15 New Kent County	90	1	4	4	5	8	4
145	4	15 Powhatan County	38	0	1	1	2	1	1
760	4	15 Richmond City	736	20	75	65	43	14	20
33	1	16 Caroline County	135	2	12	13	7	6	1
99	1	16 King George County	65	1	2	5	6	1	2
		- •							

177	4	16 Spotoulyania County	338	5	16	33	20	22	11
177 179	1 1	<ul><li>16 Spotsylvania County</li><li>16 Stafford County</li></ul>	336 478	5 8	35	33 37	29 37	37	11 12
630	1	16 Fredericksburg City	100	2	10	7	9	4	4
103	5	17 Lancaster County	18	0	0	2	2	0	0
133	5	17 Lancaster County 17 Northumberland County	17	0	0	1	0	1	0
159	5 5	17 Richmond County	17	0	2	0	1	1	0
193	5	17 Westmoreland County	62	1	5	9	3	1	1
193 57	5 5	18 Essex County	45	0	5 1	1	3 8	0	2
73	5	18 Gloucester County	45 86	0	5	3	3	2	1
73 97	5	18 King and Queen County	54	0	5 1	4	3 4	4	1
101	5 5	18 King William County	124	1	7	11	12	5	5
115	5	18 Mathews County	8	0	0	0	0	0	0
119	5	18 Middlesex County	18	0	2	1	1	1	0
53	4	19 Dinwiddie County	62	0	6	2	4	2	2
81	4	19 Greensville County	18	0	1	2	1	2	1
149	4	19 Prince George County	94	1	3	7	14	5	3
181	4	19 Surry County	8	0	0	1	0	0	1
183	4	19 Sussex County	18	0	0	2	0	1	0
570	4	19 Colonial Heights City	41	1	1	1	2	2	4
595	4	19 Emporia City	16	0	1	1	1	2	2
670	4	19 Hopewell City	58	1	6	5	2	4	1
730	4	19 Petersburg City	76	1	5	10	2	3	2
93	5	20 Isle of Wight County	73	1	3	3	3	5	4
175	5	20 Southampton County	40	0	4	2	6	1	1
550	5	20 Chesapeake City	629	11	43	49	42	34	17
620	5	20 Franklin City	17	0	0	0	1	1	1
710	5	20 Norfolk City	778	16	31	47	44	20	37
740	5	20 Portsmouth City	309	5	18	21	24	17	8
800	5	20 Suffolk City	204	2	9	23	14	9	3
810	5	20 Virginia Beach City	1197	21	66	75	68	52	22
95	5	21 James City County	126	1	11	9	8	8	2
199	5	21 York County	187	3	11	10	20	13	6
650	5	21 Hampton City	479	6	23	34	26	26	25
700	5	21 Newport News City	611	13	48	39	45	25	17
735	5	21 Poquoson City	20	0	0	1	0	1	2
830	5	21 Williamsburg City	27	0	1	0	0	1	1
1	5	22 Accomack County	106	2	13	8	7	6	1
131	5	22 Northampton County	14	0	0	0	0	0	1
	•			J	J	J	J	J	•

23003 412 1491 1805 1699 1061 675

20-24	25-29	30-34	35-39				55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85&OVER
2	2	0	1	3			3			0	1	0	0
1	1	1	1	2			2			2	1	2	0
2		0					1	3		0	0	1	2
2		0		0		0	0	0	0	0	1	0	0
2		3		2		0	3		0	1	0	0	0
2				0			1	2	0	0	0	0	0
0		3		2			5	1	1	1	1	2	0
2		4		2		5	1	0	1	1	0	1	0
0		0		0			0	0	0	0	0	0	0
5				4			3				1	0	0
2							0	0	0	0	0	0	1
1	2				0		2			1	2	1	0
2		2					4			1	1	0	0
1	1	1			2		0		1	1	0	0	0
1	2			3			2			0	1	1	0
0	0	3			0		0	2		0	0	1	0
0	0	0					1	1	0	0	0	0	0
2		0		1	0		5	0		1	0	0	0
35	6	8					7				1	1	0
5		0					6	3		1	0	0	0
6		0					2		0	0	1	0	0
1	0	1		0			4	0	0	2	0	0	1
4				2			1	2		0	2	0	0
1	3					0	0	1	0	0	0	0	0
1	6	5				5	10	4	4	3	0	0	0
0	0	0			1	0	1	1	0	3	0	0	0
11	13	15				12	11	8	6	3	1	1	1
5							2		2	0	0	0	0
6							4	3		1	1	0	1
0		0				0	1	1	0	0	0	0	0
0		0					0	0	2		0	0	0
6 19	4 12	0 17	3 18		7 13	4 11	1	5 7		5	2 2	1	1
6		17	4				7 1	2		3	0	0 1	0
22		-		_		_	4			2	2	0	_
0						6 1	0		0		0	0	0
4							4		0		0	1	0
4							0				1	1	0
1	1						2		2		2	2	0
8							4				2		0
0		19					1				0	0	1
3		7					2		3		3	1	1
8											6	0	1
14			7				6				0	0	0
58							41	27			9	3	6
245							181				25	18	16
240	510	543	302	503	213	210	101	144	70	39	23	10	10

33	44	90	99	58	54	42	25	30	13	16	3	2	1
192 71	214 97	258 63	192 58	211 41	188 36	117 31	81 29	59 13	45 11	21 1	10 5	7 1	6 2
25	6	14	14	8	6	7	3	13	0	3	5 1	1	2
1	1	2	1	1	3	2	1	1	1	1	1	0	0
19	16	22	19	18	13	8	7	7	2	0	0	2	0
11	16	6	16	6	3	4	3	3	1	0	0	1	0
11	12	18	15	13	13	4	7	3	3	2	1	1	1
4	7	4	19	15	10	15	12	9	7	3	1	3	2
1	0	0	1	0	2	2	1	3	0	0	0	0	0
6	4	2	4	6	8	3	8	5	1	0	1	0	1
1	1 22	1 18	1 14	1 17	1 14	3 11	0 8	0 4	0	0 2	0	0 2	1
15 0	1	0	2	4	2	2	o 5	1	4 0	0	0 1	0	3
2	0	0	1	3	3	3	4	2	0	1	0	0	2
4	5	2	5	3	10	5	5	9	1	3	2	0	1
1	0	1	3	4	2	5	1	0	0	0	0	0	0
10	8	7	4	2	6	8	0	7	1	2	1	0	0
12	16	10	4	9	12	17	15	12	9	8	3	5	2
1	2	1	1	4	2	2	2	0	0	0	0	0	2
6	5	5	4	5	7	11	12	2	6	2	0	1	1
8 0	5 2	3 0	5 0	4 0	7	7 0	8 1	9 1	5 0	0 0	0 0	0	2
29	13	8	6	13	1 7	9	11	8	2	3	0	0 1	1
11	11	9	4	9	8	12	3	4	1	2	1	1	2
7	7	5	2	7	6	11	2	2	5	1	1	0	0
2	3	0	2	3	4	4	3	2	2	4	1	0	0
6	5	3	7	5	5	3	7	1	5	5	1	0	0
3	6	10	1	5	3	5	3	2	4	1	2	0	1
4	0	1	3	4	3	2	1	1	0	0	0	0	1
1	2	2	2	0	2	1 6	1	2	2	0 2	1	0	1
3 1	4 1	3 1	2 2	5 2	2 2	0	6 8	6 5	3 1	1	1 1	1 1	3
2	3	2	1	2	5	3	4	2	0	0	0	0	1
0	1	0	2	4	7	1	3	1	0	1	2	0	0
0	1	2	1	0	3	0	1	0	2	0	2	0	1
1	1	2	1	3	1	0	3	1	1	0	0	0	0
2	1	1	1	2	2	1	5	1	0	0	1	0	0
6	4	4	3	1	5	5	2	0	1	0	0	0	0
7	1	2 8	1	0	1	2	7	3	2	0	0	0	0
11 61	13 65	81	15 73	23 69	31 75	25 61	21 48	16 40	22 22	16 15	11 6	7 3	4 7
4	1	2	0	1	5	3	2	4	0	1	0	1	0
8	14	9	16	25	16	14	14	15	5	6	4	0	3
45	47	46	35	52	54	37	41	33	19	9	12	10	
3	4	3	5	4	12	8	10	4	5	1	1	2	5 2
9	3	2	1	2	5	5	1	2	0	0	1	0	1
99	58	82	39	36	35	36	42	22	19	10	5	10	6
7	7	8	5	6	9	8	12	10	6	4	6	3	3 2
3	3	5	8	5	6	7	3	2	2	1	0	1	2

26	20	28	28	29	19	21	24	8	4	8	4	2	1
32	22	38	30	39	46	36	21	18	13	8	6	2	1
6	12	36 7	9	39 14	40	30	2	0	0	o 1	3	1	2
1	0	0	2	14	2	1	0	4	2	0	0	1	0
0	0	2	0	0	3	4	2	1	1	2	0	0	0
2	1	0			3		0		1				
4	4	1	0 6	1 3	3 7	0 3	5	0 2	3	1 2	0 1	0 0	0 1
	4	3	3	5	1	3 4	3	2		2			0
1 8	4	3	8	7	7	17	9	1	1 5	2	1 1	3 0	0
2	1	5	2	2	1	6	5	3	2	2	2	4	3
7	5	5	7	9	9	13	4	9	3	2	6	2	2
1	0	1	1	0	2	13	0	0	2	0	0	0	0
2	0	0	2	1	2	3	2	0	1	0	0	0	0
4	4	4	5	7	9	4	4	2	2	1	0	0	0
1	0	1	3	1	0	1	0	2	1	0	1	0	0
7	13	6	7	6	5	6	5	1	2	1	2	0	0
0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0
2	1	1	3	0	2	1	2	2	0	0	0	1	0
6	0	2	1	6	3	2	4	1	3	0	0	0	2
3	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0
6	7	3	1	4	2	5	4	1	0	2	2	2	0
2	8	3 7	3	5	6	8	3	1	3	3	3	0	1
5	2	1	5 5	10	9	11	2	3	3	0	2	1	0
6	0	2	1	3	4	4	0	2	0	0	2	1	1
46	51	56	36	35	53	49	41	25	16	7	8	3	7
3	0	1	1	2	3	49	1	25 0	2	1	0	0	0
136	88	61	38	45	53	63	35	21	19	10	7	4	3
29	24	24	16	23	22	21	10	18	9	8	6	4	2
14	12	14	26	19	16	9	6	12	7	2	4	0	3
113	137	94	83	99	89	88	51	56	30	21	17	8	7
9	11	3	7	8	9	9	15	6	5	3	0	1	1
9	15	14	15	11	15	14	10	11	4	2	1	2	1
57	27	31	32	27	41	32	30	21	14	13	4	4	6
63	65	61	49	40	38	23	25	20	14	14	6	2	4
3	0	1	1	1	4	2	1	1	1	1	0	0	0
9	2	2	0	5	3	1	1	0	0	0	0	0	1
8	4	9	7	6	5	4	5	7	5	2	3	1	3
0	1	0	1	0	1	4	1	1	0	2	1	1	0
U	1	U	'	U	ı	7	'	'	U	_	ı	'	U
1902	1864	1937	1691	1724	1726	1476	1175	862	573	359	252	159	160

0-4	5-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75-84	85+	0
2	4	3	2	2	4	4	5	1	1	0	0
0	3	1	1	2	3	6	2	3	3	0	0
0	4	1	2	1	8	4	4	1	1	2	0
0	0	0	2	0	1	1	0	0	1	0	0
1	3	1	2	3	3	1	3	1	0	0	0
0	1	0	2	5	1	1	3	0	0	0	0
1	5	2	0	3	3	7	6	2		0	0
2	4	3	2	5	3	6	1	2		0	0
0	1	0	0	0	0	0	0	0		0	0
10	7	0	5	4	5	8	6	2		0	1
0	2	2	2	0	2	6	0	0		1	0
0	0	4	1	2	4	5	4	4	3	0	0
4	9	5	2	6	6	12	6	2		0	1
0	5	1	1	2	1	4	1	2		0	0
0	6	5	1	5	4	5	4	1	2		0
1	1	2	0	3	1	0	2	0	1	0	0
0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	0
0	0	0	2	1	2	0	5	1	0	0	0
12 3	15 5	10 1	35	14 1	13 2	17	9	3 4	2 0	0	2
0	1	3	5 6	0	0	8 3	9 2	0	1	0	0 0
1	1	0	1	1	1	4	4	2		1	0
2	8	0	4	7	3	10	3	0	2		0
1	0	0	1	3	0	10	1	0	0	0	0
6	7	10	1	11	13	10	14	7	0	0	1
2	3	0	0	0	1	1	2	3	0	0	0
17	25	11	11	28	22	30	19	9	2		3
3	8	5	5	6	6	7	6	2		0	1
5	15	7	6	9	18	19	7	4	1	1	1
0	0	0	0	1	0	1	2	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
2	6	4	6	4	11	11	6	8	3	1	0
19	48	21	19	29	29	24	14	4	2	0	4
1	7	3	6	2	9	5	3	2	1	0	0
16	22	23	22	28	26	17	7	6	2	0	3
0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0
0	3	4	4	4	7	1	4	0	1	0	0
5	9	2	4	5	6	12	3	1	2	0	1
2	3	2	1	3	2	7	3	2		0	0
15	43	23	8	31	29	14	9	8		0	5
1	2	1	0	2	6	5	3	0	0	1	0
4	18	6	3	8	17	13	3	5	4	1	1
11	12	7	8	6	12	14	4	0	6	1	1
12	19	6	14	18	16	11	6	0	0	0	2
63	127	59	58	252	153	121	68	32	12		20
343	552	280	245	653	605	493	303	115	43	16	89

	91	187	65	33	134	157	96	55	29	5	1	18
2	243	410	186	192	472	403	305	140	66	17	6	52
	47	72	23	71	160	99	67	42	12	6	2	15
	11	17	9	25	20	22	13	4	3	2	2	3
	4	4	1	1	3	2	5	2	2	1	0	0
	25 14	54 20	18 7	19 11	38 22	37 22	21 7	14 6	2 1	2 1	0	4 2
	18	27	6	11	30	28	17	10	5	2	1	4
	9	21	12	4	11	34	25	21	10	4	2	2
	0	0	0	1	0	1	4	4	0	0	0	0
	3	5	7	6	6	10	11	13	1	1	1	1
	1	0	2	1	2	2	4	0	0	0	1	0
	20	39	17	15	40	31	25	12	6	2	3	3
	5	10	2	0	1	6	4	6	0	1	0	0
	0	4	0	2	0	4	6	6	1	0	2	0
	2	8	9	4	7	8	15	14	4	2	1	0
	1	4	2	1	1	7	7	1	0	0	0	0
	9	8	5 11	10	15 26	6 13	14	7	3 17	1	0	1
	11 0	14 1	11 0	12 1	26 3	13 5	29 4	27 2	0	8 0	2 2	3 0
	4	22	5	6	10	9	18	14	8	1	1	1
	7	5	2	8	8	9	14	17	5	Ö	2	1
	0	1	0	0	2	0	1	2	0	0	0	0
	7	14	18	29	21	19	16	19	5	1	1	3
	11	27	9	11	20	13	20	7	3	2	2	2
	14	19	6	7	12	9	17	4	6	1	0	1
	1	3	4	2	3	5	8	5	6	1	0	0
	4	15	4	6	8	12	8	8	10	1	0	1
	2	4	4	3	16	6	8	5	5	2	1	1
	0	7	1	4	1	7	5	2	0	0	1	0
	3 2	4 7	2 0	1 3	4 7	2 7	3 8	3 12	2 5	1 2	1 3	0 1
	1	13	5	ა 1	2	4	2	13	2	2	3	0
	0	6	1	2	5	3	8	6	0	0	1	0
	1	1	2	0	1	6	8	4	1	2	0	0
	3	4	0	0	3	1	3	1	2	2	1	0
	1	2	3	1	3	4	1	4	1	0	0	0
	3	7	5	2	2	3	3	6	0	1	0	0
	5	16	5	6	8	4	10	2	1	0	0	1
	1	3	3	7	3	1	3	10	2	0	0	0
	6	35	32	11	21	38	56	37	38	18	4	2
	75	172	73	61	146	142	136	88	37	9	7	16
	3 16	1 37	4 24	4 8	3 23	1 41	8 30	6 29	1 11	1 4	0 3	0
	44	37 105	24 47	45	23 93	4 i 87	30 91	29 74	28	4 22	ა 5	3 9
	5	9	12	3	93 7	9	20	74 14	6	3	2	1
	1	3	2	9	5	3	10	3	0	1	1	0
	95	108	34	99	140	75	71	64	29	15	6	20
	14	20	7	7	15	11	17	22	10	9	3	2
	3	11	3	3	8	13	13	5	3	1	2	1

21	62	33	26	48	57	40	32	12	6	1	5
43	74	49	32	60	69	82	39	21	8	1	8
12	16	8	6	19	23	7	2	1	4	2	2
0	4	0	1	0	3	3	4	2	1	0	0
0	1	1	0	2	0	7	3	3	0	0	0
2	1	1	2	1	1	3	0	2	0	0	0
6	12	2	4	5	9	10	7	5	1	1	1
1	9	2	1	7	8	5	5	3 7	4	0	0
5	6	3 5	8	7 6	15	24 7	10	4	1	0	0
1 8	8 23	5 10	2 7	10	4 16	7 22	8 13	4 5	6 8	3 2	0 1
0	23 0	0	1	10	1	3	0	2	0	0	0
2	2	1	2	0	3	5	2	1	0	0	0
6	6	4	4	8	12	13	6	3	0	0	0
1	3	3	1	1	4	1	2	1	1	0	0
4	21	8	7	19	13	11	6	3	2	0	1
0	1	1	0	1	2	0	1	1	1	0	0
0	2	1	2	2	3	3	4	0	1	0	0
2	3	6	6	2	7	5	5	3	0	2	1
1	2	4	3	2	1	2	1	0	0	0	0
7	7	5	6	10	5	7	5	2	4	0	1
6	12	5	2	15	8	14	4	6	3	1	1
4	6	9	5	3	15	20	5	3	3	0	1
4	8	2	6	2	4	8	2	0	3	1	0
54	91	51	46	107	71	102	66	23	11	7	11
0	1	2	3	1	3	3	1	3	0	0	0
47	91	57	136	149	83	116	56	29	11	3	16
23	45	25	29	48	39	43	28	17	10	2	5
11	37	12	14	26	45	25	18	9	4	3	2
87	143	74	113	231	182	177	107	51	25	7	21
12	17	10	9	14	15	18	21	8	1	1	1
14	30	19	9	29	26	29	21	6	3	1	3
29	60	51	57	58	59	73	51	27	8	6	6
61	84	42	63	126	89	61	45	28	8	4	13
0	1	3	3	1	2	6	2	2	0	0	0
1	0	2	9	4	5	4	1	0	0	1	0
15	15	7	8	13	13	9	12	7	4	3	2
0	0	1	0	1	1	5	2	2	2	0	0

1903 3504 1736 1902 3801 3415 3202 2037 932 411 160 412

### **TOTAL VIRGINIA HISPANIC POPULATION 2011**

FIPS	HSA	Planning		Total	Age					
Code	Region	District	Locality	Population	0	1-4	5-9	10-14	15-17	18-19
105	3		Lee County	426	2		23	22	8	3
169	3		Scott County	248	6		33	27	11	5
195			Wise County	522	8		50	46	18	33
720			Norton City	90	0		4	12	7	3
27	3		Buchanan County	100	0		8	18	9	1
51	3		Dickenson County	94	2		11	9	0	5
167	3		Russell County	295	4		31	26	17	9
185			Tazewell County	325	0		28	20	14	13
21	3		Bland County	50	0		2	5	0	2
35	3		Carroll County	835	16		98	82	46	30
77	3		Grayson County	424	10		45	29	19	18
173			Smyth County	541	12		66	51	15	24
191	3		Washington County	780	6		76	78	25	27
197	3		Wythe County	298	1		41	28	16	7
520	3		Bristol City	258	3		34	26	13	18
640	3	3		942	40		123	119	51	39
63	3		Floyd County	413	12		44	29	21	15
71	3	_	Giles County	213	4		28	23	10	3
121	3	4		2689	29		163	106	83	339
155			Pulaski County	471	4		57	37	25	9
750			Radford City	396	2		13	15	16	84
5	3		Alleghany County	198	0		24	23	14	7
23	3		Botetourt County	395	9		44	44 7	22	10
45		5	5	47	0		2		2	2
161	3		Roanoke County	2093	45		212	212	115	96 2
580			Covington City	95 5421	0 153		5 513	11 376	3 164	2 141
770 775			Roanoke City	650	18		72	35	32	39
15	1		Salem City Augusta County	1599	24		195	170	94	59 51
17	1		Bath County	102	0		13	11	7	0
91	1	6		21	0		2	1	1	2
163	1	_	Rockbridge County	334	8		29	40	17	17
165	1		Rockingham County	4218	96		506	495	244	164
530	-		Buena Vista City	125	0		9	2	2	18
660			Harrisonburg City	8103	219		786	601	332	446
678			Lexington City	264	2 13		17	17	4	39
790			Staunton City	582	14		65	35	21	28
820			Waynesboro City	1419	28		179	141	76	45
43			Clarke County	509	8		59	40	31	30
69	1		Frederick County	5480	148		608	537	314	175
139			Page County	388	4		48	32	22	17
171	1		Shenandoah County	2652	66		305	253	166	98
187			Warren County	1407	25		149	138	99	46
840			Winchester City	4199	132		546	271	175	115
13			Arlington County	32793	757		2153	1797	1132	809
59			Fairfax County	173886		13145			7532	4914
	_	Ŭ		1.0000						

407	0	O. L. annelsona O. annelson	40044	007	0454	4005	0.400	1010	4004
107	2	8 Loudoun County	40841	927	3454	4065	3469	1918	1084
153	2	8 Prince William County	85743	1762	7490	8672	7718	4402	2588
510	2	8 Alexandria City	23709	645	1843	1685	1178	738	552
600	2	8 Fairfax City	3642	95	207	245	242	157	96
610	2	8 Falls Church City	1155	33	69	99	114	63	31
683	2	8 Manassas City	12377	296	1107	1452	1154	639	330
685	2	8 Manassas Park City	5130	105	485	507	441	251	172
47	1	9 Culpeper County	4206	126	393	469	380	216	145
61	1	9 Fauquier County	4284	106	384	509	391	242	136
113	1	9 Madison County	242	4	23	30	25	15	5
137	1	9 Orange County	1196	18	109	128	106	71	45
157	1	9 Rappahannock County	243	0	18	23	24	17	10
3	1	10 Albemarle County	5651	112	590	529	359	242	334
65	1	10 Fluvanna County	793	6	90	82	81	37	37
79	1	10 Greene County	847	22	90	109	82	41	23
109	1	10 Louisa County	787	7	89	96	53	38	24
125	1	10 Nelson County	507	13	43	51	50	30	19
540	1	10 Charlottesville City	2228	51	159	149	116	63	81
9	3	11 Amherst County	640	4	34	60	62	42	38
11	3	11 Appomattox County	189	2	12	12	19	15	7
19	3	11 Bedford County	1218	8	108	142	136	75	43
31	3	11 Campbell County	1019	4	88	82	69	67	48
515	3	11 Bedford City	144	0	10	17	11	8	6
680	3	11 Lynchburg City	2422	48	207	157	145	92	228
67	3	12 Franklin County	1497	32	177	171	133	79	87
89	3	12 Henry County	2685	61	312	360	270	123	102
141	3	12 Patrick County	468	2	44	52	48	24	15
143	3	12 Pittsylvania County	1413	22	147	149	142	81	48
590	3	12 Danville City	1291	26	140	173	115	54	28
690	3	12 Martinsville City	530	10	65	71	55	29	9
25	4	13 Brunswick County	316	4	30	33	23	14	16
83	4	13 Halifax County	620	2	44	70	71	48	26
117	4	13 Mecklenburg County	871	9	59	87	63	38	30
7	4	14 Amelia County	323	4	22	34	20	10	8
29	4	14 Buckingham County	298	0	26	32	21	9	6
37	4	14 Charlotte County	274	5	24	31	21	19	6
49	4	14 Cumberland County	209	4	27	26	27	11	11
111	4	14 Lunenburg County	504	13	55	57	28	20	13
135	4	14 Nottoway County	655	22	59	60	45	29	21
147	4	14 Prince Edward County	544	5	36	33	45	19	58
36	4	15 Charles City County	107	0	1	11	7	7	12
41	4	15 Chesterfield County	23562	487	2023	2521	2167	1257	768
75	4	15 Goochland County	458	6	44	41	49	20	9
85	4	15 Hanover County	2305	39	187	228	201	166	96
87	4	15 Henrico County	15716	362	1433	1530	1280	693	470
127	4	15 New Kent County	410	2	45	44	48	26	20
145	4	15 Powhatan County	524	4	43	39	51	22	19
760	4	15 Richmond City	13038	455	1346	1018	620	328	531
33	1	16 Caroline County	1016	16	88	114	102	44	44
99	1	16 King George County	863	4	73	95	93	43	51
	•		000	•	. 0				٠.

177	1	16 Spotsylvania County	9653	218	848	1022	965	523	327
179	1	16 Stafford County	12492	257	1104	1352	1244	804	422
630	1	16 Fredericksburg City	2824	90	328	290	177	102	114
103	5	17 Lancaster County	141	0	12	16	13	8	3
133	5	17 Northumberland County	400	8	35	37	30	20	19
159	5	17 Richmond County	533	10	36	49	38	24	27
193	5	17 Westmoreland County	1075	28	102	114	77	58	43
57	5	18 Essex County	357	2	25	32	34	23	16
73	5	18 Gloucester County	978	11	68	93	94	69	35
97	5	18 King and Queen County	202	2	15	29	24	8	8
101	5	18 King William County	356	4	41	54	34	7	15
115	5	18 Mathews County	138	2	9	12	20	3	4
119	5	18 Middlesex County	170	0	10	21	13	5	8
53	4	19 Dinwiddie County	740	2	83	100	58	56	43
81	4	19 Greensville County	183	7	15	17	10	4	5
149	4	19 Prince George County	2384	28	167	245	201	98	91
181	4	19 Surry County	99	0	6	6	10	2	1
183	4	19 Sussex County	286	2	30	28	16	12	7
570	4	19 Colonial Heights City	761	16	69	82	80	44	28
595	4	19 Emporia City	300	0	24	33	21	12	10
670	4	19 Hopewell City	1518	26	141	149	123	55	49
730	4	19 Petersburg City	1318	45	137	121	81	42	33
93	5	20 Isle of Wight County	722	4	75	97	78	39	29
175	5	20 Southampton County	227	2	11	28	29	21	11
550	5	20 Chesapeake City	10328	197	1045	1045	990	544	351
620	5	20 Franklin City	161	2	11	17	21	12	7
710	5	20 Norfolk City	16714	325	1358	1343	937	448	744
740	5	20 Portsmouth City	3112	52	303	322	210	117	85
800	5	20 Suffolk City	2692	25	276	326	247	138	63
810	5	20 Virginia Beach City	30938	589	2693	2982	2679	1569	1022
95	5	21 James City County	3261	54	294	278	313	183	118
199	5	21 York County	3197	47	293	389	312	195	123
650	5	21 Hampton City	6464	99	586	595	536	301	248
700	5	21 Newport News City	13733	320	1304	1327	1051	569	503
735	5	21 Poquoson City	229	0	7	24	27	13	4
830	5	21 Williamsburg City	996	12	67	49	34	19	173
1	5	22 Accomack County	3035	138	345	341	272	139	95
131	5	22 Northampton County	913	32	95	99	70	40	38
		•							

660730 14977 55932 61463 51889 30063 21506

20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85&OVER
37	65	92	59	34	25	11	10	9	6	2	1	1	1
16	18	24	21	13	11	10	7	6	4	1	5	3	0
55	67	59	43	34	15	14	11	8	3	4	7	6	2
15	7	8	10	8	0	4	3	4	0	1	1	0	0
8	8	7	5	6	3	5	5	2		2	2		1
5	7	8	4	3	6	7	3	5	0	1	3		2
25	30	19	18	17	13	8	7	6	8	4	2		0
40	31	40	27	15	20	13	9	7	7	10	6		1
6	7	4	4	4	5	2	4	1	1	0	0		0
64	74	57	64	68	43	30	17	10	14	3	10		2
32	42	17	43	35	24	16	17	8	4	2	1	1	2
48	54	54	40	34	21	12	22	8	5	4	6	7	2
55	86	81	61	56	43	33	20	21	17	9	15	9	1
19	20	28	22	24	22	7	9	10	13	0	1	3	3
28	19	17 72	10 82	15 54	20 40	6 29	8 17	4	3	4	4 2		0
71 41	68 45	26	o∠ 31	33		29 19	12	9 10	5 8	6 2	4		1 2
14	15	21	7	33 9	19 15	6	9	8	8	4	2		
787	278	185	152	100	79	73	57	25	23	23	12		5 5
40	50	35	35	22	20	73 27	16	10	12	23 7	5		2
163	28	14	15	11	3	3	5	2	3	2	0		1
6	13	15	15	11	17	3	8	5	11	6	3		2
24	37	23	26	28	26	15	12	11	9	5	1	1	0
3	3	9	4	2	0	0	1	0	2	3	0		0
172	170	155	173	141	114	112	58	34	36	20	14	13	7
10	9	3	9	9	6	4	4	2	2	6	0	0	1
589	661	593	435	337	231	171	133	83	53	38	18	21	23
82	55	63	56	37	21	24	15	11	6	5	7		3
115	103	149	128	112	109	61	38	34	30	12	9	8	3
2	9	8	9	10	9	3	3	1	3	0	3	0	5
1	4	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
32	33	20	23	18	19	14	11	6	6	5	7	2	2
325	319	371	337	267	214	199	110	74	26	20	16	12	6
32	8	13	6	6	4	6	2	0	2	4	2	1	1
1126	904	720	584	574	431	262	173	89	61	31	18	10	15
77	18	11	16	13		4	4	2		1	2		
63	50	59	34	51	28	21	20	15	11	5	0		
128	140	114	108	102	58	41	36	22		6	8		
23	35	56	37	48		21	16	15		2			
451	499	468	442	390	308	175	129	99	43	46	23		
28	14	38	41	28	19	18	9	5	14	6	3		
233	214	207	216	200	144	100	66	40		18			2
103	80	114	122	104		74	50	25		17			6
360	496	461	373	256		133	58	57		15			10
2732	4046		3100			1846				371			148
133/6	104/3	17/52	15589	13888	12008	95/2	6733	4089	2875	1798	1062	677	606

2788	3449	4256	4066	3521	2757	1914	1244	747	506	294	193	110	79
6724	7654	8705	8108	6925	5231	3730	2467	1454	882	575	301	186	169
1968	3042	3076	2381	1821	1459	1143	803	554	325	205	126	87	78
400	319	365	316	285	264	240	136	104	61	45	24	18	23
66	86	99	105	69	89	65	64	44	20	13	13	7	6
911	1216	1427	1203	923	610	465	300	166	90	46	22	14	6
400	467	557	497	437	334	185	108	85	32	31	15	11	10
302	427	432	370	304	231	160	99	57	39	24	16	10	6
302	315	402	362	351	246	196	137	85	35	35	27	19	4
21	14	21	18	11	16	8	14	5	2	4	3	0	3
92	88	106	93	91	75	44	30	26	23	21	11	6	13
13	18	12	17	21	12	18	14	8	9	2	2	2	3
570	657	595	494	372	275	184	110	75	53	37	29	22	12
45	47	74	68	58	43	36	15	30	19	9	10	4	2
51	79	83	94	64	42	21	15	10	11	3	5	1	1
60	79	75	43	54	52	36	23	19	15	13	6	3	2
44	56	43	33	27	27	26	12	10	8	6	2	5	2
611	299	209	157	107	70	40	32	23	25	17	12	6	1
84	63	57	40	30	38	22	15	10	7	10	14	5	5
20	17	12	9	9	13	11	9	8	3	4	3	1	3
78	76	81	92	94	86	67	33	31	21	15	16	10	6
149	109	84	74	67	48	41	27	25	15	9	6	1	6
15	11	17	10	3	6	4	3	4	5	4	3	5	2
462	287	203	141	115	102	69	68	20	31	18	12	9	8
138	118	130	102	96	83	47	30	19	15	20	7	10	3
209	266	257	221	172	120	78	58	28	18	14	3	10	3
29	36	42	42	30	28	24	17	7	12	4	4	6	2
121	118	113	128	89	71	46	46	27	23	13	11	9	9
139	136	121	107	68	48	46	35	13	17	9	6	4	6
32	52	58	38	44	23	12	11	8	4	4	3	0	2
26	27	47	24	16	14	14	11	4	3	1	5	3	1
35	48	47	41	36	32	22	32	25	13	10	9	9	0
91	85	93	58	46	56	39	33	19	23	19	18	5	0
35	50	36	21	21	23	13	3	8	7	4	3	1	0
32	27	35	32	20	15	10	8	12	4	5	3	1	0
24	31	25	16	13	25	11	8	5	3	3	1	1	2
18	17	14	9	12	15	7	4	4	3	0	0	0	0
66	49	72	48	28	12	9	7	12	5	3	5	1	1
64	94	76	46	51	25	16	16	6	6	11	4	2	2
99	46	37	41	27	27	19	14	19	7	3	1	5	3
9	6	9	9	7	9	7	5	5	3	0	0	0	0
1905	2146	2437	2143	1719	1397	952	615	412	238	154	95	66	60
46	34	46	37	24	28	29	13	15	5	4	4	4	0
209	200	190	175	146	134	136	68	38	31	14	23	12	12
1357	1778	1714	1381	1072	831	579	414	275	206	121	95	50	75
26	33	25	30	25	20	28	14	9	3	4	6	1	1
41	47	51	40	46	45	23	15	13	11	7	0	3	4
1930	1792	1532	1059	718	574	335	307	206	96	64	56	31	40
82	92	76	75	80	54	53	28	22	15	17	6	7	1
65	78	73	79	55	47	44	19	19	12	5	4	3	1

733	848	863	766	731	627	455	267	162	111	102	46	24	15
951	1023	1110	1065	900	812	578	345	220	125	73	55	28	24
348	311	316	211	190	102	86	61	35	21	12	19	3	8
7	12	8	8	12	4	6	3	7	14	2	2	1	3
44	53	37	25	18	16	17	10	11	6	3	5	4	2
59	54	67	47	38	28	20	9	7	7	3	8	1	1
129	107	87	87	63	71	30	32	14	10	9	4	7	3
40	45	24	24	16	19	18	13	7	2	4	3	6	4
68	92	53	76	58	70	70	39	27	21	14	9	8	3
18	23	16	14	16	9	8	7	2	1	0	1	0	1
36	42	23	29	19	18	15	5	2	5	6	0	0	1
14	8	13	5	5	11	12	5	7	2	2	3	0	1
9	16	10	17	20	10	8	5	10	0	4	2	1	1
36	58	59	65	48	49	25	27	15	5	2	2	3	4
15	25	31	12	18	12	8	2	2	0	0	0	0	0
213	273	298	191	209	135	84	64	45	16	12	4	7	3
20	7	10	8	7	4	6	4	4	1	1	0	2	0
40	44	34	23	14	9	16	6	2	1	0	1	1	0
63	86	71	62	30	40	36	10	7	16	9	6	3	3
32	44	36	32	14	11	9	6	4	6	0	1	4	1
136	179	181	110	86	82	62	55	34	16	16	5	10	3
192	174	133	89	60	66	37	34	26	20	6	11	6	5
43	53	50	60	60	28	31	26	16	12	7	7	3	4
22	7	15	12	13	15	7	8	8	6	5	3	2	2
894	1042	871	814	662	625	466	252	172	124	88	58	49	39
11	9	18	9	14	6	7	5	4	5	0	2	0	1
3800	2332	1601	1090	714	572	481	345	227	140	90	70	55	42
391	410	340	225	174	148	114	76	51	28	22	17	12	15
186	265	283	218	196	156	116	69	42	31	26	15	9	5
3490	3734	2889	2114	1746	1591	1276	842	601	383	291	210	149	88
291	306	261	255	238	197	137	108	69	56	44	26	15	18
260	298	274	211	227	186	163	86	47	32	21	19	6	8
856	713	589	422	335	332	301	173	120	77	70	53	32	26
1576	1646	1372	1002	764	702	550	375	250	156	82	83	51	50
16	18	17	22	15	17	13	14	7	3	7	1	0	4
291	97	75	42	45	34	20	13	7	6	4	4	2	2
283	350	317	240	181	117	60	63	37	20	16	10	4	7
100	114	86	45	37	49	39	23	14	11	9	5	0	7

60379 66611 67000 57176 48137 39670 29926 20409 13590 8563 5547 3582 2335 1975

0-4	5-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75-84	85+	0
17	45	11	37	157	93	36	19	8	2	1	2
33	60	16	16	42	34	21	13	5	8	0	6
47	96	51	55	126	77	29	19	7	13	2	8
3	16	10	15	15	18	4	7	1	1	0	0
7	26	10	8	15	11	8	7	5	2	1	0
14	20	5	5	15	7	13	8	1	4	2	2
51	57	26	25	49	35	21	13	12	6	0	4
22		27	40	71	42	33	16	17	8	1	0
3	7	2	6	11	8	7	5	1	0	0	0
118	180	76	64	131	132	73	27	17	15	2	16
69	74	37	32	59	78	40	25	6	2	2	10
68	117	39	48	108	74	33	30	9	13	2	12
67	154	52	55	167	117	76	41	26	24	1	6
25	69	23	19	48	46	29	19	13	4	3	1
29	60	31	28	36	25	26	12	7	4	0	3
152	242	90	71	140	136	69	26	11	4	1	40
48	73	36	41	71	64	38	22	10	8	2	12
26	51	13	14	36	16	21	17	12	4	3	4
188	269	422	787	463	252	152	82	46	23	5	29
56	94	34	40	85	57	47	26		11	2	4
16		100	163	42	26	6	7	_	2		2
14	47	21	6	28	26	20	13	17	4	2	0
57		32		60	54	41	23		2		9
7		4			6	0	1		0	0	0
239		211	172	325	314	226	92		27	7	45
9		5	10	12	18	10	6		0	1	0
841	889	305	589	1254	772	402	216		39	23	153
84		71	82	118	93	45	26		10	3	18
178		145	115	252	240	170	72		17	3	24
6		7			19	12	4		3	5	0
1		3		4	1	2	2		2		0
33		34	32	53	41	33	17		9	2	8
513		408	325	690	604	413	184		28		96
7	11	20	32	21	12	10	2	6	3	1	0
940		778	1126	1624	1158	693	262	92	28	15	219
18		43	77	29	29	19	6		4	1	2
66		49	63	109	85	49	35		8	2	14
185		121	128	254	210	99	58	28	12	4	28
56		61	23	91	85	44	31	8	6	5	8
756		489	451	967	832	483	228	89	31	9	148
42		39	28	52	69	37	14	20	6	1	4
336		264	233	421	416	244	106	49	23	2	66
163		145	103	194	226	154	75		14	6	25
647		290	360	957	629	314	115	39	21	10	132
2727		1941	2732	7871	5596	4141	2300		416	148	757
17559	26783	12446	13376	34225	29477	21580	11422	4673	1739	606	4414

4381         7534         3002         2788         7705         7587         4671         1991         800         303         79         927           9252         16390         6990         6724         16359         15033         8961         3921         1457         487         169         1762           2488         2863         1290         1968         6118         4202         2602         1357         530         213         78         645           302         487         253         400         684         601         504         240         106         42         23         95           102         213         94         66         185         174         154         108         33         20         6         33           1403         2606         969         911         2643         2126         1075         466         136         36         62         296           590         948         423         400         1024         934         519         193         63         26         10         105           519         849         361         302         213         33<
2488         2863         1290         1968         6118         4202         2602         1357         530         213         78         645           302         487         253         400         684         601         504         240         106         42         23         95           102         213         94         66         185         174         154         108         33         20         6         33           1403         2606         969         911         2643         2126         1075         466         136         36         6         296           590         948         423         400         1024         934         519         193         63         26         6         126           490         900         378         302         717         713         442         222         70         46         4         106           27         55         20         21         35         29         24         19         6         3         3         4           127         75         20         21         35         29         24         19
302         487         253         400         684         601         504         240         106         42         23         95           102         213         94         66         185         174         154         108         33         20         6         33           1403         2606         969         911         2643         2126         1075         466         136         36         6         296           590         948         423         400         1024         934         519         193         63         26         10         105           519         849         361         302         859         674         391         156         63         26         6         126           490         900         378         302         717         713         442         222         70         46         4         106           27         55         20         21         35         29         24         19         6         3         3         4           127         234         116         92         194         184         118         185
102         213         94         66         185         174         154         108         33         20         6         33           1403         2606         969         911         2643         2126         1075         466         136         36         6         296           590         948         423         400         1024         934         519         193         63         26         10         105           519         849         361         302         859         674         391         156         63         26         6         126           490         900         378         302         717         713         442         222         70         46         4         106           27         55         20         21         35         29         24         19         6         3         3         4           127         234         116         92         194         184         119         56         44         17         13         18           18         47         27         13         30         38         30         22         11<
1403         2606         969         911         2643         2126         1075         466         136         36         6         296           590         948         423         400         1024         934         519         193         63         26         10         105           519         849         361         302         859         674         391         156         63         26         6         126           490         900         378         302         717         713         442         222         70         46         4         106           27         55         20         21         35         29         24         19         6         3         3         4           127         234         116         92         194         184         119         56         44         17         13         18           18         47         27         13         30         38         30         22         11         4         3         0           702         88         576         570         1252         866         459         185         90<
590         948         423         400         1024         934         519         193         63         26         10         105           519         849         361         302         859         674         391         156         63         26         6         126           490         900         378         302         717         713         442         222         70         46         4         106           27         55         20         21         35         29         24         19         6         3         3         4           127         234         116         92         194         184         119         56         44         17         13         18           18         47         27         13         30         38         30         22         11         4         3         0           702         888         576         570         1252         866         459         185         90         51         12         112           96         163         74         45         121         126         79         45         28
519         849         361         302         859         674         391         156         63         26         6         126           490         900         378         302         717         713         442         222         70         46         4         106           27         55         20         21         35         29         24         19         6         3         3         4           127         234         116         92         194         184         119         56         44         17         13         18           18         47         27         13         30         38         30         22         11         4         3         0           702         888         576         570         1252         866         459         185         90         51         12         112           96         163         74         45         121         126         79         45         28         14         2         6           112         191         64         51         162         158         63         25         14
490         900         378         302         717         713         442         222         70         46         4         106           27         55         20         21         35         29         24         19         6         3         3         4           127         234         116         92         194         184         119         56         44         17         13         18           18         47         27         13         30         38         30         22         11         4         3         0           702         888         576         570         1252         866         459         185         90         51         12         112           96         163         74         45         121         126         79         45         28         14         2         6           112         191         64         51         162         158         63         25         14         6         1         22           96         149         62         60         154         97         88         42         28         9
27         55         20         21         35         29         24         19         6         3         3         4           127         234         116         92         194         184         119         56         44         17         13         18           18         47         27         13         30         38         30         22         11         4         3         0           702         888         576         570         1252         866         459         185         90         51         12         112           96         163         74         45         121         126         79         45         28         14         2         6           112         191         64         51         162         158         63         25         14         6         1         22           96         149         62         60         154         97         88         42         28         9         2         7           56         101         49         44         99         60         53         22         14         7 <td< td=""></td<>
27         55         20         21         35         29         24         19         6         3         3         4           127         234         116         92         194         184         119         56         44         17         13         18           18         47         27         13         30         38         30         22         11         4         3         0           702         888         576         570         1252         866         459         185         90         51         12         112           96         163         74         45         121         126         79         45         28         14         2         6           112         191         64         51         162         158         63         25         14         6         1         22           96         149         62         60         154         97         88         42         28         9         2         7           56         101         49         44         99         60         53         22         14         7 <td< td=""></td<>
127       234       116       92       194       184       119       56       44       17       13       18         18       47       27       13       30       38       30       22       11       4       3       0         702       888       576       570       1252       866       459       185       90       51       12       112         96       163       74       45       121       126       79       45       28       14       2       6         112       191       64       51       162       158       63       25       14       6       1       22         96       149       62       60       154       97       88       42       28       9       2       7         56       101       49       44       99       60       53       22       14       7       2       13         210       265       144       611       508       264       110       55       42       18       1       51         38       122       80       84       120       70       60
18       47       27       13       30       38       30       22       11       4       3       0         702       888       576       570       1252       866       459       185       90       51       12       112         96       163       74       45       121       126       79       45       28       14       2       6         112       191       64       51       162       158       63       25       14       6       1       22         96       149       62       60       154       97       88       42       28       9       2       7         56       101       49       44       99       60       53       22       14       7       2       13         210       265       144       611       508       264       110       55       42       18       1       51         38       122       80       84       120       70       60       25       17       19       5       4         14       31       22       20       29       18       24
702         888         576         570         1252         866         459         185         90         51         12         112           96         163         74         45         121         126         79         45         28         14         2         6           112         191         64         51         162         158         63         25         14         6         1         22           96         149         62         60         154         97         88         42         28         9         2         7           56         101         49         44         99         60         53         22         14         7         2         13           210         265         144         611         508         264         110         55         42         18         1         51           38         122         80         84         120         70         60         25         17         19         5         4           14         31         22         20         29         18         24         17         7         4
96       163       74       45       121       126       79       45       28       14       2       6         112       191       64       51       162       158       63       25       14       6       1       22         96       149       62       60       154       97       88       42       28       9       2       7         56       101       49       44       99       60       53       22       14       7       2       13         210       265       144       611       508       264       110       55       42       18       1       51         38       122       80       84       120       70       60       25       17       19       5       4         14       31       22       20       29       18       24       17       7       4       3       2         116       278       118       78       157       186       153       64       36       26       6       8         92       151       115       149       193       141       89       <
112       191       64       51       162       158       63       25       14       6       1       22         96       149       62       60       154       97       88       42       28       9       2       7         56       101       49       44       99       60       53       22       14       7       2       13         210       265       144       611       508       264       110       55       42       18       1       51         38       122       80       84       120       70       60       25       17       19       5       4         14       31       22       20       29       18       24       17       7       4       3       2         116       278       118       78       157       186       153       64       36       26       6       8         92       151       115       149       193       141       89       52       24       7       6       4         10       28       14       15       28       13       10       7
96       149       62       60       154       97       88       42       28       9       2       7         56       101       49       44       99       60       53       22       14       7       2       13         210       265       144       611       508       264       110       55       42       18       1       51         38       122       80       84       120       70       60       25       17       19       5       4         14       31       22       20       29       18       24       17       7       4       3       2         116       278       118       78       157       186       153       64       36       26       6       8         92       151       115       149       193       141       89       52       24       7       6       4         10       28       14       15       28       13       10       7       9       8       2       0         255       302       320       462       490       256       171       8
56       101       49       44       99       60       53       22       14       7       2       13         210       265       144       611       508       264       110       55       42       18       1       51         38       122       80       84       120       70       60       25       17       19       5       4         14       31       22       20       29       18       24       17       7       4       3       2         116       278       118       78       157       186       153       64       36       26       6       8         92       151       115       149       193       141       89       52       24       7       6       4         10       28       14       15       28       13       10       7       9       8       2       0         255       302       320       462       490       256       171       88       49       21       8       48         209       304       166       138       248       198       130
210       265       144       611       508       264       110       55       42       18       1       51         38       122       80       84       120       70       60       25       17       19       5       4         14       31       22       20       29       18       24       17       7       4       3       2         116       278       118       78       157       186       153       64       36       26       6       8         92       151       115       149       193       141       89       52       24       7       6       4         10       28       14       15       28       13       10       7       9       8       2       0         255       302       320       462       490       256       171       88       49       21       8       48         209       304       166       138       248       198       130       49       35       17       3       32         373       630       225       209       523       393       198
38     122     80     84     120     70     60     25     17     19     5     4       14     31     22     20     29     18     24     17     7     4     3     2       116     278     118     78     157     186     153     64     36     26     6     8       92     151     115     149     193     141     89     52     24     7     6     4       10     28     14     15     28     13     10     7     9     8     2     0       255     302     320     462     490     256     171     88     49     21     8     48       209     304     166     138     248     198     130     49     35     17     3     32       373     630     225     209     523     393     198     86     32     13     3     61       46     100     39     29     78     72     52     24     16     10     2     2       169     291     129     121     231     217     117     73     36     2
14       31       22       20       29       18       24       17       7       4       3       2         116       278       118       78       157       186       153       64       36       26       6       8         92       151       115       149       193       141       89       52       24       7       6       4         10       28       14       15       28       13       10       7       9       8       2       0         255       302       320       462       490       256       171       88       49       21       8       48         209       304       166       138       248       198       130       49       35       17       3       32         373       630       225       209       523       393       198       86       32       13       3       61         46       100       39       29       78       72       52       24       16       10       2       2         169       291       129       121       231       217       117
116       278       118       78       157       186       153       64       36       26       6       8         92       151       115       149       193       141       89       52       24       7       6       4         10       28       14       15       28       13       10       7       9       8       2       0         255       302       320       462       490       256       171       88       49       21       8       48         209       304       166       138       248       198       130       49       35       17       3       32         373       630       225       209       523       393       198       86       32       13       3       61         46       100       39       29       78       72       52       24       16       10       2       2         169       291       129       121       231       217       117       73       36       20       9       22         166       288       82       139       257       175 <t< td=""></t<>
92       151       115       149       193       141       89       52       24       7       6       4         10       28       14       15       28       13       10       7       9       8       2       0         255       302       320       462       490       256       171       88       49       21       8       48         209       304       166       138       248       198       130       49       35       17       3       32         373       630       225       209       523       393       198       86       32       13       3       61         46       100       39       29       78       72       52       24       16       10       2       2         169       291       129       121       231       217       117       73       36       20       9       22         166       288       82       139       257       175       94       48       26       10       6       26         75       126       38       32       110       82       3
10       28       14       15       28       13       10       7       9       8       2       0         255       302       320       462       490       256       171       88       49       21       8       48         209       304       166       138       248       198       130       49       35       17       3       32         373       630       225       209       523       393       198       86       32       13       3       61         46       100       39       29       78       72       52       24       16       10       2       2         169       291       129       121       231       217       117       73       36       20       9       22         166       288       82       139       257       175       94       48       26       10       6       26         75       126       38       32       110       82       35       19       8       3       2       10         34       56       30       26       74       40       28
255       302       320       462       490       256       171       88       49       21       8       48         209       304       166       138       248       198       130       49       35       17       3       32         373       630       225       209       523       393       198       86       32       13       3       61         46       100       39       29       78       72       52       24       16       10       2       2         169       291       129       121       231       217       117       73       36       20       9       22         166       288       82       139       257       175       94       48       26       10       6       26         75       126       38       32       110       82       35       19       8       3       2       10         34       56       30       26       74       40       28       15       4       8       1       4         46       141       74       35       95       77       54 </td
209       304       166       138       248       198       130       49       35       17       3       32         373       630       225       209       523       393       198       86       32       13       3       61         46       100       39       29       78       72       52       24       16       10       2       2         169       291       129       121       231       217       117       73       36       20       9       22         166       288       82       139       257       175       94       48       26       10       6       26         75       126       38       32       110       82       35       19       8       3       2       10         34       56       30       26       74       40       28       15       4       8       1       4         46       141       74       35       95       77       54       57       23       18       0       2         68       150       68       91       178       104       95
373     630     225     209     523     393     198     86     32     13     3     61       46     100     39     29     78     72     52     24     16     10     2     2       169     291     129     121     231     217     117     73     36     20     9     22       166     288     82     139     257     175     94     48     26     10     6     26       75     126     38     32     110     82     35     19     8     3     2     10       34     56     30     26     74     40     28     15     4     8     1     4       46     141     74     35     95     77     54     57     23     18     0     2       68     150     68     91     178     104     95     52     42     23     0     9       26     54     18     35     86     42     36     11     11     4     0     4       26     53     15     32     62     52     25     20     9     4     0
46       100       39       29       78       72       52       24       16       10       2       2         169       291       129       121       231       217       117       73       36       20       9       22         166       288       82       139       257       175       94       48       26       10       6       26         75       126       38       32       110       82       35       19       8       3       2       10         34       56       30       26       74       40       28       15       4       8       1       4         46       141       74       35       95       77       54       57       23       18       0       2         68       150       68       91       178       104       95       52       42       23       0       9         26       54       18       35       86       42       36       11       11       4       0       4         26       53       15       32       62       52       25       20
169     291     129     121     231     217     117     73     36     20     9     22       166     288     82     139     257     175     94     48     26     10     6     26       75     126     38     32     110     82     35     19     8     3     2     10       34     56     30     26     74     40     28     15     4     8     1     4       46     141     74     35     95     77     54     57     23     18     0     2       68     150     68     91     178     104     95     52     42     23     0     9       26     54     18     35     86     42     36     11     11     4     0     4       26     53     15     32     62     52     25     20     9     4     0     0       29     52     25     24     56     29     36     13     6     2     2     5       31     53     22     18     31     21     22     8     3     0     0
166       288       82       139       257       175       94       48       26       10       6       26         75       126       38       32       110       82       35       19       8       3       2       10         34       56       30       26       74       40       28       15       4       8       1       4         46       141       74       35       95       77       54       57       23       18       0       2         68       150       68       91       178       104       95       52       42       23       0       9         26       54       18       35       86       42       36       11       11       4       0       4         26       53       15       32       62       52       25       20       9       4       0       0         29       52       25       24       56       29       36       13       6       2       2       5         31       53       22       18       31       21       22       8       3
75     126     38     32     110     82     35     19     8     3     2     10       34     56     30     26     74     40     28     15     4     8     1     4       46     141     74     35     95     77     54     57     23     18     0     2       68     150     68     91     178     104     95     52     42     23     0     9       26     54     18     35     86     42     36     11     11     4     0     4       26     53     15     32     62     52     25     20     9     4     0     0       29     52     25     24     56     29     36     13     6     2     2     5       31     53     22     18     31     21     22     8     3     0     0     4
34     56     30     26     74     40     28     15     4     8     1     4       46     141     74     35     95     77     54     57     23     18     0     2       68     150     68     91     178     104     95     52     42     23     0     9       26     54     18     35     86     42     36     11     11     4     0     4       26     53     15     32     62     52     25     20     9     4     0     0       29     52     25     24     56     29     36     13     6     2     2     5       31     53     22     18     31     21     22     8     3     0     0     4
46       141       74       35       95       77       54       57       23       18       0       2         68       150       68       91       178       104       95       52       42       23       0       9         26       54       18       35       86       42       36       11       11       4       0       4         26       53       15       32       62       52       25       20       9       4       0       0         29       52       25       24       56       29       36       13       6       2       2       5         31       53       22       18       31       21       22       8       3       0       0       4
68       150       68       91       178       104       95       52       42       23       0       9         26       54       18       35       86       42       36       11       11       4       0       4         26       53       15       32       62       52       25       20       9       4       0       0         29       52       25       24       56       29       36       13       6       2       2       5         31       53       22       18       31       21       22       8       3       0       0       4
26       54       18       35       86       42       36       11       11       4       0       4         26       53       15       32       62       52       25       20       9       4       0       0         29       52       25       24       56       29       36       13       6       2       2       5         31       53       22       18       31       21       22       8       3       0       0       4
26     53     15     32     62     52     25     20     9     4     0     0       29     52     25     24     56     29     36     13     6     2     2     5       31     53     22     18     31     21     22     8     3     0     0     4
29     52     25     24     56     29     36     13     6     2     2     5       31     53     22     18     31     21     22     8     3     0     0     4
29     52     25     24     56     29     36     13     6     2     2     5       31     53     22     18     31     21     22     8     3     0     0     4
31 53 22 18 31 21 22 8 3 0 0 4
81 105 50 64 170 97 41 22 17 6 2 22
41 78 77 99 83 68 46 33 10 6 3 5
1 18 19 9 15 16 16 10 3 0 0
2510 4688 2025 1905 4583 3862 2349 1027 392 161 60 487
50 90 29 46 80 61 57 28 9 8 0 6
226 429 262 209 390 321 270 106 45 35 12 39
47 92 46 26 58 55 48 23 7 7 1 2
47 90 41 41 98 86 68 28 18 3 4 4
1801 1638 859 1930 3324 1777 909 513 160 87 40 455
104 216 88 82 168 155 107 50 32 13 1 16
77 188 94 65 151 134 91 38 17 7 1 4

1066	1987	850	733	1711	1497	1082	429	213	70	15	218
1361	2596	1226	951	2133	1965	1390	565	198	83	24	257
418	467	216	348	627	401	188	96	33	22	8	90
12	29	11	7	20	20	10	10	16	3	3	0
43	67	39	44	90	43	33	21	9	9	2	8
46	87	51	59	121	85	48	16	10	9	1	10
130	191	101	129	194	150	101	46	19	11	3	28
27	66	39	40	69	40	37	20	6	9	4	2
79	187	104	68	145	134	140	66	35	17	3	11
17	53	16	18	39	30	17	9	1	1	1	2
45	88	22	36	65	48	33	7	11	0	1	4
11	32	7	14	21	10	23	12	4	3	1	2
10	34	13	9	26	37	18	15	4	3	1	0
85	158	99	36	117	113	74	42	7	5	4	2
22	27	9	15	56	30	20	4	0	0	0	7
195	446	189	213	571	400	219	109	28	11	3	28
6	16	3	20	17	15	10	8	2	2	0	0
32	44	19	40	78	37	25	8	1	2	0	2
85	162	72	63	157	92	76	17	25	9	3	16
24	54	22	32	80	46	20	10	6	5	1	0
167	272	104	136	360	196	144	89	32	15	3	26
182	202	75	192	307	149	103	60	26	17	5	45
79	175	68	43	103	120	59	42	19	10	4	4
13	57	32	22	22	25	22	16	11	5	2	2
1242	2035	895	894	1913	1476	1091	424	212	107	39	197
13	38	19	11	27	23	13	9	5	2	1	2
1683	2280	1192	3800	3933	1804	1053	572	230	125	42	325
355	532	202	391	750	399	262	127	50	29	15	52
301	573	201	186	548	414	272	111	57	24	5	25
3282	5661	2591	3490	6623	3860	2867	1443	674	359	88	589
348	591	301	291	567	493	334	177	100	41	18	54
340	701	318	260	572	438	349	133	53	25	8	47
685	1131	549	856	1302	757	633	293	147	85	26	99
1624	2378	1072	1576	3018	1766	1252	625	238	134	50	320
7	51	17	16	35	37	30	21	10	1	4	0
79	83	192	291	172	87	54	20	10	6	2	12
483	613	234	283	667	421	177	100	36	14	7	138
127	169	78	100	200	82	88	37	20	5	7	32

70909 113352 51569 60379 133611 105313 69596 33999 14110 5917 1975 14977

### **TOTAL VIRGINIA HISPANIC MALE POPULATION 2011**

FIPS	HSA	Planning		Total	Age						
	Region		Locality	Population	0	•	1-4	5-9		15-17	18-19
105	3		Lee County	354		1	6	14	11	4	1
169	3		Scott County	146		2	13	19	20	7	2
195			Wise County	314		4	15	26	21	13	17
720			Norton City	61		0	2	2	7	3	3
27	3		Buchanan County	58		0	3	4	11	7	0
51	3		Dickenson County	40		1	4	5	3	0	3
167	3		Russell County	167		2	25	17	9	11	4
185			Tazewell County	198		0	10	17	10	7	8
21	3		Bland County	34		0	1	1	3	0	1
35	3		Carroll County	440		8	48	48	42	22	17
77	3		Grayson County	235		5	31	16	16	9	8
173			Smyth County	291		6	23	32	18	8	11
191	3		Washington County	464		3	29	43	42	13	12
197	3		Wythe County	170		1	18	19	14	11	4
520	3		Bristol City	124	_	2	9	15	18	4	4
640	3	3		465	2	21	64	59	44	22	18
63	3		Floyd County	244		6	16	27	13	14	6
71	3		Giles County	121		2	13	17	15	8	1
121	3		Montgomery County	1408	1	15	95	82	51	44	172
155			Pulaski County	243		2	28	25	14	12	4
750			Radford City	175		1	5	10	5	12	36
5			Alleghany County	106		0	7	13	14	7	2
23	3		Botetourt County	197		2	23	17	25	12	5
45		5	5	20	_	0	2	0	2	1	1
161	3		Roanoke County	1072	2	20	101	108	114	60	43
580			Covington City	56	_	0	5	2	8	0	0
770			Roanoke City	3006	/	'6	344	285	174	86	82
775			Salem City	337		9	36	36	20	12	20
15	1		Augusta County	866	1	15	80	86	89	54	18
17	1		Bath County	58		0	3	8	4	3	0
91	1	6	9	13		0	1	1	1	0	2
163	1		Rockbridge County	155		4	14	11	15	6	7
165	1		Rockingham County	2196	4	19	215	240	257	118	68
530			Buena Vista City	52	4.4	0	5	3	0	0	3
660			Harrisonburg City	4276			359	411	325	169	207
678			Lexington City	157		1	6	10	8	3	24
790			Staunton City	269		7	29	35	19	10	8
820			Waynesboro City	825	1	14	90	96	84	37	32
43			Clarke County	264	_	4	19	41	23	12	18
69	1		Frederick County	2827	1	<sup>7</sup> 5	311	294	261	176	88
139			Page County	206	,	2	18	20	18	12	9
171	1		Shenandoah County	1439		34	142	156	124	82	54
187			Warren County	693		13	72	69	54	57	23
840			Winchester City	2399		8	276	283	149	96	62
13			Arlington County	16895			1003	1116	946	618	405
59	2	8	Fairfax County	89132	224	13	6691	7341	6538	3858	2570

	_								
107	2	8 Loudoun County	20813	467	1766	2078	1801	962	604
153	2	8 Prince William County	44498	898	3823	4481	3973	2327	1350
510	2	8 Alexandria City	12292	326	929	874	627	415	302
600	2	8 Fairfax City	1841	44	95	136	116	84	51
610	2	8 Falls Church City	559	16	33	52	58	30	12
683	2	8 Manassas City	6543	152	576	743	587	309	187
685	2	8 Manassas Park City	2716	53	253	279	223	124	99
47	1	9 Culpeper County	2313	64	198	243	208	117	78
61	1	9 Fauquier County	2202	54	193	277	191	126	70
113	1	9 Madison County	129	2	13	18	12	8	1
137	1	9 Orange County	635	9	55	75	58	38	26
157	1	9 Rappahannock County	119	0	9	13	8	10	4
3	1	10 Albemarle County	3027	56	306	261	181	123	160
65	1	10 Fluvanna County	389	3	40	41	39	17	16
79	1	10 Greene County	435	11	49	48	43	29	11
109	1	10 Louisa County	413	4	45	54	26	21	13
125	1	10 Nelson County	298	7	28	28	29	19	8
540	1	10 Charlottesville City	1216	26	90	79	64	36	48
9	3	11 Amherst County	337	2	17	22	32	22	16
11	3	11 Appomattox County	101	1	6	8	12	12	3
19	3	11 Bedford County	617	4	54	73	58	37	26
31	3	11 Campbell County	545	2	41	38	32	33	23
515	3	11 Bedford City	83	0	6	11	7	3	3
680	3	11 Lynchburg City	1273	25	107	87	74	47	99
67	3	12 Franklin County	806	17	80	91	63	36	44
89	3	12 Henry County	1446	32	152	191	131	71	66
141	3	12 Patrick County	246	2	15	21	27	10	7
143	3	12 Pittsylvania County	806	10	88	73	71	38	22
590	3	12 Danville City	719	13	74	83	58	26	15
690	3	12 Martinsville City	289	5	33	33	29	16	6
25	4	13 Brunswick County	199	2	14	14	16	10	8
83	4	13 Halifax County	338	1	24	38	37	25	9
117	4	13 Mecklenburg County	522	5	32	50	29	21	20
7	4	14 Amelia County	195	2	11	17	12	3	5
29	4	14 Buckingham County	182	0	18	12	15	3	5
37	4	14 Charlotte County	172	3	14	13	14	10	3
49	4	14 Cumberland County	116	2	12	18	17	3	8
111	4	14 Lunenburg County	293	7	34	27	12	9	6
135	4	14 Nottoway County	391	12	35	24	19	17	13
147	4	14 Prince Edward County	317	3	19	13	22	7	27
36	4	15 Charles City County	57	0	0	6	2	7	5
41	4	15 Chesterfield County	12406	249	1026	1296	1110	644	389
75	4	15 Goochland County	209	3	17	22	22	10	3
85	4	15 Hanover County	1252	21	117	113	101	85	43
87	4	15 Henrico County	8193	181	741	738	659	359	255
127	4	15 New Kent County	235	1	30	23	23	15	13
145	4	15 Powhatan County	291	2	27	17	23	10	13
760	4	15 Richmond City	7208	234	631	516	328	156	249
33	1	16 Caroline County	517	8	49	52	51	19	22
99	1	16 King George County	453	2	36	49	52	25	28

177	1	16 Spotsylvania County	4860	113	436	503	500	242	176
179	1	16 Stafford County	6183	131	563	692	585	403	210
630	1	16 Fredericksburg City	1429	46	155	146	97	52	38
103	5	17 Lancaster County	58	0	4	8	5	2	1
133	5	17 Northumberland County	231	4	18	23	17	14	12
159	5	17 Richmond County	339	5	16	23	15	10	20
193	5	17 Westmoreland County	646	14	65	54	40	33	30
57	5	18 Essex County	220	1	15	21	17	11	11
73	5	18 Gloucester County	490	6	41	42	50	37	16
97	5	18 King and Queen County	127	1	9	16	14	4	5
101	5	18 King William County	189	2	21	22	15	3	10
115	5	18 Mathews County	75	1	6	6	12	1	1
119	5	18 Middlesex County	114	0	9	13	8	3	6
53	4	19 Dinwiddie County	378	1	37	50	29	27	18
81	4	19 Greensville County	127	4	6	12	7	2	2
149	4	19 Prince George County	1380	14	93	117	104	53	51
181	4	19 Surry County	57	0	2	5	4	0	1
183	4	19 Sussex County	185	1	14	11	10	8	6
570	4	19 Colonial Heights City	383	8	30	43	42	23	14
595	4	19 Emporia City	182	0	12	23	13	5	6
670	4	19 Hopewell City	828	13	71	93	62	28	29
730	4	19 Petersburg City	715	23	82	52	42	17	18
93	5	20 Isle of Wight County	338	2	41	36	44	22	14
175	5	20 Southampton County	116	1	5	16	12	15	8
550	5	20 Chesapeake City	5286	97	533	538	482	288	206
620	5	20 Franklin City	70	1	5	6	14	5	2
710	5	20 Norfolk City	9704	166	740	674	450	235	444
740	5	20 Portsmouth City	1681	26	161	148	118	66	49
800	5	20 Suffolk City	1401	12	139	175	136	79	33
810	5	20 Virginia Beach City	15359	296	1363	1542	1379	772	548
95	5	21 James City County	1634	24	130	139	170	97	60
199	5	21 York County	1600	23	142	198	156	79	72
650	5	21 Hampton City	3222	50	309	339	259	142	109
700	5	21 Newport News City	7081	162	656	694	520	304	267
735	5	21 Poquoson City	103	0	3	11	17	4	1
830	5	21 Williamsburg City	489	7	31	29	17	9	68
1	5	22 Accomack County	1684	71	165	172	153	79	55
131	5	22 Northampton County	542	17	51	52	41	28	25

344026 7607 28550 31493 26717 15506 11219

20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85&OVER
32	2 63	86	57	30	20	8	8	8	3	1	0	1	0
11	12	14	13	7	8	6	4	2	2	1	1	2	0
33	49	45	24	24	13	6	7	5	1	3	4	2	2
13			6	6	0	3	1	4	0	0	1	0	
6		2	4	3	3	1	2	1	3	1	0		
4		3	1	2	3	3	1	3	0	1	1		0
11		15	11	15	8	5	3	4	5	0	2		0
31		25	21	10	14	8	4	2		3	4		1
4		3	4	4	4	2	1	0		0	0		0
28		32	38	44	24	19	9	6	5	2	6	1	1
16		13	29	21	13	7	10	4	2	1	0		0
30		33	26	21	11	9	12	4	3	2	2		
33		65	42	31	24	22	13	10	7	4	7		
16			11	15	11	6	2	6	8	0	1		1
16			7	12	11	2	4	3	1	3	1	0	
44		28	49	23	22	17	9	4	3	1	1	2	
27		22	16	21	12	10	8	7		2	1	2	
5			3	7	7	3	6	5	1	4	2		1
392		100	76	56	38	35	31	14	13	9	4	-	<del>-</del>
20			19	14	9	20	8	6	3	3	2		
64			11	3	1	20	2	0	0	1	0		
4			8	8	9	1	2	3		2	0		
11			20	14	13	7	5	5	3	1	1		
3			1	2	0	0	0	0	1	1	0		_
102		77	90	67	49	58	28	14	11	9	3	_	_
5			5	6	49	4	3	1	1	2	0		
345		363	273	204	130	92	68	44	23	21	5		
43			26	204	11	14	9	6	3	2	4		
79			67	66	55	37	23	17	16	6	3		
1			7	7	7	1	3	17	2	0	3 1		
C			0	0	1	1	1	1	0	0	1		
12			14	10	6	12	8	1	3	1	_		0
181		9 203	168	150	112	115	62	-	3 15	12	4		1
17			3	150	112	3		44 0			9		2
573		•	•	-	•	•	•	•	•		•	•	•
			331	306 12	234 5	146 3	101 3	40 0	27	14	3		
52			10							0	1		
10			19	31	18	10		4	4	1	0		
81			62	64	31	29		11	14		5		
11			14	25	9 173	7		8 51	20		2		
254			220	193		97	75	51	20		10		
16			24	22		8	5	0		2			
139			109	120	81	58	39	22			8		
53			64	54		41	22	12			5		
227			224	151	114	84	34	37					
1467			1680	1317	1187		665				81		
7364	9001	9588	8161	7052	6012	4640	3144	2107	1277	700	400	241	204

1551	1821	2164	2052	1785	1393	943	622	361	207	119	61	29	27
3658	4064	4586	4299	3621	2727	1929	1203	695	402	234	114	63	51
1008	1557	1690	1312	977	784	588	339	232	144	90	43	28	27
203	185	191	174	138	136	112	63	49	25	18	10	7	4
40	42	51	52	38	52	25	28	16	5	2	4	2	1
497	668	745	637	538	297	253	176	85	50	26	9	3	5
217	231	317	265	232	192	101	58	39	12	13	1	3	4
			197		133	94		30			5	3	2
182	239	248		194			52		15 15	11 15			
194	151	204	196	175	125	96	61	35	15	15	14	10	0
12	6	10	10	5	9	2	9	5	2	2	2	0	1
53	44	56	53	47	38	25	15	13	8	9	5	4	4
6	9	7	9	10	5	9	8	5	2	1	2	1	1
341	364	341	287	208	136	96	63	39	20	17	14	9	5
21	27	41	35	32	21	18	4	13	6	6	6	2	1
22	47	40	54	39	18	12	4	4	2	2	0	0	0
29	39	36	27	31	32	16	10	11	6	6	5	2	0
30	31	23	19	19	19	15	7	5	3	4	1	2	1
298	180	139	80	62	39	21	17	13	10	5	5	4	0
49	42	31	23	10	25	14	7	6	2	5	8	4	0
18	7	5	3	5	4	4	2	7	1	1	1	0	1
37	52	35	47	55	47	37	13	16	7	9	4	4	2
82	62	55	45	41	27	23	11	12	5	8	2	0	3
11	9	6	7	2	3	2	1	1	4	2	1	3	1
226	152	137	90	48	59	32	43	11	13	14	3	4	2
85	69	72	67	61	49	25	14	7	8	11	3	4	0
104	147	142	119	102	72	42	33	17	10	9	1	4	1
14	26	27	25	19	13	10	9	6	6	0	3	5	1
85	81	66	79	53	42	24	29	16	10	3	9	4	3
85	88	72	57	51	25	28	20	8	6	4	3	3	0
20	27	36	25	21	16	7	4	5	1	1	3	0	1
21	18	38	13	9	12	10	7	2	2	0	1	1	1
22	32	25	25	22	19	14	15	14	6	4	5	1	0
56	59	58	34	37	34	27	19	11	10	8	8	4	0
29	39	20	12	12	13	8	1	3	4	2	2	0	0
17	20	25	23	14	9	4	5	8	0	2	2	0	0
17	28	16	6	9	19	9	3	3	2	1	0	0	2
10	11	6	5	6	8	4	3	3	0	0	0	0	0
43	29	41	33	25	7	3	3	7	3	0	3	0	1
46	63	46	26	33	18	10	10	4	3	7	2	2	1
68	34	24	22	20	16	12	8	10	5	3	1	2	1
6	3	4	7	3	5	3	0	3	3	0	0	0	0
1070	1228	1356	1106	938	703	511	309	192	129	64	37	24	25
19	17	28	19	13	10	13	5	4	3	1	0	0	0
127	118	117	97	75	69	78	34	15	18	5	8	6	5
770	990	925	749	576	423	276	210	119	94	45	36	19	28
19	17	11	21	16	15	14	7	5	2	2	1	0	0
20	42	27	22	31	28	8	7	3	6	3	0	2	0
1006	1086	921	656	436	347	207	172	124	57	26	25	16	15
50	47	43	39	44	24	25	13	13	5	6	3	3	1
43	44	37	40	29	27	16	10	11	3	0	1	0	0
-		<i>y</i> -				-	-	-	-	-	-	-	-

369	450	450	418	342	304	232	137	70	50	33	20	8	7
532	540	535	522	416	391	286	162	96	53	32	20	8	6
161	191	159	107	96	53	47	36	21	7	7	7	0	3
1	5	4	5	5	1	3	1	1	7	2	1	1	1
33	30	24	11	11	7	8	6	4	4	2	1	2	0
46	46	44	38	24	21	14	5	5	1	2	3	1	0
92	71	55	51	41	38	14	22	10	4	7	0	5	0
32	27	17	13	5	14	14	8	4	1	1	1	3	4
38	53	26	34	28	31	26	19	16	8	8	6	2	3
10	16	13	14	6	4	7	4	2	1	0	0	0	1
27	21	16	18	13	5	8	2	0	2	4	0	0	0
10	4	6	3	5	5	6	4	2	1	1	1	0	0
6	12	9	11	13	7	4	2	6	0	3	1	0	1
23	30	28	42	22	24	13	14	12	2	1	2	0	3
12	18	25	8	13	9	7	1	1	0	0	0	0	0
123	168	190	119	141	78	44	40	20	8	11	0	4	2
13	6	9	3	3	2	4	2	2	1	0	0	0	0
33	25	26	16	11	4	14	4	1	0	0	1	0	0
35	36	40	31	12	19	22	3	4	11	3	3	2	2
26	28	20	18	10	4	7	2	0	5	0	0	2	1
78	104	93	69	53	42	30	24	19	6	8	1	5	0
101	115	73	58	34	30	21	18	11	7	2	6	4	1
15	20	25	26	31	9	15	15	9	6	4	2	2	0
11	3	3	6	8	6	5	4	3	3	4	1	1	1
482	602	478	410	327	295	228	110	81	44	32	24	19	10
6	2	8	5	6	3	3	1	1	2	0	0	0	0
2508	1408	962	661	416	318	270	173	114	64	36	30	20	15
228	233	213	124	91	74	57	33	27	14	7	5	1	6
106	136	137	124	100	80	62	34	18	7	10	4	6	3
1831	1972	1504	1027	810	738	585	362	236	144	99	71	57	23
145	170	151	111	112	100	73	50	33	26	16	13	7	7
161	159	141	118	107	71	80	43	23	11	5	6	2	3
438	362	314	203	174	144	148	69	59	32	25	20	16	10
893	884	736	518	373	344	254	190	119	65	39	26	19	18
6	10	6	8	7	7	5	9	1	2	4	0	0	2
132	56	46	26	21	18	9	8	3	3	2	2	2	0
157	197	186	154	104	58	44	39	22	10	7	6	2	3
70	57	51	31	29	28	21	14	7	8	7	2	0	3

33513 36630 36367 30529 25259 20299 15156 9915 6349 3780 2239 1354 860

684

0-4	5-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75-84	85+	0
7	25	5	32	149	87	28	16	4	1	0	1
15	39	9	11	26	20	14	6	3	3	0	2
19	47	30	33	94	48	19	12	4	6	2	4
2	9	6	13	10	12	3	5	0	1	0	0
3	15	7	6	8	7	4	3	4	0	1	0
5	8	3	4	4	3	6	4	1	2	0	1
27	26	15	11	34	26	13	7	5	3	0	2
10	27	15	31	44	31	22	6	6	5	1	0
1	4	1	4	8	8	6	1	1	0	0	0
56	90	39	28	72	82	43	15	7	7	1	8
36	32	17	16	47	50	20	14	3	0	0	5
29	50	19	30	70	47	20	16	5	5	0	6
32	85	25	33	123	73	46	23	11	12	1	3
19	33	15	16	25	26	17	8	8	2	1	1
11	33	8	16	12	19	13	7	4	1	0	2
85	103	40	44	62	72	39	13	4	3	0	21
22	40	20	27	51	37	22	15	6	3	1	6
15	32	9	5	20	10	10	11	5	3	1	2
110	133	216	392	272	132	73	45	22	9	4	15
30	39	16	20	49	33	29	14	6	6	1	2
6	15	48	64	21	14	3	2	1	0	1	1
7	27	9	4	15	16	10	5	12	0	1	0
25	42	17	11	33	34	20	10	4	1	0	2
2	2	2	3	6	3	0	0	2	0	0	0
121	222	103	102	187	157	107	42	20	8	3	20
5	10	0	5	10	11	8	4	3	0	0	0
420	459	168	345	737	477	222	112	44	12	10	76
45	56	32	43	64	47	25	15	5	4	1	9
95	175	72	79	148	133	92	40	22	7	3	15
3	12	3	1	9	14	8	4	2	1	1	0
1	2	2	0	2	0	2	2	0	2	0	0
18	26	13	12	25	24	18	9	4	5	1	4
264	497	186	181 17	374	318	227	106 0	27 1	14	2	49
5 471	3	3		13	4 627	290		-	2	0	112
471 7	736 18	376 27	573 52	909 16	637 22	380 8	141 3	41 1	9	3 0	112 1
36	54	18	10	57	50	28	8	5	3 2	1	7
104	180	69	81	149	126	60	31	17	6	2	14
23	64	30	11	53	39	16	18	4	2	4	4
386	555	264	254	501	413	269	126	41	13	5	75
20	38	21	16	32	46	18	5	8	13	1	2
176	280	136	139	241	229	139	61	24	13	1	34
85	123	80	53	90	118	83	34	20	5	2	13
344	432	158	227	558	375	198	71	20	10	6	68
1394	2062	1023	1467	4155	2997	2136	1108	373	130	50	391
	13879	6428		18589			5251	1977	641		2243

2233	3879	1566	1551	3985	3837	2336	983	326	90	27	467	
4721	8454	3677	3658	8650	7920	4656	1898	636	177	51	898	
1255	1501	717	1008	3247	2289	1372	571	234	71	27	326	
139	252	135	203	376	312	248	112	43	17	4	44	
49	110	42	40	93	90	77	44	7	6	1	16	
728	1330	496	497	1413	1175	550	261	76	12	5	152	
306	502	223	217	548	497	293	97	25	4	4	53	
262	451	195	182	487	391	227	82	26	8	2	64	
247	468	196	194	355	371	221	96	30	24	0	54	
15	30	9	12	16	15	11	14	4	2	1	2	
64	133	64	53	100	100	63	28	4 17	9	4	9	
9	21	14	6	160	19	14	13	3	3	-		
										1	0	
362	442	283	341	705	495	232	102	37	23	5	56	
43	80	33	21	68	67	39	17	12	8	1	3	
60	91	40	22	87	93	30	8	4	0	0	11	
49	80	34	29	75	58	48	21	12	7	0	4	
35	57	27	30	54	38	34	12	7	3	1	7	
116	143	84	298	319	142	60	30	15	9	0	26	
19	54	38	49	73	33	39	13	7	12	0	2	
7	20	15	18	12	8	8	9	2	1	1	1	
58	131	63	37	87	102	84	29	16	8	2	4	
43	70	56	82	117	86	50	23	13	2	3	2	
6	18	6	11	15	9	5	2	6	4	1	0	
132	161	146	226	289	138	91	54	27	7	2	25	
97	154	80	85	141	128	74	21	19	7	0	17	
184	322	137	104	289	221	114	50	19	5	1	32	
17	48	17	14	53	44	23	15	6	8	1	2	
98	144	60	85	147	132	66	45	13	13	3	10	
87	141	41	85	160	108	53	28	10	6	0	13	
38	62	22	20	63	46	23	9	2	3	1	5	
16	30	18	21	56	22	22	9	2	2	1	2	
25	75	34	22	57	47	33	29	10	6	0	1	
37	79	41	56	117	71	61	30	18	12	0	5	
13	29	8	29	59	24	21	4	6	2	0	2	
18	27	8	17	45	37	13	13	2	2	0	0	
17	27	13	17	44	15	28	6	3	0	2	3	
14	35	11	10	17	11	12	6	0	0	0	2	
41	39	15	43	70	58	10	10	3	3	1	7	
47	43	30	46	109	59	28	14	10	4	1	12	
22	35		68		42	28	18		3	1	3	
		34		58				8 3	0			
0	8	12	6	7	10	8	3			0	0	
1275	2406	1033	1070	2584	2044	1214	501	193	61	25	249	
20	44	13	19	45	32	23	9	4	0	0	3	
138	214	128	127	235	172	147	49	23	14	5	21	
922	1397	614	770	1915	1325	699	329	139	55	28	181	
31	46	28	19	28	37	29	12	4	1	0	1	
29	40	23	20	69	53	36	10	9	2	0	2	
865	844	405	1006	2007	1092	554	296	83	41	15	234	
57	103	41	50	90	83	49	26	11	6	1	8	
38	101	53	43	81	69	43	21	3	1	0	2	

549	1003	418	369	900	760	536	207	83	28	7	113
694	1277	613	532	1075	938	677	258	85	28	6	131
201	243	90	161	350	203	100	57	14	7	3	46
4	13	3	1	9	10	4	2	9	2	1	0
22	40	26	33	54	22	15	10	6	3	0	4
21	38	30	46	90	62	35	10	3	4	0	5
79	94	63	92	126	92	52	32	11	5	0	14
16	38	22	32	44	18	28	12	2	4	4	1
47	92	53	38	79	62	57	35	16	8	3	6
10	30	9	10	29	20	11	6	1	0	1	1
23	37	13	27	37	31	13	2	6	0	0	2
7	18	2	10	10	8	11	6	2	1	0	1
9	21	9	6	21	24	11	8	3	1	1	0
38	79	45	23	58	64	37	26	3	2	3	1
10	19	4	12	43	21	16	2	0	0	0	4
107	221	104	123	358	260	122	60	19	4	2	14
2	9	1	13	15	6	6	4	1	0	0	0
15	21	14	33	51	27	18	5	0	1	0	1
38	85	37	35	76	43	41	7	14	5	2	8
12	36	11	26	48	28	11	2	5	2	1	0
84	155	57	78	197	122	72	43	14	6	0	13
105	94	35	101	188	92	51	29	9	10	1	23
43	80	36	15	45	57	24	24	10	4	0	2
6	28	23	11	6	14	11	7	7	2	1	1
630	1020	494	482	1080	737	523	191	76	43	10	97
6	20	7	6	10	11	6	2	2	0	0	1
906	1124	679	2508	2370	1077	588	287	100	50	15	166
187	266	115	228	446	215	131	60	21	6	6	26
151	311	112	106	273	224	142	52	17	10	3	12
1659	2921	1320	1831	3476	1837	1323	598	243	128	23	296
154	309	157	145	321	223	173	83	42	20	7	24
165	354	151	161	300	225	151	66	16	8	3	23
359	598	251	438	676	377	292	128	57	36	10	50
818	1214	571	893	1620	891	598	309	104	45	18	162
3	28	_5	6	16	15	12	10	6	0	2	0
38	46	77	132	102	47	27	11	5	4	0	7
236	325	134	157	383	258	102	61	17	8	3	71
68	93	53	70	108	60	49	21	15	2	3	17

36157 58210 26725 33513 72997 55788 35455 16264 6019 2214 684 7607

# TOTAL VIRGINIA HISPANIC FEMALE POPULATION 20

FIPS	HSA	Planning		Total	Age					
Code	Region	District	Locality	Population	0	1-4	5-9	10-14	15-17	18-19
105	3		Lee County	72	1	9	9	11	4	2
169	3	1	Scott County	102	4	14	14	7	4	3
195	3	1	Wise County	208	4	24	24	25	5	16
720	3		Norton City	29	0		2	5	4	0
27	3	2	Buchanan County	42	0		4	7	2	1
51	3		Dickenson County	54	1		6	6	0	2
167	3		Russell County	128	2		14	17	6	5
185	3		Tazewell County	127	0		11	10	7	5
21	3		Bland County	16	0	2	1	2	0	1
35	3	3	Carroll County	395	8		50	40	24	13
77	3	3	Grayson County	189	5		29	13	10	10
173	3		Smyth County	250	6		34	33	7	13
191	3		Washington County	316	3		33	36	12	15
197	3		Wythe County	128	0	6	22	14	5	3
520	3		Bristol City	134	1	17	19	8	9	14
640	3	3		477	19	48	64	75	29	21
63	3		Floyd County	169	6	20	17	16	7	9
71	3		Giles County	92	2		11	8	2	2
121	3		Montgomery County	1281	14		81	55	39	167
155	3		Pulaski County	228	2		32	23	13	5
750	3		Radford City	221	1	9	3	10	4	48
5	3		Alleghany County	92	0		11	9	7	5
23	3		Botetourt County	198	7		27	19	10	5
45	3		Craig County	27	0		2	5	1	1
161	3		Roanoke County	1021	25		104	98	55	53
580	3		Covington City	39	0	4	3	3	3	2
770	3		Roanoke City	2415	77	344	228	202	78	59
775	3		Salem City	313	9		36	15	20	19
15	1		Augusta County	733	9		109	81	40	33
17	1		Bath County	44	0	3	5	7	4	0
91	1		Highland County	8	0	0	1	0	1	0
163	1		Rockbridge County	179	4	11	18	25	11	10
165	1		Rockingham County	2022	47		266	238	126	96
530	1		Buena Vista City	73	0		6	2	2	15
660	1		Harrisonburg City	3827	107	362	375	276	163	239
678	1		Lexington City	107	1	10	7	9	1	15
790	1		Staunton City	313	7		30	16	11	20
820	1		Waynesboro City	594	14		83	57	39	13
43	1		Clarke County	245	4		18	17	19	12
69	1		Frederick County	2653	73		314	276	138	87
139	1		Page County	182	2		28	14	10	8
171	1		Shenandoah County	1213	32		149	129	84	44
187	1		Warren County	714	12		80	84	42	23
840	1		Winchester City	1800	64		263	122	79	53
13	2		Arlington County	15898	366		1037	851	514	404
59	2	8	Fairfax County	84754	21/1	6454	6989	5915	3674	2344

107	2	8 Loudoun County	20028	460	1688	1987	1668	956	480
153	2	8 Prince William County	41245	864	3667	4191	3745	2075	1238
510	2	8 Alexandria City	11417	319	914	811	551	323	250
600	2	8 Fairfax City	1801	51	112	109	126	73	45
610	2	8 Falls Church City	596	17	36	47	56	33	19
683	2	8 Manassas City	5834	144	531	709	567	330	143
685	2	8 Manassas Park City	2414	52	232	228	218	127	73
47	1	9 Culpeper County	1893	62	195	226	172	99	67
61	1	9 Fauquier County	2082	52	191	232	200	116	66
113	1	9 Madison County	113	2	10	12	13	7	4
137	1	9 Orange County	561	9	54	53	48	33	19
157	1	9 Rappahannock County	124	0	9	10	16	7	6
3	1	10 Albemarle County	2624	56	284	268	178	119	174
65	1	10 Fluvanna County	404	3	50	41	42	20	21
79	1	10 Greene County	412	11	41	61	39	12	12
109	1	10 Louisa County	374	3	44	42	27	17	11
125	1	10 Nelson County	209	6	15	23	21	11	11
540	1	10 Charlottesville City	1012	25	69	70	52	27	33
9	3	11 Amherst County	303	2	17	38	30	20	22
11	3	11 Appomattox County	88	1	6	4	7	3	4
19	3	11 Bedford County	601	4	54	69	78	38	17
31	3	11 Campbell County	474	2	47	44	37	34	25
515	3	11 Bedford City	61	0	4	6	4	5	3
680	3	11 Lynchburg City	1149	23	100	70	71	45	129
67	3	12 Franklin County	691	15	97	80	70	43	43
89	3	12 Henry County	1239	29	160	169	139	52	36
141	3	12 Patrick County	222	0	29	31	21	14	8
143	3	12 Pittsylvania County	607	12	59	76	71	43	26
590	3	12 Danville City	572	13	66	90	57	28	13
690	3	12 Martinsville City	241	5	32	38	26	13	3
25	4	13 Brunswick County	117	2	16	19	7	4	8
83	4	13 Halifax County	282	1	20	32	34	23	17
117	4	13 Mecklenburg County	349	4	27	37	34	17	10
7	4	14 Amelia County	128	2	11	17	8	7	3
29	4	14 Buckingham County	116	0	8	20	6	6	1
37	4	14 Charlotte County	102	2	10	18	7	9	3
49	4	14 Cumberland County	93	2	15	8	10	8	3
111	4	14 Lunenburg County	211	6	21	30	16	11	7
135	4	14 Nottoway County	264	10	24	36	26	12	8
147	4	14 Prince Edward County	227	2	17	20	23	12	31
36	4	15 Charles City County	50	0	1	5	5	0	7
41	4	15 Chesterfield County	11156	238	997	1225	1057	613	379
75	4	15 Goochland County	249	3	27	19	27	10	6
85	4	15 Hanover County	1053	18	70	115	100	81	53
87	4	15 Henrico County	7523	181	692	792	621	334	215
127	4	15 New Kent County	175	1	15	21	25	11	7
145	4	15 Powhatan County	233	2	16	22	28	12	6
760	4	15 Richmond City	5830	221	715	502	292	172	282
33	1	16 Caroline County	499	8	39	62	51	25	22
99	1	16 King George County	410	2	37	46	41	18	23

177	4	16 Spotovkranja Country	4702	105	412	519	465	281	151
177 179	1 1	<ul><li>16 Spotsylvania County</li><li>16 Stafford County</li></ul>	4793 6309	105 126	541	660	465 659	401	151 212
630	1	16 Fredericksburg City	1395	44	173	144	80	50	76
103	5	17 Lancaster County	83	0	8	8	8	6	2
133	5 5	17 Cancaster County 17 Northumberland County	169	4	6 17	14	13	6	7
159	5 5	•	194	5	20	26	23	14	7
193		17 Richmond County	429	14	37	60	23 37	25	13
	5	17 Westmoreland County	137		10	11	37 17	25 12	5
57 72	5	18 Essex County		1	27				
73	5	18 Gloucester County	488	5		51	44	32	19
97	5	18 King and Queen County	75 167	1	6	13	10	4	3
101	5	18 King William County	167	2	20	32	19	4	5 3
115	5	18 Mathews County	63	1	3	6	8	2	2
119	5	18 Middlesex County	56	0	1	8	5	2	
53	4	19 Dinwiddie County	362	1	46	50	29	29	25
81	4	19 Greensville County	56	3	9	5	3	2	3
149	4	19 Prince George County	1004	14	74	128	97	45	40
181	4	19 Surry County	42	0	4	1	6	2	0
183	4	19 Sussex County	101	1	16	17	6	4	1
570	4	19 Colonial Heights City	378	8	39	39	38	21	14
595	4	19 Emporia City	118	0	12	10	8	7	4
670	4	19 Hopewell City	690	13	70	56	61	27	20
730	4	19 Petersburg City	603	22	55	69	39	25	15
93	5	20 Isle of Wight County	384	2	34	61	34	17	15
175	5	20 Southampton County	111	1	6	12	17	6	3
550	5	20 Chesapeake City	5042	100	512	507	508	256	145
620	5	20 Franklin City	91	1	6	11	7	7	5
710	5	20 Norfolk City	7010	159	618	669	487	213	300
740	5	20 Portsmouth City	1431	26	142	174	92	51	36
800	5	20 Suffolk City	1291	13	137	151	111	59	30
810	5	20 Virginia Beach City	15579	293	1330	1440	1300	797	474
95	5	21 James City County	1627	30	164	139	143	86	58
199	5	21 York County	1597	24	151	191	156	116	51
650	5	21 Hampton City	3242	49	277	256	277	159	139
700	5	21 Newport News City	6652	158	648	633	531	265	236
735	5	21 Poquoson City	126	0	4	13	10	9	3
830	5	21 Williamsburg City	507	5	36	20	17	10	105
1	5	22 Accomack County	1351	67	180	169	119	60	40
131	5	22 Northampton County	371	15	44	47	29	12	13
		·							

316704 7370 27382 29970 25172 14557 10287

20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85&OVER
5	2	6	2	4	5	3	2	1	3	1	1	0	1
5	6	10	8	6	3	4	3	4	2	0	4	1	0
22	18	14	19	10	2	8	4	3	2	1	3	4	0
2	2	3	4	2		1	2	0	0	1	0	0	0
2		5	1	3	0	4	3	1	0	1	2		0
1 14	6 11	5 4	3 7	1 2	3 5	4 3	2 4	2 2	0 3	0 4	2	0 3	2
9	12	15	6	5	6	5	5	5	4	7	2		0
2	2	1	0	0	1	0	3	1	0	0	0	0	0
36	34	25	26	24	19	11	8	4	9	1	4	4	1
16	8	4	14	14	11	9	7	4	2	1	1	1	2
18	17	21	14	13	10	3	10	4	2	2	4	4	2
22	28	16	19	25	19	11	7	11	10	5	8	4	0
3	10	13	11	9	11	1	7	4	5	0	0	2	2
12	12 34	12	3	3	9	4	4	1	2 2	1	3	0	0
27 14	3 <del>4</del> 16	44 4	33 15	31 12	18 7	12 9	8 4	5 3	4	5 0	1 3	0 2	1 1
9	6	10	4	2	8	3	3	3	7	0	0	1	2
395	106	85	76	44	41	38	26	11	10	14	8	6	1
20	25	11	16	8	11	7	8	4	9	4	3	2	1
99	10	11	4	8	2	1	3	2	3	1	0	2	0
2	5	8	7	3	8	2	6	2	1	4	3	1	1
13	17	10	6	14	13	8	7	6	6	4	0	1	0
0	3	3	3	0	0	0	1	0	1	2	0	0	0
70 5	60 1	78 1	83 4	74 3	65 2	54 0	30 1	20 1	25 1	11 4	11 0	8	4 1
244	287	230	162	133	101	79	65	39	30	17	13	14	13
39	31	23	30	16	10	10	6	5	3	3	3	3	2
36	45	59	61	46	54	24	15	17	14	6	6	4	0
1	6	2	2	3	2	2	0	0	1	0	2	0	4
1	2	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0
20	17	11	9	8	13	2	3	5	3	4	3	1	1
144	148	168	169	117	102	84	48	30	11	8	7	7	4
15		5 220	3	5 269	3 107	3 116	2 72	0	2	3 17	1 15	0	1
553 25		330 4	253 6	268 1	197 10	116 1	1	49 2	34 2	17	15	4	12 1
53		31	15	20	10	11	16	11	7	4	0	6	1
47	55	50	46	38		12	16	11	8	3	3	3	2
12		27	23	23		14	6	7	4	0	2		1
197	247	219	222	197	136	78	54	48	23	25	13	5	4
12		15	17	6		10	4	5	8	4	3		0
94	80	100	107	80	63	42	27	18	14	11	6	4	1
50		59		50 105			28	13	14	6	6	3	4
133 1265	198 1921	201 1795	149 1420	105 1179		49 897	24 690	20 502	11 348	8 250	5 164	6 122	4 98
6012										1098	662		402
5012	1712	0107	1 720	5550	0000	-JUZ	0000	2002	1000	1000	302	-100	702

1237	1628	2092	2014	1736	1364	971	622	386	299	175	132	81	52
3066	3590	4119	3809	3304	2504	1801	1264	759	480	341	187	123	118
960	1485	1386	1069	844	675	555	464	322	181	115	83	59	51
197	134	174	142	147	128	128	73	55	36	27	14	11	19
26	44	48	53	31	37	40	36	28	15	11	9	5	5
414	548	682	566	385	313	212	124	81	40	20	13	11	1
183	236	240	232	205	142	84	50	46	20	18	14	8	6
120	188	184	173	110	98	66	47	27	24	13	11	7	4
108	164	198	166	176	121	100	76	50	20	20	13	9	4
9	8	11	8	6	7	6	5	0	0	2	1	0	2
39	44	50	40	44	37	19	15	13	15	12	6	2	9
7	9	5	8	11	7	9	6	3	7	1	0	1	2
229	293	254	207	164	139	88	47	36	33	20	15	13	7
24	20	33	33	26	22	18	11	17	13	3	4	2	1
29	32	43	40	25	24	9	11	6	9	1	5	1	1
31	40	39	16	23	20	20	13	8	9	7	1	1	2
14	25	20	14	8	8	11	5	5	5	2	1	3	1
313	119	70	77	45	31	19	15	10	15	12	7	2	1
35	21	26	17	20	13	8	8	4	5	5	6	1	5 2
2	10	7	6	4	9	7	7	1	2	3	2	1	
41	24	46	45	39	39	30	20	15	14	6	12	6	4
67	47	29	29	26	21	18	16	13	10	1	4	1	3
4	2	11	3	1	3	2	2	3	1	2	2	2	1
236	135	66	51	67	43	37	25	9	18	4	9	5	6
53	49	58	35	35	34	22	16	12	7	9	4	6	3 2
105	119	115	102	70	48	36	25	11	8	5	2	6	2
15	10	15	17	11	15	14	8	1	6	4	1	1	1
36	37	47	49	36	29	22	17	11	13	10	2	5	6
54	48	49	50	17	23	18	15	5	11	5	3	1	6
12	25	22	13	23	7	5	7	3	3	3	0	0	1
5	9	9	11	7	2	4	4	2	1	1	4	2	0
13	16	22	16	14	13	8	17	11	7	6	4	8	0
35	26	35	24	9	22	12	14	8	13	11	10	1	0
6	11	16	9	9	10	5	2	5	3	2	1	1	0
15	7	10	9	6	6	6	3	4	4	3	1	1	0
7	3	9	10	4	6	2	5	2	1	2	1	1	0
8	6	8	4	6	7	3	1	1	3	0	0	0	0
23	20	31	15	3	5	6	4	5	2	3	2	1	0
18	31	30	20	18	7	6	6	2	3	4	2	0	1
31	12	13	19	7	11	7	6	9	2	0	0	3	2
3	3	5	2	4	4	4	5	2	0	0	0	0	0
835	918	1081	1037	781	694	441	306	220	109	90	58	42	35
27	17	18	18	11	18	16	8	11	2	3	4	4	0
82	82	73	78	71	65	58	34	23	13	9	15	6	7
587	788	789	632	496	408	303	204	156	112	76	59	31	47
7	16	14	9	9	5	14	7	4	1	2	5	1	1
21	5	24	18	15	17	15	8	10	5	4	0	1	4
924	706	611	403	282	227	128	135	82	39	38	31	15	25
32	45	33	36	36	30	28	15	9	10	11	3	4	0
22	34	36	39	26	20	28	9	8	9	5	3	3	1

364	398	413	348	389	323	223	130	92	61	69	26	16	8
419	483	575	543	484	421	292	183	124	72	41	35	20	18
187	120	157	104	94	49	39	25	14	14	5	12	3	5
6	7	4	3	7	3	3	2	6	7	0	1	0	2
11	23	13	14	7	9	9	4	7	2	1	4	2	2
13	8	23	9	14	7	6	4	2	6	1	5	0	1
37	36	32	36	22	33	16	10	4	6	2	4	2	3
8	18	7	11	11	5	4	5	3	1	3	2	3	0
30	39	27	42	30	39	44	20	11	13	6	3	6	0
8	7	3	0	10	5	1	3	0	0	0	1	0	0
9	21	7	11	6	13	7	3	2	3	2	0	0	1
4	4	7	2	0	6	6	1	5	1	1	2	0	1
3	4	1	6	7	3	4	3	4	0	1	1	1	0
13	28	31	23	26	25	12	13	3	3	1	0	3	1
3	7	6	4	5	3	1	1	1	0	0	0	0	0
90	105	108	72	68	57	40	24	25	8	1	4	3	1
7	1	1	5	4	2	2	2	2	0	1	0	2	0
7	19	8	7	3	5	2	2	1	1	0	0	1	0
28	50	31	31	18	21	14	7	3	5	6	3	1	1
6	16	16	14	4	7	2	4	4	1	0	1	2	0
58	75	88	41	33	40	32	31	15	10	8	4	5	3
91	59	60	31	26	36	16	16	15	13	4	5	2	4
28	33	25	34	29	19	16	11	7	6	3	5	1	4
11	4	12	6	5	9	2	4	5	3	1	2	1	1
412	440	393	404	335	330	238	142	91	80	56	34	30	29
5	7	10	4	8	3	4	4	3	3	0	2	0	1
1292	924	639	429	298	254	211	172	113	76	54	40	35	27
163	177	127	101	83	74	57	43	24	14	15	12	11	9
80	129	146	94	96	76	54	35	24	24	16	11	3	2
1659	1762	1385	1087	936	853	691	480	365	239	192	139	92	65
146	136	110	144	126	97	64	58	36	30	28	13	8	11
99	139	133	93	120	115	83	43	24	21	16	13	4	5
418	351	275	219	161	188	153	104	61	45	45	33	16	16
683	762	636	484	391	358	296	185	131	91	43	57	32	32
10	8	11	14	8	10	8	5	6	1	3	1	0	2
159	41	29	16	24	16	11	5	4	3	2	2	0	2
126	153	131	86	77	59	16	24	15	10	9	4	2	4
30	57	35	14	8	21	18	9	7	3	2	3	0	4

26866 29981 30633 26647 22878 19371 14770 10494 7241 4783 3308 2228 1475 1291

0-4	5-14		20-24			45-54				85+	0
10	20	6	5	8	6	8	3	4	1	1	1
18	21	7	5	16	14	7	7	2	5	0	4
28	49	21	22	32	29	10	7	3	7	0	4
1	7	4	2 2	5	6	1	2	1	0	0	0
4 9	11 12	3 2	1	7 11	4 4	4	4 4	1	2 2		0 1
24	31	11	14	15	9	7 8	6	0 7	3		2
12	21	12	9	27	11	11	10	11	3		0
2	3	1	2	3	0	1	4	0	0	0	0
62	90	37	36	59	50	30	12	10	8		8
33	42	20	16	12	28	20	11	3	2	2	5
39	67	20	18	38	27	13	14	4	8	2	6
35	69	27	22	44	44	30	18	15	12	0	3
6	36	8	3	23	20	12	11	5	2		0
18	27	23	12	24	6	13	5	3	3		1
67	139	50	27	78	64	30	13	7	1	1	19
26	33	16	14	20	27	16	7	4	5	1	6
11	19	206	9	16	120	11	6	7	1	2	2
78 26	136 55	206 18	395 20	191 36	120 24	79 18	37 12	24 13	14 5	1 1	14 2
10	13	52	99	21	12	3	5	4	2		1
7	20	12	2	13	10	10	8	5	4	1	0
32	46	15	13	27	20	21	13	10	1	0	7
5	7	2	0	6	3	0	1	3	0	0	0
118	202	108	70	138	157	119	50	36	19	4	25
4	6	5	5	2	7	2	2	5	0	1	0
421	430	137	244	517	295	180	104	47	27	13	77
39	51	39	39	54	46	20	11	6	6	2	9
83	190	73	36	104	107	78	32	20	10		9
3	12	4	1	8	5	4	0	1	2		0
0	1	1	1	2	1	0	0	2	0	0	0
15	43	21	20	28	17	15	8	7	4	1	4
249 2	504 8	222 17	144 15	316 8	286 8	186 6	78 2	19 5	14 1	4 1	47 0
469	651	402	553	_	521	313	_	51	19		107
11	16	16	25		7		3		1	1	107
30	46	31	53	52	35	21	27		6		7
81	140	52	47		84	39	27		6		14
33	35	31	12	38	46	28	13				4
370	590	225	197	466	419	214	102	48	18	4	73
22	42	18	12	20	23	19	9	12			2
160	278	128	94	180	187		45	25	10		32
78	164	65	50		108		41				12
303	385	132	133				44			4	64
1333		918			2599						366
8625	12904	6018	6012	15636	14264	10928	6171	2696	1098	402	2171

2148         3655         1436         1237         3720         3750         2335         1008         474         213         52         480           1233         1362         573         960         2871         1913         1230         786         296         142         51         319           163         235         118         197         308         289         286         128         63         25         19         51           53         103         52         26         92         84         77         64         26         14         5         17           675         1276         473         414         1230         951         525         205         60         24         1         144           284         446         200         183         476         437         226         96         38         22         6         52           243         432         182         101         59         19         14         13         5         2         1         2         2           163         101         59         19         14         19         16												
1233   1362   573   960   2871   1913   1230   786   296   142   51   319   163   235   118   197   308   289   256   128   63   25   19   51   51   53   103   52   26   92   84   77   64   26   14   51   75   675   1276   473   414   1230   951   525   205   60   24   1   144   284   446   200   183   476   437   226   96   38   22   6   52   257   398   166   120   372   283   164   74   37   18   4   62   243   432   182   108   362   342   221   126   40   22   4   52   12   25   11   9   19   14   13   5   2   1   2   2   2   3   301   52   39   94   84   56   28   27   8   9   9   9   26   13   7   14   19   16   9   8   1   2   0   340   446   293   229   547   371   227   83   53   28   7   56   53   83   41   24   53   59   40   28   16   6   1   3   3   3   4   22   14   45   22   19   10   7   4   1   4   1   4   4   4   22   14   4   22   14   45   22   19   10   7   4   1   4   4   4   4   4   4   22   14   4   4   4   22   14   4   4   4   22   14   4   4   4   22   14   4   4   4   22   14   4   4   4   4   4   4   4   4	2148	3655	1436	1237	3720	3750	2335	1008	474	213	52	460
163	4531	7936	3313	3066	7709	7113	4305	2023	821	310	118	864
53         103         52         26         92         84         77         64         26         14         5         17           675         1276         473         414         1230         951         525         205         60         24         1         144           284         446         200         183         476         437         226         96         38         22         6         52           257         398         166         120         372         283         164         74         37         18         4         62           243         432         182         108         362         342         221         126         40         22         4         52           63         101         52         39         94         84         56         28         27         8         9         9           9         26         13         7         14         19         16         9         8         1         2         2           63         38         41         24         53         59         40         28         16         6	1233	1362	573	960	2871	1913	1230	786	296	142	51	319
675 1276 473 414 1230 951 525 205 60 24 1 144 2284 446 200 183 476 437 226 96 38 22 6 52 257 398 166 120 372 283 164 74 37 18 4 62 243 432 182 108 362 342 221 126 40 22 4 52 12 25 111 9 19 14 13 5 2 1 1 2 2 2 63 101 52 39 94 84 56 28 27 8 9 9 9 26 13 7 14 19 16 9 8 1 1 2 0 340 446 293 229 547 371 227 83 53 28 7 56 53 83 41 24 53 59 40 28 16 6 6 1 3 52 100 24 29 75 65 33 17 10 6 1 11 47 69 28 31 79 39 94 80 22 19 10 7 4 1 6 9 4 122 60 313 189 122 50 25 27 9 1 22 3 12 14 45 22 19 10 7 4 1 6 94 122 60 313 189 122 50 25 27 9 1 25 19 68 42 25 60 313 189 122 50 25 27 9 1 25 19 68 42 25 19 10 24 29 75 65 33 17 10 6 11 11 7 2 17 10 6 1 11 7 2 17 10 6 1 11 7 25 19 68 42 35 47 37 21 12 10 7 5 5 2 1 2 7 11 7 10 6 1 11 7 2 17 10 6 1 1 1 1 7 2 17 10 6 1 1 1 1 7 2 17 10 16 8 5 3 2 1 1 25 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	163						256		63		19	51
284         446         200         183         476         437         226         96         38         22         6         52           257         398         166         120         372         283         164         74         37         18         4         62           243         432         182         108         362         342         221         12         64         0         22         4         52           12         25         11         9         19         14         13         5         2         1         2         2           63         101         52         39         94         84         56         28         27         8         9         9           9         26         13         7         14         19         16         9         8         1         2         0           340         446         293         229         75         65         33         17         10         6         1         3           52         100         24         29         75         65         33         17         10         6												
257         398         166         120         372         283         164         74         37         18         4         62           243         432         182         108         362         342         221         126         40         22         4         62           12         25         11         9         19         14         13         5         2         1         2         2           63         101         52         39         94         84         56         28         27         8         9         9           9         26         13         7         14         19         16         9         8         1         2         2           340         446         293         229         547         371         227         83         53         28         7         56           53         83         41         24         53         59         40         28         16         6         1         3           52         100         24         29         75         65         33         17         10         6         11												
243         432         182         108         362         342         221         126         40         22         4         52           12         25         11         9         19         14         13         5         2         1         2         63           101         52         39         94         84         56         28         27         8         9         9           9         26         13         7         14         19         16         9         8         1         2         0           340         446         293         229         547         371         227         83         53         28         7         56           53         83         41         24         53         59         40         28         16         6         1         11           47         69         28         31         79         39         40         21         16         2         2         3           21         44         45         22         19         10         7         4         1         6           94         1												
12         25         11         9         19         14         13         5         2         1         2         2           63         101         52         39         94         84         56         28         27         8         9         9           9         26         13         7         14         19         16         9         8         1         2         0           340         446         293         229         547         371         227         83         53         28         7         56           53         83         41         24         53         59         40         28         16         6         1         3           47         69         28         31         79         39         40         21         16         2         2         3           21         44         22         14         45         22         19         10         7         4         1         6         94           19         68         42         35         47         37         21         12         10         7         5											4	
63         101         52         39         94         84         56         28         27         8         9         9         9         26         13         7         14         19         16         9         8         1         2         0         340         446         293         229         547         371         227         83         53         28         7         56         53         83         41         24         53         59         40         28         16         6         1         3         52         100         24         29         75         65         33         17         10         6         1         11         47         69         28         31         79         39         40         21         16         2         2         3         21         44         22         14         45         22         19         10         7         4         1         6         4         1         6         4         1         6         4         1         6         4         1         6         4         1         6         4         1         6         4												
9												
340         446         293         229         547         371         227         83         53         28         7         56           53         83         41         24         53         59         40         28         16         6         1         3           52         100         24         29         75         65         33         17         10         6         1         11           47         69         28         31         79         39         40         21         16         2         2         3           21         44         22         14         45         22         19         10         7         4         1         6           94         122         60         313         189         122         50         25         27         9         1         25           19         68         42         35         47         37         21         12         10         7         5         2           7         11         7         2         17         10         16         8         5         3         2         1 </td <td></td>												
53         83         41         24         53         59         40         28         16         6         1         3           52         100         24         29         75         65         33         17         10         6         1         11           47         69         28         31         79         39         40         21         16         2         2         3           21         44         22         14         45         22         19         10         7         4         1         6           94         122         60         313         189         122         50         25         27         9         1         25           19         68         42         35         47         37         21         12         10         7         5         2           7         11         7         2         17         10         16         8         5         3         2         1           4         40         81         59         67         76         55         39         29         11         5         3												
52         100         24         29         75         65         33         17         10         6         1         11         47         69         28         31         79         39         40         21         16         2         2         3           21         44         22         14         45         22         19         10         7         4         1         6         94         122         60         313         189         122         50         25         27         9         1         25         19         10         7         4         1         6         94         122         60         31         189         122         50         25         27         9         1         25         10         6         8         22         14         1         6         8         14         1         0         16         8         1 <td></td>												
47         69         28         31         79         39         40         21         16         2         2         3           21         44         22         14         45         22         19         10         7         4         1         6           94         122         60         313         189         122         50         25         27         9         1         25           19         68         42         35         47         37         21         12         10         7         5         2           7         11         7         2         17         10         16         8         5         3         2         1           58         147         55         41         70         84         69         35         20         18         4         1         6         2												
21         44         22         14         45         22         19         10         7         4         1         6           94         122         60         313         189         122         50         25         27         9         1         25           19         68         42         35         47         37         21         12         10         7         5         2           7         11         7         2         17         10         16         8         5         3         2         1           58         147         55         41         70         84         69         35         20         18         4         4           49         81         59         67         76         55         39         29         11         5         3         2         1           4         10         8         4         13         4         5         5         3         4         1         0           123         141         174         236         201         118         80         34         22         14         6												
94         122         60         313         189         122         50         25         27         9         1         25           19         68         42         35         47         37         21         12         10         7         5         2           7         11         7         2         17         10         16         8         5         3         2         1           58         147         55         41         70         84         69         35         20         18         4           49         81         59         67         76         55         39         29         11         5         3         2           4         10         8         4         13         4         5         5         3         4         1         0           123         141         174         236         201         118         80         34         22         14         6         23           112         150         86         53         107         70         56         28         16         10         3         15 <tr< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr<>												
19         68         42         35         47         37         21         12         10         7         5         2           7         11         7         2         17         10         16         8         5         3         2         1           58         147         55         41         70         84         69         35         20         18         4         4           49         81         59         67         76         55         39         29         11         5         3         2           4         10         8         4         13         4         5         5         3         4         1         0           123         141         174         236         201         118         80         34         22         14         6         23           112         150         86         53         107         70         56         28         16         10         3         15           189         308         88         105         234         172         84         36         13         8         2         29 <td></td>												
7         11         7         2         17         10         16         8         5         3         2         1           58         147         55         41         70         84         69         35         20         18         4         4           49         81         59         67         76         55         39         29         11         5         3         2           4         10         8         4         13         4         5         5         3         4         1         0           123         141         174         236         201         118         80         34         22         14         6         23           112         150         86         53         107         70         56         28         16         10         3         15           189         308         88         105         234         172         84         36         13         8         2         29           29         52         222         15         25         28         29         9         10         2         1         0 <td></td>												
58         147         55         41         70         84         69         35         20         18         4         4           49         81         59         67         76         55         39         29         11         5         3         2           4         10         8         4         13         4         5         5         3         4         1         0           123         141         174         236         201         118         80         34         22         14         6         23           112         150         86         53         107         70         56         28         16         10         3         15           189         308         88         105         234         172         84         36         13         8         2         29           29         52         22         15         25         28         29         9         10         2         1         0           71         147         69         36         84         85         51         28         23         7         6 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>												
49       81       59       67       76       55       39       29       11       5       3       2         4       10       8       4       13       4       5       5       3       4       1       0         123       141       174       236       201       118       80       34       22       14       6       23         112       150       86       53       107       70       56       28       16       10       3       15         189       308       88       105       234       172       84       36       13       8       2       29         29       52       22       15       25       28       29       9       10       2       1       0         71       147       69       36       84       85       51       28       23       7       6       12         79       147       41       54       97       67       41       20       16       4       6       13         37       64       16       12       47       36       12       10												
4       10       8       4       13       4       5       5       3       4       1       0         123       141       174       236       201       118       80       34       22       14       6       23         112       150       86       53       107       70       56       28       16       10       3       15         189       308       88       105       234       172       84       36       13       8       2       29         29       52       22       15       25       28       29       9       10       2       1       0         71       147       69       36       84       85       51       28       23       7       6       12         79       147       41       54       97       67       41       20       16       4       6       13         37       64       16       12       47       36       12       10       6       0       1       5         18       26       12       5       18       18       6       6       2 <td></td>												
123       141       174       236       201       118       80       34       22       14       6       23         112       150       86       53       107       70       56       28       16       10       3       15         189       308       88       105       234       172       84       36       13       8       2       29         29       52       22       15       25       28       29       9       10       2       1       0         71       147       69       36       84       85       51       28       23       7       6       12         79       147       41       54       97       67       41       20       16       4       6       13         37       64       16       12       47       36       12       10       6       0       1       5         18       26       12       5       18       18       6       6       2       6       0       2         21       66       40       13       38       30       21       28 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>												
112         150         86         53         107         70         56         28         16         10         3         15           189         308         88         105         234         172         84         36         13         8         2         29           29         52         22         15         25         28         29         9         10         2         1         0           71         147         69         36         84         85         51         28         23         7         6         12           79         147         41         54         97         67         41         20         16         4         6         13           37         64         16         12         47         36         12         10         6         0         1         5           18         26         12         5         18         18         6         6         2         6         0         2           21         66         40         13         38         30         21         28         13         12         0         1 </td <td></td>												
189       308       88       105       234       172       84       36       13       8       2       29         29       52       22       15       25       28       29       9       10       2       1       0         71       147       69       36       84       85       51       28       23       7       6       12         79       147       41       54       97       67       41       20       16       4       6       13         37       64       16       12       47       36       12       10       6       0       1       5         18       26       12       5       18       18       6       6       2       6       0       2         21       66       40       13       38       30       21       28       13       12       0       1         31       71       27       35       61       33       34       22       24       11       0       4         13       25       10       6       27       18       15       7       5												
29       52       22       15       25       28       29       9       10       2       1       0         71       147       69       36       84       85       51       28       23       7       6       12         79       147       41       54       97       67       41       20       16       4       6       13         37       64       16       12       47       36       12       10       6       0       1       5         18       26       12       5       18       18       6       6       2       6       0       2         21       66       40       13       38       30       21       28       13       12       0       1         31       71       27       35       61       33       34       22       24       11       0       4         13       25       10       6       27       18       15       7       5       2       0       2         8       26       7       15       17       15       12       7       7       2 <td></td>												
71       147       69       36       84       85       51       28       23       7       6       12         79       147       41       54       97       67       41       20       16       4       6       13         37       64       16       12       47       36       12       10       6       0       1       5         18       26       12       5       18       18       6       6       2       6       0       2         21       66       40       13       38       30       21       28       13       12       0       1         31       71       27       35       61       33       34       22       24       11       0       4         13       25       10       6       27       18       15       7       5       2       0       2         8       26       7       15       17       15       12       7       7       2       0       0         12       25       12       7       12       14       8       7       3       2												
79         147         41         54         97         67         41         20         16         4         6         13           37         64         16         12         47         36         12         10         6         0         1         5           18         26         12         5         18         18         6         6         2         6         0         2           21         66         40         13         38         30         21         28         13         12         0         1           31         71         27         35         61         33         34         22         24         11         0         4           13         25         10         6         27         18         15         7         5         2         0         2           8         26         7         15         17         15         12         7         7         2         0         0           12         25         12         7         12         14         8         7         3         2         0         2												
37       64       16       12       47       36       12       10       6       0       1       5         18       26       12       5       18       18       6       6       2       6       0       2         21       66       40       13       38       30       21       28       13       12       0       1         31       71       27       35       61       33       34       22       24       11       0       4         13       25       10       6       27       18       15       7       5       2       0       2         8       26       7       15       17       15       12       7       7       2       0       0         12       25       12       7       12       14       8       7       3       2       0       2         17       18       11       8       14       10       10       2       3       0       0       2         27       46       18       23       51       18       11       9       5       3 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>												
18       26       12       5       18       18       6       6       2       6       0       2         21       66       40       13       38       30       21       28       13       12       0       1         31       71       27       35       61       33       34       22       24       11       0       4         13       25       10       6       27       18       15       7       5       2       0       2         8       26       7       15       17       15       12       7       7       2       0       0         12       25       12       7       12       14       8       7       3       2       0       2         17       18       11       8       14       10       10       2       3       0       0       2         27       46       18       23       51       18       11       9       5       3       0       6         34       62       20       18       61       38       13       8       7       2												
21       66       40       13       38       30       21       28       13       12       0       1         31       71       27       35       61       33       34       22       24       11       0       4         13       25       10       6       27       18       15       7       5       2       0       2         8       26       7       15       17       15       12       7       7       2       0       0         12       25       12       7       12       14       8       7       3       2       0       2         17       18       11       8       14       10       10       2       3       0       0       2         27       46       18       23       51       18       11       9       5       3       0       6         34       62       20       18       61       38       13       8       7       2       1       10         19       43       43       31       25       26       18       15       2       3												
31       71       27       35       61       33       34       22       24       11       0       4         13       25       10       6       27       18       15       7       5       2       0       2         8       26       7       15       17       15       12       7       7       2       0       0         12       25       12       7       12       14       8       7       3       2       0       2         17       18       11       8       14       10       10       2       3       0       0       2         27       46       18       23       51       18       11       9       5       3       0       6         34       62       20       18       61       38       13       8       7       2       1       10         19       43       43       31       25       26       18       15       2       3       2       2         1       10       7       3       8       6       8       7       0       0       0 <td></td>												
13       25       10       6       27       18       15       7       5       2       0       2         8       26       7       15       17       15       12       7       7       2       0       0         12       25       12       7       12       14       8       7       3       2       0       2         17       18       11       8       14       10       10       2       3       0       0       2         27       46       18       23       51       18       11       9       5       3       0       6         34       62       20       18       61       38       13       8       7       2       1       10         19       43       43       31       25       26       18       15       2       3       2       2         1       10       7       3       8       6       8       7       0       0       0       0         1235       2282       992       835       1999       1818       1135       526       199       100												
8       26       7       15       17       15       12       7       7       2       0       0         12       25       12       7       12       14       8       7       3       2       0       2         17       18       11       8       14       10       10       2       3       0       0       2         27       46       18       23       51       18       11       9       5       3       0       6         34       62       20       18       61       38       13       8       7       2       1       10         19       43       43       31       25       26       18       15       2       3       2       2         1       10       7       3       8       6       8       7       0       0       0       0         1235       2282       992       835       1999       1818       1135       526       199       100       35       238         30       46       16       27       35       29       34       19       5       8<												
12       25       12       7       12       14       8       7       3       2       0       2         17       18       11       8       14       10       10       2       3       0       0       2         27       46       18       23       51       18       11       9       5       3       0       6         34       62       20       18       61       38       13       8       7       2       1       10         19       43       43       31       25       26       18       15       2       3       2       2         1       10       7       3       8       6       8       7       0       0       0       0         1235       2282       992       835       1999       1818       1135       526       199       100       35       238         30       46       16       27       35       29       34       19       5       8       0       3         88       215       134       82       155       149       123       57       22								7			0	
27       46       18       23       51       18       11       9       5       3       0       6         34       62       20       18       61       38       13       8       7       2       1       10         19       43       43       31       25       26       18       15       2       3       2       2         1       10       7       3       8       6       8       7       0       0       0       0         1235       2282       992       835       1999       1818       1135       526       199       100       35       238         30       46       16       27       35       29       34       19       5       8       0       3         88       215       134       82       155       149       123       57       22       21       7       18         873       1413       549       587       1577       1128       711       360       188       90       47       181         16       46       18       7       30       18       19       11 <td>12</td> <td>25</td> <td>12</td> <td></td> <td>12</td> <td>14</td> <td>8</td> <td>7</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>0</td> <td></td>	12	25	12		12	14	8	7	3	2	0	
34       62       20       18       61       38       13       8       7       2       1       10         19       43       43       31       25       26       18       15       2       3       2       2         1       10       7       3       8       6       8       7       0       0       0       0         1235       2282       992       835       1999       1818       1135       526       199       100       35       238         30       46       16       27       35       29       34       19       5       8       0       3         88       215       134       82       155       149       123       57       22       21       7       18         873       1413       549       587       1577       1128       711       360       188       90       47       181         16       46       18       7       30       18       19       11       3       6       1       1         18       50       18       21       29       33       32       18 </td <td>17</td> <td>18</td> <td>11</td> <td>8</td> <td>14</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>2</td>	17	18	11	8	14	10	10	2	3	0	0	2
19       43       43       31       25       26       18       15       2       3       2       2         1       10       7       3       8       6       8       7       0       0       0       0         1235       2282       992       835       1999       1818       1135       526       199       100       35       238         30       46       16       27       35       29       34       19       5       8       0       3         88       215       134       82       155       149       123       57       22       21       7       18         873       1413       549       587       1577       1128       711       360       188       90       47       181         16       46       18       7       30       18       19       11       3       6       1       1         18       50       18       21       29       33       32       18       9       1       4       2         936       794       454       924       1317       685       355	27	46	18	23	51	18	11	9	5	3	0	6
1       10       7       3       8       6       8       7       0       0       0       0         1235       2282       992       835       1999       1818       1135       526       199       100       35       238         30       46       16       27       35       29       34       19       5       8       0       3         88       215       134       82       155       149       123       57       22       21       7       18         873       1413       549       587       1577       1128       711       360       188       90       47       181         16       46       18       7       30       18       19       11       3       6       1       1         18       50       18       21       29       33       32       18       9       1       4       2         936       794       454       924       1317       685       355       217       77       46       25       221         47       113       47       32       78       72       58	34	62	20	18	61	38	13	8	7	2	1	10
1235       2282       992       835       1999       1818       1135       526       199       100       35       238         30       46       16       27       35       29       34       19       5       8       0       3         88       215       134       82       155       149       123       57       22       21       7       18         873       1413       549       587       1577       1128       711       360       188       90       47       181         16       46       18       7       30       18       19       11       3       6       1       1         18       50       18       21       29       33       32       18       9       1       4       2         936       794       454       924       1317       685       355       217       77       46       25       221         47       113       47       32       78       72       58       24       21       7       0       8	19	43	43	31	25	26	18	15	2	3	2	2
30     46     16     27     35     29     34     19     5     8     0     3       88     215     134     82     155     149     123     57     22     21     7     18       873     1413     549     587     1577     1128     711     360     188     90     47     181       16     46     18     7     30     18     19     11     3     6     1     1       18     50     18     21     29     33     32     18     9     1     4     2       936     794     454     924     1317     685     355     217     77     46     25     221       47     113     47     32     78     72     58     24     21     7     0     8	1	10	7	3	8	6	8	7	0	0	0	0
88     215     134     82     155     149     123     57     22     21     7     18       873     1413     549     587     1577     1128     711     360     188     90     47     181       16     46     18     7     30     18     19     11     3     6     1     1       18     50     18     21     29     33     32     18     9     1     4     2       936     794     454     924     1317     685     355     217     77     46     25     221       47     113     47     32     78     72     58     24     21     7     0     8	1235	2282	992	835	1999	1818	1135	526	199	100	35	238
873     1413     549     587     1577     1128     711     360     188     90     47     181       16     46     18     7     30     18     19     11     3     6     1     1       18     50     18     21     29     33     32     18     9     1     4     2       936     794     454     924     1317     685     355     217     77     46     25     221       47     113     47     32     78     72     58     24     21     7     0     8											0	
16     46     18     7     30     18     19     11     3     6     1     1       18     50     18     21     29     33     32     18     9     1     4     2       936     794     454     924     1317     685     355     217     77     46     25     221       47     113     47     32     78     72     58     24     21     7     0     8	88	215				149	123	57	22	21	7	18
18     50     18     21     29     33     32     18     9     1     4     2       936     794     454     924     1317     685     355     217     77     46     25     221       47     113     47     32     78     72     58     24     21     7     0     8												
936 794 454 924 1317 685 355 217 77 46 25 221 47 113 47 32 78 72 58 24 21 7 0 8												
47 113 47 32 78 72 58 24 21 7 0 8												
39 87 41 22 70 65 48 17 14 6 1 2												
	39	87	41	22	70	65	48	17	14	6	1	2

517	984	432	364	811	737	546	222	130	42	8	105
667	1319	613	419	1058	1027	713	307	113	55	18	126
217	224	126	187	277	198	88	39	19	15	5	44
8	16	8	6	11	10	6	8	7	1	2	0
21	27	13	11	36	21	18	11	3	6	2	4
25	49	21	13	31	23	13	6	7	5	1	5
51	97	38	37	68	58	49	14	8	6	3	14
11	28	17	8	25	22	9	8	4	5	0	1
32	95	51	30	66	72	83	31	19	9	0	5
7	23	7	8	10	10	6	3	0	1	0	1
22	51	9	9	28	17	20	5	5	0	1	2
4	14	5	4	11	2	12	6	2	2	1	1
1	13	4	3	5	13	7	7	1	2	0	0
47	79	54	13	59	49	37	16	4	3	1	1
12	8	5	3	13	9	4	2	0	0	0	3
88	225	85	90	213	140	97	49	9	7	1	14
4	7	2	7	2	9	4	4	1	2	0	0
17	23	5	7	27	10	7	3	1	1	0	1
47	77	35	28	81	49	35	10	11	4	1	8
12	18	11	6	32	18	9	8	1	3	0	0
83	117	47	58	163	74	72	46	18	9	3	13
77	108	40	91	119	57	52	31	17	7	4	22
36	95	32	28	58	63	35	18	9	6	4	2
7	29	9	11	16	11	11	9	4	3	1	1
612	1015	401	412	833	739	568	233	136	64	29	100
7	18	12	5	17	12	7	7	3	2	1	1
777	1156	513	1292	1563	727	465	285	130	75	27	159
168	266	87	163	304	184	131	67	29	23	9	26
150	262	89	80	275	190	130	59	40	14	2	13
1623	2740	1271	1659	3147	2023	1544	845	431	231	65	293
194	282	144	146	246	270	161	94	58	21	11	30
175	347	167	99	272	213	198	67	37	17	5	24
326	533	298	418	626	380	341	165	90	49	16	49
806	1164	501	683	1398	875	654	316	134	89	32	158
4	23	12	10	19	22	18	11	4	1	2	0
41	37	115	159	70	40	27	9	5	2	2	5
247	288	100	126	284	163	75	39	19	6	4	67
59	76	25	30	92	22	39	16	5	3	4	15

34752 55142 24844 26866 60614 49525 34141 17735 8091 3703 1291 7370

## **TOTAL VIRGINIA HISPANIC WHITE POPULATION 2011**

FIPS	HSA	Planning		Total	Age					
Code	Region	District	Locality	Population	0	1-4	5-9	10-14	15-17	18-19
105	3		Lee County	353	2		23	20	7	2
169	3		Scott County	224	6		31	21	11	5
195			Wise County	474	8		46	41	18	31
720			Norton City	85	0		4	12	6	3
27	3		Buchanan County	88	0		7	15	8	1
51	3		Dickenson County	82	2		10	8	0	4
167	3		Russell County	263	4	_	25	22	14	7
185			Tazewell County	299	0		27	16	12	10
21	3		Bland County	48	0		2	5	0	2
35	3		Carroll County	772	14		90	81	44	29
77	3		Grayson County	400	10		42	29	18	17
173			Smyth County	504	12		63	46	14	22
191	3		Washington County	734	6		67	73	23	25
197	3		Wythe County	271	1		38	24	15	4
520	3		Bristol City	217	3		27	23	13	11
640	3	3	· · ·	858	40		106	105	47	35
63	3		Floyd County	384	12		40	29	21	14
71	3		Giles County	202	4		28	21	9	3
121	3		Montgomery County	2340	25		141	91	77	278
155			Pulaski County	440	4		52	34	22	8
750			Radford City	329	2		10	9	12	81
5	3		Alleghany County	176	0		20	22	13	6
23	3		Botetourt County	341	5		40	38	18	8
45		5	5	40	0	-	2	7	2	1
161	3		Roanoke County	1904	41	178	187	192	101	83
580			Covington City	89	0		4	10	3	2
770			Roanoke City	4399	120		410	284	135	102
775			Salem City	548	14		62	30	24	35 45
15 17	1		Augusta County	1414	22		173	144	81	45
91	1	_	Bath County	80 19	0		8	8 1	7	0
163	1	6	J	297	0 8		1 20	36	1 15	2 14
165	1		Rockbridge County	3644	82	25 361	440	420	210	140
	-		Rockingham County		_		_	_	210	
530 660			Buena Vista City	118 7104	0 188		8 701	2 524	287	17 391
678			Harrisonburg City	242	2		15	16	4	
790			Lexington City Staunton City	498	12		56	28		37
820			Waynesboro City	1242	26		154	119	20 68	22 40
43			Clarke County	460	8		53	37	28	26
69	1		Frederick County	4958	134		549	469	273	154
139			Page County	352	4		44	29	19	16
171	1		Shenandoah County	2423	62		283	228	148	83
187			Warren County	1263	25		129	122	84	63 41
840			Winchester City	3656	25 117		474	231	146	100
13			Arlington County	29247	666		1853	1568	1011	716
59			Fairfax County	157143	3929		12696	11142	6765	4371
ວອ	2	0	i airiax Courity	107 143	3929	11013	12090	11142	0703	43/1

	_								
107	2	8 Loudoun County	36976	833	3034	3580	3074	1712	1000
153	2	8 Prince William County	73904	1480	6272	7346	6504	3690	2237
510	2	8 Alexandria City	20660	544	1619	1456	1030	611	470
600	2	8 Fairfax City	3250	73	184	218	203	138	88
610	2	8 Falls Church City	1080	30	64	86	94	61	29
683	2	8 Manassas City	11167	260	965	1307	1044	574	290
685	2	8 Manassas Park City	4585	92	412	454	397	224	155
47	1	9 Culpeper County	3481	101	308	392	296	185	115
61	1	9 Fauquier County	3850	95	322	449	351	223	123
113	1	9 Madison County	221	4	21	28	20	14	5
137	1	9 Orange County	1032	16	94	107	92	59	37
157	1	9 Rappahannock County	229	0	15	22	23	17	9
3	1	10 Albemarle County	4914	97	512	453	301	223	280
65	1	10 Fluvanna County	712	6	74	72	73	33	34
79	1	10 Greene County	771	21	82	94	72	38	22
109	1	10 Louisa County	676	7	77	85	49	33	22
125	1	10 Nelson County	422	10	36	41	36	26	16
540	1	10 Charlottesville City	1881	44	132	123	90	54	62
9	3	11 Amherst County	557	4	33	53	55	40	27
11	3	11 Appomattox County	160	2	9	11	17	12	5
19	3	11 Bedford County	1103	8	93	123	117	68	40
31	3	11 Campbell County	915	4	82	72	58	61	45
515	3	11 Bedford City	122	0	10	14	9	6	6
680	3	11 Lynchburg City	1949	38	165	123	114	68	189
67	3	12 Franklin County	1250	26	154	148	110	68	75
89	3	12 Henry County	2358	53	269	321	239	114	94
141	3	12 Patrick County	427	2	41	46	45	21	13
143	3	12 Patrick County 12 Pittsylvania County	1257	20	126	134	127	74	39
590	3	12 Pilitsylvania County 12 Danville City	1056	21	123	145	89	44	24
690	3	•	440	8	53	58	69 44	26	24 7
		12 Martinsville City						6	6
25	4	13 Brunswick County	226	2	21	25	19		
83	4	13 Halifax County	473	2	34	43	58	44	20
117	4	13 Mecklenburg County	690	7	53	57	52	26	21
7	4	14 Amelia County	263	4	18	23	19	8	8
29	4	14 Buckingham County	243	0	20	26	17	9	5
37	4	14 Charlotte County	217	4	16	23	17	15	5
49	4	14 Cumberland County	160	2	18	19	19	9	10
111	4	14 Lunenburg County	397	11	44	44	20	16	7
135	4	14 Nottoway County	460	16	38	38	34	19	15
147	4	14 Prince Edward County	393	3	23	24	29	11	46
36	4	15 Charles City County	68	0	1	10	4	3	4
41	4	15 Chesterfield County	19431	382	1671	2065	1718	1017	614
75	4	15 Goochland County	400	6	40	35	38	16	7
85	4	15 Hanover County	1977	33	159	190	170	143	81
87	4	15 Henrico County	12756	279	1124	1202	989	555	375
127	4	15 New Kent County	358	2	38	38	40	24	19
145	4	15 Powhatan County	474	4	40	35	47	19	18
760	4	15 Richmond City	9128	296	857	679	396	220	332
33	1	16 Caroline County	824	13	67	91	78	35	36
99	1	16 King George County	727	4	61	81	75	34	41

	_								
177	1	16 Spotsylvania County	8340	183	726	867	799	452	286
179	1	16 Stafford County	10574	207	912	1123	1042	658	346
630	1	16 Fredericksburg City	2263	70	259	227	131	75	85
103	5	17 Lancaster County	103	0	11	7	9	7	3
133	5	17 Northumberland County	346	8	32	31	20	18	17
159	5	17 Richmond County	495	10	35	43	36	21	24
193	5	17 Westmoreland County	908	22	92	89	63	49	37
57	5	18 Essex County	247	2	10	25	25	18	10
73	5	18 Gloucester County	860	11	57	83	83	63	29
97	5	18 King and Queen County	173	2	11	25	18	7	8
101	5	18 King William County	294	4	33	51	27	7	12
115	5	18 Mathews County	131	2	9	12	20	3	3
119	5	18 Middlesex County	141	0	8	19	11	5	7
53	4	19 Dinwiddie County	545	2	60	77	43	39	29
81	4	19 Greensville County	135	5	11	9	8	2	4
149	4	19 Prince George County	1757	17	122	176	138	72	67
181	4	19 Surry County	65	0	3	2	6	2	0
183	4	19 Sussex County	212	2	24	15	13	9	6
570	4	19 Colonial Heights City	628	14	58	66	64	30	23
595	4	19 Emporia City	215	0	16	25	12	6	7
670	4	19 Hopewell City	1103	18	99	106	88	39	31
730	4	19 Petersburg City	841	23	96	69	47	30	24
93	5	20 Isle of Wight County	569	2	63	73	58	30	21
175	5	20 Southampton County	149	2	8	15	21	16	6
550	5	20 Chesapeake City	7784	133	775	752	719	397	265
620	5	20 Franklin City	123	2	9	14	15	8	4
710	5	20 Norfolk City	11800	203	943	884	604	275	472
740	5	20 Portsmouth City	2043	30	187	210	117	67	58
800	5	20 Suffolk City	1931	17	177	221	159	86	48
810	5	20 Virginia Beach City	23841	426	2007	2177	1962	1160	785
95	5	21 James City County	2868	45	254	238	276	165	96
199	5	21 York County	2654	35	228	310	258	161	100
650	5	21 Hampton City	4068	49	348	354	310	164	121
700	5	21 Newport News City	9719	202	859	882	674	378	364
735	5	21 Poquoson City	213	0	6	22	25	12	3
830	5	21 Williamsburg City	857	12	49	41	27	14	163
1	5	22 Accomack County	2759	124	318	307	246	120	92
131	5	22 Northampton County	827	30	85	86	64	39	36
	-	1	-				-		

564675 12503 46562 51303 43282 25306 17964

20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85&OVER
28	57	74	44	26	21	8	9	8	6	2	1	0	0
15	18	20	18	13	11	9	5	5	4	1	4	3	0
45	60	50	37	33	14	14	11	8	3	4	7	6	2
14	7	8	8	8	0	4	3	4	0	1	1	0	0
8	6	6	3	5	3	5	5	2	3	2	2		1
4	5	6	3	3	6	7	3	4	0	1	3		2
25	27	16	16	14	12	6	7	6	8	4	1	4	0
36	31	39	23	15	15	11	9	7	7	10	6	2	1
6	7	4	4	3	4	2	4	1	1	0	0	0	0
55	72	52	61	62	40	29	16	9	13	3	10	5	2
30	38	17	40	34	23	15	15	7	4	2	1	1	1
44 52	46	51 70	37 57	33	20	11	21	8	5 16	4	6	7	2
53 18	83 18	78 26	57 10	55 22	40 20	29 6	19 9	21 10	16 13	9	14 1	9	1
20	18	16	19 10	10	20	6	9 7	4	13	4	2		3 0
69	62	66	79	47	37	27	17	7	5	3	2		1
38	40	25	29	30	17	17	11	9	7	1	4		2
12	14	21	6	9	13	6	8	8	8	4	2		3
689	237	154	141	90	70	67	51	22	22	22	10	10	5
36	49	35	35	20	17	24	16	9	11	7	5	6	2
128	27	11	14	8	3	3	4	2	2	1	0	2	1
5	9	14	14	10	17	2	7	4	9	6	3	1	2
15	36	20	23	25	24	13	10	10	9	5	1	1	0
2	2	7	4	1	0	0	1	0	2	3	0	0	0
164	152	139	156	128	109	103	53	32	35	20	13	11	7
9	8	3	9	8	5	4	4	2	2	6	0	0	1
488	564	501	367	274	173	136	107	66	41	33	15	18	20
71	40	52	49	33	17	22	14	8	5	5	5	3	3
101	93	134	114	98	95	53	37	32	28	11	8	8	3
2	7	5	9	8	6	3	3	1	2	0	3	0	5
1	4	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0
24	29	19	23	15	18	13	10	6	6	5	7	2	2
277	279	318	286	239	182	173	94	70	24	18	14	11	6
29	7	13	6	5	4	6	2	0	2	4	2	· -	1
985	791	645	512	500	376	219	144	74	54	28	16		15
68	16		15	13	15	2	4	2	3	1	1	2	1
53	43		29	44	23		14	14	9	2	0	7	2
116	119		91	86	46	39	34	22	20	4	7		3
21	33		35	45	20	18	16	15	6	2	4		5 9
417	463	425	404	361	270	163	120	92	39	42	23		
25 212	14	32	37	26	18	14 89	8 62	5 37	14	5 16	3		1 2
93	199 72	191 107	190 109	182 98	133 73	69	62 47		28 22	15	13 11	3	6
314	426		327	223	157	115		55 55	23	13	9		10
2423	3574		2783			1659		863		346	9 229		135
			14164					4347		1679			567
12043	17000	10040	17104	12034	10303	0110	0210	7047	2093	1013	913	020	307

2554	3144	3841	3672	3235	2563	1779	1169	692	464	265	182	107	76
5801	6585	7592	7113	6087	4574	3291	2160	1294	771	508	273	171	155
1628	2577	2694	2095	1647	1292	1033	706	510	294	189	111	80	74
342	282	328	284	257	243	224	132	94	58	40	24	18	20
63	79	94	99	69	84 554	64	63	44 454	19	12	13	7	6
790 350	1111 420	1314 502	1119 442	843 391	554 313	410 164	273 100	151 76	85 30	41 30	20 15	10 9	6 9
241	344	358	313	264	199	143	87	52	35	30 21	13	10	4
283	270	371	319	318	228	185	128	76	33	33	24	16	3
20	14	20	17	8	13	8	13	4	2	4	3	0	3
79	79	91	78	76	64	44	23	25	21	20	10	5	12
12	15	12	16	20	12	17	14	7	9	2	2	2	3
487	555	520	442	320	240	167	103	68	48	35	29	22	12
44	41	65	62	53	40	34	13	28	17	9	10	2	2
50	73	75	80	62	38	19	14	10	11	3	5	1	1
52	66	63	35	47	41	32	18	16	15	9	6	2	1
41	46	39	29	18	24	22	10	9	6	5	2	5	1
536	249	182	133	82	59	34	27	20	22	16	10	5	1
71	52	50	38	25	34	20	12	10	4	9	13	4	3
14	13	12	9	8	9	9	9	7	3	4	3	1	3
70	67	76	89	85	81	59	33	30	19	14	15	10	6
132	98	81	68	59	44	33	23	21	14	7	6	1	6
10	9	16	8	3	5	4	2	4	4	3	3	4	2
391	238	169	107	85 04	78	52	50	15 17	29	14	8	9	7
109 180	93 228	101 224	82 204	81 159	68 99	39 71	29 44	17 21	11 15	20 12	6 0	10 8	3 3
27	32	41	36	27	27	21	16	6	11	4	4	5	2
110	107	101	120	78	65	41	38	23	21	9	8	9	7
109	117	93	90	54	40	38	30	9	15	7	2	2	4
24	46	51	34	32	19	10	10	8	4	2	2	0	2
19	23	40	21	11	8	9	7	1	2	0	3	3	0
26	27	36	33	34	26	19	20	19	8	8	7	9	0
76	76	79	47	43	45	32	20	14	16	11	13	2	0
29	44	31	17	16	18	8	1	6	6	4	3	0	0
27	25	32	27	13	13	7	6	8	3	2	3	0	0
24	26	20	11	10	20	8	6	3	2	3	1	1	2
16	14	11	9	9	10	7	3	3	1	0	0	0	0
54	38	63	38	24	9	6	5	8	3	1	5	0	1
45	70	58	32	39	18	10	11	6	4	4	1	1	1
75	34	27	29	21	20	15	9	12	4	3	1	4	3
3	5	6	4	5	7	5	4	4	3	0	0	0	0
1569	1809	2014	1759	1446	1175	806	511	343	204	135	84	62	47
42	33	45 463	33	19	23	25	11	13	3	3	4	4	0
178	166	163	149	121	122	123	62	33	30 170	12	21 75	12	9
1097 24	1450 26	1412 22	1177 26	902 23	680 15	484 27	338 12	230 8	170 2	109 4	75 6	42 1	66 1
35	41	47	34	43	39	22	15	12	9	7	0	3	4
1388	1285	1086	792	570	413	258	215	143	68	41	38	23	28
60	77	63	62	68	43	49	25	18	13	15	5	6	0
57	64	64	66	47	40	40	16	15	11	4	4	2	1
٥.	٥.	٥.	30			.0		.0		•	•	_	·

007	700	754	070	040	550	400	000	440	407	04	20	0.4	40
627 801	739	751 954	673 920	642 792	552 693	400 503	230 298	140 193	107	91	38	24 25	13 23
292	868 246	95 <del>4</del> 258	920 174	792 146	90	73	290 53	27	104 20	64 11	48 17	25 3	23 6
292 6	2 <del>4</del> 6	256 4	7	140	3	73 4	3	4	11	0	17	3 1	2
39	52	35	, 19	17	14	12	3 6	10	5	3	4	2	2
56	52 51	66	41	31	27	19	9	7	6	3	8	1	1
107	92	77	77	54	59	28	28	, 11	7	9	4	2	1
	33	13	20	11	12	26 15	20 9	3	2	4	3	4	3
25 58	33 78	49	65	54	59	65	34	22	17	13	9	8	3
56 15			14	14	9	65 7		22		0		0	3 1
32	18 31	13 16	25	14	9 14	13	7 3	2	1 4	5	1 0	0	1
32 14	7	13	25 5		9	11	3 4	7	2	2	3	0	1
8	14	9	14	4 18	9	7	2	6	0	2	ა 1	0	1
o 26	45	52	53	32	34	20	16	10	4	0	0	2	1
26 9	45 21	52 27	10		34 7	20 5	2	2		0	0	0	
9 147				13				33	0				0
	206 3	219 9	150 7	167	98	66	45		13	11 0	3	5	2
10				6	2 5	5	3	4	1		0	2	0
33	34	21	18	12		14	3	2	0	0	0	1	0
50	74	65	52	25	32	29	8	6	15	7	5	3	2
20	38	26	25	12	8	7	5	2	2	0	1	3	0
102	119	140	86	61	58	47	44	23	13	12	5	9	3
124	129	93	53	31	47	15	16	20	9	3	7	4	1
34	41	37	50	47	24	28	22	13	11	5	5	2	3
11	7	7	12	8	9	5	4	5	3	4	3	2	1
696	800	651	617	513	492	365	198	131	100	64	42	38	36
5	9	17	8	7	5	5	5	2	5	0	2	0	1
2768	1711	1189	818	513	404	342	226	159	96	65	58	38	32
268	282	237	163	124	104	73	43	31	16	13	5	7	8
148	203	200	166	153	121	87	54	30	25	17	10	6	3
2734	2914	2228	1646	1358	1297	1020	695	478	317	251	178	131	77
244	270	231	223	216	179	128	98	62	49	37	25	15	17
221	220	229	173	200	166	154	80	43	28	17	18	5	8
544	496	375	281	224	232	217	113	75	45	48	34	18	20
1171	1185	1003	752	553	519	391	277	182	119	67	64	40	37
12	18	17	22	14	17	12	12	7	3	7	1	0	3
264	71	68	31	37	29	17	12	6	5	4	4	2	1
258	332	284	214	169	112	50	51	34	17	16	7	4	4
86	108	80	41	34	45	34	18	13	11	8	4	0	5

50866 56689 57730 49764 42198 34716 26341 17920 11996 7610 4931 3157 2079 1758

0-4	5-14	15-19		25-34	35-44	45-54	55-64		75-84	85+	0
17	43	9	28	131	70	29	17	8	1	0	2
30	52	16	15	38	31	20	10	5	7	0	6
44	87	49	45	110	70	28	19	7	13	2	8
2	16	9	14	15	16	4	7	1	1	0	0
6	22	9	8	12	8	8	7	5	2	1	0
12	18	4	4	11	6	13	7	1	4	2	2
49	47	21	25	43	30	18	13	12	5	0	4
22	43	22	36	70	38	26	16	17	8	1	0
3	7	2	6	11	7	6	5	1	0	0	0
99	171	73	55	124	123	69	25	16	15	2	14
66	71	35	30	55	74	38	22	6	2	1	10
64	109	36	44	97	70	31	29	9	13	2	12
62	140	48	53	161	112	69	40	25	23	1	6
22	62	19	18	44	41	26	19	13	4	3	1
25	50	24	20	34	20	26	11	5	2	0	3
141	211	82	69	128	126	64	24	8	4	1	40
46	69	35	38	65	59	34	20	8	8	2	12
25	49	12	12	35	15	19	16	12	4	3	4
163	232	355	689	391	231	137	73	44	20	5	25
52	86	30	36	84	55	41	25	18	11	2	4
11	19	93	128	38	22	6	6	3	2	1	2
12	42	19	5	23	24	19	11	15	4	2	0
45	78	26	15	56	48	37	20	14	2	0	5
6	9	3	2	9	5	0	1	5	0	0	0
219	379	184	164	291	284	212	85	55	24	7	41
9	14	5	9	11	17	9	6	8	0	1	0
665	694	237	488	1065	641	309	173	74	33	20	120
70	92	59	71	92	82	39	22	10	8	3	14
156	317	126	101	227	212	148	69	39	16	3	22
3	16	7	2	12	17	9	4	2	3	5	0
1	2	3	1	4	1	2	2	1	2	0	0
33	56	29	24	48	38	31	16	11	9	2	8
443 7	860	350	277	597	525	355	164	42	25	6	82
	10	19	29	20	11	10	2	6	3	1	100
834	1225	678	985	1436	1012	595	218	82	24	15	188
17 50	31	41 42	68	26	28 73	17 44	6	4 11	3 7	1 2	2 12
58 167	84		53	96			28 56		10	3	
49	273 90	108 54	116 21	223 80	177 80	85 38	31	24 8	4	5 5	26 8
677	1018	427		888	765	433	212			9	
40	73	35	417 25	600 46	63	433 32	13	81 19	31 5	1	134 4
320	511	231	25 212	390	372	32 222	99	19 44	20	2	62
138	251	125	93	179	207	142	99 71	37	14	6	25
563	705	246	314	832	550	272	107	36	21	10	25 117
2421	3421	1727	2423	6978	5030	3732	2097	896	387	135	666
	23838		12049			19743		4372	1601	567	3929
15544	23030	11130	12049	30010	20000	19/43	10337	4312	1001	507	J3Z3

3867	6654	2712	2554	6985	6907	4342	1861	729	289	76	833	
	13850	5927	5801	14177		7865	3454	1279	444	155	1480	
2163	2486	1081	1628	5271	3742	2325	1216	483	191	74	544	
257	421	226	342	610	541	467	226	98	42	20	73	
94	180	90	63	173	168	148	107	31	20	6	30	
1225	2351	864	790	2425	1962	964	424	126	30	6	260	
504	851	379	350	922	833	477	176	60	24	9	92	
409	688	300	241	702	577	342	139	56	23	4	101	
417	800	346	283	641	637	413	204	66	40	3	95	
25	48	19	20	34	25	21	17	6	3	3	4	
110	199	96	79	170	154	108	48	41	15	12	16	
15	45	26	12	27	36	29	21	11	4	3	0	
609	754	503	487	1075	762	407	171	83	51	12	97	
80	145	67	44	106	115	74	41	26	12	2	6	
103	166	60	50	148	142	57	24	14	6	1	21	
84	134	55	52	129	82	73	34	24	8	1	7	
46	77	42	41	85	47	46	19	11	7	1	10	
176	213	116	536	431	215	93 54	47	38	15	1	44	
37	108	67	71	102	63	54	22	13	17	3	4	
11	28	17	14	25	17	18	16	7	4	3	2	
101	240	108	70	143	174	140	63	33	25	6	8	
86 10	130	106	132	179	127	77 9	44	21 7	7 7	6 2	4	
203	23 237	12 257	10 391	25 407	11 192	130	6 65	43	17	7	0 38	
180	25 <i>1</i> 258	143	109	194	163	107	46	31	16	3	36 26	
322	560	208	180	452	363	170	65	27	8	3	53	
43	91	34	27	73	63	48	22	15	9	2	2	
146	261	113	110	208	198	106	61	30	17	7	20	
144	234	68	109	210	144	78	39	22	4	4	21	
61	102	33	24	97	66	29	18	6	2	2	8	
23	44	12	19	63	32	17	8	2	6	0	2	
36	101	64	26	63	67	45	39	16	16	0	2	
60	109	47	76	155	90	77	34	27	15	0	7	
22	42	16	29	75	33	26	7	10	3	0	4	
20	43	14	27	57	40	20	14	5	3	0	0	
20	40	20	24	46	21	28	9	5	2	2	4	
20	38	19	16	25	18	17	6	1	0	0	2	
55	64	23	54	101	62	15	13	4	5	1	11	
54	72	34	45	128	71	28	17	8	2	1	16	
26	53	57	75	61	50	35	21	7	5	3	3	
1	14	7	3	11	9	12	8	3	0	0	0	
2053	3783	1631	1569	3823	3205	1981	854	339	146	47	382	
46	73	23	42	78	52	48	24	6	8	0	6	
192	360	224	178	329	270	245	95	42	33	9	33	
1403	2191	930	1097	2862	2079	1164	568	279	117	66	279	
40	78	43	24	48	49	42	20	6	7	1	2	
44	82	37	35	88	77	61	27	16	3	4	4	
1153	1075	552	1388	2371	1362	671	358	109	61	28	296	
80	169	71	60	140	130	92	43	28	11	0	13	
65	156	75	57	128	113	80	31	15	6	1	4	

909	1666	738	627	1490	1315	952	370	198	62	13	183
1119	2165	1004	801	1822	1712	1196	491	168	73	23	207
329	358	160	292	504	320	163	80	31	20	6	70
11	16	10	6	13	18	7	7	11	2	2	0
40	51	35	39	87	36	26	16	8	6	2	8
45	79	45	56	117	72	46	16	9	9	1	10
114	152	86	107	169	131	87	39	16	6	1	22
12	50	28	25	46	31	27	12	6	7	3	2
68	166	92	58	127	119	124	56	30	17	3	11
13	43	15	15	31	28	16	9	1	1	1	2
37	78	19	32	47	39	27	5	9	0	1	4
11	32	6	14	20	9	20	11	4	3	1	2
8	30	12	8	23	32	16	8	2	1	1	0
62	120	68	26	97	85	54	26	4	2	1	2
16	17	6	9	48	23	12	4	0	0	0	5
139	314	139	147	425	317	164	78	24	8	2	17
3	8	2	10	12	13	7	7	1	2	0	0
26 72	28 130	15 52	33	55 139	30	19 61	5	0 22	1 8	0 2	2
72 16	37	53	50 20	64	77 27	15	14 7	22	8 4		14 0
117	37 194	13 70	102	259	37 147	105	67	25	14	0 3	18
119	116	54	124	222	84	62	36	12	11	1	23
65	131	5 <del>1</del>	34	78	97	52	35	16	7	3	23
10	36	22	11	14	20	14	9	7	5	1	2
908	1471	662	696	1451	1130	857	329	164	80	36	133
11	29	12	5	26	15	10	7	5	2	1	2
1146	1488	747	2768	2900	1331	746	385	161	96	32	203
217	327	125	268	519	287	177	74	29	12	8	30
194	380	134	148	403	319	208	84	42	16	3	17
2433	4139	1945	2734	5142	3004	2317	1173	568	309	77	426
299	514	261	244	501	439	307	160	86	40	17	45
263	568	261	221	449	373	320	123	45	23	8	35
397	664	285	544	871	505	449	188	93	52	20	49
1061	1556	742	1171	2188	1305	910	459	186	104	37	202
6	47	15	12	35	36	29	19	10	1	3	0
61	68	177	264	139	68	46	18	9	6	1	12
442	553	212	258	616	383	162	85	33	11	4	124
115	150	75	86	188	75	79	31	19	4	5	30

59065 94585 43270 50866 114419 91962 61057 29916 12541 5236 1758 12503

## TOTAL VIRGINIA HISPANIC WHITE MALE POPULATION

FIPS	HSA	Planning		Total	Age						
	Region		Locality	Population	0	1	-4	5-9		15-17	
105	3		Lee County	288		1	6	14	10	4	0
169	3		Scott County	135		2	11	19	16	7	2
195	3		Wise County	282		4	14	22	19	13	16
720	3		Norton City	58		0	1	2	7	3	3
27	3		Buchanan County	52		0	3	4	9	6	0
51	3		Dickenson County	34		1	3	5	2	0	2
167	3		Russell County	149		2	24	12	9	10	4
185	3		Tazewell County	182		0	10	16	8	7	7
21	3		Bland County	32		0	1	1	3	0	1
35	3		Carroll County	412		7	42	44	41	20	16
77	3		Grayson County	222		5	29	13	16	8	8
173	3		Smyth County	269		6	22	31	17	7	11
191	3		Washington County	440		3	26	39	40	12	10
197	3		Wythe County	155		1	16	19	13	10	1
520	3		Bristol City	102		2	7	10	16	4	4
640	3	3		423		1	60	50	39	20	16
63	3		Floyd County	229		6	15	25	13	14	5
71	3		Giles County	115		2	12	17	13	7	1
121	3		Montgomery County	1229		3	85	73	41	42	149
155	3		Pulaski County	229		2	25	24	14	11	4
750	3		Radford City	152		1	3	8	4	9	35
5	3		Alleghany County	96		0	7	11	14	7	2
23	3	_	Botetourt County	173		2	18	16	21	11	4
45	3	5	5	16		0	2	0	2	1	0
161	3		Roanoke County	967		8	93	94	100	53	36
580	3		Covington City	53		0	5	2	8	0	0
770	3		Roanoke City	2458		0	269	224	130	72	56
775	3		Salem City	286		7	29	33	17	9	17
15	1		Augusta County	767		4	68	82	72	45	15
17	1		Bath County	45		0	2	7	2	3	0
91	1	6	,	12		0	1	0	1	0	2
163	1		Rockbridge County	136		4	14	8	12	5	4
165	1		Rockingham County	1903		2	189	212	217	100	59
530	1		Buena Vista City	48		0	5	2	0	0	2
660			Harrisonburg City	3752	9	6	330	356	286	141	184
678			Lexington City	142		1	6	9	8	3	22
790			Staunton City	227		6	24	31	15	9	8
820			Waynesboro City	718		3	78	85	70	31	29
43	1		Clarke County	241		4	16	38	21	11	16
69	1		Frederick County	2549		8	276	259	234	153	77
139			Page County	185		2	16	19	17	10	8
171	1		Shenandoah County	1315		2	137	143	113	75	46
187	1		Warren County	626		3	59	56	51	52	21
840			Winchester City	2083		0	239	244	122	85	53
13	2		Arlington County	15085	34		895	946	829	558	372
59	2	8	Fairfax County	80535	199	9	5902	6546	5830	3467	2309

107	0	O Laudaum Caumtu	40074	440	1550	1000	1000	000	EEC
107	2	8 Loudoun County	18874	419	1550	1833	1606	860	556
153	2	8 Prince William County	38521	756	3195	3749	3348	1972	1156
510	2	8 Alexandria City	10704	275	810	754	551	328	257
600	2	8 Fairfax City	1658	37	83	121	98	73	48
610	2	8 Falls Church City	519 5001	14	31	43	47 541	29	11
683	2	8 Manassas City	5901	133	486	668	541	282	168
685	2	8 Manassas Park City	2413	46	210	247	201	110	90
47 64	1	9 Culpeper County	1913	51	152	196	165	98	61
61	1	9 Fauquier County	2002	49	163	240	174	117	62
113	1	9 Madison County	114 540	2	11 45	16	9	7 32	1
137	1	9 Orange County	540 112	8	45 8	61 13	49 8	32 10	23 4
157 3	1 1	9 Rappahannock County	2647	0 49	265	228	153	112	137
		10 Albemarle County		3	34	39	34	15	
65 79	1	10 Fluvanna County	359						16
	1	10 Greene County	400	10	47	43	38	26	11
109	1	10 Louisa County	361	4	39	49	23	18 15	13
125 540	1	10 Nelson County	241	5	23	22 65	21	15	7 42
540 9	1 3	10 Charlottesville City	1046	22	75 17	65 19	48 27	29 21	
9 11	3	11 Amherst County	295 83	2	4	8	10		10 3
19	3	<ul><li>11 Appomattox County</li><li>11 Bedford County</li></ul>	552	1	45	63	47	9 34	24
31	3	11 Campbell County	497	4 2	38	31	28	30	22
515	3	11 Bedford City	497 68	0	36 6	8	20 5	30	3
680	3	11 Lynchburg City	1029	20	84	67	61	37	75
67	3	12 Franklin County	663	20 14	68	77	54	30	36
89	3	12 Henry County	1271	28	134	169	119	66	60
141	3	12 Patrick County	223	20	134	109	25	7	6
143	3	12 Patrick County 12 Pittsylvania County	723	9	70	63	25 64	35	18
590	3	12 Pittsylvania County 12 Danville City	588	11	67	67	43	21	14
690	3	12 Martinsville City	244	4	26	26	24	14	4
25	4	13 Brunswick County	150	1	10	12	13	5	4
83	4	13 Halifax County	271	1	19	24	35	24	8
117	4	13 Mecklenburg County	419	4	29	30	25	14	16
7	4	14 Amelia County	159	2	7	13	12	1	5
29	4	14 Buckingham County	155	0	14	10	12	3	4
37	4	14 Charlotte County	135	2	9	10	10	8	2
49	4	14 Cumberland County	94	1	9	13	12	3	7
111	4	14 Lunenburg County	232	6	27	20	9	7	3
135	4	14 Nottoway County	293	9	27	19	16	13	8
147	4	14 Prince Edward County	234	2	13	9	15	4	22
36	4	15 Charles City County	37	0	0	6	0	3	2
41	4	15 Chesterfield County	10292	195	852	1065	878	516	318
75	4	15 Goochland County	183	3	15	19	15	9	3
85	4	15 Hanover County	1075	18	101	94	88	71	36
87	4	15 Henrico County	6724	138	581	576	509	281	204
127	4	15 New Kent County	202	1	24	20	17	14	12
145	4	15 Powhatan County	266	2	25	16	21	9	12
760	4	15 Richmond City	5112	153	400	339	214	109	162
33	1	16 Caroline County	414	7	35	39	37	18	19
99	1	16 King George County	373	2	26	37	45	19	22
	-	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	<b>-</b>	_		٥.		. •	- <b>-</b>

177	1	16 Spotsylvania County	4239	96	374	433	420	208	153
179	1	16 Stafford County	5237	106	452	575	479	337	177
630	1	16 Fredericksburg City	1148	35	120	112	70	39	25
103	5	17 Lancaster County	36	0	3	3	3	1	1
133	5	17 Northumberland County	196	4	15	19	9	12	10
159	5	17 Richmond County	315	5	16	21	15	8	17
193	5	17 Westmoreland County	546	11	59	42	30	28	26
57	5	18 Essex County	148	1	3	16	14	8	8
73	5	18 Gloucester County	419	6	33	36	44	32	12
97	5	18 King and Queen County	107	1	6	13	11	4	5
101	5	18 King William County	159	2	17	22	13	3	9
115	5	18 Mathews County	70	1	6	6	12	1	0
119	5	18 Middlesex County	99	0	7	12	8	3	6
53	4	19 Dinwiddie County	289	1	28	42	21	20	11
81	4	19 Greensville County	99	3	6	8	6	1	2
149	4	19 Prince George County	1004	8	65	84	65	35	38
181	4	19 Surry County	36	0	2	2	2	0	0
183	4	19 Sussex County	137	1	10	7	7	7	6
570	4	19 Colonial Heights City	318	7	26	34	34	14	11
595	4	19 Emporia City	135	0	7	17	8	3	6
670	4	19 Hopewell City	594	9	49	69	42	20	21
730	4	19 Petersburg City	486	12	60	30	25	14	13
93	5	20 Isle of Wight County	270	1	38	25	32	16	11
175	5	20 Southampton County	81	1	3	9	9	12	5
550	5	20 Chesapeake City	4027	65	401	376	349	215	165
620	5	20 Franklin City	53	1	4	5	10	3	1
710	5	20 Norfolk City	7009	105	508	443	282	144	287
740	5	20 Portsmouth City	1133	15	102	96	63	37	30
800	5	20 Suffolk City	1023	8	93	114	91	48	24
810	5	20 Virginia Beach City	11881	216	1019	1102	1011	569	410
95	5	21 James City County	1436	21	116	116	146	84	50
199	5	21 York County	1329	17	109	151	130	65	59
650	5	21 Hampton City	2093	25	190	196	142	84	56
700	5	21 Newport News City	5108	102	426	448	336	206	194
735	5	21 Poquoson City	99	0	3	11	16	3	1
830	5	21 Williamsburg City	426	7	28	24	14	7	66
1	5	22 Accomack County	1543	64	157	156	138	71	53
131	5	22 Northampton County	491	16	46	46	38	28	23

294807 6367 23724 26167 22291 13076 9436

20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85&OVER
24	55	68	42	23	17	5	8	7	3	1	0	0	0
10	12	12	12	7	8	6	3	2	2	1	1	2	0
26	44	40	19	23	12	6	7	5	1	3	4	2	2
12	5	5	5	6	0	3		4	0	0	1	0	0
6	4	2	3	3		1	2	1	3	1	0	0	1
3 11	1 17	2 13	0 10	2 12	3 7	3 4		3 4	0 5	1 0	1 1	1 1	0
27	19	25	17	10	11	7	4	2	3	3	4	1	1
4	5	3	4	3	3	2		0	1	0	0	0	0
25	39	30	37	42	23	18	8	5	5	2	6	1	1
15	31	13	27	21	13	7	9	4	2	1	0	0	0
27	31	30	23	20	10	9	11	4	3	2	2		0
31	57	63	39	31	23	21	12	10	6	4	7	5	1
15	9	14	9	14	10	5	2	6	8	0	1	1	1
9	7	5	7	8	11	2	3	3	1	3	0	0	0
42 26	30 27	24 21	46 16	21 20	20 11	16 8	9 8	3 6	3	0 1	1 1	2 2	0 1
5	8	11	3	7		3	5	5	1	4	2	1	1
347	139	83	69	50	33	33	29	11	12	9	2		4
19	24	24	19	13		17	8	6	3	3	2		1
55	17	1	10	3	1	2	2	0	0	0	0	0	1
3		6	8	7	9	1	2	2	9	2	0	0	1
7		10	19	11	13	6	5	5	3	1	1	0	0
2	0	5	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0
97 4	99 7	66 2	81 5	60 6	48 3	53 4	25 3	13 1	11 1	9 2	3 0	5 0	3 0
287	328	315	237	167	102	71	49	35	20	17	4	7	8
36	17	33	25	19	10	12	9	5	2	2	3	0	1
73	51	79	59	59	51	30	22	16	15	6	3	4	3
1	2	3	7	5	5	1	3	1	1	0	1	0	1
0	2	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0
9	13	8	14	10	6	11	7	1	3	1	4	1	1
153	148	177	145	134	92	98	56	41	13	11	9	5	2
16 498	4 457	8 247	304	1	202	127	0	0	0 23	1	1		0
490	457 7	347 7	294 9	267 12	203 5	127 2	86 3	34 0	23 1	11 0	3 1	6 2	3 0
7		22		27		10		4	3	1	0	2	1
70		59	50	55	24	28	19	11	13	3	5	1	2
10	22			22		6		8	2	2	2		4
235	232	226	198	179	150	92	68	48	17	19	10	3	5
14				21	9	7		0	6	2	0	0	1
123		100	96	112		51	36	21	15	7	8	4	1
50				49		38		12	8	9	5	0	2
198 1274	254 1912		194 1508	132 1185		76 853		35 405	13 231	6 113	4 75	6 47	6 45
6599	8132									653	369	225	192
2000	J.J_	2000		50		0.		. 505		300	555		

1417	1656	1965	1860	1639	1306	887	577	332	189	110	58	29	25
3211	3551	4021	3808	3219	2390	1712	1051	617	352	207	102	59	45
848	1346	1471	1155	879	690	526	297	214	133	84	36	25	25
175	161	178	159	127	125	108	61	45	22	17	10	7	3
40	38	48	48	38	49	25	28	16	5	2	4	2	1
425	600	691	590	496	269	223	162	79	48	24	9	2	5
193	209	280	239	202	178	86	55	36	12	12	1	3	3
140	197	210	166	173	116	84	45	28	14	10	4	3	0
181	134	189	177	163	116	92	60	34	14	14	13	10	0
12	6	10	9	3	7	2	8	4	2	2	2	0	1
46	40	49	44	35	33	25	10	12	7	9	4	4	4
6	6	7	8	10	5	8	8	4	2	1	2	1	1
294	305	302	259	178	120	87	60	37	17	16	14	9	5
21	24	38	33	29	19	17	4	12	6	6	6	2	1
22	44	37	46	39	14	11	4	4	2	2	0	0	0
27	35	32	21	25	26	14	9	9	6	5	5	1	0
27	24	21	16	13	17	12	5	4	2	3	1	2	1
274	153	122	69	48	34	20	13	11	9	4	5	3	0
39	38	29	23	7	22	12	5	6	2	4	8	4	0
12	6	5	3	4	2	4	2	6	1	1	1	0	1
34	45	32	46	47	45	33	13	16	6	8	4	4	2
73	58	55	42	35	26	20	10	11	5	6	2	0	3
7	8	5	5	2	3	2	0	1	3	2	1	3	1
195	128	112	67	39	45	29	33	6	12	11	2	4	2
67	56	55	53	53	36	19	14	7	7	11	2	4	0
89	123	124	107	95	60	39	24	14	9	7	0	3	1
12	25	26	22	18	12	9	9	5	5	0	3	4	1
79	75	61	75	49	39	22	26	12	10	3	7	4	2
67	79	57	46	42	19	24	15	5	6	3	1	1	0
17	24	34	21	16	13	7	4	5	1	1	2	0	1
16	15	34	12	6	7	7	5	0	1	0	1	1	0
20	19	22	20	21	16	12	9	10	3	3	4	1	0
46	55	50	28	34	26	23	12	8	8	3	6	2	0
23	34	16	11	9	11	4	1	2	4	2	2	0	0
15	19	24	20	12	8	2	3	6	0	1	2	0	0
17	24	13	3	7	15	7	2	2	1	1	0	0	2
10	9	6	5	6	4	4	3	2	0	0	0	0	0
35	22	38	24	22	5	2	2	4	2	0	3	0	1
33	52	34	18	23	15	5	8	4	3	4	0	1	1
51	27	16	16	17	11	10	6	6	3	3	1	1	1
3	3	3	4	3	3	2	0	2	3	0	0	0	0
883	1049	1134	919	791	595	438	257	160	113	53	33	23	20
18	16	28	17	10	9	11	4	4	2	0	0	0	0
107	97	98	80	62	66	72	33	15	17	3	8	6	3
642	825	779	635	496	355	238	175	101	80	40	30	15	24
17	14	9	18	16	12	13	7	4	1	2	1	0	0
18	38	26	19	28	24	8	7	3	5	3	0	2	0
752	769	657	486	348	258	161	118	90	42	16	17	12	9
37	35	37	32	35	19	24	12	12	5	6	3	2	0
37	33	33	35	27	23	14	8	8	3	0	1	0	0

317	400	398	375	298	270	207	120	61	49	29	17	8	6
453	457	476	438	367	343	255	136	84	42	27	20	8	5
137	160	133	85	77	46	40	30	17	6	6	7	0	3
1	2	2	4	5	1	1	1	1	5	0	0	1	1
29	29	23	8	11	6	5	4	4	4	2	1	1	0
43	43	43	33	20	20	14	5	5	1	2	3	1	0
75	61	50	45	37	31	12	20	8	3	7	0	1	0
19	20	9	12	4	8	11	5	2	1	1	1	2	3
33	41	24	25	28	25	23	17	15	7	7	6	2	3
7	11	12	14	5	4	6	4	2	1	0	0	0	1
24	14	11	16	11	3	7	2	0	1	4	0	0	0
10	4	6	3	4	3	6	3	2	1	1	1	0	0
5	11	9	9	12	6	3	0	4	0	2	1	0	1
19	23	26	34	16	18	11	8	8	2	0	0	0	1
8	16	21	7	9	5	5	1	1	0	0	0	0	0
82	121	145	90	110	62	35	29	14	7	10	0	3	1
6	2	9	2	2	1	4	1	2	1	0	0	0	0
27	17	14	14	10	2	12	2	1	0	0	0	0	0
29	28	39	26	10	17	19	2	4	10	3	2	2	1
16	25	14	15	9	3	7	1	0	2	0	0	2	0
55	64	74	52	38	30	23	22	13	3	4	1	5	0
72	87	54	34	22	24	9	9	9	4	2	3	2	1
9	14	22	22	26	7	14	14	8	6	3	1	1	0
5	3	1	6	6	4	4	2	2	3	3	1	1	1
388	461	359	318	258	237	178	91	65	37	22	19	15	8
4	2	8	4	3	3	2	1	0	2	0	0	0	0
1872	1063	733	521	320	227	194	113	77	44	27	23	15	11
159	167	145	94	69	55	40	21	22	9	4	1	1	3
83	108	107	94	82	66	48	24	11	6	8	3	4	1
1417	1573	1190	813	651	612	481	295	188	119	85	60	50	20
119	156	133	98	106	88	66	46	31	22	12	13	7	6
144	120	115	98	94	62	76	41	22	11	5	5	2	3
297	270	205	144	118	107	110	45	35	22	16	14	10	7
667	668	561	401	275	269	185	144	90	48	37	20	16	15
5	10	6	8	6	7	5	9	1	2	4	0	0	2
122	39	41	16	20	16	7	8	3	2	2	2	2	0
147	188	166	137	99	55	36	32	21	7	7	4	2	3
59	55	48	27	26	25	18	12	6	8	6	2	0	2

28343 31432 31530 26646 22280 17854 13405 8713 5600 3377 1991 1200 774 601

0-4	5-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75-84	85+	0
7	24	4	24	123	65	22	15	4	0	0	1
13	35	9	10	24	19	14	5	3	3	0	2
18	41	29	26	84	42	18	12	4	6	2	4
1	9	6	12	10	11	3	5	0	1	0	0
3	13	6	6	6	6	4	3	4	0	1	0
4	7	2			2	6	4	1	2	0	1
26	21	14	11	30	22	11	7	5	2	0	2
10	24	14	27	44	27	18	6	6	5	1	0
1	4	1	4		7	5	1	1	0	0	0
49	85	36	25	69	79	41	13	7	7	1	7
34	29	16	15	44	48	20	13	3	0	0	5
28	48	18	27	61	43	19	15	5	5	0	6
29	79	22	31	120	70	44	22	10	12	1	3
17	32	11	15	23	23	15	8	8	2	1	1
9 81	26 89	8 36	9 42	12 54	15 67	13	6 12	4 3	0 3	0	2
21	38	36 19	42 26	54 48	36	36 19	14	3 4	3	0 1	21 6
14	30	8	20 5	19	10	10	10	5	3	1	2
98	114	191	347	222	119	66	40	21	7	4	13
27	38	15	19	48	32	23	14	6	6	1	2
4	12	44	55	18	13	3	2	0	0	1	1
7	25	9	3	11	15	10	4	11	0	1	0
20	37	15	7		30	19	10	4	1	0	2
2	2	1	2		2	0	0	2	0	0	0
111	194	89	97	165	141	101	38	20	8	3	18
5	10	0	4	9	11	7	4	3	0	0	0
329	354	128	287	643	404	173	84	37	11	8	60
36	50	26	36	50	44	22	14	4	3	1	7
82	154	60	73	130	118	81	38	21	7	3	14
2	9	3	1	5	12	6	4	1	1	1	0
1	1	2	0	2	0	2	2	0	2	0	0
18	20	9	9	21	24	17	8	4	5	1	4
231	429	159	153	325	279	190	97	24	14	2	42
5	2	2	16	12	4	4	0	1	2	0	0
426	642	325	498	804	561	330	120	34	9	3	96
7	17	25	44	14	21	7	3	1	3	0	1
30	46	17	7	45	43	24	8	4	2	1	6
91	155	60	70	131	105	52	30	16	6	2	13
20	59	27	10	47	35	15	18	4	2	4	4
344	493	230	235	458	377	242	116	36	13	5	68
18	36	18	14	28	41	16	5	8	0	1	2
169	256	121	123	221	208	125	57	22	12	1	32
72	107	73	50	86	105	77	32	17	5	2	13
299	366	138	198	485	326	170	66	19	10	6	60
1242		930	1274	3738	2693	1915	1007	344	122	45	347
7901	12376	5776	6599	16790	13850	9763	4843	1851	594	192	1999

4000	0.400			0004	0.400	0.400					4.4.0	
1969	3439	1416	1417	3621	3499	2193	909	299	87	25	419	
3951	7097	3128	3211	7572	7027	4102	1668	559	161	45	756	
1085	1305	585	848	2817	2034	1216	511	217	61	25	275	
120	219	121	175	339	286	233	106	39	17	3	37	
45	90	40	40	86	86	74	44	7	6	1	14	
619	1209	450	425	1291	1086	492	241	72	11	5	133	
256	448	200	193	489	441	264	91	24	4	3	46	
203	361	159	140	407	339	200	73	24	7	0	51	
212	414	179	181	323	340	208	94	28	23	0	49	
13 53	25 110	8 55	12 46	16 89	12 79	9 58	12 22	4 16	2 8	1 4	2 8	
8	21	14	6	13	18	13	12	3	3	1	0	
314	381	249	294	607	437	207	97	33	23	5	49	
37	73	31	294	62	62	36	16	12	23 8	1	3	
57	81	37	22	81	85	25	8	4	0	0	10	
43	72	31	27	67	46	40	18	11	6	0	4	
28	43	22	27	45	29	29	9	5	3	1	5	
97	113	71	274	275	117	54	24	13	8	0	22	
19	46	31	39	67	30	34	11	6	12	0	2	
5	18	12	12	11	7	6	8	2	1	1	1	
49	110	58	34	77	93	78	29	14	8	2	4	
40	59	52	73	113	77	46	21	11	2	3	2	
6	13	6	7	13	7	5	1	5	4	1	0	
104	128	112	195	240	106	74	39	23	6	2	20	
82	131	66	67	111	106	55	21	18	6	0	14	
162	288	126	89	247	202	99	38	16	3	1	28	
15	44	13	12	51	40	21	14	5	7	1	2	
79	127	53	79	136	124	61	38	13	11	2	9	
78	110	35	67	136	88	43	20	9	2	0	11	
30	50	18	17	58	37	20	9	2	2	1	4	
11	25	9	16	49	18	14	5	1	2	0	1	
20	59	32	20	41	41	28	19	6	5	0	1	
33	55	30	46	105	62	49	20	11	8	0	4	
9	25	6	23	50	20	15	3	6	2	0	2	
14	22	7	15	43	32	10	9	1	2	0	0	
11	20	10	17	37	10	22	4	2	0	2	2	
10	25	10	10	15	11	8	5	0	0	0	1	
33	29	10	35	60	46	7	6	2	3	1	6	
36	35	21	33	86	41	20	12	7	1	1	9	
15	24	26	51	43	33	21	12	6	2	1	2	
0	6	5	3	6	7	5	2	3	0	0	0	
1047	1943	834	883	2183	1710	1033	417	166	56	20	195	
18	34	12	18	44 105	27	20	8	2	0	0	3	
119	182	107	107	195	142	138	48	20	14 45	3	18	
719	1085 37	485 26	642 17	1604 23	1131	593	276 11	120 3	45 1	24 0	138	
25 27	37 37	26 21	17	23 64	34 47	25 32	10	3 8	1 2	0	1 2	
553	553	271	752	1426	834	32 419	208	58	29	9	2 153	
42	76	37	37	72	67	43	208	11	29 5	0	7	
28	82	41	37 37	66	62	37	16	3	1	0	2	
20	02	71	01	00	02	31	10	J	'	J	_	

470	853	361	317	798	673	477	181	78	25	6	96
558	1054	514	453	933	805	598	220	69	28	5	106
155	182	64	137	293	162	86	47	12	7	3	35
3	6	2	1	4	9	2	2	5	1	1	0
19	28	22	29	52	19	11	8	6	2	0	4
21	36	25	43	86	53	34	10	3	4	0	5
70	72	54	75	111	82	43	28	10	1	0	11
4	30	16	19	29	16	19	7	2	3	3	1
39	80	44	33	65	53	48	32	14	8	3	6
7	24	9	7	23	19	10	6	1	0	1	1
19	35	12	24	25	27	10	2	5	0	0	2
7	18	1	10	10	7	9	5	2	1	0	1
7	20	9	5	20	21	9	4	2	1	1	0
29	63	31	19	49	50	29	16	2	0	1	1
9	14	3	8	37	16	10	2	0	0	0	3
73	149	73	82	266	200	97	43	17	3	1	8
2	4	0	6	11	4	5	3	1	0	0	0
11	14	13	27	31	24	14	3	0	0	0	1
33	68	25	29	67	36	36	6	13	4	1	7
7	25	9	16	39	24	10	1	2	2	0	0
58	111	41	55	138	90	53	35	7	6	0	9
72	55	27	72	141	56	33	18	6	5	1	12
39	57	27	9	36	48	21	22	9	2	0	1
4	18	17	5	4	12	8	4	6	2	1	1
466	725	380	388	820	576	415	156	59	34	8	65
5	15	4	4	10	7	5	1	2	0	0	1
613	725	431	1872	1796	841	421	190	71	38	11	105
117	159	67	159	312	163	95	43	13	2	3	15
101	205	72	83	215	176	114	35	14	7	1	8
1235	2113	979	1417	2763	1464	1093	483	204	110	20	216
137	262	134	119	289	204	154	77	34	20	6	21
126	281	124	144	235	192	138	63	16	7	3	17
215	338	140	297	475	262	217	80	38	24	7	25
528	784	400	667	1229	676	454	234	85	36	15	102
3	27	4	5	16	14	12	10	6	0	2	0
35	38	73	122	80	36	23	11	4	4	0	7
221	294	124	147	354	236	91	53	14	6	3	64
62	84	51	59	103	53	43	18	14	2	2	16

30091 48458 22512 28343 62962 48926 31259 14313 5368 1974 601 6367

# TOTAL VIRGINIA HISPANIC WHITE FEMALE POPULATI

FIPS		Planning		Total	Age					
	•	District	Locality	•	0	1-4	5-9		15-17	18-19
105	3		Lee County	65	1	_	9	10	3	2
169	3		Scott County	89	4		12	5	4	3
195	3		Wise County	192	4		24	22	5	15
720	3		Norton City	27	C		2	5	3	0
27	3		Buchanan County	36	C		3	6	2	1
51	3		Dickenson County	48	1		5	6	0	2
167	3		Russell County	114	2		13	13	4	3
185	3		Tazewell County	117	C		11	8	5	3
21	3		Bland County	16	C		1	2	0	1
35	3		Carroll County	360	7		46	40	24	13
77	3		Grayson County	178	5		29	13	10	9
173	3		Smyth County	235	6		32	29	7	11
191	3		Washington County	294	3		28	33	11	15
197	3		Wythe County	116	C		19	11	5	3
520	3		Bristol City	115	1		17	7	9	7
640	3		Galax City	435	19		56	66	27	19
63	3		Floyd County	155	6		15	16	7	9
71	3		Giles County	87	2		11	8	2	2
121	3		Montgomery County	1111	12		68	50	35	129
155	3		Pulaski County	211	2		28	20	11	4
750	3		Radford City	177	1		2	5	3	46
5	3		Alleghany County	80	C		9	8	6	4
23	3		Botetourt County	168	3		24	17	7	4
45	3		Craig County	24	C		2	5	1	1
161	3		Roanoke County	937	23		93	92	48	47
580	3		Covington City	36	0		2	2	3	2
770	3		Roanoke City	1941	60		186	154	63	46
775	3		Salem City	262	7		29	13	15	18
15	1		Augusta County	647	8		91	72	36	30
17	1		Bath County	35	C		1	6	4	0
91	1		Highland County	7	C	_	1	0	1	0
163	1		Rockbridge County	161	4		12	24	10	10
165	1		Rockingham County	1741	40		228	203	110	81
530	1		Buena Vista City	70	C		6	2	2	15
660	1		Harrisonburg City	3352	92		345	238	146	207
678	1		Lexington City	100	1		6	8	1	15
790	1		Staunton City	271	6		25	13	11	14
820	1		Waynesboro City	524	13		69	49	37	11
43	1		Clarke County	219	4		15	16	17	10
69	1		Frederick County	2409	66		290	235	120	77
139	1		Page County	167	2		25	12	9	8
171	1		Shenandoah County	1108	30		140	115	73	37
187	1		Warren County	637	12		73	71	32	20
840	1		Winchester City	1573	57		230	109	61	47
13	2		Arlington County	14162	319		907	739	453	344
59	2	8	Fairfax County	76608	1930	5713	6150	5312	3298	2062

407	0	0.1	40400	444	4404	4747	4.400	050	444
107	2	8 Loudoun County	18102	414	1484	1747	1468	852	444
153	2	8 Prince William County	35383	724	3077	3597	3156	1718	1081
510	2	8 Alexandria City	9956	269	809	702	479	283	213
600	2	8 Fairfax City	1592	36	101	97	105	65	40
610	2	8 Falls Church City	561	16	33	43	47	32	18
683	2	8 Manassas City	5266	127	479	639	503	292	122
685	2	8 Manassas Park City	2172	46	202	207	196	114	65
47	1	9 Culpeper County	1568	50	156	196	131	87	54
61	1	9 Fauquier County	1848	46	159	209	177	106	61
113	1	9 Madison County	107	2	10	12	11	7	4
137	1	9 Orange County	492	8	49	46	43	27	14
157	1	9 Rappahannock County	117	0	7	9	15	7	5
3	1	10 Albemarle County	2267	48	247	225	148	111	143
65	1	10 Fluvanna County	353	3	40	33	39	18	18
79	1	10 Greene County	371	11	35	51	34	12	11
109	1	10 Louisa County	315	3	38	36	26	15	9
125	1	10 Nelson County	181	5	13	19	15	11	9
540	1	10 Charlottesville City	835	22	57	58	42	25	20
9	3	11 Amherst County	262	2	16	34	28	19	17
11	3	11 Appomattox County	77	1	5	3	7	3	2
19	3	11 Bedford County	551	4	48	60	70	34	16
31	3	11 Campbell County	418	2	44	41	30	31	23
515	3	11 Bedford City	54	0	4	6	4	3	3
680	3	11 Lynchburg City	920	18	81	56	53	31	114
67	3	12 Franklin County	587	12	86	71	56	38	39
89	3	12 Henry County	1087	25	135	152	120	48	34
141	3	12 Patrick County	204	0	28	27	20	14	7
143	3	12 Pittsylvania County	534	11	56	71	63	39	21
590	3	12 Danville City	468	10	56	78	46	23	10
690	3	12 Martinsville City	196	4	27	32	20	12	3
25	4	13 Brunswick County	76	1	11	13	6	1	2
83	4	13 Halifax County	202	1	15	19	23	20	12
117	4	13 Mecklenburg County	271	3	24	27	27	12	5
7	4	14 Amelia County	104	2	11	10	7	7	3
29	4	14 Buckingham County	88	0	6	16	5	6	1
37	4	14 Charlotte County	82	2	7	13	7	7	3
49	4	14 Charlotte County  14 Cumberland County	66	1	9	6	7	6	3
111	4	14 Lunenburg County	165	5	17	24	11	9	4
135	4	•	167	7	11	19	18	6	7
147	4	14 Nottoway County	159	1	10	15	14	7	-
	4	14 Prince Edward County		0	10		4	0	24
36		15 Charles City County	31			4			2
41 75	4	15 Chesterfield County	9139	187	819	1000	840	501	296
75	4	15 Goochland County	217	3	25	16	23	7	4
85	4	15 Hanover County	902	15	58	96	82	72	45
87	4	15 Henrico County	6032	141	543	626	480	274	171
127	4	15 New Kent County	156	1	14	18	23	10	7
145	4	15 Powhatan County	208	2	15	19	26	10	6
760	4	15 Richmond City	4016	143	457	340	182	111	170
33	1	16 Caroline County	410	6	32	52	41	17	17
99	1	16 King George County	354	2	35	44	30	15	19

177	1	16 Spotsylvania County	4101	87	352	434	379	244	133
179	1	16 Stafford County	5337	101	460	548	563	321	169
630	1	16 Fredericksburg City	1115	35	139	115	61	36	60
103	5	17 Lancaster County	67	0	8	4	6	6	2
133	5	17 Northumberland County	150	4	17	12	11	6	7
159	5	17 Richmond County	180	5	19	22	21	13	7
193	5	17 Westmoreland County	362	11	33	47	33	21	11
57	5	18 Essex County	99	1	7	9	11	10	2
73	5	18 Gloucester County	441	5	24	47	39	31	17
97	5	18 King and Queen County	66	1	5	12	7	3	3
101	5	18 King William County	135	2	16	29	14	4	3
115	5	18 Mathews County	61	1	3	6	8	2	3
119	5	18 Middlesex County	42	0	1	7	3	2	1
53	4	19 Dinwiddie County	256	1	32	35	22	19	18
81	4	19 Greensville County	36	2	5	1	2	1	2
149	4	19 Prince George County	753	9	57	92	73	37	29
181	4	19 Surry County	29	0	1	0	4	2	0
183	4	19 Sussex County	75	1	14	8	6	2	0
570	4	19 Colonial Heights City	310	7	32	32	30	16	12
595	4	19 Emporia City	80	0	9	8	4	3	1
670	4	19 Hopewell City	509	9	50	37	46	19	10
730	4	19 Petersburg City	355	11	36	39	22	16	11
93	5	20 Isle of Wight County	299	1	25	48	26	14	10
175	5	20 Southampton County	68	1	5	6	12	4	1
550	5	20 Chesapeake City	3757	68	374	376	370	182	100
620	5	20 Franklin City	70	1	5	9	5	5	3
710	5	20 Norfolk City	4791	98	435	441	322	131	185
740	5	20 Portsmouth City	910	15	85	114	54	30	28
800	5	20 Suffolk City	908	9	84	107	68	38	24
810	5	20 Virginia Beach City	11960	210	988	1075	951	591	375
95	5	21 James City County	1432	24	138	122	130	81	46
199	5	21 York County	1325	18	119	159	128	96	41
650	5	21 Hampton City	1975	24	158	158	168	80	65
700	5	21 Newport News City	4611	100	433	434	338	172	170
735	5	21 Poquoson City	114	0	3	11	9	9	2
830	5	21 Williamsburg City	431	5	21	17	13	7	97
1	5	22 Accomack County	1216	60	161	151	108	49	39
131	5	22 Northampton County	336	14	39	40	26	11	13

269868 6136 22838 25136 20991 12230 8528

20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85&OVER
4	2	6		3		3	1	1	3	1	1	0	0
5	6	8	6	6	3	3	2	3	2	0	3	1	0
19	16	10		10		8	4	3	2	1	3	4	0
2	2	3		2		1	2	0	0	1	0	0	0
2		4		2		4	3	1	0	1	2		0
1	4	4		1	3	4	2	1	0	0	2		2
14 9	10 12	3 14	6 6	2 5	5 4	2 4	4 5	2 5	3 4	4 7	0 2	3 1	0 0
2	2	1	0	0	1	0	3	1	0	0	0	0	0
30	33	22	_	20	17	11	8	4	8	1	4	4	1
15	7	4		13	10	8	6	3	2	1	1	1	1
17	15	21	14	13	10	2	10	4	2	2	4	4	2
22	26	15	18	24	17	8	7	11	10	5	7	4	0
3	9	12		8		1	7	4	5	0	0	2	2
11	11	11	3	2		4	4	1	0	1	2		0
27	32	42		26	17	11	8	4	2	3	1	0	1
12 7	13 6	4 10		10 2		9	3	3 3	4 7	0	3 0	2 1	1 2
342	98	71	72	40		34	22	11	10	13	8	5	1
17	25	11	16	7		7	8	3	8	4	3	2	1
73	10	10		5	2	1	2	2	2	1	0	2	0
2		8		3		1	5	2	0	4	3	1	1
8	16	10	4	14	11	7	5	5	6	4	0	1	0
0	2	2		0	0	0	1	0	1	2	0	0	0
67	53	73	75	68	61	50	28	19	24	11	10	6	4
5	1	1	4	2		0	1	1	1	4	0	0	1
201	236	186		107	71	65	58	31	21	16	11	11	12
35 28	23 42	19 55	24 55	14 39	7 44	10 23	5 15	3 16	3 13	3 5	2 5	3 4	2
1	5	2		3		23	0	0	13	0	2		4
1	2	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0
15	16	11	9	5	12	2	3	5	3	4	3	1	1
124	131	141	141	105	90	75	38	29	11	7	5	6	4
13	3	5	3	4	3	3	2	0	2	3	1	0	1
487		298		233		92		40	31	17	13	2	12
24				1	10	0		2	2	1	0	0	1
46		31		17		11	10	10	6	1	0	5	1
46 11	47 11	45 22		31 23	22 11	11 12	15 6	11 7	7 4	1 0	2 2		1
182		199		23 182		71			22	23	13	5	1 4
11	5	13		5		7		5	8	3	3		0
89	78	91		70		38	26	16	13	9	5	3	1
43		53		49		31	27		14	6	6	3	4
116	172		133	91	63	39		20	10	7	5	6	4
1149	1662			1062		806			319	233	154		90
5450	6698	7390	6754	6254	5453	4527	3303	2411	1495	1026	604	403	375

1137	1488	1876	1812	1596	1257	892	592	360	275	155	124	78	51
2590	3034	3571	3305	2868	2184	1579	1109	677	419	301	171	112	110
780	1231	1223	940	768	602	507	409	296	161	105	75	55	49
167	121	150	125	130	118	116	71	49	36	23	14	11	17
23	41	46	51	31	35	39	35	28	14	10	9	5	5
365	511	623	529	347	285	187	111	72	37	17	11	8	1
157	211	222	203	189	135	78	45	40	18	18	14	6	6
101	147	148	147	91	83	59	42	24	21	11	9	7	4
102	136	182	142	155	112	93	68	42	19	19	11	6	3
8	8	10	8	5	6	6	5	0	0	2	1	0	2
33	39	42	34	41	31	19	13	13	14	11	6	1	8
6	9	5	8	10	7	9	6	3	7	1	0	1	2
193	250	218	183	142	120	80	43	31	31	19	15	13	7
23 28	17	27 38	29	24 23	21	17 8	9	16	11	3	4	0	1
26 25	29 31	30 31	34 14	23 22	24 15	o 18	10	6 7	9	1	5 1	1 1	1 1
25 14	22	18	13	5	15 7	10	9 5	<i>7</i> 5	9 4	4 2	1	3	0
262	96	60	64	34	25	14	14	9	13	12	5	2	1
32	14	21	15	18	12	8	7	4	2	5	5	0	3
2	7	7	6	4	7	5	7	1	2	3	2	1	2
36	22	44	43	38	36	26	20	14	13	6	11	6	4
59	40	26	26	24	18	13	13	10	9	1	4	1	3
3	1	11	3	1	2	2	2	3	1	1	2	1	1
196	110	57	40	46	33	23	17	9	17	3	6	5	5
42	37	46	29	28	32	20	15	10	4	9	4	6	3
91	105	100	97	64	39	32	20	7	6	5	0	5	2
15	7	15	14	9	15	12	7	1	6	4	1	1	1
31	32	40	45	29	26	19	12	11	11	6	1	5	5
42	38	36	44	12	21	14	15	4	9	4	1	1	4
7	22	17	13	16	6	3	6	3	3	1	0	0	1
3	8	6	9	5	1	2	2	1	1	0	2	2	0
6	8	14	13	13	10	7	11	9	5	5	3	8	0
30	21	29	19	9	19	9	8	6	8	8	7	0	0
6	10	15	6	7	7	4	0	4	2	2	1	0	0
12	6	8	7	1	5	5	3	2	3	1	1	0	0
7	2	7	8	3	5	1	4	1	1	2	1	1	0
6	5	5	4	3	6	3	0	1	1	0	0	0	0
19	16	25	14	2	4	4	3	4	1	1	2	0	0
12	18	24	14	16	3	5	3	2	1	0	1	0	0
24	7	11	13	4	9	5	3	6	1	0	0	3	2
0	2	3	0	2	4	3	4	2	0	0	0	0	0
686	760	880	840	655	580	368	254	183	91	82	51	39	27
24 71	17	17 65	16	9	14 56	14 51	7	9	1	3 9	4	4	0
	69	65	69 542	59	56	51	29	18	13		13	6	6
455 7	625	633	542	406 7	325	246	163 5	129	90	69 2	45 5	27	42 1
, 17	12 3	13 21	8 15	7 15	3 15	14 14	5 8	4 9	1 4	2 4	5 0	1 1	4
636	5 516	429	306	222	155	97	97	53	26	25	21	11	19
23	42	429 26	300	33	24	97 25	13	55 6	8	9	2	4	0
20	31	31	31	20	17	26	8	7	8	4	3	2	1
20	31	JI	JI	20	1 /	20	U	,	U	-	J	_	I

310	339	353	298	344	282	193	110	79	58	62	21	16	7
348 155	411 86	478 125	482 89	425 69	350 44	248 33	162 23	109 10	62 14	37 5	28 10	17 3	18 3
5	7	123	3	6	2	3	23	3	6	0	10	0	1
10	23	12	11	6	8	7	2	6	1	1	3	1	2
13	8	23	8	11	7	5	4	2	5	1	5	0	1
32	31	27	32	17	28	16	8	3	4	2	4	1	1
6	13	4	8	7	4	4	4	1	1	3	2	2	0
25	37	25	40	26	34	42	17	7	10	6	3	6	0
8	7	1	0	9	5	1	3	0	0	0	1	0	0
8	17	5	9	3	11	6	1	2	3	1	0	0	1
4	3	7	2	0	6	5	1	5	1	1	2	0	1
3	3	0	5	6	3	4	2	2	0	0	0	0	0
7	22	26	19	16	16	9	8	2	2	0	0	2	0
1	5	6	3	4	2	0	1	1	0	0	0	0	0
65	85	74	60	57	36	31	16	19	6	1	3	2	1
4	1	0	5	4	1	1	2	2	0	0	0	2	0
6	17	7	4	2	3	2	1	1	0	0	0	1	0
21	46	26	26	15	15	10	6	2	5	4	3	1	1
4	13	12	10	3	5	0	4	2	0	0	1	1	0
47	55	66	34	23	28	24	22	10	10	8	4	4	3
52	42	39	19	9	23	6	7	11	5	1	4	2	0
25	27	15	28	21	17	14	8	5	5	2	4	1	3
6	4	6	6	2	5	1	2	3	0	1	2	1	0
308	339	292	299	255	255	187	107	66	63	42	23	23	28
1	7	9	4	4	2	3	4	2	3	0	2	0	1
896	648	456	297	193	177	148	113	82	52	38	35	23	21
109	115	92	69 70	55 74	49	33	22	9	7	9	4	6	5
65	95	93	72	71 707	55 685	39	30	19	19	9	7	2	2
1317	1341 114	1038 98	833	707 110	91	539	400 52	290 31	198 27	166 25	118 12	81	57 11
125 77	100	114	125 75	106	104	62 78	39	21	27 17	12	13	8 3	5
247	226	170	137	106	125	107	68	40	23	32	20	3 8	13
504	517	442	351	278	250	206	133	92	71	30	44	24	22
7	8	11	14	8	10	7	3	6	1	3	1	0	1
142	32	27	15	17	13	10	4	3	3	2	2	0	1
111	144	118	77	70	57	14	19	13	10	9	3	2	1
27	53	32	14	8	20	16	6	7	3	2	2	0	3
۷,	55	02	17	U	20	10	U	,	3	_	_	U	3

22523 25257 26200 23118 19918 16862 12936 9207 6396 4233 2940 1957 1305 1157

0-4	5-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64		75-84	85+	0
10		5		8	5	7	2	4	1	0	1
17	17	7	5	14	12	6	5	2	4	0	4
26	46	20	19	26	28	10	7	3	7	0	4
1	7	3		5	5	1	2	1	0	0	0
3		3			2	4	4	1	2		0
8		2		8	4	7	3	0	2	2	1
23	26	7		13	8	7	6	7	3	0	2
12				26	11	8	10	11	3	0	0
2			2	3	0	1	4	0	0	0	0
50		37	30	55 11	44	28	12	9	8	1	7
32 36		19 18	15 17		26 27	18 12	9 14	4	2 8	1 2	5 6
33		26	22	36 41	42	25	18	15	o 11	0	3
55 5		20 8		21	18	25 11	11	5	2	2	0
16	24	16	11	22	5	13	5	1	2	0	1
60		46		74	59	28	12	5	1	1	19
25		16		17	23	15	6	4	5	1	6
11	19	4		16	5	9	6	7	1	2	2
65		164	342	169	112	71	33	23	13	1	12
25		15		36	23	18	11	12	5	1	2
7		49	73	20	9	3	4	3	2		1
5		10	2		9	9	7	4	4	1	0
25	41	11	8	26	18	18	10	10	1	0	3
4		2		4	3	0	1	3	0	0	0
108		95	67	126	143	111	47	35	16	4	23
4		5		2	6	2	2	5	0	1	0
336	340	109	201	422	237	136	89	37	22	12	60
34	42	33	35	42	38	17	8	6	5	2	7
74	163	66	28	97	94	67	31	18	9	0	8
1	7	4	1	7	5	3	0	1	2	4	0
0	1	1	1	2	1	0	0	1	0	0	0
15		20	15	27	14	14	8	7	4	1	4
212		191	124	272	246	165	67	18	11	4	40
2		17	13	8	7	6	2	5	1	1	0
408		353	487	632	451	265	98	48	15	12	92
10		16		12	7	10	3	3	0	1	1
28		25		51	30	20	20	7	5	1	6
76		48		92	72	33	26	8	4	1	13
29		27	11	33	45	23	13	4	2	1	4
333				430	388	191	96	45	18	4	66
22		17		18	22	16	8	11	5	0	2
151	255	110	89	169	164	97 65	42	22	8	1	30
66 264		52 108		93	102	65 102	39 41	20 17	9	4	12 57
264 1170		108		347	224	102	41	17 552	11 265	4	57 310
1179 7643		797		3240	2337	1817	1090 5714	552 2521	265	90 375	319
1043	11462	5360	5450	14088	13008	9980	5714	2521	1007	375	1930

1898	3215	1296	1137	3364	3408	2149	952	430	202	51	414
3801	6753	2799	2590	6605	6173	3763	1786	720	283	110	724
1078	1181	496	780	2454	1708	1109	705	266	130	49	269
137	202	105	167	271	255	234	120	59	25	17	36
49	90	50	23	87	82	74	63	24	14	5	16
606	1142	414	365	1134	876	472	183	54	19	1	127
248	403	179	157	433	392	213	85	36	20	6	46
206	327	141	101	295	238	142	66	32	16	4	50
205	386	167	102	318	297	205	110	38	17	3	46
12	23	11	8	18	13	12	5	2	1	2	2
57	89	41	33	81	75	50	26	25	7	8	8
7	24	12	6	14	18	16	9	8	1	2	0
295	373	254	193	468	325	200	74	50	28	7	48
43	72	36	23	44	53	38	25	14	4	1	3
46	85	23	28	67	57	32	16	10	6		11
41	62									1	
		24	25	62	36	33	16	13	2	1	3
18	34	20	14	40	18	17	10	6	4	0	5
79	100	45	262	156	98	39	23	25	7	1	22
18	62	36	32	35	33	20	11	7	5	3	2
6	10	5	2	14	10	12	8	5	3	2	1
52	130	50	36	66	81	62	34	19	17	4	4
46	71	54	59	66	50	31	23	10	5	3	2
4	10	6	3	12	4	4	5	2	3	1	0
99	109	145	196	167	86	56	26	20	11	5	18
98	127	77	42	83	57	52	25	13	10	3	12
160	272	82	91	205	161	71	27	11	5	2	25
28	47	21	15	22	23	27	8	10	2	1	0
67	134	60	31	72	74	45	23	17	6	5	11
66	124	33	42	74	56	35	19	13	2	4	10
31	52	15	7	39	29	9	9	4	0	1	4
12	19	3	3	14	14	3	3	1	4	0	1
16	42	32	6	22	26	17	20	10	11	0	1
27	54	17	30	50	28	28	14	16	7	0	3
13	17	10	6	25	13	11	4	4	1	0	2
6	21	7	12	14	8	10	5	4	1	0	0
9	20	10	7	9	11	6	5	3	2	0	2
10	13	9	6	10	7	9	1	1	0	0	1
22	35	13	19	41	16	8	7	2	2	0	5
18	37	13	12	42	30	8	5	1	1	0	7
11	29	31	24	18	17	14	9	1	3	2	1
1	8	2	0	5	2	7	6	0	0	0	0
1006	1840	797	686	1640	1495	948	437	173	90	27	187
28	39	11	24	34	25	28	16	4	8	0	3
73	178	117	71	134	128	107	47	22	19	6	15
684	1106	445	455	1258	948	571	292	159	72	42	141
15	41	17	7	25	15	17	9	3	6	1	1
17	45	16	17	24	30	29	17	8	1	4	2
600	522	281	636	945	528	252	150	51	32	19	143
38	93	34	23	68	63	49	19	17	6	0	6
37	74	34	20	62	51	43	15	12	5	1	2
٥.		0.	_~	Ŭ <b>-</b>	0.		. •		ŭ	•	_

439	813	377	310	692	642	475	189	120	37	7	87
561	1111	490	348	889	907	598	271	99	45	18	101
174	176	96	155	211	158	77	33	19	13	3	35
8	10	8	5	9	9	5	5	6	1	1	0
21	23	13	10	35	17	15	8	2	4	2	4
24	43	20	13	31	19	12	6	6	5	1	5
44	80	32	32	58	49	44	11	6	5	1	11
8	20	12	6	17	15	8	5	4	4	0	1
29	86	48	25	62	66	76	24	16	9	0	5
6	19	6	8	8	9	6	3	0	1	0	1
18	43	7	8	22	12	17	3	4	0	1	2
4	14	5	4	10	2	11	6	2	2	1	1
1	10	3	3	3	11	7	4	0	0	0	0
33	57	37	7	48	35	25	10	2	2	0	1
7	3	3	1	11	7	2	2	0	0	0	2
66	165	66	65	159	117	67	35	7	5	1	9
1	4	2	4	1	9	2	4	0	2	0	0
15	14	2	6	24	6	5	2	0	1	0	1
39	62	28	21	72	41	25	8	9	4	1	7
9	12	4	4	25	13	5	6	0	2	0	0
59	83	29	47	121	57	52	32	18	8	3	9
47	61	27	52	81	28	29	18	6	6	0	11
26	74	24	25	42	49	31	13	7	5	3	1
6	18	5	6	10	8	6	5	1	3	0	1
442	746	282	308	631	554	442	173	105	46	28	68
6	14	8	1	16	8	5	6	3	2	1	1
533	763	316	896	1104	490	325	195	90	58	21	98
100	168	58	109	207	124	82	31	16	10	5	15
93	175	62	65	188	143	94	49	28	9	2	9
1198	2026	966	1317	2379	1540	1224	690	364	199	57	210
162	252	127	125	212	235	153	83	52	20	11	24
137	287	137	77	214	181	182	60	29	16	5	18
182	326	145	247	396	243	232	108	55	28	13	24
533	772	342	504	959	629	456	225	101	68	22	100
3	20	11	7	19	22	17	9	4	1	1	0
26	30	104	142	59	32	23	7	5	2	1	5
221	259	88	111	262	147	71	32	19	5	1	60
53	66	24	27	85	22	36	13	5	2	3	14

28974 46127 20758 22523 51457 43036 29798 15603 7173 3262 1157 6136

## **TOTAL VIRGINIA HISPANIC BLACK POPULATION 2011**

FIPS	HSA	Planning		Total	Age			_	40.44	4- 4-	40.40
	Region		Locality	Population	0	1-4	-			15-17	
105	3		Lee County	56		0	0	0	0	0	1
169	3		Scott County	4		0	0	0	0	0	0
195	3		Wise County	41		0	3	4	2	0	2
720	3		Norton City	1		0	0	0	0	1	0
27	3		Buchanan County	5		0	0	0	2	0	0
51 167	3		Dickenson County	5 12		0	1	0	0 2	0	0
	3		Russell County	14		0	0	0	4	1	1
185	3		Tazewell County	2		0	0	1		2	2
21 35	3		Bland County Carroll County	11		0	0	0	0	0	0
	3			13		0	4 2	2	0	0	0
77 173	3		Grayson County	28		0	4	3 3	0 5	1	1 2
191	3 3		Smyth County	18		0	2	5 5	2	1 0	
197	3		Washington County Wythe County	18		0	2	3	4		1 2
520	3		Bristol City	22		0	4	3 4	2	0	3
640	3		Galax City	53		0	10	16	10		0
63	3		Floyd County	24		0	2		0	1	
71	3		Giles County	24		0	0	3 0	0	0	1 0
121	3		•	151		2	12		7	0 2	26
155	3		Montgomery County Pulaski County	22		0	2	8 5	3	3	20 1
750	3		Radford City	25		0	5	2	3	3	0
750 5	3		Alleghany County	16		0	2	4	3 1	1	0
23	3			31		4	3	1	6		2
23 45	3		Botetourt County Craig County	ان 1		0	0	0	0	4 0	0
161	3		Roanoke County	125		4	14	20	13	9	10
580	3		_	5		0	0	1	1	0	0
770	3		Covington City Roanoke City	735	,	23	110	81	67	25	27
775	3		Salem City	733 72		4	6	9	3	4	3
15	1		Augusta County	110		2	15	14	13	8	4
17	1		Bath County	20		0	3	5	3	0	0
91	1			1		0	0	1	0	0	0
163	1		Rockbridge County	20		0	0	7	1	1	2
165	1			176		6	22	23	23	11	9
530	1		Rockingham County Buena Vista City	2		0	0	23	0	0	1
660			Harrisonburg City	602		17	48	51	51	32	31
678			Lexington City	16		0	1	2	1	0	2
790			Staunton City	57		2	5	8	6	1	6
820			Waynesboro City	130		2	14	15	17	3	
43			Clarke County	130		0	5	2	0	1	4 1
43 69	1 1		Frederick County	295		7	38	33	48	26	12
139			Page County	293		0	1	3	3	3	
171	1		Shenandoah County	110		2	9	3 13		8	1
187	1		Warren County	51		0	9 6	13 5	8 6	7	8 5
840			Winchester City	254		8	31	43	15	18	5 8
13			Arlington County	1452	•		125	107	94	50	45
59	2						734	803	660	369	
59	2	ŏ	Fairfax County	7884	22	- /	134	003	UOU	309	257

107	2	8 Loudoun County	1899	46	223	246	199	98	37
153	2	8 Prince William County	6599	166	722	779	695	404	218
510	2	8 Alexandria City	1699	62	124	129	90	83	37
600	2	8 Fairfax City	1099	3		7	12	1	2
610	2	8 Falls Church City	21	0	4 1	2	8	0	1
683	2	8 Manassas City	721	25	94	93	63	30	29
685	2	•	297	25 7		93 36	19	20	9
47	1	8 Manassas Park City	297 376	, 14	44 46	36 47	47	20 22	
		9 Culpeper County							18
61	1	9 Fauquier County	229	6	40	37	19	9	7
113	1	9 Madison County	13	0 2	2	2	5	1	0
137	1	9 Orange County	111 11	0	13	14	12 1	8 0	5 0
157	1	9 Rappahannock County		9	2	1 31	31	7	
3	1	10 Albemarle County	358		44				32
65 70	1	10 Fluvanna County	55 36	0	12	4	7	4	3
79	1	10 Greene County	36	1	7	5	6	3	1
109	1	10 Louisa County	80	0	9	10	3	4	2
125	1	10 Nelson County	60	3	6	8	12	3	2
540	1	10 Charlottesville City	215	4	18	21	20	6	16
9	3	11 Amherst County	68	0	1	6	7	2	10
11	3	11 Appomattox County	17	0	2	1	1	2	1
19	3	11 Bedford County	71	0	11	11	13	6	2
31	3	11 Campbell County	68	0	5	7	9	5	0
515	3	11 Bedford City	16	0	0	1	2	2	0
680	3	11 Lynchburg City	326	8	29	21	22	16	32
67	3	12 Franklin County	76	2	6	8	4	1	6
89	3	12 Henry County	208	6	32	29	18	3	5
141	3	12 Patrick County	12	0	1	0	0	2	1
143	3	12 Pittsylvania County	109	2	14	7	11	6	5
590	3	12 Danville City	152	3	10	20	21	6	3
690	3	12 Martinsville City	62	2	9	11	6	1	2
25	4	13 Brunswick County	73	2	7	4	4	6	10
83	4	13 Halifax County	125	0	9	24	11	4	6
117	4	13 Mecklenburg County	163	2	6	29	11	11	9
7	4	14 Amelia County	11	0	1	2	0	0	0
29	4	14 Buckingham County	48	0	6	6	4	0	1
37	4	14 Charlotte County	44	1	5	7	4	4	1
49	4	14 Cumberland County	44	2	8	7	8	2	1
111	4	14 Lunenburg County	82	2	9	11	6	3	4
135	4	14 Nottoway County	126	4	12	15	7	8	3
147	4	14 Prince Edward County	127	2	12	8	13	8	11
36	4	15 Charles City County	8	0	0	1	2	1	1
41	4	15 Chesterfield County	2635	72	229	304	305	174	119
75	4	15 Goochland County	39	0	1	2	10	3	2
85	4	15 Hanover County	178	4	17	24	14	10	14
87	4	15 Henrico County	2262	66	240	255	237	107	73
127	4	15 New Kent County	25	0	3	4	1	1	1
145	4	15 Powhatan County	44	0	3	4	4	3	1
760	4	15 Richmond City	2470	109	310	219	149	79	146
33	1	16 Caroline County	131	3	16	16	19	8	6
99	1	16 King George County	83	0	8	10	15	7	8

177	1	16 Spotsylvania County	893	22	91	114	110	48	28
179	1	16 Stafford County	1295	34	126	158	136	100	53
630	1	16 Fredericksburg City	347	15	46	46	28	14	18
103	5	17 Lancaster County	27	0	1	9	2	1	0
133	5	17 Northumberland County	32	0	2	2	- 5	1	1
159	5	17 Richmond County	26	0	1	6	1	1	1
193	5	17 Westmoreland County	98	2	5	14	9	8	2
57	5	18 Essex County	42	0	9	6	3	4	1
73	5	18 Gloucester County	76	0	6	7	8	5	4
97	5	18 King and Queen County	16	0	2	2	3	1	0
101	5	18 King William County	40	0	6	2	5	0	2
115	5	18 Mathews County	2	0	0	0	0	0	1
119	5	18 Middlesex County	24	0	2	1	2	0	1
53	4	19 Dinwiddie County	157	0	17	19	13	16	11
81	4	19 Greensville County	45	2	4	7	2	2	1
149	4	19 Prince George County	507	9	40	56	47	11	19
181	4	19 Surry County	28	0	3	4	4	0	1
183	4	19 Sussex County	54	0	6	11	0	2	1
570	4	19 Colonial Heights City	97	2	10	11	13	10	4
595	4	19 Emporia City	68	0	7	8	8	4	2
670	4	19 Hopewell City	351	8	38	38	31	15	16
730	4	19 Petersburg City	414	18	36	39	32	11	9
93	5	20 Isle of Wight County	102	2	10	20	15	4	3
175	5	20 Southampton County	54	0	3	7	5	5	4
550	5	20 Chesapeake City	1829	47	202	226	205	104	65
620	5	20 Franklin City	35	0	2	3	6	4	3
710	5	20 Norfolk City	3770	96	338	364	268	131	208
740	5	20 Portsmouth City	848	19	90	88	74	42	22
800	5	20 Suffolk City	608	7	83	80	76	47	15
810	5	20 Virginia Beach City	5091	124	474	587	534	308	185
95	5	21 James City County	283	8	31	28	27	9	14
199	5	21 York County	317	6	39	47	32	23	12
650	5	21 Hampton City	1965	42	194	191	190	107	111
700	5	21 Newport News City	3168	99	359	357	294	160	107
735	5	21 Poquoson City	4	0	1	1	0	0	0
830	5	21 Williamsburg City	92	0	13	6	7	5	5
1	5	22 Accomack County	134	7	11	18	12	9	3
131	5	22 Northampton County	58	2	7	10	5	1	0

58513 1559 5993 6449 5485 3003 2317

20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85&OVER	
5	8	15	12	7	3	3	0	1	0	0	0	1	0	
0	0	0		0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	
9	6	8	5	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0	2				0		0	0	0	0	0	0	0	
0	2	1	0	0	0		0	1	0	0	0	0	0	
0	3	2		1	0		0	0	0	0	1	0	0	
2	0	0		0	3		0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0 2		1 0	1 1	0	0	0	0	0	0	0	0	
0 2	1	0		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0 1	
3	6	3		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1	1	1	2	1	0	2		0	0	0	0	0	0	
0	1	1	2		2		0	0	0	0	0	0	0	
6	1	0		1	0		0	0	1	0	0	0	0	
1	3	3		1	1	2	0	0	0	3	0	0	0	
3	2	1	2		1	2		1	1	1	0	0	0	
0	0	0		0	2			0	0	0	0	0	0	
38	16	15	1	8	3	4	3	2	1	1	1	1	0	
2	1	0	0	1	3	0	0	0	1	0	0	0	0	
7	0	1	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1	3	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	
3	0	1	1	2	1	1	2		0	0	0	0	0	
0	0	1	0	0	0	_	0	0	0	0	0	0	0	
5	10	10	13	6	2		2		1	0	1	0	0	
_1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
71	70	64		35	45	27	17	12	8	5	2	3	2	
9	11	8		2			1	3	1	0	1	0	0	
9	9 2	7 1		9 2	8		1 0	0	1 1	0	0	0	0	
0	0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0 0	
4	2	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
7	13	13		7		8	6	0	0	0	0	1	0	
0		0											0	
88	59	43	_	41	32	_	18	13	3	3	0	2	0	
5	1	1		0	0		0	0	0	0	1	0	0	
8	3						0	1	1	1	0	1	0	
12	18							0	2	1	1	1	1	
0							0	0	0	0	0	1	0	
18		20		17	26	8		2	1	2	0	0	0	
3	0	4			1	2		0	0	1	0	1	0	
17	8						2		1	0	0	0	0	
1	5	1	6						0	0	0	0	0	
24	33	25		12				0	1	1	0	0	0	
122	203			94			49	33		14	5	5	6	
660	799	785	595	497	452	399	256	154	86	47	53	23	28	

127	167	184	174	146	94	66	31	19	20	12	7	2	1
527	632	581	494	427	317	239	195	84	53	32	18	7	9
185	244	220	156	81	97	62	61	23	18	9	8	6	4
10	15	9	9	9	8	6	1	3	0	1	0	0	0
0	2	3	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
71	58	69	50	38	33	34	15	8	3	5	1	2	0
26	26	23	20	30	15 10	13	4	3	1	0	0	1	0
31 11	32 34	32 13	22 18	18 5	18 7	9 4	8 6	5 5	3 2	2 1	1 3	0 1	1 1
1	0	13	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	5	13	10	10	4	0	4	1	0	1	0	1	1
1	3	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
46	50	31	25	22	15	5	4	3	2	1	0	0	0
1	6	6	3	3	2	1	1	0	1	0	0	1	0
0	3	3	5	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
6	8	9	6	6	6	0	4	1	0	4	0	1	1
2	5	2	4	5	2	2	1	1	1	1	0	0	0
47	29	18	11	10	4	4	2	2	1	0	1	1	0
12 3	5 3	5 0	0 0	4 1	4 2	2 1	3 0	0 0	3 0	1 0	1 0	0 0	2
3 4	3 4	1	3	6	4	3	0	0	2	0	1	0	0
4	9	2	5	5	2	7	2	4	0	2	0	0	0
5	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0
50	26	21	26	21	17	13	11	2	2	4	4	0	1
11	6	6	7	2	7	3	1	1	4	0	1	0	0
18	26	18	11	7	11	3	11	6	0	0	2	2	0
1	1	0	1	2	1	0	0	0	1	0	0	1	0
9	7	8	6	6	4	4	7	4	1	4	2	0	2
23	9	12	10	6	3	6	5	4	1	2	4	2	2
6 6	5 4	5 3	2 1	7 5	1 5	1 5	1 4	0 3	0 0	2 1	1 2	0 0	0 1
9	16	9	7	2	3	3	8	5	5	2	2	0	0
11	8	12	, 11	2	11	7	13	4	4	7	2	3	0
2	0	0	0	2	1	0	1	0	1	0	0	1	0
5	2	3	4	2	1	3	2	4	1	3	0	1	0
0	3	2	4	3	4	1	2	2	1	0	0	0	0
2	2	3	0	2	4	0	0	1	2	0	0	0	0
10	8	6	3	4	3	3	2	4	1	2	0	1	0
10	17	12	5	8	5	3	3	0	2	7	3	1	1
19	9 0	7	10 0	6	7	3	4	5	2 0	0	0	1	0
1 225	167	1 245	239	0 171	0 128	0 92	0 67	1 43	24	0 12	0 10	0 2	0 7
4	107	1	3	3	3	1	1	1	2	1	0	0	0
18	22	11	9	9	7	7	5	1	0	2	2	0	2
201	244	231	148	121	105	76	54	36	30	11	14	4	9
2	4	2	2	1	2	0	2	0	0	0	0	0	0
3	5	4	5	3	6	1	0	0	2	0	0	0	0
349	301	247	140	81	113	50	61	49	20	17	14	7	9
13	6	7	8	7	9	3	2	2	2	1	1	1	1
4	5	3	9	5	1	2	0	3	1	1	0	1	0

72	75	70	55	65	55	35	21	17	2	7	6	0	0
103	114	104	81 17	72 24	70	56 6	37 3	25	11	5 1	7	2	1
36 0	44 1	39 4	17	24 0	3 0	0	0	6 1	0 3	2	0 1	0 0	1 1
2	1	2	4	1	0	3	4	0	1	0	1	2	0
1	2	1	4	5	1	1	0	0	1	0	0	0	0
12	8	7	5	5	5	2	4	3	3	0	0	2	2
2	2	3	1	1	2	2	2	2	0	0	0	1	1
5	3	3	8	4	8	5	3	4	3	0	0	0	0
2	3	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0
1	9	4	1	3	3	2	2	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
1	2	1	3	2	1	1	2	3	0	1	0	1	0
8	13	6	8	15	8	5	6	4	1	2	1	1	3
6	4	4	2	4	4	3	0	0	0	0	0	0	0
54	55	71	35	31	30	14	18	11	2	1	0	2	1
8	1	1	1	1	2	0	1	0	0	1	0	0	0
4	6	12	3	1	2	1	3	0	1	0	1	0	0
9	9	5	4	4	7	4	2	1	1	1	0	0	0
7	5	10	4	2	2	1	1	2	4	0	0	1	0
22	47	33	21	20	21	14	10	11	2	3	0	1	0
59	38	34	31	26	17	17	17	6	11	3	4	2	4
5	7 0	9	4	8	1	2	3 2	3	1	2	2	0	1
6 131	167	5 156	0 128	3 109	5 95	1 71	2 36	3 27	3 19	1 17	0 14	0 8	1 2
6	0	156	0	7	95	1	0	2	0	0	0	0	0
763	490	306	197	150	119	104	95	55	36	17	11	15	7
95	93	85	49	38	37	37	28	15	8	7	11	4	6
31	47	66	33	34	27	25	12	8	4	7	4	1	1
560	582	454	335	265	209	185	98	84	35	26	24	13	9
39	27	23	19	16	10	7	6	6	7	5	1	0	0
21	43	24	25	17	11	4	3	2	4	3	1	0	0
262	173	174	121	87	77	63	49	38	29	21	18	12	6
301	368	284	185	165	145	123	80	54	34	14	18	9	12
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
14	17	5	10	4	2	1	0	1	1	0	0	0	1
12	10	15	7	3	3	9	9	0	1	0	3	0	2
7	4	4	3	1	3	3	4	1	0	1	1	0	1
5954	6029	5355	4028	3292	2793	2160	1540	964	585	380	301	169	157

0-4	5-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75-84	85+	0
0	0	1	5	23	19	6	1	0	1	0	0
0			0	0	2	0	1	0	1	0	0
3			9	14	6	1	0	0	0	0	0
0			0	0	0	0	0	0	0	0	0
0			0	2	1	0	0	0	0		0
1	0		0	3	0 2	0	1	0	0		0
0			0 2	5 0	0	0 3	0	0	1 0	0 0	0 0
0			0	0	1	1	0	0	0		0
4			0	2	2	1	0		0		0
2			2	1	2	0	0	0	0		0
4			3	9	1	0	0	0	0		0
2	7	1	1	2	3	2	0	0	0	0	0
2	7	2	0	2	3	2	0	0	0	0	0
4		3	6	1	1	0	0	1	0		0
10			1	6	3	3	0	3	0	0	0
2			3	3	5	3	2		0		0
0			0	0	0	2	0		0		0
14			38	31	9	7	5		2		2
2 5			2 7	1 1	1 4	3 0	0	1 0	0		0 0
2			1	4	0	1	1	1	0		0
7			3	1	3	2	2		0		4
0			0	1	0	0	0		0	0	0
18			5	20	19	6	3		1	0	4
0	2	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0
133	148	52	71	134	76	72	29	13	5	2	23
10			9	19	6	3	4	1	1	0	4
17			9	16	13	14	1	1	0	0	2
3			0	3	2	3	0	1	0		0
0		0	0	0	0	0	0		0		0
0		3	4	3	1	1	0	0	0	0	0
28 0			7 0	26 1	23 0	19 0	6 0	0	1 0	0	6 0
65			88	102	85	58	31	6	2		17
1				2	1	1	0	0	1	0	0
7				8	7	2	1	2	1	0	2
16			12	27	19	9	2		2		2
5				3	0	1	0		1	0	0
45	81	38	18	31	39	34	6	3	0	0	7
1			3	4	4	3	0		1	0	0
11		16	17	14	14	14	2		0	0	2
6		12	1	6	8	4	3		0		0
39			24	58	31	13	3		0		8
163 961	201	95		367 1584	205 1092	162 851	82 410		10 76	6	38 227

260	445	105	107	254	220	100	50	20	0	4	46	
269	445	135	127	351	320	160	50	32	9	1	46 466	
888	1474	622	527	1213	921	556 450	279	85	25	9	166	
186 7	219 19	120 3	185 10	464 24	237 18	159	84	27 1	14 0	4 0	62 3	
1	10	ა 1	0	2 <del>4</del> 5	2	14 2	4 0	0	0	0	0	
119	156	59	71	127	88	67	23	8	3	0	25	
51	55	29	26	49	50	28	23 7	1	1	0	7	
60	94	40	31	49 64	40	27	13	5	1	1	14	
46	56	16	11	47	23	11	11	3	4	1	6	
2	7	10	1	1	1	0	0	0	0	0	0	
15	26	13	7	18	20	4	5	1	1	1	2	
2	2	0	1	3	2	1	0	0	0	0	0	
53	62	39	46	81	47	20	7	3	0	0	9	
12	11	7	1	12	6	3	1	1	1	0	0	
8	11	4	0	6	5	2	0	0	0	0	1	
9	13	6	6	17	12	6	5	4	1	1	0	
9	20	5	2	7	9	4	2	2	0	0	3	
22	41	22	47	47	21	8	4	1	2	0	4	
1	13	12	12	10	4	6	3	4	1	2	0	
2	2	3	3	3	1	3	0	0	0	0	0	
11	24	8	4	5	9	7	0	2	1	0	0	
5	16	5	4	11	10	9	6	2	0	0	0	
0	3	2	5	1	1	1	0	2	1	0	0	
37	43	48	50	47	47	30	13	6	4	1	8	
8	12	7	11	12	9	10	2	4	1	0	2	
38	47	8	18	44	18	14	17	0	4	0	6	
1	0	3	1	1	3	1	0	1	1	0	0	
16	18	11	9	15	12	8	11	5	2	2	2	
13	41	9	23	21	16	9	9	3	6	2	3	
11	17	3	6	10	9	2	1	2	1	0	2	
9	8	16	6	7	6	10	7	1	2	1	2	
9	35	10	9	25	9	6	13	7	2	0	0	
8	40	20	11	20	13	18	17	11	5	0	2	
1	2	0	2	0	2	1	1	1	1	0	0	
6	10	1	5	5	6	4	6	4	1	0	0	
6	11	5	0	5	7	5	4	1	0	0	1	
10	15	3	2	5	2	4	1	2	0	0	2	
11	17	7	10	14	7	6	6	3	1	0	2	
16	22	11	10	29	13	8	3	9	4	1	4	
14	21	19	19	16	16	10	9	2	1	0	2	
0	3	2	1	1	0	0	1	0	0	0	0	
301	609	293	225	412	410	220	110	36	12	7	72	
1	12	5	4	2	6	4	2	3	0	0	0	
21	38	24	18	33	18	14	6	2	2	2	4	
306	492	180	201	475	269	181	90	41	18	9	66	
3	5	2	2	6	3	2	2	0	0	0	0	
3	8	4	3	9	8	7	0	2	0	0	0	
419	368	225	349	548	221	163	110	37	21	9	109	
19	35	14	13	13	15	12	4	3	2	1	3	
8	25	15	4	8	14	3	3	2	1	0	0	

113 160	224 294	76 153	72 103	145 218	120 153	90 126	38 62	9 16	6 9	0	22 34
61	74	32	36	83	41	9	9	10	0	1	15
1	11	1	0	5	1	0	1	5	1	1	0
2	7	2	2	3	5	3	4	1	3	0	0
1	7	2	1	3	9	2	0	1	0	0	0
7	23	10	12	15	10	7	7	3	2	2	2
9	9	5	2	5	2	4	4	0	1	1	0
6	15	9	5	6	12	13	7	3	0	0	0
2	5	1	2	3	2	1	0	0	0	0	0
6	7	2	1	13	4	5	2	0	0	0	0
0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
2	3	1	1	3	5	2	5	1	1	0	0
17	32	27	8	19	23	13	10	3	2	3	0
6	9	3	6	8	6	7	0	0	0	0	2
49	103	30	54	126	66	44	29	3	2	1	9
3	8	1	8	2	2	2	1	1	0	0	0
6	11	3	4	18	4	3	3	1	1	0	0
12	24	14	9	14	8	11	3	2	0	0	2
7	16	6	7	15	6	3	3	4	1	0	0
46	69	31	22	80	41	35	21	5	1	0	8
54	71	20	59	72	57	34	23	14	6	4	18
12	35	7	5	16	12	3	6	3	2	1	2
3	12	9	6	5	3	6	5	4	0	1	0
249	431	169	131	323	237	166	63	36	22	2	47
2	9	7	6	1	7	1	2	0	0	0	0
434	632	339	763	796	347	223	150	53	26	7	96
109 90	162 156	64 62	95 31	178 113	87 67	74 52	43 20	15 11	15 5	6	19 7
598	1121	493	560	1036	600	394	182	61	37	1 9	124
39	55	23	39	50	35	39 <del>4</del> 17	102	12	1	0	8
45	79	35	21	67	42	15	5	7	1 1	0	6
236	381	218	262	347	208	140	87	50	30	6	42
458	651	267	301	652	350	268	134	48	27	12	99
1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0
13	13	10	14	22	14	3	1	1	0	1	0
18	30	12	12	25	10	12	9	1	3	2	7
9	15	1	7	8	4	6	5	1	1	1	2
Ū	.0	·	,	Ü		J	J	•	•	•	_
7552	11934	5320	5954	11384	7320	4953	2504	965	470	157	1559

# TOTAL VIRGINIA HISPANIC BLACK MALE POPULATIOI

FIPS		Planning		Total	Age						
	Region		Locality	Population	0	1-4	5-9			15-17	18-19
105	3		Lee County	53		0	0	0	0	0	1
169	3		Scott County	1		0	0	0	0	0	0
195	3		Wise County	29		0	1	4	2	0	1
720	3		Norton City	0		0	0	0	0	0	0
27	3		Buchanan County	3		0	0	0	1	0	0
51	3		Dickenson County	1		0	0	0	0	0	0
167	3		Russell County	7		0	0	0	0	0	0
185	3		Tazewell County	8		0	0	1	2	0	1
21	3		Bland County	2		0	0	0	0	0	0
35	3		Carroll County	3		0	2	1	0	0	0
77	3		Grayson County	8		0	1	3	0	1	0
173	3		Smyth County	14		0	1	1	1	1	0
191	3		Washington County	9		0	1	3	0	0	1
197	3		Wythe County	9		0	1	0	1	0	2
520	3		Bristol City	12		0	2	2	2	0	0
640	3		Galax City	26		0	4	8	3	1	0
63	3		Floyd County	14		0	1	1	0	0	1
71	3		Giles County	0		0	0	0	0	0	0
121	3		Montgomery County	82		1	4	3	5	2	12
155	3		Pulaski County	8		0	1	1	0	1	0
750	3		Radford City	11		0	2	1	1	2	0
5	3		Alleghany County	8		0	0	2	0	0	0
23	3		Botetourt County	13		0	2	0	4	1	1
45	3		Craig County	0		0	0	0	0	0	0
161	3		Roanoke County	71		2	7	13	10	5	5
580	3		Covington City	2		0	0	0	0	0	0
770	3		Roanoke City	377	1	11	55	46	34	12	18
775	3		Salem City	38		2	5	3	3	1	2
15	1		Augusta County	61		1	8	3	11	6	2
17	1		Bath County	11		0	1	1	2	0	0
91	1		Highland County	1		0	0	1	0	0	0
163	1		Rockbridge County	12		0	0	2	0	1	2
165	1		Rockingham County	90		3	11	10	12	8	1
530	1		Buena Vista City	2		0	0	0	0	0	1
660	1		Harrisonburg City	311		9	19	35	24	20	15
678	1		Lexington City	11		0	0	1	0	0	2
790	1		Staunton City	28		1	4	3	3	1	0
820	1		Waynesboro City	81		1	11	7	10	2	3
43	1		Clarke County	6		0	2	1	0	1	0
69	1		Frederick County	162		4	20	24	22	16	5
139	1		Page County	16		0	1	1	1	2	1
171	1		Shenandoah County	66		1	4	9	5	0	6
187	1		Warren County	21		0	5	4	0	0	2
840	1		Winchester City	143		4	17	23	10	7	4
13	2		Arlington County	706		8	69	54	43	25	14
59	2	8	Fairfax County	3916	11	3	357	391	370	183	126

107	2	8 Loudoun County	954	23	112	126	101	50	17	
153	2	8 Prince William County	3230	83	367	429	337	210	103	
510	2	8 Alexandria City	843	31	63	65	50	55	20	
600	2	8 Fairfax City	54	2	2	4	9	1	0	
610	2	8 Falls Church City	16	0	1	1	6	0	1	
683	2		380	13	62	50	27	9	13	
685		8 Manassas City 8 Manassas Park City	178	4	26	20	13	12	5	
47	2	-	176		20 24	25	24	11		
	1	9 Culpeper County		7					10	
61	1	9 Fauquier County	102	3	20 2	21	6	3	5	
113	1	9 Madison County	8	0		2	3 8	1	0	
137	1	9 Orange County	62	1	10 1	8 0	0	4	3	
157	1	9 Rappahannock County	6 196	0 4	24		-	0	0	
3	1	10 Albemarle County	186	-		9	21	4	13	
65 70	1	10 Fluvanna County	23	0	5	2	5	2	0	
79 400	1	10 Greene County	18	1	2	3	3	3	0	
109	1	10 Louisa County	38	0	5	4	2	2	0	
125	1	10 Nelson County	37	2	5	4	6	3	0	
540	1	10 Charlottesville City	98	2	10	12	11	6	5	
9	3	11 Amherst County	38	0	0	2	5	1	6	
11	3	11 Appomattox County	9	0	1	0	1	2	0	
19	3	11 Bedford County	44	0	8	8	8	2	1	
31	3	11 Campbell County	30	0	2	4	2	3	0	
515	3	11 Bedford City	10	0	0	1	2	0	0	
680	3	11 Lynchburg City	156	4	14	11	9	8	20	
67	3	12 Franklin County	44	1	3	5	1	0	3	
89	3	12 Henry County	118	3	16	17	8	2	3	
141	3	12 Patrick County	6	0	0	0	0	2	0	
143	3	12 Pittsylvania County	55	1	12	4	5	2	2	
590	3	12 Danville City	81	1	3	11	12	3	1	
690	3	12 Martinsville City	32	1	6	6	3	1	2	
25	4	13 Brunswick County	41	1	4	1	3	4	4	
83	4	13 Halifax County	52	0	4	12	1	1	1	
117	4	13 Mecklenburg County	91	1	3	19	4	7	4	
7	4	14 Amelia County	5	0	1	1	0	0	0	
29	4	14 Buckingham County	25	0	4	2	3	0	1	
37	4	14 Charlotte County	30	1	3	3	4	2	1	
49	4	14 Cumberland County	20	1	3	5	5	0	1	
111	4	14 Lunenburg County	48	1	6	7	3	2	2	
135	4	14 Nottoway County	60	2	4	3	3	3	2	
147	4	14 Prince Edward County	65	1	6	4	5	3	4	
36	4	15 Charles City County	4	0	0	0	1	1	0	
41	4	15 Chesterfield County	1266	37	108	147	158	90	52	
75	4	15 Goochland County	17	0	0	2	6	1	0	
85	4	15 Hanover County	90	2	10	15	5	6	6	
87	4	15 Henrico County	1066	34	128	119	116	55	41	
127	4	15 New Kent County	13	0	3	2	0	0	1	
145	4	15 Powhatan County	24	0	2	1	2	1	1	
760	4	15 Richmond City	1250	55	138	109	78	31	61	
33	1	16 Caroline County	65	1	11	7	9	1	2	
99	1	16 King George County	43	0	6	9	5	4	4	

177	1	16 Spotsylvania County	432	11	47	50	52	27	19
179	1	16 Stafford County	640	17	77	80	70	45	22
630	1	16 Fredericksburg City	168	8	23	28	18	6	7
103	5	17 Lancaster County	17	0	1	5	1	1	0
133	5	17 Northumberland County	20	0	2	1	4	1	1
159	5	17 Richmond County	15	0	0	2	0	1	1
193	5	17 Westmoreland County	62	1	2	7	8	5	1
57	5	18 Essex County	29	0	7	4	1	2	0
73	5	18 Gloucester County	42	0	4	4	4	5	2
97	5	18 King and Queen County	10	0	1	1	1	0	0
101	5	18 King William County	20	0	4	0	1	0	1
115	5	18 Mathews County	1	0	0	0	0	0	1
119	5	18 Middlesex County	12	0	2	0	0	0	0
53	4	19 Dinwiddie County	70	0	9	6	7	6	5
81	4	19 Greensville County	27	1	0	4	1	1	0
149	4	19 Prince George County	307	5	25	27	31	7	9
181	4	19 Surry County	16	0	0	3	2	0	1
183	4	19 Sussex County	35	0	4	3	0	1	0
570	4	19 Colonial Heights City	49	1	4	7	7	6	3
595	4	19 Emporia City	39	0	4	6	5	1	0
670	4	19 Hopewell City	191	4	19	21	18	8	8
730	4	19 Petersburg City	196	8	18	20	15	2	5
93	5	20 Isle of Wight County	39	1	2	9	9	2	0
175	5	20 Southampton County	21	0	2	2	1	3	2
550	5	20 Chesapeake City	883	24	96	125	101	53	31
620	5	20 Franklin City	15	0	1	1	4	2	1
710	5	20 Norfolk City	2023	47	190	176	137	73	116
740	5	20 Portsmouth City	422	9	43	39	44	24	17
800	5	20 Suffolk City	307	3	36	48	38	29	9
810	5	20 Virginia Beach City	2476	61	231	308	281	155	103
95	5	21 James City County	135	3	13	15	17	7	5
199	5	21 York County	153	3	22	29	14	7	7
650	5	21 Hampton City	938	21	101	116	100	46	47
700	5	21 Newport News City	1520	50	191	197	143	85	50
735	5	21 Poquoson City	0	0	0	0	0	0	0
830	5	21 Williamsburg City	46	0	1	4	3	2	0
1	5	22 Accomack County	71	3	3	10	7	6	2
131	5	22 Northampton County	32	1	4	5	2	0	0

29257 777 3058 3348 2828 1532 1126

20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85&OVER
4	8	15	12	6	2	3	0	1	0	0	0	1	0
0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
6	5	4	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	2	2		1		0	0	0		0	1	0	0
2		0		0			0				0	0	0
0	0	0		1		0	0			0	0	0	0
0	0	0		0		0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	0		0		0	0	0	0	0	0	0	0
2		3		0		0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	0		0	0	0	0	0	0	0	0
0	1	0	2	1		0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	3		1	0	1	0	0		1	0	0	0
1	2	1	0	1	1	2	0	1	1	1	0	0	0
0	0	0		0		0	0	0	0	0	0	0	0
23	12	7		4		1	2			0	1	0	0
1	1	0		0		0	0	0		0	0	0	0
4	0	0		0		0	0	0		0	0	0	0
1	3	1	0	0		0	0	1	0	0	0	0	0
2		1	0	2		0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0		0		0	0	0			0	0	0
3	5	9		2		2	1	1	0		0	0	0
1	0	0		0		0	0	0	0	0	0	0	0
36	30	32		21	19	14	14	6	2		0	0	2
7		5		1		1	0	1	1	0	1	0	0
2		4		4		6	1	0		0	0	0	0
0	1	1	0	2			0	0	1	0	0	0	0
0	0	0		0		0	0		0	0	0	0	0
3	2	1	0	0		1	0	0		0	0	0	0
5	7	5		5		7	2			0	0	0	0
0	1	0		0		0	0			0	0	0	0
40	30	26		20		10	8			3	0	0	0
5	1	0		0		10	0			0	0	0	0
2		5					0			0			0
				1			1				0	0	
11	11	4		4		1		0	1	0	0	0	0
0	0	2 12		0 7		0	0	0	0	0	0	0	0
10						3	4		0	1	0	0	0
2		3		1		0	0				0	1	0
13		3		3		5	2			0	0	0	0
1	1	0		2		1	1	0		0	0	0	0
17	20	11	12	9		4	1	0		0	0	0	0
70	80	84		56 254		37	20	14			3	0	2 7
373	407	416	277	251	200	186	114	72	39	13	15	6	1

71	95	86	82	78	44	24	17	9	11	6	1	0	1
251	293	297	207	194	162	112	96	41	23	11	8	3	3
78	97	118	80	43	57	36	27	9	4	2	4	2	2
3	10	3	8	3	5	1	1	1	0	1	0	0	0
0	2	2	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
40	35	33	30	18	17	18	8	3	1	2	0	1	0
13 21	16 12	17 13	8 12	20 12	10 8	12 4	1 7	1 2	0	0 0	0	0	0 1
6	14	6	8	1	3	2	1	1	1	0	1	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	2	6	4	8	1	0	2	1	0	0	0	0	0
0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
27	28	14	16	12	6	1	3	2	2	0	0		0
0	3	1	1	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0
0	1	0	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
1	3	3	5	6	3	0	1	1	0	1	0	1	0
2	2 18	1 11	3	3 4	1 2	1 0	1 1	1	1 0	1 0	0	0	0
9	3	2	0	2	3	2	2	0	0	1	0	0	0
3	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
1	3	1	1	6	2	2	0	0	1	0	0	0	0
3	2 1	0	3	4	0 0	3	1 0	1 0	0	2 0	0 0	0	0
19 8 9	9 2 20	13 4	19 4 8	6 2 4	9 6 6	2 3 2	6 0 7	2 0 2	1	3 0 0	1 1 1	0	0
9 1 5	20 0 4	9 0 3	0 4	0 2	1 2	0 1	0 2	0 4	0 1 0	0 0	0 1	1 1 0	0 0 1
14 3	2 2	8	6 2	4 3	1	2	5 0	3 0	0	1 0	2 1	2	0
5	3	1	0	3	4	3	2	2	0	0	0	0	0
2	8	3	4	1	0	2	5	3	3	1	1	0	
6	4	6	6	2	8	4	7	3	1	4	0	2	
2	0	0	0 2	1 1	0	0 2	0 2	0 2	0	0	0	0 0	0
0	3	2	2	2	4	0	1	1	1	0	0	0	0
0	1	0	0	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0
7	5	2	3	3	2	1	1	3	0	0	0	0	0
6 13	8	9 5	2 5	6 3	2 5	3 1	1 2	0 2	0	3	2	1	0 0
1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
118	71	122	101	88	58	43	35	17	9	7	3	0	2
1	1	0	1	2	0	0	1	0	1	1	0	0	0
11	14	6	5	2	1	3	1	0	0	2	0	0	1
90	116	102	80	54	41	26	25	14	10	5	4	2	4
2	1	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
2	4	1	2	3	4	0	0	0	1	0	0	0	0
160	176	139	78	46	60	26	37	26	8	8	6	4	4
6 2	5 2	4 2	4	5 1	5 0	1 2	1 0	1 3	0	0 0	0	1 0	1 0

37 58 16	36 65 19	30 38 17	27 44 8	32 32 10	23 31 1	18 21 2	9 19 2	7 12 2	1 6 0	4 2 1	2 0 0	0 0 0	0 1 0
0	1	2	1	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0
1	1	1	2	0	0	3	2	0	0	0	0	1	0
1	2	1	3	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0
9	7	5	4	1	3	2	2	2	1	0	0	2	0
2	2	2	1	0	2	2	2	0	0	0	0	1	1
3	1	2	7	0	5	3	1	1	0	0	0	0	0
2	3	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
1	6	3	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	0	2	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0
4	7	2	6	5 4	2	2	2	3	0	1	1	0	2
4 33	2 41	4 42	1 25	4 21	3 14	2 8	0 10	0 6	0 0	0 1	0 0	0 1	0 1
5 5	1	0	25 1	1	14	0	10	0	0	0	0	0	0
4	5	11	2	0	1	1	2	0	0	0	1	0	0
4	7	0	3	1	2	2	1	0	1	0	0	0	0
7	3	6	1	1	1	0	1	0	3	0	0	0	0
13	30	14	14	13	10	6	2	6	2	3	0	0	0
23	26	16	19	11	6	9	8	2	3	0	3	2	0
3	1	1	1	5	1	0	1	1	0	1	1	0	0
4	0	1	0	2	1	0	1	1	0	1	0	0	0
59	97	83	50	46	44	34	13	10	5	5	4	2	1
2	0	0	0	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0
452	269	160	96	73	63	57	50	30	15	6	6	4	3
52	43	58	24	16	14	15	8	4	3	3	3	0	3
22	20	23	22	16	12	13	8	4	0	1	1	1	1
305	296	202	148	108	86	76	43	33	13	10	8	6	3
20	9	13	5	5	6	6	2	2	4	3	0	0	0
7	25	12	11	8	5	1	0	1	0	0	1	0	0
117	77	86	52	44	31	31	19	20	8	9	6	4	3
161	165	129	85	73	55	49	39	22	14	2	6	1	3
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	14	5	9	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0
5 5	5 1	7 2	5 3	1 1	2 3	7 1	5 1	0 1	1 0	0 1	2	0 0	0 1
э	1	2	3	ı	3	1	1	1	U	1	U	U	I
3144	3061	2698	1970	1609	1329	1008	737	441	229	147	104	56	55

0-4	5	5-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75-84	85+	0
	0	0	1	4	23	18	5	1	0	1	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	1	6	1	6	9	5	1	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	4	2	0	0	0	1	0	0
	0	3	1	2	0	0	2	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1	3	1	1 2	1 7	1	0	0	0	0	0	0
	1	2	1 1	1	2	1 1	0	0	0	0	0	0
	1	3 1	2	0	1	3	1	0	0	0	0	0
	2	4	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0
	4	11	1	1	4	3	1	0	1	0	0	0
	1	1	1	1	3	1	3	1	2	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	5	8	14	23	19	4	3	4	1	1	0	1
	1	1	1	1	1	0	3	0	0	0	0	0
	2	2	2	4	0	1	0	0	0	0	0	0
	0	2	0	1	4	0	0	1	0	0	0	0
	2	4	2	2	1	2	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	9	23	10	3	14	8	2	2	0	0	0	2
	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
6	66	80	30	36	62	42	33	20	6	0	2	11
	7	6	3	7	9	1	2	1	1	1	0	2
	9	14	8	2	11	8	8	1	0	0	0	1
	1	3	0	0	2	2	2	0	1	0	0	0
	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	2	3	3	3	0	1	0	0	0	0	0
ĺ	14	22	9	5	12	12	14	2	0	0	0	3
,	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
4	28	59 1	35	40	56	46 1	29	13	5	0	0	9
	0 5	1 6	2 1	5 2	1 7	4	1 2	0	0 1	0 0	0 0	0 1
,	12	17	5	11	15	12	7	1	1	0	0	1
	2	1	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0
2	24	46	21	10	16	20	19	5	1	0	0	4
	1	2	3	2	3	3	1	0	0	1	0	0
	5	14	6	13	11	6	8	2	1	0	0	1
	5	4	2	1	1	6	1	1	0	0	0	0
2	21	33	11	17	31	21	8	1	0	0	0	4
	37	97	39	70	164	111	83	34	16	3	2	18
47		761	309	373	823	528	386	186	52	21	7	113

125	227	67	71	101	160	60	26	17	4	4	22	
135 450	227 766	67 313	71 251	181 590	160 401	68 274	26 137	17 34	1 11	1 3	23 83	
94	115	75	78	215	123	93	36	6	6	2	31	
4	13	1	3	13	11	6	2	1	0	0	2	
1	7	1	0	4	2	1	0	0	0	0	0	
75	, 77	22	40	68	48	35	11	3	1	0	13	
30	33	17	13	33	28	22	2	0	0	0	4	
31	49	21	21	25	24	12	9	1	0	1	7	
23	27	8	6	20	9	5	2	1	1	0	3	
2	<u> </u>	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
11	16	7	4	8	12	1	3	0	0	0	1	
1	0	0	0	3	1	1	0	0	0	0	0	
28	30	17	27	42	28	7	5	2	0	0	4	
5	7	2	0	4	3	2	0	0	0	0	0	
3	6	3	0	1	3	2	0	0	0	0	1	
5	6	2	1	6	11	3	2	1	1	0	0	
7	10	3	2	3	6	2	2	2	0	0	2	
12	23	11	11	29	7	2	2	0	1	0	2	
0	7	7	9	5	2	5	2	1	0	0	0	
1	1	2	3	0	1	1	0	0	0	0	0	
8	16	3	1	4	7	4	0	1	0	0	0	
2	6	3	3	2	7	3	2	2	0	0	0	
0	3	0	4	1	1	0	0	1	0	0	0	
18	20	28	19	22	25	11	8	4	1	0	4	
4	6	3	8	6	6	9	0	1	1	0	1	
19	25	5	9	29	12	8	9	0	2	0	3	
0	0	2	1	0	0	1	0	1	1	0	0	
13	9	4	5	7	6	3	6	0	1	1	1	
4	23	4	14	10	10	3	8	1	4	0	1	
7	9	3	3	3	5	1	0	0	1	0	1	
5	4	8	5	4	3	7	4	0	0	1	1	
4	13	2	2	11	5	2	8	4	1	0	0	
4	23	11	6	10	8	12	10	5	2	0	1	
1	1	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	
4	5	1	2	2	3	3	4	1	0	0	0	
4	7	3	0	5 1	4	4	2 1	1	0	0	1	
4 7	10 10	1	0 7	7	0 6	3 3	4	0 0	0 0	0 0	1	
6	6	4 5	6	17	8	5 5	1	3	3	0	1 2	
7	9	7	13	9	8	6	4	1	1	0	1	
0	1	1	13	0	0	0	1	0	0	0	0	
145	305	142	118	193	189	101	52	16	3	2	37	
0	8	1	1	1	3	0	1	2	0	0	0	
12	20	12	11	20	7	4	1	2	0	1	2	
162	235	96	90	218	134	67	39	15	6	4	34	
3	2	1	2	2	2	1	0	0	0	0	0	
2	3	2	2	5	5	4	0	1	0	0	0	
193	187	92	160	315	124	86	63	16	10	4	55	
12	16	3	6	9	9	6	2	0	1	1	1	
6	14	8	2	4	4	2	3	0	0	0	0	

58 94	102 150	46 67	37 58	66 103	59 76	41 52	16 31	5	2	0	11 17
31	46	13	16	36	18	3	4	1	0	0	8
1	6	1	0	3	1	0	0	4	1	0	0
2	5	2	1	2	2	3	2	0	1	0	0
0	2	2	1	3	6	1	0	0	0	0	0
3	15	6	9	12	5	5	4	1	2	0	1
7	5	2	2	4	1	4	2	0	1	1	0
4	8	7	3	3	7	8	2	0	0	0	0
1	2	0	2	3	1	1	0	0	0	0	0
4	1	1	1	9	1	3	0	0	0	0	0
0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	1	1	3	2	2	1	0	0	0
9	13	11	4	9	11	4	5	1	1	2	0
1	5	1	4	6	5	5	0	0	0	0	1
30	58 5	16	33	83	46	22	16	1	1	1	5
0 4	5 3	1 1	5 4	1	2	1 2	1 2	0 0	0 1	0	0
4 5	3 14	9	4	16 7	4	4	1	1			0
5 4			4 7	9	2	1	1 1		0 0	0	1
	11	1						3		0	0
23	39	16	13	44	27	16	8	5	0	0	4
26	35	7	23	42	30	15	10	3	5	0	8
3 2	18 3	2 5	3 4	2 1	6 2	1 1	2 2	1	1	0	1
								1	0	0	0
120 1	226 5	84 3	59 2	180 0	96 3	78 0	23 1	10	6	1 0	24 0
	313	ა 189				120		0	0	3	
237	83	41	452 52	429 401	169 40	29	80	21 6	10 3	3	47
52 39	86	38	32 22	101 43	38	29 25	12 12	1	3 2	3 1	9 3
39 292	589	36 258	305	43 498	36 256	25 162	76	23	2 14	3	ა 61
292 16	32	256 12	20	490 22	10	102	4	23 7	0	0	3
25	32 43	14	20 7	37	19	6	1	0	1	0	3
122	43 216	93	, 117	163	96	62	39	17	10	3	21
241	340	93 135	161	294	158	104	39 61	16	7	3	50
0	0	0	0	294	0	0	0	0	0	0	0
1	7	2	4	19	10	2	0	1	0	0	0
6	17	8	5	19	6	9	5	1	2		3
5	7	0	5 5	3	4	9 4	5 2	1	0	0 1	3 1
5	1	U	ວ	3	4	4	۷	I	U	ı	ı
3835	6176	2658	3144	5759	3579	2337	1178	376	160	55	777

## TOTAL VIRGINIA HISPANIC BLACK FEMALE POPULAT

FIPS	HSA Region	Planning District	Locality	Total Population	Age 0	1-4	5-9		10_14	15-17	18_10
105	3		Lee County	3	U	0	0	0	0	0	0
169	3		Scott County	3		0	0	0	0	0	0
195			Wise County	12		0	2	0	0	0	1
720	3		Norton City	1		0	0	0	0	1	0
27	3		Buchanan County	2		0	0	0	1	0	0
51	3		Dickenson County	4		0	1	0	0	0	0
167	3		Russell County	5		0	0	0	2	1	1
185	3		Tazewell County	6		0	0	0	2	2	1
21	3		Bland County	0		0	0	0	0	0	0
35	3		Carroll County	8		0	2	1	0	0	0
77	3		Grayson County	5		0	1	0	0	0	1
173	3		Smyth County	14		0	3	2	4	0	2
191	3		Washington County	9		0	1	2	2	0	0
197	3		Wythe County	9		0	1	3	3	0	0
520	3		Bristol City	10		0	2	2	0	0	3
640	3		Galax City	27		0	6	8	7	0	0
63	3		Floyd County	10		0	1	2	0	0	0
71	3		Giles County	2		0	0	0	0	0	0
121	3		Montgomery County	- 69		1	8	5	2	0	14
155	3		Pulaski County	14		0	1	4	3	2	1
750	3		Radford City	14		0	3	1	2	1	0
5	3		Alleghany County	8		0	2	2	1	1	0
23	3		Botetourt County	18		4	1	1	2	3	1
45	3		Craig County	1		0	0	0	0	0	0
161	3		Roanoke County	54		2	7	7	3	4	5
580	3		Covington City	3		0	0	1	1	0	0
770	3		Roanoke City	358	1	12	55	35	33	13	9
775	3		Salem City	34		2	1	6	0	3	1
15	1		Augusta County	49		1	7	11	2	2	2
17	1		Bath County	9		0	2	4	1	0	0
91	1	6	Highland County	0		0	0	0	0	0	0
163	1		Rockbridge County	8		0	0	5	1	0	0
165	1	6	Rockingham County	86		3	11	13	11	3	8
530	1		Buena Vista City	0		0	0	0	0	0	0
660	1	6	Harrisonburg City	291		8	29	16	27	12	16
678	1	6	Lexington City	5		0	1	1	1	0	0
790	1	6	Staunton City	29		1	1	5	3	0	6
820	1	6	Waynesboro City	49		1	3	8	7	1	1
43	1	7	Clarke County	8		0	3	1	0	0	1
69	1	7	Frederick County	133		3	18	9	26	10	7
139	1	7	Page County	11		0	0	2	2	1	0
171	1	7	Shenandoah County	44		1	5	4	3	8	2
187	1	7	Warren County	30		0	1	1	6	7	3
840	1	7	Winchester City	111		4	14	20	5	11	4
13	2	8	Arlington County	746	2	20	56	53	51	25	31
59	2	8	Fairfax County	3968	11	14 3	377 4	12	290	186	131

107	2	8 Loudoun County	945	23	111	120	98	48	20	
153	2	8 Prince William County	3369	83	355	350	358	194	115	
510	2	<del>-</del>	856	31	61	64	40	28	17	
600	2	8 Alexandria City 8 Fairfax City	46		2	3	3	20 0	2	
610	2	8 Falls Church City	40 5	1	0	ა 1	3 2	0	0	
683	2		341	0 12	32	43	36	21	16	
685	2	<ul><li>8 Manassas City</li><li>8 Manassas Park City</li></ul>	119		32 18	43 16	6	8		
	1	•		3		22		o 11	4	
47 64	-	9 Culpeper County	182	7	22		23		8	
61	1	9 Fauquier County	127	3	20	16	13	6	2	
113 137	1	9 Madison County	5 49	0	0 3	0	2 4	0	0 2	
157	1	9 Orange County	49 5	1	ა 1	6 1	4 1	4 0	0	
	1	9 Rappahannock County		0		-	-	-		
3	1	10 Albemarle County	172	5	20	22	10	3	19	
65 70	1	10 Fluvanna County	32	0	7	2	2	2	3	
79	1	10 Greene County	18	0	5	2	3	0	1	
109	1	10 Louisa County	42	0	4	6	1	2	2	
125	1	10 Nelson County	23	1	1	4	6	0	2	
540	1	10 Charlottesville City	117	2	8	9	9	0	11	
9	3	11 Amherst County	30	0	1	4	2	1	4	
11	3	11 Appomattox County	8	0	1	1	0	0	1	
19	3	11 Bedford County	27	0	3	3	5	4	1	
31	3	11 Campbell County	38	0	3	3	7	2	0	
515	3	11 Bedford City	6	0	0	0	0	2	0	
680	3	11 Lynchburg City	170	4	15	10	13	8	12	
67	3	12 Franklin County	32	1	3	3	3	1	3	
89	3	12 Henry County	90	3	16	12	10	1	2	
141	3	12 Patrick County	6	0	1	0	0	0	1	
143	3	12 Pittsylvania County	54	1	2	3	6	4	3	
590	3	12 Danville City	71	2	7	9	9	3	2	
690	3	12 Martinsville City	30	1	3	5	3	0	0	
25	4	13 Brunswick County	32	1	3	3	1	2	6	
83	4	13 Halifax County	73	0	5	12	10	3	5	
117	4	13 Mecklenburg County	72	1	3	10	7	4	5	
7	4	14 Amelia County	6	0	0	1	0	0	0	
29	4	14 Buckingham County	23	0	2	4	1	0	0	
37	4	14 Charlotte County	14	0	2	4	0	2	0	
49	4	14 Cumberland County	24	1	5	2	3	2	0	
111	4	14 Lunenburg County	34	1	3	4	3	1	2	
135	4	14 Nottoway County	66	2	8	12	4	5	1	
147	4	14 Prince Edward County	62	1	6	4	8	5	7	
36	4	15 Charles City County	4	0	0	1	1	0	1	
41	4	15 Chesterfield County	1369	35	121	157	147	84	67	
75	4	15 Goochland County	22	0	1	0	4	2	2	
85	4	15 Hanover County	88	2	7	9	9	4	8	
87	4	15 Henrico County	1196	32	112	136	121	52	32	
127	4	15 New Kent County	12	0	0	2	1	1	0	
145	4	15 Powhatan County	20	0	1	3	2	2	0	
760	4	15 Richmond City	1220	54	172	110	71	48	85	
33	1	16 Caroline County	66	2	5	9	10	7	4	
99	1	16 King George County	40	0	2	1	10	3	4	

177	1	16 Spotsylvania County	461	11	44	64	58	21	9
179	1	16 Stafford County	655	17	49	78	66	55	31
630	1	16 Fredericksburg City	179	7	23	18	10	8	11
103	5	17 Lancaster County	10	0	0	4	1	0	0
133	5	17 Northumberland County	12	0	0	1	1	0	0
159	5	17 Richmond County	11	0	1	4	1	0	0
193	5	17 Westmoreland County	36	1	3	7	1	3	1
57	5	18 Essex County	13	0	2	2	2	2	1
73	5	18 Gloucester County	34	0	2	3	4	0	2
97	5	18 King and Queen County	6	0	1	1	2	1	0
101	5	18 King William County	20	0	2	2	4	0	1
115	5	18 Mathews County	1	0	0	0	0	0	0
119	5	18 Middlesex County	12	0	0	1	2	0	1
53	4	19 Dinwiddie County	87	0	8	13	6	10	6
81	4	19 Greensville County	18	1	4	3	1	1	1
149	4	19 Prince George County	200	4	15	29	16	4	10
181	4	19 Surry County	12	0	3	1	2	0	0
183	4	19 Sussex County	19	0	2	8	0	1	1
570	4	19 Colonial Heights City	48	1	6	4	6	4	1
595	4	19 Emporia City	29	0	3	2	3	3	2
670	4	19 Hopewell City	160	4	19	17	13	7	8
730	4	19 Petersburg City	218	10	18	19	17	9	4
93	5	20 Isle of Wight County	63	1	8	11	6	2	3
175	5	20 Southampton County	33	0	1	5	4	2	2
550	5	20 Chesapeake City	946	23	106	101	104	51	34
620	5	20 Franklin City	20	0	1	2	2	2	2
710	5	20 Norfolk City	1747	49	148	188	131	58	92
740	5	20 Portsmouth City	426	10	47	49	30	18	5
800	5	20 Suffolk City	301	4	47	32	38	18	6
810	5	20 Virginia Beach City	2615	63	243	279	253	153	82
95	5	21 James City County	148	5	18	13	10	2	9
199	5	21 York County	164	3	17	18	18	16	5
650	5	21 Hampton City	1027	21	93	75	90	61	64
700	5	21 Newport News City	1648	49	168	160	151	75	57
735	5	21 Poquoson City	4	0	1	1	0	0	0
830	5	21 Williamsburg City	46	0	12	2	4	3	5
1	5	22 Accomack County	63	4	8	8	5	3	1
131	5	22 Northampton County	26	1	3	5	3	1	0
-	-	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	-		-	-	-		•

29256 782 2935 3101 2657 1471 1191

20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85&OVER
1		0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
0		0	2	0		0	0	0	0	0	1	0	0
3		4	1	0		0	0		0	0	0	0	0
0			0	0		0	0		0	0	0	0	0
0	_		0	1		0	0	0 1	0	0	0	0	0 0
0		0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0
0		_	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0			2	0		0	0	0	0	0	0	0	0
1			0	1	0	0	0		0	0	0	0	1
1			0	0		0	0		0	0	0	0	0
0			1 0	1	0 1	2 0	0	0	0	0	0	0	0
1		0	0	0		0	0	0	1	0	0	0	0
0			0	0		1	0	0	0	2	0	0	0
2	2 0	0	2	2		0	1	0	0	0	0	0	0
0			0	0		0	0	0	0	0	0	0	0
15			1	4		3		0	0	1	0	1	0
1 3			0	1		0	0		1 0	0	0	0	0
0			0	0		1	0		1	0	0	0	0 0
1			1	0		1	2		0	0	0	0	0
0			0	0		0	0		0	0	0	0	0
2			7	4		2		0	1	0	1	0	0
0			0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35			20	14		13	3		6	1	2		0
2 7			4 0	1 5		0	1 0	2	0 1	0	0	0	0
0			0	0		0	0	0	0	0	0	0	0
0			0	0		0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2			9	2		1	4		0	0	0	1	0
0	, ,		0	0		0	0		0	0	0	·	0
48 0			18 0	21 0	13 0	16 0			1 0	0	0 1	2 0	0
6		0	0	3		0	0		0	1	0	1	0 0
1			1	6		1	1		1	1	1	1	1
0			0	0		1	0		0	0	0	1	0
8			9	10		5		1	1	1	0	0	0
1			0	1					0	1	0	0	0
4			5	3			0	0	0	0	0	0	0
0 7			2 7	0		1 4	1 2	1 0	0 1	0 1	0 0	0 0	0 0
52			56	38		43			13	10	2	5	4
287			318	246		213				34	38		21

56	72	98	92	68	50	42	14	10	9	6	6	2	0
276	339	284	287		155	127	99	43	30	21	10	4	
				233									6
107	147	102	76	38	40	26	34	14	14	7	4	4	2
7	5	6	1	6	3	5	0	2	0	0	0	0	0
0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
31	23	36	20	20	16	16	7	5	2	3	1	1	0
13	10	6	12	10	5	1	3	2	1	0	0	1	0
10	20	19	10	6	10	5	1	3	2	2	1	0	0
5	20	7	10	4	4	2	5	4	1	1	2	1	1
1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	3	7	6	2	3	0	2	0	0	1	0	1	1
1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	22	17	9	10	9	4	1	1	0	1	0	0	0
1	3	5	2	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0
		3											
0	2		2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	5	6	1	0	3	0	3	0	0	3	0	0	1
0	3	1	1	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0
36	11	7	8	6	2	4	1	1	1	0	1	0	0
3	2	3	0	2	_ 1	0	1	0	3	0	1	0	2
0	3	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
3	1	0	2	0	2	1	0	0	1	0	1	0	0
1	7	2	2	1	2	4	1	3	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0
31	17	8	7	15		11	5	0	1	1	3		1
					8							0	
3	4	2	3	0	1	0	1	1	3	0	0	0	0
9	6	9	3	3	5	1	4	4	0	0	1	1	0
0	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	3	5	2	4	2	3	5	0	1	4	1	0	1
	7			2	2			1	1		2		
9		4	4			4	0		-	1		0	2
3	3	4	0	4	0	1	1	0	0	2	0	0	0
1	1	2	1	2	1	2	2	1	0	1	2	0	0
7	8	6	3	1	3	1	3	2	2	1	1	0	0
5	4	6	5	0	3	3	6	1	3	3	2	1	0
0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0
3	1	2	2	1	0	1	0	2	1	2	0	1	0
0	0	0	2	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0
2	1	3	0	2	1	0	0	0	2	0	0	0	0
3	3	4	0	1	1	2	1	1	1	2	0	1	0
4	9	3	3	2	3	0	2	0	2	4	1	0	1
6	5	2	5	3	2	2	2	3	1	0	0	0	0
0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
107	96	123	138	83	70	49	32	26	15	5	7	2	5
3	0	1	2	1	3	1	0	1	1	0	0	0	0
7	8	5	4	7	6	4	4	1	0	0	2	0	1
111	128	129	68	67	64	50	29	22	20	6	10	2	5
0	3	1	0	1	1	0	2	0	0	0	0	0	0
1	1	3	3	0	2	1	0	0	1	0	0	0	0
189	125	108	62	35	53	24	24	23	12	9	8	3	5
													5
7	1	3	4	2	4	2	1	1	2	1	1	0	0
2	3	1	6	4	1	0	0	0	1	1	0	1	0

35 45 20	39 49 25	40 66 22	28 37 9	33 40 14	32 39 2	17 35 4	12 18 1	10 13 4	1 5 0	3 3 0	4 7 0	0 2 0	0 0 1
0	0	2	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1
1	0	1	2	1	0	0	2	0	1	0	1	1	0
0	0	0	1	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0
3	1	2	1	4	2	0	2	1	2	0	0	0	2
0	0	1	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0
2	2	1	1	4	3	2	2	3	3	0	0	0	0
0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	3	1	1	2	1	1	2	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
0	1	1	1	1	0	0	1	2	0	0	0	1	0
4	6	4	2	10	6	3	4	1	1	1	0	1	1
2	2	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
21	14	29	10	10	16	6	8	5	2	0	0	1	0
3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0
5	2	5	1	3	5	2	1	1	0	1	0	0	0
0	2	4	3	1	1	1	0	2	1	0	0	1	0
9	17	19	7	7	11	8	8	5	0	0	0	1	0
36	12	18	12	15	11	8	9	4	8	3	1	0	4
2	6	8	3	3	0	2	2	2	1	1	1	0	1
2	0	4	0	1	4	1	1	2	3	0	0	0	1
72	70	73	78	63	51	37	23	17	14	12	10	6	1
4	0	1	0	4	0	1	0	1	0	0	0	0	0
311	221	146	101	77	56	47	45	25	21	11	5	11	4
43	50	27	25	22	23	22	20	11	5	4	8	4	3
9	27	43	11	18	15	12	4	4	4	6	3	0	0
255	286	252	187	157	123	109	55	51	22	16	16	7	6
19	18	10	14	11	4	1	4	4	3	2	1	0	0
14	18	12	14	9	6	3	3	1	4	3	0	0	0
145	96	88	69	43	46	32	30	18	21	12	12	8	3
140	203	155	100	92	90	74	41	32	20	12	12	8	9
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
10	3	0	1	3	1	0	0	1	0	0	0	0	1
7	5	8	2	2	1	2	4	0	0	0	1	0	2
2	3	2	0	0	0	2	3	0	0	0	1	0	0
2810	2968	2657	2058	1683	1464	1152	803	523	356	233	197	113	102

0-4	5-	14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75-84	85+	0
	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0
	2	0	1	3	5	1	0	0	0	0	0	0
	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0 1	1 0	0	0	0 2	1 0	0	0 1	0	0	0	0 0
	0	2	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	0	2	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2	1	0	0	2	2	1	0	0	0	0	0
	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0
	3	6	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0
	1	4	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0
	1 2	6 2	0 3	0 1	1 1	0	1 0	0	0 1	0	0	0 0
	6	15	0	0	2	0	2	0	2	0	0	0
	1	2	0	2	0	4	0	1	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
	9	7	14	15	12	5	4	1	1	1	0	1
	1	7	3	1	0	1	0	0	1	0	0	0
	3	3	1	3	1	3	0	0	0	0	0	0
	2	3	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0
	5 0	3 0	4	1 0	0 1	1	2	2	0 0	0	0	4 0
	9	10	9	2	6	11	4	1	1	1	0	2
	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
(	67	68	22	35	72	34	39	9	7	5	0	12
	3	6	4	2	10	5	1	3	0	0	0	2
	8	13	4	7	5	5	6	0	1	0	0	1
	2	5	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0 14	6	0	1 2	0	1	0	0	0	0	0	0
	0	24 0	11 0	0	14 0	11 0	5 0	4 0	0	1 0	0	3 0
:	37	43	28	48	46	39	29	18	1	2	0	8
	1	2	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
	2	8	6	6	1	3	0	1	1	1	0	1
	4	15	2	1	12	7	2	1	2	2	1	1
	3	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0
2	21	35	17	8	15	19	15	1	2	0	0	3
	0	4	1	1	1	1	2	0	1	0	0	0
	6 1	7 7	10 10	4 0	3 5	8 2	6 3	0 2	0 0	0 0	0 0	1 0
	18	25	15	7	27	10	5 5	2	2	0	0	4
	76	104	56	52	203	94	79	48	23	7	4	20
	91	702	317	287	761	564	465	224	81	55	21	114

55	122	30	35	79	61	49	22	4	4	0	11
66	144	86	45	115	77	74	31	8	9	0	17
30	28	19	20	47	23	6	5	0	0	1	7
0	5	0	0	2	0	0	1	1	0	1	0
0	2	0	1	1	3	0	2	1	2	0	0
1	5	0	0	0	3	1	0	1	0	0	0
4	8	4	3	3	5	2	3	2	0	2	1
2	4	3	0	1	1	0	2	0	0	0	0
2	7	2	2	3	5	5	5	3	0	0	0
1	3	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
2	6	1	0	4	3	2	2	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
0	3	1	0	2	2	0	3	0	1	0	0
8	19	16	4	10	12	9	5	2	1	1	0
5	4	2	2	2	1	2	0	0	0	0	1
19	45	14	21	43	20	22	13	2	1	0	4
3	3	0	3	1	0	1	0	1	0	0	0
2	8	2	0	2	2	1	1	1	0	0	0
7	10	5	5	7	4	7	2	1	0	0	1
3	5	5	0	6	4	2	2	1	1	0	0
23	30	15	9	36	14	19	13	0	1	0	4
28	36	13	36	30	27	19	13	11	1	4	10
9	17	5	2	14	6	2	4	2	1	1	1
1	9	4	2	4	1	5	3	3	0	1	0
129	205	85	72	143	141	88	40	26	16	1	23
1	4	4	4	1	4	1	1	0	0	0	0
197	319	150	311	367	178	103	70	32	16	4	49
57	79	23	43	77	47	45	31	9	12	3	10
51	70	24	9	70	29	27	8	10	3	0	4
306	532	235	255	538	344	232	106	38	23	6	63
23	23	11	19	28	25	5	8	5	1	0	5
20	36	21	14	30	23	9	4	7	0	0	3
114	165	125	145	184	112	78	48	33	20	3	21
217	311	132	140	358	192	164	73	32	20	9	49
1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0
12	6	8	10	3	4	1	1	0	0	1	0
12	13	4	7	13	4	3	4	0	1	2	4
4	8	1	2	5	0	2	3	0	1	0	1
3717	5758	2662	2810	5625	3741	2616	1326	589	310	102	782

## **TOTAL VIRGINIA HISPANIC ASIAN POPULATION 2011**

FIPS Code	HSA Region	Planning District	Locality	Total Population	Age 0	1-4	5-9		10-14	15-17	18-19
105	3	1	Lee County	4		0	0	0	0	0	0
169	3	1	Scott County	16		0	3	2	6	0	0
195	3	1	Wise County	1		0	0	0	0	0	0
720	3	1	Norton City	1		0	0	0	0	0	0
27	3		Buchanan County	0		0	0	0	0	0	0
51	3	2	Dickenson County	1		0	0	0	0	0	0
167	3	2	Russell County	0		0	0	0	0	0	0
185	3	2	Tazewell County	5		0	0	0	0	0	1
21	3	3	Bland County	0		0	0	0	0	0	0
35	3	3	Carroll County	11		0	3	1	0	0	1
77	3	3	Grayson County	9		0	0	0	0	0	0
173	3	3	Smyth County	4		0	0	0	0	0	0
191	3	3	Washington County	13		0	1	1	2	1	1
197	3	3	Wythe County	6		0	0	0	0	1	1
520	3	3	Bristol City	3		0	0	0	0	0	0
640	3		Galax City	17		0	0	0	3	2	2
63	3		Floyd County	4		0	0	1	0	0	0
71	3		Giles County	1		0	0	0	0	0	0
121	3	4	Montgomery County	107		0	3	3	2	1	31
155	3	4	Pulaski County	2		0	1	0	0	0	0
750	3		Radford City	35		0	0	1	3	1	3
5	3	5	Alleghany County	2		0	0	0	0	0	1
23	3		Botetourt County	8		0	2	0	0	0	0
45	3		Craig County	0		0	0	0	0	0	0
161	3		Roanoke County	32		0	2	4	5	2	0
580	3		Covington City	1		0	0	0	0	0	0
770	3		Roanoke City	108		6	11	7	12	3	6
775	3		Salem City	9		0	0	0	1	1	1
15	1		Augusta County	33		0	1	2	7	2	1
17	1		Bath County	2		0	0	0	0	0	0
91	1		Highland County	0		0	0	0	0	0	0
163	1		Rockbridge County	3		0	0	0	0	0	1
165	1		Rockingham County	43		0	6	3	2	1	1
530			Buena Vista City	0		0	0	0	0	0	0
660			Harrisonburg City	135		8	11	10	7	7	9
678			Lexington City	3		0	0	0	0	0	0
790			Staunton City	14		0	1	0	0	0	0
820			Waynesboro City	7		0	2	1	1	0	0
43			Clarke County	27		0	2	3	2	2	3
69	1		Frederick County	50		0	12	4	5	3	1
139			Page County	0		0	0	0	0	0	0
171	1		Shenandoah County	27		0	0	1	2	4	1
187			Warren County	37		0	6	7	4	3	0
840			Winchester City	90		2	12	7	5	4	3
13	2		Arlington County	676		20	38	72	44	17	19
59	2	8	Fairfax County	3611	10	)7 3	94 3	75	325	178	99

153   2   8   Prince William County   1472   32   171   185   154   80   38   510   2   8   Alexandria City   454   14   45   38   26   12   13   13   14   7   9   14   11   2   13   14   7   9   14   11   2   16   10   2   8   Falls Church City   27   2   0   6   7   1   1   2   16   10   2   8   Falls Church City   27   2   0   6   7   1   1   2   16   10   2   8   Falls Church City   27   2   0   6   7   1   1   2   16   10   10   14   15   15   15   15   15   15   15	107	2	8 Loudoun County	926	23	106	110	97	51	26
510         2         8 Alexandria City         454         14         45         38         26         12         13           600         2         8 Fails Church City         137         14         7         9         14         11         1           683         2         8 Manassas City         145         4         16         17         11         9         4           685         2         8 Manassas Park City         81         2         11         7         7         3         4         9         4         3         3         3         1         10         10         0			,							
600         2         8 Fairfax City         137         14         7         9         14         11         2           610         2         8 Falls Church City         27         2         0         6         7         1         1           683         2         8 Manassas City         145         4         16         17         11         9           685         2         8 Manassas Park City         81         2         11         7         7         3         3           47         1         9 Cuppeper County         79         3         8         4         9         4         3           1313         1         9 Madison County         0<			•							
610			•							
683         2         8 Manassas City         145         4         16         17         11         9         4           685         2         8 Manassas Park City         81         2         11         7         7         3         3           47         1         9 Culpeper County         154         4         18         14         11         5         6           61         1         9 Fauquier County         79         3         8         4         9         4         3           113         1         9 Madison County         0 </td <td></td>										
685         2         8 Manassas Park City         81         2         11         7         7         3         3           477         1         9 Culpeper County         154         4         18         14         11         1         6         6         6         6         6         6         6         6         6         6         6         6         6         6         6         7         4         1         1         9 Capape County         0			-					-		•
47         1         9 Culpeper County         154         4         18         14         11         5         6           61         1         9 Fauguier County         79         3         8         4         9         4         3           113         1         9 Madison County         0					-					
61         1         9 Fauquier County         79         3         8         4         9         4         3           113         1         9 Madison County         0			•							
113         1         9 Madison County         0										
137         1         9 Crange County         23         0         2         4         1         3         1           157         1         9 Rappahannock County         10         0			•							
157         1         9 Rappahannock County         0			,					_		
3         1         10 Albemarle County         110         2         13         13         9         2         13           65         1         10 Fluvanna County         15         0         1         2         1         0         0           79         1         10 Greene County         30         0         1         8         4         0         0           109         1         10 Louisa County         5         0         1         0         0         0         0           125         1         10 Nelson County         5         0         1         1         0			<del>-</del>							=
65         1         10 Fluvanna County         15         0         1         2         1         0         0           79         1         10 Greene County         30         0         1         8         4         0         0         0           109         1         10 Louisa County         5         0         1         1         0         0         0           540         1         10 Nelson County         5         0         1         1         0         0         0           540         1         10 Charlottesville City         51         1         3         0         1         0         1         1         0		-	• •		_		-	-		-
79         1         10 Greene County         30         0         1         8         4         0         0           109         1         10 Louisa County         5         0         1         0         0         0           540         1         10 Nelson County         5         0         1         1         0         0         0           540         1         10 Charlottesville City         51         1         3         0         1         0         1           9         3         11 Amherst County         4         0         0         0         0         0         0           11         3         11 Appomattox County         2         0         1         0			-							
109         1         10 Louisa County         5         0         1         0         0         0           125         1         10 Nelson County         5         0         1         1         0         0         0           540         1         10 Charlottesville City         51         1         1         0			<del>-</del>		_					
125         1         10 Nelson County         5         0         1         1         0         0         0           540         1         10 Charlottesville City         51         1         3         0         1         0         1           9         3         11 Amherst County         4         0         0         0         0         0           11         3         11 Appomattox County         2         0         1         0         0         0         0           19         3         11 Bedford County         22         0         1         0			•			· -				-
540         1         10 Charlottesville City         51         1         3         0         1         0         1           9         3         11 Amherst County         4         0         0         0         0         0           11         3         11 Appomattox County         2         0         1         0         0         0         1           19         3         11 Bedford County         27         0         3         4         2         1         1           31         3         11 Campbell County         22         0         1         0								-		
9 3 11 Amherst County			•							
11         3         11 Appomattox County         2         0         1         0         0         0         1           19         3         11 Bedford County         27         0         3         4         2         1         1           31         3         11 Campbell County         22         0         1         0         1         1         3           515         3         11 Bedford City         0										=
19         3         11 Bedford County         27         0         3         4         2         1         1           31         3         11 Campbell County         22         0         1         0         1         1         3           515         3         11 Bedford City         0			•					_		-
31         3         11 Campbell County         22         0         1         0         1         1         3           515         3         11 Bedford City         0					-	-				•
515         3         11 Bedford City         0										•
680         3         11 Lynchburg City         60         0         5         5         3         2         5           67         3         12 Franklin County         19         0         3         2         1         0         0           89         3         12 Henry County         25         0         0         5         0         1         0           141         3         12 Patrick County         8         0         0         3         1         0         0           143         3         12 Patrick County         13         0         2         2         0         0         0           590         3         12 Danville City         27         0         4         3         2         2         1         0										
67         3         12 Franklin County         19         0         3         2         1         0         0           89         3         12 Henry County         25         0         0         5         0         1         0           141         3         12 Patrick County         8         0         0         3         1         0         0           143         3         12 Pittsylvania County         13         0         2         2         0         0         0           590         3         12 Danville City         7         0         2         0         0         0         0           690         3         12 Martinsville City         7         0         2         0         0         0         0           25         4         13 Brunswick County         6         0         1         1         0         0         0         0           83         4         13 Halifax County         9         0         1         1         1         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0			•							
89         3         12 Henry County         25         0         0         5         0         1         0           141         3         12 Patrick County         8         0         0         3         1         0         0           143         3         12 Pittsylvania County         13         0         2         2         0         0         0           590         3         12 Danville City         7         0         4         3         2         2         1           690         3         12 Martinsville City         7         0         2         0         0         0         0           25         4         13 Brunswick County         6         0         1         1         0										
141         3         12 Patrick County         8         0         0         3         1         0         0           143         3         12 Pittsylvania County         13         0         2         2         0         0         0           590         3         12 Danville City         27         0         4         3         2         2         1           690         3         12 Martinsville City         7         0         2         0         0         0         0           25         4         13 Brunswick County         6         0         1         1         0 <td></td>										
143         3         12 Pittsylvania County         13         0         2         2         0         0         0           590         3         12 Danville City         27         0         4         3         2         2         1           690         3         12 Martinsville City         7         0         2         0         0         0         0           25         4         13 Brunswick County         6         0         1         1         0         0         0           83         4         13 Halifax County         9         0         1         1         0         0         0           117         4         13 Mecklenburg County         10         0         0         1         0								_		
590         3         12 Danville City         27         0         4         3         2         2         1           690         3         12 Martinsville City         7         0         2         0         0         0         0           25         4         13 Brunswick County         6         0         1         1         0         0         0           83         4         13 Halifax County         9         0         1         1         1         0         0           117         4         13 Mecklenburg County         10         0         0         1         0         0         0           7         4         14 Amelia County         8         0         0         1         1         1         0         0           29         4         14 Buckingham County         3         0			•							
690         3         12 Martinsville City         7         0         2         0         0         0           25         4         13 Brunswick County         6         0         1         1         0         0           83         4         13 Halifax County         9         0         1         1         1         0         0           117         4         13 Mecklenburg County         10         0         0         1         0         0         0           7         4         14 Amelia County         8         0         0         1         1         1         0           29         4         14 Buckingham County         3         0         0         0         0         0         0           37         4         14 Charlotte County         2         0					-					
25         4         13 Brunswick County         6         0         1         1         0         0         0           83         4         13 Halifax County         9         0         1         1         1         0         0           117         4         13 Mecklenburg County         10         0         0         1         0         0         0           7         4         14 Amelia County         8         0         0         1         1         1         0           29         4         14 Buckingham County         3         0			•		-					•
83         4         13 Halifax County         9         0         1         1         1         0         0           117         4         13 Mecklenburg County         10         0         0         1         0         0           7         4         14 Amelia County         8         0         0         1         1         1         0           29         4         14 Buckingham County         3         0         0         0         0         0         0           37         4         14 Charlotte County         2         0         0         0         0         0         0           49         4         14 Cumberland County         0			•							-
117         4         13 Mecklenburg County         10         0         0         1         0         0         0           7         4         14 Amelia County         8         0         0         1         1         1         0           29         4         14 Buckingham County         3         0         0         0         0         0         0           37         4         14 Charlotte County         2         0         0         0         0         0           49         4         14 Cumberland County         0         0         0         0         0         0         0           111         4         14 Lunenburg County         16         0         1         2         1         0         2           135         4         14 Nottoway County         11         0         1         0         0         0         0         2         1         1         0         0         0         0         2         1         1         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0 <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>'<del>-</del>'</td> <td></td> <td></td> <td></td>			-				' <del>-</del> '			
7         4         14 Amelia County         8         0         0         1         1         1         0           29         4         14 Buckingham County         3         0			-			-		-		
29       4       14 Buckingham County       3       0       0       0       0       0       0       0         37       4       14 Charlotte County       2       0       0       0       0       0       0       0         49       4       14 Cumberland County       0       2       1       0       2       0       1       1       0       0       0       0       0       2       0       1       1       0       0       0       0       0       2       0       1       1       0       <										
37         4         14 Charlotte County         2         0         2         1         0         2         0         1         1         0         0         0         0         0         2         0         1         1         0			-							
49       4       14 Cumberland County       0       1       2       1       0       0       2       1       0       2       1       0       0       0       0       0       2       0       1       1       0       0       0       0       0       2       0       1       1       0		-	9		-			-	-	-
111       4       14 Lunenburg County       16       0       1       2       1       0       2         135       4       14 Nottoway County       11       0       1       0       0       0       0       2         147       4       14 Prince Edward County       7       0       0       0       0       2       0       1         36       4       15 Charles City County       1       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0        0			•		_				_	
135       4       14 Nottoway County       11       0       1       0       0       0       2         147       4       14 Prince Edward County       7       0       0       0       2       0       1         36       4       15 Charles City County       1       0			•					-		
147       4       14 Prince Edward County       7       0       0       0       2       0       1         36       4       15 Charles City County       1       0       0       0       0       0         41       4       15 Chesterfield County       411       12       35       46       38       15       9         75       4       15 Goochland County       9       0       1       2       0       0       0         85       4       15 Hanover County       54       0       5       6       7       4       0         87       4       15 Henrico County       311       8       41       32       27       10       10         127       4       15 New Kent County       7       0       1       1       0       1       0         145       4       15 Powhatan County       1       0       0       0       0       0         760       4       15 Richmond City       546       23       58       37       28       9       22         33       1       16 Caroline County       18       0       4       1       1			g ,		-	· -				
36       4       15 Charles City County       1       0       0       0       0       0       0         41       4       15 Chesterfield County       411       12       35       46       38       15       9         75       4       15 Goochland County       9       0       1       2       0       0       0         85       4       15 Hanover County       54       0       5       6       7       4       0         87       4       15 Henrico County       311       8       41       32       27       10       10         127       4       15 New Kent County       7       0       1       1       0       1       0         145       4       15 Powhatan County       1       0       0       0       0       0         760       4       15 Richmond City       546       23       58       37       28       9       22         33       1       16 Caroline County       18       0       4       1       1       0       0					-					
41       4       15 Chesterfield County       411       12       35       46       38       15       9         75       4       15 Goochland County       9       0       1       2       0       0       0         85       4       15 Hanover County       54       0       5       6       7       4       0         87       4       15 Henrico County       311       8       41       32       27       10       10         127       4       15 New Kent County       7       0       1       1       0       1       0         145       4       15 Powhatan County       1       0       0       0       0       0         760       4       15 Richmond City       546       23       58       37       28       9       22         33       1       16 Caroline County       18       0       4       1       1       0       0					_				_	
75       4       15 Goochland County       9       0       1       2       0       0       0         85       4       15 Hanover County       54       0       5       6       7       4       0         87       4       15 Henrico County       311       8       41       32       27       10       10         127       4       15 New Kent County       7       0       1       1       0       1       0         145       4       15 Powhatan County       1       0       0       0       0       0         760       4       15 Richmond City       546       23       58       37       28       9       22         33       1       16 Caroline County       18       0       4       1       1       0       0			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
85       4       15 Hanover County       54       0       5       6       7       4       0         87       4       15 Henrico County       311       8       41       32       27       10       10         127       4       15 New Kent County       7       0       1       1       0       1       0         145       4       15 Powhatan County       1       0       0       0       0       0         760       4       15 Richmond City       546       23       58       37       28       9       22         33       1       16 Caroline County       18       0       4       1       1       0       0										
87       4       15 Henrico County       311       8       41       32       27       10       10         127       4       15 New Kent County       7       0       1       1       0       1       0         145       4       15 Powhatan County       1       0       0       0       0       0         760       4       15 Richmond City       546       23       58       37       28       9       22         33       1       16 Caroline County       18       0       4       1       1       0       0			•							
127       4       15 New Kent County       7       0       1       1       0       1       0         145       4       15 Powhatan County       1       0       0       0       0       0       0         760       4       15 Richmond City       546       23       58       37       28       9       22         33       1       16 Caroline County       18       0       4       1       1       0       0										
145     4     15 Powhatan County     1     0     0     0     0     0       760     4     15 Richmond City     546     23     58     37     28     9     22       33     1     16 Caroline County     18     0     4     1     1     0     0			,							
760 4 15 Richmond City 546 23 58 37 28 9 22 33 1 16 Caroline County 18 0 4 1 1 0 0			-		_					
33 1 16 Caroline County 18 0 4 1 1 0 0			•				_			
			•					_		
99 I TO KING GEOIGE COUNTY TO U Z I I U U			•						-	
	22	ı	To King George County	10	U	۷	ı	ı	U	U

177	1	16 Spotsylvania County	191	7	14	14	30	11	6
179	1	16 Stafford County	270	8	28	30	35	20	8
630	1	16 Fredericksburg City	70	0	9	10	10	3	1
103	5	17 Lancaster County	2	0	0	0	0	0	0
133	5	17 Northumberland County	10	0	1	1	2	1	1
159	5	17 Richmond County	1	0	0	0	0	1	0
193	5	17 Westmoreland County	15	2	0	2	0	0	0
57	5	18 Essex County	25	0	3	1	1	1	3
73	5	18 Gloucester County	6	0	0	1	0	0	0
97	5	18 King and Queen County	0	0	0	0	0	0	0
101	5	18 King William County	1	0	0	0	0	0	0
115	5	18 Mathews County	2	0	0	0	0	0	0
119	5	18 Middlesex County	4	0	0	1	0	0	0
53	4	19 Dinwiddie County	5	0	2	0	0	0	0
81	4	19 Greensville County	0	0	0	0	0	0	0
149	4	19 Prince George County	74	2	5	12	5	10	2
181	4	19 Surry County	1	0	0	0	0	0	0
183	4	19 Sussex County	2	0	0	0	0	0	0
570	4	19 Colonial Heights City	29	0	0	5	3	2	0
595	4	19 Emporia City	0	0	0	0	0	0	0
670	4	19 Hopewell City	33	0	4	0	3	0	2
730	4	19 Petersburg City	37	3	2	8	2	1	0
93	5	20 Isle of Wight County	14	0	1	1	3	2	0
175	5	20 Southampton County	1	0	0	0	0	0	0
550	5	20 Chesapeake City	309	8	36	25	34	25	13
620	5	20 Franklin City	1	0	0	0	0	0	0
710	5	20 Norfolk City	496	14	43	45	27	18	24
740	5	20 Portsmouth City	106	1	11	6	9	1	3
800	5	20 Suffolk City	73	1	10	14	6	2	0
810	5	20 Virginia Beach City	1185	23	154	150	130	59	31
95	5	21 James City County	56	1	5	6	7	4	4
199	5	21 York County	134	3	19	24	17	6	7
650	5	21 Hampton City	179	4	21	26	16	12	5
700	5	21 Newport News City	399	9	39	43	31	13	14
735	5	21 Poquoson City	5	0	0	1	2	0	1
830	5	21 Williamsburg City	32	0	5	1	0	0	4
1	5	22 Accomack County	32	2	2	4	3	4	0
131	5	22 Northampton County	25	0	2	3	1	0	2
	-	,	-	-		-		-	

14357 375 1503 1513 1284 657 485

20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85&OVER
0		1	1	0		0	1	0	0	0	0	0	1
1	0	2	1	0		0	0	1	0	0	0	0	0
0			0	0		0	0		0	0	0	0	0
1	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0 0
1	0	0	0	0	_	1	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0
0			2	0	1	1	2		0	0	0	0	0
0			1	1	0	0	0		0	0	0	0	0
1	2		0	0		1	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	1 0	1	0	1 0	0 1	0	0	0	0 2	0	0 0
0 1	3		0	4	_	0	0	0	0	0	0	0	0
0	3		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0
0	1	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0
48	11	3	1	1	1	0	2		0	0	0	0	0
0		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23		1	0	0		0	1	0	1	1	0	0	0
0		0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	1 0	2	0	_	1 0	0	1 0	0	0	0	0	0 0
2		0	1	4		3	0	1	0	0	0	2	0
0	1	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0
14	10		9	10		3		0	1	0	0	0	0
2		0	1	1		0	0	0	0	0	1	0	0
2		2	4	4		0	0	1	1	1	1	0	0
0		2	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0
0	0 1	0	0	0	_	0	0	0	0	0	0	0	0 0
3			7	3		2		1	2	0	0	0	0
0	0	0	0	0		0	0		0	0	0		0
27		8	6	7		4	4	1	3	0	0	0	0
2	1	0	0	0		0			0	0	0	0	0
1			1	2		0	5		1	2	0	0	0
0			0	1		0	0		0	0	0	0	0
2			1 3	2		1 2	0 1	0	0 1	0	0	0 0	0 0
0			0	0		0			0	0	0	0	0
1	1	1	7	5		0	0	2	0	1	0	0	0
1	1	2	4	0		2		0	1	2	0	0	0
5		15	8	7	3	6		2	0	0	0	0	0
67			73	39		23	25		4	4	5		3
284	304	340	266	237	210	165	105	94	50	42	20	15	1

57	82	95	88	60	47	33	17	10	12	7	3	1	1
100	114	135	129	93	74	57	40	28	21	12	5	3	1
26	71	46	50	35	24	19	15	7	6	3	4	0	0
24	11	10	10	9	6	3	1	4	0	1	0	0	1
2	3	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
19	14	11	10	10	5	6	3	4	0	0	1	1	0
5	6	13	10	6	3	2	0	1	0	1	0	0	1
13	25	23	15	11	2	2	1	0	1	1	2	0	0
			8			2			0		0		
4	6	9		12	4		1	1		0		1	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	2	1	4	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	9	9	8	6	5	3	0	3	0	0	0	0	0
0	0	3	0	1	1	1	1	2	1	0	0	1	0
0	2	4	7	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0
0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
17	9	3	5	8	1	0	1	0	1	0	0	0	0
0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	4	2	0	3	1	3	0	0	0	0	0	0	0
9	1	0	0	3	2	0	0	0	1	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	8	8	2	5	1	0	0	1	0	0	0	0	0
2	3	5	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	3	4	1	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0
0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
2	0	2	0	2	1	0	1	0	0	0	1	0	0
3	1	3	1	4	2	0	0	0	1	0	0	0	0
1	0	1	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
0	0	1	1	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0
1	1	1	0	0	0	0	0	1	2	1	2	0	0
1	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	2	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0
3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	33								4				
28		52	41	25	30	17	14	8		2	1	0	1
0	0	0	1	1	1	3	0	0	0	0	0	0	0
9	3	6	5	4	1	3	0	0	0	0	0	0	1
20	35	24	26	22	21	10	12	4	4	1	2	2	0
0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
80	94	78	41	23	23	12	10	3	2	2	1	0	0
2	2	3	2	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0
1	4	3	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0

20 27	15 20	16 20	20 26	9 16	9 17	7 6	5 3	3 2	2 4	2	0	0	1 0
11	9	4	5	1	1	2	2	2	0	0	0	0	0
0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	3	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
7	1	0	1	2	4	0	0	0	0	0	0	1	0
0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0
0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	8	6	3	3	4	1	0	1	1	0	1	0	0
0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
4	3	1	5	1	0	3	0	0	0	1	1	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 5	7 5	4	3 3	4	3 2	0	0	0	0	0	0	0	0 0
5 1	2	2	0	3 0	0	1 1	0 0	0 0	0 0	0	0 0	0 1	0
0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
23	22	23	31	18	15	11	8	7	3	4	1	1	1
0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
108	60	44	32	14	25	14	9	8	5	4	1	0	1
12	22	9	10	9	3	3	1	2	2	1	0	0	1
2	8	10	6	4	2	1	1	1	1	1	1	2	0
99	134	110	66	62	53	36	24	20	20	8	5	1	0
5	2	3	5	3	5	1	3	1	0	1	0	0	0
7	24	7	4	5	5	3	2	0	0	1	0	0	0
21	23	18	5	11	7	4	2	1	1	0	1	1	0
48	39	45	26	23	18	23	10	10	3	1	1	2	1
0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
9	7	2	1	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0
6	1	4	3	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0
6	2	2	1	2	1	2	0	0	0	0	0	0	1
1408	1461	1374	1147	881	722	526	354	263	169	110	65	42	18

0-4		5-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75-84	85+	0
	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0
	3	8	0	1	2	1	0	1	0	0	0	0
	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	1	1	0	0	3	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3	1	1	3	0	1	1	0	1	0	0	0
	0	0	0	0	2	2	2	3	0	0	0	0
	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0
	1	3	2	1	4	0	2	0	0	0	0	0
	0	0	2	1	0	2	1	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0
		3	4				1					
	0			1	4	4		0	0	0	0	0
	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	3	5	32	48	14	2	1	2	0	0	0	0
	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	0	4	4	23	1	0	0	1	2	0	0	0
	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	2	0	0	1	1	2	1	1	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2	9	2	2	4	5	5	1	0	2	0	0
	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
•	17	19	9	14	18	19	8	3	1	0	0	6
	0	1	2	2	0	2	1	0	0	1	0	0
	1	9	3	2	3	8	3	1	2	1	0	0
	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0
	6	5	2	3	7	10	4	4	2	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
•	19	17	16	27	27	13	8	5	3	0	0	8
	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0
	1	0	0	1	0	3	1	5	3	0	0	0
	2	2	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0
	2	5	5	2	6	3	4	0	0	0	0	0
	12	9	4	3	11	6	3	1	1	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	3	5	1	2	12	1	2	1	0	0	0
	6	11	3	1	3	4	5	1	3	0	0	0
	14	12	7	5	26	15	9	2	0	0	0	2
	58	116	36	67	170	112	56	42	8	8	3	20
50		700	277	284	644	503	375	199	92	35	1	107

1       12       0       0       6       9       2       0        0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0        0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0        0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0        0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0        0       0       0       0       0       0       0       0 </th <th>0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</th>	0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
49 59 20 20 59 48 31 16 5 4 0	
	0
	23
	0
	U

21	44	17	20	31	29	16	8	4	0	1	7
36	65	28	27	40	42	23	5	4	0	0	8
9	20	4	11	13	6	3	4	0	0	0	0
0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
1	3	2	0	0	2	1	1	0	0	0	0
0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	2	0	1	5	2	0	0	0	3	0	2
3	2	4	7	1	3	4	0	0	1	0	0
0	1	0	0	2	0	0	2	1	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0
0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0
2	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	17	12	10	14	6	5	1	1	1	0	2
0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
0	8	2	4	4	6	3	0	1	1	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	3	2	3	11	7	3	0	0	0	0	0
5	10	1	5	7	6	3	0	0	0	0	3
1	4	2	1	4	0	1	0	0	1	0	0
0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
44	59	38	23	45	49	26	15	7	2	1	8
0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
57	72	42	108	104	46	39	17	9	1	1	14
12	15	4	12	31	19	6	3	3	0	1	1
11	20	2	2	18	10	3	2	2	3	0	1
177	280	90	99	244	128	89	44	28	6	0	23
6	13	8	5	5	8	6	4	1	0	0	1
22	41	13	7	31	9	8	2	1	0	0	3
25	42	17	21	41	16	11	3	1	2	0	4
48	74	27	48	84	49	41	20	4	3	1	9
0	3	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
5	1	4	9	9	1	2	1	0	0	0	0
4	7	4	6	5	5	0	1	0	0	0	2
2	4	2	6	4	3	3	0	0	0	1	0
1878	2797	1142	1408	2835	2028	1248	617	279	107	18	375

## TOTAL VIRGINIA HISPANIC ASIAN MALE POPULATION

FIPS	HSA	Planning		Total	Age						
	Region		Locality	Population	0	1-4	5-9	1	0-14 1	15-17 1	8-19
105	3		Lee County	2		0	0	0	0	0	0
169	3	1	Scott County	8		0	2	0	4	0	0
195	3	1	Wise County	1		0	0	0	0	0	0
720	3	1	Norton City	1		0	0	0	0	0	0
27	3	2	Buchanan County	0		0	0	0	0	0	0
51	3	2	Dickenson County	1		0	0	0	0	0	0
167	3	2	Russell County	0		0	0	0	0	0	0
185	3	2	Tazewell County	2		0	0	0	0	0	0
21	3	3	Bland County	0		0	0	0	0	0	0
35	3		Carroll County	5		0	1	0	0	0	1
77	3		Grayson County	3		0	0	0	0	0	0
173	3	3	Smyth County	4		0	0	0	0	0	0
191	3	3	Washington County	8		0	1	0	2	1	1
197	3	3	Wythe County	4		0	0	0	0	1	1
520	3	3	Bristol City	2		0	0	0	0	0	0
640	3	3	Galax City	10		0	0	0	2	1	1
63	3	4	Floyd County	1		0	0	1	0	0	0
71	3	4	Giles County	1		0	0	0	0	0	0
121	3	4	Montgomery County	42		0	2	2	1	0	8
155	3	4	Pulaski County	2		0	1	0	0	0	0
750	3	4	Radford City	7		0	0	1	0	1	1
5	3	5	Alleghany County	0		0	0	0	0	0	0
23	3	5	Botetourt County	4		0	1	0	0	0	0
45	3	5	Craig County	0		0	0	0	0	0	0
161	3	5	Roanoke County	13		0	1	1	3	0	0
580	3	5	Covington City	1		0	0	0	0	0	0
770	3	5	Roanoke City	57		3	7	4	6	1	3
775	3	5	Salem City	2		0	0	0	0	0	1
15	1	6	Augusta County	15		0	1	0	3	2	0
17	1	6	Bath County	2		0	0	0	0	0	0
91	1	6	Highland County	0		0	0	0	0	0	0
163	1	6	Rockbridge County	2		0	0	0	0	0	1
165	1	6	Rockingham County	18		0	1	1	1	1	0
530	1	6	Buena Vista City	0		0	0	0	0	0	0
660	1	6	Harrisonburg City	77		4	6	7	5	6	2
678	1	6	Lexington City	2		0	0	0	0	0	0
790	1	6	Staunton City	4		0	1	0	0	0	0
820	1	6	Waynesboro City	4		0	1	1	1	0	0
43	1	7	Clarke County	14		0	1	1	2	0	2
69	1	7	Frederick County	28		0	6	2	2	3	1
139	1	7	Page County	0		0	0	0	0	0	0
171	1	7	Shenandoah County	13		0	0	1	1	2	0
187	1	7	Warren County	18		0	4	3	2	1	0
840	1	7	Winchester City	53		1	4	5	3	2	2
13		8	Arlington County	356	1	0	18	53	27	11	7
59	2	8	Fairfax County	1848	5	55 20	02 1	92	173	95	47

107	2	O Laudaum Caumtu	468	12	<b>5</b> 7	EE	44	29	15
107		8 Loudoun County			57 00	55 05			
153	2	8 Prince William County	759	16	98	95	87	32	23
510	2	8 Alexandria City	232	7	23	22	9	8	5
600	2	8 Fairfax City	71	2	5	6	3	7	2
610	2	8 Falls Church City	10	1	0	4	1	1	0
683	2	8 Manassas City	83	2	12	8	6	4	3
685	2	8 Manassas Park City	52	1	7	7	3	1	3
47	1	9 Culpeper County	97	2	11	11	5	4	4
61	1	9 Fauquier County	35	1	2	0	6	3	1
113	1	9 Madison County	0	0	0	0	0	0	0
137	1	9 Orange County	16	0	0	4	1	1	0
157	1	9 Rappahannock County	0	0	0	0	0	0	0
3	1	10 Albemarle County	49	1	7	9	2	0	4
65	1	10 Fluvanna County	5	0	1	0	0	0	0
79	1	10 Greene County	12	0	0	1	2	0	0
109	1	10 Louisa County	2	0	0	0	0	0	0
125	1	10 Nelson County	1	0	0	1	0	0	0
540	1	10 Charlottesville City	23	1	0	0	1	0	0
9	3	11 Amherst County	0	0	0	0	0	0	0
11	3	11 Appomattox County	1	0	1	0	0	0	0
19	3	11 Bedford County	15	0	0	1	1	1	1
31	3	11 Campbell County	12	0	1	0	1	0	1
515	3	11 Bedford City	0	0	0	0	0	0	0
680	3	11 Lynchburg City	40	0	2	4	2	1	4
67	3	12 Franklin County	13	0	1	2	1	0	0
89	3	12 Henry County	14	0	0	2	0	1	0
141	3	12 Patrick County	3	0	0	1	1	0	0
143	3	12 Pittsylvania County	8	0	2	2	0	0	0
590	3	12 Danville City	14	0	2	2	1	1	0
690	3	12 Martinsville City	3	0	0	0	0	0	0
25	4	13 Brunswick County	2	0	0	0	0	0	0
83	4	13 Halifax County	7	0	1	1	1	0	0
117	4	13 Mecklenburg County	6	0	0	1	0	0	0
7	4	14 Amelia County	3	0	0	0	0	1	0
29	4	14 Buckingham County	2	0	0	0	0	0	0
37	4	14 Charlotte County	2	0	0	0	0	0	0
49	4	14 Cumberland County	0	0	0	0	0	0	0
111	4	14 Lunenburg County	9	0	1	0	0	0	1
135	4	14 Nottoway County	9	0	0	0	0	0	2
147	4	14 Prince Edward County	5	0	0	0	1	0	1
36	4	15 Charles City County	1	0	0	0	0	0	0
41	4	15 Chesterfield County	208	6	17	24	16	11	5
75	4	15 Goochland County	5	0	1	0	0	0	0
85	4	15 Hanover County	33	0	2	1	4	2	0
87	4	15 Henrico County	184	4	19	23	21	7	4
127	4	15 New Kent County	6	0	0	1	0	1	0
145	4	15 Powhatan County	0	0	0	0	0	0	0
760	4	15 Richmond City	316	14	34	24	14	4	8
33	1	16 Caroline County	11	0	2	1	1	0	0
99	1	16 King George County	13	0	2	1	1	0	0
99	1	To Tailing George Country	13	J	_	1	1	J	J

177	1	16 Spotsylvania County	88	3	6	8	15	5	1
179	1	16 Stafford County	142	4	16	18	18	12	4
630	1	16 Fredericksburg City	36	0	6	3	7	1	0
103	5	17 Lancaster County	2	0	0	0	0	0	0
133	5	17 Northumberland County	6	0	1	0	1	1	1
159	5	17 Richmond County	1	0	0	0	0	1	0
193	5	17 Westmoreland County	8	1	0	2	0	0	0
57	5	18 Essex County	16	0	2	1	1	1	2
73	5	18 Gloucester County	3	0	0	0	0	0	0
97	5	18 King and Queen County	0	0	0	0	0	0	0
101	5	18 King William County	0	0	0	0	0	0	0
115	5	18 Mathews County	1	0	0	0	0	0	0
119	5	18 Middlesex County	2	0	0	1	0	0	0
53	4	19 Dinwiddie County	2	0	0	0	0	0	0
81	4	19 Greensville County	0	0	0	0	0	0	0
149	4	19 Prince George County	42	1	3	6	3	7	1
181	4	19 Surry County	0	0	0	0	0	0	0
183	4	19 Sussex County	1	0	0	0	0	0	0
570	4	19 Colonial Heights City	12	0	0	2	1	1	0
595	4	19 Emporia City	0	0	0	0	0	0	0
670	4	19 Hopewell City	23	0	3	0	1	0	0
730	4	19 Petersburg City	20	2	2	2	2	1	0
93	5	20 Isle of Wight County	11	0	0	1	2	2	0
175	5	20 Southampton County	0	0	0	0	0	0	0
550	5	20 Chesapeake City	147	4	19	14	16	11	5
620	5	20 Franklin City	0	0	0	0	0	0	0
710	5	20 Norfolk City	273	8	19	24	14	2	18
740	5	20 Portsmouth City	68	1	9	5	6	0	2
800	5	20 Suffolk City	33	1	7	6	4	0	0
810	5	20 Virginia Beach City	578	11	79	92	55	25	21
95	5	21 James City County	34	0	0	6	6	3	2
199	5	21 York County	75	2	10	13	8	6	4
650	5	21 Hampton City	81	2	9	14	6	5	2
700	5	21 Newport News City	221	5	22	20	16	5	12
735	5	21 Poquoson City	1	0	0	0	1	0	0
830	5	21 Williamsburg City	12	0	2	0	0	0	1
1	5	22 Accomack County	14	1	0	1	3	1	0
131	5	22 Northampton County	16	0	0	1	1	0	2
. = •	-	= 1.2		•	•	-	•	•	_
			7464	189	787	829	661	338	244
						0_0		000	

20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85&OVER
0			1	0		0	0	0	0	0	0	0	0
1	0		1	0		0	0	0	0	0	0	0	0
0			0	0		0	0		0	0	0	0	0
1	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0
0 1	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0 0
0			0	0		0	0	0	0	0	0	0	0
1	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2			0	0		1	0	0	0	0	0	0	0
0			1	0		0	1	0	0	0	0	0	0
0			1	1		0	0	0	0	0	0	0	0
1 1	0		0	0		1 1	0	0	0	0	0	0	0 0
0			0	0		0	1	0	0	0	1	0	0
1	3		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0
0			0	0		0	0	0	0	0	0	0	0
0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16			1	1		0	0		0	0	0	0	0
0			0	1		0	0		0	0	0	0	0
2			0	0		0	0	0	0	1	0	0	0 0
0			1	0		1	0	0	0	0	0	0	0
0			0	0		0	0	0	0	0	0	0	0
1	2	0	0	2	0	3	0	0	0	0	0	0	0
0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8			4	4		3		0	0	0	0	0	0
0			1	0		0	0	0	0	0	0	0	0
1	0		2	3		0	0	0	1	0	0	0	0
0			0	0		0	0	0	0	0	0	0	0
0		0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0
2	2	1	3	1	2	0	0	1	2	0	0	0	0
0	U		0	0		0	0	0	0	0	0	U	0
17			2				3		2		0	0	0
1				0					0		0		0
1				2 1		0	0		0	0	0 0	0	0 0
1	_		1			1	0		0	0	0	0	0
2						1	1		1	0	0	0	0
0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1						0			0	0	0	0	0
0				0		1	1		1	2	0		0
5									0	0	0		0
41 172									1 16	2 21	2 9		1 0
112	150	111	1+0	110	31	01	50	44	10	۱ ک	9	3	U

34	41	44	50	29	18	16	9	7	4	2	2	0	0
50	65	77	65	44	38	23	19	10	10	5	2	0	0
14	34	24	33	22	9	9	5	2	3	1	2	0	0
20	8	3	5	5	2	0	1	1	0	0	0	0	1
0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	8	6	8	5	2	4	2	2	0	0	0	0	0
3	2	7	8	5	3	0	0	0	0	1	0	0	1
9	15	18	9	4	1	2	0	0	0	1	1	0	0
4	1	4	5	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	4	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	4	4	4	4	2	1	0	0	0	0	0	0	0
0	0	2	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
0	1	2	4	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	2	2	3	4	0	0	1	0	1	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	4	2	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0
5	1	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	3	8	1	2	1	0	0	1	0	0	0	0	0
1	3	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	1	2	1	1	2	0	0	0	Ö	0	0	Ö	0
0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	Ö	1	0	1	0	Ö	0	1	0	0
1	1	1	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	1	0	Ö	0	0	0	0	1	0	0	0	0
0	0	0	1	Ö	2	0	1	0	0	0	0	0	0
1	0	1	0	Ö	0	0	0	0	1	1	1	0	0
1	0	1	Ö	Ö	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0
2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
18	11	28	19	13	15	11	5	4	3	1	1	0	0
0	0	0	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0
6	3	5	4	2	1	2	0	0	0	0	0	0	1
13	16	14	18	12	13	6	6	1	4	0	2	1	0
0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
38	57	46	29	12	16	8	6	3	2	1	0	0	0
1	1	2	2	1	0	0	0	0	0	Ó	0	0	0
1	4	1	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
'	7	'	_	U	U	J	'	J	J	J	J	9	3

9 14 2	6 7 6	9 9 1	7 17 5	9 8 0	5 7 1	2 3 1	2 2 1	1 0 2	0 3 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0
0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
5	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0
0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0
0 8	0 3	0 2	0 2	0 3	0	0 1	0 0	0	0	0	0	0	0
0	ა 0	0	0	0	1 0	0	0	0	1 0	0	0 0	0	0
0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
2	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	6	4	3	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0
3	2	1	3	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
1	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	14	10	19	9	2	3	1	3	2	2	1	0	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
72	34	29	13	5	14	7	5	5	3	0	1	0	0
9	15	7	5	5	2	1	0	0	1	0	0	0	0
1	4	3	2	1	1	0	0	1	1	0	0	1	0
51	56	55	30	29	24	15	13	8	8	2	3	1	0
4	2	2	2	0	3	1	2	0	0	1	0	0	0
5	13	4	1	3	2	2	2	0	0	0	0	0	0
12	6	12	3	5	1	0	1	1	1	0	0	1	0
33	24	27	14	13	8	10	2	5	3	0	0	2	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
3	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	1	1	1	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0
808	749	732	635	443	344	254	164	117	78	44	31	12	5

0-4	5	-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75-84	85+	0
	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
	2	4	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
	0 1	0 0	0 1	0 2	0	0	0 1	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0 1	1	0	1	0	0	0	0
	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0
	1	2	2	1	1	0	1	0	0	0	0	0
	0	0	2	1	0	0	1	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0
	0	2	2	1	4	0	1	0	0	0	0	0
	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	2	3	8	16	11	2	0	0	0	0	0	0
	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	0	1	2	2	1	0	0	0	1	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1 0	4 0	0	1 0	2 1	2	3 0	0	0	0	0 0	0
	10	10	4	8	9	8	7	1	0	0	0	3
	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	1	3	2	1	1	5	1	0	1	0	0	0
	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	1	2	1	2	3	4	2	1	2	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
•	10	12	8	17	15	6	3	4	2	0	0	4
	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0
	1	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	1	3	2 4	1	3	3	1	0	0	0	0	0
	6 0	4 0	0	2 0	5 0	4 0	1 0	1 0	1 0	0 0	0 0	0 0
	0	2	2	1	0	6	1	1	0	0	0	0
	4	5	1	0	1	1	2	1	3	0	0	0
	5	8	4	5	15	10	4	2	0	0	0	1
2	28	80	18	41	74	56	30	23	3	2	1	10
	57	365	142	172	333	258	178	94	37	12	0	55

69 114	99 182	44 55	34 50	85 142	79 109	34 61	16 29	6 15	2	0	12 16	
30 7	31 9	13 9	14 20	58 11	55 10	18 2	7 2	4 0	2 0	0 1	7 2	
1	5	1	0	1	2	0	0	0	0	0	1	
14 8	14 10	7 4	11 3	14 9	13 13	6 3	4 0	0 1	0 0	0 1	2 1	
13	16	8	9	33	13	3	0	1	1	0	2	
3 0	6 0	4 0	4 0	5 0	11 0	2 0	0 0	0 0	0 0	0 0	1 0	
0	5	1	1	2	6	1	0	0	0	0	0	
0 8	0 11	0 4	0 7	0 8	0 8	0 3	0 0	0 0	0 0	0 0	0 1	
1	0	0	0	2	0	1	1	0	0	0	0	
0	3	0	0	3	4	2	0	0	0	0	0	
0 0	0 1	0 0	0 0	0 0	0 0	2 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	
1	1	0	8	4	7	0	1	1	0	0	1	
0 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	
0	2	2	1	6	2	2	0	0	0	0	0	
1	1	1	5	1	2	1	0	0	0	0	0	
0 2	0 6	0 5	0 11	0 11	0 3	0 1	0 1	0 0	0 0	0 0	0	
1	3	0	1	6	2	0	0	0	0	0	0	
0 0	2 2	1 0	4 0	3 0	2 1	2 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	
2	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	
2	3	1	1	2	3	2	0	0	0	0	0	
0 0	0 0	0 0	0 0	1 1	1 0	1 0	0 0	0 1	0 0	0 0	0 0	
1	2	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0	
0 0	1 0	0 1	1 1	1 1	0 0	0 0	0 0	2 0	1 0	0 0	0 0	
0	0	0	Ö	0	2	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	
0 1	0 0	0 1	0 1	0 2	0 4	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	
0	0	2	3	0	2	1	1	0	0	0	0	
0 0	1 0	1 0	2 0	1 0	0 0	0 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	
23	40	16	18	39	32	26	9	4	1	0	6	
1	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	
2 23	5 44	2 11	6 13	8 30	6 30	3 19	0 7	0 4	0 3	1 0	0 4	
0	1	1	0	2	0	1	0	1	0	0	0	
0 48	0 38	0 12	0 38	0 103	0 41	0 24	0 9	0 3	0 0	0 0	0 14	
2	2	0	1	3	3	0	0	0	0	0	0	
2	2	0	1	5	2	0	1	0	0	0	0	

9 20 6 0	23 36 10 0	6 16 1 0	9 14 2 0	15 16 7 2	16 25 5 0	7 10 2 0	3 2 3 0	0 3 0 0	0 0 0	0 0 0 0	3 4 0 0
1	1	2	0	0	1	1	0	0	0	0	0
0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1 2	2 2	0 3	1 5	0 0	2 1	0 3	0	0	2	0 0	1 0
0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ö	0	Ö	Ö	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	9	8	8	5	5	2	0	1	0	0	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0 0	0 3	0 1	0 2	0 2	0 2	1 1	0	0	0 1	0	0 0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	1	0	2	10	5	2	0	0	0	0	0
4	4	1	3	3	4	1	0	0	0	0	2
0	3	2	1	3	0	1	0	0	1	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	30	16	11	24	28	5	4	4	1	1	4
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	38	20	72	63	18	21	10	3	1	0	8
10	11	2	9	22	10	3	0	1	0	0	1
8 90	10	0	1 51	7 111	3	1	1 21	1 10	1 4	0	1
90	147 12	46 5	4	4	59 2	39 4	2	10	0	0	11 0
12	21	10	5	17	4	4	2	0	0	0	2
11	20	7	12	18	8	1	2	1	1	0	2
27	36	17	33	51	27	18	7	3	2	0	5
0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	1	5	2	1	1	0	0	0	0	0
1	4	1	3	3	2	0	0	0	0	0	1
0	2	2	5	2	3	2	0	0	0	0	0
976	1490	582	808	1481	1078	598	281	122	43	5	189

## TOTAL VIRGINIA HISPANIC ASIAN FEMALE POPULATION

FIPS		Planning	Lacalita		Age	4.4	5.0	40	44 41	- 4-7 - 4	10.40
	•	District	Locality	Population 0		1-4	5-9			5-17 1	_
105	3		Lee County	2		0	0	0	0	0	0
169	3		Scott County	8		0	1	2	2	0	0
195	3		Wise County	0		0	0	0	0	0	0
720	3		Norton City	0		0	0	0	0	0	0
27	3		Buchanan County	0		0	0	0	0	0	0
51	3		Dickenson County	0		0	0	0	0	0	0
167	3		Russell County	0		0	0	0	0	0	0
185	3		Tazewell County	3		0	0	0	0	0	1
21	3		Bland County	0		0	0	0	0	0	0
35	3		Carroll County	6		0	2	1	0	0	0
77 172	3		Grayson County	6		0	0	0	0	0	0
173	3		Smyth County	0		0	0	0	0	0	0
191	3		Washington County	5		0	0	1	0	0	0
197	3		Wythe County	2		0	0	0	0	0	0
520	3		Bristol City	1		0	0	0	0	0	0
640	3		Galax City	7		0	0	0	1	1	1
63	3		Floyd County	3		0	0	0	0	0	0
71	3		Giles County	0		0	0	0	0	0	0
121	3		Montgomery County	65		0	1	1	1	1	23
155	3		Pulaski County	0		0	0	0	0	0	0
750 -	3		Radford City	28 2		0	0	0	3 0	0	2
5			Alleghany County			0	0	0	-	0	1
23 45	3 3		Botetourt County	4 0		0 0	1	0	0 0	0	0
161	3		Craig County	_		-	0 1	0	-	0	0
			Roanoke County	19		0	-	3	2	2	0
580	3		Covington City	0 51		0	0	0	0	0	0
770 775	3		Roanoke City	51 7		3	4	3	6	2	3
775	3		Salem City	18		0	0	0 2	1	1	0
15 17	1		Augusta County Bath County			0	0	0	4	0	1
91	1		-	0		0	0		0	0	0
163	1		Highland County	0 1		0	0	0	0	0	0
165	1		Rockbridge County	25		0	0 5	0 2	0 1	0	0
	•		Rockingham County	0		-	-	_	0	-	0
530 660	1		Buena Vista City	58		0	0	0		0	0
	1 1		Harrisonburg City Lexington City			4	5	3	2	1	7 0
678			,	1		0	0	0	0	0	
790	1		Staunton City	10 3		0	0 1	0	0	0	0
820	1		Waynesboro City			0	-	0	0	0	0
43 69	1		Clarke County Frederick County	13 22		0	1	2	0 3	2 0	1
	1		•			0	6				0
139 171	1 1		Page County Shenandoah County	0 14		0 0	0	0	0	0	0
187							-		1	2	1
840	1 1		Warren County Winchester City	19 37		0 1	2 8	4 2	2 2	2 2	0
13	2		Arlington County	320	4	-		2 19	2 17	6	1 12
	2										
59	2	8	Fairfax County	1763	5	2 1	92 18	33	152	83	52

107	2	8 Loudoun County	458	11	49	55	53	22	11
153	2	8 Prince William County	713	16	73	90	67	48	15
510	2	8 Alexandria City	222	7	73 22	90 16	17	40 4	8
600	2	8 Fairfax City	66	12	2	3	11	4	0
610	2	8 Falls Church City	17	1	0	2		0	1
683	2	•	62	2	4	9	6	5	1
685	2	8 Manassas City 8 Manassas Park City	29	1	4	0	5 4	2	0
	1	•		-	4 7	3			-
47 64	-	9 Culpeper County	57	2 2			6	1	2
61	1	9 Fauquier County	44		6	4	3	1	2
113	1	9 Madison County	0 7	0	0 2	0	0 0	0 2	0
137	1	9 Orange County	0	0	0	0 0	0	0	1
157	1	9 Rappahannock County	_	0		-		_	0
3	1	10 Albemarle County	61	1	6	4	7	2	9
65 70	1	10 Fluvanna County	10	0	0	2	1	0	0
79	1	10 Greene County	18	0	1	7	2	0	0
109	1	10 Louisa County	3	0	1	0	0	0	0
125	1	10 Nelson County	4	0	1	0	0	0	0
540	1	10 Charlottesville City	28	0	3	0	0	0	1
9	3	11 Amherst County	4	0	0	0	0	0	0
11	3	11 Appomattox County	1	0	0	0	0	0	1
19	3	11 Bedford County	12	0	3	3	1	0	0
31	3	11 Campbell County	10	0	0	0	0	1	2
515	3	11 Bedford City	0	0	0	0	0	0	0
680	3	11 Lynchburg City	20	0	3	1	1	1	1
67	3	12 Franklin County	6	0	2	0	0	0	0
89	3	12 Henry County	11	0	0	3	0	0	0
141	3	12 Patrick County	5	0	0	2	0	0	0
143	3	12 Pittsylvania County	5	0	0	0	0	0	0
590	3	12 Danville City	13	0	2	1	1	1	1
690	3	12 Martinsville City	4	0	2	0	0	0	0
25	4	13 Brunswick County	4	0	1	1	0	0	0
83	4	13 Halifax County	2	0	0	0	0	0	0
117	4	13 Mecklenburg County	4	0	0	0	0	0	0
7	4	14 Amelia County	5	0	0	1	1	0	0
29	4	14 Buckingham County	1	0	0	0	0	0	0
37	4	14 Charlotte County	0	0	0	0	0	0	0
49	4	14 Cumberland County	0	0	0	0	0	0	0
111	4	14 Lunenburg County	7	0	0	2	1	0	1
135	4	14 Nottoway County	2	0	1	0	0	0	0
147	4	14 Prince Edward County	2	0	0	0	1	0	0
36	4	15 Charles City County	0	0	0	0	0	0	0
41	4	15 Chesterfield County	203	6	18	22	22	4	4
75	4	15 Goochland County	4	0	0	2	0	0	0
85	4	15 Hanover County	21	0	3	5	3	2	0
87	4	15 Henrico County	127	4	22	9	6	3	6
127	4	15 New Kent County	1	0	1	0	0	0	0
145	4	15 Powhatan County	1	0	0	0	0	0	0
760	4	15 Richmond City	230	9	24	13	14	5	14
33	1	16 Caroline County	7	0	2	0	0	0	0
99	1	16 King George County	3	0	0	0	0	0	0

177	1	16 Spotsylvania County	103	4	8	6	15	6	5
179	1	16 Stafford County	128	4	12	12	17	8	4
630	1	16 Fredericksburg City	34	0	3	7	3	2	1
103	5	17 Lancaster County	0	0	0	0	0	0	0
133	5	17 Northumberland County	4	0	0	1	1	0	0
159	5	17 Richmond County	0	0	0	0	0	0	0
193	5	17 Westmoreland County	7	1	0	0	0	0	0
57	5	18 Essex County	9	0	1	0	0	0	1
73	5	18 Gloucester County	3	0	0	1	0	0	0
97	5	18 King and Queen County	0	0	0	0	0	0	0
101	5	18 King William County	1	0	0	0	0	0	0
115	5	18 Mathews County	1	0	0	0	0	0	0
119	5	18 Middlesex County	2	0	0	0	0	0	0
53	4	19 Dinwiddie County	3	0	2	0	0	0	0
81	4	19 Greensville County	0	0	0	0	0	0	0
149	4	19 Prince George County	32	1	2	6	2	3	1
181	4	19 Surry County	1	0	0	0	0	0	0
183	4	19 Sussex County	1	0	0	0	0	0	0
570	4	19 Colonial Heights City	17	0	0	3	2	1	0
595	4	19 Emporia City	0	0	0	0	0	0	0
670	4	19 Hopewell City	10	0	1	0	2	0	2
730	4	19 Petersburg City	17	1	0	6	0	0	0
93	5	20 Isle of Wight County	3	0	1	0	1	0	0
175	5	20 Southampton County	1	0	0	0	0	0	0
550	5	20 Chesapeake City	162	4	17	11	18	14	8
620	5	20 Franklin City	1	0	0	0	0	0	0
710	5	20 Norfolk City	223	6	24	21	13	16	6
740	5	20 Portsmouth City	38	0	2	1	3	1	1
800	5	20 Suffolk City	40	0	3	8	2	2	0
810	5	20 Virginia Beach City	607	12	75	58	75	34	10
95	5	21 James City County	22	1	5	0	1	1	2
199	5	21 York County	59	1	9	11	9	0	3
650	5	21 Hampton City	98	2	12	12	10	7	3
700	5	21 Newport News City	178	4	17	23	15	8	2
735	5	21 Poquoson City	4	0	0	1	1	0	1
830	5	21 Williamsburg City	20	0	3	1	0	0	3
1	5	22 Accomack County	18	1	2	3	0	3	0
131	5	22 Northampton County	9	0	2	2	0	0	0
			6893	186	716	684	623	319	241
			2000	. 50					- · ·

20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85&OVER
0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
0	0	2		0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0		0	0		0	0	0	0	0
0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0
0	0	0	0	0		1	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	2	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	3 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0
32	0	3		0		0	2	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0		0	0		0	0	0	0	0
21	0	0	0	0		0	1	0	1	0	0	0	0
0	1	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0
1	2	0	1	2		0	0	1	0	0	0	2	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	5	4	5	6	1	0	2		1	0	0	0	0
2	0	0	0 2	1	1 2	0	0		0	0	1	0	0
1 0	1 0	1 0	0	1	0	0	0	1 0	0	1 0	1 0	0	0 0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	3	4	2		2		0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	7	5		3		3	1	0	1	0	0	0	0
1		0		0		0			0	0	0	0	0
0		0		0		0	5		1	2	0	0	0
0	1	0	0	0		0	0		0	0	0	0	0
1	0	3 3		0		0	0		0	0	0	0	0
1 0	3 0	0		1 0		1 0	0		0 0	0 0	0 0	0	0 0
0	1	1	3	3		0	0		0	1	0	0	0
1	0	2		0		1	0		0	0	0	0	0
0		5		3		4			0	0	0	0	0
26	55	41	33	23		11	11	8		2	3	3	2
112	148	163	126	119		84	55	50	34	21	11	12	1

23	41	51	38	31	29	17	8	3	8	5	1	1	1
50	49	58	64	49	36	34	21	18	11	7	3	3	1
12	37	22	17	13	15	10	10	5	3	2	2	0	0
4	3	7	5	4	4	3	0	3	0	1	0	0	0
2	2	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
8	6	5	2	5	3	2	1	2	0	0	1	1	0
2	4	6	2	1	0	2	0	1	0	0	0	0	0
4 0	10 5	5 5	6 3	7 6	1 2	0 2	1 1	0 1	1 0	0 0	1 0	0 1	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	5	5	4	2	3	2	0	3	0	0	0	0	0
0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	1	0
0	1	2	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
9 0	7 1	1 0	2 2	4 0	1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 1	0 0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0
4	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	5	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	2	2	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
1	0	2 2	0	2	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0
2 1	0 0	0	1 0	1 0	0 1	0 0	0 0	0 0	1 0	0 0	0	0 0	0
1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0
0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1 0	1 0	0	0 0	0	0 0	0	0 0	0 0	0	0 0	0	0
0 1	0	0	0 0	0	0 0	0	1 0	0	0	0 0	0	0 0	0 0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	22	24	22	12	15	6	9	4	1	1	0	0	1
0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
3	0	1	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0
7	19	10	8	10	8	4	6	3	0	1	0	1	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
42	37	32	12	11	7	4	4	0	0	1	1	0	0
1 0	1 0	1 2	0 0	0 0	0 0	1 0	0	1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0
U	U	2	U	U	U	U	1	U	U	U	U	U	U

11 13 9	9 13 3	7 11 3	13 9 0	0 8 1	4 10 0	5 3 1	3 1 1	2 2 0	2 1 0	2 0 0	0 0 0	0 0 0	1 0 0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
2	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0
0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
0 2	0 5	0 4	0	0 0	0 3	0 0	0 0	0	0 0	0	0	0	0
0	0	0	1 0	0	ა 0	1	0	1 0	0	0	1 0	0	0
0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
2	2	0	4	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Ó	0	0	0
1	1	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
2	3	1	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
12	8	13	12	9	13	8	7	4	1	2	0	1	0
0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
36	26	15	19	9	11	7	4	3	2	4	0	0	1
3	7	2	5	4	1	2	1	2	1	1	0	0	1
1	4	7	4	3	1	1	1	0	0	1	1	1	0
48	78	55	36	33	29	21	11	12	12	6	2	0	0
1	0	1	3	3	2	0	1	1	0	0	0	0	0
2	11	3	3	2	3	1	0	0	0	1	0	0	0
9	17	6	2	6	6	4	1	0	0	0	1	0	0
15	15	18	12	10	10	13	8	5	0	1	1	0	1
0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
4	5	2	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
3	1	1	1	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0
1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
600	712	642	512	438	378	272	190	146	91	66	34	30	13

0-4	5	-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75-84	85+	0
	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0
	1	4	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0
	0 2	0 1	0	0 1	0	0 1	0	0	0 1	0	0	0
	0	0	0	0	1	1	2	2	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	1	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	0	1	2	0	0	4	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1	2	24	32	3	0	1	2	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	3	2	21	0	0	0	1	1	0	0	0
	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	1 0	0	0	1 0	0	1 0	0	1 0	0	0	0	0 0
	1	5	2	1	2	3	2	1	0	2	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	9	5	6	9	11	1	2	1	0	0	3
	0	1	1	2	0	1	1	0	0	1	0	0
	0	6	1	1	2	3	2	1	1	1	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	5	3	1	1	4	6	2	3	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	9 0	5 0	8 0	10	12 0	7	5 0	1	1	0	0 0	4
	0	0	0	1 0	0	0 1	1	0 5	0 3	0 0	0	0 0
	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
	1	2	3	1	3	0	3	0	0	0	0	0
	6	5	0	1	6	2	2	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	1	3	0	2	6	0	1	1	0	0	0
	2	6	2	1	2	3	3	0	0	0	0	0
	9	4	3	0	11	5	5	0	0	0	0	1
	30	36	18	26	96	56	26	19	5	6	2	10
2	14	335	135	112	311	245	197	105	55	23	1	52

60 89 29	108 157 33	33 63 12	23 50 12	92 107 59	69 113 30	46 70 25	11 39 15	13 18 5	2 6 2	1 1 0	11 16 7	
14	14	4	4	10 2	9	7	3	1	0	0	12	
1 6	8 14	1 6	2 8	2 11	2 7	1 5	0 3	0 0	0 2	0 0	1 2	
5	4	2	2	10	3	2	1	0	0	0	1	
9	9	3	4	15	13	1	1	1	1	0	2	
8	7	3	0	10	9	4	2	0	1	0	2	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2 0	0 0	3 0	0 0	1 0	0 0	0 0	0 0	1 0	0 0	0 0	0	
7	11	11	8	10	6	5	3	0	0	0	1	
0	3	0	0	1	1	1	2	1	1	0	0	
1	9	0	0	3	5	0	0	0	0	0	0	
1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	
1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	
3 0	0 0	1 0	9 0	8 1	6 2	1 0	0 0	0 0	0 1	0 0	0	
0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3	4	0	2	0	1	2	0	0	0	0	0	
0	0	3	4	0	1	1	0	1	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3	2	2	4	5	4	0	0	0	0	0	0	
2 0	0 3	0 0	1 1	2 4	1 2	0 1	0 0	0	0 0	0 0	0	
0	2	0	0	1	0	2	0	0 0	0	0	0	
0	0	0	1	2	2	0	0	0	0	0	0	
2	2	2	2	2	2	0	0	1	0	0	0	
2	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	
1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	
0 0	0 2	0 0	0 0	1 0	0 3	0 0	1 0	1 0	1 0	0 0	0	
0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0	3	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	
1	0	0	0 1	0	0	0 0	1 0	0	0	0 0	0	
0 0	1 0	0 0	0	0 0	0 0	0	0	0 0	0 0	0	0 0	
24	44	8	10	46	34	21	13	2	0	1	6	
0	2	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	
3	8	2	3	1	3	1	0	0	0	0	0	
26	15	9	7	29	18	12	9	1	1	0	4	
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0 33	0 27	0 19	0 42	0 69	0 23	0 11	1 4	0 1	0 1	0 0	0 9	
2	0	0	1	2	0	1	1	0	0	0	0	
0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	

12 16 3 0 0 1 1 1 0	21 29 10 0 2 0 0 0	11 12 3 0 0 0 0 1 0	11 13 9 0 0 0 0 2 0	16 24 6 0 0 5 1 1	13 17 1 0 1 0 0 2 0	9 13 1 0 0 0 0 1 0	5 3 1 0 1 0 0 0	4 1 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 1 1 0	1 0 0 0 0 0 0 0	4 4 0 0 0 0 1 0 0
0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
0 3	0 8	0 4	0	0	0	0	0 1	0	0 1	0	0
0	0	0	2 0	9 0	1 0	3 1	0	0	0	0	1 0
0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
0	5	1	2	2	4	2	0	1	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	2	2	1	1	2	1	0	0	0	0	0
1	6	0	2	4	2	2	0	0	0	0	1
1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
21	29	22	12	21	21	21	11	3	1	0	4
0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
30	34	22	36	41	28	18	7	6	0	1 1	6 0
2 3	4 10	2 2	3 1	9 11	9 7	3 2	3 1	2 1	0 2	0	0
87	133	44	48	133	69	50	23	18	2	0	12
6	1	3	1	1	6	2	2	0	0	0	1
10	20	3	2	14	5	4	0	1	0	0	1
14	22	10	9	23	8	10	1	0	1	0	2
21	38	10	15	33	22	23	13	1	1	1	4
0	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
3	1	3	4	7	0	1	1	0	0	0	0
3	3	3	3	2	3	0	1	0	0	0	1
2	2	0	1	2	0	1	0	0	0	1	0
902	1307	560	600	1354	950	650	336	157	64	13	186

## TOTAL VIRGINIA HISPANIC NATIVE AMERICAN POPUL

FIPS	HSA Region	Planning District	Locality	Total Population	Age 0	1-4	5-9	1	10_14	15-17	18-19
105	3		Lee County	13	U	0	0	0	2	13-17	0
169	3		Scott County	4		0	0	0	0	0	0
195	3		Wise County	6		0	0	0	3	0	0
720	3		Norton City	3		0	1	0	0	0	0
27	3		Buchanan County	7		0	1	1	1	1	0
51	3		Dickenson County	6		0	1	1	1	0	1
167	3		Russell County	20		0	2	6	2	2	1
185	3		Tazewell County	7		0	0	0	0	0	0
21	3		Bland County	0		0	0	0	0	0	0
35	3		Carroll County	41		2	10	5	1	2	0
77	3		Grayson County	2		0	1	0	0	0	0
173	3		Smyth County	5		0	0	0	0	0	0
191	3		Washington County	15		0	2	3	1	1	0
197	3		Wythe County	3		0	1	0	0	0	0
520	3		Bristol City	16		0	0	3	1	0	4
640	3		Galax City	14		0	1	1	1	1	2
63	3		Floyd County	1		0	0	0	0	0	0
71	3		Giles County	8		0	1	0	2	1	0
121	3		Montgomery County	91		2	6	11	6	3	4
155	3		Pulaski County	7		0	1	0	0	0	0
750	3		Radford City	7		0	0	0	0	0	0
5	3		Alleghany County	4		0	0	0	0	0	0
23	3		Botetourt County	15		0	3	3	0	0	0
45	3		Craig County	6		0	1	0	0	0	1
161	3		Roanoke County	32		0	0	1	2	3	3
580	3		Covington City	0		0	0	0	0	0	0
770	3		Roanoke City	179		4	22	15	13	1	6
775	3		Salem City	21		0	4	1	1	3	0
15	1	6	Augusta County	42		0	4	6	6	3	1
17	1	6	Bath County	0		0	0	0	0	0	0
91	1	6	Highland County	1		0	0	0	0	0	0
163	1		Rockbridge County	14		0	0	2	3	1	0
165	1	6	Rockingham County	355		8	28	40	50	22	14
530	1		Buena Vista City	5		0	0	1	0	0	0
660	1	6	Harrisonburg City	262		6	16	24	19	6	15
678	1	6	Lexington City	3		0	0	0	0	0	0
790	1	6	Staunton City	13		0	0	1	1	0	0
820	1	6	Waynesboro City	40		0	0	9	4	5	1
43	1	7	Clarke County	8		0	0	1	1	0	0
69	1	7	Frederick County	177		7	15	22	15	12	8
139	1	7	Page County	9		0	1	1	0	0	0
171	1	7	Shenandoah County	92		2	3	8	15	6	6
187	1	7	Warren County	56		0	13	8	6	5	0
840	1	7	Winchester City	199		5	26	22	20	7	4
13	2	8	Arlington County	1418	3	3	52	121	91	54	29
59	2	8	Fairfax County	5248	15	51 4	102	456	326	220	187

107	2	8 Loudoun County	1040	25	91	129	99	57	21
153	2	8 Prince William County	3768	84	325	362	365	228	95
510	2	8 Alexandria City	896	25	55 55	62	303	32	32
600	2	8 Fairfax City	155	25 5	12	11	13	32 7	
610	2	8 Falls Church City	27	5 1	4		5	1	4 0
683	2	8 Manassas City	344	7	32	5 35	36	26	7
685	2	8 Manassas City	167	4	32 18	33 10	30 18	20 4	<i>7</i> 5
47	1	•		7	21	16	26		
61	-	9 Culpeper County	195 126	2		19	12	4 6	6 3
113	1 1	<ul><li>9 Fauquier County</li><li>9 Madison County</li></ul>	8		14	0	0		0
137	1	9 Orange County	30	0 0	0 0	3	1	0 1	2
157	1	9 Rappahannock County	30	0	1	0	0	0	1
3	1	10 Albemarle County	269	4	21	32	18	10	9
65	1	10 Fluvanna County	11	0	3	4	0	0	0
79	1	10 Greene County	10	0	0	2	0	0	0
109	1	10 Greene County 10 Louisa County	26	0	2	1	1	1	0
125	1	10 Relson County	20	0	0	1	2	1	1
540	1	10 Charlottesville City	81	2	6	5	5	3	2
9	3	11 Amherst County	11	0	0	1	0	0	1
11	3	11 Anniers County 11 Appomattox County	10	0	0	0	1	1	0
19	3	11 Bedford County	17	0	1	4	4	0	0
31	3	11 Campbell County	14	0	0	3	1	0	0
515	3	11 Bedford City	6	0	0	2	0	0	0
680	3	11 Lynchburg City	87	2	8	8	6	6	2
67	3	12 Franklin County	152	4	14	13	18	10	6
89	3	12 Henry County	94	2	11	5	13	5	3
141	3	12 Patrick County	21	0	2	3	2	1	1
143	3	12 Pittsylvania County	34	0	5	6	4	1	4
590	3	12 Danville City	56	2	3	5	3	2	0
690	3	12 Martinsville City	21	0	1	2	5	2	0
25	4	13 Brunswick County	11	0	1	3	0	2	0
83	4	13 Halifax County	13	0	0	2	1	0	0
117	4	13 Mecklenburg County	8	0	0	0	0	1	0
7	4	14 Amelia County	41	0	3	8	0	1	0
29	4	14 Buckingham County	4	0	0	0	0	0	0
37	4	14 Charlotte County	11	0	3	1	0	0	0
49	4	14 Cumberland County	5	0	1	0	0	0	0
111	4	14 Lunenburg County	9	0	1	0	1	1	0
135	4	14 Nottoway County	58	2	8	7	4	2	1
147	4	14 Prince Edward County	17	0	1	1	1	0	0
36	4	15 Charles City County	30	0	0	0	1	3	7
41	4	15 Chesterfield County	1085	21	88	106	106	51	26
75	4	15 Goochland County	10	0	2	2	1	1	0
85	4	15 Hanover County	96	2	6	8	10	9	1
87	4	15 Henrico County	387	9	28	41	27	21	12
127	4	15 New Kent County	20	0	3	1	7	0	0
145	4	15 Powhatan County	5	0	0	0	0	0	0
760	4	15 Richmond City	894	27	121	83	47	20	31
33	1	16 Caroline County	43	0	1	6	4	1	2
99	1	16 King George County	37	0	2	3	2	2	2

179         1         16 Stafford County         353         8         38         41         31         26         15           630         1         16 Fredericksburg City         144         5         14         7         8         10         10           103         5         17 Northumberland County         9         0         0         2         0         0           159         5         17 Northumberland County         11         0         0         0         1         1         2           193         5         17 Westmoreland County         54         2         5         9         5         1         1         1         2           193         5         17 Westmoreland County         54         2         5         9         5         1         4           57         5         18 Essex County         43         0         3         0         5         0         2           73         5         18 King and Queen County         13         0         2         2         3         1         2           97         5         18 King and Queen County         13         0         0 <td< th=""><th>177</th><th>1</th><th>16 Spotsylvania County</th><th>229</th><th>6</th><th>17</th><th>27</th><th>26</th><th>12</th><th>7</th></td<>	177	1	16 Spotsylvania County	229	6	17	27	26	12	7
630         1         16 Fredericksburg City         144         5         14         7         8         10         10           103         5         17 Lancaster County         9         0         0         0         2         0         0           133         5         17 Northumberland County         12         0         0         3         3         0         0           159         5         17 Richmond County         11         0         0         0         1         1         2           193         5         17 Westmoreland County         54         2         5         9         5         1         4           57         5         18 Essex County         43         0         3         0         5         0         2           73         5         18 Gloucester County         13         0         2         2         3         0         0           101         5         18 King and Queen County         13         0         2         2         3         0         0           115         5         18 Mathews County         3         0         0         0         0	179	1		353		38	41	31	26	15
133         5         17 Northumberland County         11         0         0         3         3         0         0           159         5         17 Richmond County         11         0         0         0         1         1         2           193         5         17 Westmoreland County         54         2         5         9         5         1         4           57         5         18 Essex County         43         0         3         0         5         0         2           73         5         18 King and Queen County         13         0         2         2         3         0         0           101         5         18 King William County         21         0         2         1         2         0         1           115         5         18 Mathews County         1         0	630	1	16 Fredericksburg City	144	5	14	7	8	10	10
159         5         17 Richmond County         11         0         0         0         1         1         2           193         5         17 Westmoreland County         54         2         5         9         5         1         4           57         5         18 Essex County         43         0         3         0         5         0         2           73         5         18 King and Queen County         13         0         2         2         3         1         2           97         5         18 King William County         21         0         2         1         2         0         0         0           101         5         18 Middlesex County         1         0	103	5	17 Lancaster County	9	0	0	0	2	0	0
193         5         17 Westmoreland County         54         2         5         9         5         1         4           57         5         18 Essex County         43         0         3         0         5         0         2           73         5         18 King and Queen County         13         0         2         2         3         0         0           101         5         18 King William County         21         0         2         1         2         0         1           115         5         18 Middlesex County         1         0	133	5	17 Northumberland County	12	0	0	3	3	0	0
57         5         18 Essex County         43         0         3         0         5         0         2           73         5         18 Gloucester County         36         0         5         2         3         1         2           97         5         18 King and Queen County         13         0         2         2         3         0         0           101         5         18 Mathews County         21         0         2         1         2         0         1           115         5         18 Mathews County         3         0 <td>159</td> <td>5</td> <td>17 Richmond County</td> <td>11</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>2</td>	159	5	17 Richmond County	11	0	0	0	1	1	2
73         5         18 Gloucester County         36         0         5         2         3         1         2           97         5         18 King and Queen County         13         0         2         2         3         0         0           101         5         18 King William County         21         0         2         1         2         0         1           115         5         18 Mathews County         3         0         <	193	5	17 Westmoreland County	54	2	5	9	5	1	4
97 5 18 King and Queen County 13 0 2 2 3 3 0 0 101 5 18 King William County 21 0 2 1 2 0 1 2 0 1 1 115 5 18 Middlesex County 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 115 5 18 Middlesex County 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 5 3 4 19 Dinwiddle County 33 0 4 4 2 1 3 3 81 4 19 Dinwiddle County 33 0 0 1 1 0 0 0 0 0 1 1 1 5 3 181 4 19 Greensville County 3 0 0 1 1 0 0 0 0 0 0 1 1 1 1 5 3 181 4 19 Surry County 46 0 0 1 1 11 5 3 181 4 19 Surry County 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 1 5 3 181 4 19 Surry County 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	57	5	18 Essex County	43	0	3	0	5	0	2
101         5         18 King William County         21         0         2         1         2         0         1           115         5         18 Mathews County         3         0 <td>73</td> <td>5</td> <td>18 Gloucester County</td> <td>36</td> <td>0</td> <td>5</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>2</td>	73	5	18 Gloucester County	36	0	5	2	3	1	2
115         5         18 Mathews County         3         0	97	5	18 King and Queen County	13	0	2	2	3	0	0
119         5         18 Middlesex County         1         0         0         0         0         0           53         4         19 Dinwiddie County         33         0         4         4         2         1         3           81         4         19 Greensville County         3         0         0         1         0         0         0           149         4         19 Prince George County         46         0         0         1         11         5         3           181         4         19 Surry County         5         0	101	5	18 King William County	21	0	2	1	2	0	1
53         4         19 Dinwiddie County         33         0         4         4         2         1         3           81         4         19 Greensville County         3         0         0         1         0         0         0           149         4         19 Prince George County         46         0         0         1         11         5         3           181         4         19 Sursex County         5         0         0         0         0         0         0           570         4         19 Colonial Heights City         7         0         1         0         0         2         1         1           570         4         19 Colonial Heights City         7         0         1         0         0         2         1           570         4         19 Emporia City         17         0         1         0         1         2         1           670         4         19 Hopewell City         31         0         0         5         1         1         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0	115	5	18 Mathews County	3	0	0	0	0	0	0
81         4         19 Greensville County         3         0         0         1         0         0           149         4         19 Prince George County         46         0         0         1         11         5         3           181         4         19 Surry County         5         0 </td <td>119</td> <td>5</td> <td>18 Middlesex County</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td>	119	5	18 Middlesex County	1	0	0	0	0	0	0
149         4         19 Prince George County         46         0         0         1         11         5         3           181         4         19 Surry County         5         0 <td>53</td> <td>4</td> <td>19 Dinwiddie County</td> <td>33</td> <td>0</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>3</td>	53	4	19 Dinwiddie County	33	0	4	4	2	1	3
181         4         19 Surry County         5         0         0         0         0         0           183         4         19 Sussex County         18         0         0         2         3         1         0           570         4         19 Colonial Heights City         7         0         1         0         0         2         1           595         4         19 Emporia City         17         0         1         0         1         2         1           670         4         19 Hopewell City         31         0         0         5         1         1         0           730         4         19 Petersburg City         26         1         3         5         0         0         0           93         5         20 Isle of Wight County         37         0         1         3         2         3         5           175         5         20 Southampton County         23         0         0         6         3         0         1           550         5         20 Chesapeake City         406         9         32         42         32         18         8 </td <td>81</td> <td>4</td> <td>19 Greensville County</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td>	81	4	19 Greensville County	3	0	0	1	0	0	0
183         4         19 Sussex County         18         0         0         2         3         1         0           570         4         19 Colonial Heights City         7         0         1         0         0         2         1           595         4         19 Emporia City         17         0         1         0         1         2         1           670         4         19 Hopewell City         31         0         0         5         1         1         0           730         4         19 Petersburg City         26         1         3         5         0         0         0           93         5         20 Isle of Wight County         37         0         1         3         2         3         5           175         5         20 Southampton County         23         0         0         6         3         0         1           550         5         20 Chesapeake City         406         9         32         42         32         18         8           620         5         20 Franklin City         2         0         0         0         0         0     <	149	4	19 Prince George County	46	0	0	1	11	5	3
570         4         19 Colonial Heights City         7         0         1         0         0         2         1           595         4         19 Emporia City         17         0         1         0         1         2         1           670         4         19 Hopewell City         31         0         0         5         1         1         0           730         4         19 Petersburg City         26         1         3         5         0         0         0           93         5         20 Isle of Wight County         37         0         1         3         2         3         5           175         5         20 Southampton County         23         0         0         6         3         0         1           550         5         20 Chesapeake City         406         9         32         42         32         18         8           620         5         20 Franklin City         2         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0	181	4	19 Surry County	5	0	0	0	0	0	0
595         4         19 Emporia City         17         0         1         0         1         2         1           670         4         19 Hopewell City         31         0         0         5         1         1         0           730         4         19 Petersburg City         26         1         3         5         0         0         0           93         5         20 Isle of Wight County         37         0         1         3         2         3         5           175         5         20 Southampton County         23         0         0         6         3         0         1           550         5         20 Chesapeake City         406         9         32         42         32         18         8           620         5         20 Franklin City         2         0 <t< td=""><td>183</td><td>4</td><td>19 Sussex County</td><td>18</td><td>0</td><td>0</td><td>2</td><td>3</td><td>1</td><td>0</td></t<>	183	4	19 Sussex County	18	0	0	2	3	1	0
670         4         19 Hopewell City         31         0         0         5         1         1         0           730         4         19 Petersburg City         26         1         3         5         0         0         0           93         5         20 Isle of Wight County         37         0         1         3         2         3         5           175         5         20 Southampton County         23         0         0         6         3         0         1           550         5         20 Chesapeake City         406         9         32         42         32         18         8           620         5         20 Franklin City         2         0	570	4	19 Colonial Heights City	7	0	1	0	0	2	1
730         4         19 Petersburg City         26         1         3         5         0         0         0           93         5         20 Isle of Wight County         37         0         1         3         2         3         5           175         5         20 Southampton County         23         0         0         6         3         0         1           550         5         20 Chesapeake City         406         9         32         42         32         18         8           620         5         20 Franklin City         2         0	595	4	19 Emporia City	17	0	1	0	1	2	1
93         5         20 Isle of Wight County         37         0         1         3         2         3         5           175         5         20 Southampton County         23         0         0         6         3         0         1           550         5         20 Chesapeake City         406         9         32         42         32         18         8           620         5         20 Franklin City         2         0         1         1         0	670	4	19 Hopewell City	31	0	0	5	1	1	0
175         5         20 Southampton County         23         0         0         6         3         0         1           550         5         20 Chesapeake City         406         9         32         42         32         18         8           620         5         20 Franklin City         2         0         1         1         6         3         5         2         1         1         0         0         0         1         1         1         1	730	4	19 Petersburg City	26	1	3	5	0	0	0
550         5         20 Chesapeake City         406         9         32         42         32         18         8           620         5         20 Franklin City         2         0         0         0         0         0           710         5         20 Norfolk City         648         12         34         50         38         24         40           740         5         20 Portsmouth City         115         2         15         18         10         7         2           800         5         20 Suffolk City         80         0         6         11         6         3         0           810         5         20 Virginia Beach City         821         16         58         68         53         42         21           95         5         21 James City County         54         0         4         6         3         5         4           199         5         21 York County         92         3         7         8         5         5         4           650         5         21 Hampton City         252         4         23         24         20         18         1	93	5	20 Isle of Wight County	37	0	1	3	2	3	5
620         5         20 Franklin City         2         0         0         0         0         0         0           710         5         20 Norfolk City         648         12         34         50         38         24         40           740         5         20 Portsmouth City         115         2         15         18         10         7         2           800         5         20 Suffolk City         80         0         6         11         6         3         0           810         5         20 Virginia Beach City         821         16         58         68         53         42         21           95         5         21 James City County         54         0         4         6         3         5         4           199         5         21 York County         92         3         7         8         5         5         4           650         5         21 Hampton City         252         4         23         24         20         18         11           700         5         21 Newport News City         7         0         0         0         0         1 <td>175</td> <td>5</td> <td>20 Southampton County</td> <td>23</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>6</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>1</td>	175	5	20 Southampton County	23	0	0	6	3	0	1
710         5         20 Norfolk City         648         12         34         50         38         24         40           740         5         20 Portsmouth City         115         2         15         18         10         7         2           800         5         20 Suffolk City         80         0         6         11         6         3         0           810         5         20 Virginia Beach City         821         16         58         68         53         42         21           95         5         21 James City County         54         0         4         6         3         5         4           199         5         21 York County         92         3         7         8         5         5         4           650         5         21 Hampton City         252         4         23         24         20         18         11           700         5         21 Newport News City         7         0         0         0         0         1         0           830         5         21 Williamsburg City         15         0         0         1         0 <td< td=""><td>550</td><td>5</td><td>20 Chesapeake City</td><td>406</td><td>9</td><td>32</td><td>42</td><td>32</td><td>18</td><td>8</td></td<>	550	5	20 Chesapeake City	406	9	32	42	32	18	8
740         5         20 Portsmouth City         115         2         15         18         10         7         2           800         5         20 Suffolk City         80         0         6         11         6         3         0           810         5         20 Virginia Beach City         821         16         58         68         53         42         21           95         5         21 James City County         54         0         4         6         3         5         4           199         5         21 York County         92         3         7         8         5         5         4           650         5         21 Hampton City         252         4         23         24         20         18         11           700         5         21 Newport News City         447         10         47         45         52         18         18           735         5         21 Poquoson City         7         0         0         0         0         1         0           830         5         21 Williamsburg City         15         0         0         1         0 <t< td=""><td>620</td><td>5</td><td>20 Franklin City</td><td>2</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></t<>	620	5	20 Franklin City	2	0	0	0	0	0	0
800       5       20 Suffolk City       80       0       6       11       6       3       0         810       5       20 Virginia Beach City       821       16       58       68       53       42       21         95       5       21 James City County       54       0       4       6       3       5       4         199       5       21 York County       92       3       7       8       5       5       4         650       5       21 Hampton City       252       4       23       24       20       18       11         700       5       21 Newport News City       447       10       47       45       52       18       18         735       5       21 Poquoson City       7       0       0       0       0       1       0         830       5       21 Williamsburg City       15       0       0       1       0       0       1         1       5       22 Accomack County       110       5       14       12       11       6       0	710	5	20 Norfolk City	648	12	34	50	38	24	40
810       5       20 Virginia Beach City       821       16       58       68       53       42       21         95       5       21 James City County       54       0       4       6       3       5       4         199       5       21 York County       92       3       7       8       5       5       4         650       5       21 Hampton City       252       4       23       24       20       18       11         700       5       21 Newport News City       447       10       47       45       52       18       18         735       5       21 Poquoson City       7       0       0       0       0       1       0         830       5       21 Williamsburg City       15       0       0       1       0       0       1         1       5       22 Accomack County       110       5       14       12       11       6       0	740	5	20 Portsmouth City	115	2	15	18	10	7	2
95       5       21 James City County       54       0       4       6       3       5       4         199       5       21 York County       92       3       7       8       5       5       4         650       5       21 Hampton City       252       4       23       24       20       18       11         700       5       21 Newport News City       447       10       47       45       52       18       18         735       5       21 Poquoson City       7       0       0       0       0       1       0         830       5       21 Williamsburg City       15       0       0       1       0       0       1         1       5       22 Accomack County       110       5       14       12       11       6       0	800	5	20 Suffolk City	80	0	6	11	6	3	0
199       5       21 York County       92       3       7       8       5       5       4         650       5       21 Hampton City       252       4       23       24       20       18       11         700       5       21 Newport News City       447       10       47       45       52       18       18         735       5       21 Poquoson City       7       0       0       0       0       1       0         830       5       21 Williamsburg City       15       0       0       1       0       0       1         1       5       22 Accomack County       110       5       14       12       11       6       0	810	5	20 Virginia Beach City	821	16	58	68	53	42	21
650       5       21 Hampton City       252       4       23       24       20       18       11         700       5       21 Newport News City       447       10       47       45       52       18       18         735       5       21 Poquoson City       7       0       0       0       0       1       0         830       5       21 Williamsburg City       15       0       0       1       0       0       1         1       5       22 Accomack County       110       5       14       12       11       6       0	95	5	21 James City County	54	0	4	6	3	5	4
700       5       21 Newport News City       447       10       47       45       52       18       18         735       5       21 Poquoson City       7       0       0       0       0       1       0         830       5       21 Williamsburg City       15       0       0       1       0       0       1         1       5       22 Accomack County       110       5       14       12       11       6       0	199	5	21 York County	92	3	7	8	5	5	4
735       5       21 Poquoson City       7       0       0       0       0       1       0         830       5       21 Williamsburg City       15       0       0       1       0       0       1         1       5       22 Accomack County       110       5       14       12       11       6       0	650	5	21 Hampton City	252	4	23	24	20	18	11
830 5 21 Williamsburg City 15 0 0 1 0 0 1 1 1 5 22 Accomack County 110 5 14 12 11 6 0	700	5	21 Newport News City	447	10	47	45	52	18	18
1 5 22 Accomack County 110 5 14 12 11 6 0	735	5	21 Poquoson City	7	0	0	0	0	1	0
,	830	5	21 Williamsburg City	15	0	0	1	0	0	1
131 5 22 Northampton County 3 0 1 0 0 0	1	5	22 Accomack County	110	5	14	12	11	6	0
	131	5	22 Northampton County	3	0	1	0	0	0	0

23185 540 1874 2198 1838 1097 740

20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85&OVER
4	0	2	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	2	0	0	0	1	1	0		0	0	0	0
1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	2 2	0		0	0			0	0	0	0
0	0	1 1	1	0		0	0			0	0	0	0 0
0	0	1	1	2		2	0			0	0	0	0
1	0	1	4	0		1	0			0	0	0	0
0	0	0	0	0		0	0	0		0	0	0	0
6	2	3	1	5	2	0	1	1	0	0	0	0	0
0	1	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
1	0	0	1	0	1	1	1	0		0	0	0	0
0	0	0	2	0	2		1	0		0	1	0	0
0 2	1 0	1 1	0	0 4		0	0			0	0	0	0
0	0	2	1	2		0	0	2		0	0	0	0 0
0	0	0	0	0		0	0	0		0	0	0	0
2	0	0	1	0		0	1	0		0	0	0	0
12	14	13	9	1	5	2	1	1	0	0	1	0	0
2	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0
5	1	1	0	0	0	0	0			0	0	0	0
0	0	0	1	1	0	0	1	0		0	0	0	0
5	1	1	0	1	1	0	0			0	0	0	0
1 1	1 4	1 6	0 3	1 3	0 1	0 2	0			0	0	0	0 0
0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
16	17	20	18	18	8	5	6	5		0	1	0	1
0	4	3	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0
3	0	6	6	1	3	2	0	1	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0		0	0			0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0
3	1	0	0	2		0	1	0	0	0	0	0	0
38 3	24 0	36 0	28 0	18 1	19 0	16 0	7 0			2	2	0	0 0
26	35	24	22	26	_	13	7	_	1	0	2	0	0
2	0		0	0			0			0	0	0	0
1	4		1	1			1			0	0	0	0
0	2	1	8	5			0			1	0	0	0
0	0		1	1	0		0			0	0	1	0
13	18		13	9		2	4			2	0	0	0
0	0		2	0			1			0	0	0	0
3 8	6 2		11 3	7 4			2		2 0	1	1 0	2 0	0 0
6 17	26	4 15	3 19	4 14		4	3			1	0	0	0
120	174		133	116			47			7	6	5	4
383	540		564	460		230	162			30	16	11	10

50	56	136	132	80	53	36	27	26	10	10	1	0	1
296	323	397	372	318	266	143	72	48	37	23	5	5	4
129	150	116	80	58	46	29	21	14	7	4	3	1	0
24	11	18	13	10	7	7	2	3	3	3	0	0	2
1	2	2	0	0	3	0	1	0	1	1	0	0	0
31	33	33	24	32	18	15	9	3	2	0	0	1	0
19	15	19	25	10	3	6	4	5	1	0	0	1	0
17	26	19	20	11	12	6	3	0	0	0	0	0	1
4	5	9	17	16	7	5	2	3	0	1	0	1	0
0	0	0	1	2	3	0	1	1	0	0	0	0	0
5	2 0	1	1	3	6	0	3	0	1	0	1	0	0
0 22	43	0 35	0 19	0 24	0 15	0	0	1	0 3	0	0	0	0 0
0	43	35 0	3	2 <del>4</del> 1	0	9 0	3 0	1 0	0	1 0	0 0	0 0	0
1	1	1	2	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0
2	5	2	2	1	5	1	1	2	0	0	0	0	0
1	5	1	0	4	1	2	1	0	0	0	0	0	0
11	12	6	8	7	6	2	2	1	1	1	1	0	0
1	5	2	0	1	0	0	0	0	Ó	0	0	0	0
3	1	0	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0
1	1	2	0	0	0	2	0	1	0	1	0	0	0
4	1	1	1	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0
0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
6	15	5	6	4	6	4	7	2	0	0	0	0	0
16	16	18	11	12	8	5	0	1	0	0	0	0	0
6	9	11	5	3	7	4	3	1	3	2	1	0	0
1	2	1	4	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0
0	4	2	2	3	1	1	0	0	1	0	0	0	0
4	9	13	6	4	3	2	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	5	1	1	0	0	0	0	0	0	0
0	0	2	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
0	5	1	0	0	1	0	2	1	0	0	0	0	0
3	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0
3	6	4	1	3	4	5	1	2	0	0	0	0	0
0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0
0	2	3	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0
0	1	1	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
6	7	6	8	3	2	2	0	0	0	0	0	0	0
2	2 1	3 2	2 5	0	0	1	1	2	1	0	0	0	0
5	137	126	104	2 77	2 64	1 27	1	0 18	0 6	0	0	0	0
83 0	0	0	0	1	1	37 0	23 1	10	0	5 0	0 0	2 0	5 0
4	9	10	12	12	4	3	1	4	1	0	0	0	0
39	49	47	30	27	25	9	10	5	2	0	4	2	0
0	1	1	2	1	3	0	0	1	0	0	0	0	0
3	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	112	121	86	44	25	15	21	11	6	4	3	1	3
7	7	3	3	4	2	0	1	1	0	1	0	Ö	0
3	5	3	2	3	6	2	1	1	0	0	0	0	0
•	•	•	_	Ŭ	•	_	•	•	-	•	•	-	•

14 20	19 21	26 32	18 38	15 20	11 32	13 13	11 7	2	0 6	2 4	2	0 1	1 0
9	12	15	15	19	8	5	3	0	1	0	2	0	1
1	0	0	0	1	1	2	0	2	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0
2	1	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	4	1	3	4	7	0	0	0	0	0	0	0	0
6	9	8	2	2	1	1	2	2	0	0	0	0	0
5	10	0	3	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0
1	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	2	3	3	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0
0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
2	0	1	4	1	7	0	3	1	0	0	0	0	0
0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
2	4	2	3	8	3	3	1	0	0	0	0	0	0
2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	4	1	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
5	1	0	3	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1
9	6	4	0	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0
4	2	4	2	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0
3	3	2	6	5	3	0	1	0	0	0	0	0	0
5	0	3	0	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0
44 0	53 0	41 0	38 1	22 0	23 0	19 1	10 0	7 0	2	3 0	1	2	0 0
	71			37	24	21			3		0	2	
161 16	13	62 9	43 3	37	24 4	1	15 4	5 3	2	4 1	0 1	1	2
5	7	9 7	13	5 5	6	3	2	3	1	1	0	0	1
97	104	97	67	61	32	35	25	19	11	6	3	4	
3	7	4	8	3	3	1	1	0	0	1	0	0	2 1
11	11	14	9	5	4	2	1	2	0	0	0	1	0
29	21	22	15	13	16	17	9	6	2	1	0	1	0
56	54	40	39	23	20	13	8	4	0	0	0	0	0
3	0	0	0	1	0	13	1	0	0	0	0	0	0
4	2	0	0	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0
7	7	14	16	7	2	1	3	2	2	0	0	0	1
1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
'	J	0	0	J	U	U	1	U	U	J	0	U	U
2151	2432	2541	2237	1766	1439	899	595	367	199	126	59	45	42

0-4		5-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75-84	85+	0
	0	2	1	4	2	3	1	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	2	0	1	1	0	0	0	0
	0	3	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0
	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
	1	2	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0
	1	2	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0
	2	8	3	0	1	3	3	0	0	0	0	0
	0	0	0	1	1	4	1	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	12	6	2		5	6	2	2	0	0	0	2 0
	1	0	0	0 1	1 0	0 1	2	0 1	0	0	0 0	0
	2	4	1	0	0	2	3	1	1	0 1	0	0
	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
	0	4	4	2	1	4	0	0	1	0	0	0
	1	2	3	0	2	3	1	2	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	1	2	1	2	0	1	0	1	0	0	0	0
	8	17	7	12	27	10	7	2	0	1	0	2
	1	0	0	2	0	0	3	1	0	0	0	0
	0	0	0	5	2	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	2	0	1	1	0	0	0
	3	3	0	5	2	1	1	0	0	0	0	0
	1	0	1	1	2	1	0	0	0	0	0	0
	0	3	6	1	10	6	3	3	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	26	28	7	16	37	36	13	11	3	1	1	4
	4	2	3	0	7	3	2	0	0	0	0	0
	4	12	4	3	6	7	5	1	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0 1	0	0 0	0
	0	5	1	3	1	2	1	1	0	0	0	0
	36	90	36	38	60	46	35	10	2	2	0	8
	0	1	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0
	22	43	21	26	59	48	32	8	1	2	0	6
	0	0	0	2		0	1	0	0	0	0	0
	0	2	0	1	5	2	2	1	0	0	0	0
	0	13	6	0	3	13	4	0	1	0	0	0
	0	2	0	0	2	2	1	0	0	1	0	0
	22	37	20	13	37	22	13	9	4	0	0	7
	1	1	0	0	2	2	2	1	0	0	0	0
	5	23	12		15	18	7	3	3	3	0	2
	13	14	5	8	6	7	3	0	0	0	0	0
	31	42	11	17	41	33	20	3	1	0	0	5
	85	212	83	120	356	249	191	79	28	11	4	33
5	53	782	407	383	1119	1024	611	256	76	27	10	151

116 409	228 727	78 323	50 296	192 720	212 690	89 409	53 120	20 60	1 10	1 4	25 84
80	94	64	129	266	138	75	35	11	4	0	25
17 5	24 10	11 1	24 1	29 4	23 0	14 3	5 1	6 2	0 0	2	5 1
39	71	33	31	66	56	33	12	2	1	0	7
22	28	9	19	34	35	9	9	1	1	0	4
28	42	10	17	45	31	18	3	0	0	1	7
16 0	31 0	9 0	4 0	14 0	33 3	12 3	5 2	1 0	1 0	0	2 0
0	4	3	5	3	4	6	3	1	1	0	0
1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
25	50	19	22	78	43	24	4	4	0	0	4
3	4	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0
0 2	2 2	0 1	1 2	2 7	2 3	2 6	1 3	0 0	0 0	0	0 0
0	3	2	1	6	4	3	1	0	0	0	0
8	10	5	11	18	15	8	3	2	1	0	2
0	1	1	1	7	1	0	0	0	0	0	0
0	1	1	3	1	0	3	1	0	0	0	0
1 0	8 4	0 0	1 4	3 2	0 1	2 1	1 2	1 0	0 0	0	0 0
0	2	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0
10	14	8	6	20	10	10	9	0	0	0	2
18	31	16	16	34	23	13	1	0	0	0	4
13	18	8	6	20	8	11	4	5	1	0	2
2 5	5 10	2 5	1 0	3 6	5 5	1 2	2 0	0 1	0 0	0	0 0
5	8	2	4	22	10	5	0	0	0	0	2
1	7	2	1	2	6	2	0	0	0	0	0
1	3	2	0	2	2	1	0	0	0	0	0
0	3	0	0	6	0	1	3	0	0	0	0
0 3	0 8	1 1	3 3	1 10	1 4	0 9	0 3	1 0	1 0	0	0 0
0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0
3	1	0	0	5	0	2	0	0	0	0	0
1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0
1	1	1	0	2	3	0	0	1	0	0	0
10 1	11 2	3 0	6 2	13 5	11 2	4 1	0 3	0 1	0 0	0	2 0
0	1	10	5	3	7	3	1	0	0	0	0
109	212	77	83	263	181	101	41	11	2	5	21
2	3	1	0	0	1	1	2	0	0	0	0
8	18	10	4	19	24	7	5	1	0	0	2
37 3	68 8	33 0	39 0	96 2	57 3	34 3	15 1	2	6 0	0	9 0
0	0	0	3	1	1	0	0	0	0	0	0
148	130	51	113	233	130	40	32	10	4	3	27
1	10	3	7	10	7	2	2	1	0	0	0
2	5	4	3	8	5	8	2	0	0	0	0

23 46	53 72	19 41	14 20	45 53	33 58	24 45	13 7	2 10	2 1	1 0	6 8
19	15	20	9	27	34	13	3	1	2	1	5
0	2	0	1	0	1	3	2	0	0	0	0
0	6	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0
0	1	3	2	1	4	0	0	0	0	0	0
7	14	5	9	5	7	7	0	0	0	0	2
3	5	2	6	17	4	2	4	0	0	0	0
5	5	3	5	10	3	3	1	1	0	0	0
2	5	0	1	5	0	0	0	0	0	0	0
2	3	1	3	5	5	1	0	1	0	0	0
0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
4	6	4	2	1	5	7	4	0	0	0	0
0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
0	12	8	2	6	11	6	1	0	0	0	0
0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0
0	5	1	3	5	3	1	0	0	0	0	0
1	0	3	0	0	1	1	0	0	0	1	0
1	1	3	5	1	3	2	0	0	0	1	0
0	6	1	9	10	1	1	1	2	0	0	0
4	5	0	4	6	2	4	1	0	0	0	1
1	5	8	3	5	11	3	1	0	0	0	0
0	9	1	5	3	2	2	1	0	0	0	0
41	74	26	44	94	60	42	17	5	3	0	9
0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
46	88	64	161	133	80	45	20	7	2	2	12
17	28	9	16	22	6	5	7	3	2	0	2
6	17	3	5	14	18	9	5	2	0	1	0
74	121	63	97	201	128	67	44	17	7	2	16
4	9	9	3	11	11	4	1	1	0	1	0
10	13	9	11	25	14	6	3	0	1	0	3
27	44	29	29	43	28	33	15	3	1	0	4
57	97	36	56	94	62	33	12	0	0	0	10
0 0	0 1	1 1	3 4	0 2	1 4	1	1 0	0	0	0	0
						3		0	0	0	0
19	23	6	7	21	23	3	5	2	0	1	5
1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0
2414	4036	1837	2151	4973	4003	2338	962	325	104	42	540

# TOTAL VIRGINIA HISPANIC NATIVE AMERICAN MALE F

FIPS		Planning		Total	Age			4.0			10.10
	•	District	Locality	Population	0	1-4	5-9		_	15-17	_
105	3		Lee County	11		0	0	0	1	0	0
169	3		Scott County	2		0	0	0	0	0	0
195	3		Wise County	2		0	0	0	0	0	0
720	3		Norton City	2		0	1	0	0	0	0
27	3		Buchanan County	3		0	0	0	1	1	0
51	3		Dickenson County	4		0	1	0	1	0	1
167	3		Russell County	11		0	1	5	0	1	0
185	3		Tazewell County	6		0	0	0	0	0	0
21	3		Bland County	0		0	0	0	0	0	0
35	3		Carroll County	20		1	3	3	1	2	0
77	3		Grayson County	2		0	1	0	0	0	0
173	3		Smyth County	4		0	0	0	0	0	0
191	3		Washington County	7		0	1	1	0	0	0
197	3		Wythe County	2		0	1	0	0	0	0
520	3		Bristol City	8		0	0	3	0	0	0
640	3		Galax City	6		0	0	1	0	0	1
63	3		Floyd County	0		0	0	0	0	0	0
71	3		Giles County	5		0	1	0	2	1	0
121	3		Montgomery County	55		1	4	4	4	0	3
155	3		Pulaski County	4		0	1	0	0	0	0
750	3		Radford City	5		0	0	0	0	0	0
5	3		Alleghany County	2		0	0	0	0	0	0
23	3		Botetourt County	7		0	2	1	0	0	0
45	3		Craig County	4		0	0	0	0	0	1
161	3		Roanoke County	21		0	0	0	1	2	2
580	3		Covington City	0		0	0	0	0	0	0
770	3		Roanoke City	114		2	13	11	4	1	5
775	3		Salem City	11		0	2	0	0	2	0
15	1		Augusta County	23		0	3	1	3	1	1
17	1		Bath County	0		0	0	0	0	0	0
91	1		Highland County	0		0	0	0	0	0	0
163	1		Rockbridge County	5		0	0	1	3	0	0
165	1		Rockingham County	185		4		17	27	9	8
530	1		Buena Vista City	2		0	0	1	0	0	0
660	1		Harrisonburg City	136		3		13	10	2	6
678	1		Lexington City	2		0	0	0	0	0	0
790	1		Staunton City	10		0	0	1	1	0	0
820	1		Waynesboro City	22		0	0	3	3	4	0
43	1		Clarke County	3		0	0	1	0	0	0
69	1		Frederick County	88		3	9	9	3	4	5
139	1		Page County	5		0	1	0	0	0	0
171	1		Shenandoah County	45		1	1	3	5	5	2
187	1		Warren County	28		0	4	6	1	4	0
840	1		Winchester City	120	_	3		11	14	2	3
13	2		Arlington County	748		6		63	47	24	12
59	2	8	Fairfax County	2833	7	6 2	230 2	12	165	113	88

107	2	8 Loudoun County	517	13	47	64	50	23	16
153	2	8 Prince William County	1988	43	163	208	201	113	68
510	2	8 Alexandria City	513	43 13	33	33	17	24	20
600	2	8 Fairfax City	513	3			6	3	20 1
610	2	8 Falls Church City	14	3 1	5 1	5 4	4	0	0
683	2	,	179	4	16	17	13	14	3
685	2	8 Manassas City 8 Manassas Park City	73	2	10	5	6	14	3 1
47	1	9 Culpeper County	109	4	11	11	14	4	3
61	1		63	1	8	16	5	3	2
113	-	9 Fauquier County	7				0		0
137	1 1	9 Madison County	7 17	0 0	0 0	0 2	0	0 1	0
157	1	9 Orange County	17	0	0	0	0	0	0
3	1	9 Rappahannock County	145	2	10	15	5	7	
	1	10 Albemarle County		0	0	0	0	0	6
65 79	•	10 Fluvanna County	2 5				0		0
	1	10 Greene County		0	0	1		0	0
109	1	10 Louisa County	12	0	1	1	1	1	0
125	1	10 Nelson County	19	0	0	1	2	1	1
540	1	10 Charlottesville City	49	1	5	2	4	1	1
9	3	11 Amherst County	4	0	0	1	0	0	0
11	3	11 Appomattox County	8	0	0	0	1	1	0
19	3	11 Bedford County	6	0	1	1	2	0	0
31	3	11 Campbell County	6	0	0	3	1	0	0
515	3	11 Bedford City	5	0	0	2	0	0	0
680	3	11 Lynchburg City	48	1	7	5	2	1	0
67	3	12 Franklin County	86	2	8 2	7	7	6	5 3
89	3	12 Henry County	43	1		3	4	2	
141	3	12 Patrick County	14	0	2 4	1	1	1	1
143	3	12 Pittsylvania County	20	0		4	2 2	1	2
590	3	12 Danville City	36 10	1	2	3	2	1	0
690	3	12 Martinsville City	10	0 0	1	1	0	1	0
25	4	13 Brunswick County	6		0	1		1	0
83	4	13 Halifax County	8	0	0	1	0	0	0
117	4	13 Mecklenburg County	6	0 0	0	0	0 0	0	0
7 29	4 4	14 Amelia County	28 0	0	3 0	3 0	0	1 0	0
	· ·	14 Buckingham County	_	_	-	-	-	•	0
37 49	4	14 Charlotte County	5 2	0 0	2 0	0	0	0	0
49 111	4 4	<ul><li>14 Cumberland County</li><li>14 Lunenburg County</li></ul>	4	0	0	0 0	0 0	0 0	0 0
		9	29	1	4	2		1	-
135 147	4 4	<ul><li>14 Nottoway County</li><li>14 Prince Edward County</li></ul>	13	0	0	0	0 1	0	1
36		•	15	0	0	0	1	3	0 3
	4	15 Charles City County		11	49		58		3 14
41 75	4 4	15 Chesterfield County	640	0		60		27	
75 85	4	15 Goochland County 15 Hanover County	4 54		1 4	1 3	1 4	0 6	0
		•		1			13		1
87 127	4 4	15 Henrico County 15 New Kent County	219 14	5 0	13 3	20 0	6	16 0	6 0
			14						
145 760	4 4	<ul><li>15 Powhatan County</li><li>15 Richmond City</li></ul>	530	0 12	0 59	0 44	0 22	0 12	0 18
33	<del>4</del> 1	16 Caroline County	27	0	59 1	<del>44</del> 5	4	0	10
99	1	16 King George County	21 24	0	2	2	1	2	2
99	I	To King George County	4 <del>1</del>	J	۷	۷	ı	۷	_

177	1	16 Spotsylvania County	101	3	9	12	13	2	3
179	1	16 Stafford County	164	4	18	19	18	9	7
630	1	16 Fredericksburg City	77	3	6	3	2	6	6
103	5	17 Lancaster County	3	0	0	0	1	0	0
133	5	17 Northumberland County	9	0	0	3	3	0	0
159	5	17 Richmond County	8	0	0	0	0	0	2
193	5	17 Westmoreland County	30	1	4	3	2	0	3
57	5	18 Essex County	27	0	3	0	1	0	1
73	5	18 Gloucester County	26	0	4	2	2	0	2
97	5	18 King and Queen County	10	0	2	2	2	0	0
101	5	18 King William County	10	0	0	0	1	0	0
115	5	18 Mathews County	3	0	0	0	0	0	0
119	5	18 Middlesex County	1	0	0	0	0	0	0
53	4	19 Dinwiddie County	17	0	0	2	1	1	2
81	4	19 Greensville County	1	0	0	0	0	0	0
149	4	19 Prince George County	27	0	0	0	5	4	3
181	4	19 Surry County	5	0	0	0	0	0	0
183	4	19 Sussex County	12	0	0	1	3	0	0
570	4	19 Colonial Heights City	4	0	0	0	0	2	0
595	4	19 Emporia City	8	0	1	0	0	1	0
670	4	19 Hopewell City	20	0	0	3	1	0	0
730	4	19 Petersburg City	13	1	2	0	0	0	0
93	5	20 Isle of Wight County	18	0	1	1	1	2	3
175	5	20 Southampton County	14	0	0	5	2	0	1
550	5	20 Chesapeake City	229	4	17	23	16	9	5
620	5	20 Franklin City	2	0	0	0	0	0	0
710	5	20 Norfolk City	399	6	23	31	17	16	23
740	5	20 Portsmouth City	58	1	7	8	5	5	0
800	5	20 Suffolk City	38	0	3	7	3	2	0
810	5	20 Virginia Beach City	424	8	34	40	32	23	14
95	5	21 James City County	29	0	1	2	1	3	3
199	5	21 York County	43	1	1	5	4	1	2
650	5	21 Hampton City	110	2	9	13	11	7	4
700	5	21 Newport News City	232	5	17	29	25	8	11
735	5	21 Poquoson City	3	0	0	0	0	1	0
830	5	21 Williamsburg City	5	0	0	1	0	0	1
1	5	22 Accomack County	56	3	5	5	5	1	0
131	5	22 Northampton County	3	0	1	0	0	0	0

12498 274 981 1149 937 560 413

## POPULATION 2011

20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85&OVER
4		2	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
0		2	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0
1		0	1	0		0	0	0	0	0	0	0	0
0		0	1	0		0	0	0	0	0	0	0	0
0	_	0	1	0		0	0	0	0	0	0	0	0
0		0	1 0	0 2		0 1	0	0	0	0	0	0	0 0
1		0	4	0		1	0	0	0	0	0	0	0
0		0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0
1		2	1	2		0	1	1	0	0	0		0
0		0	0	0		0	0	0	0	0	0		0
1		0	1	0		0	1	0	0	0	0	0	0
0	0	0	2	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0
0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2		0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0		0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0
0		0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0
0		0	0	0		0	1	0	0	0	0	0	0
6		10	6	1	3	1	0	1	0	0	1	0	0
0		0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0
3 0		1 0	0	0 1	0	0	0	0	0 1	0	0	0	0
2		1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1		1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	4	2	3	3		0	2	0	0	0	0	0	0
0		0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0
14	11	12	11	12	5	4	4	3	1	0	1	0	0
0	3	2	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
3		6	2	0		1	0	1	0	0	0	0	0
0		0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0
0		0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0
0		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
21	14	20	13	10		10	4	2	0	1	0	0	0
1		0 14	0 9	0 15		0 8	0 4	0 0	0 0	0 0	0		0
18 2		0	0	0		0	0	0	0	0	0		0
0		1	0	1	2	0	0	0	0	0	0		0
0		1	4	4		0	0	0	0	0	0		0
0		1	0	1	0	0	0	0	0	0	0		0
7		10	7	5		1	2	2	2	1	0	0	0
0	0	1	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
2	5	4	6	3	3	2	1	0	1	0	0		0
2	1	1	3	3		1	0	0	0	0	0		0
7		8	12	6		2	2	0	0	1	0		0
82		86	77	60		47	29	15	8	2	1	2	2
220	306	337	334	243	203	122	73	55	24	13	7	7	5

29	29	69	60	39	25	16	19	13	3	1	0	0	1
146	155	191	219	164	137	82	37	27	17	11	2	1	3
	80		44	33						3			
68		77			28	17	10	7	4		1	1	0
5	6	7	2	3	4	3	0	2	3	0	0	0	0
0	1	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
21	25	15	9	19	9	8	4	1	1	0	0	0	0
8	4	13	10	5	1	3	2	2	0	0	0	0	0
12	15	7	10	5	8	4	0	0	0	0	0	0	1
3	2	5	6	5	4	2	0	0	0	1	0	0	0
0	0	0	1	2	2	0	1	1	0	0	0	0	0
2	1	0	1	2	3	0	3	0	1	0	1	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
13	27	21	8	14	8	7	0	0	1	1	0	0	0
0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0
1	5	1	0	3	1	2	1	0	0	0	0	0	0
	7			6		1	2			1			
5		4	5		3			1	0		0	0	0
1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0		0	
0											0		0
1	12	4	3	1	4	1	4	2	0	0	0	0	0
9	8	10	8	6	7	3	0	0	0	0	0	0	0
2	3	7	3	2	4	1	2	1	1	2	0	0	0
1	1	1	2	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0
0	2	2	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0
3	6	6	5	2	3	2	0	0	0	0	0	0	0
0	1	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
0	5	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
3	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
3	5	3	1	2	2	4	0	1	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
0	1	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
4	3	3	5	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0
2	2	3	1	0	0	1	0	2	1	0	0	0	0
2													0
2	0	1	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
51	97	72	67	46	35	19	12	11	4	3	0	1	3
0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	4	8	8	9	1	1	0	0	1	0	0	0	0
25	33	30	16	14	14	6	4	3	0	0	0	1	0
0	0	1	1	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0
0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	84	79	63	30	13	12	11	5	5	1	2	0	0 2
6	6	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	5	1	0	1	4	0	1	0	0	0	0	0	0
J	J	'	J	'	т	3	'	5	5	•	•	J	J

6 7 6 0 3 2 7 6	8 11 6 0 0 1 3 5	13 12 8 0 0 0 0	9 23 9 0 0 2 0	3 9 9 0 0 1 3	6 10 5 0 0 4 1	5 7 4 2 0 0 0	6 5 3 0 0 0 0	1 0 0 0 0 0 0	0 2 1 0 0 0 0	0 3 0 0 0 0 0	1 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	1 0 0 0 0 0 0
2 1	10 2	0 1	2 0	0 0	1 0	0 0	0 0	0	0	1 0	0 0	0	0 0
2	1	2	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
0	0	0	2	1	4	0	3	1	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
0	3	1	2	7	1	0	1	0	0	0	0	0	0
2	3 3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0
0	0	1 0	0 1	1 0	1 0	0 0	0 0	0	0	0	0 0	0	1
3	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
8	4	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0
3	0	2	2	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0
2	3	1	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0
24	30	26	23	14	12	13	5	3	0	3	0	2	0
0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
112	42	40	31	18	14	12	5	2	2	3	0	1	1
8	8	3	1	1	3	1	4	1	1	0	1	0	0
0	4 47	4 57	6	1	1	1	2	2 7	0	1 2	0	0	1
58 2	3	57 3	36 6	22 1	16 3	13 0	11 0	0	4 0	0	0 0	0	0 1
5	1	10	8	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0
12	9	11	4	7	5	7	4	3	1	0	0	1	0
32	27	19	18	12	12	10	5	2	0	0	0	0	0
1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
2	4	10	10	4	1	1	2	1	2	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
1218	1388	1407	1278	927	772	489	301	191	96	57	19	18	23

0-4		5-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75-84	85+	0
	0	1	0	4	2	3	1	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	1	5	1	0	0	2	2	0	0	0	0	0
	0	0	0	1	0	4	1	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	4	4	2	1	3	3	1	2	0	0	0	1
	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0
	1	1	0	0	0	2	1	1	1	0	0	0
	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	0	3	0	2	0	3	0	0	0	0	0	0
	0	1	1	0	0	2	1	1	0	0		0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	5	8	3	6	20	7	4	1	0	1	0	1
	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0
	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0
	2	1	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0
	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0		0
	0	1	4	1	6	6	1	2	0	0		0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	15	15	6	14	23	23	9	7	1	1	0	2
	2	0	2	0	5	1	1	0	0	0	0	0
	3	4	2		6	2	2	1	0	0		0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	4	0	0	0	0	0	1	0	0		0
	18	44	17	21	34	23	21	6	1	0		4
	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	23	8	18	34	24	18	4	0	0	0	3
	0	0	0	2		0	0	0	0	0	0	0
	0	2	0	0	5	1	2	0	0	0	0	0
	0	6	4	0	3	8	1	0	0	0	0	0
	0	1	0	0	1	1	0			0	0	0
	12	12	9	7	22	12	7	0 4	0 3	0	0	3
	1	0	0	0	1	2	1	0	0	0		0
	2	8	7	2	9	9	1 5	1	1	1	0	1
	4	o 7	4	2	2	6	3				0	
				7				0	0	0		0
	19	25 110	5		27 170	18	16	2	1	0	0	3 16
	37	110	36	82	179	137	108	44	10	3		16
30	06	377	201	220	643	577	325	128	37	14	5	76

60 206 46	114 409 50	39 181 44	29 146 68	98 346 157	99 383 77	41 219 45	32 64 17	4 28 7	0 3 2	1 3 0	13 43 13	
8	11	4	5	13	5	7	2	3	0	0	3	
2 20	8 30	0 17	0 21	2 40	0 28	2 17	0 5	0 1	0 0	0	1 4	
12	11	2	8	17	15	4	4	0	0	0	2	
15	25	7	12	22	15	12	0	0	0	1	4	
9	21	5	3	7	11	6	0	1	0	0	1	
0 0	0 2	0 1	0 2	0 1	3 3	2 3	2 3	0 1	0 1	0	0 0	
0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
12	20	13	13	48	22	15	0	2	0	0	2	
0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	
0	1	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	
1 0	2 3	1 2	1 1	2 6	1 3	3 3	1 1	0 0	0 0	0	0 0	
6	6	2	5	11	11	4	3	1	0	0	1	
0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	
0	1	1	3	1	0	1	1	0	0	0	0	
1	3	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	
0 0	4 2	0 0	1 0	1 1	0 1	0 0	0 1	0 0	0 0	0	0 0	
8	7	1	1	16	4	5	6	0	0	0	1	
10	14	11	9	18	14	10	0	0	0	0	2	
3	7	5	2	10	5	5	3	3	0	0	1	
2 4	2 6	2 3	1 0	2 4	3 2	1 1	1 0	0 0	0 0	0	0 0	
3	5	3 1	3	12	7	5	0	0	0	0	1	
1	3	1	0	1	3	1	0	0	0	0	0	
0	1	1	0	2	1	1	0	0	0	0	0	
0	1	0	0	5	0	1	1	0	0	0	0	
0 3	0 3	0 1	3 3	1 8	1 3	0 6	0 1	0 0	1 0	0	0 0	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	
0	0 2	0	0	1	2	0	0	1	0	0	0	
5 0	1	2 0	4 2	6 5	8 1	2 1	0 2	0 1	0 0	0	1 0	
0	1	6	2	1	3	2	0	0	0	0	0	
60	118	41	51	169	113	54	23	7	1	3	11	
1	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
5 10	7	7 22	3	12 63	17 30	20	0 7	1 0	0 1	0	1	
18 3	33 6	0	25 0	1	30 1	20 2	1	0	0	0	5 0	
0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
71	66	30	56	163	93	25	16	6	2	2	12	
1	9	1	6	6	4	0	0	0	0	0	0	
2	3	4	3	6	1	4	1	0	0	0	0	

12	25	5	6	21	12	11	7	0	1	1	3
22	37	16	7	23	32	17	5	5	0	0	4
9	5	12	6	14	18	9	3	1	0	0	3
0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
0	6	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	2	2	1	3	0	0	0	0	0	0
5	5	3	7	3	3	4	0	0	0	0	1
3	1	1	6	11	0	2	3	0	0	0	0
4	4	2	2	10	2	1	0	1	0	0	0
2	4	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0
0	1	0	2	3	3	0	0	1	0	0	0
0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
0	3	3	0	0	3	4	4	0	0	0	0
0	0	0 7	0	0 4	0	1	0 1	0	0 0	0	0
0 0	5 0	0	0	3	9 0	1	0	0	0	0	0
	4		2 2	3 4		0		0		0	0 0
0 0	0	0 2	0		1	1	0	0	0	0 1	
1	0	1	3	0	1 2	0 0	0 0	0 0	0 0	1 1	0 0
0	4	0	ა 8	5	0	1	0	2	0	0	0
3	0	0	3	2	2	2	1	0	0	0	
3 1	2	5	2	4	3	1	0	0	0	0	1 0
0	7	5 1	2	1	0	2	1	0	0	0	0
21	39	14	24	56	37	25	8	3	2	0	4
0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
29	48	39	112	82	49	26	7	5	1	1	6
8	13	5	8	11	2	4	5	1	1	0	1
3	10	2	0	8	7	2	4	1	0	1	0
42	72	37	58	104	58	29	18	6	0	0	8
1	3	6	2	6	7	3	0	0	0	1	0
2	9	3	5	11	10	3	0	0	0	0	1
11	24	11	12	20	11	12	7	1	1	0	2
22	54	19	32	46	30	22	7	0	0	0	5
0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0
0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0
8	10	1	2	14	14	2	3	2	0	0	3
1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0
•	ŭ	Ū	•	9	Ū	J	•	ŭ	ŭ	·	•
1255	2086	973	1218	2795	2205	1261	492	153	37	23	274

## TOTAL VIRGINIA HISPANIC NATIVE AMERICAN FEMAL

FIPS Code	HSA Region	Planning District	Locality	Total Population	Age 0	1-4	5-9		10_14	15-17	18-19
105	3		Lee County	2	•	0	0	0	1	10 17	0
169	3		Scott County	2		0	0	0	0	0	0
195	3		Wise County	4		0	0	0	3	0	0
720	3		Norton City	1		0	0	0	0	0	0
27	3		Buchanan County	4		0	1	1	0	0	0
51	3		Dickenson County	2		0	0	1	0	0	0
167	3		Russell County	9		0	1	1	2	1	1
185	3		Tazewell County	1		0	0	0	0	0	0
21	3		Bland County	0		0	0	0	0	0	0
35	3		Carroll County	21		1	7	2	0	0	0
77	3		Grayson County	0		0	0	0	0	0	0
173	3		Smyth County	1		0	0	0	0	0	0
191	3		Washington County	8		0	1	2	1	1	0
197	3		Wythe County	1		0	0	0	0	0	0
520	3		Bristol City	8		0	0	0	1	0	4
640	3		Galax City	8		0	1	0	1	1	1
63	3		Floyd County	1		0	0	0	0	0	0
71	3		Giles County	3		0	0	0	0	0	0
121	3		Montgomery County	36		1	2	7	2	3	1
155	3		Pulaski County	3		0	0	0	0	0	0
750	3		Radford City	2		0	0	0	0	0	0
5	3		Alleghany County	2		0	0	0	0	0	0
23	3		Botetourt County	8		0	1	2	0	0	0
45	3		Craig County	2		0	1	0	0	0	0
161	3		Roanoke County	11		0	0	1	1	1	1
580	3		Covington City	0		0	0	0	0	0	0
770	3		Roanoke City	65		2	9	4	9	0	1
775	3	5	Salem City	10		0	2	1	1	1	0
15	1	6	Augusta County	19		0	1	5	3	2	0
17	1		Bath County	0		0	0	0	0	0	0
91	1	6	Highland County	1		0	0	0	0	0	0
163	1		Rockbridge County	9		0	0	1	0	1	0
165	1	6	Rockingham County	170		4	14	23	23	13	6
530	1		Buena Vista City	3		0	0	0	0	0	0
660	1	6	Harrisonburg City	126		3	12	11	9	4	9
678	1	6	Lexington City	1		0	0	0	0	0	0
790	1	6	Staunton City	3		0	0	0	0	0	0
820	1	6	Waynesboro City	18		0	0	6	1	1	1
43	1	7	Clarke County	5		0	0	0	1	0	0
69	1	7	Frederick County	89		4	6	13	12	8	3
139	1	7	Page County	4		0	0	1	0	0	0
171	1	7	Shenandoah County	47		1	2	5	10	1	4
187	1	7	Warren County	28		0	9	2	5	1	0
840	1	7	Winchester City	79		2	10	11	6	5	1
13	2	8	Arlington County	670	1	17	31	58	44	30	17
59	2	8	Fairfax County	2415	7	<b>7</b> 5 1	72 2	244	161	107	99

407	0	O Laurdaum Caumbu	500	40	4.4	0.5	40	24	-
107	2	8 Loudoun County	523	12	44	65	49	34	5
153	2	8 Prince William County	1780	41	162	154	164	115	27
510	2	8 Alexandria City	383	12	22	29	15	8	12
600	2	8 Fairfax City	97	2	7	6	7	4	3
610	2	8 Falls Church City	13	0	3	1	1	1	0
683	2	8 Manassas City	165	3	16	18	23	12	4
685	2	8 Manassas Park City	94	2	8	5	12	3	4
47	1	9 Culpeper County	86	3	10	5	12	0	3
61	1	9 Fauquier County	63	1	6	3	7	3	1
113	1	9 Madison County	1	0	0	0	0	0	0
137	1	9 Orange County	13	0	0	1	1	0	2
157	1	9 Rappahannock County	2	0	1	0	0	0	1
3	1	10 Albemarle County	124	2	11	17	13	3	3
65	1	10 Fluvanna County	9	0	3	4	0	0	0
79	1	10 Greene County	5	0	0	1	0	0	0
109	1	10 Louisa County	14	0	1	0	0	0	0
125	1	10 Nelson County	1	0	0	0	0	0	0
540	1	10 Charlottesville City	32	1	1	3	1	2	1
9	3	11 Amherst County	7	0	0	0	0	0	1
11	3	11 Appomattox County	2	0	0	0	0	0	0
19	3	11 Bedford County	11	0	0	3	2	0	0
31	3	11 Campbell County	8	0	0	0	0	0	0
515	3	11 Bedford City	1	0	0	0	0	0	0
680	3	11 Lynchburg City	39	1	1	3	4	5	2
67	3	12 Franklin County	66	2	6	6	11	4	1
89	3	12 Henry County	51	1	9	2	9	3	0
141	3	12 Patrick County	7	0	0	2	1	0	0
143	3	12 Pittsylvania County	14	0	1	2	2	0	2
590	3	12 Danville City	20	1	1	2	1	1	0
690	3	12 Martinsville City	11	0	0	1	3	1	0
25	4	13 Brunswick County	5	0	1	2	0	1	0
83	4	13 Halifax County	5	0	0	1	1	0	0
117	4	13 Mecklenburg County	2	0	0	0	0	1	0
7	4	14 Amelia County	13	0	0	5	0	0	0
29	4	14 Buckingham County	4	0	0	0	0	0	0
37	4	14 Charlotte County	6	0	1	1	0	0	0
49	4	14 Cumberland County	3	0	1	0	0	0	0
111	4	14 Lunenburg County	5	0	1	0	1	1	0
135	4	14 Nottoway County	29	1	4	5	4	1	0
147	4	14 Prince Edward County	4	0	1	1	0	0	0
36	4	15 Charles City County	15	0	0	0	0	0	4
41	4	15 Chesterfield County	445	10	39	46	48	24	12
75	4	15 Goochland County	6	0	1	1	0	1	0
85	4	15 Hanover County	42	1	2	5	6	3	0
87	4	15 Henrico County	168	4	15	21	14	5	6
127	4	15 New Kent County	6	0	0	1	1	0	0
145	4	15 Powhatan County	4	0	0	0	0	0	0
760	4	15 Richmond City	364	15	62	39	25	8	13
33	1	16 Caroline County	16	0	02	39 1	25 0	0 1	13
99	1	16 King George County	13	0	0	1	1	0	0
55	ı	10 King George County	13	U	U	ı	I	U	U

177	1	16 Spotsylvania County	128	3	8	15	13	10	4
179	1	16 Stafford County	189	4	20	22	13	17	8
630	1	16 Fredericksburg City	67	2	8	4	6	4	4
103	5	17 Lancaster County	6	0	0	0	1	0	0
133	5	17 Northumberland County	3	0	0	0	0	0	0
159	5	17 Richmond County	3	0	0	0	1	1	0
193	5	17 Westmoreland County	24	1	1	6	3	1	1
57	5	18 Essex County	16	0	0	0	4	0	1
73	5	18 Gloucester County	10	0	1	0	1	1	0
97	5	18 King and Queen County	3	0	0	0	1	0	0
101	5	18 King William County	11	0	2	1	1	0	1
115	5	18 Mathews County	0	0	0	0	0	0	0
119	5	18 Middlesex County	0	0	0	0	0	0	0
53	4	19 Dinwiddie County	16	0	4	2	1	0	1
81	4	19 Greensville County	2	0	0	1	0	0	0
149	4	19 Prince George County	19	0	0	1	6	1	0
181	4	19 Surry County	0	0	0	0	0	0	0
183	4	19 Sussex County	6	0	0	1	0	1	0
570	4	19 Colonial Heights City	3	0	1	0	0	0	1
595	4	19 Emporia City	9	0	0	0	1	1	1
670	4	19 Hopewell City	11	0	0	2	0	1	0
730	4	19 Petersburg City	13	0	1	5	0	0	0
93	5	20 Isle of Wight County	19	0	0	2	1	1	2
175	5	20 Southampton County	9	0	0	1	1	0	0
550	5	20 Chesapeake City	177	5	15	19	16	9	3
620	5	20 Franklin City	0	0	0	0	0	0	0
710	5	20 Norfolk City	249	6	11	19	21	8	17
740	5	20 Portsmouth City	57	1	8	10	5	2	2
800	5	20 Suffolk City	42	0	3	4	3	1	0
810	5	20 Virginia Beach City	397	8	24	28	21	19	7
95	5	21 James City County	25	0	3	4	2	2	1
199	5	21 York County	49	2	6	3	1	4	2
650	5	21 Hampton City	142	2	14	11	9	11	7
700	5	21 Newport News City	215	5	30	16	27	10	7
735	5	21 Poquoson City	4	0	0	0	0	0	0
830	5	21 Williamsburg City	10	0	0	0	0	0	0
1	5	22 Accomack County	54	2	9	7	6	5	0
131	5	22 Northampton County	0	0	0	0	0	0	0

10687 266 893 1049 901 537 327

## **E POPULATION 2011**

20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85&OVER
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	1	1	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0
0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
0	0	2	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	4	3	3	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
3	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	4	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	6	8	7	6	3	1	2	2	2	0	0	0	1
0	1	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	4	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
3	1	0	0	2	1	0	0	0		0	0	0	0
17	10	16	15	8	8	6	3		0	1	2	0	0
2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	15	10	13	11	9	5	3		1	0	2		0
0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	1	0			1	0		0	0	0	0
0	0	0	4	1	3	0	0	0		1	0	0	0
0	0	1	1	0		1	0	0		0	0	1	0
6	6	9	6	4			2			1	0	0	0
0	0	1	0	0			1	0		0	0	0	0
1	1	5	5	4			1	1		1	1	1	0
6	1	3	0	1	0		0	0		0	0	0	0
10	7	7	7	8			1	0		0	0	0	0
38	81	96	56	56			18	17		5	5	3	2
163	234	242	230	217	178	108	89	39	22	17	9	4	5

21	27	67	72	41	28	20	8	13	7	9	1	0	0
150 61	168 70	206 39	153 36	154 25	129 18	61 12	35 11	21 7	20 3	12 1	3 2	4 0	1 0
19	5	39 11	30 11	25 7	3	4	2	1	0	3	0	0	2
1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0
10	8	18	15	13	9	7	5	2	1	0	0	1	0
11	11	6	15	5	2	3	2	3	1	0	0	1	0
5	11	12	10	6	4	2	3	0	0	0	0	0	0
1	3	4	11	11	3	3	2	3	0	0	0	1	0
0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
3 0	1 0	1 0	0 0	1 0	3 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0	0 0	0 0	0
9	16	14	11	10	7	2	3	1	2	0	0	0	0
0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
1	4	1	1	1	2	1	1	1	0	0	0	0	0
0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	5	2	3	1	3	1	0	0	1	0	1	0	0
0	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
0 3	1 0	2 1	0 1	0 0	0 0	2 1	0 2	1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0
0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	3	1	3	3	2	3	3	0	0	0	0	0	0
7	8	8	3	6	1	2	0	1	0	0	0	0	0
4	6	4	2	1	3	3	1	0	2	0	1	0	0
0	1	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
0	2	0	2	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0
1	3	7	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0 0	1 0	0 1	3 0	0	1 0	0 0	0 0	0	0 0	0 0	0 0	0
0 0	0	1	0	0	0 0	0	2	0	0 0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
0	1	1	0	1	2	1	1	1	0	0	0	0	0
0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0
0	1	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	4	3	3	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
0 3	0 1	0 1	1 2	0 2	0 0	0 1	1 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
32	40	54	37	31	29	18	11	7	2	2	0	1	2
0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0
1	5	2	4	3	3	2	1	4	0	0	0	0	0
14	16	17	14	13	11	3	6	2	2	0	4	1	0
0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
57	28	42	23	14	12	3	10	6	1	3	1	1	1
1	1	3	2 2	1	2	0 2	1	1	0	1 0	0	0	0
0	0	2	2	2	2	2	0	1	0	U	0	0	0

8 13 3 1 0 0 2 0 3 0 1 0 2 0 2 0 1 0 2 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1	11 10 6 0 0 1 4 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 1 0 1 0 1 0	13 20 7 0 0 0 1 2 0 2 1 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0 0	9 15 6 0 0 3 2 1 0 1 0 2 0 1 0 2 0 1 0 0 3	12 11 10 1 0 1 1 2 0 0 1 0 0 0 1 1 0 0 0 0	5 22 3 1 1 0 3 0 2 0 1 0 0 3 0 2 0 0 1 0 0 2 0 0 2 0 0 2 0 0 0 0 2 0 0 0 0	8 6 1 0 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 0 0 1 0	5 2 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 0 0 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 0 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
3	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	23	15	15	8	11	6	5	4	2	0	1	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
49	29	22	12	19	10	9	10	3	1	1	0	1	1
8 5	5 3	6 3	2 7	2 4	1 5	0 2	0 0	2	1 1	1 0	0 0	1 0	0
39	57	40	31	39	16	22	14	12	7	4	3	4	2
1	4	1	2	2	0	1	1	0	0	1	0	0	0
6	10	4	1	3	2	1	1	2	0	0	0	1	0
17	12	11	11	6	11	10	5	3	1	1	0	0	0
24	27	21	21	11 0	8	3 1	3	2	0	0	0	0	0
2	0 1	0 0	0 0	4	0 2	0	1 0	0	0	0	0 0	0	0
5	3	4	6	3	1	0	1	1	0	0	0	0	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
933	1044	1134	959	839	667	410	294	176	103	69	40	27	19

## AGE COHORTS FOR AGE ADJUSTING FORMULAS

0-4	5	-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75-84	85+	0
	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	0 1	0 1	0	0	0 1	1 1	0	0	0	0	0	0 0
	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	1	3	2	0	1	1	1	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	8	2	0	5	2	3	1	0	0	0	0	1
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	1 0	3 0	1 0	0	0 1	0	2	0	0	1 0	0	0 0
	0	1	4	0	1	1	0	0	1	0	0	0
	1	1	2	0	2	1	0	1	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0
	3	9	4	6	7	3	3	1	0	0	0	1
	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	0
	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	0 1	0 2	0	0 3	0 1	1 0	0 1	1	0 0	0 0	0 0	0 0
	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	0	2	2	0	4	0	2	1	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	11	13	1	2	14	13	4	4	2	0	1	2
	2	2	1	0	2	2	1	0	0	0	0	0
	1	8	2	0	0	5	3	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0 1	0	0	0
	0	1	0 1	0 3	0 1	0 2	0 1	0	0	0	0 0	0 0
	18	46	19	17	26	23	14	4	1	2	0	4
	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0
	15	20	13	8	25	24	14	4	1	2	0	3
	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0
	0	7	2	0	0	5	3	0	1	0	0	0
	0 10	1 25	0 11	0 6	1 15	1 10	1 6	0 5	0 1	1 0	0 0	0 4
	0	25 1	0	0	13	0	1	1	0	0	0	0
	3	15	5	1	6	9	2	2	2	2	0	1
	9	7	1	6	4	1	0	0	0	0	0	0
	12	17	6	10	14	15	4	1	0	0	0	2
	48	102	47	38	177	112	83	35	18	8	2	17
2	47	405	206	163	476	447	286	128	39	13	5	75

56	114	39	21	94	113	48	21	16	1	0	12	
203	318	142	150	374	307	190	56	32	7	1	41	
34	44	20	61	109	61	30	18	4	2	0	12	
9	13	7	19	16	18	7	3	3	0	2	2	
3	2	1	1	2	0	1	1	2	0	0	0	
19	41	16	10	26	28	16	7	1	1	0	3	
10	17	7	11	17	20	5	5	1	1	0	2	
13	17 10	3	5	23	16	6	3	0	0	0	3	
7 0	10 0	4 0	1 0	7 0	22 0	6 1	5 0	0 0	1 0	0 0	1 0	
0	2	2	3	2	1	3	0	0	0	0	0	
1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
13	30	6	9	30	21	9	4	2	0	0	2	
3	4	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	
0	1	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	
1	0	0	1	5	2	3	2	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
2	4	3	6	7	4	4	0	1	1	0	1	
0	0	1	0	6	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	
0	5	0	0	3	0	2	1	0	0	0	0	
0	0	0	3	1	1	1	2	0	0	0	0	
0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
2	7	7	5	4	6	5	3	0	0	0	1	
8 10	17 11	5 3	7 4	16 10	9 3	3 6	1 1	0 2	0 1	0 0	2 1	
0	3	0	0	10	2	0	1	0	0	0	0	
1	4	2	0	2	3	1	0	1	0	0	0	
2	3	1	1	10	3	0	0	0	0	0	1	
0	4	1	1	1	3	1	0	0	0	0	0	
1	2	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
0	2	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	
0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
0	5	0	0	2	1	3	2	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	
1	1	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	
1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	
1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	
5	9	1	2	7	3	2	0	0	0	0	1	
1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	
0 49	0 94	4 36	3 32	2 94	4 68	1 47	1 18	0	0 1	0 2	0 10	
49 1	9 <del>4</del> 1	36 1	0	0	0	1	2	4 0	0	0	0	
3	11	3	1	7	7	5	5	0	0	0	1	
19	35	11	14	33	27	14	8	2	5	0	4	
0	2	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	
0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	
77	64	21	57	70	37	15	16	4	2	1	15	
0	1	2	1	4	3	2	2	1	0	0	0	
0	2	0	0	2	4	4	1	0	0	0	0	

11 24	28 35	14 25	8 13	24 30	21 26	13 28	6 2	2 5	1 1	0	3 4
10	10	8	3	13	16	4	0	0	2	1	2
0	1	0	1	0	1	1	2	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0
0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
2	9	2	2	2	4	3	0	0	0	0	1
0	4	1	0	6	4	0	1	0	0	0	0
1	1	1	3	0	1	2	1	0	0	0	0
0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
2	2	1	1	2	2	1	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	3	1	2	1	2	3	0	0	0	0	0
0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
0	7	1	2	2	2	5	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	1	1	1	1	2	0	0	0	0	0	0
1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
0	1	2	2	1	1	2	0	0	0	0	0
0	2	1	1	5	1	0	1	0	0	0	0
1	5	0	1	4	0	2	0	0	0	0	0
0	3	3	1	1	8	2	1	0	0	0	0
0	2	0	3	2	2	0	0	0	0	0	0
20	35	12	20	38	23	17	9	2	1	0	5
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	40	25	49	51	31	19	13	2	1	1	6
9	15	4	8	11	4	1	2	2	1	0	1
3	7	1	5	6	11	7	1	1	0	0	0
32	49	26	39	97	70	38	26	11	7	2	8
3	6	3	1	5	4	1	1	1	0	0	0
8	4	6	6	14	4	3	3	0	1	0	2
16	20	18	17	23	17	21	8	2	0	0	2
35	43	17	24	48	32	11	5	0	0	0	5
0	0	0	2	0	0	1	1	0	0	0	0
0	0	0	3	1	4	2	0	0	0	0	0
11	13	5	5	7	9	1	2	0	0	1	2
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1159	1950	864	933	2178	1798	1077	470	172	67	19	266

## **TOTAL VIRGINIA NON-HISPANIC POPULATION 2011**

		Planning		Total	Age				
	Region	District	Locality	Population		1-4	5-9	10-14	15-17
105	3		Lee County	24720	248	1037	1344	1497	893
169	3		Scott County	22878	206	893	1115	1284	789
195			Wise County	41043	468	1811	2282	2367	1496
720			Norton City	3964	60	189	230	226	160
27	3		Buchanan County	23481	204	834	1136	1276	830
51	3		Dickenson County	15647	157	665	905	933	527
167	3		Russell County	28454	276	1166	1549	1603	1033
185			Tazewell County	44390	466	1751	2484	2509	1615
21	3		Bland County	6768	41	228	328	351	246
35			Carroll County	29146	231	1167	1549	1754	1017
77	3		Grayson County	14904	113	480	679	846	569
173	3		Smyth County	31488	294	1291	1748	1819	1148
191	3		Washington County	54047	544	2040	2865	3043	1842
197	3		Wythe County	28906	269	1186	1658	1684	1070
520		3	Bristol City	17492	149	804	975	1002	560
640	3	3	Galax City	6041	77	205	278	324	208
63	3	4	Floyd County	14965	141	646	868	942	564
71	3	4	Giles County	16911	173	692	960	1069	619
121	3	4	Montgomery County	91653	812	3157	3752	3839	2320
155	3	4	Pulaski County	34136	286	1347	1709	1939	1199
750	3	4	Radford City	16018	134	435	533	575	313
5	3	5	Alleghany County	15977	166	577	859	1032	676
23	3	5	Botetourt County	32533	233	1184	1963	2225	1399
45	3	5	Craig County	5052	40	204	294	323	217
161	3	5	Roanoke County	90647	777	3489	5160	5791	3748
580	3	5	Covington City	5844	48	249	338	332	234
770	3	5	Roanoke City	91293	1292	4919	5184	4833	2931
775	3	5	Salem City	24311	242	884	1268	1394	903
15	1	6	Augusta County	71950	589	2866	4002	4467	2791
17	1	6	Bath County	4555	31	117	183	242	172
91	1	6	Highland County	2246	14	51	87	100	64
163	1	6	Rockbridge County	22041	180	799	1147	1183	773
165	1	6	Rockingham County	72371	757	3205	4477	4766	2897
530	1	6	Buena Vista City	6511	66	319	348	432	208
660	1	6	Harrisonburg City	41870	309	1268	1349	1212	689
678	1	6	Lexington City	6731	39	105	146	175	92
790	1	6	Staunton City	23187	283	998	1200	1151	736
820	1	6	Waynesboro City	19892	276	1080	1276	1155	639
43	1	7	Clarke County	13749	116	554	775	923	615
69	1	7	Frederick County	74186	756	3425	4882	5191	3198
139	1	7	Page County	23570	222	984	1403	1388	904
171	1	7	Shenandoah County	39637	387	1677	2187	2373	1524
187	1		Warren County	36342	406	1719	2337	2382	1515
840	1		Winchester City	22388	271	951	1167	1247	742
13			Arlington County	183211	2297	7409	7554	6119	3307
59			Fairfax County	926806		46072	59679	60317	36736
			•						

153										
510	107	2	8 Loudoun County	284564	4000	19039	25772	23173	12432	
600         2         8 Failfax City         18907         305         776         963         1035         5           610         2         8 Fails Church City         11596         145         572         753         785         785         683         2         8 Manassas City         26923         334         1482         1747         1727         10           685         2         8 Manassas Park City         10202         127         664         779         693         3           47         1         9 Culpeper County         43270         498         2273         2957         2997         17           61         1         9 Fauquier County         61787         618         2676         3982         4600         27           113         1         9 Grange County         12927         132         544         761         790         210         1185         1564         761         790         210         A184         22         340         1477         1979         210         11         19         19         10         Albemaric County         4902         298         4000         5371         5849         34         1227         60			•						14188	
610 2 8 Falls Church City 11596 145 572 753 785 683 2 8 Manassas City 26923 334 1482 1747 1727 5 685 2 8 Manassas Park City 10202 127 664 779 693 3 3 4 7 1 1 9 Culpeper County 43270 488 2273 2957 2957 176 1 1 9 Fauquier County 61787 618 2676 3982 4640 27 113 1 9 Madison County 12927 132 544 761 790 5 137 1 9 Orange County 32742 340 1477 1979 2101 12 157 1 9 Rappahannock County 7201 63 261 351 434 2 3 1 10 Albemarle County 94902 958 4000 5371 5849 34 65 1 10 Fluvanna County 25268 281 1158 1564 1555 1277 6 1 10 Greene County 17813 211 998 1195 1227 6 6 1 10 Fluvanna County 14590 124 544 724 826 155 125 1 10 Nelson County 14590 124 544 724 826 155 1 10 Nelson County 14590 124 544 724 826 1 155 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1									2304	
683         2         8 Manassas City         26923         334         1482         1747         1727         10           685         2         8 Manassas Park City         10202         127         664         779         693         3           47         1         9 Culpeper County         43270         498         2273         2957         2997         17           61         1         9 Fauquier County         61787         618         2676         3982         4640         27           113         1         9 Madison County         12927         132         544         761         790         5           157         1         9 Rappahannock County         7201         63         261         351         434         2           3         1         10 Albemarle County         25268         281         1158         1564         1555         1           65         1         10 Fluvana County         17813         211         98         1195         1227         6           79         1         10 Crisene County         17813         211         98         1195         1227         6           199         1			<u> </u>						556	
685         2         8 Manassas Park City         10202         127         664         779         693         3           47         1         9 Culpeper County         43270         498         2273         2957         2997         17           61         1         9 Fauquier County         6187         618         2676         3982         4640         27           1133         1         9 Madison County         12927         132         544         761         790         5           137         1         9 Rappahannock County         7201         63         261         351         434         22           3         1         10 Albemarle County         94902         958         4000         5371         5849         34           65         1         10 Fluvanna County         12526         8281         1158         1564         1555         10           199         1         10 Greene County         17813         211         988         1195         1227         66         54         1507         1921         1895         122         1895         12         1895         122         189         12         174         744 <td></td> <td></td> <td>•</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>539</td> <td></td>			•						539	
47         1         9 Culpeper County         43270         498         2273         2957         2997         17           61         1         9 Fauquier County         61787         618         2676         3982         4640         27           1137         1         9 Orange County         32742         340         1477         1979         2101         12           157         1         9 Rappahannock County         7201         63         261         351         434         2           3         1         10 Albemarie County         94902         958         4000         5371         5849         34           65         1         10 Fleurana County         25268         281         1158         1564         1555         10           79         1         10 Greene County         17813         211         988         1195         276         665         1         10 Louisa County         14590         364         1507         1921         1895         122         660         1921         1895         122         660         1921         1895         146         480         291         180         361         1807         1921 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1086</td><td></td></t<>									1086	
61 1 9 Fauquier County 61787 618 2676 3982 4640 27 113 1 9 Madison County 12927 132 544 761 790 51 137 1 9 Orange County 32742 340 1477 1979 2101 12 157 1 9 Rappahannock County 7201 63 261 351 434 2 3 1 10 Albemarle County 94902 958 4000 5371 5849 34 65 1 10 Fluvanna County 25268 281 1158 1564 1555 10 19			-						374	
113         1         9 Madison County         12927         132         544         761         790         5           137         1         9 Orange County         32742         340         1477         1979         2101         12           157         1         9 Rappahannock County         7201         63         261         351         434         2           3         1         10 Albemarle County         94902         958         4000         5371         5849         34           65         1         10 Flevanna County         17813         211         988         1155         1227         6           109         1         10 Louisa County         13268         364         1507         1921         1895         12           109         1         10 Louisa County         14590         124         544         724         826         4           109         1         10 Louisa County         14590         124         544         724         826         4           125         1         10 Nelson County         14583         501         158         1433         136         143         1436         886         6									1744	
137		1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						2740	
157         1         9 Rappāhannock County         7201         63         261         351         434         2           3         1         10 Albemarle County         94902         958         4000         5371         5849         34           65         1         10 Fluvanna County         25268         281         1155         155         10           79         1         10 Greene County         17813         211         988         1195         1227         6           109         1         10 Louisa County         32608         364         1507         1921         1895         12           125         1         10 Nelson County         14590         124         544         724         826         48           540         1         10 Charlottesville City         41283         501         1588         1483         1364         8           540         1         10 Charlottesville City         41283         501         1588         1483         1364         8           9         3         11 Ampterst County         3162         481         301         1364         8         8         312         1434         304		1							515	
3         1         10 Albemarle County         94902         958         4000         5371         5849         34           66         1         10 Fluvanna County         25268         281         1158         1564         1555         1227         6           79         1         10 Greene County         17813         2111         988         1195         1227         6           109         1         10 Louisa County         32608         364         1507         1921         1885         122           109         1         10 Louisa County         32608         364         1507         1921         1885         122         124         544         724         826         4           540         1         10 Charlottesville City         41283         501         1588         1483         1362         159         646         876         986         5           11         3         11 Appomattox County         14852         159         646         876         986         5           19         3         11 Bedford County         68028         599         2531         4005         3302         282         350         312		1	c ,						1291	
65         1         10 Fluvanna County         25268         281         1158         1564         1555         10           79         1         10 Greene County         17813         211         988         1195         1227         6           109         1         10 Louisa County         32608         364         1507         1921         1895         12           125         1         10 Nelson County         14590         124         544         724         826         4           540         1         10 Charlottesville City         41283         501         1588         1483         1364         8           9         3         11 Amherst County         31257         310         1325         6613         1972         11           11         3         11 Appomattox County         68028         599         2531         4005         4530         28           31         3         11 Bedford County         68028         599         2531         4005         4530         28           31         3         11 Bedford City         6037         49         291         309         337         1         667         3         1		1							253	
79         1         10 Greene County         17813         211         988         1195         1227         6           109         1         10 Louisa County         32608         364         1507         1921         1895         12           125         1         10 Nelson County         14590         124         544         724         826         4           540         1         10 Charlottesville City         41283         501         1588         1483         1364         8           9         3         11 Amherst County         31527         310         1325         1613         1972         12           11         3         11 Appomattox County         14852         159         646         876         98         5           19         3         11 Bedford County         68028         599         2531         4005         4530         28           31         3         11 Campbell County         54013         480         2314         3040         3380         22           31         3         11 Edeford City         6037         49         291         309         3377         168           67         3 <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>94902</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>3433</td> <td></td>		1		94902					3433	
109         1         10 Louisa County         32608         364         1507         1921         1895         12           125         1         10 Nelson County         14590         124         544         724         826         4           540         1         10 Charlottesville City         41283         501         1588         1483         1364         8           9         3         11 Amherst County         31527         310         1325         1613         1972         12           11         3         11 Appomattox County         14852         159         646         876         986         5           19         3         11 Bedford County         6037         49         291         304         3380         22           31         3         11 Campbell County         54013         480         2314         3040         3380         22           515         3         11 Bedford City         6037         49         291         309         337         1           680         3         11 Lynchburg City         74082         1004         3436         3877         3663         23           89         3 <td>65</td> <td>1</td> <td>10 Fluvanna County</td> <td>25268</td> <td>281</td> <td>1158</td> <td>1564</td> <td>1555</td> <td>1005</td> <td></td>	65	1	10 Fluvanna County	25268	281	1158	1564	1555	1005	
125         1         10 Nelson County         14590         124         544         724         826         4           540         1         10 Charlottesville City         41283         501         1588         1483         1364         8           9         3         11 Amherst County         31527         310         1325         1613         1972         12           11         3         11 Appomattox County         14852         159         646         876         986         5           19         3         11 Bedford County         68028         599         2531         4005         4530         28           31         3         11 Campbell County         54013         480         2314         3040         3380         22           515         3         11 Bedford City         6037         49         291         309         337         1           680         3         11 Lynchburg City         74082         1004         3436         3877         3663         23           67         3         12 Franklin County         54922         506         2332         2882         3238         19           4141         <	79	1	10 Greene County	17813	211	988	1195	1227	665	
540         1         10 Charlottesville City         41283         501         1588         1483         1364         8           9         3         11 Amherst County         31527         310         1325         1613         1972         12           11         3         11 Appomattox County         14852         159         646         876         986         59           19         3         11 Bedford County         68028         599         2531         4005         4530         28           31         3         11 Campbell County         54013         480         2314         3040         3380         22           515         3         11 Bedford City         6037         49         291         309         337         1           680         3         11 Lynchburg City         74082         1004         3436         3877         3663         23           89         3         12 Henry County         51056         451         2086         2618         2773         18           4141         3         12 Patrick County         17922         146         633         896         965         6           143 <t< td=""><td>109</td><td>1</td><td>10 Louisa County</td><td>32608</td><td>364</td><td>1507</td><td>1921</td><td>1895</td><td>1267</td><td></td></t<>	109	1	10 Louisa County	32608	364	1507	1921	1895	1267	
9 3 11 Amherst County 31527 310 1325 1613 1972 12 11 3 11 Appomattox County 14852 159 646 876 986 5 19 3 11 Bedford County 68028 599 2531 4005 4530 28 31 3 11 Campbell County 54013 480 2314 3040 3380 22 515 3 11 Bedford City 6037 49 291 309 337 1 680 3 11 Lynchburg City 74082 1004 3436 3877 3663 23 12 Franklin County 54922 506 2332 2882 3238 19 3 12 Henry County 51056 451 2086 2618 2773 18 141 3 12 Patrick County 17922 146 633 896 965 61 143 3 12 Pittsylvania County 61431 512 2485 3376 3855 23 590 3 12 Danville City 41561 532 2087 2295 2425 14 690 3 12 Martinsville City 13029 189 617 712 733 4 25 4 13 Brunswick County 16888 150 598 824 917 6 6 690 3 12 Martinsville City 13029 189 617 712 733 4 117 4 13 Mecklenburg County 31751 284 1158 1666 1826 10 7 4 14 Amelia County 12482 148 551 698 812 4 117 4 13 Mecklenburg County 12482 148 551 698 812 4 14 14 Charlotte County 12231 108 508 718 823 5 11 4 14 Charlotte County 15185 145 680 834 873 5 111 4 14 Lunenburg County 15185 145 680 834 873 5 111 4 14 Prince Edward County 2759 208 784 1039 1118 75 147 14 15 Charles City County 7134 49 208 349 392 241 15 15 Charles City County 7134 49 208 349 392 241 15 15 Charles City County 7134 49 208 349 392 241 15 15 Charles City County 294729 3527 14846 19005 19460 118 175 145 145 15 New Kent County 18412 175 742 1070 1195 75 145 15 New Kent County 1745 175 742 1070 1195 77 14 15 New Kent County 17586 219 994 1584 1847 13 15 New Kent County 17586 219 994 1584 1847 13 15 New Kent County 17586 219 994 1584 1847 13 15 New Kent County 17586 219 994 1584 1847 13 15 New Kent County 17586 219 994 1584 1847 13 15 New Kent County 17586 219 994 1584 1847 13 15 New Kent County 17586 219 994 1584 1847 13 15 New Kent County 17586 219 994 1584 1847 13 15 New Kent County 17586 219 994 1584 1847 13 15 New Kent County 17586 219 994 1584 1847 13 15 New Kent County 17586 219 994 1584 1847 13 15 New Kent County 17586 219 994 1584 1847 13 15 New Kent County 17586 219 994 1584 1847 13 15 New Kent County 17586 219 994 1584 1847 13 15 New Kent County 1	125	1	10 Nelson County	14590	124	544	724	826	477	
11         3         11 Appomattox County         14852         159         646         876         986         55           19         3         11 Bedford County         68028         599         2531         4005         4530         28           31         3         11 Campbell County         54013         480         2314         3040         3380         23           515         3         11 Bedford City         6037         49         291         309         337         1           680         3         11 Lynchburg City         74082         1004         3436         3877         3663         23           67         3         12 Franklin County         54922         506         2332         2882         3238         19           89         3         12 Henry County         51056         451         2086         2618         2773         18           141         3         12 Patrick County         17922         146         633         896         965         23           143         3         12 Pittsylvania County         17922         146         633         896         965         23           143 <td< td=""><td>540</td><td>1</td><td>10 Charlottesville City</td><td>41283</td><td>501</td><td>1588</td><td>1483</td><td>1364</td><td>894</td><td></td></td<>	540	1	10 Charlottesville City	41283	501	1588	1483	1364	894	
19         3         11 Bedford County         68028         599         2531         4005         4530         28           31         3         11 Campbell County         54013         480         2314         3040         3380         22           515         3         11 Bedford City         6037         49         291         309         337         3663         23           680         3         11 Lynchburg City         74082         1004         3436         3877         3663         23           67         3         12 Franklin County         54922         506         2332         2882         3238         19           89         3         12 Henry County         51056         451         2086         2618         2773         18           141         3         12 Patrick County         17922         146         633         896         965         6           143         3         12 Pittsylvania County         41561         532         2087         2295         2425         1450           4690         3         12 Martinsville City         43029         189         617         712         733         4	9	3	11 Amherst County	31527	310	1325	1613	1972	1266	
31         3         11 Campbell County         54013         480         2314         3040         3380         22           515         3         11 Bedford City         6037         49         291         309         337         1           680         3         11 Lynchburg City         74082         1004         3436         3877         3663         23           67         3         12 Franklin County         54922         506         2332         2882         3238         19           89         3         12 Henry County         51056         451         2086         2618         2773         18           141         3         12 Patrick County         17922         146         633         896         965         60           143         3         12 Danville City         41561         532         2087         2295         2425         14           690         3         12 Martinsville City         13029         189         617         712         733         4           255         4         13 Brunswick County         16888         150         598         824         917         6           83         4 <td>11</td> <td>3</td> <td>11 Appomattox County</td> <td>14852</td> <td>159</td> <td>646</td> <td>876</td> <td>986</td> <td>572</td> <td></td>	11	3	11 Appomattox County	14852	159	646	876	986	572	
515         3         11 Bedford City         6037         49         291         309         337         1           680         3         11 Lynchburg City         74082         1004         3436         3877         3663         23           67         3         12 Franklin County         54922         506         2332         2882         3238         19           89         3         12 Henry County         51056         451         2086         2618         2773         18           141         3         12 Patrick County         17922         146         633         896         965         661           143         3         12 Patrick County         61431         512         2485         3376         3855         23           590         3         12 Danville City         41561         532         2087         2295         2425         144           690         3         12 Martinsville City         13029         189         617         712         733         4           25         4         13 Brunswick County         16888         150         598         824         917         6           83         4 </td <td>19</td> <td>3</td> <td>11 Bedford County</td> <td>68028</td> <td>599</td> <td>2531</td> <td>4005</td> <td>4530</td> <td>2888</td> <td></td>	19	3	11 Bedford County	68028	599	2531	4005	4530	2888	
515         3         11 Bedford City         6037         49         291         309         337         1           680         3         11 Lynchburg City         74082         1004         3436         3877         3663         23           67         3         12 Franklin County         54922         506         2332         2882         3238         19           89         3         12 Henry County         51056         451         2086         2618         2773         18           141         3         12 Patrick County         17922         146         633         896         965         6           143         3         12 Patrick County         61431         512         2485         3376         3855         23           590         3         12 Danville City         41561         532         2087         2295         2425         144           690         3         12 Martinsville City         13029         189         617         712         733         4           25         4         13 Brunswick County         16888         150         598         824         917         6           83         4 <td>31</td> <td>3</td> <td>11 Campbell County</td> <td>54013</td> <td>480</td> <td>2314</td> <td>3040</td> <td>3380</td> <td>2208</td> <td></td>	31	3	11 Campbell County	54013	480	2314	3040	3380	2208	
680         3         11 Lynchburg City         74082         1004         3436         3877         3663         23           67         3         12 Franklin County         54922         506         2332         2882         3238         19           89         3         12 Henry County         51056         451         2086         2618         2773         18           141         3         12 Patrick County         17922         146         633         896         965         6           143         3         12 Danville City         41561         532         2087         2295         2425         14           690         3         12 Danville City         41561         532         2087         2295         2425         14           690         3         12 Martinsville City         13029         189         617         712         733         4           25         4         13 Brunswick County         16888         150         598         824         917         6           83         4         13 Halifax County         35436         364         1503         2066         2259         14           117 <td< td=""><td>515</td><td></td><td>· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</td><td>6037</td><td>49</td><td>291</td><td>309</td><td>337</td><td>192</td><td></td></td<>	515		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	6037	49	291	309	337	192	
67         3         12 Franklin County         54922         506         2332         2882         3238         19           89         3         12 Henry County         51056         451         2086         2618         2773         18           141         3         12 Patrick County         17922         146         633         896         965         6           143         3         12 Pittsylvania County         61431         512         2485         3376         3855         23           590         3         12 Danville City         41561         532         2087         2295         2425         14           690         3         12 Martinsville City         13029         189         617         712         733         4           25         4         13 Brunswick County         16888         150         598         824         917         6           83         4         13 Halifax County         35436         364         1503         2066         2259         14           117         4         13 Mecklenburg County         31751         284         1158         1666         1826         10           7	680	3		74082	1004	3436	3877	3663	2318	
89         3         12 Henry County         51056         451         2086         2618         2773         18           141         3         12 Patrick County         17922         146         633         896         965         6           143         3         12 Pittsylvania County         61431         512         2485         3376         3855         23           590         3         12 Danville City         41561         532         2087         2295         2425         14           690         3         12 Martinsville City         13029         189         617         712         733         4           25         4         13 Brunswick County         16888         150         598         824         917         68           83         4         13 Halifax County         35436         364         1503         2066         2259         14           117         4         13 Mecklenburg County         31751         284         1158         1666         1826         10           7         4         14 Amelia County         12482         148         551         698         812         4           29         <						2332			1973	
141         3         12 Patrick County         17922         146         633         896         965         6           143         3         12 Pittsylvania County         61431         512         2485         3376         3855         23           590         3         12 Danville City         41561         532         2087         2295         2425         14           690         3         12 Martinsville City         13029         189         617         712         733         4           25         4         13 Brunswick County         16888         150         598         824         917         6           83         4         13 Halifax County         35436         364         1503         2066         2259         14           117         4         13 Mecklenburg County         31751         284         1158         1666         1826         10           7         4         14 Amelia County         12482         148         551         698         812         4           29         4         14 Buckingham County         16980         169         747         820         881         5           37         <	89		-	51056	451	2086	2618		1835	
143         3         12 Pittsylvania County         61431         512         2485         3376         3855         23           590         3         12 Danville City         41561         532         2087         2295         2425         14           690         3         12 Martinsville City         13029         189         617         712         733         4           25         4         13 Brunswick County         16888         150         598         824         917         6           83         4         13 Halifax County         35436         364         1503         2066         2259         14           117         4         13 Mecklenburg County         31751         284         1158         1666         1826         10           7         4         14 Amelia County         12482         148         551         698         812         4           29         4         14 Buckingham County         16980         169         747         820         881         5           37         4         14 Charlotte County         12231         108         508         718         823         5           49			•		146	633	896		650	
590         3         12 Danville City         41561         532         2087         2295         2425         14           690         3         12 Martinsville City         13029         189         617         712         733         4           25         4         13 Brunswick County         16888         150         598         824         917         6           83         4         13 Halifax County         35436         364         1503         2066         2259         14           117         4         13 Mecklenburg County         31751         284         1158         1666         1826         10           7         4         14 Amelia County         12482         148         551         698         812         4           29         4         14 Buckingham County         16980         169         747         820         881         5           37         4         14 Charlotte County         12231         108         508         718         823         5           49         4         14 Cumberland County         9760         101         474         559         621         3           111         4 </td <td></td> <td></td> <td>•</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2309</td> <td></td>			•						2309	
690         3         12 Martinsville City         13029         189         617         712         733         4           25         4         13 Brunswick County         16888         150         598         824         917         6           83         4         13 Halifax County         35436         364         1503         2066         2259         14           117         4         13 Mecklenburg County         31751         284         1158         1666         1826         10           7         4         14 Amelia County         12482         148         551         698         812         4           29         4         14 Buckingham County         16980         169         747         820         881         5           37         4         14 Charlotte County         12231         108         508         718         823         5           49         4         14 Cumberland County         9760         101         474         559         621         3           111         4         14 Lunenburg County         12370         100         483         637         669         4           135         4 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1437</td> <td></td>									1437	
25         4         13 Brunswick County         16888         150         598         824         917         68           83         4         13 Halifax County         35436         364         1503         2066         2259         14           117         4         13 Mecklenburg County         31751         284         1158         1666         1826         10           7         4         14 Amelia County         12482         148         551         698         812         4           29         4         14 Buckingham County         16980         169         747         820         881         5           37         4         14 Charlotte County         12231         108         508         718         823         5           49         4         14 Cumberland County         9760         101         474         559         621         3           111         4         14 Lunenburg County         12370         100         483         637         669         4           135         4         14 Nottoway County         15185         145         680         834         873         5           147         4 <td></td> <td></td> <td>· ·</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>466</td> <td></td>			· ·						466	
83         4         13 Halifax County         35436         364         1503         2066         2259         14           117         4         13 Mecklenburg County         31751         284         1158         1666         1826         10           7         4         14 Amelia County         12482         148         551         698         812         4           29         4         14 Buckingham County         16980         169         747         820         881         5           37         4         14 Charlotte County         12231         108         508         718         823         5           49         4         14 Cumberland County         9760         101         474         559         621         3           111         4         14 Lunenburg County         12370         100         483         637         669         4           135         4         14 Nottoway County         15185         145         680         834         873         5           147         4         14 Prince Edward County         22799         208         784         1039         1118         7           36			-						603	
117         4         13 Mecklenburg County         31751         284         1158         1666         1826         10           7         4         14 Amelia County         12482         148         551         698         812         4           29         4         14 Buckingham County         16980         169         747         820         881         5           37         4         14 Charlotte County         12231         108         508         718         823         5           49         4         14 Cumberland County         9760         101         474         559         621         3           111         4         14 Lunenburg County         12370         100         483         637         669         4           135         4         14 Nottoway County         15185         145         680         834         873         5           147         4         14 Prince Edward County         22799         208         784         1039         1118         7           36         4         15 Charles City County         7134         49         208         349         392         2           41         4									1401	
7 4 14 Amelia County 12482 148 551 698 812 4 29 4 14 Buckingham County 16980 169 747 820 881 5 37 4 14 Charlotte County 12231 108 508 718 823 5 49 4 14 Cumberland County 9760 101 474 559 621 3 111 4 14 Lunenburg County 12370 100 483 637 669 4 135 4 14 Nottoway County 15185 145 680 834 873 5 147 4 14 Prince Edward County 22799 208 784 1039 1118 7 36 4 15 Charles City County 7134 49 208 349 392 2 41 4 15 Chesterfield County 296715 3115 13922 19898 22018 142 75 4 15 Goochland County 21425 157 753 1101 1338 7 85 4 15 Hanover County 98037 877 4089 6418 7486 46 87 4 15 Henrico County 294729 3527 14846 19005 19460 118 127 4 15 New Kent County 18412 175 742 1070 1195 7 145 4 15 Powhatan County 27586 219 994 1584 1847 13 760 4 15 Richmond City 192495 2622 9201 9662 8884 52			-						1073	
29       4       14 Buckingham County       16980       169       747       820       881       5         37       4       14 Charlotte County       12231       108       508       718       823       5         49       4       14 Cumberland County       9760       101       474       559       621       3         111       4       14 Lunenburg County       12370       100       483       637       669       4         135       4       14 Nottoway County       15185       145       680       834       873       5         147       4       14 Prince Edward County       22799       208       784       1039       1118       7         36       4       15 Charles City County       7134       49       208       349       392       22         41       4       15 Chesterfield County       296715       3115       13922       19898       22018       142         75       4       15 Goochland County       21425       157       753       1101       1338       7         85       4       15 Hanover County       98037       877       4089       6418       7486			<del>-</del> -						483	
37       4       14 Charlotte County       12231       108       508       718       823       55         49       4       14 Cumberland County       9760       101       474       559       621       33         111       4       14 Lunenburg County       12370       100       483       637       669       4         135       4       14 Nottoway County       15185       145       680       834       873       5         147       4       14 Prince Edward County       22799       208       784       1039       1118       7         36       4       15 Charles City County       7134       49       208       349       392       2         41       4       15 Chesterfield County       296715       3115       13922       19898       22018       142         75       4       15 Goochland County       21425       157       753       1101       1338       7         85       4       15 Hanover County       98037       877       4089       6418       7486       46         87       4       15 Henrico County       294729       3527       14846       19005       19460 <td></td> <td></td> <td><u>,</u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>566</td> <td></td>			<u>,</u>						566	
49       4       14 Cumberland County       9760       101       474       559       621       3         111       4       14 Lunenburg County       12370       100       483       637       669       4         135       4       14 Nottoway County       15185       145       680       834       873       5         147       4       14 Prince Edward County       22799       208       784       1039       1118       7         36       4       15 Charles City County       7134       49       208       349       392       2         41       4       15 Chesterfield County       296715       3115       13922       19898       22018       142         75       4       15 Goochland County       21425       157       753       1101       1338       7         85       4       15 Hanover County       98037       877       4089       6418       7486       46         87       4       15 Henrico County       294729       3527       14846       19005       19460       118         127       4       15 New Kent County       18412       175       742       1070       1195<		4							512	
111       4       14 Lunenburg County       12370       100       483       637       669       4         135       4       14 Nottoway County       15185       145       680       834       873       5         147       4       14 Prince Edward County       22799       208       784       1039       1118       7         36       4       15 Charles City County       7134       49       208       349       392       2         41       4       15 Chesterfield County       296715       3115       13922       19898       22018       142         75       4       15 Goochland County       21425       157       753       1101       1338       7         85       4       15 Hanover County       98037       877       4089       6418       7486       46         87       4       15 Henrico County       294729       3527       14846       19005       19460       118         127       4       15 New Kent County       18412       175       742       1070       1195       7         145       4       15 Powhatan County       27586       219       994       1584       184									378	
135       4       14 Nottoway County       15185       145       680       834       873       5         147       4       14 Prince Edward County       22799       208       784       1039       1118       7         36       4       15 Charles City County       7134       49       208       349       392       2         41       4       15 Chesterfield County       296715       3115       13922       19898       22018       142         75       4       15 Goochland County       21425       157       753       1101       1338       7         85       4       15 Hanover County       98037       877       4089       6418       7486       46         87       4       15 Henrico County       294729       3527       14846       19005       19460       118         127       4       15 New Kent County       18412       175       742       1070       1195       7         145       4       15 Powhatan County       27586       219       994       1584       1847       13         760       4       15 Richmond City       192495       2622       9201       9662			•						409	
147       4       14 Prince Edward County       22799       208       784       1039       1118       7         36       4       15 Charles City County       7134       49       208       349       392       2         41       4       15 Chesterfield County       296715       3115       13922       19898       22018       142         75       4       15 Goochland County       21425       157       753       1101       1338       7         85       4       15 Hanover County       98037       877       4089       6418       7486       46         87       4       15 Henrico County       294729       3527       14846       19005       19460       118         127       4       15 New Kent County       18412       175       742       1070       1195       7         145       4       15 Powhatan County       27586       219       994       1584       1847       13         760       4       15 Richmond City       192495       2622       9201       9662       8884       52			9						518	
36       4       15 Charles City County       7134       49       208       349       392       2         41       4       15 Chesterfield County       296715       3115       13922       19898       22018       142         75       4       15 Goochland County       21425       157       753       1101       1338       7         85       4       15 Hanover County       98037       877       4089       6418       7486       46         87       4       15 Henrico County       294729       3527       14846       19005       19460       118         127       4       15 New Kent County       18412       175       742       1070       1195       7         145       4       15 Powhatan County       27586       219       994       1584       1847       13         760       4       15 Richmond City       192495       2622       9201       9662       8884       52									705	
41       4       15 Chesterfield County       296715       3115       13922       19898       22018       142         75       4       15 Goochland County       21425       157       753       1101       1338       7         85       4       15 Hanover County       98037       877       4089       6418       7486       46         87       4       15 Henrico County       294729       3527       14846       19005       19460       118         127       4       15 New Kent County       18412       175       742       1070       1195       7         145       4       15 Powhatan County       27586       219       994       1584       1847       13         760       4       15 Richmond City       192495       2622       9201       9662       8884       52									224	
75       4       15 Goochland County       21425       157       753       1101       1338       7         85       4       15 Hanover County       98037       877       4089       6418       7486       46         87       4       15 Henrico County       294729       3527       14846       19005       19460       118         127       4       15 New Kent County       18412       175       742       1070       1195       7         145       4       15 Powhatan County       27586       219       994       1584       1847       13         760       4       15 Richmond City       192495       2622       9201       9662       8884       52									14220	
85       4       15 Hanover County       98037       877       4089       6418       7486       46         87       4       15 Henrico County       294729       3527       14846       19005       19460       118         127       4       15 New Kent County       18412       175       742       1070       1195       7         145       4       15 Powhatan County       27586       219       994       1584       1847       13         760       4       15 Richmond City       192495       2622       9201       9662       8884       52									747	
87       4       15 Henrico County       294729       3527       14846       19005       19460       118         127       4       15 New Kent County       18412       175       742       1070       1195       7         145       4       15 Powhatan County       27586       219       994       1584       1847       13         760       4       15 Richmond City       192495       2622       9201       9662       8884       52			-						4653	
127       4       15 New Kent County       18412       175       742       1070       1195       7         145       4       15 Powhatan County       27586       219       994       1584       1847       13         760       4       15 Richmond City       192495       2622       9201       9662       8884       52									11877	
145       4       15 Powhatan County       27586       219       994       1584       1847       13         760       4       15 Richmond City       192495       2622       9201       9662       8884       52			•							
760 4 15 Richmond City 192495 2622 9201 9662 8884 52			•						749 1350	
·									1359	
00 4 46 Caralina Caumhy 070E0 047 4407 4000 4740 46		4							5260	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1							1005	
99 1 16 King George County 23298 277 1405 1700 1809 10	99	1	to king George County	23298	211	1405	1700	1809	1031	

177	1	16 Spotsylvania County	114674	1314	5698	8238	8997	5632
179	1	16 Stafford County	119641	1380	6026	8611	9869	6567
630	1	16 Fredericksburg City	22867	314	1104	1277	1034	604
103	5	17 Lancaster County	11141	86	334	492	504	316
133	5	17 Northumberland County	12061	96	364	526	545	346
159	5	17 Richmond County	8687	61	283	392	403	258
193	5	17 Westmoreland County	16520	156	691	823	868	564
57	5	18 Essex County	10848	139	476	634	638	422
73	5	18 Gloucester County	35923	336	1411	2031	2229	1547
97	5	18 King and Queen County	6795	53	261	376	363	251
101	5	18 King William County	15625	197	777	990	1122	661
115	5	18 Mathews County	8824	61	277	370	492	362
119	5	18 Middlesex County	10684	80	346	441	466	307
53	4	19 Dinwiddie County	27178	222	1139	1627	1705	1126
81	4	19 Greensville County	11929	114	377	518	554	363
149	4	19 Prince George County	34171	329	1501	2073	2289	1290
181	4	19 Surry County	6832	64	263	353	402	288
183	4	19 Sussex County	11801	94	438	527	533	347
570	4	19 Colonial Heights City	16679	221	705	958	1058	663
595	4	19 Emporia City	5571	36	300	415	394	225
670	4	19 Hopewell City	21062	363	1251	1394	1344	759
730	4	19 Petersburg City	31008	598	1621	1633	1613	1047
93	5	20 Isle of Wight County	34634	337	1409	2012	2263	1494
175	5	20 Southampton County	18181	144	776	1019	1051	720
550	5	20 Chesapeake City	214722	2533	10613	14327	15745	10078
620	5	20 Franklin City	8427	134	500	555	501	297
710	5	20 Norfolk City	225914	3422	11681	12942	11434	6782
740	5	20 Portsmouth City	92572	1483	5288	6119	5475	3386
800	5	20 Suffolk City	82238	1076	4356	5952	5861	3529
810	5	20 Virginia Beach City	411769	5436	20666	25464	26042	16395
95	5	21 James City County	64939	612	2472	3550	3980	2599
199	5	21 York County	62937	541	2712	4206	4846	3217
650	5	21 Hampton City	129937	1714	6284	7665	7817	5115
700	5	21 Newport News City	165878	2660	9284	10618	10057	6291
735	5	21 Poquoson City	11771	75	395	685	918	604
830	5	21 Williamsburg City	13448	98	327	361	342	209
1	5	22 Accomack County	30301	276	1253	1631	1684	957
131	5	22 Northampton County	11464	105	449	600	589	342

7435874 86469 352809 452602 463004 284338

450         1497         1408         1889         1772         1719         1746         1956         1878         1715         1316         1036           410         1196         1162         1262         1368         1569         1668         1726         1772         1654         1532         1199           1207         3150         2692         2630         2702         2820         2714         3002         2991         2719         1930         1496           478         1328         1398         1408         1404         1695         1888         2035         1909         1778         1338         1098           619         1566         1473         1687         1791         1918         2085         2055         1909         1778         1338         1098           408         244         2702         2780         2831         3086         3501         3590         336         436         477         571         499         526         510         533         415         326           287         721         669         655         864         954         1076         1208         1278         1245	18-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74
1207   3150   2692   2630   2702   2820   2714   3002   2999   2719   1903   1496   94   305   252   255   219   260   272   302   291   276   173   132   1328   1398   1408   1404   1695   1888   2035   1909   1778   1338   1098   336   824   854   973   985   1006   1150   1265   1239   1146   902   698   619   1586   1473   1687   1791   1918   2088   2477   2295   2083   1567   1243   999   2408   2414   2702   2780   2831   3086   3501   3590   3377   2492   1909   120   323   359   436   477   571   499   526   510   533   415   326   566   1379   1368   1413   1767   1990   2189   2250   2342   2285   1877   1465   287   721   669   655   864   954   1076   1208   1278   1245   955   823   738   1812   1499   1742   1938   2175   2312   2375   2357   2319   1776   1487   1339   3039   2799   2974   3358   3805   3955   4410   4203   4138   3169   2564   4573   1423   1577   1613   1801   2049   2205   2164   2215   2106   1685   1345   458   1165   1129   1065   998   1105   1202   1214   1185   1152   868   808   116   329   295   286   320   390   401   471   486   404   370   291   273   665   681   813   889   1005   1173   1131   1214   1184   948   707   352   897   825   903   1001   1200   1295   1186   1276   1314   1077   706   8210   21611   6637   4787   4625   4610   4699   4551   4560   4025   3026   2231   660   1811   1725   1829   2173   2533   2483   2636   2674   2808   2138   1578   2133   5649   837   590   574   606   653   582   594   481   415   327   311   732   703   729   866   1041   1173   1131   1214   1184   948   707   317   327   365   4386   1813   2322   2781   2889   2813   2662   1873   1420   99   246   223   246   294   339   413   468   402   401   303   205   2071   4540   4437   4547   5366   6538   6897   7230   6957   6761   4810   3674   303   326   237   365   368   369   3742   3782   3926   4235   5067   5886   6033   5615   5159   4049   2980   3074   3785   3902   4129   4338   5501   5866   6633   6486   3695   5926   6262   385   391   318   409   394	450	1497	1408	1689	1772	1719	1746	1956	1878	1715	1316	1036
94         305         252         255         219         260         272         302         291         276         173         132           478         1328         1398         1408         1404         1695         1888         2035         1909         1778         1338         1098           336         824         854         973         985         1006         1150         1265         1239         1146         902         698           619         1586         1473         1687         1791         1918         2088         2477         2295         2083         1567         1243           999         2408         2414         2702         2780         2831         3080         3501         3590         3377         2492         1909           120         323         359         436         477         571         499         526         510         533         415         3465           266         1379         1368         1413         1767         1990         2189         2250         2342         2285         585         823           733         1423         1572         1618	410	1196	1162	1262	1368	1569	1668	1726	1772	1654	1532	1199
478         1328         1398         1408         1404         1695         1888         2035         1909         1778         1338         1098           336         824         854         973         985         1006         1150         1265         1239         1146         902         698           619         1586         1473         1687         1791         1918         2082         2477         2295         2083         1567         1243           999         2408         2414         2702         2780         2831         3086         3501         3590         3377         2492         1909           120         323         359         436         477         571         499         526         510         533         415         326           566         1379         1368         1413         1767         1990         2189         2250         2342         2285         182         1499         1742         1938         2175         2312         2375         2319         1776         1483         3165         3955         4410         4203         4138         3169         2564           573 <t< td=""><td>1207</td><td>3150</td><td>2692</td><td>2630</td><td>2702</td><td>2820</td><td>2714</td><td>3002</td><td>2999</td><td>2719</td><td>1903</td><td>1496</td></t<>	1207	3150	2692	2630	2702	2820	2714	3002	2999	2719	1903	1496
336         824         854         973         985         1006         1150         1265         1239         1146         902         698           619         1586         1473         1687         1791         1918         2088         2477         2295         2083         1567         1243           999         22080         2414         2702         2780         2831         3086         3501         3590         337         2492         1909           120         323         359         436         477         571         499         526         510         533         415         326           586         1379         1368         1413         1767         1990         2189         2250         2342         2285         1877         1465           287         721         669         655         864         954         1076         1208         1278         245         955         823           738         1812         1499         1742         1938         2175         2312         2375         2319         1776         1487           1333         3039         2791         2807         380	94	305	252	255	219	260	272	302	291	276	173	132
336         824         854         973         985         1006         1150         1265         1295         1146         902         698           619         1586         1473         1687         1791         1918         2088         2477         2295         2083         1567         1243           999         2408         2414         2702         2780         2831         3086         3501         3590         337         2492         1909           120         323         359         436         477         571         499         526         510         533         415         326           566         1379         1368         1413         1767         1990         2189         2250         2342         2285         1877         1465           287         721         669         655         864         954         1076         1208         1278         2445         955         823           738         1812         1499         1742         1938         2175         2312         2375         2319         1776         1487           1333         3039         2791         266         320	478	1328	1398	1408	1404	1695	1888	2035	1909	1778	1338	1098
619         1586         1473         1687         1791         1918         2088         2477         2295         2083         1567         1243           999         2408         2414         2702         2780         2831         3086         3501         3590         3377         2492         1909           120         323         359         436         477         571         499         526         510         533         415         326           566         1379         1368         1413         1767         1990         2189         2250         2342         2285         1877         1465           287         721         669         655         864         954         1076         1208         1278         1245         955         823           738         1812         1499         1742         1938         2175         2312         2357         2319         1776         1487           1339         3039         2799         2974         3358         3605         3955         4410         4203         4138         3169         2564           458         1166         1229         295         28	336		854		985	1006	1150	1265	1239	1146	902	698
999         2408         2414         2702         2780         2831         3086         3501         3590         3377         2492         1909           120         323         359         436         477         571         499         526         510         533         415         326           566         1379         1368         1413         1767         1990         2189         2250         2342         2285         1877         1465           287         721         669         655         864         954         1076         1208         1278         1245         955         823           738         1812         1499         1742         1938         2165         2312         2375         2357         2319         1776         1487           1339         3039         2799         2974         3358         8065         3955         4410         4203         4138         3169         2564           573         1423         1577         1613         1801         2049         2205         2164         2215         2106         1685         1345           458         1166         322         39												
120   323   359   436   477   571   499   526   510   533   415   326   566   1379   1368   1413   1767   1990   2189   2250   2342   2285   1877   1465   287   721   669   655   864   954   1076   1208   1278   1245   955   823   738   1812   1499   1742   1938   2175   2312   2375   2357   2319   1776   1487   1339   3039   2799   2974   3358   3605   3955   4410   4203   4138   3169   2564   573   1423   1577   1613   1801   2049   2205   2164   2215   2106   1685   1345   458   1165   1129   1065   998   1105   1202   1214   1185   1152   868   808   116   329   295   286   320   390   401   471   486   404   370   291   273   665   681   813   889   1005   1173   1131   1214   1184   948   707   352   897   825   903   1001   1200   1295   1186   1276   1314   1077   706   8210   21611   6637   4787   4625   4610   4699   4551   4560   4025   3026   2231   660   1811   1725   1829   2173   2533   2483   2636   2674   2808   2138   1578   2133   5649   837   590   574   606   563   582   594   481   415   327   311   732   703   729   866   1041   1173   1283   1202   1316   1052   837   662   1382   1236   1386   1813   2322   2781   2889   2813   2662   1873   1420   99   246   223   246   294   339   413   468   402   401   303   205   2177   4540   4437   4547   5366   6538   6897   7230   6957   6761   4810   3674   130   346   305   347   324   394   430   458   379   410   333   237   1874   5821   6873   6488   5530   5991   6458   6614   6639   5928   3878   2826   1669   2209   1267   1145   1273   1493   1621   1865   1755   1569   1237   963   1690   3742   3782   3926   4235   5067   5886   6033   5615   5159   4049   2980   107   236   150   209   245   325   381   357   338   402   320   301   43   438   437   438   439   430   458   379   410   333   237   413   436   438   437   438   438   439   439   431   436   6639   5928   3878   2826   6639   5928   3878   2826   6639   5928   3878   2826   6632   385   391   318   409   394   421   416   417   319   299   5950   13305   2721   2013												
566         1379         1368         1413         1767         1990         2189         2250         2342         2285         1877         1465           287         721         669         655         864         954         1076         1208         1278         1245         955         823           738         1812         1499         1742         1938         2175         2312         2375         2319         1776         1487           1339         3039         2799         2974         3358         3605         3955         4410         4203         4138         3169         2564           573         1423         1577         1613         1801         2049         2205         2164         2215         2106         1685         1345           485         1165         1129         1065         998         1105         1202         1214         1185         1152         868         808           116         329         295         286         320         390         401         471         486         404         370         291           273         665         681         813         889 <td></td>												
287         721         669         655         864         954         1076         1208         1278         1245         955         823           738         1812         1499         1742         1938         2175         2312         2375         2357         2319         1776         1487           1339         3039         2799         2974         3358         3605         3955         4410         4203         4138         3169         2564           573         1423         1577         1613         1801         2049         2205         2164         2215         2106         1685         1345           458         1165         1129         1065         998         1105         1202         1214         1185         1152         868         808           116         329         295         286         320         390         401         471         486         404         370         291           273         665         681         813         889         1005         1173         1131         1214         1077         706           620         2101         266         401         4025												
738         1812         1499         1742         1938         2175         2312         2375         2357         2319         1776         1487           1339         3039         2799         2974         3358         3605         3955         4410         4203         4138         3169         2564           573         1423         1577         1613         1801         2049         2205         2164         2215         2106         1685         1386           458         1165         1129         1065         998         1105         1202         1214         1185         1152         868         808           116         329         295         286         320         390         401         471         486         404         370         291           273         665         681         813         889         1005         1173         1131         1214         1184         948         707         706           8210         21611         6637         4787         4625         4610         4699         4551         4560         4025         3026         2231         666         1811         1725 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>												
1339   3039   2799   2974   3358   3605   3955   4410   4203   4138   3169   2564												
573         1423         1577         1613         1801         2049         2205         2164         2215         2106         1685         1345           458         1165         1129         1065         998         1105         1202         1214         1185         1152         868         808           116         329         295         286         320         390         401         471         486         404         370         291           273         665         681         813         889         1005         1173         1131         1214         1184         948         707           352         897         825         903         1001         1200         1295         1186         1276         1314         1077         706           8210         21611         6637         4787         4625         4610         4699         4551         4560         4025         3026         2231           660         1811         1725         1829         2173         2533         2483         2636         2674         2808         2138         1578           2133         546         837         590 <td></td>												
458         1165         1129         1065         998         1105         1202         1214         1185         1152         868         808           116         329         295         286         320         390         401         471         486         404         370         291           273         665         681         813         889         1005         1173         1131         1214         1184         948         707           352         897         825         903         1001         1200         1295         1186         1276         1314         1077         706           8210         21611         6637         4787         4625         4610         4699         4551         4560         4025         3026         2231           660         1811         1725         1829         2173         2533         2483         2636         2674         2808         2138         1578           2133         5649         837         590         574         606         563         582         594         481         415         327           311         732         1238         1223												
116         329         295         286         320         390         401         471         486         404         370         291           273         665         681         813         889         1005         1173         1131         1214         1184         948         707           352         897         825         903         1001         1200         1295         1186         1276         1314         1077         706           8210         21611         6637         4787         4625         4610         4699         4551         4560         4025         3026         2231           660         1811         1725         1829         2173         2533         2483         2636         2674         2808         2138         1578           2133         5649         837         590         574         606         563         582         594         481         415         327           311         732         703         729         866         1041         1173         1283         1202         1316         1052         837           662         1382         1236         1386												
273         665         681         813         889         1005         1173         1131         1214         1184         948         707           352         897         825         903         1001         1200         1295         1186         1276         1314         1077         706           8210         21611         6637         4787         4625         4610         4699         4551         4560         4025         3026         2231           660         1811         1725         1829         2173         2533         2483         2636         2674         2808         2138         1578           2133         5649         837         590         574         606         563         582         594         481         415         327           311         732         703         729         866         1041         1173         1283         1202         1316         1052         837           662         1382         1236         1386         1813         2322         2781         2889         2813         2662         1873         1420           99         246         223         246												
352         897         825         903         1001         1200         1295         1186         1276         1314         1077         706           8210         21611         6637         4787         4625         4610         4699         4551         4560         4025         3026         2231           660         1811         1725         1829         2173         2553         2483         2636         2674         2808         2138         1578           2133         5649         837         590         574         606         563         582         594         481         415         327           311         732         703         729         866         1041         1173         1283         1202         1316         1052         837           662         1382         1236         1386         1813         2322         2781         2889         2813         2662         1873         1420           99         246         223         246         294         339         413         468         402         401         303         205           2177         4540         4437         4547												
8210         21611         6637         4787         4625         4610         4699         4551         4560         4025         3026         2231           660         1811         1725         1829         2173         2533         2483         2636         2674         2808         2138         1578           2133         5649         837         590         574         606         563         582         594         481         415         327           311         732         703         729         866         1041         1173         1283         1202         1316         1052         837           662         1382         1236         1386         1813         2322         2781         2889         2813         2662         1873         1420           99         246         223         246         294         339         413         468         402         401         303         205           2177         4540         4437         4547         5366         6538         6897         7230         6957         6761         4810         3674           130         346         305         347												
660         1811         1725         1829         2173         2533         2483         2636         2674         2808         2138         1578           2133         5649         837         590         574         606         563         582         594         481         415         327           311         732         703         729         866         1041         1173         1283         1202         1316         1052         837           662         1382         1236         1386         1813         2322         2781         2889         2813         2662         1873         1420           99         246         223         246         294         339         413         468         402         401         303         205           2177         4540         4437         4547         5366         6538         6897         7230         6957         6761         4810         3674           130         346         305         347         324         394         430         458         379         410         333         237           1874         5821         6873         6488         <												
2133         5649         837         590         574         606         563         582         594         481         415         327           311         732         703         729         866         1041         1173         1283         1202         1316         1052         837           662         1382         1236         1386         1813         2322         2781         2889         2813         2662         1873         1420           99         246         223         246         294         339         413         468         402         401         303         205           2177         4540         4437         4547         5366         6538         6897         7230         6957         6761         4810         3674           130         346         305         347         324         394         430         458         379         410         333         237           1874         5821         6873         6488         5530         5991         6458         6814         6639         5928         3878         2826           1069         2209         1267         1145												
311         732         703         729         866         1041         1173         1283         1202         1316         1052         837           662         1382         1236         1386         1813         2322         2781         2889         2813         2662         1873         1420           99         246         223         246         294         339         413         468         402         401         303         205           2177         4540         4437         4547         5366         6538         6897         7230         6957         6761         4810         3674           130         346         305         347         324         394         430         458         379         410         333         237           1874         5821         6873         6488         5530         5991         6458         6814         6639         5928         3878         2826           1069         2209         1267         1145         1273         1493         1621         1865         1755         1569         1237         963           1690         3742         3782         392												
662         1382         1236         1386         1813         2322         2781         2889         2813         2662         1873         1420           99         246         223         246         294         339         413         468         402         401         303         205           2177         4540         4437         4547         5366         6538         6897         7230         6957         6761         4810         3674           130         346         305         347         324         394         430         458         379         410         333         237           1874         5821         6873         6488         5530         5991         6458         6814         6639         5928         3878         2826           1069         2209         1267         1145         1273         1493         1621         1865         1755         1569         1237         963           107         236         150         209         245         325         381         357         338         402         320         301           43         84         70         94         9												
99         246         223         246         294         339         413         468         402         401         303         205           2177         4540         4437         4547         5366         6538         6897         7230         6957         6761         4810         3674           130         346         305         347         324         394         430         458         379         410         333         237           1874         5821         6873         6488         5530         5991         6458         6814         6639         5928         3878         2826           1069         2209         1267         1145         1273         1493         1621         1865         1755         1569         1237         963           1690         3742         3782         3926         4235         5067         5886         6033         5615         5159         4049         2980           107         236         150         209         245         325         381         357         338         402         320         301           43         84         70         94												
2177         4540         4437         4547         5366         6538         6897         7230         6957         6761         4810         3674           130         346         305         347         324         394         430         458         379         410         333         237           1874         5821         6873         6488         5530         5991         6458         6814         6639         5928         3878         2826           1069         2209         1267         1145         1273         1493         1621         1865         1755         1569         1237         963           1690         3742         3782         3926         4235         5067         5886         6033         5615         5159         4049         2980           107         236         150         209         245         325         381         357         338         402         320         301           43         84         70         94         93         107         151         231         234         225         211         157           413         1277         1053         1017         <												
130         346         305         347         324         394         430         458         379         410         333         237           1874         5821         6873         6488         5530         5991         6458         6814         6639         5928         3878         2826           1069         2209         1267         1145         1273         1493         1621         1865         1755         1569         1237         963           1690         3742         3782         3926         4235         5067         5886         6033         5615         5159         4049         2980           107         236         150         209         245         325         381         357         338         402         320         301           43         84         70         94         93         107         151         231         234         225         211         157           413         1277         1053         1017         1128         1396         1586         1782         1812         1786         1393         1212           2014         4316         3785         3902         <												
1874         5821         6873         6488         5530         5991         6458         6814         6639         5928         3878         2826           1069         2209         1267         1145         1273         1493         1621         1865         1755         1569         1237         963           1690         3742         3782         3926         4235         5067         5886         6033         5615         5159         4049         2980           107         236         150         209         245         325         381         357         338         402         320         301           43         84         70         94         93         107         151         231         234         225         211         157           413         1277         1053         1017         1128         1396         1586         1782         1812         1786         1393         1212           2014         4316         3785         3902         4129         4838         5501         5722         5318         4721         3516         2869           282         632         385         391												
1069         2209         1267         1145         1273         1493         1621         1865         1755         1569         1237         963           1690         3742         3782         3926         4235         5067         5886         6033         5615         5159         4049         2980           107         236         150         209         245         325         381         357         338         402         320         301           43         84         70         94         93         107         151         231         234         225         211         157           413         1277         1053         1017         1128         1396         1586         1782         1812         1786         1393         1212           2014         4316         3785         3902         4129         4838         5501         5722         5318         4721         3516         2869           282         632         385         391         318         409         394         421         416         417         319         299           5950         13305         2721         2013												
1690         3742         3782         3926         4235         5067         5886         6033         5615         5159         4049         2980           107         236         150         209         245         325         381         357         338         402         320         301           43         84         70         94         93         107         151         231         234         225         211         157           413         1277         1053         1017         1128         1396         1586         1782         1812         1786         1393         1212           2014         4316         3785         3902         4129         4838         5501         5722         5318         4721         3516         2869           282         632         385         391         318         409         394         421         416         417         319         299           5950         13305         2721         2013         1454         1436         1582         1563         1598         1324         1031         831           1163         2085         284         179 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>												
107         236         150         209         245         325         381         357         338         402         320         301           43         84         70         94         93         107         151         231         234         225         211         157           413         1277         1053         1017         1128         1396         1586         1782         1812         1786         1393         1212           2014         4316         3785         3902         4129         4838         5501         5722         5318         4721         3516         2869           282         632         385         391         318         409         394         421         416         417         319         299           5950         13305         2721         2013         1454         1436         1582         1563         1598         1324         1031         831           1163         2085         284         179         170         175         203         219         282         276         289         211           674         1519         1496         1464         1220 <td></td>												
43         84         70         94         93         107         151         231         234         225         211         157           413         1277         1053         1017         1128         1396         1586         1782         1812         1786         1393         1212           2014         4316         3785         3902         4129         4838         5501         5722         5318         4721         3516         2869           282         632         385         391         318         409         394         421         416         417         319         299           5950         13305         2721         2013         1454         1436         1582         1563         1598         1324         1031         831           1163         2085         284         179         170         175         203         219         282         276         289         211           674         1519         1496         1464         1220         1365         1478         1640         1626         1610         1280         1054           386         1163         1383         1350												
413       1277       1053       1017       1128       1396       1586       1782       1812       1786       1393       1212         2014       4316       3785       3902       4129       4838       5501       5722       5318       4721       3516       2869         282       632       385       391       318       409       394       421       416       417       319       299         5950       13305       2721       2013       1454       1436       1582       1563       1598       1324       1031       831         1163       2085       284       179       170       175       203       219       282       276       289       211         674       1519       1496       1464       1220       1365       1478       1640       1626       1610       1280       1054         386       1163       1383       1350       1097       1179       1351       1439       1244       1267       988       869         326       550       567       596       650       982       1257       1328       1106       1058       737       543 <td></td>												
2014       4316       3785       3902       4129       4838       5501       5722       5318       4721       3516       2869         282       632       385       391       318       409       394       421       416       417       319       299         5950       13305       2721       2013       1454       1436       1582       1563       1598       1324       1031       831         1163       2085       284       179       170       175       203       219       282       276       289       211         674       1519       1496       1464       1220       1365       1478       1640       1626       1610       1280       1054         386       1163       1383       1350       1097       1179       1351       1439       1244       1267       988       869         326       550       567       596       650       982       1257       1328       1106       1058       737       543         1745       4014       4127       4422       4511       5680       6277       6036       4958       4658       3439       2613 </td <td></td>												
282       632       385       391       318       409       394       421       416       417       319       299         5950       13305       2721       2013       1454       1436       1582       1563       1598       1324       1031       831         1163       2085       284       179       170       175       203       219       282       276       289       211         674       1519       1496       1464       1220       1365       1478       1640       1626       1610       1280       1054         386       1163       1383       1350       1097       1179       1351       1439       1244       1267       988       869         326       550       567       596       650       982       1257       1328       1106       1058       737       543         1745       4014       4127       4422       4511       5680       6277       6036       4958       4658       3439       2613         490       1235       1228       1326       1381       1607       1877       1808       1732       1709       1339       1054 <td></td>												
5950         13305         2721         2013         1454         1436         1582         1563         1598         1324         1031         831           1163         2085         284         179         170         175         203         219         282         276         289         211           674         1519         1496         1464         1220         1365         1478         1640         1626         1610         1280         1054           386         1163         1383         1350         1097         1179         1351         1439         1244         1267         988         869           326         550         567         596         650         982         1257         1328         1106         1058         737         543           1745         4014         4127         4422         4511         5680         6277         6036         4958         4658         3439         2613           490         1235         1228         1326         1381         1607         1877         1808         1732         1709         1339         1054           782         1980         2047												
1163       2085       284       179       170       175       203       219       282       276       289       211         674       1519       1496       1464       1220       1365       1478       1640       1626       1610       1280       1054         386       1163       1383       1350       1097       1179       1351       1439       1244       1267       988       869         326       550       567       596       650       982       1257       1328       1106       1058       737       543         1745       4014       4127       4422       4511       5680       6277       6036       4958       4658       3439       2613         490       1235       1228       1326       1381       1607       1877       1808       1732       1709       1339       1054         782       1980       2047       2024       2101       2715       2990       3055       2959       2864       2500       1955         946       2213       1959       2056       2198       2607       3134       3105       2629       2226       1680       1215 <td></td>												
674       1519       1496       1464       1220       1365       1478       1640       1626       1610       1280       1054         386       1163       1383       1350       1097       1179       1351       1439       1244       1267       988       869         326       550       567       596       650       982       1257       1328       1106       1058       737       543         1745       4014       4127       4422       4511       5680       6277       6036       4958       4658       3439       2613         490       1235       1228       1326       1381       1607       1877       1808       1732       1709       1339       1054         782       1980       2047       2024       2101       2715       2990       3055       2959       2864       2500       1955         946       2213       1959       2056       2198       2607       3134       3105       2629       2226       1680       1215         878       1917       1684       1315       1141       1305       1650       1561       1532       1364       1029 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>												
386       1163       1383       1350       1097       1179       1351       1439       1244       1267       988       869         326       550       567       596       650       982       1257       1328       1106       1058       737       543         1745       4014       4127       4422       4511       5680       6277       6036       4958       4658       3439       2613         490       1235       1228       1326       1381       1607       1877       1808       1732       1709       1339       1054         782       1980       2047       2024       2101       2715       2990       3055       2959       2864       2500       1955         946       2213       1959       2056       2198       2607       3134       3105       2629       2226       1680       1215         878       1917       1684       1315       1141       1305       1650       1561       1532       1364       1029       764         2132       13119       31050       22382       15485       13289       11616       10814       10220       9218       5992												
326       550       567       596       650       982       1257       1328       1106       1058       737       543         1745       4014       4127       4422       4511       5680       6277       6036       4958       4658       3439       2613         490       1235       1228       1326       1381       1607       1877       1808       1732       1709       1339       1054         782       1980       2047       2024       2101       2715       2990       3055       2959       2864       2500       1955         946       2213       1959       2056       2198       2607       3134       3105       2629       2226       1680       1215         878       1917       1684       1315       1141       1305       1650       1561       1532       1364       1029       764         2132       13119       31050       22382       15485       13289       11616       10814       10220       9218       5992       3799												
1745       4014       4127       4422       4511       5680       6277       6036       4958       4658       3439       2613         490       1235       1228       1326       1381       1607       1877       1808       1732       1709       1339       1054         782       1980       2047       2024       2101       2715       2990       3055       2959       2864       2500       1955         946       2213       1959       2056       2198       2607       3134       3105       2629       2226       1680       1215         878       1917       1684       1315       1141       1305       1650       1561       1532       1364       1029       764         2132       13119       31050       22382       15485       13289       11616       10814       10220       9218       5992       3799												
490       1235       1228       1326       1381       1607       1877       1808       1732       1709       1339       1054         782       1980       2047       2024       2101       2715       2990       3055       2959       2864       2500       1955         946       2213       1959       2056       2198       2607       3134       3105       2629       2226       1680       1215         878       1917       1684       1315       1141       1305       1650       1561       1532       1364       1029       764         2132       13119       31050       22382       15485       13289       11616       10814       10220       9218       5992       3799												
782       1980       2047       2024       2101       2715       2990       3055       2959       2864       2500       1955         946       2213       1959       2056       2198       2607       3134       3105       2629       2226       1680       1215         878       1917       1684       1315       1141       1305       1650       1561       1532       1364       1029       764         2132       13119       31050       22382       15485       13289       11616       10814       10220       9218       5992       3799												
946 2213 1959 2056 2198 2607 3134 3105 2629 2226 1680 1215 878 1917 1684 1315 1141 1305 1650 1561 1532 1364 1029 764 2132 13119 31050 22382 15485 13289 11616 10814 10220 9218 5992 3799												
878 1917 1684 1315 1141 1305 1650 1561 1532 1364 1029 764 2132 13119 31050 22382 15485 13289 11616 10814 10220 9218 5992 3799												
2132 13119 31050 22382 15485 13289 11616 10814 10220 9218 5992 3799												
20742 45284 63810 64026 64166 71592 76121 76821 67497 58234 37742 24591												
	20742	45284	63810	64026	64166	71592	76121	76821	67497	58234	37742	24591

E 470	10220	15211	24006	25265	27442	25006	20070	15160	11006	7760	4024	
5472	10339	15311	21096	25365	27412	25896	20970	15163	11886	7769	4924	
7731	19055	22470	23779	24262 11234	27185 9922	28381	26014	20255	17047	10981	7041	
1337	5818	14808	14669			8405	7934	7653	7062	4624	2688	
529	1615	1291	1191	1090	1334	1385	1447	1263	1257	861	624	
263	513	728	751	761	948	949	962	921	763	412	302	
684	1842	2072	1830	1642	1874	2172	2315	1975	1562	866	623	
204	658	1048	939	759	818	756	735	521	439	244	175	
1059	2271	2469	2686	2620	3185	3579	3413	2947	2668	2099	1427	
1453	3055	2848	2942	3410	4640	5760	5652	4668	4115	2989	2135	
288	653	630	630	662	817	977	1103	1049	967	786	608	
688	1511	1664	1805	1871	2236	2527	2512	2298	2287	1868	1660	
164	330	285	297	346	446	546	665	620	705	514	374	
5097	6191	6369	5492	4954	5971	6608	7293	6855	6053	4200	3259	
506	1099	1337	1619	1721	1966	1964	2010	1652	1682	1375	1057	
355	877	944	1149	1110	1249	1545	1433	1168	1237	896	635	
662	1566	1802	1868	1870	2236	2706	2849	2655	2449	1829	1331	
272	603	672	661	699	856	1069	1205	1323	1469	1021	817	
1887	10280	4287	3030	1994	2041	2022	2053	2005	1820	1223	917	
986	2169	1602	1576	1658	2097	2365	2575	2327	2190	1761	1337	
319	800	838	802	853	937	1094	1230	1071	997	886	679	
1541	3146	2777	3092	3916	4865	5630	6090	5631	5237	4141	2978	
1227	3678	3172	2933	3174	3735	4012	4271	3893	3657	2827	2176	
135	418	332	333	294	357	392	437	457	370	274	241	
5249	11074	5455	4124	3448	3593	3969	4247	4121	3822	2788	2211	
1584	3154	2537	2582	2963	3535	4188	4425	4305	4458	3688	2550	
977	2581	2416	2381	2706	3432	3979	4205	3875	3823	3389	2767	
294	766	723	838	1049	1222	1338	1465	1396	1491	1276	1063	
1301	3052	3000	3054	3467	4025	4973	5290	5032	4644	3683	2830	
1055	2932	2386	2068	1998	2341	2707	3107	3145	2878	2162	1746	
271	754	676	715	667	834	1012	1063	927	866	646	577	
502	1266	1114	1012	984	1036	1231	1265	1254	1182	911	739	
798	1706	1712	1680	1863	2190	2446	2736	2791	2815	2204	1721	
655	1632	1599	1613	1705	1865	2331	2438	2531	2518	2107	1720	
237	666	658	625	661	865	997	1112	1004	906	723	530	
376	1077	1094	1123	1069	1296	1401	1388	1200	1240	848	644	
319	660	561	580	611	762	885	1032	896	903	711	552	
244	604	556	501	514	644	747	705	687	758	573	411	
233	738	619	720	754	830	985	992	1072	899	745	526	
301	960	1013	978	820	1011	1174	1194	1062	956	773	642	
1969	3885	1218	1058	1023	1221	1340	1388	1347	1200	934	761	
164	338	379	315	332	493	664	697	647	617	457	304	
8902	16265	16057	17683	19157	22369	23894	23881	21764	19186	12552	8062	
427	807	830	1050	1362	1662	1984	2071	1884	1798	1302	850	
2730	5239	4210	4506	5820	7578	8634	8533	7253	6347	4584	3183	
6550	16793	21074	20348	19456	21524	22288	22374	19961	16992	11491	8186	
415	847	885	983	1153	1453	1643	1671	1572	1450	986	656	
796	1351	1231	1433	1782	2370	2545	2390	2063	1984	1451	936	
7994	23759	19841	14065	10560	11019	11690	12855	12354	10540	6528	4764	
559	1498	1807	1924	1758	1869	2034	2271	1896	1774	1382	940	
543	1349	1366	1457	1535	1770	2066	1824	1484	1187	943	636	
											<del>-</del>	

3040	6574	6692	6986	7355	8916	9800	9007	7421	6556	4306	3069
3358	8096	7523	7010	7631	9846	11337	9747	7259	5613	3710	2419
1539	3558	1987	1497	1289	1306	1369	1376	1127	1090	686	512
216	426	431	384	399	500	678	833	950	1067	945	821
196	484	405	419	396	540	773	933	961	1231	1251	986
155	462	536	578	566	646	768	743	623	521	451	425
333	861	793	760	781	875	1120	1420	1419	1378	1251	946
294	612	537	566	547	690	785	857	827	851	640	460
879	1922	1960	1863	2101	2391	3078	3287	2833	2480	1919	1429
127	350	348	341	344	429	532	575	650	516	446	289
349	812	917	975	1026	1134	1275	1291	1105	1005	697	467
147	359	336	307	416	505	650	697	721	792	773	576
222	468	495	403	413	576	762	924	944	982	987	677
792	1622	1519	1508	1631	1932	2351	2372	1958	1760	1311	1085
230	827	862	945	895	1044	1060	1006	848	730	557	375
915	2150	2313	2460	2527	2697	2774	2664	2316	2031	1369	1049
164	382	330	296	320	444	637	692	560	520	386	279
273	894	1071	812	775	834	928	908	865	746	553	426
348	1005	930	919	869	1066	1170	1141	1050	1112	853	767
145	362	302	297	304	337	377	354	364	345	265	224
549	1414	1489	1325	1177	1270	1459	1467	1284	1227	958	734
762	2668	2259	1637	1385	1881	2363	2393	2249	1946	1509	1122
766	1699	1591	1646	1851	2400	3150	3275	2892	2445	1943	1285
384	998	885	930	1007	1213	1691	1779	1487	1203	951	731
5799	13734	13679	13615	13210	15501	18076	17852	14536	11660	8068	5681
201	574	468	439	429	490	541	653	586	552	441	322
9301	33723	22173	16276	12817	12421	13407	14432	12726	9936	6650	4844
2252	7420	7515	6451	5310	5422	6125	6739	6016	5123	3571	2821
2044	4712	4611	5178	5463	6219	6908	6411	5390	4571	3397	2398
10335	32652	34500	29449	25935	28405	30939	30514	25789	22249	15313	10975
1321	3099	3080	2928	3315	4175	4740	4795	4749	5031	4521	3509
1706	3754	3303	3258	3583	4521	5598	5457	4300	3798	2816	2017
4380	11864	9890	8137	6922	7625	9508	10058	8807	7209	5374	4073
5813	15847	14344	11410	9214	10011	11577	11755	9797	8163	5883	4402
367	531	464	510	665	805	1116	994	885	831	654	491
1965	3563	1011	612	412	478	445	558	555	659	582	455
653	1481	1479	1435	1463	1738	2168	2611	2633	2428	2069	1556
241	551	530	531	489	591	718	1031	977	1000	772	632

 $208368\ 523815\ 507009\ 478971\ 465708\ 522613\ 568510\ 571298\ 508482\ 452817\ 324393\ 234792$ 

## AGE COHORTS FOR AGE ADJUSTING FORMUI

75-79	80-84	85&OVER	0-4	5-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64
651	500	368	1285	2841	1343	1497	3097	3491	3702	3593
873	656	544	1099	2399	1199	1196	2424	2937	3394	3426
1098	805	682	2279	4649	2703	3150	5322	5522	5716	5718
105	87	76	249	456	254	305	507	479	574	567
733	399	312	1038	2412	1308	1328	2806	3099	3923	3687
455	342	285	822	1838	863	824	1827	1991	2415	2385
915	599	486	1442	3152	1652	1586	3160	3709	4565	4378
1442	1100	934	2217	4993	2614	2408	5116	5611	6587	6967
210	144	125	269	679	366	323	795	1048	1025	1043
1110	762	665	1398	3303	1583	1379	2781	3757	4439	4627
609	478	395	593	1525	856	721	1324	1818	2284	2523
1131	838	689	1585	3567	1886	1812	3241	4113		4676
1914	1211	1035	2584	5908	3181	3039	5773	6963	8365	8341
945	737	601	1455	3342	1643	1423	3190	3850		4321
648	511	494	953	1977	1018	1165	2194	2103	2416	2337
248	252	290	282	602	324	329	581	710		890
434	352	335	787	1810	837	665	1494	1894	2304	2398
512	447	407	865	2029	971	897	1728	2201	2481	2590
1676	1265	1260	3969	7591 3648	10530	21611 1811	11424	9235 4706	9250	8585 5482
1137 233	783 244	688 200	1633 569		1859 2446	5649	3554 1427	1180	5119 1145	5482 1075
568	438	416	743	1108 1891	987	732	1432	1907	1145 2456	2518
998	734	558	1417	4188	2061	1382	2622	4135	5670	5475
157	89	89	244	617	316	246	469	633		803
3083	2463	2202	4266	10951	5925	4540	8984	11904	14127	13718
204	167	179	297	670	364	346	652	718	888	789
2404	2145	2465	6211	10017	4805	5821	13361	11521	13272	12567
857	649	648	1126	2662	1972	2209	2412	2766	3486	3324
2182	1545	1344	3455	8469	4481	3742	7708	9302		10774
201	133	105	148	425	279	236	359	570	738	740
95	65	70	65	187	107	84	164	200		459
856	673	575	979	2330	1186	1277	2070	2524		3598
2242	1734	1662	3962	9243	4911	4316	7687	8967	11223	10039
190	126	139	385	780	490	632	776	727	815	833
694	750	791	1577	2561	6639	13305	4734	2890		2922
218	209	211	144	321	1255	2085	463	345	422	558
886	745	762	1281	2351	1410	1519	2960	2585	3118	3236
660	549	541	1356	2431	1025	1163	2733	2276	2790	2511
457	315	294	670	1698	941	550	1163	1632	2585	2164
1820	1263	1171	4181	10073	4943	4014	8549	10191	12313	9616
816	566	501	1206	2791	1394	1235	2554	2988	3685	3441
1414	1038	1065	2064	4560	2306	1980	4071	4816	6045	5823
840	617	558	2125	4719	2461	2213	4015	4805	6239	4855
688	615	567	1222	2414	1620	1917	2999	2446	3211	2896
2679	2070	2660	9706	13673	5439	13119	53432	28774	22430	19438
17060	12606	13173	56609	119996	57478	45284	127836	135758	152942	125731

2524	0544	0400	00000	40045	47004	40000	20407	F0777	40000	07040
3521	2544	2480	23039	48945	17904	10339	36407	52777	46866	27049
4363	2813	2525	24719	50454	21919	19055	46249 29477	51447	54395	37302
1880	1466	1952	8134	8702	3641	5818		21156	16339	14715
492	413	480	1081	1998	1085	1615	2482	2424	2832	2520
182	151	196	717	1538	802	513	1479	1709	1911	1684
430	310	350	1816	3474	1770	1842	3902	3516	4487	3537
121	96	52	791	1472	578	658	1987	1577	1491	960 5645
1005	744	629	2771	5954	2803	2271	5155	5805	6992	5615
1458	1059	947	3294	8622	4193	3055	5790	8050	11412	8783
415	302	298	676	1551	803	653	1260	1479	2080	2016
1152	801	674	1817	4080	1979	1511	3469	4107	5039	4585
242	164	141	324	785	417	330	582	792	1211	1325
2437	2168	2344	4958	11220	8530	6191	11861	10925	13901	12908
801	560	356	1439	3119	1511	1099	2956	3687	3974	3334
411	252	266	1199	2422	1020	877	2093	2359	2978	2405
818	533	480	1871	3816	1929	1566	3670	4106	5555	5104
544	376	308	668	1550	749	603	1333	1555	2274	2792
725	601	568	2089	2847	2781	10280	7317	4035	4075	3825
1045	733	620	1635	3585	2252	2169	3178	3755	4940	4517
505	323	279	805	1862	891	800	1640	1790	2324	2068
2067	1369	995	3130	8535	4429	3146	5869	8781	11720	10868
1687	1138	1011	2794	6420	3435	3678	6105	6909	8283	7550
266	228	325	340	646	327	418	665	651	829	827
1878	1728	2077	4440	7540	7567	11074	9579	7041	8216	7943
1861	1171	990	2838	6120	3557	3154	5119	6498	8613	8763
2021	1482	1259	2537	5391	2812	2581	4797	6138	8184	7698
768	496	447	779	1861	944	766	1561	2271	2803	2887
1917	1422	1204	2997	7231	3610	3052	6054	7492	10263	9676
1487	1380	1393	2619	4720	2492	2932	4454	4339	5814	6023
456	412	436	806	1445	737	754	1391	1501	2075	1793
584	396	320	748	1741	1105	1266	2126	2020	2496	2436
1322	928	931	1867	4325	2199	1706	3392	4053	5182	5606
1292	923	815	1442	3492	1728	1632	3212	3570	4769	5049
336	253	217	699	1510	720	666	1283	1526	2109	1910
469	299	273	916	1701	942	1077	2217	2365	2789	2440
492	296	302	616	1541	831	660	1141	1373	1917	1799
324	203	156	575	1180	622	604	1057	1158	1452	1445
418	297	244	583	1306	642	738	1339	1584	1977	1971
533	355	363	825	1707	819	960	1991	1831	2368	2018
580	481	540	992	2157	2674	3885	2276	2244	2728	2547
259	150	96	257	741	388	338	694	825	1361	1264
5720	4307	3743	17037	41916	23122	16265	33740	41526	47775	40950
583	385	334	910	2439	1174	807	1880	3024	4055	3682
2397	1773	1727	4966	13904	7383	5239	8716	13398	17167	13600
6676	5970	6331	18373	38465	18427	16793	41422	40980	44662	36953
321	236	210	917	2265	1164	847	1868	2606	3314	3022
595	373	283	1213	3431	2155	1351	2664	4152	4935	4047
3854	3212	3831	11823	18546	13254	23759	33906	21579	24545	22894
663	476	422	1834	3546	1564	1498	3731	3627	4305	3670
387	278	251	1682	3509	1574	1349	2823	3305	3890	2671

2156	1467	1450	7012	17235	8672	6574	13678	16271	18807	13977
1614	1112	913	7406	18480	9925	8096	14533	17477	21084	12872
407	387	404	1418	2311	2143	3558	3484	2595	2745	2217
666	526	567	420	996	532	426	815	899	1511	2017
725	499	385	460	1071	542	484	824	936	1706	2192
312	243	261	344	795	413	462	1114	1212	1511	1144
686	438	357	847	1691	897	861	1553	1656	2540	2797
364	277	232	615	1272	716	612		1237	1642	1678
894	725	608	1747	4260	2426	1922	3823	4492	6365	5313
223	153	168	314	739	378	350	689	773	1107	1166
347	238	240	974	2112	1010	812	1892	2160	2566	2110
442	299	242	338	862	509	359	643	921	1347	1513
502	366	323	426	907	529	468	898	989	1686	1926
734	410	374	1361	3332	1918	1622	3027	3563	4723	3718
291	191	142	491	1072	593	827	1807	1939	2066	1578
668	406	350	1830	4362	2205	2150	4773	5224	5438	4347
175	158	119	327	755	452	382	626	764	1329	1080
334	243	200	532	1060	620	894	1883	1609	1836	1611
656	576	612	926	2016	1011	1005	1849	1935	2311	2162
174	168	183	336	809	370	362	599	641	731	709
612	480	506	1614	2738	1308	1414	2814	2447	2926	2511
874	685	763	2219	3246	1809	2668	3896	3266	4756	4195
959	643	574	1746	4275	2260	1699	3237	4251	6425	5337
532	356	324	920	2070	1104	998	1815	2220	3470	2690
4293	2975	2747	13146	30072	15877	13734	27294	28711	35928	26196
236	237	271	634	1056	498	574	907	919	1194	1138
3985	3377	3585	15103	24376	16083	33723	38449	25238	27839	22662
2252	1791	2013	6771	11594	5638	7420	13966	10732	12864	11139
1661	1252	1249	5432	11813	5573	4712	9789	11682	13319	9961
8454	6348	5909	26102	51506	26730	32652		54340	61453	48038
2700	1881	1882	3084	7530	3920	3099	6008	7490	9535	9780
1482	1005	817	3253	9052	4923	3754	6561	8104	11055	8098
3290	2175	2030	7998	15482	9495	11864	18027	14547	19566	16016
3490	2640	2622	11944	20675	12104	15847	25754	19225	23332	17960
363	220	198	470	1603	971	531	974	1470	2110	1716
382	231	203	425	703	2174	3563	1623	890	1003	1214
1172	837	777	1529	3315	1610	1481	2914	3201	4779	5061
517	415	384	554	1189	583	551	1061	1080	1749	1977
173732	130072	126072	439278	915606	492706	523815	985980	988321	1139808	961299

65-74	75-84	85+	0	
2352	1151	368	248	
2731	1529	544	206	
3399	1903	682	468	
305	192	76	60	
2436	1132	312	204	
1600	797	285	157	
2810	1514	486	276	
4401	2542	934	466	
741	354	125	41	
3342	1872	665	231	
1778	1087	395	113	
3263	1969	689	294	
5733	3125	1035	544	
3030	1682	601	269	
1676	1159	494	149	
661	500	290	77	
1655	786	335	141	
1783	959	407	173	
5257	2941	1260	812	
3716	1920	688	286	
742 1889	477 1006	200 416	134 166	
3293	1732	558	233	
508	246	89	40	
8484	5546	2202	777	
570	371	179	48	
6704	4549	2465	1292	
2200	1506	648	242	
7029	3727	1344	589	
621	334	105	31	
368	160	70	14	
2605	1529	575	180	
6385	3976	1662	757	
618	316	139	66	
1862	1444	791	309	
500	427	211	39	
2334	1631	762	283	
1857	1209	541	276	
1280	772	294	116	
6052	3083	1171 501	756	
2393 4455	1382 2452	501 1065	222 387	
2895	1457	558	406	
1793	1303	567	271	
9791	4749	2660	2297	
62333	29666	13173		

12693	6065	2480	4000
18022	7176		4743
		2525	
7312	3346	1952	2003
1485	905	480	305
714	333	196	145
1489	740	350	334
419	217	52	127
3526	1749	629	498
5124	2517	947	618
1394	717	298	132
3528	1953	674	340
888	406	141	63
7459	4605	2344	958
2432	1361	356	281
1531	663	266	211
3160	1351	480	364
1838	920	308	124
2140	1326	568	501
3098	1778	620	310
1565	828	279	159
7119	3436	995	599
5003	2825	1011	480
515	494	325	49
			_
4999	3606	2077	1004
6238	3032	990	506
6156	3503	1259	451
2339	1264	447	146
6513	3339	1204	512
3908	2867	1393	532
1223	868	436	189
1650	980	320	150
3925	2250	931	364
3827	2215	815	284
1253	589	217	148
1492	768	273	169
			108
1263	788	302	
984	527	156	101
1271	715	244	100
1415	888	363	145
1695	1061	540	208
761	409	96	49
20614	10027	3743	3115
2152	968	334	157
7767	4170	1727	877
19677	12646	6331	3527
1642	557	210	175
2387	968	283	219
11292	7066	3831	2622
2322	1139	422	347
2322 1579	665	251	277
13/9	000	201	211

7375	3623	1450	1314
6129	2726	913	1380
1198	794	404	314
1766	1192	567	86
2237	1224	385	96
876	555	261	61
2197	1124	357	156
1100	641	232	139
3348	1619	608	336
735	376	168	53
1164	585	240	197
1349	741	242	61
1664	868	323	80
2396	1144	374	222
932	482	142	114
2418	1074	350	329
665	333	119	64
979	577	200	94
1620	1232	612	221
489	342	183	36
1692	1092	506	363
2631	1559	763	598
3228	1602	574	337
1682	888	324	144
13749	7268	2747	2533
763	473	271	134
11494	7362	3585	3422
6392	4043	2013	1483
5795	2913	1249	1076
26288	14802	5909	5436
8030	4581	1882	612
4833	2487	817	541
9447	5465	2030	1714
10285	6130	2622	2660
1145	583	198	75
1037	613	203	98
3625	2009	777	276
1404	932	384	105

559185 303804 126072 86469

## TOTAL VIRGINIA NON-HISPANIC MALE POPULATION

	HSA	Planning	Locality	Total	Age	4.4	<b>5</b> 0	40.44	45 47
105	Region	District	Locality Lee County	Population 12779	126	<b>1-4</b> 525	<b>5-9</b> 710	<b>10-14</b> 765	<b>15-17</b> 468
169	3 3		Scott County	11378	104	447	563	622	395
195	3		Wise County	21223	241	927	1134	1280	770
720	3		Norton City	1822	31	89	112	111	70
27	3		Buchanan County	12026	103	443	586	646	471
51	3		Dickenson County	7841	81	350	465	448	276
167	3		Russell County	13896	140	576	777	795	532
185	3		Tazewell County	21948	238	873	1230	1295	833
21	3		Bland County	3728	21	121	179	189	136
35	3		Carroll County	14362	117	614	770	928	535
77	3		Grayson County	7275	58	239	348	428	286
173	3		Smyth County	15347	151	683	941	943	595
191	3		Washington County	26532	280	1019	1453	1566	934
197	3		Wythe County	14088	138	607	855	892	580
520	3		Bristol City	8227	75	408	520	548	299
640	3		Galax City	2787	39	107	145	175	117
63	3		Floyd County	7461	72	346	466	477	287
71	3		Giles County	8277	89	345	474	565	333
121	3		Montgomery County	47458	414	1596	1926	1943	1144
155	3		Pulaski County	16888	148	682	862	1017	629
750	3		Radford City	7533	67	226	295	297	173
5	3		Alleghany County	7800	86	322	447	537	351
23	3		Botetourt County	16090	120	563	1016	1160	716
45	3		Craig County	2510	20	108	150	162	101
161	3		Roanoke County	43248	397	1803	2643	2994	1895
580	3		Covington City	2851	24	126	172	170	127
770	3		Roanoke City	43248	660	2500	2699	2442	1527
775	3	5	Salem City	11543	123	473	642	711	482
15	1	6	Augusta County	36453	300	1481	2063	2275	1428
17	1	6	Bath County	2289	16	49	92	138	92
91	1	6	Highland County	1110	7	25	37	45	36
163	1	6	Rockbridge County	10876	92	408	586	580	410
165	1	6	Rockingham County	35384	388	1676	2287	2375	1455
530	1	6	Buena Vista City	3054	34	162	173	222	111
660	1	6	Harrisonburg City	19199	154	642	693	591	368
678	1	6	Lexington City	3718	20	49	81	83	51
790	1	6	Staunton City	10524	144	542	610	558	352
820	1	6	Waynesboro City	9300	140	569	663	581	338
43	1	7	Clarke County	6849	60	286	388	471	296
69	1	7	Frederick County	36764	387	1798	2523	2623	1661
139	1	7	Page County	11577	115	503	708	705	440
171	1		Shenandoah County	19217	197	832	1090	1216	782
187	1		Warren County	18095	205	870	1184	1215	754
840	1		Winchester City	10765	140	505	608	632	374
13	2		Arlington County	91216	1176	3826	3757	3120	1661
59	2	8	Fairfax County	455631	5377	23638	30427	30850	19139

	_							
107	2	8 Loudoun County	140104	2044	9778	12935	11676	6253
153	2	8 Prince William County	163990	2424	10146	12984	12727	7235
510	2	8 Alexandria City	57470	1028	3081	2569	1803	1168
600	2	8 Fairfax City	9217	156	390	512	494	281
610	2	8 Falls Church City	5713	76	295	408	404	286
683	2	8 Manassas City	13245	170	795	881	927	588
685	2	8 Manassas Park City	5064	65	336	395	355	190
47	1	9 Culpeper County	21767	256	1147	1481	1520	890
61	1	9 Fauquier County	30386	317	1387	2019	2391	1342
113	1	9 Madison County	6283	69	276	370	373	254
137	1	9 Orange County	16005	173	736	1001	1108	669
157	1	9 Rappahannock County	3601	32	136	186	230	132
3	1	10 Albemarle County	45220	487	2040	2700	2955	1776
65	1	10 Fluvanna County	11559	143	572	794	773	482
79	1	10 Greene County	8779	107	490	641	668	355
109	1	10 Louisa County	16067	187	764	963	1023	629
125	1	10 Nelson County	7075	63	264	369	416	253
540	1	10 Charlottesville City	19635	255	814	770	682	478
9	3	11 Amherst County	14991	157	674	837	1027	651
11	3	11 Appomattox County	7223	81	313	441	523	298
19	3	11 Bedford County	33713	306	1276	1996	2313	1565
31	3	11 Campbell County	26246	247	1173	1560	1688	1121
515	3	11 Bedford City	2768	25	143	150	163	91
680	3	11 Lynchburg City	34675	514	1791	1971	1843	1201
67	3	12 Franklin County	27002	258	1155	1470	1595	995
89	3	•	24466	230	1096	1337	1400	934
		12 Henry County						
141	3 3	12 Patrick County	8766	75 264	330	458	484	329
143		12 Pittsylvania County	29998	261	1145	1682	2024	1162
590	3	12 Danville City	18886	273	1059	1169	1259	708
690	3	12 Martinsville City	5872	95	306	375	367	222
25	4	13 Brunswick County	8818	75	290	441	491	304
83	4	13 Halifax County	16874	185	782	998	1152	712
117	4	13 Mecklenburg County	15639	145	593	855	936	496
7	4	14 Amelia County	6076	76	265	357	400	256
29	4	14 Buckingham County	9357	86	350	461	457	295
37	4	14 Charlotte County	5972	56	280	357	425	276
49	4	14 Cumberland County	4706	51	213	294	303	201
111	4	14 Lunenburg County	6557	51	252	329	359	209
135	4	14 Nottoway County	7994	75	342	426	434	280
147	4	14 Prince Edward County	11289	108	370	533	568	381
36	4	15 Charles City County	3517	25	103	178	224	107
41	4	15 Chesterfield County	141718	1590	6949	10220	11244	7346
75	4	15 Goochland County	10646	80	408	563	699	389
85	4	15 Hanover County	48034	448	2126	3279	3920	2451
87	4	15 Henrico County	137916	1799	7491	9691	10072	6060
127	4	15 New Kent County	9325	90	364	570	631	366
145	4	15 Powhatan County	14861	112	531	813	963	781
760	4	15 Richmond City	90853	1340	4653	4883	4512	2607
33	1	16 Caroline County	13554	179	751	903	890	505
99	1	16 King George County	11715	141	739	842	936	530
		,						

177	1	16 Spotsylvania County	55996	666	2889	4146	4618	2872
179	1	16 Stafford County	60180	701	3074	4345	5060	3274
630	1	16 Fredericksburg City	10331	162	562	639	546	320
103	5	17 Lancaster County	5254	44	191	257	255	179
133	5	17 Northumberland County	5841	49	186	296	281	188
159	5	17 Richmond County	4859	31	131	194	208	133
193	5	17 Westmoreland County	7950	80	375	420	448	277
57	5	18 Essex County	5059	71	241	304	303	176
73	5	18 Gloucester County	17752	173	724	1067	1163	792
97	5	18 King and Queen County	3350	27	137	188	188	130
101	5	18 King William County	7614	101	371	533	576	330
115	5	18 Mathews County	4286	31	149	185	259	174
119	5	18 Middlesex County	5263	40	184	218	231	154
53	4	19 Dinwiddie County	13345	111	593	849	888	583
81	4	19 Greensville County	7461	58	205	271	263	194
149	4	19 Prince George County	18633	168	770	1031	1150	673
181	4	19 Surry County	3358	32	147	181	190	154
183	4	19 Sussex County	6932	48	238	261	270	187
570	4	19 Colonial Heights City	7672	113	353	456	523	334
595	4	19 Emporia City	2572	18	160	222	201	116
670	4	19 Hopewell City	9687	186	642	694	703	364
730	4	19 Petersburg City	14246	307	827	838	823	555
93	5	20 Isle of Wight County	16864	172	714	1041	1173	755
175	5	20 Southampton County	9395	75	402	532	507	349
550	5	20 Chesapeake City	104089	1295	5393	7181	8062	5108
620	5	20 Franklin City	3787	69	255	279	267	147
710	5	20 Norfolk City	115780	1743	5962	6591	5777	3347
740	5	20 Portsmouth City	44386	757	2677	3099	2875	1739
800	5	20 Suffolk City	39457	547	2209	3022	2945	1801
810	5	20 Virginia Beach City	201669	2773	10507	12990	13366	8365
95	5	21 James City County	31285	313	1305	1793	2030	1362
199	5	21 York County	30700	276	1291	2153	2500	1627
650	5	21 Hampton City	62081	881	3147	3973	3972	2689
700	5	21 Newport News City	79582	1358	4812	5396	4984	3247
735	5	21 Poquoson City	5820	37	186	347	475	314
830	5	21 Williamsburg City	6273	50	174	180	168	104
1	5	22 Accomack County	14571	141	625	887	889	499
131	5	22 Northampton County	5365	54	249	297	296	163

3632139 44159 179796 230323 236646 145675

18-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79
242		793	1008	1013	892	893	970	956	871	652	453	309
237	638	597	681	683	801	850	893	905	764	772	562	405
648	1794	1593	1490	1438	1503	1463	1485	1510	1347	911	685	473
35	150	128	127	98	123	123	142	144	112		56	39
271	720	749	813	747	897	962	1054	965	853	654	505	330
175	428	454	505	502	516	594	638	630	568	460	341	188
328	833	757	831	873	951	1008	1236	1102	1051	733	570	383
517		1290	1467	1451	1458	1507	1711	1740	1680		847	612
67	165	231	274	304	355	296	277	243	284		174	100
298	702	681	713	861	1030	1098	1118	1169	1096		711	478
138	352	339	338	439	492	528	607	646	629	457	386	265
360	877 1560	742	854	950 1683	1063	1206	1162	1147	1091	851	717	471 835
731 287	1569 720	1460 776	1478 792	904	1808 995	1964 1080	2158	2042	2026 1016	1538 822	1204 636	436
234	546	542	509	498	544	594	1056 574	1042 533	521	371	323	263
66	138	139	138	156	190	199	225	230	177	152	124	203 98
141	316	352	409	460	516	607	537	626	579	483	359	194
184	451	417		491	572	682	604	619	629	544	325	226
4447	12351	3572	2568	2360	2363	2291	2182	2222	1934		1064	728
367	948	905	910	1142	1283	1290	1298	1296	1333		745	489
835	2638	472	292	280	310	274	298	277	234		154	83
173		341	366	415	514	571	616	594	649	519	414	249
361	722	659	677	889	1119	1375	1447	1403	1328	946	643	475
60	128	106	122	144	174		242	196	199	164	94	76
1047		2225	2233	2551	3168	3334	3473	3350	3243		1588	1300
70	190	154	172	166	197	194	237	195	192		99	87
944		3293	3167	2743	2969	3159	3313	3131	2698		1221	902
489	1049	641	565	615	717	766	901	843	715	583	428	369
884	2093	2066	2034	2190	2622	2945	3105	2818	2522	2016	1426	1039
55	125	77	99	129	162	198	177	169	199	159	156	84
19	41	36	52	43	62	72	118	135	112	100	76	51
214	671	512	512	571	665	772	870	902	902	697	582	397
993	2158	1868	1940	2023	2392	2757	2772	2622	2313	1710	1358	1021
120	310	207	187	146	192	203	191	178	190	142	138	76
2259				764	713	771	769	749	618		357	285
776		154		77	85	94	106	121	117		96	84
219		709	710	578	672		766	719	774		455	353
200		636	593	553	546	633	666	578	594		379	270
181	302	295	310	306	467	623	698		549		285	221
925		1986	2154	2195	2809	3177	3014		2182		1272	843
247		638		682	825	933	892		860		496	379
419		1003	1022	1011	1325		1493		1383			642
496				1088	1324		1557	1372	1071	816	594	391
441	894	836		566	646	783	773	754	663		324	288
1112			11331	8028	7008				4617		1863	1248
10924	22890	31590	31205	31217	34621	37250	37443	32460	28355	18588	11898	7944

2926	5223	7302	9709	12332	13656	12925	10592	7519	5820	3664	2305	1572
4042	9867	11023	11309	11697	13127	13898	13028	9825	8331	5204	3296	1899
668	2643	6664	7055	5571	4952	4270	3814	3486	3319	2203	1223	801
298	824	702	596	547	647	673	713	600	604	393	276	213
117	294	342	361	395	442	454	488	436	379	189	120	94
364	899	1057	900	832	901	1021	1106	975	745	411	290	183
97	323	482	500	374	424	393	371	258	212	111	71	49
591	1191	1276	1351	1332	1631	1871	1697	1461	1324	1023	708	466
742	1558	1435	1397	1610	2236	2849	2791	2310	2043	1468	1051	691
163	319	341	292	333	414	478	523	510	452	375	308	202
369	760	825	877	908	1107	1291	1258	1079	1040	890	759	545
79	169	138	148	172	219	265	322	309	339	271	187	132
2362	3058	3110	2705	2470	2828	3093	3403	3200	2891	1914	1488	1028
252	499	521	675	722	853	882	928	720	795	615	522	393
174	438	458	569	546	616	753	718	546	583	444	300	181
330	781	858	909	940	1116	1299	1387	1302	1197	939	643	406
143	290	365	319	345	415	508	568	623	727	504	388	259
762	4803	2201	1500	1023	984	979	969	955	833	535	384	287
430	967	773	766	782	981	1138	1256	1087	1061	852	604	475
165	421	412	390	400	462	517	588	498	507	441	306	222
799	1638	1375	1520	1920	2319	2752	3031	2811	2612	2058	1469	966
637	1856	1584	1441	1561	1857	1969	2096	1857	1704	1341	991	743
62	203	174	165	133	154	182	229	205	164	133	95	115
2336	5309	2684	1977	1688	1704	1856	1993	1887	1736	1248	943	773
816	1609	1243	1251	1456	1754	2080	2217	2115	2162	1884	1268	853
512	1302	1168	1162	1322	1643	1926	2031	1907	1776	1542	1316	857
145	376	353	408	533	636	686	724	686	726	617	520	341
683	1615	1495	1516	1740	2028	2388	2638	2488	2287	1761	1322	866
537	1405	1111	930	901	1095	1200	1412	1456	1321	931	697	578
112	348	293	344	286	400	463	508	412	389	289	254	161
275	756	703	607	555	564	649	612	628	559	448	350	269
386	871	860	806	937	1054	1207	1365	1341	1323	1044	760	531
364	926	867	900	859	968	1198	1185	1188	1232	987	802	533
132	325	339	309	304	443	496	529	500	435	345	252	146
198	617	696	692	654	823	803	795	633	611	430	302	225
158	354	273	286	282	380	433	497	441	446	355	255	215
123	304	284	243	244	300	370	339	309	373	290	186	155
115	383	386	458	447	503	573	533	538	453	356	251	166
158	586	632	583	469	598	660	618	545	474	371	294	211
915	2109	645	575	504	578	694	682	648	593	431	356	235
86	178	180	172	151	251	329	351	309	310	225	143	102
4466	7934	7694	8090	8973	10443	11351	11094	10163	9104	5988	3666	2474
238	422	435	523	664	815	929	1004	933	907	629	433	282
1460	2753	2147	2142	2760	3649	4102	4198	3504	3143	2158	1508	1039
3435	7979	9771	9610	9200	10277	10325	10322	9122	7579	5081	3398	2650
222	508	444	500	572	719	840	834	772	722	505	332	162
512	824	752	814	990	1274	1385	1248	1076	1024	750	468	283
3554	11061	9622	6875	5217	5413	5571	6076	5886	4899	2895	2008	1507
281	712	884	955	920	954	1029	1074	944	859	670	427	282
281	706	658	733	778	869	1032	926	783	596	452	324	184
_0.		300		•	300	. 50=	3_3		300		J <b>-</b> .	

1650	3278	3276	3378	3482	4255	4831	4353	3666	3116	2066	1435	971
1858	4638	4046	3496	3660	4704	5516	4904	3679	2801	1769	1166	715
545	1417	901	714	629	639	661	657	522	505	307	209	172
113	225	217	175	193	230	323	377	437	474	451	388	308
96	230	198	199	185	254	350	470	436	559	601	493	386
84	290	369	431	395	416	492	434	311	259	210	198	125
167	416	395	359	356	441	519	706	665	632	633	424	323
134	276	241	267	258	325	361	412	387	379	326	211	168
482	966	1015	906	1045	1163	1532	1587	1408	1224	921	658	407
73	179	189	163	178	206	265	293	305	266	222	139	98
179	428	441	456	478	589	593	641	510	490	350	221	166
82	188	184	155	202	247	298	331	332	371	380	280	225
125	237	263	219	216	280	382	456	436	474	487	339	239
407	826	770	707	822	920	1173	1166	916	854	634	506	336
133	591	660	712	638	756	753	643	511	398	271	153	126
510	1282	1415	1500	1556	1574	1512	1426	1182	1062	717	503	304
94	188	156	141	164	205	321	334	274	272	178	141	71
159	639	818	604	527	514	557	525	451	389	270	178	157
177	520	436	427	423	472	597	508	500	506	379	324	274
85	172	139	112	153	151	176	156	170	158	119	97	58
275	647	674	614	539	606	655	655	609	555	441	306	229
366	1169	1069	774	653	895	1125	1088	1009	868	642	485	319
421	897	792	788	854	1111	1536	1618	1430	1176	947	576	435
211	541	439	460	514	608	934	1015	829	650	468	360	250
3170	7019	6770	6566	6307	7512	8591	8630	6923	5482	3712	2552	1802
95	272	201	202	191	223	221	283	236	251	218	127	89
5014	20304	12172	8566	6846	6286	6605	6800	6022	4667	2973	2074	1591
1193	3803	3699	3138	2606	2589	2967	3197	2776	2317	1565	1188	914
1039	2361	2219	2373	2583	2882	3319	3126	2562	2199	1580	1070	741
5585	17265	17628	14828	12916	13646	14784	14751	12003	10247	7018	4975	3498
696	1573	1535	1404	1588	1999	2233	2296	2231	2315	2070	1711	1323
962	2033	1647	1566	1656	2127	2652	2673	2110	1816	1346	949	654
2014	5977	4929	3903	3291	3534	4471	4742	4230	3345	2415	1745	1382
3007	7879	6966	5584	4387	4766	5545	5619	4642	3709	2617	1936	1378
196	311	237	261	313	374	550	468	430	427	322	229	186
858	1641	508	302	194	230	226	249	274	294	267	207	185
332	757	705	699	676	851	1030	1242	1231	1161	945	752	537
118	277	259	250	235	294	306	490	446	467	358	293	207

106013 267572 253209 235893 229283 256006 278246 278330 244560 216696 153764 108322 75830

# AGE COHORTS FOR AGE ADJUSTING FORMULAS

80-84	85&OVER	0-4	5-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74
199		651	1475	710	817	1801	1905	1863	1827	1105
268		551	1185	632	638	1278	1484	1743		1334
315		1168	2414	1418	1794	3083	2941	2948	2857	1596
37		120	223	105	150	255	221	265		131
156		546	1232	742	720	1562	1644	2016		1159
127		431	913	451	428	959	1018	1232		801
248		716	1572	860	833	1588	1824	2244	2153	1303
418		1111	2525	1350	1269	2757	2909	3218	3420	2058
50		142	368	203	165	505	659	573	527	392
312		731	1698	833	702	1394	1891	2216		1625
185 344		297	776 1884	424 955	352 877	677 4506	931 2013	1135		843
501		834 1299	3019	1665	1569	1596 2938	3491	2368 4122	2238 4068	1568 2742
285		745	1747	867	720	1568	1899	2136	2058	1458
197		483	1068	533	546	1051	1042	1168	1054	694
94		146	320	183	138	277	346	424	407	276
137		418	943	428	316	761	976		1205	842
181		434	1039	517	451	866	1063	1286		869
535		2010	3869	5591	12351	6140	4723	4473	4156	2501
307		830	1879	996	948	1815	2425			1785
95		293	592	1008	2638	764	590	572		332
165		408	984	524	353	707	929	1187		933
291		683	2176	1077	722	1336	2008	2822	2731	1589
33		128	312	161	128	228	318	447	395	258
918	690	2200	5637	2942	2157	4458	5719	6807	6593	3827
65	57	150	342	197	190	326	363	431	387	256
756	733	3160	5141	2471	2636	6460	5712	6472	5829	2976
245	186	596	1353	971	1049	1206	1332	1667	1558	1011
698		1781	4338	2312	2093	4100	4812	6050	5340	3442
80		65	230	147	125	176	291	375	368	315
21		32	82	55	41	88	105	190		176
307		500	1166	624	671	1024	1236	1642	1804	1279
722		2064	4662	2448	2158	3808	4415	5529	4935	3068
35		196	395	231			338	394	368	280
265		796	1284	2627	5978	2496	1477			838
72		69	164	827	1379	249	162			220
284		686	1168	571	567	1419	1250			1017
225		709	1244	538	543	1229	1099			803
122		346	859 5146	477	302	605	773		1097	634
574		2185	5146	2586 687	2074	4140	5004		4661	2950
225 404		618 1029	1413 2306	1201	611 987	1285 2025	1507 2336			1142 2096
245		1029	2399	1250	90 <i>1</i> 1147					1410
228		645	1240	815	894		1212			810
867		5002	6877	2773	6137					4784
5260		29015		30063						30486

1031	842	11822	24611	9179	5223	17011	25988	23517	13339	5969	
1136	792	12570	25711	11277	9867	22332	24824	26926	18156	8500	
581	571	4109	4372	1836	2643	13719	10523	8084	6805	3426	
157	141	546	1006	579	824	1298	1194	1386	1204	669	
64	69	371	812	403	294	703	837	942	815	309	
115	85	965	1808	952	899	1957	1733	2127	1720	701	
41	17	401	750	287	323	982	798	764	470	182	
330	221	1403	3001	1481	1191	2627	2963	3568	2785	1731	
424	325	1704	4410	2084	1558	2832	3846	5640	4353	2519	
135	96	345	743	417	319	633	747	1001	962	683	
367	243	909	2109	1038	760	1702	2015	2549	2119	1649	
77	58	168	416	211	169	286	391	587	648	458	
908	804	2527	5655	4138	3058	5815	5298	6496	6091	3402	
272	146	715	1567	734	499	1196	1575	1810	1515	1137	
104	88	597	1309	529	438	1027	1162	1471	1129	744	
229	165	951	1986	959	781	1767	2056	2686	2499	1582	
173	83	327	785	396	290	684	760	1076	1350	892	
229	192	1069	1452	1240	4803	3701	2007	1948	1788	919	
290	183	831	1864	1081	967	1539	1763	2394	2148	1456	
146	92	394	964	463	421	802	862	1105	1005	747	
603	384	1582	4309	2364	1638	2895	4239	5783	5423	3527	
481	339	1420	3248	1758	1856	3025	3418	4065	3561	2332	
88	94	168	313	153	203	339	287	411	369	228	
643	578	2305	3814	3537	5309	4661	3392	3849	3623	2191	
508	313	1413	3065	1811	1609	2494	3210	4297	4277	3152	
582	423	1326	2737	1446	1302	2330	2965	3957	3683	2858	
194	145	405	942	474	376	761	1169	1410	1412	1137	
536	361	1406	3706	1845	1615	3011	3768	5026	4775	3083	
464	380	1332	2428	1245	1405	2041	1996	2612	2777	1628	
139	109	401	742	334	348	637	686	971	801	543	
155	87	365	932	579	756	1310	1119	1261	1187	798	
313	247	967	2150	1098	871	1666	1991	2572	2664	1804	
338	267	738	1791	860	926	1767	1827	2383	2420	1789	
97	70	341	757	388	325	648	747	1025	935	597	
144	85	436	918	493	617	1388	1477	1598	1244	732	
103	100	336	782	434	354	559	662	930	887	610	
81	43	264	597	324	304	527	544	709	682	476	
116	79	303	688	324	383	844	950	1106	991	607	
123	115	417	860	438	586	1215	1067	1278	1019	665	
215	149	478	1101	1296	2109	1220	1082	1376	1241	787	
58 4730	35	128	402	193	178	352	402	680	619	368	
1730	1199	8539	21464	11812	7934	15784	19416	22445	19267	9654	
177	116 548	488	1262	627	422	958	1479	1933	1840	1062	
699	548	2574	7199	3911	2753	4289	6409	8300	6647	3666	
2161	1893	9290	19763	9495	7979	19381	19477	20647	16701	8479	
93 173	79	454	1201	588	508	944 1566	1291	1674	1494	837	
173	88 1165	643	1776	1293	824	1566	2264	2633	2100	1218	
1109	1165 136	5993	9395	6161 786	11061	16497	10630	11647	10785	4903 1007	
199 133	136 72	930 880	1793 1778	786 811	712 706	1839 1391	1874 1647	2103 1958	1803 1379	1097 776	
133	12	000	1110	011	700	1381	1047	1900	13/8	110	

586	462	3555	8764	4522	3278	6654	7737	9184	6782	3501
476	298	3775	9405	5132	4638	7542	8364	10420	6480	2935
125	99	724	1185	865	1417	1615	1268	1318	1027	516
237	180	235	512	292	225	392	423	700	911	839
220	164	235	577	284	230	397	439	820	995	1094
86	62	162	402	217	290	800	811	926	570	408
206	108	455	868	444	416	754	797	1225	1297	1057
130	89	312	607	310	276	508	583	773	766	537
302	217	897	2230	1274	966	1921	2208	3119	2632	1579
56	48	164	376	203	179	352	384	558	571	361
90	71	472	1109	509	428	897	1067	1234	1000	571
132	81	180	444	256	188	339	449	629	703	660
166	117	224	449	279	237	482	496	838	910	826
165	119	704	1737	990	826	1477	1742	2339	1770	1140
83	42	263	534	327	591	1372	1394	1396	909	424
163	135	938	2181	1183	1282	2915	3130	2938	2244	1220
74	41	179	371	248	188	297	369	655	546	319
73	67	286	531	346	639	1422	1041	1082	840	448
191	159	466	979	511	520	863	895	1105	1006	703
59	50	178	423	201	172	251	304	332	328	216
168	125	828	1397	639	647	1288	1145	1310	1164	747
233	201	1134	1661	921	1169	1843	1548	2213	1877	1127
259	169	886	2214	1176	897	1580	1965	3154	2606	1523
150	101	477	1039	560	541	899	1122	1949	1479	828
1145	869	6688	15243	8278	7019	13336	13819	17221	12405	6264
92	69	324	546	242	272	403	414	504	487	345
1200	1240	7705	12368	8361	20304	20738	13132	13405	10689	5047
655	632	3434	5974	2932	3803	6837	5195	6164	5093	2753
480	399	2756	5967	2840	2361	4592	5465	6445	4761	2650
2577	1947	13280	26356	13950	17265	32456	26562	29535	22250	11993
837	671	1618	3823	2058	1573	2939	3587	4529	4546	3781
416	246	1567	4653	2589	2033	3213	3783	5325	3926	2295
848	593	4028	7945	4703	5977	8832	6825	9213	7575	4160
986	764	6170	10380	6254	7879	12550	9153	11164	8351	4553
100	57	223	822	510	311	498	687	1018	857	551
103	59	224	348	962	1641	810	424	475	568	474
342	270	766	1776	831	757	1404	1527	2272	2392	1697
169	137	303	593	281	277	509	529	796	913	651

51742 40074 223955 466969 251688 267572 489102 485289 556576 461256 262086

75-84	85+	0
508	117	126
673	191	104
788	216	241
76	20	31
486	101	103
315	95	81
631	172	140
1030	301	238
150	44	21
790	217	117
450	115	58
815	199	151
1336	283	280
721	169	138
460	128	75
192	78	39
331	97	72
407		89
1263	97 381	414
796	197	148
178	55	67
414	118	86
	180	120
766 109	26	
2218		20 397
152	690 57	
1658	57	24
	733	660
614	186	123
1737	448	300
164	33	16
72 704	22	7
704	226	92
1743	554	388
111	37	34
550	246	154
156	54	20
637	223	144
495	169	140
343	92	60
1417	410	387
604	159	115
1046	335	197
636	173	205
516	181	140
2115	824	1176
13204	4555	5377

2603 3035 1382	842 792 571	2044 2424 1028
370	141	156
158 298	69 85	76 170
90	17	65
796	221	256
1115 337	325 96	317 69
912	243	173
209	58	32
1936 665	804 146	487 143
285	88	107
635	165	187
432 516	83 192	63 255
765	183	157
368	92	81
1569	384	306
1224 203	339 94	247 25
1416	578	514
1361	313	258
1439 535	423 145	230 75
1402	361	261
1042	380	273
300 424	109 87	95 75
424 844	247	185
871	267	145
243	70	76
369 318	85 100	86 56
236	43	51
282	79	51
334 450	115 149	75 108
160	35	25
4204	1199	1590
459	116	80
1738 4811	548 1893	448 1799
255	79	90
456	88	112
2616 481	1165 136	1340 179
317	72	141

1557	462	666
1191	298	701
297	99	162
545	180	44
606	164	49
211	62	31
529	108	80
298	89	71
709	217	173
154	48	27
256	71	101
357	81	31
405	117	40
501	119	111
209	42	58
467	135	168
145	41	32
230	67	48
465	159	113
117	50	18
397	125	186
552	201	307
694	169	172
400	101	75
2947	869	1295
181	69	69
2791	1240	1743
1569	632	757
1221	399	547
6075	1947	2773
2160	671	313
1070	246	276
2230	593	881
2364	764	1358
286	57	37
288	59	50
879	270	141
376	137	54

127572 40074 44159

## TOTAL VIRGINIA NON-HISPANIC FEMALE POPULAT

FIPS	HSA	Planning		Total	Age				
Code	Region	District	Locality	Population	0	1-4	5-9	10-14	15-17
105	3	1	Lee County	11941	122	512	634	732	425
169	3	1	Scott County	11500	102	446	552	662	394
195	3	1	Wise County	19820	227	884	1148	1087	726
720		1	Norton City	2142	29	100	118	115	90
27	3	2	Buchanan County	11455	101	391	550	630	359
51	3	2	Dickenson County	7806	76	315	440	485	251
167	3	2	Russell County	14558	136	590	772	808	501
185		2	Tazewell County	22442	228	878	1254	1214	782
21	3	3	Bland County	3040	20	107	149	162	110
35	3	3	Carroll County	14784	114	553	779	826	482
77	3	3	Grayson County	7629	55	241	331	418	283
173		3	Smyth County	16141	143	608	807	876	553
191	3	3	Washington County	27515	264	1021	1412	1477	908
197	3	3	Wythe County	14818	131	579	803	792	490
520	3	3	Bristol City	9265	74	396	455	454	261
640	3	3	Galax City	3254	38	98	133	149	91
63	3	4	Floyd County	7504	69	300	402	465	277
71	3	4	Giles County	8634	84	347	486	504	286
121	3	4	Montgomery County	44195	398	1561	1826	1896	1176
155	3	4	Pulaski County	17248	138	665	847	922	570
750	3	4	Radford City	8485	67	209	238	278	140
5	3	5	Alleghany County	8177	80	255	412	495	325
23	3	5	Botetourt County	16443	113	621	947	1065	683
45	3	5	Craig County	2542	20	96	144	161	116
161	3	5	Roanoke County	47399	380	1686	2517	2797	1853
580	3	5	Covington City	2993	24	123	166	162	107
770	3	5	Roanoke City	48045	632	2419	2485	2391	1404
775	3	5	Salem City	12768	119	411	626	683	421
15	1	6	Augusta County	35497	289	1385	1939	2192	1363
17	1	6	Bath County	2266	15	68	91	104	80
91	1	6	Highland County	1136	7	26	50	55	28
163	1	6	Rockbridge County	11165	88	391	561	603	363
165	1	6	Rockingham County	36987	369	1529	2190	2391	1442
530	1		Buena Vista City	3457	32	157	175	210	97
660	1	6	Harrisonburg City	22671	155	626	656	621	321
678	1	6	Lexington City	3013	19	56	65	92	41
790	1	6	Staunton City	12663	139	456	590	593	384
820	1	6	Waynesboro City	10592	136	511	613	574	301
43			Clarke County	6900	56	268	387	452	319
69	1		Frederick County	37422	369	1627	2359	2568	1537
139	1		Page County	11993	107	481	695	683	464
171	1		Shenandoah County	20420	190	845	1097	1157	742
187	1		Warren County	18247	201	849	1153	1167	761
840			Winchester City	11623	131	446	559	615	368
13			Arlington County	91995	1121	3583	3797	2999	1646
59			Fairfax County	471175	5160	22434	29252	29467	17597

107	2	8 Loudoun County	144460	1956	9261	12837	11497	6179
153	2	8 Prince William County	169273	2319	9830	12628	12115	6953
510	2	8 Alexandria City	63122	975	3050	2552	1778	1136
600	2	8 Fairfax City	9690	149	386	451	541	275
610	2	8 Falls Church City	5883	69	277	345	381	253
683	2	8 Manassas City	13678	164	687	866	800	498
685	2	8 Manassas Park City	5138	62	328	384	338	184
47	1	9 Culpeper County	21503	242	1126	1476	1477	854
61	1	9 Fauquier County	31401	301	1289	1963	2249	1398
113	1	9 Madison County	6644	63	268	391	417	261
137	1	9 Orange County	16737	167	741	978	993	622
157	1	9 Rappahannock County	3600	31	125	165	204	121
3	1	10 Albemarle County	49682	471	1960	2671	2894	1657
65	1	10 Fluvanna County	13709	138	586	770	782	523
79	1	10 Greene County	9034	104	498	554	559	310
109	1	10 Louisa County	16541	177	743	958	872	638
125	1	10 Nelson County	7515	61	280	355	410	224
540	1	10 Charlottesville City	21648	246	774	713	682	416
9	3	11 Amherst County	16536	153	651	776	945	615
11	3	11 Appomattox County	7629	78	333	435	463	274
19	3	11 Bedford County	34315	293	1255	2009	2217	1323
31	3	11 Campbell County	27767	233	1141	1480	1692	1087
515	3	11 Bedford City	3269	233	148	159	174	1007
680	3	11 Lynchburg City	39407	490	1645	1906	1820	1117
67	3	12 Franklin County	27920	248	1177	1412	1643	978
89	3	12 Henry County	26590	221	990	1281	1373	901
141	3	12 Patrick County	9156	71	303	438	481	321
143	3	12 Patrick County 12 Pittsylvania County	31433	251	1340	1694	1831	1147
590	3	12 Danville City	22675	259	1028	1126	1166	729
690	3	12 Martinsville City	7157	94	311	337	366	244
25	4	13 Brunswick County	8070	75	308	383	426	299
83	4	13 Halifax County	18562	179	721	1068	1107	689
117	4	13 Mecklenburg County	16112	139	565	811	890	577
7	4	14 Amelia County	6406	72	286	341	412	227
29	4	14 Buckingham County	7623	83	397	359	424	271
37	4	14 Charlotte County	6259	52	228	361	398	236
49	4	14 Cumberland County	5054	50	261	265	318	177
111	4	14 Lunenburg County	5813	49	231	308	310	200
135	4	14 Nottoway County	7191	70	338	408	439	238
147	4	14 Prince Edward County	11510	100	414	506	550	324
36	4	15 Charles City County	3617	24	105	171	168	117
41	4	15 Chesterfield County	154997	1525	6973	9678	10774	6874
75	4	15 Goochland County	10779	77	345	538	639	358
85	4	15 Hanover County	50003	429	1963	3139	3566	2202
87	4	15 Harrico County	156813	1728	7355	9314	9388	5817
127	4	15 New Kent County	9087	85	378	500	564	383
145	4	15 Powhatan County	12725	107	463	771	884	578
760	4	15 Richmond City	101642	1282	4548	4779	4372	2653
33	1	16 Caroline County	14104	168	736	900	853	500
99	1	16 King George County	11583	136	666	858	873	501
00	•	To raing George Gounty	11000	100	550	000	070	<b>55</b> i

177	1	16 Spotsylvania County	58678	648	2809	4092	4379	2760
179	1	16 Stafford County	59461	679	2952	4266	4809	3293
630	1	16 Fredericksburg City	12536	152	542	638	488	284
103	5	17 Lancaster County	5887	42	143	235	249	137
133	5	17 Northumberland County	6220	47	178	230	264	158
159	5	17 Richmond County	3828	30	152	198	195	125
193	5	17 Westmoreland County	8570	76	316	403	420	287
57	5	18 Essex County	5789	68	235	330	335	246
73	5	18 Gloucester County	18171	163	687	964	1066	755
97	5	18 King and Queen County	3445	26	124	188	175	121
101	5	18 King William County	8011	96	406	457	546	331
115	5	18 Mathews County	4538	30	128	185	233	188
119	5	18 Middlesex County	5421	40	162	223	235	153
53	4	19 Dinwiddie County	13833	111	546	778	817	543
81	4	19 Greensville County	4468	56	172	247	291	169
149	4	19 Prince George County	15538	161	731	1042	1139	617
181	4	19 Surry County	3474	32	116	172	212	134
183	4	19 Sussex County	4869	46	200	266	263	160
570	4	19 Colonial Heights City	9007	108	352	502	535	329
595	4	19 Emporia City	2999	18	140	193	193	109
670	4	19 Hopewell City	11375	177	609	700	641	395
730	4	19 Petersburg City	16762	291	794	795	790	492
93	5	20 Isle of Wight County	17770	165	695	971	1090	739
175	5	20 Southampton County	8786	69	374	487	544	371
550	5	20 Chesapeake City	110633	1238	5220	7146	7683	4970
620	5	20 Franklin City	4640	65	245	276	234	150
710	5	20 Norfolk City	110134	1679	5719	6351	5657	3435
740	5	20 Portsmouth City	48186	726	2611	3020	2600	1647
800	5	20 Suffolk City	42781	529	2147	2930	2916	1728
810	5	20 Virginia Beach City	210100	2663	10159	12474	12676	8030
95	5	21 James City County	33654	299	1167	1757	1950	1237
199	5	21 York County	32237	265	1421	2053	2346	1590
650	5	21 Hampton City	67856	833	3137	3692	3845	2426
700	5	21 Newport News City	86296	1302	4472	5222	5073	3044
735	5	21 Poquoson City	5951	38	209	338	443	290
830	5	21 Williamsburg City	7175	48	153	181	174	105
1	5	22 Accomack County	15730	135	628	744	795	458
131	5	22 Northampton County	6099	51	200	303	293	179

3803735 42310 173013 222279 226358 138663

18-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79
208	680	615	681	759	827	853	986	922	844	664	583	342
173	558	565	581	685	768	818	833	867	890	760	637	468
559	1356	1099		1264	1317	1251	1517	1489	1372	992	811	625
59	155	124		121	137	149	160	147	164	98	76	66
207	608	649	595	657	798	926	981	944	925	684	593	403
161	396	400	468	483	490	556	627	609	578	442	357	267
291	753	716		918	967	1080	1241	1193	1032	834	673	532
482	1139	1124		1329	1373	1579	1790	1850	1697	1281	1062	830
53		128		173	216	203	249	267	249	197	152	110
268	677	687		906	960	1091	1132	1173	1189	963	754	632
149	369	330	317	425	462	548	601	632	616	498	437	344
378	935	757		988	1112	1106	1213	1210	1228	925	770	660
608	1470	1339	1496	1675	1797	1991	2252	2161	2112	1631	1360	1079
286	703	801	821	897	1054	1125	1108	1173	1090	863	709	509
224		587	556	500	561	608	640	652	631	497	485	385
50	191	156		164	200	202	246	256	227	218	167	150
132	349	329 408	404	429 510	489 628	566	594	588 657	605	465	348	240
168 3763	446 9260	3065	454 2219	510 2265	2247	613 2408	582 2369	657 2338	685 2091	533 1589	381 1167	286 948
293	863	820	919	1031	1250	1193	1338	1378	1475	1098	833	648
1298	3011	365		294	296	289	284	317	247	237	173	150
138	379	362		451	527	602	667	608	667	533	423	319
301	660	577	709	924	1203	1406	1442	1410	1334	927	777	523
39	118	117		150	165	208	226	206	202	139	111	81
1130	2383	2212	2314	2815	3370	3563	3757	3607	3518	2571	2086	1783
60	156	151	175	158	197	236	221	184	218	176	138	117
930	3185	3580	3321	2787	3022	3299	3501	3508	3230	2123	1605	1502
580	1160	626		658	776	855	964	912	854	654	535	488
806	1649	1716		2045	2445	2941	2928	2797	2637	2033	1554	1143
52		73	110	116	163	183	180	169	203	161	145	117
24		34		50	45	79	113	99	113	111	81	44
199	606	541	505	557	731	814	912	910	884	696	630	459
1021	2158	1917	1962	2106	2446	2744	2950	2696	2408	1806	1511	1221
162	322	178	204	172	217	191	230	238	227	177	161	114
3691	7327	1288	950	690	723	811	794	849	706	550	474	409
387	706	130	84	93	90	109	113	161	159	165	115	134
455	952	787	754	642	693	751	874	907	836	718	599	533
186	620	747	757	544	633	718	773	666	673	564	490	390
145	248	272	286	344	515	634	630	558	509	388	258	236
820	1940	2141	2268	2316	2871	3100	3022	2479	2476	1761	1341	977
243				699	782	944	916			693	558	437
363				1090	1390	1501	1562			1326	1033	772
450				1110	1283	1539	1548				621	449
437				575	659	867	788			543		400
1020				7457	6281	5502				3071	1936	1431
9818	22394	32220	32821	32949	36971	38871	39378	35037	29879	19154	12693	9116

2546	5116	8009	11387	13033	13756	12971	10378	7644	6066	4105	2619	1949	
3689	9188	11447	12470	12565	14058	14483	12986	10430	8716	5777	3745	2464	
669	3175	8144	7614	5663	4970	4135	4120	4167	3743	2421	1465	1079	
231	791	589	595	543	687	712	734	663	653	468	348	279	
146	219	386	390	366	506	495	474	485	384	223	182	88	
320	943	1015	930	810	973	1151	1209	1000	817	455	333	247	
107	335	566	439	385	394	363	364	263	227	133	104	72	
468	1080	1193	1335	1288	1554	1708	1716	1486	1344	1076	719	539	
711	1497	1413	1545	1800	2404	2911	2861	2358	2072	1521	1084	767	
125	334	289	338	329	403	499	580	539	515	411	300	213	
319	751	839	928	963	1129	1236	1254	1219	1247	978	901	607	
85	161	147	149	174	227	281	343	311	366	243	187	110	
2735	3133	3259	2787	2484	3143	3515	3890	3655	3162	2286	1771	1409	
254	600	816	944	999	1113	1082	1082	932	887	760	535	408	
181	439	486	580	564	633	792	715	622	654	452	335	230	
332	785	944	959	930	1120	1407	1462	1353	1252	890	688	412	
129	313	307	342	354	441	561	637	700	742	517	429	285	
1125	5477	2086	1530	971	1057	1043	1084	1050	987	688	533	438	
556	1202	829	810	876	1116	1227	1319	1240	1129	909	733	570	
154	379	426	412	453	475	577	642	573	490	445	373	283	
742	1508	1402	1572	1996	2546	2878	3059	2820	2625	2083	1509	1101	
590	1822	1588	1492	1613	1878	2043	2175	2036	1953	1486	1185	944	
73	215	158	168	161	203	210	208	252	206	141	146	151	
2913	5765	2771	2147	1760	1889	2113	2254	2234	2086	1540	1268	1105	
768	1545	1294	1331	1507	1781	2108	2208	2190	2296	1804	1282	1008	
465	1279	1248	1219	1384	1789	2053	2174	1968	2047	1847	1451	1164	
149	390	370	430	516	586	652	741	710	765	659	543	427	
618	1437	1505	1538	1727	1997	2585	2652	2544	2357	1922	1508	1051	
518	1527	1275	1138	1097	1246	1507	1695	1689	1557	1231	1049	909	
159	406	383	371	381	434	549	555	515	477	357	323	295	
227	510	411	405	429	472	582	653	626	623	463	389	315	
412	835	852	874	926	1136	1239	1371	1450	1492	1160	961	791	
291	706	732	713	846	897	1133	1253	1343	1286	1120	918	759	
105	341	319	316	357	422	501	583	504	471	378	278	190	
178	460	398	431	415	473	598	593	567	629	418	342	244	
161	306	288	294	329	382	452	535	455	457	356	297	277	
121	300	272	258	270	344	377	366	378	385	283	225	169	
118	355	233	262	307	327	412	459	534	446	389	275	252	
143	374	381	395	351	413	514	576	517	482	402	348	322	
1054	1776	573	483	519	643	646	706	699	607	503	405	345	
78	160	199	143	181	242	335	346	338	307	232	161	157	
4436	8331	8363	9593	10184	11926	12543	12787	11601	10082	6564	4396	3246	
189	385	395	527	698	847	1055	1067	951	891	673	417	301	
1270	2486	2063	2364	3060	3929	4532	4335	3749	3204	2426	1675	1358	
3115	8814	11303	10738	10256	11247	11963	12052	10839	9413	6410	4788	4026	
193	339	441	483	581	734	803	837	800	728	481	324	159	
284	527	479	619	792	1096	1160	1142	987	960	701	468	312	
4440	12698	10219	7190	5343	5606	6119	6779	6468	5641	3633	2756	2347	
278	786	923	969	838	915	1005	1197	952	915	712	513	381	
262	643	708	724	757	901	1034	898	701	591	491	312	203	

1390	3296	3416	3608	3873	4661	4969	4654	3755	3440	2240	1634	1185
1500	3458	3477	3514	3971	5142	5821	4843	3580	2812	1941	1253	899
994	2141	1086	783	660	667	708	719	605	585	379	303	235
103	201	214	209	206	270	355	456	513	593	494	433	358
100	254	207	220	211	286	423	463	525	672	650	493	339
71	172	167	147	171	230	276	309	312	262	241	227	187
166	445	398	401	425	434	601	714	754	746	618	522	363
160	336	296	299	289	365	424	445	440	472	314	249	196
397	956	945	957	1056	1228	1546	1700	1425	1256	998	771	487
54	171	159	178	166	223	267	282	345	250	224	150	125
170	384	476	519	548	545	682	650	595	515	347	246	181
65	171	152	152	214	258	352	366	389	421	393	296	217
97	231	232	184	197	296	380	468	508	508	500	338	263
385	796	749	801	809	1012	1178	1206	1042	906	677	579	398
97	236	202	233	257	288	307	363	337	332	286	222	165
405	868	898	960	971	1123	1262	1238	1134	969	652	546	364
70	194	174	155	156	239	316	358	286	248	208	138	104
114	255	253	208	248	320	371	383	414	357	283	248	177
171	485	494	492	446	594	573	633	550	606	474	443	382
60	190	163	185	151	186	201	198	194	187	146	127	116
274	767	815	711	638	664	804	812	675	672	517	428	383
396	1499	1190	863	732	986	1238	1305	1240	1078	867	637	555
345	802	799	858	997	1289	1614	1657	1462	1269	996	709	524
173	457	446	470	493	605	757	764	658	553	483	371	282
2629	6715	6909	7049	6903	7989	9485	9222	7613	6178	4356	3129	2491
106	302	267	237	238	267	320	370	350	301	223	195	147
4287	13419	10001	7710	5971	6135	6802	7632	6704	5269	3677	2770	2394
1059	3617	3816	3313	2704	2833	3158	3542	3240	2806	2006	1633	1338
1005	2351	2392	2805	2880	3337	3589	3285	2828	2372	1817	1328	920
4750	15387	16872	14621	13019	14759	16155	15763	13786	12002	8295	6000	4956
625	1526	1545	1524	1727	2176	2507	2499	2518	2716	2451	1798	1377
744	1721	1656	1692	1927	2394	2946	2784	2190	1982	1470	1068	828
2366	5887	4961	4234	3631	4091	5037	5316	4577	3864	2959	2328	1908
2806	7968	7378	5826	4827	5245	6032	6136	5155	4454	3266	2466	2112
171	220	227	249	352	431	566	526	455	404	332	262	177
1107	1922	503	310	218	248	219	309	281	365	315	248	197
321	724	774	736	787	887	1138	1369	1402	1267	1124	804	635
123	274	271	281	254	297	412	541	531	533	414	339	310

102355 256243 253800 243078 236425 266607 290264 292968 263922 236121 170629 126470 97902

## AGE COHORTS FOR AGE ADJUSTING FORMULAS

80-84	85&OVER	0-4	5-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74
301	251	634	1366	633	680	1296	1586	1839	1766	1247
388		548	1214	567	558	1146	1453	1651	1757	1397
490		1111	2235	1285	1356	2239	2581	2768	2861	1803
50		129		149	155	252	258	309	311	174
243		492		566	608	1244	1455	1907	1869	1277
215		391	925	412	396	868	973	1183	1187	799
351	314	726		792	753	1572	1885	2321	2225	1507
682		1106		1264	1139	2359	2702	3369	3547	2343
94		127		163	158	290	389	452	516	349
450		667		750	677	1387	1866	2223	2362	1717
293		296	749	432	369	647	887	1149	1248	935
494		751	1683	931	935	1645	2100	2319	2438	1695
710		1285		1516	1470	2835	3472	4243	4273	2991
452		710		776	703	1622	1951	2233	2263	1572
314		470		485	619	1143	1061	1248	1283	982
158		136 369	282 867	141 409	191 349	304 733	364 918	448 1160	483 1193	385 813
215 266		431	990	409	349 446	862	1138	1195	1342	914
730		1959		4939	9260	5284	4512	4777	4429	2756
476		803		863	863	1739	2281	2531	2853	1931
149		276		1438	3011	663	590	573	564	410
273		335		463	379	725	978	1269	1275	956
443		734		984	660	1286	2127	2848	2744	1704
56		116		155	118	241	315	434	408	250
1545		2066		2983	2383	4526	6185	7320	7125	4657
102		147		167	156	326	355	457	402	314
1389		3051	4876	2334	3185	6901	5809	6800	6738	3728
404		530		1001	1160	1206	1434	1819	1766	1189
847		1674		2169	1649	3608	4490	5869	5434	3587
53		83		132	111	183	279	363	372	306
44		33	105	52	43	76	95	192	212	192
366	349	479	1164	562	606	1046	1288	1726	1794	1326
1012	1108	1898	4581	2463	2158	3879	4552	5694	5104	3317
91	102	189	385	259	322	382	389	421	465	338
485	545	781	1277	4012	7327	2238	1413	1605	1555	1024
137	157	75	157	428	706	214	183	222	320	280
461	539	595	1183	839	952	1541	1335	1625	1743	1317
324	372	647		487	620	1504	1177	1491	1339	1054
193		324		464	248	558	859	1264	1067	646
689		1996		2357	1940	4409	5187	6122	4955	3102
341	342	588		707	624	1269	1481	1860	1715	1251
634		1035		1105	993	2046	2480	3063	2949	2359
372		1050		1211	1066			3087	2412	1485
387		577		805	1023		1234		1479	983
1203		4704		2666	6982				9855	5007
7346	8618	27594	58719	27415	22394	65041	69920	78249	64916	31847

1513	1638	11217	24334	8725	5116	19396	26789	23349	13710	6724
1677	1733	12149	24743	10642	9188	23917	26623	27469	19146	9522
885	1381	4025	4330	1805	3175	15758	10633	8255	7910	3886
256	339	535	992	506	791	1184	1230	1446	1316	816
87	127	346	726	399	219	776	872	969	869	405
195	265	851	1666	818	943	1945	1783	2360	1817	788
55	35	390	722	291	335	1005	779	727	490	237
414	408	1368	2953	1322	1080	2528	2842	3424	2830	1795
635	622	1590	4212	2109	1497	2958	4204	5772	4430	2605
167	202	331	808	386	334	627	732	1079	1054	711
434	431	908	1971	941	751	1767	2092	2490	2466	1879
87	83	156	369	206	161	296	401	624	677	430
1260	1540	2431	5565	4392	3133	6046	5627	7405	6817	4057
288	210	724	1552	777	600	1760	2112	2164	1819	1295
148	178	602	1113	491	439	1066	1197	1507	1276	787
304	315	920	1830	970	785	1903	2050	2869	2605	1578
203	225	341	765	353	313	649	795	1198	1442	946
372	376	1020	1395	1541	5477	3616	2028	2127	2037	1221
443	437	804	1721	1171	1202	1639	1992	2546	2369	1642
177	187	411	898	428	379	838	928	1219	1063	818
766	611	1548	4226	2065	1508	2974	4542	5937	5445	3592
657	672	1374	3172	1677	1822	3080	3491	4218	3989	2671
140	231	172	333	174	215	326	364	418	458	287
1085	1499	2135	3726	4030	5765	4918	3649	4367	4320	2808
663	677	1425	3055	1746	1545	2625	3288	4316	4486	3086
900	836	1211	2654	1366	1279	2467	3173	4227	4015	3298
302	302	374	919	470	390	800	1102	1393	1475	1202
886	843	1591	3525	1765	1437	3043	3724	5237	4901	3430
916	1013	1287	2292	1247	1527	2413	2343	3202	3246	2280
273	327	405	703	403	406	754	815	1104	992	680
241	233	383	809	526	510	816	901	1235	1249	852
615	684	900	2175	1101	835	1726	2062	2610	2942	2121
585	548	704	1701	868	706	1445	1743	2386	2629	2038
156	147	358	753	332	341	635	779	1084	975	656
155	188	480	783	449	460	829	888	1191	1196	760
193	202	280	763 759	397	306	582	711	987	912	653
122	113	311	583	298	300	530	614	743	763	508
181	165	280	618	318	355	495	634	871	980	664
232	248	408	847	381	374	776	764	1090	999	750
232 266	391	514	1056	1378	1776	1056	1162	1352	1306	908
92	61	129	339	195	160	342	423	681	645	393
92 2577	2544	8498	20452	11310	8331	342 17956	22110	25330	21683	393 10960
208	25 <del>44</del> 218	422	20452 1177	547	385		1545	25330		10960
208 1074	218 1179	2392	6705	3472	365 2486	922 4427	6989	8867	1842 6053	4101
									6953	
3809	4438	9083	18702	8932	8814	22041	21503	24015	20252	11198
143	131	463	1064	576	339	924	1315	1640	1528	805
200	195	570	1655	862	527	1098	1888	2302	1947	1169
2103	2666	5830	9151	7093	12698	17409	10949	12898	12109	6389
277	286	904	1753	778	786	1892	1753	2202	1867	1225
145	179	802	1731	763	643	1432	1658	1932	1292	803

881	988	3457	8471	4150	3296	7024	8534	9623	7195	3874
636	615	3631	9075	4793	3458	6991	9113	10664	6392	3194
262	305	694	1126	1278	2141	1869	1327	1427	1190	682
289	387	185	484	240	201	423	476	811	1106	927
279	221	225	494	258	254	427	497	886	1197	1143
157	199	182	393	196	172	314	401	585	574	468
232	249	392	823	453	445	799	859	1315	1500	1140
147	143	303	665	406	336	595	654	869	912	563
423	391	850	2030	1152	956	1902	2284	3246	2681	1769
97	120	150	363	175	171	337	389	549	595	374
148	169	502	1003	501	384	995	1093	1332	1110	593
167	161	158	418	253	171	304	472	718	810	689
200	206	202	458	250	231	416	493	848	1016	838
245	255	657	1595	928	796	1550	1821	2384	1948	1256
108	100	228	538	266	236	435	545	670	669	508
243	215	892	2181	1022	868	1858	2094	2500	2103	1198
84	78	148	384	204	194	329	395	674	534	346
170	133	246	529	274	255	461	568	754	771	531
385	453	460	1037	500	485	986	1040	1206	1156	917
109	133	158	386	169	190	348	337	399	381	273
312	381	786	1341	669	767	1526	1302	1616	1347	945
452	562	1085	1585	888	1499	2053	1718	2543	2318	1504
384	405	860	2061	1084	802	1657	2286	3271	2731	1705
206	223	443	1031	544	457	916	1098	1521	1211	854
1830	1878	6458	14829	7599	6715	13958	14892	18707	13791	7485
145	202	310	510	256	302	504	505	690	651	418
2177	2345	7398	12008	7722	13419	17711	12106	14434	11973	6447
1136	1381	3337	5620	2706	3617	7129	5537	6700	6046	3639
772	850	2676	5846	2733	2351	5197	6217	6874	5200	3145
3771	3962	12822	25150	12780	15387	31493	27778	31918	25788	14295
1044	1211	1466	3707	1862	1526	3069	3903	5006	5234	4249
589	571	1686	4399	2334	1721	3348	4321	5730	4172	2538
1327	1437	3970	7537	4792	5887	9195	7722	10353	8441	5287
1654	1858	5774	10295	5850	7968	13204	10072	12168	9609	5732
120	141	247	781	461	220	476	783	1092	859	594
128	144	201	355	1212	1922	813	466	528	646	563
495	507	763	1539	779	724	1510	1674	2507	2669	1928
246	247	251	596	302	274	552	551	953	1064	753

78330 85998 215323 448637 241018 256243 496878 503032 583232 500043 297099

75-84	85+	0
643	251	122
856	353	102
1115	466	227
116	56	29
646	211	101
482	190	76
883	314	136
1512	633	228
204	81	20
1082		
	448	114
637	280	55
1154	490	143
1789	752	264
961	432	131
699	366	74
308	212	38
455	238	69
552	310	84
1678	879	398
1124	491	138
299	145	67
592	298	80
966	378	113
137	63	20
3328	1512	380
219	122	24
2891	1732	632
892	462	119
1990	896	289
170	72	15
88	48	7
825	349	88
2233	1108	369
205	102	32
894	545	155
271	157	19
994	539	139
714	372	136
429	202	56
1666	761	369
778	342	107
1406	730	190
821	385	201
		131
787	386	
2634	1836	1121
16462	8618	5160

3462 4141 1964	1638 1733 1381	1956 2319 975
535	339	149
175 442	127 265	69 164
127	35	62
953	408	242
1402	622	301
380 1041	202 431	63 167
197	83	31
2669	1540	471
696	210	138
378	178	104
716 488	315 225	177 61
810	376	246
1013	437	153
460	187	78
1867 1601	611	293 233
291	672 231	233 24
2190	1499	490
1671	677	248
2064	836	221
729 1937	302 843	71 251
1825	1013	251
568	327	94
556	233	75
1406	684	179
1344 346	548 147	139 72
399	188	83
470	202	52
291	113	50
433	165	49
554 611	248 391	70 100
249	61	24
5823	2544	1525
509	218	77
2432	1179	429
7835 302	4438 131	1728 85
512	195	107
4450	2666	1282
658	286	168
348	179	136

2066	988	648
1535	615	679
497	305	152
647	387	42
618	221	47
344	199	30
595	249	76
343	143	68
910	391	163
222	120	26
329	169	96
384	161	30
463	206	40
643	255	111
273	100	56
607	215	161
188	78	32
347	133	46
767	453	108
225	133	18
695	381	177
1007	562	291
908	405	165
488	223	69
4321	1878	1238
292	202	65
4571	2345	1679
2474	1381	726
1692	850	529
8727	3962	2663
2421	1211	299
1417	571	265
3235	1437	833
3766	1858	1302
297	141	38
325	144	48
1130	507	135
556	247	51

176232 85998 42310

# TOTAL VIRGINIA NON-HISPANIC WHITE POPULATIO

FIPS	HSA	Planning		Total	Age				
		_	Locality	Population		1-4	5-9	10-14	15-17
105	3		Lee County	23520	245	1018	1312	1473	881
169	3		Scott County	22588	203	871	1085	1251	781
195	3		Wise County	38508	445	1733	2205	2308	1446
720	3	1	Norton City	3571	54	154	188	194	144
27	3	2	Buchanan County	22714	199	821	1108	1222	802
51	3		Dickenson County	15495	157	650	889	922	522
167	3		Russell County	28025	272	1138	1523	1567	1020
185	3	2	Tazewell County	42511	445	1662	2381	2402	1544
21	3	3	Bland County	6486	41	218	319	344	240
35	3	3	Carroll County	28735	227	1120	1501	1724	997
77	3	3	Grayson County	14458	110	457	645	814	544
173	3	3	Smyth County	30548	273	1246	1680	1761	1102
191	3	3	Washington County	52761	524	1950	2752	2953	1791
197	3	3	Wythe County	27679	255	1104	1548	1559	1003
520	3	3	Bristol City	16140	135	679	866	893	503
640	3	3	Galax City	5518	69	165	228	287	178
63	3	4	Floyd County	14535	137	623	830	910	547
71	3	4	Giles County	16485	169	667	918	1029	594
121	3	4	Montgomery County	81579	691	2720	3299	3492	2098
155	3	4	Pulaski County	31907	260	1196	1558	1787	1119
750	3		Radford City	14096	117	352	448	484	266
5	3	5	Alleghany County	15020	151	533	784	948	634
23	3	5	Botetourt County	31096	222	1111	1864	2118	1312
45	3	5	Craig County	5006	40	201	288	316	213
161	3	5	Roanoke County	82467	673	2970	4454	5162	3330
580	3	5	Covington City	4970	42	203	286	280	190
770	3	5	Roanoke City	60905	770	2783	2934	2563	1538
775	3	5	Salem City	21900	209	715	1061	1182	764
15	1	6	Augusta County	68048	551	2621	3754	4290	2680
17	1	6	Bath County	4300	28	108	172	236	162
91	1	6	Highland County	2226	14	51	86	100	61
163	1	6	Rockbridge County	21055	170	747	1063	1108	728
165	1	6	Rockingham County	70080	723	3006	4222	4573	2789
530	1		Buena Vista City	5981	60	275	308	383	185
660	1	6	Harrisonburg City	36217	258	988	1012	912	524
678	1	6	Lexington City	5867	33	84	124	155	75
790	1	6	Staunton City	19757	224	783	962	917	562
820	1	6	Waynesboro City	17110	220	858	1020	936	504
43	1	7	Clarke County	12697	106	490	707	851	567
69	1	7	Frederick County	69043	682	3004	4377	4746	2912
139	1	7	Page County	22833	213	933	1340	1340	868
171	1	7	Shenandoah County	38289	371	1565	2056	2250	1454
187	1	7	Warren County	33734	364	1546	2115	2197	1383
840	1	7	Winchester City	18583	213	684	852	957	572
13	2	8	Arlington County	140950	1664	5445	5543	4341	2244
59	2	8	Fairfax County	610288	6128	27504	36236	37923	23638

107	2	8 Loudoun County	205762	2628	12456	17685	17044	9382
153	2	8 Prince William County	208561	2625	11532	14937	14739	8313
510	2	8 Alexandria City	78528	1185	3696	2880	1795	1151
600	2	8 Fairfax City	13758	200	501	660	704	389
610	2	8 Falls Church City	9570	108	444	619	656	417
683	2	8 Manassas City	18887	220	891	1053	1107	722
685	2	8 Manassas Park City	6589	75	383	479	429	248
47	1	9 Culpeper County	34608	380	1725	2302	2367	1372
61	1	9 Fauguier County	54600	531	2208	3419	4085	2419
113	1	9 Madison County	11399	112	481	660	691	448
137	1	9 Orange County	27718	271	1219	1623	1724	1047
157	1	9 Rappahannock County	6734	59	225	322	409	235
3	1	10 Albemarle County	79279	728	3145	4316	4809	2865
65	1	10 Fluvanna County	20821	203	972	1277	1287	804
79	1	10 Greene County	16110	186	871	1042	1067	586
109	1	10 Louisa County	26119	277	1174	1536	1482	969
125	1	10 Nelson County	12374	102	437	602	672	390
540	1	10 Charlottesville City	29468	350	949	856	774	479
9	3	11 Amherst County	24702	231	1036	1225	1497	976
11	3	11 Appomattox County	11642	117	461	648	733	434
19	3	11 Bedford County	62720	539	2266	3593	4151	2623
31	3	11 Campbell County	44979	383	1868	2471	2716	1792
515	3	11 Bedford City	4690	34	209	213	240	144
680	3	11 Lynchburg City	49018	621	1813	2025	1933	1180
67	3	12 Franklin County	49573	435	2056	2553	2874	1767
89	3	12 Henry County	38632	309	1464	1873	2047	1312
141	3	12 Patrick County	16600	132	562	801	870	604
143	3	12 Pittsylvania County	46982	371	1878	2568	2963	1682
590	3	12 Danville City	20070	179	729	800	825	463
690	3	12 Martinsville City	6681	72	250	311	276	172
25	4	13 Brunswick County	6959	47	228	328	327	180
83	4	13 Halifax County	21832	199	883	1191	1296	789
117	4	13 Mecklenburg County	19363	142	632	893	977	600
7	4	14 Amelia County	9334	105	416	529	604	340
29	4	14 Buckingham County	10724	102	446	537	588	347
37	4	14 Charlotte County	8386	69	333	457	531	333
49	4	14 Cumberland County	6408	61	299	336	392	230
111	4	14 Lunenburg County	7790	60	314	406	426	265
135	4	14 Nottoway County	8811	77	388	477	520	297
147	4	14 Prince Edward County	14696	134	406	567	598	348
36	4	15 Charles City County	3050	18	101	156	158	79
41	4	15 Chesterfield County	211538	1929	9555	13619	14688	9337
75	4	15 Goochland County	16806	117	599	908	1087	589
85	4	15 Hanover County	86137	738	3495	5622	6585	3997
87	4	15 Henrico County	178994	1760	7894	10354	10720	6470
127	4	15 New Kent County	15311	142	622	893	999	594
145	4	15 New Kent County 15 Powhatan County	23418	191	902	1425	1650	1105
760	4	15 Richmond City	82777	1097	3093	2800	2062	1033
33	4 1	16 Caroline County	18496	224	1033	1237	1094	628
99	1	16 King George County	18265	203	1053	1329	1360	768
33	1	To King George County	10203	203	1004	1329	1300	100

177	1	16 Spotsylvania County	90959	993	4365	6301	6832	4268
179	1	16 Stafford County	91055	972	4351	6237	7227	4808
630	1	16 Fredericksburg City	15921	211	640	705	554	338
103	5	17 Lancaster County	7862	43	176	270	285	177
133	5	17 Northumberland County	8838	51	207	306	348	209
159	5	17 Richmond County	5730	41	183	283	255	178
193	5	17 Westmoreland County	11291	88	405	512	517	327
57	5	18 Essex County	6336	68	233	331	308	219
73	5	18 Gloucester County	31989	297	1240	1795	1970	1375
97	5	18 King and Queen County	4663	35	166	257	254	165
101	5	18 King William County	12252	146	615	791	868	517
115	5	18 Mathews County	7884	53	242	319	437	316
119	5	18 Middlesex County	8575	60	277	358	349	233
53	4	19 Dinwiddie County	17699	131	778	1054	1048	677
81	4	19 Greensville County	4582	37	139	183	176	114
149	4	19 Prince George County	21466	189	973	1347	1391	776
181	4	19 Surry County	3598	27	141	163	199	145
183	4	19 Sussex County	4731	35	193	215	219	135
570	4	19 Colonial Heights City	14005	160	510	735	832	544
595	4	19 Emporia City	1847	8	69	123	96	47
670	4	19 Hopewell City	12267	168	603	652	622	344
730	4	19 Petersburg City	5428	66	315	228	186	134
93	5	20 Isle of Wight County	25315	225	963	1438	1587	1056
175	5	20 Southampton County	11074	79	447	638	647	444
550	5	20 Chesapeake City	138276	1432	6498	8862	9599	6185
620	5	20 Franklin City	3461	37	161	173	171	100
710	5	20 Norfolk City	110921	1389	5136	5109	3892	2225
740	5	20 Portsmouth City	39677	512	2142	2228	1727	972
800	5	20 Suffolk City	43793	484	2240	2930	2711	1629
810	5	20 Virginia Beach City	290675	3465	13727	16735	16898	10584
95	5	21 James City County	53502	450	1893	2773	3125	2046
199	5	21 York County	49336	390	2028	3161	3666	2527
650	5	21 Hampton City	57390	595	2755	3022	2741	1741
700	5	21 Newport News City	85321	1176	4133	4465	4094	2535
735	5	21 Poquoson City	11295	73	368	648	868	575
830	5	21 Williamsburg City	10370	72	210	235	214	122
1	5	22 Accomack County	20473	150	685	959	1016	583
131	5	22 Northampton County	6756	49	227	311	285	177

5309163 54692 230780 301168 312002 191272

18-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74
440	1417		1414		1618	1656	1901	1841	1688	1307	1025
402	1183		1253		1551	1640	1708	1754	1642	1516	1185
1056	2709		2317	2466	2645	2557	2890	2917		1870	1467
82			239		236	244	266	271	256	160	122
455	1250		1298		1625	1832	2006	1872	1754	1328	1095
328			968		996	1145	1257	1230	1136	898	695
602	1563		1653		1899	2069	2446	2261	2055	1545	1228
936	2268		2555		2704	2938	3363	3488	3273	2416	1866
117	308		407		533	470	507	497	518	404	320
551	1352		1391	1743	1972	2167	2216	2320		1864	1456
267	700 1696		637 1672	839 1886	939 2124	1050	1173	1232	1215 2288	936 1740	801 1461
666 1263	2935		2900		3545	2256 3882	2326 4320	2294 4126	4076	3133	2525
545	1364		1553		1971	2130	2067	2139	2039	1627	1302
396	1052		991	906	1025	1120	1136	1114	1102	824	777
102	300		267	292	348	366	426	446	373	358	274
259	645		797		976	1128	1098	1184		935	695
340	874		890		1175	1264	1167	1246		1055	694
7148	18488		4110		4221	4306	4201	4300		2881	2164
615	1646		1697		2382	2323	2483	2524		2044	1503
1922	4959		507		545	497	518	521	414	385	306
288	693		689		994	1112	1208	1133		1008	790
631	1320		1339	1744	2211	2668	2760	2682	2546	1805	1381
99	244		245		337	411	466	400		302	204
1924	4032		4014		5918	6302	6692	6510	6348	4566	3502
103	298	262	306	275	337	373	383	315	333	297	214
904	3598	4937	4489	3697	3930	4360	4697	4688	4213	2826	2170
964	2009	1125	1025	1116	1343	1474	1717	1615	1442	1172	923
1521	3390	3450	3623	3945	4781	5549	5744	5404	4982	3921	2906
101	221	137	189	220	311	370	344	323	380	293	287
43	84	68	94	90	107	151	229	232	221	209	156
386	1217		966	1077	1342	1516	1717	1746	1715	1345	1171
1921	4140	3637	3764		4649	5343	5610	5213	4617	3464	2838
259	575			294	388	361	381	387		301	283
5218					1183	1332	1352	1435		940	783
1043					143	166	187	247			187
473					1162		1399	1396			954
329	977			941	1006	1167	1253	1092			798
300					914	1186	1245	1031	990		499
1581	3694		4082		5286	5876	5717	4699	4452	3318	2527
473					1555	1818	1752	1686		1313	1034
747					2617	2904	2967	2881	2799	2453	1920
845					2452	2929	2917	2476			1150
739					1059	1382	1297	1315		917	689
1392			16910		10106	8827 50230	8352 53838	8189			2967 18047
13406	2/90/	39089	38278	36563	44175	50239	53838	49369	44121	∠0544	18047

4099	7405	10759	13795	16071	19479	19834	16598	12047	9475	6021	3773
4372	11255	13544	14009	14265	16610	17779	16956	13825	12507	8325	5287
631	3392	9714	9487	7035	6453	5432	5288	5441	5436	3555	1944
348	1081	848	810	734	939	979	1087	998	1018	702	513
211	418	587	583	587	749	805	815	831	675	362	250
457	1276	1453	1214	1082	1237	1581	1700	1513	1247	708	500
122	446	694	602	471	529	500	479	327	306	168	132
754	1715	1975	2098	2095	2490	2845	2757	2460	2262	1772	1215
1264	2682	2507	2596	3003	4171	5175	5035	4146	3727	2684	1897
236	556	548	577	588	712	851	987	935	877	693	538
540	1246	1389	1522	1588	1878	2116	2086	1919	2015	1689	1485
150	311	270	273	333	419	521	622	576	669	490	348
3876	4641	5035	4290	3977	4953	5629	6384	6038	5451	3826	2927
391	835	1023	1301	1426	1595	1595	1630	1384	1467	1219	925
310	796	849	1032	1001	1131	1404	1291	1082	1141	837	597
466	1188	1489	1563	1523	1851	2129	2263	2145	2006	1543	1076
210	504	575	581	594	721	909	1015	1142	1303	895	716
1249	7567	3350	2272	1509	1392	1346	1380	1444	1372	919	712
685	1629	1257	1278	1307	1627	1825	1994	1866	1782	1411	1063
229	593	668	636	681	719	871	993	835	814	738	563
1390	2835	2531	2848	3608	4506	5194	5576	5250	4929	3915	2801
981	2996	2631	2416	2614	3140	3324	3567	3236	3121	2469	1890
94	301	249	249	223	278	296	332	359	307	235	209
3988	8131	3598	2558	2096	2118	2444	2803	2751	2645	2033	1653
1221	2686	2318	2355	2717	3208	3789	4006	3945	4102	3461	2363
696	1885	1763	1764	2013	2624	3021	3159	2915	2930	2660	2254
262	695	663	757	968	1133	1250	1359	1298	1403	1220	1011
909	2228	2284	2395	2681	3101	3808	3988	3819	3558	2968	2191
396	1169	1019	892	834	1057	1189	1472	1606	1710	1363	1161
82	264	319	359	307	410	477	545	529	509	414	407
114	318	387	333	399	443	504	590	589	622	478	397
390	984	1043	1057	1146	1357	1534	1680	1659	1783	1462	1169
326	851	894	877	944	1121	1427	1530	1584	1711	1521	1256
169	475	500	489	515	668	765	876	728	655	547	377
199	601	674	679	669	735	846	914	761	856	580	448
214	438	401	414	427	514	613	715	583	646	533	400
142	365	371	358	378	440	473	478	436	510	403	273
133	442	375	430	485	489	580	601	674	603	508	359
162	464	493	526	453	574	692	717	643	617	504	427
1600	3091	694	588	583	675	779	878	809	775	606	484
55	119	179	150	152	223	281	344	290	277	179	124
4806	9854	11072	12251	13108	15671	17159	17783	16469	15193	10376	6765
332	555	559	763	1019	1286	1524	1634	1565	1531	1077	686
2369	4509	3605	3866	5180	6748	7670	7559	6420	5651	4062	2853
3489	8567	11885	11100	10826	12894	13804	14700	13344	11741	8076	5851
314	665	717	829	1009	1226	1352	1398	1324	1242	853	520
593	1070	921	1162	1513	2020	2197	2037	1749	1721	1292	828
3302	11651	11270	7221	5021	4838	4423	4752	5007	4721	3007	2003
310	988	1311	1423	1199	1223	1352	1536	1253	1198	883	616
408	1019	1079	1191	1271	1390	1613	1434	1159	957	792	521

2250	5083	5387	5592	5844	7003	7644	7176	6095	5505	3683	2582
2398	6128	5763	5215	5681	7331	8506	7526	5790	4691	3201	2042
1137	2755	1387	1001	816	885	905	965	828	854	562	377
107	219	227	251	248	300	435	565	696	882	819	680
122	283	253	279	276	351	527	630	734	1047	1070	840
99	260	260	317	335	393	475	504	457	381	332	321
163	533	560	515	525	589	752	992	987	1014	955	733
130	305	317	329	320	356	437	513	511	572	450	334
767	1716	1741	1692	1935	2170	2765	2901	2489	2206	1738	1253
80	227	258	236	238	303	360	402	434	373	331	198
248	600	732	826	871	938	984	989	878	756	553	332
113	301	310	280	385	455	577	605	642	733	703	530
157	361	365	313	325	457	598	706	769	842	846	578
437	1018	1040	1001	1091	1246	1584	1557	1242	1150	891	742
61	279	256	305	319	387	424	436	358	318	261	181
514	1217	1287	1293	1354	1592	1822	1763	1572	1440	1026	799
74	199	181	170	158	218	353	396	320	282	199	141
88	268	335	265	290	319	377	402	387	372	262	199
279	749	694	722	710	887	1003	986	947	1002	768	717
25	81	82	75	95	99	106	130	125	142	126	119
252	750	831	723	658	712	854	893	820	848	719	545
83	383	393	285	224	250	325	418	404	406	321	219
527	1212	1156	1188	1380	1765	2316	2483	2162	1866	1451	933
214	506	566	628	633	784	969	1040	897	748	620	469
3432	8271	8549	8397	8428	10105	12077	12208	9666	8002	5601	3827
57	165	162	174	168	182	204	217	307	291	241	188
3702	18024	11984	8287	6238	5986	6547	7288	6532	5598	3686	2585
671	3061	3398	2856	2276	2293	2528	2965	2735	2620	1959	1478
836	2228	2470	2780	2861	3269	3642	3554	3121	2819	2134	1464
6533	22274	24164	20160	17736	19907	22154	22681	19223	16873	11751	8440
990	2267	2330	2308	2651	3391	3806	3918	3998	4425	4078	3160
1298	2883	2492	2476	2728	3582	4447	4340	3438	3098	2357	1711
1069	4819	4735	3574	3011	3286	4466	4813	4197	3468	2647	2136
3170	8715	7485	5699	4465	4814	5762	6066	5293	4852	3670	2793
353	513	439	493	639	769	1064	965	858	799	636	474
1556	2875	785	426	284	319	287	399	421	571	525	394
360	804	917	902	1001	1166	1459	1715	1766	1860	1701	1243
122	262	295	296	295	362	401	581	590	709	554	427

138702 356562 349566 326093 318149 368322 408560 420710 382438 353683 258197 186283

## AGE COHORTS FOR AGE ADJUSTING FORMU

75-79	80-84	85&OVER	0-4	5-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64
645	496	365	1263	2785	1321	1417	2609	3201	3557	3529
866	649		1074	2336	1183	1183	2402	2907	3348	3396
1080	795		2178	4513	2502	2709	4591	5111	5447	5578
101	86		208	382	226	278	462	436	510	527
729			1020	2330	1257	1250	2578	2955	3838	3626
453	340		807	1811	850	815	1806	1967	2402	2366
898	588		1410	3090	1622	1563	3103	3672	4515	4316
1403			2107	4783	2480	2268	4818	5341	6301	6761
207	142		259	663	357	308	741	975	977	1015
1098	757		1347	3225	1548	1352	2746	3715	4383	4583
599	468		567 1510	1459	811	700	1287	1778	2223	2447
1118 1888			1519 2474	3441 5705	1768 3054	1696 2935	3122 5600	4010 6825	4582 8202	4582 8202
924			1359	3107	1548	1364	3072	3698	4197	4178
624			814	1759	899	1052	2017	1931	2256	2216
243			234	515	280	300	536	640	792	819
415	340		760	1740	806	645	1459	1844	2226	2344
505	439		836	1947	934	874	1699	2150	2431	2521
1619	1217		3411	6791	9246	18488	9645	8268	8507	8125
1080	746		1456	3345	1734	1646	3289	4417	4806	5182
216			469	932	2188	4959	1228	1045	1015	935
539	411	391	684	1732	922	693	1350	1808	2320	2372
961	714		1333	3982	1943	1320	2503	3955	5428	5228
157	89		241	604	312	244	463	628	877	796
2974	2361	2110	3643	9616	5254	4032	7879	10678	12994	12858
182		150	245	566	293	298	568	612	756	648
1889	1776	2143	3553	5497	2442	3598	9426	7627	9057	8901
824	610	610	924	2243	1728	2009	2150	2459	3191	3057
2120	1503	1313	3172	8044	4201	3390	7073	8726	11293	10386
193	124	101	136	408	263	221	326	531	714	703
95	65	70	65	186	104	84	162	197	380	453
834	651	563	917	2171	1114	1217	1959	2419	3233	3461
2216	1714	1645	3729	8795	4710	4140	7401	8645	10953	9830
181	118	134	335	691	444	575	715	682	742	780
653			1246	1924	5742		4083	2380	2684	2626
194			117	279	1118			285		482
809			1007	1879	1035			2233		2856
602			1078	1956	833			1947		2217
413			596	1558	867			1510		2021
1775			3686	9123	4493	3694		9430	11593	9151
789			1146	2680	1341	1190		2908	3570	3351
1385			1936	4306	2201	1912		4625		5680
794			1910	4312	2228	2017				4568
631	571		897	1809	1311	1585		1998		2501
2068			7109	9884	3636	10093				
12895	10346	11442	33632	74159	37044	27907	77967	80738	104077	93490

2809	2206	2196	15084	34729	13481	7405	24554	35550	36432	21522	
3294	2270	2117	14157	29676	12685	11255	27553	30875	34735	26332	
1296	1118	1599	4881	4675	1782	3392	19201	13488	10720	10877	
428	371	448	701	1364	737	1081	1658	1673	2066	2016	
142	122	189	552	1275	628	418	1170	1336	1620	1506	
359	261	306	1111	2160	1179	1276	2667	2319	3281	2760	
87	76	36	458	908	370	446	1296	1000	979	633	
864	613	547	2105	4669	2126	1715	4073	4585	5602	4722	
1282	920	849	2739	7504	3683	2682	5103	7174	10210	7873	
371	270	268	593	1351	684	556	1125	1300	1838	1812	
1017	735	609	1490	3347	1587	1246	2911	3466	4202	3934	
219	152	131	284	731	385	311	543	752	1143	1245	
2194	1998	2197	3873	9125	6741	4641	9325	8930	12013	11489	
701	499	287	1175	2564	1195	835	2324	3021	3225	2851	
394	240	253	1057	2109	896	796	1881	2132	2695	2223	
647	422	370	1451	3018	1435	1188	3052	3374	4392	4151	
442	304	260	539	1274	600	504	1156	1315	1924	2445	
579	501	468	1299	1630	1728	7567	5622	2901	2726	2816	
873	624	516	1267	2722	1661	1629	2535	2934	3819	3648	
415	262	232	578	1381	663	593	1304	1400	1864	1649	
1941	1292	932	2805	7744	4013	2835	5379	8114	10770	10179	
1474	1021	869	2251	5187	2773	2996	5047	5754	6891	6357	
223	202	293	243	453	238	301	498	501	628	666	
1435	1424	1769	2434	3958	5168	8131	6156	4214	5247	5396	
1736	1087	894	2491	5427	2988	2686	4673	5925	7795	8047	
1660	1240	1043	1773	3920	2008	1885	3527	4637	6180	5845	
725	467	420	694	1671	866	695	1420	2101	2609	2701	
1510	1138	942	2249	5531	2591	2228	4679	5782	7796	7377	
1042	1043	1121	908	1625	859	1169	1911	1891	2661	3316	
329	307	342	322	587	254	264	678	717	1022	1038	
314	212	149	275	655	294	318	720	842	1094	1211	
921	675	614	1082	2487	1179	984	2100	2503	3214	3442	
885	648	544	774	1870	926	851	1771	2065	2957	3295	
241	182	153	521	1133	509	475	989	1183	1641	1383	
336	218	188	548	1125	546	601	1353	1404	1760	1617	
358	204	203	402	988	547	438	815	941	1328	1229	
224	134	105	360	728	372	365	729	818	951	946	
262	209	169	374	832	398	442	805	974	1181	1277	
313	237	230	465	997	459	464	1019	1027	1409	1260	
380	336	365	540	1165	1948	3091	1282	1258	1657	1584	
86	47	32	119	314	134	119	329	375	625	567	
4886	3768	3249	11484	28307	14143	9854	23323	28779	34942	31662	
446	292	237	716	1995	921	555	1322	2305	3158	3096	
2114	1574	1520	4233	12207	6366	4509	7471	11928	15229	12071	
5079	4962	5478	9654	21074	9959	8567	22985	23720	28504	25085	
251	196	165	764	1892	908	665	1546	2235	2750	2566	
505	307	230	1093	3075	1698	1070	2083	3533	4234	3470	
1630	1547	2299	4190	4862	4335	11651	18491	9859	9175	9728	
425	292	271	1257	2331	938	988	2734	2422	2888	2451	
304	217	196	1257	2689	1176	1019	2270	2661	3047	2116	

1799	1278	1279	5358	13133	6518	5083	10979	12847	14820	11600
1387	981	820	5323	13464	7206	6128	10978	13012	16032	10481
327	322	352	851	1259	1475	2755	2388	1701	1870	1682
546	450	486	219	555	284	219	478	548	1000	1578
579	419	307	258	654	331	283	532	627	1157	1781
238	192	226	224	538	277	260	577	728	979	838
524	318	282	493	1029	490	533	1075	1114	1744	2001
247	192	164	301	639	349	305	646	676	950	1083
783	632	524	1537	3765	2142	1716	3433	4105	5666	4695
156	86	104	201	511	245	227	494	541	762	807
260	173	175	761	1659	765	600	1558	1809	1973	1634
391	264	228	295	756	429	301	590	840	1182	1375
419	308	254	337	707	390	361	678	782	1304	1611
503	259	250	909	2102	1114	1018	2041	2337	3141	2392
163	107	78	176	359	175	279	561	706	860	676
521	325	265	1162	2738	1290	1217	2580	2946	3585	3012
80	93	59	168	362	219	199	351	376	749	602
151	108	111	228	434	223	268	600	609	779	759
626	551	583	670	1567	823	749	1416	1597	1989	1949
96	95	108	77	219	72	81	157	194	236	267
460	393	420	771	1274	596	750	1554	1370	1747	1668
233	254	301	381	414	217	383	678	474	743	810
695	465	447	1188	3025	1583	1212	2344	3145	4799	4028
332	223	190	526	1285	658	506	1194	1417	2009	1645
2965	2180	1992	7930	18461	9617	8271	16946	18533	24285	17668
138	144	181	198	344	157	165	336	350	421	598
2232	2136	2345	6525	9001	5927	18024	20271	12224	13835	12130
1134	974	1148	2654	3955	1643	3061	6254	4569	5493	5355
1046	803	772	2724	5641	2465	2228	5250	6130	7196	5940
6816	5410	5144	17192	33633	17117	22274	44324	37643	44835	36096
2445	1700	1748	2343	5898	3036	2267	4638	6042	7724	8423
1198	836	680	2418	6827	3825	2883	4968	6310	8787	6536
1813	1303	1199	3350	5763	2810	4819	8309	6297	9279	7665
2273	1896	1965	5309	8559	5705	8715	13184	9279	11828	10145
351	216	194	441	1516	928	513	932	1408	2029	1657
313	198	164	282	449	1678	2875	1211	603	686	992
921	643	622	835	1975	943	804	1819	2167	3174	3626
316	250	247	276	596	299	262	591	657	982	1299

138809 107447 105728 285472 613170 329974 356562 675659 686471 829270 736121

65-74	75-84	85+	0	
2332	1141	365	245	
2701	1515	543	203	
3337	1875	667	445	
282	187	73	54	
2423	1126	311	199	
1593	793	285	157	
2773	1486	475	272	
4282	2476	894	445	
724	349	118	41	
3320	1855	661	227	
1737	1067	382	110	
3201	1948	679	273	
5658	3085	1021	524	
2929	1642	585	255	
1601	1117	478	135	
632	487	283	69	
1630	755	326	137	
1749	944	400	169	
5045	2836	1217	691	
3547	1826	659 193	260 117	
691 1798	441 950	391	151	
3186	1675	543	222	
506	246	89	40	
8068	5335	2110	673	
511	323	150	42	
4996	3665	2143	770	
2095	1434	610	209	
6827	3623	1313	551	
580	317	101	28	
365	160	70	14	
2516	1485	563	170	
6302	3930	1645	723	
584	299	134	60	
1723	1362	766	258	
447	367	197	33	
2120	1488	722	224	
1712	1119	518	220	
1176	700	267	106	
5845	3009	1156	682	
2347	1338	485	213	
4373	2408	1045	371	
2743	1375	522 545	364	
1606 7873	1202 3710	545 2272	213 1664	
46591	23241	11442	6128	
70001	202 <del>4</del> 1	11774	0120	

9794 13612 5499 1215 612	5015 5564 2414 799 264	2196 2117 1599 448 189	2628 2625 1185 200 108	
1208 300	620 163	306 36	220 75	
2987	1477	547	380	
4581	2202	849	531	
1231	641	268	112	
3174 838	1752 371	609 131	271 59	
6753	4192	2197	728	
2144	1200	287	203	
1434	634	253	186	
2619	1069	370	277	
1611	746	260	102	
1631	1080	468	350	
2474 1301	1497 677	516 232	231 117	
6716	3233	932	539	
4359	2495	869	383	
444	425	293	34	
3686	2859	1769	621	
5824	2823	894	435	
4914	2900	1043	309	
2231 5159	1192 2648	420 942	132 371	
2524	2085	1121	179	
821	636	342	72	
875	526	149	47	
2631	1596	614	199	
2777	1533	544	142	
924	423 554	153	105	
1028 933	554 562	188 203	102 69	
676	358	105	61	
867	471	169	60	
931	550	230	77	
1090	716	365	134	
303	133	32	18	
17141 1763	8654 738	3249 237	1929 117	
6915	3688	1520	738	
13927	10041	5478	1760	
1373	447	165	142	
2120	812	230	191	
5010	3177	2299	1097	
1499	717	271	224	
1313	521	196	203	

6265	3077	1279	993
5243	2368	820	972
939	649	352	211
1499	996	486	43
1910	998	307	51
653	430	226	41
1688	842	282	88
784	439	164	68
2991	1415	524	297
529	242	104	35
885	433	175	146
1233	655	228	53
1424	727	254	60
1633	762	250	131
442	270	78	37
1825	846	265	189
340	173	59	27
461	259	111	35
1485	1177	583	160
245	191	108	8
1264	853	420	168
540	487	301	66
2384	1160	447	225
1089	555	190	79
9428	5145	1992	1432
429	282	181	37
6271	4368	2345	1389
3437	2108	1148	512
3598	1849	772	484
20191	12226	5144	3465
7238	4145	1748	450
4068	2034	680	390
4783	3116	1199	595
6463	4169	1965	1176
1110	567	194	73
919	511	164	72
2944	1564	622	150
981	566	247	49

444480 246256 105728 54692

# TOTAL VIRGINIA NON-HISPANIC WHITE MALE POPU

FIPS	HSA	Planning		Total	Age				
Code	Region	District	Locality	Population	0	1-4	5-9	10-14	15-17
105	3	1	Lee County	11733	124	514	694	751	466
169	3	1	Scott County	11235	102	435	553	610	391
195	3		Wise County	19193	228	886	1101	1248	748
720	3	1	Norton City	1638	28	74	88	98	66
27	3	2	Buchanan County	11384	101	435	570	608	451
51	3		Dickenson County	7772	81	344	456	442	271
167	3		Russell County	13661	138	559	764	775	526
185	3		Tazewell County	20793	227	831	1180	1242	796
21	3		Bland County	3503	21	114	176	187	132
35	3		Carroll County	14147	115	589	745	915	526
77	3		Grayson County	7040	56	226	328	409	270
173	3		Smyth County	14888	139	658	911	919	574
191	3		Washington County	25860	269	978	1396	1525	907
197	3		Wythe County	13477	131	564	808	830	539
520	3		Bristol City	7539	68	342	453	489	268
640	3		Galax City	2536	35	87	117	154	97
63	3		Floyd County	7252	70	334	450	462	279
71	3		Giles County	8065	87	334	456	545	322
121	3		Montgomery County	41891	352	1388	1677	1771	1045
155	3		Pulaski County	15736	134	607	785	935	589
750	3		Radford City	6661	59	183	248	253	142
5	3		Alleghany County	7319	77	299	407	490	322
23	3		Botetourt County	15341	114	529	971	1094	664
45	3		Craig County	2486	20	107	145	159	97
161	3		Roanoke County	39336	344	1545	2290	2689	1688
580	3		Covington City	2403	21	99 1447	142 1544	143 1288	102
770 775	3		Roanoke City	28938 10368	393 106		538	607	834 407
775 15	3 1		Salem City Augusta County	33985	280	378 1349	1936	2180	1377
17	1		Bath County	2152	14	44	87	134	84
91	1		Highland County	1097	7	25	37	45	34
163	1		Rockbridge County	1037	86	379	543	548	384
165	1		Rockingham County	34167	370	1572	2169	2277	1403
530	1		Buena Vista City	2805	31	1372	157	200	100
660	1		Harrisonburg City	16398	131	507	518	435	283
678	1		Lexington City	3229	17	39	68	74	42
790	1		Staunton City	8965	114	423	485	440	276
820	1		Waynesboro City	8013	112	455	539	471	267
43	1		Clarke County	6315	55	252	355	429	268
69	1		Frederick County	34150	349	1584	2261	2420	1504
139	1		Page County	11200	110	476	679	681	423
171	1		Shenandoah County	18539	189	772	1034	1158	742
187	1		Warren County	16780	185	779	1072	1120	681
840	1		Winchester City	8855	110	368	447	486	296
13	2		Arlington County	71167	850	2818	2801	2224	1118
59	2		Fairfax County	303540	3124	14091	18489	19395	12346

107	2	8 Loudoun County	101898	1341	6398	8938	8572	4728
153	2	8 Prince William County	104105	1340	5851	7568	7613	4219
510	2	8 Alexandria City	37669	606	1842	1453	895	577
600	2	8 Fairfax City	6685	103	254	347	334	201
610	2	8 Falls Church City	4758	55	222	340	329	225
683	2	8 Manassas City	9320	113	480	547	589	400
685	2	8 Manassas Park City	3325	39	187	252	219	122
47	1	9 Culpeper County	17168	195	873	1148	1204	688
61	1	9 Fauquier County	26905	272	1149	1734	2122	1179
113	1	9 Madison County	5499	58	238	318	320	221
137	1	9 Orange County	13573	137	613	832	917	546
157	1	9 Rappahannock County	3366	30	120	171	217	123
3	1	10 Albemarle County	37810	371	1604	2215	2435	1474
65	1	10 Fluvanna County	9725	103	482	641	645	392
79	1	10 Greene County	7941	94	428	561	577	309
109	1	10 Louisa County	12934	142	606	790	806	482
125	1	10 Nelson County	6045	52	220	303	358	204
540	1	10 Charlottesville City	14088	179	487	430	383	262
9	3	11 Amherst County	11681	118	523	626	778	490
11	3	11 Appomattox County	5697	59	216	333	397	226
19	3	11 Bedford County	31113	275	1146	1812	2117	1432
31	3	11 Campbell County	21879	197	952	1270	1356	910
515	3	11 Bedford City	2165	18	107	94	124	71
680	3	11 Lynchburg City	23018	319	945	1057	990	624
67	3	12 Franklin County	24410	221	1031	1308	1416	885
89	3	12 Henry County	18587	157	783	965	1046	672
141	3	12 Patrick County	8129	68	298	405	438	314
143	3	12 Patrick County 12 Pittsylvania County	23101	189	865	1299	1581	866
590	3	12 Danville City	9256	92	363	407	425	234
690	3	12 Martinsville City	2988	36	121	170	135	79
25	4	13 Brunswick County	3522	23	104	177	187	83
83	4	13 Halifax County	10503	102	452	596	684	399
117	4	13 Mecklenburg County	9451	72	319	456	491	285
7	4	14 Amelia County	4613	54	191	271	301	184
29	4	14 Buckingham County	5718	52	220	298	300	180
37	4	14 Charlotte County	4178	36	182	233	291	184
49	4	14 Cumberland County	3153	30	138	184	181	126
111	4	14 Lunenburg County	4033	31	161	210	224	137
135	4	14 Nottoway County	4491	40	203	244	257	161
147	4	14 Prince Edward County	7347	69	198	306	329	191
36	4		1589	9	55	90	89	42
	4	15 Charles City County						
41 75		15 Chesterfield County	102504	982	4781	6966	7500	4771
75	4 4	15 Goochland County	8239	60 277	328	462	569	305
85		15 Hanover County	42292	377	1807	2897	3422	2086
87 107	4	15 Henrico County	85096	896	4016	5328	5593	3330
127	4	15 New Kent County	7712	73 07	302 476	471 746	531	289
145 760	4	15 Powhatan County	12078	97 550	476	746	868	580
760	4	15 Richmond City	40880	559	1558	1430	1022	533
33	1	16 Caroline County	9139	116	521 560	643	546 740	324
99	1	16 King George County	9294	103	568	661	718	393

177	1	16 Spotsylvania County	44552	503	2207	3209	3508	2173
179	1	16 Stafford County	46317	494	2235	3179	3704	2413
630	1	16 Fredericksburg City	7209	108	316	353	307	187
103	5	17 Lancaster County	3737	22	91	143	154	103
133	5	17 Northumberland County	4336	26	104	172	176	120
159	5	17 Richmond County	2939	21	87	138	134	89
193	5	17 Westmoreland County	5465	44	213	262	268	159
57	5	18 Essex County	2998	34	121	148	149	86
73	5	18 Gloucester County	15848	152	639	947	1030	708
97	5	18 King and Queen County	2333	18	82	128	138	82
101	5	18 King William County	6007	75	295	429	441	260
115	5	18 Mathews County	3842	27	131	158	234	152
119	5	18 Middlesex County	4150	30	143	166	163	113
53	4	19 Dinwiddie County	8879	65	411	539	573	347
81	4	19 Greensville County	2805	19	75	88	86	62
149	4	19 Prince George County	11168	96	499	651	706	396
181	4	19 Surry County	1852	13	89	88	86	74
183	4	19 Sussex County	2629	18	108	111	119	73
570	4	19 Colonial Heights City	6488	83	256	340	429	272
595	4	19 Emporia City	823	4	35	64	51	23
670	4	19 Hopewell City	5754	86	317	326	320	157
730	4	19 Petersburg City	2610	35	155	116	98	79
93	5	20 Isle of Wight County	12580	115	492	738	841	540
175	5	20 Southampton County	5699	41	238	337	312	213
550	5	20 Chesapeake City	68552	730	3347	4492	5006	3188
620	5	20 Franklin City	1623	19	89	88	98	44
710	5	20 Norfolk City	60665	705	2632	2624	2018	1125
740	5	20 Portsmouth City	19813	261	1130	1146	920	507
800	5	20 Suffolk City	21689	246	1156	1510	1385	834
810	5	20 Virginia Beach City	144210	1766	7050	8545	8709	5402
95	5	21 James City County	25817	229	1005	1391	1623	1070
199	5	21 York County	24406	201	989	1621	1894	1283
650	5	21 Hampton City	28777	306	1400	1615	1388	924
700	5	21 Newport News City	42366	600	2144	2292	2085	1280
735	5	21 Poquoson City	5613	36	176	327	456	302
830	5	21 Williamsburg City	4829	37	111	123	101	56
1	5	22 Accomack County	9996	77	347	504	556	294
131	5	22 Northampton County	3260	25	129	155	153	81

2617254 27901 117984 153936 160215 98156

18-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79
236	747	588	744	829	798	812	929	934	853	649	446	306
235	630		676	677	789	837	882	897			557	400
550	1415		1196	1233	1346	1329	1403	1447	1317		672	466
34	135		117	91	108	111	120	134	103		50	38
260	652		711	675	832	908	1027	940	834		504	329
173	425	447	503	495	511	590		626	566		341	188
317	815		806	862	937	998	1220	1085			564	380
474	1173	1172	1353	1338	1368	1398	1633	1689	1624		822	598
65	154	210	247	271	319	270	263	231	276		170	98
287	687	676	700	847	1018	1089	1097	1159	1085		706	473
129	338	330	323	425	486	513	595	621	615		377	260
348	846		807	916	1030	1164	1133	1112	1074		705	468
687	1508		1436	1638	1779	1922		1996	1995		1186	824
274	689		765	859	955	1038	1008	1008	988		615	426
198	483		477	450	498	551	534	503	500		316	256
60	123	127	132	144	170	180	203 523	214	165		116	96
132 180	311 439	338 408	405 442	450 477	494 559	590 663	523 592	606 607	565 611	476 529	353 321	188 221
3911	10394		2164	2070	2155	2096	2018	2094	1841	1365	1025	706
337	859		837	1057	1205	1202		1228	1259		717	467
741	2370		244	249	280	238		249	205		145	75
157	330		345	386	489	546	587	557	608		387	235
343	683	620	657	856	1062	1312	1386	1331	1266		623	462
60	127		122	143	172	205	240	195	197		94	76
939	1930		1942	2266	2871	3031	3213	3141	3045		1508	1248
55	159		147	138	174	167	196	162			91	76
465	1621	2390	2259	1880	2007	2165	2308	2219	1928		922	718
437	964		503	538	643	690	836	769	654		408	354
784	1855		1807	1965	2416	2707	2924	2694	2420		1397	1007
53	118		83	110	152	192	171	163	190		148	80
19	41	34	52	43	62	72	117	133	108	99	75	51
201	628	484	487	548	643	737	842	870	866	674	565	388
954	2051	1792	1865	1941	2278	2659	2717	2566	2257	1680	1347	1008
109	273	191	172	136	182	185	176	165	181	135	132	74
1953	5150	1250	902	632	588	648	646	677	550	435	338	265
693	1212	126	77	63	65	78	91	103	99	110	87	77
170	452	605	629	512	574	623	655	607	690	508	412	321
174	441	558	512		471	557	593	505	522	391	349	245
165	271	263	286	275	437	589	651	516	515		262	204
833	1896				2606	2952		2343	2088		1226	821
239	589		633	668	799	899	861	833			486	371
400	947		976	973	1275	1442		1454				629
445	1027		963		1245	1500		1296			557	369
363	723		523	457	524	668		644			282	266
726	4706				5446	4768		4043				1008
7102	14223	20157	19206	18251	21888	25027	26572	24214	21961	14298	8835	6038

2198	3788	5240	6631	7853	9570	9845	8427	6100	4710	2901	1758	1250
2298	5937	6720	6897	7072	8209	8967	8703	6856	6182	4062	2554	1451
333	1481	4439	4586	3565	3237	2803	2566	2521	2554	1737	917	601
190	543	475	407	384	462	483	543	478	485	326	214	181
96	235	286	282	307	362	392	429	393	340	167	107	74
242	637	747	600	532	602	766	826	744	596	340	237	153
59	215	327	340	249	287	262	238	173	146	80	52	35
381	891	988	1012	1038	1238	1478	1350	1203	1136	860	610	409
649	1369	1255	1239	1431	2015	2547	2482	2042	1849	1337	952	608
131	268	292	265	289	360	425	464	447	413	329	274	180
291	618	694	751	762	923	1080	1051	899	919	810	687	483
71	157	128	138	167	205	253	304	282	325	261	173	119
1791	2367	2451	2080	2001	2351	2619	2969	2821	2609	1751	1339	946
197	403	428	568	626	723	734	762	604	697	533	466	353
154	401	407	516	504	560	686	639	509	539	412	287	172
224	601	697	760	781	937	1025	1097	1052	976	795	524	327
115	245	313	282	287	356	429	476	528	648	449	343	218
474	3525	1725	1164	789	711	673	663	679	635	409	305	239
274	667	606	622	628	764	873	976	882	876	689	490	394
121	309	330	320	328	361	424	465	386	417	361	261	183
720	1469	1249	1391	1764	2149	2554	2767	2623	2460	1951	1389	913
498	1498	1314	1192	1282	1574	1622	1779	1542	1461	1175	877	653
47	142	129	126	109	125	133	175	161	138	1173	81	101
1723	3834	1840	1281	1047	1059	1166	1366	1275	1221	920	714	595
625	1379	1141	1127	1339	1590	1888	2013	1940	1989	1772	1186	803
363	955	859	873	977	1274	1474	1527	1470	1359	1195	1091	704
131	339	330	374	484	584	641	662	641	684	593	498	318
482	339 1156	330 1125	374 1189	404 1358	1583		2007	1910	1754	1435	1035	689
203	594	521	465	407	570	1842 575	700	771	787	594	465	404
	117	129			196			234				
39 56			177	152		238	257		231	180	185 188	111
	169	220	181	214	242	277	295	296	298	238		144
182	505	529	490	605	670	772	840	812 755	861	710	516	387
192	478	475 267	479 246	474	557 245	709	739	755	853	716	603	373
90	228	267	246	248	345	386	428	378	316	264	187	106
100	320	389	387	386	443	470	501	404	424	310	213	151
112	246	197	199	198	267	309	342	292	317	275	186	169
78	178	200	177	184	207	250	241	197	246	206	128	113
66	228	213	255	262	276	318	318	337	309	255	184	113
84	255	270	288	229	330	380	368	349	294	246	201	131
729	1671	358	319	292	331	407	446	383	387	280	233	160
32	62	94	86	84	105	129	187	146	140	88	70	48
2555	4917	5440	5845	6357	7575	8361	8436	7874	7276	5008	3122	2132
191	288	263	340	467	623	705	772	768	773	524	351	225
1269	2355	1844	1835	2464	3292	3678	3711	3124	2813	1915	1349	938
1856	4200	5717	5495	5320	6357	6623	7038	6366	5361	3667	2455	1998
165	390	347	412	490	605	675	701	652	623	440	277	125
345	607	500	603	776	1018	1132	1016	884	881	660	424	241
1491	5626	5794	3753	2699	2565	2309	2411	2510	2270	1415	908	687
153	459	648	702	620	628	668	738	635	601	437	296	181
223	540	528	594	658	696	807	742	623	485	381	270	144

1236	2494	2636	2732	2793	3370	3789	3501	3019	2656	1776	1225	811
1327	3576	3100	2652	2785	3571	4255	3835	2937	2370	1562	999	626
400	1079	654	489	427	442	460	469	373	396	261	153	143
55	115	115	128	132	142	217	250	321	387	401	329	269
59	147	131	140	132	159	242	331	328	469	528	430	315
55	140	147	206	210	215	282	281	228	177	164	148	100
83	263	276	250	244	308	364	502	462	468	481	335	247
57	141	145	160	161	176	206	255	246	254	228	157	115
415	865	894	813	962	1049	1400	1406	1240	1093	837	586	356
46	118	140	121	121	146	187	217	200	189	169	98	69
129	305	357	386	414	491	474	489	412	364	285	156	121
64	160	168	142	185	222	275	285	290	346	347	261	196
85	182	180	162	162	218	292	333	356	415	415	300	205
242	528	534	488	570	617	804	775	593	581	424	365	230
32	204	181	220	206	272	314	269	224	180	142	83	72
276	666	725	691	754	873	952	918	792	759	536	397	240
43	101	98	85	84	106	189	195	171	155	95	81	38
48	162	227	177	179	191	220	232	215	197	128	81	74
143	394	328	344	351	409	519	446	464	461	348	298	266
13	38	41	24	45	50	53	57	59	69	54	52	34
124	355	416	357	324	355	404	434	410	397	322	233	173
41	178	216	150	120	121	181	228	188	216	139	91	89
294	645	585	589	662	839	1157	1250	1098	918	728	431	325
112	275	279	319	310	393	524	572	506	401	294	246	165
1914	4246	4388	4187	4137	5046	5920	6146	4736	3885	2673	1783	1243
24	85	76	100	77	96	97	96	135	131	126	77	51
2215	11919	7121	4759	3598	3234	3505	3692	3247	2793	1743	1152	958
382	1669	1759	1497	1213	1188	1319	1481	1327	1238	900	653	495
437	1133	1249	1353	1415	1599	1797	1837	1533	1403	1034	702	469
3575	11756	12574	10400	9058	9814	10924	11203	9216	8013	5504	3876	2846
527	1149	1178	1112	1273	1633	1795	1857	1890	2060	1857	1557	1211
735	1595	1250	1206	1279	1718	2134	2186	1740	1501	1141	823	537
542	2695	2476	1857	1573	1621	2225	2407	2146	1703	1261	942	782
1645	4623	3939	2983	2283	2420	2948	3063	2583	2282	1695	1265	900
189	304	223	256	301	364	522	458	418	411	315	220	179
679	1349	392	211	128	159	141	172	207	249	238	180	156
185	401	461	456	483	602	723	819	839	891	796	627	438
63	133	146	145	150	182	183	280	276	338	285	207	137

71047 183660 177109 163671 159123 183186 203173 208090 186956 171756 124394 87489 61568

# AGE COHORTS FOR AGE ADJUSTING FORMULAS

80-84	85&OVER	0-4	5-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74
197		638	1445	702	747	1332	1627	1741	1787	1095
267		537	1163	626	630	1263	1466	1719	1653	1320
312		1114	2349	1298	1415	2389	2579	2732	2764	1561
37		102	186	100	135	233	199	231	237	120
156		536	1178	711	652	1355	1507	1935	1774	1151
127		425	898	444	425	950	1006	1224	1192	798
242		697	1539	843	815	1549	1799	2218	2122	1288
409		1058	2422	1270	1173	2525	2706	3031	3313	1994
49		135	363	197	154	457	590	533	507	378
311	215	704	1660	813	687	1376	1865	2186	2244	1613
181	113	282 797	737	399 922	338 846	653	911 1946	1108	1236	822
339 498		1247	1830 2921	1594	1508	1521 2839	3417	2297 4035	2186 3991	1540 2706
277		695	1638	813	689	1512	1814	2046	1996	1406
190		410	942	466	483	969	948	1085	1003	665
91	76	122	271	157	123	259	314	383	379	265
132		404	912	411	311	743	944	1113	1171	829
177		421	1001	502	439	850	1036	1255	1218	850
511	373	1740	3448	4956	10394	5099	4225	4114	3935	2390
294		741	1720	926	859	1661	2262	2426	2487	1704
90		242	501	883	2370	651	529	506	454	307
161	110	376	897	479	330	673	875	1133	1165	885
283	175	643	2065	1007	683	1277	1918	2698	2597	1533
33		127	304	157	127	226	315	445	392	258
892	674	1889	4979	2627	1930	3896	5137	6244	6186	3634
61	46	120	285	157	159	275	312	363	318	231
639	629	1840	2832	1299	1621	4649	3887	4473	4147	2204
229	175	484	1145	844	964	1079	1181	1526	1423	964
681	440	1629	4116	2161	1855	3622	4381	5631	5114	3348
73		58	221	137	118	156	262	363	353	298
21	22	32	82	53	41	86	105	189	241	174
301	222	465	1091	585	628	971	1191	1579	1736	1239
713	548	1942	4446	2357	2051	3657	4219	5376	4823	3027
33		168		209	273			361	346	267
252		638	953	2236	5150		1220	1294	1227	773
59		56	142	735	1212		128	169	202	197
261	208	537	925	446	452	1234	1086	1278	1297	920
215		567	1010	441	441	1070	944	1150	1027	740
116		307	784 4694	433	271	549	712	1240		586
561	403	1933	4681	2337 662	1896	3809	4621	5809	4431	2848 1123
220 398		586 961	1360 2192	1142	589 947	1242 1945	1467 2248	1760 2890	1666 2806	2052
229		964	2192	1126	1027	1860	2250	2966		1327
215		478	933	659	723	1205	981	1305		713
716		3668	5025	1844	4706		11402			3968
4354		17215		19448	14223					23133

8	94 756	7739	17510	6926	3788	11871	17423	18272	10810	4659
	37 669		15181	6517	5937	13617	15281	17670	13038	6616
	68 488		2348	910	1481	9025	6802	5369	5075	2654
	134 134		681	391	543	882	846	1026	963	540
	51 66		669	321	235	568	669	821	733	274
	98 71		1136	642	637	1347	1134	1592	1340	577
	31 12		471	181	215	667	536	500	319	132
	72 194		2352	1069	891	2000	2276	2828	2339	1470
	74 300		3856	1828	1369	2494	3446	5029	3891	2289
	20 87		638	352	268	557	649	889	860	603
	36 224		1749	837	618	1445	1685	2131	1818	1497
	53 53		388	194	157	266	372	557	607	434
	45		4650	3265	2367	4531	4352	5588	5430	3090
	16 122		1286	589	403	996	1349	1496	1301	999
	01 85		1138	463	401	923	1064	1325	1048	699
	34 128		1596	706	601	1457	1718	2122	2028	1319
	17 72		661	319	245	595	643	905	1176	792
	94 162	666	813	736	3525	2889	1500	1336	1314	714
	49		1404	764	667	1228	1392	1849	1758	1179
	22 78	275	730	347	309	650	689	889	803	622
5	77 355		3929	2152	1469	2640	3913	5321	5083	3340
	31 296		2626	1408	1498	2506	2856	3401	3003	2052
	32 85		218	118	142	255	234	308	299	198
	30 512		2047	2347	3834	3121	2106	2532	2496	1634
	75 282		2724	1510	1379	2268	2929	3901	3929	2958
5	00 343	940	2011	1035	955	1732	2251	3001	2829	2286
	37 140		843	445	339	704	1068	1303	1325	1091
4	41 295	1054	2880	1348	1156	2314	2941	3849	3664	2470
3	310	455	832	437	594	986	977	1275	1558	1059
	17 84		305	118	117	306	348	495	465	365
;	38 42	127	364	139	169	401	456	572	594	426
2:	24 167	554	1280	581	505	1019	1275	1612	1673	1226
	47	391	947	477	478	954	1031	1448	1608	1319
•	76 47	245	572	274	228	513	593	814	694	451
1	12 58	272	598	280	320	776	829	971	828	523
(	58 75	218	524	296	246	396	465	651	609	461
	59 30	168	365	204	178	377	391	491	443	334
•	79 57	192	434	203	228	468	538	636	646	439
;	33 78	243	501	245	255	558	559	748	643	447
1:	54 104	267	635	920	1671	677	623	853	770	513
	18 15	64	179	74	62	180	189	316	286	158
15	14 1062	5763	14466	7326	4917	11285	13932	16797	15150	8130
1	12 83	388	1031	496	288	603	1090	1477	1541	875
6:	27 489	2184	6319	3355	2355	3679	5756	7389	5937	3264
18	17 1663	4912	10921	5186	4200	11212	11677	13661	11727	6122
•	79 65		1002	454	390	759	1095	1376	1275	717
1	19 75	573	1614	925	607	1103	1794	2148	1765	1084
5	73 767	2117	2452	2024	5626	9547	5264	4720	4780	2323
1:	32 91	637	1189	477	459	1350	1248	1406	1236	733
1	02 58	671	1379	616	540	1122	1354	1549	1108	651

514	400	2710	6717	3409	0404	5000	0400	7000	-07-	
017		_, 10	0/1/	3409	2494	5368	6163	7290	5675	3001
426	271	2729	6883	3740	3576	5752	6356	8090	5307	2561
103	89	424	660	587	1079	1143	869	929	769	414
207	156	113	297	158	115	243	274	467	708	730
189	138	130	348	179	147	271	291	573	797	958
66	51	108	272	144	140	353	425	563	405	312
153	83	257	530	242	263	526	552	866	930	816
95	64	155	297	143	141	305	337	461	500	385
271	185	791	1977	1123	865	1707	2011	2806	2333	1423
34	30	100	266	128	118	261	267	404	389	267
68	56	370	870	389	305	743	905	963	776	441
119	80	158	392	216	160	310	407	560	636	608
142	88	173	329	198	182	342	380	625	771	715
109	84	476	1112	589	528	1022	1187	1579	1174	789
49	27	94	174	94	204	401	478	583	404	225
134	107	595	1357	672	666	1416	1627	1870	1551	933
41	20	102	174	117	101	183	190	384	326	176
36	33	126	230	121	162	404	370	452	412	209
184	153	339	769	415	394	672	760	965	925	646
31	26	39	115	36	38	65	95	110	128	106
138	106	403	646	281	355	773	679	838	807	555
92	77	190	214	120	178	366	241	409	404	230
200	133	607	1579	834	645	1174	1501	2407	2016	1159
97	65	279	649	325	275	598	703	1096	907	540
866	619	4077	9498	5102	4246	8575	9183	12066	8621	4456
60	54	108	186	68	85	176	173	193	266	203
790	835	3337	4642	3340	11919	11880	6832	7197	6040	2895
370	358	1391	2066	889	1669	3256	2401	2800	2565	1553
331	266	1402	2895	1271	1133	2602	3014	3634	2936	1736
2248	1731	8816	17254	8977	11756	22974	18872	22127	17229	9380
767	633	1234	3014	1597	1149	2290	2906	3652	3950	3414
357	216	1190	3515	2018	1595	2456	2997	4320	3241	1964
535	379	1706	3003	1466	2695	4333	3194	4632	3849	2203
748	588	2744	4377	2925	4623	6922	4703	6011	4865	2960
100	56	212	783	491	304	479	665	980	829	535
88	52	148	224	735	1349	603	287	313	456	418
272	225	424	1060	479	401	917	1085	1542	1730	1423
112	80	154	308	144	133	291	332	463	614	492

43706 34134 145885 314151 169203 183660 340780 342309 411263 358712 211883

75-84	85+	0
503	116	124
667	191	102
778	214	228
75	20	28
485	100	101
315	95	81
622	169	138
1007	294	227
147	42	21
784	215	115
441	113	56
807	196	139
1322	280	269
703	165	131
446	122	68
187	76	35
320	94	70
398	95	87
1217	373	352
761	189	134
165	53	59
396	110	77
745	175	114
109	26	20
2140	674	344
137	46	21
1357	629	393
583	175	106
1688	440	280
153 72	33 22	14 7
689	222	86
1721	548	370
107	36	31
517	238	131
136	49	17
582	208	114
460	163	112
320	82	55
1382	403	349
591	154	110
1027	329	189
598	165	185
481	171	110
1724	707	850
10392	3969	3124

188         53         30           1791         771         371           599         122         103           273         85         94           511         128         142           365         72         52           433         162         179           643         156         118           305         78         59           1490         355         275           1084         296         197           183         85         18           1125         512         319           1278         282         221           1204         343         157           505         140         68           1130         295         189           773         310         92           228         84         36           232         42         23           611         167         102           620         178         72           182         47         54           263         58         52           237         75         36	2144 2388 1069 322 125 251 66 681 982 300 819	756 669 488 134 66 71 12 194 300 87 224	1341 1340 606 103 55 113 39 195 272 58 137
273         85         94           511         128         142           365         72         52           433         162         179           643         156         118           305         78         59           1490         355         275           1084         296         197           183         85         18           1125         512         319           1278         282         221           1204         343         157           505         140         68           1130         295         189           773         310         92           228         84         36           232         42         23           611         167         102           620         178         72           182         47         54           263         58         52           237         75         36           172         30         30           192         57         31           214         78         40	188 1791	53 771	30 371
365         72         52           433         162         179           643         156         118           305         78         59           1490         355         275           1084         296         197           183         85         18           1125         512         319           1278         282         221           1204         343         157           505         140         68           1130         295         189           773         310         92           228         84         36           232         42         23           611         167         102           620         178         72           182         47         54           263         58         52           237         75         36           172         30         30           192         57         31           214         78         40           314         104         69           66         15         9           <	273	85	94
643       156       118         305       78       59         1490       355       275         1084       296       197         183       85       18         1125       512       319         1278       282       221         1204       343       157         505       140       68         1130       295       189         773       310       92         228       84       36         232       42       23         611       167       102         620       178       72         182       47       54         263       58       52         237       75       36         172       30       30         192       57       31         214       78       40         314       104       69         66       15       9         3676       1062       982         367       83       60         1565       489       377         3815       1663       896	365	72	52
1490       355       275         1084       296       197         183       85       18         1125       512       319         1278       282       221         1204       343       157         505       140       68         1130       295       189         773       310       92         228       84       36         232       42       23         611       167       102         620       178       72         182       47       54         263       58       52         237       75       36         172       30       30         192       57       31         214       78       40         314       104       69         66       15       9         3676       1062       982         367       83       60         1565       489       377         3815       1663       896         204       65       73         390       75       97	643	156	118
183     85     18       1125     512     319       1278     282     221       1204     343     157       505     140     68       1130     295     189       773     310     92       228     84     36       232     42     23       611     167     102       620     178     72       182     47     54       263     58     52       237     75     36       172     30     30       192     57     31       214     78     40       314     104     69       66     15     9       3676     1062     982       367     83     60       1565     489     377       3815     1663     896       204     65     73       390     75     97       1260     767     559       313     91     116	1490	355	275
1204     343     157       505     140     68       1130     295     189       773     310     92       228     84     36       232     42     23       611     167     102       620     178     72       182     47     54       263     58     52       237     75     36       172     30     30       192     57     31       214     78     40       314     104     69       66     15     9       3676     1062     982       367     83     60       1565     489     377       3815     1663     896       204     65     73       390     75     97       1260     767     559       313     91     116			
1130     295     189       773     310     92       228     84     36       232     42     23       611     167     102       620     178     72       182     47     54       263     58     52       237     75     36       172     30     30       192     57     31       214     78     40       314     104     69       66     15     9       3676     1062     982       367     83     60       1565     489     377       3815     1663     896       204     65     73       390     75     97       1260     767     559       313     91     116		343	
228     84     36       232     42     23       611     167     102       620     178     72       182     47     54       263     58     52       237     75     36       172     30     30       192     57     31       214     78     40       314     104     69       66     15     9       3676     1062     982       367     83     60       1565     489     377       3815     1663     896       204     65     73       390     75     97       1260     767     559       313     91     116	1130	295	189
611       167       102         620       178       72         182       47       54         263       58       52         237       75       36         172       30       30         192       57       31         214       78       40         314       104       69         66       15       9         3676       1062       982         367       83       60         1565       489       377         3815       1663       896         204       65       73         390       75       97         1260       767       559         313       91       116	228	84	36
182     47     54       263     58     52       237     75     36       172     30     30       192     57     31       214     78     40       314     104     69       66     15     9       3676     1062     982       367     83     60       1565     489     377       3815     1663     896       204     65     73       390     75     97       1260     767     559       313     91     116	611	167	102
237     75     36       172     30     30       192     57     31       214     78     40       314     104     69       66     15     9       3676     1062     982       367     83     60       1565     489     377       3815     1663     896       204     65     73       390     75     97       1260     767     559       313     91     116	182	47	54
192     57     31       214     78     40       314     104     69       66     15     9       3676     1062     982       367     83     60       1565     489     377       3815     1663     896       204     65     73       390     75     97       1260     767     559       313     91     116	237	75	36
314     104     69       66     15     9       3676     1062     982       367     83     60       1565     489     377       3815     1663     896       204     65     73       390     75     97       1260     767     559       313     91     116	192	57	31
367     83     60       1565     489     377       3815     1663     896       204     65     73       390     75     97       1260     767     559       313     91     116			
3815     1663     896       204     65     73       390     75     97       1260     767     559       313     91     116			
390 75 97 1260 767 559 313 91 116	3815	1663	896
313 91 116	390	75	97
	313	91	116

1325	400	503
1052	271	494
246	89	108
476	156	22
504	138	26
166	51	21
400	83	44
210	64	34
627	185	152
103	30	18
189	56	75
315	80	27
347	88	30
339	84	65
121		
	27	19
374	107	96
79	20	13
110	33	18
450	153	83
65	26	4
311	106	86
181	77	35
525	133	115
262	65	41
2109	619	730
111	54	19
1748	835	705
865	358	261
800	266	246
5094	1731	1766
1978	633	229
894	216	201
1317	379	306
1648	588	600
279	56	36
244	52	37
710	225	77
249	80	25

105274 34134 27901

# TOTAL VIRGINIA NON-HISPANIC WHITE FEMALE P

FIPS	HSA	Planning		Total	Age	,				
Code	Region	District	Locality	Population	0	•	1-4	5-9	10-14	15-17
105	3	1	Lee County	11787		21	504	618	722	415
169	3		Scott County	11353		01	436	532	641	390
195	3		Wise County	19315		17	847	1104	1060	698
720	3		Norton City	1933		26	80	100	96	78
27	3		Buchanan County	11330		98	386	538	614	351
51	3		Dickenson County	7723		76	306	433	480	251
167	3		Russell County	14364		34	579	759	792	494
185	3		Tazewell County	21718		18	831	1201	1160	748
21	3		Bland County	2983		20	104	143	157	108
35	3		Carroll County	14588		12	531	756	809	471
77	3		Grayson County	7418		54	231	317	405	274
173	3		Smyth County	15660		34	588	769	842	528
191	3		Washington County	26901		55	972	1356	1428	884
197	3		Wythe County	14202		24	540	740	729	464
520	3		Bristol City	8601		67	337	413	404	235
640	3		Galax City	2982		34	78	111	133	81
63	3		Floyd County	7283		67	289	380	448	268
71	3		Giles County	8420		82	333	462	484	272
121	3		Montgomery County	39688		39	1332	1622	1721	1053
155	3		Pulaski County	16171		26	589	773	852	530
750	3		Radford City	7435		58	169	200	231	124
5	3		Alleghany County	7701		74	234	377	458	312
23	3		Botetourt County	15755		80	582	893	1024	648
45	3		Craig County	2520		20	94	143	157	116
161	3		Roanoke County	43131		29	1425	2164	2473	1642
580	3		Covington City	2567		21	104	144	137	88
770 775	3		Roanoke City	31967		77	1336	1390	1275	704
775	3		Salem City	11532		03	337	523	575	357
15	1		Augusta County	34063		71	1272	1818	2110	1303
17	1		Bath County	2148		14	64	85	102	78
91	1		Highland County	1129		7	26	49	55 560	27
163	1		Rockbridge County	10659		84	368	520	560	344
165	1		Rockingham County	35913		53	1434	2053	2296	1386
530	1		Buena Vista City	3176		29	138	151	183	85 244
660	1		Harrisonburg City	19819		27 16	481	494	477	241
678 790	1		Lexington City	2638 10792		16	45	56 477	81 477	33
	1		Staunton City			10	360	477	477 465	286
820	1		Waynesboro City	9097		08 51	403	481	465 422	237
43 69	1 1		Clarke County	6382		51	238	352		299
			Frederick County	34893		33	1420	2116	2326 659	1408
139 171	1 1		Page County	11633 19750		03 82	457 793	661 1022	1092	445 712
187			Shenandoah County			02 79				
840	1 1		Warren County	16954 9728		79 03	767 316	1043 405	1077 471	702 276
13	2		Winchester City Arlington County	69783		03 14	2627	2742	2117	1126
59	2		Fairfax County	306748			13413	17747		11292
59	2	0	i aiiiax Couilly	300740	30	U <del>-1</del>	15413	11141	10020	11232

107	2	9 Laudaun Caunty	102064	1287	COEO	0747	0.470	1651
107	2	8 Loudoun County	103864		6058	8747	8472	4654
153		8 Prince William County	104456	1285	5681	7369	7126	4094
510	2	8 Alexandria City	40859	579	1854	1427	900	574
600	2 2	8 Fairfax City	7073	97 53	247	313	370	188
610		8 Falls Church City	4812	53	222	279 506	327	192
683	2	8 Manassas City	9567	107	411	506	518	322
685	2	8 Manassas Park City	3264	36 405	196	227	210	126
47	1	9 Culpeper County	17440	185	852	1154	1163	684
61	1	9 Fauquier County	27695	259	1059	1685	1963	1240
113	1	9 Madison County	5900	54 124	243	342	371	227
137	1	9 Orange County	14145	134	606	791	807	501
157	1	9 Rappahannock County	3368	29	105	151	192	112
3	1	10 Albemarle County	41469	357	1541	2101	2374	1391
65 70	1	10 Fluvanna County	11096	100	490	636	642	412
79	1	10 Greene County	8169	92	443	481	490	277
109	1	10 Louisa County	13185	135	568	746	676	487
125	1	10 Nelson County	6329	50	217	299	314	186
540	1	10 Charlottesville City	15380	171	462	426	391	217
9	3	11 Amherst County	13021	113	513	599	719	486
11	3	11 Appomattox County	5945	58	245	315	336	208
19	3	11 Bedford County	31607	264	1120	1781	2034	1191
31	3	11 Campbell County	23100	186	916	1201	1360	882
515	3	11 Bedford City	2525	16	102	119	116	73
680	3	11 Lynchburg City	26000	302	868	968	943	556
67	3	12 Franklin County	25163	214	1025	1245	1458	882
89	3	12 Henry County	20045	152	681	908	1001	640
141	3	12 Patrick County	8471	64	264	396	432	290
143	3	12 Pittsylvania County	23881	182	1013	1269	1382	816
590	3	12 Danville City	10814	87	366	393	400	229
690	3	12 Martinsville City	3693	36	129	141	141	93
25	4	13 Brunswick County	3437	24	124	151	140	97
83	4	13 Halifax County	11329	97	431	595	612	390
117	4	13 Mecklenburg County	9912	70	313	437	486	315
7	4	14 Amelia County	4721	51	225	258	303	156
29	4	14 Buckingham County	5006	50	226	239	288	167
37	4	14 Charlotte County	4208	33	151	224	240	149
49	4	14 Cumberland County	3255	31	161	152	211	104
111	4	14 Lunenburg County	3757	29	153	196	202	128
135	4	14 Nottoway County	4320	37	185	233	263	136
147	4	14 Prince Edward County	7349	65	208	261	269	157
36	4	15 Charles City County	1461	9	46	66	69	37
41	4	15 Chesterfield County	109034	947	4774	6653	7188	4566
75 25	4	15 Goochland County	8567	57	271	446	518	284
85	4	15 Hanover County	43845	361	1688	2725	3163	1911
87	4	15 Henrico County	93898	864	3878	5026	5127	3140
127	4	15 New Kent County	7599	69	320	422	468	305
145	4	15 Powhatan County	11340	94	426	679	782	525
760	4	15 Richmond City	41897	538	1535	1370	1040	500
33	1	16 Caroline County	9357	108	512	594	548	304
99	1	16 King George County	8971	100	486	668	642	375

177	1	16 Spotsylvania County	46407	490	2158	3092	3324	2095
179	1	16 Stafford County	44738	478	2116	3058	3523	2395
630	1	16 Fredericksburg City	8712	103	324	352	247	151
103	5	17 Lancaster County	4125	21	85	127	131	74
133	5	17 Northumberland County	4502	25	103	134	172	89
159	5	17 Richmond County	2791	20	96	145	121	89
193	5	17 Westmoreland County	5826	44	192	250	249	168
57	5	18 Essex County	3338	34	112	183	159	133
73	5	18 Gloucester County	16141	145	601	848	940	667
97	5	18 King and Queen County	2330	17	84	129	116	83
101	5	18 King William County	6245	71	320	362	427	257
115	5	18 Mathews County	4042	26	111	161	203	164
119	5	18 Middlesex County	4425	30	134	192	186	120
53	4	19 Dinwiddie County	8820	66	367	515	475	330
81	4	19 Greensville County	1777	18	64	95	90	52
149	4	19 Prince George County	10298	93	474	696	685	380
181	4	19 Surry County	1746	14	52	75	113	71
183	4	19 Sussex County	2102	17	85	104	100	62
570	4	19 Colonial Heights City	7517	77	254	395	403	272
595	4	19 Emporia City	1024	4	34	59	45	24
670	4	19 Hopewell City	6513	82	286	326	302	187
730	4	19 Petersburg City	2818	31	160	112	88	55
93	5	20 Isle of Wight County	12735	110	471	700	746	516
175	5	20 Southampton County	5375	38	209	301	335	231
550	5	20 Chesapeake City	69724	702	3151	4370	4593	2997
620	5	20 Franklin City	1838	18	72	85	73	56
710	5	20 Norfolk City	50256	684	2504	2485	1874	1100
740	5	20 Portsmouth City	19864	251	1012	1082	807	465
800	5	20 Suffolk City	22104	238	1084	1420	1326	795
810	5	20 Virginia Beach City	146465	1699	6677	8190	8189	5182
95	5	21 James City County	27685	221	888	1382	1502	976
199	5	21 York County	24930	189	1039	1540	1772	1244
650	5	21 Hampton City	28613	289	1355	1407	1353	817
700	5	21 Newport News City	42955	576	1989	2173	2009	1255
735	5	21 Poquoson City	5682	37	192	321	412	273
830	5	21 Williamsburg City	5541	35	99	112	113	66
1	5	22 Accomack County	10477	73	338	455	460	289
131	5	22 Northampton County	3496	24	98	156	132	96

2691909 26791 112796 147232 151787 93116

18-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79
204	670	607	670	754	820	844	972	907	835	658	579	339
167	553	562	577	679	762	803	826	857	886		628	466
506		1081	1121	1233	1299	1228	1487		1344		795	614
48		107	122	109	128	133	146	137	153		72	63
195		636	587	655	793	924	979	932	920		591	400
155		391	465	476	485	555	623	604	570		354	265
285		707	847	911	962	1071	1226	1176	1018		664	518
462		1091	1202	1299	1336	1540	1730		1649		1044	805
52		124	160	171	214	200	244	266	242		150	109
264		679	691	896	954	1078	1119	1161	1178		750	625
138		320	314	414	453	537	578	611	600		424	339
318	850	736	865	970	1094	1092			1214		756	650
576		1297	1464	1642	1766	1960	2207	2130	2081	1613	1339	1064
271	675	772	788	868	1016	1092	1059	1131	1051	836	687	498
198		534	514	456	527	569	602	611	602		461	368
42		142	135	148	178	186	223	232	208		158	147
127	334 435	324	392 448	418	482 616	538 601	575 575	578 639	595 664		342	227 284
160 3237	8094	401 2600	1946	498 1977	2066	2210	2183	2206	1984		373	913
3237 278	787	768	860	978	1177	1121	1259	1296	1399		1139 786	613
1181	2589	314	263	251	265	259	250	272	209	223	161	141
131	363	333	344	428	505	566	621	576	631	510	403	304
288		544	682	888	1149	1356	1374	1351	1280		758	499
39		114	123	148	165	206	226	205	199		110	81
985		1911	2072	2494	3047	3271	3479	3369	3303		1994	1726
48		134	159	137	163	206	187	153	177		123	106
439		2547	2230	1817	1923	2195	2389	2469	2285		1248	1171
527		549	522	578	700	784	881	846	788		515	470
737		1635	1816	1980	2365	2842	2820	2710	2562		1509	1113
48	103	64	106	110	159	178	173	160	190		139	113
24	43	34	42	47	45	79	112	99	113		81	44
185		509	479	529	699	779	875	876	849		606	446
967		1845	1899	2055	2371	2684	2893	2647	2360		1491	1208
150	302	165	187	158	206	176	205	222	212	166	151	107
3265		1128	803	565	595	684	706	758	641	505	445	388
350		107	69	79	78	88	96	144	136		100	117
303		687	645	559	588	633	744	789	770	658	542	488
155	536	624	639	468	535	610	660	587	603	523	449	357
135	227	252	272	321	477	597	594	515	475	353	237	209
748	1798	1975	2079	2129	2680	2924	2860	2356	2364	1696	1301	954
234	601	573	662	685	756	919	891	853	832	676	548	418
347	965	1019	968	1035	1342	1462	1519	1427	1447	1306	1015	756
400	990	932	955	1009	1207	1429	1451	1180	1083	823	593	425
376	862	702	543	482	535	714	660	671	624	486	407	365
666	5387	12707	8163	5330	4660	4059	4051	4146	3732	2452	1453	1060
6304	13684	19532	19072	18312	22287	25212	27266	25155	22160	14246	9212	6857

4004	004=	== 40	= 4 0 4	0040			0.4=4	-0.4-	4=0=	0.400	004=	4==0
1901	3617	5519	7164	8218	9909	9989	8171	5947	4765	3120	2015	1559
2074	5318	6824	7112	7193	8401	8812	8253	6969	6325	4263	2733	1843
298	1911	5275	4901	3470	3216	2629	2722	2920	2882	1818	1027	695
158	538	373	403	350	477	496	544	520	533	376	299	247
115	183	301	301	280	387	413	386	438	335	195	143	68
215	639	706	614	550	635	815	874	769	651	368	263	206
63	231	367	262	222	242	238	241	154	160	88	80	52
373	824	987	1086	1057	1252	1367	1407	1257	1126	912	605	455
615	1313	1252	1357	1572	2156	2628	2553	2104	1878	1347	945	674
105	288	256	312	299	352	426	523	488	464	364	264	191
249	628	695	771	826	955	1036	1035	1020	1096	879	798	534
79	154	142	135	166	214	268	318	294	344	229	175	100
2085	2274	2584	2210	1976	2602	3010	3415	3217	2842	2075	1588	1248
194	432	595	733	800	872	861	868	780	770	686	459	348
156	395	442	516	497	571	718	652	573	602	425	310	222
242	587	792	803	742	914	1104	1166	1093	1030	748	552	320
95	259	262	299	307	365	480	539	614	655	446	373	224
775	4042	1625	1108	720	681	673	717	765	737	510	407	340
411	962	651	656	679	863	952	1018	984	906	722	573	479
108	284	338	316	353	358	447	528	449	397	377	302	232
670	1366	1282	1457	1844	2357	2640	2809	2627	2469	1964	1412	1028
483	1498	1317	1224	1332	1566	1702	1788	1694	1660	1294	1013	821
403 47	159	120	1224	114	153	163	157	198	169	118	128	122
	4297			1049	1059	1278	1437	1476	1424	1113	939	
2265		1758	1277									840
596	1307	1177	1228	1378	1618	1901	1993	2005	2113	1689	1177	933
333	930	904	891	1036	1350	1547	1632	1445	1571	1465	1163	956
131	356	333	383	484	549	609	697	657	719	627	513	407
427	1072	1159	1206	1323	1518	1966	1981	1909	1804	1533	1156	821
193	575	498	427	427	487	614	772	835	923	769	696	638
43	147	190	182	155	214	239	288	295	278	234	222	218
58	149	167	152	185	201	227	295	293	324	240	209	170
208	479	514	567	541	687	762	840	847	922	752	653	534
134	373	419	398	470	564	718	791	829	858	805	653	512
79	247	233	243	267	323	379	448	350	339	283	190	135
99	281	285	292	283	292	376	413	357	432	270	235	185
102	192	204	215	229	247	304	373	291	329	258	214	189
64	187	171	181	194	233	223	237	239	264	197	145	111
67	214	162	175	223	213	262	283	337	294	253	175	149
78	209	223	238	224	244	312	349	294	323	258	226	182
871	1420	336	269	291	344	372	432	426	388	326	251	220
23	57	85	64	68	118	152	157	144	137	91	54	38
2251	4937	5632	6406	6751	8096	8798	9347	8595	7917	5368	3643	2754
141	267	296	423	552	663	819	862	797	758	553	335	221
1100	2154	1761	2031	2716	3456	3992	3848	3296	2838	2147	1504	1176
1633	4367	6168	5605	5506	6537	7181	7662	6978	6380	4409	3396	3081
149	275	370	417	519	621	677	697	672	619	413	243	126
248	463	421	559	737	1002	1065	1021	865	840	632	404	264
1811	6025	5476	3468	2322	2273	2114	2341	2497	2451	1592	1095	943
157	529	663	721	579	595	684	798	618	597	446	320	244
185	479	551	597	613	694	806	692	536	472	411	251	160
100	713	551	551	010	UU <del>T</del>	000	002	550	714	711	201	100

1014	2589	2751	2860	3051	3633	3855	3675	3076	2849	1907	1357	988
1071	2552	2663	2563	2896	3760	4251	3691	2853	2321	1639	1043	761
737	1676	733	512	389	443	445	496	455	458	301	224	184
52	104	112	123	116	158	218	315	375	495	418	351	277
63	136	122	139	144	192	285	299	406	578	542	410	264
44	120	113	111	125	178	193	223	229	204	168	173	138
80	270	284	265	281	281	388	490	525	546	474	398	277
73	164	172	169	159	180	231	258	265	318	222	177	132
352	851	847	879	973	1121	1365	1495	1249	1113	901	667	427
34	109	118	115	117	157	173	185	234	184	162	100	87
119	295	375	440	457	447	510	500	466	392	268	176	139
49	141	142	138	200	233	302	320	352	387	356	269	195
72	179	185	151	163	239	306	373	413	427	431	278	214
195	490	506	513	521	629	780	782	649	569	467	377	273
29	75	75	85	113	115	110	167	134	138	119	98	91
238	551	562	602	600	719	870	845	780	681	490	402	281
31	98	83	85	74	112	164	201	149	127	104	60	42
40	106	108	88	111	128	157	170	172	175	134	118	77
136	355	366	378	359	478	484	540	483	541	420	419	360
12	43	41	51	50	49	53	73	66	73	72	67	62
128	395	415	366	334	357	450	459	410	451	397	312	287
42	205	177	135	104	129	144	190	216	190	182	128	144
233	567	571	599	718	926	1159	1233	1064	948	723	502	370
102	231	287	309	323	391	445	468	391	347	326	223	167
1518	4025	4161	4210	4291	5059	6157	6062	4930	4117	2928	2044	1722
33	80	86	74	91	86	107	121	172	160	115	111	87
1487	6105	4863	3528	2640	2752	3042	3596	3285	2805	1943	1433	1274
289	1392	1639	1359	1063	1105	1209	1484	1408	1382	1059	825	639
399	1095	1221	1427	1446	1670	1845	1717	1588	1416	1100	762	577
2958	10518	11590	9760	8678	10093	11230	11478	10007	8860	6247	4564	3970
463	1118	1152	1196	1378	1758	2011	2061	2108	2365	2221	1603	1234
563	1288	1242	1270	1449	1864	2313	2154	1698	1597	1216	888	661
527	2124	2259	1717	1438	1665	2241	2406	2051	1765	1386	1194	1031
1525	4092	3546	2716	2182	2394	2814	3003	2710	2570	1975	1528	1373
164	209	216	237	338	405	542	507	440	388	321	254	172
877	1526	393	215	156	160	146	227	214	322	287	214	157
175	403	456	446	518	564	736	896	927	969	905	616	483
59	129	149	151	145	180	218	301	314	371	269	220	179

67655 172902 172457 162422 159026 185136 205387 212620 195482 181927 133803 98794 77241

# AGE COHORTS FOR AGE ADJUSTING FORMULAS

80-84	85&OVER	0-4	5-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74
299		625	1340	619	670	1277	1574		1742	1237
382		537	1173	557	553	1139	1441	1629	1743	1381
483		1064	2164	1204	1294	2202	2532		2814	1776
49		106		126	143	229	237		290	162
241	211	484		546	598	1223	1448		1852	1272
213		382		406	390	856	961	1178	1174	795
346		713	1551	779	748	1554	1873		2194	1485
664		1049	2361	1210	1095	2293	2635		3448	2288
93		124	300	160	154	284	385		508	346
446		643	1565	735	665	1370	1850		2339	1707
287 491		285 722	722	412 846	362	634	867 2064		1211	915
699	483 741	722 1227	1611 2784	1460	850 1427	1601 2761	3408		2396 4211	1661 2952
441	420	664	1469	735	675	1560	1884		2182	1523
303		404	817	433	569	1048	983		1213	936
153		112	244	123	177	277			440	367
208		356	828	395	334	716	900		1173	801
262		415	946	432	435	849	1114		1303	899
706		1671	3343	4290	8094	4546	4043		4190	2655
452		715		808	787	1628	2155		2695	1843
135		227	431	1305	2589	577	516		481	384
250		308		443	363	677	933		1207	913
431	368	690	1917	936	637	1226	2037		2631	1653
56		114	300	155	117	237	313		404	248
1469		1754	4637	2627	2102	3983	5541	6750		4434
80		125	281	136	139	293	300		330	280
1137	1514	1713	2665	1143	1977	4777	3740	4584	4754	2792
381	435	440	1098	884	1045	1071	1278	1665	1634	1131
822	873	1543	3928	2040	1535	3451	4345	5662	5272	3479
51	68	78	187	126	103	170	269	351	350	282
44	48	33	104	51	43	76	92	191	212	191
350	341	452	1080	529	589	988	1228	1654	1725	1277
1001	1097	1787	4349	2353	2089	3744	4426		5007	3275
85		167		235	302	352	364		434	317
457		608	971	3506	6531	1931	1160		1399	950
114		61	137	383	631	176	157		280	250
418		470	954	589	744	1332				1200
302		511	946	392	536	1263	1003			972
171	185	289	774	434	227	524	798		990	590
673		1753		2156	1798	4054			4720	2997
329		560		679	601	1235			1685	1224
625		975	2114	1059	965	1987			2874	2321
352		946		1102	990	1887				1416
356		419	876	652	862	1245				893
926		3441	4859	1792	5387					3905
5992	7473	16417	36275	17596	13684	38604	40599	52478	47315	23458

1312	1440	7345	17219	6555	3617	12683	18127	18160	10712	5135
1333	1448	6966	14495	6168	5318	13936	15594	17065	13294	6996
650	1111	2433	2327	872	1911	10176	6686	5351	5802	2845
230	314	344	683	346	538	776	827	1040	1053	675
71	123	275	606	307	183	602	667	799	773	338
163	235	518	1024	537	639	1320	1185	1689	1420	631
45	24	232	437	189	231	629	464	479	314	168
341	353	1037	2317	1057	824	2073	2309	2774	2383	1517
546	549	1318	3648	1855	1313	2609	3728	5181	3982	2292
150	181	297	713	332	288	568	651	949	952	628
399	385	740	1598	750	628	1466	1781	2071	2116	1677
83	78	134	343	191	154	277	380	586	638	404
1153	1426	1898	4475	3476	2274	4794	4578	6425	6059	3663
253	165	590	1278	606	432	1328	1672	1729	1550	1145
139	168	535	971	433	395	958	1068	1370	1175	735
238	242	703	1422	729	587	1595	1656	2270	2123	1300
157	188	267	613	281	259	561	672	1019	1269	819
307	306	633	817	992	4042	2733	1401	1390	1502	917
375	360	626	1318	897	962	1307	1542	1970	1890	1295
140	154	303	651	316	284	654	711	975	846	679
715	577	1384	3815	1861	1366	2739	4201	5449	5096	3376
590	573	1102	2561	1365	1498	2541	2898	3490	3354	2307
120	208	118	235	120	159	243	267	320	367	246
894	1257	1170	1911	2821	4297	3035	2108	2715	2900	2052
612	612					2405	2996	3894	4118	2866
		1239	2703	1478	1307					
740	700	833	1909	973	930	1795	2386	3179	3016	2628
280	280	328	828	421	356	716	1033	1306	1376	1140
697	647	1195	2651	1243	1072	2365	2841	3947	3713	2689
674	811	453	793	422	575	925	914	1386	1758	1465
190	258	165	282	136	147	372	369	527	573	456
124	107	148	291	155	149	319	386	522	617	449
451	447	528	1207	598	479	1081	1228	1602	1769	1405
401	366	383	923	449	373	817	1034	1509	1687	1458
106	106	276	561	235	247	476	590	827	689	473
106	130	276	527	266	281	577	575	789	789	505
136	128	184	464	251	192	419	476	677	620	472
75	75	192	363	168	187	352	427	460	503	342
130	112	182	398	195	214	337	436	545	631	428
154	152	222	496	214	209	461	468	661	617	484
182	261	273	530	1028	1420	605	635	804	814	577
29	17	55	135	60	57	149	186	309	281	145
2224	2187	5721	13841	6817	4937	12038	14847	18145	16512	9011
150	154	328	964	425	267	719	1215	1681	1555	888
947	1031	2049	5888	3011	2154	3792	6172	7840	6134	3651
3145	3815	4742	10153	4773	4367	11773	12043	14843	13358	7805
117	100	389	890	454	275	787	1140	1374	1291	656
158	155	520	1461	773	463	980	1739	2086	1705	1036
974	1532	2073	2410	2311	6025	8944	4595	4455	4948	2687
160	180	620	1142	461	529	1384	1174	1482	1215	766
115	138	586	1310	560	479	1148	1307	1498	1008	662

764	879	2648	6416	3109	2589	5611	6684	7530	5925	3264
555	549	2594	6581	3466	2552	5226	6656	7942	5174	2682
219	263	427	599	888	1676	1245	832	941	913	525
243	330	106	258	126	104	235	274	533	870	769
230	169	128	306	152	136	261	336	584	984	952
126	175	116	266	133	120	224	303	416	433	341
165	199	236	499	248	270	549	562	878	1071	872
97	100	146	342	206	164	341	339	489	583	399
361	339	746	1788	1019	851	1726	2094	2860	2362	1568
52	74	101	245	117	109	233	274	358	418	262
105	119	391	789	376	295	815	904	1010	858	444
145	148	137	364	213	141	280	433	622	739	625
166	166	164	378	192	179	336	402	679	840	709
150	166	433	990	525	490	1019	1150	1562	1218	844
58	51	82	185	81	75	160	228	277	272	217
191	158	567	1381	618	551	1164	1319	1715	1461	892
52	39	66	188	102	98	168	186	365	276	164
72	78	102	204	102	106	196	239	327	347	252
367	430	331	798	408	355	744	837	1024	1024	839
64	82	38	104	36	43	92	99	126	139	139
255	314	368	628	315	395	781	691	909	861	709
162	224	191	200	97	205	312	233	334	406	310
265	314	581	1446	749	567	1170	1644	2392	2012	1225
126	125	247	636	333	231	596	714	913	738	549
1314	1373	3853	8963	4515	4025	8371	9350	12219	9047	4972
84	127	90	158	89	80	160	177	228	332	226
1346	1510	3188	4359	2587	6105	8391	5392	6638	6090	3376
604	790	1263	1889	754	1392	2998	2168	2693	2790	1884
472	506	1322	2746	1194	1095	2648	3116	3562	3004	1862
3162	3413	8376	16379	8140	10518	21350	18771	22708	18867	10811
933	1115	1109	2884	1439	1118	2348	3136	4072	4473	3824
479	464	1228	3312	1807	1288	2512	3313	4467	3295	2104
768	820	1644	2760	1344	2124	3976	3103	4647	3816	2580
1148	1377	2565	4182	2780	4092	6262	4576	5817	5280	3503
116	138	229	733	437	209	453	743	1049	828	575
110	112	134	225	943	1526	608	316	373	536	501
371	397	411	915	464	403	902	1082	1632	1896	1521
138	167	122	288	155	129	300	325	519	685	489

63741 71594 139587 299019 160771 172902 334879 344162 418007 377409 232597

75-84	85+	0
638	249	121
848	352	101
1097	453	217
112	53	26
641	211	98
478	190	76
864	306	134
1469		218
202	600 76	20
1071		
	446	112
626	269	54
1141	483	134
1763	741	255
939	420	124
671	356	67
300	207	34
435	232	67
546	305	82
1619	844	339
1065	470	126
276	140	58
554	281	74
930	368	108
137	63	20
3195	1436	329
186	104	21
2308	1514	377
851	435	103
1935	873	271
164	68	14
88	48	7
796	341	84
2209	1097	353
192	98	29
845	528	127
231	148	16
906	514	110
659	355	108
380	185	51
1627	753	333
747	331	103
1381	716	182
777	357	179
721	374	103
1986	1565	814
12849	7473	3004
12073	1-110	550 <del>4</del>

2871 3176	1440 1448	1287 1285
1345	1111	579
477	314	97
139 369	123	53
369 97	235 24	107 36
796	353	185
1220	549	259
341	181	54
933	385	134
183	78	29
2401 601	1426 165	357 100
361	168	92
558	242	135
381	188	50
647	306	171
854	360	113
372	154 577	58 264
1743 1411	577 573	264 186
242	208	16
1734	1257	302
1545	612	214
1696	700	152
687	280	64
1518 1312	647 811	182 87
408	258	36
294	107	24
985	447	97
913	366	70
241	106	51
291	130	50
325 186	128 75	33 31
279	112	29
336	152	37
402	261	65
67	17	9
4978	2187	947
371	154 1031	57 261
2123 6226	3815	361 864
243	100	69
422	155	94
1917	1532	538
404	180	108
275	138	100

1752	879	490
1316	549	478
403	263	103
520	330	21
494	169	25
264	175	20
442	199	44
229	100	34
788	339	145
139	74	17
244	119	71
340	148	26
380	166	30
423	166	66
149	51	18
472	158	93
94 149	39	14
727	78	17 77
126	430 82	77 4
542	o∠ 314	82
306	224	o∠ 31
635	314	110
293	125	38
3036	1373	702
171	127	18
2620	1510	684
1243	790	251
1049	506	238
7132	3413	1699
2167	1115	221
1140	464	189
1799	820	289
2521	1377	576
288	138	37
267	112	35
854	397	73
317	167	24

140982 71594 26791

# TOTAL VIRGINIA NON-HISPANIC BLACK POPULA

	HSA Region	Planning District	Locality	Total Population	Age 0	1-4	5-9	10-14	15-17
105	3		Lee County	1025	3	14	28	18	10
169	3		Scott County	203	3	18	23	25	3
195	3		Wise County	2315	21	74	57	53	45
720	3		Norton City	317	4	30	36	29	13
27	3		Buchanan County	678	2	13	25	50	27
51	3		Dickenson County	102	0	15	13		3
167	3		Russell County	333	4	26	23	31	11
185	3		Tazewell County	1498	19	73	78	87	48
21	3		Bland County	255	0	7	7	6	4
35	3		Carroll County	283	3	29	37	21	12
77	3		Grayson County	388	3	23	30	29	22
173	3		Smyth County	784	20	43	58	53	36
191	3		Washington County	919	14	71	80	63	35
197	3	3	Wythe County	1020	12	73	92	111	60
520	3	3	Bristol City	1146	12	117	93	97	51
640	3	3	Galax City	469	8	40	44	34	25
63	3	4	Floyd County	361	4	20	30	28	13
71	3	4	Giles County	343	4	23	36	37	22
121	3	4	Montgomery County	4277	51	242	255	204	125
155	3	4	Pulaski County	1964	24	129	132	141	74
750	3	4	Radford City	1461	14	74	70	79	39
5	3	5	Alleghany County	870	11	35	67	80	41
23	3	5	Botetourt County	1151	9	59	73	76	74
45	3	5	Craig County	27	0	2	3	7	4
161	3	5	Roanoke County	5300	69	351	447	409	271
580	3	5	Covington City	818	6	40	49	49	43
770	3	5	Roanoke City	28265	483	1999	2096	2134	1303
775	3	5	Salem City	1898	26	152	174	170	111
15	1		Augusta County	3288	29	197	186	141	81
17	1		Bath County	237	3	7	9	6	10
91	1		Highland County	11	0	0	1	0	3
163	1		Rockbridge County	753	9	41	69	59	35
165	1		Rockingham County	1624	27	145	181	133	83
530	1		Buena Vista City	407	6	39	31	42	14
660	1		Harrisonburg City	3447	33	203	271	225	125
678	1		Lexington City	661	4	18	18	15	13
790	1		Staunton City	3153		206	226	214	157
820	1		Waynesboro City	2522	51	200	237	205	126
43	1		Clarke County	830	8	45	52	55	41
69	1		Frederick County	3793	56	329	397	353	223
139	1		Page County	584		43	52	38	29
171	1		Shenandoah County	998	14	93	106	101	55
187	1		Warren County	1993	30	147	165	140	98
840	1		Winchester City	3098		207	273	244	150
13	2		Arlington County	19406		987	1031	955	587
59	2	8	Fairfax County	106996	1660	6975	8550	8208	4898

40=	•		00450		04	0=00	0000	4000
107	2	8 Loudoun County	26458	467	2155	2533	2292	1339
153	2	8 Prince William County	87937	1574	6080	7582	7413	4401
510	2	8 Alexandria City	31676	612	1894	1806	1444	965
600	2	8 Fairfax City	1369	30	89	108	118	49
610	2	8 Falls Church City	673	14	60	38	54	51
683	2	8 Manassas City	5735	86	467	542	442	287
685	2	8 Manassas Park City	2115	32	191	177	163	79
47	1	9 Culpeper County	7757	106	483	559	550	334
61	1	9 Fauquier County	5888	71	393	455	460	271
113	1	9 Madison County	1408	18	59	96	93	63
137	1	9 Orange County	4619	63	236	328	356	230
157	1	9 Rappahannock County	403	4	34	28	24	15
3	1	10 Albemarle County	10412	150	601	749	735	411
65	1	10 Fluvanna County	4209	76	170	267	257	188
79	1	10 Greene County	1387	21	107	121	135	73
109	1	10 Louisa County	6159	84	310	359	397	279
125	1	10 Nelson County	2082	22	95	111	141	79
540	1	10 Charlottesville City	8596	112	555	536	536	365
9	3	11 Amherst County	6314	70	262	360	442	270
11	3	11 Appomattox County	3128	42	181	226	246	133
19	3	11 Bedford County	4312	49	201	301	294	182
31	3	11 Campbell County	8224	87	397	504	584	383
515	3	11 Bedford City	1298	15	80	91	97	47
680	3	11 Lynchburg City	22775	344	1486	1704	1607	1054
67	3	12 Franklin County	4904	66	253	292	327	191
89	3	12 Henry County	12046	139	593	713	700	503
141	3	12 Patrick County	1208	14	64	86	89	41
143	3	12 Patrick County 12 Pittsylvania County	14043	135	581	778	853	616
590	3	12 Danville City	20962	349	1312	1459	1564	951
690	3	12 Martinsville City	6179	115	358	384	446	288
25	4	13 Brunswick County	9826	103	366	491	586	422
83	4	13 Halifax County	13331	161	600	856	955	603
117	4	13 Mecklenburg County	12024	139	503	737	819	456
7	4	14 Amelia County	3064	43	129	165	204	140
29	4		6117	66	291	273	287	216
37	4	14 Charlette County	3779					175
49		<ul><li>14 Charlotte County</li><li>14 Cumberland County</li></ul>		39	172 172	252	285	
	4	•	3266	40		216	224	143
111	4	14 Lunenburg County	4498	40	163	225	241	136
135	4	14 Nottoway County	6257	68	289	350	343	214
147	4	14 Prince Edward County	7767	70	367	448	502	343
36	4	15 Charles City County	3532	28	94	164	196	121
41	4	15 Chesterfield County	72551	1043	3663	5346	6342	4303
75 25	4	15 Goochland County	4291	38	135	171	236	150
85	4	15 Hanover County	9961	113	486	638	742	566
87	4	15 Henrico County	93054	1434	5256	6783	7262	4628
127	4	15 New Kent County	2694	27	94	151	171	137
145	4	15 Powhatan County	3920	24	79	136	183	244
760	4	15 Richmond City	103722	1407	5918	6682	6693	4155
33	1	16 Caroline County	8661	117	412	528	610	358
99	1	16 King George County	4540	65	319	333	404	236

177	1	16 Spotsylvania County	19783	271	1105	1567	1840	1200
179	1	16 Stafford County	23323	335	1368	1943	2191	1479
630	1	16 Fredericksburg City	6001	88	409	506	429	246
103	5	17 Lancaster County	3178	43	152	209	212	136
133	5	17 Northumberland County	3156	45	156	216	193	136
159	5	17 Richmond County	2880	20	95	103	143	76
193	5	17 Westmoreland County	5023	66	274	296	342	234
57	5	18 Essex County	4355	69	239	298	317	186
73	5	18 Gloucester County	3358	33	142	194	218	146
97	5	18 King and Queen County	1993	18	89	112	104	77
101	5	18 King William County	2982	46	144	169	216	129
115	5	18 Mathews County	854	7	32	47	48	41
119	5	18 Middlesex County	2022	20	64	81	110	72
53	4	19 Dinwiddie County	9197	85	348	547	640	439
81	4	19 Greensville County	7257	77	230	329	375	241
149	4	19 Prince George County	11700	128	475	664	829	477
181	4	19 Surry County	3186	37	121	186	202	142
183	4	19 Sussex County	6984	59	234	307	312	209
570	4	19 Colonial Heights City	1977	49	159	183	186	90
595	4	19 Emporia City	3655	28	225	286	294	174
670	4	19 Hopewell City	8419	186	626	713	700	405
730	4	19 Petersburg City	25117	525	1276	1369	1402	897
93	5	20 Isle of Wight County	8827	104	416	537	647	418
175	5	20 Southampton County	6977	65	313	373	394	265
550	5	20 Chesapeake City	67953	992	3612	4839	5513	3503
620	5	20 Franklin City	4853	95	329	376	325	192
710	5	20 Norfolk City	104400	1866	6068	7268	7116	4255
740	5	20 Portsmouth City	51010	937	3029	3761	3650	2358
800	5	20 Suffolk City	36443	561	1973	2836	3014	1802
810	5	20 Virginia Beach City	88679	1531	5412	6713	7082	4476
95	5	21 James City County	9370	133	490	625	711	460
199	5	21 York County	9430	108	487	719	787	459
650	5	21 Hampton City	68068	1053	3284	4359	4808	3231
700	5	21 Newport News City	73650	1367	4775	5692	5600	3530
735	5	21 Poquoson City	146	0	15	12	16	11
830	5	21 Williamsburg City	2141	19	95	103	107	73
1	5	22 Accomack County	9478	124	537	650	647	361
131	5	22 Northampton County	4578	55	213	280	295	165

1605805 24419 91940 113717 117423 73928

18-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79
8	69		252	173	83	72	44	_	17		7	3
5	7		6	6	10	20	13		10	13	10	4
143	423	409	301	211	159	139			34		21	13
10	19		11	15	14		36				8	3
22	68		101	69								3
5	6		2									2
13	21	18	22	11	11	14	23					13
57	130		121	116	106	124					28	27
3 11	14 21	23 8	28 16	35 18					13 14			3 9
20	17		14						26		22	8
63	105		60									9
64	93		43								30	23
25	51	43	42								37	20
56	93	84	61	75	58	71	63				28	21
9	25	25	15	25		33	41	36			14	5
11	15	14	13	18	23		28			13		19
7	16	10	10	19	16	26	15	21	31	19	10	7
391	1092	316	245	228	179	208	203	171	132	82	41	39
41	151	111	113	119	134	140	138	126	132	77	68	53
174	441	100	64	54	53	53	54	61	49	25	19	14
20	35	37	34	51	40	52	71	66	74	38	40	28
25	50		34	55	86	90	104				35	31
0	1	0	0	3			2		2			0
178	352		322	321	353	373	345		312			82
26	44		39	46	53							22
913	2063		1797						1608			501
83	161	105	80							45		27 54
154 6	325 15		250 19	245 25							62 12	51 8
0	0		0		0			2		1	0	0
19	52		40	31	30	51	51	51	51	37	31	18
74	139	112	95	87	115		80		69	40		14
19	36		25	16			27					7
326	841	209	203		164						34	27
90	157		17		26							24
177	292		175									74
52	172	179	177	136	144	168	165	142	129	66	69	55
22	42	40	26	40	42	53	66	61	59	50	42	35
127	253	247	232	252	276	291	229	181	149	79	61	30
14	37		23							21	19	27
29	51	47	51	61	75							24
79	152		101	104		155				75		32
124	255		196				219					51
458	1452											330
3050	6597	8032	8127	7952	8722	8847	8000	6125	4756	2611	1668	1062

000	4005	4505	4000	0445	00.40	0004	4050	4054	000	<b>540</b>	0.57	074
682	1205	1565	1993	2145	2348	2331	1856	1254	828	548	357	271
2625	5671	6349	6732	6579	7346	7766	6620	4477	2891	1540	1063	618
606	1837	3546	3470	2983	2699	2400	2096	1781	1259	808	547	430
71	125	106	91	92	97	100	92	62	55	27	25	11
22	28	55	54	46	62	42	48	32	32	13	10	5
178	428	428	416	386	437	415	425	322	198	96	79	42
48	126	213	212	136	155	152	164	97	64	37	20	22
282	517	450	519	445	614	659	598	444	377	299	193	134
167	321	272	275	284	351	480	512	437	323	241	201	162
48	89	66	48	66	97	114	105	106	82	88	67	43
135	252	248	261	253	315	381	393	341	244	161	169	130
10	15	13	20	10	22	19	37	40	30	20	22	22
603	982	800	703	547	645	669	680	616	466	279	279	207
114	253	306	292	273	351	357	357	245	201	152	126	97
41	63	76	92	79	97	110	114	67	76	47	30	16
188	363	297	284	323	370	541	555	489	419	276	243	167
59	92	90	74	95	128	150	170	172	159	125	100	101
387	1170	586	528	363	553	605	608	510	395	272	186	138
282	500	320	262	330	432	501	542	428	382	316	253	161
90	201	163	161	168	208	217	232	229	179	147	114	87
123	264	205	189	230	265	350	446	337	273	198	152	119
226	615	481	454	490	534	629	653	624	493	335	276	205
40	111	74	82	68	76	94	102	93	58	38	32	42
1102	2530	1600	1346	1173	1325	1438	1373	1300	1114	727	532	421
348	435	196	202	217	309	368	372	329	319	214	175	120
269	683	633	594	657	770	930	1015	942	876	716	506	354
31	65	56	76	73	81	79	94	91	80	50	43	39
382	795	699	634	764	897	1133	1274	1164	1069	702	628	399
647	1734	1328	1139	1116	1236	1486	1600	1505	1145	775	577	436
183	474	341	346	350	414	520	508	391	349	224	168	125
386	937	719	671	577	590	719	666	652	555	428	336	268
403	713	655	603	693	803	894	1040	1113	1015	723	544	397
321	768	677	713	726	720	880	897	920	782	576	454	397
64	189	148	132	140	190	225	231	271	245	169	151	94
172	471	408	438	389	552	547	457	424	374	267	194	131
104	219	159	164	180	243	266	314	309	253	173	152	130
100	234	175	137	131	196	273	221	240	244	165	137	99
99	291	239	286	264	332	398	385	390	289	236	166	155
134	487	513	441	363	429	468	464	412	336	264	213	220
349	746	489	450	418	521	535	491	522	408	321	272	198
87	194	182	141	151	227	328	302	322	308	232	151	154
3836	5694	4241	4554	4982	5576	5677	5179	4491	3297	1745	1037	666
86	240	251	267	306	354	427	405	300	244	209	154	132
304	627	502	516	486	616	794	846	711	622	465	293	253
2707	7110	6832	6539	6072	6681	7003	6534	5686	4551	2913	2020	1392
87	172	148	130	114	194	261	230	216	183	118	121	65
196	267	291	256	252	326	331	332	295	248	154	107	85
4115	10394	7581	6309	5235	5968	7087	7906	7168	5694	3420	2690	2175
243	487	462	466	521	616	650	695	609	544	481	317	227
123	300	261	225	228	338	412	359	295	209	142	107	76
						<del>-</del>				· ·-	. • .	. •

697	1253	1076	1124	1161	1556	1862	1513	1119	880	534	404	305
833	1641	1439	1465	1545	2038	2327	1841	1149	701	383	303	162
331	646	501	401	392	361	419	372	267	203	116	125	77
107	200	198	129	142	191	240	263	249	178	120	137	118
74	200	148	138	115	184	238	296	216	175	180	142	146
54	196	271	258	222	249	283	235	164	138	115	103	71
166	320	219	227	239	276	353	418	412	354	277	204	155
148	301	216	223	220	323	338	331	307	273	180	122	115
96	172	180	145	136	171	268	322	305	235	155	163	107
42	121	81	100	97	117	161	161	204	134	106	84	63
88	193	172	129	127	168	258	262	212	225	130	124	72
33	51	21	19	28	46	67	88	69	52	62	46	48
64	101	122	84	82	115	160	208	168	132	136	94	82
342	584	462	486	526	660	747	798	688	597	411	337	226
167	545	595	634	567	651	632	559	485	409	294	193	127
379	880	942	1093	1084	1015	887	845	664	523	303	230	135
86	180	146	124	160	222	279	294	234	234	184	137	94
184	622	729	539	477	512	542	501	471	367	289	225	183
52	203	198	152	127	132	117	101	49	64	37	24	14
118	277	220	216	202	233	269	222	235	201	130	101	77
288	642	620	579	498	537	581	548	432	356	231	173	143
666	2266	1816	1329	1131	1600	2008	1940	1817	1517	1165	887	630
224	465	412	419	433	589	802	738	701	556	475	342	254
167	480	318	298	367	421	707	728	583	447	328	262	196
2174	4961	4582	4574	4095	4685	5335	5007	4303	3247	2209	1664	1216
141	400	291	253	252	299	330	427	274	260	196	132	98
5203	14067	8957	7077	5855	5790	6274	6590	5635	3921	2624	1968	1550
1544	4207	3927	3427	2895	2986	3472	3646	3184	2409	1552	1304	1076
1175	2382	2020	2217	2415	2769	3108	2754	2172	1652	1192	900	593
3107	8159	7784	6774	5815	6014	6470	5722	4375	3332	2095	1573	1054
284	666	615	490	496	617	770	733	604	506	391	294	220
297	664	626	548	540	580	746	726	595	489	342	245	221
3206	6638	4753	4233	3602	3995	4756	4940	4305	3491	2553	1820	1412
2468	6531	6229	5117	4248	4731	5352	5232	4059	2948	1982	1430	1092
7	5	12	5	3	11	13	2	6	8	6	10	1
209	337	124	141	102	139	138	137	111	80	43	51	65
286	661	534	501	438	547	689	875	841	547	356	304	242
114	281	232	222	185	219	304	441	382	282	213	200	198

56729 131433 114218 106424 98624 109980 121557 117405 98570 76852 50601 37640 27934

# AGE COHORTS FOR AGE ADJUSTING FORMULAS

80-84	85&OVER	0-4	5-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74
4	3	17	46	18	69	437	256	116	45	11
4	1	21	48	8	7	17	16	33	21	23
8	13	95	110	188	423	710	370	239	104	42
1	3	34	65	23	19	33	29	60	31	16
1		15	75	49	68	209	133	77	38	9
2		15	22	8	6	10	13	8	14	2
8		30	54	24	21	40	22	37	47	28
22		92	165	105	130	244	222	230	147	79
2		7	13	7	14	51	70	44	24	13
3		32	58	23	21	24	29	37	28	15
9		26	59	42	17	30	35	48	65	38
6		63	111	99	105	96	78	89	76	43
13		85	143	99	93	95	81	117	97	60
18		85	203	85	51	85	112	140	123	82
16		129	190	107	93	145	133	134	96	66
6		48	78	34	25	40	61	74	65	26
10		24	58	24	15	27	41	68	44	24
7		27	73	29	16	20	35	41	52	29
34		293	459	516	1092	561	407	411	303	123
34		153	273	115	151	224	253	278	258	145
17		88	149	213	441	164	107	107	110	44
26		46	147	61	35	71	91	123	140	78
16		68 2	149 10	99	50	85 0	141 5	194 2	214 3	92
0 86		420	856	4 449	1 352	677	674	718	ა 615	0 288
25		420	98	69	44	79	99	122	134	52
345		2482	4230	2216	2063	3510	3562	3958	3475	1612
35		178	344	194	161	185	220	224	220	75
37		226	327	235	325	550	487	538	322	161
9		10	15	16	15	30	39	21	32	38
0		0	1	3	0	1	1	1	3	1
20		50	128	54	52	87	61	102	102	68
17		172	314	157	139	207	202	177	148	62
7		45	73	33	36	46	29	55	43	29
27	19	236	496	451	841	412	335	306	199	98
35		22	33	103	157	51	47	58	67	52
56		259	440	334	292		313	429	355	207
26		251	442	178	172	356	280	333	271	135
25		53	107	63	42	66	82	119	120	92
17		385	750	350	253	479	528	520	330	140
17	15	50	90	43	37	59	55	84	67	40
11	16	107	207	84	51	98	136	106	99	59
28	34	177	305	177	152	203	215	311	225	134
39	19	253	517	274	255	422	338	440	331	159
230	241	1264	1986	1045	1452	4032	3044	2862	1961	959
621	535	8635	16758	7948	6597	16159	16674	16847	10881	4279

150	139	2622	4825	2021	1205	3558	4493	4187	2082	905
336	274	7654	14995	7026	5671	13081	13925	14386	7368	2603
232	261	2506	3250	1571	1837	7016	5682	4496	3040	1355
8	13	119	226	120	125	197	189	192	117	52
3	4	74	92	73	28	109	108	90	64	23
33	28	553	984	465	428	844	823	840	520	175
14	13	223	340	127	126	425	291	316	161	57
115	79	589	1109	616	517	969	1059	1257	821	492
124	88	464	915	438	321	547	635	992	760	442
32	28	77	189	111	89	114	163	219	188	155
62	61	299	684	365	252	509	568	774	585	330
11	7	38	52	25	15	33	32	56	70	42
151	139	751	1484	1014	982	1503	1192	1349	1082	558
58	69	246	524	302	253	598	624	714	446	278
12	10	128	256	114	63	168	176	224	143	77
110	105	394	756	467	363	581	693	1096	908	519
71	48	117	252	138	92	164	223	320	331	225
95	96	667	1072	752	1170	1114	916	1213	905	458
100	101	332	802	552	500	582	762	1043	810	569
61	43	223	472	223	201	324	376	449	408	261
74	60	250	595	305	264	394	495	796	610	350
117	137	484	1088	609	615	935	1024	1282	1117	611
26	32	95	188	87	111	156	144	196	151	70
296	303	1830	3311	2156	2530	2946	2498	2811	2414	1259
80	91	319	619	539	435	398	526	740	648	389
239	214	732	1413	772	683	1227	1427	1945	1818	1222
29	27	78	175	72	65	132	154	173	171	93
280	260	716	1631	998	795	1333	1661	2407	2233	1330
335	268	1661	3023	1598	1734	2467	2352	3086	2650	1352
105	90	473	830	471	474	687	764	1028	740	392
184	170	469	1077	808	937	1390	1167	1385	1207	764
250	310	761	1811	1006	713	1258	1496	1934	2128	1267
273	266	642	1556	777	768	1390	1446	1777	1702	1030
71	63	172	369	204	189	280	330	456	516	320
80	80	357	560	388	471	846	941	1004	798	461
92	98	211	537	279	219	323	423	580	562	325
68	51	212	440	243	234	312	327	494	484	302
88	75	203	466	235	291	525	596	783	679	402
118	131	357	693	348	487	954	792	932	748	477
144	173	437	950	692	746	939	939	1026	930	593
93	57	122	360	208	194	323	378	630	630	383
452	427	4706	11688	8139	5694	8795	10558	10856	7788	2782
89	97	173	407	236	240	518	660	832	544	363
189	192	599	1380	870	627	1018	1102	1640	1333	758
869	782	6690	14045	7335	7110	13371	12753	13537	10237	4933
35	40	121	322	224	172	278	308	491	399	239
62	52	103	319	440	267	547	578	663	543	261
1626	1499	7325	13375	8270	10394	13890	11203	14993	12862	6110
171	147	529	1138	601	487	928	1137	1345	1153	798
56	52	384	737	359	300	486	566	771	504	249

157	159	1376	3407	1897	1253	2200	2717	3375	1999	938
104	76	1703	4134	2312	1641	2904	3583	4168	1850	686
63	49	497	935	577	646	902	753	791	470	241
74	80	195	421	243	200	327	333	503	427	257
80	78	201	409	210	200	286	299	534	391	322
50	34	115	246	130	196	529	471	518	302	218
118	73	340	638	400	320	446	515	771	766	481
81	68	308	615	334	301	439	543	669	580	302
90	80	175	412	242	172	325	307	590	540	318
62	60	107	216	119	121	181	214	322	338	190
59	59	190	385	217	193	301	295	520	437	254
35	14	39	95	74	51	40	74	155	121	108
58	69	84	191	136	101	206	197	368	300	230
150	124	433	1187	781	584	948	1186	1545	1285	748
83	64	307	704	408	545	1229	1218	1191	894	487
71	76	603	1493	856	880	2035	2099	1732	1187	533
64	60	158	388	228	180	270	382	573	468	321
134	88	293	619	393	622	1268	989	1043	838	514
18	22	208	369	142	203	350	259	218	113	61
72	75	253	580	292	277	436	435	491	436	231
77	84	812	1413	693	642	1199	1035	1129	788	404
419	457	1801	2771	1563	2266	3145	2731	3948	3334	2052
171	124	520	1184	642	465	831	1022	1540	1257	817
132	133	378	767	432	480	616	788	1435	1030	590
729	713	4604	10352	5677	4961	9156	8780	10342	7550	3873
93	90	424	701	333	400	544	551	757	534	328
1149	1167	7934	14384	9458	14067	16034	11645	12864	9556	4592
793	853	3966	7411	3902	4207	7354	5881	7118	5593	2856
442	466	2534	5850	2977	2382	4237	5184	5862	3824	2092
629	562	6943	13795	7583	8159	14558	11829	12192	7707	3668
150	115	623	1336	744	666	1105	1113	1503	1110	685
135	116	595	1506	756	664	1174	1120	1472	1084	587
826	803	4337	9167	6437	6638	8986	7597	9696	7796	4373
657	610	6142	11292	5998	6531	11346	8979	10584	7007	3412
2	1	15	28	18	5	17	14	15	14	16
29	38	114	210	282	337	265	241	275	191	94
186	152	661	1297	647	661	1035	985	1564	1388	660
161	136	268	575	279	281	454	404	745	664	413

18752 17659 116359 231140 130657 131433 220642 208604 238962 175422 88241

75-84	85+	0
7	3	3
8	1	3
21	13	21
4	3	4
4	1	2 0
4	0	
21	9	4
49	35	19
5	7	0
12 17	4	3
17	11	3
15	9	20
36 38	13 16	14 12
37	16	12
11	7	8
29	7 7 7	4
14	7	4
73	39	51
87	27	24
31	7	14
54	24	11
47	12	9
0	0	0
168	83	69
47	28	6
846	311	483
62	35	26
88	29	29
17	4	3 0
0 38	0	9
31	11 15	27
14	4	6
54	19	33
59	12	4
130	39	53
81	23	51
60	26	8
47	11	56
44	15	7
35	16	14
60	34	30
90	19	46
560	241	277
1683	535	1660

421 954 662	139 274 261	467 1574 612
19	13	30
8 75	4 28	14 86
36	13	32
249	79	106
286	88	71
75 192	28 61	18 63
33	7	4
358	139	150
155	69	76
28 277	10 105	21 84
172	48	22
233	96	112
261	101	70
148 193	43 60	42 49
322	137	87
68	32	15
717	303	344
200 593	91 214	66 139
68	27	14
679	260	135
771	268	349
230 452	90 170	115 103
647	310	161
670	266	139
165	63	43
211 222	80 98	66 39
167	51	40
243	75	40
338	131	68
342 247	173 57	70 28
1118	427	1043
221	97	38
442	192	113
2261 100	782 40	1434 27
147	52	24
3801	1499	1407
398	147	117
132	52	65

462	159	271
266	76	335
140	49	88
192	80	43
226	78	45
121	34	20
273	73	66
196	68	69
197	80	33
125	60	18
131	59	46
83	14	7
140	69	20
376	124	85
210	64	77
206	76	128
158	60	37
317	88	59
32	22	49
149	75	28
220	84	186
1049	457	525
425	124	104
328	133	65
1945	713	992
191	90	95
2699	1167	1866
1869	853	937
1035	466	561
1683	562	1531
370	115	133
356	116	108
2238	803	1053
1749	610	1367
3	1	0
		19
		124
359	136	55
94 428	38 152	1

46686 17659 24419

## TOTAL VIRGINIA NON-HISPANIC BLACK MALE POPUL

FIPS	HSA	Planning		Total	Age					
Code	Region	District	Locality	Population	0	1-4	5-9	10-14	15-17	18-19
105	3		Lee County	922	2	2 8	14	11	2	5
169	3	1	Scott County	101	2	2 10	5	7	0	1
195	3	1	Wise County	1921	12	40	27	28	20	93
720	3	1	Norton City	143	2	12	18	11	3	1
27	3	2	Buchanan County	601	1	8	15	35	19	11
51	3	2	Dickenson County	48	C	) 6	8	6	3	2
167	3	2	Russell County	190	2	2 16	11	18	4	9
185	3	2	Tazewell County	972	10	33	37	45	25	38
21	3	3	Bland County	211	C		3	2	2	2
35	3	3	Carroll County	159	2		23	9	5	8
77	3		Grayson County	206	2		18	16	16	9
173		3	Smyth County	397	11		28	23	17	9
191	3		Washington County	489	8		42	30	16	37
197	3	3	Wythe County	507	6		39	55	37	10
520		3	Bristol City	590	6		57	56	28	33
640	3	3		225	4	_	26	18	17	3
63	3	4	- , ,	178	2		11	13	5	7
71	3	4		170	2		15	19	10	1
121	3		Montgomery County	2296	27		132	99	56	199
155			Pulaski County	1033	13		68	78	38	29
750	3		Radford City	672	7		43	40	25	77
5			Alleghany County	437	6		36	44	28	14
23	3		Botetourt County	621	5		35	46	47	13
45			Craig County	18	C		3	3	4	0
161	3		Roanoke County	2553	36		231	195	132	80
580			Covington City	424	3		30	25	24	14
770			Roanoke City	13275	247		1064	1090	647	456
775	3		Salem City	923	13		86	84	63	41
15	1		,	2170	15		95	74	39	91
17	1		Bath County	131	2		5	4	8	2
91	1		Highland County	7	(		0	0	2	0
163	1		Rockbridge County	376	5		34	25	20	9
165	1		Rockingham County	912	14		87	68	40	33
530			Buena Vista City	196	3		10	20	6	11
660			Harrisonburg City	1737			142	119	62	138
678			Lexington City	358			10	7	7	62
790			Staunton City	1452			118	109	70	44
820			Waynesboro City	1173			114	104	66	24
43			Clarke County	431	4		27	32	24	14
69	1		Frederick County	2005			208	165	130	74
139			Page County	315			26	21	13	8
171	1		Shenandoah County	514	7		46	46	30	15
187			Warren County	1024	16		83	69	53	42
840			Winchester City	1571	24		142	120	68	68
13			Arlington County	9430	145		506	499	292	231
59	2	8	Fairfax County	51491	854	3594	4375	4173	2537	1540

107	2	8 Loudoun County	12793	240	1091	1251	1149	676	353
153	2	8 Prince William County	42553	806	3097	3879	3738	2254	1353
510	2	8 Alexandria City	15041	320	969	901	743	503	292
600	2	8 Fairfax City	665	15	38	56	54	22	45
610	2	8 Falls Church City	343	9	41	18	30	24	10
683	2	8 Manassas City	2831	43	253	258	239	142	94
685	2	8 Manassas Park City	1030	16	100	87	90	46	25
47	1	9 Culpeper County	4156	55	241	286	272	182	198
61	1	9 Fauquier County	2896	37	200	223	221	137	82
113	1	9 Madison County	732	10	35	49	52	30	29
137	1	9 Orange County	2269	32	109	155	183	117	70
157	1	9 Rappahannock County	212	2	16	15	13	7	5
3	1	10 Albemarle County	4969	76	310	376	382	223	265
65	1	10 Fluvanna County	1740	39	84	142	122	85	55
79	1	10 Greene County	699	11	54	62	80	43	19
109	1	10 Louisa County	2987	44	146	162	210	138	100
125	1	10 Nelson County	971	11	42	60	50	44	28
540	1	10 Charlottesville City	4042	56	285	300	273	192	174
9	3	11 Amherst County	3083	35	139	194	232	153	148
11	3	11 Appomattox County	1492	22	97	107	122	70	44
19	3	11 Bedford County	2148	25	102	146	152	92	64
31	3	11 Campbell County	3968	45	206	249	290	189	126
515	3	11 Bedford City	584	7	35	54	39	19	14
680	3	11 Lynchburg City	10513	175	778	847	792	535	534
67	3	12 Franklin County	2399	34	116	150	163	103	183
89	3	12 Henry County	5701	71	300	361	342	249	141
141	3	12 Patrick County	591	7	29	47	41	14	14
143	3	12 Pittsylvania County	6699	68	266	366	427	287	193
590	3	12 Danville City	9365	179	670	747	815	460	328
690	3	12 Martinsville City	2807	58	183	195	227	139	70
25	4	13 Brunswick County	5249	52	184	263	301	220	218
83	4	13 Halifax County	6232	81	318	393	465	306	200
117	4	13 Mecklenburg County	6015	71	262	381	430	204	167
7	4	14 Amelia County	1424	22	69	85	96	72	40
29	4	14 Buckingham County	3560	34	124	159	155	114	95
37	4	14 Charlotte County	1768	20	98	121	131	89	45
49	4	14 Cumberland County	1514	21	74	109	120	73	44
111	4	14 Lunenburg County	2496	20	90	119	135	70	49
135	4	14 Nottoway County	3446	35	139	177	175	116	72
147	4	14 Prince Edward County	3792	36	167	220	231	187	179
36	4	15 Charles City County	1687	15	41	77	116	60	44
41	4	15 Chesterfield County	33245	537	1831	2757	3250	2267	1778
75	4	15 Goochland County	2248	19	72	91	122	81	41
85	4	15 Hanover County	4866	58	262	315	419	322	165
87	4	15 Henrico County	41539	736	2625	3448	3715	2322	1401
127	4	15 New Kent County	1414	14	50	85	85	70	51
145	4	15 Powhatan County	2667	12	47	58	90	195	163
760	4	15 Richmond City	47117	723	2991	3377	3431	2037	1808
33	1	16 Caroline County	4196	61	214	242	319	172	123
99	1	16 King George County	2202	34	151	166	197	121	54
		-							

177	1	16 Spotsylvania County	9671	138	562	782	942	617	360
179	1	16 Stafford County	11600	172	689	964	1150	728	459
630	1	16 Fredericksburg City	2705	46	218	259	215	121	122
103	5	17 Lancaster County	1480	22	99	108	99	74	58
133	5	17 Northumberland County	1475	23	81	122	102	68	37
159	5	17 Richmond County	1874	10	42	51	72	40	28
193	5	17 Westmoreland County	2401	35	158	152	174	117	81
57	5	18 Essex County	2004	36	118	155	149	89	77
73	5	18 Gloucester County	1658	17	72	97	112	70	58
97	5	18 King and Queen County	942	9	51	58	48	43	23
101	5	18 King William County	1407	24	69	91	112	64	44
115	5	18 Mathews County	403	4	16	25	22	18	17
119	5	18 Middlesex County	1074	10	39	51	64	40	39
53	4	19 Dinwiddie County	4347	43	176	296	305	230	157
81	4	19 Greensville County	4605	39	128	179	175	129	100
149	4	19 Prince George County	7003	66	249	347	407	256	223
181	4	19 Surry County	1482	19	57	92	103	79	49
183	4	19 Sussex County	4257	30	125	147	150	111	111
570	4	19 Colonial Heights City	881	25	81	96	80	46	26
595	4	19 Emporia City	1713	14	122	155	147	91	71
670	4	19 Hopewell City	3788	95	316	355	373	203	147
730	4	19 Petersburg City	11434	268	654	707	714	464	315
93	5	20 Isle of Wight County	4075	53	213	285	318	207	116
175	5	20 Southampton County	3632	34	156	190	192	127	97
550	5	20 Chesapeake City	31735	509	1813	2385	2751	1727	1148
620	5	20 Franklin City	2116	49	161	188	169	101	70
710	5	20 Norfolk City	49763	955	3082	3701	3551	2085	2565
740	5	20 Portsmouth City	23683	479	1492	1882	1908	1208	791
800	5	20 Suffolk City	16865	285	975	1429	1494	918	583
810	5	20 Virginia Beach City	42454	786	2687	3417	3616	2269	1629
95	5	21 James City County	4527	69	260	323	346	238	148
199	5	21 York County	4469	56	219	378	409	222	168
650	5	21 Hampton City	31371	544	1629	2209	2461	1690	1423
700	5	21 Newport News City	34147	698	2464	2871	2712	1864	1261
735	5	21 Poquoson City	65	0	4	7	4	4	4
830	5	21 Williamsburg City	994	9	50	47	56	42	85
1	5	22 Accomack County	4395	63	260	369	322	194	144
131	5	22 Northampton County	2048	28	112	139	139	82	53

767074 12535 46537 57648 59450 37709 28288

20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85&OVER
63	180	242	172	80	67	36	17	13	1	4	2	2	1
5	10	4	4	6	12	8	4	7		5	3	1	0
366	396	288	196	146	125	78	54	20		8	6		2
11	11	7	5	7	10	22	8	6			1	_	0
65	101	99	67	61	52	23	21	15			1	-	1
3	4	1	4	1	2	3	3	1	1	0	0		0
17 90	12 103	17 105	6 97	10 85	8 94	12 64	15 46	12 38		4 13	1 9	5 7	3
10	21	27	33	34	9 <del>4</del> 26	13	10	30 8			2		5 2
10	3	12	13	7	7	14	7	9			4		2
12	8	12	13	5	12	11	19	12			4		2
26	20	44	28	27	40	25	33	14			2		2
56	35	29	27	19	30	31	31	23		14	10		3
26	22	19	31	33	32	43	30	21	26	18	10	7	4
53	42	25	38	35	35	33	25	18	20	6	5	7	6
13	11	6	10	17	18	19	15	12			2		2
3	13	4	9	18	15	13	19	11	7		6		3
7	7		13	8	15	9	9	13			5		2
669	184	148	117	93	111	92	93	60			17		6
80	71	64	72	70	80	65 25	61	63		25	20		8
170 20	54 11	37 18	26 28	27 21	30 21	25 28	22 37	19 40		7 23	7 13		2 8
32	30	17	29	45	56	51	63	56		23 19	11		4
1	0	0	1	2	0	2	03	1	0	0	0		0
166	167	186	151	173	196	163	145	148		51	40		14
28	24	25	27	21	26	38	31	36			11	4	10
945	806	812	778	872	923	954	877	720			180	110	100
65	46	45	53	57	51	46	67	51	18	15	11	15	10
224	237	206	202	187	215	163	108	89	51	23	26	15	8
7	4	15	19	10	6	5	5	9	9	6	4	7	0
0	1	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	_	0
38	22	19	18	14	28	23	25	27	17	13	8		4
93	62		59	71	67	45	45	42			8		4
30 436			7 90	7	15	10 84	9 51	8			0 11		1 7
426 99	116 20			81 15	83 14	13	51 15	45 17			7		5
108			59	91	95	102	104	81	52				15
95			74	57	70	66	68	67			25		6
25			24	19	25	40	26	30		21	13		9
145			132		171	122	101	71	36				5
20	26		10	20	29	23	26	20			8		5
30	29	33	29	43	28	34	20	21	20	14	11	5	3
97		54	55	57	75	79	62	44					7
136			85	87	92		93	85					7
715					758		537	375					68
3250	3819	3823	3661	3923	4245	3814	2912	2154	1230	751	455	220	161

<b>507</b>	700	000	1010	4444	4400	004	500	005	000	4.47	400	-4	45
567	766	966	1019	1144	1136	904	580	385	223	147	100	51	45
2889	3055	3075	3077	3416	3649	3172	2127	1436	653	440	255	102	80
865	1576	1641	1433	1351	1199	1001	779	594	367	221	157	76	53
55	52	44	40	52	53	47	29	26	11	14	7	3	2
18	21	22	28	25	24	24	17	19	8	3	0	1	1
209	220	203	215	215	177	187	162	94	44	37	18	12	9
56	104	100	48	75	87	84	42	36	12	7	6	6	3
281	260	306	256	354	358	316	241	178	149	93	54	51	25
168	152	129	137	168	253	261	230	163	108	82	79	45	21
49	43	24	42	51	47	54	61	36	45	31	21	15	8
136	124	115	136	162	203	194	170	114	71	69	61	29	19
9	9	10	4	12	10	16	26	13	7	13	13	8	4
433	415	367	251	307	326	329	292	215	125	121	70	55	31
93	90	95	85	122	140	159	111	96	79	56	38	25	24
29	44	44	31	47	55	64	30	36	25	11	8	3	3
173	154	138	147	173	262	273	246	210	139	114	78	45	35
40	47	34	54	58	74	84	93	76	55	44	40	26	11
583	266	225	179	233	271	282	256	177	111	74	44	34	27
283	162	128	142	201	242	266	193	174	147	106	73	38	27
109	77	70	71	97	90	122	109	87	79	44	37	24	14
143	106	106	124	126	160	236	168	130	95	69	52	25	27
320	244	217	249	254	325	290	298	228	155	108	84	50	41
58	40	38	24	28	48	53	43	25	16	14	14	6	9
1252	722	583	543	567	648	591	586	486	315	219	167	109	64
215	95	115	105	152	179	183	159	157	104	77	49	31	29
344	297	280	330	348	438	489	427	410	343	222	150	81	78
34	23	33	45	48	43	57	42	41	22	18	21	7	5
442	362	319	374	434	533	619	550	523	322	282	174	94	64
795	570	451	470	498	608	695	666	525	325	228	172	95	68
224	153	162	132	201	218	246	175	155	108	67	49	22	23
578	480	424	339	321	369	314	325	258	208	159	124	67	45
363	325	303	316	371	425	521	522	454	323	240	142	88	76
437	378	412	375	399	474	438	423	371	264	193	157	91	88
97	71	63	53	93	107	99	121	115	74	63	40	21	23
294	298	299	261	375	332	282	219	182	119	88	74	31	25
107	76	86	82	111	122	154	147	127	79	69	44	35	25
125	78	62	57	90	120	93	106	125	83	58	41	22	13
153	169	203	182	223	251	212	200	142	100	66	53	37	22
327	359	288	236	265	276	244	191	178	122	91	80	40	35
414	270	246	201	236	273	227	260	197	148	120	75	61	44
99	82	74	54	125	179	140	150	156	113	61	47	37	17
2633	1914	1880	2139	2369	2489	2244	1934	1519	768	417	258	149	112
128		174		180	214	214	154	123	97	76	53		33
340	162 258	252	180 225	271	369	425	313	298	220	141	90	34 68	55
3234	2943	2803	2577	2865	2943	2707	2329	1889	1166	797	549	288	202
112	86	75 204	68	95	151	114	107	88 127	59	45 44	34	13	12
213	246	204	205	244	245	220	182	137	86	44	40	23	13
4611	3333	2846	2378	2743	3181	3574	3305	2565	1438	1066	801	521	388
242	224	234	280	316	348	321	297	246	226	129	99	59	44
146	116	120	106	161	208	176	148	103	68	49	37	28	13

677	537	526	530	718	930	716	555	401	248	174	140	59	59
880	787	697	717	969	1078	927	611	348	163	135	66	40	20
276	204	177	174	164	183	168	129	99	41	50	29	21	9
107	99	46	59	82	105	126	113	85	48	57	39	30	24
82	64	59	50	91	104	139	103	88	73	61	71	31	26
146	219	222	180	198	206	150	83	82	43	50	22	20	10
150	116	101	103	129	151	202	195	159	146	84	72	52	24
132	93	99	92	143	149	155	137	124	91	53	52	35	25
87	104	83	70	92	117	160	158	112	73	66	50	29	31
61	42	40	51	55	70	71	99	71	47	38	27	21	17
115	78	57	52	84	106	128	87	115	56	58	36	18	13
26	11	11	17	23	23	44	35	22	30	19	26	13	1
53	77	53	51	61	90	119	79	54	70	37	34	24	29
292	234	212	244	298	359	383	312	266	207	138	105	55	35
386	471	487	427	478	438	367	283	218	128	69	54	34	15
586	649	764	756	655	529	489	369	277	165	101	63	27	25
85	57	55	80	97	129	139	100	113	82	60	32	33	21
475	588	423	343	321	331	292	231	188	141	96	83	37	34
99	82	65	55	49	58	39	18	26	12	12	2	6	4
131	98	86	105	97	122	98	109	88	62	41	24	28	24
285	244	248	205	243	240	207	189	151	119	70	54	26	18
982	831	618	516	760	928	850	810	641	496	390	229	139	122
246	196	178	178	260	364	343	318	251	209	141	106	57	36
260	159	140	200	211	404	441	320	243	171	114	84	53	36
2518	2135	2104	1870	2169	2391	2228	1956	1431	921	679	507	256	237
183	116	97	110	125	122	181	99	120	90	50	38	32	15
7383	4356	3327	2865	2769	2834	2885	2542	1683	1100	785	555	371	369
2051	1852	1550	1328	1330	1597	1661	1413	1037	636	517	404	278	269
1180	919	950	1092	1200	1443	1248	990	754	518	350	261	147	129
4350	3804	3259	2776	2790	2861	2683	1850	1400	868	635	412	220	142
337	289	226	231	298	368	375	289	221	187	130	100	60	32
318	312	258	252	273	353	332	276	233	154	95	88	49	24
3078	2253	1903	1581	1757	2133	2211	1981	1567	1086	772	582	303	208
2954	2731	2327	1875	2139	2418	2379	1873	1315	834	606	449	214	163
3	7	2	1	3	9	2	4	5	1	4	1	0	0
134	64	68	49	61	74	68	54	41	23	21	28	13	7
347	230	228	181	236	298	413	381	260	143	121	97	63	45
141	112	98	80	107	118	206	169	125	73	85	69	56	56

65671 55612 50912 47000 51868 57275 54986 45632 35165 22338 15754 11179 6509 5006

# AGE COHORTS FOR AGE ADJUSTING FORMULAS

0-4	5-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75-84	85+	0
10	25	7	63	422	252	103	30	5	4	1	2
12	12	1	5	14	10	20	11	12	4	0	2
52	55	113	366	684	342	203	74	22		2	12
14	29	4	11	18	12	32	14	8		0	2
9	50	30	65	200	128	75	36	6		1	1
6	14	5				5	4			0	0
18	29	13	17	29	16	20	27	12			2
43		63	90	208	182	158	84	41	16		10
5		4	10	48	67	39	18	10			0
18	32	13	10	15	20	21	16	7			2
15	34	25	12	20	18	23	31	18			2
36	51	26	26	64	55	65	47	18			11
40	72	53	56	64	46	61	54	28			8
44	94	47	26	41	64	75	51	44			6
68	113	61	53	67	73	68	43	26			6
24	44	20	13	17	27	37	27	9			4
12	24	12	3	17	27	28	30	12			2
11	34	11	7		21	24	22	17			2
145	231 146	255	669	332	210 142	203	153	58 71		6	27
83 44	83	67 102	80 170	135 91	53	145 55	124 41	71 20	32 11	8 2	13 7
24	80	42	20	29	49	49	77	42			6
34	81	60	32	47	74	107	119	46			5
1	6	4	1		3	2	1	0			0
217	426	212	166	353	324	359	293	128		14	36
27	55	38	28	49	48	64	67	23			3
1221	2154	1103	945	1618	1650	1877	1597	720			247
99	170	104	65	91	110	97	118	33		10	13
117	169	130	224	443	389	378	197	74		8	15
6	9	10	7	19	29	11	14	15		0	2
0	0	2	0	1	0	0	3				0
26	59	29	38	41	32	51	52	30			5
93	155	73	93	118	130	112	87	31	16		14
24	30	17	30	25	14	25	17	11	2	1	3
114	261	200	426	231	171	167	96	47		7	16
12		69	99		26	27	32	22		5	2
140	227	114	108	170	150	197	185	95	51	15	27
131	218	90	95	143	131	136	135	57	31	6	26
30	59	38	25	46	43	65	56	42	18	9	4
198	373	204	145	246	280	293	172	68	21	5	29
28	47	21	20	37	30	52	46	16	13	5	4
57	92	45	30	62	72	62	41	34	16	3	7
94	152	95	97	105	112	154	106	73	29		16
130	262	136	136	224	172	210	178	84	32	7	24
641	1005	523		1982	1517	1440	912	428	199	68	145
4448	8548	4077	3250	7642	7584	8059	5066	1981	675	161	854

1331	2400	1029	567	1732	2163	2040	965	370	151	45	240	
3903	7617	3607	2889	6130	6493	6821	3563	1093	357	80	806	
1289	1644	795	865	3217	2784	2200	1373	588	233	53	320	
53	110	67	55	96	92	100	55	25	10	2	15	
50	48	34	18	43	53	48	36	11	1	1	9	
296	497	236	209	423	430	364	256	81	30	9	43	
116	177	71	56	204	123	171	78	19	12	3	16	
296	558	380	281	566	610	674	419	242	105	25	55	
237	444	219	168	281	305	514	393	190	124	21	37	
45	101	59	49	67	93	101	97	76	36	8	10	
141	338	187	136	239	298	397	284	140	90	19	32	
18	28	12	9	19	16	26	39	20	21	4	2	
386	758	488	433	782	558	655	507	246	125	31	76	
123	264	140	93	185	207	299	207	135	63	24	39	
65	142	62	29	88	78	119	66	36	11	3	11	
190	372	238	173	292	320	535	456	253	123	35	44	
53	110	72	40	81	112	158	169	99	66	11	11	
341	573	366	583	491	412	553	433	185	78	27	56	
174	426	301	283	290	343	508	367	253	111	27	35	
119	229	114	109	147	168	212	196	123	61	14	22	
127	298	156	143	212	250	396	298	164	77	27	25	
251	539	315	320	461	503	615	526	263	134	41	45	
42	93	33	58	78	52	101	68	30	20	9	7	
953	1639	1069	1252	1305	1110	1239	1072	534	276	64	175	
150	313	286	215	210	257	362	316	181	80	29	34	
371	703	390	344	577	678	927	837	565	231	78	71	
36	88	28	34	56	93	100	83	40	28	5	7	
334	793	480	442	681	808	1152	1073	604	268	64	68	
849	1562	788	795	1021	968	1303	1191	553	267	68	179	
241	422	209	224	315	333	464	330	175	71	23	58	
236	564	438	578	904	660	683	583	367	191	45	52	
399	858	506	363	628	687	946	976	563	230	76	81	
333	811	371	437	790	774	912	794	457	248	88	71	
91	181	112	97	134	146	206	236	137	61	23	22	
158	314	209	294	597	636	614	401	207	105	25 25	34	
118	252	134	107	162	193		274	148			20	
95	229	117	125	140	147	276 213	231	141	79 63	25 13	21	
110	254	119	153	372	405	463	342	166	90	22	20	
174	352	188	327	647	501	520	369	213	120	35	35	
	451	366	414	516		500	457	268	136	44	36	
203		104			437		306			17		
56	193		99	156	179	319		174	84		15 527	
2368	6007	4045	2633	3794	4508	4733	3453	1185	407	112	537	
91	213	122	128	336 510	360 406	428 704	277	173	87 150	33 55	19	
320	734	487	340	510	496 5442	794	611	361	158	55 202	58	
3361	7163	3723	3234	5746	5442	5650	4218	1963	837	202	736	
64 50	170	121	112	161	163	265 465	195	104	47	12	14	
59	148	358	213	450	449	465	319	130	63	13	12	
3714	6808	3845	4611	6179	5121	6755	5870	2504	1322	388	723	
275 405	561	295	242	458	596	669	543	355	158	44	61	
185	363	175	146	236	267	384	251	117	65	13	34	

700	1724	977	677	1063	1248	1646	956	422	199	59	138
861	2114	1187	880	1484	1686	2005	959	298	106	20	172
264	474	243	276	381	338	351	228	91	50	9	46
121	207	132	107	145	141	231	198	105	69	24	22
104	224	105	82	123	141	243	191	134	102	26	23
52	123	68	146	441	378	356	165	93	42	10	10
193	326	198	150	217	232	353	354	230	124	24	35
154	304	166	132	192	235	304	261	144	87	25	36
89	209	128	87	187	162	277	270	139	79	31	17
60	106	66	61	82	106	141	170	85	48	17	9
93	203	108	115	135	136	234	202	114	54	13	24
20	47	35	26	22	40	67	57	49	39	1	4
49	115	79	53	130	112	209	133	107	58	29	10
219	601	387	292	446	542	742	578	345	160	35	43
167	354	229	386	958	905	805	501	197	88	15	39
315	754	479	586	1413	1411	1018	646	266	90	25	66
76	195	128	85	112	177	268	213	142	65	21	19
155	297	222	475	1011	664	623	419	237	120	34	30
106	176	72	99	147	104	97	44	24	8	4	25
136	302	162	131	184	202	220	197	103	52	24	14
411	728	350	285	492	448	447	340	189	80	18	95
922	1421	779	982	1449	1276	1778	1451	886	368	122	268
266	603	323	246	374	438	707	569	350	163	36	53
190	382	224	260	299	411	845	563	285	137	36	34
2322	5136	2875	2518	4239	4039	4619	3387	1600	763	237	509
210	357	171	183	213	235	303	219	140	70	15	49
4037	7252	4650	7383	7683	5634	5719	4225	1885	926	369	955
1971	3790	1999	2051	3402	2658	3258	2450	1153	682	269	479
1260	2923	1501	1180	1869	2292	2691	1744	868	408	129	285
3473	7033	3898	4350	7063	5566	5544	3250	1503	632	142	786
329	669	386	337	515	529	743	510	317	160	32	69
275	787	390	318	570	525	685	509	249	137	24	56
2173	4670	3113	3078	4156	3338	4344	3548	1858	885	208	544
3162	5583	3125	2954	5058	4014	4797	3188	1440	663	163	698
4	11	8	3	9	4	11	9	5	1	0	0
59	103	127	134	132	110	142	95	44	41	7	9
323	691	338	347	458	417	711	641	264	160	45	63
140	278	135	141	210	187	324	294	158	125	56	28

59072 117098 65997 65671 106524 98868 112261 80797 38092 17688 5006 12535

## TOTAL VIRGINIA NON-HISPANIC BLACK FEMALE POP

FIPS	HSA	Planning		Total	Age						
Code	Region	District	Locality	Population		•	1-4	5-9	10-14	15-17	18-19
105	3	1	Lee County	103		1	6	14	7	8	3
169	3	1	Scott County	102		1	8	18	18	3	4
195	3	1	Wise County	394		9	34	30	25	25	50
720	3	1	Norton City	174		2	18	18	18	10	9
27	3	2	Buchanan County	77		1	5	10	15	8	11
51	3	2	Dickenson County	54		0	9	5	3	0	3
167	3	2	Russell County	143		2	10	12	13	7	4
185			Tazewell County	526		9	40	41	42	23	19
21	3		Bland County	44		0	2	4	4	2	1
35	3		Carroll County	124		1	13	14	12	7	3
77	3		Grayson County	182		1	10	12	13	6	11
173			Smyth County	387		9	18	30	30	19	54
191	3		Washington County	430		6	39	38	33	19	27
197	3		Wythe County	513		6	35	53	56	23	15
520		3	Bristol City	556		6	55	36	41	23	23
640		3		244		4	20	18	16	8	6
63	3	4	- , ,	183		2	10	19	15	8	4
71	3	4		173		2	14	21	18	12	6
121	3		Montgomery County	1981		24	124	123	105	69	192
155			Pulaski County	931	•	11	59	64	63	36	12
750	3		Radford City	789		7	37	27	39	14	97
5			Alleghany County	433		5	17	31	36	13	6
23	3		Botetourt County	530		4	30	38	30	27	12
45			Craig County	9	_	0	1	0	4	0	0
161	3		Roanoke County	2747	3	33	170	216	214	139	98
580			Covington City	394		3	16	19	24	19	12
770			Roanoke City	14990	23		1025	1032	1044	656	457
775	3		Salem City	975		13	66	88	86	48	42
15	1		o ,	1118	1	14	95	91	67	42	63
17	1		Bath County	106		1	3	4	2	2	4
91	1		Highland County	4		0	0	1	0	1	0
163	1		Rockbridge County	377		4	20	35	34	15	10
165	1		Rockingham County	712	1	13	66	94	65	43	41
530			Buena Vista City	211		3	18	21	22	8	8
660			Harrisonburg City	1710	1	17	105	129	106	63	188
678			Lexington City	303		2	8	8	8	6	28
790			Staunton City	1701		26	93	108	105	87	133
820			Waynesboro City	1349	2	25	95	123	101	60	28
43			Clarke County	399		4	19	25	23	17	8
69	1		Frederick County	1788	2	27	160	189	188	93	53
139			Page County	269		3	19	26	17	16	6
171	1		Shenandoah County	484		7	43	60	55	25	14
187			Warren County	969		14	69	82	71	45	37
840			Winchester City	1527		22	101	131	124	82	56
13			Arlington County	9976	13		491	525	456	295	227
59	2	8	Fairfax County	55505	80	16	3381	4175	4035	2361	1510

407	•		40005	007	4004	4000	44.40	000	000
107	2	8 Loudoun County	13665	227	1064	1282	1143	663	329
153	2	8 Prince William County	45384	768	2983	3703	3675	2147	1272
510	2	8 Alexandria City	16635	292	925	905	701	462	314
600	2	8 Fairfax City	704	15	51	52	64	27	26
610	2	8 Falls Church City	330	5	19	20	24	27	12
683	2	8 Manassas City	2904	43	214	284	203	145	84
685	2	8 Manassas Park City	1085	16	91	90	73	33	23
47	1	9 Culpeper County	3601	51	242	273	278	152	84
61	1	9 Fauquier County	2992	34	193	232	239	134	85
113	1	9 Madison County	676	8	24	47	41	33	19
137	1	9 Orange County	2350	31	127	173	173	113	65
157	1	9 Rappahannock County	191	2	18	13	11	8	5
3	1	10 Albemarle County	5443	74	291	373	353	188	338
65	1	10 Fluvanna County	2469	37	86	125	135	103	59
79	1	10 Greene County	688	10	53	59	55	30	22
109	1	10 Louisa County	3172	40	164	197	187	141	88
125	1	10 Nelson County	1111	11	53	51	91	35	31
540	1	10 Charlottesville City	4554	56	270	236	263	173	213
9	3	11 Amherst County	3231	35	123	166	210	117	134
11	3	11 Appomattox County	1636	20	84	119	124	63	46
19	3	11 Bedford County	2164	24	99	155	142	90	59
31	3	11 Campbell County	4256	42	191	255	294	194	100
515	3	11 Bedford City	714	8	45	37	58	28	26
680	3	11 Lynchburg City	12262	169	708	857	815	519	568
67	3	12 Franklin County	2505	32	137	142	164	88	165
89	3	12 Henry County	6345	68	293	352	358	254	128
141	3	12 Patrick County	617	7	35	39	48	27	17
143	3	12 Pittsylvania County	7344	67	315	412	426	329	189
590	3	12 Danville City	11597	170	642	712	749	491	319
690	3	12 Martinsville City	3372	57	175	189	219	149	113
25	4	13 Brunswick County	4577	51	182	228	285	202	168
83	4	13 Halifax County	7099	80	282	463	490	297	203
117	4	13 Mecklenburg County	6009	68	241	356	389	252	154
7	4	14 Amelia County	1640	21	60	80	108	68	24
29	4	14 Buckingham County	2557	32	167	114	132	102	77
37	4	14 Charlotte County	2011	19	74	131	154	86	59
49	4	14 Cumberland County	1752	19	98	107	104	70	56
111	4	14 Lunenburg County	2002	20	73	106	106	66	50
135	4	14 Nottoway County	2811	33	150	173	168	98	62
147	4	14 Prince Edward County	3975	34	200	228	271	156	170
36	4	15 Charles City County	1845	13	53	87	80	61	43
41	4	15 Chesterfield County	39306	506	1832	2589	3092	2036	2058
75	4	15 Goochland County	2043	19	63	80	114	69	45
85	4	15 Hanover County	5095	55	224	323	323	244	139
87	4	15 Henrico County	51515	698	2631	3335	3547	2306	1306
127	4	15 New Kent County	1280	13	44	66	86	67	36
145	4	15 Powhatan County	1253	12	32	78	93	49	33
760	4	15 Richmond City	56605	684	2927	3305	3262	2118	2307
33	1	16 Caroline County	4465	56	198	286	291	186	120
99	1	16 King George County	2338	31	168	167	207	115	69
		J J					2.5		

177	1	16 Spotsylvania County	10112	133	543	785	898	583	337
179	1	16 Stafford County	11723	163	679	979	1041	751	374
630	1	16 Fredericksburg City	3296	42	191	247	214	125	209
103	5	17 Lancaster County	1698	21	53	101	113	62	49
133	5	17 Northumberland County	1681	22	75	94	91	68	37
159	5	17 Richmond County	1006	10	53	52	71	36	26
193	5	17 Westmoreland County	2622	31	116	144	168	117	85
57	5	18 Essex County	2351	33	121	143	168	97	71
73	5	18 Gloucester County	1700	16	70	97	106	76	38
97	5	18 King and Queen County	1051	9	38	54	56	34	19
101	5	18 King William County	1575	22	75	78	104	65	44
115	5	18 Mathews County	451	3	16	22	26	23	16
119	5	18 Middlesex County	948	10	25	30	46	32	25
53	4	19 Dinwiddie County	4850	42	172	251	335	209	185
81	4	19 Greensville County	2652	38	102	150	200	112	67
149	4	19 Prince George County	4697	62	226	317	422	221	156
181	4	19 Surry County	1704	18	64	94	99	63	37
183	4	19 Sussex County	2727	29	109	160	162	98	73
570	4	19 Colonial Heights City	1096	24	78	87	106	44	26
595	4	19 Emporia City	1942	14	103	131	147	83	47
670	4	19 Hopewell City	4631	91	310	358	327	202	141
730	4	19 Petersburg City	13683	257	622	662	688	433	351
93	5	20 Isle of Wight County	4752	51	203	252	329	211	108
175	5	20 Southampton County	3345	31	157	183	202	138	70
550	5	20 Chesapeake City	36218	483	1799	2454	2762	1776	1026
620	5	20 Franklin City	2737	46	168	188	156	91	71
710	5	20 Norfolk City	54637	911	2986	3567	3565	2170	2638
740	5	20 Portsmouth City	27327	458	1537	1879	1742	1150	753
800	5	20 Suffolk City	19578	276	998	1407	1520	884	592
810	5	20 Virginia Beach City	46225	745	2725	3296	3466	2207	1478
95	5	21 James City County	4843	64	230	302	365	222	136
199	5	21 York County	4961	52	268	341	378	237	129
650	5	21 Hampton City	36697	509	1655	2150	2347	1541	1783
700	5	21 Newport News City	39503	669	2311	2821	2888	1666	1207
735	5	21 Poquoson City	81	0	11	5	12	7	3
830	5	21 Williamsburg City	1147	10	45	56	51	31	124
1	5	22 Accomack County	5083	61	277	281	325	167	142
131	5	22 Northampton County	2530	27	101	141	156	83	61

838731 11884 45403 56069 57973 36219 28441

20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79		85&OVER
6	5	10	1	3	5	8	11	4	3	3	1	2	2
2	1	2	2	4	8	5	7	3	6	5	1	3	1
57	13	13	15	13	14	22	16	14		13	7		11
8	11	4	10	7	14	14	9	8	5	3	2		3
3	7	2	2	3	1	1	1	1	3	0	2		0
3	4	1	5	3		3	4	6	1	0	2		0
4	6	5	5	1	6	11	9	11	10	6	12		6
40 4	20 2	16 1	19 2	21 1	30 3	42 2	29 1	34 5	23 1	15 2	18 1	15 1	30 5
11	5	4	5	4	8	8	7	5	4	4	5		
5	8	2	9	8	7	18	20	14	7	13	4		9
79	16	16	10	13	10	14	23	6	14	11	7		7
37	17	14	20	15	20	36	21	22	16	16	13		10
25	21	23	19	29	26	39	37	35	19	19	10		12
40	42	36	37	23	36	30	33	20	18	22	16		10
12	14	9	15	19	15	22	21	17	9	8	3	3	5
12	1	9	9	5	25	15	5	9	6	6	13	6	4
9	3	4	6	8	11	6	12	18	6	6	2	4	5
423	132	97	111	86	97	111	78	72	44	21	22		33
71	40	49	47	64	60	73	65	69	31	43	33		19
271	46	27	28	26	23	29	39	30	12	12	7		5
15	26	16	23	19	31	43	29	34	19	17	15		16
18	21	17	26	41	34	53	49	46	30	16	20		8
100	0	126	170	100	0 177	0	1	1	0	0	0	0	0
186 16	188 16	136 14	170 19	180 32	177 29	182 29	158 28	164 39	87 19	73 10	42 11	65 21	69 18
1118	907	985	884	32 1028	1030	1051	990	888	550	342	321	235	211
96	59	35	57	53	54	73	50	52		15	16		25
101	63	44	43	55	77	83	68	57	48	39	25		21
8	7	4	6	4		7	7	11	17	6	4		4
0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0		0
14	25	21	13	16	23	28	26	24	20	18	10	14	7
46	50	39	28	44	30	35	34	27	17	14	6	9	11
6	9	12	9	6	13	17	14	12	9	9	7	5	3
415	93	88	81	83	79	60	61	42		21	16		12
58	14	8	10	11	16	15		18		15	17		7
184	86	99	69	94				61	57	55	44		24
77	110	103	62			99	74	62		39	30		17
17	13					26	35	29		21	22		17
108	110	123	120			107	80	78	43	29	17		6
17 21	10 18	12 18	9 32			17 20	10 35	11 23	14 12	10 13	19 13		10 13
55	51	47	32 49	52 54		20 77		23 57		26	16		27
119	104	94	75	91	129		84	69		31	32		12
737	1053		815							243	208		173
3347	4213		4291							917	607		374

000	700	4007	4400	4004	4405	050	074	440	005	040	474	00	0.4
638	799	1027	1126	1204	1195	952	674	443	325	210	171	99	94
2782	3294	3657	3502	3930	4117	3448	2350	1455	887	623	363	234	194
972	1970	1829	1550	1348	1201	1095	1002	665	441	326	273	156	208
70	54	47	52	45	47	45	33	29	16	11	4	5	11
10	34	32	18	37	18	24	15	13	5	7	5	2	3
219	208	213	171	222	238	238	160	104	52	42	24	21	19
70	109	112	88	80	65	80	55	28	25	13	16	8	10
236	190	213	189	260	301	282	203	199	150	100	80	64	54
153	120	146	147	183	227	251	207	160	133	119	83	79	67
40	23	24	24	46	67	51	45	46	43	36	22	17	20
116	124	146	117	153	178	199	171	130	90	100	69	33	42
6	4	10	6	10	9	21	14	17	13	9	9	3	3
549	385	336	296	338	343	351	324	251	154	158	137	96	108
160	216	197	188	229	217	198	134	105	73	70	59	33	45
34	32	48	48	50	55	50	37	40	22	19	8	9	7
190	143	146	176	197	279	282	243	209	137	129	89	65	70
52	43	40	41	70	76	86	79	83	70	56	61	45	37
587	320	303	184	320	334	326	254	218	161	112	94	61	69
217	158	134	188	231	259	276	235	208	169	147	88	62	74
92	86	91	97	111	127	110	120	92	68	70	50	37	29
121	99	83	106	139	190	210	169	143	103	83	67	49	33
295	237	237	241	280	304	363	326	265	180	168	121	67	96
53	34	44	44	48	46	49	50	33	22	18	28	20	23
1278	878	763	630	758	790	782	714	628	412	313	254	187	239
220	101	87	112	157	189	189	170	162	110	98	71	49	62
339	336	314	327	422	492	526	515	466	373	284	204	158	136
31	33	43	28	33	36	37	49	39	28	25	18	22	22
353	337	315	390	463	600	655	614	546	380	346	225	186	196
939	758	688	646	738	878	905	839	620	450	349	264	240	200
250	188	184	218	213	302	262	216	194	116	101	76	83	67
359	239	247	238	269	350	352	327	297	220	177	144	117	125
350	330	300	377	432	469	519	591	561	400	304	255	162	234
331	299	301	351	321	406	459	497	411	312	261	240	182	178
92	77	69	87	97	118	132	150	130	95	88	54	50	40
177	110	139	128	177	215	175	205	192	148	106	57	49	55
112	83	78	98	132	144	160	162	126	94	83	86	57	73
109	97	75	74	106	153	128	134	119	82	79	58	46	38
138	70	83	82	109	147	173	190	147	136	100	102	51	53
160	154	153	127	164	192	220	221	158	142	122	140	78	96
332	219	204	217	285	262	264	262	211	173	152	123	83	129
95	100	67	97	102	149	162	172	152	119	90	107	56	40
3061	2327	2674	2843	3207	3188	2935	2557	1778	977	620	408	303	315
112	89	93	126	174	213	191	146	121	112	78	79	55	64
287	244	264	261	345	425	421	398	324	245	152	163	121	137
3876	3889	3736	3495	3816	4060	3827	3357	2662	1747	1223	843	581	580
60 54	62 45	55 52	46 47	99 82	110 86	116 112	109 113	95 111	59 68	76 63	31 45	22 39	28
			47 2857		3906	4332	3863	111		1624		39 1105	39 1111
5783	4248	3463	2857	3225				3129	1982		1374		
245 154	238	232	241	300	302	374	312	298	255 74	188	128	112	103
154	145	105	122	177	204	183	147	106	74	58	39	28	39

576	539	598	631	838	932	797	564	479	286	230	165	98	100
761	652	768	828	1069	1249	914	538	353	220	168	96	64	56
370	297	224	218	197	236	204	138	104	75	75	48	42	40
93	99	83	83	109	135	137	136	93	72	80	79	44	56
118	84	79	65	93	134	157	113	87	107	81	75	49	52
50	52	36	42	51	77	85	81	56	72	53	49	30	24
170	103	126	136	147	202	216	217	195	131	120	83	66	49
169	123	124	128	180	189	176	170	149	89	69	63	46	43
85	76	62	66	79	151	162	147	123	82	97	57	61	49
60	39	60	46	62	91	90	105	63	59	46	36	41	43
78	94	72	75	84	152	134	125	110	74	66	36	41	46
25	10	8	11	23	44	44	34	30	32	27	22	22	13
48	45	31	31	54	70	89	89	78	66	57	48	34	40
292	228	274	282	362	388	415	376	331	204	199	121	95	89
159	124	147	140	173	194	192	202	191	166	124	73	49	49
294	293	329	328	360	358	356	295	246	138	129	72	44	51
95	89	69	80	125	150	155	134	121	102	77	62	31	39
147	141	116	134	191	211	209	240	179	148	129	100	97	54
104	116	87	72	83	59	62	31	38	25	12	12	12	18
146	122	130	97	136	147	124	126	113	68	60	53	44	51
357	376	331	293	294	341	341	243	205	112	103	89	51	66
1284	985	711	615	840	1080	1090	1007	876	669	497	401	280	335
219	216	241	255	329	438	395	383	305	266	201	148	114	88
220	159	158	167	210	303	287	263	204	157	148	112	79	97
2443	2447	2470	2225	2516	2944	2779	2347	1816	1288	985	709	473	476
217	175	156	142	174	208	246	175	140	106	82	60	61	75
6684	4601	3750	2990	3021	3440	3705	3093	2238	1524	1183	995	778	798
2156	2075	1877	1567	1656	1875	1985	1771	1372	916	787	672	515	584
1202	1101	1267	1323	1569	1665	1506	1182	898	674	550	332	295	337
3809	3980	3515	3039	3224	3609	3039	2525	1932	1227	938	642	409	420
329	326	264	265	319	402	358	315	285	204	164	120	90	83
346	314	290	288	307	393	394	319	256	188	150	133	86	92
3560	2500	2330	2021	2238	2623	2729	2324	1924	1467	1048	830	523	595
3577	3498	2790	2373	2592	2934	2853	2186	1633	1148	824	643	443	447
2	5	3	2	8	4	0	2	3	5	6	0	2	1
203	60	73	53	78	64	69	57	39	20	30	37	16	31
314	304	273	257	311	391	462	460	287	213	183	145	123	107
140	120	124	105	112	186	235	213	157	140	115	129	105	80

65762 58606 55512 51624 58112 64282 62419 52938 41687 28263 21886 16755 12243 12653

#### AGE COHORTS FOR AGE ADJUSTING FORMULAS

0-4	5-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75-84	85+	0
7		11	6	15	4	13	15	6	3	2	1
9	36	7	2	3	6	13	10	11	4	1	1
43	55	75	57	26	28	36	30	20	13	11	9
20		19	8	15	17	28	17	8	3	3	2
6		19	3	9	5	2	2		3	0	1
9		3		5	8	3	10		4	0	0
12		11	4	11	6	17	20	16	15	6	2
49		42		36	40	72	63	38	33	30	9
2		3		3	3	5	6	3	2	5	0
14		10	11	9	9	16	12	8	7	2	1
11		17	5	10	17	25	34	20	9	9	1
27		73	79	32	23	24	29	25	8	7	9
45		46	37	31	35	56	43	32	24	10	6
41		38	25	44	48	65	72		21	12	6
61		46	40	78	60	66	53		25	10	6
24		14	12	23	34	37	38	17	6	5	4
12		12	12	10	14	40	14	12	19	4	2
16		18	9	7	14	17	30	12	6	5	2
148		261	423	229	197	208	150	65	39	33	24
70		48	71	89	111	133	134	74	55	19	11
44		111	271	73	54	52	69	24	20	5	7
22		19	15	42	42	74	63	36	37	16	5
34		39	18	38	67	87	95		30	8	4
1		0		0	2	0	2		0	0	0
203		237	186	324	350	359	322	160	107	69	33
19		31	16	30	51	58	67	29	32	18	3
1261		1113	1118	1892	1912	2081	1878	892	556	211	236
79		90	96	94	110	127	102		36	25	13
109		105	101	107	98	160	125	87	47	21	14
4		6	8	11	10	10	18	23	6	4	1
0		1	0	0	1	1	0	0	0	0	0
24		25	14	46	29	51	50	38	24	7	4
79		84	46	89	72	65	61	31	15	11	13
21		16	6	21	15	30	26	18	12	3	3
122		251	415	181	164	139	103	51	37	12	17
10		34	58	22	21	31	35		39	7	2
119		220	184	185	163	232	170		79	24	26
120		88	77	213	149	197	136	78	50	17	25
23		25		20	39	54	64	50	42	17	4
187		146		233	248	227	158		26	6	27
22		22		22	25	32	21	24	31	10	3
50		39	21	36	64	44	58	25	19	13	7
83		82	55	98	103	157	119	61	31	27	14
123		138		198	166	230	153		58	12	22
623		522			1527	1422	1049		361	173	132
4187	8210	3871	3347	8517	9090	8788	5815	2298	1008	374	806

129		992	638	1826	2330	2147	1117	535	270	94	227
375		3419	2782	6951	7432	7565	3805	1510	597	194	768
121		776	972	3799	2898	2296	1667	767	429	208	292
6		53	70	101	97	92	62	27	9	11	15
2		39	10	66	55	42	28	12	7	3	5
25		229	219	421	393	476	264	94	45	19	43
10		56	70	221	168	145	83	38	24	10	16
29		236	236	403	449	583	402	250	144	54	51
22		219	153	266	330	478	367	252	162	67	34
3		52	40	47	70	118	91	79	39	20	8
15		178	116	270	270	377	301	190	102	42	31
2		13	6	14	16	30	31	22	12	3	2
36		526	549	721	634	694	575	312	233	108	74
12		162	160	413	417	415	239	143	92	45	37
6		52	34	80	98	105	77	41	17	7	10
20		229	190	289	373	561	452	266	154	70	40
6		66	52	83	111	162	162	126	106	37	11
32		386	587	623	504	660	472	273	155	69	56
15		251	217	292	419	535	443	316	150	74	35
10-		109	92	177	208	237	212	138	87	29	20
12		149	121	182	245	400	312	186	116	33	24
23		294	295	474	521	667	591	348	188	96	42
5		54	53	78	92	95	83	40	48	23	8
87		1087	1278	1641	1388	1572	1342	725	441	239	169
16		253	220	188	269	378	332	208	120	62	32
36		382	339	650	749	1018	981	657	362	136	68
4:		44	31	76	61	73	88	53	40	22	7
38		518	353	652	853	1255	1160	726	411	196	67
81:		810	939	1446	1384	1783	1459	799	504	200	170
23:		262	250	372	431	564	410	217	159	67	57
23:		370	359	486	507	702	624	397	261	125	51
36		500	350	630	809	988	1152	704	417	234	80
30		406	331	600	672	865	908	573	422	178	68
8		92	92	146	184	250	280	183	104	40	21
19		179	177	249	305	390	397	254	106	55	32
9:		145	112	161	230	304	288	177	143	73	19
11		126	109	172	180	281	253	161	104	38	19
9:		116	138	153	191	320	337	236	153	53	20
18:		160	160	307	291	412	379	264	218	96	33
23		326	332	423	502	526	473	325	206	129	34
6		104	95	167	199	311	324	209	163	40	13
233		4094	3061	5001	6050	6123	4335	1597	711	315	506
8:		114	112	182	300	404	267	190	134	64	19
27		383	287	508	606	846	722	397	284	137	55
3329		3612	3876	7625	7311	7887	6019	2970	1424	580	698
5		103	60	117	145	226	204	135	53	28	13
4-		82	54	97	129	198	224	131	84	39	12
361		4425	5783	7711	6082	8238	6992	3606	2479	1111	684
25		306	245	470	541	676	610	443	240	103	56
199	9 374	184	154	250	299	387	253	132	67	39	31

676	1683	920	576	1137	1469	1729	1043	516	263	100	133
842	2020	1125	761	1420	1897	2163	891	388	160	56	163
233	461	334	370	521	415	440	242	150	90	40	42
74	214	111	93	182	192	272	229	152	123	56	21
97	185	105	118	163	158	291	200	188	124	52	22
63	123	62	50	88	93	162	137	125	79	24	10
147	312	202	170	229	283	418	412	251	149	49	31
154	311	168	169	247	308	365	319	158	109	43	33
86	203	114	85	138	145	313	270	179	118	49	16
47	110	53	60	99	108	181	168	105	77	43	9
97	182	109	78	166	159	286	235	140	77	46	22
19	48	39	25	18	34	88	64	59	44	13	3
35	76	57	48	76	85	159	167	123	82	40	10
214	586	394	292	502	644	803	707	403	216	89	42
140	350	179	159	271	313	386	393	290	122	49	38
288	739	377	294	622	688	714	541	267	116	51	62
82	193	100	95	158	205	305	255	179	93	39	18
138	322	171	147	257	325	420	419	277	197	54	29
102	193	70	104	203	155	121	69	37	24	18	24
117	278	130	146	252	233	271	239	128	97	51	14
401	685	343	357	707	587	682	448	215	140	66	91
879	1350	784	1284	1696	1455	2170	1883	1166	681	335	257
254	581	319	219	457	584	833	688	467	262	88	51
188	385	208	220	317	377	590	467	305	191	97	31
2282	5216	2802	2443	4917	4741	5723	4163	2273	1182	476	483
214	344	162	217	331	316	454	315	188	121	75	46
3897	7132	4808	6684	8351	6011	7145	5331	2707	1773	798	911
1995	3621	1903	2156	3952	3223	3860	3143	1703	1187	584	458
1274	2927	1476	1202	2368	2892	3171	2080	1224	627	337	276
3470	6762	3685	3809	7495	6263	6648	4457	2165	1051	420	745
294	667	358	329	590	584	760	600	368	210	83	64
320	719	366	346	604	595	787	575	338	219	92	52
2164	4497	3324	3560	4830	4259	5352	4248	2515	1353	595	509
2980	5709	2873	3577	6288	4965	5787	3819	1972	1086	447	669
11	17	10	2	8	10	4	5	11	2	1	0
55	107	155	203	133	131	133	96	50	53	31	10
338	606	309	314	577	568	853	747	396	268	107	61
128	297	144	140	244	217	421	370	255	234	80	27

57287 114042 64660 65762 114118 109736 126701 94625 50149 28998 12653 11884

## TOTAL VIRGINIA NON-HISPANIC ASIAN POPULATION:

FIPS	HSA Degian	Planning	Lagalita	Total	Age	4.4	<b>5</b> 0	40.44	45 47	40.40
	Region		Locality	Population	0	1-4	5-9		15-17	_
105	3		Lee County	78		3		2	1	1
169	3		Scott County	39		) 4		2	1	2
195	3		Wise County	163		2 4		5	2	7
720	3		Norton City	69		2 5		3	3	2
27	3		Buchanan County	68		3 0		2	1	0
51	3		Dickenson County	26		0		2	0	3
167	3		Russell County	54		) 1	_		0	3
185	3		Tazewell County	325		2 13		17	20	4
21	3		Bland County	26		3			2	0
35	3		Carroll County	73		1 12		5	6	3
77	3		Grayson County	26		0		3	1	0
173	3		Smyth County	111		1 2		5	5	6
191	3		Washington County	268		15		22	10	8
197	3		Wythe County	163		2 8		12	5	3
520	3		Bristol City	154		2 7		9	3	6
640	3	3		46		0		3	2	5
63	3		Floyd County	48		) 1	8	3	2	2
71	3		Giles County	63		) 1	6	3	3	3
121	3		Montgomery County	5584	68			139	91	663
155	3		Pulaski County	200		2 19		7	5	3
750	3		Radford City	428		3 9		12	8	32
5	3		Alleghany County	60		4 7		4	0	2
23	3	_	Botetourt County	205		2 9		22	12	5
45	3	5	5	10		) 1	•	0	0	0
161	3		Roanoke County	2749	33			215	138	69
580	3		Covington City	38		) 4		2	1	1
770	3		Roanoke City	1910	36		142	125	80	49
775	3		Salem City	449		5 17		36	24	18
15	1		Augusta County	461		7 39		29	22	12
17	1		Bath County	11		) 2		0	0	0
91	1		5	4		0		0	0	0
163	1		Rockbridge County	131		1 6		7	5	4
165	1		Rockingham County	578		7 49		54	20	17
530	1		Buena Vista City	52		) 1	1	3	4	2
660			Harrisonburg City	2107	18			72	38	394
678			Lexington City	193		2 3		5	3	28
790			Staunton City	235		8		17	17	19
820			Waynesboro City	203		3 17		11	8	5
43	1		Clarke County	184		2 16		16	5	3
69	1		Frederick County	1156				77	49	31
139			Page County	115		2 7		9	5	3
171	1		Shenandoah County	275		2 17		16	12	5
187	1		Warren County	503				37	28	17
840			Winchester City	652				45	20	12
13			Arlington County	22305				808	466	269
59	2	8	Fairfax County	207139	2723	3 11431	14721	14016	8085	4233

407	0	0.1	E407E	004	4074	<b>5400</b>	0700	4070	070
107	2	8 Loudoun County	51675	894	4374	5492	3769	1678	673
153	2	8 Prince William County	35462	524	2280	3002	2594	1422	692
510	2	8 Alexandria City	10000	199	522	409	327	186	98
600	2	8 Fairfax City	3710	73	183	189	209	115	109
610	2	8 Falls Church City	1327	23	67	90	74	70	30
683	2	8 Manassas City	2189	26	111	140	167	75	46
685	2	8 Manassas Park City	1462	20	86	117	100	47	34
47	1	9 Culpeper County	765	10	59	88	67	31	20
61	1	9 Fauquier County	1104	14	70	100	84	40	19
113	1	9 Madison County	98	2	4	5	6	4	4
137	1	9 Orange County	316	3	20	23	19	9	8
157	1	9 Rappahannock County	49	0	2	1	1	2	4
3	1	10 Albemarle County	5042	78	244	297	294	145	610
65	1	10 Fluvanna County	191	2	11	17	5	11	0
79	1	10 Greene County	276	4	10	26	23	4	4
109	1	10 Louisa County	212	3	20	19	9	6	4
125	1	10 Nelson County	85	0	10	9	6	6	2
540	1	10 Charlottesville City	3138	39	76	89	48	48	249
9	3	11 Amherst County	211	4	11	17	18	8	11
11	3	11 Appomattox County	52	0	4	2	6	5	0
19	3	11 Bedford County	811	9	58	95	76	77	22
31	3	11 Campbell County	670	8	42	61	68	30	15
515	3	11 Bedford City	42	0	2	4	0	1	1
680	3	11 Lynchburg City	2068	35	131	144	115	78	137
67	3	12 Franklin County	327	5	19	32	28	11	11
89	3	12 Henry County	293	3	22	25	22	16	11
141	3	12 Patrick County	60	0	4	9	4	1	0
143	3	12 Pittsylvania County	267	4	20	20	27	7	8
590	3	12 Danville City	458	4	46	33	33	22	7
690	3	12 Martinsville City	147	2	9	12	11	6	6
25	4	13 Brunswick County	63	0	2	3	3	0	1
83	4	13 Halifax County	169	2	15	14	6	7	3
117	4	13 Mecklenburg County	276	3	21	24	22	12	5
7	4	14 Amelia County	43	0	6	3	2	2	4
29	4	14 Buckingham County	86	1	6	8	6	2	4
37	4	14 Charlotte County	35	0	1	4	5	3	0
49	4	14 Cumberland County	50	0	2	7	2	3	0
111	4	14 Lunenburg County	41	0	4	2	0	2	1
135	4	14 Nottoway County	70	0	3	6	4	3	4
147	4	14 Prince Edward County	272	3	11	22	17	12	17
36	4	15 Charles City County	47	0	2	1	4	2	2
41	4	15 Chesterfield County	11657	132	669	866	903	531	229
75	4	15 Goochland County	277	2	16	21	13	6	7
85	4	15 Hanover County	1610	22	93	139	132	69	42
87	4	15 Henrico County	21734	322	1649	1805	1399	740	327
127	4	15 New Kent County	223	4	19	19	16	6	6
145	4	15 Powhatan County	170	3	8	19	10	8	6
760	4	15 Richmond City	5330	109	166	142	99	57	560
33	1	16 Caroline County	278	3	25	20	17	11	5
99	1	16 King George County	387	7	26	27	33	22	10
55			301	,	_0		50		

177	1	16 Spotsylvania County	3509	45	206	337	287	145	80
179	1	16 Stafford County	4678	65	277	400	405	243	113
630	1	16 Fredericksburg City	881	15	52	63	47	18	69
103	5	17 Lancaster County	84	0	6	11	6	3	2
133	5	17 Northumberland County	46	0	1	3	4	0	0
159	5	17 Richmond County	52	0	1	5	4	3	2
193	5	17 Westmoreland County	132	2	7	11	7	3	2
57	5	18 Essex County	107	2	2	4	8	17	15
73	5	18 Gloucester County	428	6	23	32	37	21	11
97	5	18 King and Queen County	26	0	4	2	0	1	1
101	5	18 King William County	149	3	10	14	14	5	6
115	5	18 Mathews County	66	1	3	4	5	4	1
119	5	18 Middlesex County	51	0	2	1	4	1	1
53	4	19 Dinwiddie County	189	5	11	24	9	5	10
81	4	19 Greensville County	57	0	6	3	1	6	0
149	4	19 Prince George County	782	10	45	49	53	31	14
181	4	19 Surry County	26	0	1	2	1	1	2
183	4	19 Sussex County	58	0	10	4	2	1	1
570	4	19 Colonial Heights City	626	10	34	36	36	26	14
595	4	19 Emporia City	60	0	5	5	4	3	1
670	4	19 Hopewell City	290	7	15	22	17	7	8
730	4	19 Petersburg City	350	5	24	26	21	12	9
93	5	20 Isle of Wight County	383	6	24	33	23	14	9
175	5	20 Southampton County	74	0	10	5	5	7	2
550	5	20 Chesapeake City	7615	97	447	573	577	345	165
620	5	20 Franklin City	82	2	9	5	4	3	2
710	5	20 Norfolk City	9470	147	442	513	384	278	340
740	5	20 Portsmouth City	1429	25	94	106	75	35	23
800	5	20 Suffolk City	1701	26	123	160	116	77	26
810	5	20 Virginia Beach City	30809	415	1438	1925	1961	1261	652
95	5	21 James City County	1866	27	75	140	135	79	43
199	5	21 York County	3914	41	186	311	358	213	104
650	5	21 Hampton City	3858	58	223	245	235	113	79
700	5	21 Newport News City	6116	100	341	399	326	201	146
735	5	21 Poquoson City	295	2	10	23	34	17	5
830	5	21 Williamsburg City	897	7	20	23	20	10	197
1	5	22 Accomack County	234	2	20	17	17	11	5
131	5	22 Northampton County	103	1	7	8	9	0	4

496555 7067 28891 36229 32038 18092 12186

20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85&OVER
5	7	7	10	8	9	8	3	8	2	2	1	0	0
2	1	2	4	3	3	1	2	1	0	2	1	1	0
12	8	11	19	8	12	8	6	17	8	8	5	1	0
6	7	5	3	8	3	0	3	6	5	2	0	0	0
8	9	6	4	4	0	5	12	7	2	1	1	1	0
1	3	1	4	4	1	1	0	0	0	3	0	0	0
1	5	9	6	4	1	3	4	3	2	3	3		2
6	25	22	24	18	20	23	26	30	21	12	11	4	5
1	2	1	0	3	0	4	2	2	3	1	0	0	0
4	2	4	5	5	1	4	3	5	1	0	1	2	0
2	2	1	0	1	4	2	3	3	0	0	2		1
9	8 40	10 28	11 24	8 23	5 9	5 12	4 13	8 12	6 1	4	2		1
9 6	15	20 14	21	23 11	12	10	7	9	12	6 3	3 1	0	1
15	17	9	14	18	7	6	11	8	6	3	2		0
4	17	3	3	5	2	3	4	1	0	3	0	1	0
3	4	3	2	6	3	4	4	0	0	0	0	1	2
6	4	2	7	7	3	3	3	8	2	1	0	1	0
1958	774	421	341	197	171	132	78	64	58	22	17	13	3
8	20	18	16	16	11	10	16	12		5	2		2
236	15	19	19	8	10	7	10	17	5	0	2		0
0	4	5	0	6	5	3	0	2		4	1	1	0
8	16	8	11	20	16	14	15	7	7	4	3	4	2
0	3	1	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0
153	205	208	271	258	208	182	131	94	73	42	26	16	9
4	3	2	3	1	1	7	4	1	0	3	0	1	0
146	209	188	164	148	117	87	66	91	57	27	13	23	11
32	35	36	42	38	38	23	18	17	18	9	6	4	3
14	26	46	36	30	32	23	24	22	22	11	8	5	1
0	1	0	0	0	1	0	1	1	1	2	0	0	0
0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
3	9	8	15	17	9	7	12	9	4	2	1	1	0
35	30	38	43	68	45	26	19	25	10	5	11	3	1
14	4	6	2	1	2	5	4	1	0	1	0	-	1
739	132	100	82	86	83	65	50	43	23	12	14		6
84	17		6	5	6	2	3	6	1	0	0	1	2
27	20	13	19	14	16	10	12	7	4	2	3		1
8 9	17 11	19	20 13	26 24	10	13 12	7	9 7	5 8	2 2	2 6		0
60	88	11 93	97	101	12 98	75	10 68	49	34	18	13		1 4
7	9	93 6	6	101	11	10	8	10	3	0	0		
13	12	26	26	16	27	24	17	20		4	2		0 1
38	22	33	68	39	35	22	25	26		5	6		1
69	72		40	66	44	36	34	16		9	5		3
1536	3857		2582			1030	853	687		406			142
					16848			9202		4832			1178

1700	2949	5263	7096	5546	3675	2457	1821	1551	1188	783	438	184	144
2044	2481	2939	3348	3117	2734	2325	1870	1575	1072	674	439	202	128
569	1506	1673	1179	741	539	514	397	348	246	195	149	114	89
400	333	284	259	295	301	261	199	182	132	84	52	32	18
67	86	113	124	134	100	96	58	54	36	42	34	26	3
128	182	193	164	193	170	183	135	112	61	44	28	15	16
86	134	124	147	132	103	86	96	69	37	23	12	6	3
30	40	58	70	67	60	49	36	24	21	16	5	13	1
47	61	67	113	104	90	80	56	43	51	31	13	13	8
7	15	4 21	6	7 35	10	5	6	5	4	2	1	0	1 3
9 2	20 1	3	25 2	35 4	22 5	23 2	27 3	20 6	16 4	6 3	4 1	3 1	2
555	521	488	422	362	297	215	192	130	89	47	35	16	5
11	7	24	20	13	6	20	18	130	3	6	1	3	0
17	18	24	29	17	25	24	14	17	11	7	1	0	1
10	14	16	16	12	21	20	15	10	6	6	1	1	3
5	6	4	3	4	4	12	6	6	1	0	0	1	0
1534	343	220	117	94	66	57	49	46	30	17	7	5	4
16	11	23	10	23	10	13	10	4	12	7	1	1	1
3	2	4	3	6	3	4	4	2	0	1	1	0	2
29	28	49	68	86	70	48	24	25	17	20	7	1	2
57	52	53	65	53	43	41	21	27	15	10	7	0	2
6	8	2	3	3	0	3	3	4	1	0	1	0	0
358	241	208	174	132	73	61	59	47	22	23	20	6	4
24	19	22	25	12	16	26	22	28	8	9	4	3	3
9	16	20	35	28	22	15	13	12	8	5	6	3	2
2	2	5	7	3	4	5	3	5	2	3	1	0	0
19	9	19	13	21	20	20	32	7	8	5	5	3	0
22	34	34	45	43	27	27	27	18	17	7	7	2	3
12	16	10	7	9	12	7	6	7	8	2	2	0	3
7	6	6	7	3	4	6	7	0	2	6	0	0	0
5	9	13	18	20	11	7	11	7	11	5	2	1	2
10	25	21	31	20	20	7	14	18	7	7	7	1	1
0	7	3	4	3	2	2	1	2	1	0	1	0	0
	9	3 1	9 2	4	2	10 2	7 1	6 3	1 2	1 0	0 1	0	4
3 4	1 8	3	3	3 4	3 0	1	4	2	4	1	1	0 1	0 0
2	3	4	4	5	2	4	3	5	0	0	0	0	0
4	7	7	3	6	7	5	5	1	3	0	0	0	2
35	27	16	21	25	23	12	8	11	4	4	2	1	1
1	4	6	4	2	5	5	2	2	3	1	1	0	0
655	698	830	994	1040	969	841	737	634	395	240	151	82	61
8	19	17	36	18	27	24	16	17	15	9	3	3	0
85	85	114	138	174	150	99	93	57	48	27	23	9	11
1060	2301	2641	2508	1878	1394	1066	860	651	461	296	187	126	63
3	14	17	21	18	9	21	15	11	5	11	3	3	2
7	15	11	14	17	10	7	13	11	2	1	4	4	0
1639	930	473	274	175	133	142	131	84	68	56	41	26	25
15	26	22	23	19	15	24	15	18	8	3	5	4	0
25	17	35	28	36	35	21	23	18	7	7	5	4	1

207	207	239	318	317	269	287	173	156	81	70	46	28	11
288	295	295	373	433	442	318	275	188	110	60	57	26	15
149	89	90	77	53	42	34	30	33	7	9	2	1	1
7	6	4	6	7	2	4	3	5	4	4	2	1	1
1	2	0	4	5	5	5	8	8	0	0	0	0	0
3	2	3	8	4	6	2	2	2	2	0	1	1	1
6	10	16	9	8	11	5	9	6	12	4	3	1	0
4	3	11	4	6	5	8	6	4	5	2	0	1	0
27	31	17	18	34	36	39	28	32	18	8	3	3	4
0	2	0	2	3	3	1	1	0	2	3	1	0	0
10	6	6	16	12	16	12	2	7	2	3	2	0	3
6	4	6	2	3	4	1	8	6	6	0	2	0	0
3	5	6	3	2	2	5	4	4	2	5	1	0	0
16	13	17	6	18	10	8	19	4	5	3	5	1	0
1	9	4	4	5	4	8	3	1	1	0	0	1	0
37	53	52	68	65	49	46	70	59	36	18	9	10	8
3	2	1	1	1	4	2	3	0	2	0	0	0	0
2	6	7	7	2	4	3	3	1	2	2	0	0	1
43	36	42	29	40	46	49	48	42	44	25	15	7	4
3	0	5	7	5	2	2	3	1	8	4	1	1	0
17	29	21	17	15	18	18	26	19	8	13	6	6	1
15	41	16	24	20	21	28	20	18	16	11	8	12	3
16	17	38	34	39	22	36	24	18	8	7	8	4	3
5	1	4	5	6	8	7	6	1	1	0	1	0	0
440	495	569	639	657	581	565	498	372	229	174	98	61	33
4	14	9	7	6	4	6	4	1	1	1	0	0	0
1392	1100	831	666	588	515	474	499	380	308	269	188	86	70
111	157	131	113	105	90	87	73	70	43	28	35	19	9
87	101	161	159	155	131	90	84	82	62	29	17	7	8
2066	2400	2400	2281	2362	2181	1981	2112	1963	1422	930	565	301	193
153	123	124	156	154	147	125	125	85	46	50	33	29	17
186	174	221	298	344	382	372	249	197	109	56	60	33	20
341	359	290	273	300	230	262	263	218	148	101	59	40	21
522	557	522	453	406	405	421	387	322	209	156	116	84	43
12	12	11	22	24	31	23	18	22	11	4	9	2	3
343	100	42	22	19	18	18	21	8	13	9	3	4	0
10	24	26	20	18	12	12	15	8	4	5	6	1	1
7	2	12	6	10	12	3	3	8	5	2	2	2	0

33828 41564 44887 47492 42559 36335 31087 25732 20882 14646 10302 6606 3650 2482

0-4	5-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75-84	85+	0
3	3	2	5	14	18	17	11	4	1	0	0
4	9	3	2	3	7	4	3	2	2	0	0
6	25	9	12	19	27	20	23	16	6	0	2
7	9	5	6	12	11	3	9	7	0	0	2
3	4	1	8	15	8	5	19	3	2	0	3
0	5	3	1	4	8	2	0	3	0	0	0
1	4	3	1	14	10	4	7	5	3	2	0
15	39	24	6	47	42	43	56	33	15	5	2
3	2	2		3	3	4	4		0	0	0
13	14 3	9	4 2	6 3	10 1	5 6	8 6	1	3	0	1
0 3	3 15	11	9	ა 18	19	10	12	0 10	3	1 1	0 1
19	50	18	9	68	47	21	25	7	3	1	4
10	24	8	6	29	32	22	16	15	1	0	2
9	19	9	15	26	32	13	19	9	3	0	2
0	9	7	4	4	8	5	5		1	0	0
1	11	4	3	7	8	7	4	0	1	2	0
1	9	6	6	6	14	6	11	3	1	0	0
251	330	754	1958	1195	538	303	142	80	30	3	68
21	20	8	8	38	32	21	28	17	5	2	2
12	26	40	236	34	27	17	27	5	4	0	3
11	11	2	0	9	6	8	2	9	2	0	4
11	42	17	8	24	31	30	22	11	7	2	2
1	1	0	0	4	0	1	1	2	0	0	0
195	471	207	153	413	529	390	225	115	42	9	33
4	2	2		5	4	8	5	3	1	0	0
167	267	129	146	397	312	204	157	84	36	11	36
22	66	42	32	71	80	61	35	27	10	3	5
46	81	34	14	72	66	55	46	33	13	1	7
2	2	0	0	1	0	1	2		0	0	0
0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0
7 56	18	9 37	3	17	32	16 71	21	6 15	2 14	0	1 7
56 1	126 4	3 <i>1</i>	35 14	68 10	111 3	7 1	44 5	15	0	1 1	0
94	133	432	739	232	168	148	93	35	27	6	18
5	9	31	84	32	11	8	93	1	1	2	2
14	29	36	27	33	33	26	19	6	11	1	6
20	27	13	8	36	46	23	16	7	7	0	3
18	30	8	9	22	37	24	17	10	8	1	2
99	171	80	60	181	198	173	117	52	21	4	16
9	18	8	7	15	16	21	18	3	0	0	2
19	39	17	13	38	42	51	37	13	5	1	2
33	87	45	38	55	107	57	51	16	13	1	10
70	86	32	69	119	106	80	50	27	10	3	12
1310	1763	735	1536	7328	4252	2294	1540	932	473	142	351
14154	28737	12318	10635	33392	38046	31636	21026	11327	4690	1178	2723

=000	0004	00=4	4=00	0040	40040	0.400		40=4			
5268	9261	2351	1700		12642	6132	3372	1971	622	144	894
2804	5596	2114	2044	5420	6465	5059	3445	1746	641	128	524
721	736	284	569	3179	1920	1053	745	441	263	89	199
256	398	224	400	617	554	562	381	216	84	18	73
90	164	100	67	199	258	196	112	78	60	3	23
137	307	121	128	375	357	353	247	105	43	16	26
106		81	86	258	279	189	165	60	18	3	20
69	155	51	30	98	137	109	60	37	18	1	10
84		59	47	128	217	170	99	82	26	8	14
6		8	7	19	13	15	11	6	1	1	2
23		17	9	41	60	45	47	22	7	3	3
2		6	2	4	6	7	9	7	2	2	0
322		755	555	1009	784	512	322	136	51	5	78
13		11	11	31	33	26	31	9	4	0	2
14	49	8	17	42	46	49	31	18	1	1	4
23	28	10	10	30	28	41	25	12	2	3	3
10	15	8	5	10	7	16	12	1	1	0	0
115	137	297	1534	563	211	123	95	47	12	4	39
15	35	19	16	34	33	23	14	19	2	1	4
4	8	5	3	6	9	7	6	1	1	2	0
67	171	99	29	77	154	118	49	37	8	2	9
50	129	45	57	105	118	84	48	25	7	2	8
2	4	2	6	10	6	3	7	1	1	0	0
166	259	215	358	449	306	134	106	45	26	4	35
24	60	22	24	41	37	42	50	17	7	3	5
25	47	27	9	36	63	37	25	13	9	2	3
4	13	1	2	7	10	9	8	5	1	0	0
24	47	15	19	28	34	40	39	13	8	0	4
50	66	29	22	68	88	54	45	24	9	3	4
11	23	12	12	26	16	19	13	10	2	3	2
2	6	1	7	12	10	10	7	8	0	0	0
17	20	10	5	22	38	18	18	16	3	2	2
24	46	17	10	46	51	27	32	14	8	1	3
6	5	6	0	10	7	4	3	1	1	0	0
7	14	6	3	12	13	12	13	2	0	4	1
1	9	3	3	2	5	5	4	2	1	0	0
2	9	3	4	11	7	1	6	5	2	0	0
4	2	3	2	7	9	6	8	0	0	0	0
3	10	7	4	14	9	12	6	3	0	2	0
14	39	29	35	43	46	35	19	8	3	1	3
2	5	4	1	10	6	10	4	4	1	0	0
801	1769	760	655	1528	2034	1810	1371	635	233	61	132
18	34	13	8	36	54	51	33	24	6	0	2
115	271	111	85	199	312	249	150	75	32	11	22
1971	3204	1067	1060	4942	4386	2460	1511	757	313	63	322
23		12	3	31	39	30	26	16	6	2	4
11		14	7	26	31	17	24	3	8	0	3
275	241	617	1639	1403	449	275	215	124	67	25	109
28		16	15	48	42	39	33	11	9	0	3
33		32	25	52	64	56	41	14	9	1	7

251	624	225	207	446	635	556	329	151	74	11	45
342	805	356	288	590	806	760	463	170	83	15	65
67	110	87	149	179	130	76	63	16	3	1	15
6	17	5	7	10	13	6	8	8	3	1	0
1	7	0	1	2	9	10	16	0	0	0	0
1	9	5	3	5	12	8	4	2	2	1	0
9	18	5	6	26	17	16	15	16	4	0	2
4	12	32	4	14	10	13	10	7	1	0	2
29	69	32	27	48	52	75	60	26	6	4	6
4	2	2	0	2	5	4	1	5	1	0	0
13	28	11	10	12	28	28	9	5	2	3	3
4	9	5	6	10	5	5	14	6	2	0	1
2	5	2	3	11	5	7	8	7	1	0	0
16	33	15	16	30	24	18	23	8	6	0	5
6	4	6	1	13	9	12	4	1	1	0	0
55	102	45	37	105	133	95	129	54	19	8	10
1	3	3	3	3	2	6	3	2	0	0	0
10	6	2	2	13	9	7	4	4	0	1	0
44	72	40	43	78	69	95	90	69	22	4	10
5	9	4	3	5	12	4	4	12	2	0	0
22	39	15	17	50	32	36	45	21	12	1	7
29	47	21	15	57	44	49	38	27	20	3	5
30	56	23	16	55	73	58	42	15	12	3	6
10	10	9	5	5	11	15	7	1	1	0	0
544	1150	510	440	1064	1296	1146	870	403	159	33	97
11	9	5	4	23	13	10	5	2	0	0	2
589	897	618	1392	1931	1254	989	879	577	274	70	147
119	181	58	111	288	218	177	143	71	54	9	25
149	276	103	87	262	314	221	166	91	24	8	26
1853	3886	1913	2066	4800	4643	4162	4075	2352	866	193	415
102	275	122	153	247	310	272	210	96	62	17	27
227	669	317	186	395	642	754	446	165	93	20	41
281	480	192	341	649	573	492	481	249	99	21	58
441	725	347	522	1079	859	826	709	365	200	43	100
12	57	22	12	23	46	54	40	15	11	3	2
27	43	207	343	142	41	36	29	22	7	0	7
22	34	16	10	50	38	24	23	9	7	1	2
8	17	4	7	14	16	15	11	7	4	0	1

35958 68267 30278 33828 86451 90051 67422 46614 24948 10256 2482 7067

# TOTAL VIRGINIA NON-HISPANIC ASIAN MALE POPUL!

FIPS	HSA	Planning		Total	Age						
	Region		Locality	Population	0	1-		5-9	10-14	15-17	18-19
105	3		Lee County	53		0	3	0		0	1
169	3		Scott County	16		0	2	5		1	0
195	3		Wise County	76		1	1	6		0	4
720	3		Norton City	38		1	3	6		1	0
27	3		Buchanan County	34		1	0	1		1	0
51	3		Dickenson County	8		0	0	1	_	0	0
167	3		Russell County	26		0	0	1	-	0	1
185	3		Tazewell County	155		1	8	11		12	3
21	3		Bland County	14		0	2	0		2	0
35	3		Carroll County	28		0	5	2		2	2
77	3		Grayson County	12		0	0	0		0	0
173	3		Smyth County	43		1	0	2		2	1
191	3		Washington County	129		2	7	14		8	4
197	3		Wythe County	76		1	4	6		3	3
520	3		Bristol City	71		1	3	6		1	3
640	3		Galax City	21		0	0	2		0	3
63	3		Floyd County	14		0	0	5		1	1
71	3		Giles County	30	,	0	1	3		1	1
121	3		Montgomery County	3152	3	34	86	115		40	332
155	3		Pulaski County	89		1	5	6		2	0
750	3		Radford City	181		1	6	4		6	15
5	3		Alleghany County	31		3	4	4		0	1
23	3		Botetourt County	78		1	1	6		4	4
45	3		Craig County	2		0	0	0		0	0
161	3		Roanoke County	1296	Ī	16	76	122		70	26
580	3		Covington City	18		0	3	0		1	1
770	3		Roanoke City	932		18	78	83		42	19
775	3		Salem City	226		3	9	15		9	10
15	1		Augusta County	218		4	24	26		9	6
17	1		Bath County	3		0	1	0		0	0
91	1		Highland County	2		0	0	0	_	0	0
163	1		Rockbridge County	55		1	5	6		4	0
165	1		Rockingham County	255		4	21	30	_	7	6
530	1		Buena Vista City	18		0	1	1		1	0
660			Harrisonburg City	1008		7	37	28		22	165
678			Lexington City	123		1	0	3		1	19
790			Staunton City	90		3	5	7		6	4
820			Waynesboro City	88		1	8	8		4	2
43	1		Clarke County	89		1	7	5		3	2
69	1		Frederick County	510		8	40	48		20	17
139			Page County	41		1	3	1	_	3	0
171	1		Shenandoah County	124		1	9	8		8	3
187	1		Warren County	232		3	11	25		16	8
840			Winchester City	307		6	29	19		10	7 150
13			Arlington County	10350		79	506	439		245	150
59	2	8	Fairfax County	99450	138	3/	5873	7457	7193	4190	2254

407	0	0.1	05074	450	0004	0700	4004	004	005	
107	2	8 Loudoun County	25074	458	2264	2720	1924	834	365	
153	2	8 Prince William County	16689	269	1143	1492	1326	735	368	
510	2	8 Alexandria City	4590	98	261	208	159	88	42	
600	2	8 Fairfax City	1828	37	96	105	104	57	62	
610	2	8 Falls Church City	598	12	32	45	45	36	11	
683	2	8 Manassas City	1047	13	54	70	95	45	26	
685	2	8 Manassas Park City	690	10	49	53	45	22	13	
47	1	9 Culpeper County	372	5	31	43	37	16	9	
61	1	9 Fauquier County	480	7	34	59	43	23	9	
113	1	9 Madison County	39	1	3	3	1	3	3	
137	1	9 Orange County	125	2	14	11	7	4	5	
157	1	9 Rappahannock County	19	0	0	0	0	2	3	
3	1	10 Albemarle County	2358	39	122	106	130	76	300	
65	1	10 Fluvanna County	73	1	3	9	5	4	0	
79	1	10 Greene County	119	2	8	15	9	1	1	
109	1	10 Louisa County	88	1	10	7	5	4	3	
125	1	10 Nelson County	33	0	1	5	4	4	0	
540	1	10 Charlottesville City	1470	20	41	39	23	23	113	
9	3	11 Amherst County	90	2	4	11	11	4	2	
11	3	11 Appomattox County	20	0	0	1	4	2	0	
19	3	11 Bedford County	354	5	25	35	39	37	12	
31	3	11 Campbell County	328	4	14	38	34	20	9	
515	3	11 Bedford City	17	0	1	2	0	1	1	
680	3	11 Lynchburg City	1034	18	65	66	57	39	65	
67	3	12 Franklin County	134	3	7	10	14	4	7	
89	3	12 Henry County	137	2	10	9	11	11	8	
141	3	12 Patrick County	23	0	1	6	3	0	0	
143	3	12 Pittsylvania County	121	3	10	12	10	6	7	
590	3	12 Danville City	230	2	26	12	17	13	4	
690	3	12 Martinsville City	72	1	2	8	5	4	3	
25	4	13 Brunswick County	28	0	2	1	2	0	1	
83	4	13 Halifax County	86	1	8	8	2	5	2	
117	4	13 Mecklenburg County	131	2	11	14	12	5	3	
7	4	14 Amelia County	17	0	5	0	2	0	2	
29	4	14 Buckingham County	48	0	3	3	2	1	3	
37	4	14 Charlotte County	9	0	0	0	2	2	0	
49	4	14 Cumberland County	20	0	0	1	1	2	0	
111	4	14 Lunenburg County	14	0	1	0	0	0	0	
135	4	14 Nottoway County	38	0	0	5	2	2	2	
147	4	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	115	2	5	6	8	2		
		14 Prince Edward County	115	0	0	1	2	0	6 1	
36	4	15 Charles City County				-				
41 75	4	15 Chesterfield County	5501	66	322	466	451	279	119	
75	4	15 Goochland County	134	1	7	9	6	3	5	
85	4	15 Hanover County	731	11	53	56	70	33	21	
87	4	15 Henrico County	10807	161	823	880	727	390	166	
127	4	15 New Kent County	99	2	9	10	10	3	2	
145	4	15 Powhatan County	72	2	4	6	3	5	4	
760	4	15 Richmond City	2562	54	93	64	47	28	245	
33	1	16 Caroline County	115	1	11	12	10	6	4	
99	1	16 King George County	165	3	16	8	14	12	4	

177	1	16 Spotsylvania County	1560	22	106	140	146	75	48
179	1	16 Stafford County	1967	31	135	186	184	116	62
630	1	16 Fredericksburg City	386	8	27	27	23	10	21
103	5	17 Lancaster County	32	0	1	6	2	2	0
133	5	17 Northumberland County	23	0	1	2	3	0	0
159	5	17 Richmond County	31	0	0	4	1	3	1
193	5	17 Westmoreland County	48	1	3	5	4	1	1
57	5	18 Essex County	36	1	1	1	4	1	0
73	5	18 Gloucester County	174	4	11	16	19	10	5
97	5	18 King and Queen County	13	0	3	1	0	1	1
101	5	18 King William County	71	1	4	7	10	1	3
115	5	18 Mathews County	29	0	2	2	1	3	1
119	5	18 Middlesex County	21	0	1	1	2	1	1
53	4	19 Dinwiddie County	72	2	6	12	5	3	6
81	4	19 Greensville County	34	0	1	2	1	3	0
149	4	19 Prince George County	314	5	17	26	29	19	6
181	4	19 Surry County	10	0	1	0	1	1	1
183	4	19 Sussex County	30	0	4	3	1	1	0
570	4	19 Colonial Heights City	270	4	14	17	12	15	8
595	4	19 Emporia City	34	0	3	3	3	2	1
670	4	19 Hopewell City	106	4	8	9	7	4	4
730	4	19 Petersburg City	152	3	16	10	9	11	8
93	5	20 Isle of Wight County	154	3	6	15	10	6	7
175	5	20 Southampton County	39	0	6	3	3	6	2
550	5	20 Chesapeake City	3376	50	205	281	275	173	94
620	5	20 Franklin City	34	1	4	2	0	1	1
710	5	20 Norfolk City	4758	73	233	242	189	125	198
740	5	20 Portsmouth City	686	12	42	58	43	18	12
800	5	20 Suffolk City	764	13	64	76	57	36	15
810	5	20 Virginia Beach City	14199	209	723	984	987	653	353
95	5	21 James City County	841	14	34	72	58	46	18
199	5	21 York County	1706	18	77	146	181	113	56
650	5	21 Hampton City	1649	27	105	133	107	60	41
700	5	21 Newport News City	2674	51	187	194	168	93	82
735	5	21 Poquoson City	123	1	4	12	15	8	3
830	5	21 Williamsburg City	427	4	12	10	10	3	92
1	5	22 Accomack County	116	1	11	10	8	10	2
131	5	22 Northampton County	44	1	6	2	4	0	2

235776 3578 14675 18007 16238 9288 6275

20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85&OVER
3	6	6	7	7		4	2		0	1	0	0	0
0	0	1	1	3		0	0	0	0	0	1	0	0
9	3	5	8	6	5	2	4	6	5	5	1	1	0
4	1	3	1	6		0	2		2	1	0	0	0
3	3	2	4	4		4	4	3	2	0	0	0	0
0	1	0	3	2		1	0		0	0	0	0	0
0	2	7	4	2		2	1	1	0	1	2		0
4	13	8	14	4		10	5 2	16	8	10	4	2	2
1 3	0	0	0 1	2 4		1 1	1	0 2	3 1	1	0	0	0 0
2	0	0	0	0	2	1	2	1	0	0	1	0	0
4	5	3	6	4	1	3	1	2	3	2	1	0	1
5	19	12	14	10		6	7	5	0	2	1	0	0
4	7	5	11	3		2	2		5	1	0	0	0
6	8	5	8	9		3	- 5	1	2	1	2	0	0
2	1	0	2			2	1	0	0	2	0	0	0
0	0	0	0	4		1	0	0	0	0	0	0	0
4	1	0	1	4	2	2	2	5	1	0	0	1	0
1244	443	250	166	110	80	61	30	31	31	16	5	7	1
6	9	8	12	7	4	7	5	7	5	2	0	1	0
89	10	11	4	3		3	6	9	3	0	1	1	0
0	1	3	0	3		1	0	0	1	3	1	0	0
4	5	3	2			4	6	1	5	1	1	2	0
0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
59	98	103	128	120		89	60	47	33	26	11	5	2
3	2	0	1	0	1	2	2		0	1	0	0	0
65 18	90 18	89 16	80 21	84 17	58 25	37 15	26 4	40 7	32 9	15 4	4	7 1	4 1
7	11	20	20	12		7	9	7	10	6	4	2	0
0	0	0	0	0		0	0	0	0	2	0	0	0
0	0	0	0	0		0	0		0	0	0	0	0
3	5	3	3	7	3	2	5	3	2	1	0	0	0
14	10	15	23	40		9	8	10	6	1	4	1	1
4	1	2	1	0		2			0	0	0	0	0
372	66	43	38	43	37	38	21	22	11	6	9	6	1
67	8	9	2	4	2	0	3	1	1	0	0	0	0
6	8	5	7	7	7	4	6	2	1	0	2	1	0
5	6	7	6			5	2		3	0	0	4	0
6	5	5	6			5	4	3	4	2	3	1	1
28	38	37	41	46		26	27	17	18	8	9	3	2
1	3	1	3			4	5		0	0	0	0	0
8	5	12	7	4		9	12		3	0	1	0	1
19	11	14	24	20		9	12		5	3	4	2	1
31	30 1790	1600	1200			14 455	16	8	5 204	7 171	116	0	3
698 5354	1789 7541	1609	1290	782 8734		455			204 3022	171 2290	116 1437		48 419
ე <u>ა</u> ე4	7 34 1	8108	9239	0134	1 000	6972	5247	4168	3022	2290	143/	678	418

851	1275	2090	3434	2920	1914	1224	815	710	534	396	221	84	41
998	1198	1290	1517	1447	1239	1096	805	677	470	294	188	95	42
287	634	813	558	351	252	230	170	158	92	83	41	36	29
223	172	142	121	131	135	119	90	91	56	46	25	12	4
41	35	57	57	53	38	34	26	19	13	10	20	12	2
52	89	94	79	82	76	87	66	55	27	16	11	5	5
52	49	59	73	61	44	44	43	30	17	12	8	4	2
16	25	28	33	32	29	24	14	8	10	4	2	5	1
19	24	25	40	43	41	35	19	15	17	14	4	5	4
2	5	2	1	2	5	1	1	3	0	2	1	0	0
5	3	11	9	19	5	6	7	4	8	3	1	1	0
2	1	0	1	2	2	1	0	1	3	0	0	0	1
251	237	251	213	166	142	100	83	64	34	24	11	7	2
3	3	10	9	5	4	6	5	2	2	0	1	1	0
8	6	8	10	8	9	13	5	7	6	2	1	0	0
5	6	7	8	5	5	10	2	5	2	2	0	0	1
4	4	2	0	1	1	5	0	2	0	0	0	0	0
690	205	106	51 -	39	33	23	18	21	13	5	3	1	3
5 1	3 2	11	5	10	6	5 1	4	1 1	3	2	1	0 0	0
14	11	0 20	1 26	4 41	1 29	17	2 12	13	0 7	8	0	0	0 2
33	23	24	29	25	13	23	11	8	8	6	1 5	0	1
3	23 5	1	29	25 1	0	23 1	0	1	0	0	0	0	0
192	116	108	96	70	33	32	23	21	9	10	9	3	2
10	6	7	90	9	5	10	10	10	4	4	1	2	2
2	9	7	14	17	11	7	6	4	2	2	2	1	2
1	0	1	3	2	1	2	1	0	0	2	0	0	0
13	3	5	4	9	5	7	18	1	3	4	1	0	0
11	18	14	21	25	15	14	15	6	9	4	2	0	2
6	11	5	2	3	7	3	3	3	1	2	1	0	2
6	3	2	2	1	1	1	2	0	1	3	0	0	0
2	5	8	12	8	5	1	3	4	6	3	1	0	2
9	12	8	8	10	13	4	5	6	4	4	1	0	0
0	0	0	2	2	1	1	0	1	1	0	0	0	0
1	7	3	7	1	1	6	5	2	1	1	0	0	1
1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0
1	5	3	2	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0
1	3	0	2	2	1	2	1	1	0	0	0	0	0
3	3	4	3	2	1	2	5	0	2	0	0	0	2
18	10	8	10	11	12	4	3	6	2	2	0	0	0
1	2	1	1	1	2	2	0	0	3	0	0	0	0
351	319	344	440	455	458	379	325	280	196	120	73	34	24
6	10	8	16	9	8	13	9	8	7	6	2	1	0
47	36	52	67	68	48	45	51	26	19	14	8	3	3
520	1086	1273	1274	1023	715	537	391	311	224	136	93	52	25
2	8	9	9	7	4	5	6	1	1	7	2	1	1
3	4	5	7	7	6	3	5	4	1	0	2	1	0
791	465	254	126	89	57	69	55	39	27	26	15	11	7
9	10	11	8	4	3	7	4	7	3	1	2	2	0
18	8	16	12	9	15	3	8	6	3	5	1	3	1

94	90	104	146	144	101	118	77	51	38	29	17	11	3
162	145	130	141	148	145	110	105	68	37	25	21	10	6
57	39	43	27	30	16	17	20	10	4	6	0	1	0
3	3	1	1	4	1	1	1	2	2	2	0	0	0
1	1	0	2	4	3	0	4	2	0	0	0	0	0
3	1	3	4	3	3	1	0	0	2	0	1	0	1
3	2	6	4	4	4	0	2	3	2	2	1	0	0
2	2	6	3	4	2	1	3	1	3	1	0	0	0
12	13	4	8	13	11	13	7	13	8	3	1	2	1
0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0
5	3	3	6	6	4	9	2	3	0	1	2	0	1
2	4	1	0	1	0	0	5	2	3	0	2	0	0
1	3	4	2	0	0	2	0	1	0	2	0	0	0
4	2	6	3	4	6	3	6	0	1	1	1	1	0
0	6	4	3	5	1	5	2	0	1	0	0	0	0
19	22	28	31	26	18	12	16	18	14	4	0	2	2
2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0
1	2	4	5	1	3	0	3	0	1	1	0	0	0
23	24	17	15	13	18	20	16	16	18	13	5	1	1
3	0	2	3	4	1	1	2	0	2	4	0	0	0
7	10	7	7	5	7	11	7	4	0	2	1	2	0
6	19	4	14	8	13	9	6	7	3	2	1	2	1
4	7	20	12	10	12	18	10	5	4	1	4	0	0
2	1	1	3	3	3	2	2	1	1	0	0	0	0
219	222	241	273	270	239	227	198	148	103	81	45	21	11
2	8	3	3	1	2	3	2	0	1	0	0	0	0
849	622	438	351	252	238	197	198	172	116	124	70	36	35
63 42	74 40	72	53	54 72	37	35 35	22 32	34 35	20 25	14 15	14	5 2	4 4
42 1080	40 1178	61	67		63					449	10	2 105	
82	63	1108 62	1031 77	980 61	938 62	801 53	895 44	797 25	624 25	21	235 10	9	69 5
102	79	99	122	129	155	149	85	23 77	47	28	27	10	6
178	172	123	122	133	87	103	86	61	55	26 27	16	8	5
262	261	242	209	176	151	161	150	89	80	56	26	23	13
4	6	3	11	7	151	5	5	10	6	3	4	0	13
156	51	22	13	10	10	6	12	4	5	5 5	0	2	0
6	11	14	9	9	5	5	4	3	3	2	2	1	0
2	1	6	3	5	5	2	0	4	0	0	1	0	0
_	ı	U	J	5	5	_	U	4	U	U	ı	U	U

17218 19647 20546 22449 20085 16799 14224 11111 9061 6553 4802 2912 1436 872

0-4	5-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75-84	85+	0
3	1	1	3	12	14	11	7	1	0	0	0
2	7	1	0	1	4	0	0	0	1	0	0
2	10	4	9	8	14	7	10	10	2	0	1
4	8	1	4	4	7	2	5	3	0	0	1
1	3	1	3	5	8	4	7	2	0	0	1
0	1	0		1	5	1	0	0	0	0	0
0	2	1	0	9	6	3	2	1	2	0	0
9	19	15		21	18	22	21	18	6	2	1
2	0	2		0	2	1	2		0	0	0
5	5	4		0	5	2			0	0	0
0	3	0		0	0	3	3		1	0	0
1	3	3		8	10	4	3		1	1	1
9	22	12		31	24	11	12		1	0	2
5 4	12 9	6 4		12 13	14 17	9 7	8 6	6 3	0 2	0 0	1 1
0	5	3		13	4	3	1	2	0	0	0
0	6	2		0	4	2	0	0	0	0	0
1	4	2		1	5	4	7	1	1	0	0
120	185	372		693	276	141	61	47	12	1	34
6	8	2		17	19	11	12	7	1	0	1
7	8	21	89	21	7	8	15	3	2	0	1
7	7	1		4	3	4	0	4	1	0	3
2	21	8		8	11	8	7	6	3	0	1
0	0	0		2	0	0	0	0	0	0	0
92	229	96	59	201	248	187	107	59	16	2	16
3	1	2	3	2	1	3	2	1	0	0	0
96	144	61	65	179	164	95	66	47	11	4	18
12	35	19	18	34	38	40	11	13	5	1	3
28	43	15	7	31	32	24	16	16	6	0	4
1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
0	0	0		0	0	0	2		0	0	0
6	8	4		8	10	5	8	3	0	0	1
25	55	13		25	63	29	18	7	5	1	4
1	3	1		3	1	2	3	0	0	0	0
44	64	187	372	109	81	75	43	17	15	1	7
1	5	20	67	17	6	2	4	1	0	0	1
8	16	10		13	14	11	8	1	3	0	3
9	12	6		13	22	8	6	3	4	0	1
8	15	5		10	16	11	7	6	4	1	1
48	81	37		75 4	87 7	70	44	26	12	2	8
4 10	4 17	3 11	1 8	4 17	, 11	7 24	11 21	0 3	0 1	0 1	1
14	45	24	o 19	25	44	24 21	21 25	s 8	6	1	1 3
35	45 45	2 <del>4</del> 17	31	46	56	36	23 24	12	2	3	6
685	832	395		3398	2072	1012	645	375	190	48	179
	14650	6444			17973		9415	5312			1387

458 269	41 42	305 283	930 764	1525 1482	3138 2335	6354 2964	3365 2488	851 998	1199 1103	4644 2818	2722 1412
98	29	77	175	328	482	909	1447	287	130	367	359
37	4	37	102	181	254	252	314	223	119	209	133
12	2	32	23	45	72	110	92	41	47	90	44
13	5	16	43	121	163	161	183	52	71	165	67
10	2	12	29	73	88	134	108	52	35	98	59
5	1	7	14	22	53	65	53	16	25	80	36
7	4	9	31	34	76	83	49	19	32	102	41
1	0	1	2	4	6	3	7	2	6	4	4
2	0	2	11	11	11	28	14	5	9	18	16
0	1	0	3	1	3	3	1	2	5	0	0
39	2	18	58	147	242	379	488	251	376	236	161
1	0	2	2	7	10	14	13	3	4	14	4
2	0	1	8	12	22	18	14	8	2	24	10
1	1	0	4	7	15	13	13	5	7	12	11
0	0	0	0	2	6	1	6	4	4	9	1
20	3	4	18	39	56	90	311	690	136	62	61
2	0	1	5	5	11	15	14	5	6	22	6
0	0	0	0	3	2	5	2	1	2	5 74	0
5	2 1	1 5	15 14	25	46 36	67	31	14	49 20	74 72	30
4 0	0	0	14 0	19 1	36 1	54 1	47 6	33 3	29 2	72 2	18 1
18	2	12	19	44	65	166	224	192	104	123	83
3	2	3	8	20	15	18	13	192	104	24	10
2	2	3	4	10	18	31	16	2	19	20	12
0	0	0	2	1	3	5	1	1	0	9	1
3	0	1	7	19	12	13	8	13	13	22	13
2	2	2	13	21	29	46	32	11	17	29	28
1	2	1	3	6	10	5	16	6	7	13	3
0	0	0	4	2	2	3	5	6	1	3	2
1	2	1	9	7	6	20	13	2	7	10	9
2	0	1	8	11	17	18	20	9	8	26	13
0	0	0	1	1	2	4	0	0	2	2	5
0	1	0	2	7	7	8	10	1	4	5	3
0	0	1	0	1	1	1	0	1	2	2	0
0	0	1	1	2	0	3	8	1	2	2	0
0	0	0	0	2	3	4	3	1	0	0	1
0	2	0	2	5	3	5	7	3	4	7	0
2	0	0	4	9	16	21	18	18	8	14	7
0	0	0	3	0	4	2	3	1	1	3	0
66	24	107	316	605	837	895	663	351	398	917	388
1	0	3	13	17	21	25	18	6	8	15	8
11	3	11	33	77	93	135	88	47	54	126	64
161	25	145	360	702	1252	2297	2359	520	556	1607	984
2	1	3	8	7	9	16	17	2	5	20	11
2	0	3	1	9	9	14	9	3	9	9	6
54	7	26	53	94	126	215	719	791	273	111	147
1	0	4	4	11	10	12	21	9	10	22	12
3	1	4	8	14	18	21	24	18	16	22	19

128	286	123	94	194	290	219	128	67	28	3	22
166	370	178	162	275	289	255	173	62	31	6	31
35	50	31	57	82	57	33	30	10	1	0	8
1	8	2	3	4	5	2	3	4	0	0	0
1	5	0	1	1	6	3	6	0	0	0	0
0	5	4	3	4	7	4	0	2	1	1	0
4	9	2	3	8	8	4	5	4	1	0	1
2	5	1	2	8	7	3	4	4	0	0	1
15	35	15	12	17	21	24	20	11	3	1	4
3	1	2	0	1	2	1	0	2	1	0	0
5	17	4	5	6	12	13	5	1	2	1	1
2	3	4	2	5	1	0	7	3	2	0	0
1	3	2	1	7	2	2	1	2	0	0	0
8	17	9	4	8	7	9	6	2	2	0	2
1	3	3	0	10	8	6	2	1	0	0	0
22	55	25	19	50	57	30	34	18	2	2	5
1	1	2	2	1	0	2	1	0	0	0	0
4	4	1	1	6	6	3	3	2	0	0	0
18	29	23	23	41	28	38	32	31	6	1	4
3	6	3	3	2	7	2	2	6	0	0	0
12	16	8	7	17	12	18	11	2	3	0	4
19	19	19	6	23	22	22	13	5	3	1	3
9	25	13	4	27	22	30	15	5	4	0	3
6	6	8	2	2	6	5	3	1	0	0	0
255	556	267	219	463	543	466	346	184	66	11	50
5	2	2	2	11	4	5	2	1	0	0	1
306	431	323	849	1060	603	435	370	240	106	35	73
54	101	30	63	146	107	72	56	34	19	4	12
77	133	51	42	101	139	98	67	40	12	4	13
932	1971	1006	1080	2286	2011	1739	1692	1073	340	69	209
48	130	64	82	125	138	115	69	46	19	5	14
95	327	169	102	178	251	304	162	75	37	6	18
132	240	101	178	295	255	190	147	82	24	5	27
238	362	175	262	503	385	312	239	136	49	13	51
5	27	11	4	9	18	20	15	9	4	1	1
16	20	95	156	73	23	16	16	10	2	0	4
12	18	12	6	25	18	10	7	5	3	0	1
7	6	2	2	7	8	7	4	0	1	0	1

18253 34245 15563 17218 40193 42534 31023 20172 11355 4348 872 3578

# TOTAL VIRGINIA NON-HISPANIC ASIAN FEMALE POPL

FIPS		Planning		Total	Age						
	•	District	Locality	Population	0			5-9		15-17	
105	3		Lee County	25		0	0	1	1	1	0
169	3		Scott County	23		0	2	2	0	0	2
195	3		Wise County	87		1	3	14	1	2	3
720	3		Norton City	31		1	2	0	1	2	2
27	3		Buchanan County	34		2	0	1	0	0	0
51	3		Dickenson County	18		0	0	2	2	0	3
167	3		Russell County	28		0	1	1	1	0	2
185	3	2	Tazewell County	170		1	5	11	9	8	1
21	3		Bland County	12		0	1	2	0	0	0
35	3	3	Carroll County	45		1	7	7	2	4	1
77	3	3	Grayson County	14		0	0	0	0	1	0
173	3	3	Smyth County	68		0	2	8	4	3	5
191	3	3	Washington County	139		2	8	14	14	2	4
197	3	3	Wythe County	87		1	4	6	6	2	0
520	3	3	Bristol City	83		1	4	4	6	2	3
640	3	3	Galax City	25		0	0	4	0	2	2
63	3	4	Floyd County	34		0	1	3	2	1	1
71	3	4	Giles County	33		0	0	3	2	2	2
121	3		Montgomery County	2432	3	34	97	76	69	51	331
155	3		Pulaski County	111		1	14	7	5	3	3
750	3		Radford City	247		2	3	10	8	2	17
5	3		Alleghany County	29		1	3	3	1	0	1
23	3		Botetourt County	127		1	8	14	7	8	1
45	3		Craig County	8		0	1	1	0	0	0
161	3		Roanoke County	1453	•	17	86	134	108	68	43
580	3		Covington City	20		0	1	0	1	0	0
770	3		Roanoke City	978		18	53	59	64	38	30
775	3		Salem City	223		2	8	15	16	15	8
15	1		Augusta County	243		3	15	26	12	13	6
17	1		Bath County	8		0	1	2	0	0	0
91	1		Highland County	2		0	0	0	0	0	0
163	1		Rockbridge County	- 76		0	1	5	5	1	4
165	1		Rockingham County	323		3	28	42	29	13	11
530	1		Buena Vista City	34		0	0	0	1	3	2
660	1		Harrisonburg City	1099		11	39	33	36	16	229
678	1		Lexington City	70		1	3	1	3	2	9
790	1		Staunton City	145		3	3	5	8	11	15
820	1		Waynesboro City	115		2	9	8	7	4	3
43	1		Clarke County	95		1	9	9	6	2	1
69	1		Frederick County	646		8	43	46	44	29	14
139	1		Page County	74		1	4	8	6	2	3
171	1		Shenandoah County	151		1	8	15	7	4	2
187	1		Warren County	271		7	12	25	17	12	9
840	1		Winchester City	345		6	29	22	19	10	9 5
13	2			3 <del>4</del> 5 11955	47	72	453	516	415	221	
			Arlington County								119
59	2	8	Fairfax County	107689	133	90	5558	7264	6823	3895	1979

107	2	8 Loudoun County	26601	436	2110	2772	1845	844	308
153	2	8 Prince William County	18773	255	1137	1510	1268	687	324
510	2	8 Alexandria City	5410	101	261	201	168	98	56
600	2	8 Fairfax City	1882	36	87	84	105	58	47
610	2	8 Falls Church City	729	11	35	45	29	34	19
683	2	8 Manassas City	1142	13	57	70	72	30	20
685	2	8 Manassas Park City	772	10	37	64	55	25	21
47	1	9 Culpeper County	393	5	28	45	30	15	11
61	1	9 Fauquier County	624	7	36	41	41	17	10
113	1	9 Madison County	59	1	1	2	5	1	1
137	1	9 Orange County	191	1	6	12	12	5	3
157	1	9 Rappahannock County	30	0	2	1	1	0	1
3	1	10 Albemarle County	2684	39	122	191	164	69	310
65	1	10 Fluvanna County	118	1	8	8	0	7	0
79	1	10 Greene County	157	2	2	11	14	3	3
109	1	10 Louisa County	124	2	10	12	4	2	1
125	1	10 Nelson County	52	0	9	4	2	2	2
540	1	10 Charlottesville City	1668	19	35	50	25	25	136
9	3	11 Amherst County	121	2	7	6	7	4	9
11	3	11 Appomattox County	32	0	4	1	2	3	0
19	3	11 Bedford County	457	4	33	60	37	40	10
31	3	11 Campbell County	342	4	28	23	34	10	6
515	3	11 Bedford City	25	0	1	2	0	0	0
680	3	11 Lynchburg City	1034	17	66	78	58	39	72
67	3	12 Franklin County	193	2	12	22	14	7	4
89	3	12 Henry County	156	1	12	16	11	5	3
141	3	12 Patrick County	37	0	3	3	1	1	0
143	3	12 Pittsylvania County	146	1	10	8	17	1	1
590	3	12 Danville City	228	2	20	21	16	9	3
690	3	12 Martinsville City	75	1	7	4	6	2	3
25	4	13 Brunswick County	35	0	0	2	1	0	0
83	4	13 Halifax County	83	1	7	6	4	2	1
117	4	13 Mecklenburg County	145	1	10	10	10	7	2
7	4	14 Amelia County	26	0	1	3	0	2	2
29	4	14 Buckingham County	38	1	3	5	4	1	1
37	4	14 Charlotte County	26	0	1	4	3	1	0
49	4	14 Cumberland County	30	0	2	6	1	1	0
111	4	14 Lunenburg County	27	0	3	2	0	2	1
135	4	14 Nottoway County	32	0	3	1	2	1	2
147	4	14 Prince Edward County	157	1	6	16	9	10	11
36	4	15 Charles City County	30	0	2	0	2	2	1
41	4	15 Chesterfield County	6156	66	347	400	452	252	110
75	4	15 Goochland County	143	1	9	12	7	3	2
85	4	15 Hanover County	879	11	40	83	62	36	21
87	4	15 Henrico County	10927	161	826	925	672	350	161
127	4	15 New Kent County	124	2	10	9	6	3	4
145	4	15 Powhatan County	98	1	4	13	7	3	2
760	4	15 Richmond City	2768	55	73	78	52	29	315
33	1	16 Caroline County	163	2	14	8	7	5	1
99	1	16 King George County	222	4	10	19	19	10	6

177	1	16 Spotsylvania County	1949	23	100	197	141	70	32
179	1	16 Stafford County	2711	34	142	214	221	127	51
630	1	16 Fredericksburg City	495	7	25	36	24	8	48
103	5	17 Lancaster County	52	0	5	5	4	1	2
133	5	17 Northumberland County	23	0	0	1	1	0	0
159	5	17 Richmond County	21	0	1	1	3	0	1
193	5	17 Westmoreland County	84	1	4	6	3	2	1
57	5	18 Essex County	71	1	1	3	4	16	15
73	5	18 Gloucester County	254	2	12	16	18	11	6
97	5	18 King and Queen County	13	0	1	1	0	0	0
101	5	18 King William County	78	2	6	7	4	4	3
115	5	18 Mathews County	37	1	1	2	4	1	0
119	5	18 Middlesex County	30	0	1	0	2	0	0
53	4	19 Dinwiddie County	117	3	5	12	4	2	4
81	4	19 Greensville County	23	0	5	1	0	3	0
149	4	19 Prince George County	468	5	28	23	24	12	8
181	4	19 Surry County	16	0	0	2	0	0	1
183	4	19 Sussex County	28	0	6	1	1	0	1
570	4	19 Colonial Heights City	356	6	20	19	24	11	6
595	4	19 Emporia City	26	0	2	2	1	1	0
670	4	19 Hopewell City	184	3	7	13	10	3	4
730	4	19 Petersburg City	198	2	8	16	12	1	1
93	5	20 Isle of Wight County	229	3	18	18	13	8	2
175	5	20 Southampton County	35	0	4	2	2	1	0
550	5	20 Chesapeake City	4239	47	242	292	302	172	71
620	5	20 Franklin City	48	1	5	3	4	2	1
710	5	20 Norfolk City	4712	74	209	271	195	153	142
740	5	20 Portsmouth City	743	13	52	48	32	17	11
800	5	20 Suffolk City	937	13	59	84	59	41	11
810	5	20 Virginia Beach City	16610	206	715	941	974	608	299
95	5	21 James City County	1025	13	41	68	77	33	25
199	5	21 York County	2208	23	109	165	177	100	48
650	5	21 Hampton City	2209	31	118	112	128	53	38
700	5	21 Newport News City	3442	49	154	205	158	108	64
735	5	21 Poquoson City	172	1	6	11	19	9	2
830	5	21 Williamsburg City	470	3	8	13	10	7	105
1	5	22 Accomack County	118	1	9	7	9	1	3
131	5	22 Northampton County	59	0	1	6	5	0	2
	-	2 2 2 p 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12		-	-	-	-	-	_

260779 3489 14216 18222 15800 8804 5911

20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85&OVER
2	1	1	3	1	2	4	1	3	2	1	1	0	0
2	1	1	3	0	3	1	2		0	2	0	1	0
3	5	6	11	2	7	6	2		3	3	4	0	0
2	6	2	2	2	1	0	1	3	3	1	0		0
5	6	4	0	0	0	1	8		0	1	1	1	0
1	2	1	1	2	1	0	0		0	3	0		0
1	3	2	2	2		1	3	2	2	2	1	0	2
2	12	14	10	14	8	13	21	14	13	2	7		3
0	2 2	1	0	1	0	3	0 2	2	0	0	0	0 2	0
1 0	2	4 1	4 0	1 1	0 2	3 1	1	3 2	0	0	1 1	1	0 1
5	3	7	5	4	4	2	3	6	3	2	1	1	0
4	21	16	10	13	4	6	6	7	1	4	2	-	1
2	8	9	10	8	5	8	5	3	7	2	1	0	0
9	9	4	6	9	3	3		7	4	2	0	1	0
2	0	3	1	3	1	1	3		0	1	0	1	0
3	4	3	2	2	2	3	4	0	0	0	0	1	2
2	3	2	6	3	1	1	1	3	1	1	0	0	0
714	331	171	175	87	91	71	48	33	27	6	12	6	2
2	11	10	4	9	7	3	11	5	7	3	2	2	2
147	5	8	15	5	5	4	4	8	2	0	1	1	0
0	3	2	0	3	2	2	0	2	4	1	0	1	0
4	11	5	9	11	12	10	9	6	2	3	2		2
0	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1	0		0
94	107	105	143	138	110	93	71	47	40	16	15		7
1	1	2	2	1	0	5	2	1	0	2	0		0
81	119	99	84	64	59	50	40	51	25	12	9	16	7
14	17	20	21	21	13	8	14	10	9	5	2		2
7	15	26	16	18 0	15	16	15	15	12	5	4		1
0	1 0	0	0 2	0	1 0	0	1	1 0	1 0	0	0		0
0	4	5	12	10	6	5	7	6	2	1	1	1	0
21	20	23	20	28	25	17	11	15	4	4	7		0
10	3	4	1	1	2	3	1	1	0	1	0		1
367	66	57	44	43	46	27	29	21	12	6	5	_	5
17	9	6	4	1	4	2			0	0	0	1	2
21	12	8	12	7	9	6	6		3	2	1	7	1
3	11	12	14	10	7	8	5		2	2	2	1	0
3	6	6	7	14	6	7	6	4	4	0	3	1	0
32	50	56	56	55	54	49	41	32	16	10	4	5	2
6	6	5	3	6	8	6	3		3	0	0		0
5	7	14	19	12	12		5		6	4	1	3	0
19	11	19	44	19					6	2	2		0
38	42	31	18	32					13	2	3		0
838	2068	1862	1292	888		575			322	235	159		94
5281	8399	9344	10274	9799	8960	7816	6577	5034	3473	2542	1636	939	760

849 1046	1674 1283	3173 1649	3662 1831	2626 1670	1761 1495	1233 1229	1006 1065	841 898	654 602	387 380	217 251	100 107	103 86	
282 177	872 161	860 142	621 138	390 164	287 166	284 142	227 109	190 91	154 76	112 38	108 27	78 20	60 14	
26	51	56	67	81	62	62	32	35	23	32	14	14	1	
76	93	99	85	111	94	96	69	57	34	28	17	10	11	
34	85	65	74	71	59	42	53	39	20	11	4	2	1	
14	15	30	37	35	31	25	22	16	11	12	3	8	0	
28	37	42	73	61	49	45	37	28	34	17	9	8	4	
5 4	10 17	2 10	5 16	5 16	5 17	4 17	5 20	2 16	4 8	0 3	0 3	0 2	1 3	
4 0	0	3	10	2	3	17	3	5	1	3	ა 1	1	3 1	
304	284	237	209	196	155	115	109	66	55	23	24	9	3	
8	4	14	11	8	2	14	13	11	1	6	0	2	0	
9	12	16	19	9	16	11	9	10	5	5	0	0	1	
5	8	9	8	7	16	10	13	5	4	4	1	1	2	
1	2	2	3	3	3	7	6	4	1	0	0	1	0	
844	138	114	66	55	33	34	31	25	17	12	4	4	1	
11 2	8 0	12 4	5 2	13 2	4 2	8 3	6 2	3 1	9 0	5 1	0 1	1	1 2	
15	17	29	42	45	41	31	12	12	10	12	6	0 1	0	
24	29	29	36	28	30	18	10	19	7	4	2	0	1	
3	3	1	3	2	0	2	3	3	1	0	1	0	0	
166	125	100	78	62	40	29	36	26	13	13	11	3	2	
14	13	15	16	3	11	16	12	18	4	5	3	1	1	
7	7	13	21	11	11	8	7	8	6	3	4	2	0	
1	2	4	4	1	3	3	2	5	2	1	1	0	0	
6 11	6 16	14 20	9 24	12 18	15 12	13 13	14 12	6 12	5 8	1 3	4 5	3 2	0 1	
6	5	5	5	6	5	4	3	4	7	0	1	0	1	
1	3	4	5	2	3	5	5	0	1	3	0	0	0	
3	4	5	6	12	6	6	8	3	5	2	1	1	0	
1	13	13	23	10	7	3	9	12	3	3	6	1	1	
0	7	3	2	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	
2	2	0	2	3	1	4	2	4	0	0	0	0	3	
2	1	1	1	3	2	2	1	2	2	0	0	0	0	
3 1	3 0	0 4	1 2	3 3	0 1	1 2	3 2	1 4	3 0	1 0	0 0	1 0	0 0	
1	4	3	0	4	6	3	0	1	1	0	0	0	0	
17	17	8	11	14	11	8	5	5	2	2	2	1	1	
0	2	5	3	1	3	3	2	2	0	1	1	0	0	
304	379	486	554	585	511	462	412	354	199	120	78	48	37	
2	9	9	20	9	19	11	7	9	8	3	1	2	0	
38	49	62	71	106	102	54	42	31	29	13	15	6	8	
540 1	1215 6	1368	1234	855	679 5	529 16	469	340	237	160	94	74	38	
1 4	6 11	8 6	12 7	11 10	5 4	16 4	9 8	10 7	4 1	4 1	1 2	2 3	1 0	
848	465	219	148	86	76	73	76	45	41	30	26	15	18	
6	16	11	15	15	12	17	11	11	5	2	3	2	0	
7	9	19	16	27	20	18	15	12	4	2	4	1	0	

113	117	135	172	173	168	169	96	105	43	41	29	17	8
126	150	165	232	285	297	208	170	120	73	35	36	16	9
92	50	47	50	23	26	17	10	23	3	3	2	0	1
4	3	3	5	3	1	3	2	3	2	2	2	1	1
0	1	0	2	1	2	5	4	6	0	0	0	0	0
0	1	0	4	1	3	1	2	2	0	0	0	1	0
3	8	10	5	4	7	5	7	3	10	2	2	1	0
2	1	5	1	2	3	7	3	3	2	1	0	1	0
15	18	13	10	21	25	26	21	19	10	5	2	1	3
0	1	0	1	2	2	1	1	0	1	2	0	0	0
5	3	3	10	6	12	3	0	4	2	2	0	0	2
4	0	5	2	2	4	1	3	4	3	0	0	0	0
2	2	2	1	2	2	3	4	3	2	3	1	0	0
12	11	11	3	14	4	5	13	4	4	2	4	0	0
1	3	0	1	0	3	3	1	1	0	0	0	1	0
18	31	24	37	39	31	34	54	41	22	14	9	8	6
1	2	0	1	1	2	2	2	0	2	0	0	0	0
1	4	3	2	1	1	3	0	1	1	1	0	0	1
20	12	25	14	27	28	29	32	26	26	12	10	6	3
0	0	3	4	1	1	1	1	1	6	0	1	1	0
10	19	14	10	10	11	7	19	15	8	11	5	4	1
9	22	12	10	12	8	19	14	11	13	9	7	10	2
12	10	18	22	29	10	18	14	13	4	6	4	4	3
3	0	3	2	3	5	5	4	0	0	0	1	0	0
221	273	328	366	387	342	338	300	224	126	93	53	40	22
2	6	6	4	5	2	3	2	1	0	1	0	0	0
543	478	393	315	336	277	277	301	208	192	145	118	50	35
48	83	59	60	51	53	52	51	36	23	14	21	14	5
45	61	100	92	83	68	55	52	47	37	14	7	5	4
986	1222	1292	1250	1382	1243	1180	1217	1166	798	481	330	196	124 12
71 84	60 05	62 122	79 176	93	85	72 223	81	60	21	29	23 33	20 23	
163	95 187	167	176 151	215 167	227 143	159	164 177	120 157	62 93	28 74	33 43	23 32	14 16
260	296	280	244	230	254	260	237	233	93 129	100	90	3∠ 61	30
200 8	290 6	200 8	11	230 17	16	18	13	233 12	5	100	90 5	2	2
187	49	20	9	9	8	12	9	4	3 8	4	3	2	0
4	13	12	9 11	9	o 7	7	9 11	5	o 1	3	3 4	0	1
4 5	13	6	3	9 5	7	1	3	5 4	1 5	3 2	4 1	2	0
5	ı	O	3	5	1	ı	3	4	5	2	ı	2	U

16610 21917 24341 25043 22474 19536 16863 14621 11821 8093 5500 3694 2214 1610

0-4	5-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75-84	85+	0
0	2	1	2	2	4	6	4	3	1	0	0
2	2	2	2	2	3	4	3	2	1	0	0
4	15	5	3	11	13	13	13	6	4	0	1
3	1	4	2	8	4	1	4	4	0	0	1
2	1	0	5	10	0	1	12	1	2	0	2
0	4	3	1	3	3	1	0	3	0	0	0
1	2	2	1	5	4	1	5	4	1	2	0
6	20	9	2	26	24	21	35	15	9	3	1
1	2	0	0	3	1	3	2		0	0	0
8	9	5	1	6 3	5 1	3	5 3		3	0	1
0 2	12	1 8	0 5	ა 10	9	5 6	9	0 5	2 2	1	0 0
10	28	6	4	37	23	10	13	5	2	0 1	2
5	12	2	2	17	18	13	8	9	1	0	1
5	10	5	9	13	15	6	13	6	1	0	1
0	4	4	2	3	4	2	4	1	1	0	0
1	5	2	3	7	4	5	4	0	1	2	0
0	5	4	2	5	9	2	4	2	0	0	0
131	145	382	714	502	262	162	81	33	18	2	34
15	12	6	2	21	13	10	16	10	4	2	1
5	18	19	147	13	20	9	12	2	2	0	2
4	4	1	0	5	3	4	2	5	1	0	1
9	21	9	4	16	20	22	15	5	4	2	1
1	1	0	0	2	0	1	1	2	0	0	0
103	242	111	94	212	281	203	118	56	26	7	17
1	1	0	1	3	3	5	3	2	1	0	0
71	123	68	81	218	148	109	91	37	25	7	18
10	31	23	14	37	42	21	24	14	5	2	2
18	38	19	7	41	34	31	30	17	7	1	3
1	2	0	0	1	0	1	2		0	0	0
0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
1	10	5	0	9	22	11	13	3	2	0	0
31 0	71 1	24 5	21 10	43 7	48 2	42 5	26 2	8 1	9	0 1	3 0
50	69	245	367	123	87	73	50	18	12	5	11
4	4	11	17	15	5	6	5	0	1	2	1
6	13	26	21	20	19	15	11	5	8	1	3
11	15	7	3	23	24	15	10	4	3	0	2
10	15	3	3	12	21	13	10	4	4	0	1
51	90	43	32	106	111	103	73	26	9	2	8
5	14	5	6	11	9	14	7	3	0	0	1
9	22	6	5	21	31	27	16	10	4	0	1
19	42	21	19	30	63	36	26	8	7	0	7
35	41	15	38	73	50	44	26	15	8	0	6
625	931	340	838	3930	2180	1282	895	557	283	94	172
6894	14087	5874	5281	17743	20073	16776	11611	6015	2575	760	1336

2546 1392	4617 2778	1152 1011	849 1046	4847 2932	6288 3501	2994 2724	1847 1963	1041 982	317 358	103 86	436 255	
362	369	154	282	1732	1011	571	417	266	186	60	101	
123	189	105	177	303	302	308	200	114	47	14	36	
46	74	53	26	107	148	124	67	55	28	1	11	
70	142	50	76	192	196	190	126	62	27	11	13	
47	119	46	34	150	145	101	92	31	6	1	10	
33	75	26	14	45	72	56	38	23	11	0	5	
43	82	27	28	79	134	94	65	51	17	4	7	
2	7	2	5	12	10	9	7	4	0	1	1	
7	24	8	4	27	32	34	36	11	5	3	1	
2	2	1	0	3	3	4	8	4	2	1	0	
161	355	379	304	521	405	270	175	78	33	3	39	
9	8	7	8	18	19	16	24	7	2	0	1	
4	25	6	9	28	28	27	19	10	0	1	2	
12	16	3	5	17	15	26	18	8	2	2	2	
9	6	4	1	4	6	10	10	1	1	0	0	
54	75	161	844	252	121	67	56	29	8	1	19	
9	13	13	11	20	18	12	9	14	1	1	2	
4	3	3	2	4	4	5	3	1	1	2	0	
37	97	50	15	46	87	72	24	22	7	0	4	
32	57	16	24	58	64	48	29	11	2	1	4	
1	2	0	3	4	5	2	6	1	1	0	0	
83	136	111	166	225	140	69	62	26	14	2	17	
14	36	11	14	28	19	27	30	9	4	1	2	
13	27	8	7	20	32	19	15	9	6	0	1	
3	4	1	1	6	5	6	7	3	1	0	0	
11	25 27	2	6	20	21 42	28	20	6	7 7	0 1	1	
22 8	37 10	12	11 6	36 10	11	25 9	24 7	11 7	1	1	2 1	
0	3	5 0	1	7	7	8	, 5	4	0	0	0	
8	10	3	3	9	18	12	11	7	2	0	1	
11	20	9	1	26	33	10	21	6	7	1	1	
1	3	4	0	10	3	2	2	0	1	0	0	
4	9	2	2	2	5	5	6	0	0	3	1	
1	7	1	2	2	4	4	3	2	0	0	0	
2	7	1	3	3	4	1	4	4	1	0	0	
3	2	3	1	4	5	3	6	0	0	0	0	
3	3	3	1	7	4	9	1	1	0	0	0	
7	25	21	17	25	25	19	10	4	3	1	1	
2	2	3	0	7	4	6	4	1	1	0	0	
413	852	362	304	865	1139	973	766	319	126	37	66	
10	19	5	2	18	29	30	16	11	3	0	1	
51	145	57	38	111	177	156	73	42	21	8	11	
987	1597	511	540	2583	2089	1208	809	397	168	38	161	
12	15	7	1	14	23	21	19	8	3	1	2	
5	20	5	4	17	17	8	15	2	5	0	1	
128	130	344	848	684	234	149	121	71	41	18	55	
16	15	6	6	27	30	29	22	7	5	0	2	
14	38	16	7	28	43	38	27	6	5	0	4	

123	338	102	113	252	345	337	201	84	46	8	23
176	435	178	126	315	517	505	290	108	52	9	34
32	60	56	92	97	73	43	33	6	2	1	7
5	9	3	4	6	8	4	5	4	3	1	0
0	2	0	0	1	3	7	10	0	0	0	0
1	4	1	0	1	5	4	4	0	1	0	0
5	9	3	3	18	9	12	10	12	3	0	1
2	7	31	2	6	3	10	6	3	1	0	1
14	34	17	15	31	31	51	40	15	3	3	2
1	1	0	0	1	3	3	1	3	0	0	0
8	11	7	5	6	16	15	4	4	0	2	2
2	6	1	4	5	4	5	7	3	0	0	1
1	2	0	2	4	3	5	7	5	1	0	0
8	16	6	12	22	17	9	17	6	4	0	3
5	1	3	1	3	1	6	2	0	1	0	0
33	47	20	18	55	76	65	95	36	17	6	5
0	2	1	1	2	2	4	2	2	0	0	0
6	2	1	1	7	3	4	1	2	0	1	0
26	43	17	20	37	41	57	58	38	16	3	6
2	3	1	0	3	5	2	2	6	2	0	0
10	23	7	10	33	20	18	34	19	9	1	3
10	28	2	9	34	22	27	25	22	17	2	2
21	31	10	12	28	51	28	27	10	8	3	3
4	4	1	3	3	5	10	4	0	1	0	0
289	594	243	221	601	753	680	524	219	93	22	47
6	7	3	2	12	9	5	3	1	0	0	1
283	466	295	543	871	651	554	509	337	168	35	74
65	80	28	48	142	111	105	87	37	35	5	13
72	143	52	45	161	175	123	99	51	12	4	13
921	1915	907	986	2514	2632	2423	2383	1279	526	124	206
54	145	58	71	122	172	157	141	50	43	12	13
132	342	148	84	217	391	450	284	90	56	14	23
149	240	91	163	354	318	302	334	167	75	16	31
203	363	172	260	576	474	514	470	229	151	30	49
7	30	11	8	14	28	34	25	6	7	2	1
11	23	112	187	69	18	20	13	12	5	0	3
10	16	4	4	25	20	14	16	4	4	1	1
1	11	2	5	7	8	8	7	7	3	0	0

17705 34022 14715 16610 46258 47517 36399 26442 13593 5908 1610 3489

# TOTAL VIRGINIA NON-HISPANIC NATIVE AMERICAN P

FIPS	HSA Dogion	Planning	Locality	Total	Age		<b>5</b> 0		10 11	45 47	40 40
	Region		Locality	Population	0	1-4	5-9			15-17	
105 169	3		Lee County	97 48		0	2	3	4	1	1
	3		Scott County Wise County	40 57		0	0	0	6 1	4	1
195			•			0	0	0	•	3	1
720 27	3		Norton City	7 21		0	0	0	0	0	0
51	3		Buchanan County	21		0	0	1	2	0	1
167	3		Dickenson County Russell County	42 42		0	0 1	0 1	0 3	2 2	0 1
185	3		Tazewell County	56		0	3	3	3	3	2
21	3		Bland County	1		0	0	0	ა 1	0	0
35	3		Carroll County	55		0		2	4		
33 77			-	32		0	6 0	4	0	2	1
173	3		Grayson County	32 45		0			0	2 5	0 3
	3		Smyth County	45 99		2	0	0	5	5 6	
191	3		Washington County Wythe County	99 44		0	4	5 6	2		4 0
197 520	3			52			1 1		3	2	0
640			Bristol City	8		0	-	6			0
63	3		Galax City	o 21		0	0 2	0	0 1	3 2	
71	3		Floyd County Giles County	20		0	1	0	0	0	1 2
121	3		•	213		2	12	7	4		8
155			Montgomery County	65		0	3		-	6	
			Pulaski County					6	4	1	1
750 5	3		Radford City	33 27		0	0 2	1 1	0	0 1	5 1
			Alleghany County	81					_		
23 45	3		Botetourt County	9		0	5 0	6 2	9	1	1
161	3		Craig County Roanoke County	131		2	6	3	5	0	0 6
580	3		_	18		0	2	3	1	9	0
770			Covington City Roanoke City	213		3	6	12	11	10	8
775	3		Salem City	64		2	0	3	6	4	4
15	1		Augusta County	153		2	9	10	7	8	3
17	1		Bath County	7		0	0	0	0	0	0
91	1		Highland County	5		0	0	0	0	0	0
163	1		Rockbridge County	102		0	5	4	9	5	4
165	1		•	89		0	5	2	6	5	2
530	1		Rockingham County Buena Vista City	71		0	4	8	4	5	2
660			Harrisonburg City	99		0	1	5	3	2	12
678			Lexington City	10		0	0	0	0	1	2
790			Staunton City	42		0	1	0	3	0	5
820			Waynesboro City	57		2	5	3	3	1	0
43			Clarke County	38		0	3	2	3 1	2	1
69	1		Frederick County	194		2	9	14	15	14	6
139			Page County	38		0	1	2	13	2	0
171	1		Shenandoah County	75		0	2	2		3	
187			Warren County	75 112		2	3	7	6 8	5 6	1 5
840			Winchester City	55		0	3 2	1	o 1	0	3
13			Arlington County	550		5	18	25	15	10	13
								25 72	170		53
59	2	8	Fairfax County	2383	4	26 1	10Z 1	12	170	115	ეკ

407	0	O Laurdaum Caumti.	000	44	<b>-</b> 4	00	00	22	40
107	2	8 Loudoun County	669	11	54	62	68	33	18
153	2	8 Prince William County	1303	20	84	91	96	52	42
510	2	8 Alexandria City	388	7	19	26	15	2	2
600	2	8 Fairfax City	70	2	3	6	4	3	1
610	2	8 Falls Church City	26	0	1	6	1	1	0
683	2	8 Manassas City	112	2	13	12	11	2	3
685	2	8 Manassas Park City	36	0	4	6	1	0	0
47	1	9 Culpeper County	140	2	6	8	13	7	3
61	1	9 Fauquier County	195	2	5	8	11	10	3
113	1	9 Madison County	22	0	0	0	0	0	0
137	1	9 Orange County	89	3	2	5	2	5	5
157	1	9 Rappahannock County	15	0	0	0	0	1	0
3	1	10 Albemarle County	169	2	10	9	11	12	8
65	1	10 Fluvanna County	47	0	5	3	6	2	1
79	1	10 Greene County	40	0	0	6	2	2	0
109	1	10 Louisa County	118	0	3	7	7	13	4
125	1	10 Nelson County	49	0	2	2	7	2	1
540	1	10 Charlottesville City	81	0	8	2	6	2	2
9	3	11 Amherst County	300	5	16	11	15	12	8
11	3	11 Appomattox County	30	0	0	0	1	0	0
19	3	11 Bedford County	185	2	6	16	9	6	6
31	3	11 Campbell County	140	2	7	4	12	3	5
515	3	11 Bedford City	7	0	0	1	0	0	0
680	3	11 Lynchburg City	221	4	6	4	8	6	22
67	3	12 Franklin County	118	0	4	5	9	4	4
89	3	12 Henry County	85	0	7	7	4	4	1
141	3	12 Patrick County	54	0	3	0	2	4	1
143	3	12 Pittsylvania County	139	2	6	10	12	4	2
590	3	12 Danville City	71	0	0	3	3	1	5
690	3	12 Martinsville City	22	0	0	5	0	0	0
25	4	13 Brunswick County	40	0	2	2	1	1	1
83	4	13 Halifax County	104	2	5	5	2	2	2
117	4	13 Mecklenburg County	88	0	2	12	8	5	3
7	4	14 Amelia County	41	0	0	1	2	1	0
, 29	4	14 Buckingham County	53	0	4	2	0	1	1
37	4	14 Charlotte County	31	0	2	5	2	1	1
49	4	14 Charlotte County  14 Cumberland County	36	0	1	0	3	2	2
111	4	14 Lunenburg County	41	0	2	4	2	6	0
135	4	14 Nottoway County	47	0	0	1	6	4	1
147	4	14 Prince Edward County	64	1	0	2	1	2	3
36	4	15 Charles City County	505	3	11	28	34	22	20
41	4		969	11	35	67	85	49	
		15 Chesterfield County	909 51		3		2	49 2	31
75 95	4	15 Goochland County		0 4	ა 15	1	27		2 15
85 07	4	15 Hanover County	329			19		21	
87	4	15 Henrico County	947	11	47	63	79	39	27
127	4	15 New Kent County	184	2	7	7	9	12	8
145	4	15 Powhatan County	78	1	5	4	4	2	1
760	4	15 Richmond City	666	9	24	38	30	15	17
33	1	16 Caroline County	223	3	17	18	22	8	1
99	1	16 King George County	106	2	6	11	12	5	2

177	1	16 Spotsylvania County	423	5	22	33	38	19	13
179	1	16 Stafford County	585	8	30	31	46	37	14
630	1	16 Fredericksburg City	64	0	3	3	4	2	2
103	5	17 Lancaster County	17	0	0	2	1	0	0
133	5	17 Northumberland County	21	0	0	1	0	1	0
159	5	17 Richmond County	25	0	4	1	1	1	0
193	5	17 Westmoreland County	74	0	5	4	2	0	2
57	5	18 Essex County	50	0	2	1	5	0	1
73	5	18 Gloucester County	148	0	6	10	4	5	5
97	5	18 King and Queen County	113	0	2	5	5	8	4
101	5	18 King William County	242	2	8	16	24	10	7
115	5	18 Mathews County	20	0	0	0	2	1	0
119	5	18 Middlesex County	36	0	3	1	3	1	0
53	4	19 Dinwiddie County	93	1	2	2	8	5	3
81	4	19 Greensville County	33	0	2	3	2	2	2
149	4	19 Prince George County	223	2	8	13	16	6	8
181	4	19 Surry County	22	0	0	2	0	0	2
183	4	19 Sussex County	28	0	1	1	0	2	0
570	4	19 Colonial Heights City	71	2	2	4	4	3	3
595	4	19 Emporia City	9	0	1	1	0	1	1
670	4	19 Hopewell City	86	2	7	7	5	3	1
730	4	19 Petersburg City	113	2	6	10	4	4	4
93	5	20 Isle of Wight County	109	2	6	4	6	6	6
175	5	20 Southampton County	56	0	6	3	5	4	1
550	5	20 Chesapeake City	878	12	56	53	56	45	28
620	5	20 Franklin City	31	0	1	1	1	2	1
710	5	20 Norfolk City	1123	20	35	52	42	24	56
740	5	20 Portsmouth City	456	9	23	24	23	21	14
800	5	20 Suffolk City	301	5	20	26	20	21	7
810	5	20 Virginia Beach City	1606	25	89	91	101	74	43
95	5	21 James City County	201	2	14	12	9	14	4
199	5	21 York County	257	2	11	15	35	18	7
650	5	21 Hampton City	621	8	22	39	33	30	26
700	5	21 Newport News City	791	17	35	62	37	25	29
735	5	21 Poquoson City	35	0	2	2	0	1	2
830	5	21 Williamsburg City	40	0	2	0	1	4	3
1	5	22 Accomack County	116	0	11	5	4	2	2
131	5	22 Northampton County	27	0	2	1	0	0	1

24351 291 1198 1488 1541 1046 751

20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85&OVER
6		16	6	10	9	3	6	2	3	2	2	0	0
4	. 1	1	2	5		4	5	1	3	2	2	2	0
6	1	1	6	8		4	6	7	4	0	0	1	2
2		0	1	2		0	0	0	0	0	1	0	0
2		3	1	2		0	3	1	0	1	0	0	0
2		2	1	2			2	3	2	0	0	0	0
1 4			1	4		5 9	6 1	2 2	2 4	2	1 1	3 1	0 0
0		0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0
2			1	2		8	5	3	6	0	2	0	0
2		3	3	1	3	4	4	1	3	0	0	0	1
2			3	3		5	3	3	7	2	2	1	0
2		3	7	3	14	11	12	5	5	3	0	1	0
2		4	3	5	5	5	2	2	1	3	0	1	0
5		4	3	4	4	9	2	4	0	0	1	1	0
0		1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0
2		0	1	0	2		2	4	0	1	0	1	0
1			0	2			6	0	1	1	0	0	0
73 6			9	13 1	14 9	15 5	11 8	4 6	5 5	4 2	1 2	1	1 0
13		0	1	0	3		2	1	0	2	1	0	0
4		1	1	1	4		3	1	1	3	0	0	1
4		=	3	5		11	4	7	4	0	3	0	1
1			0	0		0	1	2	0	0	0	0	0
3	12	3	14	9	14	11	13	7	7	6	1	0	0
0		0	0	3		1	1	1	1	3	0	0	1
14			7	13		25	18	16	7	5	1	1	0
7			5	2		6	5	7	2	1	0	0	0
13			9	14		20	11	9	7	1	3	0	1
0		1 0	0	0	1 0	1 1	2 0	1 1	0 1	0 1	0	0	0
5		3	5	7		7	3	11	7	8	3	1	1
2		5	3	6		6	7	10	2	4	1	0	1
7		1	6	7		8	2	3	4	0	2	1	0
44	. 2	5	4	3		2		3	4	2	0	1	0
1	0		1	1	1	2		0	0	0	0	0	0
4			2	4				1	1	0	0	2	0
6			0	3				4	3	0	1	1	0
1		1	1	2				2	2	0	3	1	0
7		15	18	17				8	8	7	2	4	0
1 4		2	3 6	6 7				3 1	2 6	1 4	0 3	0 1	1 3
6			12	5				7	1	1	8	1	1
8			2	2				8	1	0	1	0	0
38			36	50				25	17	10	6	0	5
145			138	162				155	92	44	30	22	18

00	20	4.5	<b>-</b> -0	20	<b>F</b> C	<b>-</b> 0	4.4	20	40	44	2	4	4
29	38	45	53	39	56	59	41	32	12	11	3	4	1
85	96	99	70	112	102	113	83	74	44	17	12	5	6
20	42	39	37	29	34	36	34	19	15	2	5	2	3
9	4	6	5	3	5	7	4	2	0	2	1	2	1
0	0	1	4	3	2	3	0	2	1	0	1	0	0
10	9	7	10	7	6	7	5	5	1	0	1	1	0
0	7	1	5	2	1	6	1	0	2	0	0	0	0
9	4	11	10	14	15	9	7	5	7	3	2	3	2
5	8	4	10	14	15	25	29	22	13	6	1	2	2
1	1	1	2	1	2	6	2	3	1	1	0	0	1
4	7	1	5	8	8	10	11	8	2	0	1	1	1
2	1	1	1	1	1	4	1	0	0	1	0	0	1
13	13	11	8	11	13	14	9	6	6	6	1	3	3
0	1	2	2	7	6	3	5	1	1	0	2	0	0
1	1	1	1	4	6	4	5	3	1	1	0	0	2
5	2	5	8	3	15	11	6	14	4	6	3	0	2
2	1	2	7	3			3						
					6	8		1	0	1	1	0	0
9	8	10	5	2	5	8	2	7	2	2	1	0	0
24	14	13	11	15	29	26	23	22	22	14	10	8	2
3	5	1	1	4	3	1	3	2	1	1	2	0	2
18	13	6	10	8	16	20	20	10	11	5	0	2	1
10	8	10	5	8	16	10	12	16	8	0	1	0	3
0	1	0	0	0	2	0	2	1	0	0	0	0	0
55	16	12	5	18	14	10	11	16	6	3	2	2	1
9	4	3	4	6	15	21	9	9	5	3	1	1	2
4	4	3	1	10	6	16	5	5	5	2	1	0	0
4	2	0	1	5	5	7	4	3	4	6	3	0	0
10	8	6	9	6	12	8	17	10	5	6	3	1	2
7	5	3	3	5	5	8	7	5	7	1	2	0	1
4	0	0	3	1	3	3	1	1	0	0	0	0	1
4	2	2	1	0	4	3	6	5	3	0	2	0	1
4	5	7	6	10	7	9	8	10	8	3	2	2	5
3	3	2	4	4	4	4	13	7	3	3	3	1	4
2	3	1	2	4	5	3	4	4	6	2	0	0	1
2	3	3	2	5	6	7	8	4	0	1	2	1	1
0	0	1	2	2	3	1	3	1	3	0	3	0	1
1	2	3	2	4	1	5	7	2	1	0	0	0	0
3	2	0	1	4	5	2	5	2	1	1	1	0	0
5	0	4	1	2	7	8	2	2	2	2	0	0	0
13	8	4	1	0	3	7	8	6	3	1	0	0	1
24	14	18	25	41	50	46	33	30	43	28	18	10	7
62	46	48	73	82	89	78	67	62	36	20	17	5	6
4	1	3	1	4	6	8	3	6	1	1	2	1	0
18	18	10	16	40	20	29	29	17	9	10	7	1	4
56	56	68	50	71	87	74	71	49	41	19	18	13	Q
7	6	7	9	15	21	22	17	14	10	4	2	2	8
7	4	4	3	7	7	14	6	4	3	0	1	0	1
75	60	62	30	38	47	55	48	41	33	15	8	13	
													8
8	8 9	13 6	15 o	11 6	17 6	16 10	19 7	14 3	10	4	6	9	4 2
5	9	6	8	6	6	10	7	3	2	1	2	1	2

31 39 8	22 26 10	31 35 5	32 32 4	40 44 7	25 62 3	31 62 5	34 45 2	15 33 0	8 16 1	13 14 1	6 8 1	4 1 1	1 2 2
0	0	0	3	2	1	1	2	2	2	0	0	1	0
0	2	2	1	0	3	2	3	1	1	4	0	0	0
3	3	0	1	0	4	2	0	0	2	1	2	0	0
2	4	2	8	2	4	5	11	4	7	5	4	1	2
2	1	3	3	5	5	5	3	2	5	2	2	3	0
7	8	9	12	16	9	25	11	7	8	5	1	0	0
2	7	5	7	6	8	11	11	9	7	4	3	5	4
9	7	14	12	16	17	28	13	17	12	8	13	6	3
1	1	2	1	1	2	3	2	1	2	0	1	0	0
3	3	0	3	2	2	5	3	4	3	0	0	0	0
4	4	4	8	8	10	9	9	9	4	3	0	0	0
2	2	2	5	1	0	3	2	2	1	1	1	0	0
16	31	22	21	25	16	10	10	9	4	2	3	0	1
0	1	1	1	3	1	0	3	4	1	1	1	1	0
2	1	1	1	1	5	2	4	6	0	0	0	1	0
10	2	3	3	7	4	5	6	4	4	1	1	0	3
1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0
5	9	2	4	6	6	8	6	4	0	3	3	4	1
4	9	7	6	11	9	7	8	5	7	5	3	0	2
6	6	1	4	7	10	18	5	5	9	3	2	3	0
7	0	0	2	2	7	4	1	7	2	0	3	1	1
62	53	75	48	54	83	72	69	39	29	16	14	5	9
5	1	3	2	3	3	3	1	0	3	1	0	0	0
240	132	81	58	57	71	80	60	37	32	22	15	6	3
41	33	37	26	38	35	41	24	24	17	11	7	5	3
15 452	20	20	28	26	27	13	13	18 81	9	5 32	5	0	3
153 13	152 12	115 6	103 12	122 13	134 17	130 19	79 22	15	45 6	32 5	19 2	8 2	10 2
21	11	13	17	15	23	19	18	14	8	5 5	3	1	1
66	43	40	36	44	56	43	42	32	26	16	6	6	7
79	73	72	48	60	58	36	58	41	22	23	9	3	4
1	1	1	1	1	8	4	3	2	1	3	2	0	0
8	2	3	4	1	2	4	2	0	1	1	1	0	1
6	4	6	4	7	8	9	11	13	8	4	3	7	2
1	1	1	3	0	1	6	2	1	0	3	1	2	1
	•	•	3	3	•	3	_		9	3	•	_	
1992	1661	1567	1443	1752	2058	2096	1742	1400	949	567	383	223	203

0-4		5-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75-84	85+	0
	2	7	2	6	37	16	12	8	5	2	0	0
	0	6	5	4	2	7	9	6	5	4	0	0
	0	1 0	4	6 2	2	14 3	10 1	13 0	4 0	1 1	2 0	0 0
	0	3	1	2	4	3	3	4	1	0	0	0
	0	0	2	2	7	3	3	5	2	0	0	0
	1	4	3	1	3	5	9	8	4	4	0	0
	3	6	5	4	7	6	13	3	7	2	0	0
	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	6	6 4	3 2	2 2	5 4	3 4	14 7	8 5	6 3	2 0	0 1	0 0
	0	0	8	2	5	6	6	5 6	9	3	0	0
	6	10	10	2	10	10	25	17	8	1	0	2
	1	8	2	2	4	8	10	4	4	1	0	0
	1	9	3	5	6	7	13	6	0	2	0	0
	0	0	3	0	1	1	1	1	0	1	0	0
	2	1	3	2	1	1	3	6	1	1	0	0
	1 14	0 11	2 14	1 73	3 23	2 22	3 29	6 15	2 9	0 2	0 1	0 2
	3	10	2	6	3	4	14	14	7	2	0	0
	0	1	5	13	1	1	6	3	2	1	0	0
	2	1	2	4	2	2	5	4	4	0	1	0
	5	15	2	4	10	8	18	11	4	3	1	0
	0	2	0	1	2	0	1	3	0	0	0	0
	8 2	8 4	15 0	3 0	15 0	23 3	25 2	20 2	13 4	1 0	0 1	2 0
	9	23	18	14	28	20	53	34	12	2	0	3
	2	9	8	7	6	7	10	12	3	0	0	2
	11	17	11	13	13	23	33	20	8	3	1	2
	0	0	0	0	2	0	2	3	0	0	0	0
	0	0	0	0	1	0	1	1	2	0	0	0
	5 5	13 8	9 7	5 2	7 11	12 9	17 22	14 17	15 6	4 1	1 1	0 0
	4	12	7	7	5	13	11	5	4	3	0	0
	1	8	14	44	7	7	7	4	6	1	0	0
	0	0	3	1	1	2	3	0	0	0	0	0
	1	3	5	4	6	6	8	6	1	2	0	0
	7	6	1	6	8	3	14	7	3	2	0	2
	3 11	3	3 20	1 7	2 26	3 35	11 27	6 18	2 15	4 6	0 0	0 2
	1	29 3	20	1	3	9	10	5	3	0	1	0
	2	8	4	4	3	13	17	7	10	4	3	0
	5	15	11	6	10	17	25	11	2	9	1	2
	2	2	3	8	8	4	12	14	1	1	0	0
	23	40	23	38	141	86	95	66	27	6	5	5
1	88	342	168	145	318	300	382	334	136	52	18	26

65	130	51	29	83	92	115	73	23	7	1	11
104 26	187 41	94 4	85 20	195 81	182 66	215 70	157 53	61 17	17 7	6 3	20 7
5	10	4	9	10	8	12	6	2	3	1	2
1	7	1	0	1	7	5	2	1	1	0	0
15	23	5	10	16	17	13	10	1	2	0	2
4	7	0	0	8	7	7	1	2	0	0	0
8	21	10	9	15	24	24	12	10	5	2	2
7	19	13	5	12	24	40	51	19	3	2	2
0	0	0	1	2	3	8	5	2	0	1	0
5	7	10	4	8	13	18	19	2	2	1	3
0	0	1	2	2	2	5	1	1	0	1	0
12	20	20	13	24	19	27	15	12	4	3	2
5	9	3	0	3	9	9	6	1	2	0	0
0	8	2	1	2 7	5	10	8	2	0	2	0
3 2	14 9	17 3	5 2	3	11 10	26 14	20 4	10 1	3 1	2 0	0
8	8	3 4	9	3 18	10 7	13	9	4	1	0	0
21	26	20	24	27	26	55	45	36	18	2	5
0	1	0	3	6	5	4	5	2	2	2	0
8	25	12	18	19	18	36	30	16	2	1	2
9	16	8	10	18	13	26	28	8	1	3	2
0	1	0	0	1	0	2	3	0	0	0	0
10	12	28	55	28	23	24	27	9	4	1	4
4	14	8	9	7	10	36	18	8	2	2	0
7	11	5	4	7	11	22	10	7	1	0	0
3	2	5	4	2	6	12	7	10	3	0	0
8	22	6	10	14	15	20	27	11	4	2	2
0	6	6	7	8	8	13	12	8	2	1	0
0	5	0	4	0	4	6	2	0	0	1	0
2	3	2	4	4	1	7	11	3	2	1	0
7 2	7	4	4	12 5	16	16	18	11	4	5 4	2
0	20 3	8 1	3 2	5 4	8 6	8 8	20 8	6 8	4 0	1	0
4	2	2	2	6	7	13	12	1	3	1	0
2	7	2	0	1	4	4	4	3	3	1	0
1	3	4	1	5	6	6	9	1	0	0	0
2	6	6	3	2	5	7	7	2	1	0	0
0	7	5	5	4	3	15	4	4	0	0	0
1	3	5	13	12	1	10	14	4	0	1	1
14	62	42	24	32	66	96	63	71	28	7	3
46	152	80	62	94	155	167	129	56	22	6	11
3	3	4	4	4	5	14	9	2	3	0	0
19	46	36	18	28	56	49	46	19	8	4	4
58	142	66	56	124	121	161	120	60	31	8	11
9	16	20	7	13	24	43	31	14	4	3	2
6	8	3	7 75	8	10	21	10	3	1	1	1
33	68 40	32	75 °	122	68 36	102	89	48 14	21 15	8	9
20 8	40 23	9 7	8 5	21 15	26 14	33 16	33 10	14 3	15 3	4 2	3 2
0	23	,	ວ	เบ	14	10	10	3	J	2	2

27	71	32	31	53	72	56	49	21	10	1	5
38	77	51	39	61	76	124	78	30	9	2	8
3	7	4	8	15	11	8	2	2	2	2	0
0	3	0	0	0	5	2	4	2	1	0	0
0	1	1	0	4	1	5	4	5	0	0	0
4	2	1	3	3	1	6	0	3	2	0	0
5	6	2	2	6	10	9	15	12	5	2	0
2	6	1	2	4	8	10	5	7	5	0	0
6	14	10	7	17	28	34	18	13	1	0	0
2	10	12	2	12	13	19	20	11	8	4	0
10	40	17	9	21	28	45	30	20	19	3	2
0	2	1	1	3	2	5	3	2	1	0	0
3	4	1	3	3	5	7	7	3	0	0	0
3	10	8	4	8	16	19	18	7	0	0	1
2	5	4	2	4	6	3	4	2	1	0	0
10	29	14	16	53	46	26	19	6	3	1	2
0	2	2	0	2	4	1	7	2	2	0	0
1	1	2	2	2	2	7	10	0	1	0	0
4	8	6	10	5	10	9	10	5	1	3	2
1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	0	0
9	12	4	5	11	10	14	10	3	7	1	2
8	14	8	4	16	17	16	13	12	3	2	2
8	10	12	6	7	11	28	10	12	5	0	2
6	8	5	7	0	4	11	8	2	4	1	0
68	109	73	62	128	102	155	108	45	19	9	12
1	2	3	5	4	5	6	1	4	0	0	0
55	94	80	240	213	115	151	97	54	21	3	20
32	47	35	41	70	64	76	48	28	12	3	9
25	46	28	15	40	54	40	31	14	5	3	5
114	192	117	153	267	225	264	160	77	27	10	25
16	21	18	13	18	25	36	37	11	4	2	2
13	50	25	21	24	32	42	32	13	4	1	2
30	72	56	66	83	80	99	74	42	12	7	8
52	99	54	79	145	108	94	99	45	12	4	17
2 2	2 1	3 7	1 8	2 5	2	12	5 2	4	2	0	0
2 11					5	6		2		1	0
2	9 1	4 1	6 1	10 2	11 3	17 7	24 3	12 3	10 3	2	0
2	ı	ı	I	2	3	1	3	3	3	ı	U

1489 3029 1797 1992 3228 3195 4154 3142 1516 606 203 291

# TOTAL VIRGINIA NON-HISPANIC NATIVE AMERICAN M

FIPS	HSA	Planning		Total	Age			40.4		10.10
	Region		Locality	Population	0	1-4	5-9		15-17	
105	3		Lee County	71		0	0		2 0	
169	3		Scott County	26		0	0	0	3 3	
195	3		Wise County	33		0	0	0	0 2	
720	3		Norton City	3		0	0	0	0 0	
27	3		Buchanan County	7		0	0	0	1 0	
51	3		Dickenson County	13		0	0	0	0 2	
167	3		Russell County	19		0	1	1	1 2	
185	3		Tazewell County	28		0	1	2	0 0	
21	3		Bland County	0		0	0	0	0 0	
35	3		Carroll County	28		0	4	0	1 2	
77	3		Grayson County	17		0	0	2	0 0	
173	3		Smyth County	19		0	0	0	0 2	
191	3		Washington County	54		1	2	1	3 3	
197	3		Wythe County	28		0	1	2	1 1	
520	3		Bristol City	27		0	1	4	0 2	
640	3		Galax City	5		0	0	0	0 3	
63	3		Floyd County	17		0	2	0	1 2	
71	3		Giles County	12		0	1	0	0 0	
121	3		Montgomery County	119		1	4	2	3 3	5
155	3	4	Pulaski County	30		0	0	3	2 0	1
750	3		Radford City	19		0	0	0	0 0	2
5	3	5	Alleghany County	13		0	1	0	0 1	1
23	3		Botetourt County	50		0	4	4	5 1	1
45	3	5	Craig County	4		0	0	2	0 0	0
161	3	5	Roanoke County	63		1	1	0	3 5	2
580	3	5	Covington City	6		0	0	0	1 0	0
770	3	5	Roanoke City	103		2	1	8	3 4	4
775	3	5	Salem City	26		1	0	3	0 3	1
15	1	6	Augusta County	80		1	6	6	4 3	3
17	1	6	Bath County	3		0	0	0	0 0	0
91	1	6	Highland County	4		0	0	0	0 0	0
163	1	6	Rockbridge County	49		0	3	3	5 2	4
165	1	6	Rockingham County	50		0	4	1	5 5	0
530	1	6	Buena Vista City	35		0	3	5	0 4	0
660	1	6	Harrisonburg City	56		0	0	5	1 1	_
678	1	6	Lexington City	8		0	0	0	0 1	2
790	1	6	Staunton City	17		0	1	0	0 0	1
820	1	6	Waynesboro City	26		1	1	2	2 1	0
43	1	7	Clarke County	14		0	1	1	0 1	
69	1	7	Frederick County	99		1	5	6	5 7	1
139	1	7	Page County	21		0	0	2	0 1	0
171	1	7	Shenandoah County	40		0	1	2	3 2	1
187	1		Warren County	59		1	2	4	6 4	1
840	1	7	Winchester City	32		0	2	0	0 0	3
13		8	Arlington County	269		2	6	11	4 6	5
59	2	8	Fairfax County	1150	1	2	30 1	06 8	9 66	28

407	0	O. L. accelation Carrier	220	_	0.5	00	04	4.5	40	
107	2	8 Loudoun County	339	5	25	26	31	15	10	
153	2	8 Prince William County	643	9	55	45	50	27	23	
510	2	8 Alexandria City	170	4	9	7	6	0	1	
600	2	8 Fairfax City	39	1	2	4	2	1	1	
610	2	8 Falls Church City	14	0	0	5	0	1	0	
683	2	8 Manassas City	47	1	8	6	4	1	2	
685	2	8 Manassas Park City	19	0	0	3	1	0	0	
47	1	9 Culpeper County	71	1	2	4	7	4	3	
61	1	9 Fauquier County	105	1	4	3	5	3	2	
113	1	9 Madison County	13	0	0	0	0	0	0	
137	1	9 Orange County	38	2	0	3	1	2	3	
157	1	9 Rappahannock County	4	0	0	0	0	0	0	
3	1	10 Albemarle County	83	1	4	3	8	3	6	
65	1	10 Fluvanna County	21	0	3	2	1	1	0	
79	1	10 Greene County	20	0	0	3	2	2	0	
109	1	10 Louisa County	58	0	2	4	2	5	3	
125	1	10 Nelson County	26	0	1	1	4	1	0	
540	1	10 Charlottesville City	35	0	1	1	3	1	1	
9	3	11 Amherst County	137	2	8	6	6	4	6	
11	3	11 Appomattox County	14	0	0	0	0	0	0	
19	3	11 Bedford County	98	1	3	3	5	4	3	
31	3	11 Campbell County	71	1	1	3	8	2	4	
515	3	11 Bedford City	2	0	0	0	0	0	0	
680	3	11 Lynchburg City	110	2	3	1	4	3	14	
67	3	12 Franklin County	59	0	1	2	2	3	1	
89	3	12 Henry County	41	0	3	2	1	2	0	
141	3	12 Patrick County	23	0	2	0	2	1	0	
143	3	12 Pittsylvania County	77	1	4	5	6	3	1	
590	3	12 Danville City	35	0	0	3	2	1	2	
690	3	12 Martinsville City	5	0	0	2	0	0	0	
25	4	13 Brunswick County	19	0	0	0	1	1	0	
83	4	13 Halifax County	53	1	4	1	1	2	2	
117	4	13 Mecklenburg County	42	0	1	4	3	2	2	
7	4	14 Amelia County	22	0	0	1	1	0	0	
29	4	14 Buckingham County	31	0	3	1	0	0	0	
37	4	14 Charlotte County	17	0	0	3	1	1	1	
49	4	14 Cumberland County	19	0	1	0	1	0	1	
111	4	14 Lunenburg County	14	0	Ö	0	Ö	2	0	
135	4	14 Nottoway County	19	0	0	0	0	1	0	
147	4	14 Prince Edward County	35	1	0	1	0	1	1	
36	4	15 Charles City County	224	1	7	10	17	5	9	
41	4	15 Charles City County  15 Chesterfield County	468	5	15	31	43	29	14	
75	4	15 Goochland County	400 25	0	15	1	43 2	0	14	
85	4	15 Hanover County	145	2	4	11	9	10	5	
87			474	6	27	35	37	18	12	
	4	15 Henrico County								
127	4	15 New Kent County	100	1	3	4	5	4	4	
145	4	15 Powhatan County	44	1	4	3	2	1	0	
760	4	15 Richmond City	294	4	11	12	12	9	10	
33	1	16 Caroline County	104	1	5	6	15	3	1	
99	1	16 King George County	54	1	4	7	7	4	0	

177	1	16 Spotsylvania County	213	3	14	15	22	7	6
179	1	16 Stafford County	296	4	15	16	22	17	10
630	1	16 Fredericksburg City	31	0	1	0	1	2	2
103	5	17 Lancaster County	5	0	0	0	0	0	0
133	5	17 Northumberland County	7	0	0	0	0	0	0
159	5	17 Richmond County	15	0	2	1	1	1	0
193	5	17 Westmoreland County	36	0	1	1	2	0	2
57	5	18 Essex County	21	0	1	0	1	0	0
73	5	18 Gloucester County	72	0	2	7	2	4	4
97	5	18 King and Queen County	62	0	1	1	2	4	3
101	5	18 King William County	129	1	3	6	13	5	3
115	5	18 Mathews County	12	0	0	0	2	1	0
119	5	18 Middlesex County	18	0	1	0	2	0	0
53	4	19 Dinwiddie County	47	1	0	2	5	3	2
81	4	19 Greensville County	17	0	1	2	1	0	1
149	4	19 Prince George County	148	1	5	7	8	2	5
181	4	19 Surry County	14	0	0	1	0	0	1
183	4	19 Sussex County	16	0	1	0	0	2	0
570	4	19 Colonial Heights City	33	1	2	3	2	1	0
595	4	19 Emporia City	2	0	0	0	0	0	0
670	4	19 Hopewell City	39	1	1	4	3	0	0
730	4	19 Petersburg City	50	1	2	5	2	1	2
93	5	20 Isle of Wight County	55	1	3	3	4	2	4
175	5	20 Southampton County	25	0	2	2	0	3	0
550	5	20 Chesapeake City	426	6	28	23	30	20	14
620	5	20 Franklin City	14	0	1	1	0	1	0
710	5	20 Norfolk City	594	10	15	24	19	12	36
740	5	20 Portsmouth City	204	5	13	13	4	6	8
800	5	20 Suffolk City	139	3	14	7	9	13	4
810	5	20 Virginia Beach City	806	12	47	44	54	41	28
95	5	21 James City County	100	1	6	7	3	8	3
199	5	21 York County	119	1	6	8	16	9	3
650	5	21 Hampton City	284	4	13	16	16	15	8
700	5	21 Newport News City	395	9	17	39	19	10	19
735	5	21 Poquoson City	19	0	2	1	0	0	0
830	5	21 Williamsburg City	23	0	1	0	1	3	2
1	5	22 Accomack County	64	0	7	4	3	1	1
131	5	22 Northampton County	13	0	2	1	0	0	0

12035 145 600 732 743 522 403

# **ALE POPULATION 2011**

20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85&OVER
4	19	16	5	7	7	1	3	0	2	2	1	0	0
3	0	0	1	3	1	3	4	1	2	0	1	0	0
4	1	1	1	5	4	2	5	4	3	0	0	0	0
0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	1	1	1	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0
0	2	1	0	2	2	0	1	1	2	0	0	0	0
1	0	1	1	2	1	2	1	1	1	1	0	1	0
2	2	1	2	1	3	4	0	2	3	2	1	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	2	1	0	1	1	6	2	0	4	0	1	0	0
0	1	3	1	1	1	0	4	1	3	0	0	0	0
1	3	0	0	2	1	1	1	1	4	1	0	0	0
0	3	1	4	0	7	8	8	3	4	2	0	1	0
1	0	3	3	4	3	3	2	1	0	2	0	1	0
4	0	2	2	2	4	4	0	2	0	0	0	0	0
0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
2	1	0	1	0	1	0	1	3	0	1	0	1	0
1	1	1	0	1	2	1	1	0	1	0	0	0	0
44	10	6	7	5	4	11	5	2	3	3	0	0	1
3	1	1	1	1	4	2	2	4	2	1	2	0	0
9		0	1	0	1	2		1	0	2	0	0	0
3		0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0
3		0	2	3	3	6	3	5	4	0	1	0	1
0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
2	6	2	6	4	9	8	4	3	3	3	1	0	0
0		0	0	2		1	0	0	1	0	0	0	1
5		7	5	6		14	9	10	3	2	0	0	0
2		1	3	0	0	4	3		0	1	0	0	0
7		1	3		6	11	7	6	4	0	2	0	0
0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0
2	1	3	2	1	4	3	2	6	4	3	1	0	0
0	4	4	0	3	11	1	3	4	1	2	1	0	1
3	3	0	2	3	3	3	1	1	2	0	2	0	0
30	1	3	4	1	3	1	0	1	1	0	0	1	0
1	0	0	1	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0
1	2	0	0	0	2	5		1	1	0	0	1	0
2			0	2		2			3	0	0	0	0
0		0	1	1		2			0	0	1	0	0
5		5	7	9		9	8		2	6	0	2	0
1	0	2	1	2		4	2		2	1	0	0	0
2		1	2			2		1	4	3	1	1	2
4	5		4			3			1	1	2	1	0
4		2	2		1	4	1	8	1	0	1	0	0
18	38	28	16		31	26	18	15	8	5	2	0	1
63			66			85		72		22	14	8	7

17	21	22	26	22	30	37	24	15	6	4	1	2	0
43	50	47	31	55	43	57	37	36	19	8	5	2	1
10	15	15	15	13	16	17	16	13	7	2	2	1	1
3	3	3	2	2	2	4	3	2	0	2	0	1	1
0	0	0	3	2	0	1	0	1	1	0	0	0	0
1	1	3	6	2	2	6	3	0	0	0	1	0	0
0	2	1	4	1	0	5	0	0	2	0	0	0	0
3	3	5	5	7	6	7	3	2	4	1	1	2	1
2	4	4	2	10	8	13	19	16	6	3	0	0	0
0	1	1	1	1 3	1	4 7	1 3	0	1	1	0	0	1
1 1	4 0	0 0	1 0	0	3 0	, 1	3 1	3 0	1 0	0 1	0 0	1 0	0
7	7	7	5	4	6	5	4	3	4	4	1	1	0
0	0	2	2	3	4	1	0	0	1	0	1	0	0
0	1	1	1	1	3	2	2	1	1	0	0	0	0
2	1	4	4	1	7	7	2	6	3	3	1	0	1
1	1	1	4	0	4	3	2	1	0	1	1	0	0
5	5	5	4	1	2	1	2	0	2	0	1	0	0
12	2	5	7	6	17	9	8	10	13	6	7	3	0
2	3	0	0	0	2	0	1	2	1	1	2	0	0
12	9	3	6	3	9	11	8	9	5	3	0	1	0
5	3	8	1	4	9	4	6	7	3	0	1	0	1
0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
31	6	5	2	8	9	4	3	8	4	0	2	1	0
5	1	2	3	3	8	11	6	6	4	1	0	0	0
1	3	2	1	4	3	8	4	3	2	1	1	0	0
2	0	0	1	2	1	3	2	1	2	2	2	0	0
4	5	3	4	2	8	5	10	9	1	1	2	1	2
5	2	0	3	2	2	3	4	3	3	0	0	0	0
1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	2	2	5	3	1	0	1	0	0
1	1	5	4	5	5	3	4	4	5	1	1	1	2
2	2	1	2	2 3	2 2	4	5	2	3	2	2	0	1
0 2	1 2	0 3	1 0	3 4	0	1 6	1 5	3 3	6 0	2	0 0	0 1	0 1
0	0	ა 1	1	2	1	1	2	ა 1	1	0	1	0	0
0	1	1	1	2	0	5	5	1	0	0	0	0	0
1	1	0	1	2	3	1	0	1	1	1	0	0	0
1	0	3	1	1	3	4	0	2	1	2	0	0	0
6	7	2	1	0	2	5	2	3	1	1	0	0	1
16	2	11	12	20	19	22	13	14	21	12	7	3	3
33	21	21	37	44	43	35	30	29	16	7	11	3	1
0	0	1	1	3	2	5	2	3	1	0	2	0	0
11	9	3	4	18	7	17	16	6	4	4	3	1	1
25	25	39	29	32	44	40	36	18	24	10	10	4	3
4	3	4	5	12	10	14	7	10	5	3	1	0	1
1	2	2	2	5	2	9	5	2	3	0	0	0	0
33	30	22	14	16	24	22	16	25	15	8	4	4	3
2	2	8	12	6	10	8	8	5	4	1	0	6	1
2	6	3	2	3	2	5	4	2	0	0	2	0	0

# AGE COHORTS FOR AGE ADJUSTING FORMULAS

0-4	5	i-14	15-19	20-24		35-44	45-54	55-64	65-74	75-84	85+	0
	0	4	0	4	35	12	8	3	4	1	0	0
	0	3	4	3	0	4	4	5	2	1	0	0
	0	0	3	4	2	6	6	9	3	0	0	0
	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0
	0	1	0	0	2	1	2	1	0	0	0	0
	0	0	2	0	3	2	2	2	2	0	0	0
	1	2 2	3 2	1 2	1	3 3	3 7	2 2	2 5	1	0	0
	1 0	0	0	0	3	0	0	0	0	1 0	0	0 0
	4	1	3	2	3	1	7	2	4	1	0	0
	0	2	0	0	4	2	1	5	3	0	0	0
	0	0	4	1	3	2	2	2	5	0	0	0
	3	4	6	0	4	4	15	11	6	1	0	1
	1	3	1	1	3	7	6	3	2	1	0	0
	1	4	2	4	2	4	8	2	0	0	0	0
	0	0	3	0	0	1	1	0	0	0	0	0
	2	1	3	2	1	1	1	4	1	1	0	0
	1	0	2	1	2	1	3	1	1	0	0	0
	5	5	8	44	16	12	15	7	6	0	1	1
	0	5	1	3	2	2	6	6	3	2		0
	0	0	2	9	1	1	3 1	1	2	0	0	0
	1 4	0 9	2 2	3 3	1 4	2 5	9	1 8	2 4	0 1	0 1	0 0
	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
	2	3	7	2	8	10	17	7	6	1	0	1
	0	1	0	0	0	2	1	0	1	0	1	0
	3	11	8	5	14	11	27	19	5	0	0	2
	1	3	4	2	2	3	4	6	1	0	0	1
	7	10	6	7	4	10	17	13	4	2	0	1
	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0
	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0
	3	8	6	2	4	3	7	8	7	1	0	0
	4	6	5	0	8	3 5	12	7	3	1	1	0
	3 0	5 6	4 4	3 30	4	5 5	6 4	2 1	2 1	2 1	0	0 0
	0	0	3	1	0	2	2	0	0	0	0	0
	1	0	1	1	2	0	7	3	1	1	0	0
	2	4	1	2	3	2	5	4	3	0	0	1
	1	1	1	0	0	2	5	3	0	1	0	0
	6	11	8	5	10	16	19	14	8	2		1
	0	2	1	1	2	3	6	3	3	0	0	0
	1	5	3	2	1	5	6	6	7	2	2	0
	3	10	5	4	8	6	11	7	2	3	0	1
	2	0	3	4	4	3	5	9	1	1	0	0
	8	15	11	18	66	45	57 475	33	13	2		2
	92	195	94	63	141	142	175	159	60	22	7	12

30	57	25	17	43	48	67	39	10	3	0	5	
64	95	50	43	97	86	100	73	27	7	1	9	
13	13	1	10	30	28	33	29	9	3	1	4	
3 0	6 5	2 1	3 0	6 0	4 5	6 1	5 1	2 1	1 0	1 0	1 0	
9	10	3	1	4	8	8	3	0	1	0	1	
0	4	0	0	3	5	5	0	2	0	0	0	
3	11	7	3	8	12	13	5	5	3	1	1	
5	8	5	2	8	12	21	35	9	0	0	1	
0	0	0	0	2	2	5	1	2	0	1	0	
2	4	5	1	4	4	10 1	6	1	1	0	2	
0 5	0 11	0 9	1 7	0 14	0 9	11	1 7	1 8	0 2	0 0	0 1	
3	3	1	0	2	5	5	0	1	1	0	0	
0	5	2	0	2	2	5	3	1	0	0	0	
2	6	8	2	5	5	14	8	6	1	1	0	
1	5	1	1	2	4	7	3	1	1	0	0	
1	4	2	5	10	5	3	2	2	1	0	0	
10 0	12 0	10 0	12 2	7 3	13 0	26 2	18 3	19 2	10 2	0 0	2 0	
4	8	7	12	12	9	20	17	8	1	0	1	
2	11	6	5	11	5	13	13	3	1	1	1	
0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	
5	5	17	31	11	10	13	11	4	3	0	2	
1	4	4	5	3	6	19	12	5	0	0	0	
3	3 2	2 1	1 2	5 0	5	11 4	7 3	3 4	1	0 0	0	
2 5	2 11	4	4	8	3 6	13	3 19	2	2 3	2	0 1	
0	5	3	5	2	5	5	7	3	0	0	0	
0	2	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	
0	1	1	3	0	0	4	8	1	1	0	0	
5	2	4	1	6	9	8	8	6	2	2	1	
1 0	7 2	4 0	2 0	3 1	4 4	6 3	7 4	5 8	2 0	1 0	0 0	
3	1	0	2	5	4	3 6	8	0	1	1	0	
0	4	2	0	1	3	2	3	1	1	0	0	
1	1	1	0	2	3	5	6	0	0	0	0	
0	0	2	1	1	3	4	1	2	0	0	0	
0	0	1	1	3	2	7	2	3	0	0	0	
1 8	1 27	2 14	6 16	9 13	1 32	7 41	5 27	2 33	0 10	1 3	1 1	
20	74	43	33	42	32 81	78	59	23	14	3 1	5	
1	3	1	0	1	4	7	5	1	2	0	0	
6	20	15	11	12	22	24	22	8	4	1	2	
33	72	30	25	64	61	84	54	34	14	3	6	
4	9	8	4	7	17	24	17	8	1	1	1	
5 15	5 24	1	1	4 52	7 30	11 46	7 41	3	0	0 3	1 4	
6	24 21	19 4	33 2	52 10	30 18	46 18	41 13	23 5	8 6	ა 1	4 1	
5	14	4	2	9	5	7	6	0	2	0	1	

17 19	37 38	13 27	13 20	29 31	36 33	29 70	23 41	11 14	5 2	0 1	3 4
1	1	4	5	9	4	5	0	1	0	1	0
0	0	0	0	0	3	0	2	0	0	0	0
0	0	0	0	2	1	1	1	2	0	0	0
2	2	1	1	2	1	3	0	1	2	0	0
1	3	2	0	3	5	2	8	7	4	1	0
1	1	0	1	3	4	5	1	4	1	0	0
2	9	8	2	10	14	12	9	6	0	0	0
1	3	7	0	8	9	12	12	7	2	1	0
4	19	8	3	13	14	24	17	15	11	1	1
0	2	1	0	2	1	2	3	0	1	0	0
1	2	0	1	3	2	2	5	2	0	0	0
1	7	5	2	1	6	9	12	4	0	0	1
1	3	1	1	3	3	2	2	1	0	0	0
6	15	7	11	36	35	20	13	3	1	1	1
0	1	1	0	1	2	1	6	1	1	0	0
1	0	2	1	1	1	4	6	0	0	0	0
3	5	1	4	3	3	5	5	2	1	1	1
0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
2	7	0	0	6	6	7	6	1	3	1	1
3	7	3	3	5	9	4	9	6	0	1	1
4	7	6	2	5	4	10	6	9	2	0	1
2	2	3	4	0	2	3	6	2	1	0	0
34	53	34	36	59	54	70	51	24	9	2	6
1	1	1	2	3	2	3	0	1	0	0	0
25	43	48	153	115	63	54	54	27	11	1	10
18	17	14	20	33	29	34	22	13	3	1	5
17	16	17	6	20	20	22	14	6	1	0	3
59	98	69	79	133	113	125	79	37	9	5	12
7	10	11	5	9	14	19	17	4	3	1	1
7	24	12	18	9	10	16	14	7	2	0	1
17	32	23	26	48	38	47	31	17	4	1	4
26	58	29	40	67	51	44	59	17	4	0	9
2	1	0	0	1	0	7	4	2	2	0	0
1	1	5	2	2	4	4	1	2	1	0	0
7	7	2	3	4	7	9	14	5	6	0	0
2	1	0	1	1	2	2	1	1	1	1	0
745	1475	925	1023	1605	1578	2029	1575	756	262	62	145

# TOTAL VIRGINIA NON-HISPANIC NATIVE AMERICAN FI

FIPS		Planning			Age			4.0			40.40
	Region		Locality	•	0	1-4	5-9		14 15		
105	3		Lee County	26		0	2	1	2	1	1
169	3		Scott County	22		0	0	0	3	1	0
195	3		Wise County	24		0	0	0	1	1	0
720	3		Norton City	4		0	0	0	0	0	0
27	3		Buchanan County	14		0	0	1	1	0	1
51	3		Dickenson County	11		0	0	0	0	0	0
167	3		Russell County	23		0	0	0	2	0	0
185	3		Tazewell County	28		0	2	1	3	3	0
21	3		Bland County	1		0	0	0	1	0	0
35	3		Carroll County	27		0	2	2	3	0	0
77	3		Grayson County	15		0	0	2	0	2	0
173	3		Smyth County	26		0	0	0	0	3	1
191	3		Washington County	45		1	2	4	2	3	1
197	3		Wythe County	16		0	0	4	1	1	0
520	3		Bristol City	25		0	0	2	3	1	0
640	3		Galax City	3		0	0	0	0	0	0
63	3		Floyd County	4		0	0	0	0	0	0
71	3		Giles County	8		0	0	0	0	0	0
121	3		Montgomery County	94		1	8	5	1	3	3
155	3		Pulaski County	35		0	3	3	2	1	0
750	3		Radford City	14		0	0	1	0	0	3
5	3		Alleghany County	14		0	1	1	0	0	0
23	3		Botetourt County	31		0	1	2	4	0	0
45	3		Craig County	5		0	0	0	0	0	0
161	3		Roanoke County	68		1	5	3	2	4	4
580	3		Covington City	12		0	2	3	0	0	0
770	3		Roanoke City	110		1	5	4	8	6	4
775	3		Salem City	38		1	0	0	6	1	3
15	1		Augusta County	73		1	3	4	3	5	0
17	1		Bath County	4		0	0	0	0	0	0
91	1		Highland County	1		0	0	0	0	0	0
163	1		Rockbridge County	53		0	2	1	4	3	0
165	1		Rockingham County	39		0	1	1	1	0	2
530	1		Buena Vista City	36		0	1	3	4	1	2
660	1		Harrisonburg City	43		0	1	0	2	1	9
678	1		Lexington City	2		0	0	0	0	0	0
790	1		Staunton City	25		0	0	0	3	0	4
820	1		Waynesboro City	31		1	4	1	1	0	0
43	1		Clarke County	24		0	2	1	1	1	1
69	1		Frederick County	95		1	4	8	10	7	5
139	1		Page County	17		0	1	0	1	1	0
171	1		Shenandoah County	35		0	1	0	3	1	0
187	1		Warren County	53		1	1	3	2	2	4
840	1		Winchester City	23		0	0	1	1	0	0
13	2		Arlington County	281				14	11	4	8
59	2	8	Fairfax County	1233	1	4	82 6	66	81	49	25

107	2	O. Laudaum Cauntu	220	6	20	26	27	40	0
107	2	8 Loudoun County	330	6	29	36	37	18	8
153	2	8 Prince William County	660	11	29	46	46	25	19
510	2	8 Alexandria City	218	3	10	19	9	2	1
600	2	8 Fairfax City	31	1	1	2	2	2	0
610	2	8 Falls Church City	12	0	1	1	1	0	0
683	2	8 Manassas City	65	1	5	6	7	1	1
685	2	8 Manassas Park City	17	0	4	3	0	0	0
47	1	9 Culpeper County	69	1	4	4	6	3	0
61	1	9 Fauquier County	90	1	1	5	6	7	1
113	1	9 Madison County	9	0	0	0	0	0	0
137	1	9 Orange County	51	1	2	2	1	3	2
157	1	9 Rappahannock County	11	0	0	0	0	1	0
3	1	10 Albemarle County	86	1	6	6	3	9	2
65	1	10 Fluvanna County	26	0	2	1	5	1	1
79	1	10 Greene County	20	0	0	3	0	0	0
109	1	10 Louisa County	60	0	1	3	5	8	1
125	1	10 Nelson County	23	0	1	1	3	1	1
540	1	10 Charlottesville City	46	0	7	1	3	1	1
9	3	11 Amherst County	163	3	8	5	9	8	2
11	3	11 Appomattox County	16	0	0	0	1	0	0
19	3	11 Bedford County	87	1	3	13	4	2	3
31	3	11 Campbell County	69	1	6	1	4	1	1
515	3	11 Bedford City	5	0	0	1	0	0	0
680	3	11 Lynchburg City	111	2	3	3	4	3	8
67	3	12 Franklin County	59	0	3	3	7	1	3
89	3	12 Henry County	44	0	4	5	3	2	1
141	3	12 Patrick County	31	0	1	0	0	3	1
143	3	12 Pittsylvania County	62	1	2	5	6	1	1
590	3	12 Danville City	36	0	0	0	1	0	3
690	3	12 Martinsville City	17	0	0	3	0	0	0
25	4	13 Brunswick County	21	0	2	2	0	0	1
83	4	13 Halifax County	51	1	1	4	1	Ö	0
117	4	13 Mecklenburg County	46	0	1	8	5	3	1
7	4	14 Amelia County	19	0	0	0	1	1	0
29	4	14 Buckingham County	22	0	1	1	0	1	1
37	4	14 Charlotte County	14	0	2	2	1	0	0
49	4	14 Cumberland County	17	0	0	0	2	2	1
111	4	14 Lunenburg County	27	0	2	4	2	4	0
135	4	14 Nottoway County	28	0	0	1	6	3	1
147	4	14 Prince Edward County	29	0	0	1	1	1	2
36	4	15 Charles City County	281	2	4	18	17	17	11
41	4	•	501	6	20	36	42	20	17
		15 Chesterfield County					0	20	
75	4	15 Goochland County	26 194	0 2	2 11	0		2 11	1 10
85	4	15 Hanover County	184			8	18		
87	4	15 Henrico County	473	5	20	28	42	21	15
127	4	15 New Kent County	84	1	4	3	4	8	4
145	4	15 Powhatan County	34	0	1	1	2	1	1
760	4	15 Richmond City	372	5	13	26	18	6	7
33	1	16 Caroline County	119	2	12	12	7	5	0
99	1	16 King George County	52	1	2	4	5	1	2

177	1	16 Spotsylvania County	210	2	8	18	16	12	7
179	1	16 Stafford County	289	4	15	15	24	20	4
630	1	16 Fredericksburg City	33	0	2	3	3	0	0
103	5	17 Lancaster County	12	0	0	2	1	0	0
133	5	17 Northumberland County	14	0	0	1	0	1	0
159	5	17 Richmond County	10	0	2	0	0	0	0
193	5	17 Westmoreland County	38	0	4	3	0	0	0
57	5	18 Essex County	29	0	1	1	4	0	1
73	5	18 Gloucester County	76	0	4	3	2	1	1
97	5	18 King and Queen County	51	0	1	4	3	4	1
101	5	18 King William County	113	1	5	10	11	5	4
115	5	18 Mathews County	8	0	0	0	0	0	0
119	5	18 Middlesex County	18	0	2	1	1	1	0
53	4	19 Dinwiddie County	46	0	2	0	3	2	1
81	4	19 Greensville County	16	0	1	1	1	2	1
149	4	19 Prince George County	75	1	3	6	8	4	3
181	4	19 Surry County	8	0	0	1	0	0	1
183	4	19 Sussex County	12	0	0	1	0	0	0
570	4	19 Colonial Heights City	38	1	0	1	2	2	3
595	4	19 Emporia City	7	0	1	1	0	1	1
670	4	19 Hopewell City	47	1	6	3	2	3	1
730	4	19 Petersburg City	63	1	4	5	2	3	2
93	5	20 Isle of Wight County	54	1	3	1	2	4	2
175	5	20 Southampton County	31	0	4	1	5	1	1
550	5	20 Chesapeake City	452	6	28	30	26	25	14
620	5	20 Franklin City	17	0	0	0	1	1	1
710	5	20 Norfolk City	529	10	20	28	23	12	20
740	5	20 Portsmouth City	252	4	10	11	19	15	6
800	5	20 Suffolk City	162	2	6	19	11	8	3
810	5	20 Virginia Beach City	800	13	42	47	47	33	15
95	5	21 James City County	101	1	8	5	6	6	1
199	5	21 York County	138	1	5	7	19	9	4
650	5	21 Hampton City	337	4	9	23	17	15	18
700	5	21 Newport News City	396	8	18	23	18	15	10
735	5	21 Poquoson City	16	0	0	1	0	1	2
830	5	21 Williamsburg City	17	0	1	0	0	1	1
1	5	22 Accomack County	52	0	4	1	1	1	1
131	5	22 Northampton County	14	0	0	0	0	0	1

12316 146 598 756 798 524 348

# **EMALE POPULATION 2011**

20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85&OVER
2	2	0	1	3	2	2	3	2	1	0	1	0	0
1	1	1	1	2	4	1	1	0	1	2	1	2	0
2	0	0	5	3	2	2	1	3	1	0	0	1	2
2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0
2	0	2	0	2	1	0	3	0	0	1	0	0	0
2		1	1	0		1	1	2	0	0	0	0	0
0	0	2		2		3	5	1	1	1	1	2	0
2		3		2		5	1		1	1	0	1	0
0	0	0		0		0	0		0	0	0	0	0
0	1	1	1	1	5	2	3		2	0	1	0	0
2	0	0	2				0		0	0	0	0	1
1	2	0	3		0		2		3	1	2		0
2	4	2	3	3		3	4		1	1	0	0	0
1	0	1	0	1	2		0		1	1	0	0	0
1	2	2		2		5	2		0	0	1	1	0
0	0	1	0	0		0	0		0	0	0	1	0
0	0	0	0	0		1	1	1	0	0	0	0	0
0	1	0	0	1	0	0	5		0	1	0	0	0
29	2	5	2			4	6		2	1	1	1	0
3	1	0	2			3	6			1	0	0	0
4	0	0	0	0			2		0	0	1	0	0
1	0	1	0	0		1	3		0	2	0	0	1
1	1	5	1	2		5	1	2	0	0	2		0
1	2	0	0	0		0	0		0	0	0		0
1	6	1	8	5		3	9		4	3	0		0
0	0 7	0 7	0	1 7	1	0	1	1	0	3 3	0	0	0
9		3	2 2			11	9 2		4 2		1	1	0
5	1 3	5 6	6	2 7		2 9	4		3	0 1	0 1	0	0 1
6 0	1	0	0	0		0	1	1	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0		0	0	0	1	0	0	0	0
3	3	0	3	6		4	1	5	3	5	2		1
2	2	1	3			5	4	6	1	2	0	0	0
4	1	1	4	4	0	5	1	2	2	0	0	1	0
14	1	2		2		1	1	2	3	2	0	0	0
0	0	1		0		0	0		0	0	0	0	0
3		2				0	3		0	0	0	1	0
4	2	3		1	3	6	0		0	0	1	1	0
1	1	1	0	1	3		2		2		2		0
2		10	11	8			2			1	2		0
0		0					0			0	0		1
2	0	2				8	1				2		1
2	1	1					2			0	6	0	1
4	0	4		1	2		5		0	0	0	0	0
20	46	29	20	21	21	17	23		9	5	4		4
82		101	72				92		54				11

12 42	17 46	23 52	27 39	17 57	26 59	22 56	17 46	17 38	6 25	7 9	2 7	2	1 5
10 6	27 1	24 3	22 3	16 1	18 3	19 3	18 1	6 0	8 0	0 0	3 1	1 1	2
0	0	1	1	1	2	2	0	1	0	0	1	0	0
9	8	4	4	5	4	1	2	5	1	0	0	1	0
0	5	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
6	1	6	5	7	9	2	4	3	3	2	1	1	1
3	4	0	8	4	7	12	10	6	7	3	1	2	2
1	0	0	1	0	1	2	1	3	0	0	0	0	0
3	3	1	4	5	5	3	8	5	1	0	1	0	1
1	1	1	1	1	1	3	0	0	0	0	0	0	1
6 0	6 1	4	3 0	7	7 2	9 2	5 5	3	2 0	2 0	0	2 0	3
1	0	0 0	0	4 3	3	2	3	1 2	0	1	1 0	0	2
3	1	1	4	2	8	4	4	8	1	3	2	0	1
1	0	1	3	3	2	5	1	0	0	0	0	0	0
4	3	5	1	1	3	7	0	7	0	2	0	0	0
12	12	8	4	9	12	17	15	12	9	8	3	5	
1	2	1	1	4	1	1	2	0	0	0	0	0	2
6	4	3	4	5	7	9	12	1	6	2	0	1	1
5	5	2	4	4	7	6	6	9	5	0	0	0	2
0	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0
24	10	7	3	10	5	6	8	8	2	3	0	1	1
4	3	1	1	3	7	10	3	3	1	2	1	1	2
3	1	1	0	6	3	8	1	2	3	1	0	0	0
2	2	0	0	3	4	4	2	2	2	4	1	0	0
6	3	3	5	4	4	3	7	1	4	5	1	0	0
2	3	3	0	3	3	5	3	2	4	1	2	0	1
3	0 2	0 2	3 1	1 0	3 2	1	1	1 2	0 2	0 0	0	0 0	1 1
1 3	4	2	2	5	2	1 6	1 4	6	3	2	1 1	1	3
1	1	1	2	2	2	0	8	5	0	1	1	1	3
2	2	1	1	1	3	2	3	1	0	0	0	0	1
0	1	0	2	1	6	1	3	1	0	1	2	0	0
0	0	0	1	0	2	0	1	0	2	0	2	0	1
1	1	2	1	2	1	0	2	1	1	0	0	0	0
2	1	0	0	2	2	1	5	1	0	0	1	0	0
4	0	1	0	1	4	4	2	0	1	0	0	0	0
7	1	2	0	0	1	2	6	3	2	0	0	0	0
8	12	7	13	21	31	24	20	16	22	16	11	7	4
29	25	27	36	38	46	43	37	33	20	13	6	2	5
4	1	2	0	1	4	3	1	3	0	1	0	1	0
7	9	7	12	22	13	12	13	11	5	6	4	0	3
31	31	29	21	39	43	34	35	31	17	9	8	9	5 2
3 6	3 2	3 2	4 1	3 2	11 5	8 5	10 1	4 2	5 0	1 0	1	2 0	1
6 42	30	40	16	22	23	33	32	2 16	18	7	1 4	9	5
6	6	40 5	3	5	23 7	33 8	32 11	9	6	3	6	3	3
3	3	3	6	3	4	5	3	1	2	1	0	1	2
9	U	U	•	J	7	J	J	•	_		U	'	_

18 19 3 0 0 2 2 1 5 2 6 1 2 2 1 5 0 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1	9 12 6 0 0 1 3 0 4 1 4 0 0 4 0 0 12 0 0 0 0 5 6 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	15 18 0 0 2 0 0 1 3 3 4 1 0 3 1 5 1 1 2 1 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	19 15 3 2 0 0 3 1 7 2 6 1 2 3 3 6 1 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	17 28 4 0 0 0 2 3 7 2 8 0 1 7 0 5 1 0 6 0 3 5 5 1 1 0 6 1 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	14 24 1 1 2 3 4 1 5 1 8 2 2 6 0 3 0 2 2 6 7 4 4 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	13 30 2 1 2 0 3 4 17 6 13 1 3 4 1 3 0 5 6 11 2 0 5 6 6 1 1 2 0 1 6 1 1 2 0 5 6 6 1 1 1 2 0 1 1 1 2 0 1 1 1 1 2 0 1 1 1 1	19 19 2 0 2 0 5 2 8 5 4 0 2 4 0 5 1 2 4 1 3 1 0 3 1 0 3 6 3 1 0 3 1 3 1	7 18 0 2 1 0 2 2 1 3 9 0 0 2 2 1 0 2 1 0 2 1 0 1 0 1 1 0 1 0 1	4 9 0 2 1 1 3 1 5 2 3 2 1 2 0 0 3 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6 7 1 0 2 1 2 2 2 2 2 2 2 0 0 1 0 0 0 0 0 0	3 6 1 0 0 0 1 1 1 2 6 0 0 0 0 1 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 1 1 0 0 0 3 0 4 2 0 0 0 0 1 1 0 0 2 0 1 1 0 1 3 0 1 1 1 3 0 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
						_							
-													
3	0	1	1	2	3	0	1	0	2	1	0	0	0
87	59	39	26	26	43	54	25	18	18	9	7	3	2
21	19	18	14	21	21	21	10	16	8	7	6	3	2
9	9	11	19	15	11	7	6	11	6	2	4	0	3
74	80	54	52	60	73	66	37	44	23	17	14	4	5
8	7	2	5	6	9	8	14	6	5	2	0	1	1
3	5	10	14	8	13	13	9	9	4	2	1	1	1
40	15	20	21	21	30	22	25	18	13	12	4	4	6
39	38	40	28	29	30	20	22	18	14	14	6	2	4
1	0	1	1 0	1	4	1	0	1	1	1	0	0	0
6 3	1 1	2 5	1	1	1 4	1 4	1 4	0 6	0 5	0 2	0 3	0 1	1 2
0	1	0	1	0	1	4	1	1	0	2	ა 1	1 1	0
969	820	803	732	885	1059	1066	881	686	470	290	212	132	141

# AGE COHORTS FOR AGE ADJUSTING FORMULAS

0-4	5	5-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75-84	85+	0
	2	3	2	2	2	4	4	5	1	1	0	0
	0	3	1	1	2	3	5	1	3	3		0
	0	1 0	1 0	2 2	0	8	4 1	4 0	1 0	1 1	2	0 0
	0	2	1	2	2	2	1	3	1	0	0	0
	0	0	0	2	4	1	1	3	0	0	0	0
	0	2	0	0	2	2	6	6	2	3	0	0
	2	4	3	2	4	3	6	1	2	1	0	0
	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2	5	0	0	2	2	7	6	2	1	0	0
	0	2	2	2	0	2	6	0	0	0	1	0
	0	0	4	1 2	2 6	4 6	4 10	4	4 2	3 0		0
	3 0	6 5	4 1	1	1	1	4	6 1	2	0	0	1 0
	0	5	1	1	4	3	5	4	0	2		0
	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0
	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0
	0	0	0	0	1	1	0	5	1	0		0
	9	6	6	29	7	10	14	8	3	2		1
	3	5	1	3	1	2	8	8	4	0		0
	0 1	1 1	3 0	4 1	0 1	0	3 4	2	0 2	1 0	0 1	0 0
	1	6	0	1	6	3	9	3	0	2		0
	0	0	0	1	2	0	1	1	0	0		0
	6	5	8	1	7	13	8	13	7	0	0	1
	2	3	0	0	0	1	1	2	3	0	0	0
	6	12	10	9	14	9	26	15	7	2		1
	1	6	4	5	4	4	6	6	2	0		1
	4	7	5	6	9	13	16	7	4	1	1	1
	0	0	0	0	1	0	1	2	0 1	0	0	0
	0 2	0 5	0 3	0 3	0 3	0 9	0 10	6	8	0 3	0 1	0 0
	1	2	2	2	3	6	10	10	3	0	0	0
	1	7	3	4	2	8	5	3	2	1	0	0
	1	2	10	14	3	2	3	3	5	0	0	0
	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
	0	3	4	3	4	6	1	3	0	1	0	0
	5	2	0	4	5	1	9	3	0	2		1
	2	2	2 12	1 2	2 16	1	6 8	3	2 7	3 4		0
	5 1	18 1	12	0	16 1	19 6	4	4 2	0	0		1 0
	1	3	1	2	2	8	11	1	3	2		0
	2	5	6	2	2	11	14	4	0	6		1
	0	2	0	4	4	1	7	5	0	0		0
	15	25	12	20	75	41	38	33	14	4		3
9	96	147	74	82	177	158	207	175	76	30	11	14

35	73	26	12	40	44	48	34	13	4	1	6
40	92	44	42	98	96	115	84	34	10	5	11
13	28	3	10	51	38	37	24	8	4	2	3
2 1	4 2	2 0	6 0	4 1	4 2	6 4	1 1	0 0	2 1	0 0	1 0
6	13	2	9	12	9	5	7	1	1	0	1
4	3	0	0	5	2	2	1	0	0	0	0
5	10	3	6	7	12	11	7	5	2	1	1
2	11	8	3	4	12	19	16	10	3	2	1
0	0	0	1	0	1	3	4	0	0	0	0
3	3	5	3	4	9	8	13	1	1	1	1
0 7	0 9	1 11	1	2 10	2 10	4 16	0 8	0 4	0 2	1 3	0 1
2	6	2	6 0	10	4	4	6	0	1	0	0
0	3	0	1	0	3	5	5	1	0	2	0
1	8	9	3	2	6	12	12	4	2	1	0
1	4	2	1	1	6	7	1	0	0	0	0
7	4	2	4	8	2	10	7	2	0	0	0
11	14	10	12	20	13	29	27	17	8	2	3
0	1	0	1	3	5	2	2	0	0	2	0
4 7	17 5	5 2	6 5	7 7	9 8	16 13	13 15	8 5	1	1 2	1 1
0	5 1	0	0	1	0	13	2	0	0 0	0	0
5	7	11	24	17	13	11	16	5	1	1	2
3	10	4	4	4	4	17	6	3	2	2	0
4	8	3	3	2	6	11	3	4	0	0	0
1	0	4	2	2	3	8	4	6	1	0	0
3	11	2	6	6	9	7	8	9	1	0	1
0	1	3	2	6	3	8	5	5	2	1	0
0 2	3 2	0 1	3 1	0 4	4 1	4 3	2	0 2	0 1	1 1	0
2	5	0	3	6	7	8	10	5	2	3	1
1	13	4	1	2	4	2	13	1	2	3	0
0	1	1	2	3	2	5	4	0	0	1	0
1	1	2	0	1	3	7	4	1	2	0	0
2	3	0	0	0	1	2	1	2	2	1	0
0	2	3	1	3	3	1	3	1	0	0	0
2 0	6 7	4 4	2 4	1 1	2 1	3 8	6 2	0 1	1 0	0 0	0
0	2	3	7	3	0	3	9	2	0	0	0
6	35	28	8	19	34	55	36	38	18	4	2
26	78	37	29	52	74	89	70	33	8	5	6
2	0	3	4	3	1	7	4	1	1	0	0
13	26	21	7	16	34	25	24	11	4	3	2
25	70	36	31	60	60	77	66	26	17	5	5
5	7	12	3	6	7	19	14	6	3	2	1
1 18	3 44	2 13	6 42	4 70	3 38	10 56	3 48	0 25	1 13	1 5	0 5
14	19	5	6	11	8	15	20	9	9	3	2
3	9	3	3	6	9	9	4	3	1	2	1
-	-	-	-	-	-	-		-			

10 19 2 0 0 2 4 1 4 1 6 0	34 39 6 3 1 0 3 5 5 7 21 0 2	19 24 0 0 1 0 1 2 5 9 0	18 19 3 0 0 2 2 1 5 2 6 1 2	24 30 6 0 2 1 3 1 7 4 8 1	36 43 7 2 0 0 5 4 14 4 14 1 3	27 54 3 2 4 3 7 5 22 7 21 3	26 37 2 2 3 0 7 4 9 8 13 0 2	10 16 1 2 3 2 5 3 7 4 5 2	5 7 2 1 0 0 1 4 1 6 8 0	1 1 1 0 0 0 1 0 0 3 2	2 4 0 0 0 0 0 0 0 0
2	3	3	2	7	10	10	6	3	0	0	0 0
1	2	3	1	1	3	10	2	1	1	0	0
4	14	7	5	17	11	6	6	3	2	0	1
0	1	1	0	1	2	0	1	1	1	0	0
0	1	0	1	1	1	3	4	0	1	0	0
1	3	5	6	2	7	4	5	3	0	2	1
1	1	2	1	1	0	0	1	0	0	0	0
7	5	4	5	5	4	7	4	2	4	0	1
5	7	5	1	11	8	12	4	6	3	1	1
4	3	6	4	2	7	18	4	3	3	0	1
4	6	2	3	0	2	8	2	0	3	1	0
34	56	39	26	69	48	85	57	21	10	7	6
0	1	2	3	1	3	3	1	3	0	0	0
30	51	32	87	98	52	97	43	27	10	2	10
14	30	21	21	37	35	42	26	15	9	2	4
8	30	11	9	20	34	18	17	8	4	3	2
55	94	48	74	134	112	139	81	40	18	5	13
9	11	7	8	9	11	17	20	7	1	1	1
6	26	13	3	15	22	26	18	6	2	1	1
13	40	33	40	35	42	52	43	25	8	6	4
26	41	25	39	78	57	50	40	28	8	4	8
0 1	1	3 2	1	1 3	2 1	5 2	1 1	2 0	0	0 1	0
4	0 2	2	6 3	3 6	4	8	10	7	0 4	2	0 0
0	0	1	0	1	1	o 5	2	2	2	0	0
U	U	ı	U	ı	1	3	۷	2	2	J	U
744	1554	872	969	1623	1617	2125	1567	760	344	141	146