

TOTAL VIRGINIA POPULATION 2011

FIPS Code	HSA Region	Planning District	Locality	Total Population	Age 0	1-4	5-9	10-14	15-17
105	3	1	Lee County	25146	250	1052	1367	1519	901
169	3	1	Scott County	23126	212	920	1148	1311	800
195	3	1	Wise County	41565	476	1850	2332	2413	1514
720	3	1	Norton City	4054	60	192	234	238	167
27	3	2	Buchanan County	23581	204	841	1144	1294	839
51	3	2	Dickenson County	15741	159	677	916	942	527
167	3	2	Russell County	28749	280	1213	1580	1629	1050
185	3	2	Tazewell County	44715	466	1773	2512	2529	1629
21	3	3	Bland County	6818	41	231	330	356	246
35	3	3	Carroll County	29981	247	1269	1647	1836	1063
77	3	3	Grayson County	15328	123	539	724	875	588
173	3	3	Smyth County	32029	306	1347	1814	1870	1163
191	3	3	Washington County	54827	550	2101	2941	3121	1867
197	3	3	Wythe County	29204	270	1210	1699	1712	1086
520	3	3	Bristol City	17750	152	830	1009	1028	573
640	3	3	Galax City	6983	117	317	401	443	259
63	3	4	Floyd County	15378	153	682	912	971	585
71	3	4	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	6	Buena Vista City	6636	66	326	357	434	210
660	1	6	Harrisonburg City	49973	528	1989	2135	1813	1021
678	1	6	Lexington City	6995	41	121	163	192	96
790	1	6	Staunton City	23769	297	1050	1265	1186	757
820	1	6	Waynesboro City	21311	304	1237	1455	1296	715
43	1	7	Clarke County	14258	124	602	834	963	646
69	1	7	Frederick County	79666	904	4033	5490	5728	3512
139	1	7	Page County	23958	226	1022	1451	1420	926
171	1	7	Shenandoah County	42289	453	1947	2492	2626	1690
187	1	7	Warren County	37749	431	1857	2486	2520	1614
840	1	7	Winchester City	26587	403	1466	1713	1518	917
13	2	8	Arlington County	216004	3054	9379	9707	7916	4439
59	2	8	Fairfax County	1100692	14951	59217	74009	72770	44268

107	2	8 Loudoun County	325405	4927	22493	29837	26642	14350
153	2	8 Prince William County	419006	6505	27466	34284	32560	18590
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	2807	2846	3106	3514	3599	3384	2499	1919
122	329	366	440	481	575	504	528	514	534	416	326
596	1443	1442	1470	1831	2058	2232	2280	2359	2295	1891	1468
305	753	711	672	907	989	1100	1224	1295	1253	959	825
762	1860	1553	1796	1978	2209	2333	2387	2379	2327	1781	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	413	375	297
288	706	726	839	920	1038	1192	1150	1226	1194	956	709
355	911	840	924	1008	1209	1310	1192	1285	1322	1085	710
8549	22398	6915	4972	4777	4710	4778	4624	4617	4050	3049	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	1321	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	412	335	243
2015	6410	7534	7081	5965	6328	6689	6985	6772	6011	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	238	159	217	254	335	390	360	341	403	323	301
45	85	74	94	93	108	152	232	235	226	212	158
430	1309	1086	1037	1151	1414	1605	1796	1823	1792	1399	1217
2178	4641	4104	4273	4466	5105	5715	5921	5428	4795	3542	2889
300	664	393	404	324	415	398	427	418	417	321	303
6396	14431	3625	2733	2038	2010	2013	1825	1771	1413	1092	862
1202	2162	302	190	186	188	218	223	286	278	292	212
702	1582	1546	1523	1254	1416	1506	1661	1646	1625	1291	1059
431	1291	1523	1464	1205	1281	1409	1480	1280	1289	1010	875
356	573	602	652	687	1030	1280	1349	1122	1073	743	545
1920	4465	4626	4890	4953	6070	6585	6211	5087	4757	3482	2659
507	1263	1242	1364	1422	1635	1896	1826	1741	1714	1353	1060
880	2213	2261	2231	2317	2915	3134	3155	3025	2904	2531	1973
992	2316	2039	2170	2320	2711	3214	3179	2679	2251	1703	1232
993	2277	2180	1776	1514	1561	1831	1694	1590	1421	1053	779
2941	15851	35096	26207	18585	15785	13911	12660	11575	10163	6592	4170
25656	58660	80283	81778	79755	85480	88129	86393	74230	62923	40617	26389

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	3065	3631	4271	4472	4335	4477	3703	2570
1079	2790	2682	2638	2927	3604	4099	4283	3933	3851	3407	2781
309	795	759	880	1091	1252	1366	1489	1413	1498	1288	1067
1349	3173	3118	3167	3595	4114	5044	5336	5078	4671	3706	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	1739
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	410	891	2080	984	911	1764	2217	2502
1688	1276	1265	4157	7860	10952	22398	11887	9487	9402
1142	789	690	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	89	251	626	320	249	481	639	881
3097	2476	2209	4505	11375	6136	4712	9309	12218	14353
204	167	180	306	686	369	356	664	736	898
2422	2166	2488	7052	10906	5110	6410	14615	12293	13674
864	652	651	1210	2769	2043	2291	2530	2859	3531
2191	1553	1347	3633	8834	4626	3857	7960	9542	12089
204	133	110	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	1668	4475	10244	5319	4641	8377	9571	11636
192	127	140	392	791	510	664	797	739	825
712	760	806	2517	3948	7417	14431	6358	4048	3838
220	211	212	162	355	1298	2162	492	374	441
886	753	764	1347	2451	1459	1582	3069	2670	3167
668	553	545	1541	2751	1146	1291	2987	2486	2889
461	317	299	726	1797	1002	573	1254	1717	2629
1843	1271	1180	4937	11218	5432	4465	9516	11023	12796
819	569	502	1248	2871	1433	1263	2606	3057	3722
1428	1047	1067	2400	5118	2570	2213	4492	5232	6289
851	620	564	2288	5006	2606	2316	4209	5031	6393
697	627	577	1869	3231	1910	2277	3956	3075	3525
2924	2241	2808	12433	17623	7380	15851	61303	34370	26571
18122	13283	13779	74168	146779	69924	58660	162061	165235	174522

3714	2654	2559	27420	56479	20906	13127	44112	60364	51537
4664	2999	2694	33971	66844	28909	25779	62608	66480	63356
2006	1553	2030	10622	11565	4931	7786	35595	25358	18941
516	431	503	1383	2485	1338	2015	3166	3025	3336
195	158	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	1139	1017	2886	6571	3550	3827	6298	7050	8372
269	233	327	350	674	341	433	693	664	839
1890	1737	2085	4695	7842	7887	11536	10069	7297	8387
1868	1181	993	3047	6424	3723	3292	5367	6696	8743
2024	1492	1262	2910	6021	3037	2790	5320	6531	8382
772	502	449	825	1961	983	795	1639	2343	2855
1928	1431	1213	3166	7522	3739	3173	6285	7709	10380
1493	1384	1399	2785	5008	2574	3071	4711	4514	5908
459	412	438	881	1571	775	786	1501	1583	2110
589	399	321	782	1797	1135	1292	2200	2060	2524
1331	937	931	1913	4466	2273	1741	3487	4130	5236
1310	928	815	1510	3642	1796	1723	3390	3674	4864
339	254	217	725	1564	738	701	1369	1568	2145
472	300	273	942	1754	957	1109	2279	2417	2814
493	297	304	645	1593	856	684	1197	1402	1953
324	203	156	606	1233	644	622	1088	1179	1474
423	298	245	651	1391	675	804	1460	1660	1998
537	357	365	906	1812	869	1024	2161	1928	2409
581	486	543	1033	2235	2751	3984	2359	2312	2774
259	150	96	258	759	407	347	709	841	1377
5815	4373	3803	19547	46604	25147	18170	38323	45388	50124
587	389	334	960	2529	1203	853	1960	3085	4112
2420	1785	1739	5192	14333	7645	5448	9106	13719	17437
6771	6020	6406	20168	41275	19590	18150	44914	43433	46072
327	237	211	964	2357	1210	873	1926	2661	3362
595	376	287	1260	3521	2196	1392	2762	4238	5003
3910	3243	3871	13624	20184	14113	25689	37230	23356	25454
669	483	423	1938	3762	1652	1580	3899	3782	4412
391	281	252	1759	3697	1668	1414	2974	3439	3981

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
224	153	169	331	792	394	368	728	803	1124
347	238	241	1019	2200	1032	848	1957	2208	2599
445	299	243	349	894	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	504	291	117
2420	1665	794	337	153
2607	1795	963	410	177
8667	5303	2964	1265	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	13493	6368	2559	4927
41223	19479	7663	2694	6505
16072	7842	3559	2030	2648
2760	1591	947	503	400
1792	747	353	202	178
4003	1625	776	356	630
1153	482	243	62	232
5771	3589	1775	635	624
9005	5194	2563	951	724
2035	1400	720	301	136
4641	3572	1970	687	358
1347	899	410	144	63
13093	7549	4656	2356	1070
3379	2460	1375	358	287
2430	1545	669	267	233
5146	3188	1360	482	371
2814	1852	927	310	137
3880	2182	1344	569	552
4542	3115	1797	625	314
2085	1572	832	282	161
10932	7155	3462	1001	607
7602	5027	2832	1017	484
834	524	502	327	49
8031	5048	3627	2085	1052
8812	6273	3049	993	538
7784	6188	3516	1262	512
2911	2355	1274	449	148
9749	6549	3359	1213	534
6071	3934	2877	1399	558
1812	1231	871	438	199
2451	1654	988	321	154
5663	3948	2268	931	366
5101	3869	2238	815	293
1921	1264	593	217	152
2460	1501	772	273	169
1812	1269	790	304	113
1453	987	527	156	105
1990	1279	721	245	113
2040	1432	894	365	167
2580	1705	1067	543	213
1274	764	409	96	49
41977	21006	10188	3803	3602
3710	2161	976	334	163
13706	7812	4205	1739	916
37642	20004	12791	6406	3889
3045	1649	564	211	177
4075	2405	971	287	223
23407	11452	7153	3871	3077
3720	2354	1152	423	363
2709	1596	672	252	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

995298 573295 309721 128047 101446

TOTAL VIRGINIA MALE POPULATION 2011

FIPS Code	HSA Region	Planning District	Locality	Total Population	Age 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	6	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	6	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	7	Warren County	18788	218	942	1253	1269	811
840	1	7	Winchester City	13164	208	781	891	781	470
13	2	8	Arlington County	108111	1567	4829	4873	4066	2279
59	2	8	Fairfax County	544763	7620	30329	37768	37388	22997

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

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

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	239	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	596	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	76
1090	2259	2335	2310	2641	3235	3383	3531	3378	3257	2250	1597	1303
70	195	162	174	171	203	198	241	198	193	158	101	87
1026	2981	3667	3530	3016	3173	3289	3405	3199	2742	1778	1242	907
509	1092	665	605	641	738	777	915	852	721	586	430	373
902	2172	2124	2124	2257	2688	3000	3142	2841	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	558	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	5631	5060	3173	1984	1329
13494	30254	40591	40793	39378	41673	43262	42083	35604	30462	19865	12598	8344

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	191	566	1224	641	649	1304	1504	1757	1675	1337
317	218	1187	2461	1448	1827	3177	2989	2967	2869	1600
37	20	122	232	111	163	265	233	268	261	131
156	102	549	1247	749	726	1570	1651	2020	1821	1163
128	95	436	921	454	432	963	1021	1238	1202	802
249	172	743	1598	875	844	1622	1850	2257	2160	1308
419	302	1121	2552	1365	1300	2801	2940	3240	3426	2064
50	44	143	372	204	169	513	667	579	528	393
313	218	787	1788	872	730	1466	1973	2259	2280	1632
185	115	333	808	441	368	724	981	1155	1289	846
347	199	863	1934	974	907	1666	2060	2388	2254	1573
506	284	1331	3104	1690	1602	3061	3564	4168	4091	2753
286	170	764	1780	882	736	1593	1925	2153	2066	1466
197	128	494	1101	541	562	1063	1061	1181	1061	698
96	78	231	423	223	182	339	418	463	420	280
139	98	440	983	448	343	812	1013	1166	1220	848
182	98	449	1071	526	456	886	1073	1296	1259	874
540	385	2120	4002	5807	12743	6412	4855	4546	4201	2523
311	198	860	1918	1012	968	1864	2458	2617	2643	1791
95	56	299	607	1056	2702	785	604	575	513	333
165	119	415	1011	533	357	722	945	1197	1248	945
291	180	708	2218	1094	733	1369	2042	2842	2741	1593
33	26	130	314	163	131	234	321	447	395	260
923	693	2321	5859	3045	2259	4645	5876	6914	6635	3847
65	57	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	37	201	398	234	327	407	342	398	368	281
271	249	1267	2020	3003	6551	3405	2114	1920	1508	879
74	54	76	182	854	1431	265	184	208	241	221
286	224	722	1222	589	577	1476	1300	1521	1501	1022
226	171	813	1424	607	624	1378	1225	1359	1203	820
122	96	369	923	507	313	658	812	1337	1115	638
577	415	2571	5701	2850	2328	4641	5417	6460	4787	2991
226	160	638	1451	708	627	1317	1553	1843	1731	1150
409	336	1205	2586	1337	1126	2266	2565	3121	2935	2120
245	175	1160	2522	1330	1200	2088	2530	3235	2477	1430
234	187	989	1672	973	1121	2037	1587	1754	1488	830
916	874	6396	8939	3796	7604	30662	18033	13714	10691	5157
5501	4759	37949	75156	36491	30254	81384	81051	85345	66066	32463

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	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	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

2693	869	2511
3212	843	3322
1453	598	1354
387	145	200
164	70	92
310	90	322
94	21	118
804	223	320
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
369	93	82
1577	386	310
1226	342	249
207	95	25
1423	580	539
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	137	182
145	41	32
231	67	49
470	161	121
119	51	18
403	125	199
562	202	330
698	169	174
402	102	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 Code	HSA Region	Planning District	Locality	Total Population	Age 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	1	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	2	Dickenson County	7860	77	323	446	491	251
167	3	2	Russell County	14686	138	612	786	825	507
185	3	2	Tazewell County	22569	228	890	1265	1224	789
21	3	3	Bland County	3056	20	109	150	164	110
35	3	3	Carroll County	15179	122	607	829	866	506
77	3	3	Grayson County	7818	60	269	360	431	293
173	3	3	Smyth County	16391	149	641	841	909	560
191	3	3	Washington County	27831	267	1053	1445	1513	920
197	3	3	Wythe County	14946	131	585	825	806	495
520	3	3	Bristol City	9399	75	413	474	462	270
640	3	3	Galax City	3731	57	146	197	224	120
63	3	4	Floyd County	7673	75	320	419	481	284
71	3	4	Giles County	8726	86	356	497	512	288
121	3	4	Montgomery County	45476	412	1625	1907	1951	1215
155	3	4	Pulaski County	17476	140	689	879	945	583
750	3	4	Radford City	8706	68	218	241	288	144
5	3	5	Alleghany County	8269	80	262	423	504	332
23	3	5	Botetourt County	16641	120	646	974	1084	693
45	3	5	Craig County	2569	20	101	146	166	117
161	3	5	Roanoke County	48420	405	1779	2621	2895	1908
580	3	5	Covington City	3032	24	127	169	165	110
770	3	5	Roanoke City	50460	709	2763	2713	2593	1482
775	3	5	Salem City	13081	128	441	662	698	441
15	1	6	Augusta County	36230	298	1459	2048	2273	1403
17	1	6	Bath County	2310	15	71	96	111	84
91	1	6	Highland County	1144	7	26	51	55	29
163	1	6	Rockbridge County	11344	92	402	579	628	374
165	1	6	Rockingham County	39009	416	1731	2456	2629	1568
530	1	6	Buena Vista City	3530	32	159	181	212	99
660	1	6	Harrisonburg City	26498	262	988	1031	897	484
678	1	6	Lexington City	3120	20	66	72	101	42
790	1	6	Staunton City	12976	146	479	620	609	395
820	1	6	Waynesboro City	11186	150	578	696	631	340
43	1	7	Clarke County	7145	60	297	405	469	338
69	1	7	Frederick County	40075	442	1924	2673	2844	1675
139	1	7	Page County	12175	109	501	723	697	474
171	1	7	Shenandoah County	21633	222	973	1246	1286	826
187	1	7	Warren County	18961	213	915	1233	1251	803
840	1	7	Winchester City	13423	195	685	822	737	447
13	2	8	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
127	4	15 New Kent County	9262	86	393	521	589	394
145	4	15 Powhatan County	12958	109	479	793	912	590
760	4	15 Richmond City	107472	1503	5263	5281	4664	2825
33	1	16 Caroline County	14603	176	775	962	904	525
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	1283	1327	1253	1525	1493	1375	994	812
59	157	126	131	125	139	149	161	149	164	98	77
208	610	651	600	658	801	926	985	947	926	684	594
163	397	406	473	486	491	559	631	611	580	442	357
296	767	727	860	925	969	1085	1244	1197	1034	837	677
487	1148	1136	1250	1335	1378	1585	1795	1855	1702	1285	1069
54	160	130	163	173	216	204	249	270	250	197	152
281	713	721	725	932	984	1110	1143	1181	1193	972	755
159	385	338	321	439	476	559	610	639	620	500	438
391	953	774	909	1002	1125	1116	1216	1220	1232	927	772
623	1492	1367	1512	1694	1822	2010	2263	2168	2123	1641	1365
289	706	811	834	908	1063	1136	1109	1180	1094	868	709
238	631	599	568	503	564	617	644	656	632	499	486
71	218	190	192	197	231	220	258	264	232	220	172
141	363	345	408	444	501	573	603	592	608	469	348
170	455	414	464	514	630	621	585	660	688	540	381
3930	9655	3171	2304	2341	2291	2449	2407	2364	2102	1599	1181
298	883	845	930	1047	1258	1204	1345	1386	1479	1107	837
1346	3110	375	309	298	304	291	285	320	249	240	174
143	381	367	371	458	530	610	669	614	669	534	427
306	673	594	719	930	1217	1419	1450	1417	1340	933	781
40	118	120	127	153	165	208	226	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	182	169	203	162	145
24	44	36	42	50	46	79	113	99	113	112	82
209	626	558	516	566	739	827	914	913	889	699	634
1117	2302	2065	2130	2275	2563	2846	3034	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	657	713	761	885	923	847	725	603
199	667	802	807	590	671	745	785	682	684	572	493
157	260	283	313	367	538	648	644	564	516	392	258
907	2137	2388	2487	2538	3068	3236	3100	2533	2524	1784	1366
251	636	595	694	716	788	953	926	870	854	701	562
407	1087	1124	1102	1197	1470	1564	1604	1495	1499	1340	1044
473	1116	1040	1081	1168	1333	1577	1581	1285	1168	878	627
490	1156	1046	873	724	764	934	837	802	721	554	448
1424	8247	17795	12846	8877	7460	6610	6247	5944	5103	3419	2186
12162	28406	39692	40985	40377	43807	44867	44310	38626	32461	20752	13791

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	310	313
405	243	211	496	1191	569	610	1251	1459	1911	1873
269	215	192	400	937	414	397	879	977	1190	1191
532	354	314	750	1611	803	767	1587	1894	2329	2231
832	683	633	1118	2489	1276	1148	2386	2713	3380	3557
110	94	81	129	314	164	160	293	389	453	520
636	454	449	729	1695	787	713	1446	1916	2253	2374
345	294	282	329	791	452	385	659	915	1169	1259
664	498	492	790	1750	951	953	1683	2127	2332	2452
1087	714	752	1320	2958	1543	1492	2879	3516	4273	4291
509	454	434	716	1631	784	706	1645	1971	2245	2274
388	314	366	488	936	508	631	1167	1067	1261	1288
151	158	213	203	421	191	218	382	428	478	496
243	217	239	395	900	425	363	753	945	1176	1200
286	267	312	442	1009	458	455	878	1144	1206	1348
956	736	880	2037	3858	5145	9655	5475	4632	4856	4466
651	478	492	829	1824	881	883	1775	2305	2549	2865
150	151	145	286	529	1490	3110	684	602	576	569
322	274	299	342	927	475	381	738	988	1279	1283
523	444	378	766	2058	999	673	1313	2147	2869	2757
81	56	63	121	312	157	118	247	318	434	409
1794	1553	1516	2184	5516	3091	2453	4664	6342	7439	7175
117	102	123	151	334	172	161	328	362	459	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	233	323
533	467	540	625	1229	870	1005	1593	1370	1646	1770
393	327	374	728	1327	539	667	1609	1261	1530	1366
238	195	203	357	874	495	260	596	905	1292	1080
990	694	765	2366	5517	2582	2137	4875	5606	6336	5057
440	343	342	610	1420	725	636	1289	1504	1879	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	880	1559	937	1156	1919	1488	1771	1523
1595	1325	1934	6037	8684	3584	8247	30641	16337	12857	11047
9778	7782	9020	36219	71623	33433	28406	80677	84184	89177	71087

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	1110	594	346	954	1333	1659	1539
312	201	199	588	1705	880	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
--------	-------	-------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

LAS

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
817	460	239	75
921	553	312	86
2780	1692	880	412
1944	1129	492	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	2416
10343	4451	1851	3183
4182	2106	1432	1294
879	560	358	200
431	189	132	86
848	466	266	308
275	149	41	114
1832	971	412	304
2645	1424	626	353
713	381	204	65
1906	1049	440	176
438	198	85	31
4110	2697	1547	527
1311	702	211	141
797	384	179	115
1594	718	317	180
953	492	226	67
1248	819	377	271
1652	1020	442	155
823	463	189	79
3612	1885	615	297
2682	1606	675	235
290	295	232	24
2830	2204	1505	513
3102	1681	680	263
3311	2072	838	250
1212	731	303	71
3453	1944	849	263
2296	1829	1019	272
686	568	328	99
854	562	233	77
2134	1418	684	180
2062	1355	548	143
661	348	147	74
767	401	188	83
656	472	202	54
511	291	113	52
669	436	165	55
757	556	249	80
910	614	393	102
393	249	61	24
11159	5923	2579	1763
1095	517	218	80
4123	2453	1186	447
11386	7925	4485	1909
808	308	132	86
1178	513	199	109
6466	4496	2691	1503
1246	665	286	176
817	354	180	138

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

FIPS Code	HSA Region	Planning District	Locality	Total Population	Age 0	1-4	5-9	10-14	15-17
105	3	1	Lee County	23873	247	1033	1335	1493	888
169	3	1	Scott County	22812	209	895	1116	1272	792
195	3	1	Wise County	38982	453	1769	2251	2349	1464
720	3	1	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	3	2	Russell County	28288	276	1183	1548	1589	1034
185	3	2	Tazewell County	42810	445	1684	2408	2418	1556
21	3	3	Bland County	6534	41	221	321	349	240
35	3	3	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	7	Shenandoah County	40712	433	1823	2339	2478	1602
187	1	7	Warren County	34997	389	1659	2244	2319	1467
840	1	7	Winchester City	22239	330	1130	1326	1188	718
13	2	8	Arlington County	170197	2330	7200	7396	5909	3255
59	2	8	Fairfax County	767431	10057	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 Fauquier 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	102	466	563	605	356
37	4	14 Charlotte County	8603	73	349	480	548	348
49	4	14 Cumberland County	6568	63	317	355	411	239
111	4	14 Lunenburg County	8187	71	358	450	446	281
135	4	14 Nottoway County	9271	93	426	515	554	316
147	4	14 Prince Edward County	15089	137	429	591	627	359
36	4	15 Charles City County	3118	18	102	166	162	82
41	4	15 Chesterfield County	230969	2311	11226	15684	16406	10354
75	4	15 Goochland County	17206	123	639	943	1125	605
85	4	15 Hanover County	88114	771	3654	5812	6755	4140
87	4	15 Henrico County	191750	2039	9018	11556	11709	7025
127	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	1	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	2304	2294	2594	2660	2719	2953	3374	3497	3280	2423	1876
119	314	341	411	446	536	474	509	501	519	405	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	295	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	4086	5501	4990	4064	4204	4533	4833	4795	4279	2867	2203
999	2080	1165	1077	1165	1376	1491	1739	1629	1450	1177	928
1566	3491	3543	3757	4059	4879	5644	5797	5441	5014	3949	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	1390	1581	1836	1766	1694	1670	1327	1039
830	2124	2187	2135	2198	2799	3037	3056	2943	2836	2481	1936
886	2110	1901	2025	2123	2550	3002	2986	2523	2116	1615	1165
839	1899	1810	1472	1266	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	9959	13903	17636	19743	22714	22397	18377	13216	10167	6485	4038
6609	17056	20129	21601	21378	22697	22353	20247	15985	13801	9096	5795
1101	5020	12291	12181	9130	8100	6724	6321	6147	5946	3849	2133
436	1423	1130	1138	1018	1196	1222	1311	1130	1112	760	553
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
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	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	1236	934
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
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	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	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	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	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
449	1076	1143	1255	1337	1437	1653	1474	1175	972	803	525

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 FORML

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	543	1104	2388	1199	1198	2440	2938	3368	3406
1087	801	669	2222	4600	2551	2754	4701	5181	5475	5597
102	86	73	210	398	235	292	477	452	514	534
731	397	312	1026	2352	1266	1258	2590	2963	3846	3633
456	341	287	819	1829	854	819	1817	1973	2415	2373
899	592	475	1459	3137	1643	1588	3146	3702	4533	4329
1409	1075	895	2129	4826	2502	2304	4888	5379	6327	6777
207	142	118	262	670	359	314	752	982	983	1020
1108	762	663	1446	3396	1621	1407	2870	3838	4452	4608
600	469	383	633	1530	846	730	1342	1852	2261	2469
1124	837	681	1583	3550	1804	1740	3219	4080	4613	4611
1902	1206	1022	2536	5845	3102	2988	5761	6937	8271	8242
925	721	588	1381	3169	1567	1382	3116	3739	4223	4197
626	493	478	839	1809	923	1072	2051	1951	2282	2227
245	246	284	375	726	362	369	664	766	856	843
419	344	328	806	1809	841	683	1524	1903	2260	2364
507	441	403	861	1996	946	886	1734	2165	2450	2537
1629	1227	1222	3574	7023	9601	19177	10036	8499	8644	8198
1085	752	661	1508	3431	1764	1682	3373	4472	4847	5207
216	227	194	480	951	2281	5087	1266	1067	1021	941
542	412	393	696	1774	941	698	1373	1832	2339	2383
962	715	543	1378	4060	1969	1335	2559	4003	5465	5248
157	89	89	247	613	315	246	472	633	877	797
2987	2372	2117	3862	9995	5438	4196	8170	10962	13206	12943
182	141	151	254	580	298	307	579	629	765	654
1904	1794	2163	4218	6191	2679	4086	10491	8268	9366	9074
829	613	613	994	2335	1787	2080	2242	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	70	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	735	693	752	782
669	717	781	2080	3149	6420	12666	5519	3392	3279	2844
195	175	198	134	310	1159	1911	405	313	370	488
809	686	724	1065	1963	1077	1249	2662	2306	2699	2884
609	520	521	1245	2229	941	1093	2556	2124	2505	2273
417	287	272	645	1648	921	519	1153	1590	2469	2052
1798	1242	1165	4363	10141	4920	4111	8751	10195	12026	9363
792	551	486	1186	2753	1376	1215	2523	2971	3602	3364
1398	1030	1047	2256	4817	2432	2124	4322	4997	6093	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	170	429	896	421	496	906	1036	1196	1290
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

141966	109526	107486	344537	707755	373244	407428	790078	778433	890327	766037
--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

JLAS

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	491	284	109
1638	763	328	149
1761	948	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	2428	1047	433
2780	1389	528	389
1642	1223	555	330
8769	4097	2407	2330
50963	24842	12009	10057

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	105	63
871	476	170	71
939	552	231	93
1097	721	368	137
306	133	32	18
17480	8800	3296	2311
1769	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

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 Code	HSA Region	Planning District	Locality	Total Population	Age 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	1	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	2	Dickenson County	7806	82	347	461	444	271
167	3	2	Russell County	13810	140	583	776	784	536
185	3	2	Tazewell County	20975	227	841	1196	1250	803
21	3	3	Bland County	3535	21	115	177	190	132
35	3	3	Carroll County	14559	122	631	789	956	546
77	3	3	Grayson County	7262	61	255	341	425	278
173	3	3	Smyth County	15157	145	680	942	936	581
191	3	3	Washington County	26300	272	1004	1435	1565	919
197	3	3	Wythe County	13632	132	580	827	843	549
520	3	3	Bristol City	7641	70	349	463	505	272
640	3	3	Galax City	2959	56	147	167	193	117
63	3	4	Floyd County	7481	76	349	475	475	293
71	3	4	Giles County	8180	89	346	473	558	329
121	3	4	Montgomery County	43120	365	1473	1750	1812	1087
155	3	4	Pulaski County	15965	136	632	809	949	600
750	3	4	Radford City	6813	60	186	256	257	151
5	3	5	Alleghany County	7415	77	306	418	504	329
23	3	5	Botetourt County	15514	116	547	987	1115	675
45	3	5	Craig County	2502	20	109	145	161	98
161	3	5	Roanoke County	40303	362	1638	2384	2789	1741
580	3	5	Covington City	2456	21	104	144	151	102
770	3	5	Roanoke City	31396	453	1716	1768	1418	906
775	3	5	Salem City	10654	113	407	571	624	416
15	1	6	Augusta County	34752	294	1417	2018	2252	1422
17	1	6	Bath County	2197	14	46	94	136	87
91	1	6	Highland County	1109	7	26	37	46	34
163	1	6	Rockbridge County	10532	90	393	551	560	389
165	1	6	Rockingham County	36070	412	1761	2381	2494	1503
530	1	6	Buena Vista City	2853	31	142	159	200	100
660	1	6	Harrisonburg City	20150	227	837	874	721	424
678	1	6	Lexington City	3371	18	45	77	82	45
790	1	6	Staunton City	9192	120	447	516	455	285
820	1	6	Waynesboro City	8731	125	533	624	541	298
43	1	7	Clarke County	6556	59	268	393	450	279
69	1	7	Frederick County	36699	417	1860	2520	2654	1657
139	1	7	Page County	11385	112	492	698	698	433
171	1	7	Shenandoah County	19854	221	909	1177	1271	817
187	1	7	Warren County	17406	198	838	1128	1171	733
840	1	7	Winchester City	10938	170	607	691	608	381
13	2	8	Arlington County	86252	1197	3713	3747	3053	1676
59	2	8	Fairfax County	384075	5123	19993	25035	25225	15813

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 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	13 Halifax County	10774	103	471	620	719	423
117	4	13 Mecklenburg County	9870	76	348	486	516	299
7	4	14 Amelia County	4772	56	198	284	313	185
29	4	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	147	121	122	96	114	111	123	135	107	70	50	39
260	658	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	276	209	170	98
303	712	715	730	884	1060	1112	1115	1167	1090	912	708	479
137	353	361	336	452	507	526	602	630	619	447	378	260
359	873	745	837	939	1050	1174	1142	1123	1078	838	707	470
697	1539	1460	1499	1677	1810	1945	2134	2008	2005	1526	1190	831
275	704	756	779	868	969	1048	1013	1010	994	799	615	427
202	492	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	571	479	354	189
181	444	416	453	480	566	670	595	612	616	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	2436	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	2298	1693	1358	1017
111	289	195	180	139	183	186	179	165	181	135	133	75
2137	5648	1707	1249	926	855	851	773	763	584	458	349	268
715	1256	133	84	72	77	83	93	106	99	111	87	78
178	459	628	651	528	601	637	665	611	694	511	413	321
203	511	630	571	523	526	581	621	524	533	404	352	250
181	281	285	311	288	459	598	657	526	523	326	264	206
910	2131	2038	2229	2213	2785	3102	2949	2411	2136	1639	1245	831
247	603	618	652	688	820	908	868	838	833	643	488	371
446	1070	1090	1076	1069	1387	1516	1499	1490	1373	1162	912	637
466	1077	929	1017	1061	1294	1539	1504	1316	1021	778	566	374
416	921	936	754	651	656	762	713	675	597	444	288	270
1098	5980	14226	10573	7464	6631	5830	5154	4645	4355	2685	1627	1083
9411	20822	28289	27864	25661	28328	30539	30823	27121	23897	15496	9488	6407

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	146	142	91	70	48
2873	5800	6489	6979	7276	8366	8956	8874	8131	7436	5121	3175	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	116	645	1469	706	771	1455	1692	1763	1802	1099
269	191	550	1198	635	640	1287	1485	1733	1658	1323
314	216	1132	2390	1327	1441	2473	2621	2750	2776	1565
37	20	103	195	106	147	243	210	234	242	120
156	101	539	1191	717	658	1361	1513	1939	1777	1155
128	95	429	905	446	428	953	1008	1230	1196	799
243	169	723	1560	857	826	1579	1821	2229	2129	1293
410	295	1068	2446	1284	1200	2569	2733	3049	3319	2000
49	42	136	367	198	158	465	597	538	508	379
312	216	753	1745	849	712	1445	1944	2227	2257	1620
181	113	316	766	415	353	697	959	1128	1249	825
342	196	825	1878	940	873	1582	1989	2316	2201	1545
503	281	1276	3000	1616	1539	2959	3487	4079	4013	2716
278	166	712	1670	824	704	1535	1837	2061	2004	1414
190	122	419	968	474	492	981	963	1098	1009	669
93	76	203	360	193	165	313	381	419	391	268
134	95	425	950	430	337	791	980	1132	1185	833
178	96	435	1031	510	444	869	1046	1265	1228	855
516	377	1838	3562	5147	10741	5321	4344	4180	3975	2411
298	190	768	1758	941	878	1709	2294	2449	2501	1710
90	54	246	513	927	2425	669	542	509	456	307
161	111	383	922	488	333	684	890	1143	1169	896
283	175	663	2102	1022	690	1307	1948	2717	2607	1537
33	26	129	306	158	129	231	317	445	392	260
897	677	2000	5173	2716	2027	4061	5278	6345	6224	3654
61	46	125	295	157	163	284	323	370	322	234
646	637	2169	3186	1427	1908	5292	4291	4646	4231	2241
229	176	520	1195	870	1000	1129	1225	1548	1437	968
685	443	1711	4270	2221	1928	3752	4499	5712	5152	3369
73	34	60	230	140	119	161	274	369	357	299
22	22	33	83	55	41	88	105	191	243	174
302	223	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	155	604	1396	680	603	1270	1508	1776	1671	1131
402	330	1130	2448	1263	1070	2166	2456	3015	2863	2074
229	167	1036	2299	1199	1077	1946	2355	3043	2337	1344
221	177	777	1299	797	921	1690	1307	1475	1272	732
763	752	4910	6800	2774	5980	24799	14095	10984	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	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	254	597	280	251	563	613	829	697	457
112	58	286	620	287	335	819	861	981	837	524
68	77	229	544	306	263	433	475	673	613	463
59	30	178	390	214	188	392	402	499	448	334
79	58	225	463	213	263	528	584	643	652	441
84	79	279	536	266	288	644	600	768	655	454
155	105	282	659	946	1722	720	656	874	782	519
18	15	64	185	79	65	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
633	492	2303	6501	3462	2462	3874	5898	7527	5985	3284
1832	1687	5631	12006	5671	4842	12816	12808	14254	12003	6242
79	65	400	1039	480	407	782	1129	1401	1286	720
151	75	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
791	216	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	1760
2549	714	2096
1130	513	881
339	137	140
131	67	69
262	76	246
70	15	85
688	194	246
1005	300	321
302	88	60
827	228	145
191	54	30
1814	776	420
607	123	106
273	85	104
517	128	146
368	73	57
441	162	201
655	156	120
306	79	60
1498	357	279
1086	299	199
187	86	18
1131	514	339
1284	282	235
1207	344	185
512	141	70
1141	297	198
775	310	103
230	85	40
234	42	24
616	167	103
628	178	76
184	47	56
265	58	52
237	77	38
172	30	31
195	58	37
215	79	49
316	105	71
66	15	9
3732	1082	1177
367	83	63
1579	492	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 Code	HSA Region	Planning District	Locality	Total Population	Age 0	1-4	5-9	10-14	15-17
105	3	1	Lee County	11852	122	513	627	732	418
169	3	1	Scott County	11442	105	449	544	646	394
195	3	1	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	5	Salem City	11794	110	364	552	588	372
15	1	6	Augusta County	34710	279	1338	1909	2182	1339
17	1	6	Bath County	2183	14	65	86	108	82
91	1	6	Highland County	1136	7	26	50	55	28
163	1	6	Rockbridge County	10820	88	379	532	584	354
165	1	6	Rockingham County	37654	393	1606	2281	2499	1496
530	1	6	Buena Vista City	3246	29	140	157	185	87
660	1	6	Harrisonburg City	23171	219	797	839	715	387
678	1	6	Lexington City	2738	17	54	62	89	34
790	1	6	Staunton City	11063	116	382	502	490	297
820	1	6	Waynesboro City	9621	121	466	550	514	274
43	1	7	Clarke County	6601	55	263	367	438	316
69	1	7	Frederick County	37302	399	1687	2406	2561	1528
139	1	7	Page County	11800	105	477	686	671	454
171	1	7	Shenandoah County	20858	212	914	1162	1207	785
187	1	7	Warren County	17591	191	821	1116	1148	734
840	1	7	Winchester City	11301	160	523	635	580	337
13	2	8	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	12 Pittsylvania County	24415	193	1069	1340	1445	855
590	3	12 Danville City	11282	97	422	471	446	252
690	3	12 Martinsville City	3889	40	156	173	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

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
206	674	609	676	756	823	848	975	908	836	661	580	340
170	558	568	585	685	768	806	829	859	889	755	628	469
521	1313	1097	1131	1251	1309	1230	1495	1474	1347	983	796	617
48	145	109	125	112	130	133	147	139	153	90	73	63
196	600	638	591	655	795	924	983	935	921	681	592	402
157	391	395	469	479	486	558	627	606	571	441	354	267
288	762	717	850	917	964	1076	1228	1180	1020	824	668	518
465	1104	1103	1216	1305	1341	1544	1734	1804	1654	1248	1051	807
53	156	126	161	171	214	201	244	269	243	196	150	109
277	695	712	713	920	974	1095	1130	1169	1182	965	751	629
147	377	327	318	427	466	547	586	617	603	493	425	340
329	867	751	886	984	1107	1102	1195	1192	1218	907	758	654
591	1449	1323	1479	1660	1790	1977	2215	2137	2092	1623	1344	1071
274	678	781	800	878	1024	1102	1060	1138	1055	841	687	498
205	580	545	525	459	529	578	606	615	603	475	462	370
61	204	174	177	181	204	203	234	240	212	211	161	148
136	346	337	396	431	492	544	584	581	598	463	342	230
162	442	407	458	501	618	607	578	642	667	533	373	284
3366	8436	2698	2017	2049	2106	2247	2217	2228	1995	1526	1152	921
282	804	793	871	994	1184	1132	1266	1304	1402	1065	790	616
1227	2662	324	273	255	270	261	251	274	211	225	162	141
135	365	337	352	434	508	574	622	581	633	510	407	307
292	645	560	692	892	1163	1367	1381	1356	1285	901	762	499
40	117	116	125	151	165	206	226	206	199	139	112	81
1032	2169	1964	2145	2569	3115	3332	3529	3397	3322	2464	2005	1736
50	144	135	160	141	165	208	187	154	178	158	127	106
485	2178	2783	2416	1947	2030	2266	2454	2527	2316	1565	1264	1182
545	1080	572	541	602	714	791	891	851	791	619	518	472
767	1563	1677	1871	2035	2404	2886	2843	2725	2578	1983	1514	1118
48	104	69	108	112	162	179	175	160	190	144	139	115
24	44	36	42	47	46	79	112	99	113	110	82	44
195	604	525	490	538	704	791	877	879	854	674	610	449
1048	2213	1976	2040	2196	2476	2774	2968	2685	2389	1795	1498	1213
165	315	168	192	161	210	179	208	224	212	168	154	108
3472	7018	1462	1101	783	828	857	798	816	681	536	462	401
365	655	116	72	85	79	98	96	145	138	152	101	117
317	790	707	676	572	605	642	755	799	780	664	543	488
166	582	671	684	509	566	632	671	602	614	530	450	359
145	238	263	294	343	500	608	606	521	482	357	237	211
825	1980	2206	2278	2335	2862	3044	2931	2408	2408	1718	1324	967
242	612	578	675	702	761	928	898	856	837	684	551	421
384	1054	1097	1059	1129	1412	1521	1557	1453	1463	1319	1024	761
420	1033	972	1008	1062	1256	1463	1482	1207	1095	837	599	431
423	978	874	718	615	626	777	699	692	644	496	414	370
1010	6536	14369	9741	6605	5722	5070	4857	4778	4190	2771	1686	1214
8366	19134	26230	26462	25066	28541	30665	31793	28458	24571	15741	10238	7461

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	403	440	427	489	573	737	800	837	864	813	661	519
82	253	243	258	273	330	386	452	350	343	285	192	136
100	293	291	300	290	293	381	418	360	434	273	236	186
105	199	206	222	237	250	309	374	295	330	259	216	190
67	193	176	186	198	236	229	240	239	265	198	145	111
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	453	1090	2210	1224	1313	2228	2560	2725	2821	1779
49	53	107	203	129	145	234	242	280	292	163
241	211	487	1161	549	600	1229	1450	1907	1856	1273
213	192	390	924	408	391	864	965	1185	1177	795
349	306	736	1577	786	762	1567	1881	2304	2200	1492
665	600	1061	2380	1218	1104	2319	2646	3278	3458	2299
93	76	126	303	161	156	287	385	445	512	346
450	447	693	1651	772	695	1425	1894	2225	2351	1716
288	270	317	764	431	377	645	893	1133	1220	918
495	485	758	1672	864	867	1637	2091	2297	2410	1665
703	741	1260	2845	1486	1449	2802	3450	4192	4229	2967
443	422	669	1499	743	678	1581	1902	2162	2193	1528
303	356	420	841	449	580	1070	988	1184	1218	937
153	208	172	366	169	204	351	385	437	452	372
210	233	381	859	411	346	733	923	1128	1179	805
263	307	426	965	436	442	865	1119	1185	1309	906
711	845	1736	3461	4454	8436	4715	4155	4464	4223	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	368	715	1958	947	645	1252	2055	2748	2641	1663
56	63	118	307	157	117	241	316	432	405	251
1475	1440	1862	4822	2722	2169	4109	5684	6861	6719	4469
80	105	129	285	141	144	295	306	395	332	285
1148	1526	2049	3005	1252	2178	5199	3977	4720	4843	2829
384	437	474	1140	917	1080	1113	1316	1682	1642	1137
826	873	1617	4091	2106	1563	3548	4439	5729	5303	3497
51	72	79	194	130	104	177	274	354	350	283
44	48	33	105	52	44	78	93	191	212	192
351	342	467	1116	549	604	1015	1242	1668	1733	1284
1007	1101	1999	4780	2544	2213	4016	4672	5742	5074	3293
85	99	169	342	252	315	360	371	387	436	322
459	540	1016	1554	3859	7018	2563	1611	1655	1497	998
114	149	71	151	399	655	188	164	194	283	253
423	515	498	992	614	790	1383	1177	1397	1579	1207
304	356	587	1064	440	582	1355	1075	1303	1216	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	717	1126	2369	1169	1054	2156	2541	3078	2916	2343
355	361	1012	2264	1154	1033	1980	2318	2945	2302	1436
362	378	683	1215	760	978	1592	1241	1476	1336	910
1037	1655	4620	6505	2589	6536	24110	12327	9927	8968	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

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
112	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

3073	1491	1701
3459	1558	2009
1475	1160	848
502	331	133
153	128	69
388	236	234
117	30	82
812	357	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

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 Code	HSA Region	Planning District	Locality	Total Population	Age 0	1-4	5-9	10-14	15-17
105	3	1	Lee County	1081	3	14	28	18	10
169	3	1	Scott County	207	3	18	23	25	3
195	3	1	Wise County	2356	21	77	61	55	45
720	3	1	Norton City	318	4	30	36	29	14
27	3	2	Buchanan County	683	2	13	25	52	27
51	3	2	Dickenson County	107	0	16	13	9	3
167	3	2	Russell County	345	4	26	23	33	12
185	3	2	Tazewell County	1512	19	73	79	91	50
21	3	3	Bland County	257	0	7	7	6	4
35	3	3	Carroll County	294	3	33	39	21	12
77	3	3	Grayson County	401	3	25	33	29	23
173	3	3	Smyth County	812	20	47	61	58	37
191	3	3	Washington County	937	14	73	85	65	35
197	3	3	Wythe County	1038	12	75	95	115	60
520	3	3	Bristol City	1168	12	121	97	99	51
640	3	3	Galax City	522	8	50	60	44	26
63	3	4	Floyd County	385	4	22	33	28	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	6	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	6	Waynesboro City	2652	53	214	252	222	129
43	1	7	Clarke County	844	8	50	54	55	42
69	1	7	Frederick County	4088	63	367	430	401	249
139	1	7	Page County	611	7	44	55	41	32
171	1	7	Shenandoah County	1108	16	102	119	109	63
187	1	7	Warren County	2044	30	153	170	146	105
840	1	7	Winchester City	3352	54	238	316	259	168
13	2	8	Arlington County	20858	315	1112	1138	1049	637
59	2	8	Fairfax County	114880	1887	7709	9353	8868	5267

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	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	4	15 Chesterfield County	75186	1115	3892	5650	6647	4477
75	4	15 Goochland County	4330	38	136	173	246	153
85	4	15 Hanover County	10139	117	503	662	756	576
87	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	24	36	17	14	8	8	3
22	68	110	101	69	65	53	24	22	16	8	1	3
5	6	10	3	9	4	2	6	7	8	2	0	2
14	21	21	24	12	12	14	23	24	23	18	10	14
59	132	123	121	116	106	127	106	75	72	51	28	27
3	14	23	28	35	36	30	15	11	13	8	5	3
11	21	8	18	20	11	16	22	14	14	6	9	9
21	19	17	14	23	14	19	29	39	26	16	22	8
65	108	42	63	39	40	50	39	56	20	23	20	9
65	94	53	44	49	35	50	69	52	45	30	30	23
27	51	44	43	52	63	60	82	67	56	45	37	20
59	99	85	61	75	59	71	63	58	38	39	28	21
9	26	28	18	27	37	34	43	36	29	12	17	5
12	18	16	14	20	26	41	30	25	21	14	12	19
7	16	10	10	19	16	28	15	21	31	19	10	7
417	1130	332	260	229	187	211	207	174	134	83	42	40
42	153	112	113	119	135	143	138	126	132	78	68	53
174	448	100	65	55	56	53	54	61	49	25	19	14
20	36	40	35	51	40	52	72	66	75	39	40	28
27	53	51	35	56	88	91	105	114	102	57	35	31
0	1	0	1	3	2	0	2	1	2	0	0	0
188	357	365	332	334	359	375	349	305	313	165	124	83
26	45	40	39	46	54	56	67	59	75	35	17	22
940	2134	1783	1861	1703	1935	1998	2032	1884	1620	996	629	503
86	170	116	88	114	112	107	120	118	106	46	30	28
158	334	309	257	249	251	300	252	177	146	100	62	51
6	15	13	20	25	16	12	12	12	20	27	12	8
0	0	1	0	1	0	0	1	2	1	1	0	0
21	56	49	41	31	31	51	52	51	51	37	31	18
83	146	125	108	103	122	108	88	85	69	40	22	14
20	36	22	25	16	13	28	27	23	20	14	15	7
357	929	268	246	215	205	194	170	130	100	67	37	27
92	162	35	18	22	26	30	29	32	35	28	24	25
183	300	183	180	131	189	205	226	213	143	110	99	74
56	184	197	186	145	154	175	167	144	129	68	70	56
23	42	40	29	40	42	53	67	61	59	50	42	35
139	271	258	252	274	293	317	237	185	151	80	63	30
15	40	36	27	21	38	45	42	36	31	21	20	27
37	68	55	57	69	81	57	63	57	44	33	27	24
84	153	107	102	110	113	157	158	126	102	75	59	32
132	279	259	221	179	190	226	227	180	154	94	67	51
503	1574	2291	2108	1692	1557	1555	1469	1186	857	568	430	335
3307	7257	8831	8912	8547	9219	9299	8399	6381	4910	2697	1715	1115

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	191	148	132	140	192	226	231	272	245	170	151	94
173	476	410	441	393	554	548	460	426	378	268	197	131
105	219	162	166	184	246	270	315	311	255	174	152	130
101	236	177	140	131	198	277	221	240	245	167	137	99
103	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	0	16	22	8	6	13	13	8	15	2
8	9	30	56	26	21	45	24	37	47	28
22	35	92	170	109	132	244	222	233	147	79
2	7	7	13	7	14	51	71	45	24	13
3	4	36	60	23	21	26	31	38	28	15
9	12	28	62	44	19	31	37	48	65	38
6	9	67	119	102	108	105	79	89	76	43
13	13	87	150	100	94	97	84	119	97	60
18	16	87	210	87	51	87	115	142	123	82
16	16	133	196	110	99	146	134	134	96	67
6	7	58	104	35	26	46	64	77	65	29
10	7	26	61	25	18	30	46	71	46	26
7	7	27	73	29	16	20	35	43	52	29
35	39	307	474	544	1130	592	416	418	308	125
34	27	155	281	119	153	225	254	281	258	146
17	7	93	154	216	448	165	111	107	110	44
26	24	48	152	62	36	75	91	124	141	79
16	12	75	156	105	53	86	144	196	216	92
0	0	2	10	4	1	1	5	2	3	0
86	83	438	889	468	357	697	693	724	618	289
25	28	46	100	69	45	79	100	123	134	52
348	313	2615	4378	2268	2134	3644	3638	4030	3504	1625
35	35	188	356	201	170	204	226	227	224	76
37	29	243	354	247	334	566	500	552	323	162
9	4	13	23	16	15	33	41	24	32	39
0	0	0	2	3	0	1	1	1	3	1
20	11	50	136	57	56	90	62	103	102	68
18	15	200	360	177	146	233	225	196	154	62
7	4	45	73	34	36	47	29	55	43	29
29	19	301	598	514	929	514	420	364	230	104
35	12	23	36	105	162	53	48	59	67	52
57	39	266	454	341	300	363	320	431	356	209
27	24	267	474	185	184	383	299	342	273	138
26	26	58	109	65	42	69	82	120	120	92
17	11	430	831	388	271	510	567	554	336	143
18	15	51	96	47	40	63	59	87	67	41
11	16	118	228	100	68	112	150	120	101	60
28	34	183	316	189	153	209	223	315	228	134
39	19	292	575	300	279	480	369	453	334	161
235	247	1427	2187	1140	1574	4399	3249	3024	2043	998
644	563	9596	18221	8574	7257	17743	17766	17698	11291	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	222	455	246	236	317	329	498	485	304
89	75	214	483	242	301	539	603	789	685	405
119	132	373	715	359	497	983	805	940	751	486
145	173	451	971	711	765	955	955	1036	939	595
93	57	122	363	210	195	324	378	630	631	383
454	434	5007	12297	8432	5919	9207	10968	11076	7898	2818
89	97	174	419	241	244	520	666	836	546	366
189	194	620	1418	894	645	1051	1120	1654	1339	760
873	791	6996	14537	7515	7311	13846	13022	13718	10327	4974
35	40	124	327	226	174	284	311	493	401	239
62	52	106	327	444	270	556	586	670	543	263
1633	1508	7744	13743	8495	10743	14438	11424	15156	12972	6147
172	148	548	1173	615	500	941	1152	1357	1157	801
57	52	392	762	374	304	494	580	774	507	251

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	4	3
17	12	3
15	9	20
36	13	14
38	16	12
37	16	12
11	7	8
29	7	4
14	7	4
75	39	53
87	27	24
31	7	14
54	24	11
47	12	13
0	0	0
169	83	73
47	28	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	26	8
47	11	63
45	15	7
35	16	16
60	34	30
90	19	54
570	247	315
1759	563	1887

430	140	513
979	283	1740
676	265	674
19	13	33
8	4	14
78	28	111
37	13	39
250	80	120
290	89	77
75	28	18
193	62	65
33	7	4
358	139	159
156	69	76
28	10	22
278	106	84
172	48	25
235	96	116
262	103	70
148	43	42
194	60	49
322	137	87
69	32	15
721	304	352
201	91	68
597	214	145
69	27	14
681	262	137
777	270	352
231	90	117
454	171	105
649	310	161
675	266	141
166	63	43
212	80	66
222	98	40
167	51	42
244	75	42
342	132	72
343	173	72
247	57	28
1130	434	1115
221	97	38
444	194	117
2279	791	1500
100	40	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 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	975	2	8	14	11	2	6
169	3	1	Scott County	102	2	10	5	7	0	1
195	3	1	Wise County	1950	12	41	31	30	20	94
720	3	1	Norton City	143	2	12	18	11	3	1
27	3	2	Buchanan County	604	1	8	15	36	19	11
51	3	2	Dickenson County	49	0	6	8	6	3	2
167	3	2	Russell County	197	2	16	11	18	4	9
185	3	2	Tazewell County	980	10	33	38	47	25	39
21	3	3	Bland County	213	0	5	3	2	2	2
35	3	3	Carroll County	162	2	18	24	9	5	8
77	3	3	Grayson County	214	2	14	21	16	17	9
173	3	3	Smyth County	411	11	26	29	24	18	9
191	3	3	Washington County	498	8	33	45	30	16	38
197	3	3	Wythe County	516	6	39	39	56	37	12
520	3	3	Bristol City	602	6	64	59	58	28	33
640	3	3	Galax City	251	4	24	34	21	18	3
63	3	4	Floyd County	192	2	11	12	13	5	8
71	3	4	Giles County	170	2	9	15	19	10	1
121	3	4	Montgomery County	2378	28	122	135	104	58	211
155	3	4	Pulaski County	1041	13	71	69	78	39	29
750	3	4	Radford City	683	7	39	44	41	27	77
5	3	5	Alleghany County	445	6	18	38	44	28	14
23	3	5	Botetourt County	634	5	31	35	50	48	14
45	3	5	Craig County	18	0	1	3	3	4	0
161	3	5	Roanoke County	2624	38	188	244	205	137	85
580	3	5	Covington City	426	3	24	30	25	24	14
770	3	5	Roanoke City	13652	258	1029	1110	1124	659	474
775	3	5	Salem City	961	15	91	89	87	64	43
15	1	6	Augusta County	2231	16	110	98	85	45	93
17	1	6	Bath County	142	2	5	6	6	8	2
91	1	6	Highland County	8	0	0	1	0	2	0
163	1	6	Rockbridge County	388	5	21	36	25	21	11
165	1	6	Rockingham County	1002	17	90	97	80	48	34
530	1	6	Buena Vista City	198	3	21	10	20	6	12
660	1	6	Harrisonburg City	2048	25	117	177	143	82	153
678	1	6	Lexington City	369	2	10	11	7	7	64
790	1	6	Staunton City	1480	28	117	121	112	71	44
820	1	6	Waynesboro City	1254	27	116	121	114	68	27
43	1	7	Clarke County	437	4	28	28	32	25	14
69	1	7	Frederick County	2167	33	189	232	187	146	79
139	1	7	Page County	331	4	25	27	22	15	9
171	1	7	Shenandoah County	580	8	54	55	51	30	21
187	1	7	Warren County	1045	16	83	87	69	53	44
840	1	7	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

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	188	257	184	86	69	39	17	14	1	4	2	3	1
5	10	4	4	6	12	8	5	7	7	5	3	1	0
372	401	292	200	147	126	78	54	20	14	8	6	2	2
11	11	7	5	7	10	22	8	6	3	5	1	0	0
65	103	99	67	61	52	23	21	15	5	1	1	0	1
3	4	2	4	1	2	3	3	1	1	0	0	0	0
17	14	19	7	11	8	12	15	12	8	4	2	5	3
92	103	105	97	85	96	64	46	38	28	13	9	7	5
10	21	27	33	35	27	13	10	8	7	3	2	1	2
10	3	12	13	7	7	14	7	9	2	5	4	1	2
13	9	12	14	5	12	11	19	12	9	9	4	4	2
28	24	47	29	27	40	25	33	14	9	9	2	5	2
57	36	30	28	19	30	31	31	23	14	14	10	2	3
26	23	19	33	34	33	43	30	21	26	18	10	7	4
58	42	25	38	36	35	33	25	18	20	6	5	7	6
14	12	9	12	18	18	20	15	12	3	7	2	3	2
4	15	5	9	19	16	15	19	12	8	6	6	4	3
7	7	6	13	8	15	9	9	13	13	4	5	3	2
692	196	155	117	97	113	93	95	62	39	20	18	17	6
81	72	64	72	70	83	65	61	63	46	25	20	12	8
174	54	37	27	27	30	25	22	19	13	7	7	4	2
21	14	19	28	21	21	28	37	41	19	23	13	4	8
34	30	18	29	47	56	51	63	56	27	19	11	6	4
1	0	0	1	2	0	2	0	1	0	0	0	0	0
169	172	195	157	175	196	165	146	149	77	51	40	21	14
29	24	25	27	21	27	38	31	36	16	7	11	4	10
981	836	844	799	893	942	968	891	726	440	286	180	110	102
72	50	50	53	58	52	47	67	52	19	15	12	15	10
226	244	210	206	191	217	169	109	89	51	23	26	15	8
7	5	16	19	12	8	5	5	9	10	6	4	7	0
0	1	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0
41	24	20	18	14	28	24	25	27	17	13	8	6	4
98	69	61	66	76	74	52	47	42	23	8	8	8	4
30	13	13	7	7	15	10	9	8	5	6	0	2	1
466	146	141	116	101	102	94	59	50	36	16	11	6	7
104	21	9	12	15	14	14	15	17	13	9	7	13	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	6
25	27	21	24	19	25	40	26	30	21	21	13	5	9
155	141	121	145	155	187	125	105	72	36	33	13	8	5
22	26	14	12	21	30	23	26	20	7	9	8	6	5
43	37	36	32	46	31	39	22	21	21	14	11	5	3
98	52	54	59	59	75	80	63	44	40	33	16	13	7
153	142	113	97	96	96	122	94	85	49	35	19	13	7
785	1115	1031	821	807	804	719	557	389	267	177	125	77	70
3623	4226	4239	3938	4174	4445	4000	3026	2226	1269	764	470	226	168

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
107	79	88	84	113	126	154	148	128	80	69	44	35	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	297	238	271	278	247	192	178	122	94	82	41	35
427	274	251	206	239	278	228	262	199	149	120	75	62	44
100	82	74	54	125	179	140	150	157	113	61	47	37	17
2751	1985	2002	2240	2457	2547	2287	1969	1536	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	76	70	95	152	114	107	88	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	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75-84	85+	0
10	25	8	67	445	270	108	31	5	5	1	2
12	12	1	5	14	10	20	12	12	4	0	2
53	61	114	372	693	347	204	74	22	8	2	12
14	29	4	11	18	12	32	14	8	1	0	2
9	51	30	65	202	128	75	36	6	1	1	1
6	14	5	3	6	5	5	4	1	0	0	0
18	29	13	17	33	18	20	27	12	7	3	2
43	85	64	92	208	182	160	84	41	16	5	10
5	5	4	10	48	68	40	18	10	3	2	0
20	33	13	10	15	20	21	16	7	5	2	2
16	37	26	13	21	19	23	31	18	8	2	2
37	53	27	28	71	56	65	47	18	7	2	11
41	75	54	57	66	47	61	54	28	12	3	8
45	95	49	26	42	67	76	51	44	17	4	6
70	117	61	58	67	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	692	351	214	206	157	59	35	6	28
84	147	68	81	136	142	148	124	71	32	8	13
46	85	104	174	91	54	55	41	20	11	2	7
24	82	42	21	33	49	49	78	42	17	8	6
36	85	62	34	48	76	107	119	46	17	4	5
1	6	4	1	0	3	2	1	0	0	0	0
226	449	222	169	367	332	361	295	128	61	14	38
27	55	38	29	49	48	65	67	23	15	10	3
1287	2234	1133	981	1680	1692	1910	1617	726	290	102	258
106	176	107	72	100	111	99	119	34	27	10	15
126	183	138	226	454	397	386	198	74	41	8	16
7	12	10	7	21	31	13	14	16	11	0	2
0	1	2	0	1	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	320	235	466	287	217	196	109	52	17	7	25
12	18	71	104	30	27	28	32	22	20	5	2
145	233	115	110	177	154	199	185	96	51	15	28
143	235	95	106	158	143	143	136	58	31	6	27
32	60	39	25	48	43	65	56	42	18	9	4
222	419	225	155	262	300	312	177	69	21	5	33
29	49	24	22	40	33	53	46	16	14	5	4
62	106	51	43	73	78	70	43	35	16	3	8
99	156	97	98	106	118	155	107	73	29	7	16
151	295	147	153	255	193	218	179	84	32	7	28
728	1102	562	785	2146	1628	1523	946	444	202	70	163
4918	9309	4386	3623	8465	8112	8445	5252	2033	696	168	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	29	5	7
347	802	484	447	688	814	1155	1079	604	269	65	69
853	1585	792	809	1031	978	1306	1199	554	271	68	180
248	431	212	227	318	338	465	330	175	72	23	59
241	568	446	583	908	663	690	587	367	191	46	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 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	106	1	6	14	7	8	3
169	3	1	Scott County	105	1	8	18	18	3	4
195	3	1	Wise County	406	9	36	30	25	25	51
720	3	1	Norton City	175	2	18	18	18	11	9
27	3	2	Buchanan County	79	1	5	10	16	8	11
51	3	2	Dickenson County	58	0	10	5	3	0	3
167	3	2	Russell County	148	2	10	12	15	8	5
185	3	2	Tazewell County	532	9	40	41	44	25	20
21	3	3	Bland County	44	0	2	4	4	2	1
35	3	3	Carroll County	132	1	15	15	12	7	3
77	3	3	Grayson County	187	1	11	12	13	6	12
173	3	3	Smyth County	401	9	21	32	34	19	56
191	3	3	Washington County	439	6	40	40	35	19	27
197	3	3	Wythe County	522	6	36	56	59	23	15
520	3	3	Bristol City	566	6	57	38	41	23	26
640	3	3	Galax City	271	4	26	26	23	8	6
63	3	4	Floyd County	193	2	11	21	15	8	4
71	3	4	Giles County	175	2	14	21	18	12	6
121	3	4	Montgomery County	2050	25	132	128	107	69	206
155	3	4	Pulaski County	945	11	60	68	66	38	13
750	3	4	Radford City	803	7	40	28	41	15	97
5	3	5	Alleghany County	441	5	19	33	37	14	6
23	3	5	Botetourt County	548	8	31	39	32	30	13
45	3	5	Craig County	10	0	1	0	4	0	0
161	3	5	Roanoke County	2801	35	177	223	217	143	103
580	3	5	Covington City	397	3	16	20	25	19	12
770	3	5	Roanoke City	15348	248	1080	1067	1077	669	466
775	3	5	Salem City	1009	15	67	94	86	51	43
15	1	6	Augusta County	1167	15	102	102	69	44	65
17	1	6	Bath County	115	1	5	8	3	2	4
91	1	6	Highland County	4	0	0	1	0	1	0
163	1	6	Rockbridge County	385	4	20	40	35	15	10
165	1	6	Rockingham County	798	16	77	107	76	46	49
530	1	6	Buena Vista City	211	3	18	21	22	8	8
660	1	6	Harrisonburg City	2001	25	134	145	133	75	204
678	1	6	Lexington City	308	2	9	9	9	6	28
790	1	6	Staunton City	1730	27	94	113	108	87	139
820	1	6	Waynesboro City	1398	26	98	131	108	61	29
43	1	7	Clarke County	407	4	22	26	23	17	9
69	1	7	Frederick County	1921	30	178	198	214	103	60
139	1	7	Page County	280	3	19	28	19	17	6
171	1	7	Shenandoah County	528	8	48	64	58	33	16
187	1	7	Warren County	999	14	70	83	77	52	40
840	1	7	Winchester City	1638	26	115	151	129	93	60
13	2	8	Arlington County	10722	152	547	578	507	320	258
59	2	8	Fairfax County	59473	920	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 Pittsylvania County	7398	68	317	415	432	333	192
590	3	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	109	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	1273	12	33	81	95	51	33
760	4	15 Richmond City	57825	738	3099	3415	3333	2166	2392
33	1	16 Caroline County	4531	58	203	295	301	193	124
99	1	16 King George County	2378	31	170	168	217	118	73

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	6	11
8	11	4	10	7	14	14	9	8	5	3	2	1	3
3	7	2	2	4	1	1	1	1	3	0	2	1	0
3	6	1	5	3	0	3	4	7	1	0	2	2	0
4	7	5	5	1	6	11	9	11	10	6	12	3	6
40	20	16	19	21	31	42	29	34	23	15	18	15	30
4	2	1	2	1	3	2	1	5	1	2	1	1	5
11	5	6	7	4	9	8	7	5	4	4	5	2	2
6	8	2	9	9	7	18	20	14	7	13	4	5	10
80	18	16	10	13	10	14	23	6	14	11	7	1	7
37	17	14	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	3	5
14	1	9	11	7	25	15	6	9	6	6	13	6	4
9	3	4	6	8	13	6	12	18	6	6	2	4	5
438	136	105	112	90	98	114	79	72	44	22	22	18	33
72	40	49	47	65	60	73	65	69	32	43	33	22	19
274	46	28	28	29	23	29	39	30	12	12	7	13	5
15	26	16	23	19	31	44	29	34	20	17	15	22	16
19	21	17	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	137	177	184	179	184	159	164	88	73	43	65	69
16	16	14	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	47	43	60	83	83	68	57	49	39	25	22	21
8	8	4	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	21	13	17	23	28	26	24	20	18	10	14	7
48	56	47	37	46	34	36	38	27	17	14	6	10	11
6	9	12	9	6	13	17	14	12	9	9	7	5	3
463	122	105	99	104	92	76	71	50	31	21	16	23	12
58	14	9	10	11	16	15	17	18	15	15	18	22	7
190	87	99	69	97	108	124	109	62	57	56	44	36	24
78	117	108	63	93	99	100	75	62	40	40	31	21	18
17	13	8	16	23	28	27	35	29	29	21	22	21	17
116	117	131	129	138	130	112	80	79	44	30	17	9	6
18	10	13	9	17	15	19	10	11	14	11	19	12	10
25	18	21	37	35	26	24	35	23	12	13	13	6	13
55	55	48	51	54	82	78	63	58	35	26	16	15	27
126	117	108	82	94	130	105	86	69	45	32	32	26	12
789	1176	1077	871	750	751	750	629	468	301	253	210	158	177
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

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	27	13	4	12	6	17	20	16	15	6	2
49	85	45	40	36	40	73	63	38	33	30	9
2	8	3	4	3	3	5	6	3	2	5	0
16	27	10	11	11	11	17	12	8	7	2	1
12	25	18	6	10	18	25	34	20	9	10	1
30	66	75	80	34	23	24	29	25	8	7	9
46	75	46	37	31	37	58	43	32	24	10	6
42	115	38	25	45	48	66	72	38	21	12	6
63	79	49	41	79	60	66	53	41	25	10	6
30	49	14	12	25	34	39	38	19	6	5	4
13	36	12	14	10	18	40	15	12	19	4	2
16	39	18	9	7	14	19	30	12	6	5	2
157	235	275	438	241	202	212	151	66	40	33	25
71	134	51	72	89	112	133	134	75	55	19	11
47	69	112	274	74	57	52	69	24	20	5	7
24	70	20	15	42	42	75	63	37	37	16	5
39	71	43	19	38	68	89	97	46	30	8	8
1	4	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0
212	440	246	188	330	361	363	323	161	108	69	35
19	45	31	16	30	52	58	67	29	32	18	3
1328	2144	1135	1153	1964	1946	2120	1887	899	561	211	248
82	180	94	98	104	115	128	105	42	36	25	15
117	171	109	108	112	103	166	125	88	47	21	15
6	11	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	278	279	463	227	203	168	121	52	39	12	25
11	18	34	58	23	21	31	35	30	40	7	2
121	221	226	190	186	166	232	171	113	80	24	27
124	239	90	78	225	156	199	137	80	52	18	26
26	49	26	17	21	39	55	64	50	43	17	4
208	412	163	116	248	267	242	159	74	26	6	30
22	47	23	18	23	26	34	21	25	31	10	3
56	122	49	25	39	72	50	58	25	19	13	8
84	160	92	55	103	105	160	121	61	31	27	14
141	280	153	126	225	176	235	155	77	58	12	26
699	1085	578	789	2253	1621	1501	1097	554	368	177	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	107	55	32
95	289	147	112	161	233	305	290	177	143	73	19
123	216	128	111	176	182	282	253	163	104	38	20
97	219	119	141	160	192	323	339	239	154	53	21
193	357	166	164	319	296	415	381	270	219	97	35
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
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

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

107	2	8 Loudoun County	52601	917	4480	5602	3866	1729	699
153	2	8 Prince William County	36934	556	2451	3187	2748	1502	730
510	2	8 Alexandria City	10454	213	567	447	353	198	111
600	2	8 Fairfax City	3847	87	190	198	223	126	111
610	2	8 Falls Church City	1354	25	67	96	81	71	31
683	2	8 Manassas City	2334	30	127	157	178	84	50
685	2	8 Manassas Park City	1543	22	97	124	107	50	37
47	1	9 Culpeper County	919	14	77	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	22	27	20	12	9
157	1	9 Rappahannock County	49	0	2	1	1	2	4
3	1	10 Albemarle County	5152	80	257	310	303	147	623
65	1	10 Fluvanna County	206	2	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	1
19	3	11 Bedford County	838	9	61	99	78	78	23
31	3	11 Campbell County	692	8	43	61	69	31	18
515	3	11 Bedford City	42	0	2	4	0	1	1
680	3	11 Lynchburg City	2128	35	136	149	118	80	142
67	3	12 Franklin County	346	5	22	34	29	11	11
89	3	12 Henry County	318	3	22	30	22	17	11
141	3	12 Patrick County	68	0	4	12	5	1	0
143	3	12 Pittsylvania County	280	4	22	22	27	7	8
590	3	12 Danville City	485	4	50	36	35	24	8
690	3	12 Martinsville City	154	2	11	12	11	6	6
25	4	13 Brunswick County	69	0	3	4	3	0	1
83	4	13 Halifax County	178	2	16	15	7	7	3
117	4	13 Mecklenburg County	286	3	21	25	22	12	5
7	4	14 Amelia County	51	0	6	4	3	3	4
29	4	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

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	219	196	173	158	122	90	69	91	58	27	13	23	11
34	35	36	43	39	39	23	18	17	18	9	7	4	3
16	27	48	40	34	35	23	24	23	23	12	9	5	1
0	1	2	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
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	18	15	6	5	6	2	3	6	1	0	0	1	2
28	20	13	20	16	17	10	17	7	5	4	3	8	1
8	18	19	20	27	11	13	7	9	5	2	2	5	0
11	13	15	14	26	15	13	10	7	8	2	6	2	1
63	95	97	100	104	99	77	69	49	35	18	13	8	4
7	9	6	6	10	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	83	62	48	73	47	42	34	18	18	9	5	5	3
1603	3952	3546	2655	1709	1297	1053	878	704	530	410	280	201	145
10919	16244	17792	19779	18770	17058	14953	11929	9296	6545	4874	3093	1632	1179

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	52	32	19
69	89	113	128	134	101	96	58	54	36	42	34	26	3
147	196	204	174	203	175	189	138	116	61	44	29	16	16
91	140	137	157	138	106	88	96	70	37	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	61	59	48	22	23	20	6	4
26	22	27	27	13	16	26	22	28	8	9	4	3	3
14	19	24	36	31	25	15	13	12	8	5	6	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	48	27	23	9	12
1080	2336	2665	2534	1900	1415	1076	872	655	465	297	189	128	63
3	16	17	21	18	9	22	15	11	6	11	3	3	2
7	15	11	14	17	10	7	13	12	2	1	4	4	0
1719	1024	551	315	198	156	154	141	87	70	58	42	26	25
17	28	25	25	20	15	25	15	19	8	3	5	4	0
26	21	38	30	36	35	21	25	18	7	7	5	4	1

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	33	29	17
193	198	228	302	349	387	375	251	197	109	57	60	33	20
362	382	308	278	311	237	266	265	219	149	101	60	41	21
570	596	567	479	429	423	444	397	332	212	157	117	86	44
12	12	11	22	24	31	23	19	22	11	4	9	2	3
352	107	44	23	19	18	20	22	8	13	9	3	4	0
16	25	30	23	20	12	12	15	9	4	5	6	1	1
13	4	14	7	12	13	5	3	8	5	2	2	2	1
35236	43025	46261	48639	43440	37057	31613	26086	21145	14815	10412	6671	3692	2500

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
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	39	25	7	47	42	46	56	33	15	5	2
3	2	2	1	3	3	4	4	4	0	0	0
16	15	10	7	6	11	6	8	2	3	0	1
0	3	1	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	29	34	23	16	15	1	0	2
9	19	9	15	26	32	13	20	9	5	0	2
0	12	11	5	8	12	6	5	3	1	0	0
1	12	4	3	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	0	1	1	2	0	0	0
197	480	209	155	417	534	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	82	62	35	27	11	3	5
47	90	37	16	75	74	58	47	35	14	1	7
2	2	0	0	3	0	1	2	3	0	0	0
0	0	0	0	0	2	0	2	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	14	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
2	2	6	2	4	6	7	9	7	2	2	0
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	1613	2100	1857	1393	641	234	62	144
19	36	13	8	36	56	55	33	24	6	0	2
120	284	115	94	208	321	253	150	75	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	3	3	2	7	3	2	0	0	0
10	6	2	2	13	9	9	4	4	0	1	0
44	80	42	47	82	75	98	90	70	23	4	10
5	9	4	3	5	12	4	4	12	2	0	0
26	42	17	20	61	39	39	45	21	12	1	7
34	57	22	20	64	50	52	38	27	20	3	8
31	60	25	17	59	73	59	42	15	13	3	6
10	10	9	5	5	11	15	8	1	1	0	0
588	1209	548	463	1109	1345	1172	885	410	161	34	105
11	9	5	4	23	13	11	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	1	Lee County	55	0	3	0	1	0	1
169	3	1	Scott County	24	0	4	5	6	1	0
195	3	1	Wise County	77	1	1	6	4	0	4
720	3	1	Norton City	39	1	3	6	2	1	0
27	3	2	Buchanan County	34	1	0	1	2	1	0
51	3	2	Dickenson County	9	0	0	1	0	0	0
167	3	2	Russell County	26	0	0	1	1	0	1
185	3	2	Tazewell County	157	1	8	11	8	12	3
21	3	3	Bland County	14	0	2	0	0	2	0
35	3	3	Carroll County	33	0	6	2	3	2	3
77	3	3	Grayson County	15	0	0	0	3	0	0
173	3	3	Smyth County	47	1	0	2	1	2	1
191	3	3	Washington County	137	2	8	14	10	9	5
197	3	3	Wythe County	80	1	4	6	6	4	4
520	3	3	Bristol City	73	1	3	6	3	1	3
640	3	3	Galax City	31	0	0	2	5	1	4
63	3	4	Floyd County	15	0	0	6	1	1	1
71	3	4	Giles County	31	0	1	3	1	1	1
121	3	4	Montgomery County	3194	34	88	117	71	40	340
155	3	4	Pulaski County	91	1	6	6	2	2	0
750	3	4	Radford City	188	1	6	5	4	7	16
5	3	5	Alleghany County	31	3	4	4	3	0	1
23	3	5	Botetourt County	82	1	2	6	15	4	4
45	3	5	Craig County	2	0	0	0	0	0	0
161	3	5	Roanoke County	1309	16	77	123	110	70	26
580	3	5	Covington City	19	0	3	0	1	1	1
770	3	5	Roanoke City	989	21	85	87	67	43	22
775	3	5	Salem City	228	3	9	15	20	9	11
15	1	6	Augusta County	233	4	25	26	20	11	6
17	1	6	Bath County	5	0	1	0	0	0	0
91	1	6	Highland County	2	0	0	0	0	0	0
163	1	6	Rockbridge County	57	1	5	6	2	4	1
165	1	6	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	7	Warren County	250	3	15	28	22	17	8
840	1	7	Winchester City	360	7	33	24	29	12	9
13	2	8	Arlington County	10706	189	524	492	420	256	157
59	2	8	Fairfax County	101298	1442	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	1	0	1	0	2	1	3	1	0	0	1	0	0
4	7	3	7	5	1	3	1	2	3	2	1	0	1
6	19	13	14	10	5	7	7	5	0	2	1	0	0
5	7	5	11	3	7	3	2	6	5	1	0	0	0
6	8	5	8	9	4	3	6	1	2	1	3	0	0
3	4	1	2	2	2	2	1	0	0	2	0	0	0
0	0	0	0	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0
4	2	0	1	4	2	2	2	5	1	0	0	1	0
1260	454	250	167	111	80	61	30	31	31	16	5	7	1
6	9	8	12	8	4	7	5	7	5	2	0	1	0
91	10	12	4	3	5	3	6	9	3	1	1	1	0
0	1	3	0	3	3	1	0	0	1	3	1	0	0
4	5	4	3	9	4	5	6	1	5	1	1	2	0
0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	100	103	128	122	98	92	60	47	33	26	11	5	2
3	3	0	1	0	1	2	2	0	0	1	0	0	0
73	95	93	84	88	62	40	27	40	32	15	4	7	4
18	18	16	22	17	25	15	4	7	9	4	4	1	1
8	11	21	22	15	18	7	9	7	11	6	4	2	0
0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
3	6	3	3	7	3	2	5	3	2	1	0	0	0
16	12	16	26	41	22	9	8	11	8	1	4	1	1
4	1	2	1	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0
389	78	46	40	47	39	39	24	23	13	6	9	6	1
68	9	9	2	4	2	0	3	1	1	0	0	0	0
7	8	5	7	9	7	4	6	2	1	0	2	1	0
5	6	7	6	17	3	5	2	4	3	0	0	4	0
7	7	6	7	12	6	6	4	3	4	2	3	1	1
30	42	38	43	48	44	27	28	17	19	8	9	3	2
1	3	1	3	4	3	4	5	6	0	0	0	0	0
9	5	12	11	6	16	9	12	10	3	0	1	0	1
19	12	14	25	20	13	10	13	13	6	5	4	2	1
36	35	26	28	38	24	16	16	10	5	7	2	0	3
739	1829	1643	1330	798	575	467	382	286	205	173	118	74	49
5526	7697	8285	9379	8852	7985	7053	5297	4212	3038	2311	1446	681	418

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	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	0	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	5	7	7	6	3	5	4	1	0	2	1	0
829	522	300	155	101	73	77	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	1

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

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
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	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
5	12	8	5	12	14	10	8	6	0	0	1
4	9	4	6	13	17	7	7	3	3	0	1
0	7	5	3	5	4	4	1	2	0	0	0
0	7	2	0	0	4	2	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	13	9	17	17	25	22	3	1	1	1
18	50	25	19	26	45	23	26	11	6	1	3
40	53	21	36	61	66	40	26	12	2	3	7
713	912	413	739	3472	2128	1042	668	378	192	49	189
7517	15015	6586	5526	15982	18231	15038	9509	5349	2127	418	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	398	143	301	1505	964	500	335	179	79	29	105
140	218	128	243	325	262	256	183	102	37	5	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	247	380	258	496	387	245	147	58	18	2	40
5	14	4	3	15	14	11	8	2	2	0	1
10	27	2	8	17	22	24	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	22	20	6	19	33	20	10	4	3	2	2
1	11	0	1	1	6	3	1	2	0	0	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	1	8	3	0	2	1	1	0	0
2	0	1	2	5	8	3	2	0	0	0	0
0	7	6	6	7	7	4	6	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	26	7	68
14	24	10	10	24	15	10	11	4	4	0	1
21	24	16	19	29	23	18	15	8	4	1	3

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	1	Lee County	27	0	0	1	1	1	0
169	3	1	Scott County	31	0	3	4	2	0	2
195	3	1	Wise County	87	1	3	14	1	2	3
720	3	1	Norton City	31	1	2	0	1	2	2
27	3	2	Buchanan County	34	2	0	1	0	0	0
51	3	2	Dickenson County	18	0	0	2	2	0	3
167	3	2	Russell County	28	0	1	1	1	0	2
185	3	2	Tazewell County	173	1	5	11	9	8	2
21	3	3	Bland County	12	0	1	2	0	0	0
35	3	3	Carroll County	51	1	9	8	2	4	1
77	3	3	Grayson County	20	0	0	0	0	1	0
173	3	3	Smyth County	68	0	2	8	4	3	5
191	3	3	Washington County	144	2	8	15	14	2	4
197	3	3	Wythe County	89	1	4	6	6	2	0
520	3	3	Bristol City	84	1	4	4	6	2	3
640	3	3	Galax City	32	0	0	4	1	3	3
63	3	4	Floyd County	37	0	1	3	2	1	1
71	3	4	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	6	Bath County	8	0	1	2	0	0	0
91	1	6	Highland County	2	0	0	0	0	0	0
163	1	6	Rockbridge County	77	0	1	5	5	1	4
165	1	6	Rockingham County	348	3	33	44	30	13	12
530	1	6	Buena Vista City	34	0	0	0	1	3	2
660	1	6	Harrisonburg City	1157	15	44	36	38	17	236
678	1	6	Lexington City	71	1	3	1	3	2	9
790	1	6	Staunton City	155	3	3	5	8	11	15
820	1	6	Waynesboro City	118	2	10	8	7	4	3
43	1	7	Clarke County	108	1	10	11	6	4	2
69	1	7	Frederick County	668	8	49	48	47	29	14
139	1	7	Page County	74	1	4	8	6	2	3
171	1	7	Shenandoah County	165	1	8	15	8	6	3
187	1	7	Warren County	290	7	14	29	19	14	9
840	1	7	Winchester City	382	7	37	24	21	12	6
13	2	8	Arlington County	12275	182	473	535	432	227	131
59	2	8	Fairfax County	109452	1388	5750	7447	6975	3978	2031

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	1	3	2	2	3	0	0	1	1	1
5	3	7	5	4	4	2	3	6	3	2	1	1	0
4	23	17	10	13	5	6	6	7	1	4	2	0	1
2	8	9	11	9	5	8	5	3	7	2	1	0	0
9	9	4	6	9	3	3	6	7	4	2	1	1	0
2	0	3	1	7	1	1	3	1	0	1	0	1	0
3	7	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
746	331	174	175	87	92	71	50	33	27	6	12	6	2
2	11	10	4	9	7	3	11	5	7	3	2	2	2
168	5	8	15	5	5	4	5	8	3	0	1	1	0
0	4	2	0	3	2	2	0	2	4	1	0	1	0
5	11	5	10	11	12	10	9	7	2	3	2	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	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	12	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	4	1	1	2	3	1	1	0	1	0	0	1
377	73	62	48	46	48	30	30	21	13	6	5	7	5
18	9	6	4	1	4	2	0	5	0	0	0	1	2
21	12	8	13	7	10	6	11	5	4	4	1	7	1
3	12	12	14	10	8	8	5	5	2	2	2	1	0
4	6	9	7	14	9	7	6	4	4	0	3	1	0
33	53	59	57	56	55	50	41	32	16	10	4	5	2
6	6	5	3	6	8	6	3	4	3	0	0	0	0
5	8	15	22	15	12	15	5	12	6	5	1	3	0
20	11	21	47	19	25	14	13	13	6	2	2	5	0
38	48	36	20	35	23	26	18	8	13	2	3	5	0
864	2123	1903	1325	911	722	586	496	418	325	237	162	127	96
5393	8547	9507	10400	9918	9073	7900	6632	5084	3507	2563	1647	951	761

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

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	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	1	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	0
10	10	5	2	6	6	3	5	1	3	0	1
0	0	1	0	4	2	5	5	0	2	1	0
2	12	8	5	10	9	6	9	5	2	0	0
10	29	6	4	40	23	11	13	5	2	1	2
5	12	2	2	17	20	13	8	9	1	0	1
5	10	5	9	13	15	6	13	6	2	0	1
0	5	6	2	3	8	2	4	1	1	0	0
1	5	2	3	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	5	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	1	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	15	7	3	24	24	16	10	4	3	0	2
11	17	6	4	15	21	16	10	4	4	0	1
57	95	43	33	112	113	105	73	26	9	2	8
5	14	5	6	11	9	14	7	3	0	0	1
9	23	9	5	23	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	2236	1308	914	562	289	96	182
7138	14422	6009	5393	18054	20318	16973	11716	6070	2598	761	1388

2606	4725	1185	872	4939	6357	3040	1858	1054	319	104	447
1481	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	3	4	2	4	4	5	3	1	1	2	0
40	101	50	17	46	88	74	24	22	7	0	4
32	57	19	28	58	65	49	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	26	21	18	25	25	19	10	4	3	1	1
2	2	3	0	7	4	6	4	1	1	0	0
437	896	370	314	911	1173	994	779	321	126	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
1013	1612	520	547	2612	2107	1220	818	398	169	38	165
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	464	190	139	339	534	518	293	109	52	9	38
35	70	59	101	103	74	44	34	6	2	1	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	146	61	72	123	178	159	143	50	43	12	14
142	362	151	86	231	396	454	284	91	56	14	24
163	262	101	172	377	326	312	335	167	76	16	33
224	401	182	275	609	496	537	483	230	152	31	53
7	32	12	8	14	28	34	26	6	7	2	1
14	24	115	191	76	18	21	14	12	5	0	3
13	19	7	7	27	23	14	17	4	4	1	2
3	13	2	6	9	8	9	7	7	3	1	0

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

TOTAL VIRGINIA NATIVE AMERICAN POPULATIO

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	110	0	2	3	6	2	1
169	3	1	Scott County	52	0	0	0	6	4	1
195	3	1	Wise County	63	0	0	0	4	3	1
720	3	1	Norton City	10	0	1	0	0	0	0
27	3	2	Buchanan County	28	0	1	2	3	1	1
51	3	2	Dickenson County	30	0	1	1	1	2	1
167	3	2	Russell County	62	0	3	7	5	4	2
185	3	2	Tazewell County	63	0	3	3	3	3	2
21	3	3	Bland County	1	0	0	0	1	0	0
35	3	3	Carroll County	96	2	16	7	5	4	1
77	3	3	Grayson County	34	0	1	4	0	2	0
173	3	3	Smyth County	50	0	0	0	0	5	3
191	3	3	Washington County	114	2	6	8	6	7	4
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	0
91	1	6	Highland County	6	0	0	0	0	0	0
163	1	6	Rockbridge County	116	0	5	6	12	6	4
165	1	6	Rockingham County	444	8	33	42	56	27	16
530	1	6	Buena Vista City	76	0	4	9	4	5	2
660	1	6	Harrisonburg City	361	6	17	29	22	8	27
678	1	6	Lexington City	13	0	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
69	1	7	Frederick County	371	9	24	36	30	26	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
13	2	8	Arlington County	1968	38	70	146	106	64	42
59	2	8	Fairfax County	7631	177	564	628	496	335	240

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	0	5	6	2	1	1
49	4	14 Cumberland County	41	0	2	0	3	2	2
111	4	14 Lunenburg County	50	0	3	4	3	7	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 Spotsylvania County	652	11	39	60	64	31	20
179	1	16 Stafford County	938	16	68	72	77	63	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	0	4	3	1	0
159	5	17 Richmond County	36	0	4	1	2	2	2
193	5	17 Westmoreland County	128	2	10	13	7	1	6
57	5	18 Essex County	93	0	5	1	10	0	3
73	5	18 Gloucester County	184	0	11	12	7	6	7
97	5	18 King and Queen County	126	0	4	7	8	8	4
101	5	18 King William County	263	2	10	17	26	10	8
115	5	18 Mathews County	23	0	0	0	2	1	0
119	5	18 Middlesex County	37	0	3	1	3	1	0
53	4	19 Dinwiddie County	126	1	6	6	10	6	6
81	4	19 Greensville County	36	0	2	4	2	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

N 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
10	21	18	8	11	10	3	6	2	3	2	2	0	0
4	1	3	2	5	5	5	6	1	3	2	2	2	0
7	2	1	7	8	6	4	6	7	4	0	0	1	2
2	0	0	3	2	1	0	0	0	0	0	1	0	0
2	1	4	3	2	3	0	3	1	0	1	0	0	0
2	5	3	2	2	2	1	2	3	2	0	0	0	0
1	0	4	2	6	5	7	6	2	2	2	1	3	0
5	3	5	7	3	4	10	1	2	4	3	1	1	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	5	5	2	7	8	8	6	4	6	0	2	0	0
2	2	3	3	1	3	4	4	1	3	0	0	0	1
3	5	0	4	3	2	6	4	3	7	2	2	1	0
2	7	3	9	3	16	12	13	5	6	3	1	1	0
2	1	5	3	5	5	5	2	2	1	3	0	1	0
7	2	5	3	8	4	9	2	4	1	0	1	1	0
0	0	3	1	3	1	1	0	3	0	0	0	1	0
2	1	0	1	0	3	1	2	4	0	1	0	1	0
3	2	1	1	2	2	1	7	0	1	1	0	0	0
85	26	24	18	14	19	17	12	5	5	4	2	1	1
8	2	1	3	1	9	8	8	7	5	2	2	0	0
18	2	1	1	0	3	3	2	1	0	2	1	0	0
4	1	1	2	2	4	1	4	1	2	3	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	1
7	6	7	7	3	5	7	5	7	2	1	0	0	0
16	6	13	15	15	16	22	11	10	7	1	3	0	1
0	1	1	0	0	1	1	2	1	0	0	0	0	0
0	1	0	0	0	0	1	0	1	2	1	0	0	0
8	5	3	5	9	11	7	4	11	7	8	3	1	1
40	30	41	31	24	35	22	14	13	2	6	3	0	1
10	4	1	6	8	3	8	2	3	4	0	2	1	0
70	37	29	26	29	24	15	8	4	5	2	2	1	0
3	0	1	1	1	1	3	0	0	0	0	0	0	0
5	8	3	3	5	5	5	6	1	1	0	0	2	0
6	7	4	8	8	10	8	3	4	3	1	1	1	0
1	1	3	2	3	6	6	4	2	2	0	3	2	0
20	29	34	31	26	23	17	14	13	10	9	2	4	0
1	1	4	5	6	4	8	3	3	2	1	0	0	1
7	6	12	17	14	12	12	8	2	8	5	4	3	3
14	8	8	15	9	17	11	4	7	1	1	8	1	1
25	28	21	21	16	19	13	9	8	1	1	1	0	0
158	258	239	169	166	159	127	88	57	38	17	12	5	9
528	689	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	419	496	442	430	368	256	155	122	81	40	17	10	10
149	192	155	117	87	80	65	55	33	22	6	8	3	3
33	15	24	18	13	12	14	6	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	4	2	2	4	2	3	1	3	0	3	0	1
1	3	3	2	5	2	5	8	2	1	0	0	0	0
3	3	1	4	4	5	2	5	2	2	1	1	0	0
11	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

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
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	7	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	3	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	0	1	0	0
2	1	3	2	1	1	4	6	1	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	11	21	4	25	29	28	23	13	1	0	2
2	4	0	0	0	3	2	2	4	0	1	0
35	51	25	30	65	56	66	45	15	3	1	7
6	11	11	7	13	10	12	12	3	0	0	2
15	29	15	16	19	30	38	21	8	3	1	2
0	0	0	0	2	0	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	212	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	10	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	9	6	6	9	8	20	7	5	4	0
3	11	2	5	14	10	17	11	8	0	1	0
4	2	2	2	6	10	14	12	1	3	1	0
5	8	2	0	6	4	6	4	3	3	1	0
2	3	4	1	6	7	7	10	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	0	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	2	5	6	2	3	2	2	1	0	1	0
9	18	5	14	21	11	15	11	5	7	1	2
12	19	8	8	22	19	20	14	12	3	2	3
9	15	20	9	12	22	31	11	12	5	0	2
6	17	6	12	3	6	13	9	2	4	1	0
109	183	99	106	222	162	197	125	50	22	9	21
1	2	3	5	4	6	7	1	4	0	0	0
101	182	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

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

TOTAL VIRGINIA NATIVE AMERICAN MALE POPU

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	82	0	0	2	3	0	0
169	3	1	Scott County	28	0	0	0	3	3	1
195	3	1	Wise County	35	0	0	0	0	2	1
720	3	1	Norton City	5	0	1	0	0	0	0
27	3	2	Buchanan County	10	0	0	0	2	1	0
51	3	2	Dickenson County	17	0	1	0	1	2	1
167	3	2	Russell County	30	0	2	6	1	3	1
185	3	2	Tazewell County	34	0	1	2	0	0	2
21	3	3	Bland County	0	0	0	0	0	0	0
35	3	3	Carroll County	48	1	7	3	2	4	1
77	3	3	Grayson County	19	0	1	2	0	0	0
173	3	3	Smyth County	23	0	0	0	0	2	2
191	3	3	Washington County	61	1	3	2	3	3	3
197	3	3	Wythe County	30	0	2	2	1	1	0
520	3	3	Bristol City	35	0	1	7	0	2	0
640	3	3	Galax City	11	0	0	1	0	3	1
63	3	4	Floyd County	17	0	2	0	1	2	1
71	3	4	Giles County	17	0	2	0	2	1	2
121	3	4	Montgomery County	174	2	8	6	7	3	8
155	3	4	Pulaski County	34	0	1	3	2	0	1
750	3	4	Radford City	24	0	0	0	0	0	2
5	3	5	Alleghany County	15	0	1	0	0	1	1
23	3	5	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	5	Covington City	6	0	0	0	1	0	0
770	3	5	Roanoke City	217	4	14	19	7	5	9
775	3	5	Salem City	37	1	2	3	0	5	1
15	1	6	Augusta County	103	1	9	7	7	4	4
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	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	6	Staunton City	27	0	1	1	1	0	1
820	1	6	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	1	2	5	8	7	3
187	1	7	Warren County	87	1	6	10	7	8	1
840	1	7	Winchester City	152	3	18	11	14	2	6
13	2	8	Arlington County	1017	18	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	4	15 Chesterfield County	1108	16	64	91	101	56	28
75	4	15 Goochland County	29	0	2	2	3	0	1
85	4	15 Hanover County	199	3	8	14	13	16	6
87	4	15 Henrico County	693	11	40	55	50	34	18
127	4	15 New Kent County	114	1	6	4	11	4	4
145	4	15 Powhatan County	45	1	4	3	2	1	0
760	4	15 Richmond City	824	16	70	56	34	21	28
33	1	16 Caroline County	131	1	6	11	19	3	2
99	1	16 King George County	78	1	6	9	8	6	2

177	1	16 Spotsylvania County	314	6	23	27	35	9	9
179	1	16 Stafford County	460	8	33	35	40	26	17
630	1	16 Fredericksburg City	108	3	7	3	3	8	8
103	5	17 Lancaster County	8	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

ILATION 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
8	19	18	7	8	8	1	3	0	2	2	1	0	0
3	0	2	1	3	1	3	4	1	2	0	1	0	0
5	1	1	2	5	4	2	5	4	3	0	0	0	0
0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	1	1	2	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0
0	2	1	1	2	2	0	1	1	2	0	0	0	0
1	0	1	1	4	2	3	1	1	1	1	0	1	0
3	2	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	0
3	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	3	0	1	2	2	1	2	1	4	1	0	0	0
0	3	1	6	0	8	8	9	3	5	2	0	1	0
1	0	4	3	4	3	3	2	1	0	2	0	1	0
6	0	2	2	5	4	4	0	2	0	0	0	0	0
0	0	0	1	2	1	1	0	1	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	2	0	1	0	0	0	0
50	20	16	13	6	7	12	5	3	3	3	1	0	1
3	1	1	1	1	4	5	2	4	2	1	2	0	0
12	2	1	1	0	1	2	0	1	0	2	0	0	0
3	1	0	1	2	1	0	0	1	2	1	0	0	0
5	4	1	2	4	3	6	3	5	4	0	1	0	1
1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0
3	10	4	9	7	10	8	6	3	3	3	1	0	0
0	0	0	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	1
19	18	19	16	18	18	18	13	13	4	2	1	0	0
2	4	3	3	1	0	5	3	3	0	1	0	0	0
10	3	7	5	7	7	12	7	7	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	3	6	4	3	1	0	0
21	18	24	13	13	22	11	7	6	1	3	1	0	1
4	3	0	2	3	3	3	1	1	2	0	2	0	0
48	21	17	13	16	13	9	4	1	1	0	0	1	0
3	0	0	1	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0
1	6	1	0	1	4	5	2	1	1	0	0	1	0
2	5	1	4	6	4	2	3	1	3	0	0	0	0
0	0	1	1	2	3	2	2	1	0	0	1	0	0
12	17	15	14	14	16	10	10	8	4	7	0	2	0
1	0	3	3	2	2	5	2	1	2	1	0	0	0
4	5	5	8	6	7	4	6	1	5	3	1	2	2
6	6	4	7	5	10	4	2	5	1	1	2	1	0
11	21	10	14	7	15	6	3	8	1	1	1	0	0
100	131	114	93	89	92	73	47	30	16	7	3	2	3
283	379	405	400	319	293	207	160	127	62	35	21	15	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	34	28	13	18	14	12	4	3	5	5	1	1	0
0	0	2	3	4	4	1	0	0	1	0	1	0	0
0	2	2	2	1	3	3	2	1	1	0	0	0	0
3	2	5	5	1	10	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	2	2	3	2	4	5	2	3	2	3	0	1
3	6	3	2	5	4	5	1	4	6	2	0	0	0
2	2	3	0	4	0	6	5	3	0	0	0	1	1
0	1	2	1	2	1	2	2	1	1	0	1	0	0
0	2	1	1	2	1	5	5	1	0	0	0	0	0
1	2	0	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

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	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	13	11	50	36	19	19	8	6	1	1	2
1	5	1	3	2	2	9	6	3	2	0	0
0	0	2	12	3	1	3	1	2	0	0	0
1	0	2	3	1	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	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	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	0	4
1	2	1	1	3	5	7	3	3	0	0	0
3	13	10	4	10	14	11	7	8	3	2	1
7	17	9	6	10	12	14	7	2	3	0	1
21	25	8	11	31	21	21	11	2	1	0	3
45	125	47	100	245	182	165	77	23	5	3	18
398	572	295	283	784	719	500	287	97	36	12	88

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

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	28	0	2	1	3	2	1
169	3	1	Scott County	24	0	0	0	3	1	0
195	3	1	Wise County	28	0	0	0	4	1	0
720	3	1	Norton City	5	0	0	0	0	0	0
27	3	2	Buchanan County	18	0	1	2	1	0	1
51	3	2	Dickenson County	13	0	0	1	0	0	0
167	3	2	Russell County	32	0	1	1	4	1	1
185	3	2	Tazewell County	29	0	2	1	3	3	0
21	3	3	Bland County	1	0	0	0	1	0	0
35	3	3	Carroll County	48	1	9	4	3	0	0
77	3	3	Grayson County	15	0	0	2	0	2	0
173	3	3	Smyth County	27	0	0	0	0	3	1
191	3	3	Washington County	53	1	3	6	3	4	1
197	3	3	Wythe County	17	0	0	4	1	1	0
520	3	3	Bristol City	33	0	0	2	4	1	4
640	3	3	Galax City	11	0	1	0	1	1	1
63	3	4	Floyd County	5	0	0	0	0	0	0
71	3	4	Giles County	11	0	0	0	0	0	0
121	3	4	Montgomery County	130	2	10	12	3	6	4
155	3	4	Pulaski County	38	0	3	3	2	1	0
750	3	4	Radford City	16	0	0	1	0	0	3
5	3	5	Alleghany County	16	0	1	1	0	0	0
23	3	5	Botetourt County	39	0	2	4	4	0	0
45	3	5	Craig County	7	0	1	0	0	0	0
161	3	5	Roanoke County	79	1	5	4	3	5	5
580	3	5	Covington City	12	0	2	3	0	0	0
770	3	5	Roanoke City	175	3	14	8	17	6	5
775	3	5	Salem City	48	1	2	1	7	2	3
15	1	6	Augusta County	92	1	4	9	6	7	0
17	1	6	Bath County	4	0	0	0	0	0	0
91	1	6	Highland County	2	0	0	0	0	0	0
163	1	6	Rockbridge County	62	0	2	2	4	4	0
165	1	6	Rockingham County	209	4	15	24	24	13	8
530	1	6	Buena Vista City	39	0	1	3	4	1	2
660	1	6	Harrisonburg City	169	3	13	11	11	5	18
678	1	6	Lexington City	3	0	0	0	0	0	0
790	1	6	Staunton City	28	0	0	0	3	0	4
820	1	6	Waynesboro City	49	1	4	7	2	1	1
43	1	7	Clarke County	29	0	2	1	2	1	1
69	1	7	Frederick County	184	5	10	21	22	15	8
139	1	7	Page County	21	0	1	1	1	1	0
171	1	7	Shenandoah County	82	1	3	5	13	2	4
187	1	7	Warren County	81	1	10	5	7	3	4
840	1	7	Winchester City	102	2	10	12	7	5	1
13	2	8	Arlington County	951	20	43	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	1	16 Spotsylvania County	338	5	16	33	29	22	11
179	1	16 Stafford County	478	8	35	37	37	37	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 Northumberland County	17	0	0	1	0	1	0
159	5	17 Richmond County	13	0	2	0	1	1	0
193	5	17 Westmoreland County	62	1	5	9	3	1	1
57	5	18 Essex County	45	0	1	1	8	0	2
73	5	18 Gloucester County	86	0	5	3	3	2	1
97	5	18 King and Queen County	54	0	1	4	4	4	1
101	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

23003 412 1491 1805 1699 1061 675

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	2	2	0	1	2	1	2	0
2	1	0	5	3	2	2	1	3	1	0	0	1	2
2	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0
2	0	3	1	2	1	0	3	0	0	1	0	0	0
2	3	2	1	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0
0	0	3	1	2	3	4	5	1	1	1	1	2	0
2	1	4	1	2	1	5	1	0	1	1	0	1	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	2	2	1	4	6	2	3	3	2	0	1	0	0
2	0	0	2	0	2	4	0	0	0	0	0	0	1
1	2	0	3	1	0	5	2	2	3	1	2	1	0
2	4	2	3	3	8	4	4	2	1	1	1	0	0
1	1	1	0	1	2	2	0	1	1	1	0	0	0
1	2	3	1	3	0	5	2	2	1	0	1	1	0
0	0	3	0	1	0	0	0	2	0	0	0	1	0
0	0	0	0	0	2	1	1	1	0	0	0	0	0
2	1	0	1	1	0	0	5	0	0	1	0	0	0
35	6	8	5	8	12	5	7	2	2	1	1	1	0
5	1	0	2	0	5	3	6	3	3	1	0	0	0
6	0	0	0	0	2	1	2	0	0	0	1	0	0
1	0	1	1	0	3	1	4	0	0	2	0	0	1
4	2	5	1	2	5	5	1	2	0	0	2	0	0
1	3	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
1	6	5	8	5	5	5	10	4	4	3	0	0	0
0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	3	0	0	0
11	13	15	9	13	18	12	11	8	6	3	1	1	1
5	2	4	4	2	5	2	2	4	2	0	0	0	0
6	3	6	10	8	9	10	4	3	3	1	1	0	1
0	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
6	4	0	3	8	7	4	1	5	3	5	2	1	1
19	12	17	18	11	13	11	7	7	1	3	2	0	0
6	1	1	4	5	0	5	1	2	2	0	0	1	0
22	16	12	13	13	11	6	4	3	4	2	2	0	0
0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
4	2	2	3	4	1	0	4	0	0	0	0	1	0
4	2	3	4	2	6	6	0	3	0	1	1	1	0
1	1	2	1	1	3	4	2	1	2	0	2	2	0
8	12	19	17	12	7	7	4	5	6	2	2	2	0
0	1	1	2	4	2	3	1	2	0	0	0	0	1
3	1	7	9	8	5	8	2	1	3	2	3	1	1
8	2	4	8	4	7	7	2	2	0	0	6	0	1
14	7	11	7	9	4	7	6	0	0	0	0	0	0
58	127	125	76	77	67	54	41	27	22	10	9	3	6
245	310	343	302	303	275	218	181	122	76	39	25	18	16

33	44	90	99	58	54	42	25	30	13	16	3	2	1
192	214	258	192	211	188	117	81	59	45	21	10	7	6
71	97	63	58	41	36	31	29	13	11	1	5	1	2
25	6	14	14	8	6	7	3	1	0	3	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	1	1	1	1	3	0	0	0	0	0	0	1
15	22	18	14	17	14	11	8	4	4	2	0	2	3
0	1	0	2	4	2	2	5	1	0	0	1	0	0
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	5	3	5	4	7	7	8	9	5	0	0	0	2
0	2	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0
29	13	8	6	13	7	9	11	8	2	3	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	1	2	2	0	1	0	1
3	4	3	2	5	2	6	6	6	3	2	1	1	3
1	1	1	2	2	2	0	8	5	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	1	0	1	2	7	3	2	0	0	0	0
11	13	8	15	23	31	25	21	16	22	16	11	7	4
61	65	81	73	69	75	61	48	40	22	15	6	3	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	5
3	4	3	5	4	12	8	10	4	5	1	1	2	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
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	7	9	14	4	3	2	0	0	1	3	1	2
1	0	0	2	1	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	0	1	3	0	0	0	1	1	0	0	0
4	4	1	6	3	7	3	5	2	3	2	1	0	1
1	4	3	3	5	1	4	3	2	1	2	1	3	0
8	4	3	8	7	7	17	9	1	5	2	1	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	1	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	7	3	5	6	8	3	1	3	3	3	0	1
5	2	1	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	0	1	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
1902	1864	1937	1691	1724	1726	1476	1175	862	573	359	252	159	160

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
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	3	0	0
2	4	3	2	5	3	6	1	2	1	0	0
0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	7	0	5	4	5	8	6	2	1	0	1
0	2	2	2	0	2	6	0	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	1	0	1
0	5	1	1	2	1	4	1	2	0	0	0
0	6	5	1	5	4	5	4	1	2	0	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	15	10	35	14	13	17	9	3	2	0	2
3	5	1	5	1	2	8	9	4	0	0	0
0	1	3	6	0	0	3	2	0	1	0	0
1	1	0	1	1	1	4	4	2	0	1	0
2	8	0	4	7	3	10	3	0	2	0	0
1	0	0	1	3	0	1	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	1	3
3	8	5	5	6	6	7	6	2	0	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	4	0	0
15	43	23	8	31	29	14	9	8	4	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	6	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
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	54	18	19	38	37	21	14	2	2	0	4
14	20	7	11	22	22	7	6	1	1	0	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	10	15	6	14	7	3	1	0	1
11	14	11	12	26	13	29	27	17	8	2	3
0	1	0	1	3	5	4	2	0	0	2	0
4	22	5	6	10	9	18	14	8	1	1	1
7	5	2	8	8	9	14	17	5	0	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	4	2	1	4	2	3	3	2	1	1	0
2	7	0	3	7	7	8	12	5	2	3	1
1	13	5	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	1	4	4	3	1	8	6	1	1	0	0
16	37	24	8	23	41	30	29	11	4	3	3
44	105	47	45	93	87	91	74	28	22	5	9
5	9	12	3	7	9	20	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	4	0	0
5	6	3	8	7	15	24	10	7	1	0	0
1	8	5	2	6	4	7	8	4	6	3	0
8	23	10	7	10	16	22	13	5	8	2	1
0	0	0	1	1	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 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	426	2	15	23	22	8	3
169	3	1	Scott County	248	6	27	33	27	11	5
195	3	1	Wise County	522	8	39	50	46	18	33
720	3	1	Norton City	90	0	3	4	12	7	3
27	3	2	Buchanan County	100	0	7	8	18	9	1
51	3	2	Dickenson County	94	2	12	11	9	0	5
167	3	2	Russell County	295	4	47	31	26	17	9
185	3	2	Tazewell County	325	0	22	28	20	14	13
21	3	3	Bland County	50	0	3	2	5	0	2
35	3	3	Carroll County	835	16	102	98	82	46	30
77	3	3	Grayson County	424	10	59	45	29	19	18
173	3	3	Smyth County	541	12	56	66	51	15	24
191	3	3	Washington County	780	6	61	76	78	25	27
197	3	3	Wythe County	298	1	24	41	28	16	7
520	3	3	Bristol City	258	3	26	34	26	13	18
640	3	3	Galax City	942	40	112	123	119	51	39
63	3	4	Floyd County	413	12	36	44	29	21	15
71	3	4	Giles County	213	4	22	28	23	10	3
121	3	4	Montgomery County	2689	29	159	163	106	83	339
155	3	4	Pulaski County	471	4	52	57	37	25	9
750	3	4	Radford City	396	2	14	13	15	16	84
5	3	5	Alleghany County	198	0	14	24	23	14	7
23	3	5	Botetourt County	395	9	48	44	44	22	10
45	3	5	Craig County	47	0	7	2	7	2	2
161	3	5	Roanoke County	2093	45	194	212	212	115	96
580	3	5	Covington City	95	0	9	5	11	3	2
770	3	5	Roanoke City	5421	153	688	513	376	164	141
775	3	5	Salem City	650	18	66	72	35	32	39
15	1	6	Augusta County	1599	24	154	195	170	94	51
17	1	6	Bath County	102	0	6	13	11	7	0
91	1	6	Highland County	21	0	1	2	1	1	2
163	1	6	Rockbridge County	334	8	25	29	40	17	17
165	1	6	Rockingham County	4218	96	417	506	495	244	164
530	1	6	Buena Vista City	125	0	7	9	2	2	18
660	1	6	Harrisonburg City	8103	219	721	786	601	332	446
678	1	6	Lexington City	264	2	16	17	17	4	39
790	1	6	Staunton City	582	14	52	65	35	21	28
820	1	6	Waynesboro City	1419	28	157	179	141	76	45
43	1	7	Clarke County	509	8	48	59	40	31	30
69	1	7	Frederick County	5480	148	608	608	537	314	175
139	1	7	Page County	388	4	38	48	32	22	17
171	1	7	Shenandoah County	2652	66	270	305	253	166	98
187	1	7	Warren County	1407	25	138	149	138	99	46
840	1	7	Winchester City	4199	132	515	546	271	175	115
13	2	8	Arlington County	32793	757	1970	2153	1797	1132	809
59	2	8	Fairfax County	173886	4414	13145	14330	12453	7532	4914

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

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	3	2	2	0	1
5	7	8	4	3	6	7	3	5	0	1	3	1	2
25	30	19	18	17	13	8	7	6	8	4	2	4	0
40	31	40	27	15	20	13	9	7	7	10	6	2	1
6	7	4	4	4	5	2	4	1	1	0	0	0	0
64	74	57	64	68	43	30	17	10	14	3	10	5	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	10	15	20	6	8	4	3	4	4	0	0
71	68	72	82	54	40	29	17	9	5	6	2	2	1
41	45	26	31	33	19	19	12	10	8	2	4	4	2
14	15	21	7	9	15	6	9	8	8	4	2	2	3
787	278	185	152	100	79	73	57	25	23	23	12	11	5
40	50	35	35	22	20	27	16	10	12	7	5	6	2
163	28	14	15	11	3	3	5	2	3	2	0	2	1
6	13	15	15	11	17	3	8	5	11	6	3	1	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	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	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	15	4	4	2	3	1	2	2	1
63	50	59	34	51	28	21	20	15	11	5	0	8	2
128	140	114	108	102	58	41	36	22	22	6	8	4	4
23	35	56	37	48	23	21	16	15	6	2	4	2	5
451	499	468	442	390	308	175	129	99	43	46	23	8	9
28	14	38	41	28	19	18	9	5	14	6	3	3	1
233	214	207	216	200	144	100	66	40	31	18	14	9	2
103	80	114	122	104	80	74	50	25	23	17	11	3	6
360	496	461	373	256	181	133	58	57	24	15	9	12	10
2732	4046	3825	3100	2496	2295	1846	1355	945	600	371	245	171	148
13376	16473	17752	15589	13888	12008	9572	6733	4689	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

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
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	48	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	19	11	2	4
16	28	100	163	42	26	6	7	5	2	1	2
14	47	21	6	28	26	20	13	17	4	2	0
57	88	32	24	60	54	41	23	14	2	0	9
7	9	4	3	12	6	0	1	5	0	0	0
239	424	211	172	325	314	226	92	56	27	7	45
9	16	5	10	12	18	10	6	8	0	1	0
841	889	305	589	1254	772	402	216	91	39	23	153
84	107	71	82	118	93	45	26	11	10	3	18
178	365	145	115	252	240	170	72	42	17	3	24
6	24	7	2	17	19	12	4	3	3	5	0
1	3	3	1	4	1	2	2	2	2	0	0
33	69	34	32	53	41	33	17	11	9	2	8
513	1001	408	325	690	604	413	184	46	28	6	96
7	11	20	32	21	12	10	2	6	3	1	0
940	1387	778	1126	1624	1158	693	262	92	28	15	219
18	34	43	77	29	29	19	6	4	4	1	2
66	100	49	63	109	85	49	35	16	8	2	14
185	320	121	128	254	210	99	58	28	12	4	28
56	99	61	23	91	85	44	31	8	6	5	8
756	1145	489	451	967	832	483	228	89	31	9	148
42	80	39	28	52	69	37	14	20	6	1	4
336	558	264	233	421	416	244	106	49	23	2	66
163	287	145	103	194	226	154	75	40	14	6	25
647	817	290	360	957	629	314	115	39	21	10	132
2727	3950	1941	2732	7871	5596	4141	2300	971	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	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	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	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	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	4
68	85	33	66	121	76	21	19	8	6	1	13
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	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
1795	2810	1163	1357	3492	2453	1410	689	327	145	75	362
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 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	354	1	6	14	11	4	1
169	3	1	Scott County	146	2	13	19	20	7	2
195	3	1	Wise County	314	4	15	26	21	13	17
720	3	1	Norton City	61	0	2	2	7	3	3
27	3	2	Buchanan County	58	0	3	4	11	7	0
51	3	2	Dickenson County	40	1	4	5	3	0	3
167	3	2	Russell County	167	2	25	17	9	11	4
185	3	2	Tazewell County	198	0	10	17	10	7	8
21	3	3	Bland County	34	0	1	1	3	0	1
35	3	3	Carroll County	440	8	48	48	42	22	17
77	3	3	Grayson County	235	5	31	16	16	9	8
173	3	3	Smyth County	291	6	23	32	18	8	11
191	3	3	Washington County	464	3	29	43	42	13	12
197	3	3	Wythe County	170	1	18	19	14	11	4
520	3	3	Bristol City	124	2	9	15	18	4	4
640	3	3	Galax City	465	21	64	59	44	22	18
63	3	4	Floyd County	244	6	16	27	13	14	6
71	3	4	Giles County	121	2	13	17	15	8	1
121	3	4	Montgomery County	1408	15	95	82	51	44	172
155	3	4	Pulaski County	243	2	28	25	14	12	4
750	3	4	Radford City	175	1	5	10	5	12	36
5	3	5	Alleghany County	106	0	7	13	14	7	2
23	3	5	Botetourt County	197	2	23	17	25	12	5
45	3	5	Craig County	20	0	2	0	2	1	1
161	3	5	Roanoke County	1072	20	101	108	114	60	43
580	3	5	Covington City	56	0	5	2	8	0	0
770	3	5	Roanoke City	3006	76	344	285	174	86	82
775	3	5	Salem City	337	9	36	36	20	12	20
15	1	6	Augusta County	866	15	80	86	89	54	18
17	1	6	Bath County	58	0	3	8	4	3	0
91	1	6	Highland County	13	0	1	1	1	0	2
163	1	6	Rockbridge County	155	4	14	11	15	6	7
165	1	6	Rockingham County	2196	49	215	240	257	118	68
530	1	6	Buena Vista City	52	0	5	3	0	0	3
660	1	6	Harrisonburg City	4276	112	359	411	325	169	207
678	1	6	Lexington City	157	1	6	10	8	3	24
790	1	6	Staunton City	269	7	29	35	19	10	8
820	1	6	Waynesboro City	825	14	90	96	84	37	32
43	1	7	Clarke County	264	4	19	41	23	12	18
69	1	7	Frederick County	2827	75	311	294	261	176	88
139	1	7	Page County	206	2	18	20	18	12	9
171	1	7	Shenandoah County	1439	34	142	156	124	82	54
187	1	7	Warren County	693	13	72	69	54	57	23
840	1	7	Winchester City	2399	68	276	283	149	96	62
13	2	8	Arlington County	16895	391	1003	1116	946	618	405
59	2	8	Fairfax County	89132	2243	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	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	5	5	6	6	0	3	1	4	0	0	1	0	0
6	6	2	4	3	3	1	2	1	3	1	0	0	1
4	1	3	1	2	3	3	1	3	0	1	1	1	0
11	19	15	11	15	8	5	3	4	5	0	2	1	0
31	19	25	21	10	14	8	4	2	3	3	4	1	1
4	5	3	4	4	4	2	1	0	1	0	0	0	0
28	40	32	38	44	24	19	9	6	5	2	6	1	1
16	34	13	29	21	13	7	10	4	2	1	0	0	0
30	37	33	26	21	11	9	12	4	3	2	2	3	0
33	58	65	42	31	24	22	13	10	7	4	7	5	1
16	10	15	11	15	11	6	2	6	8	0	1	1	1
16	7	5	7	12	11	2	4	3	1	3	1	0	0
44	34	28	49	23	22	17	9	4	3	1	1	2	0
27	29	22	16	21	12	10	8	7	4	2	1	2	1
5	9	11	3	7	7	3	6	5	1	4	2	1	1
392	172	100	76	56	38	35	31	14	13	9	4	5	4
20	25	24	19	14	9	20	8	6	3	3	2	4	1
64	18	3	11	3	1	2	2	0	0	1	0	0	1
4	8	7	8	8	9	1	2	3	10	2	0	0	1
11	20	13	20	14	13	7	5	5	3	1	1	0	0
3	0	6	1	2	0	0	0	0	1	1	0	0	0
102	110	77	90	67	49	58	28	14	11	9	3	5	3
5	8	2	5	6	4	4	3	1	1	2	0	0	0
345	374	363	273	204	130	92	68	44	23	21	5	7	10
43	24	40	26	21	11	14	9	6	3	2	4	0	1
79	58	90	67	66	55	37	23	17	16	6	3	4	3
1	3	6	7	7	7	1	3	1	2	0	1	0	1
0	2	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0
12	16	9	14	10	6	12	8	1	3	1	4	1	1
181	171	203	168	150	112	115	62	44	15	12	9	5	2
17	5	8	3	1	1	3	0	0	0	1	1	1	0
573	519	390	331	306	234	146	101	40	27	14	3	6	3
52	9	7	10	12	5	3	3	0	1	0	1	2	0
10	29	28	19	31	18	10	4	4	4	1	0	2	1
81	85	64	62	64	31	29	20	11	14	3	5	1	2
11	24	29	14	25	9	7	10	8	2	2	2	0	4
254	252	249	220	193	172	97	75	51	20	21	10	3	5
16	9	23	24	22	10	8	5	0	6	2	0	1	1
139	134	107	109	120	81	58	39	22	17	7	8	5	1
53	35	55	64	54	42	41	22	12	9	11	5	0	2
227	298	260	224	151	114	84	34	37	13	7	4	6	6
1467	2125	2030	1680	1317	1187	949	665	443	252	121	81	49	50
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
182	239	248	197	194	133	94	52	30	15	11	5	3	2
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

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

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	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	374	318	227	106	27	14	2	49
5	3	3	17	13	4	4	0	1	2	0	0
471	736	376	573	909	637	380	141	41	9	3	112
7	18	27	52	16	22	8	3	1	3	0	1
36	54	18	10	57	50	28	8	5	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	1	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
8934	13879	6428	7364	18589	15213	10652	5251	1977	641	204	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	17	9	4	9
9	21	14	6	16	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	34	68	58	42	28	18	8	3	1	3
0	8	12	6	7	10	8	3	3	0	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 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	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	1	Norton City	29	0	1	2	5	4	0
27	3	2	Buchanan County	42	0	4	4	7	2	1
51	3	2	Dickenson County	54	1	8	6	6	0	2
167	3	2	Russell County	128	2	22	14	17	6	5
185	3	2	Tazewell County	127	0	12	11	10	7	5
21	3	3	Bland County	16	0	2	1	2	0	1
35	3	3	Carroll County	395	8	54	50	40	24	13
77	3	3	Grayson County	189	5	28	29	13	10	10
173	3	3	Smyth County	250	6	33	34	33	7	13
191	3	3	Washington County	316	3	32	33	36	12	15
197	3	3	Wythe County	128	0	6	22	14	5	3
520	3	3	Bristol City	134	1	17	19	8	9	14
640	3	3	Galax City	477	19	48	64	75	29	21
63	3	4	Floyd County	169	6	20	17	16	7	9
71	3	4	Giles County	92	2	9	11	8	2	2
121	3	4	Montgomery County	1281	14	64	81	55	39	167
155	3	4	Pulaski County	228	2	24	32	23	13	5
750	3	4	Radford City	221	1	9	3	10	4	48
5	3	5	Alleghany County	92	0	7	11	9	7	5
23	3	5	Botetourt County	198	7	25	27	19	10	5
45	3	5	Craig County	27	0	5	2	5	1	1
161	3	5	Roanoke County	1021	25	93	104	98	55	53
580	3	5	Covington City	39	0	4	3	3	3	2
770	3	5	Roanoke City	2415	77	344	228	202	78	59
775	3	5	Salem City	313	9	30	36	15	20	19
15	1	6	Augusta County	733	9	74	109	81	40	33
17	1	6	Bath County	44	0	3	5	7	4	0
91	1	6	Highland County	8	0	0	1	0	1	0
163	1	6	Rockbridge County	179	4	11	18	25	11	10
165	1	6	Rockingham County	2022	47	202	266	238	126	96
530	1	6	Buena Vista City	73	0	2	6	2	2	15
660	1	6	Harrisonburg City	3827	107	362	375	276	163	239
678	1	6	Lexington City	107	1	10	7	9	1	15
790	1	6	Staunton City	313	7	23	30	16	11	20
820	1	6	Waynesboro City	594	14	67	83	57	39	13
43	1	7	Clarke County	245	4	29	18	17	19	12
69	1	7	Frederick County	2653	73	297	314	276	138	87
139	1	7	Page County	182	2	20	28	14	10	8
171	1	7	Shenandoah County	1213	32	128	149	129	84	44
187	1	7	Warren County	714	12	66	80	84	42	23
840	1	7	Winchester City	1800	64	239	263	122	79	53
13	2	8	Arlington County	15898	366	967	1037	851	514	404
59	2	8	Fairfax County	84754	2171	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	1	16 Spotsylvania County	4793	105	412	519	465	281	151
179	1	16 Stafford County	6309	126	541	660	659	401	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	17 Northumberland County	169	4	17	14	13	6	7
159	5	17 Richmond County	194	5	20	26	23	14	7
193	5	17 Westmoreland County	429	14	37	60	37	25	13
57	5	18 Essex County	137	1	10	11	17	12	5
73	5	18 Gloucester County	488	5	27	51	44	32	19
97	5	18 King and Queen County	75	1	6	13	10	4	3
101	5	18 King William County	167	2	20	32	19	4	5
115	5	18 Mathews County	63	1	3	6	8	2	3
119	5	18 Middlesex County	56	0	1	8	5	2	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	0	1	2	0	0	1	0	0	0
2	2	5	1	3	0	4	3	1	0	1	2	0	0
1	6	5	3	1	3	4	2	2	0	0	2	0	2
14	11	4	7	2	5	3	4	2	3	4	0	3	0
9	12	15	6	5	6	5	5	5	4	7	2	1	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	12	3	3	9	4	4	1	2	1	3	0	0
27	34	44	33	31	18	12	8	5	2	5	1	0	1
14	16	4	15	12	7	9	4	3	4	0	3	2	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	60	78	83	74	65	54	30	20	25	11	11	8	4
5	1	1	4	3	2	0	1	1	1	4	0	0	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	3	5	3	5	3	3	2	0	2	3	1	0	1
553	385	330	253	268	197	116	72	49	34	17	15	4	12
25	9	4	6	1	10	1	1	2	2	1	1	0	1
53	21	31	15	20	10	11	16	11	7	4	0	6	1
47	55	50	46	38	27	12	16	11	8	3	3	3	2
12	11	27	23	23	14	14	6	7	4	0	2	2	1
197	247	219	222	197	136	78	54	48	23	25	13	5	4
12	5	15	17	6	9	10	4	5	8	4	3	2	0
94	80	100	107	80	63	42	27	18	14	11	6	4	1
50	45	59	58	50	38	33	28	13	14	6	6	3	4
133	198	201	149	105	67	49	24	20	11	8	5	6	4
1265	1921	1795	1420	1179	1108	897	690	502	348	250	164	122	98
6012	7472	8164	7428	6836	5996	4932	3589	2582	1598	1098	662	436	402

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	10	7	6	4	9	7	7	1	2	3	2	1	2
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
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

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	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	5	6	1	2	1	0	0	0
4	11	3	2	7	4	4	4	1	2	0	0
9	12	2	1	11	4	7	4	0	2	2	1
24	31	11	14	15	9	8	6	7	3	0	2
12	21	12	9	27	11	11	10	11	3	0	0
2	3	1	2	3	0	1	4	0	0	0	0
62	90	37	36	59	50	30	12	10	8	1	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	2	0
18	27	23	12	24	6	13	5	3	3	0	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	4	9	16	6	11	6	7	1	2	2
78	136	206	395	191	120	79	37	24	14	1	14
26	55	18	20	36	24	18	12	13	5	1	2
10	13	52	99	21	12	3	5	4	2	0	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	0	9
3	12	4	1	8	5	4	0	1	2	4	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	504	222	144	316	286	186	78	19	14	4	47
2	8	17	15	8	8	6	2	5	1	1	0
469	651	402	553	715	521	313	121	51	19	12	107
11	16	16	25	13	7	11	3	3	1	1	1
30	46	31	53	52	35	21	27	11	6	1	7
81	140	52	47	105	84	39	27	11	6	2	14
33	35	31	12	38	46	28	13	4	4	1	4
370	590	225	197	466	419	214	102	48	18	4	73
22	42	18	12	20	23	19	9	12	5	0	2
160	278	128	94	180	187	105	45	25	10	1	32
78	164	65	50	104	108	71	41	20	9	4	12
303	385	132	133	399	254	116	44	19	11	4	64
1333	1888	918	1265	3716	2599	2005	1192	598	286	98	366
8625	12904	6018	6012	15636	14264	10928	6171	2696	1098	402	2171

2148	3655	1436	1237	3720	3750	2335	1008	474	213	52	460
4531	7936	3313	3066	7709	7113	4305	2023	821	310	118	864
1233	1362	573	960	2871	1913	1230	786	296	142	51	319
163	235	118	197	308	289	256	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
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
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
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
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	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	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	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
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 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	353	2	15	23	20	7	2
169	3	1	Scott County	224	6	24	31	21	11	5
195	3	1	Wise County	474	8	36	46	41	18	31
720	3	1	Norton City	85	0	2	4	12	6	3
27	3	2	Buchanan County	88	0	6	7	15	8	1
51	3	2	Dickenson County	82	2	10	10	8	0	4
167	3	2	Russell County	263	4	45	25	22	14	7
185	3	2	Tazewell County	299	0	22	27	16	12	10
21	3	3	Bland County	48	0	3	2	5	0	2
35	3	3	Carroll County	772	14	85	90	81	44	29
77	3	3	Grayson County	400	10	56	42	29	18	17
173	3	3	Smyth County	504	12	52	63	46	14	22
191	3	3	Washington County	734	6	56	67	73	23	25
197	3	3	Wythe County	271	1	21	38	24	15	4
520	3	3	Bristol City	217	3	22	27	23	13	11
640	3	3	Galax City	858	40	101	106	105	47	35
63	3	4	Floyd County	384	12	34	40	29	21	14
71	3	4	Giles County	202	4	21	28	21	9	3
121	3	4	Montgomery County	2340	25	138	141	91	77	278
155	3	4	Pulaski County	440	4	48	52	34	22	8
750	3	4	Radford City	329	2	9	10	9	12	81
5	3	5	Alleghany County	176	0	12	20	22	13	6
23	3	5	Botetourt County	341	5	40	40	38	18	8
45	3	5	Craig County	40	0	6	2	7	2	1
161	3	5	Roanoke County	1904	41	178	187	192	101	83
580	3	5	Covington City	89	0	9	4	10	3	2
770	3	5	Roanoke City	4399	120	545	410	284	135	102
775	3	5	Salem City	548	14	56	62	30	24	35
15	1	6	Augusta County	1414	22	134	173	144	81	45
17	1	6	Bath County	80	0	3	8	8	7	0
91	1	6	Highland County	19	0	1	1	1	1	2
163	1	6	Rockbridge County	297	8	25	20	36	15	14
165	1	6	Rockingham County	3644	82	361	440	420	210	140
530	1	6	Buena Vista City	118	0	7	8	2	2	17
660	1	6	Harrisonburg City	7104	188	646	701	524	287	391
678	1	6	Lexington City	242	2	15	15	16	4	37
790	1	6	Staunton City	498	12	46	56	28	20	22
820	1	6	Waynesboro City	1242	26	141	154	119	68	40
43	1	7	Clarke County	460	8	41	53	37	28	26
69	1	7	Frederick County	4958	134	543	549	469	273	154
139	1	7	Page County	352	4	36	44	29	19	16
171	1	7	Shenandoah County	2423	62	258	283	228	148	83
187	1	7	Warren County	1263	25	113	129	122	84	41
840	1	7	Winchester City	3656	117	446	474	231	146	100
13	2	8	Arlington County	29247	666	1755	1853	1568	1011	716
59	2	8	Fairfax County	157143	3929	11615	12696	11142	6765	4371

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 Pittsylvania County	1257	20	126	134	127	74	39
590	3	12 Danville City	1056	21	123	145	89	44	24
690	3	12 Martinsville City	440	8	53	58	44	26	7
25	4	13 Brunswick County	226	2	21	25	19	6	6
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

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	0	1
4	5	6	3	3	6	7	3	4	0	1	3	1	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	46	51	37	33	20	11	21	8	5	4	6	7	2
53	83	78	57	55	40	29	19	21	16	9	14	9	1
18	18	26	19	22	20	6	9	10	13	0	1	3	3
20	18	16	10	10	20	6	7	4	1	4	2	0	0
69	62	66	79	47	37	27	17	7	5	3	2	2	1
38	40	25	29	30	17	17	11	9	7	1	4	4	2
12	14	21	6	9	13	6	8	8	8	4	2	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	1
985	791	645	512	500	376	219	144	74	54	28	16	8	15
68	16	10	15	13	15	2	4	2	3	1	1	2	1
53	43	53	29	44	23	21	14	14	9	2	0	7	2
116	119	104	91	86	46	39	34	22	20	4	7	3	3
21	33	47	35	45	20	18	16	15	6	2	4	0	5
417	463	425	404	361	270	163	120	92	39	42	23	8	9
25	14	32	37	26	18	14	8	5	14	5	3	2	1
212	199	191	190	182	133	89	62	37	28	16	13	7	2
93	72	107	109	98	73	69	47	24	22	15	11	3	6
314	426	406	327	223	157	115	52	55	23	13	9	12	10
2423	3574	3404	2783	2247	2073	1659	1234	863	550	346	229	158	135
12049	14830	16048	14164	12694	10965	8778	6210	4347	2693	1679	973	628	567

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	64	63	44	19	12	13	7	6
790	1111	1314	1119	843	554	410	273	151	85	41	20	10	6
350	420	502	442	391	313	164	100	76	30	30	15	9	9
241	344	358	313	264	199	143	87	52	35	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	78	52	50	15	29	14	8	9	7
109	93	101	82	81	68	39	29	17	11	20	6	10	3
180	228	224	204	159	99	71	44	21	15	12	0	8	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	33	19	23	25	11	13	3	3	4	4	0
178	166	163	149	121	122	123	62	33	30	12	21	12	9
1097	1450	1412	1177	902	680	484	338	230	170	109	75	42	66
24	26	22	26	23	15	27	12	8	2	4	6	1	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

627	739	751	673	642	552	400	230	140	107	91	38	24	13
801	868	954	920	792	693	503	298	193	104	64	48	25	23
292	246	258	174	146	90	73	53	27	20	11	17	3	6
6	9	4	7	11	3	4	3	4	11	0	1	1	2
39	52	35	19	17	14	12	6	10	5	3	4	2	2
56	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
25	33	13	20	11	12	15	9	3	2	4	3	4	3
58	78	49	65	54	59	65	34	22	17	13	9	8	3
15	18	13	14	14	9	7	7	2	1	0	1	0	1
32	31	16	25	14	14	13	3	2	4	5	0	0	1
14	7	13	5	4	9	11	4	7	2	2	3	0	1
8	14	9	14	18	9	7	2	6	0	2	1	0	1
26	45	52	53	32	34	20	16	10	4	0	0	2	1
9	21	27	10	13	7	5	2	2	0	0	0	0	0
147	206	219	150	167	98	66	45	33	13	11	3	5	2
10	3	9	7	6	2	5	3	4	1	0	0	2	0
33	34	21	18	12	5	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

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
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	860	350	277	597	525	355	164	42	25	6	82
7	10	19	29	20	11	10	2	6	3	1	0
834	1225	678	985	1436	1012	595	218	82	24	15	188
17	31	41	68	26	28	17	6	4	3	1	2
58	84	42	53	96	73	44	28	11	7	2	12
167	273	108	116	223	177	85	56	24	10	3	26
49	90	54	21	80	80	38	31	8	4	5	8
677	1018	427	417	888	765	433	212	81	31	9	134
40	73	35	25	46	63	32	13	19	5	1	4
320	511	231	212	390	372	222	99	44	20	2	62
138	251	125	93	179	207	142	71	37	14	6	25
563	705	246	314	832	550	272	107	36	21	10	117
2421	3421	1727	2423	6978	5030	3732	2097	896	387	135	666
15544	23838	11136	12049	30878	26858	19743	10557	4372	1601	567	3929

3867	6654	2712	2554	6985	6907	4342	1861	729	289	76	833
7752	13850	5927	5801	14177	13200	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	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	130	106	132	179	127	77	44	21	7	6	4
10	23	12	10	25	11	9	6	7	7	2	0
203	237	257	391	407	192	130	65	43	17	7	38
180	258	143	109	194	163	107	46	31	16	3	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	28	15	33	55	30	19	5	0	1	0	2
72	130	53	50	139	77	61	14	22	8	2	14
16	37	13	20	64	37	15	7	2	4	0	0
117	194	70	102	259	147	105	67	25	14	3	18
119	116	54	124	222	84	62	36	12	11	1	23
65	131	51	34	78	97	52	35	16	7	3	2
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 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	288	1	6	14	10	4	0
169	3	1	Scott County	135	2	11	19	16	7	2
195	3	1	Wise County	282	4	14	22	19	13	16
720	3	1	Norton City	58	0	1	2	7	3	3
27	3	2	Buchanan County	52	0	3	4	9	6	0
51	3	2	Dickenson County	34	1	3	5	2	0	2
167	3	2	Russell County	149	2	24	12	9	10	4
185	3	2	Tazewell County	182	0	10	16	8	7	7
21	3	3	Bland County	32	0	1	1	3	0	1
35	3	3	Carroll County	412	7	42	44	41	20	16
77	3	3	Grayson County	222	5	29	13	16	8	8
173	3	3	Smyth County	269	6	22	31	17	7	11
191	3	3	Washington County	440	3	26	39	40	12	10
197	3	3	Wythe County	155	1	16	19	13	10	1
520	3	3	Bristol City	102	2	7	10	16	4	4
640	3	3	Galax City	423	21	60	50	39	20	16
63	3	4	Floyd County	229	6	15	25	13	14	5
71	3	4	Giles County	115	2	12	17	13	7	1
121	3	4	Montgomery County	1229	13	85	73	41	42	149
155	3	4	Pulaski County	229	2	25	24	14	11	4
750	3	4	Radford City	152	1	3	8	4	9	35
5	3	5	Alleghany County	96	0	7	11	14	7	2
23	3	5	Botetourt County	173	2	18	16	21	11	4
45	3	5	Craig County	16	0	2	0	2	1	0
161	3	5	Roanoke County	967	18	93	94	100	53	36
580	3	5	Covington City	53	0	5	2	8	0	0
770	3	5	Roanoke City	2458	60	269	224	130	72	56
775	3	5	Salem City	286	7	29	33	17	9	17
15	1	6	Augusta County	767	14	68	82	72	45	15
17	1	6	Bath County	45	0	2	7	2	3	0
91	1	6	Highland County	12	0	1	0	1	0	2
163	1	6	Rockbridge County	136	4	14	8	12	5	4
165	1	6	Rockingham County	1903	42	189	212	217	100	59
530	1	6	Buena Vista City	48	0	5	2	0	0	2
660	1	6	Harrisonburg City	3752	96	330	356	286	141	184
678	1	6	Lexington City	142	1	6	9	8	3	22
790	1	6	Staunton City	227	6	24	31	15	9	8
820	1	6	Waynesboro City	718	13	78	85	70	31	29
43	1	7	Clarke County	241	4	16	38	21	11	16
69	1	7	Frederick County	2549	68	276	259	234	153	77
139	1	7	Page County	185	2	16	19	17	10	8
171	1	7	Shenandoah County	1315	32	137	143	113	75	46
187	1	7	Warren County	626	13	59	56	51	52	21
840	1	7	Winchester City	2083	60	239	244	122	85	53
13	2	8	Arlington County	15085	347	895	946	829	558	372
59	2	8	Fairfax County	80535	1999	5902	6546	5830	3467	2309

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	14	31	43	47	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	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	2	11	16	9	7	1
137	1	9 Orange County	540	8	45	61	49	32	23
157	1	9 Rappahannock County	112	0	8	13	8	10	4
3	1	10 Albemarle County	2647	49	265	228	153	112	137
65	1	10 Fluvanna County	359	3	34	39	34	15	16
79	1	10 Greene County	400	10	47	43	38	26	11
109	1	10 Louisa County	361	4	39	49	23	18	13
125	1	10 Nelson County	241	5	23	22	21	15	7
540	1	10 Charlottesville City	1046	22	75	65	48	29	42
9	3	11 Amherst County	295	2	17	19	27	21	10
11	3	11 Appomattox County	83	1	4	8	10	9	3
19	3	11 Bedford County	552	4	45	63	47	34	24
31	3	11 Campbell County	497	2	38	31	28	30	22
515	3	11 Bedford City	68	0	6	8	5	3	3
680	3	11 Lynchburg City	1029	20	84	67	61	37	75
67	3	12 Franklin County	663	14	68	77	54	30	36
89	3	12 Henry County	1271	28	134	169	119	66	60
141	3	12 Patrick County	223	2	13	19	25	7	6
143	3	12 Pittsylvania County	723	9	70	63	64	35	18
590	3	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

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

I 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
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	1	4	0	0	1	0	0
6	4	2	3	3	3	1	2	1	3	1	0	0	1
3	1	2	0	2	3	3	1	3	0	1	1	1	0
11	17	13	10	12	7	4	3	4	5	0	1	1	0
27	19	25	17	10	11	7	4	2	3	3	4	1	1
4	5	3	4	3	3	2	1	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	3	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	30	24	46	21	20	16	9	3	3	0	1	2	0
26	27	21	16	20	11	8	8	6	3	1	1	2	1
5	8	11	3	7	7	3	5	5	1	4	2	1	1
347	139	83	69	50	33	33	29	11	12	9	2	5	4
19	24	24	19	13	6	17	8	6	3	3	2	4	1
55	17	1	10	3	1	2	2	0	0	0	0	0	1
3	5	6	8	7	9	1	2	2	9	2	0	0	1
7	20	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	99	66	81	60	48	53	25	13	11	9	3	5	3
4	7	2	5	6	3	4	3	1	1	2	0	0	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	4	8	3	1	1	3	0	0	0	1	1	1	0
498	457	347	294	267	203	127	86	34	23	11	3	6	3
44	7	7	9	12	5	2	3	0	1	0	1	2	0
7	23	22	16	27	14	10	4	4	3	1	0	2	1
70	72	59	50	55	24	28	19	11	13	3	5	1	2
10	22	25	13	22	9	6	10	8	2	2	2	0	4
235	232	226	198	179	150	92	68	48	17	19	10	3	5
14	9	19	20	21	9	7	5	0	6	2	0	0	1
123	121	100	96	112	74	51	36	21	15	7	8	4	1
50	32	54	56	49	39	38	20	12	8	9	5	0	2
198	254	231	194	132	94	76	31	35	13	6	4	6	6
1274	1912	1826	1508	1185	1062	853	602	405	231	113	75	47	45
6599	8132	8658	7410	6440	5512	4251	2907	1936	1198	653	369	225	192

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

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	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	3	3	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	8	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	26	8	9	12	15	13	6	4	0	0	2
81	89	36	42	54	67	36	12	3	3	0	21
21	38	19	26	48	36	19	14	4	3	1	6
14	30	8	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	30	19	10	4	1	0	2
2	2	1	2	5	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	1775	930	1274	3738	2693	1915	1007	344	122	45	347
7901	12376	5776	6599	16790	13850	9763	4843	1851	594	192	1999

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	25	8	12	16	12	9	12	4	2	1	2
53	110	55	46	89	79	58	22	16	8	4	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	21	62	62	36	16	12	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	27	20	8	2	0	0	3
119	182	107	107	195	142	138	48	20	14	3	18
719	1085	485	642	1604	1131	593	276	120	45	24	138
25	37	26	17	23	34	25	11	3	1	0	1
27	37	21	18	64	47	32	10	8	2	0	2
553	553	271	752	1426	834	419	208	58	29	9	153
42	76	37	37	72	67	43	24	11	5	0	7
28	82	41	37	66	62	37	16	3	1	0	2

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 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	65	1	9	9	10	3	2
169	3	1	Scott County	89	4	13	12	5	4	3
195	3	1	Wise County	192	4	22	24	22	5	15
720	3	1	Norton City	27	0	1	2	5	3	0
27	3	2	Buchanan County	36	0	3	3	6	2	1
51	3	2	Dickenson County	48	1	7	5	6	0	2
167	3	2	Russell County	114	2	21	13	13	4	3
185	3	2	Tazewell County	117	0	12	11	8	5	3
21	3	3	Bland County	16	0	2	1	2	0	1
35	3	3	Carroll County	360	7	43	46	40	24	13
77	3	3	Grayson County	178	5	27	29	13	10	9
173	3	3	Smyth County	235	6	30	32	29	7	11
191	3	3	Washington County	294	3	30	28	33	11	15
197	3	3	Wythe County	116	0	5	19	11	5	3
520	3	3	Bristol City	115	1	15	17	7	9	7
640	3	3	Galax City	435	19	41	56	66	27	19
63	3	4	Floyd County	155	6	19	15	16	7	9
71	3	4	Giles County	87	2	9	11	8	2	2
121	3	4	Montgomery County	1111	12	53	68	50	35	129
155	3	4	Pulaski County	211	2	23	28	20	11	4
750	3	4	Radford City	177	1	6	2	5	3	46
5	3	5	Alleghany County	80	0	5	9	8	6	4
23	3	5	Botetourt County	168	3	22	24	17	7	4
45	3	5	Craig County	24	0	4	2	5	1	1
161	3	5	Roanoke County	937	23	85	93	92	48	47
580	3	5	Covington City	36	0	4	2	2	3	2
770	3	5	Roanoke City	1941	60	276	186	154	63	46
775	3	5	Salem City	262	7	27	29	13	15	18
15	1	6	Augusta County	647	8	66	91	72	36	30
17	1	6	Bath County	35	0	1	1	6	4	0
91	1	6	Highland County	7	0	0	1	0	1	0
163	1	6	Rockbridge County	161	4	11	12	24	10	10
165	1	6	Rockingham County	1741	40	172	228	203	110	81
530	1	6	Buena Vista City	70	0	2	6	2	2	15
660	1	6	Harrisonburg City	3352	92	316	345	238	146	207
678	1	6	Lexington City	100	1	9	6	8	1	15
790	1	6	Staunton City	271	6	22	25	13	11	14
820	1	6	Waynesboro City	524	13	63	69	49	37	11
43	1	7	Clarke County	219	4	25	15	16	17	10
69	1	7	Frederick County	2409	66	267	290	235	120	77
139	1	7	Page County	167	2	20	25	12	9	8
171	1	7	Shenandoah County	1108	30	121	140	115	73	37
187	1	7	Warren County	637	12	54	73	71	32	20
840	1	7	Winchester City	1573	57	207	230	109	61	47
13	2	8	Arlington County	14162	319	860	907	739	453	344
59	2	8	Fairfax County	76608	1930	5713	6150	5312	3298	2062

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 Cumberland County	66	1	9	6	7	6	3
111	4	14 Lunenburg County	165	5	17	24	11	9	4
135	4	14 Nottoway County	167	7	11	19	18	6	7
147	4	14 Prince Edward County	159	1	10	15	14	7	24
36	4	15 Charles City County	31	0	1	4	4	0	2
41	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

ON 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	6	2	3	4	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	18	10	2	8	4	3	2	1	3	4	0
2	2	3	3	2	0	1	2	0	0	1	0	0	0
2	2	4	0	2	0	4	3	1	0	1	2	0	0
1	4	4	3	1	3	4	2	1	0	0	2	0	2
14	10	3	6	2	5	2	4	2	3	4	0	3	0
9	12	14	6	5	4	4	5	5	4	7	2	1	0
2	2	1	0	0	1	0	3	1	0	0	0	0	0
30	33	22	24	20	17	11	8	4	8	1	4	4	1
15	7	4	13	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	10	8	10	1	7	4	5	0	0	2	2
11	11	11	3	2	9	4	4	1	0	1	2	0	0
27	32	42	33	26	17	11	8	4	2	3	1	0	1
12	13	4	13	10	6	9	3	3	4	0	3	2	1
7	6	10	3	2	6	3	3	3	7	0	0	1	2
342	98	71	72	40	37	34	22	11	10	13	8	5	1
17	25	11	16	7	11	7	8	3	8	4	3	2	1
73	10	10	4	5	2	1	2	2	2	1	0	2	0
2	4	8	6	3	8	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	3	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	2	0	1	1	1	4	0	0	1
201	236	186	130	107	71	65	58	31	21	16	11	11	12
35	23	19	24	14	7	10	5	3	3	3	2	3	2
28	42	55	55	39	44	23	15	16	13	5	5	4	0
1	5	2	2	3	1	2	0	0	1	0	2	0	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	334	298	218	233	173	92	58	40	31	17	13	2	12
24	9	3	6	1	10	0	1	2	2	1	0	0	1
46	20	31	13	17	9	11	10	10	6	1	0	5	1
46	47	45	41	31	22	11	15	11	7	1	2	2	1
11	11	22	22	23	11	12	6	7	4	0	2	0	1
182	231	199	206	182	120	71	52	44	22	23	13	5	4
11	5	13	17	5	9	7	3	5	8	3	3	2	0
89	78	91	94	70	59	38	26	16	13	9	5	3	1
43	40	53	53	49	34	31	27	12	14	6	6	3	4
116	172	175	133	91	63	39	21	20	10	7	5	6	4
1149	1662	1578	1275	1062	1011	806	632	458	319	233	154	111	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	17	27	29	24	21	17	9	16	11	3	4	0	1
28	29	38	34	23	24	8	10	6	9	1	5	1	1
25	31	31	14	22	15	18	9	7	9	4	1	1	1
14	22	18	13	5	7	10	5	5	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	17	17	16	9	14	14	7	9	1	3	4	4	0
71	69	65	69	59	56	51	29	18	13	9	13	6	6
455	625	633	542	406	325	246	163	129	90	69	45	27	42
7	12	13	8	7	3	14	5	4	1	2	5	1	1
17	3	21	15	15	15	14	8	9	4	4	0	1	4
636	516	429	306	222	155	97	97	53	26	25	21	11	19
23	42	26	30	33	24	25	13	6	8	9	2	4	0
20	31	31	31	20	17	26	8	7	8	4	3	2	1

310	339	353	298	344	282	193	110	79	58	62	21	16	7
348	411	478	482	425	350	248	162	109	62	37	28	17	18
155	86	125	89	69	44	33	23	10	14	5	10	3	3
5	7	2	3	6	2	3	2	3	6	0	1	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	55	49	33	22	9	7	9	4	6	5
65	95	93	72	71	55	39	30	19	19	9	7	2	2
1317	1341	1038	833	707	685	539	400	290	198	166	118	81	57
125	114	98	125	110	91	62	52	31	27	25	12	8	11
77	100	114	75	106	104	78	39	21	17	12	13	3	5
247	226	170	137	106	125	107	68	40	23	32	20	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

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

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	19	5	4	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	2	5	5	1	2	1	0	0	0
3	9	3	2	6	2	4	4	1	2	0	0
8	11	2	1	8	4	7	3	0	2	2	1
23	26	7	14	13	8	7	6	7	3	0	2
12	19	8	9	26	11	8	10	11	3	0	0
2	3	1	2	3	0	1	4	0	0	0	0
50	86	37	30	55	44	28	12	9	8	1	7
32	42	19	15	11	26	18	9	3	2	1	5
36	61	18	17	36	27	12	14	4	8	2	6
33	61	26	22	41	42	25	18	15	11	0	3
5	30	8	3	21	18	11	11	5	2	2	0
16	24	16	11	22	5	13	5	1	2	0	1
60	122	46	27	74	59	28	12	5	1	1	19
25	31	16	12	17	23	15	6	4	5	1	6
11	19	4	7	16	5	9	6	7	1	2	2
65	118	164	342	169	112	71	33	23	13	1	12
25	48	15	17	36	23	18	11	12	5	1	2
7	7	49	73	20	9	3	4	3	2	0	1
5	17	10	2	12	9	9	7	4	4	1	0
25	41	11	8	26	18	18	10	10	1	0	3
4	7	2	0	4	3	0	1	3	0	0	0
108	185	95	67	126	143	111	47	35	16	4	23
4	4	5	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	36	20	15	27	14	14	8	7	4	1	4
212	431	191	124	272	246	165	67	18	11	4	40
2	8	17	13	8	7	6	2	5	1	1	0
408	583	353	487	632	451	265	98	48	15	12	92
10	14	16	24	12	7	10	3	3	0	1	1
28	38	25	46	51	30	20	20	7	5	1	6
76	118	48	46	92	72	33	26	8	4	1	13
29	31	27	11	33	45	23	13	4	2	1	4
333	525	197	182	430	388	191	96	45	18	4	66
22	37	17	11	18	22	16	8	11	5	0	2
151	255	110	89	169	164	97	42	22	8	1	30
66	144	52	43	93	102	65	39	20	9	4	12
264	339	108	116	347	224	102	41	17	11	4	57
1179	1646	797	1149	3240	2337	1817	1090	552	265	90	319
7643	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	1	11
41	62	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

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 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	56	0	0	0	0	0	1
169	3	1	Scott County	4	0	0	0	0	0	0
195	3	1	Wise County	41	0	3	4	2	0	2
720	3	1	Norton City	1	0	0	0	0	1	0
27	3	2	Buchanan County	5	0	0	0	2	0	0
51	3	2	Dickenson County	5	0	1	0	0	0	0
167	3	2	Russell County	12	0	0	0	2	1	1
185	3	2	Tazewell County	14	0	0	1	4	2	2
21	3	3	Bland County	2	0	0	0	0	0	0
35	3	3	Carroll County	11	0	4	2	0	0	0
77	3	3	Grayson County	13	0	2	3	0	1	1
173	3	3	Smyth County	28	0	4	3	5	1	2
191	3	3	Washington County	18	0	2	5	2	0	1
197	3	3	Wythe County	18	0	2	3	4	0	2
520	3	3	Bristol City	22	0	4	4	2	0	3
640	3	3	Galax City	53	0	10	16	10	1	0
63	3	4	Floyd County	24	0	2	3	0	0	1
71	3	4	Giles County	2	0	0	0	0	0	0
121	3	4	Montgomery County	151	2	12	8	7	2	26
155	3	4	Pulaski County	22	0	2	5	3	3	1
750	3	4	Radford City	25	0	5	2	3	3	0
5	3	5	Alleghany County	16	0	2	4	1	1	0
23	3	5	Botetourt County	31	4	3	1	6	4	2
45	3	5	Craig County	1	0	0	0	0	0	0
161	3	5	Roanoke County	125	4	14	20	13	9	10
580	3	5	Covington City	5	0	0	1	1	0	0
770	3	5	Roanoke City	735	23	110	81	67	25	27
775	3	5	Salem City	72	4	6	9	3	4	3
15	1	6	Augusta County	110	2	15	14	13	8	4
17	1	6	Bath County	20	0	3	5	3	0	0
91	1	6	Highland County	1	0	0	1	0	0	0
163	1	6	Rockbridge County	20	0	0	7	1	1	2
165	1	6	Rockingham County	176	6	22	23	23	11	9
530	1	6	Buena Vista City	2	0	0	0	0	0	1
660	1	6	Harrisonburg City	602	17	48	51	51	32	31
678	1	6	Lexington City	16	0	1	2	1	0	2
790	1	6	Staunton City	57	2	5	8	6	1	6
820	1	6	Waynesboro City	130	2	14	15	17	3	4
43	1	7	Clarke County	14	0	5	2	0	1	1
69	1	7	Frederick County	295	7	38	33	48	26	12
139	1	7	Page County	27	0	1	3	3	3	1
171	1	7	Shenandoah County	110	2	9	13	8	8	8
187	1	7	Warren County	51	0	6	5	6	7	5
840	1	7	Winchester City	254	8	31	43	15	18	8
13	2	8	Arlington County	1452	38	125	107	94	50	45
59	2	8	Fairfax County	7884	227	734	803	660	369	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	100	3	4	7	12	1	2
610	2	8 Falls Church City	21	0	1	2	8	0	1
683	2	8 Manassas City	721	25	94	93	63	30	29
685	2	8 Manassas Park City	297	7	44	36	19	20	9
47	1	9 Culpeper County	376	14	46	47	47	22	18
61	1	9 Fauquier County	229	6	40	37	19	9	7
113	1	9 Madison County	13	0	2	2	5	1	0
137	1	9 Orange County	111	2	13	14	12	8	5
157	1	9 Rappahannock County	11	0	2	1	1	0	0
3	1	10 Albemarle County	358	9	44	31	31	7	32
65	1	10 Fluvanna County	55	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	2	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
0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	2	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
0	3	2	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
2	0	0	0	0	3	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	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
2	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
3	6	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	2	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0
0	1	1	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
6	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
1	3	3	2	1	1	2	0	0	0	3	0	0	0
3	2	1	2	3	1	2	1	1	1	1	0	0	0
0	0	0	0	0	2	0	0	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	10	10	13	6	2	4	2	1	1	0	1	0	0
1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
71	70	64	41	35	45	27	17	12	8	5	2	3	2
9	11	8	4	2	2	1	1	3	1	0	1	0	0
9	9	7	4	9	8	6	1	0	1	0	0	0	0
0	2	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
4	2	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
7	13	13	16	7	11	8	6	0	0	0	0	1	0
0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	59	43	44	41	32	26	18	13	3	3	0	2	0
5	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
8	3	5	3	4	2	0	0	1	1	1	0	1	0
12	18	9	9	10	7	2	2	0	2	1	1	1	1
0	0	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0
18	11	20	22	17	26	8	4	2	1	2	0	0	0
3	0	4	2	2	1	2	0	0	0	1	0	1	0
17	8	6	8	6	5	9	2	0	1	0	0	0	0
1	5	1	6	2	2	2	2	1	0	0	0	0	0
24	33	25	19	12	5	8	3	0	1	1	0	0	0
122	203	164	111	94	82	80	49	33	25	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	13	4	3	1	0	0	1	0
31	32	32	22	18	18	9	8	5	3	2	1	0	1
11	34	13	18	5	7	4	6	5	2	1	3	1	1
1	0	1	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	5	5	0	4	4	2	3	0	3	1	1	0	2
3	3	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0
4	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	5	5	2	7	1	1	1	0	0	2	1	0	0
6	4	3	1	5	5	5	4	3	0	1	2	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	7	10	6	7	3	4	5	2	0	0	1	0
1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
225	167	245	239	171	128	92	67	43	24	12	10	2	7
4	1	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	72	70	56	37	25	11	5	7	2	1
36	44	39	17	24	3	6	3	6	0	1	0	0	1
0	1	4	1	0	0	0	0	1	3	2	1	0	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	9	4	8	1	2	3	3	1	2	2	0	1
6	0	5	0	3	5	1	2	3	3	1	0	0	1
131	167	156	128	109	95	71	36	27	19	17	14	8	2
6	0	1	0	7	0	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

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	0	1	5	23	19	6	1	0	1	0	0
0	0	0	0	0	2	0	1	0	1	0	0
3	6	2	9	14	6	1	0	0	0	0	0
0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	2	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	3	0	0	1	0	0	0	0
0	2	2	0	5	2	0	0	0	1	0	0
0	5	4	2	0	0	3	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
4	2	0	0	2	2	1	0	0	0	0	0
2	3	2	2	1	2	0	0	0	0	1	0
4	8	3	3	9	1	0	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	6	3	6	1	1	0	0	1	0	0	0
10	26	1	1	6	3	3	0	3	0	0	0
2	3	1	3	3	5	3	2	2	0	0	0
0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
14	15	28	38	31	9	7	5	2	2	0	2
2	8	4	2	1	1	3	0	1	0	0	0
5	5	3	7	1	4	0	0	0	0	0	0
2	5	1	1	4	0	1	1	1	0	0	0
7	7	6	3	1	3	2	2	0	0	0	4
0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
18	33	19	5	20	19	6	3	1	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	12	7	9	19	6	3	4	1	1	0	4
17	27	12	9	16	13	14	1	1	0	0	2
3	8	0	0	3	2	3	0	1	0	0	0
0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	8	3	4	3	1	1	0	0	0	0	0
28	46	20	7	26	23	19	6	0	1	0	6
0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
65	102	63	88	102	85	58	31	6	2	0	17
1	3	2	5	2	1	1	0	0	1	0	0
7	14	7	8	8	7	2	1	2	1	0	2
16	32	7	12	27	19	9	2	3	2	1	2
5	2	2	0	3	0	1	0	0	1	0	0
45	81	38	18	31	39	34	6	3	0	0	7
1	6	4	3	4	4	3	0	1	1	0	0
11	21	16	17	14	14	14	2	1	0	0	2
6	11	12	1	6	8	4	3	0	0	0	0
39	58	26	24	58	31	13	3	2	0	0	8
163	201	95	122	367	205	162	82	39	10	6	38
961	1463	626	660	1584	1092	851	410	133	76	28	227

269	445	135	127	351	320	160	50	32	9	1	46
888	1474	622	527	1213	921	556	279	85	25	9	166
186	219	120	185	464	237	159	84	27	14	4	62
7	19	3	10	24	18	14	4	1	0	0	3
1	10	1	0	5	2	2	0	0	0	0	0
119	156	59	71	127	88	67	23	8	3	0	25
51	55	29	26	49	50	28	7	1	1	0	7
60	94	40	31	64	40	27	13	5	1	1	14
46	56	16	11	47	23	11	11	3	4	1	6
2	7	1	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	224	76	72	145	120	90	38	9	6	0	22
160	294	153	103	218	153	126	62	16	9	1	34
61	74	32	36	83	41	9	9	1	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	162	64	95	178	87	74	43	15	15	6	19
90	156	62	31	113	67	52	20	11	5	1	7
598	1121	493	560	1036	600	394	182	61	37	9	124
39	55	23	39	50	35	17	12	12	1	0	8
45	79	35	21	67	42	15	5	7	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
7552	11934	5320	5954	11384	7320	4953	2504	965	470	157	1559

TOTAL VIRGINIA HISPANIC BLACK MALE POPULATION

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	53	0	0	0	0	0	1
169	3	1	Scott County	1	0	0	0	0	0	0
195	3	1	Wise County	29	0	1	4	2	0	1
720	3	1	Norton City	0	0	0	0	0	0	0
27	3	2	Buchanan County	3	0	0	0	1	0	0
51	3	2	Dickenson County	1	0	0	0	0	0	0
167	3	2	Russell County	7	0	0	0	0	0	0
185	3	2	Tazewell County	8	0	0	1	2	0	1
21	3	3	Bland County	2	0	0	0	0	0	0
35	3	3	Carroll County	3	0	2	1	0	0	0
77	3	3	Grayson County	8	0	1	3	0	1	0
173	3	3	Smyth County	14	0	1	1	1	1	0
191	3	3	Washington County	9	0	1	3	0	0	1
197	3	3	Wythe County	9	0	1	0	1	0	2
520	3	3	Bristol City	12	0	2	2	2	0	0
640	3	3	Galax City	26	0	4	8	3	1	0
63	3	4	Floyd County	14	0	1	1	0	0	1
71	3	4	Giles County	0	0	0	0	0	0	0
121	3	4	Montgomery County	82	1	4	3	5	2	12
155	3	4	Pulaski County	8	0	1	1	0	1	0
750	3	4	Radford City	11	0	2	1	1	2	0
5	3	5	Alleghany County	8	0	0	2	0	0	0
23	3	5	Botetourt County	13	0	2	0	4	1	1
45	3	5	Craig County	0	0	0	0	0	0	0
161	3	5	Roanoke County	71	2	7	13	10	5	5
580	3	5	Covington City	2	0	0	0	0	0	0
770	3	5	Roanoke City	377	11	55	46	34	12	18
775	3	5	Salem City	38	2	5	3	3	1	2
15	1	6	Augusta County	61	1	8	3	11	6	2
17	1	6	Bath County	11	0	1	1	2	0	0
91	1	6	Highland County	1	0	0	1	0	0	0
163	1	6	Rockbridge County	12	0	0	2	0	1	2
165	1	6	Rockingham County	90	3	11	10	12	8	1
530	1	6	Buena Vista City	2	0	0	0	0	0	1
660	1	6	Harrisonburg City	311	9	19	35	24	20	15
678	1	6	Lexington City	11	0	0	1	0	0	2
790	1	6	Staunton City	28	1	4	3	3	1	0
820	1	6	Waynesboro City	81	1	11	7	10	2	3
43	1	7	Clarke County	6	0	2	1	0	1	0
69	1	7	Frederick County	162	4	20	24	22	16	5
139	1	7	Page County	16	0	1	1	1	2	1
171	1	7	Shenandoah County	66	1	4	9	5	0	6
187	1	7	Warren County	21	0	5	4	0	0	2
840	1	7	Winchester City	143	4	17	23	10	7	4
13	2	8	Arlington County	706	18	69	54	43	25	14
59	2	8	Fairfax County	3916	113	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	8 Manassas City	380	13	62	50	27	9	13
685	2	8 Manassas Park City	178	4	26	20	13	12	5
47	1	9 Culpeper County	194	7	24	25	24	11	10
61	1	9 Fauquier County	102	3	20	21	6	3	5
113	1	9 Madison County	8	0	2	2	3	1	0
137	1	9 Orange County	62	1	10	8	8	4	3
157	1	9 Rappahannock County	6	0	1	0	0	0	0
3	1	10 Albemarle County	186	4	24	9	21	4	13
65	1	10 Fluvanna County	23	0	5	2	5	2	0
79	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

N 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	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	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
2	0	0	0	0	2	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	4	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	1	0	2	1	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	2	1	0	1	0	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	0	0
23	12	7	0	4	2	1	2	2	1	0	1	0	0
1	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	3	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
2	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	5	9	6	2	0	2	1	1	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
36	30	32	21	21	19	14	14	6	2	4	0	0	2
7	4	5	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0
2	7	4	4	4	2	6	1	0	0	0	0	0	0
0	1	1	0	2	2	0	0	0	1	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
5	7	5	7	5	7	7	2	0	0	0	0	0	0
0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	30	26	26	20	19	10	8	5	2	3	0	0	0
5	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
2	2	5	3	1	2	0	0	0	1	0	0	0	0
11	11	4	8	4	6	1	1	0	1	0	0	0	0
0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	4	12	13	7	16	3	4	1	0	1	0	0	0
2	0	3	2	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0
13	8	3	3	3	3	5	2	0	1	0	0	0	0
1	1	0	4	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0
17	20	11	12	9	4	4	1	0	0	0	0	0	0
70	80	84	55	56	46	37	20	14	12	4	3	0	2
373	407	416	277	251	200	186	114	72	39	13	15	6	7

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	16	17	8	20	10	12	1	1	0	0	0	0	0
21	12	13	12	12	8	4	7	2	1	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
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	1	3	3	1	1	1	1	1	1	0	0	0
11	18	11	3	4	2	0	1	1	0	0	0	1	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	0	3	4	0	3	1	1	0	2	0	0	0
4	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
19	9	13	19	6	9	2	6	2	1	3	1	0	0
8	2	4	4	2	6	3	0	0	1	0	1	0	0
9	20	9	8	4	6	2	7	2	0	0	1	1	0
1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0
5	4	3	4	2	2	1	2	4	0	0	1	0	1
14	2	8	6	4	1	2	5	3	0	1	2	2	0
3	2	1	2	3	1	0	0	0	0	0	1	0	0
5	3	1	0	3	4	3	2	2	0	0	0	0	1
2	8	3	4	1	0	2	5	3	3	1	1	0	0
6	4	6	6	2	8	4	7	3	1	4	0	2	0
2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	1	1	2	1	1	2	2	2	0	1	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	8	9	2	6	2	3	1	0	0	3	2	1	0
13	4	5	5	3	5	1	2	2	1	0	0	1	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	5	4	4	5	5	1	1	1	0	0	0	1	1
2	2	2	3	1	0	2	0	3	0	0	0	0	0

37	36	30	27	32	23	18	9	7	1	4	2	0	0
58	65	38	44	32	31	21	19	12	6	2	0	0	1
16	19	17	8	10	1	2	2	2	0	1	0	0	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	2	2	2	3	0	1	1	0	2
4	2	4	1	4	3	2	0	0	0	0	0	0	0
33	41	42	25	21	14	8	10	6	0	1	0	1	1
5	1	0	1	1	1	0	1	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	7	5	1	2	7	5	0	1	0	2	0	0
5	1	2	3	1	3	1	1	1	0	1	0	0	1
3144	3061	2698	1970	1609	1329	1008	737	441	229	147	104	56	55

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	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	1	1	0	0	0	0	0	0
1	2	1	2	7	1	0	0	0	0	0	0
1	3	1	1	2	1	0	0	0	0	0	0
1	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
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
14	22	9	5	12	12	14	2	0	0	0	3
0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
28	59	35	40	56	46	29	13	5	0	0	9
0	1	2	5	1	1	1	0	0	0	0	0
5	6	1	2	7	4	2	0	1	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
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
21	33	11	17	31	21	8	1	0	0	0	4
87	97	39	70	164	111	83	34	16	3	2	18
470	761	309	373	823	528	386	186	52	21	7	113

135	227	67	71	181	160	68	26	17	1	1	23
450	766	313	251	590	401	274	137	34	11	3	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	5	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	4	4	2	1	0	0	1
4	10	1	0	1	0	3	1	0	0	0	1
7	10	4	7	7	6	3	4	0	0	0	1
6	6	5	6	17	8	5	1	3	3	0	2
7	9	7	13	9	8	6	4	1	1	0	1
0	1	1	1	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	102	46	37	66	59	41	16	5	2	0	11
94	150	67	58	103	76	52	31	8	0	1	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	16	33	83	46	22	16	1	1	1	5
0	5	1	5	1	2	1	1	0	0	0	0
4	3	1	4	16	2	2	2	0	1	0	0
5	14	9	4	7	4	4	1	1	0	0	1
4	11	1	7	9	2	1	1	3	0	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	18	2	3	2	6	1	2	1	1	0	1
2	3	5	4	1	2	1	2	1	0	0	0
120	226	84	59	180	96	78	23	10	6	1	24
1	5	3	2	0	3	0	1	0	0	0	0
237	313	189	452	429	169	120	80	21	10	3	47
52	83	41	52	101	40	29	12	6	3	3	9
39	86	38	22	43	38	25	12	1	2	1	3
292	589	258	305	498	256	162	76	23	14	3	61
16	32	12	20	22	10	12	4	7	0	0	3
25	43	14	7	37	19	6	1	0	1	0	3
122	216	93	117	163	96	62	39	17	10	3	21
241	340	135	161	294	158	104	61	16	7	3	50
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	7	2	4	19	10	2	0	1	0	0	0
6	17	8	5	12	6	9	5	1	2	0	3
5	7	0	5	3	4	4	2	1	0	1	1
3835	6176	2658	3144	5759	3579	2337	1178	376	160	55	777

TOTAL VIRGINIA HISPANIC BLACK FEMALE POPULAT

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	3	0	0	0	0	0	0
169	3	1	Scott County	3	0	0	0	0	0	0
195	3	1	Wise County	12	0	2	0	0	0	1
720	3	1	Norton City	1	0	0	0	0	1	0
27	3	2	Buchanan County	2	0	0	0	1	0	0
51	3	2	Dickenson County	4	0	1	0	0	0	0
167	3	2	Russell County	5	0	0	0	2	1	1
185	3	2	Tazewell County	6	0	0	0	2	2	1
21	3	3	Bland County	0	0	0	0	0	0	0
35	3	3	Carroll County	8	0	2	1	0	0	0
77	3	3	Grayson County	5	0	1	0	0	0	1
173	3	3	Smyth County	14	0	3	2	4	0	2
191	3	3	Washington County	9	0	1	2	2	0	0
197	3	3	Wythe County	9	0	1	3	3	0	0
520	3	3	Bristol City	10	0	2	2	0	0	3
640	3	3	Galax City	27	0	6	8	7	0	0
63	3	4	Floyd County	10	0	1	2	0	0	0
71	3	4	Giles County	2	0	0	0	0	0	0
121	3	4	Montgomery County	69	1	8	5	2	0	14
155	3	4	Pulaski County	14	0	1	4	3	2	1
750	3	4	Radford City	14	0	3	1	2	1	0
5	3	5	Alleghany County	8	0	2	2	1	1	0
23	3	5	Botetourt County	18	4	1	1	2	3	1
45	3	5	Craig County	1	0	0	0	0	0	0
161	3	5	Roanoke County	54	2	7	7	3	4	5
580	3	5	Covington City	3	0	0	1	1	0	0
770	3	5	Roanoke City	358	12	55	35	33	13	9
775	3	5	Salem City	34	2	1	6	0	3	1
15	1	6	Augusta County	49	1	7	11	2	2	2
17	1	6	Bath County	9	0	2	4	1	0	0
91	1	6	Highland County	0	0	0	0	0	0	0
163	1	6	Rockbridge County	8	0	0	5	1	0	0
165	1	6	Rockingham County	86	3	11	13	11	3	8
530	1	6	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	20	56	53	51	25	31
59	2	8	Fairfax County	3968	114	377	412	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	8 Alexandria City	856	31	61	64	40	28	17
600	2	8 Fairfax City	46	1	2	3	3	0	2
610	2	8 Falls Church City	5	0	0	1	2	0	0
683	2	8 Manassas City	341	12	32	43	36	21	16
685	2	8 Manassas Park City	119	3	18	16	6	8	4
47	1	9 Culpeper County	182	7	22	22	23	11	8
61	1	9 Fauquier County	127	3	20	16	13	6	2
113	1	9 Madison County	5	0	0	0	2	0	0
137	1	9 Orange County	49	1	3	6	4	4	2
157	1	9 Rappahannock County	5	0	1	1	1	0	0
3	1	10 Albemarle County	172	5	20	22	10	3	19
65	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

ION 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
1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
3	1	4	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	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
0	1	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	2	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	1	1	0	2	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	1	0	0	0	0
0	2	0	0	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0
2	0	0	2	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
15	4	8	1	4	1	3	1	0	0	1	0	1	0
1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
3	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0
1	0	0	1	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0
0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	5	1	7	4	2	2	1	0	1	0	1	0	0
0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35	40	32	20	14	26	13	3	6	6	1	2	3	0
2	7	3	4	1	1	0	1	2	0	0	0	0	0
7	2	3	0	5	6	0	0	0	1	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
1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	6	8	9	2	4	1	4	0	0	0	0	1	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	29	17	18	21	13	16	10	8	1	0	0	2	0
0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
6	1	0	0	3	0	0	0	1	0	1	0	1	0
1	7	5	1	6	1	1	1	0	1	1	1	1	1
0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0
8	7	8	9	10	10	5	0	1	1	1	0	0	0
1	0	1	0	1	0	2	0	0	0	1	0	0	0
4	0	3	5	3	2	4	0	0	0	0	0	0	0
0	4	1	2	0	2	1	1	1	0	0	0	0	0
7	13	14	7	3	1	4	2	0	1	1	0	0	0
52	123	80	56	38	36	43	29	19	13	10	2	5	4
287	392	369	318	246	252	213	142	82	47	34	38	17	21

56	72	98	92	68	50	42	14	10	9	6	6	2	0
276	339	284	287	233	155	127	99	43	30	21	10	4	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
0	2	3	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	8	11	5	0	1	1	3	0	1
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
9	7	4	4	2	2	4	0	1	1	1	2	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
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	39	40	28	33	32	17	12	10	1	3	4	0	0
45	49	66	37	40	39	35	18	13	5	3	7	2	0
20	25	22	9	14	2	4	1	4	0	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

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	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	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	2	0	0	1	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	6	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
2	2	3	1	1	0	0	0	1	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	3	4	1	0	1	2	2	0	0	0	4
0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	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	6	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
14	24	11	2	14	11	5	4	0	1	0	3
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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
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	7	10	4	3	8	6	0	0	0	0	1
1	7	10	0	5	2	3	2	0	0	0	0
18	25	15	7	27	10	5	2	2	0	0	4
76	104	56	52	203	94	79	48	23	7	4	20
491	702	317	287	761	564	465	224	81	55	21	114

134	218	68	56	170	160	92	24	15	8	0	23
438	708	309	276	623	520	282	142	51	14	6	83
92	104	45	107	249	114	66	48	21	8	2	31
3	6	2	7	11	7	8	2	0	0	0	1
0	3	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
44	79	37	31	59	40	32	12	5	2	0	12
21	22	12	13	16	22	6	5	1	1	0	3
29	45	19	10	39	16	15	4	4	1	0	7
23	29	8	5	27	14	6	9	2	3	1	3
0	2	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0
4	10	6	3	10	8	3	2	1	1	1	1
1	2	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
25	32	22	19	39	19	13	2	1	0	0	5
7	4	5	1	8	3	1	1	1	1	0	0
5	5	1	0	5	2	0	0	0	0	0	0
4	7	4	5	11	1	3	3	3	0	1	0
2	10	2	0	4	3	2	0	0	0	0	1
10	18	11	36	18	14	6	2	1	1	0	2
1	6	5	3	5	2	1	1	3	1	2	0
1	1	1	0	3	0	2	0	0	0	0	0
3	8	5	3	1	2	3	0	1	1	0	0
3	10	2	1	9	3	6	4	0	0	0	0
0	0	2	1	0	0	1	0	1	1	0	0
19	23	20	31	25	22	19	5	2	3	1	4
4	6	4	3	6	3	1	2	3	0	0	1
19	22	3	9	15	6	6	8	0	2	0	3
1	0	1	0	1	3	0	0	0	0	0	0
3	9	7	4	8	6	5	5	5	1	1	1
9	18	5	9	11	6	6	1	2	2	2	2
4	8	0	3	7	4	1	1	2	0	0	1
4	4	8	1	3	3	3	3	1	2	0	1
5	22	8	7	14	4	4	5	3	1	0	0
4	17	9	5	10	5	6	7	6	3	0	1
0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0
2	5	0	3	3	3	1	2	3	1	0	0
2	4	2	0	0	3	1	2	0	0	0	0
6	5	2	2	4	2	1	0	2	0	0	1
4	7	3	3	7	1	3	2	3	1	0	1
10	16	6	4	12	5	3	2	6	1	1	2
7	12	12	6	7	8	4	5	1	0	0	1
0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
156	304	151	107	219	221	119	58	20	9	5	35
1	4	4	3	1	3	4	1	1	0	0	0
9	18	12	7	13	11	10	5	0	2	1	2
144	257	84	111	257	135	114	51	26	12	5	32
0	3	1	0	4	1	1	2	0	0	0	0
1	5	2	1	4	3	3	0	1	0	0	0
226	181	133	189	233	97	77	47	21	11	5	54
7	19	11	7	4	6	6	2	3	1	0	2
2	11	7	2	4	10	1	0	2	1	0	0

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	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	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	3	Galax City	17	0	0	0	3	2	2
63	3	4	Floyd County	4	0	0	1	0	0	0
71	3	4	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	4	Radford City	35	0	0	1	3	1	3
5	3	5	Alleghany County	2	0	0	0	0	0	1
23	3	5	Botetourt County	8	0	2	0	0	0	0
45	3	5	Craig County	0	0	0	0	0	0	0
161	3	5	Roanoke County	32	0	2	4	5	2	0
580	3	5	Covington City	1	0	0	0	0	0	0
770	3	5	Roanoke City	108	6	11	7	12	3	6
775	3	5	Salem City	9	0	0	0	1	1	1
15	1	6	Augusta County	33	0	1	2	7	2	1
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	3	0	0	0	0	0	1
165	1	6	Rockingham County	43	0	6	3	2	1	1
530	1	6	Buena Vista City	0	0	0	0	0	0	0
660	1	6	Harrisonburg City	135	8	11	10	7	7	9
678	1	6	Lexington City	3	0	0	0	0	0	0
790	1	6	Staunton City	14	0	1	0	0	0	0
820	1	6	Waynesboro City	7	0	2	1	1	0	0
43	1	7	Clarke County	27	0	2	3	2	2	3
69	1	7	Frederick County	50	0	12	4	5	3	1
139	1	7	Page County	0	0	0	0	0	0	0
171	1	7	Shenandoah County	27	0	0	1	2	4	1
187	1	7	Warren County	37	0	6	7	4	3	0
840	1	7	Winchester City	90	2	12	7	5	4	3
13	2	8	Arlington County	676	20	38	72	44	17	19
59	2	8	Fairfax County	3611	107	394	375	325	178	99

107	2	8 Loudoun County	926	23	106	110	97	51	26
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
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	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	0	0	0	0	0	0
137	1	9 Orange County	23	0	2	4	1	3	1
157	1	9 Rappahannock County	0	0	0	0	0	0	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	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	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	0	0	0	0	0	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 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	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	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	2
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	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	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
99	1	16 King George County	16	0	2	1	1	0	0

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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
1	0	2	1	0	0	0	0	1	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	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	0	0
1	0	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	0
3	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0
0	2	0	2	0	1	1	2	1	0	0	0	0	0
0	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	2	2	0	0	1	1	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	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0
1	3	1	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0
0	3	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
48	11	3	1	1	1	0	2	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0
0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	1	2	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	4	0	1	4	2	3	0	1	0	0	0	2	0
0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	10	8	9	10	5	3	3	0	1	0	0	0	0
2	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0
2	1	2	4	4	3	0	0	1	1	1	1	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	0	0	0	0
1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	3	4	7	3	2	2	3	1	2	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	19	8	6	7	4	4	4	1	3	0	0	0	0
2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	1	2	1	0	5	0	1	2	0	0	0
0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
2	2	4	1	2	3	1	0	0	0	0	0	0	0
3	7	4	3	3	1	2	1	0	1	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	7	5	1	0	0	2	0	1	0	0	0
1	1	2	4	0	3	2	1	0	1	2	0	0	0
5	11	15	8	7	3	6	0	2	0	0	0	0	0
67	95	75	73	39	33	23	25	17	4	4	5	3	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
4	6	9	8	12	4	2	1	1	0	0	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
28	33	52	41	25	30	17	14	8	4	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	15	16	20	9	9	7	5	3	2	2	0	0	1
27	20	20	26	16	17	6	3	2	4	0	0	0	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	7	4	3	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0
5	5	2	3	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0
1	2	2	0	0	0	1	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

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	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
0	3	4	1	4	4	1	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
501	700	277	284	644	503	375	199	92	35	1	107

129	207	77	57	177	148	80	27	19	4	1	23
203	339	118	100	249	222	131	68	33	8	1	32
59	64	25	26	117	85	43	22	9	4	0	14
21	23	13	24	21	19	9	5	1	0	1	14
2	13	2	2	3	4	1	0	0	0	0	2
20	28	13	19	25	20	11	7	0	2	0	4
13	14	6	5	19	16	5	1	1	0	1	2
22	25	11	13	48	26	4	1	2	2	0	4
11	13	7	4	15	20	6	2	0	1	0	3
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	5	4	1	3	6	1	0	1	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	22	15	15	18	14	8	3	0	0	0	2
1	3	0	0	3	1	2	3	1	1	0	0
1	12	0	0	6	9	2	0	0	0	0	0
1	0	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0
1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0
4	1	1	17	12	13	1	1	1	0	0	1
0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	0	0
1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	6	2	3	6	3	4	0	0	0	0	0
1	1	4	9	1	3	2	0	1	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	8	7	15	16	7	1	1	0	0	0	0
3	3	0	2	8	3	0	0	0	0	0	0
0	5	1	5	7	4	3	0	0	0	0	0
0	4	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0
2	2	0	2	2	2	1	1	0	1	0	0
4	5	3	3	4	5	2	0	1	0	0	0
2	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0
1	1	0	1	2	0	0	0	1	0	0	0
1	2	0	0	1	1	2	2	0	0	0	0
0	1	0	1	2	0	0	1	3	2	0	0
0	2	1	1	1	3	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	3	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
1	3	2	2	4	4	0	0	0	0	0	0
1	0	2	3	0	2	1	2	0	0	0	0
0	2	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
47	84	24	28	85	66	47	22	6	1	1	12
1	2	0	0	0	2	4	0	0	0	0	0
5	13	4	9	9	9	4	0	0	0	1	0
49	59	20	20	59	48	31	16	5	4	0	8
1	1	1	0	2	0	1	0	1	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
81	65	31	80	172	64	35	13	4	1	0	23
4	2	0	2	5	3	1	1	0	0	0	0
2	2	0	1	7	2	0	2	0	0	0	0

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 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	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	3	Carroll County	5	0	1	0	0	0	1
77	3	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	2	8	Arlington County	356	10	18	53	27	11	7
59	2	8	Fairfax County	1848	55	202	192	173	95	47

107	2	8 Loudoun County	468	12	57	55	44	29	15
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

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
			7464	189	787	829	661	338	244

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	1	1	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	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	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	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
2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
0	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	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	0	0	1	0	0
1	3	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
0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	11	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	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	0	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
1	2	0	0	2	0	3	0	0	0	0	0	0	0
0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	5	4	4	4	4	3	1	0	0	0	0	0	0
0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	1	2	3	1	0	0	0	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	0	0	0	0
0	1	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	12	3	2	4	2	1	3	1	2	0	0	0	0
1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	2	1	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0
2	4	1	2	2	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	4	2	1	0	0	1	0	0	0	0	0
0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	2	0	0	0
5	5	10	6	4	2	2	0	2	0	0	0	0	0
41	40	34	40	16	18	12	14	9	1	2	2	0	1
172	156	177	140	118	97	81	50	44	16	21	9	3	0

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	0	0	0	0	0
0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
0	0	0	1	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0
1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0
1	0	1	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	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	0	0	0	0
1	4	1	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0

9	6	9	7	9	5	2	2	1	0	0	0	0	0
14	7	9	17	8	7	3	2	0	3	0	0	0	0
2	6	1	5	0	1	1	1	2	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	3	2	2	3	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	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

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	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	1	2	0	0	1	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	4	0	1	2	2	3	0	0	0	0	0
0	0	0	0	1	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	1	3	3	1	0	0	0	0	0
6	4	4	2	5	4	1	1	1	0	0	0
0	0	0	0	0	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
28	80	18	41	74	56	30	23	3	2	1	10
257	365	142	172	333	258	178	94	37	12	0	55

69	99	44	34	85	79	34	16	6	2	0	12
114	182	55	50	142	109	61	29	15	2	0	16
30	31	13	14	58	55	18	7	4	2	0	7
7	9	9	20	11	10	2	2	0	0	1	2
1	5	1	0	1	2	0	0	0	0	0	1
14	14	7	11	14	13	6	4	0	0	0	2
8	10	4	3	9	13	3	0	1	0	1	1
13	16	8	9	33	13	3	0	1	1	0	2
3	6	4	4	5	11	2	0	0	0	0	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	5	1	1	2	6	1	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	11	4	7	8	8	3	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	0	0	0	2	0	0	0	0	0
0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	0	8	4	7	0	1	1	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	2	2	1	6	2	2	0	0	0	0	0
1	1	1	5	1	2	1	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	6	5	11	11	3	1	1	0	0	0	0
1	3	0	1	6	2	0	0	0	0	0	0
0	2	1	4	3	2	2	0	0	0	0	0
0	2	0	0	0	1	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	1	1	1	0	0	0	0	0
0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0
1	2	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0
0	1	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0
0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	2	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
1	0	1	1	2	4	0	0	0	0	0	0
0	0	2	3	0	2	1	1	0	0	0	0
0	1	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	1	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	5	2	6	8	6	3	0	0	0	1	0
23	44	11	13	30	30	19	7	4	3	0	4
0	1	1	0	2	0	1	0	1	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	38	12	38	103	41	24	9	3	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	23	6	9	15	16	7	3	0	0	0	3
20	36	16	14	16	25	10	2	3	0	0	4
6	10	1	2	7	5	2	3	0	0	0	0
0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	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	0	1	0	2	0	0	0	2	0	1
2	2	3	5	0	1	3	0	0	0	0	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
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	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	0	0	0	1	0	0	0	0	0
0	3	1	2	2	2	1	0	0	1	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	10	0	1	7	3	1	1	1	1	0	1
90	147	46	51	111	59	39	21	10	4	0	11
0	12	5	4	4	2	4	2	1	0	0	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 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	2	0	0	0	0	0	0
169	3	1	Scott County	8	0	1	2	2	0	0
195	3	1	Wise County	0	0	0	0	0	0	0
720	3	1	Norton City	0	0	0	0	0	0	0
27	3	2	Buchanan County	0	0	0	0	0	0	0
51	3	2	Dickenson County	0	0	0	0	0	0	0
167	3	2	Russell County	0	0	0	0	0	0	0
185	3	2	Tazewell County	3	0	0	0	0	0	1
21	3	3	Bland County	0	0	0	0	0	0	0
35	3	3	Carroll County	6	0	2	1	0	0	0
77	3	3	Grayson County	6	0	0	0	0	0	0
173	3	3	Smyth County	0	0	0	0	0	0	0
191	3	3	Washington County	5	0	0	1	0	0	0
197	3	3	Wythe County	2	0	0	0	0	0	0
520	3	3	Bristol City	1	0	0	0	0	0	0
640	3	3	Galax City	7	0	0	0	1	1	1
63	3	4	Floyd County	3	0	0	0	0	0	0
71	3	4	Giles County	0	0	0	0	0	0	0
121	3	4	Montgomery County	65	0	1	1	1	1	23
155	3	4	Pulaski County	0	0	0	0	0	0	0
750	3	4	Radford City	28	0	0	0	3	0	2
5	3	5	Alleghany County	2	0	0	0	0	0	1
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	19	0	1	3	2	2	0
580	3	5	Covington City	0	0	0	0	0	0	0
770	3	5	Roanoke City	51	3	4	3	6	2	3
775	3	5	Salem City	7	0	0	0	1	1	0
15	1	6	Augusta County	18	0	0	2	4	0	1
17	1	6	Bath County	0	0	0	0	0	0	0
91	1	6	Highland County	0	0	0	0	0	0	0
163	1	6	Rockbridge County	1	0	0	0	0	0	0
165	1	6	Rockingham County	25	0	5	2	1	0	1
530	1	6	Buena Vista City	0	0	0	0	0	0	0
660	1	6	Harrisonburg City	58	4	5	3	2	1	7
678	1	6	Lexington City	1	0	0	0	0	0	0
790	1	6	Staunton City	10	0	0	0	0	0	0
820	1	6	Waynesboro City	3	0	1	0	0	0	0
43	1	7	Clarke County	13	0	1	2	0	2	1
69	1	7	Frederick County	22	0	6	2	3	0	0
139	1	7	Page County	0	0	0	0	0	0	0
171	1	7	Shenandoah County	14	0	0	0	1	2	1
187	1	7	Warren County	19	0	2	4	2	2	0
840	1	7	Winchester City	37	1	8	2	2	2	1
13	2	8	Arlington County	320	10	20	19	17	6	12
59	2	8	Fairfax County	1763	52	192	183	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	22	16	17	4	8
600	2	8 Fairfax City	66	12	2	3	11	4	0
610	2	8 Falls Church City	17	1	0	2	6	0	1
683	2	8 Manassas City	62	2	4	9	5	5	1
685	2	8 Manassas Park City	29	1	4	0	4	2	0
47	1	9 Culpeper County	57	2	7	3	6	1	2
61	1	9 Fauquier County	44	2	6	4	3	1	2
113	1	9 Madison County	0	0	0	0	0	0	0
137	1	9 Orange County	7	0	2	0	0	2	1
157	1	9 Rappahannock County	0	0	0	0	0	0	0
3	1	10 Albemarle County	61	1	6	4	7	2	9
65	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

ON 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	1	0	0	0	0	0	1
	0	0	2	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	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	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	0	0	3	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	0	0	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	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	0
	1	2	0	1	2	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	0	1	0	0	0	0
	2	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0
	1	1	1	2	1	2	0	0	1	0	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	0
	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1	1	3	4	2	0	2	3	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	7	5	4	3	2	3	1	0	1	0	0	0	0	0
	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	1	0	1	0	5	0	1	2	0	0	0
	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	1	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
	1	3	3	1	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	1	1	3	3	0	0	0	1	0	1	0	0	0
	1	0	2	3	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0
	0	6	5	2	3	1	4	0	0	0	0	0	0	0
26	55	41	33	23	15	11	11	11	8	3	2	3	3	2
112	148	163	126	119	113	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	10	5	6	7	1	0	1	0	1	0	1	0	0
0	5	5	3	6	2	2	1	1	0	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	7	1	2	4	1	0	0	0	0	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
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	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	2	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
1	0	0	0	0	1	0	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	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
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
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	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0

11	9	7	13	0	4	5	3	2	2	2	0	0	1
13	13	11	9	8	10	3	1	2	1	0	0	0	0
9	3	3	0	1	0	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	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	5	4	1	0	3	0	0	1	0	0	1	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
2	2	0	4	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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

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	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	1	0	1	0	1	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	1	0	1	0	1	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	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	5	8	10	12	7	5	1	1	0	0	4
0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	1	1	5	3	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
244	335	135	112	311	245	197	105	55	23	1	52

60	108	33	23	92	69	46	11	13	2	1	11
89	157	63	50	107	113	70	39	18	6	1	16
29	33	12	12	59	30	25	15	5	2	0	7
14	14	4	4	10	9	7	3	1	0	0	12
1	8	1	2	2	2	1	0	0	0	0	1
6	14	6	8	11	7	5	3	0	2	0	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	3	0	1	0	0	0	1	0	0	0
0	0	0	0	0	0	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	1	9	8	6	1	0	0	0	0	0
0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	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	1	2	1	0	0	0	0	0	0
0	3	0	1	4	2	1	0	0	0	0	0
0	2	0	0	1	0	2	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	0	1	0	0	1	1	1	0	0
0	2	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	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	3	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0
1	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
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	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
33	27	19	42	69	23	11	4	1	1	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	21	11	11	16	13	9	5	4	0	1	4
16	29	12	13	24	17	13	3	1	0	0	4
3	10	3	9	6	1	1	1	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	2	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	5	0	0	0	0	1	0	1
1	0	1	2	1	2	1	0	0	1	0	0
0	1	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	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	8	4	2	9	1	3	1	0	1	0	1
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	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	6
2	4	2	3	9	9	3	3	2	0	1	0
3	10	2	1	11	7	2	1	1	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 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	13	0	0	0	2	1	0
169	3	1	Scott County	4	0	0	0	0	0	0
195	3	1	Wise County	6	0	0	0	3	0	0
720	3	1	Norton City	3	0	1	0	0	0	0
27	3	2	Buchanan County	7	0	1	1	1	1	0
51	3	2	Dickenson County	6	0	1	1	1	0	1
167	3	2	Russell County	20	0	2	6	2	2	1
185	3	2	Tazewell County	7	0	0	0	0	0	0
21	3	3	Bland County	0	0	0	0	0	0	0
35	3	3	Carroll County	41	2	10	5	1	2	0
77	3	3	Grayson County	2	0	1	0	0	0	0
173	3	3	Smyth County	5	0	0	0	0	0	0
191	3	3	Washington County	15	0	2	3	1	1	0
197	3	3	Wythe County	3	0	1	0	0	0	0
520	3	3	Bristol City	16	0	0	3	1	0	4
640	3	3	Galax City	14	0	1	1	1	1	2
63	3	4	Floyd County	1	0	0	0	0	0	0
71	3	4	Giles County	8	0	1	0	2	1	0
121	3	4	Montgomery County	91	2	6	11	6	3	4
155	3	4	Pulaski County	7	0	1	0	0	0	0
750	3	4	Radford City	7	0	0	0	0	0	0
5	3	5	Alleghany County	4	0	0	0	0	0	0
23	3	5	Botetourt County	15	0	3	3	0	0	0
45	3	5	Craig County	6	0	1	0	0	0	1
161	3	5	Roanoke County	32	0	0	1	2	3	3
580	3	5	Covington City	0	0	0	0	0	0	0
770	3	5	Roanoke City	179	4	22	15	13	1	6
775	3	5	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	6	Rockbridge County	14	0	0	2	3	1	0
165	1	6	Rockingham County	355	8	28	40	50	22	14
530	1	6	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	33	52	121	91	54	29
59	2	8	Fairfax County	5248	151	402	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	62	32	32	32
600	2	8 Fairfax City	155	5	12	11	13	7	4
610	2	8 Falls Church City	27	1	4	5	5	1	0
683	2	8 Manassas City	344	7	32	35	36	26	7
685	2	8 Manassas Park City	167	4	18	10	18	4	5
47	1	9 Culpeper County	195	7	21	16	26	4	6
61	1	9 Fauquier County	126	2	14	19	12	6	3
113	1	9 Madison County	8	0	0	0	0	0	0
137	1	9 Orange County	30	0	0	3	1	1	2
157	1	9 Rappahannock County	3	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 Louisa County	26	0	2	1	1	1	0
125	1	10 Nelson 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 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

177	1	16 Spotsylvania County	229	6	17	27	26	12	7
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 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	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	0	0	0	0	0
119	5	18 Middlesex County	1	0	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	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
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	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
131	5	22 Northampton County	3	0	1	0	0	0	0
			23185	540	1874	2198	1838	1097	740

ATION 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	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	0
1	1	0	1	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	1	2	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	1	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0
1	0	1	4	0	0	1	0	0	0	0	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	0
1	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0
0	0	0	2	0	2	1	1	0	1	0	1	0	0
0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	1	0	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0
0	0	2	1	2	1	0	0	2	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	1	0	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	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0
5	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	4	6	3	3	1	2	3	0	0	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	3	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	1	0	0	0	0
3	1	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0
38	24	36	28	18	19	16	7	3	0	2	2	0	0
3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	35	24	22	26	19	13	7	1	1	0	2	0	0
2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
1	4	1	1	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0
0	2	1	8	5	4	0	0	0	0	1	0	0	0
0	0	2	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0
13	18	19	13	9	11	2	4	5	2	2	0	0	0
0	0	2	2	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0
3	6	9	11	7	5	2	2	1	2	1	1	2	0
8	2	4	3	4	2	1	0	0	0	0	0	0	0
17	26	15	19	14	16	4	3	0	0	1	0	0	0
120	174	182	133	116	107	84	47	32	21	7	6	5	4
383	540	579	564	460	381	230	162	94	46	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	1	1	3	6	0	3	0	1	0	1	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
22	43	35	19	24	15	9	3	1	3	1	0	0	0
0	0	0	3	1	0	0	0	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	0	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	3	2	0	0	1	1	2	1	0	0	0	0
5	1	2	5	2	2	1	1	0	0	0	0	0	0
83	137	126	104	77	64	37	23	18	6	5	0	2	5
0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	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	0	0
3	5	3	2	3	6	2	1	1	0	0	0	0	0

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

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	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	6	5	6	2	2	0	0	0	2
1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	1	0	1	2	1	0	0	0	0
2	4	1	0	0	2	3	1	1	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	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	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	3	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
553	782	407	383	1119	1024	611	256	76	27	10	151

116	228	78	50	192	212	89	53	20	1	1	25
409	727	323	296	720	690	409	120	60	10	4	84
80	94	64	129	266	138	75	35	11	4	0	25
17	24	11	24	29	23	14	5	6	0	2	5
5	10	1	1	4	0	3	1	2	0	0	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	31	9	4	14	33	12	5	1	1	0	2
0	0	0	0	0	3	3	2	0	0	0	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	0	1	2	2	2	1	0	0	0	0
2	2	1	2	7	3	6	3	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	8	0	1	3	0	2	1	1	0	0	0
0	4	0	4	2	1	1	2	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	2	1	3	5	1	2	0	0	0	0
5	10	5	0	6	5	2	0	1	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	0	1	3	1	1	0	0	1	1	0	0
3	8	1	3	10	4	9	3	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	11	3	6	13	11	4	0	0	0	0	2
1	2	0	2	5	2	1	3	1	0	0	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	68	33	39	96	57	34	15	2	6	0	9
3	8	0	0	2	3	3	1	0	0	0	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	53	19	14	45	33	24	13	2	2	1	6
46	72	41	20	53	58	45	7	10	1	0	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	1	3	0	1	1	1	0	0	0	0
0	1	1	4	2	4	3	0	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	HSA	Planning		Total	Age					
Code	Region	District	Locality	Population	0	1-4	5-9	10-14	15-17	18-19
105	3		1 Lee County	11	0	0	0	1	0	0
169	3		1 Scott County	2	0	0	0	0	0	0
195	3		1 Wise County	2	0	0	0	0	0	0
720	3		1 Norton City	2	0	1	0	0	0	0
27	3		2 Buchanan County	3	0	0	0	1	1	0
51	3		2 Dickenson County	4	0	1	0	1	0	1
167	3		2 Russell County	11	0	1	5	0	1	0
185	3		2 Tazewell County	6	0	0	0	0	0	0
21	3		3 Bland County	0	0	0	0	0	0	0
35	3		3 Carroll County	20	1	3	3	1	2	0
77	3		3 Grayson County	2	0	1	0	0	0	0
173	3		3 Smyth County	4	0	0	0	0	0	0
191	3		3 Washington County	7	0	1	1	0	0	0
197	3		3 Wythe County	2	0	1	0	0	0	0
520	3		3 Bristol City	8	0	0	3	0	0	0
640	3		3 Galax City	6	0	0	1	0	0	1
63	3		4 Floyd County	0	0	0	0	0	0	0
71	3		4 Giles County	5	0	1	0	2	1	0
121	3		4 Montgomery County	55	1	4	4	4	0	3
155	3		4 Pulaski County	4	0	1	0	0	0	0
750	3		4 Radford City	5	0	0	0	0	0	0
5	3		5 Alleghany County	2	0	0	0	0	0	0
23	3		5 Botetourt County	7	0	2	1	0	0	0
45	3		5 Craig County	4	0	0	0	0	0	1
161	3		5 Roanoke County	21	0	0	0	1	2	2
580	3		5 Covington City	0	0	0	0	0	0	0
770	3		5 Roanoke City	114	2	13	11	4	1	5
775	3		5 Salem City	11	0	2	0	0	2	0
15	1		6 Augusta County	23	0	3	1	3	1	1
17	1		6 Bath County	0	0	0	0	0	0	0
91	1		6 Highland County	0	0	0	0	0	0	0
163	1		6 Rockbridge County	5	0	0	1	3	0	0
165	1		6 Rockingham County	185	4	14	17	27	9	8
530	1		6 Buena Vista City	2	0	0	1	0	0	0
660	1		6 Harrisonburg City	136	3	4	13	10	2	6
678	1		6 Lexington City	2	0	0	0	0	0	0
790	1		6 Staunton City	10	0	0	1	1	0	0
820	1		6 Waynesboro City	22	0	0	3	3	4	0
43	1		7 Clarke County	3	0	0	1	0	0	0
69	1		7 Frederick County	88	3	9	9	3	4	5
139	1		7 Page County	5	0	1	0	0	0	0
171	1		7 Shenandoah County	45	1	1	3	5	5	2
187	1		7 Warren County	28	0	4	6	1	4	0
840	1		7 Winchester City	120	3	16	11	14	2	3
13	2		8 Arlington County	748	16	21	63	47	24	12
59	2		8 Fairfax County	2833	76	230	212	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	13	33	33	17	24	20
600	2	8 Fairfax City	58	3	5	5	6	3	1
610	2	8 Falls Church City	14	1	1	4	4	0	0
683	2	8 Manassas City	179	4	16	17	13	14	3
685	2	8 Manassas Park City	73	2	10	5	6	1	1
47	1	9 Culpeper County	109	4	11	11	14	4	3
61	1	9 Fauquier County	63	1	8	16	5	3	2
113	1	9 Madison County	7	0	0	0	0	0	0
137	1	9 Orange County	17	0	0	2	0	1	0
157	1	9 Rappahannock County	1	0	0	0	0	0	0
3	1	10 Albemarle County	145	2	10	15	5	7	6
65	1	10 Fluvanna County	2	0	0	0	0	0	0
79	1	10 Greene County	5	0	0	1	0	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	7	7	6	5
89	3	12 Henry County	43	1	2	3	4	2	3
141	3	12 Patrick County	14	0	2	1	1	1	1
143	3	12 Pittsylvania County	20	0	4	4	2	1	2
590	3	12 Danville City	36	1	2	3	2	1	0
690	3	12 Martinsville City	10	0	1	1	2	1	0
25	4	13 Brunswick County	6	0	0	1	0	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
7	4	14 Amelia County	28	0	3	3	0	1	0
29	4	14 Buckingham County	0	0	0	0	0	0	0
37	4	14 Charlotte County	5	0	2	0	0	0	0
49	4	14 Cumberland County	2	0	0	0	0	0	0
111	4	14 Lunenburg County	4	0	0	0	0	0	0
135	4	14 Nottoway County	29	1	4	2	0	1	1
147	4	14 Prince Edward County	13	0	0	0	1	0	0
36	4	15 Charles City County	15	0	0	0	1	3	3
41	4	15 Chesterfield County	640	11	49	60	58	27	14
75	4	15 Goochland County	4	0	1	1	1	0	0
85	4	15 Hanover County	54	1	4	3	4	6	1
87	4	15 Henrico County	219	5	13	20	13	16	6
127	4	15 New Kent County	14	0	3	0	6	0	0
145	4	15 Powhatan County	1	0	0	0	0	0	0
760	4	15 Richmond City	530	12	59	44	22	12	18
33	1	16 Caroline County	27	0	1	5	4	0	1
99	1	16 King George County	24	0	2	2	1	2	2

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	0	2	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	2	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	1	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	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	4	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	2	1	2	1	0	1	1	0	0	0	0	0
0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	1	0	1	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	0	3	0	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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
6	10	10	6	1	3	1	0	1	0	0	1	0	0
0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0
3	1	1	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
2	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	4	2	3	3	1	0	2	0	0	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	0	6	2	0	1	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	0	1	0	0	0	0	0	0
21	14	20	13	10	11	10	4	2	0	1	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	20	14	9	15	10	8	4	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	4	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
0	2	1	4	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	12	10	7	5	6	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	1	0
2	1	1	3	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0
7	19	8	12	6	14	2	2	0	0	1	0	0	0
82	93	86	77	60	61	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
68	80	77	44	33	28	17	10	7	4	3	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
5	7	4	5	6	3	1	2	1	0	1	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	0	1	1	0	0	0	1	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	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	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

6	8	13	9	3	6	5	6	1	0	0	1	0	1
7	11	12	23	9	10	7	5	0	2	3	0	0	0
6	6	8	9	9	5	4	3	0	1	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	1	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	3	0	0	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0
6	5	6	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0
2	10	0	2	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
1	2	1	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	3	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	1	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	4	6	1	1	1	2	2	0	1	0	0	1
58	47	57	36	22	16	13	11	7	4	2	0	0	0
2	3	3	6	1	3	0	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

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	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	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
0	1	4	1	6	6	1	2	0	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	3	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
0	4	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
18	44	17	21	34	23	21	6	1	0	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
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	0	0
12	12	9	7	22	12	7	4	3	0	0	3
1	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0
2	8	7	2	9	9	5	1	1	1	0	1
4	7	4	2	2	6	3	0	0	0	0	0
19	25	5	7	27	18	16	2	1	0	0	3
37	110	36	82	179	137	108	44	10	3	2	16
306	377	201	220	643	577	325	128	37	14	5	76

60	114	39	29	98	99	41	32	4	0	1	13
206	409	181	146	346	383	219	64	28	3	3	43
46	50	44	68	157	77	45	17	7	2	0	13
8	11	4	5	13	5	7	2	3	0	0	3
2	8	0	0	2	0	2	0	0	0	0	1
20	30	17	21	40	28	17	5	1	0	0	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	0	0	3	2	2	0	0	0	0
0	2	1	2	1	3	3	3	1	1	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	2	1	1	2	1	3	1	0	0	0	0
0	3	2	1	6	3	3	1	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	4	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
0	2	0	0	1	1	0	1	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	2	2	1	2	3	1	1	0	0	0	0
4	6	3	0	4	2	1	0	0	0	0	0
3	5	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	0	0	3	1	1	0	0	0	1	0	0
3	3	1	3	8	3	6	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	0	0	1	2	0	0	1	0	0	0
5	2	2	4	6	8	2	0	0	0	0	1
0	1	0	2	5	1	1	2	1	0	0	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	7	7	3	12	17	2	0	1	0	0	1
18	33	22	25	63	30	20	7	0	1	0	5
3	6	0	0	1	1	2	1	0	0	0	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	0	0	0	1	0	0	0	0	0
0	5	7	0	4	9	1	1	0	0	0	0
0	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0
0	4	0	2	4	1	1	0	0	0	0	0
0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	1	0
1	0	1	3	0	2	0	0	0	0	1	0
0	4	0	8	5	0	1	0	2	0	0	0
3	0	0	3	2	2	2	1	0	0	0	1
1	2	5	2	4	3	1	0	0	0	0	0
0	7	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
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	1	Lee County	2	0	0	0	1	1	0
169	3	1	Scott County	2	0	0	0	0	0	0
195	3	1	Wise County	4	0	0	0	3	0	0
720	3	1	Norton City	1	0	0	0	0	0	0
27	3	2	Buchanan County	4	0	1	1	0	0	0
51	3	2	Dickenson County	2	0	0	1	0	0	0
167	3	2	Russell County	9	0	1	1	2	1	1
185	3	2	Tazewell County	1	0	0	0	0	0	0
21	3	3	Bland County	0	0	0	0	0	0	0
35	3	3	Carroll County	21	1	7	2	0	0	0
77	3	3	Grayson County	0	0	0	0	0	0	0
173	3	3	Smyth County	1	0	0	0	0	0	0
191	3	3	Washington County	8	0	1	2	1	1	0
197	3	3	Wythe County	1	0	0	0	0	0	0
520	3	3	Bristol City	8	0	0	0	1	0	4
640	3	3	Galax City	8	0	1	0	1	1	1
63	3	4	Floyd County	1	0	0	0	0	0	0
71	3	4	Giles County	3	0	0	0	0	0	0
121	3	4	Montgomery County	36	1	2	7	2	3	1
155	3	4	Pulaski County	3	0	0	0	0	0	0
750	3	4	Radford City	2	0	0	0	0	0	0
5	3	5	Alleghany County	2	0	0	0	0	0	0
23	3	5	Botetourt County	8	0	1	2	0	0	0
45	3	5	Craig County	2	0	1	0	0	0	0
161	3	5	Roanoke County	11	0	0	1	1	1	1
580	3	5	Covington City	0	0	0	0	0	0	0
770	3	5	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	6	Bath County	0	0	0	0	0	0	0
91	1	6	Highland County	1	0	0	0	0	0	0
163	1	6	Rockbridge County	9	0	0	1	0	1	0
165	1	6	Rockingham County	170	4	14	23	23	13	6
530	1	6	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	17	31	58	44	30	17
59	2	8	Fairfax County	2415	75	172	244	161	107	99

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	0	1	0	1	1
99	1	16 King George County	13	0	0	1	1	0	0

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	0
17	10	16	15	8	8	6	3	1	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	1	0	2	0	0
0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
0	0	0	4	1	3	0	0	0	0	1	0	0	0
0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0
6	6	9	6	4	5	1	2	3	0	1	0	0	0
0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
1	1	5	5	4	2	0	1	1	1	1	1	1	0
6	1	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	7	7	7	8	2	2	1	0	0	0	0	0	0
38	81	96	56	56	46	37	18	17	13	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	168	206	153	154	129	61	35	21	20	12	3	4	1
61	70	39	36	25	18	12	11	7	3	1	2	0	0
19	5	11	11	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	1	1	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
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	1	2	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0
3	0	1	1	0	0	1	2	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	1	0	3	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	1	0	0	0	0	2	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	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
3	1	1	2	2	0	1	1	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	1	2	0	1	1	0	1	0	0	0
0	0	2	2	2	2	2	0	1	0	0	0	0	0

8	11	13	9	12	5	8	5	1	0	2	1	0	0
13	10	20	15	11	22	6	2	0	4	1	0	1	0
3	6	7	6	10	3	1	0	0	0	0	2	0	1
1	0	0	0	1	1	0	0	2	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	1	1	3	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0
0	4	2	2	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0
3	0	0	1	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0
0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	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	0	0	0	0	0	0	0
2	0	1	2	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	1	1	1	1	2	3	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
2	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
1	2	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
1	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
1	0	1	3	5	2	0	1	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	6	2	2	1	0	0	2	1	1	0	1	0
5	3	3	7	4	5	2	0	1	1	0	0	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	8	3	3	2	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
3	1	0	0	4	2	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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
1	1	0	0	1	1	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	3	1	0	0	0	2	0	0	1	0	0
0	0	0	0	1	0	0	0	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	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
1	2	0	3	1	0	1	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	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
0	1	1	3	1	2	1	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	1	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0
10	25	11	6	15	10	6	5	1	0	0	4
0	1	0	0	1	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
247	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	3	5	23	16	6	3	0	0	0	3
7	10	4	1	7	22	6	5	0	1	0	1
0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	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	17	5	7	16	9	3	1	0	0	0	2
10	11	3	4	10	3	6	1	2	1	0	1
0	3	0	0	1	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	0	4	3	2	4	1	1	0	0	0	0
49	94	36	32	94	68	47	18	4	1	2	10
1	1	1	0	0	0	1	2	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	28	14	8	24	21	13	6	2	1	0	3
24	35	25	13	30	26	28	2	5	1	0	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

FIPS Code	HSA Region	Planning District	Locality	Total Population	Age 0	1-4	5-9	10-14	15-17
105	3	1	Lee County	24720	248	1037	1344	1497	893
169	3	1	Scott County	22878	206	893	1115	1284	789
195	3	1	Wise County	41043	468	1811	2282	2367	1496
720	3	1	Norton City	3964	60	189	230	226	160
27	3	2	Buchanan County	23481	204	834	1136	1276	830
51	3	2	Dickenson County	15647	157	665	905	933	527
167	3	2	Russell County	28454	276	1166	1549	1603	1033
185	3	2	Tazewell County	44390	466	1751	2484	2509	1615
21	3	3	Bland County	6768	41	228	328	351	246
35	3	3	Carroll County	29146	231	1167	1549	1754	1017
77	3	3	Grayson County	14904	113	480	679	846	569
173	3	3	Smyth County	31488	294	1291	1748	1819	1148
191	3	3	Washington County	54047	544	2040	2865	3043	1842
197	3	3	Wythe County	28906	269	1186	1658	1684	1070
520	3	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	7	Warren County	36342	406	1719	2337	2382	1515
840	1	7	Winchester City	22388	271	951	1167	1247	742
13	2	8	Arlington County	183211	2297	7409	7554	6119	3307
59	2	8	Fairfax County	926806	10537	46072	59679	60317	36736

107	2	8 Loudoun County	284564	4000	19039	25772	23173	12432
153	2	8 Prince William County	333263	4743	19976	25612	24842	14188
510	2	8 Alexandria City	120592	2003	6131	5121	3581	2304
600	2	8 Fairfax City	18907	305	776	963	1035	556
610	2	8 Falls Church City	11596	145	572	753	785	539
683	2	8 Manassas City	26923	334	1482	1747	1727	1086
685	2	8 Manassas Park City	10202	127	664	779	693	374
47	1	9 Culpeper County	43270	498	2273	2957	2997	1744
61	1	9 Fauquier County	61787	618	2676	3982	4640	2740
113	1	9 Madison County	12927	132	544	761	790	515
137	1	9 Orange County	32742	340	1477	1979	2101	1291
157	1	9 Rappahannock County	7201	63	261	351	434	253
3	1	10 Albemarle County	94902	958	4000	5371	5849	3433
65	1	10 Fluvanna County	25268	281	1158	1564	1555	1005
79	1	10 Greene County	17813	211	988	1195	1227	665
109	1	10 Louisa County	32608	364	1507	1921	1895	1267
125	1	10 Nelson County	14590	124	544	724	826	477
540	1	10 Charlottesville City	41283	501	1588	1483	1364	894
9	3	11 Amherst County	31527	310	1325	1613	1972	1266
11	3	11 Appomattox County	14852	159	646	876	986	572
19	3	11 Bedford County	68028	599	2531	4005	4530	2888
31	3	11 Campbell County	54013	480	2314	3040	3380	2208
515	3	11 Bedford City	6037	49	291	309	337	192
680	3	11 Lynchburg City	74082	1004	3436	3877	3663	2318
67	3	12 Franklin County	54922	506	2332	2882	3238	1973
89	3	12 Henry County	51056	451	2086	2618	2773	1835
141	3	12 Patrick County	17922	146	633	896	965	650
143	3	12 Pittsylvania County	61431	512	2485	3376	3855	2309
590	3	12 Danville City	41561	532	2087	2295	2425	1437
690	3	12 Martinsville City	13029	189	617	712	733	466
25	4	13 Brunswick County	16888	150	598	824	917	603
83	4	13 Halifax County	35436	364	1503	2066	2259	1401
117	4	13 Mecklenburg County	31751	284	1158	1666	1826	1073
7	4	14 Amelia County	12482	148	551	698	812	483
29	4	14 Buckingham County	16980	169	747	820	881	566
37	4	14 Charlotte County	12231	108	508	718	823	512
49	4	14 Cumberland County	9760	101	474	559	621	378
111	4	14 Lunenburg County	12370	100	483	637	669	409
135	4	14 Nottoway County	15185	145	680	834	873	518
147	4	14 Prince Edward County	22799	208	784	1039	1118	705
36	4	15 Charles City County	7134	49	208	349	392	224
41	4	15 Chesterfield County	296715	3115	13922	19898	22018	14220
75	4	15 Goochland County	21425	157	753	1101	1338	747
85	4	15 Hanover County	98037	877	4089	6418	7486	4653
87	4	15 Henrico County	294729	3527	14846	19005	19460	11877
127	4	15 New Kent County	18412	175	742	1070	1195	749
145	4	15 Powhatan County	27586	219	994	1584	1847	1359
760	4	15 Richmond City	192495	2622	9201	9662	8884	5260
33	1	16 Caroline County	27658	347	1487	1803	1743	1005
99	1	16 King George County	23298	277	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

18-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74
450	1497	1408	1689	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	2999	2719	1903	1496
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	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	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	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	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
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
20742	45284	63810	64026	64166	71592	76121	76821	67497	58234	37742	24591

5472	10339	15311	21096	25365	27412	25896	20970	15163	11886	7769	4924
7731	19055	22470	23779	24262	27185	28381	26014	20255	17047	10981	7041
1337	5818	14808	14669	11234	9922	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

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	4687	4676
1914	1211	1035	2584	5908	3181	3039	5773	6963	8365	8341
945	737	601	1455	3342	1643	1423	3190	3850	4369	4321
648	511	494	953	1977	1018	1165	2194	2103	2416	2337
248	252	290	282	602	324	329	581	710	872	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	10530	21611	11424	9235	9250	8585
1137	783	688	1633	3648	1859	1811	3554	4706	5119	5482
233	244	200	569	1108	2446	5649	1427	1180	1145	1075
568	438	416	743	1891	987	732	1432	1907	2456	2518
998	734	558	1417	4188	2061	1382	2622	4135	5670	5475
157	89	89	244	617	316	246	469	633	881	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	11919	10774
201	133	105	148	425	279	236	359	570	738	740
95	65	70	65	187	107	84	164	200	382	459
856	673	575	979	2330	1186	1277	2070	2524	3368	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	3145	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

3521	2544	2480	23039	48945	17904	10339	36407	52777	46866	27049
4363	2813	2525	24719	50454	21919	19055	46249	51447	54395	37302
1880	1466	1952	8134	8702	3641	5818	29477	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
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	1103	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	63949	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
--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	---------	--------

LAS

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	477	200	134
1889	1006	416	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	756
2393	1382	501	222
4455	2452	1065	387
2895	1457	558	406
1793	1303	567	271
9791	4749	2660	2297
62333	29666	13173	10537

12693	6065	2480	4000
18022	7176	2525	4743
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
1263	788	302	108
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
1579	665	251	277

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

FIPS Code	HSA Region	Planning District	Locality	Total Population	Age 0	1-4	5-9	10-14	15-17
105	3	1	Lee County	12779	126	525	710	765	468
169	3	1	Scott County	11378	104	447	563	622	395
195	3	1	Wise County	21223	241	927	1134	1280	770
720	3	1	Norton City	1822	31	89	112	111	70
27	3	2	Buchanan County	12026	103	443	586	646	471
51	3	2	Dickenson County	7841	81	350	465	448	276
167	3	2	Russell County	13896	140	576	777	795	532
185	3	2	Tazewell County	21948	238	873	1230	1295	833
21	3	3	Bland County	3728	21	121	179	189	136
35	3	3	Carroll County	14362	117	614	770	928	535
77	3	3	Grayson County	7275	58	239	348	428	286
173	3	3	Smyth County	15347	151	683	941	943	595
191	3	3	Washington County	26532	280	1019	1453	1566	934
197	3	3	Wythe County	14088	138	607	855	892	580
520	3	3	Bristol City	8227	75	408	520	548	299
640	3	3	Galax City	2787	39	107	145	175	117
63	3	4	Floyd County	7461	72	346	466	477	287
71	3	4	Giles County	8277	89	345	474	565	333
121	3	4	Montgomery County	47458	414	1596	1926	1943	1144
155	3	4	Pulaski County	16888	148	682	862	1017	629
750	3	4	Radford City	7533	67	226	295	297	173
5	3	5	Alleghany County	7800	86	322	447	537	351
23	3	5	Botetourt County	16090	120	563	1016	1160	716
45	3	5	Craig County	2510	20	108	150	162	101
161	3	5	Roanoke County	43248	397	1803	2643	2994	1895
580	3	5	Covington City	2851	24	126	172	170	127
770	3	5	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	7	Shenandoah County	19217	197	832	1090	1216	782
187	1	7	Warren County	18095	205	870	1184	1215	754
840	1	7	Winchester City	10765	140	505	608	632	374
13	2	8	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	12 Henry County	24466	230	1096	1337	1400	934
141	3	12 Patrick County	8766	75	330	458	484	329
143	3	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

▼ 2011

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	817	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	75	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	1269	1290	1467	1451	1458	1507	1711	1740	1680	1211	847	612
67	165	231	274	304	355	296	277	243	284	218	174	100
298	702	681	713	861	1030	1098	1118	1169	1096	914	711	478
138	352	339	338	439	492	528	607	646	629	457	386	265
360	877	742	854	950	1063	1206	1162	1147	1091	851	717	471
731	1569	1460	1478	1683	1808	1964	2158	2042	2026	1538	1204	835
287	720	776	792	904	995	1080	1056	1042	1016	822	636	436
234	546	542	509	498	544	594	574	533	521	371	323	263
66	138	139	138	156	190	199	225	230	177	152	124	98
141	316	352	409	460	516	607	537	626	579	483	359	194
184	451	417	449	491	572	682	604	619	629	544	325	226
4447	12351	3572	2568	2360	2363	2291	2182	2222	1934	1437	1064	728
367	948	905	910	1142	1283	1290	1298	1296	1333	1040	745	489
835	2638	472	292	280	310	274	298	277	234	178	154	83
173	353	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	205	242	196	199	164	94	76
1047	2157	2225	2233	2551	3168	3334	3473	3350	3243	2239	1588	1300
70	190	154	172	166	197	194	237	195	192	157	99	87
944	2636	3293	3167	2743	2969	3159	3313	3131	2698	1755	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	5978	1433	1063	764	713	771	769	749	618	481	357	285
776	1379	154	95	77	85	94	106	121	117	124	96	84
219	567	709	710	578	672	727	766	719	774	562	455	353
200	543	636	593	553	546	633	666	578	594	424	379	270
181	302	295	310	306	467	623	698	548	549	349	285	221
925	2074	1986	2154	2195	2809	3177	3014	2479	2182	1678	1272	843
247	611	638	647	682	825	933	892	866	860	646	496	379
419	987	1003	1022	1011	1325	1489	1493	1491	1383	1174	922	642
496	1147	964	1034	1088	1324	1595	1557	1372	1071	816	594	391
441	894	836	643	566	646	783	773	754	663	486	324	288
1112	6137	15176	11331	8028	7008	6114	5464	4966	4617	2921	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

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	117	651	1475	710	817	1801	1905	1863	1827	1105
268	191	551	1185	632	638	1278	1484	1743	1669	1334
315	216	1168	2414	1418	1794	3083	2941	2948	2857	1596
37	20	120	223	105	150	255	221	265	256	131
156	101	546	1232	742	720	1562	1644	2016	1818	1159
127	95	431	913	451	428	959	1018	1232	1198	801
248	172	716	1572	860	833	1588	1824	2244	2153	1303
418	301	1111	2525	1350	1269	2757	2909	3218	3420	2058
50	44	142	368	203	165	505	659	573	527	392
312	217	731	1698	833	702	1394	1891	2216	2265	1625
185	115	297	776	424	352	677	931	1135	1275	843
344	199	834	1884	955	877	1596	2013	2368	2238	1568
501	283	1299	3019	1665	1569	2938	3491	4122	4068	2742
285	169	745	1747	867	720	1568	1899	2136	2058	1458
197	128	483	1068	533	546	1051	1042	1168	1054	694
94	78	146	320	183	138	277	346	424	407	276
137	97	418	943	428	316	761	976	1144	1205	842
181	97	434	1039	517	451	866	1063	1286	1248	869
535	381	2010	3869	5591	12351	6140	4723	4473	4156	2501
307	197	830	1879	996	948	1815	2425	2588	2629	1785
95	55	293	592	1008	2638	764	590	572	511	332
165	118	408	984	524	353	707	929	1187	1243	933
291	180	683	2176	1077	722	1336	2008	2822	2731	1589
33	26	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	448	1781	4338	2312	2093	4100	4812	6050	5340	3442
80	33	65	230	147	125	176	291	375	368	315
21	22	32	82	55	41	88	105	190	247	176
307	226	500	1166	624	671	1024	1236	1642	1804	1279
722	554	2064	4662	2448	2158	3808	4415	5529	4935	3068
35	37	196	395	231	310	394	338	394	368	280
265	246	796	1284	2627	5978	2496	1477	1540	1367	838
72	54	69	164	827	1379	249	162	200	238	220
284	223	686	1168	571	567	1419	1250	1493	1493	1017
225	169	709	1244	538	543	1229	1099	1299	1172	803
122	92	346	859	477	302	605	773	1321	1097	634
574	410	2185	5146	2586	2074	4140	5004	6191	4661	2950
225	159	618	1413	687	611	1285	1507	1825	1726	1142
404	335	1029	2306	1201	987	2025	2336	2982	2874	2096
245	173	1075	2399	1250	1147	1998	2412	3152	2443	1410
228	181	645	1240	815	894	1479	1212	1556	1417	810
867	824	5002	6877	2773	6137	26507	15036	11578	9583	4784
5260	4555	29015	61277	30063	22890	62795	65838	74693	60815	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	35	128	402	193	178	352	402	680	619	368
1730	1199	8539	21464	11812	7934	15784	19416	22445	19267	9654
177	116	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	79	454	1201	588	508	944	1291	1674	1494	837
173	88	643	1776	1293	824	1566	2264	2633	2100	1218
1109	1165	5993	9395	6161	11061	16497	10630	11647	10785	4903
199	136	930	1793	786	712	1839	1874	2103	1803	1097
133	72	880	1778	811	706	1391	1647	1958	1379	776

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	97	89
1263	381	414
796	197	148
178	55	67
414	118	86
766	180	120
109	26	20
2218	690	397
152	57	24
1658	733	660
614	186	123
1737	448	300
164	33	16
72	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	842	2044
3035	792	2424
1382	571	1028
370	141	156
158	69	76
298	85	170
90	17	65
796	221	256
1115	325	317
337	96	69
912	243	173
209	58	32
1936	804	487
665	146	143
285	88	107
635	165	187
432	83	63
516	192	255
765	183	157
368	92	81
1569	384	306
1224	339	247
203	94	25
1416	578	514
1361	313	258
1439	423	230
535	145	75
1402	361	261
1042	380	273
300	109	95
424	87	75
844	247	185
871	267	145
243	70	76
369	85	86
318	100	56
236	43	51
282	79	51
334	115	75
450	149	108
160	35	25
4204	1199	1590
459	116	80
1738	548	448
4811	1893	1799
255	79	90
456	88	112
2616	1165	1340
481	136	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 POPULATION

FIPS Code	HSA Region	Planning District	Locality	Total Population	Age 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	3	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	3	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	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	6	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	1	7	Clarke County	6900	56	268	387	452	319
69	1	7	Frederick County	37422	369	1627	2359	2568	1537
139	1	7	Page County	11993	107	481	695	683	464
171	1	7	Shenandoah County	20420	190	845	1097	1157	742
187	1	7	Warren County	18247	201	849	1153	1167	761
840	1	7	Winchester City	11623	131	446	559	615	368
13	2	8	Arlington County	91995	1121	3583	3797	2999	1646
59	2	8	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	24	148	159	174	101
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 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 Henrico 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

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

ION 2011

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	1140	1264	1317	1251	1517	1489	1372	992	811	625
59	155	124	128	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	856	918	967	1080	1241	1193	1032	834	673	532
482	1139	1124	1235	1329	1373	1579	1790	1850	1697	1281	1062	830
53	158	128	162	173	216	203	249	267	249	197	152	110
268	677	687	700	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	888	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	619	587	556	500	561	608	640	652	631	497	485	385
50	191	156	148	164	200	202	246	256	227	218	167	150
132	349	329	404	429	489	566	594	588	605	465	348	240
168	446	408	454	510	628	613	582	657	685	533	381	286
3763	9260	3065	2219	2265	2247	2408	2369	2338	2091	1589	1167	948
293	863	820	919	1031	1250	1193	1338	1378	1475	1098	833	648
1298	3011	365	298	294	296	289	284	317	247	237	173	150
138	379	362	363	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	124	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	580	658	776	855	964	912	854	654	535	488
806	1649	1716	1892	2045	2445	2941	2928	2797	2637	2033	1554	1143
52	111	73	110	116	163	183	180	169	203	161	145	117
24	43	34	42	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	624	590	679	699	782	944	916	866	849	693	558	437
363	993	1044	1002	1090	1390	1501	1562	1468	1481	1326	1033	772
450	1066	995	1022	1110	1283	1539	1548	1257	1155	864	621	449
437	1023	848	672	575	659	867	788	778	701	543	440	400
1020	6982	15874	11051	7457	6281	5502	5350	5254	4601	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	353	548	1214	567	558	1146	1453	1651	1757	1397
490	466	1111	2235	1285	1356	2239	2581	2768	2861	1803
50	56	129	233	149	155	252	258	309	311	174
243	211	492	1180	566	608	1244	1455	1907	1869	1277
215	190	391	925	412	396	868	973	1183	1187	799
351	314	726	1580	792	753	1572	1885	2321	2225	1507
682	633	1106	2468	1264	1139	2359	2702	3369	3547	2343
94	81	127	311	163	158	290	389	452	516	349
450	448	667	1605	750	677	1387	1866	2223	2362	1717
293	280	296	749	432	369	647	887	1149	1248	935
494	490	751	1683	931	935	1645	2100	2319	2438	1695
710	752	1285	2889	1516	1470	2835	3472	4243	4273	2991
452	432	710	1595	776	703	1622	1951	2233	2263	1572
314	366	470	909	485	619	1143	1061	1248	1283	982
158	212	136	282	141	191	304	364	448	483	385
215	238	369	867	409	349	733	918	1160	1193	813
266	310	431	990	454	446	862	1138	1195	1342	914
730	879	1959	3722	4939	9260	5284	4512	4777	4429	2756
476	491	803	1769	863	863	1739	2281	2531	2853	1931
149	145	276	516	1438	3011	663	590	573	564	410
273	298	335	907	463	379	725	978	1269	1275	956
443	378	734	2012	984	660	1286	2127	2848	2744	1704
56	63	116	305	155	118	241	315	434	408	250
1545	1512	2066	5314	2983	2383	4526	6185	7320	7125	4657
102	122	147	328	167	156	326	355	457	402	314
1389	1732	3051	4876	2334	3185	6901	5809	6800	6738	3728
404	462	530	1309	1001	1160	1206	1434	1819	1766	1189
847	896	1674	4131	2169	1649	3608	4490	5869	5434	3587
53	72	83	195	132	111	183	279	363	372	306
44	48	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	1187	487	620	1504	1177	1491	1339	1054
193	202	324	839	464	248	558	859	1264	1067	646
689	761	1996	4927	2357	1940	4409	5187	6122	4955	3102
341	342	588	1378	707	624	1269	1481	1860	1715	1251
634	730	1035	2254	1105	993	2046	2480	3063	2949	2359
372	385	1050	2320	1211	1066	2017	2393	3087	2412	1485
387	386	577	1174	805	1023	1520	1234	1655	1479	983
1203	1836	4704	6796	2666	6982	26925	13738	10852	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	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
266	391	514	1056	1378	1776	1056	1162	1352	1306	908
92	61	129	339	195	160	342	423	681	645	393
2577	2544	8498	20452	11310	8331	17956	22110	25330	21683	10960
208	218	422	1177	547	385	922	1545	2122	1842	1090
1074	1179	2392	6705	3472	2486	4427	6989	8867	6953	4101
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
787	386	131
2634	1836	1121
16462	8618	5160

3462	1638	1956
4141	1733	2319
1964	1381	975
535	339	149
175	127	69
442	265	164
127	35	62
953	408	242
1402	622	301
380	202	63
1041	431	167
197	83	31
2669	1540	471
696	210	138
378	178	104
716	315	177
488	225	61
810	376	246
1013	437	153
460	187	78
1867	611	293
1601	672	233
291	231	24
2190	1499	490
1671	677	248
2064	836	221
729	302	71
1937	843	251
1825	1013	259
568	327	94
556	233	75
1406	684	179
1344	548	139
346	147	72
399	188	83
470	202	52
291	113	50
433	165	49
554	248	70
611	391	100
249	61	24
5823	2544	1525
509	218	77
2432	1179	429
7835	4438	1728
302	131	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 Code	HSA Region	Planning District	Locality	Total Population	Age 0	1-4	5-9	10-14	15-17
105	3	1	Lee County	23520	245	1018	1312	1473	881
169	3	1	Scott County	22588	203	871	1085	1251	781
195	3	1	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	2	Dickenson County	15495	157	650	889	922	522
167	3	2	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	4	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	6	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 Fauquier 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 Powhatan County	23418	191	902	1425	1650	1105
760	4	15 Richmond City	82777	1097	3093	2800	2062	1033
33	1	16 Caroline County	18496	224	1033	1237	1094	628
99	1	16 King George County	18265	203	1054	1329	1360	768

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

IN 2011

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	1195	1414	1583	1618	1656	1901	1841	1688	1307	1025
402	1183	1149	1253	1356	1551	1640	1708	1754	1642	1516	1185
1056	2709	2274	2317	2466	2645	2557	2890	2917	2661	1870	1467
82	278	223	239	200	236	244	266	271	256	160	122
455	1250	1280	1298	1330	1625	1832	2006	1872	1754	1328	1095
328	815	838	968	971	996	1145	1257	1230	1136	898	695
602	1563	1450	1653	1773	1899	2069	2446	2261	2055	1545	1228
936	2268	2263	2555	2637	2704	2938	3363	3488	3273	2416	1866
117	308	334	407	442	533	470	507	497	518	404	320
551	1352	1355	1391	1743	1972	2167	2216	2320	2263	1864	1456
267	700	650	637	839	939	1050	1173	1232	1215	936	801
666	1696	1450	1672	1886	2124	2256	2326	2294	2288	1740	1461
1263	2935	2700	2900	3280	3545	3882	4320	4126	4076	3133	2525
545	1364	1519	1553	1727	1971	2130	2067	2139	2039	1627	1302
396	1052	1026	991	906	1025	1120	1136	1114	1102	824	777
102	300	269	267	292	348	366	426	446	373	358	274
259	645	662	797	868	976	1128	1098	1184	1160	935	695
340	874	809	890	975	1175	1264	1167	1246	1275	1055	694
7148	18488	5535	4110	4047	4221	4306	4201	4300	3825	2881	2164
615	1646	1592	1697	2035	2382	2323	2483	2524	2658	2044	1503
1922	4959	721	507	500	545	497	518	521	414	385	306
288	693	661	689	814	994	1112	1208	1133	1239	1008	790
631	1320	1164	1339	1744	2211	2668	2760	2682	2546	1805	1381
99	244	218	245	291	337	411	466	400	396	302	204
1924	4032	3865	4014	4760	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	993	966	1077	1342	1516	1717	1746	1715	1345	1171
1921	4140	3637	3764	3996	4649	5343	5610	5213	4617	3464	2838
259	575	356	359	294	388	361	381	387	393	301	283
5218	11681	2378	1705	1197	1183	1332	1352	1435	1191	940	783
1043	1843	233	146	142	143	166	187	247	235	260	187
473	1196	1292	1274	1071	1162	1256	1399	1396	1460	1166	954
329	977	1182	1151	941	1006	1167	1253	1092	1125	914	798
300	498	515	558	596	914	1186	1245	1031	990	677	499
1581	3694	3781	4082	4144	5286	5876	5717	4699	4452	3318	2527
473	1190	1182	1295	1353	1555	1818	1752	1686	1665	1313	1034
747	1912	1988	1944	2008	2617	2904	2967	2881	2799	2453	1920
845	2017	1829	1918	2014	2452	2929	2917	2476	2092	1593	1150
739	1585	1384	1066	939	1059	1382	1297	1315	1186	917	689
1392	10093	25021	16910	11286	10106	8827	8352	8189	7682	4906	2967
13406	27907	39689	38278	36563	44175	50239	53838	49369	44121	28544	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 FORML

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	543	1074	2336	1183	1183	2402	2907	3348	3396
1080	795	667	2178	4513	2502	2709	4591	5111	5447	5578
101	86	73	208	382	226	278	462	436	510	527
729	397	311	1020	2330	1257	1250	2578	2955	3838	3626
453	340	285	807	1811	850	815	1806	1967	2402	2366
898	588	475	1410	3090	1622	1563	3103	3672	4515	4316
1403	1073	894	2107	4783	2480	2268	4818	5341	6301	6761
207	142	118	259	663	357	308	741	975	977	1015
1098	757	661	1347	3225	1548	1352	2746	3715	4383	4583
599	468	382	567	1459	811	700	1287	1778	2223	2447
1118	830	679	1519	3441	1768	1696	3122	4010	4582	4582
1888	1197	1021	2474	5705	3054	2935	5600	6825	8202	8202
924	718	585	1359	3107	1548	1364	3072	3698	4197	4178
624	493	478	814	1759	899	1052	2017	1931	2256	2216
243	244	283	234	515	280	300	536	640	792	819
415	340	326	760	1740	806	645	1459	1844	2226	2344
505	439	400	836	1947	934	874	1699	2150	2431	2521
1619	1217	1217	3411	6791	9246	18488	9645	8268	8507	8125
1080	746	659	1456	3345	1734	1646	3289	4417	4806	5182
216	225	193	469	932	2188	4959	1228	1045	1015	935
539	411	391	684	1732	922	693	1350	1808	2320	2372
961	714	543	1333	3982	1943	1320	2503	3955	5428	5228
157	89	89	241	604	312	244	463	628	877	796
2974	2361	2110	3643	9616	5254	4032	7879	10678	12994	12858
182	141	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	709	766	1246	1924	5742	11681	4083	2380	2684	2626
194	173	197	117	279	1118	1843	379	285	353	482
809	679	722	1007	1879	1035	1196	2566	2233	2655	2856
602	517	518	1078	1956	833	977	2333	1947	2420	2217
413	287	267	596	1558	867	498	1073	1510	2431	2021
1775	1234	1156	3686	9123	4493	3694	7863	9430	11593	9151
789	549	485	1146	2680	1341	1190	2477	2908	3570	3351
1385	1023	1045	1936	4306	2201	1912	3932	4625	5871	5680
794	581	522	1910	4312	2228	2017	3747	4466	5846	4568
631	571	545	897	1809	1311	1585	2450	1998	2679	2501
2068	1642	2272	7109	9884	3636	10093	41931	21392	17179	15871
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
--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

JLAS

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	260
691	441	193	117
1798	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	364
1606	1202	545	213
7873	3710	2272	1664
46591	23241	11442	6128

9794	5015	2196	2628
13612	5564	2117	2625
5499	2414	1599	1185
1215	799	448	200
612	264	189	108
1208	620	306	220
300	163	36	75
2987	1477	547	380
4581	2202	849	531
1231	641	268	112
3174	1752	609	271
838	371	131	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	1497	516	231
1301	677	232	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	1192	420	132
5159	2648	942	371
2524	2085	1121	179
821	636	342	72
875	526	149	47
2631	1596	614	199
2777	1533	544	142
924	423	153	105
1028	554	188	102
933	562	203	69
676	358	105	61
867	471	169	60
931	550	230	77
1090	716	365	134
303	133	32	18
17141	8654	3249	1929
1763	738	237	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 POPULATION

FIPS Code	HSA Region	Planning District	Locality	Total Population	Age 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	1	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	2	Dickenson County	7772	81	344	456	442	271
167	3	2	Russell County	13661	138	559	764	775	526
185	3	2	Tazewell County	20793	227	831	1180	1242	796
21	3	3	Bland County	3503	21	114	176	187	132
35	3	3	Carroll County	14147	115	589	745	915	526
77	3	3	Grayson County	7040	56	226	328	409	270
173	3	3	Smyth County	14888	139	658	911	919	574
191	3	3	Washington County	25860	269	978	1396	1525	907
197	3	3	Wythe County	13477	131	564	808	830	539
520	3	3	Bristol City	7539	68	342	453	489	268
640	3	3	Galax City	2536	35	87	117	154	97
63	3	4	Floyd County	7252	70	334	450	462	279
71	3	4	Giles County	8065	87	334	456	545	322
121	3	4	Montgomery County	41891	352	1388	1677	1771	1045
155	3	4	Pulaski County	15736	134	607	785	935	589
750	3	4	Radford City	6661	59	183	248	253	142
5	3	5	Alleghany County	7319	77	299	407	490	322
23	3	5	Botetourt County	15341	114	529	971	1094	664
45	3	5	Craig County	2486	20	107	145	159	97
161	3	5	Roanoke County	39336	344	1545	2290	2689	1688
580	3	5	Covington City	2403	21	99	142	143	102
770	3	5	Roanoke City	28938	393	1447	1544	1288	834
775	3	5	Salem City	10368	106	378	538	607	407
15	1	6	Augusta County	33985	280	1349	1936	2180	1377
17	1	6	Bath County	2152	14	44	87	134	84
91	1	6	Highland County	1097	7	25	37	45	34
163	1	6	Rockbridge County	10396	86	379	543	548	384
165	1	6	Rockingham County	34167	370	1572	2169	2277	1403
530	1	6	Buena Vista City	2805	31	137	157	200	100
660	1	6	Harrisonburg City	16398	131	507	518	435	283
678	1	6	Lexington City	3229	17	39	68	74	42
790	1	6	Staunton City	8965	114	423	485	440	276
820	1	6	Waynesboro City	8013	112	455	539	471	267
43	1	7	Clarke County	6315	55	252	355	429	268
69	1	7	Frederick County	34150	349	1584	2261	2420	1504
139	1	7	Page County	11200	110	476	679	681	423
171	1	7	Shenandoah County	18539	189	772	1034	1158	742
187	1	7	Warren County	16780	185	779	1072	1120	681
840	1	7	Winchester City	8855	110	368	447	486	296
13	2	8	Arlington County	71167	850	2818	2801	2224	1118
59	2	8	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 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	15 Charles City County	1589	9	55	90	89	42
41	4	15 Chesterfield County	102504	982	4781	6966	7500	4771
75	4	15 Goochland County	8239	60	328	462	569	305
85	4	15 Hanover County	42292	377	1807	2897	3422	2086
87	4	15 Henrico County	85096	896	4016	5328	5593	3330
127	4	15 New Kent County	7712	73	302	471	531	289
145	4	15 Powhatan County	12078	97	476	746	868	580
760	4	15 Richmond City	40880	559	1558	1430	1022	533
33	1	16 Caroline County	9139	116	521	643	546	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

JLATION 2011

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	587	676	677	789	837	882	897	756	763	557	400
550	1415	1193	1196	1233	1346	1329	1403	1447	1317	889	672	466
34	135	116	117	91	108	111	120	134	103	70	50	38
260	652	644	711	675	832	908	1027	940	834	647	504	329
173	425	447	503	495	511	590	634	626	566	457	341	188
317	815	743	806	862	937	998	1220	1085	1037	724	564	380
474	1173	1172	1353	1338	1368	1398	1633	1689	1624	1172	822	598
65	154	210	247	271	319	270	263	231	276	208	170	98
287	687	676	700	847	1018	1089	1097	1159	1085	907	706	473
129	338	330	323	425	486	513	595	621	615	445	377	260
348	846	714	807	916	1030	1164	1133	1112	1074	835	705	468
687	1508	1403	1436	1638	1779	1922	2113	1996	1995	1520	1186	824
274	689	747	765	859	955	1038	1008	1008	988	791	615	426
198	483	492	477	450	498	551	534	503	500	349	316	256
60	123	127	132	144	170	180	203	214	165	149	116	96
132	311	338	405	450	494	590	523	606	565	476	353	188
180	439	408	442	477	559	663	592	607	611	529	321	221
3911	10394	2935	2164	2070	2155	2096	2018	2094	1841	1365	1025	706
337	859	824	837	1057	1205	1202	1224	1228	1259	987	717	467
741	2370	407	244	249	280	238	268	249	205	162	145	75
157	330	328	345	386	489	546	587	557	608	498	387	235
343	683	620	657	856	1062	1312	1386	1331	1266	910	623	462
60	127	104	122	143	172	205	240	195	197	164	94	76
939	1930	1954	1942	2266	2871	3031	3213	3141	3045	2126	1508	1248
55	159	128	147	138	174	167	196	162	156	140	91	76
465	1621	2390	2259	1880	2007	2165	2308	2219	1928	1282	922	718
437	964	576	503	538	643	690	836	769	654	556	408	354
784	1855	1815	1807	1965	2416	2707	2924	2694	2420	1951	1397	1007
53	118	73	83	110	152	192	171	163	190	150	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	473	471	557	593	505	522	391	349	245
165	271	263	286	275	437	589	651	516	515	324	262	204
833	1896	1806	2003	2015	2606	2952	2857	2343	2088	1622	1226	821
239	589	609	633	668	799	899	861	833	833	637	486	371
400	947	969	976	973	1275	1442	1448	1454	1352	1147	905	629
445	1027	897	963	1005	1245	1500	1466	1296	1009	770	557	369
363	723	682	523	457	524	668	637	644	562	431	282	266
726	4706	12314	8747	5956	5446	4768	4301	4043	3950	2454	1514	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	117	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	1156	1125	1189	1358	1583	1842	2007	1910	1754	1435	1035	689
203	594	521	465	407	570	575	700	771	787	594	465	404
39	117	129	177	152	196	238	257	234	231	180	185	111
56	169	220	181	214	242	277	295	296	298	238	188	144
182	505	529	490	605	670	772	840	812	861	710	516	387
192	478	475	479	474	557	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	116	638	1445	702	747	1332	1627	1741	1787	1095
267	191	537	1163	626	630	1263	1466	1719	1653	1320
312	214	1114	2349	1298	1415	2389	2579	2732	2764	1561
37	20	102	186	100	135	233	199	231	237	120
156	100	536	1178	711	652	1355	1507	1935	1774	1151
127	95	425	898	444	425	950	1006	1224	1192	798
242	169	697	1539	843	815	1549	1799	2218	2122	1288
409	294	1058	2422	1270	1173	2525	2706	3031	3313	1994
49	42	135	363	197	154	457	590	533	507	378
311	215	704	1660	813	687	1376	1865	2186	2244	1613
181	113	282	737	399	338	653	911	1108	1236	822
339	196	797	1830	922	846	1521	1946	2297	2186	1540
498	280	1247	2921	1594	1508	2839	3417	4035	3991	2706
277	165	695	1638	813	689	1512	1814	2046	1996	1406
190	122	410	942	466	483	969	948	1085	1003	665
91	76	122	271	157	123	259	314	383	379	265
132	94	404	912	411	311	743	944	1113	1171	829
177	95	421	1001	502	439	850	1036	1255	1218	850
511	373	1740	3448	4956	10394	5099	4225	4114	3935	2390
294	189	741	1720	926	859	1661	2262	2426	2487	1704
90	53	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	26	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	33	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	36	168	357	209	273	363	318	361	346	267
252	238	638	953	2236	5150	2152	1220	1294	1227	773
59	49	56	142	735	1212	203	128	169	202	197
261	208	537	925	446	452	1234	1086	1278	1297	920
215	163	567	1010	441	441	1070	944	1150	1027	740
116	82	307	784	433	271	549	712	1240	1031	586
561	403	1933	4681	2337	1896	3809	4621	5809	4431	2848
220	154	586	1360	662	589	1242	1467	1760	1666	1123
398	329	961	2192	1142	947	1945	2248	2890	2806	2052
229	165	964	2192	1126	1027	1860	2250	2966	2305	1327
215	171	478	933	659	723	1205	981	1305	1206	713
716	707	3668	5025	1844	4706	21061	11402	9069	7993	3968
4354	3969	17215	37884	19448	14223	39363	40139	51599	46175	23133

894	756	7739	17510	6926	3788	11871	17423	18272	10810	4659
937	669	7191	15181	6517	5937	13617	15281	17670	13038	6616
468	488	2448	2348	910	1481	9025	6802	5369	5075	2654
141	134	357	681	391	543	882	846	1026	963	540
51	66	277	669	321	235	568	669	821	733	274
98	71	593	1136	642	637	1347	1134	1592	1340	577
31	12	226	471	181	215	667	536	500	319	132
272	194	1068	2352	1069	891	2000	2276	2828	2339	1470
374	300	1421	3856	1828	1369	2494	3446	5029	3891	2289
120	87	296	638	352	268	557	649	889	860	603
336	224	750	1749	837	618	1445	1685	2131	1818	1497
69	53	150	388	194	157	266	372	557	607	434
845	771	1975	4650	3265	2367	4531	4352	5588	5430	3090
246	122	585	1286	589	403	996	1349	1496	1301	999
101	85	522	1138	463	401	923	1064	1325	1048	699
184	128	748	1596	706	601	1457	1718	2122	2028	1319
147	72	272	661	319	245	595	643	905	1176	792
194	162	666	813	736	3525	2889	1500	1336	1314	714
249	156	641	1404	764	667	1228	1392	1849	1758	1179
122	78	275	730	347	309	650	689	889	803	622
577	355	1421	3929	2152	1469	2640	3913	5321	5083	3340
431	296	1149	2626	1408	1498	2506	2856	3401	3003	2052
82	85	125	218	118	142	255	234	308	299	198
530	512	1264	2047	2347	3834	3121	2106	2532	2496	1634
475	282	1252	2724	1510	1379	2268	2929	3901	3929	2958
500	343	940	2011	1035	955	1732	2251	3001	2829	2286
187	140	366	843	445	339	704	1068	1303	1325	1091
441	295	1054	2880	1348	1156	2314	2941	3849	3664	2470
369	310	455	832	437	594	986	977	1275	1558	1059
117	84	157	305	118	117	306	348	495	465	365
88	42	127	364	139	169	401	456	572	594	426
224	167	554	1280	581	505	1019	1275	1612	1673	1226
247	178	391	947	477	478	954	1031	1448	1608	1319
76	47	245	572	274	228	513	593	814	694	451
112	58	272	598	280	320	776	829	971	828	523
68	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
83	78	243	501	245	255	558	559	748	643	447
154	104	267	635	920	1671	677	623	853	770	513
18	15	64	179	74	62	180	189	316	286	158
1544	1062	5763	14466	7326	4917	11285	13932	16797	15150	8130
142	83	388	1031	496	288	603	1090	1477	1541	875
627	489	2184	6319	3355	2355	3679	5756	7389	5937	3264
1817	1663	4912	10921	5186	4200	11212	11677	13661	11727	6122
79	65	375	1002	454	390	759	1095	1376	1275	717
149	75	573	1614	925	607	1103	1794	2148	1765	1084
573	767	2117	2452	2024	5626	9547	5264	4720	4780	2323
132	91	637	1189	477	459	1350	1248	1406	1236	733
102	58	671	1379	616	540	1122	1354	1549	1108	651

514	400	2710	6717	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	33	14
72	22	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

2144	756	1341
2388	669	1340
1069	488	606
322	134	103
125	66	55
251	71	113
66	12	39
681	194	195
982	300	272
300	87	58
819	224	137
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
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
246	58	103

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 Code	HSA Region	Planning District	Locality	Total Population	Age 0	1-4	5-9	10-14	15-17
105	3	1	Lee County	11787	121	504	618	722	415
169	3	1	Scott County	11353	101	436	532	641	390
195	3	1	Wise County	19315	217	847	1104	1060	698
720	3	1	Norton City	1933	26	80	100	96	78
27	3	2	Buchanan County	11330	98	386	538	614	351
51	3	2	Dickenson County	7723	76	306	433	480	251
167	3	2	Russell County	14364	134	579	759	792	494
185	3	2	Tazewell County	21718	218	831	1201	1160	748
21	3	3	Bland County	2983	20	104	143	157	108
35	3	3	Carroll County	14588	112	531	756	809	471
77	3	3	Grayson County	7418	54	231	317	405	274
173	3	3	Smyth County	15660	134	588	769	842	528
191	3	3	Washington County	26901	255	972	1356	1428	884
197	3	3	Wythe County	14202	124	540	740	729	464
520	3	3	Bristol City	8601	67	337	413	404	235
640	3	3	Galax City	2982	34	78	111	133	81
63	3	4	Floyd County	7283	67	289	380	448	268
71	3	4	Giles County	8420	82	333	462	484	272
121	3	4	Montgomery County	39688	339	1332	1622	1721	1053
155	3	4	Pulaski County	16171	126	589	773	852	530
750	3	4	Radford City	7435	58	169	200	231	124
5	3	5	Alleghany County	7701	74	234	377	458	312
23	3	5	Botetourt County	15755	108	582	893	1024	648
45	3	5	Craig County	2520	20	94	143	157	116
161	3	5	Roanoke County	43131	329	1425	2164	2473	1642
580	3	5	Covington City	2567	21	104	144	137	88
770	3	5	Roanoke City	31967	377	1336	1390	1275	704
775	3	5	Salem City	11532	103	337	523	575	357
15	1	6	Augusta County	34063	271	1272	1818	2110	1303
17	1	6	Bath County	2148	14	64	85	102	78
91	1	6	Highland County	1129	7	26	49	55	27
163	1	6	Rockbridge County	10659	84	368	520	560	344
165	1	6	Rockingham County	35913	353	1434	2053	2296	1386
530	1	6	Buena Vista City	3176	29	138	151	183	85
660	1	6	Harrisonburg City	19819	127	481	494	477	241
678	1	6	Lexington City	2638	16	45	56	81	33
790	1	6	Staunton City	10792	110	360	477	477	286
820	1	6	Waynesboro City	9097	108	403	481	465	237
43	1	7	Clarke County	6382	51	238	352	422	299
69	1	7	Frederick County	34893	333	1420	2116	2326	1408
139	1	7	Page County	11633	103	457	661	659	445
171	1	7	Shenandoah County	19750	182	793	1022	1092	712
187	1	7	Warren County	16954	179	767	1043	1077	702
840	1	7	Winchester City	9728	103	316	405	471	276
13	2	8	Arlington County	69783	814	2627	2742	2117	1126
59	2	8	Fairfax County	306748	3004	13413	17747	18528	11292

107	2	8 Loudoun County	103864	1287	6058	8747	8472	4654
153	2	8 Prince William County	104456	1285	5681	7369	7126	4094
510	2	8 Alexandria City	40859	579	1854	1427	900	574
600	2	8 Fairfax City	7073	97	247	313	370	188
610	2	8 Falls Church City	4812	53	222	279	327	192
683	2	8 Manassas City	9567	107	411	506	518	322
685	2	8 Manassas Park City	3264	36	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	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	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	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

POPULATION 2011

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	753	628	466
506	1294	1081	1121	1233	1299	1228	1487	1470	1344	981	795	614
48	143	107	122	109	128	133	146	137	153	90	72	63
195	598	636	587	655	793	924	979	932	920	681	591	400
155	390	391	465	476	485	555	623	604	570	441	354	265
285	748	707	847	911	962	1071	1226	1176	1018	821	664	518
462	1095	1091	1202	1299	1336	1540	1730	1799	1649	1244	1044	805
52	154	124	160	171	214	200	244	266	242	196	150	109
264	665	679	691	896	954	1078	1119	1161	1178	957	750	625
138	362	320	314	414	453	537	578	611	600	491	424	339
318	850	736	865	970	1094	1092	1193	1182	1214	905	756	650
576	1427	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	569	534	514	456	527	569	602	611	602	475	461	368
42	177	142	135	148	178	186	223	232	208	209	158	147
127	334	324	392	418	482	538	575	578	595	459	342	227
160	435	401	448	498	616	601	575	639	664	526	373	284
3237	8094	2600	1946	1977	2066	2210	2183	2206	1984	1516	1139	913
278	787	768	860	978	1177	1121	1259	1296	1399	1057	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	637	544	682	888	1149	1356	1374	1351	1280	895	758	499
39	117	114	123	148	165	206	226	205	199	138	110	81
985	2102	1911	2072	2494	3047	3271	3479	3369	3303	2440	1994	1726
48	139	134	159	137	163	206	187	153	177	157	123	106
439	1977	2547	2230	1817	1923	2195	2389	2469	2285	1544	1248	1171
527	1045	549	522	578	700	784	881	846	788	616	515	470
737	1535	1635	1816	1980	2365	2842	2820	2710	2562	1970	1509	1113
48	103	64	106	110	159	178	173	160	190	143	139	113
24	43	34	42	47	45	79	112	99	113	110	81	44
185	589	509	479	529	699	779	875	876	849	671	606	446
967	2089	1845	1899	2055	2371	2684	2893	2647	2360	1784	1491	1208
150	302	165	187	158	206	176	205	222	212	166	151	107
3265	6531	1128	803	565	595	684	706	758	641	505	445	388
350	631	107	69	79	78	88	96	144	136	150	100	117
303	744	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

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
47	159	120	123	114	153	163	157	198	169	118	128	122
2265	4297	1758	1277	1049	1059	1278	1437	1476	1424	1113	939	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

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	249	625	1340	619	670	1277	1574	1816	1742	1237
382	352	537	1173	557	553	1139	1441	1629	1743	1381
483	453	1064	2164	1204	1294	2202	2532	2715	2814	1776
49	53	106	196	126	143	229	237	279	290	162
241	211	484	1152	546	598	1223	1448	1903	1852	1272
213	190	382	913	406	390	856	961	1178	1174	795
346	306	713	1551	779	748	1554	1873	2297	2194	1485
664	600	1049	2361	1210	1095	2293	2635	3270	3448	2288
93	76	124	300	160	154	284	385	444	508	346
446	446	643	1565	735	665	1370	1850	2197	2339	1707
287	269	285	722	412	362	634	867	1115	1211	915
491	483	722	1611	846	850	1601	2064	2285	2396	1661
699	741	1227	2784	1460	1427	2761	3408	4167	4211	2952
441	420	664	1469	735	675	1560	1884	2151	2182	1523
303	356	404	817	433	569	1048	983	1171	1213	936
153	207	112	244	123	177	277	326	409	440	367
208	232	356	828	395	334	716	900	1113	1173	801
262	305	415	946	432	435	849	1114	1176	1303	899
706	844	1671	3343	4290	8094	4546	4043	4393	4190	2655
452	470	715	1625	808	787	1628	2155	2380	2695	1843
135	140	227	431	1305	2589	577	516	509	481	384
250	281	308	835	443	363	677	933	1187	1207	913
431	368	690	1917	936	637	1226	2037	2730	2631	1653
56	63	114	300	155	117	237	313	432	404	248
1469	1436	1754	4637	2627	2102	3983	5541	6750	6672	4434
80	104	125	281	136	139	293	300	393	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	5577	5007	3275
85	98	167	334	235	302	352	364	381	434	317
457	528	608	971	3506	6531	1931	1160	1390	1399	950
114	148	61	137	383	631	176	157	184	280	250
418	514	470	954	589	744	1332	1147	1377	1559	1200
302	355	511	946	392	536	1263	1003	1270	1190	972
171	185	289	774	434	227	524	798	1191	990	590
673	753	1753	4442	2156	1798	4054	4809	5784	4720	2997
329	331	560	1320	679	601	1235	1441	1810	1685	1224
625	716	975	2114	1059	965	1987	2377	2981	2874	2321
352	357	946	2120	1102	990	1887	2216	2880	2263	1416
356	374	419	876	652	862	1245	1017	1374	1295	893
926	1565	3441	4859	1792	5387	20870	9990	8110	7878	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	1239	2703	1478	1307	2405	2996	3894	4118	2866
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	600	218
202	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

2871	1440	1287
3176	1448	1285
1345	1111	579
477	314	97
139	123	53
369	235	107
97	24	36
796	353	185
1220	549	259
341	181	54
933	385	134
183	78	29
2401	1426	357
601	165	100
361	168	92
558	242	135
381	188	50
647	306	171
854	360	113
372	154	58
1743	577	264
1411	573	186
242	208	16
1734	1257	302
1545	612	214
1696	700	152
687	280	64
1518	647	182
1312	811	87
408	258	36
294	107	24
985	447	97
913	366	70
241	106	51
291	130	50
325	128	33
186	75	31
279	112	29
336	152	37
402	261	65
67	17	9
4978	2187	947
371	154	57
2123	1031	361
6226	3815	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	39	14
149	78	17
727	430	77
126	82	4
542	314	82
306	224	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

FIPS Code	HSA Region	Planning District	Locality	Total Population	Age 0	1-4	5-9	10-14	15-17
105	3	1	Lee County	1025	3	14	28	18	10
169	3	1	Scott County	203	3	18	23	25	3
195	3	1	Wise County	2315	21	74	57	53	45
720	3	1	Norton City	317	4	30	36	29	13
27	3	2	Buchanan County	678	2	13	25	50	27
51	3	2	Dickenson County	102	0	15	13	9	3
167	3	2	Russell County	333	4	26	23	31	11
185	3	2	Tazewell County	1498	19	73	78	87	48
21	3	3	Bland County	255	0	7	7	6	4
35	3	3	Carroll County	283	3	29	37	21	12
77	3	3	Grayson County	388	3	23	30	29	22
173	3	3	Smyth County	784	20	43	58	53	36
191	3	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	6	Augusta County	3288	29	197	186	141	81
17	1	6	Bath County	237	3	7	9	6	10
91	1	6	Highland County	11	0	0	1	0	3
163	1	6	Rockbridge County	753	9	41	69	59	35
165	1	6	Rockingham County	1624	27	145	181	133	83
530	1	6	Buena Vista City	407	6	39	31	42	14
660	1	6	Harrisonburg City	3447	33	203	271	225	125
678	1	6	Lexington City	661	4	18	18	15	13
790	1	6	Staunton City	3153	53	206	226	214	157
820	1	6	Waynesboro City	2522	51	200	237	205	126
43	1	7	Clarke County	830	8	45	52	55	41
69	1	7	Frederick County	3793	56	329	397	353	223
139	1	7	Page County	584	7	43	52	38	29
171	1	7	Shenandoah County	998	14	93	106	101	55
187	1	7	Warren County	1993	30	147	165	140	98
840	1	7	Winchester City	3098	46	207	273	244	150
13	2	8	Arlington County	19406	277	987	1031	955	587
59	2	8	Fairfax County	106996	1660	6975	8550	8208	4898

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 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	14 Buckingham County	6117	66	291	273	287	216
37	4	14 Charlotte County	3779	39	172	252	285	175
49	4	14 Cumberland County	3266	40	172	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	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

TION 2011

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	185	252	173	83	72	44	28	17	4	7	3
5	7	11	6	6	10	20	13	11	10	13	10	4
143	423	409	301	211	159	139	100	70	34	21	21	13
10	19	22	11	15	14	24	36	17	14	8	8	3
22	68	108	101	69	64	53	24	22	16	8	1	3
5	6	8	2	9	4	2	6	7	7	2	0	2
13	21	18	22	11	11	14	23	24	23	18	10	13
57	130	123	121	116	106	124	106	75	72	51	28	27
3	14	23	28	35	35	29	15	11	13	8	5	3
11	21	8	16	18	11	15	22	14	14	6	9	9
20	17	16	14	22	13	19	29	39	26	16	22	8
63	105	36	60	38	40	50	39	56	20	23	20	9
64	93	52	43	47	34	50	67	52	45	30	30	23
25	51	43	42	50	62	58	82	67	56	45	37	20
56	93	84	61	75	58	71	63	58	38	38	28	21
9	25	25	15	25	36	33	41	36	29	12	14	5
11	15	14	13	18	23	40	28	24	20	13	11	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	51	34	55	86	90	104	112	102	57	35	31
0	1	0	0	3	2	0	2	1	2	0	0	0
178	352	355	322	321	353	373	345	303	312	164	124	82
26	44	40	39	46	53	55	67	59	75	35	17	22
913	2063	1713	1797	1662	1900	1953	2005	1867	1608	988	624	501
83	161	105	80	110	110	105	119	117	103	45	30	27
154	325	300	250	245	242	292	246	176	146	99	62	51
6	15	11	19	25	14	9	12	12	20	26	12	8
0	0	1	0	1	0	0	1	2	1	1	0	0
19	52	47	40	31	30	51	51	51	51	37	31	18
74	139	112	95	87	115	97	80	79	69	40	22	14
19	36	21	25	16	13	28	27	23	20	14	15	7
326	841	209	203	171	164	162	144	112	87	64	34	27
90	157	34	17	21	26	30	28	32	35	28	24	24
177	292	180	175	128	185	203	226	213	142	109	98	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	36	23	19	36	44	40	36	31	21	19	27
29	51	47	51	61	75	52	54	55	44	32	27	24
79	152	102	101	104	111	155	156	124	101	75	59	32
124	255	226	196	160	178	221	219	177	154	93	66	51
458	1452	2088	1944	1581	1463	1473	1389	1137	824	543	416	330
3050	6597	8032	8127	7952	8722	8847	8000	6125	4756	2611	1668	1062

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

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	1	15	75	49	68	209	133	77	38	9
2	0	15	22	8	6	10	13	8	14	2
8	9	30	54	24	21	40	22	37	47	28
22	35	92	165	105	130	244	222	230	147	79
2	7	7	13	7	14	51	70	44	24	13
3	4	32	58	23	21	24	29	37	28	15
9	11	26	59	42	17	30	35	48	65	38
6	9	63	111	99	105	96	78	89	76	43
13	13	85	143	99	93	95	81	117	97	60
18	16	85	203	85	51	85	112	140	123	82
16	16	129	190	107	93	145	133	134	96	66
6	7	48	78	34	25	40	61	74	65	26
10	7	24	58	24	15	27	41	68	44	24
7	7	27	73	29	16	20	35	41	52	29
34	39	293	459	516	1092	561	407	411	303	123
34	27	153	273	115	151	224	253	278	258	145
17	7	88	149	213	441	164	107	107	110	44
26	24	46	147	61	35	71	91	123	140	78
16	12	68	149	99	50	85	141	194	214	92
0	0	2	10	4	1	0	5	2	3	0
86	83	420	856	449	352	677	674	718	615	288
25	28	46	98	69	44	79	99	122	134	52
345	311	2482	4230	2216	2063	3510	3562	3958	3475	1612
35	35	178	344	194	161	185	220	224	220	75
37	29	226	327	235	325	550	487	538	322	161
9	4	10	15	16	15	30	39	21	32	38
0	0	0	1	3	0	1	1	1	3	1
20	11	50	128	54	52	87	61	102	102	68
17	15	172	314	157	139	207	202	177	148	62
7	4	45	73	33	36	46	29	55	43	29
27	19	236	496	451	841	412	335	306	199	98
35	12	22	33	103	157	51	47	58	67	52
56	39	259	440	334	292	355	313	429	355	207
26	23	251	442	178	172	356	280	333	271	135
25	26	53	107	63	42	66	82	119	120	92
17	11	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
4	0	0
21	9	4
49	35	19
5	7	0
12	4	3
17	11	3
15	9	20
36	13	14
38	16	12
37	16	12
11	7	8
29	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	0
38	11	9
31	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	139	467
954	274	1574
662	261	612
19	13	30
8	4	14
75	28	86
36	13	32
249	79	106
286	88	71
75	28	18
192	61	63
33	7	4
358	139	150
155	69	76
28	10	21
277	105	84
172	48	22
233	96	112
261	101	70
148	43	42
193	60	49
322	137	87
68	32	15
717	303	344
200	91	66
593	214	139
68	27	14
679	260	135
771	268	349
230	90	115
452	170	103
647	310	161
670	266	139
165	63	43
211	80	66
222	98	39
167	51	40
243	75	40
338	131	68
342	173	70
247	57	28
1118	427	1043
221	97	38
442	192	113
2261	782	1434
100	40	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
94	38	19
428	152	124
359	136	55

46686 17659 24419

TOTAL VIRGINIA NON-HISPANIC BLACK MALE POPUL

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	922	2	8	14	11	2	5
169	3	1	Scott County	101	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	0	6	8	6	3	2
167	3	2	Russell County	190	2	16	11	18	4	9
185	3	2	Tazewell County	972	10	33	37	45	25	38
21	3	3	Bland County	211	0	5	3	2	2	2
35	3	3	Carroll County	159	2	16	23	9	5	8
77	3	3	Grayson County	206	2	13	18	16	16	9
173	3	3	Smyth County	397	11	25	28	23	17	9
191	3	3	Washington County	489	8	32	42	30	16	37
197	3	3	Wythe County	507	6	38	39	55	37	10
520	3	3	Bristol City	590	6	62	57	56	28	33
640	3	3	Galax City	225	4	20	26	18	17	3
63	3	4	Floyd County	178	2	10	11	13	5	7
71	3	4	Giles County	170	2	9	15	19	10	1
121	3	4	Montgomery County	2296	27	118	132	99	56	199
155	3	4	Pulaski County	1033	13	70	68	78	38	29
750	3	4	Radford City	672	7	37	43	40	25	77
5	3	5	Alleghany County	437	6	18	36	44	28	14
23	3	5	Botetourt County	621	5	29	35	46	47	13
45	3	5	Craig County	18	0	1	3	3	4	0
161	3	5	Roanoke County	2553	36	181	231	195	132	80
580	3	5	Covington City	424	3	24	30	25	24	14
770	3	5	Roanoke City	13275	247	974	1064	1090	647	456
775	3	5	Salem City	923	13	86	86	84	63	41
15	1	6	Augusta County	2170	15	102	95	74	39	91
17	1	6	Bath County	131	2	4	5	4	8	2
91	1	6	Highland County	7	0	0	0	0	2	0
163	1	6	Rockbridge County	376	5	21	34	25	20	9
165	1	6	Rockingham County	912	14	79	87	68	40	33
530	1	6	Buena Vista City	196	3	21	10	20	6	11
660	1	6	Harrisonburg City	1737	16	98	142	119	62	138
678	1	6	Lexington City	358	2	10	10	7	7	62
790	1	6	Staunton City	1452	27	113	118	109	70	44
820	1	6	Waynesboro City	1173	26	105	114	104	66	24
43	1	7	Clarke County	431	4	26	27	32	24	14
69	1	7	Frederick County	2005	29	169	208	165	130	74
139	1	7	Page County	315	4	24	26	21	13	8
171	1	7	Shenandoah County	514	7	50	46	46	30	15
187	1	7	Warren County	1024	16	78	83	69	53	42
840	1	7	Winchester City	1571	24	106	142	120	68	68
13	2	8	Arlington County	9430	145	496	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

ATION 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
63	180	242	172	80	67	36	17	13	1	4	2	2	1
5	10	4	4	6	12	8	4	7	7	5	3	1	0
366	396	288	196	146	125	78	54	20	14	8	6	2	2
11	11	7	5	7	10	22	8	6	3	5	1	0	0
65	101	99	67	61	52	23	21	15	5	1	1	0	1
3	4	1	4	1	2	3	3	1	1	0	0	0	0
17	12	17	6	10	8	12	15	12	8	4	1	5	3
90	103	105	97	85	94	64	46	38	28	13	9	7	5
10	21	27	33	34	26	13	10	8	7	3	2	1	2
10	3	12	13	7	7	14	7	9	2	5	4	1	2
12	8	12	13	5	12	11	19	12	9	9	4	4	2
26	20	44	28	27	40	25	33	14	9	9	2	5	2
56	35	29	27	19	30	31	31	23	14	14	10	2	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	3	6	2	3	2
3	13	4	9	18	15	13	19	11	7	5	6	4	3
7	7	6	13	8	15	9	9	13	13	4	5	3	2
669	184	148	117	93	111	92	93	60	38	20	17	17	6
80	71	64	72	70	80	65	61	63	46	25	20	12	8
170	54	37	26	27	30	25	22	19	13	7	7	4	2
20	11	18	28	21	21	28	37	40	19	23	13	4	8
32	30	17	29	45	56	51	63	56	27	19	11	6	4
1	0	0	1	2	0	2	0	1	0	0	0	0	0
166	167	186	151	173	196	163	145	148	77	51	40	21	14
28	24	25	27	21	26	38	31	36	16	7	11	4	10
945	806	812	778	872	923	954	877	720	438	282	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	0
38	22	19	18	14	28	23	25	27	17	13	8	6	4
93	62	56	59	71	67	45	45	42	23	8	8	8	4
30	12	13	7	7	15	10	9	8	5	6	0	2	1
426	116	115	90	81	83	84	51	45	34	13	11	6	7
99	20	9	11	15	14	13	15	17	13	9	7	13	5
108	94	76	59	91	95	102	104	81	52	43	30	21	15
95	69	74	74	57	70	66	68	67	27	30	25	6	6
25	27	19	24	19	25	40	26	30	21	21	13	5	9
145	137	109	132	148	171	122	101	71	36	32	13	8	5
20	26	11	10	20	29	23	26	20	7	9	8	5	5
30	29	33	29	43	28	34	20	21	20	14	11	5	3
97	51	54	55	57	75	79	62	44	40	33	16	13	7
136	122	102	85	87	92	118	93	85	49	35	19	13	7
715	1035	947	766	751	758	682	537	375	255	173	122	77	68
3250	3819	3823	3661	3923	4245	3814	2912	2154	1230	751	455	220	161

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	162	174	180	180	214	214	154	123	97	76	53	34	33
340	258	252	225	271	369	425	313	298	220	141	90	68	55
3234	2943	2803	2577	2865	2943	2707	2329	1889	1166	797	549	288	202
112	86	75	68	95	151	114	107	88	59	45	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	8	2	12
14	29	4	11	18	12	32	14	8	1	0	2
9	50	30	65	200	128	75	36	6	1	1	1
6	14	5	3	5	5	5	4	1	0	0	0
18	29	13	17	29	16	20	27	12	6	3	2
43	82	63	90	208	182	158	84	41	16	5	10
5	5	4	10	48	67	39	18	10	3	2	0
18	32	13	10	15	20	21	16	7	5	2	2
15	34	25	12	20	18	23	31	18	8	2	2
36	51	26	26	64	55	65	47	18	7	2	11
40	72	53	56	64	46	61	54	28	12	3	8
44	94	47	26	41	64	75	51	44	17	4	6
68	113	61	53	67	73	68	43	26	12	6	6
24	44	20	13	17	27	37	27	9	5	2	4
12	24	12	3	17	27	28	30	12	10	3	2
11	34	11	7	13	21	24	22	17	8	2	2
145	231	255	669	332	210	203	153	58	34	6	27
83	146	67	80	135	142	145	124	71	32	8	13
44	83	102	170	91	53	55	41	20	11	2	7
24	80	42	20	29	49	49	77	42	17	8	6
34	81	60	32	47	74	107	119	46	17	4	5
1	6	4	1	0	3	2	1	0	0	0	0
217	426	212	166	353	324	359	293	128	61	14	36
27	55	38	28	49	48	64	67	23	15	10	3
1221	2154	1103	945	1618	1650	1877	1597	720	290	100	247
99	170	104	65	91	110	97	118	33	26	10	13
117	169	130	224	443	389	378	197	74	41	8	15
6	9	10	7	19	29	11	14	15	11	0	2
0	0	2	0	1	0	0	3	1	0	0	0
26	59	29	38	41	32	51	52	30	14	4	5
93	155	73	93	118	130	112	87	31	16	4	14
24	30	17	30	25	14	25	17	11	2	1	3
114	261	200	426	231	171	167	96	47	17	7	16
12	17	69	99	29	26	27	32	22	20	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	7	16
130	262	136	136	224	172	210	178	84	32	7	24
641	1005	523	715	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	34
118	252	134	107	162	193	276	274	148	79	25	20
95	229	117	125	140	147	213	231	141	63	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
203	451	366	414	516	437	500	457	268	136	44	36
56	193	104	99	156	179	319	306	174	84	17	15
2368	6007	4045	2633	3794	4508	4733	3453	1185	407	112	537
91	213	122	128	336	360	428	277	173	87	33	19
320	734	487	340	510	496	794	611	361	158	55	58
3361	7163	3723	3234	5746	5442	5650	4218	1963	837	202	736
64	170	121	112	161	163	265	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	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 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	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	3	2	Tazewell County	526	9	40	41	42	23	19
21	3	3	Bland County	44	0	2	4	4	2	1
35	3	3	Carroll County	124	1	13	14	12	7	3
77	3	3	Grayson County	182	1	10	12	13	6	11
173	3	3	Smyth County	387	9	18	30	30	19	54
191	3	3	Washington County	430	6	39	38	33	19	27
197	3	3	Wythe County	513	6	35	53	56	23	15
520	3	3	Bristol City	556	6	55	36	41	23	23
640	3	3	Galax City	244	4	20	18	16	8	6
63	3	4	Floyd County	183	2	10	19	15	8	4
71	3	4	Giles County	173	2	14	21	18	12	6
121	3	4	Montgomery County	1981	24	124	123	105	69	192
155	3	4	Pulaski County	931	11	59	64	63	36	12
750	3	4	Radford City	789	7	37	27	39	14	97
5	3	5	Alleghany County	433	5	17	31	36	13	6
23	3	5	Botetourt County	530	4	30	38	30	27	12
45	3	5	Craig County	9	0	1	0	4	0	0
161	3	5	Roanoke County	2747	33	170	216	214	139	98
580	3	5	Covington City	394	3	16	19	24	19	12
770	3	5	Roanoke City	14990	236	1025	1032	1044	656	457
775	3	5	Salem City	975	13	66	88	86	48	42
15	1	6	Augusta County	1118	14	95	91	67	42	63
17	1	6	Bath County	106	1	3	4	2	2	4
91	1	6	Highland County	4	0	0	1	0	1	0
163	1	6	Rockbridge County	377	4	20	35	34	15	10
165	1	6	Rockingham County	712	13	66	94	65	43	41
530	1	6	Buena Vista City	211	3	18	21	22	8	8
660	1	6	Harrisonburg City	1710	17	105	129	106	63	188
678	1	6	Lexington City	303	2	8	8	8	6	28
790	1	6	Staunton City	1701	26	93	108	105	87	133
820	1	6	Waynesboro City	1349	25	95	123	101	60	28
43	1	7	Clarke County	399	4	19	25	23	17	8
69	1	7	Frederick County	1788	27	160	189	188	93	53
139	1	7	Page County	269	3	19	26	17	16	6
171	1	7	Shenandoah County	484	7	43	60	55	25	14
187	1	7	Warren County	969	14	69	82	71	45	37
840	1	7	Winchester City	1527	22	101	131	124	82	56
13	2	8	Arlington County	9976	132	491	525	456	295	227
59	2	8	Fairfax County	55505	806	3381	4175	4035	2361	1510

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

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

ULATION 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
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	7	13	7	6	11
8	11	4	10	7	14	14	9	8	5	3	2	1	3
3	7	2	2	3	1	1	1	1	3	0	2	1	0
3	4	1	5	3	0	3	4	6	1	0	2	2	0
4	6	5	5	1	6	11	9	11	10	6	12	3	6
40	20	16	19	21	30	42	29	34	23	15	18	15	30
4	2	1	2	1	3	2	1	5	1	2	1	1	5
11	5	4	5	4	8	8	7	5	4	4	5	2	2
5	8	2	9	8	7	18	20	14	7	13	4	5	9
79	16	16	10	13	10	14	23	6	14	11	7	1	7
37	17	14	20	15	20	36	21	22	16	16	13	11	10
25	21	23	19	29	26	39	37	35	19	19	10	11	12
40	42	36	37	23	36	30	33	20	18	22	16	9	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	17	33
71	40	49	47	64	60	73	65	69	31	43	33	22	19
271	46	27	28	26	23	29	39	30	12	12	7	13	5
15	26	16	23	19	31	43	29	34	19	17	15	22	16
18	21	17	26	41	34	53	49	46	30	16	20	10	8
0	0	0	2	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
186	188	136	170	180	177	182	158	164	87	73	42	65	69
16	16	14	19	32	29	29	28	39	19	10	11	21	18
1118	907	985	884	1028	1030	1051	990	888	550	342	321	235	211
96	59	35	57	53	54	73	50	52	27	15	16	20	25
101	63	44	43	55	77	83	68	57	48	39	25	22	21
8	7	4	6	4	3	7	7	11	17	6	4	2	4
0	0	0	1	0	0	1	0	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	30	21	16	21	12
58	14	8	10	11	16	15	17	18	15	15	17	22	7
184	86	99	69	94	108	124	109	61	57	55	44	35	24
77	110	103	62	87	98	99	74	62	39	39	30	20	17
17	13	7	16	23	28	26	35	29	29	21	22	20	17
108	110	123	120	128	120	107	80	78	43	29	17	9	6
17	10	12	9	16	15	17	10	11	14	10	19	12	10
21	18	18	32	32	24	20	35	23	12	13	13	6	13
55	51	47	49	54	80	77	62	57	35	26	16	15	27
119	104	94	75	91	129	101	84	69	44	31	32	26	12
737	1053	997	815	712	715	707	600	449	288	243	208	153	173
3347	4213	4304	4291	4799	4602	4186	3213	2602	1381	917	607	401	374

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	62	55	46	99	110	116	109	95	59	76	31	22	28
54	45	52	47	82	86	112	113	111	68	63	45	39	39
5783	4248	3463	2857	3225	3906	4332	3863	3129	1982	1624	1374	1105	1111
245	238	232	241	300	302	374	312	298	255	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	21	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	36	19	8	15	17	28	17	8	3	3	2
6	25	19	3	9	5	2	2	3	3	0	1
9	8	3	3	5	8	3	10	1	4	0	0
12	25	11	4	11	6	17	20	16	15	6	2
49	83	42	40	36	40	72	63	38	33	30	9
2	8	3	4	3	3	5	6	3	2	5	0
14	26	10	11	9	9	16	12	8	7	2	1
11	25	17	5	10	17	25	34	20	9	9	1
27	60	73	79	32	23	24	29	25	8	7	9
45	71	46	37	31	35	56	43	32	24	10	6
41	109	38	25	44	48	65	72	38	21	12	6
61	77	46	40	78	60	66	53	40	25	10	6
24	34	14	12	23	34	37	38	17	6	5	4
12	34	12	12	10	14	40	14	12	19	4	2
16	39	18	9	7	14	17	30	12	6	5	2
148	228	261	423	229	197	208	150	65	39	33	24
70	127	48	71	89	111	133	134	74	55	19	11
44	66	111	271	73	54	52	69	24	20	5	7
22	67	19	15	42	42	74	63	36	37	16	5
34	68	39	18	38	67	87	95	46	30	8	4
1	4	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0
203	430	237	186	324	350	359	322	160	107	69	33
19	43	31	16	30	51	58	67	29	32	18	3
1261	2076	1113	1118	1892	1912	2081	1878	892	556	211	236
79	174	90	96	94	110	127	102	42	36	25	13
109	158	105	101	107	98	160	125	87	47	21	14
4	6	6	8	11	10	10	18	23	6	4	1
0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0
24	69	25	14	46	29	51	50	38	24	7	4
79	159	84	46	89	72	65	61	31	15	11	13
21	43	16	6	21	15	30	26	18	12	3	3
122	235	251	415	181	164	139	103	51	37	12	17
10	16	34	58	22	21	31	35	30	39	7	2
119	213	220	184	185	163	232	170	112	79	24	26
120	224	88	77	213	149	197	136	78	50	17	25
23	48	25	17	20	39	54	64	50	42	17	4
187	377	146	108	233	248	227	158	72	26	6	27
22	43	22	17	22	25	32	21	24	31	10	3
50	115	39	21	36	64	44	58	25	19	13	7
83	153	82	55	98	103	157	119	61	31	27	14
123	255	138	119	198	166	230	153	75	58	12	22
623	981	522	737	2050	1527	1422	1049	531	361	173	132
4187	8210	3871	3347	8517	9090	8788	5815	2298	1008	374	806

1291	2425	992	638	1826	2330	2147	1117	535	270	94	227
3751	7378	3419	2782	6951	7432	7565	3805	1510	597	194	768
1217	1606	776	972	3799	2898	2296	1667	767	429	208	292
66	116	53	70	101	97	92	62	27	9	11	15
24	44	39	10	66	55	42	28	12	7	3	5
257	487	229	219	421	393	476	264	94	45	19	43
107	163	56	70	221	168	145	83	38	24	10	16
293	551	236	236	403	449	583	402	250	144	54	51
227	471	219	153	266	330	478	367	252	162	67	34
32	88	52	40	47	70	118	91	79	39	20	8
158	346	178	116	270	270	377	301	190	102	42	31
20	24	13	6	14	16	30	31	22	12	3	2
365	726	526	549	721	634	694	575	312	233	108	74
123	260	162	160	413	417	415	239	143	92	45	37
63	114	52	34	80	98	105	77	41	17	7	10
204	384	229	190	289	373	561	452	266	154	70	40
64	142	66	52	83	111	162	162	126	106	37	11
326	499	386	587	623	504	660	472	273	155	69	56
158	376	251	217	292	419	535	443	316	150	74	35
104	243	109	92	177	208	237	212	138	87	29	20
123	297	149	121	182	245	400	312	186	116	33	24
233	549	294	295	474	521	667	591	348	188	96	42
53	95	54	53	78	92	95	83	40	48	23	8
877	1672	1087	1278	1641	1388	1572	1342	725	441	239	169
169	306	253	220	188	269	378	332	208	120	62	32
361	710	382	339	650	749	1018	981	657	362	136	68
42	87	44	31	76	61	73	88	53	40	22	7
382	838	518	353	652	853	1255	1160	726	411	196	67
812	1461	810	939	1446	1384	1783	1459	799	504	200	170
232	408	262	250	372	431	564	410	217	159	67	57
233	513	370	359	486	507	702	624	397	261	125	51
362	953	500	350	630	809	988	1152	704	417	234	80
309	745	406	331	600	672	865	908	573	422	178	68
81	188	92	92	146	184	250	280	183	104	40	21
199	246	179	177	249	305	390	397	254	106	55	32
93	285	145	112	161	230	304	288	177	143	73	19
117	211	126	109	172	180	281	253	161	104	38	19
93	212	116	138	153	191	320	337	236	153	53	20
183	341	160	160	307	291	412	379	264	218	96	33
234	499	326	332	423	502	526	473	325	206	129	34
66	167	104	95	167	199	311	324	209	163	40	13
2338	5681	4094	3061	5001	6050	6123	4335	1597	711	315	506
82	194	114	112	182	300	404	267	190	134	64	19
279	646	383	287	508	606	846	722	397	284	137	55
3329	6882	3612	3876	7625	7311	7887	6019	2970	1424	580	698
57	152	103	60	117	145	226	204	135	53	28	13
44	171	82	54	97	129	198	224	131	84	39	12
3611	6567	4425	5783	7711	6082	8238	6992	3606	2479	1111	684
254	577	306	245	470	541	676	610	443	240	103	56
199	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 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	78	0	3	1	2	1	1
169	3	1	Scott County	39	0	4	7	2	1	2
195	3	1	Wise County	163	2	4	20	5	2	7
720	3	1	Norton City	69	2	5	6	3	3	2
27	3	2	Buchanan County	68	3	0	2	2	1	0
51	3	2	Dickenson County	26	0	0	3	2	0	3
167	3	2	Russell County	54	0	1	2	2	0	3
185	3	2	Tazewell County	325	2	13	22	17	20	4
21	3	3	Bland County	26	0	3	2	0	2	0
35	3	3	Carroll County	73	1	12	9	5	6	3
77	3	3	Grayson County	26	0	0	0	3	1	0
173	3	3	Smyth County	111	1	2	10	5	5	6
191	3	3	Washington County	268	4	15	28	22	10	8
197	3	3	Wythe County	163	2	8	12	12	5	3
520	3	3	Bristol City	154	2	7	10	9	3	6
640	3	3	Galax City	46	0	0	6	3	2	5
63	3	4	Floyd County	48	0	1	8	3	2	2
71	3	4	Giles County	63	0	1	6	3	3	3
121	3	4	Montgomery County	5584	68	183	191	139	91	663
155	3	4	Pulaski County	200	2	19	13	7	5	3
750	3	4	Radford City	428	3	9	14	12	8	32
5	3	5	Alleghany County	60	4	7	7	4	0	2
23	3	5	Botetourt County	205	2	9	20	22	12	5
45	3	5	Craig County	10	0	1	1	0	0	0
161	3	5	Roanoke County	2749	33	162	256	215	138	69
580	3	5	Covington City	38	0	4	0	2	1	1
770	3	5	Roanoke City	1910	36	131	142	125	80	49
775	3	5	Salem City	449	5	17	30	36	24	18
15	1	6	Augusta County	461	7	39	52	29	22	12
17	1	6	Bath County	11	0	2	2	0	0	0
91	1	6	Highland County	4	0	0	0	0	0	0
163	1	6	Rockbridge County	131	1	6	11	7	5	4
165	1	6	Rockingham County	578	7	49	72	54	20	17
530	1	6	Buena Vista City	52	0	1	1	3	4	2
660	1	6	Harrisonburg City	2107	18	76	61	72	38	394
678	1	6	Lexington City	193	2	3	4	5	3	28
790	1	6	Staunton City	235	6	8	12	17	17	19
820	1	6	Waynesboro City	203	3	17	16	11	8	5
43	1	7	Clarke County	184	2	16	14	16	5	3
69	1	7	Frederick County	1156	16	83	94	77	49	31
139	1	7	Page County	115	2	7	9	9	5	3
171	1	7	Shenandoah County	275	2	17	23	16	12	5
187	1	7	Warren County	503	10	23	50	37	28	17
840	1	7	Winchester City	652	12	58	41	45	20	12
13	2	8	Arlington County	22305	351	959	955	808	466	269
59	2	8	Fairfax County	207139	2723	11431	14721	14016	8085	4233

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

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

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
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	0	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	1
9	8	10	11	8	5	5	4	8	6	4	2	1	1
9	40	28	24	23	9	12	13	12	1	6	3	0	1
6	15	14	21	11	12	10	7	9	12	3	1	0	0
15	17	9	14	18	7	6	11	8	6	3	2	1	0
4	1	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	12	5	2	3	2
236	15	19	19	8	10	7	10	17	5	0	2	2	0
0	4	5	0	6	5	3	0	2	5	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	0	1
739	132	100	82	86	83	65	50	43	23	12	14	13	6
84	17	15	6	5	6	2	3	6	1	0	0	1	2
27	20	13	19	14	16	10	12	7	4	2	3	8	1
8	17	19	20	26	10	13	7	9	5	2	2	5	0
9	11	11	13	24	12	12	10	7	8	2	6	2	1
60	88	93	97	101	98	75	68	49	34	18	13	8	4
7	9	6	6	10	11	10	8	10	3	0	0	0	0
13	12	26	26	16	27	24	17	20	9	4	2	3	1
38	22	33	68	39	35	22	25	26	11	5	6	7	1
69	72	47	40	66	44	36	34	16	18	9	5	5	3
1536	3857	3471	2582	1670	1264	1030	853	687	526	406	275	198	142
10635	15940	17452	19513	18533	16848	14788	11824	9202	6495	4832	3073	1617	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	6	7	10	5	6	5	4	2	1	0	1
9	20	21	25	35	22	23	27	20	16	6	4	3	3
2	1	3	2	4	5	2	3	6	4	3	1	1	2
555	521	488	422	362	297	215	192	130	89	47	35	16	5
11	7	24	20	13	6	20	18	13	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
3	9	3	9	4	2	10	7	6	1	1	0	0	4
3	1	1	2	3	3	2	1	3	2	0	1	0	0
4	8	3	3	4	0	1	4	2	4	1	1	1	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

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
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	1	3	3	4	4	4	0	0	0
13	14	9	4	6	10	5	8	1	3	0	1
0	3	1	2	3	1	6	6	0	3	1	0
3	15	11	9	18	19	10	12	10	3	1	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	3	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	4	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	3	0	0	0
0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0
7	18	9	3	17	32	16	21	6	2	0	1
56	126	37	35	68	111	71	44	15	14	1	7
1	4	6	14	10	3	7	5	1	0	1	0
94	133	432	739	232	168	148	93	35	27	6	18
5	9	31	84	32	11	8	9	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

5268	9261	2351	1700	8212	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	217	81	86	258	279	189	165	60	18	3	20
69	155	51	30	98	137	109	60	37	18	1	10
84	184	59	47	128	217	170	99	82	26	8	14
6	11	8	7	19	13	15	11	6	1	1	2
23	42	17	9	41	60	45	47	22	7	3	3
2	2	6	2	4	6	7	9	7	2	2	0
322	591	755	555	1009	784	512	322	136	51	5	78
13	22	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	35	12	3	31	39	30	26	16	6	2	4
11	29	14	7	26	31	17	24	3	8	0	3
275	241	617	1639	1403	449	275	215	124	67	25	109
28	37	16	15	48	42	39	33	11	9	0	3
33	60	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 POPULATION

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	53	0	3	0	1	0	1
169	3	1	Scott County	16	0	2	5	2	1	0
195	3	1	Wise County	76	1	1	6	4	0	4
720	3	1	Norton City	38	1	3	6	2	1	0
27	3	2	Buchanan County	34	1	0	1	2	1	0
51	3	2	Dickenson County	8	0	0	1	0	0	0
167	3	2	Russell County	26	0	0	1	1	0	1
185	3	2	Tazewell County	155	1	8	11	8	12	3
21	3	3	Bland County	14	0	2	0	0	2	0
35	3	3	Carroll County	28	0	5	2	3	2	2
77	3	3	Grayson County	12	0	0	0	3	0	0
173	3	3	Smyth County	43	1	0	2	1	2	1
191	3	3	Washington County	129	2	7	14	8	8	4
197	3	3	Wythe County	76	1	4	6	6	3	3
520	3	3	Bristol City	71	1	3	6	3	1	3
640	3	3	Galax City	21	0	0	2	3	0	3
63	3	4	Floyd County	14	0	0	5	1	1	1
71	3	4	Giles County	30	0	1	3	1	1	1
121	3	4	Montgomery County	3152	34	86	115	70	40	332
155	3	4	Pulaski County	89	1	5	6	2	2	0
750	3	4	Radford City	181	1	6	4	4	6	15
5	3	5	Alleghany County	31	3	4	4	3	0	1
23	3	5	Botetourt County	78	1	1	6	15	4	4
45	3	5	Craig County	2	0	0	0	0	0	0
161	3	5	Roanoke County	1296	16	76	122	107	70	26
580	3	5	Covington City	18	0	3	0	1	1	1
770	3	5	Roanoke City	932	18	78	83	61	42	19
775	3	5	Salem City	226	3	9	15	20	9	10
15	1	6	Augusta County	218	4	24	26	17	9	6
17	1	6	Bath County	3	0	1	0	0	0	0
91	1	6	Highland County	2	0	0	0	0	0	0
163	1	6	Rockbridge County	55	1	5	6	2	4	0
165	1	6	Rockingham County	255	4	21	30	25	7	6
530	1	6	Buena Vista City	18	0	1	1	2	1	0
660	1	6	Harrisonburg City	1008	7	37	28	36	22	165
678	1	6	Lexington City	123	1	0	3	2	1	19
790	1	6	Staunton City	90	3	5	7	9	6	4
820	1	6	Waynesboro City	88	1	8	8	4	4	2
43	1	7	Clarke County	89	1	7	5	10	3	2
69	1	7	Frederick County	510	8	40	48	33	20	17
139	1	7	Page County	41	1	3	1	3	3	0
171	1	7	Shenandoah County	124	1	9	8	9	8	3
187	1	7	Warren County	232	3	11	25	20	16	8
840	1	7	Winchester City	307	6	29	19	26	10	7
13	2	8	Arlington County	10350	179	506	439	393	245	150
59	2	8	Fairfax County	99450	1387	5873	7457	7193	4190	2254

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	14 Prince Edward County	115	2	5	6	8	2	6
36	4	15 Charles City County	17	0	0	1	2	0	1
41	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

ATION 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
3	6	6	7	7	7	4	2	5	0	1	0	0	0
0	0	1	1	3	0	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	2	0	2	3	2	1	0	0	0
3	3	2	4	4	0	4	4	3	2	0	0	0	0
0	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
4	13	8	14	4	12	10	5	16	8	10	4	2	2
1	0	0	0	2	0	1	2	0	3	1	0	0	0
3	0	0	1	4	1	1	1	2	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	5	6	7	5	0	2	1	0	0
4	7	5	11	3	7	2	2	6	5	1	0	0	0
6	8	5	8	9	4	3	5	1	2	1	2	0	0
2	1	0	2	2	1	2	1	0	0	2	0	0	0
0	0	0	0	4	1	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	5	3	6	9	3	0	1	1	0
0	1	3	0	3	3	1	0	0	1	3	1	0	0
4	5	3	2	9	4	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	98	89	60	47	33	26	11	5	2
3	2	0	1	0	1	2	2	0	0	1	0	0	0
65	90	89	80	84	58	37	26	40	32	15	4	7	4
18	18	16	21	17	25	15	4	7	9	4	4	1	1
7	11	20	20	12	17	7	9	7	10	6	4	2	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
3	5	3	3	7	3	2	5	3	2	1	0	0	0
14	10	15	23	40	20	9	8	10	6	1	4	1	1
4	1	2	1	0	0	2	3	0	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	16	3	5	2	4	3	0	0	4	0
6	5	5	6	10	6	5	4	3	4	2	3	1	1
28	38	37	41	46	44	26	27	17	18	8	9	3	2
1	3	1	3	4	3	4	5	6	0	0	0	0	0
8	5	12	7	4	15	9	12	9	3	0	1	0	1
19	11	14	24	20	12	9	12	13	5	3	4	2	1
31	30	16	22	34	22	14	16	8	5	7	2	0	3
698	1789	1609	1290	782	557	455	368	277	204	171	116	74	48
5354	7541	8108	9239	8734	7888	6972	5247	4168	3022	2290	1437	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	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
14	11	20	26	41	29	17	12	13	7	8	1	0	2
33	23	24	29	25	13	23	11	8	8	6	5	0	1
3	5	1	0	1	0	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	9	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	74	72	53	54	37	35	22	34	20	14	14	5	4
42	40	61	67	72	63	35	32	35	25	15	10	2	4
1080	1178	1108	1031	980	938	801	895	797	624	449	235	105	69
82	63	62	77	61	62	53	44	25	25	21	10	9	5
102	79	99	122	129	155	149	85	77	47	28	27	10	6
178	172	123	122	133	87	103	86	61	55	27	16	8	5
262	261	242	209	176	151	161	150	89	80	56	26	23	13
4	6	3	11	7	15	5	5	10	6	3	4	0	1
156	51	22	13	10	10	6	12	4	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

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

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
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	0	1	5	1	0	0	0	0	0
0	2	1	0	9	6	3	2	1	2	0	0
9	19	15	4	21	18	22	21	18	6	2	1
2	0	2	1	0	2	1	2	4	0	0	0
5	5	4	3	0	5	2	3	1	0	0	0
0	3	0	2	0	0	3	3	0	1	0	0
1	3	3	4	8	10	4	3	5	1	1	1
9	22	12	5	31	24	11	12	2	1	0	2
5	12	6	4	12	14	9	8	6	0	0	1
4	9	4	6	13	17	7	6	3	2	0	1
0	5	3	2	1	4	3	1	2	0	0	0
0	6	2	0	0	4	2	0	0	0	0	0
1	4	2	4	1	5	4	7	1	1	0	0
120	185	372	1244	693	276	141	61	47	12	1	34
6	8	2	6	17	19	11	12	7	1	0	1
7	8	21	89	21	7	8	15	3	2	0	1
7	7	1	0	4	3	4	0	4	1	0	3
2	21	8	4	8	11	8	7	6	3	0	1
0	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	0	2	0	0	0	0
6	8	4	3	8	10	5	8	3	0	0	1
25	55	13	14	25	63	29	18	7	5	1	4
1	3	1	4	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	6	13	14	11	8	1	3	0	3
9	12	6	5	13	22	8	6	3	4	0	1
8	15	5	6	10	16	11	7	6	4	1	1
48	81	37	28	75	87	70	44	26	12	2	8
4	4	3	1	4	7	7	11	0	0	0	1
10	17	11	8	17	11	24	21	3	1	1	1
14	45	24	19	25	44	21	25	8	6	1	3
35	45	17	31	46	56	36	24	12	2	3	6
685	832	395	698	3398	2072	1012	645	375	190	48	179
7260	14650	6444	5354	15649	17973	14860	9415	5312	2115	418	1387

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

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 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	25	0	0	1	1	1	0
169	3	1	Scott County	23	0	2	2	0	0	2
195	3	1	Wise County	87	1	3	14	1	2	3
720	3	1	Norton City	31	1	2	0	1	2	2
27	3	2	Buchanan County	34	2	0	1	0	0	0
51	3	2	Dickenson County	18	0	0	2	2	0	3
167	3	2	Russell County	28	0	1	1	1	0	2
185	3	2	Tazewell County	170	1	5	11	9	8	1
21	3	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	4	Montgomery County	2432	34	97	76	69	51	331
155	3	4	Pulaski County	111	1	14	7	5	3	3
750	3	4	Radford City	247	2	3	10	8	2	17
5	3	5	Alleghany County	29	1	3	3	1	0	1
23	3	5	Botetourt County	127	1	8	14	7	8	1
45	3	5	Craig County	8	0	1	1	0	0	0
161	3	5	Roanoke County	1453	17	86	134	108	68	43
580	3	5	Covington City	20	0	1	0	1	0	0
770	3	5	Roanoke City	978	18	53	59	64	38	30
775	3	5	Salem City	223	2	8	15	16	15	8
15	1	6	Augusta County	243	3	15	26	12	13	6
17	1	6	Bath County	8	0	1	2	0	0	0
91	1	6	Highland County	2	0	0	0	0	0	0
163	1	6	Rockbridge County	76	0	1	5	5	1	4
165	1	6	Rockingham County	323	3	28	42	29	13	11
530	1	6	Buena Vista City	34	0	0	0	1	3	2
660	1	6	Harrisonburg City	1099	11	39	33	36	16	229
678	1	6	Lexington City	70	1	3	1	3	2	9
790	1	6	Staunton City	145	3	3	5	8	11	15
820	1	6	Waynesboro City	115	2	9	8	7	4	3
43	1	7	Clarke County	95	1	9	9	6	2	1
69	1	7	Frederick County	646	8	43	46	44	29	14
139	1	7	Page County	74	1	4	8	6	2	3
171	1	7	Shenandoah County	151	1	8	15	7	4	2
187	1	7	Warren County	271	7	12	25	17	12	9
840	1	7	Winchester City	345	6	29	22	19	10	5
13	2	8	Arlington County	11955	172	453	516	415	221	119
59	2	8	Fairfax County	107689	1336	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

260779 3489 14216 18222 15800 8804 5911

JLATION 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	1	1	3	1	2	4	1	3	2	1	1	0	0
2	1	1	3	0	3	1	2	1	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	8	13	21	14	13	2	7	2	3
0	2	1	0	1	0	3	0	2	0	0	0	0	0
1	2	4	4	1	0	3	2	3	0	0	1	2	0
0	2	1	0	1	2	1	1	2	0	0	1	1	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	0	1
2	8	9	10	8	5	8	5	3	7	2	1	0	0
9	9	4	6	9	3	3	6	7	4	2	0	1	0
2	0	3	1	3	1	1	3	1	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	2
0	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0
94	107	105	143	138	110	93	71	47	40	16	15	11	7
1	1	2	2	1	0	5	2	1	0	2	0	1	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	3	2
7	15	26	16	18	15	16	15	15	12	5	4	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
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	2	0
10	3	4	1	1	2	3	1	1	0	1	0	0	1
367	66	57	44	43	46	27	29	21	12	6	5	7	5
17	9	6	4	1	4	2	0	5	0	0	0	1	2
21	12	8	12	7	9	6	6	5	3	2	1	7	1
3	11	12	14	10	7	8	5	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	4	3	0	0	0	0
5	7	14	19	12	12	15	5	11	6	4	1	3	0
19	11	19	44	19	23	13	13	13	6	2	2	5	0
38	42	31	18	32	22	22	18	8	13	2	3	5	0
838	2068	1862	1292	888	707	575	485	410	322	235	159	124	94
5281	8399	9344	10274	9799	8960	7816	6577	5034	3473	2542	1636	939	760

849	1674	3173	3662	2626	1761	1233	1006	841	654	387	217	100	103
1046	1283	1649	1831	1670	1495	1229	1065	898	602	380	251	107	86
282	872	860	621	390	287	284	227	190	154	112	108	78	60
177	161	142	138	164	166	142	109	91	76	38	27	20	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	10	2	5	5	5	4	5	2	4	0	0	0	1
4	17	10	16	16	17	17	20	16	8	3	3	2	3
0	0	3	1	2	3	1	3	5	1	3	1	1	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	8	12	5	13	4	8	6	3	9	5	0	1	1
2	0	4	2	2	2	3	2	1	0	1	1	0	2
15	17	29	42	45	41	31	12	12	10	12	6	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	6	14	9	12	15	13	14	6	5	1	4	3	0
11	16	20	24	18	12	13	12	12	8	3	5	2	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	3	0	1	3	0	1	3	1	3	1	0	1	0
1	0	4	2	3	1	2	2	4	0	0	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	1215	1368	1234	855	679	529	469	340	237	160	94	74	38
1	6	8	12	11	5	16	9	10	4	4	1	2	1
4	11	6	7	10	4	4	8	7	1	1	2	3	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
71	60	62	79	93	85	72	81	60	21	29	23	20	12
84	95	122	176	215	227	223	164	120	62	28	33	23	14
163	187	167	151	167	143	159	177	157	93	74	43	32	16
260	296	280	244	230	254	260	237	233	129	100	90	61	30
8	6	8	11	17	16	18	13	12	5	1	5	2	2
187	49	20	9	9	8	12	9	4	8	4	3	2	0
4	13	12	11	9	7	7	11	5	1	3	4	0	1
5	1	6	3	5	7	1	3	4	5	2	1	2	0

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

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	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	0
8	9	5	1	6	5	3	5	0	3	0	1
0	0	1	0	3	1	3	3	0	2	1	0
2	12	8	5	10	9	6	9	5	2	0	0
10	28	6	4	37	23	10	13	5	2	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	1	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	71	24	21	43	48	42	26	8	9	0	3
0	1	5	10	7	2	5	2	1	0	1	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	4617	1152	849	4847	6288	2994	1847	1041	317	103	436
1392	2778	1011	1046	2932	3501	2724	1963	982	358	86	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	2	6	20	21	28	20	6	7	0	1
22	37	12	11	36	42	25	24	11	7	1	2
8	10	5	6	10	11	9	7	7	1	1	1
0	3	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 POPULATION

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	97	0	2	3	4	1	1
169	3	1	Scott County	48	0	0	0	6	4	1
195	3	1	Wise County	57	0	0	0	1	3	1
720	3	1	Norton City	7	0	0	0	0	0	0
27	3	2	Buchanan County	21	0	0	1	2	0	1
51	3	2	Dickenson County	24	0	0	0	0	2	0
167	3	2	Russell County	42	0	1	1	3	2	1
185	3	2	Tazewell County	56	0	3	3	3	3	2
21	3	3	Bland County	1	0	0	0	1	0	0
35	3	3	Carroll County	55	0	6	2	4	2	1
77	3	3	Grayson County	32	0	0	4	0	2	0
173	3	3	Smyth County	45	0	0	0	0	5	3
191	3	3	Washington County	99	2	4	5	5	6	4
197	3	3	Wythe County	44	0	1	6	2	2	0
520	3	3	Bristol City	52	0	1	6	3	3	0
640	3	3	Galax City	8	0	0	0	0	3	0
63	3	4	Floyd County	21	0	2	0	1	2	1
71	3	4	Giles County	20	0	1	0	0	0	2
121	3	4	Montgomery County	213	2	12	7	4	6	8
155	3	4	Pulaski County	65	0	3	6	4	1	1
750	3	4	Radford City	33	0	0	1	0	0	5
5	3	5	Alleghany County	27	0	2	1	0	1	1
23	3	5	Botetourt County	81	0	5	6	9	1	1
45	3	5	Craig County	9	0	0	2	0	0	0
161	3	5	Roanoke County	131	2	6	3	5	9	6
580	3	5	Covington City	18	0	2	3	1	0	0
770	3	5	Roanoke City	213	3	6	12	11	10	8
775	3	5	Salem City	64	2	0	3	6	4	4
15	1	6	Augusta County	153	2	9	10	7	8	3
17	1	6	Bath County	7	0	0	0	0	0	0
91	1	6	Highland County	5	0	0	0	0	0	0
163	1	6	Rockbridge County	102	0	5	4	9	5	4
165	1	6	Rockingham County	89	0	5	2	6	5	2
530	1	6	Buena Vista City	71	0	4	8	4	5	2
660	1	6	Harrisonburg City	99	0	1	5	3	2	12
678	1	6	Lexington City	10	0	0	0	0	1	2
790	1	6	Staunton City	42	0	1	0	3	0	5
820	1	6	Waynesboro City	57	2	5	3	3	1	0
43	1	7	Clarke County	38	0	3	2	1	2	1
69	1	7	Frederick County	194	2	9	14	15	14	6
139	1	7	Page County	38	0	1	2	1	2	0
171	1	7	Shenandoah County	75	0	2	2	6	3	1
187	1	7	Warren County	112	2	3	7	8	6	5
840	1	7	Winchester City	55	0	2	1	1	0	3
13	2	8	Arlington County	550	5	18	25	15	10	13
59	2	8	Fairfax County	2383	26	162	172	170	115	53

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 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	15 Chesterfield County	969	11	35	67	85	49	31
75	4	15 Goochland County	51	0	3	1	2	2	2
85	4	15 Hanover County	329	4	15	19	27	21	15
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

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
6	21	16	6	10	9	3	6	2	3	2	2	0	0
4	1	1	2	5	5	4	5	1	3	2	2	2	0
6	1	1	6	8	6	4	6	7	4	0	0	1	2
2	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	1	0	0
2	1	3	1	2	3	0	3	1	0	1	0	0	0
2	5	2	1	2	2	1	2	3	2	0	0	0	0
1	0	3	1	4	4	5	6	2	2	2	1	3	0
4	3	4	3	3	4	9	1	2	4	3	1	1	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	3	2	1	2	6	8	5	3	6	0	2	0	0
2	1	3	3	1	3	4	4	1	3	0	0	0	1
2	5	0	3	3	1	5	3	3	7	2	2	1	0
2	7	3	7	3	14	11	12	5	5	3	0	1	0
2	0	4	3	5	5	5	2	2	1	3	0	1	0
5	2	4	3	4	4	9	2	4	0	0	1	1	0
0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0
2	1	0	1	0	2	1	2	4	0	1	0	1	0
1	2	1	0	2	2	1	6	0	1	1	0	0	0
73	12	11	9	13	14	15	11	4	5	4	1	1	1
6	2	1	3	1	9	5	8	6	5	2	2	0	0
13	1	0	1	0	3	3	2	1	0	2	1	0	0
4	1	1	1	1	4	1	3	1	1	3	0	0	1
4	5	5	3	5	7	11	4	7	4	0	3	0	1
1	2	0	0	0	1	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	0	3	1	1	1	1	1	3	0	0	1
14	14	14	7	13	28	25	18	16	7	5	1	1	0
7	2	4	5	2	4	6	5	7	2	1	0	0	0
13	6	7	9	14	13	20	11	9	7	1	3	0	1
0	1	1	0	0	1	1	2	1	0	0	0	0	0
0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0
5	4	3	5	7	10	7	3	11	7	8	3	1	1
2	6	5	3	6	16	6	7	10	2	4	1	0	1
7	4	1	6	7	3	8	2	3	4	0	2	1	0
44	2	5	4	3	5	2	1	3	4	2	0	1	0
1	0	1	1	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0
4	4	2	2	4	3	5	5	1	1	0	0	2	0
6	5	3	0	3	6	8	3	4	3	0	1	1	0
1	1	1	1	2	6	5	4	2	2	0	3	1	0
7	11	15	18	17	12	15	10	8	8	7	2	4	0
1	1	2	3	6	4	6	2	3	2	1	0	0	1
4	0	3	6	7	7	10	6	1	6	4	3	1	3
6	6	4	12	5	15	10	4	7	1	1	8	1	1
8	2	6	2	2	3	9	6	8	1	0	1	0	0
38	84	57	36	50	52	43	41	25	17	10	6	0	5
145	149	169	138	162	187	195	179	155	92	44	30	22	18

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	6	8	3	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	8
7	6	7	9	15	21	22	17	14	10	4	2	2	3
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	13	15	11	17	16	19	14	10	4	6	9	4
5	9	6	8	6	6	10	7	3	2	1	2	1	2

31	22	31	32	40	25	31	34	15	8	13	6	4	1
39	26	35	32	44	62	62	45	33	16	14	8	1	2
8	10	5	4	7	3	5	2	0	1	1	1	1	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	20	20	28	26	27	13	13	18	9	5	5	0	3
153	152	115	103	122	134	130	79	81	45	32	19	8	10
13	12	6	12	13	17	19	22	15	6	5	2	2	2
21	11	13	17	15	23	19	18	14	8	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
1992	1661	1567	1443	1752	2058	2096	1742	1400	949	567	383	223	203

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
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	4	6	2	14	10	13	4	1	2	0
0	0	0	2	0	3	1	0	0	1	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	3	2	5	3	14	8	6	2	0	0
0	4	2	2	4	4	7	5	3	0	1	0
0	0	8	2	5	6	6	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	0	2	1	3	2	3	6	2	0	0	0
14	11	14	73	23	22	29	15	9	2	1	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	8	15	3	15	23	25	20	13	1	0	2
2	4	0	0	0	3	2	2	4	0	1	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	13	9	5	7	12	17	14	15	4	1	0
5	8	7	2	11	9	22	17	6	1	1	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	3	3	1	2	3	11	6	2	4	0	0
11	29	20	7	26	35	27	18	15	6	0	2
1	3	2	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
188	342	168	145	318	300	382	334	136	52	18	26

65	130	51	29	83	92	115	73	23	7	1	11
104	187	94	85	195	182	215	157	61	17	6	20
26	41	4	20	81	66	70	53	17	7	3	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	5	10	8	2	0	2	0
3	14	17	5	7	11	26	20	10	3	2	0
2	9	3	2	3	10	14	4	1	1	0	0
8	8	4	9	18	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	7	4	4	12	16	16	18	11	4	5	2
2	20	8	3	5	8	8	20	6	4	4	0
0	3	1	2	4	6	8	8	8	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	8	10	21	10	3	1	1	1
33	68	32	75	122	68	102	89	48	21	8	9
20	40	9	8	21	26	33	33	14	15	4	3
8	23	7	5	15	14	16	10	3	3	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	3	1	2	2	12	5	4	2	0	0
2	1	7	8	5	5	6	2	2	1	1	0
11	9	4	6	10	11	17	24	12	10	2	0
2	1	1	1	2	3	7	3	3	3	1	0
1489	3029	1797	1992	3228	3195	4154	3142	1516	606	203	291

TOTAL VIRGINIA NON-HISPANIC NATIVE AMERICAN M

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	71	0	0	2	2	0	0
169	3	1	Scott County	26	0	0	0	3	3	1
195	3	1	Wise County	33	0	0	0	0	2	1
720	3	1	Norton City	3	0	0	0	0	0	0
27	3	2	Buchanan County	7	0	0	0	1	0	0
51	3	2	Dickenson County	13	0	0	0	0	2	0
167	3	2	Russell County	19	0	1	1	1	2	1
185	3	2	Tazewell County	28	0	1	2	0	0	2
21	3	3	Bland County	0	0	0	0	0	0	0
35	3	3	Carroll County	28	0	4	0	1	2	1
77	3	3	Grayson County	17	0	0	2	0	0	0
173	3	3	Smyth County	19	0	0	0	0	2	2
191	3	3	Washington County	54	1	2	1	3	3	3
197	3	3	Wythe County	28	0	1	2	1	1	0
520	3	3	Bristol City	27	0	1	4	0	2	0
640	3	3	Galax City	5	0	0	0	0	3	0
63	3	4	Floyd County	17	0	2	0	1	2	1
71	3	4	Giles County	12	0	1	0	0	0	2
121	3	4	Montgomery County	119	1	4	2	3	3	5
155	3	4	Pulaski County	30	0	0	3	2	0	1
750	3	4	Radford City	19	0	0	0	0	0	2
5	3	5	Alleghany County	13	0	1	0	0	1	1
23	3	5	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	3
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	0
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	7	Warren County	59	1	2	4	6	4	1
840	1	7	Winchester City	32	0	2	0	0	0	3
13	2	8	Arlington County	269	2	6	11	4	6	5
59	2	8	Fairfax County	1150	12	80	106	89	66	28

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	0	0	0	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 Chesterfield County	468	5	15	31	43	29	14
75	4	15 Goochland County	25	0	1	1	2	0	1
85	4	15 Hanover County	145	2	4	11	9	10	5
87	4	15 Henrico County	474	6	27	35	37	18	12
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	1	0	1	0	1	2	0	1	0	2	0	0	0
3	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0
3	4	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	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	1
5	7	7	5	6	13	14	9	10	3	2	0	0	0
2	1	1	3	0	0	4	3	3	0	1	0	0	0
7	3	1	3	7	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	2	1	1	0	0	1	0
2	3	0	0	2	3	2	3	1	3	0	0	0	0
0	0	0	1	1	3	2	2	1	0	0	1	0	0
5	5	5	7	9	10	9	8	6	2	6	0	2	0
1	0	2	1	2	2	4	2	1	2	1	0	0	0
2	0	1	2	3	4	2	5	1	4	3	1	1	2
4	5	3	4	2	8	3	2	5	1	1	2	1	0
4	2	2	2	1	1	4	1	8	1	0	1	0	0
18	38	28	16	29	31	26	18	15	8	5	2	0	1
63	73	68	66	76	90	85	87	72	38	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	1	4	1	0	1	1	0	0	1
1	4	0	1	3	3	7	3	3	1	0	0	1	0
1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	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	2	4	5	2	3	2	2	0	1
0	1	0	1	3	2	1	1	3	6	2	0	0	0
2	2	3	0	4	0	6	5	3	0	0	0	1	1
0	0	1	1	2	1	1	2	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

13	13	16	13	23	11	18	15	8	4	7	3	2	0
20	14	17	17	16	38	32	26	15	7	7	2	0	1
5	4	5	1	3	2	3	0	0	1	0	0	0	1
0	0	0	1	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0
0	2	0	1	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0
1	2	0	1	0	1	2	0	0	1	0	2	0	0
0	1	2	5	0	0	2	6	2	4	3	3	1	1
1	1	2	2	2	4	1	1	0	4	0	1	0	0
2	4	6	5	9	4	8	3	6	3	3	0	0	0
0	6	2	5	4	7	5	6	6	5	2	1	1	1
3	3	10	6	8	9	15	9	8	9	6	7	4	1
0	1	1	0	1	0	2	2	1	0	0	1	0	0
1	3	0	1	1	0	2	1	4	2	0	0	0	0
2	0	1	5	1	4	5	5	7	2	2	0	0	0
1	2	1	2	1	0	2	2	0	0	1	0	0	0
11	19	17	15	20	13	7	5	8	2	1	1	0	1
0	1	0	0	2	1	0	2	4	1	0	1	0	0
1	1	0	0	1	3	1	2	4	0	0	0	0	0
4	2	1	2	1	2	3	2	3	1	1	1	0	1
0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
0	4	2	3	3	4	3	3	3	0	1	1	2	1
3	3	2	3	6	3	1	5	4	4	2	0	0	1
2	4	1	2	2	3	7	4	2	6	3	0	2	0
4	0	0	1	1	3	0	1	5	2	0	1	0	0
36	25	34	27	27	41	29	33	18	15	9	7	2	2
2	1	2	1	1	0	3	0	0	1	0	0	0	0
153	73	42	32	31	28	26	35	19	14	13	8	3	1
20	14	19	12	17	14	20	14	8	9	4	1	2	1
6	11	9	9	11	16	6	7	7	3	3	1	0	0
79	72	61	51	62	61	64	42	37	22	15	5	4	5
5	5	4	7	7	8	11	8	9	1	3	2	1	1
18	6	3	3	7	10	6	9	5	4	3	2	0	0
26	28	20	15	23	26	21	17	14	13	4	2	2	1
40	35	32	20	31	28	16	36	23	8	9	3	1	0
0	1	0	0	0	4	3	3	1	0	2	2	0	0
2	1	1	4	0	1	3	1	0	1	1	1	0	0
3	3	1	3	4	4	5	7	7	3	2	0	6	0
1	0	1	2	0	0	2	1	0	0	1	0	1	1
1023	841	764	711	867	999	1030	861	714	479	277	171	91	62

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	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	3	1	1	3	3	2	2	1	0	0
1	2	2	2	3	3	7	2	5	1	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	2	9	1	1	3	1	2	0	0	0
1	0	2	3	1	2	1	1	2	0	0	0
4	9	2	3	4	5	9	8	4	1	1	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	12	7	3	1	1	0
3	5	4	3	3	5	6	2	2	2	0	0
0	6	4	30	4	5	4	1	1	1	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	0	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	33	13	2	1	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	6	2	3	6	4	6	5	2	1	1	1
0	5	1	0	0	5	1	1	1	0	0	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	6	1	1	0	2
0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0
5	11	9	7	14	9	11	7	8	2	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	12	10	12	7	13	26	18	19	10	0	2
0	0	0	2	3	0	2	3	2	2	0	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	1	5	5	11	7	3	1	0	0
2	2	1	2	0	3	4	3	4	2	0	0
5	11	4	4	8	6	13	19	2	3	2	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	7	4	2	3	4	6	7	5	2	1	0
0	2	0	0	1	4	3	4	8	0	0	0
3	1	0	2	5	4	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	1	2	6	9	1	7	5	2	0	1	1
8	27	14	16	13	32	41	27	33	10	3	1
20	74	43	33	42	81	78	59	23	14	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	5	1	1	4	7	11	7	3	0	0	1
15	24	19	33	52	30	46	41	23	8	3	4
6	21	4	2	10	18	18	13	5	6	1	1
5	14	4	2	9	5	7	6	0	2	0	1

17	37	13	13	29	36	29	23	11	5	0	3
19	38	27	20	31	33	70	41	14	2	1	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 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	26	0	2	1	2	1	1
169	3	1	Scott County	22	0	0	0	3	1	0
195	3	1	Wise County	24	0	0	0	1	1	0
720	3	1	Norton City	4	0	0	0	0	0	0
27	3	2	Buchanan County	14	0	0	1	1	0	1
51	3	2	Dickenson County	11	0	0	0	0	0	0
167	3	2	Russell County	23	0	0	0	2	0	0
185	3	2	Tazewell County	28	0	2	1	3	3	0
21	3	3	Bland County	1	0	0	0	1	0	0
35	3	3	Carroll County	27	0	2	2	3	0	0
77	3	3	Grayson County	15	0	0	2	0	2	0
173	3	3	Smyth County	26	0	0	0	0	3	1
191	3	3	Washington County	45	1	2	4	2	3	1
197	3	3	Wythe County	16	0	0	4	1	1	0
520	3	3	Bristol City	25	0	0	2	3	1	0
640	3	3	Galax City	3	0	0	0	0	0	0
63	3	4	Floyd County	4	0	0	0	0	0	0
71	3	4	Giles County	8	0	0	0	0	0	0
121	3	4	Montgomery County	94	1	8	5	1	3	3
155	3	4	Pulaski County	35	0	3	3	2	1	0
750	3	4	Radford City	14	0	0	1	0	0	3
5	3	5	Alleghany County	14	0	1	1	0	0	0
23	3	5	Botetourt County	31	0	1	2	4	0	0
45	3	5	Craig County	5	0	0	0	0	0	0
161	3	5	Roanoke County	68	1	5	3	2	4	4
580	3	5	Covington City	12	0	2	3	0	0	0
770	3	5	Roanoke City	110	1	5	4	8	6	4
775	3	5	Salem City	38	1	0	0	6	1	3
15	1	6	Augusta County	73	1	3	4	3	5	0
17	1	6	Bath County	4	0	0	0	0	0	0
91	1	6	Highland County	1	0	0	0	0	0	0
163	1	6	Rockbridge County	53	0	2	1	4	3	0
165	1	6	Rockingham County	39	0	1	1	1	0	2
530	1	6	Buena Vista City	36	0	1	3	4	1	2
660	1	6	Harrisonburg City	43	0	1	0	2	1	9
678	1	6	Lexington City	2	0	0	0	0	0	0
790	1	6	Staunton City	25	0	0	0	3	0	4
820	1	6	Waynesboro City	31	1	4	1	1	0	0
43	1	7	Clarke County	24	0	2	1	1	1	1
69	1	7	Frederick County	95	1	4	8	10	7	5
139	1	7	Page County	17	0	1	0	1	1	0
171	1	7	Shenandoah County	35	0	1	0	3	1	0
187	1	7	Warren County	53	1	1	3	2	2	4
840	1	7	Winchester City	23	0	0	1	1	0	0
13	2	8	Arlington County	281	3	12	14	11	4	8
59	2	8	Fairfax County	1233	14	82	66	81	49	25

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	0	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	15 Chesterfield County	501	6	20	36	42	20	17
75	4	15 Goochland County	26	0	2	0	0	2	1
85	4	15 Hanover County	184	2	11	8	18	11	10
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	3	1	1	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0
0	0	2	0	2	3	3	5	1	1	1	1	2	0
2	1	3	1	2	1	5	1	0	1	1	0	1	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	1	1	1	1	5	2	3	3	2	0	1	0	0
2	0	0	2	0	2	4	0	0	0	0	0	0	1
1	2	0	3	1	0	4	2	2	3	1	2	1	0
2	4	2	3	3	7	3	4	2	1	1	0	0	0
1	0	1	0	1	2	2	0	1	1	1	0	0	0
1	2	2	1	2	0	5	2	2	0	0	1	1	0
0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0
0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0
0	1	0	0	1	0	0	5	0	0	1	0	0	0
29	2	5	2	8	10	4	6	2	2	1	1	1	0
3	1	0	2	0	5	3	6	2	3	1	0	0	0
4	0	0	0	0	2	1	2	0	0	0	1	0	0
1	0	1	0	0	3	1	3	0	0	2	0	0	1
1	1	5	1	2	4	5	1	2	0	0	2	0	0
1	2	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
1	6	1	8	5	5	3	9	4	4	3	0	0	0
0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	3	0	0	0
9	7	7	2	7	15	11	9	6	4	3	1	1	0
5	1	3	2	2	4	2	2	4	2	0	0	0	0
6	3	6	6	7	7	9	4	3	3	1	1	0	1
0	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
3	3	0	3	6	6	4	1	5	3	5	2	1	1
2	2	1	3	3	5	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	0	2	2	1	1	2	3	2	0	0	0
0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
3	2	2	2	4	1	0	3	0	0	0	0	1	0
4	2	3	0	1	3	6	0	3	0	0	1	1	0
1	1	1	0	1	3	3	2	1	2	0	2	1	0
2	6	10	11	8	2	6	2	2	6	1	2	2	0
0	1	0	2	4	2	2	0	2	0	0	0	0	1
2	0	2	4	4	3	8	1	0	2	1	2	0	1
2	1	1	8	3	7	7	2	2	0	0	6	0	1
4	0	4	0	1	2	5	5	0	0	0	0	0	0
20	46	29	20	21	21	17	23	10	9	5	4	0	4
82	76	101	72	86	97	110	92	83	54	22	16	14	11

12	17	23	27	17	26	22	17	17	6	7	2	2	1
42	46	52	39	57	59	56	46	38	25	9	7	3	5
10	27	24	22	16	18	19	18	6	8	0	3	1	2
6	1	3	3	1	3	3	1	0	0	0	1	1	0
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	6	4	3	7	7	9	5	3	2	2	0	2	3
0	1	0	0	4	2	2	5	1	0	0	1	0	0
1	0	0	0	3	3	2	3	2	0	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	2
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	0	3	1	3	1	1	1	0	0	0	0	1
1	2	2	1	0	2	1	1	2	2	0	1	0	1
3	4	2	2	5	2	6	4	6	3	2	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
3	3	3	4	3	11	8	10	4	5	1	1	2	2
6	2	2	1	2	5	5	1	2	0	0	1	0	1
42	30	40	16	22	23	33	32	16	18	7	4	9	5
6	6	5	3	5	7	8	11	9	6	3	6	3	3
3	3	3	6	3	4	5	3	1	2	1	0	1	2

18	9	15	19	17	14	13	19	7	4	6	3	2	1
19	12	18	15	28	24	30	19	18	9	7	6	1	1
3	6	0	3	4	1	2	2	0	0	1	1	1	1
0	0	0	2	0	1	1	0	2	2	0	0	1	0
0	0	2	0	0	2	2	2	1	1	2	0	0	0
2	1	0	0	0	3	0	0	0	1	1	0	0	0
2	3	0	3	2	4	3	5	2	3	2	1	0	1
1	0	1	1	3	1	4	2	2	1	2	1	3	0
5	4	3	7	7	5	17	8	1	5	2	1	0	0
2	1	3	2	2	1	6	5	3	2	2	2	4	3
6	4	4	6	8	8	13	4	9	3	2	6	2	2
1	0	1	1	0	2	1	0	0	2	0	0	0	0
2	0	0	2	1	2	3	2	0	1	0	0	0	0
2	4	3	3	7	6	4	4	2	2	1	0	0	0
1	0	1	3	0	0	1	0	2	1	0	1	0	0
5	12	5	6	5	3	3	5	1	2	1	2	0	0
0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0
1	0	1	1	0	2	1	2	2	0	0	0	1	0
6	0	2	1	6	2	2	4	1	3	0	0	0	2
1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
5	5	0	1	3	2	5	3	1	0	2	2	2	0
1	6	5	3	5	6	6	3	1	3	3	3	0	1
4	2	0	2	5	7	11	1	3	3	0	2	1	0
3	0	0	1	1	4	4	0	2	0	0	2	1	1
26	28	41	21	27	42	43	36	21	14	7	7	3	7
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	1	4	1	0	1	1	1	0	0	0
6	1	2	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1
3	1	5	1	3	4	4	4	6	5	2	3	1	2
0	1	0	1	0	1	4	1	1	0	2	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	5-14	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
0	1	1	2	0	8	4	4	1	1	2	0
0	0	0	2	0	0	1	0	0	1	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	4	4	4	4	3	0	0
3	6	4	2	6	6	10	6	2	0	0	1
0	5	1	1	1	1	4	1	2	0	0	0
0	5	1	1	4	3	5	4	0	2	0	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	0
9	6	6	29	7	10	14	8	3	2	0	1
3	5	1	3	1	2	8	8	4	0	0	0
0	1	3	4	0	0	3	2	0	1	0	0
1	1	0	1	1	0	4	3	2	0	1	0
1	6	0	1	6	3	9	3	0	2	0	0
0	0	0	1	2	0	1	1	0	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	0	1
1	6	4	5	4	4	6	6	2	0	0	1
4	7	5	6	9	13	16	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	1	0	0	0
2	5	3	3	3	9	10	6	8	3	1	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	0	1
2	2	2	1	2	1	6	3	2	3	0	0
5	18	12	2	16	19	8	4	7	4	0	1
1	1	1	0	1	6	4	2	0	0	1	0
1	3	1	2	2	8	11	1	3	2	1	0
2	5	6	2	2	11	14	4	0	6	1	1
0	2	0	4	4	1	7	5	0	0	0	0
15	25	12	20	75	41	38	33	14	4	4	3
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	4	2	6	4	4	6	1	0	2	0	1
1	2	0	0	1	2	4	1	0	1	0	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	0	1	1	2	2	4	0	0	0	1	0
7	9	11	6	10	10	16	8	4	2	3	1
2	6	2	0	1	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	17	5	6	7	9	16	13	8	1	1	1
7	5	2	5	7	8	13	15	5	0	2	1
0	1	0	0	1	0	1	2	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	3	0	3	0	4	4	2	0	0	1	0
2	2	1	1	4	1	3	3	2	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	6	4	2	1	2	3	6	0	1	0	0
0	7	4	4	1	1	8	2	1	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	3	2	6	4	3	10	3	0	1	1	0
18	44	13	42	70	38	56	48	25	13	5	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	34	19	18	24	36	27	26	10	5	1	2
19	39	24	19	30	43	54	37	16	7	1	4
2	6	0	3	6	7	3	2	1	2	1	0
0	3	0	0	0	2	2	2	2	1	0	0
0	1	1	0	2	0	4	3	3	0	0	0
2	0	0	2	1	0	3	0	2	0	0	0
4	3	0	2	3	5	7	7	5	1	1	0
1	5	1	1	1	4	5	4	3	4	0	0
4	5	2	5	7	14	22	9	7	1	0	0
1	7	5	2	4	4	7	8	4	6	3	0
6	21	9	6	8	14	21	13	5	8	2	1
0	0	0	1	1	1	3	0	2	0	0	0
2	2	1	2	0	3	5	2	1	0	0	0
2	3	3	2	7	10	10	6	3	0	0	0
1	2	3	1	1	3	1	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	3	1	1	2	5	1	2	0	0	0
1	0	2	6	3	1	2	1	0	0	1	0
4	2	2	3	6	4	8	10	7	4	2	0
0	0	1	0	1	1	5	2	2	2	0	0
744	1554	872	969	1623	1617	2125	1567	760	344	141	146