TOTAL VIRGINIA POPULATION 2012

		Planning	Lasalita	Total	Age		5 0	40.44	45 47
	Region	District	Locality	•	0	1-4	5-9	10-14	15-17
105	3		Lee County	25474	253	1053	1337	1484	906
169	3		Scott County	22781	200	902	1144	1278	788
195	3		Wise County	40918	457	1826	2251	2432	1469
720	3		Norton City	4068	54	188	236	225	148
27	3		Buchanan County	23859	189	859	1156	1289	839
51 167	3		Dickenson County	15690	159 272	673 1218	916	942	543
185	3 3		Russell County	28445 44268	419	1746	1537 2500	1626 2521	983 1574
21	3		Tazewell County Bland County	6738	419	219	316	339	253
35	3		Carroll County	29851	267	1160	1619	1772	1122
33 77			<u> </u>	15183	111	541	722	840	555
173	3		Grayson County	31718	300	1289	1826	1904	1099
	3		Smyth County					3158	
191 197	3		Washington County	55190 29251	564 270	2138 1197	2891 1725	1735	1881 1025
520	3 3		Wythe County	17662	117	738	1010	1067	580
640	3		Bristol City Galax City	6908	106	352	385	468	258
63	3		Floyd County	15390	135	663	902	973	574
71	3		Giles County	16928	162	687	964	1074	632
121	3		Montgomery County	95194	814	3382	4219	4110	2543
155	3		Pulaski County	34736	283	1351	1775	1949	1133
750	3		Radford City	16685	145	561	671	709	392
5	3		Alleghany County	16230	156	598	853	1020	683
23	3		Botetourt County	33154	226	1158	1957	2252	1462
45	3		Craig County	5213	46	207	278	336	217
161	3		Roanoke County	92901	831	3622	5330	6041	3686
580	3		Covington City	5771	62	272	327	353	215
770	3		Roanoke City	97469	1417	5633	5917	5289	3031
775	3		Salem City	24970	264	992	1329	1463	910
15	1		Augusta County	73658	636	2837	4179	4549	2889
17	1		Bath County	4652	27	128	181	273	164
91	1		Highland County	2245	13	57	81	91	58
163	1		Rockbridge County	22394	208	776	1159	1198	810
165	1		Rockingham County	77391	844	3509	4888	5269	3159
530	1		Buena Vista City	6707	58	334	355	399	221
660			Harrisonburg City	50981	536	2162	2345	2069	1140
678			Lexington City	6998	40	149	204	209	110
790			Staunton City	23921	292	1090	1267	1175	752
820			Waynesboro City	21107	320	1254	1432	1274	689
43	1		Clarke County	14323	117	603	825	957	656
69	1		Frederick County	80317	911	3933	5502	5692	3460
139	1		Page County	23895	219	985	1401	1419	928
171	1		Shenandoah County	42583	431	1907	2527	2572	1687
187			Warren County	38070	432	1816	2534	2518	1557
840			Winchester City	26881	363	1476	1753	1620	929
13	2		Arlington County	221045	3150	9818	10307	8139	4466
59	2		Fairfax County	1118602	14654	59650	75160	73076	44066
55	_	O	. aniak county	1110002		55550	. 0 100	. 557 5	1 1000

107	2	8 Loudoun County	336898	4844	22461	30455	27650	14818
153	2	8 Prince William County	430289	6708	27469	34931	33266	19047
510	2	8 Alexandria City	146294	2634	8298	7063	4909	2992
600	2	8 Fairfax City	23461	445	1114	1197	1211	776
610	2	8 Falls Church City	13229	213	697	885	914	615
683	2	8 Manassas City	40605	646	2658	3166	2899	1780
685	2	8 Manassas Park City	15798	248	1097	1317	1173	631
47	1	9 Culpeper County	47911	625	2546	3526	3475	1973
61	1	9 Fauquier County	66542	722	3027	4388	5019	3004
113	1	9 Madison County	13200	126	550	802	848	538
137	1	9 Orange County	34246	361	1614	2120	2263	1323
157	1	9 Rappahannock County	7456	62	255	362	449	268
3	1	10 Albemarle County	102251	1066	4641	5961	6274	3686
65	1	10 Fluvanna County	25967	273	1161	1678	1611	1022
79	1	10 Greene County	18771	230	1034	1299	1308	722
109	1	10 Louisa County	33430	369	1593	1968	1940	1245
125	1	10 Nelson County	14827	128	570	770	844	494
540	1	10 Charlottesville City	43956	542	1902	1830	1587	1008
9	3	11 Amherst County	32384	304	1337	1729	1966	1328
11	3	11 Appomattox County	15128	166	699	868	990	599
19	3	11 Bedford County	69590	600	2565	4042	4548	2972
31	3	11 Campbell County	55163	507	2316	3105	3397	2291
515	3	11 Bedford City	5964	54	258	352	324	212
680	3	11 Lynchburg City	77113	1030	3779	4180	3815	2374
67	3	12 Franklin County	56411	555	2325	3079	3342	1996
89	3	12 Henry County	52969	486	2297	2930	3154	1890
141	3	12 Patrick County	18451	130	637	925	1015	652
143	3	12 Pittsylvania County	62807	504	2403	3489	3924	2377
590	3	12 Danville City	42996	575	2281	2632	2541	1466
690	3	12 Martinsville City	13733	204	766	772	773	470
25	4	13 Brunswick County	17010	138	593	837	914	614
83	4	13 Halifax County	35849	348	1473	2120	2291	1425
117	4	13 Mecklenburg County	31749	279	1239	1739	1792	1154
7	4	14 Amelia County	12759	143	553	744	820	495
29	4	14 Buckingham County	17088	173	773	872	870	559
37	4	14 Charlotte County	12404	126	548	681	820	538
49	4	14 Cumberland County	9849	110	476	556	609	404
111	4	14 Lunenburg County	12588	118	491	685	701	430
135	4	14 Nottoway County	15830	173	725	892	884	536
147	4	14 Prince Edward County	23238	203	810	1100	1159	721
36	4	15 Charles City County	7157	42	199	342	395	210
41	4	15 Chesterfield County	323856	3567	15630	22330	24144	15220
75	4	15 Goochland County	21347	152	764	1076	1399	810
85	4	15 Hanover County	100668	892	4007	6532	7549	4743
87	4	15 Henrico County	314932	3858	16156	20908	20790	12496
127	4	15 New Kent County	19169	171	772	1125	1239	774
145	4	15 Powhatan County	28123	221	1025	1610	1870	1275
760	4	15 Richmond City	210309	3023	10947	11377	9711	5612
33	1	16 Caroline County	28972	372	1577	1974	1886	1061
99	1	16 King George County	24500	285	1453	1845	1833	1088

177	1	16 Spotsylvania County	125684	1521	6439	9278	9892	6064
179	1	16 Stafford County	134352	1673	7048	9749	11099	7251
630	1	16 Fredericksburg City	27307	445	1563	1674	1329	711
103	5	17 Lancaster County	11236	78	337	466	508	338
133	5	17 Northumberland County	12346	104	404	529	568	369
159	5	17 Richmond County	9059	64	301	452	467	269
193	5	17 Westmoreland County	17524	182	747	929	939	566
57	5	18 Essex County	11233	138	504	688	616	463
73	5	18 Gloucester County	36886	350	1516	2063	2307	1522
97	5	18 King and Queen County	7046	58	250	389	379	269
101	5	18 King William County	15981	193	820	1056	1089	694
115	5	18 Mathews County	8884	61	256	361	502	346
119	5	18 Middlesex County	10822	87	361	458	480	302
53	4	19 Dinwiddie County	27994	220	1144	1619	1733	1120
81	4	19 Greensville County	11851	119	424	521	562	358
149	4	19 Prince George County	36941	374	1652	2225	2462	1411
181	4	19 Surry County	6844	69	267	347	399	271
183	4	19 Sussex County	11972	111	449	536	557	328
570	4	19 Colonial Heights City	17479	239	836	1006	1157	712
595	4	19 Emporia City	5740	32	290	446	417	230
670	4	19 Hopewell City	22348	364	1372	1632	1472	796
730	4	19 Petersburg City	31973	607	1913	1782	1717	1037
93	5	20 Isle of Wight County	35399	335	1407	2144	2305	1518
175	5	20 Southampton County	18409	147	746	1031	1101	693
550	5	20 Chesapeake City	228417	2704	11537	15486	16599	10333
620	5	20 Franklin City	8528	135	528	623	525	280
710	5	20 Norfolk City	245782	3685	13496	14466	12433	6854
740	5	20 Portsmouth City	96470	1516	5772	6586	5732	3374
800	5	20 Suffolk City	85181	1085	4509	6265	6108	3589
810	5	20 Virginia Beach City	447021	6085	23481	28327	28295	17410
95	5	21 James City County	68967	654	2748	3899	4376	2656
199	5	21 York County	66146	625	2986	4451	5009	3220
650	5	21 Hampton City	136836	1733	6847	8236	8368	5199
700	5	21 Newport News City	180726	2924	10523	12010	11017	6617
735	5	21 Poquoson City	12097	77	371	720	921	599
830	5	21 Williamsburg City	15167	136	438	482	477	240
1	5	22 Accomack County	33341	413	1661	1946	1971	1092
131	5	22 Northampton County	12226	137	579	677	631	372

8185867 100810 408792 518914 516772 311449

18-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74
449	1499	1527	1755	1755	1763	1755	1873	1898	1712	1543	1145
425	1249	1218	1303	1316	1591	1598	1720	1776	1617	1535	1131
1213	3299	2652	2597	2616	2819	2658	2879	2984	2738	2006	1485
102	318	322	248	248	259	264	305	302	268	189	135
449	1400	1445	1402	1391	1685	1825	1970	1921	1714	1534	1164
309	889	804	1014	961	1028	1083	1255	1226	1149	962	716
584	1683	1452	1665	1751	1913	1955	2404	2345	2062	1665	1277
990	2596	2355	2768	2722	2850	3047	3289	3610	3362	2587	1895
117	349	347	408	487	538	522	492	513	521	448	334
573	1524	1376	1454	1790	2006	2151	2287	2314	2259	2002	1585
287	760		685	849	971	1074	1177	1286	1220		846
723	1935		1752	1905	2166	2293	2363	2399	2226		1485
1432	3372		3072	3183	3727	3909	4359	4289	4068		2726
622	1517		1568	1745	2131	2187	2146	2228	2111	1744	1403
449	1210	1138	1067	1045	1084	1221	1231	1161	1167		799
170	407		364	381	453	428	461	520	419		281
307	720		817	904	1033	1136	1170	1229	1183		753
347	970		873	994	1185	1292	1216	1223	1257		759
7627	21242		5262	4873	5041	4762	4886	4830	4158		2384
713	1949		1845		2521	2520	2613	2691	2702		1660
2205	4373		723	691	769	651	733	775			324
333	801	703	746	793	1038	1157	1246	1207	1233		968
721	1461	1339	1413	1712	2335	2743	2861	2811	2669	2104	1510
99	269		242	280	349	408	453	395	384		256
2258	4981	4481	4834	5309	6702	6775	7208	6997	6644		3924
123	358		319	324	390	438	448	388	391	333	251
1990	6431	7689	7260	5981	6372	6558	6981	6865	5973		2864
1108	2293		1290	1270	1570	1612	1805	1821	1614		940
1633	4100		4082	4126	5094	5747	6045	5649	5065		3326
101	258		217	232	313	386	373	359	367		303
44	94		79	89	95	128	235	231	240		175
398	1276		1041	1108	1398	1559	1760	1848	1706		1240
2140	4929		4373	4355 320	5015 389	5533	5848	5548	4786		3133 295
368 6053	719 13646		368 3040	2311	2184	404 2076	397 1970	427 1904			823
1230	1793		226		2104	238	272	301	333		189
689	1658		1542		1405	1488	1647				1049
428	1327		1473		1257	1366	1501	1318	1246		850
355	665			649	944	1256	1367	1138			540
1868	4714		4901	4872	5920	6518	6255	5386	4650		2847
485	1346		1326		1594	1811	1845	1722			1122
898	2305		2335		2838	3117		3123			2038
963	2410		2252		2642	3150	3222				1298
939	2229				1586	1810	1715	1669	1406		797
3212								11820			4382
27330		80424					87169				
_1000	51010	504 2 4	20004	50102	50270	57515	01 100	. 5575	J2002	1-1000	_,010

7313	14320	18837	26091	29413	32080	29244	24120	17660	12892	9384	5788
10582	27218	30063	34212	32689	34530	33897	30782	24055	18464	13241	8201
1858	7507	17278	18360	14075	11963	10013	9280	8487	7527	5363	3082
553	2047	1643	1658	1445	1632	1668	1758	1481	1347	1073	799
290	563	875	901	919	1058	1053	1052	988	821	497	317
1068	2773	3432	3465	2977	2934	2749	2877	2380	1805	1109	719
371	1083	1475	1505	1354	1231	1141	943	678	544	387	255
1243	2703	2781	3094	2996	3454	3755	3561	3205	2718	2210	1585
1583	3478	3290	3442	3653	4849	5797	5859	5035	4194	3303	2272
271	723	640	641	680	784	958	1124	1036	961	812	644
727	1684	1861	1921	1954	2272	2507	2583	2422	2188	2009	1722
151	362	302	312	347	427	569	654	641	676	599	393
5522	6840	7128	6207	5545	6288	6791	7292	7081	6186	4833	3525
538	1221	1291	1736	1728	1943	1986	1996	1796	1646	1438	1126
369	977	1000	1215	1173	1326	1470	1491	1254	1178	1025	689
676	1677	1833	1931	1893	2169	2681	2870	2709	2498	2005	1426
271	661	660	699	709	825	1047	1202	1287	1435	1108	829
1476	9692	4974	3681	2359	2289	2204	2192	2213	1958	1300	928
968	2247	1683	1637	1688	2115	2359	2635	2412	2246	1883	1438
313	860	879	853	841	964	1041	1200	1112	1002	909	731
1552	3483	2883	3206	3772	4947	5443	6074	5776	5202	4610	3287
1215	3838	3343	2994	3121	3727	3955	4293	4050	3520	3128	2291
125	425	365	350	282	347	379	421	460	364	288	204
5498	11455	6115	4442	3592	3756	4023	4377	4179	3853	2969	2197
1668	3441	2636	2647	2858	3565	4132	4458	4428	4340	4038	2711
1085	2719	2716	2637	2710	3446	4002	4237	3995	3715	3429	2779
350	844	771	853	1041	1256	1328	1508	1421	1472	1356	1110
1296	3360	3057	3235	3403	4097	4892	5222	5099	4648	4007	3050
1084	3181	2540	2285	2068	2360	2679	3044	3234	2815	2346	1722
271	836	742	722	693	834	1030	1042	955	853	743	625
474	1261	1115	1075	976	1065	1206	1275	1273	1173	955	714
793	1816	1755	1720	1834	2168	2386	2678	2818	2736	2420	1768
660	1669	1514	1599	1549	1772	2244	2393	2537	2512	2235	1779
254	714	692	681	665	866	956	1101	1089	873	746	560
350	1114	1139	1115	1057	1294	1329	1393	1250	1152	944	657
286	733	597	583	615	740	895	1012	935	869	766	592
241	629	556	513	511	600	740	730	677	716	615	460
215	741	676	751	766	813	933	970	1046	903	788	573
304	1036	1104	1037	858	1068	1154	1207	1101	956	860	656
2019	3746	1365	1151	1016	1187	1375	1382	1415	1233	975	781
143	375	354	361	328	486	613	708	627	602	530	319
10251	19298	18172	20111	21035	24198	24884	24989	22943	19381	14462	8928
412	883	760	970	1219	1595	1873	2040	1886	1709	1520	911
2992	5872	4480	4677	5761	7625	8419	8788	7579	6305	4958	3438
7193	18793	22836	23051	20805	22684	22821	23189	21212	17289	12928	8716
448	986	953	1051	1166	1477	1596	1736	1592	1478	1102	674
841	1459	1291	1477	1748	2335	2548	2432	2132	1899	1627	1019
8237	24282	23221	16647	11958	11802	12306	13315	12994	11168	7367	5051
577	1624	1889	2037	1795	1975	2056	2287	1963	1789	1464	1042
597	1480	1474	1637	1598	1806	2030	1875	1578	1212	1037	703
597	1400	14/4	1037	1090	1000	2039	10/0	13/0	1212	1037	103

3347	7667	7469	8045	8079	9435	10338	9655	7925	6632	5101	3373
3976	9651	8787	8290	8709	10574	11919	10659	8014	5872	4342	2734
1795	3802	2408	2163	1609	1572	1602	1546	1355	1095	829	559
173	484	459	372	388	492	652	807	929	1012	1058	841
186	554	466	461	405	526	738	911	991	1152	1337	1033
170	519	584	649	555	659	773	744	612	543	457	426
381	1018	902	850	822	924	1177	1350	1466	1368	1334	997
272	660	620	592	548	671	810	855	825	833	722	512
896	2043	2029	2047	2056	2368	2990	3353	2998	2419	2100	1486
143	390	381	342	353	454	533	582	641	518	494	310
346	831	989	993	1010	1128	1246	1305	1149	973	796	506
175	392	342	316	400	488	641	700	727	772	811	585
206	524	487	441	397	585	728	932	927	957	1034	716
894	1729	1574	1559	1669	1918	2327	2397	2093	1727	1444	1154
235	835	843	916	842	1000	1028	926	856	728	600	388
928	2505	2673	2905	2822	2866	2836	2702	2422	1998	1547	1089
152	407	352	299	301	415	562	685	597	513	431	296
257	960	1086	863	751	824	900	919	866	740	583	452
383	1131	1017	989	938	1111	1147	1216	1098	1010	939	744
139	410	342	364	316	352	371	360	400	311	276	212
519	1499	1628	1539	1214	1345	1488	1518	1375	1201	1046	766
768	2774	2410	1797	1408	1862	2329	2363	2374	1989	1554	1056
815	1788	1659	1712	1870	2433	2955	3350	2922	2471	2080	1364
409	1010	924	927	992	1172	1648	1750	1560	1217	1036	752
6089	15723	15422	15356	14063	16062	17941	18483	15382	11791	9027	6014
195	561	519	451	417	495	547	625	624	548	449	308
9740	38293	25596	18667	14172	13101	13514	14697	13361	10369	7358	5099
2328	7903	8088	7003	5635	5576	5982	6693	6259	5165	3931	2842
2071	5125	5056	5501	5548	6236	6837	6542	5732	4555	3720	2485
11503	36842	39044	33487	28385	29902	31413	32101	27423	22585	17272	11795
1514	3563	3505	3436	3495	4284	4845	5052	4842	4967	4763	3744
1870	4309	3636	3649	3782	4574	5445	5588	4550	3677	3111	2193
4431	12686	11046	9138	7395	7888	9216	10327	9236	7342	5806	4244
6293	17529	16117	13308	10323	10674	11786	12427	10612	8376	6514	4576
351	675	472	560	673	838	1054	1037	891	768	747	524
2058	3479	1176	789	526	571	544	659	672	680	721	543
664	1834	1743	1797	1681	1902	2192	2552	2798	2395	2260	1595
234	651	625	607	527	620	715	972	1026	964	869	680

230339 592854 581092 562179 521470 570590 597192 604461 543907 462541 363858 252004

AGE COHORTS FOR AGE ADJUSTING I

75-79	80-84	85&OVER	0-4	5-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54
787	532	448	1306	2821	1355	1499	3282	3518	3628
864	608	518	1102	2422	1213	1249	2521	2907	3318
1077	781	679	2283	4683	2682	3299	5249	5435	5537
101	78	78	242	461	250	318	570	507	569
862	421	344	1048	2445	1288	1400	2847	3076	3795
465	318	278	832	1858	852	889	1818	1989	2338
949	613	491	1490	3163	1567	1683	3117	3664	4359
1440	1094	903	2165	5021	2564	2596	5123	5572	6336
223	141	122	268	655	370	349	755	1025	1014
1154	783	653	1427	3391	1695	1524	2830	3796	4438
630	494	393	652	1562	842	760	1358	1820	2251
1118	844	705	1589	3730	1822	1935	3239	4071	4656
1992	1248	1024	2702	6049	3313	3372	5871	6910	8268
973	731	613	1467	3460	1647	1517	3148	3876	4333
660	502	483	855	2077	1029	1210	2205	2129	2452
226	214	287	458	853	428	407	712	834	889
470	352	329	798	1875	881	720	1531	1937	2306
497	435	401	849	2038	979	970	1664	2179	2508
1714	1280	1313	4196	8329	10170	21242	12690	9914	9648
1209	821	706	1634	3724	1846	1949	3641	4685	5133
222	209	203	706	1380	2597	4373	2035	1460	1384
632	442	440	754	1873	1016	801	1449	1831	2403
1061	728	631	1384	4209	2183	1461	2752	4047	5604
196	108	109	253	614	316	269	452	629	861
3087	2514	2271	4453	11371	5944	4981	9315	12011	13983
176	142	150	334	680	338	358	630	714	886
2373	2065	2486	7050	11206	5021	6431	14949	12353	13539
825	608	591	1256	2792	2018	2293	2720	2840	3417
2335	1660		3473	8728	4522	4100	7823	9220	11792
194	147		155	454	265	258	399	545	759
99	66	80	70	172	102	94	161	184	363
935	723	601	984	2357	1208	1276	2110	2506	3319
2396	1864	1784	4353	10157	5299	4929	8480	9370	11381
205	120	140	392	754	589	719	792	709	801
639	668	753	2698	4414	7193	13646	7094	4495	4046
190	182		189	413	1340	1793	637	450	510
888	744		1382	2442	1441	1658	3082	2725	3135
631	514		1574	2706	1117	1327	2932	2459	2867
444	337		720	1782	1011	665	1280	1593	2623
1968	1300		4844	11194	5328	4714	9479	10792	12773
851	578		1204	2820	1413	1346	2569	3002	3656
1493	1037	1090	2338	5099	2585	2305	4646	5050	6245
883	641	574	2248	5052	2520	2410	4333	4875	6372
670	613		1839	3373	1868	2229	4013	3114	3525
2928	2267	2844	12968	18446	7678	14729	62992		27029
18562	13449	14518	74304	148236	71396	61316	164108	166380	174682

3906	2867	2755	27305	58105	22131	14320	44928	61493	53364
4942	3124	2868	34177	68197	29629	27218	64275	67219	64679
2026	1548	2031	10932	11972	4850	7507	35638	26038	19293
589	470	555	1559	2408	1329	2047	3301	3077	3426
198	160	213	910	1799	905	563	1776	1977	2105
469	330	369	3304	6065	2848	2773	6897	5911	5626
178	109	78	1345	2490	1002	1083	2980	2585	2084
1040	754	667	3171	7001	3216	2703	5875	6450	7316
1560	1062	1005	3749	9407	4587	3478	6732	8502	11656
451	308	303	676	1650	809	723	1281	1464	2082
1203	804	708	1975	4383	2050	1684	3782	4226	5090
287	185	155	317	811	419	362	614	774	1223
2633	2234	2518	5707	12235	9208	6840	13335	11833	14083
821	574	382	1434	3289	1560	1221	3027	3671	3982
457	277	277	1264	2607	1091	977	2215	2499	2961
902	554	491	1962	3908	1921	1677	3764	4062	5551
573	383	332	698	1614	765	661	1359	1534	2249
703	558	560	2444	3417	2484	9692	8655	4648	4396
1026	717	666	1641	3695	2296	2247	3320	3803	4994
486	332	283	865	1858	912	860	1732	1805	2241
2157	1443	1028	3165	8590	4524	3483	6089	8719	11517
1787	1230	1055	2823	6502	3506	3838	6337	6848	8248
246	200	308	312	676	337	425	715	629	800
1793	1641	2045	4809	7995	7872	11455	10557	7348	8400
1882	1263	1047	2880	6421	3664	3441	5283	6423	8590
2021	1455	1266	2783	6084	2975	2719	5353	6156	8239
779	548	455	767	1940	1002	844	1624	2297	2836
2011	1419	1314	2907	7413	3673	3360	6292	7500	10114
1464	1268	1411	2856	5173		3181	4825	4428	
					2550				5723
507	414	481	970	1545	741	836	1464	1527	2072
617	399	336	731	1751	1088	1261	2190	2041	2481
1424	927	949	1821	4411	2218	1816	3475	4002	5064
1313	950	820	1518	3531	1814	1669	3113	3321	4637
329	262	216	696	1564	749	714	1373	1531	2057
487	298	262	946	1742	909	1114	2254	2351	2722
478	311	279	674	1501	824	733	1180	1355	1907
318	216	172	586	1165	645	629	1069	1111	1470
422	321	245	609	1386	645	741	1427	1579	1903
557	340	382	898	1776	840	1036	2141	1926	2361
596	462	542	1013	2259	2740	3746	2516	2203	2757
248	167	108	241	737	353	375	715	814	1321
5813	4442	4058	19197	46474	25471	19298	38283	45233	49873
606	390	372	916	2475	1222	883	1730	2814	3913
2401	1825	1825	4899	14081	7735	5872	9157	13386	17207
6701	5937	6569	20014	41698	19689	18793	45887	43489	46010
364	249	216	943	2364	1222	986	2004	2643	3332
622	388	304	1246	3480	2116	1459	2768	4083	4980
3977	3202	4112	13970	21088	13849	24282	39868	23760	25621
684	464	456	1949	3860	1638	1624	3926	3770	4343
406	293	261	1738	3678	1685	1480	3111	3404	3914

2281	1569	1574	7960	19170	9411	7667	15514	17514	19993
1790	1205	1010	8721	20848	11227	9651	17077	19283	22578
452	393	405	2008	3003	2506	3802	4571	3181	3148
723	528	591	415	974	511	484	831	880	1459
739	491	382	508	1097	555	554	927	931	1649
310	218	287	365	919	439	519	1233	1214	1517
729	468	375	929	1868	947	1018	1752	1746	2527
375	284	245	642	1304	735	660	1212	1219	1665
998	708	637	1866	4370	2418	2043	4076	4424	6343
226	153	181	308	768	412	390	723	807	1115
371	247	239	1013	2145	1040	831	1982	2138	2551
433	328	248	317	863	521	392	658	888	1341
493	395	312	448	938	508	524	928	982	1660
800	457	416	1364	3352	2014	1729	3133	3587	4724
313	204	153	543	1083	593	835	1759	1842	1954
707	417	400	2026	4687	2339	2505	5578	5688	5538
182	162	137	336	746	423	407	651	716	1247
319	257	214	560	1093	585	960	1949	1575	1819
683	530	593	1075	2163	1095	1131	2006	2049	2363
144	155	173	322	863	369	410	706	668	731
610	465	499	1736	3104	1315	1499	3167	2559	3006
821	675	737	2520	3499	1805	2774	4207	3270	4692
1010	667	594	1742	4449	2333	1788	3371	4303	6305
569	390	335	893	2132	1102	1010	1851	2164	3398
4434	3085	2886	14241	32085	16422	15723	30778	30125	36424
232	210	256	663	1148	475	561	970	912	1172
3928	3325	3628	17181	26899	16594	38293	44263	27273	28211
2292	1728	2065	7288	12318	5702	7903	15091	11211	12675
1692	1249	1276	5594	12373	5660	5125	10557	11784	13379
8734	6647	6290	29566	56622	28913	36842	72531	58287	63514
2726	1947	1951	3402	8275	4170	3563	6941	7779	9897
1526	1075	870	3611	9460	5090	4309	7285	8356	11033
3360	2238	2100	8580	16604	9630	12686	20184	15283	19543
3630	2720	2750	13447	23027	12910	17529	29425	20997	24213
396	221	202	448	1641	950	675	1032	1511	2091
460	273	243	574	959	2298	3479	1965	1097	1203
1211	858	776	2074	3917	1756	1834	3540	3583	4744
515	423	402	716	1308	606	651	1232	1147	1687

180968 133455 132220 509602 1035686 541788 592854 1143271 1092060 1201653

FORMULAS

55-64	65-74	75-84	85+	0	
3610	2688	1319	448	253	
3393	2666	1472	518	200	
5722	3491	1858	679	457	
570	324	179	78	54	
3635	2698	1283	344	189	
2375	1678	783	278	159	
4407	2942	1562	491	272	
6972	4482	2534	903	419	
1034	782	364	122	49	
4573	3587	1937	653	267	
2506	1915	1124	393	111	
4625	3384	1962	705	300	
8357	6084	3240	1024	564	
4339	3147	1704	613	270	
2328	1732	1162	483	117	
939	661	440	287	106	
939 2412					
	1779	822	329	135	
2480	1928	932	401	162	
8988	5710	2994	1313	814	
5393	3995	2030	706	283	
1398	718	431	203	145	
2440	2149	1074	440	156	
5480	3614	1789	631	226	
779	627	304	109	46	
13641	9330	5601	2271	831	
779	584	318	150	62	
12838	7158	4438	2486	1417	
3435	2175	1433	591	264	
10714	7843	3995	1448	636	
726	639	341	111	27	
471	383	165	80	13	
3554	2821	1658	601	208	
10334	7044	4260	1784	844	
837	649	325	140	58	
3450	1885	1307	753	536	
634	466	372	194	40	
3240	2428	1632	756	292	
2564	1903	1145	513	320	
2194	1371	781	303	117	
10036	6664	3268	1225	911	
3388	2570	1429	498	219	
6033	4662	2530	1090	431	
5015	3147	1524	574	432	
3075	1965	1283	597	363	
21893	11644	5195	2844	3150	
138880	72771	32011	14518	14654	

30552	15172	6773	2755	4844
42519	21442	8066	2868	6708
16014	8445	3574	2031	2634
2828	1872	1059	555	445
1809	814	358	213	213
4185	1828	799	369	646
1222	642	287	78	248
5923	3795	1794	667	625
9229	5575	2622	1005	722
1997	1456	759	303	126
			708	
4610	3731	2007		361
1317	992	472	155	62
13267	8358	4867	2518	1066
3442	2564	1395	382	273
2432	1714	734	277	230
5207	3431	1456	491	369
2722	1937	956	332	128
4171	2228	1261	560	542
4658	3321	1743	666	304
2114	1640	818	283	166
10978	7897	3600	1028	600
7570	5419	3017	1055	507
824	492	446	308	54
8032	5166	3434	2045	1030
8768	6749	3145	1047	555
7710	6208	3476	1266	486
2893	2466	1327	455	130
9747	7057	3430	1314	504
6049	4068	2732	1411	575
1808	1368	921	481	204
2446	1669	1016	336	138
5554	4188	2351	949	348
5049	4014	2263	820	279
1962	1306	591	216	143
2402	1601	785	262	173
1804	1358	789	279	126
1393	1075	534	172	110
1949	1361	743	245	118
2057	1516	897	382	173
2648	1756	1058	542	203
1229	849	415	108	42
_	23390	10255	4058	
42324				3567
3595	2431	996	372	152
13884	8396	4226	1825	892
38501	21644	12638	6569	3858
3070	1776	613	216	171
4031	2646	1010	304	221
24162	12418	7179	4112	3023
3752	2506	1148	456	372
2790	1740	699	261	285

14557	8474	3850	1574	1521
13886	7076	2995	1010	1673
2450	1388	845	405	445
1941	1899	1251	591	78
2143	2370	1230	382	104
1155	883	528	287	64
2834	2331	1197	375	182
1658	1234	659	245	138
5417	3586	1706	637	350
1159	804	379	181	58
2122	1302	618	239	193
1499	1396	761	248	61
1884	1750	888	312	87
3820	2598	1257	416	220
1584	988	517	153	119
4420	2636	1124	400	374
1110	727	344	137	69
1606	1035	576	214	111
2108	1683	1213	593	239
711	488	299	173	32
2576	1812	1075	499	364
4363	2610	1496	737	607
5393	3444	1677	594	335
2777	1788	959	335	147
27173	15041	7519	2886	2704
1172	757	442	256	135
23730	12457	7253	3628	3685
11424	6773	4020	2065	1516
10287	6205	2941	1276	1085
50008	29067	15381	6290	6085
9809	8507	4673	1951	654
8227	5304	2601	870	625
16578	10050	5598	2100	1733
18988	11090	6350	2750	2924
1659	1271	617	202	77
1352	1264	733	243	136
5193	3855	2069	776	413
1990	1549	938	402	137

1006448 615862 314423 132220 100810

TOTAL VIRGINIA MALE POPULATION 2012

FIPS	HSA	Planning		Total	Age				
Code	Region	District	Locality	Population	0	1-4	5-9	10-14	15-17
105	3	1	Lee County	13271	129	536	703	772	479
169	3	1	Scott County	11413	99	461	591	616	406
195	3	1	Wise County	21128	235	940	1136	1289	761
720	3	1	Norton City	1904	28	88	115	123	72
27	3	2	Buchanan County	12219	95	457	593	670	435
51	3	2	Dickenson County	7932	82	328	488	451	293
167	3	2	Russell County	13914	138	607	758	795	524
185	3	2	Tazewell County	21976	215	869	1250	1305	807
21	3	3	Bland County	3734	25	124	161	189	150
35	3	3	Carroll County	14814	136	619	828	931	597
77	3	3	Grayson County	7453	57	264	367	416	286
173	3	3	Smyth County	15466	153	656	984	974	577
191	3	3	Washington County	27165	290	1074	1420	1606	980
197	3	3	Wythe County	14251	139	612	900	881	556
520	3	3	Bristol City	8288	59	388	530	571	293
640	3	3	Galax City	3222	55	165	202	224	140
63	3	4	Floyd County	7702	69	338	483	514	281
71	3	4	Giles County	8315	84	331	484	550	343
121	3	4	Montgomery County	49289	415	1741	2210	2084	1272
155	3	4	Pulaski County	17284	147	712	895	993	603
750	3	4	Radford City	7985	74	266	380	372	220
5	3	5	Alleghany County	7925	82	329	464	531	348
23	3	5	Botetourt County	16371	114	542	1016	1184	740
45	3	5	Craig County	2587	23	111	134	170	108
161	3	5	Roanoke County	44385	423	1870	2719	3168	1852
580	3	5	Covington City	2829	32	136	171	173	116
770	3	5	Roanoke City	46707	722	2872	3088	2678	1545
775	3	5	Salem City	11933	134	524	671	744	488
15	1	6	Augusta County	37247	327	1479	2109	2385	1463
17	1	6	Bath County	2330	14	53	88	142	86
91	1	6	Highland County	1117	7	31	34	40	31
163	1	6	Rockbridge County	11071	106	407	591	582	434
165	1	6	Rockingham County	37840	432	1808	2504	2641	1556
530	1	6	Buena Vista City	3128	30	154	179	210	123
660	1	6	Harrisonburg City	24163	271	1090	1174	1071	537
678	1	6	Lexington City	3895	21	67	103	95	65
790	1	6	Staunton City	10885	148	592	685	577	351
820	1	6	Waynesboro City	9974	163	641	733	639	358
43	1	7	Clarke County	7136	61	312	415	498	305
69	1	7	Frederick County	39896	467	2039	2823	2864	1782
139	1	7	Page County	11784	113	519	684	750	433
171	1	7	Shenandoah County	20820	220	931	1300	1336	842
187	1	7	Warren County	18926	219	909	1281	1253	770
840	1		Winchester City	13303	188	757	951	815	477
13	2		Arlington County	110373	1625	5106	5237	4153	2228
59	2	8	Fairfax County	553148	7453	30289	38437	37467	22659

40=	•		100010	0.4=0	44504	4.5000	4.4000	
107	2	8 Loudoun County	166816	2473	11521	15366	14039	7533
153	2	8 Prince William County	213820	3433	13881	17842	16988	9805
510	2	8 Alexandria City	70833	1350	4178	3549	2466	1577
600	2	8 Fairfax City	11518	230	563	616	594	402
610	2	8 Falls Church City	6509	111	378	477	456	285
683	2	8 Manassas City	20396	328	1391	1626	1481	929
685	2	8 Manassas Park City	8051	127	582	684	595	303
47	1	9 Culpeper County	24157	321	1265	1789	1758	1010
61	1	9 Fauquier County	32860	370	1552	2262	2598	1484
113	1	9 Madison County	6412	66	285	389	408	259
137	1	9 Orange County	16833	184	803	1086	1199	669
157	1	9 Rappahannock County	3694	32	129	195	230	137
3	1	10 Albemarle County	48936	543	2352	2989	3145	1887
65	1	10 Fluvanna County	11908	139	587	839	806	495
79	1	10 Greene County	9274	117	524	668	721	392
109	1	10 Louisa County	16475	190	793	995	1019	646
125	1	10 Nelson County	7215	65	299	384	436	265
540	1	10 Charlottesville City	21218	274	1009	967	812	530
9	3	11 Amherst County	15461	154	685	889	1026	696
11	3	11 Appomattox County	7364	85	354	426	519	315
19	3	11 Bedford County	34515	308	1327	2019	2264	1610
31	3	11 Campbell County	26702	261	1143	1588	1735	1132
515	3	11 Bedford City	2729	28	113	179	158	96
680	3	11 Lynchburg City	36314	528	1917	2148	1907	1227
67	3	12 Franklin County	27832	284	1137	1590	1649	1018
89	3	•	25579	20 4 248	1202	1494	1572	966
		12 Henry County						
141	3	12 Patrick County	9060	67	326	474	509	318
143	3	12 Pittsylvania County	30863	258	1120	1716	2055	1203
590	3	12 Danville City	19747	294	1181	1330	1298	721
690	3	12 Martinsville City	6241	104	399	379	408	224
25	4	13 Brunswick County	8911	69	289	436	474	312
83	4	13 Halifax County	17103	178	766	1059	1121	734
117	4	13 Mecklenburg County	15338	144	635	896	916	561
7	4	14 Amelia County	6255	74	275	366	428	256
29	4	14 Buckingham County	9406	88	363	468	454	307
37	4	14 Charlotte County	6125	65	308	360	425	288
49	4	14 Cumberland County	4762	56	223	289	301	205
111	4	14 Lunenburg County	6642	60	258	353	366	210
135	4	14 Nottoway County	8436	90	362	452	420	279
147	4	14 Prince Edward County	11554	106	380	551	601	371
36	4	15 Charles City County	3547	22	94	185	224	110
41	4	15 Chesterfield County	155803	1824	7796	11522	12408	7853
75	4	15 Goochland County	10565	78	406	550	728	403
85	4	15 Hanover County	49402	460	2087	3349	3917	2501
87	4	15 Henrico County	148418	1964	8189	10629	10692	6464
127	4	15 New Kent County	9744	89	391	585	672	386
145	4	15 Powhatan County	15152	113	550	823	988	745
760	4	15 Richmond City	99907	1548	5461	5758	4869	2763
33	1	16 Caroline County	14254	191	815	999	947	521
99	1	16 King George County	12353	145	761	933	942	577
-		3 3		-				

177	1	16 Spotsylvania County	61563	774	3308	4650	5157	3095
179	1	16 Stafford County	67510	854	3560	4934	5604	3659
630	1	16 Fredericksburg City	12513	229	765	839	689	360
103	5	17 Lancaster County	5276	40	170	254	261	182
133	5	17 Northumberland County	6061	53	213	296	300	192
159	5	17 Richmond County	5066	33	144	220	235	137
193	5	17 Westmoreland County	8544	91	398	489	471	281
57	5	18 Essex County	5282	71	266	327	303	178
73	5	18 Gloucester County	18233	179	755	1104	1203	806
97	5	18 King and Queen County	3489	30	137	184	202	143
101	5	18 King William County	7791	98	393	551	570	352
115	5	18 Mathews County	4307	31	142	174	263	171
119	5	18 Middlesex County	5368	44	186	244	253	149
53	4	19 Dinwiddie County	13758	110	612	824	913	555
81	4	19 Greensville County	7294	60	241	276	272	191
149	4	19 Prince George County	20368	192	870	1098	1268	703
181	4	19 Surry County	3376	35	151	180	194	136
183	4	19 Sussex County	7073	57	241	261	281	173
570	4	19 Colonial Heights City	8105	122	421	479	572	363
595	4	19 Emporia City	2681	16	158	242	216	109
670	4	19 Hopewell City	10341	186	719	790	765	405
730	4	19 Petersburg City	14847	312	982	918	879	544
93	5	20 Isle of Wight County	17269	172	705	1110	1193	783
175	5	20 Southampton County	9554	76	375	554	547	347
550	5	20 Chesapeake City	111596	1379	5846	7811	8459	5238
620	5	20 Franklin City	3838	68	254	314	280	137
710	5	20 Norfolk City	128082	1873	6931	7379	6282	3380
740	5	20 Portsmouth City	46401	773	2915	3303	2980	1699
800	5	20 Suffolk City	41002	553	2297	3146	3141	1824
810	5	20 Virginia Beach City	219579	3108	12059	14390	14522	8809
95	5	21 James City County	33297	329	1417	1966	2260	1381
199	5	21 York County	32429	314	1446	2258	2552	1596
650	5	21 Hampton City	65603	890	3462	4257	4303	2676
700	5	21 Newport News City	87374	1491	5355	6160	5512	3382
735	5	21 Poquoson City	5961	38	183	352	490	315
830	5	21 Williamsburg City	7066	69	229	240	220	122
1	5	22 Accomack County	16258	213	806	1047	1044	571
131	5	22 Northampton County	5863	72	352	350	327	186

4021525 51490 208013 264558 264219 159082

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
238	833	902	1054	1054	941	872	946	944	858	784	500	361
226	687	642	694	679	797	818	891	901	775	745	543	403
654	1829	1589	1484	1382	1493	1417	1426	1508	1338	978	679	474
43	148	171	127	118	122	121	149	143	104	86	54	37
265	768	791	810	747	894	930	1015	980	817	750	531	378
163	468	425	520	495	542	573	625	655	554	489	361	193
316	872	744	843	864	940	975	1175	1145	1028	780	590	405
495	1404	1274	1490	1445	1467	1505	1595	1755	1648	1270	855	620
57	187	226	267	315	332	300	257	257	278	233	166	116
307	766	702	746	895	1013	1090	1147	1147	1094	943	792	516
144	361	357	351	436	522	526	593	655	609	521	407	272
342	939	771	865	928	1055	1199	1167	1175	1031	919	699	481
769	1754	1465	1583	1615	1845	1943	2143	2086	1988	1620	1285	872
325	769	799	750	866	1063	1085	1015	1064	1018	856	648	448
219	576	527	506	526	542	598	603	536	537	393	315	268
97	183	174	167	199	226	203	227	259	179	153	120	94
148	363	365	427	458	543	600	563	623	586	502	400	211
188	477	395	454	472	592	673	623	588	597	602	364	218
4167	11902	4136	2846	2499	2553	2374	2336	2342	2009	1573	1128	751
394	1033	944	964	1135	1290	1306	1316	1300	1300	1106	801	511
918	2019	735	359	332	405	318	365	378	293	175	150	87
169	391	343	371	396	510	553	590	598	622	578	472	290
380	745	710	710	825	1158	1352	1412	1392	1328	1078	676	500
57	140	106	111	146	179	201	232	194	199	196	124	82
1084	2381	2292	2353	2549	3238	3278	3473	3331	3180	2508	1720	1294
66	193	165	147	180	194	196	239	204	185	151	105	70
1045	2997	3730	3644	3009	3194	3247	3405	3294	2689	1954	1242	879
525	1116	711	652	627	752	791	863	864	744	572	407	353
868	2236	2028	2158	2102	2612	2879	3106	2829	2467	2252	1623	1082
50	125	101	103	122	166	190	193	187	176	170	151	93
23	47	38	50	38	51	69	123	120	126	99	90	50
210	666	529	531	560	670	758	877	894	878	789	585	443
1027	2420	2057	2186	2131	2505	2722	2924	2689	2384	1889	1500	1088
146	337	230	171	168	178	205	186	177	172	160	136	95
2311	6243	2189	1643	1224	1138	1032	986	938	727	481	347	273
810	1278	209	128	104	118	104	129	127	162	110	87	70
205	623	715	754	638	706	728	763	724	751	618	453	350
226	644	703	671	628	587	624	691	629	564	462	374	266
195	369	328	351	301	458	621	686	560	551	405	273	210
1007	2449	2222	2451	2384	2928	3244	3175	2698	2197	1848	1361	927
249	676	635	652	701	821	912	902	861	832	710	542	403
470	1204	1147	1193	1070	1395	1550	1545	1562	1419	1246	941	684
499	1233	1087	1132	1081	1345	1621	1634	1365	1140	881	639	414
464	1086	1116	967	803	778	912	867	827	663	581	339	276
1649	6949	17342	14028	10128	8509	7375	6571	5774	4981	3520	2063	1321
14296	31466	40744	41819	39517	42214	42751	42605	36786	30125	21903	13330	8531

3799	7483	9091	12235	14336	16157	14506	12230	8832	6284	4409	2674	1711	
5500	14123	15029	16767	16071	17121	16734	15430	11750	8931	6334	3742	2164	
927	3546	7998	9043	7168	6040	5074	4586	3882	3447	2515	1385	858	
302	1021	890	870	738	823	806	878	701	641	495	354	245	
160	311	413	457	454	501	513	512	497	391	229	117	100	
573	1425	1749	1766	1566	1491	1328	1393	1192	858	539	340	208	
204	577	716	808	692	615	634	498	340	276	165	105	70	
695	1440	1405	1589	1507	1797	1961	1792	1565	1357	1058	780	505	
802	1787	1666	1662	1747	2340	2865	2883	2496	2081	1661	1100	726	
152	353	316	318	330	388	472	545	493	472	376	314	228	
402	860	934	949	945	1139	1281	1298	1163	1007	910	802	572	
81	191	134	141	177	215	262	325	321	319	306	206	146	
2601	3404	3567	3067	2775	3027	3203	3388	3326	2929	2230	1596	1100	
264	542	513	728	738	843	891	932	782	778	650	544	392	
196	490	489	598	583	656	723	742	593	548	499	335	194	
338	832	860	950	976	1085	1287	1390	1330	1236	1007	682	440	
148	317	353	326	355	397	500	585	597	692	541	405	273	
668	4533	2529	1889	1191	1133	1083	1011	1015	909	596	380	287	
426	981	837	804	792	1012	1136	1275	1162	1081	897	652	476	
161	459	423	427	406	476	482	573	530	485	457	332	208	
841	1791	1479	1579	1839	2338	2679	2986	2908	2571	2292	1612	1017	
616	1896	1705	1450	1530	1830	1960	2068	1926	1684	1466	1049	794	
63	195	183	170	133	157	172	217	215	158	141	87	105	
2439	5545	3075	2144	1755	1788	1908	2045	1956	1713	1336	939	735	
861	1776	1286	1305	1390	1786	2057	2219	2184	2116	2055	1388	850	
581	1373	1335	1329	1340	1678	1965	2025	2004	1723	1572	1300	892	
184	428	391	430	526	657	680	735	713	735	641	535	349	
671	1801	1589	1639	1729	2058	2392	2650	2476	2279	1930	1438	912	
586	1513	1222	1049	944	1128	1186	1414	1491	1304	1009	700	557	
127	378	339	339	320	389	469	510	394	394	336	264	199	
268	751	711	675	557	577	625	644	624	554	469	336	293	
404	915	896	827	911	1050	1187	1345	1339	1302	1126	784	606	
350	890	787	838	754	877	1106	1151	1176	1221	1052	809	557	
131	372	348	342	310	442	471	526	551	412	367	270	140	
186	649	726	690	648	807	772	783	652	575	461	324	230	
158	377	304	301	279	369	438	494	455	424	389	267	219	
131	319	280	245	243	284	368	344	314	359	303	208	142	
118	389	395	458	466	495	540	522	511	464	378	281	179	
166	635	722	638	513	624	652	639	576	473	414	312	219	
958	2075	755	599	515	552	715	667	671	631	440	363	243	
81	189	183	178	169	243	301	356	300	299	259	146	108	
5058	9506	8970	9451	9909	11401	11889	11743	10712	9162	6877	4073	2546	
232	459	418	468	592	767	877	994	925	828	772	443	296	
1562	3097	2315	2317	2694	3662	3993	4316	3670	3112	2360	1620	1037	
3718	9040	10852	11090	9989	10839	10649	10674	9750	7735	5708	3676	2667	
244	580	476	548	583	733	809	862	765	739	568	354	179	
534	872	823	835	946	1250	1418	1250	1130	966	839	492	315	
3726	11324	11315	8324	6047	5820	5935	6272	6144	5251	3237	2161	1566	
302	784	928	1039	924	1021	1048	1094	968	849	707	475	287	
312	775	735	819	801	892	1033	941	810	604	496	374	183	

1725	3839	3704	3915	3936	4519	4948	4724	3932	3191	2404	1563	1040
2097	5482	4723	4162	4249	5116	5757	5304	4061	2883	2122	1272	812
652	1512	1188	1031	776	796	746	755	651	500	371	229	192
96	248	226	174	178	224	318	378	422	460	491	404	333
113	262	251	219	193	251	333	456	455	522	639	516	394
90	344	402	453	390	438	485	437	315	274	197	196	130
204	507	470	437	380	465	543	670	706	623	677	451	339
131	305	276	276	262	311	389	419	386	381	343	258	164
476	1049	1032	1003	1014	1160	1479	1633	1479	1183	1027	674	447
80	203	210	153	190	225	261	297	302	272	242	149	96
175	434	482	472	484	578	564	646	558	451	405	238	166
87	197	187	151	205	241	300	341	324	365	391	284	210
114	276	258	246	202	295	366	455	417	461	513	360	236
449	891	804	741	833	923	1171	1196	982	819	722	529	367
141	570	640	678	606	697	722	597	496	390	283	174	127
552	1500	1652	1793	1750	1720	1567	1446	1252	1047	768	540	312
82	210	178	146	148	199	278	342	281	263	202	152	82
147	701	831	649	517	532	525	532	453	381	284	199	149
196	570	473	474	452	525	551	572	535	451	412	320	282
76	200	166	154	149	162	177	138	201	137	117	99	58
263	709	734	711	548	653	679	655	657	540	488	304	244
391	1254	1140	868	697	859	1118	1097	1044	911	646	461	297
446	930	851	835	879	1130	1424	1654	1439	1188	1003	642	440
210	535	474	459	495	621	884	1029	857	657	544	352	267
3332	8214	7857	7605	6823	7833	8582	8887	7400	5545	4097	2678	1893
94	276	222	211	185	230	216	262	257	248	222	126	86
5265	23634	14412	10103	7661	6744	6692	7002	6305	4872	3293	2218	1582
1252	4120	3975	3444	2800	2710	2875	3190	2909	2322	1715	1194	946
1075	2572	2447	2570	2618	2896	3223	3200	2750	2184	1730	1125	759
6146	19398	20206	17027	14209	14517	14939	15510	12789	10337	7899	5277	3637
803	1809	1751	1713	1684	2051	2289	2403	2239	2297	2176	1816	1311
1053	2415	1869	1755	1808	2150	2549	2740	2243	1757	1483	1018	687
2102	6403	5543	4410	3555	3693	4284	4894	4414	3387	2613	1836	1375
3252	8905	7989	6626	4990	5180	5597	5894	5043	3815	2911	2016	1435
185	374	253	281	302	400	516	485	426	378	383	240	192
928	1540	605	377	254	291	264	304	314	300	338	252	224
355	932	874	908	830	935	1054	1228	1318	1157	1050	748	556
118	353	304	291	249	302	315	458	472	444	419	315	234

117466 305394 294725 281314 259296 281923 292356 295336 262026 220655 172133 116118 79186

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
216	149	665	1475	717	833	1956	1995	1818	1802	1284
255		560	1207	632	687	1336	1476	1709		1288
295		1175	2425	1415	1829	3073	2875	2843		1657
35		116	238	115	148	298	240	270		140
176		552	1263	700	768	1601	1641	1945		1281
126		410	939	456	468	945	1037	1198		850
240		745	1553	840	872	1587	1804	2150		1370
411	296	1084	2555	1302	1404	2764	2912	3100		2125
56		149	350	207	187	493	647	557	535	399
313		755 321	1759	904 430	766	1448	1908	2237		1735
189 340		809	783 1958	919	361 939	708 1636	958 1983	1119 2366		928
543		1364	3026	1749	1754	3048	3460	4086		1618 2905
277		751	1781	881	769	1549	1929	2100		1504
187		447	1101	512	576	1033	1068	1201	1073	708
77		220	426	237	183	341	425	430		273
128		407	997	429	363	792	1001	1163		902
174		415	1034	531	477	849	1064	1296		966
537		2156	4294	5439	11902	6982	5052	4710		2701
341	193	859	1888	997	1033	1908	2425	2622		1907
80		340	752	1138	2019	1094	737			325
170		411	995	517		714	906	1143	1220	1050
281	228	656	2200	1120	745	1420	1983	2764	2720	1754
44	30	134	304	165	140	217	325	433	393	320
973	699	2293	5887	2936	2381	4645	5787	6751	6511	4228
55	51	168	344	182	193	312	374	435	389	256
742	731	3594	5766	2590	2997	7374	6203	6652	5983	3196
239		658	1415	1013	1116	1363	1379	1654		979
768		1806	4494	2331	2236	4186	4714	5985		3875
78		67	230	136	125	204	288	383	363	321
23		38	74	54	47	88	89	192	246	189
317		513	1173	644	666	1060	1230	1635		1374
770		2240	5145	2583	2420	4243	4636	5646		3389
36		184	389	269	337		346		349	296
242		1361	2245	2848	6243	3832	2362	2018		828
58		88	198	875		337				197
279 203		740 804	1262 1372	556 584	623 644	1469 1374	1344 1215			1071
131	106	373	913	500	369	679	759			836 678
595		2506	5687	2789	2449	4673	5312			3209
223		632	1434	682		1287	1522			1252
421	344	1151	2636	1312			2465			2187
250		1128	2534	1269			2426			1520
232		945	1766	941	1086		1581	1779		920
937		6731	9390	3877			18637			5583
5755		37742	75904	36955						35233

446 :			00:05	44655		0.4555	00:00		4=	
1184	953	13994	29405	11332	7483	21326	30493	26736	15116	7083
1259	916	17314	34830	15305	14123	31796	33192	32164	20681	10076
624	620	5528	6015	2504	3546	17041	13208	9660	7329	3900
187	162	793	1210	704	1021	1760	1561	1684	1342	849
68	79	489	933	445	311	870	955	1025	888	346
119	94	1719	3107	1502	1425	3515	3057	2721	2050	879
45	15	709	1279	507	577	1524	1307	1132	616	270
333	230	1586	3547	1705	1440	2994	3304	3753	2922	1838
430	348	1922	4860	2286	1787	3328	4087	5748	4577	2761
138	110	351	797	411	353	634	718	1017	965	690
363	267	987	2285	1071	860	1883	2084	2579	2170	1712
87	60	161	425	218	191	275	392	587	640	512
943	864	2895	6134	4488	3404	6634	5802	6591	6255	3826
288	157	726	1645	759	542	1241	1581	1823	1560	1194
115	91	641	1389	588	490	1087	1239	1465	1141	834
250	169	983	2014	984	832	1810	2061	2677	2566	1689
179	98	364	820	413	317	679	752	1085	1289	946
218	184	1283	1779	1198	4533	4418	2324	2094	1924	976
288	192	839	1915	1122	981	1641	1804	2411	2243	1549
154	92	439	945	476	459	850	882	1055	1015	789
643	412	1635	4283	2451	1791	3058	4177	5665	5479	3904
516	353	1404	3323	1748	1896	3155	3360	4028	3610	2515
69	90	141	337	159	195	353	290	389	373	228
622	587	2445	4055	3666	5545	5219	3543	3953	3669	2275
548	333	1421	3239	1879	1776	2591	3176	4276	4300	3443
563	417	1450	3066	1547	1373	2664	3018	3990	3727	2872
225	137	393	983	502	428	821	1183	1415	1448	1176
575	372	1378	3771	1874	1801	3228	3787	5042	4755	3368
436	384	1475	2628	1307	1513	2271	2072	2600	2795	1709
137	132	503	787	351	378	678	709	979	788	600
146	101	358	910	580	751	1386	1134	1269	1178	805
297	256	944	2180	1138	915	1723	1961	2532	2641	1910
354	264	779	1812	911	890	1625	1631	2257	2397	1861
103	71	349	794	387	372	690	752	997	963	637
135	88	451	922	493	649	1416	1455	1555	1227	785
112	93	373	785	446	377	605	648	932	879	656
94	54	279	590	336	319	525	527	712	673	511
118	81	318	719	328	389	853	961	1062	975	659
134	116	452	872	445	635	1360	1137	1291	1049	726
205	156	486	1152	1329	2075	1354	1067	1382	1302	803
61	39	116	409	191	189	361	412	657	599	405
1778	1325	9620	23930	12911	9506	18421	21310	23632	19874	10950
187	142	484	1278	635	459	886	1359	1871	1753	1215
747	586	2547	7266	4063	3097	4632	6356	8309	6782	3980
2146	1947	10153	21321	10182	9040	21942	20828	21323	17485	9384
101	80	480	1257	630	580	1024	1316	1671	1504	922
164	99	663	1811	1279	872	1658	2196	2668	2096	1331
1108	1278	7009	10627	6489	11324	19639	11867	12207	11395	5398
198	157	1006	1946	823	784	1967	1945	2142	1817	1182
140	80	906	1875	889	775	1554	1693	1974	1414	870

626	513	4082	9807	4820	3839	7619	8455	9672	7123	3967
524	335	4414	10538	5756	5482	8885	9365	11061	6944	3394
130	102	994	1528	1012	1512	2219	1572	1501	1151	600
237	180	210	515	278	248	400	402	696	882	895
249	154	266	596	305	262	470	444	789	977	1155
72	74	177	455	227	344	855	828	922	589	393
227	115	489	960	485	507	907	845	1213	1329	1128
142	94	337	630	309	305	552	573	808	767	601
295	235	934	2307	1282	1049	2035	2174	3112	2662	1701
64	49	167	386	223	203	363	415	558	574	391
101	73	491	1121	527	434	954	1062	1210	1009	643
154	89	173	437	258	197	338	446	641	689	675
174	119	230	497	263	276	504	497	821	878	873
191	126	722	1737	1004	891	1545	1756	2367	1801	1251
90	43	301	548	332	570	1318	1303	1319	886	457
180	158	1062	2366	1255	1500	3445	3470	3013	2299	1308
66	51	186	374	218	210	324	347	620	544	354
86	74	298	542	320	701	1480	1049	1057	834	483
169	166	543	1051	559	570	947	977	1123	986	732
56	50	174	458	185	200	320	311	315	338	216
177	114	905	1555	668	709	1445	1201	1334	1197	792
239	190	1294	1797	935	1254	2008	1556	2215	1955	1107
263	182	877	2303	1229	930	1686	2009	3078	2627	1645
168	103	451	1101	557	535	933	1116	1913	1514	896
1206	911	7225	16270	8570	8214	15462	14656	17469	12945	6775
80	70	322	594	231	276	433	415	478	505	348
1202	1252	8804	13661	8645	23634	24515	14405	13694	11177	5511
620	659	3688	6283	2951	4120	7419	5510	6065	5231	2909
473	419	2850	6287	2899	2572	5017	5514	6423	4934	2855
2746	2054	15167	28912	14955	19398	37233	28726	30449	23126	13176
902	700	1746	4226	2184	1809	3464	3735	4692	4536	3992
454	282	1760	4810	2649	2415	3624	3958	5289	4000	2501
883	623	4352	8560	4778	6403	9953	7248	9178	7801	4449
1015	806	6846	11672	6634	8905	14615	10170	11491	8858	4927
108	60	221	842	500	374	534	702	1001	804	623
120	75	298	460	1050	1540	982	545	568	614	590
367	265	1019	2091	926	932	1782	1765	2282	2475	1798
160	142	424	677	304	353	595	551	773	916	734

53768 42467 259503 528777 276548 305394 576039 541219 587692 482681 288251

75-84	85+	0
577	149	129
658	184	99
769	221	235
72	20	28
554	117	95
319	101	82
645	175	138
1031	296	215
172	38	25
829	232	136
461	120	57
821	211	153
1415	284	290
725	180	139
455	114	59
171	78	55
339	100	69
392	106	84
1288	414	415
852	193	147
167	59	74
460	118	82
781	228	114
126	30	23
2267	699	423
125	51	32
1621	731	722
592	156	134
1850	474	327
171	42	14
73	27	7
760	244	106
1858	607	432
131	35	30
515	246	271
128	50	21
629	225	148
469	168	163
341	106	61
1522	435	467
626	166	113
1105	344	220
664	173	219
508	204	188
2258	877	1625
14286	5001	7453

2895	953	2473
3423	916	3433
1482	620	1350
432 168	162 79	230 111
327	94	328
115	15	127
838	230	321
1156	348	370
366	110	66
935	267	184
233	60	32
2043	864	543
680 309	157 91	139 117
690	169	190
452	98	65
505	184	274
764	192	154
362	92	85
1660	412	308
1310	353	261
174	90 597	28
1357 1398	587 333	528 284
1455	417	248
574	137	67
1487	372	258
993	384	294
336	132	104
439	101	69
903	256	178
911 243	264 71	144 74
243 365	88	88
331	93	65
236	54	56
297	81	60
353	116	90
448	156	106
169	39	22
4324	1325	1824
483 1784	142 586	78 460
4813	1947	1964
280	80	89
479	99	113
2674	1278	1548
485	157	191
323	80	145

1666	513	774
1336	335	854
322	102	229
570	180	40
643	154	53
202	74	33
566	115	91
306	94	71
742	235	179
160	49	30
267	73	98
364	89	31
410	119	44
558	126	110
217	43	60
492	158	192
148	51	35
235	74	57
451	166	122
114	50	16
421	114	186
536	190	312
703	182	172
435	103	76
3099	911	1379
166	70	68
2784	1252	1873
1566	659	773
1232	419	553
6383	2054	3108
2213	700	329
1141	282	314
2258	623	890
2450	806	1491
300	60	38
344	75	69
923	265	213
394	142	72

132954 42467 51490

TOTAL VIRGINIA FEMALE POPULATION 2012

FIPS Code	HSA Region	Planning District	Locality	Total Population	Age 0	1-4	5-9	10-14	15-17
105	3		Lee County	12203	124	517	634	712	427
169	3		Scott County	11368	101	441	553	662	382
195	3		Wise County	19790	222	886	1115	1143	708
720	3		Norton City	2164	26	100	121	102	76
27	3		Buchanan County	11640	94	402	563	619	404
51	3		Dickenson County	7758	77	345	428	491	250
167	3		Russell County	14531	134	611	779	831	459
185	3		Tazewell County	22292	204	877	1250	1216	767
21	3		Bland County	3004	24	95	155	150	103
35	3		Carroll County	15037	131	541	791	841	525
77	3		Grayson County	7730	54	277	355	424	269
173	3		Smyth County	16252	147	633	842	930	522
			•		274	1064	1471	1552	901
191	3		Washington County	28025					
197	3		Wythe County	15000	131	585	825	854	469
520	3		Bristol City	9374	58	350	480	496	287
640	3		Galax City	3686	51	187	183	244	118
63	3		Floyd County	7688	66	325	419	459	293
71	3		Giles County	8613	78	356	480	524	289
121	3		Montgomery County	45905	399	1641	2009	2026	1271
155	3		Pulaski County	17452	136	639	880	956	530
750	3		Radford City	8700	71	295	291	337	172
5	3		Alleghany County	8305	74	269	389	489	335
23	3		Botetourt County	16783	112	616	941	1068	722
45	3		Craig County	2626	23	96	144	166	109
161	3		Roanoke County	48516	408	1752	2611	2873	1834
580	3		Covington City	2942	30	136	156	180	99
770	3		Roanoke City	50762	695	2761	2829	2611	1486
775	3		Salem City	13037	130	468	658	719	422
15	1	6	Augusta County	36411	309	1358	2070	2164	1426
17	1	6	Bath County	2322	13	75	93	131	78
91	1	6	Highland County	1128	6	26	47	51	27
163	1	6	Rockbridge County	11323	102	369	568	616	376
165	1	6	Rockingham County	39551	412	1701	2384	2628	1603
530	1	6	Buena Vista City	3579	28	180	176	189	98
660	1	6	Harrisonburg City	26818	265	1072	1171	998	603
678	1	6	Lexington City	3103	19	82	101	114	45
790	1	6	Staunton City	13036	144	498	582	598	401
820	1	6	Waynesboro City	11133	157	613	699	635	331
43	1	7	Clarke County	7187	56	291	410	459	351
69	1	7	Frederick County	40421	444	1894	2679	2828	1678
139	1	7	Page County	12111	106	466	717	669	495
171	1	7	Shenandoah County	21763	211	976	1227	1236	845
187	1		Warren County	19144	213	907	1253	1265	787
840	1		Winchester City	13578	175	719	802	805	452
13	2		Arlington County	110672	1525	4712	5070	3986	2238
59	2		Fairfax County	565454	7201	29361	36723	35609	21407

107	2	8 Loudoun County	170082	2371	10940	15089	13611	7285
153	2	8 Prince William County	216469	3275	13588	17089	16278	9242
510	2	8 Alexandria City	75461	1284	4120	3514	2443	1415
600	2	8 Fairfax City	11943	215	551	581	617	374
610	2	8 Falls Church City	6720	102	319	408	458	330
683	2	8 Manassas City	20209	318	1267	1540	1418	851
685	2	8 Manassas Park City	7747	121	515	633	578	328
47	1	9 Culpeper County	23754	304	1281	1737	1717	963
61	1	9 Fauquier County	33682	352	1475	2126	2421	1520
113	1	9 Madison County	6788	60	265	413	440	279
137	1	9 Orange County	17413	177	811	1034	1064	654
157	1	9 Rappahannock County	3762	30	126	167	219	131
3	1	10 Albemarle County	53315	523	2289	2972	3129	1799
65	1	10 Fluvanna County	14059	134	574	839	805	527
79	1	10 Greene County	9497	113	510	631	587	330
109	1	10 Louisa County	16955	179	800	973	921	599
125	1	10 Nelson County	7612	63	271	386	408	229
540	1	10 Charlottesville City	22738	268	893	863	775	478
9	3	11 Amherst County	16923	150	652	840	940	632
11	3	11 Appomattox County	7764	81	345	442	471	284
19	3	11 Bedford County	35075	292	1238	2023	2284	1362
31	3	11 Campbell County	28461	246	1173	1517	1662	1159
515	3	11 Bedford City	3235	26	145	173	166	116
680	3	11 Lynchburg City	40799	502	1862	2032	1908	1147
67	3	12 Franklin County	28579	271	1188	1489	1693	978
89	3	12 Henry County	27390	238	1095	1436	1582	924
141	3	12 Patrick County	9391	63	311	451	506	334
143	3	12 Patrick County 12 Pittsylvania County	31944	246	1283	1773	1869	1174
590	3	12 Danville City	23249	281	1100	1302	1243	745
690	3	12 Martinsville City	7492	100	367	393	365	246
25	4	13 Brunswick County	8099	69	304	401	440	302
83	4	13 Halifax County	18746	170	707	1061	1170	691
117	4	13 Mecklenburg County	16411	135	604	843	876	593
7	4	14 Amelia County	6504	69	278	378	392	239
29	4	14 Buckingham County	7682	85	410	404	416	252
37	4	14 Charlotte County	6279	61	240	321	395	250
49	4	14 Cumberland County	5087	54	253	267	308	199
111	4	14 Lunenburg County	5946	58	233	332	335	220
135	4	14 Nottoway County	7394	83	363	440	464	257
147	4	14 Prince Edward County	11684	97	430	549	558	350
36	4	15 Charles City County	3610	20	105	157	171	100
41	4	15 Chesterfield County	168053	1743	7834	10808	11736	7367
75	4	15 Goochland County	10782	74	358	526	671	407
85	4	15 Hanover County	51266	432	1920	3183	3632	2242
87	4	15 Henrico County	166514	1894	7967	10279	10098	6032
127	4	15 New Kent County	9425	82	381	540	567	388
145	4	15 Powhatan County	12971	108	475	787	882	530
760	4	15 Richmond City	110402	1475	5486	5619	4842	2849
33	1	16 Caroline County	14718	181	762	975	939	540
99	1	16 King George County	12147	140	692	912	891	540 511
99	ı	To Taing George County	141	170	092	912	031	311

177	1	16 Spotsylvania County	64121	747	3131	4628	4735	2969
179	1	16 Stafford County	66842	819	3488	4815	5495	3592
630	1	16 Fredericksburg City	14794	216	798	835	640	351
103	5	17 Lancaster County	5960	38	167	212	247	156
133	5	17 Northumberland County	6285	51	191	233	268	177
159	5	17 Richmond County	3993	31	157	232	232	132
193	5	17 Westmoreland County	8980	91	349	440	468	285
57	5	18 Essex County	5951	67	238	361	313	285
73	5	18 Gloucester County	18653	171	761	959	1104	716
97	5	18 King and Queen County	3557	28	113	205	177	126
101	5	18 King William County	8190	95	427	505	519	342
115	5	18 Mathews County	4577	30	114	187	239	175
119	5	18 Middlesex County	5454	43	175	214	227	153
53	4	19 Dinwiddie County	14236	110	532	795	820	565
81	4	19 Greensville County	4557	59	183	245	290	167
149	4	19 Prince George County	16573	182	782	1127	1194	708
181	4	19 Surry County	3468	34	116	167	205	135
183	4	19 Sussex County	4899	54	208	275	276	155
570	4	19 Colonial Heights City	9374	117	415	527	585	349
595	4	19 Emporia City	3059	16	132	204	201	121
670	4	19 Hopewell City	12007	178	653	842	707	391
730	4	19 Petersburg City	17126	295	931	864	838	493
93	5	20 Isle of Wight County	18130	163	702	1034	1112	735
175	5	20 Southampton County	8855	71	371	477	554	346
550	5	20 Chesapeake City	116821	1325	5691	7675	8140	5095
620	5	20 Franklin City	4690	67	274	309	245	143
710	5	20 Norfolk City	117700	1812	6565	7087	6151	3474
740	5	20 Portsmouth City	50069	743	2857	3283	2752	1675
800	5	20 Suffolk City	44179	532	2212	3119	2967	1765
810	5	20 Virginia Beach City	227442	2977	11422	13937	13773	8601
95	5	21 James City County	35670	325	1331	1933	2116	1275
199	5	21 York County	33717	311	1540	2193	2457	1624
650	5	21 Hampton City	71233	843	3385	3979	4065	2523
700	5	21 Newport News City	93352	1433	5168	5850	5505	3235
735	5	21 Poquoson City	6136	39	188	368	431	284
830	5	21 Williamsburg City	8101	67	209	242	257	118
1	5	22 Accomack County	17083	200	855	899	927	521
131	5	22 Northampton County	6363	65	227	327	304	186

4164342 49320 200779 254356 252553 152367

18-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74
211	666	625	701	701	822	883	927	954	854	759	645
199	562	576	609	637	794	780	829	875	842	790	588
559	1470	1063	1113	1234	1326	1241	1453	1476	1400	1028	806
59	170	151	121	130	137	143	156	159	164	103	81
184	632	654	592	644	791	895	955	941	897	784	633
146	421	379	494	466	486	510	630	571	595	473	355
268	811	708	822	887	973	980	1229	1200	1034	885	687
495	1192	1081	1278	1277	1383	1542	1694	1855	1714	1317	1040
60	162	121	141	172	206	222	235	256	243	215	168
266	758	674	708	895	993	1061	1140	1167	1165	1059	793
143	399	316	334	413	449	548	584	631	611	548	439
381	996	716	887	977	1111	1094	1196	1224	1195	980	786
663	1618	1334	1489	1568	1882	1966	2216	2203	2080	1738	1441
297	748	781	818	879	1068	1102	1131	1164	1093	888	755
230	634	611	561	519	542	623	628	625	630	540	484
73	224	174	197	182	227	225	234	261	240	227	161
159	357	349	390	446	490	536	607	606	597	524	353
159	493	396	419	522	593	619	593	635	660	567	395
3460	9340	3292	2416	2374	2488	2388	2550	2488	2149	1753	1256
319	916	852	881	1029	1231	1214	1297	1391	1402	1229	859
1287	2354	577	364	359	364	333	368	397	330	219	174
164	410	360	375	397	528	604	656	609	611	603	496
341	716	629	703	887	1177	1391	1449	1419	1341	1026	834
42	129	104	131	134	170	207	221	201	185	175	132
1174	2600	2189	2481	2760	3464	3497	3735	3666	3464	2898	2204
57	165	146	172	144	196	242	209	184	206	182	146
945	3434	3959	3616	2972	3178	3311	3576	3571	3284	2340	1622
583	1177	719	638	643	818	821	942	957	870	663	533
765	1864	1713	1924	2024	2482	2868	2939	2820	2598	2265	1703
51 21	133	81	114 29	110 51	147 44	196 59	180 112	172 111	191 114	166 109	152
188	47 610	44 540	510	548		801	883	954	828	792	85 655
1113	2509	2050	2187	2224	728 2510	2811	2924	2859	020 2402	2022	655 1633
222	382	194				199	2924		238	194	159
3742				1087	1046	1044	984	966	819	581	476
420	515			115	113	134	143	174	171	167	102
484	1035			682	699	760	884	933	832	761	596
202		756		574	670	742	810	689	682	591	476
160	296		310	348	486	635	681	578	505	426	267
861	2265			2488	2992	3274	3080	2688	2453	1969	1486
236	670			707	773	899	943	861	834	738	580
428	1101	1164			1443	1567	1583	1561	1491	1378	1097
464	1177						1588	1354	1156	968	659
475	1143		919	725	808	898	848	842	743	587	458
1563								6046	5092	3742	2319
13034											14488
									•		

2514	6007	0746	12056	15077	45000	4.4720	44000	0000	6600	4075	2444
3514	6837	9746	13856	15077	15923	14738	11890	8828	6608	4975	3114
5082	13095	15034	17445	16618	17409	17163	15352	12305	9533	6907	4459
931	3961	9280	9317	6907	5923	4939	4694	4605	4080	2848	1697
251	1026	753	788	707	809	862	880	780	706	578	445
130	252	462	444	465	557	540	540	491	430	268	200
495	1348	1683	1699	1411	1443	1421	1484	1188	947	570	379
167	506	759	697	662	616	507	445	338	268	222	150
548	1263	1376	1505	1489	1657	1794	1769	1640	1361	1152	805
781	1691	1624	1780	1906	2509	2932	2976	2539	2113	1642	1172
119	370	324	323	350	396	486	579	543	489	436	330
325	824	927	972	1009	1133	1226	1285	1259	1181	1099	920
70	171	168	171	170	212	307	329	320	357	293	187
2921	3436	3561	3140	2770	3261	3588	3904	3755	3257	2603	1929
274	679	778	1008	990	1100	1095	1064	1014	868	788	582
173	487	511	617	590	670	747	749	661	630	526	354
338	845	973	981	917	1084	1394	1480	1379	1262	998	744
123	344	307	373	354	428	547	617	690	743	567	424
808	5159	2445	1792	1168	1156	1121	1181	1198	1049	704	548
542	1266	846	833	896	1103	1223	1360	1250	1165	986	786
152	401	456	426	435	488	559	627	582	517	452	399
711	1692	1404	1627	1933	2609	2764	3088	2868	2631	2318	1675
599	1942	1638	1544	1591	1897	1995	2225	2124	1836	1662	1242
62	230	182	180	149	190	207	204	245	206	147	117
3059	5910	3040	2298	1837	1968	2115	2332	2223	2140	1633	1258
807	1665	1350	1342	1468	1779	2075	2239	2244	2224	1983	1323
504	1346	1381	1308	1370	1768	2037	2212	1991	1992	1857	1479
166	416	380	423	515	599	648	773	708	737	715	575
625	1559	1468	1596	1674	2039	2500	2572	2623	2369	2077	1612
498	1668	1318	1236	1124	1232	1493	1630	1743	1511	1337	1022
144	458	403	383	373	445	561	532	561	459	407	361
206	510	404	400	419	488	581	631	649	619	486	378
389	901	859	893	923	1118	1199	1333	1479	1434	1294	984
310	779	727	761	795	895	1138	1242	1361	1291	1183	970
123	342	344	339	355	424	485	575	538	461	379	290
164	465	413	425	409	487	557	610	598	577	483	333
128	356	293	282	336	371	457	518	480	445	377	325
110	310	276	268	268	316	372	386	363	357	312	252
97	352	281	293	300	318	393	448	535	439	410	292
138	401	382	399	345	444	502	568	525	483	446	344
1061	1671	610	552	501	635	660	715	744	602	535	418
62	186	171	183	159	243	312	352	327	303	271	173
5193	9792	9202	10660	11126	12797	12995	13246	12231	10219	7585	4855
180	424	342	502	627	828	996	1046	961	881	748	468
1430	2775	2165	2360	3067	3963	4426	4472	3909	3193	2598	1818
3475	9753	11984	11961	10816	11845	12172	12515	11462	9554	7220	5040
204	406	477	503	583	744	787	874	827	739	534	320
307	587	468	642	802	1085	1130	1182	1002	933	788	527
4511	12958	11906	8323	5911	5982	6371	7043	6850	5917	4130	2890
275	840	961	998	871	954	1008	1193	995	940	757	567
285	705	739	818	797	914	1006	934	768	608	541	329

1622	3828	3765	4130	4143	4916	5390	4931	3993	3441	2697	1810
1879	4169	4064	4128	4460	5458	6162	5355	3953	2989	2220	1462
1143	2290	1220	1132	833	776	856	791	704	595	458	330
77	236	233	198	210	268	334	429	507	552	567	437
73	292	215	242	212	275	405	455	536	630	698	517
80	175	182	196	165	221	288	307	297	269	260	230
177	511	432	413	442	459	634	680	760	745	657	546
141	355	344	316	286	360	421	436	439	452	379	254
420	994	997	1044	1042	1208	1511	1720	1519	1236	1073	812
63	187	171	189	163	229	272	285	339	246	252	161
171	397	507	521	526	550	682	659	591	522	391	268
88	195	155	165	195	247	341	359	403	407	420	301
92	248	229	195	195	290	362	477	510	496	521	356
445	838	770	818	836	995	1156	1201	1111	908	722	625
94	265	203	238	236	303	306	329	360	338	317	214
376	1005	1021	1112	1072	1146	1269	1256	1170	951	779	549
70	197	174	153	153	216	284	343	316	250	229	144
110	259	255	214	234	292	375	387	413	359	299	253
187	561	544	515	486	586	596	644	563	559	527	424
63	210	176	210	167	190	194	222	199	174	159	113
256	790	894	828	666	692	809	863	718	661	558	462
377	1520	1270	929	711	1003	1211	1266	1330	1078	908	595
369	858	808	877	991	1303	1531	1696	1483	1283	1077	722
199	475	450	468	497	551	764	721	703	560	492	400
2757	7509	7565	7751	7240	8229	9359	9596	7982	6246	4930	3336
101	285	297	240	232	265	331	363	367	300	227	182
4475	14659	11184	8564	6511	6357	6822	7695	7056	5497	4065	2881
1076	3783	4113	3559	2835	2866	3107	3503	3350	2843	2216	1648
996	2553	2609	2931	2930	3340	3614	3342	2982	2371	1990	1360
5357	17444	18838	16460	14176	15385	16474	16591	14634	12248	9373	6518
711	1754	1754	1723	1811	2233	2556	2649	2603	2670	2587	1928
817	1894	1767	1894	1974	2424	2896	2848	2307	1920	1628	1175
2329	6283	5503	4728	3840	4195	4932	5433	4822	3955	3193	2408
3041	8624	8128	6682	5333	5494	6189	6533	5569	4561	3603	2560
166	301	219	279	371	438	538	552	465	390	364	284
1130	1939	571	412	272	280	280	355	358	380	383	291
309	902	869	889	851	967	1138	1324	1480	1238	1210	847
116	298	321	316	278	318	400	514	554	520	450	365

112873 287460 286367 280865 262174 288667 304836 309125 281881 241886 191725 135886

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
426	316	299	641	1346	638	666	1326	1523	1810	1808
461	353	334	542	1215	581	562	1185	1431	1609	1717
603	486	458	1108	2258	1267	1470	2176	2560	2694	2876
64	43	58	126	223	135	170	272	267	299	323
484	245	227	496	1182	588	632	1246	1435	1850	1838
272	192	177	422	919	396	421	873	952		1166
544	373	316	745	1610	727	811	1530	1860	2209	2234
820	683	607	1081	2466	1262	1192	2359	2660	3236	3569
107	85	84	119	305	163	162	262	378	457	499
638	470	421	672	1632	791	758	1382	1888	2201	2332
358	305	273	331	779	412	399	650	862		1242
637	504 705	494 740	780 1338	1772	903	996 1618	1603	2088		2419
1120 525	454	433	716	3023 1679	1564 766	748	2823 1599	3450 1947	4182 2233	4283 2257
392	315	369	408	976	517	634	1172	1061	1251	1255
132	137	209	238	427	191	224	371	409	459	501
259	224	229	391	878	452	357	739	936	1143	1203
279	261	295	434	1004	448	493	815	1115	1212	1295
963	743	899	2040	4035	4731	9340	5708	4862	4938	4637
698	480	513	775	1836	849	916	1733	2260		2793
135	129	144	366	628	1459	2354	941	723	701	727
342	272	322	343		499	410	735	925	1260	1220
561	447	403	728	2009	1063	716	1332	2064	2840	2760
114	64	79	119	310	151	129	235	304	428	386
1793	1541	1572	2160	5484	3008	2600	4670	6224	7232	7130
106	87	99	166	336	156	165	318	340	451	390
1494	1323	1755	3456	5440	2431	3434	7575	6150	6887	6855
472	369	435	598	1377	1005	1177	1357	1461	1763	1827
1253	892	974	1667	4234	2191	1864	3637	4506	5807	5418
101	69	69	88	224	129	133	195	257	376	363
49	43	53	32	98	48	47	73	95	171	225
492	406	357	471	1184	564	610	1050	1276	1684	1782
1308	1094	1177	2113	5012	2716	2509	4237	4734	5735	5261
110	84	105	208	365	320	382	391	363	410	488
366	426	507	1337	2169	4345	7403	3262	2133	2028	1785
120	124	144	101	215	465	515	300	228	277	345
538 365	465 311	531 345	642 770	1180 1334	885 533	1035 683	1613 1558	1381 1244	1644 1552	1765 1371
234	206	197	347	869	511	296	601	834	1316	1083
1041	705	790	2338	5507	2539	2265	4806	5480	6354	5141
448	355	332	572	1386	731	670	1282	1480	1842	1695
809	616	746	1187	2463	1273	1101	2306	2585	3150	3052
469	391	401	1120	2518	1251	1177	2114	2449	3117	2510
394	381	393	894	1607	927	1143	1930	1533	1746	1585
1607	1330	1967	6237	9056	3801	7780	31622	16990	13083	11138
10031	7694	9517	36562	72332	34441	29850	81545	84649	89326	71969

2195	1683	1802	13311	28700	10799	6837	23602	31000	26628	15436
2778	1865	1952	16863	33367	14324	13095	32479	34027	32515	21838
1168	924	1411	5404	5957	2346	3961	18597	12830	9633	8685
344	283	393	766	1198	625	1026	1541	1516	1742	1486
98	92	134	421	866	460	252	906	1022	1080	921
261	211	275	1585	2958	1346	1348	3382	2854	2905	2135
108	64	63	636	1211	495	506	1456	1278	952	606
535	421	437	1585	3454	1511	1263	2881	3146	3563	3001
834	632	657	1827	4547	2301	1691	3404	4415	5908	4652
223	170	193	325	853	398	370	647	746	1065	1032
631	441	441	988	2098	979	824	1899	2142	2511	2440
141	98	95	156	386	201	171	339	382	636	677
1533	1291	1654	2812	6101	4720	3436	6701	6031	7492	7012
429	286	225	708	1644	801	679	1786	2090	2159	1882
263	162	186	623	1218	503	487	1128	1260	1496	1291
462	304	322	979	1894	937	845	1954	2001	2874	2641
300	204	234	334	794	352	344	680	782	1164	1433
416	340	376	1161	1638	1286	5159	4237	2324	2302	2247
550	429	474	802	1780	1174	1266	1679	1999	2583	2415
278	178	191	426	913	436	401	882	923	1186	1099
1140	800	616	1530	4307	2073	1692	3031	4542	5852	5499
993	714	702	1419	3179	1758	1942	3182	3488	4220	3960
141	131	218	171	339	1738	230	362	339	411	451
1058	1019	1458	2364	3940	4206	5910	5338	3805	4447	4363
1038	715	714	1459	3182	1785	1665	2692	3247	4314	4468
	892		1333	3018	1428	1346	2689	3138		3983
1129		849							4249	
430	323	318	374	957	500	416	803	1114	1421	1445
1099	844	942	1529	3642	1799	1559	3064	3713	5072	4992
907	832	1027	1381	2545	1243	1668	2554	2356	3123	3254
308	277	349	467	758	390	458	786	818	1093	1020
324	253	235	373	841	508	510	804	907	1212	1268
818	630	693	877	2231	1080	901	1752	2041	2532	2913
756	596	556	739	1719	903	779	1488	1690	2380	2652
189	159	145	347	770	362	342	683	779	1060	999
257	163	174	495	820	416	465	838	896	1167	1175
259	199	186	301	716	378	356	575	707	975	925
176	122	118	307	575	309	310	544	584	758	720
243	203	164	291	667	317	352	574	618	841	974
338	206	266	446	904	395	401	781	789	1070	1008
353	257	386	527	1107	1411	1671	1162	1136	1375	1346
140	106	69	125	328	162	186	354	402	664	630
3267	2664	2733	9577	22544	12560	9792	19862	23923	26241	22450
310	203	230	432	1197	587	424	844	1455	2042	1842
1364	1078	1239	2352	6815	3672	2775	4525	7030	8898	7102
4034	3791	4622	9861	20377	9507	9753	23945	22661	24687	21016
185	148	136	463	1107	592	406	980	1327	1661	1566
307	224	205	583	1669	837	587	1110	1887	2312	1935
2411	2094	2834	6961	10461	7360	12958	20229	11893	13414	12767
397	266	299	943	1914	815	840	1959	1825	2201	1935
223	153	181	832	1803	796	705	1557	1711	1940	1376

1241	943	1061	3878	9363	4591	3828	7895	9059	10321	7434
978	681	675	4307	10310	5471	4169	8192	9918	11517	6942
260	263	303	1014	1475	1494	2290	2352	1609	1647	1299
390	291	411	205	459	233	236	431	478	763	1059
345	242	228	242	501	250	292	457	487	860	1166
180	146	213	188	464	212	175	378	386	595	566
390	241	260	440	908	462	511	845	901	1314	1505
211	142	151	305	674	426	355	660	646	857	891
551	413	402	932	2063	1136	994	2041	2250	3231	2755
130	89	132	141	382	189	187	360	392	557	585
205	146	166	522	1024	513	397	1028	1076	1341	1113
223	174	159	144	426	263	195	320	442	700	810
257	221	193	218	441	245	248	424	485	839	1006
433	266	290	642	1615	1010	838	1588	1831	2357	2019
186	114	110	242	535	261	265	441	539	635	698
395	237	242	964	2321	1084	1005	2133	2218	2525	2121
100	96	86	150	372	205	197	327	369	627	566
170	171	140	262	551	265	259	469	526	762	772
401	361	427	532	1112	536	561	1059	1072	1240	1122
86	99	123	148	405	184	210	386	357	416	373
366	288	385	831	1549	647	790	1722	1358	1672	1379
524	436	547	1226	1702	870	1520	2199	1714	2477	2408
570	404	412	865	2146	1104	858	1685	2294	3227	2766
302	222	232	442	1031	545	475	918	1048	1485	1263
2541	1879	1975	7016	15815	7852	7509	15316	15469	18955	14228
146	130	186	341	554	244	285	537	497	694	667
2346	2123	2376	8377	13238	7949	14659	19748	12868	14517	12553
1346	1108	1406	3600	6035	2751	3783	7672	5701	6610	6193
933	776	857	2744	6086	2761	2553	5540	6270	6956	5353
5097	3901	4236	14399	27710	13958	17444	35298	29561	33065	26882
1415	1045	1251	1656	4049	1986	1754	3477	4044	5205	5273
839	621	588	1851	4650	2441	1894	3661	4398	5744	4227
1985	1355	1477	4228	8044	4852	6283	10231	8035	10365	8777
2195	1705	1944	6601	11355	6276	8624	14810	10827	12722	10130
204	113	142	227	799	450	301	498	809	1090	855
236	153	168	276	499	1248	1939	983	552	635	738
655	491	511	1055	1826	830	902	1758	1818	2462	2718
281	263	260	292	631	302	298	637	596	914	1074

101782 79687 89753 250099 506909 265240 287460 567232 550841 613961 523767

65-74	75-84	85+	0
1404	742	299	124
1378	814	334	101
1834	1089	458	222
184	107	58	26
1417	729	227	94
828 1572	464 917	177 316	77 134
2357	1503	607	204
383	192	84	24
1852	1108	421	131
987	663	273	54
1766	1141	494	147
3179	1825	740	274
1643	979	433	131
1024	707	369	58
388	269	209	51
877	483	229	66
962	540	295	78
3009	1706	899	399
2088 393	1178 264	513 144	136 71
1099	614	322	7 1 74
1860	1008	403	112
307	178	79	23
5102	3334	1572	408
328	193	99	30
3962	2817	1755	695
1196	841	435	130
3968	2145	974	309
318	170	69	13
194	92	53	6
1447	898	357	102
3655	2402	1177	412
353	194	105	28
1057	792 244	507 144	265
269 1357	1003	531	19 144
1067	676	345	157
693	440	197	56
3455	1746	790	444
1318	803	332	106
2475	1425	746	211
1627	860	401	213
1045	775	393	175
6061	2937	1967	1525
37538	17725	9517	7201

8089 3878 1802 2371 11366 4643 1952 3275 4545 2092 1411 1284 1023 627 393 215 468 190 134 102 949 472 275 318 372 172 63 121 1957 956 437 304 2814 1466 657 352 766 393 193 60 2019 1072 441 177 480 239 95 30 4532 2824 1654 523 1370 715 225 134 880 425 186 113 1742 766 322 179 991 504 234 63 1252 756 376 268 1772 979 474 150 851 456 191				
4545 2092 1411 1284 1023 627 393 215 468 190 134 102 949 472 275 318 372 172 63 121 1957 956 437 304 2814 1466 657 352 766 393 193 60 2019 1072 441 177 480 239 95 30 4532 2824 1654 523 1370 715 225 134 880 425 186 113 1742 766 322 179 991 504 234 63 1252 756 376 268 1772 979 474 150 851 456 191 81 3993 1940 616 292 2904 1707 702	8089	3878	1802	2371
1023 627 393 215 468 190 134 102 949 472 275 318 372 172 63 121 1957 956 437 304 2814 1466 657 352 766 393 193 60 2019 1072 441 177 480 239 95 30 4532 2824 1654 523 1370 715 225 134 880 425 186 113 1742 766 322 179 991 504 234 63 1252 756 376 268 1772 979 474 150 851 456 191 81 3993 1940 616 292 2904 1707 702 246 2891 2077 1458	11366	4643	1952	3275
468 190 134 102 949 472 275 318 372 172 63 121 1957 956 437 304 2814 1466 657 352 766 393 193 60 2019 1072 441 177 480 239 95 30 4532 2824 1654 523 1370 715 225 134 880 425 186 113 1742 766 322 179 991 504 234 63 1252 756 376 268 1772 979 474 150 851 456 191 81 3993 1940 616 292 2904 1707 702 246 2891 2077 1458 502 3306 1747 714 271 3336 2021 849 238 129	4545	2092	1411	1284
949 472 275 318 372 172 63 121 1957 956 437 304 2814 1466 657 352 766 393 193 60 2019 1072 441 177 480 239 95 30 4532 2824 1654 523 1370 715 225 134 880 425 186 113 1742 766 322 179 991 504 234 63 1252 756 376 268 1772 979 474 150 851 456 191 81 3993 1940 616 292 2904 1707 702 246 264 272 218 26 2891 2077 1458 502 3306 1747 714 271 3336 2021 849 238 1290	1023	627	393	215
949 472 275 318 372 172 63 121 1957 956 437 304 2814 1466 657 352 766 393 193 60 2019 1072 441 177 480 239 95 30 4532 2824 1654 523 1370 715 225 134 880 425 186 113 1742 766 322 179 991 504 234 63 1252 756 376 268 1772 979 474 150 851 456 191 81 3993 1940 616 292 2904 1707 702 246 264 272 218 26 2891 2077 1458 502 3306 1747 714 271 3336 2021 849 238 1290	468	190	134	102
372 172 63 121 1957 956 437 304 2814 1466 657 352 766 393 193 60 2019 1072 441 177 480 239 95 30 4532 2824 1654 523 1370 715 225 134 880 425 186 113 1742 766 322 179 991 504 234 63 1252 756 376 268 1772 979 474 150 851 456 191 81 3993 1940 616 292 2904 1707 702 246 264 272 218 26 2891 2077 1458 502 3306 1747 714 271 3336 2021 849		472		318
1957 956 437 304 2814 1466 657 352 766 393 193 60 2019 1072 441 177 480 239 95 30 4532 2824 1654 523 1370 715 225 134 880 425 186 113 1742 766 322 179 991 504 234 63 1252 756 376 268 1772 979 474 150 851 456 191 81 3993 1940 616 292 2904 1707 702 246 2891 2077 1458 502 3306 1747 714 271 3336 2021 849 238 1290 753 318 63 3689 1943 942<				
2814 1466 657 352 766 393 193 60 2019 1072 441 177 480 239 95 30 4532 2824 1654 523 1370 715 225 134 880 425 186 113 1742 766 322 179 991 504 234 63 1252 756 376 268 1772 979 474 150 851 456 191 81 3993 1940 616 292 2904 1707 702 246 264 272 218 26 2891 2077 1458 502 3306 1747 714 271 3336 2021 849 238 1290 753 318 63 3689 1943 942 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
766 393 193 60 2019 1072 441 177 480 239 95 30 4532 2824 1654 523 1370 715 225 134 880 425 186 113 1742 766 322 179 991 504 234 63 1252 756 376 268 1772 979 474 150 851 456 191 81 3993 1940 616 292 2904 1707 702 246 264 272 218 26 2891 2077 1458 502 3306 1747 714 271 3336 2021 849 238 1290 753 318 63 3689 1943 942 246 2359 1739 1027 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
2019 1072 441 177 480 239 95 30 4532 2824 1654 523 1370 715 225 134 880 425 186 113 1742 766 322 179 991 504 234 63 1252 756 376 268 1772 979 474 150 851 456 191 81 3993 1940 616 292 2904 1707 702 246 264 272 218 26 2891 2077 1458 502 3306 1747 714 271 3336 2021 849 238 1290 753 318 63 3689 1943 942 246 2359 1739 1027 281 768 585 349<				
480 239 95 30 4532 2824 1654 523 1370 715 225 134 880 425 186 113 1742 766 322 179 991 504 234 63 1252 756 376 268 1772 979 474 150 851 456 191 81 3993 1940 616 292 2904 1707 702 246 264 272 218 26 2891 2077 1458 502 3306 1747 714 271 3336 2021 849 238 1290 753 318 63 3689 1943 942 246 2359 1739 1027 281 768 585 349 100 864 577 235 69 2278 1448 693 170 2				
4532 2824 1654 523 1370 715 225 134 880 425 186 113 1742 766 322 179 991 504 234 63 1252 756 376 268 1772 979 474 150 851 456 191 81 3993 1940 616 292 2904 1707 702 246 264 272 218 26 2891 2077 1458 502 3306 1747 714 271 3336 2021 849 238 1290 753 318 63 3689 1943 942 246 2359 1739 1027 281 768 585 349 100 864 577 235 69 2278 1448 693 170 2153 1352 556 135 <				
1370 715 225 134 880 425 186 113 1742 766 322 179 991 504 234 63 1252 756 376 268 1772 979 474 150 851 456 191 81 3993 1940 616 292 2904 1707 702 246 264 272 218 26 2891 2077 1458 502 3306 1747 714 271 3336 2021 849 238 1290 753 318 63 3689 1943 942 246 2359 1739 1027 281 768 585 349 100 864 577 235 69 2278 1448 693 170 2153 1352 556 135 669 348 145 69 8				
880 425 186 113 1742 766 322 179 991 504 234 63 1252 756 376 268 1772 979 474 150 851 456 191 81 3993 1940 616 292 2904 1707 702 246 264 272 218 26 2891 2077 1458 502 3306 1747 714 271 3336 2021 849 238 1290 753 318 63 3689 1943 942 246 2359 1739 1027 281 768 585 349 100 864 577 235 69 2278 1448 693 170 2153 1352 556 135 669 348 145 69 816 420 174 85 702				
1742 766 322 179 991 504 234 63 1252 756 376 268 1772 979 474 150 851 456 191 81 3993 1940 616 292 2904 1707 702 246 264 272 218 26 2891 2077 1458 502 3306 1747 714 271 3336 2021 849 238 1290 753 318 63 3689 1943 942 246 2359 1739 1027 281 768 585 349 100 864 577 235 69 2278 1448 693 170 2153 1352 556 135 669 348 145 69 816 420 174 85 702 458 186 61 564<				
991 504 234 63 1252 756 376 268 1772 979 474 150 851 456 191 81 3993 1940 616 292 2904 1707 702 246 264 272 218 26 2891 2077 1458 502 3306 1747 714 271 3336 2021 849 238 1290 753 318 63 3689 1943 942 246 2359 1739 1027 281 768 585 349 100 864 577 235 69 2278 1448 693 170 2153 1352 556 135 669 348 145 69 816 420 174 85 702 458 186 61 564 298 118 54 702 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
1252 756 376 268 1772 979 474 150 851 456 191 81 3993 1940 616 292 2904 1707 702 246 264 272 218 26 2891 2077 1458 502 3306 1747 714 271 3336 2021 849 238 1290 753 318 63 3689 1943 942 246 2359 1739 1027 281 768 585 349 100 864 577 235 69 2278 1448 693 170 2153 1352 556 135 669 348 145 69 816 420 174 85 702 458 186 61 564 298 118 54 702 446 164 58 790 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
1772 979 474 150 851 456 191 81 3993 1940 616 292 2904 1707 702 246 264 272 218 26 2891 2077 1458 502 3306 1747 714 271 3336 2021 849 238 1290 753 318 63 3689 1943 942 246 2359 1739 1027 281 768 585 349 100 864 577 235 69 2278 1448 693 170 2153 1352 556 135 669 348 145 69 816 420 174 85 702 458 186 61 564 298 118 54 702 446 164 58 790 544 266 83 953				
851 456 191 81 3993 1940 616 292 2904 1707 702 246 264 272 218 26 2891 2077 1458 502 3306 1747 714 271 3336 2021 849 238 1290 753 318 63 3689 1943 942 246 2359 1739 1027 281 768 585 349 100 864 577 235 69 2278 1448 693 170 2153 1352 556 135 669 348 145 69 816 420 174 85 702 458 186 61 564 298 118 54 702 446 164 58 790 544 266 83 953 610 386 97 444				
3993 1940 616 292 2904 1707 702 246 264 272 218 26 2891 2077 1458 502 3306 1747 714 271 3336 2021 849 238 1290 753 318 63 3689 1943 942 246 2359 1739 1027 281 768 585 349 100 864 577 235 69 2278 1448 693 170 2153 1352 556 135 669 348 145 69 816 420 174 85 702 458 186 61 564 298 118 54 702 446 164 58 790 544 266 83 953 610 386 97 444 246 69 20 12440				
2904 1707 702 246 264 272 218 26 2891 2077 1458 502 3306 1747 714 271 3336 2021 849 238 1290 753 318 63 3689 1943 942 246 2359 1739 1027 281 768 585 349 100 864 577 235 69 2278 1448 693 170 2153 1352 556 135 669 348 145 69 816 420 174 85 702 458 186 61 564 298 118 54 702 446 164 58 790 544 266 83 953 610 386 97 444 246 69 20 12440 5931 2733 1743 1216 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
264 272 218 26 2891 2077 1458 502 3306 1747 714 271 3336 2021 849 238 1290 753 318 63 3689 1943 942 246 2359 1739 1027 281 768 585 349 100 864 577 235 69 2278 1448 693 170 2153 1352 556 135 669 348 145 69 816 420 174 85 702 458 186 61 564 298 118 54 702 446 164 58 790 544 266 83 953 610 386 97 444 246 69 20 12440 5931 2733				
2891 2077 1458 502 3306 1747 714 271 3336 2021 849 238 1290 753 318 63 3689 1943 942 246 2359 1739 1027 281 768 585 349 100 864 577 235 69 2278 1448 693 170 2153 1352 556 135 669 348 145 69 816 420 174 85 702 458 186 61 564 298 118 54 702 446 164 58 790 544 266 83 953 610 386 97 444 246 69 20 12440 5931 2733 1743 1216 513 230				
3306 1747 714 271 3336 2021 849 238 1290 753 318 63 3689 1943 942 246 2359 1739 1027 281 768 585 349 100 864 577 235 69 2278 1448 693 170 2153 1352 556 135 669 348 145 69 816 420 174 85 702 458 186 61 564 298 118 54 702 446 164 58 790 544 266 83 953 610 386 97 444 246 69 20 12440 5931 2733 1743 1216 513 230 74 4416 2442 1239 432 12260 7825 4622 1894 854<				
3336 2021 849 238 1290 753 318 63 3689 1943 942 246 2359 1739 1027 281 768 585 349 100 864 577 235 69 2278 1448 693 170 2153 1352 556 135 669 348 145 69 816 420 174 85 702 458 186 61 564 298 118 54 702 446 164 58 790 544 266 83 953 610 386 97 444 246 69 20 12440 5931 2733 1743 1216 513 230 74 4416 2442 1239 432 12260 7825 4622 1894 854 333 136 82 1315 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
1290 753 318 63 3689 1943 942 246 2359 1739 1027 281 768 585 349 100 864 577 235 69 2278 1448 693 170 2153 1352 556 135 669 348 145 69 816 420 174 85 702 458 186 61 564 298 118 54 702 446 164 58 790 544 266 83 953 610 386 97 444 246 69 20 12440 5931 2733 1743 1216 513 230 74 4416 2442 1239 432 12260 7825 4622 1894 854 333 136 82 1315 531 205 108 7020 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
3689 1943 942 246 2359 1739 1027 281 768 585 349 100 864 577 235 69 2278 1448 693 170 2153 1352 556 135 669 348 145 69 816 420 174 85 702 458 186 61 564 298 118 54 702 446 164 58 790 544 266 83 953 610 386 97 444 246 69 20 12440 5931 2733 1743 1216 513 230 74 4416 2442 1239 432 12260 7825 4622 1894 854 333 136 82 1315 531 205 108 7020 4505 2834 1475 1324				
2359 1739 1027 281 768 585 349 100 864 577 235 69 2278 1448 693 170 2153 1352 556 135 669 348 145 69 816 420 174 85 702 458 186 61 564 298 118 54 702 446 164 58 790 544 266 83 953 610 386 97 444 246 69 20 12440 5931 2733 1743 1216 513 230 74 4416 2442 1239 432 12260 7825 4622 1894 854 333 136 82 1315 531 205 108 7020 4505 2834 1475 1324 663 299 181				
768 585 349 100 864 577 235 69 2278 1448 693 170 2153 1352 556 135 669 348 145 69 816 420 174 85 702 458 186 61 564 298 118 54 702 446 164 58 790 544 266 83 953 610 386 97 444 246 69 20 12440 5931 2733 1743 1216 513 230 74 4416 2442 1239 432 12260 7825 4622 1894 854 333 136 82 1315 531 205 108 7020 4505 2834 1475 1324 663 299				
864 577 235 69 2278 1448 693 170 2153 1352 556 135 669 348 145 69 816 420 174 85 702 458 186 61 564 298 118 54 702 446 164 58 790 544 266 83 953 610 386 97 444 246 69 20 12440 5931 2733 1743 1216 513 230 74 4416 2442 1239 432 12260 7825 4622 1894 854 333 136 82 1315 531 205 108 7020 4505 2834 1475 1324 663 299 181				
2278 1448 693 170 2153 1352 556 135 669 348 145 69 816 420 174 85 702 458 186 61 564 298 118 54 702 446 164 58 790 544 266 83 953 610 386 97 444 246 69 20 12440 5931 2733 1743 1216 513 230 74 4416 2442 1239 432 12260 7825 4622 1894 854 333 136 82 1315 531 205 108 7020 4505 2834 1475 1324 663 299 181				
2153 1352 556 135 669 348 145 69 816 420 174 85 702 458 186 61 564 298 118 54 702 446 164 58 790 544 266 83 953 610 386 97 444 246 69 20 12440 5931 2733 1743 1216 513 230 74 4416 2442 1239 432 12260 7825 4622 1894 854 333 136 82 1315 531 205 108 7020 4505 2834 1475 1324 663 299 181				
669 348 145 69 816 420 174 85 702 458 186 61 564 298 118 54 702 446 164 58 790 544 266 83 953 610 386 97 444 246 69 20 12440 5931 2733 1743 1216 513 230 74 4416 2442 1239 432 12260 7825 4622 1894 854 333 136 82 1315 531 205 108 7020 4505 2834 1475 1324 663 299 181	2278			
816 420 174 85 702 458 186 61 564 298 118 54 702 446 164 58 790 544 266 83 953 610 386 97 444 246 69 20 12440 5931 2733 1743 1216 513 230 74 4416 2442 1239 432 12260 7825 4622 1894 854 333 136 82 1315 531 205 108 7020 4505 2834 1475 1324 663 299 181				
702 458 186 61 564 298 118 54 702 446 164 58 790 544 266 83 953 610 386 97 444 246 69 20 12440 5931 2733 1743 1216 513 230 74 4416 2442 1239 432 12260 7825 4622 1894 854 333 136 82 1315 531 205 108 7020 4505 2834 1475 1324 663 299 181	669	348	145	
564 298 118 54 702 446 164 58 790 544 266 83 953 610 386 97 444 246 69 20 12440 5931 2733 1743 1216 513 230 74 4416 2442 1239 432 12260 7825 4622 1894 854 333 136 82 1315 531 205 108 7020 4505 2834 1475 1324 663 299 181	816	420	174	85
702 446 164 58 790 544 266 83 953 610 386 97 444 246 69 20 12440 5931 2733 1743 1216 513 230 74 4416 2442 1239 432 12260 7825 4622 1894 854 333 136 82 1315 531 205 108 7020 4505 2834 1475 1324 663 299 181	702	458	186	61
790 544 266 83 953 610 386 97 444 246 69 20 12440 5931 2733 1743 1216 513 230 74 4416 2442 1239 432 12260 7825 4622 1894 854 333 136 82 1315 531 205 108 7020 4505 2834 1475 1324 663 299 181		298	118	54
953 610 386 97 444 246 69 20 12440 5931 2733 1743 1216 513 230 74 4416 2442 1239 432 12260 7825 4622 1894 854 333 136 82 1315 531 205 108 7020 4505 2834 1475 1324 663 299 181	702	446	164	58
444 246 69 20 12440 5931 2733 1743 1216 513 230 74 4416 2442 1239 432 12260 7825 4622 1894 854 333 136 82 1315 531 205 108 7020 4505 2834 1475 1324 663 299 181	790	544	266	83
12440 5931 2733 1743 1216 513 230 74 4416 2442 1239 432 12260 7825 4622 1894 854 333 136 82 1315 531 205 108 7020 4505 2834 1475 1324 663 299 181	953	610	386	97
1216 513 230 74 4416 2442 1239 432 12260 7825 4622 1894 854 333 136 82 1315 531 205 108 7020 4505 2834 1475 1324 663 299 181	444	246	69	20
4416 2442 1239 432 12260 7825 4622 1894 854 333 136 82 1315 531 205 108 7020 4505 2834 1475 1324 663 299 181	12440	5931	2733	1743
12260 7825 4622 1894 854 333 136 82 1315 531 205 108 7020 4505 2834 1475 1324 663 299 181	1216	513	230	74
12260 7825 4622 1894 854 333 136 82 1315 531 205 108 7020 4505 2834 1475 1324 663 299 181	4416	2442	1239	432
1315 531 205 108 7020 4505 2834 1475 1324 663 299 181	12260	7825		1894
1315 531 205 108 7020 4505 2834 1475 1324 663 299 181		333		
7020 4505 2834 1475 1324 663 299 181	1315			108
1324 663 299 181				

4507	2184	1061	747
3682	1659	675	819
788	523	303	216
1004	681	411	38
1215	587	228	51
490	326	213	31
1203	631	260	91
633	353	151	67
1885	964	402	171
413	219	132	28
659	351	166	95
721	397	159	30
877	478	193	43
1347	699	290	110
531	300	110	59
1328	632	242	182
373	196	86	34
552	341	140	54
951	762	427	117
272	185	123	16
1020	654	385	178
1503	960	547	295
1799	974	412	163
892	524	232	71
8266	4420	1975	1325
409	276	186	67
6946	4469	2376	1812
3864	2454	1406	743
3350	1709	857	532
15891	8998	4236	2977
4515	2460	1251	325
2803	1460	588	311
5601	3340	1477	843
6163	3900	1944	1433
648	317	142	39
674	389	168	67
2057	1146	511	200
815	544	260	65

327611 181469 89753 49320

TOTAL VIRGINIA WHITE POPULATION 2012

		Planning		Total	Age				
	Region	District	Locality	Population		1-4	5-9	10-14	15-17
105	3		Lee County	24245	249	1039	1316	1458	897
169	3		Scott County	22485	197	887	1122	1252	777
195	3		Wise County	38470	434	1758	2181	2367	1429
720	3		Norton City	3674	46	158	201	203	132
27	3		Buchanan County	23068	185	848	1129	1233	810
51	3		Dickenson County	15549	155	667	903	930	536
167	3		Russell County	28004	268	1187	1513	1595	967
185	3		Tazewell County	42304	402	1667	2396	2417	1509
21	3		Bland County	6464	47	212	311	332	246
35	3		Carroll County	29392	260	1118	1571	1745	1103
77	3		Grayson County	14729	107	526	693	810	537
173	3		Smyth County	30781	278	1250	1767	1853	1064
191	3		Washington County	53898	541	2046	2791	3074	1836
197	3		Wythe County	28025	255	1124	1630	1621	958
520	3		Bristol City	16343	104	658	902	957	516
640	3		Galax City	6325	95	310	336	413	222
63	3		Floyd County	14952	129	647	872	951	555
71	3		Giles County	16509	158	665	935	1037	612
121	3		Montgomery County	84936	696	2947	3735	3738	2299
155	3		Pulaski County	32453	257	1214	1624	1798	1053
750 5	3		Radford City	14727	122 142	446 542	573 781	591 932	333
5	3		Alleghany County	15252					637
23 45	3		Botetourt County	31641 5163	211 46	1079 206	1840 275	2145 328	1376 212
161	3		Craig County	84388	717	3120	4578	5403	3272
580	3		Roanoke County	4906	52	231	273	305	175
770	3		Covington City	65647	881	3432	3400	2906	1641
775	3		Roanoke City Salem City	22453	228	846	1137	1256	794
15	1		Augusta County	69777	595	2632	3933	4369	2775
17	1		Bath County	4383	25	119	170	261	151
91	1		Highland County	2224	13	57	80	91	56
163	1		Rockbridge County	21391	192	727	1083	1120	765
165	1		Rockingham County	74626	791	3301	4615	5013	3036
530	1		Buena Vista City	6196	54	305	322	373	200
660	1		Harrisonburg City	44097	451	1810	1920	1679	888
678	1		Lexington City	6064	31	115	173	184	92
790	1		Staunton City	20388	228	880	1025	935	601
820	1		Waynesboro City	18074	264	1034	1179	1021	560
43	1		Clarke County	13192	106	536	751	878	606
69	1		Frederick County	74669	821	3519	4988	5219	3145
139	1		Page County	23138	209	940	1341	1364	898
171	1		Shenandoah County	41033	411	1812	2395	2437	1600
187	1		Warren County	35344	387	1625	2340	2305	1433
840	1		Winchester City	22569	290	1157	1405	1295	713
13	2		Arlington County	174283	2419	7592	7964	6152	3340
59	2		Fairfax County	775750	9810	39831	49622	48941	30186
59	2	0	i airiax County	113130	9010	J903 I	73022	7034 I	50 100

107	2	8 Loudoun County	249827	3389	15608	21536	20724	11334
153	2	8 Prince William County	288946	4232	18003	22681	21683	12341
510	2	8 Alexandria City	100147	1726	5470	4564	2950	1762
600	2	8 Fairfax City	17830	307	796	918	879	578
610	2	8 Falls Church City	11028	164	571	756	770	493
683	2	8 Manassas City	30898	493	1955	2398	2144	1349
685	2	8 Manassas Park City	11511	178	776	993	863	459
47	1	9 Culpeper County	38575	487	1978	2781	2753	1584
61	1	9 Fauquier County	59013	618	2596	3848	4449	2660
113	1	9 Madison County	11632	108	487	708	744	454
137	1	9 Orange County	28909	290	1319	1741	1857	1087
157	1	9 Rappahannock County	6986	57	230	341	423	251
3	1	10 Albemarle County	85651	822	3706	4875	5197	3080
65	1	10 Fluvanna County	21432	199	984	1369	1325	852
79	1		17013	201	929	1143	1140	640
		10 Greene County		284		1582		987
109	1	10 Louisa County	26960		1303		1505	
125	1	10 Nelson County	12627	104	478	651	698	414 555
540	1	10 Charlottesville City	31591	385	1214	1118	931	555
9	3	11 Amherst County	25482	232	1043	1331	1482	1021
11	3	11 Appomattox County	11875	123	506	651	737	444
19	3	11 Bedford County	64124	536	2272	3670	4183	2730
31	3	11 Campbell County	46115	407	1900	2542	2767	1848
515	3	11 Bedford City	4637	38	191	249	241	153
680	3	11 Lynchburg City	51270	657	2143	2174	2046	1262
67	3	12 Franklin County	50859	476	2058	2727	2993	1783
89	3	12 Henry County	40463	350	1683	2160	2385	1418
141	3	12 Patrick County	17138	116	578	834	927	598
143	3	12 Pittsylvania County	48319	367	1859	2671	3055	1782
590	3	12 Danville City	20785	205	881	964	889	510
690	3	12 Martinsville City	7157	81	344	348	290	175
25	4	13 Brunswick County	7146	46	221	329	345	199
83	4	13 Halifax County	22179	193	860	1238	1357	821
117	4	13 Mecklenburg County	19815	144	684	987	972	667
7	4	14 Amelia County	9623	103	452	568	603	360
29	4	14 Buckingham County	10792	106	468	549	574	353
37	4	14 Charlotte County	8525	81	352	435	519	354
49	4	14 Cumberland County	6421	66	284	329	391	238
111	4	14 Lunenburg County	8055	73	320	436	467	276
135	4	14 Nottoway County	9268	95	403	519	531	324
147	4	14 Prince Edward County	14948	131	419	595	614	393
36	4	15 Charles City County	3054	16	90	136	146	77
41	4	15 Chesterfield County	232189	2290	10897	15591	16361	10132
75	4	15 Goochland County	17069	113	616	901	1151	646
85	4	15 Hanover County	88481	750	3448	5715	6670	4144
87	4	15 Henrico County	192870	2031	8798	11605	11600	7043
127	4	15 New Kent County	15977	138	649	937	1045	645
145	4	15 Powhatan County	24017	193	952	1452	1685	1043
760	4	15 Richmond City	94122	1394	4111	3532	2466	1373
	1	16 Caroline County	19651	245	1099	1355	1226	676
33								

177	1	16 Spotsylvania County	100320	1171	5042	7214	7610	4648
179	1	16 Stafford County	103219	1216	5226	7298	8230	5418
630	1	16 Fredericksburg City	19101	300	982	994	753	393
103	5	17 Lancaster County	7949	39	175	248	276	200
133	5	17 Northumberland County	9076	61	244	320	350	224
159	5	17 Richmond County	6143	45	208	325	316	197
193	5	17 Westmoreland County	12189	111	469	593	579	357
57	5	18 Essex County	6562	70	236	354	313	240
73	5	18 Gloucester County	32935	307	1358	1844	2040	1358
97	5	18 King and Queen County	4915	38	164	273	272	193
101	5	18 King William County	12580	147	658	852	860	538
115	5	18 Mathews County	7956	53	228	322	456	298
119	5	18 Middlesex County	8688	67	294	367	373	237
53	4	19 Dinwiddie County	18320	131	766	1051	1095	700
81	4	19 Greensville County	4633	40	143	191	186	115
149	4	19 Prince George County	23308	221	1074	1400	1508	843
181	4	19 Surry County	3628	32	144	167	190	145
183	4	19 Sussex County	4928	45	205	214	228	143
570	4	19 Colonial Heights City	14572	177	624	782	911	581
595	4	19 Emporia City	1940	9	56	128	100	60
670	4	19 Hopewell City	12995	176	677	750	680	382
730	4	19 Petersburg City	5843	98	302	276	195	123
93	5	20 Isle of Wight County	25956	223	971	1534	1634	1081
175	5	20 Southampton County	11295	84	430	642	679	462
550	5	20 Chesapeake City	147817	1568	7165	9650	10273	6375
620	5	20 Franklin City	3439	39	178	166	170	90
710	5	20 Norfolk City	123822	1612	5953	5864	4388	2427
740	5	20 Portsmouth City	41264	557	2202	2250	1788	1028
800	5	20 Suffolk City	45416	500	2218	3090	2805	1667
810	5	20 Virginia Beach City	317066	4002	15771	18825	18612	11466
95	5	21 James City County	56970	485	2127	3046	3464	2141
199	5	21 York County	52243	441	2292	3379	3848	2556
650	5	21 Hampton City	61262	644	2880	3217	2968	1824
700	5	21 Newport News City	94882	1382	4808	5179	4604	2788
735	5	21 Poquoson City	11601	71	353	693	875	569
830	5	21 Williamsburg City	11759	102	294	321	301	134
1	5	22 Accomack County	23238	274	1065	1253	1257	726
131	5	22 Northampton County	7482	78	344	382	329	206

5923590 67027 277259 354526 355960 215665

18-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74
441	1415	1302	1465	1548	1655	1667	1825	1864	1683	1533	1135
420	1227	1200	1289	1301	1572	1569	1699	1759	1602	1523	1119
1068	2858	2253	2298	2397	2655	2517	2778	2894	2677	1962	1452
86	283	289	231	227	238	237	269	281	245	174	125
428	1324	1322	1277	1310	1611	1764	1941	1893	1692	1523	1160
303	877	791	1005	947	1018	1078	1251	1217	1142	958	713
569	1660	1425	1632	1731	1893	1932	2374	2313	2028	1645	1262
923	2440		2597	2582	2699	2888	3147	3500	3248	2514	1843
115	330		379	452	502	493	474	502		436	324
560	1481	1355	1427	1764	1984	2122	2255	2288		1988	1570
267	732		662	825	953	1047	1146	1244		1045	826
657	1805		1685	1848	2117	2229	2304	2338	2192	1870	1456
1353	3247		2991	3118	3655	3852	4272	4204	3998	3323	2683
593	1450		1506	1679	2046	2116	2053	2139	2044	1680	1354
398	1090		990	953	1000	1140	1161	1087	1114	890	760
148	379		338	348	413	388	418	481	383	363	256
290	692		804	881	1004	1097	1132	1193		1009	740
333	945			971	1159	1264	1187	1191	1222	1146	745
6599	18341	6246	4531	4263	4574	4381	4508	4540	3929	3165	2295
666	1765		1697	2004	2362	2350	2451	2561	2554	2231	1588
1967	3917		633	599	691	591	650	696		364	300
309	759		698	751	984	1102	1181	1137		1134	923
680	1393		1344	1656	2225	2627	2735	2685	2546	2018	1468
98	266		238	280	341	405	452	393		370	254
1995	4441	3925	4229	4682	6037	6178	6658	6542		5146	3725
95	301	271	276	275	334	378	379	317		297	226
1009	4006		5185	4087	4264	4444	4837	4860		3109	2173
997	2056		1148	1105	1401	1473	1646	1667		1170	892
1469	3754		3788	3858	4805	5415	5746	5441	4885	4386	3231
93	250		192	207	288	372	355	343		317	290
44	93		79	86	95	128	232	231	239	201	174
370	1206		994	1055	1337	1503	1696	1778	1635	1536	1203
2022	4693		4148	4183	4822	5339	5701	5424	4690	3845	3097
335	653	393	336		368	377		398	378	335	280
5300					1847		1651	1703			775
1102			190		193	205	230	264			165
466					1189	1258	1404	1428			948
339					1062	1173	1304	1148		961 765	775
321	602			603	871 5493	1187	1278	1069			497
1681	4333		4499	4473	5483	6075	5898	5107		3650	2745
466					1538	1758	1785	1670			1099
855					2717	3004	3025	3033			2006
861 779	2198				2482	2941	3041	2564			1230
778 2347					1307 12593	1522 11096	1433 10174	1432 9543			710 3510
19159											3510
19159	41125	5 4 508	55642	51143	56550	59981	62574	56598	47364	34697	20721

5780	10741	13933	18070	19655	22962	22576	19285	14081	10258	7410	4435
6713	17797	20043	22797	21483	22904	22276	20931	16553	13517	10112	6214
1091	4633	11870	12667	9402	8210	6850	6370	6072	5784	4200	2271
398	1443	1148	1224	1058	1188	1238	1385	1189	1070	895	655
230	453	725	698	722	863	900	888	886	728	441	260
798	2078	2595	2647	2253	2171	2077	2200	1832	1439	905	585
274	797	1086	1074	997	887	859	670	469	383	268	203
891	2073	2208	2478	2407	2742	2979	2928	2658	2303	1877	1357
1385	3061	2867	3052	3222	4346	5233	5238	4476	3771	2975	2031
237	609	562	579	611	681	822	1004	923	870	714	576
572	1372	1566	1588	1633	1925	2090	2160	2028	1905	1811	1549
135	340	281	292	322	404	543	613	603	632	574	368
4272	5164	5667	4885	4514	5236	5754	6350	6218	5540	4427	3180
416	938	980	1381	1435	1582	1636	1608	1495	1428	1266	992
327	882	908	1099	1044	1203	1335	1351	1150	1090	961	642
506	1282	1508	1594	1576	1783	2140	2289	2195	2037	1685	1172
213	548	562	615	623	679	885	1007	1104	1264	993	721
921	7162	3851	2812	1813	1610	1505	1482	1591	1466	1000	723
717	1738	1335	1313	1336	1651	1807	2052	1904	1828	1524	1155
227	642	715	696	670	743	820	967	866	808	756	601
1398	3123	2601	2925	3465	4568	5031	5550	5366	4889	4366	3093
983	3148	2785	2483	2590	3119	3300	3594	3358	2982	2743	2000
88	298	278	273	211	272	296	313	359	300	243	177
4180	8369	4095	2832	2264	2237	2455	2897	2819	2603	2175	1607
1305	2922	2395	2391	2610	3229	3727	4038	4048	3965	3795	2513
780	2000	2037	2006	2055	2657	3036	3199	3007	2818	2696	2260
326	772	712	784	960	1165	1241	1408	1306	1378	1297	1059
915	2459	2335	2541	2670	3162	3746	3950	3909	3534	3226	2392
396	1284	1103	1037	891	1095	1168	1433	1629	1608	1470	1131
102	300	366	386	324	428	498	544	524	495	472	430
107	363	401	378	399	458	507	590	601	606	522	371
409	1039	1051	1069	1156	1335	1481	1670	1689	1694	1613	1183
352	910	922	940	892	1104	1414	1540	1596	1674	1617	1296
174	520	532	547	527	664	739	873	801	617	571	404
195	626	714	669	665	742	791	916	806	778	655	459
182	497	426	423	429	522	622	692	627	601	567	442
155	372	372	356	376	415	465	489	432	471	429	303
131	456	409	475	483	516	566	592	661	597	543	383
162	506	552	564	491	608	678	762	664	610	562	445
1637	2906	816	631	601	667	802	865	862	786	630	495
46	143	164	174	163	217	251	350	287	253	238	122
5591	12012	12703	14198	14744	17120	17851	18638	17203	15140	11918	7446
323	639	538	742	971 5102	1277	1479	1609	1584	1450	1266	724
2547	5100	3807	3990	5102	6793	7493	7776	6703	5581	4430	3072
3933	9841	13154	13009	11924	13686	14130	15242	14120	11840	9115	6227
334	777	779	889	1014	1260	1291	1465	1344	1259	963	541
647	1181	989	1209	1468	2006	2192	2074	1824	1627	1463	911
3514	11827	13548	9010	6073	5606	5016	5005	5341	4973	3520	2190
339	1056	1365	1529	1263	1338	1388	1559	1333	1195	986	680 591
458	1120	1160	1308	1327	1456	1603	1471	1227	959	862	581

2552	5946	6043	6500	6432	7458	8077	7711	6446	5567	4395	2847
2883	7392	6736	6307	6572	8008	9006	8232	6346	4860	3699	2325
1331	2888	1761	1498	1045	1077	1052	1093	965	852	677	413
93	251	263	241	253	302	405	543	665	818	917	698
118	346	310	305	281	351	501	616	741	956	1145	883
108	317	322	382	337	408	500	507	461	390	347	319
205	637	647	625	583	630	802	948	1032	978	1026	771
125	319	366	343	332	343	466	496	521	547	501	363
778	1827	1823	1866	1883	2147	2694	2956	2652	2149	1897	1317
87	267	285	242	260	327	361	406	434	363	367	219
249	611	788	835	846	940	967	1010	905	744	624	373
150	323	307	288	374	441	568	613	646	714	740	540
142	398	361	333	310	473	575	728	739	800	896	604
492	1076	1089	1058	1144	1247	1533	1599	1346	1099	985	804
66	296	281	298	306	370	407	400	367	317	284	191
505	1471	1547	1585	1560	1734	1847	1807	1636	1414	1144	831
75	208	196	168	153	215	299	377	349	272	233	153
85	327	357	288	278	327	378	419	389	356	292	219
308	851	743	773	760	933	962	1033	978	904	849	690
26	97	114	112	111	114	107	140	143	114	131	111
227	796	934	855	668	780	873	885	898	828	775	560
111	436	468	365	255	294	369	404	458	418	328	216
554	1267	1247	1256	1379	1826	2146	2542	2191	1861	1560	1020
236	523	564	627	654	762	954	1009	947	752	684	482
3754	9571	9783	9667	8964	10469	11955	12648	10282	7920	6361	4053
53	144	189	186	162	180	221	218	295	290	255	172
4032	21107	14336	9926	7297	6475	6704	7527	6891	5701	4209	2769
709	3311	3709	3172	2418	2440	2531	2928	2780	2555	2160	1518
851	2470	2724	2991	2948	3306	3597	3662	3290	2754	2377	1523
7465	25183	27742	23249	19461	21050	22432	23846	20477	17080	13325	9013
1169	2674	2675	2732	2794	3476	3936	4133	4081	4327	4306	3378
1446	3345	2793	2740	2952	3579	4351	4496	3683	2965	2635	1848
1132	5416	5477	4211	3343	3477	4272	5032	4415	3484	2877	2219
3565	9758	8715	6948	5262	5323	6000	6518	5731	4866	4150	2910
334	648	455	538	646	794	1014	997	864	731	726	502
1651	2825	932	587	354	413	341	465	518	572	648	479
420	1086	1162	1222	1180	1331	1497	1690	1925	1761	1852	1293
115	357	388	358	340	384	418	580	586	679	629	477

157389 410250 410503 394717 366015 408630 433114 448164 409356 358227 291318 200553

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
779	528	446	1288	2774	1338	1415	2767	3203	3492	3547
856	600	514	1084	2374	1197	1227	2489	2873	3268	3361
1058	770		2192	4548	2497	2858	4551	5052		5571
96			204	404	218	283		465	506	526
858		342	1033	2362	1238	1324	2599	2921	3705	3585
463	317		822	1833	839	877	1796	1965	2329	2359
932		478	1455	3108	1536	1660		3624	4306	4341
1398	1067	869	2069	4813	2432	2440		5281	6035	6748
220	139	115	259	643	361	330		954		1013
1143			1378	3316	1663	1481	2782	3748	4377	4524
617	485		633	1503	804	732 1805		1778	2193	2424
1105 1962		695 1012	1528 2587	3620 5865	1721 3189	3247	3123 5700	3965 6773	4533 8124	4530 8202
951	713		1379	3251	1551	1450		3725	4169	4183
643	486		762	1859	914	1090		1953	2301	2201
221	204		405	749	370	379	665	761	806	864
450	339	320	776	1823	845	692		1885	2229	2345
490	426	394	823	1972	945	945		2130	2451	2413
1652			3643	7473	8898	18341	10777	8837	8889	8469
1149	783		1471	3422	1719	1765		4366	4801	5115
204		194	568	1164	2300	3917		1290	1241	1233
594		411	684	1713	946	759		1735	2283	2289
1030	705		1290	3985	2056	1393		3881	5362	5231
196	108	109	252	603	310	266	443	621	857	774
2976	2399		3837	9981	5267	4441	8154	10719	12836	12719
158	121	123	283	578	270	301	547	609	757	636
1850	1720	2139	4313	6306	2650	4006	10655	8351	9281	9094
786	571	553	1074	2393	1791	2056	2413	2506	3119	3129
2273	1610	1411	3227	8302	4244	3754	7189	8663	11161	10326
188	136	107	144	431	244	250	362	495	727	692
99	66	80	70	171	100	93	159	181	360	470
904	707	582	919	2203	1135	1206	1992	2392	3199	3413
2364	1842		4092	9628	5058	4693	8081	9005	11040	10114
192	112	134	359	695	535	653	729	661	735	
593			2261	3599	6188	11951	6165	3764		
171	146		146	357	1194			386		
807			1108	1960	1067	1320		2356		
567			1298	2200	899	1126		2070		
401	307		642	1629	927	602		1474		
1921	1262		4340	10207	4826	4333		9956		
826			1149	2705	1364	1303		2913		
1463		1073	2223	4832	2455	2208				
828			2012	4645	2294	2198				
616			1447	2700	1491	1879				
2277			10011	14116	5687	11434				
14023	10912	12563	49641	98563	49345	41125	109950	107693	122555	103962

3122	2472	2456	18997	42260	17114	10741	32003	42617	41861	24339
3789	2493	2384	22235	44364	19054	17797	42840	44387	43207	30070
1445	1172	1638	7196	7514	2853	4633	24537	17612	13220	11856
524	420	517	1103	1797	976	1443	2372	2246	2623	2259
154	125	201	735	1526	723	453	1423	1585	1788	1614
381	275	323	2448	4542	2147	2078	5242	4424	4277	3271
132	85	58	954	1856	733	797	2160	1884	1529	852
885	638	568	2465	5534	2475	2073	4686	5149	5907	4961
1370	923	892	3214	8297	4045	3061	5919	7568	10471	8247
395	271	277	595	1452	691	609	1141	1292	1826	1793
1049	724	643	1609	3598	1659	1372	3154	3558	4250	3933
265	169	143	287	764	386	340	573	726	1156	1235
2359	2044	2361	4528	10072	7352	5164	10552	9750	12104	11758
719	515	312	1183	2694	1268	938	2361	3017	3244	2923
439	264	265	1130	2283	967	882	2007	2247	2686	2240
718	433	381	1587	3087	1493	1282	3102	3359	4429	4232
484	303	281	582	1349	627	548	1177	1302	1892	2368
544	449	459	1599	2049	1476	7162	6663	3423	2987	3057
846	613	554	1275	2813	1738	1738	2648	2987	3859	3732
397	268	238	629	1388	671	642	1411	1413	1787	1674
2022	1365	971	2808	7853	4128	3123	5526	8033	10581	10255
1557	1104	905	2307	5309	2831	3148	5268	5709	6894	6340
204	172	281	229	490	241	298	551	483	609	659
1389	1349	1717	2800	4220	5442	8369	6927	4501	5352	5422
1755	1183	946	2534	5720	3088	2922	4786	5839	7765	8013
1657	1215	1044	2033	4545	2198	2000	4043	4712	6235	5825
729	523	425	694	1761	924	772	1496	2125	2649	2684
1593	1129	1024	2226	5726	2697	2459	4876	5832	7696	7443
1008	964	1119	1086	1853	906	1284	2140	1986	2601	3237
365	321	364	425	638	277	300	752	752	1042	1019
340	213	150	267	674	306	363	779	857	1097	1207
1012	666	643	1053	2595	1230	1039	2120	2491	3151	3383
906	654	544	828	1959	1019	910	1862	1996	2954	3270
228	185	155	555	1171	534	520	1079	1191	1612	1418
342	217	167	574	1123	548	626	1383	1407	1707	1584
353	218	183	433	954	536	497	849	951	1314	1228
224	147	107	350	720	393	372	728	791	954	903
283	219	169	393	903	407	456	884	999	1158	1258
323	233	236	498	1050	486	506	1116	1099	1440	1274
407	329	362	550	1209	2030	2906	1447	1268	1667	1648
97	46	38	106	282	123	143	338	380	601	540
4929	3896	3529	13187	31952	15723	12012	26901	31864	36489	32343
463	301	276	729	2052	969	639	1280	2248	3088	3034
2140	1605	1615	4198	12385	6691	5100	7797	11895	15269	12284
5026	4889	5657	10829	23205	10976	9841	26163	25610	29372	25960
284	193	170	787	1982	979	777	1668	2274	2756	2603
538	322	241	1145	3137	1690	1181	2198	3474	4266	3451
1705	1515	2403	5505	5998	4887	11827	22558	11679	10021	10314
436	290	293	1344	2581	1015	1056	2894	2601	2947	2528
326	225	200	1339	2852	1279	1120	2468	2783	3074	2186
320		_00	1000	2002	.210	. 120	2 100	2,00	551 4	_ 100

1908	1364	1389	6213	14824	7200	5946	12543	13890	15788	12013
1519	1050	896	6442	15528	8301	7392	13043	14580	17238	11206
354	325	348	1282	1747	1724	2888	3259	2122	2145	1817
607	451	504	214	524	293	251	504	555	948	1483
597	416	311	305	670	342	346	615	632	1117	1697
240	167	247	253	641	305	317	704	745	1007	851
567	343	286	580	1172	562	637	1272	1213	1750	2010
253	201	173	306	667	365	319	709	675	962	1068
876	618	545	1665	3884	2136	1827	3689	4030	5650	4801
155	90	112	202	545	280	267	527	587	767	797
276	181	176	805	1712	787	611	1623	1786	1977	1649
381	286	228	281	778	448	323	595	815	1181	1360
421	324	246	361	740	379	398	694	783	1303	1539
535	304	266	897	2146	1192	1076	2147	2391	3132	2445
168	124	83	183	377	181	296	579	676	807	684
548	331	302	1295	2908	1348	1471	3132	3294	3654	3050
89	93	70	176	357	220	208	364	368	676	621
146	120	112	250	442	228	327	645	605	797	745
640	507	566	801	1693	889	851	1516	1693	1995	1882
76	91	100	65	228	86	97	226	225	247	257
462	383	406	853	1430	609	796	1789	1448	1758	1726
191	240	296	400	471	234	436	833	549	773	876
726	481	457	1194	3168	1635	1267	2503	3205	4688	4052
350	254	200	514	1321	698	523	1191	1416	1963	1699
3041	2238	2080	8733	19923	10129	9571	19450	19433	24603	18202
134	127	170	217	336	143	144	375	342	439	585
2186	2060	2358	7565	10252	6459	21107	24262	13772	14231	12592
1147	904	1157	2759	4038	1737	3311	6881	4858	5459	5335
1058	802	783	2718	5895	2518	2470	5715	6254	7259	6044
6973	5665	5429	19773	37437	18931	25183	50991	40511	46278	37557
2453	1768	1805	2612	6510	3310	2674	5407	6270	8069	8408
1254	908	732	2733	7227	4002	3345	5533	6531	8847	6648
1796	1321	1257	3524	6185	2956	5416	9688	6820	9304	7899
2397	1941	2037	6190	9783	6353	9758	15663	10585	12518	10597
382	216	193	424	1568	903	648	993	1440	2011	1595
388	235	199	396	622	1785	2825	1519	767	806	1090
962	667	615	1339	2510	1146	1086	2384	2511	3187	3686
331	241	260	422	711	321	357	746	724	998	1265

144595 109868 110454 344286 710486 373054 410250 805220 774645 881278 767583

65-74	75-84	85+	0
2668	1307	446	249
2642	1456	514	197
3414	1828	664	434
299	174	75	46
2683	1276	342	185
1671	780	278	155
2907	1532	478	268
4357	2465	869	402
760	359	115	47
3558	1916	649	260
1871	1102	379	107
3326	1935	695	278
6006	3193	1012	541
3034	1664	594	255
1650	1129	465	104
619	425	282	95
1749	789	320	129
1891	916	394	158
5460 3819	2877	1272 680	696 257
664	1932 394	194	257 122
2057	1014	411	142
3486	1735	619	211
624	304	109	46
8871	5375	2188	717
523	279	123	52
5282	3570	2139	881
2062	1357	553	228
7617	3883	1411	595
607	324	107	25
375	165	80	13
2739	1611	582	192
6942	4206	1767	791
615	304	134	54
1738	1219	730	451
409	317	174	31
2203	1481	712	228
1736	1043	494	264
1262	708	273	106
6395	3183	1211	821
2520	1380	485	209
4574	2484	1073	411
2992	1430	537	387
1753	1175	562	290
9540	4106	2421	2419
55418	24935	12563	9810

11845	5594	2456	3389
16326	6282	2384	4232
6471	2617	1638	1726
1550	944	517	307
701	279	201	164
1490	656	323	493
471	217	58	178
3234	1523	568	487
5006	2293	892	618
1290	666	277	108
3360	1773	643	290
942	434	143	57
7607	4403	2361	822
2258	1234	312	199
1603	703	265	201
2857	1151	381	284
1714	787	281	104
1723	993	459	385
2679	1459	554	232
1357	665	238	123
7459	3387	971	536
4743	2661	905	407
420	376	281	38
3782	2738	1717	657
6308	2938	946	476
4956	2872	1044	350
2356	1252	425	116
5618	2722	1024	367
2601	1972	1119	205
902	686	364	81
893	553	150	46
2796	1678	643	193
2913	1560	544	144
975	413	155	103
1114	559	167	106
1009	571	183	81
732	371	107	66
926	502	169	73
1007	556	236	95
1125	736	362	131
360	143	38	16
19364	8825	3529	2290
1990	764	276	113
7502	3745	1615	750
15342	9915	5657	2031
1504	477	170	138
2374	860	241	193
5710	3220	2403	1394
1666	726	293	245
1443	551	200	212
-			

7242	3272	1389	1171
6024	2569	896	1216
1090	679	348	300
1615	1058	504	39
2028	1013	311	61
666	407	247	45
1797	910	286	111
864	454	173	70
3214	1494	545	307
586	245	112	38
997	457	176	147
1280	667	228	53
1500	745	246	67
1789	839	266	131
475	292	83	40
1975	879	302	221
386	182	70	32
511	266	112	45
1539	1147	566	177
242	167	100	9
1335	845	406	176
544	431	296	98
2580	1207	457	223
1166	604	200	84
10414	5279	2080	1568
427	261	170	39
6978	4246	2358	1612
3678	2051	1157	557
3900	1860	783	500
22338	12638	5429	4002
7684	4221	1805	485
4483	2162	732	441
5096	3117	1257	644
7060	4338	2037	1382
1228	598	193	71
1127	623	199	102
3145	1629	615	274
1106	572	260	78

491871 254463 110454 67027

TOTAL VIRGINIA WHITE MALE POPULATION 2012

FIPS	HSA	Planning		Total	Age				
Code	Region	District	Locality	Population	0	1-4	5-9	10-14	15-17
105	3	1	Lee County	12185	127	527	692	759	476
169	3	1	Scott County	11257	97	452	582	603	400
195	3	1	Wise County	19182	223	902	1107	1253	739
720	3	1	Norton City	1716	24	76	98	114	63
27	3	2	Buchanan County	11549	93	449	582	630	415
51	3		Dickenson County	7867	80	324	482	444	287
167	3		Russell County	13683	136	596	743	785	515
185	3		Tazewell County	20760	206	829	1197	1257	775
21	3		Bland County	3509	24	120	158	186	145
35	3		Carroll County	14573	132	600	801	915	588
77	3		Grayson County	7217	55	254	351	399	276
173	3		Smyth County	15002	142	631	958	951	562
191	3		Washington County	26476	278	1028	1376	1568	954
197	3		Wythe County	13640	131	575	862	824	513
520	3		Bristol City	7611	52	348	470	509	264
640	3		Galax City	2935	49	143	171	200	118
63	3		Floyd County	7483	66	327	465	505	277
71	3		Giles County	8102	82	323	468	530	334
121	3		Montgomery County	43610	355	1521	1946	1888	1156
155	3		Pulaski County	16092	133	640	825	913	561
750	3		Radford City	7064	61	216	326	307	181
5	3		Alleghany County	7425	73	295	421	481	320
23	3		Botetourt County	15599	108	507	955	1122	682
45	3		Craig County	2561	23	111	133	166	103
161	3		Roanoke County	40290	364	1613	2361	2849	1645
580	3		Covington City	2400	27	117	142	149	93
770	3		Roanoke City	31611	449	1769	1806	1477	843
775	3		Salem City	10746	115	455	582	644	425
15	1		Augusta County	34854	306	1363	1995	2289	1412
17	1		Bath County	2169	13	47	83	135	78
91	1		Highland County	1105	7	31	34	40	30
163	1		Rockbridge County	10591	98	386	554	547	411
165	1		Rockingham County	36370	405	1700	2370	2521	1498
530	1		Buena Vista City	2883	28	138	165	198	111
660	1		Harrisonburg City	20687	230	923	950	856	426
678	1		Lexington City	3386	16	54	90	86	56
790	1		Staunton City	9286	115	482	560	451	286
820	1		Waynesboro City	8574	134	531	615	515	288
43	1		Clarke County	6554	56	268	383	452	275
69	1		Frederick County	37015	421	1859	2554	2644	1609
139	1		Page County	11381	108	496	652	724	416
171	1		Shenandoah County	20004	210	877	1231	1269	794
187	1		Warren County	17576	198	815	1182	1148	703
840	1		Winchester City	11096	149	585	762	648	386
13	2		Arlington County	88051	1250	3911	4046	3161	1645
59	2	8	Fairfax County	388341	4998	20202	25417	25154	15568

107		_							
510									
600 2 8 Failrac City 8730 157 399 475 431 301 610 2 8 Fails Church City 5478 83 296 401 376 237 683 2 8 Manassas Park City 5923 90 392 510 446 211 47 1 9 Culpeper County 19224 250 991 1390 1406 808 61 1 9 Fauquier County 19224 250 991 1390 1406 808 61 1 9 Fauquier County 19284 318 1331 2002 2307 1318 1137 1 9 Orange County 14256 148 650 896 992 554 157 1 9 Rappahannock County 41109 420 1878 2496 2814 1561 65 1 10 Fluvanna County 10033 102 505 674 671 416 79			-						
610 2 8 Falls Church City 1555 250 1015 1215 1101 697 685 2 8 Manassas City 15555 250 1015 1215 1101 697 685 2 8 Manassas Park City 5923 90 392 510 446 211 47 1 9 Culpeper County 19224 250 991 1390 1406 808 61 1 9 Fauquier County 29248 318 1331 2002 2307 1318 113 1 9 Madison County 5606 57 249 338 349 219 137 1 9 Orange County 3463 29 120 184 220 127 3 1 1 9 Pappahannock County 3463 29 120 184 220 127 3 1 1 1 0 Albemarle County 41109 420 1878 2496 2614 1561 65 1 10 Fluvanna County 10033 102 505 674 671 416 65 1 10 Fluvanna County 13388 103 469 587 630 343 109 1 1 0 Louisa County 13388 103 469 587 630 343 109 1 1 10 Charlottesville City 15402 197 653 584 468 298 9 3 11 Amherst County 15402 197 653 584 468 298 9 3 11 Amherst County 15402 197 653 584 468 298 11 3 11 Appomatox County 15418 63 258 321 394 238 19 3 11 Bedford County 31823 274 1180 1864 2077 1481 31 3 11 Campbell County 22386 209 954 1304 1414 922 515 3 11 Bedford City 22386 209 954 1304 1414 922 515 3 11 Bedford City 22386 209 954 1304 1414 922 515 3 11 Epark County 19633 180 898 1113 1200 730 141 3 12 Partick County 19633 180 898 1113 1200 730 141 3 12 Partick County 19633 180 898 1113 1200 730 141 3 12 Partick County 19633 180 898 1113 1200 730 141 3 12 Partick County 3615 844 464 298 143 3 12 Partick County 3635 187 884 1326 1613 913 590 3 12 Danville City 9701 105 453 495 443 245 249 348 349 444 464 298 444 464			-						
683 2 8 Manassas City 15555 250 1015 1215 1101 697 685 2 8 Manassas Park City 5923 90 392 510 446 211 47 1 9 Culpeper County 19224 250 991 1390 1406 808 61 1 9 Fauquier County 29248 318 1331 2002 2307 1318 1137 1 9 Orange County 14256 148 650 896 992 554 157 1 9 Rappahannock County 3463 29 120 184 220 127 3 1 10 Albemarle County 4109 420 1878 2496 2614 1561 65 1 10 Fluvanna County 10033 102 505 674 671 416 79 1 10 Greene County 3398 103 469 587 630 343 109 <									
685 2 8 Manassas Park City 5923 90 392 510 446 211 47 1 9 Culpeper County 19224 250 991 1390 1406 808 61 1 9 Fauquier County 29248 318 1331 2002 2307 1318 1137 1 9 Orange County 14256 148 650 896 292 554 157 1 9 Rappahannock County 3463 29 120 184 220 127 3 1 10 Albemarle County 41109 420 1878 2496 2614 1561 65 1 10 Fluvanna County 1033 102 555 674 671 416 79 1 10 Greene County 8398 103 469 587 630 343 109 1 10 Louisa County 6198 52 259 328 375 218 540 1			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
47 1 9 Culpeper County 19224 250 991 1390 1406 808 61 1 9 Fauquier County 5006 57 249 338 349 219 137 1 9 Orange County 14256 148 650 896 992 554 157 1 9 Rappahannock County 3463 29 120 184 220 127 3 1 10 Albemarie County 41109 420 1878 2496 2614 1561 65 1 10 Fluvanna County 10033 102 505 674 671 416 79 1 10 Greene County 8388 103 489 587 630 343 109 1 10 Louisa County 13364 145 650 827 795 526 125 1 10 Neison County 6198 52 259 328 375 218 540 1									
61 1 9 Fauquier County 29248 318 1331 2002 2307 1318 113 1 9 Madison County 5606 57 249 338 349 219 137 1 9 Grage County 14266 148 650 896 992 554 157 1 9 Rappahannock County 3483 29 120 184 220 127 3 1 10 Albemarle County 4109 420 1878 2496 2614 1561 65 1 10 Fluvanna County 10033 102 505 674 671 416 79 1 10 Greene County 8398 103 489 587 630 343 109 1 10 Louisa County 13364 445 650 827 795 526 125 1 10 Nelson County 5188 63 258 321 349 251 125 1									
113			• • •						
137									
157			•						
3 1 10 Albemarle County 41109 420 1878 2496 2614 1561 65 1 10 Fluvanna County 10033 102 505 674 671 416 79 1 10 Greene County 8398 103 469 587 630 343 109 1 10 Louisa County 13364 145 650 827 795 526 125 1 10 Nelson County 6198 52 259 328 375 218 540 1 10 Chardtesville City 15402 197 653 584 488 298 9 3 11 Amherst County 12114 118 529 680 764 525 111 3 11 Appmattox County 1318 63 225 321 394 238 19 3 11 Bedford County 2386 209 954 1304 1414 922 515 3 <td></td> <td></td> <td>•</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>			•						
65 1 10 Fluvanna County 10033 102 505 674 671 416 79 1 10 Greene County 8398 103 469 587 630 343 109 1 10 Louisa County 13364 145 650 827 795 526 125 1 10 Nelson County 6198 52 259 328 375 218 540 1 10 Charlottesville City 15402 197 653 584 468 298 9 3 11 Amherst County 12114 118 529 680 764 525 11 3 11 Appomattox County 5818 63 258 321 394 238 19 3 11 Bedford County 2386 209 954 1304 1414 922 515 3 11 Bedford City 2133 20 86 119 119 76 680 3									
79 1 10 Greene County 8398 103 469 587 630 343 109 1 10 Louisa County 13364 145 650 827 795 526 125 1 10 Nelson County 6198 52 259 328 375 218 540 1 10 Charlottesville City 15402 197 653 584 468 298 9 3 11 Amherst County 12114 118 529 680 764 525 11 3 11 Appomattox County 5818 63 258 321 394 238 19 3 11 Bedford County 22386 209 954 1304 1414 922 515 3 11 Bedford City 2133 20 86 119 119 76 680 3 12 Franklin County 24257 338 1076 1126 1045 657 67 3									
109 1 10 Louisa County 13364 145 650 827 795 526 125 1 10 Nelson County 6198 52 259 328 375 218 540 1 10 Charlottesville City 15402 197 653 584 468 298 9 3 11 Amherst County 12114 118 529 680 764 525 11 3 11 Appomattox County 5818 63 258 321 394 238 19 3 11 Bedford County 2133 20 86 119 119 76 680 3 11 Lynchburg City 24257 338 1076 1126 1045 657 67 3 12 Franklin County 24257 338 1076 1126 1045 657 67 3 12 Franklin County 19633 180 898 1113 1200 730 141 3			•						
125 1 10 Nelson County 6198 52 259 328 375 218 540 1 10 Charlottesville City 15402 197 653 584 468 298 9 3 11 Amherst County 12114 118 529 680 764 525 11 3 11 Appomattox County 5818 63 258 321 394 238 19 3 11 Bedford County 22386 209 954 1304 1414 922 515 3 11 Bedford City 2133 20 86 119 119 76 680 3 11 Lynchburg City 24257 338 1076 1126 1045 657 67 3 12 Franklin County 26084 244 1003 1409 1478 906 89 3 12 Henry County 19633 180 898 1113 1200 730 141 3 </td <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		1							
540 1 10 Charlottesville City 15402 197 653 584 468 298 9 3 11 Amherst County 12114 118 529 860 764 525 11 3 11 Appomattox County 5818 63 258 321 394 238 19 3 11 Bedford County 31823 274 1180 1864 2077 1481 31 3 11 Campbell County 22386 209 954 1304 1414 922 515 3 11 Bedford City 2133 20 86 119 119 76 680 3 11 Lynchburg City 24257 338 1076 1126 1045 657 67 3 12 Franklin County 25084 244 1003 1409 1478 906 89 3 12 Henry County 19633 180 898 1113 1200 730 141		1	10 Louisa County						
9 3 11 Amherst County 12114 118 529 680 764 525 111 3 11 Appomatitox County 5818 63 258 321 394 238 19 3 11 Bedford County 31823 274 1180 1864 2077 1481 31 3 11 Campbell County 22386 209 954 1304 1414 922 515 3 11 Bedford City 2133 20 86 119 119 76 680 3 11 Lynchburg City 24257 338 1076 1126 1045 657 67 3 12 Franklin County 25084 244 1003 1409 1478 906 89 3 12 Henry County 19633 180 898 1113 1200 730 141 3 12 Patrick County 23853 187 881 113 1200 730 141 3 12 Pittsylvania County 23853 187 884 1326 1613 913 590 3 12 Danville City 9701 105 453 495 443 245 690 3 12 Martinsville City 9701 105 453 495 443 245 690 3 12 Martinsville City 3247 41 173 171 152 88 25 4 13 Brunswick County 10697 99 448 640 674 421 177 4 13 Mecklenburg County 9612 75 347 519 486 312 7 4 14 Amelia County 4781 53 206 289 328 188 29 4 14 Buckingham County 4781 53 206 289 328 188 29 4 14 Buckingham County 4781 53 206 289 328 188 29 4 14 Buckingham County 4781 53 206 289 328 188 29 4 14 Buckingham County 4781 53 206 289 328 188 29 4 14 Buckingham County 4781 53 206 289 328 188 29 4 14 Charlotte County 4270 42 193 218 288 197 49 4 14 Charlotte County 4176 37 169 219 240 137 135 4 14 Charlotte County 4176 37 169 219 240 137 135 4 14 Nottoway County 1577 8 40 75 80 49 41 4 Prince Edward County 1577 8 40 75 80 49 41 4 15 Chesterfield County 13464 159 329 456 598 318 85 4 15 Hanover County 4371 459 329 456 598 318 85 4 15 Hanover County 4371 459 329 456 598 318 85 4 15 Hanover County 4371 488 5904 6025 3665 127 4 15 New Kent County 4270 103 4488 5904 6025 3665 127 4 15 New Kent County 12401 99 513 759 892 562 760 4 15 Richmond City 46970 713 2057 1800 1215 709 33 1 16 Caroline County 9732 125 570 697 597 336		1	10 Nelson County						
11 3 11 Appomattox County 5818 63 258 321 394 238 19 3 11 Bedford County 21823 274 1180 1864 2077 1481 31 3 11 Campbell County 22386 209 954 1304 1414 922 515 3 11 Bedford City 2133 20 86 119 119 76 680 3 11 Lynchburg City 24257 338 1076 1126 1045 657 67 3 12 Franklin County 25084 244 1003 1409 1478 906 89 3 12 Henry County 19633 180 889 113 1200 730 141 3 12 Patrick County 8405 60 295 424 464 298 143 3 12 Pittsylvania County 23853 187 884 1326 1613 913 590	540	1	10 Charlottesville City	15402		653	584	468	
19 3 11 Bedford County 31823 274 1180 1864 2077 1481 31 3 11 Campbell County 22386 209 954 1304 1414 922 515 3 11 Bedford City 2133 20 86 119 119 76 680 3 11 Lynchburg City 24257 338 1076 1126 1045 657 67 3 12 Franklin County 25084 244 1003 1409 1478 906 89 3 12 Henry County 19633 180 898 1113 1200 730 141 3 12 Patrick County 8405 60 295 424 464 298 143 3 12 Patrick County 8405 60 295 424 464 298 143 3 12 Patrick County 23853 187 884 1326 1613 913 140 3<	9		11 Amherst County	12114		529			
31 3 11 Campbell County 22386 209 954 1304 1414 922 515 3 11 Bedford City 2133 20 86 119 119 76 680 3 11 Lynchburg City 24257 338 1076 1126 1045 657 67 3 12 Franklin County 25084 244 1003 1409 1478 906 89 3 12 Henry County 19633 180 898 1113 1200 730 141 3 12 Patrick County 8405 60 295 424 464 298 143 3 12 Pittsylvania County 23853 187 884 1326 1613 913 590 3 12 Danville City 9701 105 453 495 443 245 690 3 12 Martinswille City 3247 41 173 171 152 88 25 4	11	3	11 Appomattox County	5818	63	258	321	394	238
515 3 11 Bedford City 2133 20 86 119 119 76 680 3 11 Lynchburg City 24257 338 1076 1126 1045 657 67 3 12 Franklin County 25084 244 1003 1409 1478 906 89 3 12 Henry County 19633 180 898 1113 1200 730 141 3 12 Patrick County 8405 60 295 424 464 298 143 3 12 Pittsylvania County 23853 187 884 1326 1613 913 590 3 12 Danville City 9701 105 453 495 443 245 690 3 12 Martinsville City 3247 41 173 171 152 88 25 4 13 Brunswick County 10697 99 448 640 674 421 117 4<	19	3	11 Bedford County	31823	274	1180	1864	2077	1481
680 3 11 Lynchburg City 24257 338 1076 1126 1045 657 67 3 12 Franklin County 25084 244 1003 1409 1478 906 89 3 12 Henry County 19633 180 898 1113 1200 730 141 3 12 Patrick County 8405 60 295 424 464 298 143 3 12 Pittsylvania County 23853 187 884 1326 1613 913 590 3 12 Danville City 9701 105 453 495 443 245 690 3 12 Martinsville City 3247 41 173 171 152 88 25 4 13 Brunswick County 3631 23 98 168 180 103 83 4 13 Halifax County 10697 99 448 640 674 421 117	31	3	11 Campbell County	22386	209	954	1304	1414	922
67 3 12 Franklin County 25084 244 1003 1409 1478 906 89 3 12 Henry County 19633 180 898 1113 1200 730 141 3 12 Patrick County 8405 60 295 424 464 298 143 3 12 Pittsylvania County 23853 187 884 1326 1613 913 590 3 12 Danville City 9701 105 453 495 443 245 690 3 12 Martinsville City 3247 41 173 171 152 88 25 4 13 Brunswick County 3631 23 98 168 180 103 83 4 13 Halifax County 10697 99 448 640 674 421 117 4 14 Amelia County 4781 53 206 289 328 188 29 4	515	3	11 Bedford City	2133	20	86	119	119	76
89 3 12 Henry County 19633 180 898 1113 1200 730 141 3 12 Patrick County 8405 60 295 424 464 298 143 3 12 Pittsylvania County 23853 187 884 1326 1613 913 590 3 12 Danville City 9701 105 453 495 443 245 690 3 12 Martinsville City 3247 41 173 171 152 88 25 4 13 Brunswick County 3631 23 98 168 180 103 83 4 13 Halifax County 3631 23 98 168 180 103 117 4 13 Mecklenburg County 9612 75 347 519 486 312 7 4 14 Amelia County 4781 53 206 289 328 188 29 4	680	3	11 Lynchburg City	24257	338	1076	1126	1045	657
141 3 12 Patrick County 8405 60 295 424 464 298 143 3 12 Pittsylvania County 23853 187 884 1326 1613 913 590 3 12 Danville City 9701 105 453 495 443 245 690 3 12 Martinsville City 3247 41 173 171 152 88 25 4 13 Brunswick County 3631 23 98 168 180 103 83 4 13 Halifax County 10697 99 448 640 674 421 117 4 13 Mecklenburg County 4781 53 206 289 328 188 29 4 14 Amelia County 4781 53 206 289 328 188 29 4 14 Buckingham County 5765 54 221 297 295 200 37 4	67	3	12 Franklin County	25084	244	1003	1409	1478	906
143 3 12 Pittsylvania County 23853 187 884 1326 1613 913 590 3 12 Danville City 9701 105 453 495 443 245 690 3 12 Martinsville City 3247 41 173 171 152 88 25 4 13 Brunswick County 3631 23 98 168 180 103 83 4 13 Halifax County 10697 99 448 640 674 421 117 4 13 Mecklenburg County 9612 75 347 519 486 312 7 4 14 Amelia County 4781 53 206 289 328 188 29 4 14 Buckingham County 5765 54 221 297 295 200 37 4 14 Charlotte County 427 42 193 218 288 197 49 4	89	3	12 Henry County	19633	180	898	1113	1200	730
590 3 12 Danville City 9701 105 453 495 443 245 690 3 12 Martinsville City 3247 41 173 171 152 88 25 4 13 Brunswick County 3631 23 98 168 180 103 83 4 13 Halifax County 10697 99 448 640 674 421 117 4 13 Mecklenburg County 9612 75 347 519 486 312 7 4 14 Amelia County 4781 53 206 289 328 188 29 4 14 Buckingham County 5765 54 221 297 295 200 37 4 14 Charlotte County 4270 42 193 218 288 197 49 4 14 Cumberland County 3168 34 134 171 187 126 111 4	141	3	12 Patrick County	8405	60	295	424	464	298
690 3 12 Martinsville City 3247 41 173 171 152 88 25 4 13 Brunswick County 3631 23 98 168 180 103 83 4 13 Halifax County 10697 99 448 640 674 421 117 4 13 Mecklenburg County 9612 75 347 519 486 312 7 4 14 Amelia County 4781 53 206 289 328 188 29 4 14 Buckingham County 5765 54 221 297 295 200 37 4 14 Charlotte County 4270 42 193 218 288 197 49 4 14 Cumberland County 3168 34 134 171 187 126 111 4 14 Lunenburg County 4176 37 169 219 240 137 135 4	143	3	12 Pittsylvania County	23853	187	884	1326	1613	913
25 4 13 Brunswick County 3631 23 98 168 180 103 83 4 13 Halifax County 10697 99 448 640 674 421 117 4 13 Mecklenburg County 9612 75 347 519 486 312 7 4 14 Amelia County 4781 53 206 289 328 188 29 4 14 Buckingham County 5765 54 221 297 295 200 37 4 14 Charlotte County 4270 42 193 218 288 197 49 4 14 Cumberland County 3168 34 134 171 187 126 111 4 14 Lunenburg County 4176 37 169 219 240 137 135 4 14 Nottoway County 4802 50 195 267 255 180 147 4	590	3	12 Danville City	9701	105	453	495	443	245
83 4 13 Halifax County 10697 99 448 640 674 421 117 4 13 Mecklenburg County 9612 75 347 519 486 312 7 4 14 Amelia County 4781 53 206 289 328 188 29 4 14 Buckingham County 5765 54 221 297 295 200 37 4 14 Charlotte County 4270 42 193 218 288 197 49 4 14 Cumberland County 3168 34 134 171 187 126 111 4 14 Lunenburg County 4176 37 169 219 240 137 135 4 14 Nottoway County 4802 50 195 267 255 180 147 4 14 Prince Edward County 7500 69 208 329 329 203 36 4	690	3	12 Martinsville City	3247	41	173	171	152	88
117 4 13 Mecklenburg County 9612 75 347 519 486 312 7 4 14 Amelia County 4781 53 206 289 328 188 29 4 14 Buckingham County 5765 54 221 297 295 200 37 4 14 Charlotte County 4270 42 193 218 288 197 49 4 14 Cumberland County 3168 34 134 171 187 126 111 4 14 Lunenburg County 4176 37 169 219 240 137 135 4 14 Nottoway County 4802 50 195 267 255 180 147 4 14 Prince Edward County 7500 69 208 329 329 203 36 4 15 Charles City County 1577 8 40 75 80 49 41 4	25	4	13 Brunswick County	3631	23	98	168	180	103
7 4 14 Amelia County 4781 53 206 289 328 188 29 4 14 Buckingham County 5765 54 221 297 295 200 37 4 14 Charlotte County 4270 42 193 218 288 197 49 4 14 Cumberland County 3168 34 134 171 187 126 111 4 14 Lunenburg County 4176 37 169 219 240 137 135 4 14 Nottoway County 4802 50 195 267 255 180 147 4 14 Prince Edward County 7500 69 208 329 329 203 36 4 15 Charles City County 1577 8 40 75 80 49 41 4 15 Chesterfield County 113444 1174 5442 8036 8418 5145 75 4	83	4	13 Halifax County	10697	99	448	640	674	421
29 4 14 Buckingham County 5765 54 221 297 295 200 37 4 14 Charlotte County 4270 42 193 218 288 197 49 4 14 Cumberland County 3168 34 134 171 187 126 111 4 14 Lunenburg County 4176 37 169 219 240 137 135 4 14 Nottoway County 4802 50 195 267 255 180 147 4 14 Prince Edward County 7500 69 208 329 329 203 36 4 15 Charles City County 1577 8 40 75 80 49 41 4 15 Chesterfield County 113444 1174 5442 8036 8418 5145 75 4 15 Goochland County 8401 59 329 456 598 318 85 <	117	4	13 Mecklenburg County	9612	75	347	519	486	312
37 4 14 Charlotte County 4270 42 193 218 288 197 49 4 14 Cumberland County 3168 34 134 171 187 126 111 4 14 Lunenburg County 4176 37 169 219 240 137 135 4 14 Nottoway County 4802 50 195 267 255 180 147 4 14 Prince Edward County 7500 69 208 329 329 203 36 4 15 Charles City County 1577 8 40 75 80 49 41 4 15 Chesterfield County 113444 1174 5442 8036 8418 5145 75 4 15 Goochland County 8401 59 329 456 598 318 85 4 15 Hanover County 43512 386 1813 2942 3453 2158 87	7	4	14 Amelia County	4781	53	206	289	328	188
49 4 14 Cumberland County 3168 34 134 171 187 126 111 4 14 Lunenburg County 4176 37 169 219 240 137 135 4 14 Nottoway County 4802 50 195 267 255 180 147 4 14 Prince Edward County 7500 69 208 329 329 203 36 4 15 Charles City County 1577 8 40 75 80 49 41 4 15 Chesterfield County 113444 1174 5442 8036 8418 5145 75 4 15 Goochland County 8401 59 329 456 598 318 85 4 15 Hanover County 43512 386 1813 2942 3453 2158 87 4 15 Henrico County 92290 1034 4488 5904 6025 3665 127 4 15 New Kent County 8071 71 327 479 569 <t< td=""><td>29</td><td>4</td><td>14 Buckingham County</td><td>5765</td><td>54</td><td>221</td><td>297</td><td>295</td><td>200</td></t<>	29	4	14 Buckingham County	5765	54	221	297	295	200
111 4 14 Lunenburg County 4176 37 169 219 240 137 135 4 14 Nottoway County 4802 50 195 267 255 180 147 4 14 Prince Edward County 7500 69 208 329 329 203 36 4 15 Charles City County 1577 8 40 75 80 49 41 4 15 Chesterfield County 113444 1174 5442 8036 8418 5145 75 4 15 Goochland County 8401 59 329 456 598 318 85 4 15 Hanover County 43512 386 1813 2942 3453 2158 87 4 15 Henrico County 92290 1034 4488 5904 6025 3665 127 4 15 New Kent County 8071 71 327 479 569 315 145 4 15 Powhatan County 12401 99 513 759 892 <t< td=""><td>37</td><td>4</td><td>14 Charlotte County</td><td>4270</td><td>42</td><td>193</td><td>218</td><td>288</td><td>197</td></t<>	37	4	14 Charlotte County	4270	42	193	218	288	197
135 4 14 Nottoway County 4802 50 195 267 255 180 147 4 14 Prince Edward County 7500 69 208 329 329 203 36 4 15 Charles City County 1577 8 40 75 80 49 41 4 15 Chesterfield County 113444 1174 5442 8036 8418 5145 75 4 15 Goochland County 8401 59 329 456 598 318 85 4 15 Hanover County 43512 386 1813 2942 3453 2158 87 4 15 Henrico County 92290 1034 4488 5904 6025 3665 127 4 15 New Kent County 8071 71 327 479 569 315 145 4 15 Powhatan County 12401 99 513 759 892 562 760	49	4	14 Cumberland County	3168	34	134	171	187	126
147 4 14 Prince Edward County 7500 69 208 329 329 203 36 4 15 Charles City County 1577 8 40 75 80 49 41 4 15 Chesterfield County 113444 1174 5442 8036 8418 5145 75 4 15 Goochland County 8401 59 329 456 598 318 85 4 15 Hanover County 43512 386 1813 2942 3453 2158 87 4 15 Henrico County 92290 1034 4488 5904 6025 3665 127 4 15 New Kent County 8071 71 327 479 569 315 145 4 15 Powhatan County 12401 99 513 759 892 562 760 4 15 Richmond City 46970 713 2057 1800 1215 709 33 1 16 Caroline County 9732 125 570 697 597	111	4	14 Lunenburg County	4176	37	169	219	240	137
36 4 15 Charles City County 1577 8 40 75 80 49 41 4 15 Chesterfield County 113444 1174 5442 8036 8418 5145 75 4 15 Goochland County 8401 59 329 456 598 318 85 4 15 Hanover County 43512 386 1813 2942 3453 2158 87 4 15 Henrico County 92290 1034 4488 5904 6025 3665 127 4 15 New Kent County 8071 71 327 479 569 315 145 4 15 Powhatan County 12401 99 513 759 892 562 760 4 15 Richmond City 46970 713 2057 1800 1215 709 33 1 16 Caroline County 9732 125 570 697 597 336	135	4	14 Nottoway County	4802	50	195	267	255	180
41 4 15 Chesterfield County 113444 1174 5442 8036 8418 5145 75 4 15 Goochland County 8401 59 329 456 598 318 85 4 15 Hanover County 43512 386 1813 2942 3453 2158 87 4 15 Henrico County 92290 1034 4488 5904 6025 3665 127 4 15 New Kent County 8071 71 327 479 569 315 145 4 15 Powhatan County 12401 99 513 759 892 562 760 4 15 Richmond City 46970 713 2057 1800 1215 709 33 1 16 Caroline County 9732 125 570 697 597 336	147	4	14 Prince Edward County	7500	69	208	329	329	203
75 4 15 Goochland County 8401 59 329 456 598 318 85 4 15 Hanover County 43512 386 1813 2942 3453 2158 87 4 15 Henrico County 92290 1034 4488 5904 6025 3665 127 4 15 New Kent County 8071 71 327 479 569 315 145 4 15 Powhatan County 12401 99 513 759 892 562 760 4 15 Richmond City 46970 713 2057 1800 1215 709 33 1 16 Caroline County 9732 125 570 697 597 336	36	4	15 Charles City County	1577	8	40	75	80	49
85 4 15 Hanover County 43512 386 1813 2942 3453 2158 87 4 15 Henrico County 92290 1034 4488 5904 6025 3665 127 4 15 New Kent County 8071 71 327 479 569 315 145 4 15 Powhatan County 12401 99 513 759 892 562 760 4 15 Richmond City 46970 713 2057 1800 1215 709 33 1 16 Caroline County 9732 125 570 697 597 336	41	4	15 Chesterfield County	113444	1174	5442	8036	8418	5145
87 4 15 Henrico County 92290 1034 4488 5904 6025 3665 127 4 15 New Kent County 8071 71 327 479 569 315 145 4 15 Powhatan County 12401 99 513 759 892 562 760 4 15 Richmond City 46970 713 2057 1800 1215 709 33 1 16 Caroline County 9732 125 570 697 597 336	75	4	15 Goochland County	8401	59	329	456	598	318
127 4 15 New Kent County 8071 71 327 479 569 315 145 4 15 Powhatan County 12401 99 513 759 892 562 760 4 15 Richmond City 46970 713 2057 1800 1215 709 33 1 16 Caroline County 9732 125 570 697 597 336	85	4	15 Hanover County	43512	386	1813	2942	3453	2158
127 4 15 New Kent County 8071 71 327 479 569 315 145 4 15 Powhatan County 12401 99 513 759 892 562 760 4 15 Richmond City 46970 713 2057 1800 1215 709 33 1 16 Caroline County 9732 125 570 697 597 336	87	4		92290	1034	4488	5904	6025	
145 4 15 Powhatan County 12401 99 513 759 892 562 760 4 15 Richmond City 46970 713 2057 1800 1215 709 33 1 16 Caroline County 9732 125 570 697 597 336	127	4	15 New Kent County		71	327			
760 4 15 Richmond City 46970 713 2057 1800 1215 709 33 1 16 Caroline County 9732 125 570 697 597 336		4	•		99				
33 1 16 Caroline County 9732 125 570 697 597 336									
•		1							
		1							

177	1	16 Spotsylvania County	49220	596	2598	3633	3937	2366
179	1	16 Stafford County	52422	621	2625	3761	4152	2763
630	1	16 Fredericksburg City	8788	153	479	500	404	203
103	5	17 Lancaster County	3748	20	84	129	145	106
133	5	17 Northumberland County	4499	31	115	186	179	120
159	5	17 Richmond County	3178	23	97	162	165	98
193	5	17 Westmoreland County	6001	56	254	302	300	169
57	5	18 Essex County	3124	36	129	153	145	101
73	5	18 Gloucester County	16285	158	677	989	1055	719
97	5	18 King and Queen County	2463	19	98	127	143	96
101	5	18 King William County	6168	75	307	444	452	278
115	5	18 Mathews County	3870	27	126	153	243	150
119	5	18 Middlesex County	4247	34	146	188	185	115
53	4	19 Dinwiddie County	9181	67	414	530	580	360
81	4	19 Greensville County	2816	20	91	88	94	69
149	4	19 Prince George County	12361	113	580	680	780	411
181	4	19 Surry County	1850	16	78	85	91	70
183	4	19 Sussex County	2749	23	105	111	118	70
570	4	19 Colonial Heights City	6824	90	321	366	476	297
595	4	19 Emporia City	905	5	29	68	54	27
670	4	19 Hopewell City	6133	90	366	371	333	198
730	4	19 Petersburg City	2893	50	152	142	106	65
93	5	20 Isle of Wight County	12885	114	482	779	868	551
175	5	20 Southampton County	5815	43	219	349	345	221
550	5	20 Chesapeake City	73566	798	3681	4884	5293	3256
620	5	20 Franklin City	1604	20	90	90	86	40
710	5	20 Norfolk City	68832	820	3074	3000	2246	1235
740	5	20 Portsmouth City	20764	284	1131	1131	946	525
800	5	20 Suffolk City	22658	255	1170	1554	1500	867
810	5	20 Virginia Beach City	157837	2046	8218	9633	9631	5815
95	5	21 James City County	27575	242	1094	1544	1808	1128
199	5	21 York County	25949	223	1128	1717	1952	1264
650	5	21 Hampton City	30858	331	1534	1714	1523	933
700	5	21 Newport News City	47602	703	2408	2695	2348	1412
735	5	21 Poquoson City	5735	35	170	340	469	298
830	5	21 Williamsburg City	5513	52	154	172	134	64
1	5	22 Accomack County	11561	141	521	670	672	382
131	5	22 Northampton County	3736	42	218	195	183	108

2938527 34237 141506 181456 182702 110342

18-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	
234	757	687	773	853	841	796	905	924		780	496	356
224	675	629	687	669	784	802	880	894		740	538	397
562	1459	1216	1200	1190	1349	1295	1347	1447		949	664	466
40	128	156	118	108	111	107	129	133	92	80	48	36
253	697	680	695	673	825	871	988	958	800	743	529	377
162	463	421	516	486	537	570	622	653		487	361	193
306	856	724	819	855	927	964	1162	1126		770	583	400
458 56	1294 171	1149	1362	1335 282	1360 298	1383 274	1518 244	1691 247	1589 273	1232	828	605 114
299	742	205 692	239 731	883	998	1075	1130	1134	1082	224 936	158 785	508
132	347	344	334	420	515	511	583	634		506	397	268
328	903	739	820	892	1026	1156	1135	1142		901	686	477
724	1671	1411	1535	1573	1806	1920	2099	2035		1604	1262	859
307	735	767	728	826	1019	1042	970	1020		824	625	440
190	504	475	475	468	494	554	561	503		375	302	264
82	169	163	155	180	211	182	203	241	167	150	109	92
140	350	351	422	453	521	585	546	597	570	494	392	203
185	459	387	444	464	578	653	609	575	580	589	356	215
3634	10126	3439	2403	2188	2304	2179	2149	2200	1911	1489	1082	722
365	930	864	876	1042	1203	1215	1226	1249	1223	1058	768	488
820	1836	629	310	300	361	285	323	344		159	140	78
153	367	327	348	374	482	525	565	567		557	444	273
360	705	676	677	800	1101	1297	1349	1327		1026	656	487
56	138	104	109	146	173	200	232	193		195	124	82
971	2137	2005	2049	2243	2909	2983	3204	3124		2389	1630	1239
53 542	159	145	120	153 2117	170	165	203	169		135	95	62 704
543 465	1866 1004	2687 646	2667 581	548	2209 679	2228 715	2389 793	2352 791	1915 669	1415 542	927 389	332
765	2004	1792	1942	1896	2416	2653	2914	2710		2186	1578	1054
43	123	98	84	1030	145	181	184	178	169	161	143	89
23	46	36	50	38	51	69	122	120	125	94	89	50
191	621	496	506	538	642	736	845	861	841	766	570	432
973	2272	1966	2065	2040	2390	2606	2844	2619	2335	1847	1484	1073
128	300	212	156	152	169	191	172	163	158	155	127	92
1996	5359	1936	1403	1025	961	863	803	835	644	433	323	255
722	1120	179	107	90	97	90	110	106	136	93	77	65
149	508	613	658	569	604	612	654	620	659	559	410	315
183	542	599	594	527	494	544	612	551	493	419	344	238
176	331	279	321	279	418	587	642	529		371	253	195
907	2232	2006	2253	2183	2703	3004	2997	2549	2109	1757	1319	904
242	651	608	629	681	791	879	868	828		698	532	394
444	1140	1092	1133	1010	1343	1492	1491	1519	1396	1216	927	672
452	1117	998	1055	999	1260	1520	1545	1291	1072	835	603	385
379	899 5305	942	814	651	641	771	732	703		522	299	250
1232	5395	14273	11126	7789	6746	5922	5295	4714		3007	1695	1070
10081	21304	28227	28692	25987	28282	29820	30863	27695	23290	17201	9996	6477

3021	5705	6887	8819	9691	11385	11168	9805	7154	5051	3537	2050	1348	
3532	9397	10267	11542	10831	11644	11310	10800	8249	6611	4937	2914	1691	
559	2165	5595	6268	4872	4213	3530	3169	2789	2665	2014	1045	659	
211	725	608	652	546	617	611	701	568	504	416	279	209	
130	247	363	347	369	428	438	445	451	352	203	104	80	
435	1076	1309	1370	1177	1112	1022	1089	921	684	456	276	175	
147	425	539	600	534	452	492	353	243	193	118	84	51	
466	1071	1087	1252	1178	1403	1549	1449	1279	1168	894	672	428	
704	1583	1456	1475	1551	2117	2581	2574	2206	1875	1512	996	642	
130	294	267	288	295	331	412	483	432	427	332	281	202	
315	704	799	799	784	946	1077	1097	983	880	826	730	500	
73	176	122	132	167	203	251	305	300	301	294	189	136	
2023	2624	2850	2411	2288	2530	2705	2944	2926	2625	2057	1451	1002	
211	434	422	604	638	718	754	772	641	671	569	484	352	
178	443	437	542	523	599	656	671	547	507	467	310	188	
241	641	707	778	824	904	1037	1104	1072	1016	849	561	358	
122	269	304	287	310	330	426	482	507	606	493	360	237	
398	3352	1987	1481	924	830	768	707	727	689	466	300	236	
290	713	665	650	641	780	871	992	934	895	734	531	393	
120	342	348	356	331	374	383	459	403	399	377	276	170	
757	1598	1322	1435	1677	2161	2487	2737	2694	2416	2183	1522	955	
489	1532	1425	1216	1264	1539	1645	1743	1613	1444	1275	926	700	
47	140	134	134	105	128	132	161	166	136	122	75	88	
1795	4022	2111	1423	1150	1119	1198	1389	1339	1176	987	696	576	
663	1508	1181	1167	1262	1614	1860	2006	1999	1935	1936	1300	797	
427	1003	1012	1013	1016	1300	1513	1533	1527	1320	1227	1063	737	
174	389	361	401	478	606	630	677	659	686	616	513	324	
493	1271	1192	1284	1363	1605	1848	2026	1915	1729	1580	1134	725	
211	646	595	541	436	597	562	710	777	748	633	464	382	
48	128	164	188	171	214	239	265	214	227	212	193	144	
55	199	225	219	220	244	269	312	298	285	264	178	164	
210	538	538	508	592	663	764	845	810	823	773	519	450	
203	489	478	500	443	541	693	753	748	829	769	609	393	
86	267	273	275	261	335	373	421	425	294	284	198	101	
96	342	422	389	385	440	439	491	424	389	335	226	157	
101	265	219	216	193	274	311	341	314	291	293	201	168	
86	185	196	174	182	199	242	247	208	227	219	139	109	
73	240	229	277	269	294	316	312	320	310	272	199	130	
83	284	328	328	270	337	375	398	366	288	279	216	134	
749	1613	442	312	312	328	411	432	412	398	290	241	167	
29	66	91	88	98	106	114	182	150	128	117	65	58	
2932	6084	6494	6932	7207	8350	8736	8942	8211	7252	5717	3439	2185	
184	330	277	338	457	615	701	769	776	704	645	355	241	
1338	2684	1958	1968	2380	3305	3589	3812	3265	2772	2107	1448	948	
2070	4854	6443	6532	5958	6756	6786	7284	6759	5478	4117	2657	1986	
183	445	378	450	493	626	644	726	645	632	503	299	135	
368	662	565	632	731	1001	1163	1017	937	814	749	445	273	
1607	5731	6944	4801	3325	3010	2669	2533	2650	2444	1640	1003	727	
181	503	671	780	638	682	697	750	680	590	482	327	191	
242	584	571	658	677	737	815	758	639	477	415	313	152	

1317	2949	2962	3191	3153	3612	3887	3810	3187	2722	2084	1332	878
1513	4265	3663	3214	3254	3930	4470	4131	3235	2405	1843	1091	715
479	1113	897	739	529	558	512	544	457	395	303	171	154
55	132	124	123	128	137	207	248	299	372	432	345	294
71	174	180	153	142	166	230	311	332	425	560	455	324
53	197	190	232	209	242	284	288	230	190	156	146	104
117	321	346	331	275	333	383	488	489	445	521	351	267
57	145	160	167	164	170	235	250	244	260	235	187	111
408	933	921	904	922	1052	1347	1442	1310	1054	931	611	394
46	137	160	112	139	169	173	225	203	188	183	112	62
128	308	393	396	415	478	449	505	447	341	328	176	120
73	160	163	139	190	219	270	301	289	338	359	259	185
76	214	182	179	142	241	281	348	323	395	441	309	210
265	560	554	521	592	617	782	824	642	543	500	370	252
35	196	210	206	206	253	299	246	229	177	148	90	71
286	834	873	883	889	995	992	940	834	761	562	433	242
39	108	115	86	73	107	168	190	178	143	114	85	44
46	207	234	202	177	200	216	239	215	190	146	97	73
161	427	350	378	378	451	468	494	489	407	376	301	271
17	56	60	48	57	59	54	55	70	52	55	53	29
109	385	453	430	314	406	418	419	447	381	364	225	182
68	227	253	215	152	138	199	218	217	220	141	89	72
317	665	637	629	659	889	1053	1279	1096	928	765	493	337
116	266	285	312	313	415	496	569	520	400	349	235	177
2120	4993	5082	4928	4475	5204	5912	6292	5109	3813	3003	1869	1310
26	70	95	105	69	92	105	98	138	124	132	73	50
2396	14179	8696	5849	4266	3561	3571	3861	3433	2815	2016	1270	940
406	1843	1957	1696	1323	1285	1316	1468	1361	1202	1005	663	497
448	1284	1372	1516	1470	1623	1773	1857	1646	1355	1151	732	484
4022	13214	14565	12162	9988	10478	11005	11752	9796	8076	6208	4113	2906
618	1370	1350	1357	1339	1696	1877	1943	1906	2020	1955	1652	1188
833	1901	1461	1340	1425	1713	2062	2251	1887	1437	1267	881	572
592	2991	2894	2198	1759	1773	2074	2531	2256	1698	1384	974	756
1856	5215	4703	3723	2756	2748	3050	3252	2847	2290	1929	1337	965
179	359	245	273	291	378	496	470	420	360	372	230	185
748	1280	483	290	166	209	176	203	247	250	299	222	195
228	565	614	629	610	681	752	837	909	860	880	627	463
60	195	197	190	171	190	202	274	277	320	330	232	169

80858 213038 211407 201659 185145 205054 215578 222183 200347 173457 140088 93890 64349

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
213		654	1451	710	757	1460	1694	1701	1764	1276
255		549	1185	624	675	1316	1453	1682	1660	1278
292		1125	2360	1301	1459	2416	2539	2642	2751	1613
35		100	212	103	128	274	219	236	225	128
175		542	1212	668	697	1375	1498	1859	1758	1272
126		404	926	449	463	937	1023	1192	1205	848
234		732	1528	821	856	1543	1782	2126	2137	1353
403		1035	2454	1233	1294	2511	2695	2901	3280	2060
55		144	344	201	171	444	580	518	520	382
312		732	1716	887	742	1423	1881	2205	2216	1721
183		309	750	408	347	678	935	1094	1223	903
334		773	1909	890	903	1559	1918	2291	2155	1587
538		1306	2944	1678	1671	2946	3379	4019	3989	2866
269		706	1686	820	735	1495	1845	2012	2008	1449
181	108	400	979	454	504	950	962	1115	1017	677
74		192	371	200	169	318	391	385	408	259
123		393	970	417	350	773	974	1131	1167	886
168		405	998	519	459	831	1042	1262	1155	945
513		1876	3834	4790	10126	5842	4492	4328	4111	2571
326		773	1738	926	930	1740	2245	2441	2472	1826
74 167		277 368	633 902	1001 473	1836 367	939 675	661 856	608 1090	601 1143	299
					705					1001
274 44		615 134	2077 299	1042 159	138	1353 213	1901 319	2646 432	2596 392	1682 319
937		1977	5210	2616	2137	4054	5152	6187	6078	4019
50		144	291	146	159	265	323	368	319	230
623		2218	3283	1386	1866	5354	4326	4617	4267	2342
225		570	1226	890	1004	1227	1227	1508	1460	931
745		1669	4284	2177	2004	3734	4312	5567	5079	3764
71		60	218	121	123	182	248	365	347	304
23		38	74	53	46	86	89	191	245	183
314		484	1101	602	621	1002	1180	1581	1702	1336
762		2105	4891	2471	2272	4031	4430	5450	4954	3331
34		166		239	300	368	321	363	321	282
227		1153	1806	2422	5359	3339	1986	1666	1479	756
49		70	176	778	1120	286			242	170
255		597	1011	435	508	1271	1173	1266	1279	969
189		665	1130	471	542	1193		1156	1044	763
126		324	835	451	331	600	697		1048	624
578		2280	5198	2516	2232	4259	4886	6001	4658	3076
216	163	604	1376	658	651	1237	1472	1747	1633	1230
411		1087	2500	1238	1140	2225			2915	2143
233		1013	2330	1155	1117				2363	1438
213		734	1410	765	899	1756				821
773	748	5161	7207	2877	5395	25399	14535	11217	8967	4702
4724	4363	25200	50571	25649	21304	56919	54269	60683	50985	27197

1020	855	9733	21449	8773	5705	15706	21076	20973	12205	5587	
1029	753	11304	22690	9862	9397	21809	22475	22110	14860	7851	
489	517	3623	3832	1489	2165	11863	9085	6699	5454	3059	
169	151	556	906	512	725	1260	1163	1312	1072	695	
54	74	379	777	367	247	710	797	883	803	307	
96	79	1265	2316	1132	1076	2679	2289	2111	1605	732	
33	10	482	956	358	425	1139	986	845	436	202	
284	199	1241	2796	1274	1071	2339	2581	2998	2447	1566	
384	316	1649	4309	2022	1583	2931	3668	5155	4081	2508	
120	100	306	687	349	294	555	626	895	859	613	
330	246	798	1888	869	704	1598	1730	2174	1863	1556	
80	54	149	404	200	176	254	370	556	601	483	
878	826	2298	5110	3584	2624	5261	4818	5649	5551	3508	
265	130	607	1345	627	434	1026	1356	1526	1312	1053	
111	87	572	1217	521	443	979	1122	1327	1054	777	
196	133	795	1622	767	641	1485	1728	2141	2088	1410	
149	84	311	703	340	269	591	640	908	1113	853	
181	156	850	1052	696	3352	3468	1754	1475	1416	766	
246	163	647	1444	815	713	1315	1421	1863	1829	1265	
127	79	321	715	358	342	704	705	842	802	653	
618	385	1454	3941	2238	1598	2757	3838	5224	5110	3705	
463	309	1163	2718	1411	1532	2641	2803	3388	3057	2201	
64	81	106	238	123	140	268	233	293	302	197	
521	513	1414	2171	2452	4022	3534	2269	2587	2515	1683	
513	303	1247	2887	1569	1508	2348	2876	3866	3934	3236	
483	338	1078	2313	1157	1003	2025	2316	3046	2847	2290	
219	131	355	888	472	389	762	1084	1307	1345	1129	
457	308	1071	2939	1406	1271	2476	2968	3874	3644	2714	
350	308	558	938	456	646	1136	1033	1272	1525	1097	
113	102	214	323	136	128	352	385	504	441	405	
79	48	121	348	158	199	444	464	581	583	442	
204	178	547	1314	631	538	1046	1255	1609	1633	1292	
248	177	422	1005	515	489	978	984	1446	1577	1378	
77	47	259	617	274	267	548	596	794	719	482	
105	58	275	592	296	342	811	825	930	813	561	
79	66	235	506	298	265	435	467	652	605	494	
68	35	168	358	212	185	370	381	489	435	358	
78	55	206	459	210	240	506	563	628	630	471	
93	76	245	522	263	284	656	607	773	654	495	
148	107	277	658	952	1613	754	640	843	810	531	
18	15	48	155	78	66	179	204	296	278	182	
1574	1174	6616	16454	8077	6084	13426	15557	17678	15463	9156	
147	102	388	1054	502	330	615	1072	1470	1480	1000	
663	523	2199	6395	3496	2684	3926	5685	7401	6037	3555	
1792	1702	5522	11929	5735	4854	12975	12714	14070	12237	6774	
86	65	398	1048	498	445	828	1119	1370	1277	802	
139	80	612	1651	930	662	1197	1732	2180	1751	1194	
560	832	2770	3015	2316	5731	11745	6335	5202	5094	2643	
131	104	695	1294	517	503	1451	1320	1447	1270	809	
108	60	696	1465	683	584	1229	1414	1573	1116	728	
	-	-			-	-		-	-	-	

555	451	3194	7570	3683	2949	6153	6765	7697	5909	3416
468	303	3246	7913	4276	4265	6877	7184	8601	5640	2934
111	87	632	904	682	1113	1636	1087	1056	852	474
211	157	104	274	161	132	247	265	455	671	777
212	133	146	365	191	174	333	308	541	757	1015
56	56	120	327	151	197	422	451	572	420	302
166	87	310	602	286	321	677	608	871	934	872
108	67	165	298	158	145	327	334	485	504	422
258	200	835	2044	1127	933	1825	1974	2789	2364	1542
41	30	117	270	142	137	272	308	398	391	295
71	57	382	896	406	308	789	893	954	788	504
140	86	153	396	223	160	302	409	571	627	618
147	91	180	373	191	214	361	383	629	718	750
128	80	481	1110	625	560	1075	1209	1606	1185	870
59	29	111	182	104	196	416	459	545	406	238
147	126	693	1460	697	834	1756	1884	1932	1595	995
35	25	94	176	109	108	201	180	358	321	199
42	38	128	229	116	207	436	377	455	405	243
164	159	411	842	458	427	728	829	962	896	677
32	25	34	122	44	56	108	116	109	122	108
148	94	456	704	307	385	883	720	837	828	589
90	79	202	248	133	227	468	290	417	437	230
201	143	596	1647	868	665	1266	1548	2332	2024	1258
117	68	262	694	337	266	597	728	1065	920	584
893	651	4479	10177	5376	4993	10010	9679	12204	8922	4872
50	51	110	176	66	70	200	161	203	262	205
783	821	3894	5246	3631	14179	14545	7827	7432	6248	3286
354	371	1415	2077	931	1843	3653	2608	2784	2563	1668
322	279	1425	3054	1315	1284	2888	3093	3630	3001	1883
2398	1811	10264	19264	9837	13214	26727	20466	22757	17872	10321
828	660	1336	3352	1746	1370	2707	3035	3820	3926	3607
388	247	1351	3669	2097	1901	2801	3138	4313	3324	2148
551	392	1865	3237	1525	2991	5092	3532	4605	3954	2358
747	618	3111	5043	3268	5215	8426	5504	6302	5137	3266
107	58	205	809	477	359	518	669	966	780	602
105	64	206	306	812	1280	773	375	379	497	521
301	219	662	1342	610	565	1243	1291	1589	1769	1507
98	85	260	378	168	195	387	361	476	597	562

45217 36014 175743 364158 191200 213038 413066 390199 437761 373804 233978

75-84	85+	0
569	149	127
652	183	97
758	218	223
71	20	24
552	116	93
319	101	80
634	171	136
1008		206
169	289 36	24
820	230	
		132
451	119	55
811	206	142
1397	281	278
709	175	131
445	108	52
166	76	49
326	96	66
383	103	82
1235	405	355
814	187	133
152	57	61
440	110	73
761	221	108
126	30	23
2176	684	364
112	43	27
1327	625	449
557	146	115
1799	465	306
160	41	13
73	27	7
746	236	98
1835	600	405
126	34	28
482	239	230
114	43	16
570	207	115
427	162	134
321	94	56
1482	427	421
610	163	108
1083	337	210
618	165	198
463	186	149
1843	748	1250
11201	4363	4998

2368	855	1725
2720	753	2159
1148	517 151	880
378 134	74	157 83
271	7 4 79	250
84	10	90
712	199	250
1026	316	318
322	100	57
830	246	148
216	54	29
1880	826	420
617	130	102
299	87	103
554 386	133 84	145 52
300 417	0 4 156	52 197
639	163	118
297	79	63
1573	385	274
1163	309	209
152	81	20
1097	513	338
1310	303	244
1220	338	180
543	131	60
1182 732	308 308	187 105
257	102	41
243	48	23
654	178	99
641	177	75
178	47	53
262	58	54
247	66	42
177	35	34
208	55 - 2	37
227	76	50
315 76	107 15	69 8
3759	1174	1174
388	102	59
1611	523	386
3778	1702	1034
221	65	71
412	80	99
1287	832	713
322	104	125
260	60	109

1433	451	596
1183	303	621
265	87	153
505	157	20
536	133	31
160	56	23
433	87	56
219	67	36
652	200	158
103	30	19
191	57	75
325	86	27
357	91	34
380	80	67
130	29	20
389	126	113
79	25	16
115	38	23
435	159	90
61	25	5
330	94	90
162	79	50
538	143	114
294	68	43
2203	651	798
100	51	20
1723	821	820
851	371	284
806	279	255
5304	1811	2046
2016	660	242
960	247	223
1307	392	331
1712	618	703
292	58	35
300	64	52
764	219	141
267	85	42

109566 36014 34237

TOTAL VIRGINIA WHITE FEMALE POPULATION 2012

	HSA	Planning		Total	Age				
	Region	District	Locality	Population	0	1-4	5-9	10-14	15-17
105	3	1	Lee County	12060	122	512	624	699	421
169	3	1	Scott County	11228	100	435	540	649	377
195	3		Wise County	19288	211	856	1074	1114	690
720	3		Norton City	1958	22	82	103	89	69
27	3	2	Buchanan County	11519	92	399	547	603	395
51	3		Dickenson County	7682	75	343	421	486	249
167	3		Russell County	14321	132	591	770	810	452
185	3		Tazewell County	21544	196	838	1199	1160	734
21	3		Bland County	2955	23	92	153	146	101
35	3		Carroll County	14819	128	518	770	830	515
77	3		Grayson County	7512	52	272	342	411	261
173	3		Smyth County	15779	136	619	809	902	502
191	3		Washington County	27422	263	1018	1415	1506	882
197	3		Wythe County	14385	124	549	768	797	445
520	3		Bristol City	8732	52	310	432	448	252
640	3		Galax City	3390	46	167	165	213	104
63	3		Floyd County	7469	63	320	407	446	278
71	3		Giles County	8407	76	342	467	507	278
121	3		Montgomery County	41326	341	1426	1789	1850	1143
155	3		Pulaski County	16361	124	574	799	885	492
750	3		Radford City	7663	61	230	247	284	152
5	3		Alleghany County	7827	69	247	360	451	317
23	3		Botetourt County	16042	103	572	885	1023	694
45	3		Craig County	2602	23	95	142	162	109
161	3		Roanoke County	44098	353	1507	2217	2554	1627
580	3		Covington City	2506	25	114	131	156	82
770	3		Roanoke City	34036	432	1663	1594	1429	798
775	3		Salem City	11707	113	391	555	612	369
15	1		Augusta County	34923	289	1269	1938	2080	1363
17	1		Bath County	2214	12	72	87	126	73
91	1		Highland County	1119	6	26	46	51	26
163	1		Rockbridge County	10800	94	341	529	573	354
165	1		Rockingham County	38256	386	1601	2245	2492	1538
530	1		Buena Vista City	3313	26	167	157	175	89
660	1		Harrisonburg City	23410	221	887	970	823	462
678	1		Lexington City	2678	15	61	83	98	36
790	1		Staunton City	11102	113	398	465	484	315
820	1		Waynesboro City	9500	130	503	564	506	272
43	1		Clarke County	6638	50	268	368	426	331
69	1		Frederick County	37654	400	1660	2434	2575	1536
139	1		Page County	11757	101	444	689	640	482
171	1		Shenandoah County	21029	201	935	1164	1168	806
187	1		Warren County	17768	189	810	1158	1157	730
840	1		Winchester City	11473	141	572	643	647	327
13	2		Arlington County	86232	1169	3681	3918	2991	1695
59	2	8	Fairfax County	387409	4812	19629	24205	23787	14618

107	2	8 Loudoun County	125397	1664	7600	10603	10208	5582	
153	2	8 Prince William County	143115	2073	8858	11091	10583	6011	
510	2	8 Alexandria City	51213	846	2727	2232	1450	832	
600	2	8 Fairfax City	9100	150	397	443	448	277	
610	2	8 Falls Church City	5550	81	275	355	394	256	
683	2	8 Manassas City	15343	243	940	1183	1043	652	
685	2	8 Manassas Park City	5588	88	384	483	417	248	
47	1	9 Culpeper County	19351	237	987	1391	1347	776	
61	1	9 Fauquier County	29765	300	1265	1846	2142	1342	
113	1	9 Madison County	6026	51	238	370	395	235	
137	1	9 Orange County	14653	142	669	845	865	533	
157	1	9 Rappahannock County	3523	28	110	157	203	124	
3	1	10 Albemarle County	44542	402	1828	2379	2583	1519	
65	1	10 Fluvanna County	11399	97	479	695	654	436	
79	1	10 Greene County	8615	98	460	556	510	297	
109	1	10 Louisa County	13596	139	653	755	710	461	
125	1	10 Nelson County	6429	52	219	323	323	196	
540	1	10 Charlottesville City	16189	188	561	534	463	257	
9	3	11 Amherst County	13368	114	514	651	718	496	
11	3	11 Appomattox County	6057	60	248	330	343	206	
19	3	11 Bedford County	32301	262	1092	1806	2106	1249	
31	3	11 Campbell County	23729	198	946	1238	1353	926	
515	3	11 Bedford City	2504	18	105	130	122	77	
680	3	11 Lynchburg City	27013	319	1067	1048	1001	605	
67	3	12 Franklin County	25775	232	1055	1318	1515	877	
89	3	12 Henry County	20830	170	785	1047	1185	688	
141	3	12 Patrick County	8733	56	283	410	463	300	
143	3	12 Patrick County 12 Pittsylvania County	24466	180	975	1345	1442	869	
590	3	12 Danville City	11084	100	428	469	446	265	
690	3	12 Martinsville City	3910	40	171	177	138	203 87	
25	4	13 Brunswick County	3515	23	123	161	165	96	
83	4	13 Halifax County	11482	23 94	412	598	683	400	
117		13 Mecklenburg County		69	337	468	486		
7	4	9	10203 4842	50	246	279	275	355 172	
	4 4	14 Amelia County		50 52			275 279		
29	•	14 Buckingham County	5027		247	252		153	
37	4	14 Charlotte County	4255	39	159	217	231	157	
49	4	14 Cumberland County	3253	32	150	158	204	112	
111	4	14 Lunenburg County	3879	36	151	217	227	139	
135	4	14 Nottoway County	4466	45	208	252	276	144	
147	4	14 Prince Edward County	7448	62	211	266	285	190	
36	4	15 Charles City County	1477	8	50	61	66	28	
41	4	15 Chesterfield County	118745	1116	5455	7555	7943	4987	
75 25	4	15 Goochland County	8668	54	287	445	553	328	
85 	4	15 Hanover County	44969	364	1635	2773	3217	1986	
87	4	15 Henrico County	100580	997	4310	5701	5575	3378	
127	4	15 New Kent County	7906	67	322	458	476	330	
145	4	15 Powhatan County	11616	94	439	693	793	481	
760	4	15 Richmond City	47152	681	2054	1732	1251	664	
33	1	16 Caroline County	9919	120	529	658	629	340	
99	1	16 King George County	9487	103	540	709	678	380	

177	1	16 Spotsylvania County	51100	575	2444	3581	3673	2282
179	1	16 Stafford County	50797	595	2601	3537	4078	2655
630	1	16 Fredericksburg City	10313	147	503	494	349	190
103	5	17 Lancaster County	4201	19	91	119	131	94
133	5	17 Northumberland County	4577	30	129	134	171	104
159	5	17 Richmond County	2965	22	111	163	151	99
193	5	17 Westmoreland County	6188	55	215	291	279	188
57	5	18 Essex County	3438	34	107	201	168	139
73	5	18 Gloucester County	16650	149	681	855	985	639
97	5	18 King and Queen County	2452	19	66	146	129	97
101	5	18 King William County	6412	72	351	408	408	260
115	5	18 Mathews County	4086	26	102	169	213	148
119	5	18 Middlesex County	4441	33	148	179	188	122
53	4	19 Dinwiddie County	9139	64	352	521	515	340
81	4	19 Greensville County	1817	20	52	103	92	46
149	4	19 Prince George County	10947	108	494	720	728	432
181	4	19 Surry County	1778	16	66	82	99	75
183	4	19 Sussex County	2179	22	100	103	110	73
570	4	19 Colonial Heights City	7748	87	303	416	435	284
595	4	19 Emporia City	1035	4	27	60	46	33
670	4	19 Hopewell City	6862	86	311	379	347	184
730	4	19 Petersburg City	2950	48	150	134	89	58
93	5	20 Isle of Wight County	13071	109	489	755	766	530
175	5	20 Southampton County	5480	41	211	293	334	241
550	5	20 Chesapeake City	74251	770	3484	4766	4980	3119
620	5	20 Franklin City	1835	19	88	76	84	50
710	5	20 Norfolk City	54990	792	2879	2864	2142	1192
740	5	20 Portsmouth City	20500	273	1071	1119	842	503
800	5	20 Suffolk City	22758	245	1048	1536	1305	800
810	5	20 Virginia Beach City	159229	1956	7553	9192	8981	5651
95	5	21 James City County	29395	243	1033	1502	1656	1013
199	5	21 York County	26294	218	1164	1662	1896	1292
650	5	21 Hampton City	30404	313	1346	1503	1445	891
700	5	21 Newport News City	47280	679	2400	2484	2256	1376
735	5	21 Poquoson City	5866	36	183	353	406	271
830	5	21 Williamsburg City	6246	50	140	149	167	70
1	5	22 Accomack County	11677	133	544	583	585	344
131	5	22 Northampton County	3746	36	126	187	146	98

2985063 32790 135753 173070 173258 105323

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
207	658	615	692	695	814	871	920	940	843	753	639	423
196	552	571	602	632	788	767	819	865	836	783	581	459
506	1399	1037	1098	1207	1306	1222	1431	1447	1373	1013	788	592
46	155	133	113	119	127	130	140	148	153	94	77	60
175	627	642	582	637	786	893	953	935	892	780	631	481
141	414	370	489	461	481	508	629	564	590	471	352	270
263	804	701	813	876	966	968	1212	1187	1017	875	679	532
465	1146	1049	1235	1247	1339	1505	1629	1809	1659	1282	1015	793
59	159	119	140	170	204	219	230	255	238	212	166	106
261	739	663	696	881	986	1047	1125	1154	1154	1052	785	635
135	385	304	328	405	438	536	563	610	591	539	429	349
329	902	699	865	956	1091	1073	1169	1196	1179	969	770	628
629	1576	1298	1456	1545	1849	1932	2173	2169	2044	1719	1421	1103
286	715	752		853	1027	1074		1119	1056	856	729	511
208	586	554	515	485	506	586	600	584	600	515	458	379
66	210	164	183	168	202	206	215	240	216	213	147	129
150	342	344	382	428	483	512	586	596	582	515	348	247
148	486	385	413	507	581	611	578	616	642	557	389	275
2965	8215	2807	2128	2075	2270	2202	2359	2340	2018	1676	1213	930
301	835	802	821	962	1159	1135	1225	1312	1331	1173	820	661
1147	2081	500	323	299	330	306	327	352	280	205	160	126
156	392	336	350	377	502	577	616	570	576	577	479	321
320	688	583	667	856	1124	1330	1386	1358	1277	992	812	543
42	128	101	129	134	168	205	220	200	182	175	130	114
1024	2304	1920	2180	2439	3128	3195	3454	3418	3223	2757	2095	1737
42	142	126	156	122	164	213		148	169	162	131	96
466	2140	2783	2518	1970	2055	2216	2448	2508	2319	1694	1246	1146
532	1052	619	567	557	722	758	853	876	793	628	503	454
704	1750	1609	1846	1962	2389	2762	2832	2731	2516	2200	1653	1219
50	127	72	108	104	143	191	171	165	180	156	147	99
21	47 505	44	29	48	44	59 767	110	111	114	107	85	49 470
179	585 2421	502 1967	488 2083	517 2143	695 2432	767	851	917	794	770	633 1613	472 1291
1049 207	353	181	180		199	2733 186	2857 186	2805 235	2355 220	1998 180	153	100
	6592		1204	141	886	888	848	868	733	530	452	338
3304 380	438	1622 172	83	892 103	96	115	120	158	147	151	88	106
317	812	720	685	598	585	646	750	808	756	696	538	492
156	584	623	671	481	568	629	692	597	603	542	431	329
145	271	264	290	324	453	600	636	540	468	394	244	206
774	2101	2184	2246	2290	2780	3071	2901	2558	2340	1893	1426	1017
224	652	589	653	694	747	879	917	842	822	723	567	432
411	1068	1125	1102	1087	1374	1512	1534	1514	1460	1352	1079	791
409	1081	921	1045	1046	1222	1421	1496	1273	1072	927	627	443
399	980	861	779	601	666	751	701	729	656	521	411	366
1115	6039	14768	10269	6906	5847	5174	4879	4829	4178	3023	1815	1207
9078	19821	26081	26950	25156	28268	30161	31711	28903	24074	17496	10725	7546
9010	13021	2000 I	20950	23130	20200	30101	31/11	20803	Z 4 0/4	17430	10723	1 540

2759	5036	7046	9251	9964	11577	11408	9480	6927	5207	3873	2385	1774
3181	8400	9776	11255	10652	11260	10966	10131	8304	6906	5175	3300	2098
532	2468	6275	6399	4530	3997	3320	3201	3283	3119	2186	1226	786
187	718	540	572	512	571	627	684	621	566	479	376	315
100	206	362	351	353	435	462	443	435	376	238	156	74
363	1002	1286	1277	1076	1059	1055	1111	911	755	449	309	206
127	372	547	474	463	435	367	317	226	190	150	119	81
425	1002	1121	1226	1229	1339	1430	1479	1379	1135	983	685	457
681	1478	1411	1577	1671	2229	2652	2664	2270	1896	1463	1035	728
107	315	295	291	316	350	410	521	491	443	382	295	193
257	668	767	789	849	979	1013	1063	1045	1025	985	819	549
62	164	159	160	155	201	292	308	303	331	280	179	129
2249	2540	2817	2474	2226	2706	3049	3406	3292	2915	2370	1729	1357
205	504	558	777	797	864	882	836	854	757	697	508	367
149	439	471	557	521	604	679	680	603	583	494	332	251
265	641	801	816	752	879	1103	1185	1123	1021	836	611	360
91	279	258	328	313	349	459	525	597	658	500	361	247
523	3810	1864	1331	889	780	737	775	864	777	534	423	308
427	1025	670	663	695	871	936	1060	970	933	790	624	453
107	300	367	340	339	369	437	508	463	409	379	325	227
641	1525	1279	1490	1788	2407	2544	2813	2672	2473	2183	1571	1067
494	1616	1360	1267	1326	1580	1655	1851	1745	1538	1468	1074	857
494	158	144	139	106	144	164	152	1743	164	121	1074	116
2385	4347	1984	1409	1114	1118	1257	1508	1480	1427	1188	911	813
642												
	1414	1214	1224	1348	1615	1867	2032	2049	2030	1859	1213	958
353	997	1025	993	1039	1357	1523	1666	1480	1498	1469	1197	920
152	383	351	383	482	559	611	731	647	692	681	546	405
422	1188	1143	1257	1307	1557	1898	1924	1994	1805	1646	1258	868
185	638	508	496	455	498	606	723	852	860	837	667	626
54	172	202	198	153	214	259	279	310	268	260	237	221
52	164	176	159	179	214	238	278	303	321	258	193	176
199	501	513	561	564	672	717	825	879	871	840	664	562
149	421	444	440	449	563	721	787	848	845	848	687	513
88	253	259	272	266	329	366	452	376	323	287	206	127
99	284	292	280	280	302	352	425	382	389	320	233	185
81	232	207	207	236	248	311	351	313	310	274	241	185
69	187	176	182	194	216	223	242	224	244	210	164	115
58	216	180	198	214	222	250	280	341	287	271	184	153
79	222	224	236	221	271	303	364	298	322	283	229	189
888	1293	374	319	289	339	391	433	450	388	340	254	240
17	77	73	86	65	111	137	168	137	125	121	57	39
2659	5928	6209	7266	7537	8770	9115	9696	8992	7888	6201	4007	2744
139	309	261	404	514	662	778	840	808	746	621	369	222
1209	2416	1849	2022	2722	3488	3904	3964	3438	2809	2323	1624	1192
1863	4987	6711	6477	5966	6930	7344	7958	7361	6362	4998	3570	3040
151	332	401	439	521	634	647	739	699	627	460	242	149
279	519	424	577	737	1005	1029	1057	887	813	714	466	265
1907	6096	6604	4209	2748	2596	2347	2472	2691	2529	1880	1187	978
158	553	694	749	625	656	691	809	653	605	504	353	245
216	536	589	650	650	719	788	713	588	482	447	268	174

1235	2997	3081	3309	3279	3846	4190	3901	3259	2845	2311	1515	1030
1370	3127	3073	3093	3318	4078	4536	4101	3111	2455	1856	1234	804
852	1775	864	759	516	519	540	549	508	457	374	242	200
38	1173	139	118	125	165	198	295	366	446	485	353	313
47	172	130	152	139	185	271	305	409	531	585	428	273
55	120	130	152	128	166	216	219		200		173	136
								231		191		
88	316	301	294	308	297	419	460	543	533	505	420	300
68	174	206	176	168	173	231	246	277	287	266	176	142
370	894	902	962	961	1095	1347	1514	1342	1095	966	706	482
41	130	125	130	121	158	188	181	231	175	184	107	93
121	303	395	439	431	462	518	505	458	403	296	197	156
77	163	144	149	184	222	298	312	357	376	381	281	196
66	184	179	154	168	232	294	380	416	405	455	295	211
227	516	535	537	552	630	751	775	704	556	485	434	283
31	100	71	92	100	117	108	154	138	140	136	101	97
219	637	674	702	671	739	855	867	802	653	582	398	306
36	100	81	82	80	108	131	187	171	129	119	68	45
39	120	123	86	101	127	162	180	174	166	146	122	73
147	424	393	395	382	482	494	539	489	497	473	389	369
9	41	54	64	54	55	53	85	73	62	76	58	47
118	411	481	425	354	374	455	466	451	447	411	335	280
43	209	215	150	103	156	170	186	241	198	187	127	119
237	602	610	627	720	937	1093	1263	1095	933	795	527	389
120	257	279	315	341	347	458	440	427	352	335	247	173
1634	4578	4701	4739	4489	5265	6043	6356	5173	4107	3358	2184	1731
27	74	94	81	93	88	116	120	157	166	123	99	84
1636	6928	5640	4077	3031	2914	3133	3666	3458	2886	2193	1499	1246
303	1468	1752	1476	1095	1155	1215	1460	1419	1353	1155	855	650
403	1186	1352	1475	1478	1683	1824	1805	1644	1399	1226	791	574
3443	11969	13177	11087	9473	10572	11427	12094	10681	9004	7117	4900	4067
551	1304	1325	1375	1455	1780	2059	2190	2175	2307	2351	1726	1265
613	1444	1332	1400	1527	1866	2289	2245	1796	1528	1368	967	682
540	2425	2583	2013	1584	1704	2198	2501	2159	1786	1493	1245	1040
1709	4543	4012	3225	2506	2575	2950	3266	2884	2576	2221	1573	1432
155	289	210	265	355	416	518	527	444	371	354	272	197
903	1545	449	297	188	204	165	262	271	322	349	257	193
192	521	548	593	570	650	745	853	1016	901	972	666	499
55	162	191	168	169	194	216	306	309	359	299	245	162

76531 197212 199096 193058 180870 203576 217536 225981 209009 184770 151230 106663 80246

AGE COHORTS FOR AGE ADJUSTING FORMULAS

	85&OVER	0-4	5-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74
315		634		628	658	1307	1509	1791	1783	1392
345		535	1189	573	552	1173	1420		1701	1364
478		1067		1196	1399	2135	2513		2820	1801
43		104		115	155	246	246		301	171
243		491	1150	570	627	1224	1423		1827	1411
191	177	418		390	414	859	942		1154	823
366		723		715	804	1514	1842		2204	1554
664		1034		1199	1146	2284	2586		3468	2297
84		115		160	159	259	374		493	378
461	419	646		776	739	1359	1867			1837
302		324		396 831	385	632	843 2047		1201	968
496 693		755 1281	1711 2921	1511	902 1576	1564 2754	3394		2375 4213	1739 3140
444		673		731	715	1530	1880	2157	2175	1585
305		362		460	586	1069	991	1186	1184	973
130		213		170	210	347	370	421	456	360
216		383		428	342	726	911	1098	1178	863
258		418		426	486	798	1088		1258	946
712		1767		4108	8215	4935	4345		4358	2889
457		698		793	835	1623	2121	2360	2643	1993
116		291	531	1299	2081	823	629		632	365
253		316		473	392	686	879		1146	1056
431	398	675		1014	688	1250	1980	2716	2635	1804
64		118		151	128	230	302		382	305
1462		1860		2651	2304	4100	5567		6641	4852
71		139		124	142	282	286		317	293
1097	1514	2095	3023	1264	2140	5301	4025	4664	4827	2940
346	407	504	1167	901	1052	1186	1279	1611	1669	1131
865	946	1558	4018	2067	1750	3455	4351	5594	5247	3853
65	66	84	213	123	127	180	247	362	345	303
43	53	32	97	47	47	73	92	169	225	192
393	346	435	1102	533	585	990	1212	1618	1711	1403
1080	1167	1987		2587	2421	4050	4575	5590	5160	3611
78		193		296		361	340	372	455	333
399		1108		3766	6592	2826	1778			982
97		76		416		255	199			239
419		511	949	632			1183			1234
287		633		428	584	1294	1049		1200	973
181	179	318		476	271	554	777			638
684		2060		2310	2101	4430	5070			3319
338		545		706	652		1441	1796		1290
610		1136		1217			2461	3046		2431
369		999		1139	1081	1966	2268			1554
346		713		726	980	1640	1267			932
1056		4850		2810	6039					4838
6188	8200	24441	47992	23696	19821	53031	53424	61872	52977	28221

4 4			000::			465	.	0000	4646	
1452	1601	9264	20811	8341	5036	16297	21541	20888	12134	6258
1464	1631	10931	21674	9192	8400	21031	21912	21097	15210	8475
683	1121	3573	3682	1364	2468	12674	8527	6521	6402	3412
251	366	547	891	464	718	1112	1083	1311	1187	855
71	127	356	749	356	206	713	788	905	811	394
179	244	1183	2226	1015	1002	2563	2135	2166	1666	758
52	48	472	900	375	372	1021	898	684	416	269
354	369	1224	2738	1201	1002	2347	2568	2909	2514	1668
539	576	1565	3988	2023	1478	2988	3900	5316	4166	2498
151	177	289	765	342	315	586	666	931	934	677
394	397	811	1710	790	668	1556	1828	2076	2070	1804
89	89	138	360	186	164	319	356	600	634	459
1166	1535	2230	4962	3768	2540	5291	4932	6455	6207	4099
250	182	576	1349	641	504	1335	1661	1718	1611	1205
153	178	558	1066	446	439	1028	1125	1359	1186	826
237	248	792	1465	726	641	1617	1631	2288	2144	1447
154	197	271	646	287	279	586	662	984	1255	861
268	303	749	997	780	3810	3195	1669	1512	1641	957
367	391	628	1369	923	1025	1333	1566	1996	1903	1414
141	159	308	673	313	300	707	708	945	872	704
747	586	1354	3912	1890	1525	2769	4195	5357	5145	3754
641	596	1144	2591	1420	1616	2627	2906	3506	3283	2542
108	200	123	252	118	158	283	250	316	357	223
828	1204	1386	2049	2990	4347	3393	2232	2765	2907	2099
670	643	1287	2833	1519	1414	2438	2963	3899	4079	3072
732	706	955	2232	1041	997	2018	2396	3189	2978	2666
304	294	339	873	452	383	734	1041	1342	1339	1227
672	716	1155	2787	1291	1188	2400	2864	3822	3799	2904
614	811	528	915	450	638	1004	953	1329	1712	1504
208	262	211	315	141	172	400	367	538	578	497
134	102	146	326	148	164	335	393	516	624	451
462	465	506	1281	599	501	1074	1236	1542	1750	1504
406	367	406	954	504	421	884	1012	1508	1693	1535
108	108	296	554	260	253	531	595	818	699	493
112	109	299	531	252	284	572	582	777	771	553
139	117	198	448	238	232	414	484	662	623	515
79	72	182	362	181	187	358	410	465	468	374
141	114	187	444	197	216	378	436	530	628	455
140	160	253	528	223	222	460	492	667	620	512
181	255	273	551	1078	1293	693	628	824	838	594
28	23	58	127	45	77	159	176	305	262	178
2322	2355	6571	15498	7646	5928	13475	16307	18811	16880	10208
154	174	341	998	467	309	665	1176	1618	1554	990
942	1092	1999	5990	3195	2416	3871	6210	7868	6247	3947
3097	3955	5307	11276	5241	4987	13188	12896	15302	13723	8568
107	105	389	934	481	332	840	1155	1386	1326	702
183	161	533	1486	760	519	1001	1742	2086	1700	1180
955	1571	2735	2983	2571	6096	10813	5344	4819	5220	3067
159	189	649	1287	498	553	1443	1281	1500	1258	857
117	140	643	1387	596	536	1239	1369	1501	1070	715

809	938	3019	7254	3517	2997	6390	7125	8091	6104	3826
582	593	3196	7615	4025	3127	6166	7396	8637	5566	3090
214	261	650	843	1042	1775	1623	1035	1089	965	616
240	347	110	250	132	119	257	290	493	812	838
204	178	159	305	151	172	282	324	576	940	1013
111	191	133	314	154	120	282	294	435	431	364
177	199	270	570	276	316	595	605	879	1076	925
93	106	141	369	207	174	382	341	477	564	442
360	345	830	1840	1009	894	1864	2056	2861	2437	1672
49	82	85	275	138	130	255	279	369	406	291
110	119	423	816	381	303	834	893	1023	861	493
146	142	128	382	225	163	293	406	610	733	662
177	155	181	367	188	184	333	400	674	821	750
176	186	416	1036	567	516	1072	1182	1526	1260	919
65	54	72	195	77	100	163	217	262	278	237
184	176	602	1448	651	637	1376	1410	1722	1455	980
58	45	82	181	111	100	163	188	318	300	187
78	74	122	213	112	120	209	228	342	340	268
343	407	390	851	431	424	788	864	1033	986	862
59	75	31	106	42	41	118	109	138	135	134
235	312	397	726	302	411	906	728	921	898	746
150	217	198	223	101	209	365	259	356	439	314
280	314	598	1521	767	602	1237	1657	2356	2028	1322
137	132	252	627	361	257	594	688	898	779	582
1345	1429	4254	9746	4753	4578	9440	9754	12399	9280	5542
77	119	107	160	77	74	175	181	236	323	222
1277	1537	3671	5006	2828	6928	9717	5945	6799	6344	3692
550	786	1344	1961	806	1468	3228	2250	2675	2772	2010
480	504	1293	2841	1203	1186	2827	3161	3629	3043	2017
3267	3618	9509	18173	9094	11969	24264	20045	23521	19685	12017
940	1145	1276	3158	1564	1304	2700	3235	4249	4482	4077
520	485	1382	3558	1905	1444	2732	3393	4534	3324	2335
770	865	1659	2948	1431	2425	4596	3288	4699	3945	2738
1194	1419	3079	4740	3085	4543	7237	5081	6216	5460	3794
109	135	219	759	426	289	475	771	1045	815	626
130	135	190	316	973	1545	746	392	427	593	606
366	396	677	1168	536	521	1141	1220	1598	1917	1638
143	175	162	333	153	162	359	363	522	668	544

64651 74440 168543 346328 181854 197212 392154 384446 443517 393779 257893

75-84	85+	0
738	297	122
804	331	100
1070	446	211
1070	55	22
724	226	92
461	177	92 75
898		132
1457	307	196
190	580	
1096	79 419	23 128
651	260	52
1124	489	136
	731	
1796		263
955	419	124
684	357	52
259	206	46
463	224	63
533	291	76
1642	867	341
1118	493	124
242	137	61
574	301	69
974	398	103
178	79	23
3199	1504	353
167	80	25
2243	1514	432
800	407	113
2084	946	289
164	66	12
92	53	6
865	346	94
2371	1167	386
178	100	26
737	491	221
203	131	15
911	505	113
616	332	130
387	179	50
1701	784	400
770	322	101
1401	736	201
812	372	189
712	376	141
2263	1673	1169
13734	8200	4812

3226	1601	1664
3562	1631	2073
1469	1121	846
566	366	150
145	127	81
385	244	243
133	48	88
811	369	237
1267	576	300
344	177	51
943	397	142
218	89	28
2523	1535	402
617	182	97
404	178	98
597	248	139
401 576	197	52
576	303	188
820	391	114
368	159	60
1814	586	262
1498	596	198
224	200	18
1641	1204	319
1628	643	232
1652	706	170
709	294	56
1540	716	180
1240	811	100
429	262	40
310	102	23
1024	465	94
919	367	69
235	108	50
297	109	52
324	117	39
194	72	32
294	114	36
329	160	45
421	255	62
67	23	8
5066	2355	1116
376	174	54
2134	1092	364
6137	3955	997
256	105	67
448	161	94
1933	1571	681
404	189	120
291	140	103

1839	938	575
1386	593	595
414	261	147
553	347	19
477	178	30
247	191	22
477	199	55
235	106	34
842	345	149
142	82	19
266	119	72
342	142	26
388	155	33
459	186	64
162	54	20
490	176	108
103	45	16
151	74	22
712	407	87
106	75	4
515	312	86
269	217	48
669	314	109
310	132	41
3076	1429	770
161	119	19
2523	1537	792
1200	786	273
1054	504	245
7334	3618	1956
2205	1145	243
1202	485	218
1810	865	313
2626	1419	679
306	135	36
323	135	50
865	396	133
305	175	36

144897 74440 32790

TOTAL VIRGINIA BLACK POPULATION 2012

	HSA	Planning		Total	Age				
	Region	District	Locality	Population	0	1-4	5-9	10-14	15-17
105	3		Lee County	1044	4	13			4
169	3	1	Scott County	186	3	10			5
195	3	1	Wise County	2214	21	6			35
720	3	1	Norton City	317	6	2			15
27	3	2	Buchanan County	697	2	10	22	50	26
51	3	2	Dickenson County	82	3		5 9	10	5
167	3	2	Russell County	316	4	2	7 19	24	12
185	3	2	Tazewell County	1570	15	67	7 77	80	45
21	3	3	Bland County	252	2	(3 4	7	4
35	3	3	Carroll County	283	4	22	2 29	18	11
77	3	3	Grayson County	389	3	14	4 27	26	15
173	3	3	Smyth County	767	20	3	5 52	43	27
191	3	3	Washington County	868	16	60	57	55	26
197	3	3	Wythe County	1011	13	63	3 77	103	57
520	3		Bristol City	1102	11	73	3 92	92	57
640	3		Galax City	495	8	40		47	28
63	3		Floyd County	348	4	12			17
71	3		Giles County	322	4	19			18
121	3		Montgomery County	4307	51	196			143
155	3		Pulaski County	1983	24	11:			72
750	3		Radford City	1585	20	103			51
5	3		Alleghany County	877	10	4			45
23	3		Botetourt County	1185	13	62			74
45	3		Craig County	29	0		3		5
161	3		Roanoke County	5343	75	29			264
580	3		Covington City	809	10	39		45	40
770	3		Roanoke City	29340	491	203			1293
775	3		Salem City	1947	28	123		168	84
15	1		Augusta County	3198	34	166			85
17	1		Bath County	246	2		9 11	11	12
91	1		Highland County	12	0	(0	2
163	1		Rockbridge County	738	10	36			32
165	1		Rockingham County	1728	32	130			69
530	1		Buena Vista City	389	4	24			17
660	1		•	4292		24 ²			197
678			Harrisonburg City	728		24			13
790	1		Lexington City		6				
	1		Staunton City	3191	58	199			129
820	1		Waynesboro City	2728	52	197			118
43	1		Clarke County	869	8	50			36
69	1		Frederick County	4054		30			239
139	1		Page County	588	8	34			25
171	1		Shenandoah County	1069	16	7!			59
187	1		Warren County	2027	30	14			94
840	1		Winchester City	3321	54	23			180
13	2		Arlington County	20904	319	1006			563
59	2	8	Fairfax County	115082	1910	699	1 8985	8575	5021

40-	_			=00	0004	0.400	0.450	4 4 4 4 4
107	2	8 Loudoun County	28382	520	2061	2482	2453	1446
153	2	8 Prince William County	97249	1794	6658	8329	8267	4807
510	2	8 Alexandria City	33777	655	2152	1937	1567	964
600	2	8 Fairfax City	1445	44	65	83	105	63
610	2	8 Falls Church City	722	23	56	44	43	49
683	2	8 Manassas City	6658	111	522	554	520	315
685	2	8 Manassas Park City	2477	43	206	196	172	115
47	1	9 Culpeper County	8072	118	470	621	613	326
61	1	9 Fauquier County	5976	79	340	400	449	276
113	1	9 Madison County	1446	16	61	90	97	79
137	1	9 Orange County	4817	65	266	331	379	226
157	1	9 Rappahannock County	396	5	22	21	24	15
3	1	10 Albemarle County	10802	158	647	727	756	427
65	1	10 Fluvanna County	4264	71	163	281	273	156
79	1	10 Greene County	1398	23	92	120	133	76
109	1	10 Louisa County	6120	81	272	366	412	243
125	1	10 Nelson County	2039	24	81	109	131	76
540	1	10 Charlottesville City	9101	114	583	593	593	400
9	3	11 Amherst County	6373	65	272	362	448	291
11	3	11 Appomattox County	3163	43	192	215	246	152
19	3	11 Bedford County	4368	50	215	268	265	171
31	3	11 Campbell County	8256	90	372	512	564	386
515	3	11 Bedford City	1266	16	65	97	81	59
680	3	11 Lynchburg City	23254	336	1487	1844	1642	1016
67	3	12 Franklin County	4939	67	231	303	296	187
89	3	12 Henry County	12005	131	569	725	726	447
141	3	12 Patrick County	1171	14	54	80	77	47
143	3	12 Patrick County 12 Pittsylvania County	14016	132	513	775	826	580
590	3	12 Danville City	21545	359	1354	1628	1611	930
690	3	12 Martinsville City	6385	121	408	409	473	284
25	4	13 Brunswick County	9723	92	363	495	563	411
83	4	13 Halifax County	13373	151	594	859	925	597
		•		132	523	716	923 787	464
117 7	4 4	13 Mecklenburg County	11519 2973	38	93		210	130
7 29	4	14 Amelia County		30 67		151		202
		14 Buckingham County	6160		299	312	291	
37	4	14 Charlotte County	3798	45 42	190	233	295	181
49	4	14 Cumberland County	3331	43	184	222	212	162
111	4	14 Lunenburg County	4415	45 70	164	240	223	146
135	4	14 Nottoway County	6380	73	309	368	341	198
147	4	14 Prince Edward County	7959	68	380	485	524	317
36	4	15 Charles City County	3528	23	99	177	212	110
41	4	15 Chesterfield County	77187	1102	3892	5636	6682	4384
75	4	15 Goochland County	3934	36	137	144	233	156
85	4	15 Hanover County	10077	114	441	639	714	490
87	4	15 Henrico County	97049	1477	5501	7215	7559	4623
127	4	15 New Kent County	2759	28	97	153	168	112
145	4	15 Powhatan County	3846	24	61	138	166	225
760	4	15 Richmond City	108666	1475	6485	7536	7034	4090
33	1	16 Caroline County	8742	121	425	569	618	363
99	1	16 King George County	4618	63	290	348	387	233

177	1	16 Spotsylvania County	20972	282	1145	1659	1910	1223
179	1	16 Stafford County	24980	369	1446	1974	2313	1522
630	1	16 Fredericksburg City	6948	121	501	589	500	277
103	5	17 Lancaster County	3184	37	159	212	221	133
133	5	17 Northumberland County	3175	43	156	205	211	142
159	5	17 Richmond County	2821	19	89	121	142	69
193	5	17 Westmoreland County	5064	67	261	310	340	204
57	5	18 Essex County	4441	65	249	324	292	201
73	5	18 Gloucester County	3308	33	123	170	217	130
97	5	18 King and Queen County	1975	20	79	104	100	69
101	5	18 King William County	2998	42	148	167	189	141
115	5	18 Mathews County	845	7	27	36	37	43
119	5	18 Middlesex County	2034	20	63	85	102	60
53	4	19 Dinwiddie County	9363	82	354	545	619	408
81	4	19 Greensville County	7123	79	273	321	374	240
149	4	19 Prince George County	12467	138	521	755	869	520
181	4	19 Surry County	3161	37	123	178	207	125
183	4	19 Sussex County	6946	64	237	314	324	181
570	4	19 Colonial Heights City	2177	53	182	186	194	105
595	4	19 Emporia City	3707	23	232	311	311	163
670	4	19 Hopewell City	8942	178	668	853	768	401
730	4	19 Petersburg City	25590	498	1573	1467	1490	894
93	5	20 Isle of Wight County	8897	103	412	564	638	419
175	5	20 Southampton County	6975	63	314	379	409	221
550	5	20 Chesapeake City	70824	1007	3820	5119	5627	3513
620	5	20 Franklin City	4976	94	347	449	347	188
710	5	20 Norfolk City	109707	1892	6916	7945	7494	4082
740	5	20 Portsmouth City	52983	920	3426	4171	3818	2276
800	5	20 Suffolk City	37572	553	2151	2973	3147	1838
810	5	20 Virginia Beach City	94412	1611	5885	7167	7422	4528
95	5	21 James City County	9760	140	514	692	732	413
199	5	21 York County	9425	128	468	716	756	423
650	5	21 Hampton City	70593	1018	3709	4685	5093	3204
700	5	21 Newport News City	77854	1414	5277	6298	5964	3593
735	5	21 Poquoson City	143	3	6	6	12	6
830	5	21 Williamsburg City	2400	26	118	139	152	90
1	5	22 Accomack County	9625	128	568	657	684	348
131	5	22 Northampton County	4589	56	226	285	296	162

1679707 25542 97178 120954 122556 74127

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
6	74	196	264	186	89	69	39	24	19	5	6	6
4	13	11	6	9	10	24	12	12	8	9	9	5
137	418	387	283	197	150	121	91	76	41	26	25	13
13	24	24	10	16	15	23	34	19	16	10	8	4
20	72		112	73	68	57	25		12		3	
3	7		3	8	3	3	3		4		0	
11	17		23	13	8	18	18	26	25		8	13
58	141	138	147	115	120	141	104		85		29	29
2	18		29	34	33	29	14		8		6	3
9	27		19	17	13	19	18	17	16		8	6
19	25		17	20	16	19	25		34		20	12
60	115		60	38	40	55	46	48	21	20	20	10
62	101	57	42	38	43	34	59		52		33	25
22	55		40	48	70	59	75 	74	54		39	21
45	104		63	72	62	69	55		44		35	14
16	23		19	26	32	31	38		32		22	5
14	21	13	9	21	23	33	34		24		12	18
10	14		14	16	13	21	26		28		12	7
363	1022		271	225	222	192	221	185	148		56	36
44	162			135	138	143	143		123		67	55 40
190	336		72	65	68 45	47	72		65		19	16
20	41	33	40	40	45	46	63		79		38	35
34 0	52 1	50 2	49 2	39 0	80 6	92 1	104 0		107 1	72 0	37 0	28 0
178	363	352	354	338	358	360	352		356		142	78
27	56		40	46	48	57	62		70		19	18
915	2225		1820	1674	1920	1970	2015		1629		659	506
85	177		1020	111	126	101	132		128	46	34	30
139	314		247	212	233	282	249		148		78	50
8	7		23	23	25	12	15	13	17		12	
0	1	2		1	0	0	2		0		0	0
19	58	51	35	37	32	39	51	52	51	36	27	21
91	146	113	147	92	126	107	93	86	65	46	25	18
25	42		23	20	14	21	29	21	25		13	
365	920		288	258	207	209	230	129	123		32	29
98	169			19	31	26	36		43		24	
190	305			134	177		225		154		100	
83	184		183	164	162	168	175		140		71	61
29	48		33	30	53	46	66		58		40	36
144	292	251	279	271	298	334	256	196	145		65	31
13	35	39	29	24	35	43	46	38	20		22	25
33	70			72	83	74	66		30		21	23
78	169	121	110	106	111	146	151	124	122	72	56	43
133	261	238	190	202	179	228	232	192	167	99	70	51
549	1513	2180	2205	1818	1594	1555	1501	1209	884	619	406	337
3428	7471	8708	9034	8658	9203	9317	8586	6842	5045	3040	1808	1175

1946 6632 6927 7635 7256 7817 8275 7157 5149 3230 1832 1155 661	735	1507	1645	2272	2210	2611	2501	2031	1395	911	614	391	281
614 2020 3666 3784 3252 2789 2477 2274 1898 1317 864 598 421 53 150 1116 110 107 120 110 103 25 68 34 30 11 197 516 553 538 483 498 452 463 372 228 139 79 52 62 162 238 259 184 178 170 169 101 83 56 27 26 321 554 483 509 472 600 673 582 498 384 304 204 146 162 367 324 311 280 263 297 280 33 350 251 182 159 147 12 15 21 16 19 17 19 36 33 35 22 23 17 </td <td></td>													
53 150 116 110 107 120 110 103 52 68 34 30 11 31 35 51 64 65 56 38 50 37 38 16 12 79 52 62 162 238 259 184 178 170 169 101 83 56 277 260 321 554 483 509 472 600 673 582 498 384 304 204 146 162 367 324 311 280 348 452 512 463 350 260 205 175 30 104 73 52 62 92 121 112 105 81 91 166 144 137 75 68 927 35 564 643 688 685 655 491 311 272 293													
31 35 51 64 65 56 38 50 37 38 16 12 7 197 516 553 538 483 498 452 463 372 228 139 79 52 321 554 483 509 472 600 673 582 498 384 304 204 146 162 367 324 311 280 348 452 512 463 350 260 205 75 137 280 263 297 280 304 373 389 350 251 182 159 141 12 15 21 16 19 17 19 36 33 335 22 23 17 619 1024 862 735 564 643 688 685 655 491 311 22 230 117													
197 516 553 538 483 498 452 463 372 228 139 79 52 62 162 238 259 184 170 169 101 83 364 204 146 321 554 483 509 472 600 673 582 498 384 304 204 146 137 280 263 304 331 350 251 182 159 147 137 280 263 297 280 304 373 389 350 251 182 159 147 12 15 21 16 19 17 19 36 33 35 22 23 17 619 21 166 688 685 655 491 131 272 293 37 75 69 92 89 98 107 109													
62 162 238 259 184 176 170 169 101 83 56 27 26 321 554 483 509 472 600 673 582 498 384 304 204 146 162 367 324 311 280 348 452 512 463 350 260 205 175 30 104 73 52 62 92 121 112 105 81 91 65 54 12 15 21 16 19 177 19 36 33 35 22 23 177 619 1024 862 735 564 643 688 685 655 491 311 272 230 117 276 301 326 288 366 501 549 490 439 311 245 175 173 1													
321 554 483 509 472 600 673 582 498 384 304 204 146 162 367 324 311 280 348 452 512 463 350 260 205 175 137 280 263 297 280 304 373 389 350 251 182 159 147 12 15 21 16 19 17 19 36 33 350 251 182 159 147 169 1024 862 735 564 643 688 685 655 491 311 222 230 117 79 66 55 491 311 272 230 117 488 106 501 599 80 107 109 86 65 54 36 17 434 148 1471 169 449 439 311													
162 367 324 311 280 348 452 512 463 350 260 205 175 30 104 73 552 62 92 121 112 105 81 91 65 54 137 280 263 297 280 304 373 389 350 251 182 159 147 12 15 21 16 19 17 19 36 33 35 22 23 17 619 1024 862 735 564 643 688 685 655 491 311 222 230 17 155 378 311 311 288 366 501 549 490 439 311 245 177 48 108 92 75 77 134 148 171 169 164 105 88 147 240													
30 104 73 52 62 92 121 112 105 81 91 65 54 137 280 263 297 280 304 373 389 350 251 182 159 147 12 15 21 16 19 17 19 36 33 35 22 23 17 619 1024 862 735 564 643 688 685 655 491 311 272 230 117 276 301 326 268 334 334 365 278 201 167 129 98 37 75 69 92 89 98 107 109 86 65 54 36 36 36 561 549 490 439 311 241 172 28 28 212 222 38 554 617 557													
137 280 263 297 280 304 373 389 350 251 182 159 147 12 15 21 16 19 177 19 36 33 35 22 23 17 619 1024 862 735 564 643 688 685 655 491 311 272 230 117 276 301 326 268 334 334 365 278 201 167 129 98 37 75 69 92 89 98 107 109 86 655 54 36 17 155 378 311 311 288 366 501 549 490 439 331 225 266 177 134 148 171 169 164 112 105 181 147 244 225 2243 183 152													
112 15 21 16 19 17 19 36 33 35 22 23 17 619 1024 862 735 564 643 668 685 655 491 311 272 230 37 75 69 92 89 98 107 109 86 65 54 36 17 155 378 311 311 288 366 501 549 480 439 311 245 177 48 108 92 75 77 134 148 171 169 164 112 105 185 147 48 108 92 75 377 134 148 171 169 164 112 105 182 167 241 212 225 243 183 152 266 166 82 212 155 152 167 <td></td>													
619 1024 862 735 564 643 688 685 655 491 311 272 230 117 276 301 326 268 334 334 365 278 201 167 129 98 37 75 69 92 89 98 107 109 86 65 54 36 17 48 108 92 75 77 134 148 171 169 164 112 105 88 340 1225 662 592 388 554 617 647 557 441 266 185 147 236 464 310 284 330 425 517 545 476 386 325 266 166 82 212 155 152 167 214 212 225 243 183 152 128 87													
117 276 301 326 268 334 334 365 278 201 167 129 98 37 75 69 92 89 98 107 109 86 65 54 36 177 155 378 311 311 228 366 501 549 490 439 311 245 177 48 108 92 75 77 134 148 171 169 164 112 105 88 340 1225 662 592 388 554 617 647 557 441 266 166 82 212 155 152 167 214 212 225 243 183 152 128 87 118 298 221 222 236 268 324 438 359 277 212 169 126 209													
37 75 69 92 89 98 107 109 86 65 54 36 17 155 378 311 311 288 366 501 549 490 439 311 245 177 48 108 92 75 77 134 148 171 169 164 112 105 88 340 1225 662 592 388 554 617 647 557 441 206 185 147 236 464 310 284 330 425 517 545 476 386 325 266 166 82 212 155 152 167 214 212 225 243 183 152 128 87 118 298 221 459 479 545 590 644 652 504 359 278 221													
155 378 311 311 288 366 501 549 490 439 311 245 177 48 108 92 75 77 134 148 171 169 164 112 105 88 340 1225 662 592 388 554 617 647 557 441 266 185 147 236 464 310 284 330 425 517 545 476 386 325 266 166 82 212 155 152 167 214 212 225 243 183 152 128 87 118 298 221 222 236 268 324 438 359 277 212 169 126 249 106 644 652 504 359 126 128 21 48 122 77 74 64 70 811 106 652													
48 108 92 75 77 134 148 171 169 164 112 105 88 340 1225 662 592 388 554 617 647 557 441 266 185 147 236 464 310 284 330 425 517 545 476 386 325 266 166 82 212 155 152 167 214 212 225 243 183 152 128 87 118 298 221 222 236 268 324 438 359 277 212 169 126 209 610 512 459 479 545 590 644 652 504 359 278 221 34 122 79 74 64 70 81 106 95 57 44 27 40													
340 1225 662 592 388 554 617 647 557 441 266 185 147 236 464 310 2284 330 425 517 545 476 386 325 266 166 82 212 155 152 167 214 212 225 243 183 152 128 87 118 298 221 222 236 288 324 438 359 277 212 169 126 209 610 512 459 479 545 590 644 652 504 359 278 221 34 122 79 74 64 70 81 106 95 57 44 27 40 1143 263 1685 1369 1121 1353 1472 1300 1283 1173 751 560 386													
236 464 310 284 330 425 517 545 476 386 325 266 166 82 212 155 152 167 214 212 225 243 183 152 128 87 118 298 221 222 236 268 324 438 359 277 212 169 126 209 610 512 459 479 545 590 644 652 504 359 278 221 34 122 79 74 64 70 81 106 95 57 44 27 40 1143 2639 1885 1369 1121 1353 1472 1390 1283 1173 751 560 386 345 461 206 209 294 370 377 377 378 366 180 887 687 6													
82 212 155 152 167 214 212 225 243 183 152 128 87 118 298 221 222 236 268 324 438 359 277 212 169 126 209 610 512 459 479 545 590 644 652 504 359 278 221 34 122 79 74 64 70 81 106 95 57 44 27 40 1143 2639 1685 1369 1121 1353 1472 1390 1283 1173 551 560 386 345 461 206 209 209 294 370 377 337 342 229 180 120 287 693 647 597 622 741 932 1006 966 877 718 508 588													
118 298 221 222 236 268 324 438 359 277 212 169 126 209 610 512 459 479 545 590 644 652 504 359 278 221 34 122 79 74 64 70 81 106 95 57 44 27 40 1143 2639 1685 1369 1121 1353 1472 1390 1283 1173 751 560 386 345 461 206 209 294 370 377 337 342 229 180 120 287 693 647 597 622 741 932 1006 966 877 718 508 358 21 63 53 63 70 79 78 86 108 85 564 42 45 371													
209 610 512 459 479 545 590 644 652 504 359 278 221 34 122 79 74 64 70 81 106 95 57 44 27 40 1143 2639 1685 1369 1121 1353 1472 1390 1283 1173 751 560 386 345 461 206 209 294 370 377 337 342 229 180 120 287 693 647 597 622 741 992 1006 966 877 718 508 358 21 63 53 63 70 79 78 86 108 85 54 42 45 371 866 701 669 712 901 1106 1237 1143 1089 765 647 411 669													
34 122 79 74 64 70 81 106 95 57 44 27 40 1143 2639 1685 1369 1121 1353 1472 1390 1283 1173 751 560 386 345 461 206 209 294 370 377 337 342 229 180 120 287 693 647 597 622 741 932 1006 966 877 718 508 358 21 63 53 63 70 79 78 86 108 85 54 42 45 371 866 701 669 712 901 1106 1237 1143 1089 765 647 411 669 1857 1376 1194 1126 1202 1470 1554 1570 1186 849 578 443 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>													
1143 2639 1685 1369 1121 1353 1472 1390 1283 1173 751 560 386 345 461 206 209 209 294 370 377 337 342 229 180 120 287 693 647 597 622 741 932 1006 966 877 718 508 358 21 63 53 63 70 79 78 86 108 85 54 42 45 371 866 701 669 712 901 1106 1237 1143 1089 765 647 411 669 1857 1376 1194 1126 1202 1470 1554 150 1186 849 578 443 163 521 363 324 357 393 514 484 423 351 263 189 140													
345 461 206 209 209 294 370 377 337 342 229 180 120 287 693 647 597 622 741 932 1006 966 877 718 508 358 21 63 53 63 70 79 78 86 108 85 54 42 45 371 866 701 669 712 901 1106 1237 1143 1089 765 647 411 669 1857 1376 1194 1126 1202 1470 1554 1570 1186 849 578 443 163 521 363 324 357 393 514 484 423 351 263 189 140 360 885 708 687 634 643 801 887 984 1108 1023 790 576													
287 693 647 597 622 741 932 1006 966 877 718 508 358 21 63 53 63 70 79 78 86 108 85 54 42 45 371 866 701 669 712 901 1106 1237 1143 1089 765 647 411 669 1857 1376 1194 1126 1202 1470 1554 1570 1186 849 578 443 360 855 708 685 568 600 688 678 657 562 426 336 275 381 769 687 634 643 801 887 984 1108 1023 790 576 408 302 745 562 635 625 636 807 844 918 810 598 472 384 </td <td></td>													
21 63 53 63 70 79 78 86 108 85 54 42 45 371 866 701 669 712 901 1106 1237 1143 1089 765 647 411 669 1857 1376 1194 1126 1202 1470 1554 1570 1186 849 578 443 163 521 363 324 357 393 514 484 423 351 263 189 140 360 885 708 685 568 600 688 678 657 562 426 336 275 381 769 687 634 643 801 887 984 1108 1023 790 576 408 302 745 562 635 625 636 807 844 918 810 598 472 384 <td></td>													
371 866 701 669 712 901 1106 1237 1143 1089 765 647 411 669 1857 1376 1194 1126 1202 1470 1554 1570 1186 849 578 443 163 521 363 324 357 393 514 484 423 351 263 189 140 360 885 708 685 568 600 688 678 657 562 426 336 275 381 769 687 634 643 801 887 984 1108 1023 790 576 408 302 745 562 635 625 636 807 844 918 810 598 472 384 73 182 138 129 126 192 206 217 279 248 171 153 100 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>79</td> <td></td> <td></td> <td>108</td> <td>85</td> <td></td> <td>42</td> <td></td>						79			108	85		42	
163 521 363 324 357 393 514 484 423 351 263 189 140 360 885 708 685 568 600 688 678 657 562 426 336 275 381 769 687 634 643 801 887 984 1108 1023 790 576 408 302 745 562 635 625 636 807 844 918 810 598 472 384 73 182 138 129 126 192 206 217 279 248 171 153 100 152 483 410 438 382 544 527 465 427 365 287 196 143 103 232 168 154 181 214 265 314 306 263 195 150 121													
360 885 708 685 568 600 688 678 657 562 426 336 275 381 769 687 634 643 801 887 984 1108 1023 790 576 408 302 745 562 635 625 636 807 844 918 810 598 472 384 73 182 138 129 126 192 206 217 279 248 171 153 100 152 483 410 438 382 544 527 465 427 365 287 196 143 103 232 168 154 181 214 265 314 306 263 195 150 121 84 253 173 148 129 179 271 235 233 240 181 156 93	669	1857	1376	1194	1126	1202	1470	1554	1570	1186	849	578	443
381 769 687 634 643 801 887 984 1108 1023 790 576 408 302 745 562 635 625 636 807 844 918 810 598 472 384 73 182 138 129 126 192 206 217 279 248 171 153 100 152 483 410 438 382 544 527 465 427 365 287 196 143 103 232 168 154 181 214 265 314 306 263 195 150 121 84 253 173 148 129 179 271 235 233 240 181 156 93 81 277 260 268 271 286 360 373 377 298 241 189 138	163	521	363	324	357	393	514	484	423	351	263	189	140
302 745 562 635 625 636 807 844 918 810 598 472 384 73 182 138 129 126 192 206 217 279 248 171 153 100 152 483 410 438 382 544 527 465 427 365 287 196 143 103 232 168 154 181 214 265 314 306 263 195 150 121 84 253 173 148 129 179 271 235 233 240 181 156 93 81 277 260 268 271 286 360 373 377 298 241 189 138 136 515 533 460 354 449 462 428 429 341 293 206 234	360	885	708	685	568	600	688	678	657	562	426	336	275
73 182 138 129 126 192 206 217 279 248 171 153 100 152 483 410 438 382 544 527 465 427 365 287 196 143 103 232 168 154 181 214 265 314 306 263 195 150 121 84 253 173 148 129 179 271 235 233 240 181 156 93 81 277 260 268 271 286 360 373 377 298 241 189 138 136 515 533 460 354 449 462 428 429 341 293 206 234 360 789 518 497 396 499 548 500 538 423 338 281 186	381	769	687	634	643	801	887	984	1108	1023	790	576	408
152 483 410 438 382 544 527 465 427 365 287 196 143 103 232 168 154 181 214 265 314 306 263 195 150 121 84 253 173 148 129 179 271 235 233 240 181 156 93 81 277 260 268 271 286 360 373 377 298 241 189 138 136 515 533 460 354 449 462 428 429 341 293 206 234 360 789 518 497 396 499 548 500 538 423 338 281 186 78 189 170 158 132 226 310 308 300 314 248 167 134	302	745	562	635	625	636	807	844	918	810	598	472	384
103 232 168 154 181 214 265 314 306 263 195 150 121 84 253 173 148 129 179 271 235 233 240 181 156 93 81 277 260 268 271 286 360 373 377 298 241 189 138 136 515 533 460 354 449 462 428 429 341 293 206 234 360 789 518 497 396 499 548 500 538 423 338 281 186 78 189 170 158 132 226 310 308 300 314 248 167 134 4347 6466 4549 4836 5096 5833 5884 5359 4818 3495 2033 1173 711	73	182	138	129	126	192	206	217	279	248	171	153	100
84 253 173 148 129 179 271 235 233 240 181 156 93 81 277 260 268 271 286 360 373 377 298 241 189 138 136 515 533 460 354 449 462 428 429 341 293 206 234 360 789 518 497 396 499 548 500 538 423 338 281 186 78 189 170 158 132 226 310 308 300 314 248 167 134 4347 6466 4549 4836 5096 5833 5884 5359 4818 3495 2033 1173 711 81 229 207 208 217 283 360 397 281 242 232 173 137	152	483	410	438	382	544	527	465	427	365	287	196	143
81 277 260 268 271 286 360 373 377 298 241 189 138 136 515 533 460 354 449 462 428 429 341 293 206 234 360 789 518 497 396 499 548 500 538 423 338 281 186 78 189 170 158 132 226 310 308 300 314 248 167 134 4347 6466 4549 4836 5096 5833 5884 5359 4818 3495 2033 1173 711 81 229 207 208 217 283 360 397 281 242 232 173 137 384 633 561 531 495 631 739 889 752 634 470 324 230 2850 7578 7209 6972 6178 6756 7081 6718	103	232	168	154	181	214	265	314	306	263	195	150	121
136 515 533 460 354 449 462 428 429 341 293 206 234 360 789 518 497 396 499 548 500 538 423 338 281 186 78 189 170 158 132 226 310 308 300 314 248 167 134 4347 6466 4549 4836 5096 5833 5884 5359 4818 3495 2033 1173 711 81 229 207 208 217 283 360 397 281 242 232 173 137 384 633 561 531 495 631 739 889 752 634 470 324 230 2850 7578 7209 6972 6178 6756 7081 6718 6043 4718 3239 2134 <	84	253	173	148	129	179	271	235	233	240	181	156	93
360 789 518 497 396 499 548 500 538 423 338 281 186 78 189 170 158 132 226 310 308 300 314 248 167 134 4347 6466 4549 4836 5096 5833 5884 5359 4818 3495 2033 1173 711 81 229 207 208 217 283 360 397 281 242 232 173 137 384 633 561 531 495 631 739 889 752 634 470 324 230 2850 7578 7209 6972 6178 6756 7081 6718 6043 4718 3239 2134 1464 96 189 156 139 129 178 272 227 219 194 116 121 <	81	277	260	268	271	286	360	373	377	298	241	189	138
78 189 170 158 132 226 310 308 300 314 248 167 134 4347 6466 4549 4836 5096 5833 5884 5359 4818 3495 2033 1173 711 81 229 207 208 217 283 360 397 281 242 232 173 137 384 633 561 531 495 631 739 889 752 634 470 324 230 2850 7578 7209 6972 6178 6756 7081 6718 6043 4718 3239 2134 1464 96 189 156 139 129 178 272 227 219 194 116 121 74 186 266 287 249 258 307 338 333 287 256 156 105 81 4139 10938 8301 6843 5418 5874 7011	136	515	533	460	354	449	462	428	429	341	293	206	234
4347 6466 4549 4836 5096 5833 5884 5359 4818 3495 2033 1173 711 81 229 207 208 217 283 360 397 281 242 232 173 137 384 633 561 531 495 631 739 889 752 634 470 324 230 2850 7578 7209 6972 6178 6756 7081 6718 6043 4718 3239 2134 1464 96 189 156 139 129 178 272 227 219 194 116 121 74 186 266 287 249 258 307 338 333 287 256 156 105 81 4139 10938 8301 6843 5418 5874 7011 8051 7421 6045 3715 2780 2211 225 535 490 465 487 595 633<	360	789	518	497	396	499	548	500	538	423	338	281	186
81 229 207 208 217 283 360 397 281 242 232 173 137 384 633 561 531 495 631 739 889 752 634 470 324 230 2850 7578 7209 6972 6178 6756 7081 6718 6043 4718 3239 2134 1464 96 189 156 139 129 178 272 227 219 194 116 121 74 186 266 287 249 258 307 338 333 287 256 156 105 81 4139 10938 8301 6843 5418 5874 7011 8051 7421 6045 3715 2780 2211 225 535 490 465 487 595 633 690 597 559 459 354 238	78	189	170	158	132	226	310	308	300	314	248	167	134
384 633 561 531 495 631 739 889 752 634 470 324 230 2850 7578 7209 6972 6178 6756 7081 6718 6043 4718 3239 2134 1464 96 189 156 139 129 178 272 227 219 194 116 121 74 186 266 287 249 258 307 338 333 287 256 156 105 81 4139 10938 8301 6843 5418 5874 7011 8051 7421 6045 3715 2780 2211 225 535 490 465 487 595 633 690 597 559 459 354 238	4347	6466	4549	4836	5096	5833	5884	5359	4818	3495	2033	1173	711
2850 7578 7209 6972 6178 6756 7081 6718 6043 4718 3239 2134 1464 96 189 156 139 129 178 272 227 219 194 116 121 74 186 266 287 249 258 307 338 333 287 256 156 105 81 4139 10938 8301 6843 5418 5874 7011 8051 7421 6045 3715 2780 2211 225 535 490 465 487 595 633 690 597 559 459 354 238	81	229	207	208	217	283	360	397	281	242	232	173	137
96 189 156 139 129 178 272 227 219 194 116 121 74 186 266 287 249 258 307 338 333 287 256 156 105 81 4139 10938 8301 6843 5418 5874 7011 8051 7421 6045 3715 2780 2211 225 535 490 465 487 595 633 690 597 559 459 354 238	384	633	561	531	495	631	739	889	752	634	470	324	230
186 266 287 249 258 307 338 333 287 256 156 105 81 4139 10938 8301 6843 5418 5874 7011 8051 7421 6045 3715 2780 2211 225 535 490 465 487 595 633 690 597 559 459 354 238										4718	3239	2134	1464
4139 10938 8301 6843 5418 5874 7011 8051 7421 6045 3715 2780 2211 225 535 490 465 487 595 633 690 597 559 459 354 238													
225 535 490 465 487 595 633 690 597 559 459 354 238													
128 306 274 275 232 316 389 368 317 224 163 114 75													
	128	306	274	275	232	316	389	368	317	224	163	114	75

701	1422	1194	1230	1270	1612	1925	1595	1241	895	588	433	310
925	1854	1646	1579	1661	2050	2355	1997	1302	773	477	320	203
371	745	528	539	449	413	488	404	344	202	135	133	91
80	224	189	125	129	179	243	256	260	189	133	140	114
65	207	153	153	116	162	229	288	240	185	188	146	140
57	191	257	263	209	244	261	233	150	148	108	105	66
171	365	233	204	220	280	358	390	413	381	291	214	155
129	322	242	228	207	313	326	346	294	277	214	144	118
100	177	167	148	135	165	252	333	309	234	173	154	115
50	119	86	89	85	116	162	164	194	146	117	86	67
80	200	187	136	135	155	247	261	224	211	155	123	82
23	65	30	20	23	41	68	84	72	53	62	45	48
64	122	113	99	82	106	149	198	178	147	135	105	70
384	638	462	487	502	657	770	776	713	612	451	341	260
163	538	550	613	528	622	616	513	485	407	312	197	143
384	974	1025	1207	1157	1032	922	827	715	516	356	237	147
74	192	151	127	146	197	259	306	240	235	197	140	92
170	626	724	566	463	493	515	491	470	378	289	231	173
59	229	221	172	134	126	145	125	65	61	40	24	23
112	306	222	243	196	228	261	217	253	193	138	95	67
284	675	655	657	524	539	588	609	450	344	257	193	136
639	2312	1889	1395	1123	1535	1932	1919	1880	1542	1208	822	617
243	487	388	410	446	555	770	761	699	583	504	326	276
169	475	352	295	330	402	680	727	602	454	349	270	216
2118	5454	4980	4922	4272	4795	5268	5112	4501	3406	2376	1741	1268
139	406	314	256	245	307	318	396	322	257	190	134	98
5255	15235	9773	7709	6050	5883	6199	6542	5886	4197	2762	2028	1523
1577	4415	4125	3629	3064	2982	3316	3631	3361	2503	1705	1273	1097
1179	2540	2191	2311	2386	2739	3077	2748	2340	1701	1260	918	610
3231	9072	8373	7434	6294	6191	6531	6057	4733	3507	2277	1696	1118
293	730	659	573	518	632	741	775	611	526	398	308	226
288	709	617	627	521	606	703	710	574	500	347	280	208
3178	6816	5139	4480	3709	4041	4648	4968	4524	3593	2721	1905	1492
2509	7072	6623	5665	4442	4800	5311	5387	4375	3115	2096	1489	1088
6	8	8	7	10	16	7	9	3	8	6	13	3
204	294	148	146	128	134	174	172	121	97	59	54	68
235	720	547	530	454	532	673	838	841	606	390	292	243
115	275	232	238	176	224	280	385	430	279	235	198	180

58456 141613 121953 114956 102454 111929 122171 120313 104237 80468 54979 39241 28694

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
3	2	17	35	10	74	460	275	108	43	11
5	3	13	28	9	13	17	19	36	20	18
8	13	86	107	172		670	347	212	117	51
0	3	31	52	28	24	34	31	57	35	18
3	1	12	72	46		223	141	82	32	10
1	0	8	19	8	7	9	11	6	9	2
11	7	31	43	23	17	38	21	36	51	25
22		82	157	103		285	235	245	167	74
2		8	11	6	18	52	67	43	17	18
6	4	26	47	20	27	31	30	37	33	16
8	12	17	53	34	25 44.5	37	36	44	70	41
10	9 11	55 76	95	87	115	98	78	101 93	69	40 50
16 17	19	76 76	112 180	88 79		99 91	81 118	134	107 128	59 93
12		84	184	102		152	134	124	105	69
8	5	48	92	44	23	38	58	69	68	37
11	7	16	39	31	21	22	44	67	45	27
8	7	23	54	28	14	26	29	47	49	30
38	37	247	453	506		625	447	413	333	150
33		139	265	116		237	273	286	239	154
16		123	193	241	336	217	133	119	138	44
21	28	51	145	65		73	85	109	145	79
18	7	75	162	108	52	99	119	196	212	109
0	0	0	10	5	1	4	6	1	2	0
94	81	370	828	442	363	706	696	712	657	316
20	26	49	96	67	56	77	94	119	133	54
324	333	2526	4591	2208	2225	3751	3594	3985	3535	1762
33		151	329	169		227	237	233	246	80
45	35	200	321	224	314	538	445	531	323	172
11	4	11	22	20	7	32	48	27	30	29
0	0	0	1	2	1	2	1	2	0	3
14	18	46	119	51	58	86	69	90	103	63
18	15	162	309	160	146	260	218	200	151	71
7	_	28	47	42	42	48	34	50	46	30
29		295	607	562		581	465	439	252	97
28		32	43	111	169	62	50	62		55 247
63 31	42 18	257 249	450 467	319 201	305 184	359 396	311 326	428 343	364 296	217 156
25		58	114	65		94	83	343 112	116	90
26 26		367	750	383		530	569	590	341	165
24		42	95	38		68	59	89	58	43
11	13	91	194	92		130	155	140	89	61
28		171	291	172		231	217	297	246	128
44		285	541	313		428	381	460	359	169
236		1325	2151	1112		4385	3412	3056		1025
665		8901	17560	8449		17742		17903		4848

170	146	2504	4025	0404	1507	2017	4004	4520	2206	1005
170 390	146 332	2581 8452	4935	2181 7753	1507 6632	3917 14562	4821 15073	4532 15432	2306 8379	1005 2987
250	288	2807	16596 3504	1578	2020	7440	6041	4751	3215	1462
7	14	109	188	116	150	226	227	213	120	64
3	4	79	87	80	35	115	121	88	75	28
33	33	633	1074	512	516	1091	981	915	600	218
16	14	249	368	177	162	497	362	339	184	83
101	93	588	1234	647	554	992	1072	1255	882	508
121	102	419	849	438	367	635	628	964	813	465
37	24	77	187	109	104	125	154	233	186	156
74	64	331	710	363	280	560	584	762	601	341
15	9	27	45	27	15	37	36	55	68	45
159	149	805	1483	1046	1024	1597	1207	1373	1146	583
56	70	234	554	273	276	627	602	699	479	296
13	7	115	253	113	75	161	187	216	151	90
120	105	353	778	398	378	622	654	1050	929	556
79	48	105	240	124	108	167	211	319	333	217
101	96	697	1186	740	1225	1254	942	1264	998	451
97	108	337	810	527	464	594	755	1062	862	591
62	41	235	461	234	212	307	381	437	426	280
75	56	265	533	289	298	443	504	762	636	381
125	145	462	1076	595	610	971	1024	1234	1156	637
28	27	81	178	93	122	153	134	187	152	71
282	322	1823	3486	2159	2639	3054	2474	2862	2456	1311
78	98	298	599	532	461	415	503	747	679	409
237	218	700	1451	734	693	1244	1363	1938	1843	1226
24	28	68	157	68	63	116	149	164	193	96
285	287	645	1601	951	866	1370	1613	2343	2232	1412
302	287	1713	3239	1599	1857	2570	2328	3024	2756	1427
92	113	529	882	447	521	687	750	998	774	452
186	185	455	1058	771	885	1393	1168	1366	1219	762
257	299	745	1784	978	769	1321	1444	1871	2131	1366
286	273	655	1503	766	745	1197	1261	1651	1728	1070
77	60	131	361	203	182	267	318	423	527	324
80	90	366	603	354	483	848	926	992	792	483
93	95	235	528	284	232	322	395	579	569	345
68	65	227	434	246	253	321	308	506	473	337
102	76	209	463	227	277	528	557	733	675	430
107	144	382	709	334	515	993	803	890	770	499
133	179	448	1009	677	789	1015	895	1048	961	619
110	63	122	389	188	189	328	358	618	614	415
447	444	4994	12318	8731	6466	9385	10929	11243	8313	3206
87	94	173	377	237	229	415	500	757	523	405
206	200	555	1353	874	633	1092	1126	1628	1386	794
909	825	6978	14774	7473	7578	14181	12934	13799	10761	5373
50 62	41 61	125	321 304	208	189 266	295 536	307 565	499 671	413 543	237 261
62 1636	1663	85 7960	304 14570	411 8229	10938	536 15144	11292	15062	13466	261 6495
163	156	7960 546	14570	588	535	955	1082	1323	1156	813
59	57	353	735	361	306	955 549	548	757	541	277
วย	5/	333	133	301	300	549	540	101	54 I	211

168	169	1427	3569	1924	1422	2424	2882	3520	2136	1021
121	93	1815	4287	2447	1854	3225	3711	4352	2075	797
66	52	622	1089	648	745	1067	862	892	546	268
75	86	196	433	213	224	314	308	499	449	273
75	71	199	416	207	207	306	278	517	425	334
50	39	108	263	126	191	520	453	494	298	213
120	87	328	650	375	365	437	500	748	794	505
78	72	314	616	330	322	470	520	672	571	358
86	87	156	387	230	177	315	300	585	543	327
58	64	99	204	119	119	175	201	326	340	203
57	58	190	356	221	200	323	290	508	435	278
41	20	34	73	66	65	50	64	152	125	107
70	66	83	187	124	122	212	188	347	325	240
152	150	436	1164	792	638	949	1159	1546	1325	792
79	70	352	695	403	538	1163	1150	1129	892	509
75	90	659	1624	904	974	2232	2189	1749	1231	593
68	67	160	385	199	192	278	343	565	475	337
136	101	301	638	351	626	1290	956	1006	848	520
15	18	235	380	164	229	393	260	270	126	64
63	73	255	622	275	306	465	424	478	446	233
75	88	846	1621	685	675	1312	1063	1197	794	450
421	434	2071	2957	1533	2312	3284	2658	3851	3422	2030
177	136	515	1202	662	487	798	1001	1531	1282	830
134	134	377	788	390	475	647	732	1407	1056	619
771	754	4827	10746	5631	5454	9902	9067	10380	7907	4117
83	86	441	796	327	406	570	552	714	579	324
1147	1189	8808	15439	9337	15235	17482	11933	12741	10083	4790
798	896	4346	7989	3853	4415	7754	6046	6947	5864	2978
430	480	2704	6120	3017	2540	4502	5125	5825	4041	2178
653	632	7496	14589	7759	9072	15807	12485	12588	8240	3973
150	129	654	1424	706	730	1232	1150	1516	1137	706
130	114	596	1472	711	709	1244	1127	1413	1074	627
860	810	4727	9778	6382	6816	9619	7750	9616	8117	4626
683	653	6691	12262	6102	7072	12288	9242	10698	7490	3585
2	4	9	18	12	8	15	26	16	11	19
34	42	144	291	294	294	294	262	346	218	113
182	157	696	1341	583	720	1077	986	1511	1447	682
178	139	282	581	277	275	470	400	665	709	433

19164 18722 122720 243510 132583 141613 236909 214383 242484 184705 94220

9 2 4 10 3 3 21 13 21 4 3 6 6 1 2 3 0 3 24 7 4 51 30 15 5 7 2 12 4 4 20 12 3 20 9 20 41 11 16 38 19 13 26 18 11 13 5 8 29 7 4 15 7 4 74 37 51 88 24 24 32 9 20
21 13 21 4 3 6 6 1 2 3 0 3 24 7 4 51 30 15 5 7 2 12 4 4 20 12 3 20 9 20 41 11 16 38 19 13 26 18 11 13 5 8 29 7 4 15 7 4 74 37 51 88 24 24 32 9 20
21 13 21 4 3 6 6 1 2 3 0 3 24 7 4 51 30 15 5 7 2 12 4 4 20 12 3 20 9 20 41 11 16 38 19 13 26 18 11 13 5 8 29 7 4 15 7 4 74 37 51 88 24 24 32 9 20
6 1 2 3 0 3 24 7 4 51 30 15 5 7 2 12 4 4 20 12 3 20 9 20 41 11 16 38 19 13 26 18 11 13 5 8 29 7 4 15 7 4 74 37 51 88 24 24 32 9 20
3 0 3 24 7 4 51 30 15 5 7 2 12 4 4 20 12 3 20 9 20 41 11 16 38 19 13 26 18 11 13 5 8 29 7 4 15 7 4 74 37 51 88 24 24 32 9 20
24 7 4 51 30 15 5 7 2 12 4 4 20 12 3 20 9 20 41 11 16 38 19 13 26 18 11 13 5 8 29 7 4 74 37 51 88 24 24 32 9 20
51 30 15 5 7 2 12 4 4 20 12 3 20 9 20 41 11 16 38 19 13 26 18 11 13 5 8 29 7 4 15 7 4 74 37 51 88 24 24 32 9 20
5 7 2 12 4 4 20 12 3 20 9 20 41 11 16 38 19 13 26 18 11 13 5 8 29 7 4 15 7 4 74 37 51 88 24 24 32 9 20
12 4 4 20 12 3 20 9 20 41 11 16 38 19 13 26 18 11 13 5 8 29 7 4 15 7 4 74 37 51 88 24 24 32 9 20
20 12 3 20 9 20 41 11 16 38 19 13 26 18 11 13 5 8 29 7 4 15 7 4 74 37 51 88 24 24 32 9 20
20 9 20 41 11 16 38 19 13 26 18 11 13 5 8 29 7 4 15 7 4 74 37 51 88 24 24 32 9 20
41 11 16 38 19 13 26 18 11 13 5 8 29 7 4 15 7 4 74 37 51 88 24 24 32 9 20
38 19 13 26 18 11 13 5 8 29 7 4 15 7 4 74 37 51 88 24 24 32 9 20
26 18 11 13 5 8 29 7 4 15 7 4 74 37 51 88 24 24 32 9 20
13 5 8 29 7 4 15 7 4 74 37 51 88 24 24 32 9 20
88 24 24 32 9 20
88 24 24 32 9 20
88 24 24 32 9 20
32 9 20
FO OO 40
56 28 10
46 7 13 0 0 0
172 81 75
38 26 10
830 333 491
63 35 28
95 35 34
16 4 2
0 0 0
35 18 10
36 15 32
17 5 4
58 16 54
47 18 6
139 42 58 92 18 52
92 18 52 61 28 8
57 10 62
49 12 8
34 13 16
71 34 30
95 29 54
573 259 319
1840 620 1910

451 1051 671 18 10 85 42 247 296 91 221 32 389 154 30 297 167 248 263 149 201 346 68 668 668	146 332 288 14 4 33 102 24 64 9 149 70 7 105 48 96 108 41 56 145 27 322	520 1794 655 44 23 111 43 118 79 16 65 5 158 71 23 81 24 114 65 43 50 90 16 336
595	218	131
69 696	28 287	14 132
745	287	359
232	113	121
461	185	92
665 670	299 273	151 132
177	60	38
223	90	67
214	95 65	45
161 240	65 76	43 45
341	144	73
319	179	68
244 1158	63 444	23 1102
224	94	36
436	200	114
2373 124	825 41	1477 28
143	61	24
3847	1663	1475
401	156 57	121
134	57	63

169	282
93	369
	121
	37
	43
	19
	67
	65
	33
	20
	42 7
	20
	82
	79
	138
	37
	64
	53
	23
	178
	498
	103
	63
	1007
86	94
1189	1892
896	920
480	553
632	1611
129	140
114	128
810	1018
653	1414
4	3
42	26
157	128
139	56
	93 52 86 71 39 87 72 87 64 58 20 66 150 70 90 67 101 18 73 88 434 136 134 754 86 1189 896 480 632 129 114 810 653 42

47858 18722 25542

TOTAL VIRGINIA BLACK MALE POPULATION 2012

FIPS	HSA	Planning		Total	Age						
Code	Region	District	Locality	Population	0	1-4	5-	9	10-14	15-17	18-19
105	3		Lee County	955		2	9	9	10	2	3
169	3		Scott County	106		2	6	4	9	1	1
195			Wise County	1826			8	26	28	21	86
720			Norton City	144		3	7	14	7	8	3
27	3		Buchanan County	624		1	8	11	35	18	11
51	3		Dickenson County	40		2	3	5	6	4	0
167	3		Russell County	168		2	9	11	8	7	7
185			Tazewell County	1028			3	39	39	23	32
21	3		Bland County	212		1	4	2	3	3	1
35	3		Carroll County	156			0	18	10	4	6
77	3		Grayson County	206			0	15	14	10	11
173			Smyth County	392			23	24	21	12	11
191	3		Washington County	480			3	26	25	16	38
197	3		Wythe County	506			3	31	51	39	12
520	3		Bristol City	571			8	51	55	27	27
640	3	3		243			2	30	20	17	11
63	3		Floyd County	173		2	8	13	8	3	7
71	3	_	Giles County	162		2	6	14	15	7	1
121	3	4		2323		7 10		126	112	61	190
155			Pulaski County	1049			64	61	71	40	26
750			Radford City	759			2	51	60	33	77
5	3		Alleghany County	447			2	37	48	28	13
23	3		Botetourt County	637			26	46	49	52	17
45		5	5	18			0	1	4	5	0
161	3		Roanoke County	2580		8 14		219	202	132	75 40
580			Covington City	407			9	29	22	23	12
770			Roanoke City	13882	25			1197	1122	654	467
775			Salem City	915			1	75	81	48	46
15	1		Augusta County	2077	1		3	92	70	39	89
17	1	_	Bath County	151		1	6	5	6	7	7
91	1	6	5	7		0	0	0 27	0	1 17	0
163 165	1		Rockbridge County	366 966			4 '1	80	25 73	32	13 45
	-		Rockingham County			-	2		73 9		
530 660			Buena Vista City Harrisonburg City	192 2193		2 i 6 11		10 172	160	9 81	16 158
678			• .	392			ა 1	1/2	8	7	67
790			Lexington City Staunton City	1466				117	117	61	45
820			Waynesboro City	1271		0 10 7 10		107	117	66	41
43			Clarke County	457			55	23	38	22	16
69	1		Frederick County	2168		2 14		203	173	140	78
139			Page County	321			8	25	23	140	5
171	1		Shenandoah County	587			.3	53	49	31	19
187			Warren County	1030			.s '0	68	49 77	48	37
840			Winchester City	1699		s <i>1</i> 8 11		145	136	78	69
13			Arlington County	10217	16			602	515	295	255
59			Fairfax County	55570	98			4574	4357	2570	1711
ວອ	2	0	i airiax Courity	55570	90	1 338	,0 4	+5/4	4337	2010	17 11

107	0	O Laudaum Caumtu	12000	064	1016	1010	1005	760	205
107	2	8 Loudoun County	13880	264	1016	1242	1265	760	365
153 510	2	8 Prince William County	47034	919	3330	4268	4221	2450	1500
510	2	8 Alexandria City	16059	342	1110	944	780	500	302
600	2 2	8 Fairfax City	730	22	26	42	52	30	34
610	2	8 Falls Church City	377	14	42	28	23	19	13 97
683	2	8 Manassas City	3330	56	282	293 103	266 91	166 64	38
685	1	8 Manassas Park City	1258	22 61	126 223			165	
47 61		9 Culpeper County	4304			331	296		213
61	1	9 Fauquier County	2907	41	177	185	221	133	81
113	1	9 Madison County	747	8	35 136	49 162	57 198	37 111	19
137 157	1	9 Orange County	2368 204	33 3	9	102	196	8	80 5
	1	9 Rappahannock County	5120						264
3	1	10 Albemarle County		81	329	359	395	229	
65 79	1	10 Fluvanna County	1769	36 12	76 47	155	131 76	71 46	52 17
	1	10 Greene County	712			61		46	
109	1	10 Louisa County	2951	42	134	162	212	112	87
125	1	10 Nelson County	948	13	37	52	51	45	21
540	1	10 Charlottesville City	4255	55	301	324	313	210	163
9	3	11 Amherst County	3113	33	146	191	243	162	130
11	3	11 Appomattox County	1502	22	95	103	121	77	38
19	3	11 Bedford County	2192	26	114	120	138	91	63
31 515	3	11 Campbell County	3938	47	175	257	282	188	114
515	3	11 Bedford City	569	8	26 765	56	38	20	13
680	3	11 Lynchburg City	10726	171	765	940	799	520	556
67	3	12 Franklin County	2448	35	117	159	143	101	185
89	3	12 Henry County	5711	66	282	368	354	223	147
141	3 3	12 Patrick County	591	7	27	43	39	17	9 4 7 0
143		12 Pittsylvania County	6777	68	222	365	418	283	172
590	3	12 Danville City	9691	183	699	816	830	462	363
690	3	12 Martinsville City	2901	62	219	199	251	131	75 240
25	4	13 Brunswick County	5214	46 77	188	262	291	205	210
83	4	13 Halifax County	6247	77 60	304	406	444	307	191
117	4	13 Mecklenburg County	5534	68	271	359	416	238	142
7	4	14 Amelia County	1400	20	62	72	98	66	42
29	4	14 Sharlatta County	3563	34	139	165	157	106	88
37	4	14 Charlotte County	1818	23	113	136	136	90	56
49	4	14 Cumberland County	1544	22	82	116	110	78	43
111	4	14 Lunenburg County	2417	23	84	134	123	71	44
135	4	14 Nottoway County	3534	38	162	180	162	92	81
147	4	14 Prince Edward County	3891	35	167	212	265	163	203
36	4	15 Charles City County	1713	12	49	96	126	52	44
41 75	4	15 Chesterfield County	35373	566	1940	2922	3419	2341	1960
75	4	15 Goochland County	2001	18	72	78	121	81	44
85	4	15 Hanover County	4929	59 755	215	331	392	288	197
87	4	15 Henrico County	43565	755	2766	3674	3846	2361	1435
127	4	15 New Kent County	1461	15	50	91	86	65	50
145	4	15 Powhatan County	2630	12	30	59	86	180	162
760	4	15 Richmond City	49233	757	3246	3787	3567	1976	1857
33	1	16 Caroline County	4257	63	218	275	323	174	113
99	1	16 King George County	2269	32	151	170	193	119	62

177	1	16 Spotsylvania County	10330	142	592	836	1028	622	369
179	1	16 Stafford County	12437	188	750	956	1206	754	491
630	1	16 Fredericksburg City	3156	63	246	297	247	137	145
103	5	17 Lancaster County	1487	19	85	122	110	74	41
133	5	17 Northumberland County	1517	22	95	108	118	71	40
159	5	17 Richmond County	1830	10	45	54	66	36	35
193	5	17 Westmoreland County	2416	33	132	174	165	109	84
57	5	18 Essex County	2056	34	127	168	154	73	72
73	5	18 Gloucester County	1648	17	61	88	120	65	55
97	5	18 King and Queen County	938	11	36	51	55	42	29
101	5	18 King William County	1419	21	80	89	99	66	39
115	5	18 Mathews County	398	3	15	20	18	18	12
119	5	18 Middlesex County	1073	10	39	51	66	32	38
53	4	19 Dinwiddie County	4447	41	191	283	323	189	171
81	4	19 Greensville County	4427	40	148	183	177	121	104
149	4	19 Prince George County	7473	71	268	385	451	268	240
181	4	19 Surry County	1495	19	73	93	102	65	41
183	4	19 Sussex County	4268	33	132	146	159	100	100
570	4	19 Colonial Heights City	964	27	89	91	76	54	28
595	4	19 Emporia City	1731	11	127	171	159	79	59
670	4	19 Hopewell City	4029	91	338	406	420	201	152
730	4	19 Petersburg City	11687	257	806	759	756	460	309
93	5	20 Isle of Wight County	4131	53	208	305	309	221	116
175	5	20 Southampton County	3671	33	155	199	200	118	92
550	5	20 Chesapeake City	33539	514	1885	2567	2822	1772	1102
620	5	20 Franklin City	2189	47	163	219	194	95	67
710	5	20 Norfolk City	53025	963	3543	4063	3770	1997	2597
740	5	20 Portsmouth City	24567	469	1711	2084	1971	1147	823
800	5	20 Suffolk City	17364	282	1053	1493	1567	909	602
810	5	20 Virginia Beach City	45228	825	2912	3577	3773	2267	1702
95	5	21 James City County	4686	70	273	339	367	198	157
199	5	21 York County	4502	66	220	366	398	210	152
650	5	21 Hampton City	32558	524	1813	2361	2624	1656	1446
700	5	21 Newport News City	36160	723	2710	3209	2927	1855	1276
735	5	21 Poquoson City	65	2	5	3	3	3	2
830	5	21 Williamsburg City	1077	13	58	59	77	51	81
1	5	22 Accomack County	4462	66	274	362	354	178	124
131	5	22 Northampton County	2055	29	129	148	143	77	56

804349 13081 49101 61296 62337 37690 29151

20-24	1 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	8 190	256	184	86	62	35	16	12	3	2	4	2	0
	7 9	4	7		15	8	6	6	3	5	4	0	1
35			183			74	55	24	17	11	5	2	3
1	4 10		8	7	12	19	9	8	4	5	1	0	0
7	0 107		70	65	56	23		11	5	2	1	1	1
	5 2		4	1	2	2		1	0	0	0	0	0
1	3 11	18	5		9	7	18	14	9	4	3	5	2
10	0 116	121	96	94	110	61	54	44	24	14	9	6	5
1	5 21	28	33	32	26	12	8	5	9	4	2	1	2
	6 5		9	10	10	9	9	10	4	4	5	1	2
	3 9		14		13	9	17	18	12	10	4	6	1
2	8 27	42	27	26	37	28	28	14	11	10	4	5	4
	9 38		24			28		25		17	12		3
	6 29		30		34	37	33	23		19	8		5
6			45			33	28	20	15	12	2		6
	1 9		15			20	17	11	2	9	2		2
	9 11		5			16		13	8	7	6		4
	1 5		8	8		12		14	9	8	3		3
61		155	120		109	107	98	61	49	26	16		7
	2 72		78			79	46	65		31	20		6
14			28		26	35		24		7	9		2
	3 13	20	20		24	25	30	45		23	16		8
3	1 26	28	20			53	58	53	43	18	12		4
	1 1		0			0	0	0	0	0	0		0
17			172			165	139	173	80	55	40	28	15
	3 20		27			34	32	35	15	9	8	_	7
105			775	881	952	954	894	727		300	170		102
	0 50		52			59	53	63		13	15		9
21			178			169		85		37	22		9
	2 3		18		9	7	8	7		7	3		1
	1 2		0		0	0	0	0		0	0		0
	0 24		17			26	26	27	17	11	10		8
	9 60		52			58		34		12	9		5
	9 15		14	_		11	10	11	-	7	1	_	1
46			144			137		58		16	12		5
10			11			15		24		10	5		7
10			65			98		85		43	33		17
	6 93		93			71	73	67		29	28		5
	0 40							27		19	11		10
17						139		68		25	12		5
	2 23					27		14		9	9		3
	7 41		43			39		11		9	11		4
	8 67		54					55		31	25		7
14			113			113		87		32	24		14
73	7 1108					708	588	404	271	171	125	86	75
374	3 4179	4308	4002	4277	4402	4155	3261	2313	1397		500	240	183

745	806	1122	1043	1312	1209	1003	667	431	248	161	108	64	49
3365	3325	3509	3413	3656	3888	3382	2424	1592	831	472	252	132	105
943	1614	1825	1597	1366	1224	1123	855	591	386	249	149	92	67
66	66	61	55	60	55	56	26	33	17	17	8	3	1
22	16	38	34	25	25	27	15	20	10	4	0	1	1
258	295	259	272	257	203	194	183	109	59	39	20	12	10
86	115	128	79	75	98	91	52	46	21	9	6	7	1
326	270	290	276	342	367	312	264	176	150	99	73	42	28
178	168	156	136	154	236	258	247	175	123	88	79	40	31
57	45	24	34	54	51	58	56	40	41	31	24	18	9
145	124	138	144	170	188	190	168	116	79	65	69	31	21
10	12	8	9	10	9	18	19	16	10	15	10	7	5
481	434	373	250	305	334	329	310	232	131	112	80	58	34
107	88	109	86	118	125	152	133	103	79	60	38	23	27
37	42	49	40	46	52	58	40	31	27	20	5	4	2
181	147	160	134	174	235	271	249	211	154	118	80	54	34
43	46	35	43	62	68	94	84	83	48	44	35	30	14
580	311	255	190	243	272	282	261	202	116	71	47	35	24
248	160	137	142	212	249	265	219	175	145	115	73	39	29
113	69	69	74	99	96	112	125	81	79	55	36	25	13
157	128	122	132	128	153	217	185	136	93	80	58	24	27
316	255	218	244	261	286	298	297	225	179	115	87	52	42
52	45	34	25	28	39	55	47	21	19	12	17	5	9
1293	774	601	496	581	662	603	586	502	327	232	150	97	71
233	91	114	112	148	179	194	164	166	111	80	51	35	30
357	302	302	307	356	436	474	465	395	340	229	153	78	77
34	28	26	42	45	46	52	53	46	23	19	23	6	6
511	385	345	360	442	521	610	534	536	343	300	185	115	62
847	600	482	484	493	601	667	694	546	365	228	171	86	74
245	166	144	142	171	221	237	177	164	123	69	53	24	28
543	484	450	334	332	351	330	317	268	201	154	128	67	53
373	349	313	296	371	414	489	520	470	343	261	153	92	74
390	295	328	298	324	401	394	415	382	275	191	157	104	86
96	69	63	45	100	95	98	123	113	80	69	39	26	24
304	295	295	257	360	330	284	217	180	125	97	73	29	28
110	83	83	82	94	122	150	140	130	95	66	49	33	27
133	76	67	58	84	124	93	99	130	83	69	32	26	19
144	161	180	190	194	221	209	189	151	103	81	49	40	26
341	385	301	235	277	273	231	205	182	132	93	85	41	38
433	292	271	194	215	292	228	253	221	146	119	76	57	49
99	85	77	54	119	164	152	135	154	124	68	42	40	21
2981	2027	2057	2161	2493	2592	2338	2080	1582	891	478	271	159	115
121	132	122	120	134	165	210	139	119	116	79	50	40	40
343	303	271	228	282	333	449	335	305	228	153	79	79	59
3488	3182	3033	2643	2884	3043	2763	2515	1922	1319	851	574	300	211
122	89	85	79	87	151	116	107	98	54	50	38	15	13
205	252	194	202	241	246	218	182	146	86	46	40	25	18
4864	3657	3106	2458	2635	3128	3626	3398	2734	1541	1119	816	528	433
266	242	239	266	316	337	335	275	246	218	146	93	61	51
152	141	136	109	149	197	174	160	114	78	56	29	28	19

751	628	571	610	718	930	770	635	406	275	193	140	58	56
1001	850	776	814	1001	1087	1005	682	378	211	145	74	42	26
332	224	236	203	201	198	188	171	91	60	51	35	18	13
113	98	49	49	82	109	127	121	85	57	58	39	26	23
88	68	65	49	73	99	143	119	94	79	60	68	37	21
137	209	218	175	190	196	147	84	84	39	49	23	16	17
177	115	96	96	125	151	181	207	175	149	94	68	58	27
147	108	94	94	136	143	166	137	119	104	67	52	34	27
97	93	85	74	83	119	162	159	116	80	57	47	35	35
63	43	36	46	50	80	67	92	79	52	36	31	21	18
115	84	65	52	84	101	122	95	104	67	56	39	26	15
34	21	10	14	19	28	38	31	25	29	25	21	14	3
61	68	60	57	51	85	105	90	60	70	49	26	27	28
326	244	217	229	298	381	362	328	267	219	156	114	62	46
374	422	468	396	437	420	343	264	212	134	84	55	31	14
630	727	844	810	674	544	479	400	263	189	102	69	30	29
96	59	59	75	91	108	151	101	114	88	66	37	31	26
491	593	442	333	331	305	288	234	187	137	101	76	44	36
116	94	72	54	56	66	53	26	28	15	8	4	3	4
140	102	103	87	98	122	82	129	83	61	40	29	24	25
311	263	265	222	237	249	225	200	148	121	77	59	27	17
1013	860	633	528	702	903	867	812	677	500	368	222	148	107
250	203	179	202	230	357	351	327	251	230	143	99	58	39
261	185	144	178	203	382	454	333	250	192	117	89	51	35
2848	2478	2334	1949	2290	2368	2308	2039	1526	965	713	529	283	247
202	118	104	112	135	109	158	117	123	88	53	36	30	19
8216	4929	3691	2967	2839	2851	2870	2637	1841	1123	817	548	373	390
2176	1892	1643	1410	1345	1502	1662	1499	1072	678	513	431	256	283
1235	1004	983	1069	1189	1382	1280	1068	785	550	369	263	145	136
4809	4206	3540	3022	2928	2870	2834	2073	1444	955	652	448	228	163
353	315	284	249	297	342	396	275	237	192	134	108	65	35
370	297	300	257	288	321	330	255	241	159	108	84	52	28
3189	2443	2012	1640	1750	2088	2233	2055	1609	1155	824	598	315	223
3321	2899	2574	1954	2194	2356	2431	2007	1382	886	613	430	242	171
5	2	2	5	9	6	4	2	4	3	4	1	0	0
117	77	54	59	66	73	89	49	47	32	24	28	13	10
358	243	249	196	231	292	380	395	284	163	116	92	59	46
146	105	97	73	105	105	180	192	121	88	82	63	61	55

71301 59893 55292 49036 53059 57301 56428 48254 36755 24182 16590 11409 6802 5391

AGE COHORTS FOR AGE ADJUSTING FORMULAS

0-4	5-14	15-19	20-24		35-44	45-54		65-74		85+	0
11	19	5	68	446	270	97	28	5	6	0	2
8	13	2	7	13	15	23	12	8	4	1	2
49	54	107	356	638	320	185	79	28	7	3	11
10	21	11	14	15	15	31	17	9	1	0	3
9	46	29	70	215	135	79	31	7	2	1	1
5	11	4	5	4	5	4	2	0	0	0	2
11	19	14	13	29	11	16	32	13	8		2
41	78	55	100	237	190	171	98	38	15	5	8
5	5	4	15	49	65	38	13	13	3	2	1
12	28	10	16	17	19	19	19	8	6	2	2
12	29	21	13	21	20	22	35	22	10	1	2
33	45	23	28	69	53	65	42	21	9	4	10
41	51	54	69	69	48	42	59	28	16	3	8
40	82	51	26	42	71	71	56	47	15	5	7
44	106	54	61	68	80	70	48	27	7	6	6
26	50	28	11	18	28	36	28	11	5	2	4
10	21	10	9	15	22	30	27	15	10	4	2
8	29	8	11	14	16	27	21	17	8	3	2
127	238	251	611	366	241	216	159	75	32	7	27
77	132	66	92	147	153	159	111	72	34	6	13
53	111	110	145	121	68	61	56	19	13	2	11
27	85	41	23	33	44	49	75	43	19	8	5
31	95	69	31	54	62	101	111	61	18	4	5
0	5	5	1	2	4	1	0	0	0		0
186	421	207	172	359	358	347	312	135	68	15	38
24	51	35	33	44	46	63	67	24	13	7	5
1269	2319	1121	1051	1761	1656	1906	1621	794	282	102	252
76	156	94	80	100	110	112	116	34	28	9	15
111	162	128	213	418	350	372	188	84	42	9	18
7	11	14	2	20	39	16	15	16	10	1	1
0	0	1	1	2	0	0	0	3			0
19	52	30	40	44	36	43	53	28	13	8	5
87	153	77	99	142	130	127	87	43	16		16
14	19	25	29	26	20	22	21	12	3	1	2
139	332	239	465	322	256	245	124	47	19	5	26
14	18	74	108	33	26	29	44	25	14	7	3
132	234	106	107	182	153	198	181	100	56	17	30
127	224	107	96	161	166	139	140	68	38	5	27
39	61	38	30	62	44	62	52	44	15		4
176	376	218	179	291	308	331	177	82	25	5	32
22	48	19	22	40	36	56	41	18	16	3	4
51	102	50	47	85	86	74	36	34	18	4	8
85	145	85	98	129	114	149	114	67	37	7	15
147	281	147	141	232	200	224	193	81	39	14	28
700	1117	550	737		1694	1509	992			75	166
4579	8931	4281	3743	8487	8279	8557	5574	2216	740	183	981

1280	2507	1125	745	1928	2355	2212	1098	409	172	49	264	
4249	8489	3950	3365	6834	7069	7270	4016	1303	384	105	919	
1452	1724	802	943	3439	2963	2347	1446	635	241	67	342	
48	94	64	66	127	115	111	59	34	11	1	22	
56	51	32	22	54	59	52	35	14	1	1	14	
338	559	263	258	554	529	397	292	98	32	10	56	
148	194	102	86	243	154	189	98	30	13	1	22	
284	627	378	326	560	618	679	440	249	115	28	61	
218	406	214	178	324	290	494	422	211	119	31	41	
43	106	56	57	69	88	109	96	72	42	9	8	
169	360	191	145	262	314	378	284	144	100	21	33	
12	21	13	10	202	19	27	35	25	17	5	3	
410	754	493	481	807	555	663	542	243	138	34	81	
112	286	123	107	197	204	277	236	139	61	27	36	
59	137			91	20 4 86		230 71	47		2	30 12	
		63	37			110			9			
176	374	199	181	307	308	506	460	272	134	34	42	
50	103	66	43	81	105	162	167	92	65	14	13	
356	637	373	580	566	433	554	463	187	82	24	55	
179	434	292	248	297	354	514	394	260	112	29	33	
117	224	115	113	138	173	208	206	134	61	13	22	
140	258	154	157	250	260	370	321	173	82	27	26	
222	539	302	316	473	505	584	522	294	139	42	47	
34	94	33	52	79	53	94	68	31	22	9	8	
936	1739	1076	1293	1375	1077	1265	1088	559	247	71	171	
152	302	286	233	205	260	373	330	191	86	30	35	
348	722	370	357	604	663	910	860	569	231	77	66	
34	82	26	34	54	87	98	99	42	29	6	7	
290	783	455	511	730	802	1131	1070	643	300	62	68	
882	1646	825	847	1082	977	1268	1240	593	257	74	183	
281	450	206	245	310	313	458	341	192	77	28	62	
234	553	415	543	934	666	681	585	355	195	53	46	
381	850	498	373	662	667	903	990	604	245	74	77	
339	775	380	390	623	622	795	797	466	261	86	68	
82	170	108	96	132	145	193	236	149	65	24	20	
173	322	194	304	590	617	614	397	222	102	28	34	
136	272	146	110	166	176	272	270	161	82	27	23	
104	226	121	133	143	142	217	229	152	58	19	22	
107	257	115	144	341	384	430	340	184	89	26	23	
200	342	173	341	686	512	504	387	225	126	38	38	
202	477	366	433	563	409	520	474	265	133	49	35	
61	222	96	99	162	173	316	289	192	82	21	12	
2506	6341	4301	2981	4084	4654	4930	3662	1369	430	115	566	
90	199	125	121	254	254	375	258	195	90	40	18	
274	723	485	343	574	510	782	640	381	158	59	59	
3521	7520	3796	3488	6215	5527	5806	4437	2170	874	211	755	
65	177	115	122	174	166	267	205	104	53	13	15	
42	145	342	205	446	443	464	328	132	65	18	12	
4003	7354	3833	4864	6763	5093	6754	6132	2660	1344	433	757	
281	598	287	266	481	582	672	521	364	154	51	63	
183	363	181	152	277	258	371	274	134	57	19	32	
				-		- ' -	-			-		

734	1864	991	751	1199	1328	1700	1041	468	198	56	142
938	2162	1245	1001	1626	1815	2092	1060	356	116	26	188
309	544	282	332	460	404	386	262	111	53	13	63
104	232	115	113	147	131	236	206	115	65	23	19
117	226	111	88	133	122	242	213	139	105	21	22
55	120	71	137	427	365	343	168	88	39	17	10
165	339	193	177	211	221	332	382	243	126	27	33
161	322	145	147	202	230	309	256	171	86	27	34
78	208	120	97	178	157	281	275	137	82	35	17
47	106	71	63	79	96	147	171	88	52	18	11
101	188	105	115	149	136	223	199	123	65	15	21
18	38	30	34	31	33	66	56	54	35	3	3
49	117	70	61	128	108	190	150	119	53	28	10
232	606	360	326	461	527	743	595	375	176	46	41
188	360	225	374	890	833	763	476	218	86	14	40
339	836	508	630	1571	1484	1023	663	291	99	29	71
92	195	106	96	118	166	259	215	154	68	26	19
165	305	200	491	1035	664	593	421	238	120	36	33
116	167	82	116	166	110	119	54	23	7	4	27
138	330	138	140	205	185	204	212	101	53	25	11
429	826	353	311	528	459	474	348	198	86	17	91
1063	1515	769	1013	1493	1230	1770	1489	868	370	107	257
261	614	337	250	382	432	708	578	373	157	39	53
188	399	210	261	329	381	836	583	309	140	35	33
2399	5389	2874	2848	4812	4239	4676	3565	1678	812	247	514
210	413	162	202	222	247	267	240	141	66	19	47
4506	7833	4594	8216	8620	5806	5721	4478	1940	921	390	963
2180	4055	1970	2176	3535	2755	3164	2571	1191	687	283	469
1335	3060	1511	1235	1987	2258	2662	1853	919	408	136	282
3737	7350	3969	4809	7746	5950	5704	3517	1607	676	163	825
343	706	355	353	599	546	738	512	326	173	35	70
286	764	362	370	597	545	651	496	267	136	28	66
2337	4985	3102	3189	4455	3390	4321	3664	1979	913	223	524
3433	6136	3131	3321	5473	4148	4787	3389	1499	672	171	723
7	6	5	5	4	14	10	6	7	1	0	2
71	136	132	117	131	125	162	96	56	41	10	13
340	716	302	358	492	427	672	679	279	151	46	66
158	291	133	146	202	178	285	313	170	124	55	29

62182 123633 66841 71301 115185 102095 113729 85009 40772 18211 5391 13081

TOTAL VIRGINIA BLACK FEMALE POPULATION 2012

FIPS	HSA	Planning		Total	Age					
	Region		Locality	Population	0	1-4	5-9		15-17	18-19
105	3		Lee County	89	:	2 4		9	2	3
169	3		Scott County	80		1 4		5	4	3
195			Wise County	388	1			23	14	51
720			Norton City	173		3 18		13	7	10
27	3		Buchanan County	73		1 2		15	8	9
51	3		Dickenson County	42		1 2		4	1	3
167	3		Russell County	148		2 18		16	5	4
185			Tazewell County	542		7 34		41	22	26
21	3		Bland County	40		1 2		4	1	1
35	3		Carroll County	127		2 12		8	7	3
77	3		Grayson County	183		1 4		12	5	8
173			Smyth County	375	1			22	15	49
191	3		Washington County	388		8 27		30	10	24
197	3		Wythe County	505		6 30		52	18	10
520	3		Bristol City	531		5 35		37	30	18
640	3	3	· · ·	252		4 18		27	11	5
63	3		Floyd County	175		2 4		9	14	7
71	3		Giles County	160		2 13		14	11	9
121	3		Montgomery County	1984	2			92	82	173
155			Pulaski County	934	1			64	32	18
750			Radford City	826		9 61		44	18	113
5			Alleghany County	430		5 19		37	17	7
23	3		Botetourt County	548		8 36		35	22	17
45		5	5	11		0 0		3	0	0
161	3		Roanoke County	2763	3			188	132	103
580			Covington City	402		5 20		23	17	15
770			Roanoke City	15458	23			1107	639	448
775			Salem City	1032	1:			87	36	39
15	1		Augusta County	1121	1			63	46	50
17	1	_	Bath County	95		1 3		5	5	1
91	1	6	5	5		0 0		0	1	0
163	1		Rockbridge County	372		5 22		35	15	6
165	1		Rockingham County	762	1			74	37	46
530			Buena Vista City	197		2 12		12	8	9
660			Harrisonburg City	2099	2			130	116	207
678			Lexington City	336		3 15		12	6	31
790			Staunton City	1725	2			106	68	145
820			Waynesboro City	1457	2			121	52	42
43			Clarke County	412		4 15		23	14	13
69	1		Frederick County	1886	3			189	99	66
139			Page County	267		4 16		22	11	8
171	1		Shenandoah County	482		8 32		46	28	14
187			Warren County	997	1:			75	46	41
840			Winchester City	1622	2			133	102	64
13			Arlington County	10687	15			476	268	294
59	2	8	Fairfax County	59512	929	9 3393	4411	4218	2451	1717

107	2	9 Loudoup County	14502	256	1045	1240	1188	686	370
	2 2	8 Loudoun County			3328				
153		8 Prince William County	50215	875	3326 1042	4061	4046	2357	1446
510	2	8 Alexandria City	17718	313		993	787	464	312
600	2	8 Fairfax City	715	22	39	41	53	33	19
610	2	8 Falls Church City	345	9 ==	14	16	20	30	18
683	2	8 Manassas City	3328	55 24	240	261	254	149	100
685	2	8 Manassas Park City	1219	21	80	93	81	51	24
47	1	9 Culpeper County	3768	57	247	290	317	161	108
61	1	9 Fauquier County	3069	38	163	215	228	143	81
113	1	9 Madison County	699	8	26 130	41	40	42	11 57
137 157	1	9 Orange County	2449 192	32 2	130	169 10	181 14	115 7	57 7
	1	9 Rappahannock County							
3	1	10 Albemarle County	5682	77 35	318	368	361	198	355
65 70	1	10 Fluvanna County	2495		87 45	126	142	85	65 20
79	1	10 Greene County	686	11	45	59	57	30	20
109	1	10 Louisa County	3169	39	138	204	200	131	68 27
125	1	10 Nelson County	1091	11 50	44	57 260	80	31	
540 9	1	10 Charlottesville City	4846	59 32	282 126	269 171	280	190 129	177 106
9 11	3 3	11 Amherst County	3260	32 21	97	1112	205 125	75	106 44
19	3	11 Appomattox County	1661 2176	24	101	148	125	80	55
	3	11 Bedford County	4318	43			282	198	
31 515	3	11 Campbell County11 Bedford City			197 39	255 41	202 43	39	95 21
515		,	697 12528	8 165	722	904	843	39 496	587
680	3	11 Lynchburg City		32				496 86	
67 89	3 3	12 Franklin County	2491 6294	32 65	114 287	144 357	153 372	224	160 140
	3	12 Henry County	580	7	20 <i>1</i> 27	37	38	30	
141 143	3	12 Patrick County				410	38 408		12
590	3	12 Pittsylvania County	7239 11854	64 176	291 655	812	781	297 468	199 306
690	3	12 Danville City	3484	59	189	210	222	153	88
25	3 4	12 Martinsville City13 Brunswick County	4509	46	175	233	272	206	150
83	4	13 Halifax County	7126	74	290	453	481	290	190
117	4	13 Mecklenburg County	5985	64	252	357	371	226	160
7	4	14 Amelia County	1573	18	31	79	112	64	31
29	4	14 Buckingham County	2597	33	160	147	134	96	64
37	4	14 Charlotte County	1980	22	77	97	159	91	47
49	4	14 Cumberland County	1787	21	102	106	102	84	41
111	4	14 Lunenburg County	1998	22	80	106	100	75	37
135	4	14 Nottoway County	2846	35	147	188	179	106	55
147	4	14 Prince Edward County	4068	33	213	273	259	154	157
36	4	15 Charles City County	1815	11	50	81	86	58	34
41	4	15 Chesterfield County	41814	536	1952	2714	3263	2043	2387
75	4	15 Goochland County	1933	18	65	66	112	75	37
85	4	15 Hanover County	5148	55	226	308	322	202	187
87	4	15 Henrico County	53484	722	2735	3541	3713	2262	1415
127	4	15 New Kent County	1298	13	47	62	82	47	46
145	4	15 Powhatan County	1216	12	31	79	80	45	24
760	4	15 Richmond City	59433	718	3239	3749	3467	2114	2282
33	1	16 Caroline County	4485	58	207	294	295	189	112
99	1	16 King George County	2349	31	139	178	194	114	66
00	ı	To raing Goorge County	2040	01	100	170	104	117	00

177	1	16 Spotsylvania County	10642	140	553	823	882	601	332
179	1	16 Stafford County	12543	181	696	1018	1107	768	434
630	1	16 Fredericksburg City	3792	58	255	292	253	140	226
103	5	17 Lancaster County	1697	18	74	90	111	59	39
133	5	17 Northumberland County	1658	21	61	97	93	71	25
159	5	17 Richmond County	991	9	44	67	76	33	22
193	5	17 Westmoreland County	2648	34	129	136	175	95	87
57	5	18 Essex County	2385	31	122	156	138	128	57
73	5	18 Gloucester County	1660	16	62	82	97	65	45
97	5	18 King and Queen County	1037	9	43	53	45	27	21
101	5	18 King William County	1579	21	68	78	90	75	41
115	5	18 Mathews County	447	4	12	16	19	25	11
119	5	18 Middlesex County	961	10	24	34	36	28	26
53	4	19 Dinwiddie County	4916	41	163	262	296	219	213
81	4	19 Greensville County	2696	39	125	138	197	119	59
149	4	19 Prince George County	4994	67	253	370	418	252	144
181	4	19 Surry County	1666	18	50	85	105	60	33
183	4	19 Sussex County	2678	31	105	168	165	81	70
570	4	19 Colonial Heights City	1213	26	93	95	118	51	31
595	4	19 Emporia City	1976	12	105	140	152	84	53
670	4	19 Hopewell City	4913	87	330	447	348	200	132
730	4	19 Petersburg City	13903	241	767	708	734	434	330
93	5	20 Isle of Wight County	4766	50	204	259	329	198	127
175	5	20 Southampton County	3304	30	159	180	209	103	77
550	5	20 Chesapeake City	37285	493	1935	2552	2805	1741	1016
620	5	20 Franklin City	2787	47	184	230	153	93	72
710	5	20 Norfolk City	56682	929	3373	3882	3724	2085	2658
740	5	20 Portsmouth City	28416	451	1715	2087	1847	1129	754
800	5	20 Suffolk City	20208	271	1098	1480	1580	929	577
810	5	20 Virginia Beach City	49184	786	2973	3590	3649	2261	1529
95	5	21 James City County	5074	70	241	353	365	215	136
199	5	21 York County	4923	62	248	350	358	213	136
650	5	21 Hampton City	38035	494	1896	2324	2469	1548	1732
700	5	21 Newport News City	41694	691	2567	3089	3037	1738	1233
735	5	21 Poquoson City	78	1	1	3	9	3	4
830	5	21 Williamsburg City	1323	13	60	80	75	39	123
1	5	22 Accomack County	5163	62	294	295	330	170	111
131	5	22 Northampton County	2534	27	97	137	153	85	59
		•							

875358 12461 48077 59658 60219 36437 29305

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	6	8	2	3	7	4	8	7	2	4	2	1	2
6	2	2	2	2	9	4	6	2	6	4	1	5	2
62	21	11	14	13	10	17	21	17	9	14	8	6	10
10	14	5	8	8	11	15	10	8	6	3	3	0	3
2	4	4	3	3	1	2	0	1	2	1	2	2	0
2		1	4	2	1	1	4	3	2	0	2	1	0
4		5	8	2	9	11	8	11	8	4	10	6	5
41	22	26	19	26	31	43	28	41	21	15	20	16	25
3		1	1	1	3	2	1	3	3	2	1	1	5
11	7	7	8	3	9	9	8	6	4	4	1	5	2
12		5	6	10	6	16	19	16	9	10	8	2	11
87	11	18	11	14	18	18	20	7	9	10	6	5	5
32		11	14	19	20	31	21	27	15	16	13	12	8
29	22	27	18	29	25	38	41	31	26	20	13	10	14
43		37	27	27	32	22	33	24	19	23	12	7	12
12		10	11	19	15	18	19	21	13	13	3	5	3
12			16	6	19	18	7	11	7	5	12	7	3
3		5	8	5	6	14	14	14	9	4	4	3	4
411	143	116	105	101	83	114	87	87	45	30	20	22	30
70	40	50	57	63	63	64	70	58	46	36	35	19	18
191	61	35	37	28	21	37	41	41	13	12	7		7
18		20	20	21	22	38	36	34	21	15	19	18	20
21	24	21	19	38	44	51	47	54	29	19	16	12	3
101	1	1	100	2 470	170	0	1	1	0	0	0	0	0
191	175	172	166	172	178	187	162	183	94	87	38	66 45	66
23	17 1013	16 977	19	29	28 1018	28	31	35	20 609	10	10	15	19
1174 97	76	51	899 59	1039 68	48	1061 73	1012 65	902 65	25	359 21	336 15	212 20	231 26
101	69	51	34	61	4 8	80	72	63	47	41	28	25	26
5		6	5	4	3	8	5	10	8	5	20	4	3
0		0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
18	27	15	20	13	22	25	26	24	19	16	11	11	10
47	53	65	40	48	38	35	33	31	15	13	9	11	10
13			6	8	10		11	14	12	6	9	5	4
455			114	95	101	93	63	65	34	16	17	22	11
61	18		8	16	12		16	19	16	14	14	19	11
198		86	69	89	103		114	69	60		43		25
88			71	89	100		83	73	46	42	33		13
18		11	13	26	19		33	31	25	21	25		18
113			127	134	142		87	77	43	40	19	13	5
13				13	14		11	6	12		16		9
23		24		40	39			19	15	12	12		9
71	54	48		51	73		65	67	36	25	18		27
120				92			86	80			27		15
776					754			480			212		184
3728							3581	2732			675		437

700	000	4450	4407	4000	4000	4000	700	400	000	000	470	400	07
762	839	1150	1167	1299	1292	1028	728	480	366	230	173	106	97
3267	3602	4126	3843	4161	4387	3775	2725	1638	1001	683	409	258	227
1077	2042	1959	1655	1423	1253	1151	1043	726	478	349	272	158	221
84	50	49	52	60	55	47	26	35	17	13	3	4	13
13	35	26	31	31	13	23	22	18	6	8	7	2	3
258	258	279	211	241	249	269	189	119	80	40	32	21	23
76	123	131	105	103	72	78	49	37	35	18	20	9	13
228	213	219	196	258	306	270	234	208	154	105	73	59	65
189	156	155	144	194	216	254	216	175	137	117	96	81	71
47	28	28	28	38	70	54	49	41	50	34	30	19	15
135	139	159	136	134	185	199	182	135	103	94	78	43	43
5	9	8	10	7	10	18	14	19	12	8	7	8	4
543	428	362	314	338	354	356	345	259	180	160	150	101	115
169	213	217	182	216	209	213	145	98	88	69	60	33	43
38	27	43	49	52	55	51	46	34	27	16	12	9	5
197	164	151	154	192	266	278	241	228	157	127	97	66	71
65	46	40	34	72	80	77	85	81	64	61	53	49	34
645	351	337	198	311	345	365	296	239	150	114	100	66	72
216	150	147	188	213	268	280	257	211	180	151	93	58	79
99	86	83	93	115	116	113	118	102	73	73	51	37	28
141	93	100	104	140	171	221	174	141	119	89	68	51	29
294	257	241	235	284	304	346	355	279	180	163	134	73	103
70	34	40	39	42	42	51	48	36	25	15	23	23	18
1346	911	768	625	772	810	787	697	671	424	328	236	185	251
228	115	95	97	146	191	183	173	176	118	100	69	43	68
336	345	295	315	385	496	532	501	482	378	279	205	159	141
29	25	37	28	34	32	34	55	39	31	23	22	18	22
355	316	324	352	459	585	627	609	553	422	347	226	170	225
1010	776	712	642	709	869	887	876	640	484	350	272	216	213
276	197	180	215	222	293	247	246	187	140	120	87	68	85
342	224	235	234	268	337	348	340	294	225	182	147	119	132
396	338	321	347	430	473	495	588	553	447	315	255	165	225
355	267	307	327	312	406	450	503	428	323	281	227	182	187
86	69	66	81	92	111	119	156	135	91	84	61	51	36
179	115	143	125	184	197	181	210	185	162	99	70	51	62
122	85	71	99	120	143	164	166	133	100	84	72	60	68
120	97	81	71	95	147	142	134	110	98	87	61	42	46
133	99	88	81	92	139	164	188	147	138	108	89	62	50
174	148	159	119	172	189	197	224	159	161	113	149	66	106
356	226	226	202	284	256	272	285	202	192	162	110	76	130
90	85	81	78	107	146	156	165	160	124	99	92	70	42
3485	2522	2779	2935	3340	3292	3021	2738	1913	1142	695	440	288	329
108	75	86	97	149	195	187	142	123	116	94	87	47	54
290	258	260	267	349	406	440	417	329	242	171	151	127	141
4090	4027	3939	3535	3872	4038	3955	3528	2796	1920	1283	890	609	614
67	67	54	50	91	121	111	112	96	62	71	36	35	28
61	35	55	56	66	92	115	105	110	70	59	41	37	43
6074	4644	3737	2960	3239	3883	4425	4023	3311	2174	1661	1395	1108	1230
269	248	226	2900	279	296	355	322	313	241	208	145	102	105
154	133	139	123	167	192	194	157	110	85	208 58	46	31	38
104	133	139	123	107	192	194	107	110	00	50	40	31	30

671	566	659	660	894	995	825	606	489	313	240	170	110	113
853	796	803	847	1049	1268	992	620	395	266	175	129	79	67
413	304	303	246	212	290	216	173	111	75	82	56	48	39
111	91	76	80	97	134	129	139	104	76	82	75	49	63
119	85	88	67	89	130	145	121	91	109	86	72	38	50
54	48	45	34	54	65	86	66	64	69	56	43	34	22
188	118	108	124	155	207	209	206	206	142	120	87	62	60
175	134	134	113	177	183	180	157	158	110	77	66	44	45
80	74	63	61	82	133	171	150	118	93	97	68	51	52
56	43	53	39	66	82	97	102	67	65	50	36	37	46
85	103	71	83	71	146	139	129	107	88	67	43	31	43
31	9	10	9	22	40	46	41	28	33	20	27	27	17
61	45	39	25	55	64	93	88	87	65	56	44	43	38
312	218	270	273	359	389	414	385	345	232	185	146	90	104
164	128	145	132	185	196	170	221	195	178	113	88	48	56
344	298	363	347	358	378	348	315	253	167	135	78	45	61
96	92	68	71	106	151	155	139	121	109	74	55	37	41
135	131	124	130	162	210	203	236	191	152	130	97	92	65
113	127	100	80	70	79	72	39	33	25	16	19	12	14
166	120	140	109	130	139	135	124	110	77	55	38	39	48
364	392	392	302	302	339	384	250	196	136	116	77	48	71
1299	1029	762	595	833	1029	1052	1068	865	708	454	395	273	327
237	185	231	244	325	413	410	372	332	274	183	177	119	97
214	167	151	152	199	298	273	269	204	157	153	127	83	99
2606	2502	2588	2323	2505	2900	2804	2462	1880	1411	1028	739	488	507
204	196	152	133	172	209	238	205	134	102	81	62	53	67
7019	4844	4018	3083	3044	3348	3672	3249	2356	1639	1211	975	774	799
2239	2233	1986	1654	1637	1814	1969	1862	1431	1027	760	666	542	613
1305	1187	1328	1317	1550	1695	1468	1272	916	710	549	347	285	344
4263	4167	3894	3272	3263	3661	3223	2660	2063	1322	1044	670	425	469
377	344	289	269	335	399	379	336	289	206	174	118	85	94
339	320	327	264	318	382	380	319	259	188	172	124	78	86
3627	2696	2468	2069	2291	2560	2735	2469	1984	1566	1081	894	545	587
3751	3724	3091	2488	2606	2955	2956	2368	1733	1210	876	658	441	482
3	6	5	5	7	1	5	1	4	3	9	2	2	4
177	71	92	69	68	101	83	72	50	27	30	40	21	32
362	304	281	258	301	381	458	446	322	227	176	151	123	111
129	127	141	103	119	175	205	238	158	147	116	117	117	84

70312 62060 59664 53418 58870 64870 63885 55983 43713 30797 22651 17285 12362 13331

AGE COHORTS FOR AGE ADJUSTING FORMULAS

6 16 5 6 14 5 11 15 6 3 2 2 5 5 15 7 6 4 4 4 13 8 10 6 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
37 53 65 62 32 27 27 38 23 14 10 10 21 31 17 10 19 16 26 18 9 3 3 3 3 26 17 2 8 6 3 1 3 4 0 1 3 8 4 2 5 6 2 7 2 3 0 1 20 24 9 4 9 10 20 19 12 16 5 2 41 79 48 41 48 45 74 69 36 36 25 7 3 6 2 3 3 2 5 4 5 2 5 1 14 19 10 11 14 11 18 14 8 6 2 2 5 24 13 12 16 16 22 35 19 10 11 1 22 50 64 87 29 25 36 27 19 11 5 10
21 31 17 10 19 16 26 18 9 3 3 3 26 17 2 8 6 3 1 3 4 0 1 3 8 4 2 5 6 2 7 2 3 0 1 20 24 9 4 9 10 20 19 12 16 5 2 41 79 48 41 48 45 74 69 36 36 25 7 3 6 2 3 3 2 5 4 5 2 5 1 14 19 10 11 14 11 18 14 8 6 2 2 5 24 13 12 16 16 22 35 19 10 11 1 22 50 64 87 29 25 36 27 19 11 5 10
3 26 17 2 8 6 3 1 3 4 0 1 3 8 4 2 5 6 2 7 2 3 0 1 20 24 9 4 9 10 20 19 12 16 5 2 41 79 48 41 48 45 74 69 36 36 25 7 3 6 2 3 3 2 5 4 5 2 5 1 14 19 10 11 14 11 18 14 8 6 2 2 5 24 13 12 16 16 22 35 19 10 11 1 22 50 64 87 29 25 36 27 19 11 5 10
3 8 4 2 5 6 2 7 2 3 0 1 20 24 9 4 9 10 20 19 12 16 5 2 41 79 48 41 48 45 74 69 36 36 25 7 3 6 2 3 3 2 5 4 5 2 5 1 14 19 10 11 14 11 18 14 8 6 2 2 5 24 13 12 16 16 22 35 19 10 11 1 22 50 64 87 29 25 36 27 19 11 5 10
20 24 9 4 9 10 20 19 12 16 5 2 41 79 48 41 48 45 74 69 36 36 25 7 3 6 2 3 3 2 5 4 5 2 5 1 14 19 10 11 14 11 18 14 8 6 2 2 5 24 13 12 16 16 22 35 19 10 11 1 22 50 64 87 29 25 36 27 19 11 5 10
41 79 48 41 48 45 74 69 36 36 25 7 3 6 2 3 3 2 5 4 5 2 5 1 14 19 10 11 14 11 18 14 8 6 2 2 5 24 13 12 16 16 22 35 19 10 11 1 22 50 64 87 29 25 36 27 19 11 5 10
3 6 2 3 3 2 5 4 5 2 5 1 14 19 10 11 14 11 18 14 8 6 2 2 5 24 13 12 16 16 22 35 19 10 11 1 22 50 64 87 29 25 36 27 19 11 5 10
14 19 10 11 14 11 18 14 8 6 2 2 5 24 13 12 16 16 22 35 19 10 11 1 22 50 64 87 29 25 36 27 19 11 5 10
5 24 13 12 16 16 22 35 19 10 11 1 22 50 64 87 29 25 36 27 19 11 5 10
22 50 64 87 29 25 36 27 19 11 5 10
35 61 34 32 30 33 51 48 31 25 8 8
36 98 28 29 49 47 63 72 46 23 14 6
40 78 48 43 84 54 54 57 42 19 12 5
22 42 16 12 20 30 33 40 26 8 3 4
6 18 21 12 7 22 37 18 12 19 3 2
15 25 20 3 12 13 20 28 13 7 4 2
120 215 255 411 259 206 197 174 75 42 30 24
62 133 50 70 90 120 127 128 82 54 18 11
70 82 131 191 96 65 58 82 25 19 7 9
24 60 24 18 40 41 60 70 36 37 20 5
44 67 39 21 45 57 95 101 48 28 3 8
0 5 0 0 2 2 0 2 0 0 0
184 407 235 191 347 338 365 345 181 104 66 37
25 45 32 23 33 48 56 66 30 25 19 5
1257 2272 1087 1174 1990 1938 2079 1914 968 548 231 239
75 173 75 97 127 127 121 130 46 35 26 13
89 159 96 101 120 95 159 135 88 53 26 16
4 11 6 5 12 9 11 15 13 6 3 1
0 1 1 0 0 1 2 0 0 0 0
27 67 21 18 42 33 47 50 35 22 10 5
75 156 83 47 118 88 73 64 28 20 10 16
14 28 17 13 22 14 28 25 18 14 4 2
156 275 323 455 259 209 194 128 50 39 11 28 18 25 37 61 29 24 33 35 30 33 11 3
19 53 27 18 32 39 50 64 46 46 18 4 191 374 165 113 239 261 259 164 83 32 5 30
20 47 19 13 28 23 33 17 25 33 9 4
40 92 42 23 45 69 66 53 27 16 9 8
86 146 87 71 102 103 148 132 61 34 27 15
138 260 166 120 196 181 236 166 88 56 15 26
625 1034 562 776 2195 1718 1547 1101 583 362 184 153
4322 8629 4168 3728 9255 9582 9346 6313 2632 1100 437 929

1301	2428	1056	762	1989	2466	2320	1208	596	279	97	256	
4203	8107	3803	3267	7728	8004	8162	4363	1684	667	227	875	
1355	1780	776	1077	4001	3078	2404	1769	827	430	221	313	
61	94	52	84	99	112	102	61	30	7	13	22	
23	36	48	13	61	62	36	40	14	9	3	9	
295	515	249	258	537	452	518	308	120	53	23	55	
101	174	75	76	254	208	150	86	53	29	13	21	
304	607	269	228	432	454	576	442	259	132	65	57	
201	443	224	189	311	338	470	391	254	177	71	38	
34	81	53	47	56	66	124	90	84	49	15	8	
162	350	172	135	298	270	384	317	197	121	43	32	
15	24	14	5	17	17	28	33	20	15	4	2	
395	729	553	543	790	652	710	604	340	251	115	77	
122	268	150	169	430	398	422	243	157	93	43	35	
56	116	50	38	70	101	106	80	43	21	5	11	
177	404	199	197	315	346	544	469	284	163	71	39	
55	137	58	65	86	106	157	166	125	102	34	11	
341	549	367	645	688	509	710	535	264	166	72	59	
158	376	235	216	297	401	548	468	331	151	79	32	
118	237	119	99	169	208	229	220	146	88	28	21	
125	275	135	141	193	244	392	315	208	119	29	24	
240	537	293	294	498	519	650	634	343	207	103	43	
47	84	60	70	74	81	93	84	40	46	18	8	
887	1747	1083	1346	1679	1397	1597	1368	752	421	251	165	
146	297	246	228	210	243	374	349	218	112	68	32	
352	729	364	336	640	700	1028	983	657	364	141	65	
34	75	42	29	62	62	66	94	54	40	22	7	
355	818	496	355	640	811	1212	1162	769	396	225	64	
831	1593	774	1010	1488	1351	1756	1516	834	488	213	176	
248	432	241	276	377	437	540	433	260	155	85	59	
221	505	356	342	459	502	685	634	407	266	132	46	
364	934	480	396	659	777	968	1141	762	420	225	74	
316	728	386	355	574	639	856	931	604	409	187	64	
49	191	95	86	135	173	230	291	175	112	36	18	
193	281	160	179	258	309	378	395	261	121	62	33	
99	256	138	122	156	219	307	299	184	132	68	22	
123	208	125	120	178	166	289	244	185	103	46	21	
102	206	112	133	187	173	303	335	246	151	50	22	
182	367	161	174	307	291	386	383	274	215	106	35	
246	532	311	356	452	486	528	487	354	186	130	33	
61	167	92	90	166	185	302	325	223	162	42	11	
2488	5977	4430	3485	5301	6275	6313	4651	1837	728	329	536	
83	178	112	108	161 519	246	382	265	210	134	54	18 55	
281	630	389	290	518 7066	616 7407	846	746	413	278	141	55 722	
3457	7254	3677	4090 67	7966 121	7407 141	7993	6324	3203	1499	614	722	
60 42	144	93	67	121	141	232	208	133	71 70	28	13	
43	159	69 4206	61	90 9394	122	207	215	129	78	43	12 710	
3957	7216	4396	6074	8381	6199	8308	7334	3835	2503	1230	718 50	
265 170	589 372	301 180	269 154	474 272	500 290	651 386	635 267	449 143	247 77	105 38	58 31	
170	312	100	134	Z1 Z	290	300	201	143	11	30	JI	

693	1705	933	671	1225	1554	1820	1095	553	280	113	140
877	2125	1202	853	1599	1896	2260	1015	441	208	67	181
313	545	366	413	607	458	506	284	157	104	39	58
92	201	98	111	167	177	263	243	158	124	63	18
82	190	96	119	173	156	275	212	195	110	50	21
53	143	55	54	93	88	151	130	125	77	22	9
163	311	182	188	226	279	416	412	262	149	60	34
153	294	185	175	268	290	363	315	187	110	45	31
78	179	110	80	137	143	304	268	190	119	52	16
52	98	48	56	96	105	179	169	115	73	46	9
89	168	116	85	174	154	285	236	155	74	43	21
16	35	36	31	19	31	86	69	53	54	17	4
34	70	54	61	84	80	157	175	121	87	38	10
204	558	432	312	488	632	803	730	417	236	104	41
164	335	178	164	273	317	366	416	291	136	56	39
320	788	396	344	661	705	726	568	302	123	61	67
68	190	93	96	160	177	306	260	183	92	41	18
136	333	151	135	255	292	413	427	282	189	65	31
119	213	82	113	227	150	151	72	41	31	14	26
117	292	137	166	260	239	274	234	132	77	48	12
417	795	332	364	784	604	723	446	252	125	71	87
1008	1442	764	1299	1791	1428	2081	1933	1162	668	327	241
254	588	325	237	416	569	823	704	457	296	97	50
189	389	180	214	318	351	571	473	310	210	99	30
2428	5357	2757	2606	5090	4828	5704	4342	2439	1227	507	493
231	383	165	204	348	305	447	339	183	115	67	47
4302	7606	4743	7019	8862	6127	7020	5605	2850	1749	799	929
2166	3934	1883	2239	4219	3291	3783	3293	1787	1208	613	451
1369	3060	1506	1305	2515	2867	3163	2188	1259	632	344	271
3759	7239	3790	4263	8061	6535	6884	4723	2366	1095	469	786
311	718	351	377	633	604	778	625	380	203	94	70
310	708	349	339	647	582	762	578	360	202	86	62
2390	4793	3280	3627	5164	4360	5295	4453	2647	1439	587	494
3258	6126	2971	3751	6815	5094	5911	4101	2086	1099	482	691
2	12	7	3	11	12	6	5	12	4	4	1
73	155	162	177	163	137	184	122	57	61	32	13
356	625	281	362	585	559	839	768	403	274	111	62
124	290	144	129	268	222	380	396	263	234	84	27

60538 119877 65742 70312 121724 112288 128755 99696 53448 29647 13331 12461

TOTAL VIRGINIA ASIAN POPULATION 2012

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	81	0	0	1	3	1	1
169	3	1	Scott County	62	0	5	8	10	3	1
195	3	1	Wise County	172	2	3	13	14	4	6
720	3	1	Norton City	68	2	4	3	2	1	3
27	3	2	Buchanan County	69	2	1	2	4	1	1
51	3	2	Dickenson County	27	1	0	3	1	0	2
167	3	2	Russell County	62	0	1	2	2	0	2
185	3	2	Tazewell County	333	2	12	24	18	18	7
21	3	3	Bland County	21	0	1	1	0	2	0
35	3	3	Carroll County	83	1	7	10	5	3	4
77	3		Grayson County	30	1	1	0	2	1	0
173	3		Smyth County	120	2	4	7	8	5	3
191	3		Washington County	305	5	25	36	22	13	10
197	3		Wythe County	166	2	7	15	9	8	7
520	3		Bristol City	156	2	6	11	11	5	5
640	3		Galax City	64	3	0	3	6	5	4
63	3		Floyd County	67	2	4	8	4	1	3
71	3		Giles County	68	0	2	3	6	1	3
121	3		Montgomery County	5643	65	226	212	158	95	648
155	3		Pulaski County	226	2	18	15	13	6	3
750	3		Radford City	343	3	12	9	14	8	41
5	3		Alleghany County	71	4	14	10	3	1	1
23	3		Botetourt County	232	2	9	25	17	10	6
45	3		Craig County	8	0	0	0	1	0	0
161	3		Roanoke County	3002	37	194	308	243	142	76
580			Covington City	38	0	1	0	2	0	1
770	3		Roanoke City	2100	39	143	129	135	79	57
775	3		Salem City	493	6	20	28	32	30	22
15	1		Augusta County	504	5	29	47	37	21	13
17	1		Bath County	14	0	0	0	1	1	0
91	1		Highland County	4	0	0	0	0	0	0
163	1		Rockbridge County	141	2	4	12	8	6	3
165	1		Rockingham County	592	9	40	68	55	23	14
530			Buena Vista City	53	0	2	1	2	2	5
660			Harrisonburg City	2247	25	92	87	79	47	365
678			Lexington City	188	3	6	6	5	4	28
790			Staunton City	280	4	10	10	13	21	27
820			Waynesboro City	216	2	18	19	10	8	4
43			Clarke County	211	3	15	14	15	12	4
69			Frederick County	1230	19	79	92	78	54	31
139			Page County	113	2	10	6	7	2	4
171	1		Shenandoah County	312	2	11	25	21	18	4
187			Warren County	545	11	43	44	49	22	19
840			Winchester City	762	13	68	51	40	25	23
13			Arlington County	23984	376	1113	1049	897	510	278
59	2	8	Fairfax County	219608	2788	12251	15860	15001	8524	4456

407	0	0.1	50040	005	4047	0007	4000	4007	750
107	2	8 Loudoun County	56916	905	4647	6237	4303	1927	756
153	2	8 Prince William County	38785	584	2443	3394	2795	1631	764
510	2	8 Alexandria City	10976	218	579	457	325	200	120
600	2	8 Fairfax City	3967	86	235	181	211	126	94
610	2	8 Falls Church City	1423	26	66	77	94	71	28
683	2	8 Manassas City	2514	34	136	147	186	86	61
685	2	8 Manassas Park City	1593	22	101	106	117	49	31
47	1	9 Culpeper County	909	13	67	95	72	45	21
61	1	9 Fauquier County	1232	21	75	116	92	54	25
113	1	9 Madison County	90	2	2	4	7	5	4
137	1	9 Orange County	388	4	22	41	23	8	11
157	1	9 Rappahannock County	56	0	1	0	2	2	3
3	1	10 Albemarle County	5396	80	249	321	292	155	616
65	1	10 Fluvanna County	209	3	12	17	6	12	3
79	1	10 Greene County	304	6	13	31	32	5	3
109	1	10 Louisa County	208	3	15	17	13	6	5
125	1	10 Nelson County	96	0	9	6	8	2	7
540	1	10 Charlottesville City	3102	39	102	113	53	47	211
9	3	11 Amherst County	233	3	13	22	19	6	10
11	3	11 Appomattox County	49	0	1	2	4	2	2
19	3	11 Bedford County	876	12	72	82	81	67	32
31	3	11 Campbell County	609	8	33	45	56	43	19
515	3	11 Bedford City	44	0	2	5	0	0	2
680	3	11 Lynchburg City	2281	31	131	145	114	83	150
67	3	12 Franklin County	346	6	22	28	34	13	8
89	3	12 Henry County	320	3	28	31	25	20	14
141	3	12 Patrick County	63	0	1	8	7	2	1
143	3	12 Pittsylvania County	304	3	24	29	30	9	7
590	3	12 Danville City	523	7	40	34	32	22	14
690	3	12 Martinsville City	148	2	11	11	7	7	6
25	4	13 Brunswick County	84	0	7	9	4	1	4
83	4	13 Halifax County	182	2	10	17	5	5	3
117	4	13 Mecklenburg County	316	2	29	27	24	17	6
7	4	14 Amelia County	86	2	6	18	3	3	7
29	4	14 Buckingham County	80	0	4	7	3	3	3
37	4	14 Charlotte County	37	0	3	4	4	3	0
49	4	14 Cumberland County	47	1	1	2	3	2	2
111	4	14 Lunenburg County	64	0	6	5	6	3	1
135	4	14 Nottoway County	73	0	4	3	4	4	3
147	4	14 Prince Edward County	251	4	10	16	19	10	18
36	4	15 Charles City County	46	0	0	5	4	3	0
41	4	15 Chesterfield County	12420	144	709	934	922	596	246
75	4	15 Goochland County	280	3	9	26	13	5	5
85	4	15 Hanover County	1683	22	94	148	126	81	44
87	4	15 Henrico County	23653	332	1780	1986	1526	772	369
127	4	15 New Kent County	236	3	19	24	17	8	9
145	4	15 Powhatan County	176	2	10	15	13	5	7
760	4	15 Richmond City	5986	121	246	188	145	107	546
33	1	16 Caroline County	292	4	28	22	17	11	6
99	1	16 King George County	433	8	29	36	29	28	4

177	1	16 Spotsylvania County	3756	56	222	356	316	155	77
179	1	16 Stafford County	5145	72	308	393	471	250	138
630	1	16 Fredericksburg City	1048	18	68	81	62	34	81
103	5	17 Lancaster County	80	2	3	6	8	5	0
133	5	17 Northumberland County	66	0	1	4	4	2	3
159	5	17 Richmond County	56	0	1	4	6	3	2
193	5	17 Westmoreland County	142	2	11	13	10	3	2
57	5	18 Essex County	128	3	5	8	5	22	16
73	5	18 Gloucester County	463	8	28	30	37	27	10
97	5	18 King and Queen County	33	0	3	3	3	2	2
101	5	18 King William County	154	2	10	18	18	6	9
115	5	18 Mathews County	60	1	1	3	9	4	1
119	5	18 Middlesex County	55	0	1	3	2	3	0
53	4	19 Dinwiddie County	201	5	22	16	11	7	13
81	4	19 Greensville County	61	0	7	5	0	2	3
149	4	19 Prince George County	891	13	42	60	64	38	28
181	4	19 Surry County	26	0	0	1	1	1	2
183	4	19 Sussex County	53	2	5	6	2	0	1
570	4	19 Colonial Heights City	640	7	27	31	46	24	11
595	4	19 Emporia City	68	0	1	5	4	4	0
670	4	19 Hopewell City	311	8	24	20	17	9	6
730	4	19 Petersburg City	400	8	28	27	26	18	15
93	5	20 Isle of Wight County	387	7	19	35	25	12	8
175	5	20 Southampton County	65	0	1	6	7	7	1
550	5	20 Chesapeake City	8525	110	484	637	602	387	183
620	5	20 Franklin City	78	2	3	5	4	1	3
710	5	20 Norfolk City	10329	151	509	538	472	295	360
740	5	20 Portsmouth City	1627	28	106	122	85	49	29
800	5	20 Suffolk City	1795	27	112	164	129	64	29
810	5	20 Virginia Beach City	33060	430	1676	2177	2096	1310	730
95	5	21 James City County	1962	25	94	133	164	93	39
199	5	21 York County	4128	51	207	330	370	216	124
650	5	21 Hampton City	4065	61	205	263	251	131	81
700	5	21 Newport News City	6759	105	364	444	368	199	175
735	5	21 Poquoson City	312	3	10	20	34	20	9
830	5	21 Williamsburg City	953	8	24	21	22	13	198
1	5	22 Accomack County	259	4	15	17	14	11	6
131	5	22 Northampton County	124	2	7	8	5	4	4

533764 7441 31321 39584 34760 19546 12905

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	8	8	14	8	9	7	6	7	3	2	0	0	0
4	4	5	5	5	2	2	2	2	0	2	1	0	1
17	8	14	17	9	12	6	7	12	12	8	6	2	0
9	9	6	3	5	4	1	2	7	5	2	0	0	0
3	11	11	4	4	1	4	7	7	4	0	1	0	1
2	4	1	4	4	1	0	1	0	0	3	0	0	0
5	12	6	5	6	1	3	2	4	1	5	3	0	2
9	15	19	23	25	14	29	27	27	25	19	12	4	4
1	0	0	1	3	0	4	2	2	0	4	0	0	0
8	5	4	6	6	2	3	3	4	2	3	3	4	0
0	3	1	2	1	5	2	3	5	0	0	1	1	1
13	8	7	14	8	5	7	6	9	5	5	1	2	1
20	28	32	23	23	14	12	15	12	5	5	4	0	1
9	8	17	16	12	8	11	9	11	9	7	1	0	0
10	17	10	17	15	8	7	10	5	8	4	2	3	0
5	2	6	4	6	6	4	3	2	1	3	0	1	0
3		4	2	5	4	2	14	2	2	0	0	1	2
7	4	2	7	10	4	2	5	6	4	1	0	1	0
1797	796	435	367	232	174	139	93	73	62	30	22	16	3
15	12	19	22	18	20	12	8	19	11	3	3	5	2
112	35	17	27	9	11	8	5	20	5	3	1	3	0
0	5	7	1	5	5	2	1	0	5	4	2	1	0
11	23	13	12	25	16	14	19	8	9	4	1	4	4
0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	2	0	0	0
167	193	243	271	292	226	185	137	105	77	52	31	21	2
1	3	3	3	5	2	5	7	1	0	3	0	1	0
175	254	220	192	157	121	92	74	91	69	25	15	21	12
50	36	34	48	38	34	24	29	17	16	13	9	4	3
21	39	39	49	43	32	30	18	24	26	16	9	5	1
0	2	1	1	0	2	1	1	1	1	1	1	0	0
0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
6	13	8	12	21	8	5	13	9	3	3	4	1	0
49	37	39	50	46	53	28	24	23	13	7	9	4	1
15		7	2	0	2	6	3	3	0	0	1	0	1
712		113	105	101	96	72	62	39	30	13	15	13	6
64			4	6	6	4	1	7		0	0	8	2
27			16	34	24	14	13	11	6	1	5	6	1
12			22	25	18	14	8	6		2	3	5	0
13			14	18	17	16	8	9	13	2	6	3	2
66			104	114	93	83	72	42		26	13		4
7			3	14	7	8	9	12		0	0	0	0
17	19		28	27	28	27	19	22		6	4	1	1
34	32		70	35	47	20	27	20		11	6	8	2
72			57	78	51	40	36	13		16	3	9	6
1648			2730			1096	986	696		441	296	196	155
	16606										3319		
000	.0000	.0202	.00.0	.00.2	525	.00.2	555	55.5	. 500	3_10	00.0	.555	1000

2007	3130	5561	7383	6377	4068	2704	2114	1666	1329	938	493	219	152
2397	2685	3298	3473	3348	2937	2429	2165	1584	1218	796	471	231	142
666	1602	1764	1293	876	594	569	467	390	272	207	153	123	101
427	368	303	262	310	305	259	231	204	142	108	53	42	20
71	99	134	126	136	110	109	64	53	39	44	36	32	8
141	218	235	199	224	188	190	154	130	63	53	35	21	13
108	129	149	142	147	107	91	102	76	58	25	20	8	5
53	62	80	88	82	69	34	37	26	24	20	7	12	2
36	83	69	128	127	93	80	66 2	49	52	32	11	17	6
9 16	4 27	7 26	6 34	8 34	10 30	4 22	31	6 21	5 15	2 13	2 5	0 5	1 0
5	0	3	4	5	6	3	2	8	3	1	5	1	2
629	550	551	439	385	322	237	192	148	86	68	41	27	8
6	9	24	22	19	9	19	18	16	4	5	2	3	0
17	18	23	35	24	21	21	14	18	9	10	1	0	3
11	8	20	16	12	22	21	15	9	4	5	2	1	3
3	4	8	4	4	7	11	8	6	3	2	0	1	3
1281	441	257	145	114	70	55	59	45	31	17	9	8	5
23	13	25	11	24	10	13	7	13	12	4	2	2	1
2	4	2	4	5	4	5	1	6	0	1	2	0	2
41	52	51	56	94	75	65	27	24	17	20	7	1	0
64	33	36	44	54	46	39	24	25	17	12	8	1	2
3	6	2	6	4	0	2	4	5	1	0	2	0	0
387	306	225	196	146	87	73	64	58	30	27	16	7	5
31	15	27	25	23	10	26	26	24	7	14	5	1	1
15	18	21	22	34	23	16	10	16	7	5	5	3	4
3	3	2	7	4	4	6	2	5	2	4	1	1	0
23	10	15	15	23	24	25	33	12	8	4	5	4	1
31	45	42	40	53	33	44	25	18	19	9	9	2	4
8	13	10	9	10	14	10	6	6	6	6	2	1	3
9 3	4 13	6 9	7 27	4 21	7 12	5 13	7 13	1 7	2 9	7 6	0 2	0 1	0 4
10	23	22	27 27	28	18	8	11	18	13	8	19	6	0
7	12	2	8	20	5	3	3	2	2	0	1	0	0
3	7	6	7	5	5	7	9	4	2	1	0	0	4
3	1	2	2	3	4	3	1	2	1	0	1	0	0
1	8	6	3	2	1	1	5	2	4	1	1	1	0
6	5	4	9	4	3	4	3	5	0	0	0	0	0
8	8	5	2	5	6	6	7	2	3	1	0	0	2
38	22	13	14	21	23	12	7	13	4	3	3	0	1
3	3	5	4	3	4	5	2	0	5	0	0	0	0
676	770	898	1035	1058	1005	874	830	671	451	280	156	92	73
11	13	18	30	30	26	26	15	12	18	13	4	1	2
109	84	137	146	155	159	99	92	65	48	32	23	12	7
1283	2354	2966	2612	2154	1504	1133	955	674	524	333	197	121	78
10	10	15	17	20	15	19	15	9	10	7	4	3	2
5	14	12	18	18	11	8	14	12	3	2	3	3	1
1362	1173	623	352	223	208	175	161	98	76	60	47	41	34
14 27	23	28	27	25 25	11	21	15	18	9 9	5 7	3 3	4 8	1 2
37	34	43	26	25	34	22	26	23	9	1	3	ŏ	Z

256	200	263	329	305	293	301	196	143	109	78	56	30	15
335	329	322	417	450	472	357	306	204	138	74	60	32	17
146	99	106	98	57	50	38	32	41	17	11	6	1	2
8	7	6	4	7	2	4	3	3	5	3	2	1	1
1	1	2	7	13	5	5	7	6	3	1	1	0	0
5	0	4	7	4	8	2	0	5	2	0	1	1	1
4	11	18	7	8	8	7	10	4	11	6	3	4	0
9	4	8	5	6	9	9	5	5	5	2	0	2	0
31	32	26	23	39	32	40	25	32	19	10	6	3	5
1	1	1	1	3	2	1	1	0	2	4	2	0	1
7	8	4	14	12	17	8	6	2	4	3	3	1	2
3	3	6	1	4	2	1	7	3	7	0	3	1	0
2	9	6	3	4	2	2	3	5	0	7	2	1	0
9	18	11	14	10	12	8	24	5	4	6	5	1	0
1	10	3	4	6	4	10	2	2	1	0	0	1	0
45	64	84	74	70	47	55	60	59	43	19	9	10	7
3	0	3	1	1	4	1	4	2	1	1	0	0	0
3	2	6	7	2	3	6	3	0	2	2	0	0	1
41	50	40	40	41	35	51	51	38	45	30	19	8	5
3	5	7	6	9	3	1	3	3	7	5	1	1	0
22	28	19	19	19	20	15	22	25	12	10	9	4	3
16	36	26	20	26	23	27	29	20	14	12	11	13	5
17	14	39	37	40	27	31	24	20	7	14	6	5	0
2	3	1	7	5	8	5	8	3	0	0	1	0	0
589	566	653	733	718	619	616	531	420	248	202	113	68	46
5	14	7	6	6	5	8	5	1	2	1	0	0	0
1548	1226	889	719	640	525	514	507	423	350	278	200	111	74
124 97	201	157	118	110	95	95	83	73 85	46	38 38	39 21	21	8
97 2314	109	166	179	149	138	109	85		70 1619			15	9 214
140	2656 156	2578 118	2466 158	2491 156	2270 145	2058 128	2091 127	1900 99	1618 51	1046 54	621 42	318 25	15
222	203	257	288	372	364	353	277	197	120	5 4 58	42 62	34	23
358	348	371	293	321	236	263	242	224	175	102	65	49	26
551	643	580	526	469	402	472	435	352	237	154	134	91	58
14	8	14	16	27	25	27	22	25	14	6	10	3	5
352	89	54	33	23	24	19	31	11	13	9	4	4	1
19	24	23	27	22	13	10	22	12	8	5	3	3	1
16	4	10	10	12	15	4	3	6	5	4	2	1	2
	т				.0	т.	3		9	т.	_	•	_

36705 44337 48360 49351 46407 38463 32880 27839 22008 16252 11478 7212 4131 2784

0-4	5-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75-84	85+	0
0	4	2	3	16	22	16	13	5	0	0	0
5	18	4	4	9	10	4	4	2	1	1	0
5	27	10	17	22	26	18	19	20	8	0	2
6	5	4	9	15	8	5	9	7	0	0	2
3	6	2	3	22	8	5	14	4	1	1	2
1 1	4 4	2 2	2 5	5 18	8 11	1 4	1 6	3 6	0	0 2	1 0
14	42	25	9	34	48	43	54	44	16	4	2
1	1	2	1	0	4	4	4	4	0	0	0
8	15	7	8	9	12	5	7	5	7	0	1
2	2	1	0	4	3	7	8	0	2	1	1
6	15	8	13	15	22	12	15	10	3	1	2
30	58	23	20	60	46	26	27	10	4	1	5
9	24	15	9	25	28	19	20	16	1	0	2
8	22	10	10	27	32	15	15	12	5	0	2
3	9	9	5	8	10	10	5	4	1	0	3
6	12	4	3	8	7	6	16	2	1	2	2
2	9	4	7	6	17	6	11	5	1	0	0
291	370	743	1797	1231	599	313	166	92	38	3	65
20 15	28 23	9 49	15 112	31 52	40 36	32 19	27 25	14 8	8 4	2 0	2
18	13	2	0	12	6	7	1	9	3	0	4
11	42	16	11	36	37	30	27	13	5	4	2
0	1	0	0	2	1	1	1	2	0	0	0
231	551	218	167	436	563	411	242	129	52	2	37
1	2	1	1	6	8	7	8	3	1	0	0
182	264	136	175	474	349	213	165	94	36	12	39
26	60	52	50	70	86	58	46	29	13	3	6
34	84	34	21	78	92	62	42	42	14	1	5
0	1	1	0	3	1	3	2	2	1	0	0
0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0
6	20 123	9 37	6	21	33	13	22 47	6	5 13	0 1	2 9
49 2	3	31 7	49 15	76 8	96 2	81 8	47 6	20 0	13	1	0
117	166	412	712	288	206	168	101	43	28	6	25
9	11	32	64	32	10	10	8	2	8	2	3
14	23	48	27	37	50	38	24	7	11	1	4
20	29	12	12	37	47	32	14	5	8	0	2
18	29	16	13	27	32	33	17	15	9	2	3
98	170	85	66	199	218	176	114	79	21	4	19
12	13	6	7	18	17	15	21	4	0	0	2
13	46	22	17	42	55	55	41	15	5	1	2
54	93	41	34	65	105	67	47	23	14	2	11
81	91	48	72	137	135	91	49	40	12	6 155	13
1489	1946	788	1648	7713	4627		1682	1022	492	155	376
15039	30861	12980	12000	J4000	J949U	JJ 102	22438	12249	D 100	1308	2100

	10540	2683	2007		13760	6772	3780	2267	712	152	905
3027	6189	2395	2397	5983	6821	5366	3749	2014	702	142	584
797	782	320	666	3366	2169	1163	857	479	276	101	218
321	392	220	427	671	572	564	435	250	95	20	86
92	171	99	71	233	262	219	117	83	68	8	26
170	333	147	141	453	423	378	284	116	56	13	34
123	223	80	108	278	289	198	178	83	28	5	22
80	167	66	53	142	170	103	63	44	19	2	13
96	208	79	36	152	255	173	115	84	28	6	21
4	11	9	9	11	14	14	8	7	2	1	2
26	64	19	16	53	68	52	52	28	10	0	4
1	2	5	5	3	9	9	10	4	6	2	0
329	613	771	629	1101	824	559	340	154	68	8	80
15	23	15	6	33	41	28	34	9	5	0	3
19	63	8	17	41	59	42	32	19	1	3	6
18	30	11	11	28	28	43	24	9	3	3	3
9	14	9	3	12	8	18	14	5	1	3	0
141	166	258	1281	698	259	125	104	48	17	5	39
16	41	16	23	38	35	23	20	16	4	1	3
1	6	4	2	6	9	9	7	1	2	2	0
84	163	99	41	103	150	140	51	37	8	0	12
41	101	62	64	69	98	85	49	29	9	2	8
2	5	2	3	8	10	2	9	1	2	0	0
162	259	233	387	531	342	160	122	57	23	5	31
28	62	21	31	42	48	36	50	21	6	1	6
31	56	34	15	39	56	39	26	12	8	4	3
1	15	3	3	5	11	10	7	6	2	0	0
27	59	16	23	25	38	49	45	12	9	1	3
47	66	36	31	87	93	77	43	28	11	4	7
13	18	13	8	23	19	24	12	12	3	3	2
7	13	5	9	10	11	12	8	9	0	0	0
12	22	8	3	22	48	25	20	15	3	4	2
31	51	23	10	45	55	26	29	21	25	0	2
8	21	10	7	14	10	8	5	2	1	0	2
4	10	6	3	13	12	12	13	3	0	4	0
3	8	3	3	3	5	7	3	1	1	0	0
2	5	4	1	14	5	2	7	5	2	0	1
6	11	4	6	9	13	7	8	0	0	0	0
4	7	7	8	13	7	12	9	4	0	2	0
14	35	28	38	35	35	35	20	7	3	1	4
0	9	3	3	8	7	9	2	5	0	0	0
853	1856	842	676	1668	2093	1879	1501	731	248	73	144
12	39	10	11	31	60	52	27	31	5	2	3
116	274	125	109	221	301	258	157	80	35	7	22
2112	3512	1141	1283	5320	4766	2637	1629	857	318	78	332
22	41	17	10	25	37	34	24	17	7	2	3
12	28	12	5	26	36	19	26	5	6	1	2
367	333	653	1362	1796	575	383	259	136	88	34	121
32 37	39	17	14	51	52	32	33	14	7	1	4
クフ	65	32	37	77	51	56	49	16	11	2	8

278	672	232	256	463	634	594	339	187	86	15	56
380	864	388	335	651	867	829	510	212	92	17	72
86	143	115	146	205	155	88	73	28	7	2	18
5	14	5	8	13	11	6	6	8	3	1	2
1	8	5	1	3	20	10	13	4	1	0	0
1	10	5	5	4	11	10	5	2	2	1	0
13	23	5	4	29	15	15	14	17	7	0	2
8	13	38	9	12	11	18	10	7	2	0	3
36	67	37	31	58	62	72	57	29	9	5	8
3	6	4	1	2	4	3	1	6	2	1	0
12	36	15	7	12	26	25	8	7	4	2	2
2	12	5	3	9	5	3	10	7	4	0	1
1	5	3	2	15	7	4	8	7	3	0	0
27	27	20	9	29	24	20	29	10	6	0	5
7	5	5	1	13	10	14	4	1	1	0	0
55	124	66	45	148	144	102	119	62	19	7	13
0	2	3	3	3	2	5	6	2	0	0	0
7	8	1	3	8	9	9	3	4	0	1	2
34	77	35	41	90	81	86	89	75	27	5	7
1	9	4	3	12	15	4	6	12	2	0	0
32	37	15	22	47	38	35	47	22	13	3	8
36	53	33	16	62	46	50	49	26	24	5	8
26	60	20	17	53	77	58	44	21	11	0	7
1	13	8	2	4	12	13	11	0	1	0	0
594	1239	570	589	1219	1451	1235	951	450	181	46	110
5	9	4	5	21	12	13	6	3	0	0	2
660	1010	655	1548	2115	1359	1039	930	628	311	74	151
134	207	78	124	358	228	190	156	84	60	8	28
139	293	93	97	275	328	247	170	108	36	9	27
2106	4273	2040	2314	5234	4957	4328	3991	2664	939	214	430
119	297	132	140	274	314	273	226	105	67	15	25
258	700	340	222	460	660	717	474	178	96	23	51
266	514	212	358	719	614	499	466	277	114	26	61
469	812	374	551	1223	995	874	787	391	225	58	105
13	54	29	14	22	43	52	47	20	13	5	3
32	43	211	352	143	56	43	42	22	8	1	8
19	31	17	19	47	49	23	34	13	6	1	4
9	13	8	16	14	22	19	9	9	3	2	2

38762 74344 32451 36705 92697 95758 71343 49847 27730 11343 2784 7441

TOTAL VIRGINIA ASIAN MALE POPULATION 2012

	HSA Region	Planning District	Locality	Total Population	Age 0	1-4	5-9	10-14	15-17	18-19
105	3		Lee County	54	0	0			0	1
169	3		Scott County	25	0	3			3	1
195	3		Wise County	83	1	0			0	4
720	3		Norton City	41	1	4			1	0
27	3		Buchanan County	38	1	0			0	1
51	3		Dickenson County	7	0	0		0	0	0
167	3		Russell County	35	0	0		1	0	1
185			Tazewell County	158	1	7		9	9	3
21	3		Bland County	13	0	0		0	2	0
35	3		Carroll County	35	1	3			1	2
77	3		Grayson County	9	0	0			0	0
173	3		Smyth County	50	1	2			2	0
191	3		Washington County	149	3	10	17		7	3
197	3		Wythe County	75	1	2			3	6
520	3		Bristol City	73	1	1			1	1
640	3		Galax City	35	2	0			4	3
63	3		Floyd County	29	1	3		0	0	1
71	3		Giles County	33	0	1	1	3	1	1
121	3		Montgomery County	3178	32	114	130		52	333
155	3		Pulaski County	107	1	8	7		1	3
750	3		Radford City	147	2	8	3	5	6	19
5	3		Alleghany County	38	4	11	6		0	0
23	3		Botetourt County	80	1	2	7	8	5	2
45	3		Craig County	2	0	0	0	0	0	0
161	3		Roanoke County	1429	20	107	138	114	73	34
580	3		Covington City	16	0	0	0	1	0	1
770	3	5	Roanoke City	997	18	70	67	71	40	30
775	3	5	Salem City	240	3	8	12	17	14	13
15	1	6	Augusta County	226	2	16	19	22	9	7
17	1	6	Bath County	7	0	0	0	1	1	0
91	1	6	Highland County	2	0	0	0	0	0	0
163	1	6	Rockbridge County	54	1	2	6	3	2	2
165	1		Rockingham County	275	5	22	33	23	9	4
530	1	6	Buena Vista City	19	0	2	1	1	1	0
660	1	6	Harrisonburg City	1089	12	43	39	42	27	147
678	1	6	Lexington City	107	2	2	3	1	1	19
790	1	6	Staunton City	105	2	7	5	8	4	10
820	1	6	Waynesboro City	84	1	9	7	4	2	1
43	1	7	Clarke County	107	1	9	5	7	7	3
69	1	7	Frederick County	529	9	22	50	34	24	16
139	1	7	Page County	50	1	5	4	1	0	2
171	1	7	Shenandoah County	144	1	6	10	10	12	3
187	1	7	Warren County	235	4	19	24	23	13	7
840	1	7	Winchester City	372	8	39	31	19	9	13
13			Arlington County	11116	190	604	532	430	262	139
59	2	8	Fairfax County	104994	1401	6194	8093	7683	4346	2346

107	2	8 Loudoun County	27597	469	2416	3099	2175	974	389	
153	2	8 Prince William County	18250	305	1201	1711	1409	876	391	
510	2	8 Alexandria City	5093	110	288	226	156	96	44	
600	2	8 Fairfax City	1966	47	130	93	102	68	55	
610	2	8 Falls Church City	627	14	40	44	52	28	16	
683	2	8 Manassas City	1234	18	71	84	93	49	37	
685	2	8 Manassas Park City	760	12	57	56	51	23	18	
47	1	9 Culpeper County	447	6	34	55	33	28	8	
61	1	9 Fauquier County	544	9	32	62	56	31	12	
113	1	9 Madison County	36	1	1	2	2	3	3	
137	1	9 Orange County	149	2	13	24	7	2	3	
157	1	9 Rappahannock County	22	0	0	0	0	2	3	
3	1	10 Albemarle County	2514	39	127	115	123	88	304	
65	1	10 Fluvanna County	84	1	6	8	2	7	1	
79	1	10 Greene County	136	2	8	17	13	2	0	
109	1	10 Louisa County	85	2	7	4	7	4	4	
125	1	10 Nelson County	33	0	2	2	6	1	3	
540	1	10 Charlottesville City	1472	20	53	55	27	18	104	
9	3	11 Amherst County	97	1	6	12	9	3	2	
11	3	11 Appomattox County	22	0	1	2	3	0	1	
19	3	11 Bedford County	389	7	31	27	41	34	19	
31	3	11 Campbell County	290	4	11	23	30	17	10	
515	3	11 Bedford City	18	0	1	3	0	0	2	
680	3	11 Lynchburg City	1168	16	65	74	55	46	75	
67	3	12 Franklin County	152	2	9	12	18	7	5	
89	3	12 Henry County	147	1	15	9	12	10	7	
141	3	12 Patrick County	25	0	1	5	4	1	0	
143	3	12 Pittsylvania County	136	2	10	17	16	4	4	
590	3	12 Danville City	272	4	25	15	18	11	10	
690	3	12 Martinsville City	77	1	5	6	4	4	4	
25	4	13 Brunswick County	38	0	2	5	3	1	3	
83	4	13 Halifax County	98	1	6	11	2	4	3	
117	4	13 Mecklenburg County	143	1	16	15	11	8	5	
7	4	14 Amelia County	28	1	5	1	1	1	3	
29	4	14 Buckingham County	47	0	2	3	1	1	2	
37	4	14 Charlotte County	13	0	2	1	0	1	0	
49	4	14 Cumberland County	21	0	0	0	3	1	2	
111	4	14 Lunenburg County	29	0	5	0	3	1	0	
135	4	14 Nottoway County	46	0	1	3	2	3	2	
147	4	14 Prince Edward County	117	2	5	8	6	4	5	
36	4	15 Charles City County	21	0	0	4	3	1	0	
41	4	15 Chesterfield County	5876	69	340	477	473	310	134	
75	4	15 Goochland County	132	1	4	14	7	2	3	
85	4	15 Hanover County	761	12	50	62	58	41	19	
87	4	15 Henrico County	11887	166	898	994	773	410	192	
127	4	15 New Kent County	102	2	9	11	11	5	4	
145	4	15 Powhatan County	74	1	5	2	6	2	3	
760	4	15 Richmond City	2919	62	116	97	55	59	244	
33	1	16 Caroline County	128	2	14	14	11	5	5	
99	1	16 King George County	195	3	18	17	14	15	1	

177	1	16 Spotsylvania County	1692	30	102	158	161	89	34
179	1	16 Stafford County	2143	37	151	175	198	118	79
630	1	16 Fredericksburg City	467	10	34	39	35	15	23
103	5	17 Lancaster County	33	1	1	3	5	2	0
133	5	17 Northumberland County	36	0	1	2	2	1	2
159	5	17 Richmond County	34	0	1	2	2	3	1
193	5	17 Westmoreland County	56	1	8	7	3	1	1
57	5	18 Essex County	51	1	3	5	2	4	1
73	5	18 Gloucester County	204	3	15	14	18	19	6
97	5	18 King and Queen County	12	0	0	2	1	2	1
101	5	18 King William County	70	1	4	11	8	4	2
115	5	18 Mathews County	24	1	1	1	2	2	1
119	5	18 Middlesex County	22	0	0	3	0	2	0
53	4	19 Dinwiddie County	72	1	7	7	5	4	8
81	4	19 Greensville County	36	0	1	3	0	1	2
149	4	19 Prince George County	362	7	15	27	28	20	17
181	4	19 Surry County	11	0	0	1	1	1	1
183	4	19 Sussex County	31	1	3	3	1	0	1
570	4	19 Colonial Heights City	278	4	9	18	18	11	6
595	4	19 Emporia City	37	0	1	3	3	2	0
670	4	19 Hopewell City	129	4	13	10	7	5	2
730	4	19 Petersburg City	202	4	17	12	16	18	14
93	5	20 Isle of Wight County	169	4	12	19	12	7	7
175	5	20 Southampton County	31	0	0	2	2	6	1
550	5	20 Chesapeake City	3821	57	245	313	289	185	95
620	5	20 Franklin City	29	1	1	3	0	1	1
710	5	20 Norfolk City	5155	75	246	264	227	118	210
740	5	20 Portsmouth City	800	15	53	66	51	21	15
800	5	20 Suffolk City	790	14	57	81	67	35	17
810	5	20 Virginia Beach City	15300	217	851	1105	1034	675	383
95	5	21 James City County	886	14	44	67	76	49	19
199	5	21 York County	1812	23	92	159	182	111	60
650	5	21 Hampton City	1745	30	96	140	124	67	46
700	5	21 Newport News City	2998	53	207	214	195	103	95
735	5	21 Poquoson City	141	1	6	8	18	12	4
830	5	21 Williamsburg City	445	4	16	8	8	6	95
1	5	22 Accomack County	119	2	4	5	8	9	3
131	5	22 Northampton County	58	1	3	5	1	1	2
		•							

253509 3770 15849 19864 17453 9996 6601

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	6	7	10	7	7	5	2	5	0	1	0	0	0
1	1	1	2	3	0	0	0	0	0	0	1	0	0
10	5	10	7	3	7	2	3	4	8	4	3	1	0
6	5	4	1	3	2	1	1	4	2	1	0	0	0
1	4	6	3	4	1	4	2	5	2	0	0	0	0
0	1	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	9	5	3	3	1	2	0	2	0	2	2	0	0
7	7	6	13	9	9	13	10	13	11	11	5	2	2
1	0	0	0	2	0	1	2	0	0	4	0	0	0
5	2	0	1	3	2	2	1	1	1	0	2	0	0
0	2	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0
7	4	3	8	2	3	4	1	2	3	2	0	1	1
13	14	14	16	13	6	6	8	5	2	2	1	0	0
7	3	5	8	2		4	5	6	4	2	0	0	0
6	8	5	11	8	4	4	5	1	3	1	2		0
3	2	3	3	1	3	3	1	1	0	2	0	0	0
1	1	1	0	4	1	0	11	0	0	0	0	0	0
4	2	1	0	5	2	1	4	3	3	0	0	1	0
1112	468	268	178	121	83	68	38	34	32	18	11	8	1
8	6	9	14	9	8	7	3	8	5	1	1	1	0
36	19	11	4	3		5	2	11	4	1	0	2	0
0	1	3	1	2		0	1	0	0	3	1	0	0
6	4	5	2	12	4	6	7	0	5	1	0	1	2
0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	102	117	126	133	105	92	62	50	35	31	14	8	0
1	0	3	0	3	2	1	3	0	0	1	0	0	0
64	106	114	101	85	55	43	32	35	39	12	4	7	4
28	12	18	23	14	23	10	14	10	9	4	6	1	1
11	11	19	23	19	15	12	6	8	12	8	4	3	0
0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
2	7	3	2	8	2	3	4	3	2	2	0	0	0
24	16	14	26	27	25	10	10	10	9	2	4	1	1
4	0		1	0			2	10	0	0	0	=	0
373	85	53	41	49	49	35	34	22	15	8	6	8	1
49	8		0	4 9		2	1	2	2	0	0	0	0
49 6		5		13		7	4	6	1	0	2		0
4				13			2		2	0	0	4	0
8	8	7		11	5		4		8	1	3		2
				47			32	10	28	10		1 2	3
27							2				10		
2	4 9			6					1	0	0	0	0
13		11	10	6		11	10	11	1	2	1	0	1
14	15	13		15		8	13	8	7	4	3 2		1
35	26			39		16	16		8	7			4
738				875		500			228	186	123		52
6045	7853	8426	9170	9339	8224	7347	5660	4406	3234	2472	1534	774	447

005	4000	0400	0547	0000	0000	4000	000		005	450	050	~=	40
995	1328	2190	3517	3393	2080	1368	969	777	605	456	252	97	48
1166	1237	1481	1563	1587	1334	1111	985	668	528	336	212	95	54
330	718	859	624	418	267	260	214	173	101	86	47	42	34
225	210	144	134	138	136	116	100	102	60	55	28	15	8
39	34	70	47	46	48	38	31	18	16	9	20	13	4
67	111	110	94	103	85	97	75	64	24	24	12	11	5
60	52	68	62	78	43	43	43	37	23	12	13	5	4
29	32	38	41	37	32	20	18	10	11	7	3	5	0
19	32	27	53	54	40	35	25	14	18	14	4	6	1
2	3	3	0	1	6	1	1	2	2	1	2	0	0
6	8	8	15	20	8	6	8	5	5	6	2	1	0
4	0	1	1	2	2	2	0	1	2	1	0	0	1
287	258	263	226	181	152	105	86	69	37	30	15	5	4
1	3	11	12	5	6	7	8	4	1	0	1	0	0
9	8	6	16	11	10	9	5	8	4	5	1	0	2
7	3	7	9	4	6	9	4	5	1	1	0	0	1
	2		0		2								
3		3		1		4	2	2	0	0	0	0	0
589	217	146	66	52	36	19	24	18	13	6	3	2	4
8	3	14	4	11	5	7	1	5	3	2	1	0	0
1	3	0	1	3	1	1	1	2	0	0	2	0	0
24	21	19	25	40	32	24	15	12	8	8	2	0	0
40	18	10	19	27	17	20	11	9	9	7	6	1	1
2	4	1	2	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0
194	174	110	101	80	46	45	26	23	14	11	7	3	3
18	6	11	7	14	3	9	10	10	4	6	1	0	0
6	14	5	10	17	12	9	4	6	2	3	1	2	2
2	1	0	3	2	2	2	0	0	0	2	0	0	0
14	5	5	4	7	12	8	18	2	3	3	0	2	0
12	18	20	17	33	17	31	15	8	6	6	4	0	2
3	9	6	6	4	8	4	3	3	1	2	2	0	2
6	2	3	2	1	2	1	2	0	1	4	0	0	0
2	7	3	16	12	5	6	5	4	4	4	1	0	2
7	11	8	11	10	9	4	6	6	5	6	4	0	0
5	0	1	1	2	2	1	2	1	1	0	0	0	0
2	6	4	5	4	2	4	6	2	1	1	0	0	1
1	1	0	2	0	3	0	0	1	0	0	1	0	0
0	6	3	2	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0
4	3	1	5	2	1	1	1	2	0	0	0	0	0
6	5	3	2	4	1	4	5	1	2	0	0	0	2
23	12	8	7	9	11	4	4	5	2	2	0	0	0
	1			2			0	0	4	0			0
1		0	1		1	3					0	0	
348	357	371	459	457	487	395	376	296	236	141	79	41	30
8	8	8	14	14	8	10	7	4	8	9	3	0	0
55	39	64	77	55	59	43	53	26	21	14	6	4	3
651	1167	1464	1344	1155	771	577	431	313	246	155	100	49	31
6	5	9	8	5	6	4	6	1	2	3	4	0	1
4	6	5	9	6	6	5	5	4	2	0	2	0	1
651	603	327	188	120	102	74	66	52	32	31	17	16	7
7	11	13	10	12	1	2	5	7	3	2	2	2	0
25	17	23	10	4	14	5	6	10	3	5	0	4	1

117	96	128	149	154	111	119	87	50	41	31	19	10	6
179	165	125	157	156	155	131	113	81	54	30	21	14	4
50	56	46	36	31	26	19	14	14	8	6	3	1	1
3	4	2	0	4	1	1	1	2	2	1	0	0	0
0	1	1	2	12	3	2	3	3	0	0	1	0	0
5	0	3	4	4	4	1	0	0	2	0	1	0	1
2	2	7	4	4	3	0	3	1	4	2	1	2	0
6	3	4	3	4	5	2	3	1	3	1	0	0	0
16	14	10	8	16	7	20	7	10	11	3	5	2	0
1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	2	0	0
5	4	2	7	4	5	5	5	0	0	1	2	0	0
3	1	2	0	1	0	0	3	0	3	0	3	0	0
0	4	4	1	2	0	1	1	2	0	2	0	0	0
4	4	3	8	4	4	3	5	1	1	1	1	1	0
0	6	3	3	6	2	6	1	1	1	0	0	0	0
25	28	46	32	29	17	19	13	16	14	5	0	2	2
2	0	1	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0
1	2	3	6	1	2	3	2	0	1	1	0	0	0
23	27	22	16	16	15	22	18	13	20	11	6	2	1
3	4	3	3	4	1	1	2	1	1	5	0	0	0
11	12	11	10	7	8	7	7	9	1	1	2	1	1
9	22	13	10	14	15	8	12	7	3	2	2	1	3
7	5	22	12	8	10	18	12	5	2	3	3	1	0
2	2	1	4	2	4	2	2	1	0	0	0	0	0
308	246	282	341	296	255	239	212	178	108	84	49	27	12
2	7	1	2	2	1	3	2	1	1	0	0	0	0
970	651	471	372	287	234	224	196	197	132	119	82	43	37
75 43	105 51	83 59	55 65	58 63	39 57	40	28 27	34 37	23 25	12 20	16	8	3
	1298		65			53		31 777	∠5 711		11 277	5 117	76
1229 77	1296 76	1206 64	1118 78	1034 50	981 61	858 55	860 50	31	25	493 26	13	117 8	3
126	99	108	76 116	141	153	55 147	93	73	25 54	25	30	o 13	3 7
178	99 158	161	131	141	91	104	93 80	73 62	60	25 32	30 18	13 14	6
292	315	269	243	195	154	180	154	112	85	55	35	25	17
292 9	5	209	2 4 3	193	11	9	3	112	8	4	5 5	25 1	
139	42	33	20	15	14	9 10	3 17	3			5 1	2	2 1
	12	აა 16		12		3		3 4	6 3	5 2	1	2	0
6 10	2	4	12 5	7	6 7	3	9 0	3	ა 1	1	1	0	1
10	2	4	5	1	′	3	U	3	I	ı	ı	U	ı

18667 21064 22150 23181 21975 17760 15158 12178 9539 7218 5267 3218 1632 969

0-4	5-14	15-19		25-34					75-84	85+	0
0	1	1	2	13	17	12	7	1	0	0	0
3	9	4	1	2	5	0	0	0	1	0	0
1	11	4	10	15	10	9	7	12	4	0	1
5 1	5 4	1 1	6 1	9 10	4 7	3 5	5 7	3 2	0	0	1
0	1	0	0	10	5	0	0	0	0	0	1 0
0	2	1	3	14	6	3	2	2	2	0	0
8	20	12	7	13	22	22	23	22	7	2	1
0	1	2		0	2	1	2	4	0	0	0
4	8	3		2	4	4	2	1	2	0	1
0	2	0	0	2	1	2	2	0	0	0	0
3	4	2	7	7	10	7	3	5	1	1	1
13	26	10	13	28	29	12	13	4	1	0	3
3	11	9		8	10	10	11	6	0	0	1
2	10	2		13	19	8	6	4	3	0	1
2	4	7	_	5	4	6	2	2	0	0	2
4	5	1	1	2	4	1	11	0	0	0	1
1 146	4 207	2 385	4 1112	3 736	5 299	3 151	7 72	3 50	1	0 1	0 32
9	14	365 4	8	15	299	151	11	6	19 2	0	3∠ 1
10	8	25	36	30	7	11	13	5	2	0	2
15	8	0		4	3	3	1	3	1	0	4
3	15	7	6	9	14	10	7	6	1	2	1
0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
127	252	107	68	219	259	197	112	66	22	0	20
0	1	1	1	3	3	3	3	1	0	0	0
88	138	70	64	220	186	98	67	51	11	4	18
11	29	27	28	30	37	33	24	13	7	1	3
18	41	16	11	30	42	27	14	20	7	0	2
0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0
0	0	0		0	0	0	0	2	0	0	0
3 27	9 56	4 13	2 24	10 30	10 53	5 35	7 20	4 11	0 5	0 1	1 5
2	2	13	4	4	1	2	3	0	0	0	0
55	81	174		-	90	84	56	23	14	1	12
4	4				5	2	3	2	0	0	2
9	13				17	21	10	1	3	0	2
10	11	3			18	14	4	2	4	0	1
10	12	10	8	15	16	12	9	9	4	2	1
31	84	40	27	91	93	68	42	38	12	3	9
6	5				8	8	11	1	0	0	1
7	20	15		20	16	27	21	3	1	1	1
23	47				37	27	21	11	6	1	4
47	50	22			68	40	22	15	5	4	8
794	962						717			52	190
7595	15776	6692	oU45	16279	18509	155/1	10066	5/06	2308	44/	1401

2005	E274	1262	005	2510	6010	2440	1746	1061	240	40	460	
2885 1506	5274 3120	1363 1267	995 1166	3518 2718	6910 3150	3448 2445	1746 1653	1061 864	349 307	48 54	469 305	
398	382	140	330	1577	1042	527	387	187	30 <i>1</i> 89	34	110	
177	195	123	225	354	272	252	202	115	43	8	47	
54	96	44	39	104	93	86	49	25	33	4	14	
89	177	86	67	221	197	182	139	48	23	5	18	
69	107	41	60	120	140	86	80	35	18	4	12	
40	88	36	29	70	78	52	28	18	8	0	6	
41	118	43	19	59	107	75	39	32	10	1	9	
2	4	6	2	6	1	7	3	3	2	0	1	
15	31	5	6	16	35	14	13	11	3	0	2	
0	0	5	4	1	3	4	1	3	0	1	0	
166	238	392	287	521	407	257	155	67	20	4	39	
7	10	8	1	14	17	13	12	1	1	0	1	
10	30	2	9	14	27	19	13	9	1	2	2	
9	11	8	7	10	13	15	9	2	0	1	2	
2	8	4	3	5	1	6	4	0	0	0	0	
73	82	122	589	363	118	55	42	19	5	4	20	
7	21	5	8	17	15	12	6	5	1	0	1	
1	5	1	1	3	4	2	3	0	2	0	0	
38	68	53	24	40	65	56	27	16	2	0	7	
15	53	27	40	28	46	37	20	16	7	1	4	
1	3	2	2	5	3	1	1	0	0	0	0	
81	129	121	194	284	181	91	49	25	10	3	16	
11	30	12	18	17	21	12	20	10	1	0	2	
16	21	17	6	19	27	21	10	5	3	2	1	
1	9	1	2	1	5	4	0	2	0	0	0	
12	33	8	14	10	11	20	20	6	2	0	2	
29	33	21	12	38	50	48	23	12	4	2	4	
6	10	8	3	15	10	12	6	3	2	2	1	
2	8	4	6	5	3	3	2	5	0	0	0	
7	13	7	2	10	28	11	9	8	1	2	1	
17	26	13	7	19	21	13	12	11	4	0	1	
6	2	4	5	1	3	3	3	1	0	0	1	
2	4	3	2	10	9	6	8	2	0	1	0	
2	1	1	1	1	2	3	1	0	1	0	0	
0	3	3	0	9	2	0	2	1	1	0	0	
5	3	1	4	4	7	2	3	0	0	0	0	
1	5	5	6	8	6	5	6	2	0	2	0	
7	14	9	23	20	16	15	9	4	0	0	2	
0	7	1	1	1	3	4	0	4	0	0	0	
409	950	444	348	728	916	882	672	377	120	30	69	
5	21	5	8	16	28	18	11	17	3	0	1	
62	120	60	55	103	132	102	79	35	10	3	12	
1064	1767	602	651	2631	2499	1348	744	401	149	31	166	
11	22	9	6	14	13	10	7	5	4	1	2	
6	8	5	4	11	15	11	9	2	2	1	1	
178	152	303	651	930	308	176	118	63	33	7	62	
16	25	10	7	24	22	3	12	5	4	0	2	
21	31	16	25	40	14	19	16	8	4	1	3	

132 188	319 373	123 197	117 179	224 290	303 313	230 286	137 194	72 84	29 35	6 4	30 37
44	74	38	50	102	67	45	28	14	4	1	10
2	8	2	3	6	4	2	3	3	0	0	1
1	4	3	0	2	14	5	6	0	1	0	0
1	4	4	5	3	8	5	0	2	1	1	0
9	10	2	2	9	8	3	4	6	3	0	1
4	7	5	6	7	7	7	4	4	0	0	1
18	32	25	16	24	24	27	17	14	7	0	3
0	3	3	1	0	1	1	0	1	2	0	0
5	19	6	5	6	11	10	5	1	2	0	1
2	3	3	3	3	1	0	3	3	3	0	1
0	3	2	0	8	3	1	3	2	0	0	0
8	12	12	4	7	12	7	6	2	2	0	1
1	3	3	0	9	9	8	2	1	0	0	0
22	55	37	25	74	61	36	29	19	2	2	7
0	2	2	2	1	0	2	2	0	0	0	0
4	4	1	1	5	7	5	2	2	0	0	1
13	36	17	23	49	32	37	31	31	8	1	4
1	6	2	3	7	7	2	3	6	0	0	0
17	17	7	11	23	17	15	16	2	3	1	4
21	28	32	9	35	24	23	19	5	3	3	4
16	31	14	7	27	20	28	17	5	4	0	4
0	4	7	2	3	6	6	3	0	0	0	0
302	602	280	308	528	637	494	390	192	76	12	57
2	3	2	2	8	4	4	3	1	0	0	1
321	491	328	970	1122	659	458	393	251	125	37	75 45
68	117	36	75 42	188	113	79	62	35	24	3	15
71	148	52	43	110	128	110	64	45	16	3	14
1068 58	2139 143	1058 68	1229 77	2504 140	2152 128	1839 116	1637 81	1204 51	394 21	76 3	217
56 115	341	171	126	207	257	300	166	79	43	3 7	14 23
126	264	113	178	319	257 278	195	142	79 92	43 32	6	30
260	409	198	292	584	438	334	266	140	60	17	53
7	26	16	9	11	18	20	14	12	6	2	1
20	16	101	139	75	35	24	20	11	3	1	4
6	13	12	6	28	24	9	13	5	3	0	2
4	6	3	10	6	12	10	3	2	1	1	1
7	0	3	10	0	12	10	9	_	'	'	'

19619 37317 16597 18667 43214 45156 32918 21717 12485 4850 969 3770

TOTAL VIRGINIA ASIAN FEMALE POPULATION 2012

	HSA Region	Planning District	Locality	Total Population	Age 0	1-4	5-9	10-14	15_17	18-19
105	3		Lee County	27	0	0	J-J	2	13-17	0
169	3		Scott County	37	0	2	3	6	0	0
195	3		Wise County	89	1	3	10	6	4	2
720	3		Norton City	27	1	0	0	0	0	3
27	3		Buchanan County	31	1	1	2	0	1	0
51	3		Dickenson County	20	1	0	2	1	0	2
167	3		Russell County	27	0	1	1	1	0	1
185	3		Tazewell County	175	1	5	13	9	9	4
21	3		Bland County	8	0	1	0	0	0	0
35	3		Carroll County	48	0	4	5	2	2	2
77	3		Grayson County	21	1	1	0	0	1	0
173	3		Smyth County	70	1	2	5	6	3	3
191	3		Washington County	156	2	15	19	13	6	7
197	3		Wythe County	91	1	5	9	4	5	1
520	3		Bristol City	83	1	5	6	6	4	4
640	3		Galax City	29	1	0	3	2	1	1
63	3		Floyd County	38	1	1	3	4	1	2
71	3		Giles County	35	0	1	2	3	0	2
121	3		Montgomery County	2465	33	112	82	81	43	315
155	3		Pulaski County	119	1	10	8	6	5	0
750	3		Radford City	196	1	4	6	9	2	22
5	3		Alleghany County	33	0	3	4	1	1	1
23	3		Botetourt County	152	1	7	18	9	5	4
45	3		Craig County	6	0	0	0	1	0	0
161	3		Roanoke County	1573	17	87	170	129	69	42
580	3		Covington City	22	0	1	0	1	0	0
770	3	5	Roanoke City	1103	21	73	62	64	39	27
775	3	5	Salem City	253	3	12	16	15	16	9
15	1	6	Augusta County	278	3	13	28	15	12	6
17	1	6	Bath County	7	0	0	0	0	0	0
91	1	6	Highland County	2	0	0	0	0	0	0
163	1	6	Rockbridge County	87	1	2	6	5	4	1
165	1	6	Rockingham County	317	4	18	35	32	14	10
530	1	6	Buena Vista City	34	0	0	0	1	1	5
660	1	6	Harrisonburg City	1158	13	49	48	37	20	218
678	1	6	Lexington City	81	1	4	3	4	3	9
790	1	6	Staunton City	175	2	3	5	5	17	17
820	1	6	Waynesboro City	132	1	9	12	6	6	3
43	1	7	Clarke County	104	2	6	9	8	5	1
69	1	7	Frederick County	701	10	57	42	44	30	15
139	1	7	Page County	63	1	5	2	6	2	2
171	1	7	Shenandoah County	168	1	5	15	11	6	1
187	1		Warren County	310	7	24	20	26	9	12
840	1		Winchester City	390	5	29	20	21	16	10
13	2		Arlington County	12868	186	509	517	467	248	139
59	2	8	Fairfax County	114614	1387	6057	7767	7318	4178	2110

407	0	O Laurdaum Caumbi	00040	400	0004	0400	0400	050	207
107	2	8 Loudoun County	29319	436	2231	3138	2128	953	367
153	2	8 Prince William County	20535	279	1242	1683	1386	755	373
510	2	8 Alexandria City	5883	108	291	231	169	104	76
600	2	8 Fairfax City	2001	39	105	88	109	58	39
610	2	8 Falls Church City	796	12	26	33	42	43	12
683	2	8 Manassas City	1280	16	65	63	93	37	24
685	2	8 Manassas Park City	833	10	44	50	66	26	13
47	1	9 Culpeper County	462	7	33	40	39	17	13
61	1	9 Fauquier County	688	12	43	54	36	23	13
113	1	9 Madison County	54	1	1	2	5	2	1
137	1	9 Orange County	239	2	9	17	16	6	8
157	1	9 Rappahannock County	34	0	1	0	2	0	0
3	1	10 Albemarle County	2882	41	122	206	169	67	312
65	1	10 Fluvanna County	125	2	6	9	4	5	2
79	1	10 Greene County	168	4	5	14	19	3	3
109	1	10 Louisa County	123	1	8	13	6	2	1
125	1	10 Nelson County	63	0	7	4	2	1	4
540	1	10 Charlottesville City	1630	19	49	58	26	29	107
9	3	11 Amherst County	136	2	7	10	10	3	8
11	3	11 Appomattox County	27	0	0	0	1	2	1
19	3	11 Bedford County	487	5	41	55	40	33	13
31	3	11 Campbell County	319	4	22	22	26	26	9
515	3	11 Bedford City	26	0	1	2	0	0	0
680	3	11 Lynchburg City	1113	15	66	71	59	37	75
67	3	12 Franklin County	194	4	13	16	16	6	3
89	3	12 Henry County	173	2	13	22	13	10	7
141	3	12 Patrick County	38	0	0	3	3	1	1
143	3	12 Pittsylvania County	168	1	14	12	14	5	3
590	3	12 Danville City	251	3	15	19	14	11	4
690	3	12 Martinsville City	71	1	6	5	3	3	2
25	4	13 Brunswick County	46	0	5	4	1	0	1
83	4	13 Halifax County	84	1	4	6	3	1	0
117	4	13 Mecklenburg County	173	1	13	12	13	9	1
7	4	14 Amelia County	58	1	1	17	2	2	4
29	4	14 Buckingham County	33	0	2	4	2	2	1
37	4	14 Charlotte County	24	0	1	3	4	2	0
49	4	14 Cumberland County	26	1	1	2	0	1	0
111	4	14 Lunenburg County	35	0	1	5	3	2	1
135	4	14 Nottoway County	27	0	3	0	2	1	1
147	4	14 Prince Edward County	134	2	5	8	13	6	13
36	4	15 Charles City County	25	0	0	1	1	2	0
41 75	4	15 Chesterfield County	6544	75	369	457	449	286	112
75	4	15 Goochland County	148	2	5	12	6	3	2
85	4	15 Hanover County	922	10	44	86	68	40	25
87	4	15 Henrico County	11766	166	882	992	753	362	177
127	4	15 New Kent County	134	1	10	13	6	3	5
145	4	15 Powhatan County	102	1	5	13	7	3	4
760	4	15 Richmond City	3067	59	130	91	90	48	302
33	1	16 Caroline County	164	2	14	8	6 15	6	1
99	1	16 King George County	238	5	11	19	15	13	3

177	1	16 Spotsylvania County	2064	26	120	198	155	66	43
179	1	16 Stafford County	3002	35	157	218	273	132	59
630	1	16 Fredericksburg City	581	8	34	42	27	19	58
103	5	17 Lancaster County	47	1	2	3	3	3	0
133	5	17 Northumberland County	30	0	0	2	2	1	1
159	5	17 Richmond County	22	0	0	2	4	0	1
193	5	17 Westmoreland County	86	1	3	6	7	2	1
57	5	18 Essex County	77	2	2	3	3	18	15
73	5	18 Gloucester County	259	5	13	16	19	8	4
97	5	18 King and Queen County	21	0	3	1	2	0	1
101	5	18 King William County	84	1	6	7	10	2	7
115	5	18 Mathews County	36	0	0	2	7	2	0
119	5	18 Middlesex County	33	0	1	0	2	1	0
53	4	19 Dinwiddie County	129	4	15	9	6	3	5
81	4	19 Greensville County	25	0	6	2	0	1	1
149	4	19 Prince George County	529	6	27	33	36	18	11
181	4	19 Surry County	15	0	0	0	0	0	1
183	4	19 Sussex County	22	1	2	3	1	0	0
570	4	19 Colonial Heights City	362	3	18	13	28	13	5
595	4	19 Emporia City	31	0	0	2	1	2	0
670	4	19 Hopewell City	182	4	11	10	10	4	4
730	4	19 Petersburg City	198	4	11	15	10	0	1
93	5	20 Isle of Wight County	218	3	7	16	13	5	1
175	5	20 Southampton County	34	0	1	4	5	1	0
550	5	20 Chesapeake City	4704	53	239	324	313	202	88
620	5	20 Franklin City	49	1	2	2	4	0	2
710	5	20 Norfolk City	5174	76	263	274	245	177	150
740	5	20 Portsmouth City	827	13	53	56	34	28	14
800	5	20 Suffolk City	1005	13	55	83	62	29	12
810	5	20 Virginia Beach City	17760	213	825	1072	1062	635	347
95	5	21 James City County	1076	11	50	66	88	44	20
199	5	21 York County	2316	28	115	171	188	105	64
650	5	21 Hampton City	2320	31	109	123	127	64	35
700	5	21 Newport News City	3761	52	157	230	173	96	80
735	5	21 Poquoson City	171	2	4	12	16	8	5
830	5	21 Williamsburg City	508	4	8	13	14	7	103
1	5	22 Accomack County	140	2	11	12	6	2	3
131	5	22 Northampton County	66	1	4	3	4	3	2

280255 3671 15472 19720 17307 9550 6304

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	2	1	4	1	2	2	4	2	3	1	0	0	0
3	3	4	3	2	2	2	2	2	0	2	0	0	1
7	3	4	10	6	5	4	4	8	4	4	3	1	0
3	4	2	2	2	2	0	1	3	3	1	0	0	0
2	7	5	1	0	0	0	5	2	2	0	1	0	1
2	3	1	1	2	1	0	1	0	0	3	0	0	0
2	3	1	2	3	0	1	2	2	1	3	1	0	2
2	8	13	10	16	5	16	17	14	14	8	7	2	2
0	0	0	1	1	0	3	0	2	0	0	0	0	0
3	3	4	5	3	0	1	2	3	1	3	1	4	0
0	1	1	1	1	4	1	2		0	0	1	1	1
6	4	4	6	6	2	3	5		2	3	1	1	0
7	14	18	7	10		6	7		3	3	3	0	1
2	5	12	8	10		7	4		5	5	1	0	0
4	9	5	6	7		3	5		5	3	0	2	0
2	0	3	1	5		1	2		1	1	0	1	0
2	3	3	2	1	3	2	3		2	0	0	1	2
3	2		7	5		1	1	3	1	1	0	0	0
685	328	167	189	111	91	71	55		30	12	11	8	2
7	6	10	8	9		5	5		6	2	2		2
76	16	6	23	6		3	3		1	2	1	1	0
0	4	4	0	3		2	0		5	1	1	1	0
5	19	8	10	13		8	12		4	3	1	3	2
0	0	1	0	0	1	0	0		0	2	0	0	0
99	91	126	145	159	121	93	75		42	21	17	13	2
0	3	0	3	2		4	4		0	2	0	1	0
111	148	106	91	72		49	42		30	13	11	14	8
22	24	16	25	24		14	15		7	9	3	3	2
10	28	20	26	24		18	12		14	8	5		1
0	2	0	0	0	2	0	1	1	1	0	0	0	0
0	0	0	2	0	0	0	0		0	0	0		0
4 25	6 21	5 25	10 24	13 19		2 18	9 14	6 13	1 4	1 5	4 5	1 3	0
11	1	3	1	0		4	1	2	0	0	1	0	1
339	90	60	64	52		37	28		15	5	9	5	5
15	12		4	1		2	0		0	0	0	8	2
21	12		12	21	10		9		5	1	3		1
8	12		17	12			6		1	2	3		0
5	6		9	7			4		5	1	3		0
39	51	57	58	67		53	40		25	16	3		1
5	3		1	8		3	7		3	0	0		0
4	10		18	21	12	16	9		8	4	3		0
20	17		48	20			14			7	3		1
37	33		28	39			20			9	1	6	2
910	2114		1367	1022		596					173	121	103
6010	8753		10478										861
· -	2.00		.	,		2.00		.		55			

10		3866	2984	1988	1336	1145	889	724	482	241	122	104	
123		1910	1761	1603	1318	1180	916	690	460	259	136	88	
	36 884	669	458	327	309	253	217	171	121	106	81	67	
	158	128	172	169	143	131	102	82	53	25	27	12	
	32 65	79	90	62	71	33	35	23	35	16	19	4	
	74 107	105	121	103	93	79	66	39	29	23	10	8	
	18 77	80	69	64	48	59	39	35	13	7	3	1	
	24 30	47 75	45 70	37	14	19	16	13	13	4	7	2	
	17 51	75	73	53	45	41	35	34	18	7	11	5	
	7 1	6	7	4	3	1	4	3	1	0	0	1	
	10 19	19	14 3	22 4	16	23	16 7	10	7 0	3 5	4	0	
2.	1 0 12 292	3 213		4 170	1 132	2 106	7 79	1 49	38	26	1 22	1	
34		10	204 14	3	132	100	12	3	50 5		3	4	
	5 6 8 10	19	13	11	12	9	10	5	5	1 0	0	0 1	
	4 5	7	8	16	12	11	4	3	4	2	1	2	
	0 2	4	3	5	7	6	4	3	2	0	1	3	
60	92 224	79	62	34	36	35	27	18	11	6	6	3 1	
	15 10	7	13	5	6	6	8	9	2	1	2	1	
	1 1	3	2	3	4	0	4	0	1	0	0	2	
	1 1 17 31	31	54	43	41	12	12	9	12	5	1	0	
	24 15	25	27	29	19	13	16	8	5	2	0	1	
4	1 2	4	3	0	19	4	4	1	0	2	0	0	
10	93 132	95	66	41	28	38	35	16	16	9	4	2	
	13 9	18	9	7	17	16	14	3	8	4	1	1	
	9 4	12	17	11	7	6	10	5	2	4	1	2	
	1 2	4	2	2	4	2	5	2	2	1	1	0	
	9 5	11	16	12	17	15	10	5	1	5	2	1	
	19 27	23	20	16	13	10	10	13	3	5	2	2	
	5 4	3	6	6	6	3	3	5	4	0	1	1	
	3 2	5	3	5	4	5	1	1	3	0	0	0	
	1 6	11	9	7	7	8	3	5	2	1	1	2	
	3 12	16	18	9	4	5	12	8	2	15	6	0	
	2 12	7	0	3	2	1	1	1	0	1	0	0	
	1 1	2	1	3	3	3	2	1	0	0	0	3	
	2 0	0	3	1	3	1	1	1	0	0	0	0	
	1 2	1	2	1	1	4	1	3	1	0	1	0	
	2 2	4	2	2	3	2	3	0	0	0	0	0	
	2 3	0	1	5	2	2	1	1	1	0	0	0	
	- 15 10	7	12	12	8	3	8	2	1	3	0	1	
	2 2	3	1	3	2	2	0	1	0	0	0	0	
32	 28 413	576	601	518	479	454	375	215	139	77	51	43	
	3 5	16	16	18	16	8	8	10	4	1	1	2	
į	54 45	69	100	100	56	39	39	27	18	17	8	4	
	32 1187	1268	999	733	556	524	361	278	178	97	72	47	
	4 5	9	15	9	15	9	8	8	4	0	3	1	
	1 8	9	12	5	3	9	8	1	2	1	3	0	
7	11 570	164	103	106	101	95	46	44	29	30	25	27	
·	7 12	17	13	10	19	10	11	6	3	1	2	1	
	12 17	16	21	20	17	20	13	6	2	3	4	1	
		 						-	_	-	-	-	

139	104	135	180	151	182	182	109	93	68	47	37	20	9
156	164	197	260	294	317	226	193	123	84	44	39	18	13
96	43	60	62	26	24	19	18	27	9	5	3	0	1
5	3	4	4	3	1	3	2	1	3	2	2	1	1
1	0	1	5	1	2	3	4	3	3	1	0	0	0
0	0	1	3	0	4	1	0	5	0	0	0	1	0
2	9	11	3	4	5	7	7	3	7	4	2	2	0
3	1	4	2	2	4	7	2	4	2	1	0	2	0
15	18	16	15	23	25	20	18	22	8	7	1	1	5
0	1	1	0	3	1	1	1	0	1	4	0	0	1
2	4	2	7	8	12	3	1	2	4	2	1	1	2
0	2	4	1	3	2	1	4	3	4	0	0	1	0
2	5	2	2	2	2	1	2	3	0	5	2	1	0
5	14	8	6	6	8	5	19	4	3	5	4	0	0
1	4	0	1	0	2	4	1	1	0	0	0	1	0
20	36	38	42	41	30	36	47	43	29	14	9	8	5
1	0	2	1	1	2	1	4	0	1	1	0	0	0
2	0	3	1	1	1	3	1	0	1	1	0	0	1
18	23	18	24	25	20	29	33	25	25	19	13	6	4
0	1	4	3	5	2	0	1	2	6	0	1	1	0
11	16	8	9	12	12	8	15	16	11	9	7	3	2
7	14	13	10	12	8	19	17	13	11	10	9	12	2
10	9	17	25	32	17	13	12	15	5	11	3	4	0
0	1	0	3	3	4	3	6	2	0	0	1	0	0
281	320	371	392	422	364	377	319	242	140	118	64	41	34
3	7	6	4	4	4	5	3	0	1	1	0	0	0
578	575	418	347	353	291	290	311	226	218	159	118	68	37
49	96	74	63	52	56	55	55	39	23	26	23	13	5
54	58	107	114	86	81	56	58	48	45	18	10	10	6
1085	1358	1372	1348	1457	1289	1200	1231	1123	907	553	344	201	138
63	80	54	80	106	84	73	77	68	26	28	29	17	12
96	104	149	172	231	211	206	184	124	66	33	32	21	16
180	190	210	162	174	145	159	162	162	115	70	47	35	20
259	328	311	283	274	248	292	281	240	152	99	99	66	41
5	3	8	10	15	14	18	19	14	6	2	5	2	3
213	47	21	13	8	10	9	14	8	7	4	3	2	0
13	12	7	15	10	7	7	13	8	5	3	2	1	1
6	2	6	5	5	8	1	3	3	4	3	1	1	1

18038 23273 26210 26170 24432 20703 17722 15661 12469 9034 6211 3994 2499 1815

0-4	5-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75-84	85+	0
0	3	1	1	3	5	4	6	4	0	0	0
2	9	0	3	7	5	4	4	2	0	1	0
4	16 0	6 3	7 3	7 6	16 4	9 2	12 4	8 4	4	0	1 1
2	2	3 1	2	12	1	0	7	2	_	1	1
1	3	2	2	4	3	1	1	3	0	0	1
1	2	1	2	4	5	1	4	4	1	2	0
6	22	13	2	21	26	21	31	22	9	2	1
1	0	0	0	0	2		2				0
4	7	4	3	7	8	1	5				0
2	0 11	1 6	0 6	2 8	2 12	5 5	6 12	0 5	2 2		1 1
17	32	13	7	32	17	14	14	6	3		2
6	13	6	2	17	18	9	9	10	1	0	1
6	12	8	4	14	13	7	9	8	2		1
1	5	2	2	3	6	4	3	2		0	1
2	7	3	2	6	3	5	5			2	1
1	5	2	3	3	12	3	4	2		0	0
145 11	163 14	358 5	685 7	495 16	300 17	162 17	94 16	42 8		2 2	33 1
5	15	24	76	22	29	8	12	3			1
3	5	2		8	3	4	0	6	2		0
8	27	9	5	27	23	20	20	7	4	2	1
0	1	0	0	1	0	1	1	2	0	0	0
104	299	111	99	217	304	214	130	63	30	2	17
1	1	0	0	3	5	4	5	2		0	0
94 15	126 31	66 25	111 22	254 40	163 49	115 25	98 22	43 16	25 6	8 2	21 3
16	43	18	10	48	50	35	28		7		3
0	0	0	0	2	0	2				0	0
0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
3	11	5	4	11	23	8	15	2		0	1
22	67	24	25	46	43	46	27	9	8	0	4
0 62	1 85	6 238	11 339	4 150	1 116	6 84	3 45	0 20	1 14	1 5	0 13
5	7	12	15	14	5	8	4 5	0	8	2	13
5	10	34	21	26	33	17	14	6	8	1	2
10	18	9	8	23	29	18	10	3	4	0	1
8	17	6	5	12	16	21	8	6	5	0	2
67	86	45	39	108	125	108	72	41	9	1	10
6	8	4	5	11	9	7	10	3	0	0	1
6 31	26 46	7 21	4 20	22 37	39 68	28 40	20 26	12 12	4 8	0 1	1 7
34	41	26	37	73	67	51	27	25	7	2	5
695	984	387	910	4180	2389	1353				103	186
7444	15085	6288	6010	18589	20981	17591	12372	6543	2850	861	1387

2667	5266	1320	1012	5173	6850	3324	2034	1206	363	104	436
1521	3069	1128	1231	3265	3671	2921	2096	1150	395	88	279
399	400	180	336	1789	1127	636	470	292	187	67	108
144	197	97	202	317	300	312	233	135	52	12	39
38	75	55	32	129	169	133	68	58	35	4	12
81	156	61	74	232	226	196	145	68	33	8	16
54	116	39	48	158	149	112	98	48	10	1	10
40	79	30	24	72	92	51	35	26	11	2	7
55	90	36	17	93	148	98	76	52	18	5	12
2	7	3	7	5	13	7	5	4	0	1	1
11	33	14	10	37	33	38	39	17	7	0	2
1	2	0	1	2	6	5	9	1	6	1	0
163	375	379	342	580	417	302	185	87	48	4	41
8	13	7	5	19	24	15	22	8	4	0	2
9	33	6	8	27	32	23	19	10	0	1	4
9	19	3	4	18	15	28	15	7	3	2	1
7	6	5	0	7	7	12	10	5	1	3	0
68	84	136	692	335	141	70	62	29	12	1	19
9	20	11	15	21	20	11	14	11	3	1	2
0	1	3	1	3	5	7	4	1	0	2	0
46	95	46	17	63	85	84	24	21	6	0	5
26	48	35	24	41	52	48	29	13	2	1	4
1	2	0	1	3	7	1	8	1	2	0	0
81	130	112	193	247	161	69	73	32	13	2	15
17	32	9	13	25	27	24	30	11	5	1	4
15	35	17	9	20	29	18	16	7	5	2	2
0	6	2	1	4	6	6	7	4	2	0	0
15	26	8	9	15	27	29	25	6	7	1	1
18	33	15	19	49	43	29	20	16	7	2	3
7	8	5	5	8	9	12	6	9	1	1	1
5	5	1	3	5	8	9	6	4	0	0	0
5	9	1	1	12	20	14	11	7	2	2	1
14	25	10	3	26	34	13	17	10	21	0	1
2	19	6	2	13	7	5	2	1	1	0	1
2	6	3	1	3	3	6	5	1	0	3	0
1	7	2	2	2	3	4	2	1	0	0	0
2	2	1	1	5	3	2	5	4	1	0	1
1	8	3	2	5	6	5	5	0	0	0	0
3	2	2	2	5	1	7	3	2	0	0	0
7	21	19	15	15	19	20	11	3	3	1	2
0	2	2	2	7	4	5	2	1	0	0	0
444	906	398	328	940	1177	997	829	354	128	43	75
7	18	5	3	15	32	34	16	14	2	2	2
54	154	65	54	118	169	156	78	45	25	4	10
1048	1745	539	632	2689	2267	1289	885	456	169	47	166
11	19	8	4	11	24	24	17	12	3	1	1
6	20	7	1	15	21	8	17	3	4	0	1
189	181	350	711	866	267	207	141	73	55	27	59
16 16	14	7	7	27	30	29	21	9	3	1	2
	34	16	12	37	37	37	33	8	7	1	5

146	353	109	139	239	331	364	202	115	57	9	26
192	491	191	156	361	554	543	316	128	57	13	35
42	69	77	96	103	88	43	45	14	3	1	8
3	6	3	5	7	7	4	3	5	3	1	1
0	4	2	1	1 1	6	5	7	4	0	0	0
0	6	1	0		3	5	5	0	1	0	0
4	13	3	2	20	7	12	10	11	4	0	1
4	6	33	3	5	4	11	6	3	2	0	2 5
18 3	35	12 1	15	34	38 3	45	40 1	15 5	2	5 1	0
3 7	3 17	9	0 2	2 6	3 15	2 15	3	5 6	2	2	1
0	9	2	0	6	4	3	3 7	4	1	0	0
1	2	1	2	7	4	3	5	5	3	0	0
19	15	8	5	22	12	13	23	8	4	0	4
6	2	2	1	4	1	6	23	0	1	0	0
33	69	29	20	74	83	66	90	43	17	5	6
0	0	1	1	2	2	3	4	2	0	0	0
3	4	0	2	3	2	4	1	2	0	1	1
21	41	18	18	41	49	49	58	44	19	4	3
0	3	2	0	5	8	2	3	6	2	0	0
15	20	8	11	24	21	20	31	20	10	2	4
15	25	1	7	27	22	27	30	21	21	2	4
10	29	6	10	26	57	30	27	16	7	0	3
1	9	1	0	1	6	7	8	0	1	0	0
292	637	290	281	691	814	741	561	258	105	34	53
3	6	2	3	13	8	9	3	2	0	0	1
339	519	327	578	993	700	581	537	377	186	37	76
66	90	42	49	170	115	111	94	49	36	5	13
68	145	41	54	165	200	137	106	63	20	6	13
1038	2134	982	1085	2730	2805	2489	2354	1460	545	138	213
61	154	64	63	134	186	157	145	54	46	12	11
143	359	169	96	253	403	417	308	99	53	16	28
140	250	99	180	400	336	304	324	185	82	20	31
209	403	176	259	639	557	540	521	251	165	41	52
6	28	13	5	11	25	32	33	8	7	3	2
12	27	110	213	68	21	19	22	11	5	0	4
13	18	5	13	19	25	14	21	8	3	1	2
5	7	5	6	8	10	9	6	7	2	1	1

19143 37027 15854 18038 49483 50602 38425 28130 15245 6493 1815 3671

TOTAL VIRGINIA NATIVE AMERICAN POPULATIO

	HSA	Planning		Total	Age					
	Region	District	Locality	Population	0	1-4	5-9		15-17	18-19
105	3		Lee County	104	0		4	4	4	1
169	3		Scott County	48	0		0	2	3	0
195	3		Wise County	62	0		1	0	1	2
720	3		Norton City	9	0		0	0	0	0
27	3		Buchanan County	25	0		3	2	2	0
51	3		Dickenson County	32	0		1	1	2	1
167	3		Russell County	63	0		3	5	4	2
185	3		Tazewell County	61	0		3	6	2	2
21	3		Bland County	1	0		0	0	1	0
35	3		Carroll County	93	2		9	4	5	0
77	3		Grayson County	35	0		2	2	2	1
173	3		Smyth County	50	0		0	0	3	3
191	3		Washington County	119	2		7	7	6	7
197	3		Wythe County	49	0		3	2	2	0
520	3		Bristol City	61	0		5	7	2	1
640	3		Galax City	24	0		1	2	3	2
63	3		Floyd County	23	0		0	1	1	0
71	3		Giles County	29	0		1	2	1	1
121	3		Montgomery County	308	2	13	23	10	6	17
155	3	4	Pulaski County	74	0	4	6	3	2	0
750	3	4	Radford City	30	0	0	0	0	0	7
5	3	5	Alleghany County	30	0	1	2	0	0	3
23	3		Botetourt County	96	0	8	14	6	2	1
45	3	5	Craig County	13	0	1	0	0	0	1
161	3	5	Roanoke County	168	2	13	6	5	8	9
580	3	5	Covington City	18	0	1	3	1	0	0
770	3	5	Roanoke City	382	6	23	26	19	18	9
775	3	5	Salem City	77	2	3	3	7	2	4
15	1	6	Augusta County	179	2	10	11	10	8	12
17	1	6	Bath County	9	0	0	0	0	0	0
91	1	6	Highland County	5	0	0	0	0	0	0
163	1	6	Rockbridge County	124	4	9	5	10	7	6
165	1	6	Rockingham County	445	12	38	43	54	31	13
530	1	6	Buena Vista City	69	0	3	6	3	2	3
660	1	6	Harrisonburg City	345	6	19	21	21	8	23
678	1	6	Lexington City	18	0	2	2	0	1	2
790	1	6	Staunton City	62	2		5	4	1	6
820	1	6	Waynesboro City	89	2	5	5	5	3	2
43	1	7	Clarke County	51	0		7	3	2	1
69	1	7	Frederick County	364	9	30	34	33	22	12
139	1	7	Page County	56	0	1	4	3	3	2
171	1		Shenandoah County	169	2	9	8	19	10	6
187	1	7	Warren County	154	4	7	11	12	8	5
840	1		Winchester City	229	6	20	25	16	11	5
13	2	8	Arlington County	1874	36	107	134	99	53	38
59	2	8	Fairfax County	8162	146	577	693	559	335	287

107	2	8 Loudoun County	1773	30	145	200	170	111	42	
153	2	8 Prince William County	5309	98	365	527	521	268	159	
510	2	8 Alexandria City	1394	35	97	105	67	66	33	
600	2	8 Fairfax City	219	8	18	15	16	9	8	
610	2	8 Falls Church City	56	0	4	8	7	2	1	
683	2	8 Manassas City	535	8	45	67	49	30	12	
685	2	8 Manassas Park City	217	5	14	22	21	8	4	
47	1	9 Culpeper County	355	7	31	29	37	18	10	
61	1	9 Fauquier County	321	4	16	24	29	14	11	
113	1	9 Madison County	32	0	0	0	0	0	0	
137	1	9 Orange County	132	2	7	7	4	2	7	
157	1	9 Rappahannock County	18	0	2	0	0	0	1	
3	1	10 Albemarle County	402	6	39	38	29	24	15	
65	1	10 Fluvanna County	62	0	2	11	7	2	2	
79	1	10 Greene County	56	0	0	5	3	1	2	
109	1	10 Louisa County	142	1	3	3	10	9	10	
125	1	10 Nelson County	65	0	2	4	7	2	3	
540	1	10 Charlottesville City	162	4	3	6	10	6	4	
9	3	11 Amherst County	296	4	9	14	17	10	5	
11	3	11 Appomattox County	41	0	0	0	3	1	2	
19	3	11 Bedford County	222	2	6	22	19	4	4	
31	3	11 Campbell County	183	2	11	6	10	14	4	
515	3	11 Bedford City	17	0	0	1	2	0	1	
680	3	11 Lynchburg City	308	6	18	17	13	13	25	
67	3	12 Franklin County	267	6	14	21	19	13	10	
89	3	12 Henry County	181	2	17	14	18	5	4	
141	3	12 Patrick County	79	0	4	3	4	5	2	
143	3	12 Pittsylvania County	168	2	7	14	13	6	3	
590	3	12 Danville City	143	4	6	6	9	4	5	
690	3	12 Martinsville City	43	0	3	4	3	4	0	
25	4	13 Brunswick County	57	0	2	4	2	3	3	
83	4	13 Halifax County	115	2	9	6	4	2	0	
117	4	13 Mecklenburg County	99	1	3	9	9	6	0	
7	4	14 Amelia County	77	0	2	7	4	2	0	
29	4	14 Buckingham County	56	0	2	4	2	1	0	
37	4	14 Charlotte County	44	0	3	9	2	0	1	
49	4	14 Cumberland County	50	0	7	3	3	2	0	
111	4	14 Lunenburg County	54	0	1	4	5	5	2	
135	4	14 Nottoway County	109	5	9	2	8	10	3	
147	4	14 Prince Edward County	80	0	1	4	2	1	4	
36	4	15 Charles City County	529	3	10	24	33	20	19	
41	4	15 Chesterfield County	2060	31	132	169	179	108	67	
75	4	15 Goochland County	64	0	2	5	2	3	3	
85	4	15 Hanover County	427	6	24	30	39	28	17	
87	4	15 Henrico County	1360	18	77	102	105	58	41	
127	4	15 New Kent County	197	2	7	11	9	9	9	
145	4	15 Powhatan County	84	2	2	5	6	2	1	
760	4	15 Richmond City	1535	33	105	121	66	42	38	
33	1	16 Caroline County	287	2	25	28	25	11	7	
99	1	16 King George County	154	2	7	13	13	6	7	
00	•	.o .m.g coorgo county	10-	_	•	.0	.0	J	•	

177	1	16 Spotovlyopia County	636	12	30	49	56	38	17
177	1	16 Spotsylvania County16 Stafford County	1008	16	68	49 84	85	56 61	30
630	1	16 Fredericksburg City	210	6	12	10	14	7	12
103	5	17 Lancaster County	23	0	0	0	3	0	0
133	5	17 Lancaster County 17 Northumberland County	23 29	0	3	0	3	1	0
159	5 5	17 Richmond County	39	0	3	2	3	0	3
193	5	17 Westmoreland County	129	2	5 6	13	10	2	3
193 57	5 5	18 Essex County	102	0	14	2	6	0	2
73	5	18 Gloucester County	180	2	7	19	13	7	8
73 97	5	18 King and Queen County	123	0	4	9	4	, 5	4
101	5 5	18 King William County	249	2	4	19	22	9	8
115	5	18 Mathews County	249	0	0	0	0	1	1
119	5	18 Middlesex County	45	0	3	3	3	2	0
53	4	19 Dinwiddie County	110	2	2	7	8	5	5
81	4	19 Greensville County	34	0	1	4	2	1	3
149	4	19 Prince George County	275	2	15	10	21	10	11
181	4	19 Surry County	29	0	0	10	1	0	1
183	4	19 Sussex County	45	0	2	2	3	4	1
570	4	19 Colonial Heights City	90	2	3	7	6	2	5
595	4	19 Emporia City	25	0	1	2	2	3	1
670	4	19 Hopewell City	100	2	3	9	7	4	2
730	4	19 Petersburg City	140	3	10	12	6	2	3
93	5	20 Isle of Wight County	159	2	5	11	8	6	10
175	5	20 Southampton County	74	0	1	4	6	3	3
550	5	20 Chesapeake City	1251	19	68	80	97	58	34
620	5	20 Franklin City	35	0	0	3	4	1	0
710	5	20 Norfolk City	1924	30	118	119	79	50	93
740	5	20 Portsmouth City	596	11	38	43	41	21	13
800	5	20 Suffolk City	398	5	28	38	27	20	12
810	5	20 Virginia Beach City	2483	42	149	158	165	106	77
95	5	21 James City County	275	4	13	28	16	9	13
199	5	21 York County	350	5	19	26	35	25	12
650	5	21 Hampton City	916	10	53	71	56	40	40
700	5	21 Newport News City	1231	23	74	89	81	37	44
735	5	21 Poquoson City	41	0	2	1	0	4	2
830	5	21 Williamsburg City	55	0	2	1	2	3	5
1	5	22 Accomack County	219	7	13	19	16	7	3
131	5	22 Northampton County	31	1	2	2	1	0	0
		•							

48806 800 3034 3850 3496 2111 1589

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	21	18	7	11	10	2	4	3	2	2	2		0
5	3	3	1	4	3	7	3	5	3	1	2	3	0
6	4	2	5	5	8	4	7	8	6	0	0	1	2
2		1	2	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0
1	1	2	4	2	3	0	1	3	0	1	0	0	0
3	3 0	5	2 2	3	1	1	3	3	2 2		0 1	0 2	0
1 6	4	4 5	2	6 6	4 4	9	4	5 2	3	4	1	1	4 0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8		4	3	3	8	11	6	3	4	4	2		0
3			2	1	3	4	3	1	3	0	0		1
2		0	5	1	4	6	7	4	4	4	2	2	0
4	5	7	4	6	9	16	15	6	4	5	1	1	0
3		5	2	3	4	7	6	2	1	3	0	1	0
6			3	7	4	8	3	4	1	0	1	1	0
0		1	3	2	3	1	0	2	1	0	0	1	0
4	2	0	0	1	2	2	1	5	0	1	2		0
4 82	3 32	0 25	0 18	3 13	3 15	1 18	6 12	1 8	1 5	1 3	0 4	0 1	0 1
7		4	3	3	7	7	6	6	6	2	2		0
8	3	1	0	1	2	3	1	1	0	2	1	0	0
1	2		1	4	4	0	3	2	1	3	1	0	1
5	7	7	5	5	8	8	2	8	5	1	2	1	1
2	2	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0
10	11	8	18	15	11	13	17	6	9	5	2	0	0
0	0	0	0	3	1	2	1	1	1	3	0	0	1
25	34	35	28	31	23	37	25	19	13	7	2		2
10	3	7	6	5	4	3	7	7	3	1	0		0
11 1	10 1	8 1	7 1	13 0	18 0	20 2	15 2	8	11 1	1 0	3 0		1 0
0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	_	0	0	0
6	7	4	4	8	9	8	5	11	6	7	6	1	1
41	24	39	30	21	34	26	14	8	7	4	5	-	1
9		2	5			4	5	4	2	2	2		0
63		32	31	29	20	17	10	7	4	3	2	0	1
2				1	1	2	0	0	0	0	0	0	0
6				5	3	4	6	3		0	0		1
5				8	7	8	6	4	4	2	0	2	1
2		4	2	2	6	7	3	2		1	1	2	0
23			24 6	25 7	16 3	18	11 5	14 7			3		0
1 10			15	, 11	ა 11	6 10	5 12	2		1 5	0 3		1 3
9			12	14	16	10	4	10	3		6		1
17			17	22	9	10	9	6			0		0
134			157	143	158	123	82	62	32	25	18		9
665			683	653	595		349	244	177		45		27

65 392 188 27 4 38 16 23	129 408 150 11 0 66 22 28	188 482 145 21 5 45 23 27	165 477 128 18 6 42 31 29	130 461 88 14 3 41 19 30	99 409 92 15 5 32 5	100 265 67 11 5 24 13	70 188 50 9 1 22 6	57 133 36 5 2 8 2	31 79 27 2 1 2 5	24 36 6 6 1 2 0 4	10 21 7 1 1 1 0	6 10 3 1 0 1 0 3	1 10 4 4 0 0
14 1 16 2 23	16 1 5 0 49	10 3 10 1 36	23 1 7 2 28	28 3 9 1 24	19 5 14 1 27	29 4 12 2 20	30 6 13 3 16	24 4 11 1 7	16 2 1 0 9	4 1 1 1 5	4 0 2 0 3	1 0 1 0 4	5 1 1 1 0
1 3 6 2 24 22	1 5 6 2 20 25	5 1 6 1 20 15	3 5 13 5 13	8 1 8 8 11 15	7 7 18 7 12 25	4 10 11 13 8 25	5 4 9 6 6 25	1 5 13 1 6 19	1 1 5 0 3 22	0 1 4 1 3	2 0 5 1 3	0 0 0 0 0 5	0 2 2 0 0 3
4 21 16 2 60	5 9 13 2 29	3 8 16 1 16	0 15 8 1 11	2 17 9 1 20	5 13 19 2 9	3 21 16 0 17	2 24 16 2 13	5 12 9 2 19	1 15 9 0 13	1 5 1 0 3	0 2 1 0 2	2 2 0 0 3	2 1 3 0 1
27 11 6 12 9 7	20 14 3 11 16 0	20 13 4 10 12 2	14 11 4 6 11 3	19 14 8 11 10 3	25 11 5 16 8 4	17 16 8 10 13 4	17 12 5 14 10 2	9 4 4 13 3	7 8 3 8 8	4 6 5 7 4 0	2 1 4 2 4 0	1 0 0 1 0	2 0 2 2 1 1
4 5 4 5 2	2 4 7 10 8	6 8 2 3 2	2 8 5 4 3	3 11 4 8 3	4 6 5 6	2 11 1 8 5	8 8 12 6 8	4 12 10 6 5	5 8 7 2 0	0 3 3 3 1	2 2 4 0 2	0 3 4 0 1	1 3 3 1 1
1 3 2 7 13 40	2 3 2 11 9 17	4 3 4 8 10 24	3 3 11 5 29	1 4 7 6 0 40	4 3 4 8 2 48	3 5 1 11 5 45	1 7 5 1 8 38	3 3 3 3 11 35	3 1 4 2 3 39	0 0 1 4 2 30	3 0 1 0 0	0 0 0 0 0	1 0 0 0 0 7
144 4 30 91 10	150 2 28 119 8	179 2 19 104 8	160 1 18 91 6	187 5 46 88 19	144 8 28 106 18	118 8 24 96 25	92 6 32 94 14	75 5 25 57 16	60 4 10 50 13	29 1 10 22 5	17 2 8 14 2	7 1 2 18 3	12 0 3 9 3
7 155 19 17	1 199 11 6	7 171 15 11	4 115 18 13	4 99 17 9	7 71 24 13	17 84 17 14	7 71 18 8	4 52 17 6	5 56 10 3	1 21 3 1	0 14 7 2	1 10 7 1	1 12 6 2

43	32	52	48	60	43	48	42	27	9	15	7	7	1
70	76	82	59	66	86	73	60	35	28	15	8	2	4
23	20	20	17	25	12	11	14	0	0	2	1	1	3
1	0	0	2	4	2	4	1	2	3	0	0	1	0
0	2	1	1	0	3	2	3	5	1	3	1	0	0
6	5	0	2	3	4	2	1	0	0	2	3	0	0
12	11	3	12	6	9	5	11	5	6	6	4	1	2
10	8	13	4	9	9	4	5	4	2	3	4	3	0
8	7	7	15	17	12	24	12	4	11	5	1	1	0
3	9	10	7	8	8	11	12	9	8	1	2	5	4
13	6	18	15	21	15	26	14	16	13	7	10	8	3
1	2	2	2	2	3	2	2	2	2	0	1	0	0
2	4	3	2	2	2	4	7	5	3	0	0	0	0
6	5	3	9	4	12	14	10	11	4	3	0	0	0
0	2	2	4	2	1	3	2	2	3	0	2	0	0
15	37	29	31	30	20	13	11	9	4	2	3	1	1
4	5	1	1	2	0	1	4	4	0	2	1	1	0
4	3	3	3	2	4	3	4	6	0	0	0	1	0
10	3	4	4	11	5	7	4	7	5	0	1	0	4
4	1	2	3	1	0	2	1	1	0	1	0	0	0
6	11	8	3	7	7	9	5	4	2	3	3	3	2
10	17	11	10	7	5	13	7	9	4	6	2	1	2
17	10	7	8	12	12	16	8	7	9	4	2	4	1
10	5	4	1	3	6	9	3	8	3	0	2	2	1
109	93	114	94	80	99	107	68	45	42	18	12	8	6
6	2	2	4	2	3	3	2	0	2	1	0	0	0
403	261	143	106	103	86	114	77	48	37	24	19	7	7
53	53	45	35	44	40	39	35	34	20	13	9	5	4
18	32	33	35	42	25	23	17	15	13	6	3	2	4
273	273	226	164	170	180	140	122	98	52	40	22	11	15
19	15	13	25	20	23	16	23	15	8	4	5	4	2
33	23	25	21	17	27	29	16	15	9	7	2	3	1
96	82	76	50	49	60	64	55	41	33	18	7	8	7
148	136	115	93	82	73	50	71	43	31	23	11	5	2
5	1	1	1	1	8	4	2	4	1	3	1	0	0
8	7	2	11	1	5	3	2	0	1	1	0	0	1
9	10	22	20	17	9	14	10	16	10	5	3	6	3
3	1	1	1	0	2	3	7	0	0	1	2	3	1

4286 4299 4146 3650 3624 3444 3104 2475 1838 1309 732 467 292 260

0-4	5-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75-84	85+	0
1	8	5	7	39	18	12	7	4	3	0	0
0	2	3	5	6	5	10	8	4	5	0	0
0	1	3	6	6	10	12	15	6	1	2	0
1	0	0	2	1	3	1	0	0	1	0	0
0	5	2	1	3	6	3	4	1	0	0	0
1	2	3	3	8	5	2	6	2	0	0	0
3	8	6	1	4	8	13	9	4	3	4	0
0	9	4	6	9	8	13	3	7	2	0	0
0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	13	5	8	8	6	19	9	8	2		2
0	4	3	3	7	3	7	4	3	0	1	0
0	0	6	2	3	6	10	11	8	4	0	0
9	14	13	4	12	10	25	21	9	2	0	2
3	5	2	3	7	5	11	8	4	1	0	0
1	12	3	6	7	10	12	7	1	2	0	0
2	3	5	0	1	5	4	2	1	1	0	0
0	1	1	4	2	1	4	6	1	3	0	0
1	3	2	4	3	3	4	7	2	0	0	0
15	33	23	82	57	31	33	20	8	5	1	2
4	9	2	7	10	6	14	12	8	2	0	0
0	0	7	8	4	1	5	2	2	1	0	0
1	2	3	1	3	5	4	5	4	1	1	0
8	20	3	5	14	10	16	10	6	3	1	0
1	0	1	2	3	1	2	2	1	0	0	0
15	11	17	10	19	33	24	23	14	2	0	2
1	4	0	0	0	3	3	2	4	0	1	0
29	45	27	25	69	59	60	44	20	2		6
5	10	6	10	10	11	7	14	4	0	0 1	2
12 0	21 0	20 0	11 1	18 2	20 1	38	23 2	12	3		2
0	0	0	0	0	0	2 1	1	1 3	0	0	0
13	15	13	6	11	12	17	16	ა 13	7	1	0 4
50	97	44	41	63	51	60	22	11	5	1	12
3	9	5	9	7	12	8	9	4	3	0	0
25	42	31	63	60	60	37	17	7	2	1	6
2	2	3	2	2	4	3	0	0	0	0	0
3	9	7	6	10	8	7	9	1	1	1	2
7	10	5	5	12	16	15	10	6	2	1	2
2	10	3	2	5	4	13	5	4	3	0	0
39	67	34	23	61	49	34	25	25	7	0	9
1	7	5	1	4	13	9	12	3	0	1	0
11	27	16	10	22	26	21	14	12	7	3	2
11	23	13	9	18	26	26	14	4	9	1	4
26	41	16	17	52	39	19	15	3	1	0	6
143	233	91	134	458	300	281	144	57	24	9	36
	1252	622	665	1548	1336	1062	593	256	78		146

179	5 370	153	65	317	295	199	127	55	16	1	30
463		427	392	890	938	674	321	115	31	10	98
132		99	188	295	216	159	86	33	10	4	35
20		17	27	32	32	26	14	8	2	4	8
5	4 15 3 116	3 42	4 38	5 111	9 83	10 56	3 30	2 4	1 2	0	0 8
19		12	16	45	50	18	8	5	0	1	5
38		28	23	55	59	51	17	9	5	4	7
20		25	14	26	51	48	54	20	5	5	4
	0 0	0	1	4	4	9	10	3	0	1	0
	9 11	9	16	15	16	26	24	2	3	1	2
	2 0	1	2	1	3	3	4	1	0	1	0
4	5 67 2 18	39 4	23 1	85 6	52 11	47 11	23 6	14 1	7 2	0	6 0
) 8	3	3	6	6	17	9	2	0	2	0
	4 13	19	6	12	21	29	22	9	5	2	1
	2 11	5	2	3	13	20	7	1	1	0	0
-	7 16	10	24	40	24	20	12	6	3	0	4
1;		15	22	40	26	50	44	35	17	3	4
	3	3	4	8	2	8	7	2	2	2	0
1;	3 41 3 16	8 18	21	17 29	32 17	34	36	20	4 1	1 3	2 2
) 3	10	16 2	3	2	35 2	25 4	10 0	0	0	0
24		38	60	45	31	26	32	16	5	1	6
20		23	27	40	33	42	26	11	3	2	6
19	9 32	9	11	27	25	27	16	14	1	0	2
	4 7	7	6	7	12	13	9	8	4	2	0
	9 27	9	12	21	17	26	27	15	3	2	2
10	15 3 7	9 4	9 7	28 2	21 6	21 8	13 3	12 2	4	1 1	4 0
	2 6	6	4	8	5	6	3 12	5	0 2	1	0
1 [.]		2	5	12	19	17	20	11	5	3	2
	1 18	6	4	9	9	6	22	10	8	3	1
:	2 11	2	5	13	12	14	12	5	0	1	0
	2 6	1	2	10	6	11	13	1	3	1	0
	3 11	1	1	6	4	7	4	3	3	1	0
	7 6 1 9	2 7	3 2	6 6	7 10	8 5	10 8	1 5	0 1	0	0 0
14		13	7	19	17	19	4	6	0	0	5
·		5	13	19	5	7	19	5	0	0	0
1;		39	40	41	69	93	73	69	28	7	3
163		175	144	329	347	262	167	89	24	12	31
	2 7	6	4	4	6	16	11	5	3	0	0
30		45	30	47	64	52	57	20	10	3	6
99	5 207 9 20	99 18	91 10	223 16	179 25	202 43	151 30	72 18	32 5	9	18 2
	4 11	3	7	8	8	24	11	6	1	1	2
138		80	155	370	214	155	123	77	24	12	33
2		18	19	26	35	41	35	13	14	6	2
9	9 26	13	17	17	22	27	14	4	3	2	2

42	105	55	43	84	108	91	69	24	14	1	12
84	169	91	70	158	125	159	95	43	10	4	16
18	24	19	23	40	42	23	14	2	2	3	6
0	3	0	1	0	6	6	3	3	1	0	0
3	3	1	0	3	1	5	8	4	1	0	0
3	5	3	6	5	5	6	1	2	3	0	0
8	23	5	12	14	18	14	16	12	5	2	2
14	8	2	10	21	13	13	9	5	7	0	0
9	32	15	8	14	32	36	16	16	2	0	2
4	13	9	3	19	15	19	21	9	7	4	0
6	41	17	13	24	36	41	30	20	18	3	2
0	0	2	1	4	4	5	4	2	1	0	0
3	6	2	2	7	4	6	12	3	0	0	0
4	15	10	6	8	13	26	21	7	0	0	2
1	6	4	0	4	6	4	4	3	2	0	0
17	31	21	15	66	61	33	20	6	4	1	2
0	2	1	4	6	3	1	8	2	2	0	0
2	5	5	4	6	5	7	10	0	1	0	0
5	13	7	10	7	15	12	11	5	1	4	2
1	4	4	4	3	4	2	2	1	0	0	0
5	16	6	6	19	10	16	9	5	6	2	2
13	18	5	10	28	17	18	16	10	3	2	3
7	19	16	17	17	20	28	15	13	6	1	2
1	10	6	10	9	4	15	11	3	4	1	0
87	177	92	109	207	174	206	113	60	20	6	19
0	7	1	6	4	6	6	2	3	0	0	0
148	198	143	403	404	209	200	125	61	26	7	30
49	84	34	53	98	79	79	69	33	14	4	11
33	65	32	18	65	77	48	32	19	5	4	5
191	323	183	273	499	334	320	220	92	33	15	42
17	44	22	19	28	45	39	38	12	9	2	4
24	61	37	33	48	38	56	31	16	5	1	5
63	127	80	96	158	99	124	96	51	15	7	10
97	170	81	148	251	175	123	114	54	16	2	23
2	1	6	5	2	2	12	6	4	1	0	0
2	3	8	8	9	12	8	2	2	0	1	0
20	35	10	9	32	37	23	26	15	9	3	7
3	3	0	3	2	1	5	7	1	5	1	1

3834 7346 3700 4286 8445 7274 6548 4313 2041 759 260 800

TOTAL VIRGINIA NATIVE AMERICAN MALE POPU

	HSA	Planning		Total	Age					
	Region	District	Locality	Population	0	1-4	5-9		15-17	18-19
105	3		Lee County	77	0	0	2	2	1	0
169	3		Scott County	25	0	0	0	0	2	0
195	3		Wise County	37	0	0	0	0	1	2
720	3		Norton City	3		1	0	0	0	0
27	3		Buchanan County	8	0	0	0	1	2	0
51	3		Dickenson County	18		1	0	1	2	1
167	3		Russell County	28		2	3	1	2	2
185	3		Tazewell County	30		0	3	0	0	2
21	3		Bland County	0		0	0	0	0	0
35	3		Carroll County	50		6	4	3	4	0
77	3		Grayson County	21	0	0	1	1	0	1
173	3		Smyth County	22	0	0	0	0	1	3
191	3		Washington County	60	1	3	1	4	3	4
197	3	3	Wythe County	30	0	2	1	1	1	0
520	3	3	Bristol City	33	0	1	4	2	1	1
640	3	3	Galax City	9	0	0	1	0	1	1
63	3	4	Floyd County	17	0	0	0	1	1	0
71	3	4	Giles County	18	0	1	1	2	1	1
121	3	4	Montgomery County	178	1	6	8	7	3	10
155	3	4	Pulaski County	36	0	0	2	2	1	0
750	3	4	Radford City	15	0	0	0	0	0	2
5	3		Alleghany County	15	0	1	0	0	0	3
23	3		Botetourt County	55	0	7	8	5	1	1
45	3		Craig County	6		0	0	0	0	1
161	3		Roanoke County	86	1	2	1	3	2	4
580	3		Covington City	6	0	0	0	1	0	0
770	3		Roanoke City	217	3	16	18	8	8	5
775	3		Salem City	32		0	2	2	1	1
15	1		Augusta County	90		7	3	4	3	7
17	1		Bath County	3		0	0	0	0	0
91	1		Highland County	3		0	0	0	0	0
163	1		Rockbridge County	60		5	4	7	4	4
165	1		Rockingham County	229	6	15	21	24	17	5
530	1		Buena Vista City	34	_	2	3	2	2	2
660	1		Harrisonburg City	194			13	13	3	10
678	1		Lexington City	10		0	0	0	1	2
790	1		Staunton City	28		1	3	1	0	1
820	1		Waynesboro City	45		1	4	3	2	1
43	1		Clarke County	18		0	4	1	1	0
69	1		Frederick County	184			16	13	9	6
139	1		Page County	32			3	2	3	0
171	1		Shenandoah County	85		5	6	8	5	4
187	1		Warren County	85			7	5	6	3
840	1			os 136			13	12	4	3
			Winchester City					12 47		
13	2		Arlington County	989		57 205	57 252		26 175	23
59	2	8	Fairfax County	4243	73	295	353	273	175	158

107	0	O Laudaum Caumtu	000	45	0.4	00	83	47	24	
107	2	8 Loudoun County	909	15	81	92		47	24	
153 540	2	8 Prince William County	2705	50	205	273	258	149	77	
510	2	8 Alexandria City	747	18	37	47	30	51	22	
600	2	8 Fairfax City	92	4	8	6	9	3	2	
610	2	8 Falls Church City	27	0	0	4	5	1	1	
683	2	8 Manassas City	277	4	23	34	21	17	4	
685	2	8 Manassas Park City	110	3	7	15	7	5	1	
47	1	9 Culpeper County	182	4	17	13	23	9	8	
61	1	9 Fauquier County	161	2	12	13	14	2	5	
113	1	9 Madison County	23	0	0	0	0	0	0	
137	1	9 Orange County	60	1	4	4	2	2	4	
157	1	9 Rappahannock County	5	0	0	0	0	0	0	
3	1	10 Albemarle County	193	3	18	19	13	9	10	
65	1	10 Fluvanna County	22	0	0	2	2	1	0	
79	1	10 Greene County	28	0	0	3	2	1	1	
109	1	10 Louisa County	75	1	2	2	5	4	6	
125	1	10 Nelson County	36	0	1	2	4	1	2	
540	1	10 Charlottesville City	89	2	2	4	4	4	3	
9	3	11 Amherst County	137	2	4	6	10	6	4	
11	3	11 Appomattox County	22	0	0	0	1	0	2	
19	3	11 Bedford County	111	1	2	8	8	4	2	
31	3	11 Campbell County	88	1	3	4	9	5	3	
515	3	11 Bedford City	9	0	0	1	1	0	1	
680	3	11 Lynchburg City	163	3	11	8	8	4	13	
67	3	12 Franklin County	148	3	8	10	10	4	8	
89	3	12 Henry County	88	1	7	4	6	3	0	
141	3	12 Patrick County	39	0	3	2	2	2	1	
143	3	12 Pittsylvania County	97	1	4	8	8	3	2	
590	3	12 Danville City	83	2	4	4	7	3	2	
690	3	12 Martinsville City	16	0	2	3	1	1	0	
25	4	13 Brunswick County	28	0	1	1	0	3	0	
83	4	13 Halifax County	61	1	8	2	1	2	0	
117	4	13 Mecklenburg County	49	0	1	3	3	3	0	
7	4	14 Amelia County	46	0	2	4	1	1	0	
29	4	14 Buckingham County	31	0	1	3	1	0	0	
37	4	14 Charlotte County	24	0	0	5	1	0	1	
49	4	14 Cumberland County	29	0	7	2	1	0	0	
111	4	14 Lunenburg County	20	0	0	0	0	1	1	
135	4	14 Nottoway County	54	2	4	2	1	4	0	
147	4	14 Prince Edward County	46	0	0	2	1	1	1	
36	4	15 Charles City County	236	2	5	10	15	8	8	
41	4	15 Chesterfield County	1110	15	74	87	98	57	32	
75	4	15 Goochland County	31	0	1	2	2	2	1	
85	4	15 Hanover County	200	3	9	14	14	14	8	
87	4	15 Henrico County	676	9	37	57	48	28	21	
127	4	15 New Kent County	110	1	5	4	6	1	7	
145	4	15 Powhatan County	47	1	2	3	4	1	1	
760	4	15 Richmond City	785	16	42	74	32	19	18	
33	1	16 Caroline County	137	10	13	13	16	6	3	
99	1	16 King George County	81	1	5	7	9	2	3 7	
99	I	To King George County	01	1	J	,	ð	۷	,	

				_					_
177	1	16 Spotsylvania County	321	6	16	23	31	18	5
179	1	16 Stafford County	508	8	34	42	48	24	14
630	1	16 Fredericksburg City	102	3	6	3	3	5	5
103	5	17 Lancaster County	8	0	0	0	1	0	0
133	5	17 Northumberland County	9	0	2	0	1	0	0
159	5	17 Richmond County	24	0	1	2	2	0	1
193	5	17 Westmoreland County	71	1	4	6	3	2	2
57	5	18 Essex County	51	0	7	1	2	0	1
73	5	18 Gloucester County	96	1	2	13	10	3	7
97	5	18 King and Queen County	76	0	3	4	3	3	4
101	5	18 King William County	134	1	2	7	11	4	6
115	5	18 Mathews County	15	0	0	0	0	1	1
119	5	18 Middlesex County	26	0	1	2	2	0	0
53	4	19 Dinwiddie County	58	1	0	4	5	2	5
81	4	19 Greensville County	15	0	1	2	1	0	0
149	4	19 Prince George County	172	1	7	6	9	4	9
181	4	19 Surry County	20	0	0	1	0	0	1
183	4	19 Sussex County	25	0	1	1	3	3	0
570	4	19 Colonial Heights City	39	1	2	4	2	1	1
595	4	19 Emporia City	8	0	1	0	0	1	0
670	4	19 Hopewell City	50	1	2	3	5	1	0
730	4	19 Petersburg City	65	1	7	5	1	1	0
93	5	20 Isle of Wight County	84	1	3	7	4	4	6
175	5	20 Southampton County	37	0	1	4	0	2	1
550	5	20 Chesapeake City	670	10	35	47	55	25	15
620	5	20 Franklin City	16	0	0	2	0	1	0
710	5	20 Norfolk City	1070	15	68	52	39	30	62
740	5	20 Portsmouth City	270	5	20	22	12	6	8
800	5	20 Suffolk City	190	2	17	18	7	13	8
810	5	20 Virginia Beach City	1214	20	78	75	84	52	39
95	5	21 James City County	150	3	6	16	9	6	9
199	5	21 York County	166	2	6	16	20	11	8
650	5	21 Hampton City	442	5	19	42	32	20	18
700	5	21 Newport News City	614	12	30	42	42	12	25
735	5	21 Poquoson City	20	0	2	1	0	2	0
830	5	21 Williamsburg City	31	0	1	1	1	1	4
1	5	22 Accomack County	116	4	7	10	10	2	0
131	5	22 Northampton County	14	0	2	2	0	0	0

25140 402 1557 1942 1727 1054 856

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		18	7	7	7	1	2	1	1	1	1	1	0
4		2	1	2	1	3	1	3		0	1	0	0
4	2	2	2	4	4	3	3	6	4	0	0	0	0
0	0	0	1	1	0		0	0	0	0	0	0	0
0	0	1	1	0	2		0	1	0	0	0	0	0
0	1 0	2 1	2 1	2 4	1 1	1 4	1 1	1 1	2 1	0 1	0	0 1	0 2
3	2	1	1	4	3		0	2	3	2	1	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3		3	2	2	3	6	3	1	2	3	1	0	0
1	2	5	1	1	1	0	3	1	3	0	0	0	0
1	1	0	1	1	3		4	2		1	0	0	0
1	2	3	2	2	3		9	4	3	4	0	1	0
1	0	4	2	1	3		6	1	0	2	0	1	0
5	2	0	2	5	3		0	2		0	0	0	0
0 3	0 2	0	1 0	1 1	2 0	1 1	0 1	0 3	1 0	0 1	0 2	0 1	0 0
3	1	0	0	1	3		2	0	1	0	0	0	0
53	18	20	13	7	3		6	3		2	2		1
3		4	1	3	3		2	4	2	1	2		0
2		1	0	1	1	2	0	1	0	2	0	0	0
1	2	0	1	2	1	0	0	1	1	2	0	0	0
3		0	3	3	3		0	6	4	1	1	0	1
1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0
4	8	5	8	10 2	8 0	12 1	6 0	3	4	4	1	0	0
16	19	0 20	16	19	12	19	16	0 12	6	0 3	0 1	0	1 0
4	3	3	4	1	0	1	6	2		1	0	0	0
8		1	5	5	8		10	5		0	2		0
0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0
3	2	2	3	1	3	3	3	7	4	2	1	0	0
25	15	25	13	10	22	12	7	5	2	2	2		1
4	3	0	1	3	3	1	2	2	0	2	2		0
46 1	17 0	16 0	14 3	16 1	12 0		3 0	3 0		0	0		1
2			0	1	2			1	1	0	0		0 1
2		2	3	7	3			2		1	0	0	1
0		1	0	2	2			0		0	1	0	0
11	19	13	11	14	10			10		7	1	2	0
1		3	4	2			4	4	2	1	0	0	0
4		5	7	3	7		8	1	4	3	0		2
4	7		6	10	9		2	5		1	1	2	0
11	16	15	10	11	6		2	6		1	0		0
79 274		121	91 359	79 316	83 305		47 170	32 116		11	30		2 8
374	485	393	358	316	305	240	170	116	/ 1	43	20	17	ō

38	70	104	85	67	49	54	42	25	19	7	3	3	1
195	200	235	264	234	202	137	92	60	38	20	9	3	4
108	71	91	75	43	53	34	24	18	14	5	3	1	2
5 3	6 0	13 2	3 4	8 2	4 2	5 2	7 0	2 1	2 0	3 0	0 0	0 0	2
24	34	27	23	19	18	13	13	1	0	1	1	0	0
6	10	12	17	10	1	11	2	Ö	3	0	0	0	0
14	16	9	12	15	13	11	4	3	3	2	1	2	3
7	10	4	7	15	8	16	18	17	8	2	1	0	0
0	1	3	1	2	3	3	4	3	1	1	0	0	1
5	3	4	2	3	8	5	4	6	0	1	1	1	0
1	0	0	0	0	0	0	2	1	0	1	0	0	0
12	25	20	11	11	12	10	4	3	5	3	3	2	0
0	0	4	2	2	6	1	0	0	1	0	1	0	0
1 3	2	1 5	4 9	0 3	5 9	4 6	1 5	2 4	1 3	0 2	0 2	0 0	0 1
2	3 1	5 1	2	4	4	5	4	1	0	1	1	0	0
12	14	7	11	8	7	3	3	0	1	3	1	0	0
12	9	3	5	9	11	11	8	6	15	4	9	3	0
3	3	2	0	0	2	1	1	3	1	1	0	2	0
12	8	3	5	9	7	8	14	7	8	2	2	1	0
8	7	6	3	3	12	7	5	6	3	1	1	0	1
1	0	1	1	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0
36	16	10	8	8	2	8	5	12	8	0	2	1	0
17	8	13	9	10	15	10	11	5	4	2	1	0	0
7	7	9	7	5	4	9	8	2	3	5	1	0	0
3 5	1 7	3 5	3 2	4 4	2 11	4 6	1 9	3 12	2 4	1 1	2 2	0 1	0 2
8	9	6	7	5	6	6	5	2	5	2	0	0	0
2	0	1	1	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0
3	0	3	1	0	3	1	7	1	3	0	1	0	0
2	2	3	7	4	4	5	4	5	6	0	2	1	2
4	3	2	2	2	3	0	7	4	3	3	3	2	1
4	6	3	3	5	1	6	1	4	2	3	0	0	0
1	3	2	1	3	1	4	5	4	0	0	0	1	1
1	1	2	2	1	2	3	1	2	1	0	1	0	0
1	2	1	1	1	2	4	6	1	0	0	0	0	0
1	2	0	2	5	2	0	1	1	3	1	0	0	0
4 6	4 9	6 8	6 2	6 0	3 1	6 3	0 2	2 7	1 2	3 1	0 0	0 0	0 0
23	6	13	16	16	22	3 19	15	17	14	13	8	3	3
93	92	91	82	101	74	68	45	32	33	15	11	4	6
0	1	0	1	4	3	5	3	1	3	0	2	0	0
15	15	14	9	20	12	12	17	9	4	5	4	1	1
47	60	61	44	44	49	50	45	22	26	13	7	5	3
7	4	4	3	15	8	16	7	8	9	2	2	0	1
1	0	4	4	2	3	10	6	2	2	1	0	0	0
78	111	90	76	55	36	39	30	21	24	8	6	4	6
8	4	7	10	11	13	7	8	6	4	0	1	4	2
14	6	2	5	2	7	4	5	3	0	0	2	0	0

22	18	25	24	35	20	25	23	13	4	7	3	3	0
37	45	47	24	29	45	37	31	19	14	6	2	0	2
17	11	10	8	6	10	4	9	0	0	1	0	0	1
0	0	0	1	1	1	2	1	1	0	0	0	0	0
0	2	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0
5	3	0	2	2	1	1	1	0	0	1	2	0	0
7	7	3	5	3	6	1	7	2	3	4	3	1	1
7	5	11	1	1	6	1	2	1	1	3	1	0	0
3	4	4	10	9	6	9	3	3	5	3	1	0	0
2	7	5	4	6	7	5	7	5	6	1	1	2	1
6	1	9	10	12	9	14	11	6	10	5	5	4	1
0	2	0	1	2	2	2	1	2	0	0	1	0	0
1	4	3	2	1	0	1	3	4	2	0	0	0	0
1	2	0	4	4	4	7	7	8	2	2	0	0	0
0	2	1	1	1	1	2	2	0	0	0	1	0	0
11	24	20	19	22	14	8	5	7	3	0	1	1	1
4	4	0	0	1	0	1	2	4	0	1	1	0	0
2	2	2	1	0	2	2	2	4	0	0	0	0	0
4	2	2	4	2	2	3	2	3	1	0	1	0	2
1	0	0	2	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0
2	6	5	2	3	4	4	3	2	2	1	1	1	2
5	5	7	7	5	1	4	3	7	2	2	1	0	1
8	6	5	6	3	4	6	4	4	6	3	1	3	0
6	2	2	0	1	2	4	2	6	3	0	1	0	0
65	51	61	58	43	47	48	40	28	21	12	5	3	1
2	2	1	2	1	1	3	0	0	1	0	0	0	0
269	136	92	56	57	36	47	39	19	22	12	12	3	4
26	21	22	12	22	18	20	21	14	9	6	2	2	2
10	20	12	14	21	11	10	9	7	4	4	1	1	1
146	137	119	81	77	83	66	60	40	25	19	6	3	4
9	10	8	18	8	9	9	8	9	4	4	2	1	2
18	12	7	10	8	13	12	8	6	3	4	1	1	0
45	48	39	25	23	31	26	23	18	14	6	3	3	2
77	72	60	37	43	37	31	35	31	11	11	5	1	0
1	1	0	0	1	3	2	1	3	0	2	1	0	0
4	3	0	9	1	1	2	1	0	1	1	0	0	0
3	5	14	12	11	4	8	5	9	4	3	0	5	0
2	0	0	0	0	1	1	3	0	0	0	1	1	1
2388	2361	2213	1934	1835	1717	1567	1247	904	645	371	210	117	93

0-4	5-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75-84	85+	0
0	4	1	6	37	14	8	3	2	2	0	0
0	0	2	4	5	3	4	4	2	1	0	0
0	0	3	4	4	6	7	9	4	0	0	0
1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
0	1	2	0	1	1	2	1	0	0	0	0
1	1	3	0	3	4	2	2	2	0	0	0
2	4	4	0	1	5	5	2	2	1	2	0
0	3	2	3	3	5	6	2	5	1	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	7	4	3	6	4	9	4	5	1	0	1
0	2	1	1	7	2	1	4	3	0	0	0
0	0	4	1	1	2	3	6	5	0	0	0
4	5	7	1	5	4	13	13	7	1	0	1
2	2	1	1	4	3	7	7	2	1	0	0
1	6	2	5	2	7	8	2	0	0	0	0
0	1	2	0	0	2	3	0	1	0	0	0
0	1	1	3	2	1	1	4	1	3	0	0
1	3	2	3	1	1	4	2	1	0	0	0
7 0	15 4	13 1	53	38 6	20 4	15	9	5 3	2 2	1	1
0	0	2	3 2	4	1	7 3	6	3 2	0	0	0 0
1	0	3	1	2	3	3 1	1 1	3	0	0	0
7	13	2	3	4	6	7	6	5	1	1	0
0	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0
3	4	6	4	13	18	20	9	8	1	0	1
0	1	0	0	0	2	1	0	1	0	1	0
19	26	13	16	39	35	31	28	9	1	0	3
1	4	2	4	6	5	1	8	1	0	0	1
8	7	10	8	4	10	19	15	7	2	0	1
0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0
7	11	8	3	4	4	6	10	6	1	0	2
21	45	22	25	40	23	34	12	4	2	1	6
2	5	4	4	3	4	4	4	2	2	0	0
14	26	13	46	33	30	23	6	2	0	1	3
0	0	3	1	0	4	2	0	0	0	0	0
2	4	1	2	5	1	6	5	1	0	1	1
2	7	3	2	6	10	6	5	3	0	1	1
0	5	1	0	2	2	4	2	1	1	0	0
19	29	15	11	32	25	19	18	13	3	0	5
0	5	3	1	3	6	3	8	3	0	0	0
6	14	9	4	10	10	11	9	7	3	2	1
7	12	9	4	9	16	14	7	4	3	0	2
17	25	7	11	31	21	12	8	3	1	0	3
76	104	49	79	248	170	151	79	25	6	2	19
368	626	333	374	878	674	545	286	114	37	8	73

96	175	71	38	174	152	103	67	26	6	1	15	
255	531	226	195	435	498	339	152	58	12	4	50	
55	77	73	108	162	118	87	42	19	4	2	18	
12	15	5	5	19	11	9	9	5	0	2	4	
0	9	2	3	2	6	4	1	0	0	0	0	
27	55	21	24	61	42	31	14	1	1	0	4	
10	22	6	6	22	27	12	2	3	0	0	3	
21	36	17	14	25	27	24	7	5	3	3	4	
14	27	7	7	14	22	24	35	10	1	0	2	
0 5	0 6	0	0 5	4 7	3 5	6 13	7 10	2 1	0 2	1 0	0 1	
0	0	6 0	5 1	0	0	0	3	1	0	0	0	
21	32	19	12	45	22	22	3 7	8	5	0	3	
0	4	19	0	43	4	7	0	1	1	0	0	
0	5	2	1	3	4	9	3	1	Ö	0	0	
3	7	10	3	8	12	15	9	5	2	1	1	
1	6	3	2	2	6	9	5	1	1	0	0	
4	8	7	12	21	19	10	3	4	1	0	2	
6	16	10	12	12	14	22	14	19	12	0	2	
0	1	2	3	5	0	3	4	2	2	0	0	
3	16	6	12	11	14	15	21	10	3	0	1	
4	13	8	8	13	6	19	11	4	1	1	1	
0	2	1	1	1	1	1	2	0	0	0	0	
14	16	17	36	26	16	10	17	8	3	0	3	
11	20	12	17	21	19	25	16	6	1	0	3	
8	10	3	7	16	12	13	10	8	1	0	1	
3	4	3	3	4	7	6	4	3	2	0	0	
5	16	5	5	12	6	17	21	5	3	2	1	
6	11	5	8	15	12	12	7	7	0	0	2	
2	4	1	2	1	1	5	0	0	0	0	0	
1	1	3	3	3	1	4	8	3	1	0	0	
9	3	2	2	5	11	9	9	6	3	2	1	
1	6	3	4	5	4	3	11	6	5	1	0	
2	5	1	4	9	8	7	5	5	0	0	0	
1	4	0	1	5	4	5	9	0	1	1	0	
0	6	1	1	3	3	5	3	1	1	0	0	
7	3	0	1	3	2	6	7	0	0	0	0	
0	0	2	1	2	7	2	2 2	4	0	0	0	
6 0	3 3	4 2	4 6	10 17	12 2	9 4	9	4 3	0 0	0	2 0	
7	25	16	23	17	32	41	32	27	11	3	2	
89	185	89	93	183	183	142	77	48	15	6	15	
1	4	3	0	103	5	8	4	3	2	0	0	
12	28	22	15	29	29	24	26	9	5	1	3	
46	105	49	47	121	88	99	67	39	12	3	9	
6	100	8	7	8	18	24	15	11	2	1	1	
3	7	2	1	4	6	13	8	3	0	0	1	
58	106	37	78	201	131	75	51	32	10	6	16	
14	29	9	8	11	21	20	14	4	5	2	1	
6	16	9	14	8	7	11	8	0	2	0	1	

22	54	23	22	43	59	45	36	11	6	0	6
42	90	38	37	92	53	82	50	20	2	2	8
9	6	10	17	21	14	14	9	1	0	1	3
0	1	0	0	0	2	3	2	0	0	0	0
2	1	0	0	2	0	1	1	1	1	0	0
1	4	1	5	3	4	2	1	1	2	0	0
5	9	4	7	10	8	7	9	7	4	1	1
7	3	1	7	16	2	7	3	4	1	0	0
3	23	10	3	8	19	15	6	8	1	0	1
3	7	7	2	12	10	12	12	7	3	1	0
3	18	10	6	10	22	23	17	15	9	1	1
0	0	2	0	2 7	3	4 1	3	0	1	0	0
1	4	0	1		3		7	2 4	0	0	0
1	9	7	1	2	8	11	15		0 1	0	1
1	3	0	0	3 44	2	3	2	0		0	0
8	15	13	11		41	22	12	3	2	1	1
0	1	1	4	4	1	1	6	1	1	0	0
1	4	3	2 4	4	1	4	6	0	0	0	0
3	6	2 1		4 0	6	5	5	1	1	2	1
1 3	0	1	1		3 5	0	1 5	1	0	0	0
ა 8	8 6	1	2 5	11 12	5 12	8 5	5 10	3 4	2 1	2 1	1 1
4	0 11		5 8	12 11				9	4	0	1
4 1	4	10 3	6	4	9 1	10	8 8	3	4 1	0	
45	102	3 40	65	112	101	6 95	68	33	8	1	0 10
40	2	40 1	2	3	3	95 4	00	33 1	0	0	0
83	91	92	269	228	113	83	58	34	15	4	15
25	34	92 14	269	43	34	38	35	15	4	2	5
19	25	21	10	32	35	21	16	8	2	1	2
98	159	91	146	256	158	149	100	44	9	4	20
9	25	15	9	18	26	18	17	8	3	2	3
8	36	19	18	19	18	25	14	7	2	0	2
24	74	38	45	87	48	57	41	20	6	2	5
42	84	37	7 5	132	80	68	66	22	6	0	12
2	1	2	1	1	1	5	4	2	1	0	0
1	2	5	4	3	10	3	1	2	Ó	0	0
11	20	2	3	19	23	12	14	7	5	0	4
2	2	0	2	0	0	2	3	0	2	1	0
_	_	J	_	J	J	_	J	J	_	'	5

1959 3669 1910 2388 4574 3769 3284 2151 1016 327 93 402

TOTAL VIRGINIA NATIVE AMERICAN FEMALE PO

	HSA	Planning		Total	Age					
	Region	District	Locality	Population	0	1-4	5-9		15-17	18-19
105	3		Lee County	27	0		2	2	3	1
169	3		Scott County	23	0		0	2	1	0
195	3		Wise County	25	0		1	0	0	0
720	3		Norton City	6	0		0	0	0	0
27	3		Buchanan County	17	0		3	1	0	0
51	3		Dickenson County	14	0		1	0	0	0
167	3		Russell County	35	0		0	4	2	0
185	3		Tazewell County	31	0		0	6	2	0
21	3		Bland County	1	0		0	0	1	0
35	3		Carroll County	43	1	7	5	1	1	0
77	3		Grayson County	14	0	0	1	1	2	0
173	3		Smyth County	28	0		0	0	2	0
191	3		Washington County	59	1	4	6	3	3	3
197	3		Wythe County	19	0		2	1	1	0
520	3		Bristol City	28	0		1	5	1	0
640	3		Galax City	15	0		0	2	2	1
63	3		Floyd County	6	0		0	0	0	0
71	3		Giles County	11	0	0	0	0	0	0
121	3		Montgomery County	130	1	7	15	3	3	7
155	3		Pulaski County	38	0	4	4	1	1	0
750	3	4	Radford City	15	0	0	0	0	0	5
5	3	5	Alleghany County	15	0	0	2	0	0	0
23	3		Botetourt County	41	0	1	6	1	1	0
45	3	5	Craig County	7	0		0	0	0	0
161	3	5	Roanoke County	82	1	11	5	2	6	5
580	3	5	Covington City	12	0	1	3	0	0	0
770	3		Roanoke City	165	3	7	8	11	10	4
775	3	5	Salem City	45	1	3	1	5	1	3
15	1		Augusta County	89	1	3	8	6	5	5
17	1		Bath County	6	0	0	0	0	0	0
91	1		Highland County	2	0	0	0	0	0	0
163	1	6	Rockbridge County	64	2	4	1	3	3	2
165	1		Rockingham County	216	6	23	22	30	14	8
530	1		Buena Vista City	35	0		3	1	0	1
660			Harrisonburg City	151	3		8	8	5	13
678			Lexington City	8	0		2	0	0	0
790			Staunton City	34	1	0	2	3	1	5
820	1		Waynesboro City	44	1	4	1	2	1	1
43	1		Clarke County	33	0		3	2	1	1
69	1		Frederick County	180	4	16	18	20	13	6
139	1	7	Page County	24	0	1	1	1	0	2
171	1		Shenandoah County	84	1	4	2	11	5	2
187	1		Warren County	69	2		4	7	2	2
840	1		Winchester City	93	3		12	4	7	2
13	2		Arlington County	885	17		77	52	27	15
59	2	8	Fairfax County	3919	73	282	340	286	160	129

107	2	8 Loudoun County	864	15	64	108	87	64	18	
153	2	8 Prince William County	2604	48	160	254	263	119	82	
510	2	8 Alexandria City	647	17	60	58	37	15	11	
600	2	8 Fairfax City	127	4	10	9	7	6	6	
610	2	8 Falls Church City	29	0	4	4	2	1	0	
683	2	8 Manassas City	258	4	22	33	28	13	8	
685	2	8 Manassas Park City	107	2	7	7	14	3	3	
47	1	9 Culpeper County	173	3	14	16	14	9	2	
61	1	9 Fauquier County	160	2	4	11	15	12	6	
113	1	9 Madison County	9	0	0	0	0	0	0	
137	1	9 Orange County	72	1	3	3	2	0	3	
157	1	9 Rappahannock County	13	0	2	0	0	0	1	
3	1	10 Albemarle County	209	3	21	19	16	15	5	
65	1	10 Fluvanna County	40	0	2	9	5	1	2	
79	1	10 Greene County	28	0	0	2	1	0	1	
109	1	10 Louisa County	67	0	1	1	5	5	4	
125	1	10 Nelson County	29	0	1	2	3	1	1	
540	1	10 Charlottesville City	73	2	1	2	6	2	1	
9	3	11 Amherst County	159	2	5	8	7	4	1	
11	3	11 Appomattox County	19	0	0	0	2	1	0	
19	3	11 Bedford County	111	1	4	14	11	0	2	
31	3	11 Campbell County	95	1	8	2	1	9	1	
515	3	11 Bedford City	8	0	0	0	1	0	0	
680	3	11 Lynchburg City	145	3	7	9	5	9	12	
67	3	12 Franklin County	119	3	6	11	9	9	2	
89	3	12 Henry County	93	1	10	10	12	2	4	
141	3	12 Patrick County	40	0	1	1	2	3	1	
143	3	12 Pittsylvania County	71	1	3	6	5	3	1	
590	3	12 Danville City	60	2	2	2	2	1	3	
690	3	12 Martinsville City	27	0	1	1	2	3	0	
25	4	13 Brunswick County	29	0	1	3	2	0	3	
83	4	13 Halifax County	54	1	1	4	3	0	0	
117	4	13 Mecklenburg County	50	1	2	6	6	3	0	
7	4	14 Amelia County	31	0	0	3	3	1	0	
29	4	14 Buckingham County	25	0	1	1	1	1	0	
37	4	14 Charlotte County	20	0	3	4	1	0	0	
49	4	14 Cumberland County	21	0	0	1	2	2	0	
111	4	14 Lunenburg County	34	0	1	4	5	4	1	
135	4	14 Nottoway County	55	3	5	0	7	6	3	
147	4	14 Prince Edward County	34	0	1	2	1	0	3	
36	4	15 Charles City County	293	1	5	14	18	12	11	
41	4	15 Chesterfield County	950	16	58	82	81	51	35	
75	4	15 Goochland County	33	0	1	3	0	1	2	
85 	4	15 Hanover County	227	3	15	16	25	14	9	
87	4	15 Henrico County	684	9	40	45	57	30	20	
127	4	15 New Kent County	87	1	2	7	3	8	2	
145	4	15 Powhatan County	37	1	0	2	2	1	0	
760	4	15 Richmond City	750	17	63	47	34	23	20	
33	1	16 Caroline County	150	1	12	15	9	5	4	
99	1	16 King George County	73	1	2	6	4	4	0	

177	1	16 Spotsylvania County	315	6	14	26	25	20	12
179	1	16 Stafford County	500	8	34	42	37	37	16
630	1	16 Fredericksburg City	108	3	6	7	11	2	7
103	5	17 Lancaster County	15	0	0	0	2	0	0
133	5	17 Northumberland County	20	0	1	0	2	1	0
159	5	17 Richmond County	15	0	2	0	1	0	2
193	5	17 Westmoreland County	58	1	2	7	7	0	1
57	5	18 Essex County	51	0	7	1	4	0	1
73	5	18 Gloucester County	84	1	5	6	3	4	1
97	5	18 King and Queen County	47	0	1	5	1	2	0
101	5	18 King William County	115	1	2	12	11	5	2
115	5	18 Mathews County	8	0	0	0	0	0	0
119	5	18 Middlesex County	19	0	2	1	1	2	0
53	4	19 Dinwiddie County	52	1	2	3	3	3	0
81	4	19 Greensville County	19	0	0	2	1	1	3
149	4	19 Prince George County	103	1	8	4	12	6	2
181	4	19 Surry County	9	0	0	0	1	0	0
183	4	19 Sussex County	20	0	1	1	0	1	1
570	4	19 Colonial Heights City	51	1	1	3	4	1	4
595	4	19 Emporia City	17	0	0	2	2	2	1
670	4	19 Hopewell City	50	1	1	6	2	3	2
730	4	19 Petersburg City	75	2	3	7	5	1	3
93	5	20 Isle of Wight County	75	1	2	4	4	2	4
175	5	20 Southampton County	37	0	0	0	6	1	2
550	5	20 Chesapeake City	581	9	33	33	42	33	19
620	5	20 Franklin City	19	0	0	1	4	0	0
710	5	20 Norfolk City	854	15	50	67	40	20	31
740	5	20 Portsmouth City	326	6	18	21	29	15	5
800	5	20 Suffolk City	208	3	11	20	20	7	4
810	5	20 Virginia Beach City	1269	22	71	83	81	54	38
95	5	21 James City County	125	1	7	12	7	3	4
199	5	21 York County	184	3	13	10	15	14	4
650	5	21 Hampton City	474	5	34	29	24	20	22
700	5	21 Newport News City	617	11	44	47	39	25	19
735	5	21 Poquoson City	21	0	0	0	0	2	2
830	5	21 Williamsburg City	24	0	1	0	1	2	1
1	5	22 Accomack County	103	3	6	9	6	5	3
131	5	22 Northampton County	17	1	0	0	1	0	0

23666 398 1477 1908 1769 1057 733

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	2	0	0	4	3	1	2	2		1	1	0	0
1	0	1	0	2	2	4	2	2		1	1	3	0
2		0	3	1	4	1	4	2		0	0	1	2
2		1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
1	1	1	3	2	1	0	1	2		1	0	0	0
3		3	0	1	0	0	2	2		0	0	0	0
1	0	3	1	2	3	5	3	4		1	1	1	2
3		4	1	2	1 0	6 0	1	0	0	2	0	1	0
0 5		0 1	1	1	5	5	0 3	0 2	2	1	0 1	0	0 0
2		0	1	0	2	4	0	0	0	0	0	0	1
1	2	0	4	0	1	6	3	2		3	2		0
3		4	2	4	6	6	6	2		1	1	0	0
2		1	0	2	1	3	0	1	1	1	0	0	0
1	1	4	1	2	1	3	3	2	1	0	1	1	0
0	0	1	2	1	1	0	0	2	0	0	0	1	0
1	0	0	0	0	2	1	0	2	0	0	0	0	0
1	2	0	0	2	0	0	4	1	0	1	0	0	0
29	14	5	5	6	12	6	6	5	2	1	2	1	0
4	4	0	2	0	4	3	4	2		1	0	0	0
6		0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0
0		1	0	2	3	0	3	1	0	1	1	0	1
2		7	2	2	5	4	2	2	1	0	1	1	0
1	2	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0
6		3	10	5	3	1	11	3	5	1	1	0	0
0	15	0 15	0 12	1 12	1 11	1 18	1 9	1 7	0 7	3 4	0 1	0	0 2
9 6	0	4	2	4	4	2	1	5	3	0	0	0	0
3		7	2	8	10	9	5	3	4	1	1	0	1
1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0		0
3	5	2	1	7	6	5	2	4	2	5	5	1	1
16	9	14	17	11	12	14	7	3	5	2	3	0	0
5	2	2	4	4	1	3	3	2	2	0	0	1	0
17	11	16	17	13	8	6	7	4	2	3	2	0	0
1	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
4			3	4	1	0	2			0	0		0
3		5	5	1	4	5	3	2		1	0		
2		3		0	4	5	1	2		1	0		
12		14		11	6	9	3	4		4	2		
0		1	2	5	2	4	1	3		0	0		1
6			8	8	4	6	4	1	3	2			1
5 6		7 10	6 7	4 11	7 3	5 4	2 7	5 0		0	5 0		1 0
55		105	66	64	3 75	55		30	18	14	15		7
291	317		325	337	290		179			36	25		
201	517	000	525	551	200		113	120	100	50	20	10	13

27	59	84	80	63	50	46	28	32	12	17	7	3	0
197	208	247	213	227	207	128	96	73	41	16	12	7	6
80	79	54	53	45	39	33	26	18	13	1	4	2	2
22	5	8	15	6	11	6	2	3	0	3	1	1	2
1	0	3	2	1	3	3	1	1	1	1	1	0	0
14	32	18	19	22	14	11	9	7	2	1	0	1	0
10	12	11	14	9	4	2	4	2	2	0	0	0	1
9	12	18	17	15	21	6	8	2	2	2	1	1	1
7	6	6	16	13	11	13	12	7	8	2	3	1	5
1 11	0 2	0 6	0 5	1 6	2 6	1 7	2 9	1 5	1 1	0 0	0 1	0 0	0 1
1	0	1	2	1	1	2	1	0	0	0	0	0	1
11	24	16	17	13	15	10	12	4	4	2	0	2	0
1	1	1	1	6	1	3	5	1	0	0	1	0	0
2	3	0	1	1	2	6	3	3	0	1	0	0	2
3	3	1	4	5	9	5	4	9	2	2	3	0	1
0	1	0	3	4	3	8	2	0	0	0	0	0	0
12	6	13	2	3	5	5	3	6	2	0	2	0	0
10	16	12	6	6	14	14	17	13	7	9	3	2	3
1	2	1	0	2	3	2	1	2	0	0	0	0	2
9	1	5	10	8	6	13	10	5	7	3	0	1	1
8	6	10	5	6	7	9	11	3	6	0	0	0	2
1	2	0	0	1	1	0	0	2	0	0	0	0	0
24	13	6	3	12	7	9	8	7	5	3	0	2	1
10	12	7	5	9	10 7	7 7	6	4	3 5	2	1	1	2
4 3	7 2	4 1	4 1	9 4	3	4	4 4	2 1	ວ 1	1 4	0 2	0 0	0 2
3 7	4	5	4	7	ა 5	4	4 5	1	4	6	0	0	0
1	7	6	4	5	2	7	5	1	3	2	4	0	1
5	0	1	2	3	3	0	2	1	2	0	0	0	1
1	2	3	1	3	1	1	1	3	2	0	1	0	1
3	2	5	1	7	2	6	4	7	2	3	0	2	1
0	4	0	3	2	2	1	5	6	4	0	1	2	2
1	4	0	1	3	5	2	5	2	0	0	0	0	1
1	5	0	2	0	5	1	3	1	0	1	2	0	0
0	1	2	1	0	2	0	0	1	2	0	2	0	1
2	1	2	2	3	1	1	1	2	1	0	0	0	0
1	0	4	1	2	2	1	4	2	1	0	1	0	0
3	7	2	5	0	5	5	1	1	1	1	0	0	0
7 17	0	2 11	3	0	1	2	6	4	1	1	0	0	0
51	11 58	88	13 78	24 86	26 70	26 50	23 47	18 43	25 27	17 14	9 6	8 3	4 6
4	1	2	0	1	5	3	3	43	1	1	0	1	0
15	13	5	9	26	16	12	15	16	6	5	4	1	2
44	59	43	47	44	57	46	49	35	24	9	7	13	6
3	4	4	3	4	10	9	7	8	4	3	0	3	6 2
6	1	3	0	2	4	7	1	2	3	0	0	1	1
77	88	81	39	44	35	45	41	31	32	13	8	6	6
11	7	8	8	6	11	10	10	11	6	3	6	3	4
3	0	9	8	7	6	10	3	3	3	1	0	1	2

21	14	27	24	25	23	23	19	14	5	8	4	4	1
33	31	35	35	37	41	36	29	16	14	9	6	2	2
6	9	10	9	19	2	7	5	0	0	1	1	1	2
1	0	0	1	3	1	2	0	1	3	0	0	1	0
0	0	1	1	0	2	2	2	5	1	2	0	0	0
1	2	0	0	1	3	1	0	0	0	1	1	0	0
5	4	0	7	3	3	4	4	3	3	2	1	0	1
3	3	2	3	8	3	3	3	3	1	0	3	3	0
5	3	3	5	8	6	15	9	1	6	2	0	1	0
1	2	5	3	2	1	6	5	4	2	0	1	3	3
7	5	9	5	9	6	12	3	10	3	2	5	4	2
1	0	2	1	0	1	0	1	0	2	0	0	0	0
1	0	0	0	1	2	3	4	1	1	0	0	0	0
5	3	3	5	0	8	7	3	3	2	1	0	0	0
0	0	1	3	1	0	1	0	2	3	0	1	0	0
4	13	9	12	8	6	5	6	2	1	2	2	0	0
0	1	1	1	1	0	0	2	0	0	1	0	1	0
2	1	1	2	2	2	1	2	2	0	0	0	1	0
6	1	2	0	9	3	4	2	4	4	0	0	0	2
3	1	2	1	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0
4	5	3	1	4	3	5	2	2	0	2	2	2	0
5	12	4	3	2	4	9	4	2	2	4	1	1	1
9	4	2	2	9	8	10	4	3	3	1	1	1	1
4	3	2	1	2	4	5	1	2	0	0	1	2	1
44	42	53	36	37	52	59	28	17	21	6	7	5	5
4	0	1	2	1	2	0	2	0	1	1	0	0	0
134	125	51	50	46	50	67	38	29	15	12	7	4	3
27	32	23	23	22	22	19	14	20	11	7	7	3	2
8	12	21	21	21	14	13	8	8	9	2	2	1	3
127	136	107	83	93	97	74	62	58	27	21	16	8	11
10	5	5	7	12	14	7	15	6	4	0	3	3	0
15	11	18	11	9	14	17	8	9	6	3	1	2	1
51	34	37	25	26	29	38	32	23	19	12	4	5	5
71	64	55	56	39	36	19	36	12	20	12	6	4	2
4	0	1	1	0	5	2	1	1	1	1	0	0	0
4	4	2	2	0	4	1	1	0	0	0	0	0	1
6	5	8	8	6	5	6	5	7	6	2	3	1	3
1	1	1	1	0	1	2	4	0	0	1	1	2	0
1898	1938	1933	1716	1789	1727	1537	1228	934	664	361	257	175	167

1 4 4 1 2 4 4 4 2 1 0 0 0 2 1 1 1 2 6 4 2 4 0 0 0 1 0 2 2 4 5 6 2 1 2 0 0 0 0 2 1 1 1 0 0 1 0 0 0 4 0 1 2 5 1 3 1 0 0
0 1 0 2 2 4 5 6 2 1 2 0 0 0 0 0 2 1 1 1 0 0 1 0 0 0 4 0 1 2 5 1 3 1 0 0 0 0 1 0 3 5 1 0 4 0 0 0 0 1 4 2 1 3 3 8 7 2 2 2 0 0 6 2 3 6 3 7 1 2 1 0 0 0 0 1 0 <
0 0 0 2 1 1 1 0 0 1 0 0 0 4 0 1 2 5 1 3 1 0 0 0 0 1 0 3 5 1 0 4 0 0 0 0 1 4 2 1 3 3 8 7 2 2 2 0 0 6 2 3 6 3 7 1 2 1 0 0 0 0 1 0 <td< td=""></td<>
0 4 0 1 2 5 1 3 1 0 0 0 0 1 0 3 5 1 0 4 0 0 0 0 1 4 2 1 3 3 8 7 2 2 2 0 0 6 2 3 6 3 7 1 2 1 0 0 0 0 1 0
0 1 0 3 5 1 0 4 0 0 0 0 1 4 2 1 3 3 8 7 2 2 2 0 0 6 2 3 6 3 7 1 2 1 0 0 0 0 1 0 </td
1 4 2 1 3 3 8 7 2 2 2 2 0 0 6 2 3 6 3 7 1 2 1 0 0 0 0 1 0
0 6 2 3 6 3 7 1 2 1 0 0 0 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 0 0 1 0 1 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0
0 0 1 0 1 0 1 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0
8 6 1 5 2 2 10 5 3 1 0 1 0 2 2 2 0 1 6 0 0 0 1 0 0 0 2 1 2 4 7 5 3 4 0 0 5 9 6 3 7 6 12 8 2 1 0 1 1 3 1 2 3 2 4 1 2 0 0 0 0 6 1 1 5 3 4 5 1 2 0 0 2 2 3 0 1 3 1 2 0 1 0 0 0 0 0 1 0 0 3 2 0 0 0 0 0 0 0 1 2 2 0 5 1 0 0 0
0 2 2 2 0 1 6 0 0 0 1 0 0 0 2 1 2 4 7 5 3 4 0 0 5 9 6 3 7 6 12 8 2 1 0 1 1 3 1 2 3 2 4 1 2 0 0 0 0 6 1 1 5 3 4 5 1 2 0 0 2 2 3 0 1 3 1 2 0 1 0 0 0 0 0 1 0 0 3 2 0 0 0 0 0 0 0 1 2 2 0 5 1 0 0 0
0 0 2 1 2 4 7 5 3 4 0 0 5 9 6 3 7 6 12 8 2 1 0 1 1 3 1 2 3 2 4 1 2 0 0 0 0 6 1 1 5 3 4 5 1 2 0 0 2 2 3 0 1 3 1 2 0 1 0 0 0 0 0 1 0 0 3 2 0 0 0 0 0 0 0 1 2 2 0 5 1 0 0 0
5 9 6 3 7 6 12 8 2 1 0 1 1 3 1 2 3 2 4 1 2 0 0 0 0 6 1 1 5 3 4 5 1 2 0 0 2 2 3 0 1 3 1 2 0 1 0 0 0 0 0 1 0 0 3 2 0 0 0 0 0 0 0 1 2 2 0 5 1 0 0 0
1 3 1 2 3 2 4 1 2 0 0 0 0 6 1 1 5 3 4 5 1 2 0 0 2 2 3 0 1 3 1 2 0 1 0 0 0 0 0 1 0 0 3 2 0 0 0 0 0 0 0 1 2 2 0 5 1 0 0
0 6 1 1 5 3 4 5 1 2 0 0 2 2 3 0 1 3 1 2 0 1 0 0 0 0 0 1 0 0 3 2 0 0 0 0 0 0 0 1 2 2 0 5 1 0 0 0
2 2 3 0 1 3 1 2 0 1 0 0 0 0 0 1 0 0 3 2 0 0 0 0 0 0 0 1 2 2 0 5 1 0 0 0
0 0 0 1 0 0 3 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
0 0 0 1 2 2 0 5 1 0 0 0
4 5 1 4 4 2 7 6 5 0 0 0
0 0 5 6 0 0 2 1 0 1 0 0
0 2 0 0 1 2 3 4 1 1 1 0
1 7 1 2 10 4 9 4 1 2 0 0
1 0 0 1 2 0 2 1 0 0 0 0
12 7 11 6 6 15 4 14 6 1 0 1
1 3 0 0 0 1 2 2 3 0 0 0
10 19 14 9 30 24 29 16 11 1 2 3
4 6 4 6 4 6 6 6 3 0 0 1
4 14 10 3 14 10 19 8 5 1 1 1
0 0 0 1 1 1 1 1 1 0 0 0
0 0 0 0 0 0 0 2 0 0 0
6 4 5 3 7 8 11 6 7 6 1 2
29 52 22 16 23 28 26 10 7 3 0 6
1 4 1 5 4 8 4 5 2 1 0 0
11 16 18 17 27 30 14 11 5 2 0 3
2 2 0 1 2 0 1 0 0 0 0
1 5 6 4 5 7 1 4 0 1 0 1
5 3 2 3 6 6 9 5 3 2 0 1
2 5 2 2 3 2 9 3 3 2 0 0
20 38 19 12 29 24 15 7 12 4 0 4
1 2 2 0 1 7 6 4 0 0 1 0
5 13 7 6 12 16 10 5 5 4 1 1
4 11 4 5 9 10 12 7 0 6 1 2
9 16 9 6 21 18 7 7 0 0 0 3 67 129 42 55 210 130 130 65 32 18 7 17
67 129 42 55 210 130 130 65 32 18 7 17 355 626 289 291 670 662 517 307 142 41 19 73

79 208 77 14 4 26 9 17 6 0 4 2 2 4 2 0 1 1 3 7 0 5 9 0 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	195 517 95 16 6 61 21 30 6 5 0 5 0 5 0 5 0 5 0 5 8 15 2 2 5 3 3 1 4 3 2 5 7 1 2 6 2 5 3 1 4 3 5 7 1 2 5 7 7 1 2 5 7 7 1 2 5 7 7 7 7 7 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	82 201 26 12 1 21 6 11 18 0 3 1 9 2 3 5 1 2 1 0 2 1 1 1 6 3 1 1 0 2 5 9 3 1 1 1 6 6 6 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7	27 197 80 22 1 14 10 9 7 1 11 1 1 1 2 3 0 1 2 1 0 1 2 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	143 455 133 3 50 23 30 12 0 8 1 40 2 3 4 1 19 28 3 6 16 2 19 11 3 9 13 13 13 7 4 4 5 7 4 5 7 4 7 4 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7	143 440 98 21 3 41 23 32 29 1 11 3 30 7 2 9 7 5 12 2 18 11 15 14 13 5 14 15 16 16 16 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	96 335 72 17 6 25 6 27 24 3 13 3 25 4 8 14 11 10 28 5 19 16 1 16 17 14 7 9 9 3 2 8 3 7 6 2 1 8 3 1 9 3 1 8 3 1 8 3 1 8 3 1 8 3 3 4 3 4 3 5 3 8 3 4 3 4 3 5 3 8 3 4 3 4 3 8 3 5 3 8 3 8 3 8 3 3 4 3 5 3 8 3 5 3 6 3 6 3 8 3 3 6 3 6 3 6 3 6 3 6 3 8 3 8	60 169 44 5 2 16 6 10 19 3 14 1 16 6 6 6 13 2 9 30 3 15 14 2 15 16 16 16 17 4 17 4 17 4 17 4 17 4 17 4	29 57 14 3 2 3 2 4 10 1 1 0 6 0 1 4 0 2 16 0 10 6 0 8 5 6 5 10 5 2 2 5 4 0 1 2 1 1 2 2 42 1 2	10 19 6 2 1 1 0 2 4 0 1 0 2 1 0 3 0 2 5 0 1 0 0 2 2 0 2 0 4 0 1 2 3 0 2 2 0 1 0 0 17 9 1	0 6 2 2 0 0 1 1 5 0 1 1 0 0 2 1 0 0 3 2 1 2 0 1 2 0 2 0 1 1 1 1 2 1 0 1 0 0 0 0	0 0 0 3 0 1 16	
1 8 1	9 7 3	5 9 3	1 3 7	4 9 2	3 5 3	3 10 3	6 2 10	2 2	1 0 0	0 0	0 3 0	
					164 1 35 91 7 2 83 14		90		9		16 0 3 9 1 1 17 1	

20	51	32	21	41	49	46	33	13	8	1	6
42	79	53	33	66	72	77	45	23	8	2	8
9	18	9	6	19	28	9	5	1	2	2	3
0	2	0	1	0	4	3	1	3	1	0	0
1	2	1	0	1	1	4	7	3	0	0	0
2	1	2	1	2	1	4	0	1	1	0	0
3	14	1	5	4	10	7	7	5	1	1	1
7	5	1	3	5	11	6	6	1	6	0	0
6	9	5 2	5 1	6 7	13	21 7	10	8	1 4	0	1
1 3	6 23	7	1 7	7 14	5 14	7 18	9 13	2 5	9	3 2	0 1
0	23 0	0	1	2	14	10	13	2	0	0	0
2	2	2	1	0	1 1	5	5	1	0	0	0
3	6	3	5	6	5	15	6	3	0	0	1
0	3	4	0	1	4	1	2	3	1	0	0
9	16	8	4	22	20	11	8	3	2	0	1
0	1	0	0	2	2	0	2	1	1	0	0
1	1	2	2	2	4	3	4	0	1	0	0
2	7	5	6	3	9	7	6	4	0	2	1
0	4	3	3	3	1	2	1	0	0	0	0
2	8	5	4	8	5	8	4	2	4	0	1
5	12	4	5	16	5	13	6	6	2	1	2
3	8	6	9	6	11	18	7	4	2	1	1
0	6	3	4	5	3	9	3	0	3	1	0
42	75	52	44	95	73	111	45	27	12	5	9
0	5	0	4	1	3	2	2	2	0	0	0
65	107	51	134	176	96	117	67	27	11	3	15
24	50	20	27	55	45	41	34	18	10	2	6
14	40	11	8	33	42	27	16	11	3	3	3
93	164	92	127	243	176	171	120	48	24	11	22
8	19	7	10	10	19	21	21	4	6	0	1
16	25	18	15	29	20	31	17	9	3	1	3
39	53	42	51	71	51	67	55	31	9	5	5
55	86	44	71	119	95	55	48	32	10	2	11
0	0	4	4	1	1	7	2	2	0	0	0
1	1	3	4	6	2	5	1	0	0	1	0
9	15	8	6	13	14	11	12	8	4	3	3
1	1	0	1	2	1	3	4	1	3	0	1

1875 3677 1790 1898 3871 3505 3264 2162 1025 432 167 398

TOTAL VIRGINIA HISPANIC POPULATION 2012

FIPS Code	HSA Region	Planning District	Locality	Total Population	Age 0	1-4	5-9	10-14	15-17	18-19
105	3		Lee County	438	4	20	25	24	6	3
169	3		Scott County	268	8	31	35	25	13	6
195			Wise County	502	10		47	33	19	31
720			Norton City	96	2		8	10	5	6
27	3		Buchanan County	114	0		12	18	9	2
51	3		Dickenson County	105	0		13	15	3	2
167	3		Russell County	281	4		30	22	20	5
185			: Tazewell County	343	0	26	40	18	15	15
21	3	3	Bland County	41	0	1	2	2	1	2
35	3	3	Carroll County	870	21	90	101	85	57	29
77	3	3	Grayson County	434	7	55	49	31	19	10
173	3	3	Smyth County	570	10	51	78	59	19	21
191	3	3	Washington County	753	8	54	69	72	28	23
197	3	3	Wythe County	295	2	23	37	29	10	9
520	3	3	Bristol City	276	2	10	33	33	12	14
640	3	3	Galax City	973	32	116	132	129	56	36
63	3	4	Floyd County	423	10	32	46	32	17	21
71	3	4	Giles County	221	2	10	25	21	11	12
121	3	4	Montgomery County	2714	28	147	190	116	104	308
155		4	· Pulaski County	467	6	52	56	38	24	10
750			Radford City	421	2		15	15	29	123
5			Alleghany County	226	2		24	27	19	8
23	3		Botetourt County	451	6		54	41	28	11
45		5	,	45	0		2	6	3	2
161	3	5	Roanoke County	2232	48	196	234	214	111	108
580		5	5	125	0	12	10	11	3	2
770			Roanoke City	5599	138	641	577	399	180	126
775	3		Salem City	730	19	69	87	64	22	39
15	1		Augusta County	1656	24		219	172	81	62
17	1		Bath County	79	0	4	8	7	9	1
91	1		Highland County	21	0		1	1	1	2
163	1		Rockbridge County	314	12	22	28	29	19	14
165	1		Rockingham County	4400	98	439	499	508	253	179
530			Buena Vista City	129	0	10	13	3	1	23
660			Harrisonburg City	8870			868	745	413	394
678			Lexington City	284	2		22	16	6	37
790			Staunton City	614			62	40	20	38
820			Waynesboro City	1400			172	131	81	51
43			Clarke County	501	6 155		66 654	42 542	27	22 175
69	1		Frederick County	5598	155	568	654	542	327	175
139			Page County	416		35	48	33	22 150	21
171 187	1		Shenandoah County	2705			316	258	159	97 45
840			Warren County Winchester City	1414 4315		119 508	135 608	132 349	96 185	45 117
13			Winchester City	34011	730	2100	2253	1830	1139	848
			Arlington County		4113		15165		7607	
59	2	ō	Fairfax County	179918	4113	13949	10100	12930	1007	5343

407	•		40040	000	0570	4000	0504	0404	4400
107	2	8 Loudoun County	43040	892	3576	4323	3591	2121	1198
153	2	8 Prince William County	90133	1771	7574	9253	8149	4588	2732
510	2	8 Alexandria City	24531	609	1885	1863	1257	744	525
600	2	8 Fairfax City	3822	97	234	261	242	164	105
610	2	8 Falls Church City	1247	29	89	118	103	65	32
683	2	8 Manassas City	13152	297	1166	1517	1240	695	425
685	2	8 Manassas Park City	5459	110	482	574	498	244	172
47	1	9 Culpeper County	4288	111	365	499	385	229	149
61	1	9 Fauquier County	4436	96	395	480	462	234	147
113	1	9 Madison County	275	3	27	35	27	13	8
137	1	9 Orange County	1325	21	116	147	125	61	35
157	1	9 Rappahannock County	227	0	12	20	28	15	9
3	1	10 Albemarle County	5729	106	578	595	402	221	347
65	1	10 Fluvanna County	833	5	66	101	75	34	32
79	1	10 Greene County	847	26	80	116	90	40	22
109	1	10 Louisa County	808	10	86	95	55	32	28
125	1	10 Nelson County	499	13	47	65	43	24	16
540	1	10 Charlottesville City	2176	45	150	155	112	60	90
9	3	11 Amherst County	666	4	43	57	67	60	31
11	3	11 Appomattox County	179	5	17	13	15	9	5
19	3	11 Bedford County	1257	10	73	155	137	74	44
31	3	11 Campbell County	1032	6	72	98	85	72	60
515	3	11 Bedford City	140	0	8	12	9	7	5
680	3	11 Lynchburg City	2470	44	189	179	132	97	224
67	3	12 Franklin County	1492	31	155	184	152	69	72
89	3	12 Henry County	2742	62	299	386	321	124	87
141	3	12 Patrick County	466	4	39	57	44	15	16
143	3	12 Pittsylvania County	1424	20	118	152	135	79	47
590	3	12 Danville City	1337	30	144	173	129	66	35
690	3	12 Martinsville City	547	10	58	74	52	31	18
25	4	13 Brunswick County	314	4	22	37	18	9	15
83	4	13 Halifax County	644	2	41	68	73	45	24
117	4	13 Mecklenburg County	811	10	60	84	56	41	27
7	4	14 Amelia County	350	6	21	53	25	14	<u>-</u> . 7
29	4	14 Buckingham County	332	0	25	42	28	8	7
37	4	14 Charlotte County	258	4	18	18	23	17	11
49	4	14 Cumberland County	222	4	26	25	24	14	14
111	4	14 Lunenburg County	492	12	45	53	34	19	16
135	4	14 Nottoway County	642	26	56	58	41	25	20
147	4	14 Prince Edward County	550	4	32	47	45	22	55
36	4	15 Charles City County	119	0	4	6	11	8	6
41	4	15 Chesterfield County	24252	475	2011	2578	2247	1252	898
75	4	15 Goochland County	470	5	43	37	57	21	12
85	4	•	2388	39	193	223	205	155	116
		15 Hanover County							
87 127	4	15 Henrico County	16265	349	1403 32	1626	1344	712 24	525
127	4	15 New Kent County	444	2		45	40		22
145	4	15 Powhatan County	520	4	35	62	48	22	18 480
760	4	15 Richmond City	13410	412	1393	1150	658	392	480
33	1	16 Caroline County	1086	16	104	127	94	51	41
99	1	16 King George County	1006	5	91	106	98	44	37

177	1	16 Spotsylvania County	9997	205	887	1087	952	522	349
179	1	16 Stafford County	13411	255	1114	1418	1351	838	474
630	1	16 Fredericksburg City	3002	95	349	350	207	102	135
103	5	17 Lancaster County	172	0	13	13	19	8	5
133	5	17 Northumberland County	412	10	30	41	26	23	15
159	5	17 Richmond County	534	8	27	51	43	20	21
193	5	17 Westmoreland County	1057	24	88	107	83	58	38
57	5	18 Essex County	374	3	35	34	29	28	13
73	5	18 Gloucester County	990	10	73	87	91	71	40
97	5	18 King and Queen County	239	4	23	28	25	11	6
101	5	18 King William County	348	5	39	50	28	7	7
115	5	18 Mathews County	158	2	5	12	26	5	7
119	5	18 Middlesex County	202	0	7	20	18	9	9
53	4	19 Dinwiddie County	765	2	61	92	71	55	50
81	4	19 Greensville County	186	6	19	14	15	6	5
149	4	19 Prince George County	2479	35	165	233	207	105	80
181	4	19 Surry County	100	0	3	9	10	5	1
183	4	19 Sussex County	280	4	25	25	18	10	8
570	4	19 Colonial Heights City	804	20	75	76	79	46	24
595	4	19 Emporia City	281	2	22	40	21	9	7
670	4	19 Hopewell City	1471	24	118	169	126	55	35
730	4	19 Petersburg City	1224	47	102	124	70	50	47
93	5	20 Isle of Wight County	749	8	57	103	85	42	26
175	5	20 Southampton County	222	2	7	21	30	18	10
550	5	20 Chesapeake City	10997	208	957	1132	1033	524	385
620	5	20 Franklin City	175	4	17	17	26	11	10
710	5	20 Norfolk City	17623	322	1389	1379	965	458	742
740	5	20 Portsmouth City	3228	61	252	318	242	122	84
800	5	20 Suffolk City	2761	28	231	329	266	138	73
810	5	20 Virginia Beach City	32159	640	2688	3011	2735	1542	1066
95	5	21 James City County	3540	62	282	345	322	174	118
199	5	21 York County	3368	58	269	396	339	178	143
650	5	21 Hampton City	6844	95	594	629	536	275	247
700	5	21 Newport News City	14233	309	1312	1412	1149	573	514
735	5	21 Poquoson City	259	0	6	27	23	10	3
830	5	21 Williamsburg City	1052	17	66	64	38	17	174
1	5	22 Accomack County	3030	133	396	347	271	159	81
131	5	22 Northampton County	958	33	130	104	71	39	22

687496 14558 56809 65084 54340 30794 22594

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
36	70	88	58	37	25	9	13	9	6	1	2	1	1
20	22	24	24	11	11	10	8	7	5	1	4	3	0
64	61	47	46	26	14	17	11	14	2	5	2	11	4
14	10	6	10	8	2	2	2	5	1	1	1	0	0
7	10	11	4	9	6	4	6	2	4	2	1	1	1
7	8	9	6	5	7	6	5	5	0	1	2	2	2
19	24	19	21	22	15	11	5	9	7	5	2		2
36	38	40	21	18	18	15	8	10	7	7	8	2	1
4	3	6	4	3	4	3	4	0	2	0	0	0	0
76	66	69	71	57	49	26	21	15	11	6	10	6	4
41	36	27	40	31	31	17	19	8	6	3	1	0	3
48	56	55	54	27	21	13	17	15	7	3	6	6	4
76	54	73	60	53	45	31	25	21	22	10	16	10	3
31	24	20	19	32	17	9	5	9	13	1	1	3	1
33	23	18	19	26	20	12	6	3	3	2	5	1	1
77	54	74	85	64	40	26	23	9	6	7	4	1	2
38	46	31	26	35	22	21	10	12	13	3	3	5	0
17	16	15	19	12	12	10	10	9	5	6	1	5	3
696	291	211	190	108	81	77	63	22	34	22	12	8	6
29	48	47	32	24	12	23	16	12	15	7	5	6	5
93	38	26	25	13	5	2		1	2	2	1	0	1
11	18	16	9	14	18	4	8	5	10	8	3	3	2
28	44	24	38	33	27	14	16	10	12	7	1	1	3
2	3	5	4	5	1	0	0	1	2	1	1	0	0
193	161	167	194	165	120	108	67	40	47	17	17	12	13
10	11	8	15	12	10	4	4	2	2	7	1	0	1
523	690	644	456	376	243	188	156	86	62	42	19	26	27
67 134	85	60	68	36	22 112	30	19	16	5	6 15	7 9	6 7	3
134	120 9	143 5	138	104 4		66	32 4	32	33 2	15	9	2	4 3
2	2	0	4	2	9	4 2	1	1 1	1	1	0	2	0
20	23	20	36	11	19	14	13	7	9	5	9	2	2
367	309	352	357	298	235	189	133	76	45	17	23	15	8
26	11	7		3	233	5	3	0	1	5	23	13	1
1074	935	835	686	608	469	346	_	126	56	42	22	7	23
65	29		24	16	18	6		2	3	4	1	3	1
75	55	51	52	38	32	26			11	4	1	7	2
118	131	114	96	95	53	52			15	6	9	4	4
32	31	52	40	39	22	28			4	2	3	3	5
445	451	483	465	402	324	199			56	48	24		13
24	36	33	39	33	22	13		5	15	6	5	4	0
248	215	208	222	199	145	109		38	33	17	13		4
101	93		134	102	81	82			23	21	18		6
324	414		404	239	231	121	71	64	35	16	12		17
2659	4115					1889				383	268		164
					12356				3258	1914			664

2837	3491	4387	4350	3578	2981	2087	1380	839	595	337	242	140	95	
7192	7556	9213	8413	7274	5621	4113	2707	1653	998	612	318	214	182	
2024	2902	3181	2418	1906	1559	1283	872	604	356	226	128	96	93	
392	305	369	315	309	278	289	163	110	76	50	26	17	20	
77	94	100	112	90	92	64	61	42	34	18	12	6	9	
900	1234	1401	1300	1001	683	507	340	217	112	57	22	17	21	
421	487	550	567	440	374	203	119	88	47	36	23	13	11	
312	364	446	372	337	253	193	100	74	40	24	15	11	9	
295	342	363	402	368	260	210	149	103	34	41	34	13	8	
27	13	26	20	11	17	10	14	10	1	5	2	1	5	
105	118	113	118	102	81	53	30	28	25	23	12	7	5	
18	16	4	19	20	10	16	16	5	10	3	2	2	2	
529	638	572	498	370	302	202	120	81	66	36	32	19	15	
52	69	78	68	72	42	38	17	29	23	12	10	8	2	
43	67	91	95	51	49	27	14	11	10	5	7	2	1	
65	68	78	61	50	50	35	26	20	19	15	6	4	5	
41	36	48	39	27	22	28	13	11	7	7	2	7	3	
471	328	243	141	128	82	49	33	26	22	17	17	3	4	
88	49	52	42	41	42	22	12	14	6	9	15	7	5	
18	14	14	7	7	13	11	4	11	6	5	2	1	2	
93	86	80	107	81	96	79	37	31	24	14	18	11	7	
107	108	105	80	59	56	38	25	23	14	9	8	1	6	
12	19	13	11	5	7	1	6	4	6	4	4	5	2	
473	256	226	152	138	101	74	69	34	30	22	14	8	8	
143	125	131	89	94	88	52	31	17	20	15	9	10	5	
177	263	257	221	183	121	94	65	28	20	11	7	10	6	
36	35	46	36	33	22	29	16	7	8	8	5	4	6	
134	121	115	126	102	79	55	41	31	21	15	13	10	10	
113	119	125	107	90	58	44	39 45	22	16	10	7	4	6	
29	52	66 51	31	41	35	10	15	8	4	6	3 5	2 3	2	
30 40	20 60	51 44	29 48	20	14 31	12 23	12 23	6 34	2 16	4 10	5 8	ა 10	1 0	
40 67	78	87	46 47	44 45	45	42	23 34	3 4 14	31	15	20	8	0	
29	49	45	19	25	17	13	4	5	9	5	3	1	0	
29	41	38	31	25	14	9	9	11	6	3	5	0	1	
31	21	22	22	16	18	17	5	6	2	2	2	1	2	
19	10	26	11	12	17	9	2	4	2	1	0	2	0	
46	62	59	58	22	16	9	8	12	10	3	5	2	1	
59	75	75	61	54	22	20	17	9	6	7	7	2	2	
73	54	42	39	33	26	17	15	21	10	4	1	6	4	
10	11	15	12	4	6	11	5	5	4	1	0	0	0	
1925	2096	2391	2198	1840	1506	1046	678	440	270	164	121	52	64	
35	25	49	46	34	26	28	17	17	5	4	4	5	0	
192	213	200	197	159	138	131	85	40	35	14	23	17	13	
1379	1780	1665	1456	1124	879	682	433	305	217	146	104	55	81	
30	31	50	32	35	23	27	21	8	6	6	8	2	0	
33	42	41	47	41	43	33	17	9	13	5	2	1	4	
1722	1759	1633	1128	800	595	381	328	258	132	69	57	24	39	
80	68	110	77	79	56	73	31	26	24	15	5	7	2	
104	89	96	90	68	47	56	21	23	18	4	4	4	1	

774	000	070	000	700	000	400	202	405	400	00	00	0.4	40
771 1073	829 1057	878 1170	808	782 1004	668 863	462	323	165 230	109	92 88	66	24 35	18 28
310	295	348	1164 200	184	140	643 90	404 73	230 43	138 27	00 18	64 16	35 14	6
10	295 15	3 4 6 8	15	16	5	90 7	1	43	19	6	4	14	3
45	51	45	24	19	17	19	15	10	8	2	4	6	2
60	57	69	49	43	25	25	11	8	4	3	8	1	1
118	124	85	82	43 64	74	29	24	22	9	10	8	7	3
39	43	37	02 16	18	14	15	2 4 17	7	9 7	5	3	3	8
80	43 78	64	70	56	67	69	47	30	26	13	8	4	6
24	76 34	21	70 15	14	13	8	47 6	30	20 2	0		0	1
32	34 34	33	30		20	o 17	5	3 4	3	8	1 0	0	1
32 15	3 4 11	33 13	9	25 5	13	9	6	7	3 2	o 2	4	4	1
10	20	16	9 22	26	10	9	5	9	3	4	3	1	1
55	52	72	55	26 59	39	31	34	9 16	ა 8	4	3 2	2	
55 17		21	55 17		39 14	31 7	34	2	0		0	0	5
	26			14				39		0		9	0
212	284	326 6	249	209	111 7	92	74		28	12	3		6
15	11		10	5		6	4	1	3	2	0	0	2
33	44	35	22	16	8	19	8	2	1		0	1	1
79	56	83	71	45	31	47	18	11	14	14	7	5	3
22	35	43	26	14	12	6	8	4	4	0	1	4	1
119	164	172	111	84	83	61	44	42	28	13	9	10	4
162	140	109	90	62	69	38	38	27	18	7	13	5	6
47	64	52	66	69	30	30	23	15	14	7	8	3	0
14	18	16	11	15	18	9	6	11	4	3	5	2	2
961	1153	1053	867	733	591	501	334	183	131	89	75	44	43
8	15	17	11	13	6	6	3	3	5	1	2	0	0
4021	2593	1684	1116	781	601	480	376	272	154	102	66	59	63
405	450	369	223	187	156	121	75	57	32	23	18	13	20
202	283	300	221	203	140	122	86	43	36	21	19	12	8
3555	3864	3273	2271	1798	1635	1355	885	616	451	296	215	170	93
346	320	315	288	247	204	160	113	86	51	47	23	22	15
301	318	293	258	219	184	161	102	47	34	17	30	6	15
855	859	706	455	336	328	317	208	115	101	72	49	33	34
1566	1628	1427	1112	784	712	579	424	279	171	86	82	54	60
25	26	14	28	22	19	13	17	9	3	7	3	0	4
267	91	102	56	46	45	24	12	12	5	7	3	3	3
271	288	294	247	182	137	68	57	32	25	14	13	8	7
105	105	100	44	50	43	34	20	19	15	7	8	0	9

61161 66812 69492 60169 50489 41557 32199 22442 14636 9723 5926 3905 2539

2267

0-4	5-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75-84	85+	0
24	49	9	36	158	95	34	22	7	3	1	4
39	60	19	20	46	35	21	15	6	7	0	8
48	80	50	64	108	72	31	25	7	13	4	10
5	18	11	14	16	18	4	7	2	1	0	2
5	30	11	7	21	13	10	8	6	2	1	0
7	28	5	7	17	11	13	10	1	4	2	0
41	52	25	19	43	43	26	14	12	4	2	4
26	58	30	36	78	39	33	18	14	10	1	0
1	4	3	4	9	7	7	4	2	0	0	0
111	186	86	76	135	128	75	36	17	16	4	21
62	80	29	41	63	71	48	27	9	1	3	7
61	137	40	48	111	81	34	32	10	12	4	10
62	141	51	76	127	113	76	46	32	26	3	8
25		19	31	44	51	26	14	14	4	1	2
12	66	26	33	41	45	32	9	5	6	1	2
148	261	92	77	128	149	66	32	13	5	2	32
42	78	38	38	77	61	43	22	16	8	0	10
12	46	23	17	31	31	22	19	11	6	3	2
175	306	412	696	502	298	158	85	56	20	6	28
58	94	34	29	95	56	35	28	22	11	5	6
23	30	152	93	64	38	7	8		1	1	2
19	51	27	11	34	23	22	13	18	6	2	2
59	95	39	28	68	71	41	26	19	2		6
7		5			9	1	1	3	1	0	0
244	448	219	193	328	359	228	107	64	29	13	48
12	21	5	10	19	27	14	6	9	1	1	0
779	976	306	523	1334	832	431	242	104	45	27	138
88	151	61	67	145	104	52	35	11	13	3	19
173	391	143	134	263	242	178	64	48	16	4	24
4	15	10	1	14	8	13	5		3	3	0
1	2	3		2	2		2		2		0
34	57	33	20	43	47	33	20		11	2	12
537	1007	432	367	661	655	424	209	62	38	8	98
10	16	24	26	18	9	13	3	6	3	1	0
1021	1613	807	1074	1770	1294	815	326	98	29	23	213
15	38	43	65	42	40	24	5	7	4	1	2
62	102	58	75	106	90	58	38	15	8	2	13
200	303	132	118	245	191	105	68	21	13	4	36
48		49	32	83	79	50	35	6	6	5	6
723		502	445	934	867	523	252	104	39	13	155
41	81	43	24	69	72	35	21	21	9	0	6
331	574	256	248	423	421	254	122	50	22	4	57
146	267	141	101	196	236	163	90	44	24	6	27
616	957	302	324	900	643	352	135	51	18	17	108
2830	4083	1987	2659	8158	5900	4246			434	164	730
18062	28101	12950	13743	34132	30651	22468	12129	5172	1846	664	4113

4468	7914	3319	2837	7878	7928	5068	2219	932	382	95	892
9345	17402	7320	7192	16769	15687	9734	4360	1610	532	182	1771
2494	3120	1269	2024	6083	4324	2842	1476	582	224	93	609
331	503	269	392	674	624	567	273	126	43	20	97
118	221	97	77	194	202	156	103	52	18	9	29
1463	2757	1120	900	2635	2301	1190	557	169	39	21	297
592	1072	416	421	1037	1007	577	207	83	36	11	110
476	884	378	312	810	709	446	174	64	26	9	111
491	942	381	295	705	770	470	252	75	47	8	96
30	62	21	27	39	31	27	24	6	3	5	3
137	272	96	105	231	220	134	58	48	19	5	21
12	48	24	18	20	39	26	21	13	4	2	0
684	997	568	529	1210	868	504	201	102	51	15	106
71	176	66	52	147	140	80	46	35	18	2	5
106	206	62	43	158	146	76	25	15	9	1	26
96	150	60	65	146	111	85	46	34	10	5	10
60	108	40	41	84	66	50	24	14	9	3	13
195	267	150	471	571	269	131	59	39	20	4	45
47	124	91	88	101	83	64	26	15	22	5	4
22	28	14	18	28	14	24	15	11	3	2	5
83	292	118	93	166	188	175	68	38	29	7	10
78	183	132	107	213	139	94	48	23	9	6	6
8	21	12	12	32	16	8	10	10	9	2	0
233	311	321	473	482	290	175	103	52	22	8	44
186	336	141	143	256	183	140	48	35	19	5	31
361	707	211	177	520	404	215	93	31	17	6	62
43	101	31	36	81	69	51	23	16	9	6	4
138	287	126	134	236	228	134	72	36	23	10	20
174	302	101	113	244	197	102	61	26	11	6	30
68	126	49	29	118	72	45	23	10	5	2	10
26	55	24	30	71	49	26	18	6	8	1	4
43	141	69	40	104	92	54	57	26	18	0	2
70	140	68	67	165	92	87	48	46	28	0	10
27	78	21	29	94	44	30	9	14	4	0	6
25	70	15	29	79	56	23	20	9	5	1	0
22	41	28	31	43	38	35	11	4	3	2	4
30	49	28	19	36	23	26	6	3	2	0	4
57	49 87	35	46	121	80	25	20	13	7	1	12
82	99	45	59	150	115	42	26	13	9	2	26
36	92	4 5	73	96	72	43	36	14	7	4	4
4	17	14	10	26	16	43 17	10	5	0	0	0
2486	4825	2150	1925	4487	4038	2552	1118	434	173	64	475
2400 48	4025 94	33	35	4407 74	4036 80	2552 54	34	434 9	9	0	475 5
232	94 428	271	35 192	413	356	269	34 125	9 49	9 40	13	39
1752	2970	1237	1379	3445	2580	1561	738	363	159	81	349
34	85 110	46	30	81	67	50	29	12	10	0	2
39 1805	110	40	33	83	88	76	26 506	18	3	4	4
1805	1808	872	1722	3392	1928	976	586 57	201	81	39	412
120	221	92	80	178 195	156	129	57 44	39	12	2	16
96	204	81	104	185	158	103	44	22	8	1	5

1092	2039	871	771	1707	1590	1130	488	201	90	18	205
1369	2769	1312	1073	2227	2168	1506	634	226	99	28	255
444	557	237	310	643	384	230	116	45	30	6	95
13	32	13	10	23	31	12	5	25	5	3	0
40	67	38	45	96	43	36	25	10	10	2	10
35	94	41	60	126	92	50	19	7	9	1	8
112	190	96	118	209	146	103	46	19	15	3	24
38	63	41	39	80	34	29	24	12	6	8	3
83	178	111	80	142	126	136	77	39	12	6	10
27	53	17	24	55	29	21	9	2	1	1	4
44	78	14	32	67	55	37	9	11	0	1	5
7	38	12	15	24	14	22	13	4	8	1	2
7	38	18	10	36	48	19	14	7	4	1	0
63	163	105	55	124	114	70	50	12	4	5	2
25	29	11	17	47	31	21	5	0	0	0	6
200	440	185	212	610	458	203	113	40	12	6	35
3	19	6	15	17	15	13	5	5	0	2	0
29	43	18	33	79	38	27	10	1	1	1	4
95	155	70	79	139	116	78	29	28	12	3	20
24	61	16	22	78	40	18	12	4	5	1	2
142	295	90	119	336	195	144	86	41	19	4	24
149	194	97	162	249	152	107	65	25	18	6	47
65	188	68	47	116	135	60	38	21	11	0	8
9	51	28	14	34	26	27	17	7	7	2	2
1165	2165	909	961	2206	1600	1092	517	220	119	43	208
21	43	21	8	32	24	12	6	6	2	0	4
1711	2344	1200	4021	4277	1897	1081	648	256	125	63	322
313	560	206	405	819	410	277	132	55	31	20	61
259	595	211	202	583	424	262	129	57	31	8	28
3328	5746	2608	3555	7137	4069	2990	1501	747	385	93	640
344	667	292	346	635	535	364	199	98	45	15	62
327	735	321	301	611	477	345	149	51	36	15	58
689	1165	522	855	1565	791	645	323	173	82	34	95
1621	2561	1087	1566	3055	1896	1291	703	257	136	60	309
6	50	13	25	40	50	32	26	10	3	4	0
83	102	191	267	193	102	69	24	12	6	3	17
529	618	240	271	582	429	205	89	39	21	7	133
163	175	61	105	205	94	77	39	22	8	9	33

71367 119424 53388 61161 136304 110658 73756 37078 15649 6444 2267 14558

TOTAL VIRGINIA HISPANIC MALE POPULATION 2012

FIPS	HSA	Planning		Total	Age						
	Region		Locality	Population	0	1		5-9		15-17	18-19
105	3		Lee County	358		2	9	11	15	3	1
169	3		Scott County	151		2	12	25	14	8	2
195	3		Wise County	293		5	15	21	14	14	18
720	3		Norton City	67		1	3	5	7	2	1
27	3		Buchanan County	64		0	2	7	10	6	1
51	3		Dickenson County	50		0	3	5	7	2	2
167	3		Russell County	153		2	21	15	5	12	3
185	3		Tazewell County	206		0	8	21	10	9	7
21	3		Bland County	30		0	1	0	1	1	1
35	3		Carroll County	476		11	52	56	41	30	13
77	3		Grayson County	237		4	28	21	15	7	6
173	3		Smyth County	285		5	15	37	20	6	11
191	3		Washington County	440		4	29	31	37	14	11
197	3		Wythe County	168		1	15	17	15	6	7
520	3		Bristol City	139	4	1	4	16	21	1	6
640	3	3		484		17	51	68	50 13	26	16 11
63 71	3		Floyd County Giles County	244 110		5 1	15 3	27 14	11	9 7	8
121	3		Montgomery County	1496	4	1 4	97	106	53	55	o 166
155	3		Pulaski County	255		3	97 25	33	14	12	6
750	3		Radford City	213		1	9	7	5	24	67
5	3		Alleghany County	127		1	10	12	18	11	3
23	3		Botetourt County	223		1	25	24	24	15	5
45	3	5	•	18		0	3	0	1	0	2
161	3	_	Roanoke County	1131	2	22	108	116	105	63	49
580	3		Covington City	76		0	6	5	8	2	0
770	3		Roanoke City	3099	7	71	318	321	191	86	73
775	3		Salem City	386		10	28	47	34	8	19
15	1		Augusta County	908		5	85	110	87	46	28
17	1		Bath County	38		0	1	4	3	4	0
91	1	6		14		0	1	0	1	0	1
163	1		Rockbridge County	152		6	13	12	12	10	5
165	1		Rockingham County	2269	5	50	207	237	267	109	77
530	1		Buena Vista City	56		0	5	8	1	0	4
660	1	6	Harrisonburg City	4652	11	0	396	443	390	176	185
678	1	6	Lexington City	165		1	4	11	7	5	22
790	1	6	Staunton City	301		7	33	36	23	9	10
820	1	6	Waynesboro City	772	1	8	84	86	65	39	32
43	1	7	Clarke County	254		3	20	34	25	11	13
69	1	7	Frederick County	2928	7	79	306	338	254	163	104
139	1	7	Page County	227		3	21	22	12	13	13
171	1	7	Shenandoah County	1472	2	29	143	174	134	72	51
187	1	7	Warren County	690	1	4	55	69	49	49	23
840		7	Winchester City	2426	5	56	250	321	186	101	53
13	2		Arlington County	17522			1089	1174	957	584	439
59	2	8	Fairfax County	91951	208	32	7044	7740	6699	3890	2764

407	•		04044		4000	0405	4070	4000	004
107	2	8 Loudoun County	21811	444	1803	2165	1879	1092	631
153	2	8 Prince William County	46510	900	3906	4744	4167	2365	1472
510	2	8 Alexandria City	12648	308	914	946	668	408	289
600	2	8 Fairfax City	1926	50	115	131	125	97	48
610	2	8 Falls Church City	583	14	43	66	46	36	12
683	2	8 Manassas City	6887	151	601	771	606	346	227
685	2	8 Manassas Park City	2907	56	248	295	255	108	99
47	1	9 Culpeper County	2308	57	176	258	193	126	84
61	1	9 Fauquier County	2308	49	207	254	245	118	87
113	1	9 Madison County	139	2	14	20	10	7	3
137	1	9 Orange County	694	11	55	83	60	33	18
157	1	9 Rappahannock County	104	0	5	11	10	6	7
3	1	10 Albemarle County	3069	53	307	295	206	100	182
65	1	10 Fluvanna County	410	3	32	52	35	18	8
79	1	10 Greene County	440	13	44	64	46	22	11
109	1	10 Louisa County	426	5	40	50	25	18	16
125	1	10 Nelson County	282	6	25	30	25	16	10
540	1	10 Charlottesville City	1176	22	90	79	63	38	53
9	3	11 Amherst County	342	2	22	29	28	39	12
11	3	11 Appomattox County	92	3	6	6	7	8	3
19	3	11 Bedford County	622	5	42	70	64	38	24
31	3	11 Campbell County	529	3	33	48	40	34	23
515	3	11 Bedford City	84	0	5	9	8	3	2
680	3	11 Lynchburg City	1278	23	86	105	69	51	97
67	3	12 Franklin County	820	16	71	99	79	32	42
89	3	12 Henry County	1492	32	140	194	148	69	61
141	3	12 Patrick County	253	2	15	22	24	11	7
143	3	12 Pittsylvania County	815	10	65	82	64	37	18
590	3	12 Danville City	723	15	75	81	58	33	17
690	3	12 Martinsville City	293	5	32	40	25	15	10
25	4	13 Brunswick County	186	2	8	15	8	7	10
83	4	13 Halifax County	348	1	22	39	28	23	10
117	4	13 Mecklenburg County	476	6	34	39	32	22	18
7	4	14 Amelia County	190	3	12	21	15	4	3
29	4	14 Buckingham County	204	0	21	19	19	4	3
37	4	14 Charlotte County	149	2	11	11	11	10	7
49	4	14 Cumberland County	128	2	14	16	15	6	6
111	4	14 Lunenburg County	282	6	22	24	18	8	5
135	4	14 Nottoway County	397	14	32	27	14	15	13
147	4	14 Prince Edward County	313	2	15	23	21	10	27
36	4	15 Charles City County	69	0	2	3	6	6	5
41	4	15 Chesterfield County	12776	245	1021	1326	1192	649	451
75	4	15 Goochland County	221	3	19	15	26	12	3
85	4	15 Hanover County	1270	22	107	120	92	90	54
87	4	15 Henrico County	8462	174	731	822	688	378	285
127	4	15 New Kent County	256	1	18	21	18	16	12
145	4	15 Powhatan County	280	2	24	26	21	12	12
760	4	15 Richmond City	7333	212	648	587	354	167	228
33	1	16 Caroline County	567	8	63	63	47	26	21
99	1	16 King George County	548	3	44	57	51	24	24
	•	5gy	•	•	• •	٠.	٠.		

177	1	16 Spotsylvania County	5046	108	461	537	499	250	180
179	1	16 Stafford County	6688	130	552	736	668	415	249
630	1	16 Fredericksburg City	1490	48	166	164	111	52	44
103	5	17 Lancaster County	83	0	5	8	9	4	1
133	5	17 Northumberland County	234	5	16	21	17	14	12
159	5	17 Richmond County	328	4	12	27	18	8	10
193	5	17 Westmoreland County	641	12	60	58	41	32	25
57	5	18 Essex County	218	2	17	17	16	14	8
73	5	18 Gloucester County	495	5	29	40	49	39	25
97	5	18 King and Queen County	138	2	11	15	12	5	3
101	5	18 King William County	181	2	21	25	12	7	5
115	5	18 Mathews County	81	1	5	6	15	2	1
119	5	18 Middlesex County	130	0	3	14	9	4	7
53	4	19 Dinwiddie County	402	1	27	44	40	20	27
81	4	19 Greensville County	133	3	13	10	7	3	2
149	4	19 Prince George County	1442	18	89	105	103	51	46
181	4	19 Surry County	54	0	1	6	6	0	1
183	4	19 Sussex County	174	2	10	5	9	7	5
570	4	19 Colonial Heights City	408	10	36	45	41	30	13
595	4	19 Emporia City	154	1	9	23	11	6	4
670	4	19 Hopewell City	783	12	64	99	57	24	21
730	4	19 Petersburg City	655	24	59	63	37	18	24
93	5	20 Isle of Wight County	359	4	30	41	44	22	16
175	5	20 Southampton County	112	1	4	11	13	10	7
550	5	20 Chesapeake City	5674	103	479	568	524	262	217
620	5	20 Franklin City	88	2	12	11	12	7	5
710	5	20 Norfolk City	10258	165	749	700	515	241	421
740	5	20 Portsmouth City	1744	31	145	134	125	59	53
800	5	20 Suffolk City	1425	14	117	186	152	69	42
810	5	20 Virginia Beach City	16035	327	1374	1547	1421	745	553
95	5	21 James City County	1796	26	130	163	172	95	71
199	5	21 York County	1672	26	129	207	164	70	78
650	5	21 Hampton City	3440	49	304	349	258	139	121
700	5	21 Newport News City	7324	157	652	708	589	302	272
735	5	21 Poquoson City	127	0	5	10	13	6	0
830	5	21 Williamsburg City	525	9	32	39	18	7	71
1	5	22 Accomack County	1685	70	185	184	146	94	43
131	5	22 Northampton County	589	19	84	60	40	23	17
		•							

357013 7403 28854 33246 27878 15689 11809

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
27	66	84	58	33	18	7	11	8	3	1	0	1	0
15	13	14	14	7	4	7	4	3	3	1	1	2	0
43	39	38	29	12	12	7	7	6	0	4	1	5	3
11	10	5	6	7	1	2	0	4	1	0	1	0	0
5	6	3	2	6	6	1	2	1	4	1	0	0	1
6	2	3	3	2	4	2	3	3	0	1	0	2	0
8	11	12	14	18	9	8	3	4	4	1	2	1	0
27	26	28	17	12	13	11	3	3	3	2	4	1	1
2	3	5	4	3	3	3	2	0	1	0	0	0	0
38	37	40	43	34	26	17	14	6	4	4	6	1	3
17	30	18	29	18	17	7	13	3	2	2	0	0	0
24	39	32	29	20	11	9	10	5	5	1	3	3	0
50	29	59	47	30	24	22	14	11	7	5	9	6	1
19	16	10	9	21	7	8	1	5	7	1	1	1	1
14	7	7	10	20	13	6	5	3	1	1	3	0	0
44	27	40	51	33	18	16	15	3	5	1	1	1	1
28	28	25	10	22	15	10	6	9	5	3	1	2	0
8		7	8	7	6	4	7	5	1	3	1	2	1
353		129	114	52	44	38	31	11	18	8	7	4	5
19		35	19	15	5	12	9	6	6	4	1	3	3
32		12	17	7	1	1	2	0	0	1	0	0	1
5	14	8	6	9	10	2	2	2	9	4	0	0	1
13	24	11	23	18	14	5	8	4	5	1	1	0	2
1	0	2	3	4	0	0	0	0	1	1	0	0	0
103	99	101	101	77	46	57	33	17	12	9	4	3	6
7		5	11	8	5	4	3	1	1	2	0	0	0
291	417	360	292	229	147	108	76	43	28	21	8		
40		44	32	27	10	19	11	7	3	2	5		
82		85	72	58	57	39	20	19	16	7	3		
0		2	2	3	6	1	4	1	1	1	1		
1	2	0	0	1	1	2	1	1	0	0	0		
11	9	11	17	8	5	9	11	2	4	1	4		
202	171	196	186	153	131	98	76	51	24	13	11	7	
14		5	2	2	4	2	1	0	0	1	1	1	_
537		454	378	349	237	215			22	13	8		
47		7	16	11	8	5			1	0	1		
24		17	32	26	20	16			3	1	0		
76		66	61	54		27			8	3	6		
17		28	18	21	10	10			0	2	2		
255		270	243	200	164	110			30	25	10		
17		19	24	22		4		0	5	4	1		
136		116	117	115	89	60			15	7	7		
57		46	61	60		39			7		11		
199		278	243	144		75			19	7	4		
1436		2146	1862	1359	1219	952			273		89		
7408	9001	9666	8413	7401	6147	4924	3430	2220	1409	791	402	294	226

1604	1834	2247	2169	1807	1486	1048	677	381	256	136	79	41	32
3705	4042	4862	4401	3832	2894	2170	1304	783	483	246	116	73	45
1035	1488	1743	1319	1023	843	676	396	223	154	103	50	36	26
182	160	199	175	150	153	147	80	48	28	18	11	6	3
46	35	51	51	43	47	26	29	20	9	3	3	1	2
485	669	748	700	562	345	270	188	100	60	36	9	6	7
249	240	328	312	231	218	112	67	42	18	13	5	5	6
191	183	247	191	216	143	109	48	39	18	13	6	5	5
177	181	187	201	194	133	108	63	46	12	14	21	9	2
11	6	12	12	7	9	3	7	9	1	3	1	1	1
58	70	55	67	56	42	28	13	12	9	13	5	4	2
8	4	2	8	11	3	9	9	4	2	1	2	1	1
314	374	325	270	204	146	111	69	44	27	14	14	8	6
25	36	37	42	35	22	21	6	13	9	8	3	4	1
21	34	45	55	30	25	17	4	5	1	3	0	0	0
33	34	44	40	28	32	17	10	10	8	5	5	4	2
28	18	21	26	20	14	16	8	6	2	5	1	4	1
229	178	151	76	67	50	21	18	13	9	7	8	1	3
48	26	27	22	19	22	12	7	7	2	4	9	5	0
13	9	7	3	3	6	4	0	6	4	1	2	0	1
40	49	35	54	47	57	36	15	18	9	6	6	5	2
52	69	61	43	31	34	20	9	14	3	6	3	0	3
9	15	4	5	3	4	1	3	1	4	2	2	3	1
226	122	135	99	77	55	38	36	18	15	14	6	3	3
88	75	74	56	65	50	27	16	5	10	8	2	5	0
111	147	152	126	108	71	46	40	18	11	7	4	3	4
21	24	28	27	20	11	12	9	5	5	2	3	3	2
94	89	65	76	61	46	32	27	17	12	5	8	4	3
68	74	76	55	61	34	31	15	14	6	3	4	3	0
16	28	37	19	18	23	6	6	4	1	2	3	2	1
19	13	41	16	10	11	10	6	3	1	3	1	1	1
22	42	26	30	26	17	15	11	17	9	4	5	1	0
42	48	49	27	38	29	27	24	6	14	7	7	7	0
24	25	27	9	16	10	8	2	2	5	2	2	0	0
19	28	24	24	16	7	3	5	7	1	2	2	0	0
14	16	10	11	9	13	14	2	3	2	0	1	0	2
12	8	16	6	7	10	4	2	2	0	0	0	2	0
31	40	38	37	19	11	3	3	8	4	1	3	0	1
43	55	50	40	35	15	14	11	5	3	5	3	2	1
48	39	25	20	22	14	11	8	13	5	4	1	3	2
5	7	8	10	1	3	5	1	2	4	1	0	0	0
1058	1205	1324	1156	960	763	557	349	211	146	71	44	21	27
12	15	28	30	19	9	10	10	6	2	2	0	0	0
103	133	131	90	83	71	76	36	20	18	4	9	7	4
749	966	918	792	587	442	338	208	133	96	65	41	21	28
24	18	31	21	22	18	11	11	3	4	3	4	0	0
15	36	22	19	28	27	14	9	2	6	2	1	0	2
929	1010	970	681	483	380	213	188	132	69	33	21	15	13
48	39	63	32	50	26	27	20	12	9	4	3	4	2
73	48	59	41	36	34	24	11	10	6	2	1	0	0
, 0	-+0	55	- F I	50	57		1.1	.0	U	_		9	J

389	435	441	446	373	314	230	186	77	48	34	27	8	3
580	549	599	581	461	423	314	183	106	61	38	23	10	10
143	161	196	99	97	69	54	38	22	6	7	5	2	6
3	9	3	11	9	1	4	1	0	6	4	3	1	1
29	34	26	12	11	7	9	7	5	4	1	2	2	0
48	46	39	35	28	19	16	7	6	0	1	3	1	0
84	82	51	50	39	38	19	13	16	6	7	3	5	0
31	22	25	10	6	9	14	12	3	3	2	1	1	5
42	47	25	39	27	30	31	20	17	11	9	3	2	5
14	22	11	15	7	5	8	3	2	2	0	0	0	1
19	15	16	19	16	7	8	3	0	1	5	0	0	0
8	8	6	3	5	6	3	5	2	0	2	1	2	0
7	17	12	10	19	6	6	2	6	2	3	2	0	1
30	28	31	38	32	22	21	17	12	4	3	2	0	3
13	22	18	12	13	8	6	2	1	0	0	0	0	0
129	181	205	154	150	65	56	41	19	11	10	1	4	4
9	8	6	4	2	3	4	1	0	2	1	0	0	0
27	27	28	15	12	4	16	5	1	0	0	0	1	0
34	22	42	31	23	14	28	10	6	10	5	4	2	2
15	25	20	15	9	4	3	3	0	3	0	0	2	1
59	88	96	63	48	47	32	22	19	16	5	6	5	0
96	71	72	52	39	27	22	20	9	6	4	7	4	1
22	28	23	33	35	11	13	12	8	8	4	3	2	0
7	11	3	6	8	9	7	1	6	1	2	3	1	1
514	696	571	465	368	290	259	154	75	52	28	30	11	8
6	4	6	6	7	3	3	1	1	2	0	0	0	0
2657	1579	1020	679	439	328	271	187	122	71	44	29	22	19
233	263	217	136	95	78	68	38	31	16	9	5	2	6
111	144	142	124	97	72	55	48	16	8	9	8	6	5
1858	2011	1759	1117	866	754	624	382	240	190	99	72	70	26
180	167	182	139	121	104	90	48	43	21	19	9	10	6
196	172	148	134	95	83	70	49	21	10	7	6	2	5
443	424	375	239	181	147	152	92	53	40	29	16	14	15
834	900	780	580	421	339	268	205	132	78	40	25	22	20
13	19	5	14	11	6	5	9	2	3	3	1	0	2
125	47	61	36	24	21	13	5	5	3	4	1	3	1
162	172	161	151	104	76	47	38	20	10	7	7	4	4
73	58	58	30	34	28	20	8	12	11	5	5	0	4

33489 36705 37893 32143 26566 21212 16408 10951 6772 4294 2467 1474 985 775

0-4	5-14			25-34				65-74	75-84	85+	0
11	26	4	27	150	91	25	19	4	1	0	2
14	39	10	15	27	21	11	7	4	3	0	2
20	35	32	43	77	41	19	13	4	6	3	5
4	12	3	11	15	13	3	4	1	1	0	1
2	17	7	_	9	8	7	3	5	0	1	0
3	12	4	6	5	5	6	6	1	2	0	0
23	20	15 16	8	23	32	17	7	5 5	3 5	0 1	2
8 1	31 1	16 2	27 2	54 8	29 7	24 6	6 2	5 1	0	0	0
63	97	43	38	77	77	43	20	8	7	3	11
32	36	13	17	48	47	24	16	4	0	0	4
20	57	17	24	71	49	20	15	6	6	0	5
33	68	25	50	88	77	46	25	12		1	4
16	32	13	19	26	30	15	6	8		1	1
5	37	7		14	30	19	8	2		0	1
68	118	42	44	67	84	34	18	6	2	1	17
20	40	20	28	53	32	25	15	8	3	0	5
4	25	15	8	13	15	10	12	4	3	1	1
111	159	221	353	320	166	82	42	26	11	5	14
28	47	18	19	60	34	17	15	10	4	3	3
10	12	91	32	38	24	2	2	1	0	1	1
11	30	14	5	22	15	12	4	13	0	1	1
26	48	20	13	35	41	19	12	6	1	2	1
3	1	2		2	7	0	0	2	0	0	0
130	221	112	103	200	178	103	50	21	7	6	22
6	13	2	7	13	19	9	4	3	0	0	0
389	512	159	291	777	521	255	119	49	16	11	71
38	81	27	40	81	59	29	18	5	7	1	10
100 1	197 7	74 4	82 0	158 5	130 5	96 7	39 5	23 2	7 1	2 1	15 0
1	1	1	1	2	1	3	2	0	2	0	0
19	24	15	11	20	25	14	13	5	5	1	6
257	504	186	202	367	339	229	127	37	18	3	50
5	9	4	14	10	4	6	1	1	2	0	0
506	833	361	537	1006	727	452	174	35	11	10	110
5	18	27	47	21	27	13	3	1	3	0	1
40	59	19	24	47	58	36	11	4	2	1	7
102	151	71	76	143	115	58	36	11	7	2	18
23	59	24	17	45	39	20	19	2	2	4	3
385	592	267	255	498	443	274	135	55	18	6	79
24	34	26	17	40	46	18	11	9	2	0	3
172	308	123	136	249	232	149	67	22	11	3	29
69	118	72	57	98	121	77	45	20	12	1	14
306	507	154	199	535	387	212	84	26	6	10	56
1474	2131	1023	1436	4252	3221	2171	1221	400	143	50	385
9126	14439	6654	7408	18667	15814	11071	5650	2200	696	226	2082

2247	4044	1723	1604	4081	3976	2534	1058	392	120	32	444
4806	8911	3837	3705	8904	8233	5064	2087	729	189	45	900
1222	1614	697	1035	3231	2342	1519	619	257	86	26	308
165	256	145	182	359	325	300	128	46	17	3	50
57	112	48	46	86	94	73	49	12	4	2	14
752	1377	573	485	1417	1262	615	288	96	15	7	151
304	550	207	249	568	543	330	109	31	10	6	56
233	451	210	191	430	407	252	87	31	11	5	57
256	499	205	177	368	395	241	109	26	30	2	49
16	30	10	11	18	19	12	16	4	2	1	2
66	143	51	58	125	123	70	25	22	9	2	11
5	21	13	8	6	19	12	13	3	3	1	0
360	501	282	314	699	474	257	113	41	22	6	53
35	87	26	25	73	77	43	19	17	7	1	3
57	110	33	21	79	85	42	9	4	0	0	13
45	75	34	33	78	68	49	20	13	9	2	5
31	55	26	28	39	46	30	14	7	5	1	6
112	142	91	229	329	143	71	31	16	9	3	22
24	57	51	48	53	41	34	14	6	14	0	2
9	13	11	13	16	6	10	6	5	2	1	3
47	134	62	40	84	101	93	33	15	11	2	5
36	88	57	52	130	74	54	23	9	3	3	3
5	17	5	9	19	8	5	4	6	5	1	0
109	174	148	226	257	176	93	54	29	9	3	23
87	178	74	88	149	121	77	21	18	7	0	16
172	342	130	111	299	234	117	58	18	7	4	32
17	46	18	21	52	47	23	14	7	6	2	2
75	146	55	94	154	137	78	44	17	12	3	10
90	139	50	68	150	116	65	29	9	7	0	15
37	65	25	16	65	37	29	10	3	5	1	5
10	23	17	19	54	26	21	9	4	2	1	2
23	67	33	22	68	56	32	28	13	6	0	1
40	71	40	42	97	65	56	30	21	14	0	6
15	36	7	24	52	25	18	4	7	2	0	3
21	38	7	19	52	40	10	12	3	2	0	0
13	22	17	14	26	20	27	5	2	1	2	2
16	31	12	12	24	13	14	4	0	2	0	2
28	42	13	31	78	56 75	14	11	5	3	1	6
46	41	28	43	105	75 42	29	16	8	5	1	14
17	44	37	48	64	42	25	21	9	4	2	2
2	9	11	5 1059	15	11	4220	3 560	5	0	0	0
1266	2518	1100	1058	2529	2116	1320	560	217	65	27	245
22 129	41 212	15 144	12 103	43 264	49 173	19 147	16 56	4 22	0 16	0 4	3 22
905 19	1510	663	749	1884	1379	780	341 14	161	62	28	174
19 26	39 47	28 24	24 15	49 58	43 47	29 41	14 11	7 8	4 1	0 2	1 2
860	941	395	929	1980	47 1164	593	320	0 102	36	13	212
71	110	393 47	929 48	102	82	53	320	13	30 7	2	8
47	108	48	73	102	77	58	32 21	8	1	0	3
41	100	40	13	107	11	50	۷ ۱	0	ı	U	3

1036	430	389	876	819	544	263	82	35	3	108
1404	664	580	1148	1042	737	289	99	33	10	130
275	96	143	357	196	123	60	13	7	6	48
17		3	12	20		1	10	4	1	0
								4	0	5
								4	0	4
									0	12
										2
										5
										2
										2
										1
										0
										1
										3
										18
										0
										2
										10
										1
										12
										24
										4
										1
										103
										2
										165
										31
										14
										327
										26
										26
										49
										157
										0
										9
										70
100	40	73	116	64	48	20	16	5	4	19
	1404 275	1404 664 275 96 17 5 38 26 45 18 99 57 33 22 89 64 27 8 37 12 21 3 23 11 84 47 17 5 208 97 12 1 14 12 86 43 34 10 156 45 100 42 85 38 24 17 1092 479 23 12 1215 662 259 112 338 111 2968 1298 335 166 371 148 607 260 1297 574 23 6 57 78 330 137	1404 664 580 275 96 143 17 5 3 38 26 29 45 18 48 99 57 84 33 22 31 89 64 42 27 8 14 37 12 19 21 3 8 23 11 7 84 47 30 17 5 13 208 97 129 12 1 9 14 12 27 86 43 34 34 10 15 156 45 59 100 42 96 85 38 22 24 17 7 1092 479 514 23 12 6 1215 662 2657 259 112 233 338 111	1404 664 580 1148 275 96 143 357 17 5 3 12 38 26 29 60 45 18 48 85 99 57 84 133 33 22 31 47 89 64 42 72 27 8 14 33 37 12 19 31 21 3 8 14 23 11 7 29 84 47 30 59 17 5 13 40 208 97 129 386 12 1 9 14 14 12 27 55 86 43 34 64 34 10 15 45 156 45 59 184 100 42	1404 664 580 1148 1042 275 96 143 357 196 17 5 3 12 20 38 26 29 60 23 45 18 48 85 63 99 57 84 133 89 33 22 31 47 16 89 64 42 72 66 27 8 14 33 22 37 12 19 31 35 21 3 8 14 8 23 11 7 29 29 84 47 30 59 70 17 5 13 40 25 208 97 129 386 304 12 1 9 14 6 14 12 27 55 27	1404 664 580 1148 1042 737 275 96 143 357 196 123 17 5 3 12 20 5 38 26 29 60 23 16 45 18 48 85 63 35 99 57 84 133 89 57 33 22 31 47 16 23 89 64 42 72 66 61 27 8 14 33 22 13 37 12 19 31 35 15 21 3 8 14 8 9 23 11 7 29 29 12 84 47 30 59 70 43 17 5 13 40 25 14 208 97 129 386	1404 664 580 1148 1042 737 289 275 96 143 357 196 123 60 17 5 3 12 20 5 1 38 26 29 60 23 16 12 45 18 48 85 63 35 13 99 57 84 133 89 57 29 33 22 31 47 16 23 15 89 64 42 72 66 61 37 27 8 14 33 22 13 5 37 12 19 31 35 15 3 21 3 8 14 8 9 7 23 11 7 29 29 12 8 44 7 30 59 70 43	1404 664 580 1148 1042 737 289 99 275 96 143 357 196 123 60 13 17 5 3 12 20 5 1 10 38 26 29 60 23 16 12 5 45 18 48 85 63 35 13 1 99 57 84 133 89 57 29 13 33 22 31 47 16 23 15 5 89 64 42 72 66 61 37 20 27 8 14 33 22 13 5 2 37 12 19 31 35 15 3 6 21 3 8 14 8 9 7 2 23 11 7 <	1404 664 580 1148 1042 737 289 99 33 275 96 143 357 196 123 60 13 7 17 5 3 12 20 5 1 10 4 38 26 29 60 23 16 12 5 4 45 18 48 85 63 35 13 1 4 99 57 84 133 89 57 29 13 8 33 22 31 47 16 23 15 5 2 89 64 42 72 66 61 37 20 5 27 8 14 33 22 13 5 2 0 37 12 19 31 35 15 3 6 0 21 3 <td< td=""><td>1404 664 580 1148 1042 737 289 99 33 10 275 96 143 357 196 123 60 13 7 6 17 5 3 12 20 5 1 10 4 1 38 26 29 60 23 16 12 5 4 0 45 18 48 85 63 35 13 1 4 0 99 57 84 133 89 57 29 13 8 0 33 22 31 47 16 23 15 5 2 5 5 89 64 42 72 66 61 37 20 5 5 27 8 14 33 22 13 5 2 0 1 21 3 3</td></td<>	1404 664 580 1148 1042 737 289 99 33 10 275 96 143 357 196 123 60 13 7 6 17 5 3 12 20 5 1 10 4 1 38 26 29 60 23 16 12 5 4 0 45 18 48 85 63 35 13 1 4 0 99 57 84 133 89 57 29 13 8 0 33 22 31 47 16 23 15 5 2 5 5 89 64 42 72 66 61 37 20 5 5 27 8 14 33 22 13 5 2 0 1 21 3 3

36257 61124 27498 33489 74598 58709 37620 17723 6761 2459 775 7403

TOTAL VIRGINIA HISPANIC FEMALE POPULATION 20

FIPS		Planning	Locality	Total	Age	4.4	5 0	40.44	45 47	40 40
	Region		Locality	Population	0	1-4	5-9		15-17	
105	3		Lee County	80	2		14	9	3	2
169	3		Scott County	117	6		10	11	5	4
195	3		Wise County	209	5		26	19	5	13
720 27	3 3		Norton City	29 50	1 0		3 5	3	3	5
51	3		Buchanan County	50 55	0		s 8	8 8		1
167	3		Dickenson County Russell County	128	2		o 15	o 17	1 8	0 2
185	3		Tazewell County	137	0		19	8	6	8
21	3		Bland County	137	0		2	1	0	1
35	3		Carroll County	394	10		45	44	27	16
77	3		Grayson County	197	3		28	16	12	4
173	3		Smyth County	285	5		41	39	13	10
191	3		Washington County	313	4		38	35	14	12
197	3		Wythe County	127	1		20	14	4	2
520	3		Bristol City	137	1	6	17	12	11	8
640	3	3		489	15		64	79	30	20
63	3	_	Floyd County	179	5		19	19	8	10
71	3		Giles County	111	1	7	11	10	4	4
121	3		Montgomery County	1218	14		84	63	49	142
155	3		Pulaski County	212	3		23	24	12	4
750	3		Radford City	208	1		8	10	5	56
730 5	3		Alleghany County	99	1		12	9	8	5
23	3		Botetourt County	228	5		30	17	13	6
45	3	5		27	0		2	5	3	0
161	3		Roanoke County	1101	26		118	109	48	59
580	3		Covington City	49	0		5	3	1	2
770	3		Roanoke City	2500	67		256	208	94	53
775	3		Salem City	344	9		40	30	14	20
15	1		Augusta County	748	9		109	85	35	34
17	1		Bath County	41	0		4	4	5	1
91	1		Highland County	7	0		1	0	1	1
163	1		Rockbridge County	162	6		16	17	9	9
165	1		Rockingham County	2131	48	232	262	241	144	102
530	1		Buena Vista City	73	0		5	2	1	19
660	1		Harrisonburg City	4218	103		425	355	237	209
678	1		Lexington City	119	100		11	9	1	15
790	1		Staunton City	313	6		26	17	11	28
820	1		Waynesboro City	628	18		86	66	42	19
43	1		Clarke County	247	3		32	17	16	9
69	1		Frederick County	2670	76		316	288	164	71
139	1		Page County	189	3		26	21	9	8
171	1		Shenandoah County	1233	28		142	124	87	46
187	1		Warren County	724	13		66	83	47	22
840	1		Winchester City	1889	52		287	163	84	64
13	2		Arlington County	16489	345		1079	873	555	409
59	2		Fairfax County	87967		6905	7425	6237	3717	2579
59		O	I dillax County	01 301	2001	0303	1723	0201	57 17	2010

107	0	O Laudaus Caustu	24220	440	1770	0450	1710	1000	E67
107	2	8 Loudoun County	21229	448	1773	2158	1712	1029	567
153	2	8 Prince William County	43623	871	3668	4509	3982	2223	1260
510	2	8 Alexandria City	11883	301	971	917	589	336	236
600	2	8 Falls Church City	1896	47 45	119	130	117	67	57 20
610	2	8 Falls Church City	664	15	46 565	52 746	57	29	20
683	2	8 Manassas City	6265	146	565	746	634	349	198
685	2	8 Manassas Park City	2552	54	234	279	243	136	73
47	1	9 Culpeper County	1980	54	189	241	192	103	65 60
61	1	9 Fauquier County	2128	47	188	226	217	116	60
113	1	9 Madison County	136	1	13	15	17 65	6	5
137	1	9 Orange County	631	10	61	64	65	28	17
157	1	9 Rappahannock County	123	0	7	9	18	9	2
3	1	10 Albemarle County	2660	53	271	300	196	121	165
65 70	1	10 Fluvanna County	423	2	34	49	40	16	24
79	1	10 Greene County	407	13	36	52	44	18	11
109	1	10 Louisa County	382	5	46	45	30	14	12
125	1	10 Nelson County	217	7	22	35	18	8	6
540	1	10 Charlottesville City	1000	23	60	76	49	22	37
9	3	11 Amherst County	324	2	21	28	39	21	19
11	3	11 Appomattox County	87	2	11	7	8	1	2
19	3	11 Bedford County	635	5	31	85	73	36	20
31	3	11 Campbell County	503	3	39	50	45	38	37
515	3	11 Bedford City	56	0	3	3	1	4	3
680	3	11 Lynchburg City	1192	21	103	74	63	46	127
67	3	12 Franklin County	672	15	84	85	73	37	30
89	3	12 Henry County	1250	30	159	192	173	55	26
141	3	12 Patrick County	213	2	24	35	20	4	9
143	3	12 Pittsylvania County	609	10	53	70	71	42	29
590	3	12 Danville City	614	15	69	92	71	33	18
690	3	12 Martinsville City	254	5	26	34	27	16	8
25	4	13 Brunswick County	128	2	14	22	10	2	5
83	4	13 Halifax County	296	1	19	29	45	22	14
117	4	13 Mecklenburg County	335	4	26	45	24	19	9
7	4	14 Amelia County	160	3	9	32	10	10	4
29	4	14 Buckingham County	128	0	4	23	9	4	4
37	4	14 Charlotte County	109	2	7	7	12	7	4
49	4	14 Cumberland County	94	2	12	9	9	8	8
111	4	14 Lunenburg County	210	6	23	29	16	11	11
135	4	14 Nottoway County	245	12	24	31	27	10	7
147	4	14 Prince Edward County	237	2	17	24	24	12	28
36	4	15 Charles City County	50	0	2	3	5	2	1
41	4	15 Chesterfield County	11476	230	990	1252	1055	603	447
75	4	15 Goochland County	249	2	24	22	31	9	9
85	4	15 Hanover County	1118	17	86	103	113	65	62
87	4	15 Henrico County	7803	175	672	804	656	334	240
127	4	15 New Kent County	188	1	14	24	22	8	10
145	4	15 Powhatan County	240	2	11	36	27	10	6
760	4	15 Richmond City	6077	200	745	563	304	225	252
33	1	16 Caroline County	519	8	41	64	47	25	20
99	1	16 King George County	458	2	47	49	47	20	13

477	4	40. Constantinacia Constan	4054	07	400	550	450	070	400
177 179	1 1	16 Spotsylvania County	4951 6723	97 125	426 562	550 682	453 683	272 423	169 225
630	1	16 Stafford County	1512	47	183	186	96	423 50	225 91
103	5	16 Fredericksburg City	89		8	5	10	4	4
133	5 5	17 Lancaster County	178	0	0 14	20	9	9	3
	5 5	17 Northumberland County		5 4	15	20 24	9 25	9 12	3 11
159		17 Richmond County	206		28		25 42		13
193	5	17 Westmoreland County	416	12	_	49		26	
57 70	5	18 Essex County	156	1	18	17	13	14	5
73	5	18 Gloucester County	495	5	44	47	42	32	15
97	5	18 King and Queen County	101	2	12	13	13	6	3
101	5	18 King William County	167	3	18	25	16	0	2
115	5	18 Mathews County	77 - 2	1	0	6	11	3	6
119	5	18 Middlesex County	72	0	4	6	9	5	2
53	4	19 Dinwiddie County	363	1	34	48	31	35	23
81	4	19 Greensville County	53	3	6	4	8	3	3
149	4	19 Prince George County	1037	17	76	128	104	54	34
181	4	19 Surry County	46	0	2	3	4	5	0
183	4	19 Sussex County	106	2	15	20	9	3	3
570	4	19 Colonial Heights City	396	10	39	31	38	16	11
595	4	19 Emporia City	127	1	13	17	10	3	3
670	4	19 Hopewell City	688	12	54	70	69	31	14
730	4	19 Petersburg City	569	23	43	61	33	32	23
93	5	20 Isle of Wight County	390	4	27	62	41	20	10
175	5	20 Southampton County	110	1	3	10	17	8	3
550	5	20 Chesapeake City	5323	105	478	564	509	262	168
620	5	20 Franklin City	87	2	5	6	14	4	5
710	5	20 Norfolk City	7365	157	640	679	450	217	321
740	5	20 Portsmouth City	1484	30	107	184	117	63	31
800	5	20 Suffolk City	1336	14	114	143	114	69	31
810	5	20 Virginia Beach City	16124	313	1314	1464	1314	797	513
95	5	21 James City County	1744	36	152	182	150	79	47
199	5	21 York County	1696	32	140	189	175	108	65
650	5	21 Hampton City	3404	46	290	280	278	136	126
700	5	21 Newport News City	6909	152	660	704	560	271	242
735	5	21 Poquoson City	132	0	1	17	10	4	3
830	5	21 Williamsburg City	527	8	34	25	20	10	103
1	5	22 Accomack County	1345	63	211	163	125	65	38
131	5	22 Northampton County	369	14	46	44	31	16	5
	•	== ::::::::::::::::::::::::::::::::::::	230	• •	. •		٠.	. 3	•

330483 7155 27955 31838 26462 15105 10785

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
9	4	4	0	4	7	2	2	1	3	0	2	0	1
5	9	10	10	4	7	3	4	4	2	0	3	1	0
21	22	9	17	14	2	10	4	8	2	1	1	6	1
3	0	1	4	1	1	0	2	1	0	1	0	0	0
2	4	8	2	3	0	3	4	1	0	1	1	1	0
1 11	6 13	6 7	3 7	3 4	3 6	4	2 2	2 5	0 3	0 4	2	0 1	2 2
9	12	12	4	6	5	4	5	7	4	5	4	1	0
2	0	1	0	0	1	0	2	0	1	0	0	0	0
38	29	29	28	23	23	9	7	9	7	2	4	5	1
24	6	9	11	13	14	10	6	5	4	1	1	0	3
24	17	23	25	7	10	4	7	10	2	2	3	3	4
26	25	14	13	23	21	9	11	10	15	5	7	4	2
12	8	10	10	11	10	1	4	4	6	0	0	2	0
19 33	16 27	11 34	9 34	6 31	7 22	6 10	1 8	0 6	2 1	1 6	2		1 1
10	18	6	16	13	7	11	4	3	8	0	2		0
9	10	8	11	5	6	6	3	4	4	3	0	3	2
343	100	82	76	56	37	39	32	11	16	14	5	4	1
10	23	12	13	9	7	11	7	6	9	3	4	3	2
61	12	14	8	6	4	1	5	1	2	1	1	0	0
6	4	8	3	5	8	2	6	3	1	4	3	3	1
15	20	13	15	15	13	9	8	6	7	6	0	1	1
1 90	3 62	3 66	1 93	1 88	1 74	0 51	0 34	1 23	1 35	0	1 13	0 9	0 7
3	3	3	93 4	4	5	0	1	23 1	33 1	8 5	13	0	1
232	273	284	164	147	96	80	80	43	34	21	11	18	16
27	48	16	36	9	12	11	8	9	2	4	2	4	2
52	47	58	66	46	55	27	12	13	17	8	6	3	2
1	6	3	2	1	3	3	0	0	1	0	0	2	2
1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0
9	14	9	19	3	14	5	2	5	5	4	5	1	1
165 12	138 6	156 2	171 4	145 1	104 4	91 3	57 2	25 0	21 1	4 4	12 1	8	5 1
537	383	381	308	259	232	131	85	67	34	29	14	4	13
18	15	6		5		1	1	1	2	4	0	1	1
51	25	34		12		10	16	11	8	3	1	5	1
42	54	48	35	41	22	25	17	15	7	3	3	3	2
15	14	24		18			9	7	4	0	1	3	1
190	223			202		89	66	51	26	23	14	7	7
7		14		11	8		5	5	10	2	4	3	0
112 44	82 41	92 57		84 42		49 43	39 27	16 18	18 16	10 8	6 7	5 5	1 5
125	157			95		43 46	28	23	16	9	8	4	7
1223	2009			1184		937		540	378	256	179		114
6335				7153						1123	705		438

1233	1657	2140	2181	1771	1495	1039	703	458	339	201	163	99	63
3487	3514	4351	4012	3442	2727	1943	1403	870	515	366	202	141	137
989	1414	1438	1099	883	716	607	476	381	202	123	78	60	67
210	145	170	140	159	125	142	83	62	48	32	15	11	17
31	59	49	61	47	45	38	32	22	25	15	9	5	7
415	565	653	600	439	338	237	152	117	52	21	13	11	14
172	247	222	255	209	156	91	52	46	29	23	18	8	5
121	181	199	181	121	110	84	52	35	22	11	9	6	4
118	161	176	201	174	127	102	86	57	22	27	13	4	6
16	7	14	8	4	8	7	7	1	0	2	1	0	4
47	48	58	51	46	39	25	17	16	16	10	7	3	3
10	12	2	11	9	7	7	7	1	8	2	0	1	1
215	264	247	228	166	156	91	51	37	39	22	18	11	9
27	33	41	26	37	20	17	11	16	14	4	7	4	1
22	33	46	40	21	24	10	10	6	9	2	7	2	1
32	34	34	21	22	18	18	16	10	11	10	1	0	3
13	18	27	13	7	8	12	5	5	5	2	1	3	2
242	150	92	65	61	32	28	15	13	13	10	9	2	1
40	23	25	20	22	20	10	5	7	4	5	6	2	5
5	5	7	4	4	7	7	4	5	2	4	0	1	1
53	37	45	53	34	39	43	22	13	15	8	12	6	5
55	39	44	37	28	22	18	16	9	11	3	5	1	3
3	4	9	6	2	3	0	3	3	2	2	2	2	1
247	134	91	53	61	46	36	33	16	15	8	8	5	5
55 66	50	57	33	29	38	25	15	12	10	7	7	5	5
66	116	105	95	75	50	48	25	10	9	4	3	7	2
15	11	18	9	13	11	17	7	2	3	6	2 5	1	4
40 45	32	50 40	50	41	33	23	14	14	9	10		6	7
45 13	45 24	49 29	52 12	29 23	24 12	13 4	24 9	8 4	10 3	7	3 0	1	6 1
11	24 7	10	13	23 10	3	2	6	3	ა 1	4	4	0 2	
18	, 18	18	18	18	14	8	12	17	7	1 6	3	9	0 0
25	30	38	20	7	16	15	10	8	17	8	13	1	0
5	24	18	10	9	7	5	2	3	4	3	1	1	0
10	13	14	7	9	7	6	4	4	5	1	3	0	1
17	5	12	11	7	5	3	3	3	0	2	1	1	0
7	2	10	5	5	7	5	0	2	2	1	0	0	0
15	22	21	21	3	5	6	5	4	6	2	2	2	0
16	20	25	21	19	7	6	6	4	3	2	4	0	1
25	15	17	19	11	12	6	7	8	5	0	0	3	2
5	4	7	2	3	3	6	4	3	0	0	0	0	0
867	891	1067	1042	880	743	489	329	229	124	93	77	31	37
23	10	21	16	15	17	18	7	11	3	2	4	5	0
89	80	69	107	76	67	55	49	20	17	10	14	10	9
630	814	747	664	537	437	344	225	172	121	81	63	34	53
6	13	19	11	13	5	16	10	5	2	3	4	2	0
18	6	19	28	13	16	19	8	7	7	3	1	1	2
793	749	663	447	317	215	168	140	126	63	36	36	9	26
32	29	47	45	29	30	46	11	14	15	11	2	3	0
31	41	37	49	32	13	32	10	13	12	2	3	4	1

382	394	437	362	409	354	232	137	88	61	58	39	16	15
493	508	571	583	543	440	329	221	124	77	50	41	25	18
167	134	152	101	87	71	36	35	21	21	11	11	12	0
7	6	5	4	7	4	3	0	4	13	2	1	0	2
16	17	19	12	8	10	10	8	5	4	1	2	4	2
12	11	30	14	15	6	9	4	2	4	2	5	0	1
34	42	34	32	25	36	10	11	6	3	3	5	2	3
8	21	12	6	12	5	1	5	4	4	3	2	2	3
38	31	39	31	29	37	38	27	13	15	4	5	2	1
10	12	10	0	7	8	0	3	1	0	0	1	0	0
13	19	17	11	9	13	9	2	4	2	3	0	0	1
7	3	7	6	0	7	6	1	5	2	0	3	2	1
3	3	4	12	7	4	3	3	3	1	1	1	1	0
25	24	41	17	27	17	10	17	4	4	1	0	2	2
4	4	3	5	1	6	1	1	1	0	0	0	0	0
83	103	121	95	59	46	36	33	20	17	2	2	5	2
6	3	0	6	3	4	2	3	1	1	1	0	0	2
6	17	7	7	4	4	3	3	1	1	0	0	0	1
45	34	41	40	22	17	19	8	5	4	9	3	3	1
7	10	23	11	5	8	3	5	4	1	0	1	2	0
60	76	76	48	36	36	29	22	23	12	8	3	5	4
66	69	37	38	23	42	16	18	18	12	3	6	1	5
25	36	29	33	34	19	17	11	7	6	3	5	1	0
7	7	13	5	7	9	2	5	5	3	1	2	1	1
447	457	482	402	365	301	242	180	108	79	61	45	33	35
2	11	11	5	6	3	3	2	2	3	1	2	0	0
1364	1014	664	437	342	273	209	189	150	83	58	37	37	44
172	187	152	87	92	78	53	37	26	16	14	13	11	14
91	139	158	97	106	68	67	38	27	28	12	11	6	3
1697	1853	1514	1154	932	881	731	503	376	261	197	143	100	67
166	153	133	149	126	100	70	65	43	30	28	14	12	9
105	146	145	124	124	101	91	53	26	24	10	24	4	10
412	435	331	216	155	181	165	116	62	61	43	33	19	19
732	728	647	532	363	373	311	219	147	93	46	57	32	40
12	7	9	14	11	13	8	8	7	0	4	2	0	2
142	44	41	20	22	24	11	7	7	2	3	2	0	2
109	116	133	96	78	61	21	19	12	15	7	6	4	3
32	47	42	14	16	15	14	12	7	4	2	3	0	5

27672 30107 31599 28026 23923 20345 15791 11491 7864 5429 3459 2431 1554 1492

0-4	5-14		20-24		35-44	45-54			75-84	85+	0
13	23	5	9	8	4	9	3	3	2		2
25	21	9	5	19	14	10	8	2	4	0	6
28	45	18	21	31	31	12	12	3	7	1	5
1	6	8	3	1	5	1	3	1	0	0	1
3	13	4	2		5	3	5	1	2		0
4	16	1	1	12	6	7	4	0	2		0
18 18	32	10 14	11 9	20 24	11 10	9	7 12	7	1 5	2 0	2 0
0	27 3	14	2	1	0	9 1	2	9	0	0	0
48	89	43	38	58	51	32	16	9	9	1	10
30	44	16	24	15	24	24	11	5	1	3	3
41	80	23	24	40	32	14	17	4	6	4	5
29	73	26	26	39	36	30	21	20	11	2	4
9	34	6	12	18	21	11	8	6	2		1
7	29	19	19	27	15	13	1	3	3		1
80	143	50	33	61	65	32	14	7	3	1	15
22	38	18	10	24	29	18	7	8	5	0	5
8	21	8	9	18	16	12	7	7	3	2	1
64	147	191	343	182	132	76	43	30	9	1	14
30	47	16	10	35	22	18	13	12	7	2	3
13	18	61	61	26	14	5	6	3	1	0	1
8	21	13	6	12	8	10	9	5	6	1	1
33	47	19	15	33	30	22	14	13	1	1	5
4	7	3	1	6	2	1	1	1	1	0	0
114	227	107	90	128	181	125	57	43	22	7	26
6	8	3	3		8	5 476	2	6	1	1	0
390 50	464 70	147 34	232 27	557 64	311 45	176 23	123 17	55 6	29 6	16 2	67
73	194	69	52 52		112	23 82	25	25	9	2	9 9
3	8	6	1	9	3	6	0	1	2		0
0	1	2	1	0	1	0	0	2	0	0	0
15	33	18	9	23	22	19	7	9	6	1	6
280	503	246	165	294	316	195	82	25	20	5	48
5	7		12				_		1	1	0
515	780	446	537	764	567		152	63	18		103
10	20	16	18	21	13	11	2	6	1	1	1
22	43	39	51	59	32	22	27	11	6	1	6
98	152	61	42	102	76	47	32	10	6	2	18
25	49	25	15		40	30	16				3
338	604	235	190		424	249	117		21	7	76
17	47	17	7		26	17	10	12	7		3
159	266	133	112		189	105	55	28		1	28
77	149	69	44		115	86	45				13
310	450	148	125		256		51 1205				52
1356		964	1223		2679						345
8936	13662	6296	0335	15465	1483/	11397	04/9	2972	1150	438	2031

2221	3870	1596	1233	3797	3952	2534	1161	540	262	63	448
4539	8491	3483	3487	7865	7454	4670	2273	881	343	137	871
1272	1506	572	989	2852	1982	1323	857	325	138	67	301
166	247	124	210	315	299	267	145	80	26	17	47
61	109	49	31	108	108	83	54	40	14	7	15
711	1380	547	415	1218	1039	575	269	73	24	14	146
288	522	209	172	469	464	247	98	52	26	5	54
243	433	168		380	302	194	87	33	15	4	54
			121								
235	443	176	118	337	375	229	143	49	17	6	47
14	32	11	16	21	12	15	8	2	1	4	1
71	129	45	47	106	97	64	33	26	10	3	10
7	27	11	10	14	20	14	8	10	1	1	0
324	496	286	215	511	394	247	88	61	29	9	53
36	89	40	27	74	63	37	27	18	11	1	2
49	96	29	22	79	61	34	16	11	9	1	13
51	75	26	32	68	43	36	26	21	1	3	5
29	53	14	13	45	20	20	10	7	4	2	7
83	125	59	242	242	126	60	28	23	11	1	23
23	67	40	40	48	42	30	12	9	8	5	2
13	15	3	5	12	8	14	9	6	1	1	2
36	158	56	53	82	87	82	35	23	18	5	5
42	95	75	55	83	65	40	25	14	6	3	3
3	4	7	3	13	8	3	6	4	4	1	0
124	137	173	247	225	114	82	49	23	13	5	21
99	158	67	55	107	62	63	27	17	12	5	15
189	365	81	66	221	170	98	35	13	10	2	30
26	55	13	15	29	22	28	9	9	3	4	2
63	141	71	40	82	91	56	28	19	11	7	10
84	163	51	45	94	81	37	32	17	4	6	15
31	61	24	13	53	35	16	13	7	0	1	5
16	32	7	11	17	23	5	9	2	6	0	2
20	74	36	18	36	36	22	29	13	12	0	1
30	69	28	25	68	27	31	18	25	14	0	4
12	42	14	5	42	19	12	5	25 7			3
									2	0	
4	32	8	10	27	16	13	8	6	3	1	0
9	19	11	17 7	17 12	18	8	6	2	2	0	2
14	18	16			10	12	2 9	3	0	0	2
29	45 50	22 17	15 16	43 45	24	11		8	4	0	6
36	58		16	45	40	13	10	5	4	1	12
19	48	40	25	32	30	18	15	5	3	2	2
2	8	3	5	11	5	9	7	0	0	0	0
1220	2307	1050	867	1958	1922	1232	558	217	108	37	230
26	53	18	23	31	31	35	18	5	9	0	2
103	216	127	89	149	183	122	69	27	24	9	17
847	1460	574	630	1561	1201	781	397	202	97	53	175
15	46	18	6	32	24	21	15	5	6	0	1
13	63	16	18	25	41	35	15	10	2	2	2
945	867	477	793	1412	764	383	266	99	45	26	200
49	111	45	32	76	74	76	25	26	5	0	8
49	96	33	31	78	81	45	23	14	7	1	2

523	1003	441	382	831	771	586	225	119	55	15	97
687	1365	648	493	1079	1126	769	345	127	66	18	125
230	282	141	167	286	188	107	56	32	23	0	47
8	15	8	7	11	11	7	4	15	1	2	0
19	29	12	16	36	20	20	13	5	6	2	5
19	49	23	12	41	29	15	6	6	5	1	4
40	91	39	34	76	57	46	17	6	7	3	12
19	30	19	8	33	18	6	9	7	4	3	1
49	89	47	38	70	60	75	40	19	7	1	5
14	26	9	10	22	7	8	4	0	1	0	2
21	41	2	13	36	20	22	6	5	0	1	3
1	17	9	7	10	6	13	6	2	5	1	1
4	15	7	3	7	19	7	6	2	2	0	0
35	79	58	25	65	44	27	21	5	2	2	1
9	12	6	4	7	6	7	2	0	0	0	3
93	232	88	83	224	154	82	53	19	7	2	17
2	7	5	6	3	9	6	4	2	0	2	0
17	29	6	6	24	11	7	4	1	0	1	2
49	69	27	45	75	62	36	13	13	6	1	10
14	27	6	7	33	16	11	9	1	3	0	1
66	139	45	60	152	84	65	45	20	8	4	12
66	94	55	66	106	61	58	36	15	7	5	23
31	103	30	25	65	67	36	18	9	6	0	4
4	27	11	7	20	12	11	10	4	3	1	1
583	1073	430	447	939	767	543	288	140	78	35	105
7	20	9	2	22	11	6	4	4	2	0	2
797	1129	538	1364	1678	779	482	339	141	74	44	157
137	301	94	172	339	179	131	63	30	24	14	30
128	257	100	91	297	203	135	65	40	17	3	14
1627	2778	1310	1697	3367	2086	1612	879	458	243	67	313
188	332	126	166	286	275	170	108	58	26	9	36
172	364	173	105	291	248	192	79	34	28	10	32
336	558	262	412	766	371	346	178	104	52	19	46
812	1264	513	732	1375	895	684	366	139	89	40	152
1	27	7	12	16	25	21	15	4	2	2	0
42	45	113	142	85	42	35	14	5	2	2	8
274	288	103	109	249	174	82	31	22	10	3	63
60	75	21	32	89	30	29	19	6	3	5	14

35110 58300 25890 27672 61706 51949 36136 19355 8888 3985 1492 7155

TOTAL VIRGINIA HISPANIC WHITE POPULATION 2012

FIPS Code	HSA Region	Planning District	Locality	Total Population	Age 0	1-4	5-9	10-14	15-17	18-19
105	3		Lee County	365	4	19	25	23	4	3
169	3		Scott County	246	8		33	19	12	6
195			Wise County	459	10		45	32	19	30
720			Norton City	89	2		8	10	5	6
27	3		Buchanan County	105	0		10	16	8	2
51	3		Dickenson County	97	0		12	13	3	1
167	3	2	Russell County	254	4	35	28	18	16	5
185			? Tazewell County	322	0	26	39	15	12	11
21	3	3	Bland County	38	0	1	2	2	1	1
35	3	3	Carroll County	806	17	77	90	82	54	28
77	3	3	Grayson County	413	7	53	46	31	18	10
173	3	3	Smyth County	533	10	49	74	55	19	19
191	3	3	Washington County	709	8	48	62	69	25	23
197	3	3	Wythe County	256	2	18	34	24	9	6
520	3	3	Bristol City	245	2	8	27	30	12	11
640	3	3	Galax City	892	32	107	118	117	48	33
63	3	4	Floyd County	396	10	30	44	32	17	21
71	3	4	Giles County	205	2	10	24	17	10	12
121	3	4	Montgomery County	2364	23	131	163	99	93	260
155	3	4	Pulaski County	426	6	48	47	31	21	8
750	3	4	Radford City	380	2	17	12	11	24	117
5	3	5	Alleghany County	203	2	16	21	25	17	6
23	3	5	Botetourt County	376	3	38	40	36	24	9
45		5	Craig County	35	0		2	5	3	1
161	3	5	Roanoke County	2027	42		209	197	98	94
580		5	Covington City	115	0		8	10	3	2
770		5	Roanoke City	4581	110		453	301	145	100
775	3		Salem City	626	16		77	60	15	35
15	1		Augusta County	1492	22		197	156	65	56
17	1		Bath County	60	0		5	6	6	1
91	1		Highland County	20	0		1	1	1	2
163	1		Rockbridge County	281	10		24	22	17	13
165	1		Rockingham County	3821	80		434	434	224	158
530			Buena Vista City	122	0		12	3	1	22
660			Harrisonburg City	7758	182		788	668	332	341
678			Lexington City	258	2		18	15	6	35
790			Staunton City	537	11		57	32	19	32
820			Waynesboro City	1232	32		152	112	70	49
43			Clarke County	451	6		59	38	23	21
69	1		Frederick County	5081	141		592	485	294	147
139			Page County	373	6		42	26	19	19
171	1		Shenandoah County	2464	53		298	229	141	89
187			Warren County	1269	23		119	113	84	39
840			Winchester City	3785	87		533	310	151	103
13			Arlington County	30503	631	1854	1962	1630	1019	764
59	2	8	Fairfax County	162475	3640	12405	13407	11539	6827	4777

107	2	9 Loudoup County	20127	705	2200	3845	2400	1074	1114
107	2 2	8 Loudoun County	39137	795 1481	3200		3198 6885	1874	2339
153 540		8 Prince William County	77885		6448	7848		3925	
510	2	8 Alexandria City	21270	496	1641	1601	1090	602	447
600	2	8 Fairfax City	3459	80	204	236	202	145	95
610	2	8 Falls Church City	1160	27	83	105	87	61	30
683	2	8 Manassas City	11834	266	1019	1364	1113	628	383
685	2	8 Manassas Park City	4915	95 97	423	514	446	222	155
47 64	1	9 Culpeper County	3564	87	291	410	310	188	123
61	1	9 Fauquier County	4017	82	352	428	420	211	135
113	1	9 Madison County	250 1126	3	25	31 117	22	12	8
137 157	1	9 Orange County	1136 212	19 0	101 7	20	109 24	51 15	32 9
157 3	1 1	9 Rappahannock County	5031	87	500	503	348	192	298
65	1	10 Albemarle County	732	5	55	83	66	31	290
79	1	10 Fluvanna County	732 770	22	76	103	82	37	29
109		10 Greene County	679	7	76 75	82	50	29	24
125	1	10 Louisa County	414	10	39	o∠ 54	31	29	
	1	10 Nelson County						20 44	13
540 9	1 3	10 Charlottesville City	1834 598	34 4	131 43	135 52	88 60	57	78 25
9 11	3	11 Amherst County	149	3	15	11	13	8	25 4
19	3	11 Appomattox County11 Bedford County	1127	10	66	135	120	63	41
31	3	11 Campbell County	933	6	63	86	78	66	57
515	3	11 Bedford City	111	0	8	10	78	3	5
680	3	11 Lynchburg City	2004	34	141	147	106	68	188
67	3	12 Franklin County	1248	25	132	158	132	61	62
89	3	12 Henry County	2424	54	265	349	287	112	84
141	3	12 Patrick County	428	4	37	51	41	13	16
143	3	12 Patrick County 12 Pittsylvania County	1280	16	104	137	121	74	41
590	3	12 Danville City	1081	20	125	145	101	52	28
690	3	12 Martinsville City	451	8	45	58	41	25	15
25	4	13 Brunswick County	226	2	14	28	14	4	7
83	4	13 Halifax County	502	2	34	49	54	44	19
117	4	13 Mecklenburg County	640	8	39	67	42	30	22
7	4	14 Amelia County	266	6	19	32	23	10	5
29	4	14 Buckingham County	275	0	23	30	26	8	6
37	4	14 Charlotte County	199	4	14	12	18	12	9
49	4	14 Cumberland County	164	2	14	15	19	10	14
111	4	14 Lunenburg County	374	10	34	38	24	15	12
135	4	14 Nottoway County	450	16	34	42	29	17	14
147	4	14 Prince Edward County	385	2	16	31	28	16	43
36	4	15 Charles City County	69	0	2	5	7	3	3
41	4	15 Chesterfield County	19917	382	1656	2072	1802	1019	706
75	4	15 Goochland County	403	5	40	30	45	17	8
85	4	15 Hanover County	2040	33	167	185	169	134	97
87	4	15 Henrico County	13164	268	1118	1290	1013	562	427
127	4	15 New Kent County	393	2	27	40	33	23	20
145	4	15 Powhatan County	461	4	33	49	45	17	16
760	4	15 Richmond City	9548	272	933	752	442	281	311
33	1	16 Caroline County	856	14	80	98	70	37	31
99	1	16 King George County	838	5	74	89	79	35	29
	•		500	ŭ		30	. •	30	

177	1	16 Spotsylvania County	8614	171	742	930	789	440	305
179	1	16 Stafford County	11409	210	946	1175	1128	696	407
630	1	16 Fredericksburg City	2389	73	282	284	154	66	108
103	5	17 Lancaster County	139	0	12	8	14	7	5
133	5	17 Northumberland County	360	10	25	39	19	19	13
159	5	17 Richmond County	493	8	26	47	41	18	18
193	5	17 Westmoreland County	902	18	78	89	67	47	34
57	5	18 Essex County	260	3	15	26	23	25	9
73	5	18 Gloucester County	865	10	63	74	76	65	31
97	5	18 King and Queen County	208	4	19	21	20	9	6
101	5	18 King William County	291	5	35	46	28	5	5
115	5	18 Mathews County	149	2	4	12	26	4	7
119	5	18 Middlesex County	165	0	4	17	16	9	8
53	4	19 Dinwiddie County	577	2	44	69	55	42	34
81	4	19 Greensville County	134	4	11	9	12	3	5
149	4	19 Prince George County	1820	25	114	172	147	70	51
181	4	19 Surry County	70	0	3	6	6	4	1
183	4	19 Sussex County	199	4	19	14	13	6	6
570	4	19 Colonial Heights City	657	18	64	66	63	40	18
595	4	19 Emporia City	205	2	15	30	12	4	4
670	4	19 Hopewell City	1087	18	81	122	89	37	20
730	4	19 Petersburg City	743	29	63	74	35	23	31
93	5	20 Isle of Wight County	589	5	45	77	62	31	17
175	5	20 Southampton County	151	2	5	15	24	12	8
550	5	20 Chesapeake City	8419	150	712	856	750	375	294
620	5	20 Franklin City	122	2	11	12	13	5	5
710	5	20 Norfolk City	12313	216	908	890	583	287	475
740	5	20 Portsmouth City	2068	39	145	180	125	70	55
800	5	20 Suffolk City	1926	22	141	227	169	83	46
810	5	20 Virginia Beach City	24729	476	2007	2213	1965	1151	822
95	5	21 James City County	3101	50	243	289	287	156	100
199	5	21 York County	2767	43	211	304	275	143	116
650	5	21 Hampton City	4332	57	348	366	292	158	126
700	5	21 Newport News City	10022	212	831	926	737	373	369
735	5	21 Poquoson City	241	0	5	26	23	9	3
830	5	21 Williamsburg City	934	15	56	55	32	11	167
1	5	22 Accomack County	2723	119	365	309	241	142	73
131	5	22 Northampton County	861	29	118	90	60	39	21
		•							

587882 12118 47622 54390 45330 25901 19049

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
27	62	70	43	29	20	6	12	8	6	1	2	0	1
19	21	20	23	11	11	9	6	6	5	1	4	3	0
54	55	36	40	26	12	17	11	12	2	5	2	11	4
12	9	6	8	8	1	2	2	5	1	1	1	0	0
7	10	11	1	8	6	4	6	2	4	2	1	1	1
7	7	8	5	5	7	6	5	5	0	1	2	2	2
17	22	17	19	19	14	9	5	9	7	5	1	2	2
32	37	39	21	18	17	13	8	9	7	7	8	2	1
3	3	6	4	3	3	3	4	0	2	0	0	0	0
68	64	67	68	54	43	25	19	14	11	5	10	6	4
38	33	26	37	31	30	16	18	6	6	3	1	0	3
44	48	52	49	26	19	12	17	14	7	3	6	6	4
71	54	70	56	50	42	28	24	20	21	10	15	10	3
29	18	15	16	29	15	8	5	9	13	1	1	3	1
27	22	17	19	22	19	12	5	3	2	2	4	0	1
74	50	69	78	60	35	25	22	8	5	4	4	1	2
35	44	30	23	30	20	19	9	11	12	1	3	5	0
16	14	15	18	11	11	8	8	9	5	6	1	5	3
610	236	176	174	100	75	72	56	20	33	21	9	7	6
26	44	45	32	21	10	23	16	11	14	7	5	6	5
85	36	22	25	10	5	2	7	1	2	0	1	0	1
11	14	15	9	12	17	3	8	3	9	7	3	3	2
22	38	20	34	28	26	11	14	10	11	7	1	1	3
1	2	3	4	2	1	0	0	1	2	1	1	0	0
179	137	153	177	156	111	104	59	39	44	16	16	8	13
8	10	7	14	12	8	4	4	2	2	7	1	0	1
431	595	543	393	307	190	151	125	72	47	36	17	22	24
53	70	46	63	31	20	27	17	12	4	5	5	6	3
121	111	134	124	90	100	58	30	30	32	14	8	7	4
1	6	3	4	2	7	3	4	1	1	1	1	2	3
2	2	0	0	2	1	2	1	1	0	1	0	2	0
14	19	18	36	11	17	14	10	7	9	5	9	2	2
310	276	300	312	268	204	156	117	71	43	16	20	14	8
24	9	7	6	3	7	5	3	0	1	5	2	1	1
931	829	730	597	553	412	272	171	98	47	39	18	6	22
57	27	10	21	16	18	5	3	2		4	1	2	1
63	51	46	46	32	29	23	18	14	9	3	0	7	2
103	112	105	75	81	41	48	39	25	14	4	8	3	2
26	26	47	36	35	19	26	18	16	4	2	3	1	5
414	398	446	429	366	281	186	142	95	49	43	24		13
21	36	29	34	30	21	12	12	4	15	6	4	3	0
224	195	191	194	180	132	99	77 54	34	31	15	12		4
90	84	90	123	93	74	77 102	54 60	28	22	19	18	6	6 17
289	364	426	363	204	210	103	60 1280	59		14			17 152
2371	3683		3008			1707		901		353			152 631
12233	140//	10100	14656	13312	11250	9262	6748	4458	3049	1775	1029	678	631

2639	3205	3936	3959	3286	2769	1934	1298	782	552	300	223	137	91
6204	6525	8069	7377	6362	4902	3623	2361	1468	873	539	291	201	164
1622	2463	2794	2105	1712	1378	1168	776	553	326	210	118	85	83
351	269	339	285	282	259	277	159	100	70	45	26	17	18
67	90	90	106	87	88	60	60	42	33	17	12	6	9
784	1085	1277	1198	920	620	464	303	199	101	53	20	16	21
381	437	494	509	389	354	187	109	83	41	35	20	12	9
247	293	380	314	288	218	174	84	67	38	21	13	11	7
276	302	335	358	329	238	195	145	93	31	39	31	12	5
26	13	23	19	10	12	10	143	8	1	5	2	1	5
84	104	93	99	88	69	50	28	25	24	22	11	6	4
18	14	4	19	18	10	15	16	4	10	3	2	2	2
453	553	517	453	327	265	187		74	62	35	31	19	
							112						15
45	58	69	65	66	37	36	16	25	20	12	8	4	2
41	55	87	82	46	45	24	13	11	10	5	7	2	1
61	50	57	51	44	43	29	22	15	19	9	6	2	4
38	32	42	33	18	20	22	11	9	6	5	2	7	2
407	268	213	118	99	68	42	28	24	20	16	15	3	3
74	43	50	39	38	39	18	9	14	4	8	14	5	2
13	9	13	7	6	9	9	4	9	6	5	2	1	2
82	76	73	98	67	91	70	37	30	22	12	17	10	7
94	104	96	76	48	53	32	19	20	12	8	8	1	6
6	13	12	10	4	6	1	5	4	5	3	3	4	2
403	211	192	120	109	81	54	58	23	26	19	10	7	7
118	100	103	68	79	73	45	26	15	15	15	6	10	5
150	236	223	201	167	100	86	48	21	15	8	5	7	6
30	33	43	32	30	19	29	15	6	8	7	5	4	5
124	110	102	122	91	71	51	33	28	18	11	10	8	8
90	93	103	87	72	48	37	32	16	15	8	3	2	4
24	47	58	23	36	27	10	12	8	4	4	2	2	2
23	17	40	26	14	8	8	8	3	2	2	3	3	0
28	41	35	38	39	25	20	14	26	10	8	7	9	0
58	66	76	38	40	38	34	25	9	21	7	15	5	0
23	30	41	14	19	15	8	23	3	8	5	3	0	0
						7	7	ა 8	3				
27	33	34	28	18	12					1	4	0	0
31	13	15	16	14	16	10	4	3	1	2	2	1	2
15	7	22	11	10	11	7	2	2	1	0	0	2	0
32	49	51	43	21	11	6	6	6	8	1	5	1	1
46	49	57	47	39	14	15	13	8	4	3	1	1	1
47	41	30	29	25	20	13	10	14	7	3	1	5	4
2	6	10	7	2	5	7	3	3	4	0	0	0	0
1578	1761	1944	1813	1523	1263	901	555	367	226	139	108	48	54
29	23	45	42	29	22	24	14	16	3	2	4	5	0
159	175	167	171	137	122	117	79	36	32	13	20	17	10
1073	1451	1381	1230	967	721	564	353	252	168	128	87	42	69
29	27	44	28	32	18	25	18	7	5	5	8	2	0
30	37	36	38	37	39	30	16	9	13	5	2	1	4
1273	1278	1182	853	618	436	284	222	196	76	51	38	22	28
58	55	85	61	63	48	62	26	23	21	14	4	5	1
81	75	82	75	60	39	50	20	19	15	3	4	3	1
01	, 5	02	, ,	00	00	50	20	10	10	J	7	J	Į.

004	744	700	000	000	500	404	070	440	00	04		0.4	47
661 903	741	766 1003	692 1018	689	586 743	404 569	272	148 203	99	81	57 56	24 29	17 27
903 241	890 234	294	156	872 144	143 112	74	340 58	203 38	120 26	74 17	14	29 11	3
9	13	29 4 6	10	15	5	4	1	36 4	16	3	3	1	3
9 42	45	44	20	15	15	16	11	9	7	2	3	4	2
55	54	67	42	37	24	23	9	8	3	3	8	1	1
105	99	79	42 74	61	59	25 25	9 21	19	5 6	10	8	2	1
23	32	22	14	11	59 7	12	14	4	3	5	3	2	7
23 68	32 72	59	58	52	58	61	42	25	22	12	8	3	6
			56 15	13	56 12	7	42 5	∠5 3	22	0		0	1
23 27	29 23	18 24	25		15	7 16	3	3 4	3	6	1 0	0	1
15	23 10	24 11	25 9	20 4	11	8	3 6	7	3 2	2	4	4	1
10	14	15	9 17	24	8	9	2	<i>7</i> 5	2	2	2	0	1
44	42	61	42	41	o 28	9 26	23	9	8	2	2	1	
10	20	18	42 14	9	20 10	20 5	23 2	2	0	0	0	0	2
154		241	193	9 172	88		54	25	22	11	2	7	
	200 5					68			3			0	4
8		6	9	3	4	5 15	3	1		1	0		2
25	32	24	15	14	4	15	5	2	0	0	0	0	1
61	51	63	59	34	25	35	14	9	14	10	6	5	2
17	29	35	18	13	9	3	6	2	1	0	1	3	1
89	125	137	82	65	61	46	33	31	21	10	8	9	3
105	91	76	52	31	49	17	21	19	9	5	8	3	2
36	57	39	53	60	25	28	19	11	11	5	6	2	0
7	12	8	11	9	11	6	5	5	1	3	4	2	1
745	910	815	665	557	484	396	260	139	112	70	55	37	37
5	15	15	10	6	6	4	3	2	5	1	2	0	0
2936	1882	1187	831	581	428	339	241	196	111	73	57	47	45
291	309	249	153	125	108	78	47	33	19	12	10	6	14
153	205	204	171	138	114	92	58	32	28	13	17	9	4
2731	3026	2525	1738	1424	1274	1123	715	491	374	257	182	152	83
292	281	274	250	220	188	148	105	76	45	40	21	22	14
255	246	233	226	184	160	144	95	44	28	14	28	5	13
552	595	454	313	223	229	228	141	66	62	50	28	20	24
1160	1137	1035	849	575	520	422	313	207	133	70	63	42	48
20	24	14	25	21	19	12	15	9	3	7	3	0	3
240	78	96	42	39	41	21	10	11	5	7	3	3	2
240	264	264	218	168	131	56	48	27	23	13	10	8	4
92	98	91	40	47	39	30	14	19	14	6	7	0	7

51366 56775 59738 52387 44245 36364 28383 19672 12896 8631 5252 3470 2267

2026

0-4	5-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75-84	85+	0
23	48	7	27	132	72	26	20	7	2	1	4
37	52	18	19	41	34	20	12	6	7	0	8
46	77	49	54	91	66	29	23	7	13	4	10
4	18	11	12	15	16	3	7	2	1	0	2
5	26	10	7	21	9	10	8	6	2	1	0
6	25	4	7	15	10	13	10	1	4	2	0
39	46	21	17	39	38	23	14	12	3	2	4
26	54	23	32	76	39	30	17	14	10	1	0
1	4	2	3	9	7	6	4	2	0	0	0
94	172	82	68	131	122	68	33	16	16	4	17
60	77	28	38	59	68	46	24	9	1	3	7
59	129	38	44	100	75	31	31	10	12	4	10
56	131	48	71	124	106	70	44	31	25	3	8
20	58	15	29	33	45	23	14	14	4	1	2
10	57	23	27	39	41	31	8	4	4	1	2
139	235	81	74	119	138	60	30	9	5	2	32
40	76	38	35	74	53	39	20	13	8	0	10
12	41	22	16	29	29	19	17	11	6	3	2
154	262	353	610	412	274	147	76	54	16	6	23
54	78	29	26	89	53	33	27	21	11	5	6
19	23	141	85	58	35	7	8	2	1	1	2
18	46	23	11	29	21	20	11	16	6	2	2
41	76	33	22	58	62	37	24	18	2	3	3
6	7	4	1	5	6	1	1	3	1	0	0
217	406	192	179	290	333	215	98	60	24	13	42
12	18	5	8	17	26	12	6	9	1	1	0
629	754	245	431	1138	700	341	197	83	39	24	110
77	137	50	53	116	94	47	29	9	11	3	16
155	353	121	121	245	214	158	60	46	15	4	22
3	11	7	1	9	6	10	5	2	3	3	0
1	2	3	2	2	2	3	2	1	2	0	0
32	46	30	14	37	47	31	17	14	11	2	10
456	868	382	310	576		360	188	59	34	8	80
10	15	23	24	16	9	12	3	6	3	1	0
904	1456	673	931	1559	1150	684	269	86	24	22	182
14	33	41	57	37	37	23	5	7	3	1	2
54	89	51	63	97	78	52	32	12	7	2	11
189	264	119	103	217	156	89	64	18	11	2	32
46	97	44	26	73	71	45	34	6	4	5	6
662	1077	441	414	844	795	467	237	92	39	13	141
40	68	38	21	65	64	33	16	21	7	0	6
312	527	230	224	386	374	231	111	46	19	4	53
130	232	123	90	174	216	151	82	41	24	6	23
527	843	254	289	790	567	313	119	48	18	17	87
2485	3592	1783	2371	7299	5315	3855	2290	959	402	152	631
16045	24946	11604	12255	30777	27968	20512	11206	4824	1707	631	3640

399	95	7043	2988	2639	7141	7245	4703	2080	852	360	91	795
792	29	14733	6264	6204	14594	13739	8525	3829	1412	492	164	1481
213	37	2691	1049	1622	5257	3817	2546	1329	536	203	83	496
	34	438	240	351	608	567	536	259	115	43	18	80
	10	192	91	67	180	193	148	102	50	18	9	27
128		2477	1011	784	2362	2118	1084	502	154	36	21	266
	18	960	377	381	931	898	541	192	76	32	9	95
											7	
	78	720	311	247	673	602	392	151	59 70	24		87
	34	848	346	276	637	687	433	238	70	43	5	82
	28	53	20	26	36	29	22	22	6	3	5	3
12	20	226	83	84	197	187	119	53	46	17	4	19
	7	44	24	18	18	37	25	20	13	4	2	0
	37	851	490	453	1070	780	452	186	97	50	15	87
	60	149	60	45	127	131	73	41	32	12	2	5
	98	185	58	41	142	128	69	24	15	9	1	22
	32	132	53	61	107	95	72	37	28	8	4	7
4	49	85	33	38	74	51	42	20	11	9	2	10
10	35	223	122	407	481	217	110	52	36	18	3	34
4	47	112	82	74	93	77	57	23	12	19	2	4
•	18	24	12	13	22	13	18	13	11	3	2	3
-	76	255	104	82	149	165	161	67	34	27	7	10
(39	164	123	94	200	124	85	39	20	9	6	6
	8	17	8	6	25	14	7	9	8	7	2	0
17	75	253	256	403	403	229	135	81	45	17	7	34
	57	290	123	118	203	147	118	41	30	16	5	25
	19	636	196	150	459	368	186	69	23	12	6	54
	41	92	29	30	76	62	48	21	15	9	5	4
	20	258	115	124	212	213	122	61	29	18	8	16
	-5 45	246	80	90	196	159	85	48	23	5	4	20
	53	99	40	24	105	59	37	20	8	4	2	8
	16	42	11	23	57	40	16	11	4	6	0	2
	36	103	63	28	76	77	45	40	18	16	0	2
	47	103	52	58	142	78	72		28	20		8
		55						34			0	
	25		15	23	71	33	23	5 15	13	3 4	0	6
	23	56	14	27	67	46	19	15	4	•	0	0
	18	30	21	31	28	30	26	7	3	3	2	4
	16	34	24	15	29	21	18	4	1	2	0	2
	14	62	27	32	100	64	17	12	9	6	1	10
	50	71	31	46	106	86	29	21	7	2	1	16
•	18	59	59	47	71	54	33	24	10	6	4	2
	2	12	6	2	16	9	12	6	4	0	0	0
203		3874	1725	1578	3705	3336	2164	922	365	156	54	382
	45	75	25	29	68	71	46	30	5	9	0	5
	00	354	231	159	342	308	239	115	45	37	10	33
138		2303	989	1073	2832	2197	1285	605	296	129	69	268
2	29	73	43	29	71	60	43	25	10	10	0	2
;	37	94	33	30	73	75	69	25	18	3	4	4
120)5	1194	592	1273	2460	1471	720	418	127	60	28	272
9	94	168	68	58	140	124	110	49	35	9	1	14
-	79	168	64	81	157	135	89	39	18	7	1	5

913	1719	745	661	1507	1381	990	420	180	81	17	171
1156	2303	1103	903	1893	1890	1312	543	194	85	27	210
355	438	174	241	528	300	186	96	43	25	3	73
12	22	12	9	19	25	9	5	19	4	3	0
35	58	32	42	89	35	31	20	9	7	2	10
34	88	36	55	121	79	47	17	6	9	1	8
96	156	81	105	178	135	84	40	16	10	1	18
18	49	34	23	54	25	19	18	8	5	7	3
73	150	96	68	131	110	119	67	34	11	6	10
23	41	15	23	47	28	19	8	2	1	1	4
40	74	10	27	47	45	31	7	9	0	1	5
6	38	11	15	21	13	19	13	4	8	1	2
4	33	17	10	29	41	17	7	4	2	1	0
46	124	76	44	103	83	54	32	10	3	2	2
15	21	8	10	38	23	15	4	0	0	0	4
139	319	121	154	441	365	156	79	33	9	4	25
3	12	5	8	11	12	9	4	4	0	2	0
23	27	12	25	56	29	19	7	0	0	1	4
82	129	58	61	114	93	60	23	24	11	2	18
17	42	8	17	64	31	12	8	1	4	1	2
99	211	57	89	262	147	107	64	31	17	3	18
92	109	54	105	167	83	66	40	14	11	2	29
50	139	48	36	96	113	53	30	16	8	0	5
7	39	20	7	20	20	17	10	4	6	1	2
862	1606	669	745	1725	1222	880	399	182	92	37	150
13	25	10	5	30	16	10	5	6	2	0	2
1124	1473	762	2936	3069	1412	767	437	184	104	45	216
184	305	125	291	558	278	186	80	31	16	14	39
163	396	129	153	409	309	206	90	41	26	4	22
2483	4178	1973	2731	5551	3162	2397	1206	631	334	83	476
293	576	256	292	555	470	336	181	85	43	14	50
254	579	259	255	479	410	304	139	42	33	13	43
405	658	284	552	1049	536	457	207	112	48	24	57
1043	1663	742	1160	2172	1424	942	520	203	105	48	212
5	49	12	20	38	46	31	24	10	3	3	0
71	87	178	240	174	81	62	21	12	6	2	15
484	550	215	240	528	386	187	75	36	18	4	119
147	150	60	92	189	87	69	33	20	7	7	29

59740 99720 44950 51366 116513 96632 64747 32568 13883 5737 2026 12118

TOTAL VIRGINIA HISPANIC WHITE MALE POPULATION

FIPS	HSA	Planning		Total	Age						
	Region		Locality	Population	0	_		5-9		15-17	18-19
105	3		Lee County	293		2	8	11	15	2	1
169	3		Scott County	140		2	11	24	11	7	2
195	3		Wise County	262		5	15	20	13	14	17
720	3		Norton City	61		1	2	5	7	2	1
27	3		Buchanan County	61		0	2	7	9	5	1
51	3		Dickenson County	45		0	2	5	6	2	1
167	3		Russell County	140		2	20	13	5	11	3
185	3		Tazewell County	195		0	8	20	9	7	7
21	3		Bland County	28		0	1	0	1	1	1
35	3		Carroll County	444		9	49	50	38	28	12
77	3		Grayson County	226		4	27	19	15	6	6
173	3		Smyth County	263		5	15	36	19	6	10
191	3		Washington County	417		4	26	28	36	12	11
197	3		Wythe County	150		1	12	17	14	6	4
520	3		Bristol City	124		1	3	14	19	1	6
640	3	3	· -	443	1	7	48	59	46	22	14
63	3		Floyd County	232		5	14	26	13	9	11
71	3		Giles County	103		1	3	13	8	6	8
121	3		Montgomery County	1306	1	11	88	94	42	49	146
155	3		Pulaski County	239		3	22	31	12	11	5
750	3		Radford City	195		1	8	5	4	21	65
5	3		Alleghany County	117		1	9	11	17	11	3
23	3	_	Botetourt County	189		1	18	17	21	13	4
45	3	5	5	12		0	3	0	1	0	1
161	3		Roanoke County	1024	1	19	96	105	97	55	45
580	3		Covington City	72	_	0	6	5	8	2	0
770	3		Roanoke City	2552	5	56	254	251	145	72	57
775	3		Salem City	335		8	25	41	33	5	16
15	1		Augusta County	821	1	14	74	105	78	38	24
17	1	_	Bath County	25		0	0	3	2	2	0
91	1	6	5	14		0	1	0	1	0	1
163	1		Rockbridge County	134		5	13	10	9	9	4
165	1		Rockingham County	1977	4	11	182	207	235	96	68
530	1		Buena Vista City	52	_	0	5	7	1	0	3
660			Harrisonburg City	4066	ç	94	357	394	342	152	158
678			Lexington City	149		1	4	10	7	5	20
790			Staunton City	264		6	28	33	18	8	10
820			Waynesboro City	676	1	16	81	79	54	33	31
43	1		Clarke County	230	_	3	18	31	22	9	13
69	1		Frederick County	2660	7	7 1	291	297	236	145	86
139	1		Page County	201	_	3	20	19	9	10	12
171	1		Shenandoah County	1339		27	136	163	118	65	44
187	1		Warren County	621		12	47	59	46	46	21
840			Winchester City	2109		15	210	280	158	90	44
13	2		Arlington County	15698	33		959	1017	851	521	401
59	2	8	Fairfax County	83066	184	! 1	6245	6872	5991	3488	2459

	_								
107	2	8 Loudoun County	19853	397	1612	1937	1677	969	588
153	2	8 Prince William County	40343	751	3308	4000	3521	2029	1271
510	2	8 Alexandria City	10988	250	797	823	586	311	240
600	2	8 Fairfax City	1758	40	100	116	106	84	46
610	2	8 Falls Church City	540	13	43	59	37	34	10
683	2	8 Manassas City	6191	135	519	684	547	306	208
685	2	8 Manassas Park City	2610	48	214	260	234	101	89
47	1	9 Culpeper County	1905	44	140	206	147	102	67
61	1	9 Fauquier County	2105	42	187	233	218	110	80
113	1	9 Madison County	122	2	12	17	7	6	3
137	1	9 Orange County	590	10	44	65	51	28	17
157	1	9 Rappahannock County	98	0	4	11	9	6	7
3	1	10 Albemarle County	2694	44	260	249	179	83	157
65	1	10 Fluvanna County	363	3	28	43	31	17	7
79	1	10 Greene County	400	11	42	58	42	21	10
109	1	10 Louisa County	360	3	33	44	22	17	15
125	1	10 Nelson County	233	4	20	25	18	12	9
540	1	10 Charlottesville City	999	17	82	74	50	25	48
9	3	11 Amherst County	309	2	22	27	22	38	8
11	3	11 Appomattox County	72	2	5	5	5	7	2
19	3	11 Bedford County	560	5	39	64	55	31	22
31	3	11 Campbell County	484	3	27	43	37	30	23
515	3	11 Bedford City	63	0	5	7	6	1	2
680	3	11 Lynchburg City	1030	18	65	84	55	39	76
67	3	12 Franklin County	679	13	60	84	67	29	35
89	3	•	1321	28	126	176	131	60	61
	3	12 Henry County							
141		12 Patrick County	229	2	14	19	22	10	7 15
143	3	12 Pittsylvania County	744	8	56	72	58	36	15
590	3	12 Danville City	587	10	66	67	46	25	16
690	3	12 Martinsville City	244	4	24	29	21	13	7
25	4	13 Brunswick County	142	1	5	12	6	2	7
83	4	13 Halifax County	279	1	18	28	23	23	10
117	4	13 Mecklenburg County	384	5	22	30	25	16	14
7	4	14 Amelia County	155	3	10	18	15	2	1
29	4	14 Buckingham County	173	0	20	13	17	4	2
37	4	14 Charlotte County	113	2	10	7	8	7	5
49	4	14 Cumberland County	97	1	7	8	11	6	6
111	4	14 Lunenburg County	213	5	15	18	12	6	2
135	4	14 Nottoway County	293	9	22	21	11	12	8
147	4	14 Prince Edward County	218	1	7	16	11	8	20
36	4	15 Charles City County	42	0	0	3	3	3	3
41	4	15 Chesterfield County	10558	197	834	1068	970	524	362
75	4	15 Goochland County	189	3	18	12	16	10	3
85	4	15 Hanover County	1083	18	95	101	78	77	47
87	4	15 Henrico County	6927	133	591	642	519	298	228
127	4	15 New Kent County	228	1	13	20	14	15	11
145	4	15 Powhatan County	248	2	22	23	18	9	11
760	4	15 Richmond City	5265	139	439	378	228	121	154
33	1	16 Caroline County	444	7	47	47	33	20	18
99	1	16 King George County	446	3	30	42	45	19	16
-		3 3	-	-			-	-	-

177	1	16 Spotsylvania County	4359	91	389	450	414	212	153
179	1	16 Stafford County	5694	108	450	617	556	354	216
630	1	16 Fredericksburg City	1198	37	135	135	79	39	34
103	5	17 Lancaster County	61	0	5	4	6	3	1
133	5	17 Northumberland County	203	5	11	21	12	11	10
159	5	17 Richmond County	302	4	11	25	18	6	9
193	5	17 Westmoreland County	544	9	54	46	32	24	22
57	5	18 Essex County	150	2	8	11	13	13	6
73	5	18 Gloucester County	427	5	26	33	38	35	18
97	5	18 King and Queen County	117	2	9	10	9	4	3
101	5	18 King William County	148	2	18	23	12	5	4
115	5	18 Mathews County	76	1	4	6	15	1	1
119	5	18 Middlesex County	109	0	1	12	9	4	7
53	4	19 Dinwiddie County	312	1	20	34	32	15	19
81	4	19 Greensville County	102	2	11	7	5	2	2
149	4	19 Prince George County	1072	13	58	79	72	31	31
181	4	19 Surry County	36	0	1	4	3	0	1
183	4	19 Sussex County	120	2	6	2	5	4	5
570	4	19 Colonial Heights City	326	9	26	40	36	25	9
595	4	19 Emporia City	118	1	5	17	7	3	4
670	4	19 Hopewell City	588	9	49	78	41	15	12
730	4	19 Petersburg City	424	15	42	37	22	7	19
93	5	20 Isle of Wight County	286	2	24	32	30	16	11
175	5	20 Southampton County	79	1	2	7	11	7	6
550	5	20 Chesapeake City	4383	74	357	429	374	179	172
620	5	20 Franklin City	58	1	8	8	5	4	2
710	5	20 Norfolk City	7326	110	484	463	301	158	268
740	5	20 Portsmouth City	1139	20	82	70	64	32	34
800	5	20 Suffolk City	1016	11	78	125	101	41	27
810	5	20 Virginia Beach City	12408	242	1027	1117	1022	548	432
95	5	21 James City County	1563	20	112	138	150	81	61
199	5	21 York County	1370	19	98	158	135	57	64
650	5	21 Hampton City	2228	29	182	205	139	86	68
700	5	21 Newport News City	5292	106	400	456	384	197	198
735	5	21 Poquoson City	120	0	4	10	13	5	0
830	5	21 Williamsburg City	472	8	28	35	16	4	69
1	5	22 Accomack County	1524	62	172	168	129	86	41
131	5	22 Northampton County	528	17	79	50	33	23	16

306019 6152 24121 27763 23255 13202 9986

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
20	58	66	43	26	15	4	11	7	3	1	0	0	0
14	13	12	13	7	4	7	3	3	3	1	1	2	0
36	35	28	24	12	10	7		6	0	4	1	5	3
9	9	5	5	7	0	2		4	1	0	1	0	0
5	6	3	1	6	6	1	2	1	4	1	0	0	1
6 8	1 9	3 12	2 13	2 15	4	2 7	3 3	3 4	0 4	1 1	0 1	2 1	0 0
23	9 25	28	17	12	8 12	10	3	3	3	2	4	1	1
1	3	5	4	3	2	3	2	0	1	0	0	0	0
36	36	38	40	33	24	16	12	5	4	4	6	1	3
16	28	17	27	18	17	7	12	3	2	2	0	0	0
22	32	30	25	19	9	9	10	4	5	1	3	3	0
46	29	56	46	28	23	21	14	10	6	5	9	6	1
18	13	9	7	19	6	7	1	5	7	1	1	1	1
10	7	7	10	16	13	6	4	3	1	1	2	0	0
42	25	36	46	32	16	15	15	3	4	0	1	1	1
26 8	27 5	24 7	10	20 7	15 6	9 4	6 6	9 5	4 1	1 3	1 1	2 2	0 1
313	149	107	8 105	48	42	35	29	9	17	8	5	4	5
19	23	33	19	14	3	12	9	6	6	4	1	3	3
29	24	9	17	7	1	1	2	0	0	0	0	0	1
5	11	7	6	8	10	2		1	9	3	0	0	1
10	22	10	21	13	14	4	8	4	5	1	1	0	2
0	0	1	3	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0
94	84	90	93	70	42	54	29	17	12	9	4	3	6
5	8	4	11	8	4	4	3	1	1	2	0	0	0
240	361	302	261	194	120	87	57	33	23	16	7	7	9
32 76	31 67	35 80	31 61	24 51	10 54	17 32	10 18	7 18	2 15	1 7	4 3	2 4	1 2
0	2	0	2	1	4	1	4	10	0	1	1	0	1
1	2	0	0	1	1	2		1	0	0	0	2	0
5	8	11	17	8	5	9	8	2	4	1	4	1	1
170	149	170	164	137	111	78	67	47	22	12	11	7	3
13	4	5	2	2	4	2	1	0	0	1	1	1	0
469	490	394	331	319	207	163	101	47	18	10	7	3	10
40	12			11	8	4		1	1	0	1	2	0
23	28		28	21	18	13	7	4	2	1	0	2	1
65 14	63 14		47 17	46 17	24	25 9	23 10	11	7 0	3 2	6 2	1	1
14 238	199		17 222	178	10 144	9 105		9 47	26	21	10	0 8	4 6
15	21	17	19	20	13	4		0	5	4	10	0	0
121	120	106	101	109	81	54		20	14	7	7	3	3
51	46		56	52	35	36		15	6	11	11	1	1
178	222		216	125	122	65	35	38	19	6	4	2	10
1263	1894		1659	1229	1110	861		419	252	112	83	50	46
6573	8090	8764	7707	6798	5604	4512	3158	2042	1332	727	373	273	217

1493	1691	2014	1970	1659	1386	982	626	352	234	125	71	41	29
3228	3534	4294	3862	3385	2542	1917	1152	696	427	212	106	71	37
826	1301	1531	1145	922	747	616	350	203	143	97	45	31	24
174	137	183	165	137	144	143	77	44	26	16	11	6	3
40	32	47	47	42	44	25	29	20	9	3	3	1	2
418	588	690	641	521	313	245	171	91	57	35	9	6	7
226	214	294	277	200	205	102	63	40	16	13	4	5	5
150	145	217	160	186	126	98	40	35	17	12	5	5	3
166	163	172	176	174	121	101	62	45	10	14	20	9	2
11	6	10	11 50	6	7 35	3	7	7 10	1	3	1	1	1
48 8	60 3	47 2	58 8	46 10	35 3	27 8	12 9	3	9 2	13 1	4 2	4	2 1
267	333	295	244	182	3 127	101	9 65	42	25	13	14	1 8	6
207	29	32	41	32	19	20	6	10	8	8	3	4	1
21	28	41	48	28	22	15	4	5	1	3	0	0	0
30	24	37	32	24	27	14	9	8	8	4	5	2	2
26	17	20	21	13	13	13	6	5	1	4	1	4	1
204	146	132	61	49	41	18	15	12	8	6	8	1	2
40	25	27	22	16	20	9	5	7	2	3	9	5	0
9	5	6	3	2	4	4	0	5	4	1	2	0	1
34	46	31	50	38	53	33	15	18	8	6	5	5	2
45	67	58	40	24	33	19	8	13	3	5	3	0	3
4	10	3	4	2	4	1	2	1	3	2	2	3	1
192	102	111	75	66	45	31	31	7	12	12	3	3	3
74	62	55	43	56	39	22	14	5	8	8	0	5	0
93	132	135	112	99	58	41	33	14	9	4	3	2	4
16	24	26	24	19	8	12	9	4	5	1	3	3	1
89	80	60	73	58	42	30	24	15	11	5	7	3	2
54	59	65	45	49	28	25	11	10	6	2	2	1	0
15	25	34	13	16	19	6	6	4	1	2	2	2	1
16	11	35	15	8	6	7	5	1	1	2	1	1	0
16	31	22	26	22	14	13	7	12	5	3	4	1	0
35	44	41	24	35	23	24	19	4	11	3	5	4	0
19	18	23	8	12	10	4	2	1	5	2	2	0	0
17	25	21	22	13	6	2	3	5	0	1	2	0	0
14	12	7	7	8	11	8	1	2	1	0	1	0	2
10	6	15	6	7	6	3	2	1	0	0	0	2	0
22	32	36	25	18	7	2	2	3	3	1	3	0	1
34	41	37	32	22	11	11	9	5	3	3	0	1	1
29	30	16	15	19	10	10	5	9	4	3	1	2	2
1	5	6	7	1	3	2	0	1	4	0	0	0	0
852	1030	1089	971	809	642	477	289	179	127	60	37	19	22
9	14	26	28	17	8	9	8	6	2	0	0	0	0
80	112	107	74	71	64	70	33	19	17	3	8	7	2
600	802	773	677	509	373	284	177	114	78	55	33	18	23
23	16	27	18	22	15	11	10	2	3	3	4	0	0
13	32	20	16	24	24	13	8	2	6	2	1	0 15	2
702	739	704	515	375	290	160	121	94 11	46	24	13	15	8
37 57	29 37	54 52	23 36	38 33	21	23	17 10	11 8	8 5	4 2	3	3	1 0
57	31	52	30	აა	29	21	10	0	5	2	1	0	U

335	395	397	383	330	272	205	154	71	43	31	23	8	3
493	464	511	509	401	371	278	153	93	51	30	20	10	9
108	134	170	77	77	56	46	30	19	6	6	5	2	3
3	7	2	7	9	1	2	1	0	5	1	2	1	1
28	28	26	10	10	6	7	5	5	4	1	2	1	0
43	43	38	29	25	18	16	6	6	0	1	3	1	0
74	65	49	46	36	29	16	12	14	5	7	3	1	0
18	16	14	10	4	4	11	9	2	1	2	1	1	4
39	44	22	29	25	26	26	18	16	10	8	3	1	5
13	17	10	15	7	4	7	2	2	2	0	0	0	1
16	8	10	16	13	5	8	3	0	1	4	0	0	0
8	8	6	3	4	4	3	5	2	0	2	1	2	0
7	12	12	6	18	5	6	0	4	1	2	2	0	1
25	24	28	28	22	17	19	11	8	4	2	2	0	1
9	18	15	10	9	5	5	1	1	0	0	0	0	0
97	128	153	123	122	52	45	30	14	8	9	1	3	3
5	2	6	3	1	2	4	1	0	2	1	0	0	0
21	16	19	10	12	1	13	3	1	0	0	0	0	0
26	18	28	25	16	11	23	7	6	10	5	3	2	1
13	21	16	11	9	3	2	2	0	1	0	0	2	1
45	64	78	42	37	36	26	18	15	11	2	5	5	0
67	48	52	32	20	24	9	9	8	3	3	4	2	1
17	25	18	27	33	9	11	11	7	7	3	2	1	0
3	7	1	6	6	6	5	1	3	1	2	2	1	1
407	555	454	354	289	238	213	126	58	47	19	24	9	5
3	4	6	5	4	3	2	1	0	2	0	0	0	0
1975	1171	766	522	333	246	191	120	81	50	33	26	16	12
170	188	142	97	64	54	49	29	23	11	4	1	1	4
83	103	109	103	64	61	44	29	10	6	7	7	5	2
1412	1615	1396	881	702	592	529	308	193	156	87	62	64	23
150	146	156	120	112	95	83	43	40	17	16	8	10	5
166	135	117	115	78	71	63	47	19	9	7	5	2	5
283	304	255	173	119	105	114	63	29	27	20	7	9	11
638	669	581	475	323	265	196	154	98	64	33	20	17	18
12	18	5	12	10	6	5	9	2	3	3	1	0	2
117	44	56	23	21	20	10	4	5	3	4	1	3	1
148	160	141	134	97	72	37	32	18	8	6	5	4	4
61	55	55	27	31	25	18	5	12	10	4	5	0	2

28154 31438 32811 28084 23411 18659 14510 9600 5973 3844 2169 1307 895

685

0-4	5-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75-84	85+	0
10	26	3	20	124	69	19	18	4	0	0	2
13	35	9	14	25	20	11	6	4	3	0	2
20	33	31	36	63	36	17	13	4	6	3	5
3	12	3	9	14	12	2	4	1	1	0	1
2	16	6	5	9	7	7	3	5	0	1	0
2	11	3	6	4	4	6	6	1	2	0	0
22	18	14	8	21	28	15	7	5	2	0	2
8	29	14	23	53	29	22	6	5	5	1	0
1	1	2		8	7	5	2	1	0	0	0
58	88	40	36	74	73	40	17	8	7	3	9
31	34	12	16	45	45	24	15	4	0	0	4
20	55	16	22	62	44	18	14	6	6	0	5
30	64	23	46	85	74	44	24	11	15	1	4
13 4	31 33	10 7	18 10	22 14	26 26	13 19	6 7	8 2	2 2	1	1 1
65	105	36	42	61	78	31	18	4	2	1	17
19	39	20	26	51	30	24	15	5	3	0	5
4	21	14	8	12	15	10	11	4	3	1	1
99	136	195	313	256	153	77	38	25	9	5	11
25	43	16	19	56	33	15	15	10	4	3	3
9	9	86	29	33	24	2	2	0	0	1	1
10	28	14	5	18	14	12	3	12	0	1	1
19	38	17	10	32	34	18	12	6	1	2	1
3	1	1	0	1	4	0	0	2	0	0	0
115	202	100	94	174	163	96	46	21	7	6	19
6	13	2		12	19	8	4	3	0	0	0
310	396	129	240	663	455	207	90	39	14	9	56
33	74	21	32	66	55	27	17	3	6	1	8
88	183	62	76	147	112	86	36	22	7	2	14
0	5	2	0	2	3	5	5	1	1	1	0
1	1	1	1	2	1	3	2	0	2	0	0
18	19	13	5	19	25	14	10	5	5	1	5
223	442	164	170	319	301	189	114	34	18	3	41
5	8	3	13	9	4	6	1	1	2	0	0
451	736	310	469	884	650	370	148	28	10	10	94
5	17	25	40	19	24	12	3	1	3	0	1
34	51	18	23	41	49	31	11	3	2	1	6
97	133	64	65	123	93	49	34	10	7	1	16
21 362 23 163 59 255 1293	53 533 28 281 105 438 1868 12863	22 231 22 109 67 134 922 5947	14 238 15 121 51 178 1263 6573	40 449 38 226 88 462 3836	34 400 39 210 108 341 2888 14505	19 249 17 135 71 187 1971	19 127 9 60 42 73 1114 5200	2 47 9 21 17 25 364 2059	18 1 10 12 6 133 646	4 6 0 3 1 10 46 217	3 71 3 27 12 45 334 1841

2009	3614	1557	1493	3705	3629	2368	978	359	112	29	397
4059	7521	3300	3228	7828	7247	4459	1848	639	177	37	751
1047	1409	551	826	2832	2067	1363	553	240	76	24	250
140	222	130	174	320	302	287	121	42	17	3	40
56	96	44	40	79	89	69	49	12	4	2	13
654	1231	514	418	1278	1162	558	262	92	15	7	135
262	494	190	226	508	477	307	103	29	9	5	48
184	353	169	150	362	346	224	75	29	10	3	44
229	451	190	166	335	350	222	107	24	29	2	42
14	24	9	11	16	17	10	14	4	2	1	2
54	116	45	48	107	104	62	22	22	8	2	10
4	20	13	8	5	18	11	12	3	3	1	0
304	428	240	267	628	426	228	107	38	22	6	44
31	74	24	21	61	73	39	16	16	7	1	3
53	100	31	21	69	76	37	9	4	0	0	11
36	66	32	30	61	56	41	17	12	7	2	3
24	43	21	26	37	34	26	11	5	5	1	4
99	124	73	204	278	110	59	27	14	9	2	17
24	49	46	40	52	38	29	12	5	14	0	2
7	10	9	9	11	5	8	5	5	2	1	2
44	119	53	34	77	88	86	33	14	10	2	5
30	80	53	45	125	64	52	21	8	3	3	3
5	13	3	4	13	6	5	3	5	5	1	0
83	139	115	192	213	141	76	38	24	6	3	18
73	151	64	74	117	99	61	19	16	5	0	13
154	307	121	93	267	211	99	47	13	5	4	28
16	41	17	16	50	43	20	13	6	6	1	2
64	130	51	89 54	140	131	72 52	39	16	10	2	8
76	113	41	54 15	124	94	53	21	8	3	0	10
28	50	20	15 16	59	29	25	10	3	4 2	1	4
6	18 51	9	16	46	23	13	6	3	2 5	0	1
19	51	33	16	53	48 50	27 47	19	8		0	1
27 13	55 33	30	35 19	85 41	59 20	47 14	23 3	14 7	9 2	0	5 3
20	33 30	3 6	19	41 46	20 35	8	3 8	1	2	0	0
			17					1		_	
12 8	15 19	12 12	10	19 21	15 13	19 9	3 3	0	1 2	2 0	2 1
20	30	8	22	68	43	9	5	4	3	1	1 5
31	32	20	22 34	78	43 54	9 22	5 14	6	3 1	1	9
31 8	32 27	20 28	34 29	78 46	34	20	14 14	7	3	2	9
0	6	28 6	29 1	46 11	34 8	20 5	14	4	0	0	0
1031	2038	886	852	2119	6 1780	5 1119	468	4 187	56	22	197
21	2038	13	852 9	40	45	1119	408 14	2	0	0	3
113	28 179	124	9 80	219	45 145	134	52	20	15	2	3 18
724	1161	526	600	1575	1186	657	291	133	51	23	133
724 14	34	526 26	23	43	40	26	12	6	51 4	23	133
24	3 4 41	20	23 13	43 52	40	26 37	10	8	1	2	2
578	606	275	702	1443	890	450	215	70	28	8	139
576 54	80	38	37	83	61	450 44	215	12	20 6	o 1	7
33	87	35	57	89	69	50	20 18	7	1	0	3
33	01	30	51	OB	UB	30	10	1	ı	U	3

480	864	365	335	792	713	477	225	74	31	3	91
558	1173	570	493	975	910	649	246	81	30	9	108
172	214	73	108	304	154	102	49	12	7	3	37
5	10	4	3	9	16	3	1	6	3	1	0
16	33	21	28	54	20	13	10	5	3	0	5
15	43	15	43	81	54	34	12	1	4	0	4
63	78	46	74	114	82	45	26	12	4	0	9
10	24	19	18	30	14	15	11	3	2	4	2
31	71	53	39	66	54	52	34	18	4	5	5
11	19	7	13	27	22	11	4	2	0	1	2
20	35	9	16	18	29	13	3	5	0	0	2
5	21	2	8	14	7	7	7	2	3	0	1
1	21	11	7	24	24	11	4	3	2	1	0
21	66	34	25	52	50	36	19	6	2	1	1
13	12	4	9	33	19	10	2	0	0	0	2
71	151	62	97	281	245	97	44	17	4	3	13
1	7	1	5	8	4	6	1	3	0	0	0
8	7	9	21	35	22	14	4	0	0	0	2
35	76	34	26	46	41	34	13	15	5	1	9
6	24	7	13	37	20	5	2	1	2	1	1
58	119	27	45	142	79	62	33	13	10	0	9
57	59	26	67	100	52	33	17	6	6	1	15
26	62	27	17	43	60	20	18	10	3	0	2
3	18	13	3	8	12	11	4	3	3	1	1
431	803	351	407	1009	643	451	184	66	33	5	74
9	13	6	3	10	9	5	1	2	0	0	1
594	764	426	1975	1937	855	437	201	83	42	12	110
102	134	66	170	330	161	103	52	15	2	4	20
89	226	68	83	212	167	105	39	13	12	2	11
1269	2139	980	1412	3011	1583	1121	501	243	126	23	242
132	288	142	150	302	232	178	83	33	18	5	20
117	293	121	166	252	193	134	66	16	7	5	19
211	344	154	283	559	292	219	92	47	16	11	29
506	840	395	638	1250	798	461	252	97	37	18	106
4	23	5	12	23	22	11	11	6	1	2	0
36	51	73	117	100	44	30	9	7	4	1	8
234	297	127	148	301	231	109	50	14	9	4	62
96	83	39	61	110	58	43	17	14	5	2	17

30273 51018 23188 28154 64249 51495 33169 15573 6013 2202 685 6152

TOTAL VIRGINIA HISPANIC WHITE FEMALE POPULATI

FIPS	HSA	Planning		Total	Age						
	Region		Locality	Population	0		I- 4	5-9		15-17	
105	3		Lee County	72		2	11	14	8	2	2
169	3		Scott County	106		6	18	9	8	5	4
195	3		Wise County	197		5	21	25	19	5	13
720	3		Norton City	28		1	0	3	3	3	5
27	3		Buchanan County	44		0	3	3	7	3	1
51	3		Dickenson County	52		0	4	7	7	1	0
167	3		Russell County	114		2	15	15	13	5	2
185	3		Tazewell County	127		0	18	19	6	5	4
21	3		Bland County	10		0	0	2	1	0	0
35	3		Carroll County	362		8	28	40	44	26	16
77	3		Grayson County	187		3	26	27	16	12	4
173	3		Smyth County	270		5	34	38	36	13	9
191	3		Washington County	292		4	22	34	33	13	12
197	3		Wythe County	106		1	6	17	10	3	2
520	3		Bristol City	121		1	5	13	11	11	5
640	3	3	· ,	449	•	15	59	59	71	26	19
63	3		Floyd County	164		5	16	18	19	8	10
71	3		Giles County	102		1	7	11	9	4	4
121	3		Montgomery County	1058	•	12	43	69	57	44	114
155	3		Pulaski County	187		3	26	16	19	10	3
750	3		Radford City	185		1	9	7	7	3	52
5	3		Alleghany County	86		1	7	10	8	6	3
23	3		Botetourt County	187		2	20	23	15	11	5
45	3	5	5	23		0	3	2	4	3	0
161	3		Roanoke County	1003	2	23	79	104	100	43	49
580	3		Covington City	43	,	0	6	3	2	1	2
770	3		Roanoke City	2029	,	54	265	202	156	73	43
775	3		Salem City	291		8	36	36	27	10	19
15	1		Augusta County	671		8	59	92	78	27	32
17	1	_	Bath County	35		0	3	2	4	4	1
91	1	6	5	6		0	0	1	0	1	1
163	1		Rockbridge County	147	,	5	9	14	13	8	9
165	1		Rockingham County	1844		39	194	227	199	128	90
530	1		Buena Vista City	70	,	0	5	5	2	1	19
660			Harrisonburg City	3692	}	38	365	394	326	180	183
678			Lexington City	109		1	8	8	8	1	15
790			Staunton City	273		5	15	24	14	11	22
820			Waynesboro City	556	,	16	76	73	58	37	18
43	1		Clarke County	221	_	3	22	28	16	14	8
69	1		Frederick County	2421		70	230	295	249	149	61
139	1		Page County	172		3	14	23	17	9	7
171	1		Shenandoah County	1125		26	123	135	111	76	45 40
187	1		Warren County	648		11	60	60	67 450	38	18
840			Winchester City	1676		12	230	253	152	61	59
13	2		Arlington County	14805			895	945	779	498	363
59	2	8	Fairfax County	79409	179	99	6160	6535	5548	3339	2318

	_								
107	2	8 Loudoun County	19284	398	1588	1908	1521	905	526
153	2	8 Prince William County	37542	730	3140	3848	3364	1896	1068
510	2	8 Alexandria City	10282	246	844	778	504	291	207
600	2	8 Fairfax City	1701	40	104	120	96	61	49
610	2	8 Falls Church City	620	14	40	46	50	27	20
683	2	8 Manassas City	5643	131	500	680	566	322	175
685	2	8 Manassas Park City	2305	47	209	254	212	121	66
47	1	9 Culpeper County	1659	43	151	204	163	86	56
61	1	9 Fauquier County	1912	40	165	195	202	101	55
113	1	9 Madison County	128	1	13	14	15	6	5
137	1	9 Orange County	546	9	57	52	58	23	15
157	1	9 Rappahannock County	114	0	3	9	15	9	2
3	1	10 Albemarle County	2337	43	240	254	169	109	141
65	1	10 Fluvanna County	369	2	27	40	35	14	22
79	1	10 Greene County	370	11	34	45	40	16	11
109	1	10 Louisa County	319	4	42	38	28	12	9
125	1	10 Nelson County	181	6	19	29	13	8	4
540	1	10 Charlottesville City	835	17	49	61	38	19	30
9	3	11 Amherst County	289	2	21	25	38	19	17
11	3	11 Appomattox County	77	1	10	6	8	1	2
19	3	11 Bedford County	567	5	27	71	65	32	19
31	3	11 Campbell County	449	3	36	43	41	36	34
515	3	11 Bedford City	48	0	3	3	1	2	3
680	3	11 Lynchburg City	974	16	76	63	51	29	112
67	3	12 Franklin County	569	12	72	74	65	32	27
89	3	12 Henry County	1103	26	139	173	156	52	23
141	3	12 Patrick County	199	2	23	32	19	3	9
143	3	12 Pittsylvania County	536	8	48	65	63	38	26
590	3	12 Danville City	494	10	59	78	55	27	12
690	3	12 Martinsville City	207	4	21	29	20	12	8
25	4	13 Brunswick County	84	1	9	16	8	2	0
83	4	13 Halifax County	223	1	16	21	31	21	9
117	4	13 Mecklenburg County	256	3	17	37	17	14	8
7	4	14 Amelia County	111	3	9	14	8	8	4
29	4	14 Buckingham County	102	0	3	17	9	4	4
37	4	14 Charlotte County	86	2	4	5	10	5	4
49	4	14 Cumberland County	67	1	7	7	8	4	8
111	4	14 Lunenburg County	161	5	19	20	12	9	10
135	4	14 Nottoway County	157	7	12	21	18	5	6
147	4	14 Prince Edward County	167	1	9	15	17	8	23
36	4	15 Charles City County	27	0	2	2	4	0	0
41	4	15 Chesterfield County	9359	185	822	1004	832	495	344
75	4	15 Goochland County	214	2	22	18	29	7	5
85	4	15 Hanover County	957	15	72	84	91	57	50
87	4	15 Henrico County	6237	135	527	648	494	264	199
127	4	15 New Kent County	165	133	14	20	19	8	9
				2				8	5
145 760	4 4	15 Powhatan County	213 4283	133	11 494	26 374	27 214	160	5 157
	4 1	15 Richmond City		133 7			214 37		
33		16 Caroline County	412	2	33	51 47		17 16	13
99	1	16 King George County	392	2	44	47	34	16	13

177	1	16 Spotsylvania County	4255	80	353	480	375	228	152
179	1	16 Stafford County	5715	102	496	558	572	342	191
630	1	16 Fredericksburg City	1191	36	147	149	75	27	74
103	5	17 Lancaster County	78	0	7	4	8	4	4
133	5	17 Northumberland County	157	5	14	18	7	8	3
159	5	17 Richmond County	191	4	15	22	23	12	9
193	5	17 Westmoreland County	358	9	24	43	35	23	12
57	5	18 Essex County	110	1	7	15	10	12	3
73	5	18 Gloucester County	438	5	37	41	38	30	13
97	5	18 King and Queen County	91	2	10	11	11	5	3
101	5	18 King William County	143	3	17	23	16	0	1
115	5	18 Mathews County	73	1	0	6	11	3	6
119	5	18 Middlesex County	56	0	3	5	7	5	1
53	4	19 Dinwiddie County	265	1	24	35	23	27	15
81	4	19 Greensville County	32	2	0	2	7	1	3
149	4	19 Prince George County	748	12	56	93	75	39	20
181	4	19 Surry County	34	0	2	2	3	4	0
183	4	19 Sussex County	79	2	13	12	8	2	1
570	4	19 Colonial Heights City	331	9	38	26	27	15	9
595	4	19 Emporia City	87	1	10	13	5	1	0
670	4	19 Hopewell City	499	9	32	44	48	22	8
730	4	19 Petersburg City	319	14	21	37	13	16	12
93	5	20 Isle of Wight County	303	3	21	45	32	15	6
175	5	20 Southampton County	72	1	3	8	13	5	2
550	5	20 Chesapeake City	4036	76	355	427	376	196	122
620	5	20 Franklin City	64	1	3	4	8	1	3
710	5	20 Norfolk City	4987	106	424	427	282	129	207
740	5	20 Portsmouth City	929	19	63	110	61	38	21
800	5	20 Suffolk City	910	11	63	102	68	42	19
810	5	20 Virginia Beach City	12321	234	980	1096	943	603	390
95	5	21 James City County	1538	30	131	151	137	75	39
199	5	21 York County	1397	24	113	146	140	86	52
650	5	21 Hampton City	2104	28	166	161	153	72	58
700	5	21 Newport News City	4730	106	431	470	353	176	171
735	5	21 Poquoson City	121	0	1	16	10	4	3
830	5	21 Williamsburg City	462	7	28	20	16	7	98
1	5	22 Accomack County	1199	57	193	141	112	56	32
131	5	22 Northampton County	333	12	39	40	27	16	5

281863 5966 23501 26627 22075 12699 9063

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	4	4	0	3		2	1	1	3	0	2		1
5	8	8	10	4	7	2	3	3	2	0	3	1	0
18	20	8	16	14	2	10	4	6	2	1	1	6	1
3		1	3	1	1	0	2	1	0	1	0	0	0
2		8	0	2		3	4	1	0	1	1	1	0
1	6	5	3	3		4	2	2	0	0	2	0	2
9	13 12	5 11	6	4	_	2	2	5	3	4	0	1	2
9 2	0	1	4	6 0	5 1	3 0	5 2	6 0	4 1	5 0	4 0	1 0	0
32	28	29	28	21	19	9	7	9	7	1	4	5	1
22	5		10	13	13	9	6	3	4	1	1	0	3
22	16	22	24	7	10	3	7	10	2	2	3	3	4
25	25			22		7	10	10	15	5	6	4	2
11	5	6	9	10	9	1	4	4	6	0	0	2	0
17	15	10	9	6	6	6	1	0	1	1	2	0	1
32	25		32	28	19	10	7	5	1	4	3	0	1
9	17		13	10		10	3	2	8	0	2		0
8	9		10	4		4	2	4	4	3	0	3	2
297	87	69	69	52		37	27	11	16	13	4	3	1
7		12	13	7		11	7	5	8	3	4	3	2
56 6	12 3	13 8	8 3	3 4	4 7	1 1	5 6	1 2	2	0 4	1 3	0 3	0 1
12	16	10	13	15	12	7	6	6	6	6	0	1	1
1	2			1	1	0	0	1	1	0	1	0	0
85	53	63	84	86	69	50	30	22	32	7	12	5	7
3	2	3	3	4	4	0	1	1	1	5	1	0	1
191	234	241	132	113	70	64	68	39	24	20	10	15	15
21	39	11	32	7	10	10	7	5	2	4	1	4	2
45	44	54	63	39		26	12	12	17	7	5	3	2
1	4	3	2	1	3	2	0	0	1	0	0	2	2
1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0
9	11	7		3	12	5	2	5	5	4	5	1	1
140	127	130 2	148 4	131 1	93 3	78 2	50	24	21 1	4 4	9	7	5 1
11 462	5 339			234		3 109	2 70	0 51	29	29	1 11	0 3	12
17				5		103	1	1	2	4	0	0	1
40				11	11	10	11	10	7	2	0	5	1
38				35		23	16	14	7	1	2		1
12			19	18		17	8	7	4	0	1	1	1
176	199	196	207	188	137	81	62	48	23	22	14	7	7
6	15			10	8	8	3	4	10	2	3	3	0
103				71	51	45	37	14	17	8	5	4	1
39				41	39	41	27	13	16	8	7		5
111	142			79		38	25	21	15	8	8		7
1108				1078		846	694	482	354	241	164		106
5682	6587	7336	6949	6514	5646	4750	3590	2416	1717	1048	656	405	414

1146	1514	1922	1989	1627	1383	952	672	430	318	175	152	96	62	
2976	2991	3775	3515	2977	2360	1706	1209	772	446	327	185	130	127	
796	1162	1263	960	790	631	552	426	350	183	113	73	54	59	
177	132	156	120	145	115	134	82	56	44	29	15	11	15	
27	58 497	43 587	59	45 399	44 307	35 219	31	22 108	24 44	14 10	9 11	5 10	7 14	
366 155	223	200	557 232	189	149	85	132 46	43	25	18 22	16	10 7	4	
97	148	163	154	103	92	76	44	32	21	9	8	6	4	
110	139	163	182	155	117	94	83	48	21	25	11	3	3	
15	7	13	8	4	5	7	7	1	0	2	1	0	4	
36	44	46	41	42	34	23	16	15	15	9	7	2	2	
10	11	2	11	8	7	7	7	1	8	2	0	1	1	
186	220	222	209	145	138	86	47	32	37	22	17	11	9	
24	29	37	24	34	18	16	10	15	12	4	5	0	1	
20	27	46	34	18	23	9	9	6	9	2	7	2	1	
31	26	20	19	20	16	15	13	7	11	5	1	0	2	
12	15	22	12	5	7	9	5	4	5	1	1	3	1	
203	122	81	57	50	27	24	13	12	12	10	7	2	1	
34	18	23	17	22	19	9	4	7	2	5	5	0	2	
4 48	4 30	7 42	4 48	4	5 38	5 37	4 22	4 12	2 14	4	0 12	1	1	
40 49	37	38	36	29 24	20	13	11	7	9	6 3	5	5 1	5 3	
2	3	9	6	2	20	0	3	3	2	1	1	1	1	
211	109	81	45	43	36	23	27	16	14	7	7	4	4	
44	38	48	25	23	34	23	12	10	7	7	6	5	5	
57	104	88	89	68	42	45	15	7	6	4	2	5	2	
14	9	17	8	11	11	17	6	2	3	6	2	1	4	
35	30	42	49	33	29	21	9	13	7	6	3	5	6	
36	34	38	42	23	20	12	21	6	9	6	1	1	4	
9	22	24	10	20	8	4	6	4	3	2	0	0	1	
7	6	5	11	6	2	1	3	2	1	0	2	2	0	
12	10	13	12	17	11	7	7	14	5	5	3	8	0	
23	22	35	14	5	15	10	6	5	10	4	10	1	0	
4	12	18	6	7	5	4	0	2	3	3	1	0	0	
10 17	8 1	13 8	6	5	6	5	4	3 1	3	0	2 1	0 1	0	
5	1	7	9 5	6 3	5 5	2 4	3 0	1	0 1	2 0	0	0	0 0	
10	17	15	18	3	4	4	4	3	5	0	2	1	0	
12	8	20	15	17	3	4	4	3	1	0	1	0	0	
18	11	14	14	6	10	3	5	5	3	0	0	3	2	
1	1	4	0	1	2	5	3	2	0	0	0	0	0	
726	731	855	842	714	621	424	266	188	99	79	71	29	32	
20	9	19	14	12	14	15	6	10	1	2	4	5	0	
79	63	60	97	66	58	47	46	17	15	10	12	10	8	
473	649	608	553	458	348	280	176	138	90	73	54	24	46	
6	11	17	10	10	3	14	8	5	2	2	4	2	0	
17	5	16	22	13	15	17	8	7	7	3	1	1	2	
571	539	478	338	243	146	124	101	102	30	27	25	7	20	
21	26 38	31	38 39	25 27	27 10	39 20	9 10	12 11	13 10	10	1 3	2 3	0	
24	30	30	39	21	10	29	10	11	10	1	3	3	1	

326	346 426	369	309	359 471	314	199	118	77	56 69	50 44	34	16	14
410 133	100	492 124	509 79	47 i 67	372 56	291 28	187 28	110 19	20	11	36 9	19 9	18 0
6	6	4	3	6	4	20	0	4	11	2	1	0	2
14	17	18	10	5	9	9	6	4	3	1	1	3	2
12	11	29	13	12	6	7	3	2	3	2	5	0	1
31	34	30	28	25	30	9	9	5	1	3	5	1	1
5	16	8	4	7	3	1	5	2	2	3	2	1	3
29	28	37	29	27	32	35	24	9	12	4	5	2	1
10	12	8	0	6	8	0	3	1	0	0	1	0	0
11	15	14	9	7	10	8	0	4	2	2	0	0	1
7	2	5	6	0	7	5	1	5	2	0	3	2	1
3	2	3	11	6	3	3	2	1	1	0	0	0	0
19	18	33	14	19	11	7	12	1	4	0	0	1	1
1	2	3	4	0	5	0	1	1	0	0	0	0	0
57	72	88	70	50	36	23	24	11	14	2	1	4	1
3	3	0	6	2	2	1	2	1	1	0	0	0	2
4	16	5	5	2	3	2	2	1	0	0	0	0	1
35	33	35	34	18	14	12	7	3	4	5	3	3	1
4	8	19	7	4	6	1	4	2	0	0	1	1	0
44	61	59	40	28	25	20	15	16	10	8	3	4	3
38	43	24	20	11	25	8	12	11	6	2	4	1	1
19	32	21	26	27	16	17	8	4	4	2	4	1	0
4	5	7	5	3	5	1	4	2	0	1	2	1	0
338	355	361	311	268	246	183	134	81	65	51	31	28	32
2	11	9	5	2	3	2	2	2	3	1	2	0	0
961	711	421	309	248	182	148	121	115	61	40	31	31	33
121	121	107	56	61	54	29	18	10	8	8	9	5	10
70	102	95	68	74	53	48	29	22	22	6	10	4	2
1319	1411	1129	857	722	682	594	407	298	218	170	120	88	60
142	135	118	130	108	93	65	62	36	28	24	13	12	9
89	111	116	111	106	89	81	48	25	19	7	23	3	8
269	291	199	140	104	124	114	78	37	35	30	21	11	13
522	468	454	374	252	255	226	159	109	69	37	43	25	30
8	6	9	13	11	13	7	6	7	0	4	2	0	1
123	34	40	19	18	21	11	6	6	2	3	2	0	1
92	104	123	84	71	59	19	16	9	15	7	5	4	0
31	43	36	13	16	14	12	9	7	4	2	2	0	5

23212 25337 26927 24303 20834 17705 13873 10072 6923 4787 3083 2163 1372 1341

0-4	5-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75-84	85+	0
13		4		8	3	7	2	3	2	1	2
24		9		16	14	9	6	2	4	0	6
26		18	18	28	30	12	10	3	7	1	5
1		8		1	4	1	3	1	0	0	1
3		4			2	3	5	1	2	0	0
4		1	1	11	6	7	4	0	2	2	0
17		7		18	10	8	7	7	1	2	2
18		9		23	10	8	11	9	5	0	0
0		0		1	0	1	2	1	0	0	0
36		42		57 14	49	28	16	8	9	1	8 3
29 39		16 22		14 38	23 31	22 13	9 17	5 4	1 6	3 4	5 5
39 26		22 25		39	32	26	20	20	10	2	5 4
7		25 5		11	32 19	10	8	6	2	0	1
6		16		25	15	12	1	2	2	1	1
74		45		58	60	29	12	5	3	1	15
21	37	18		23	23	15	5	8	5	0	5
8		8		17	14	9	6	7	3	2	1
55		158		156	121	70	38	29	7	1	12
29		13	7	33	20	18	12	11	7	2	3
10		55	56	25	11	5	6	2	1	0	1
8		9		11	7	8	8	4	6	1	1
22		16		26	28	19	12	12	1	1	2
3		3		4	2	1	1	1	1	0	0
102		92		116	170	119	52	39	17	7	23
6	5	3	3	5	7	4	2	6	1	1	0
319	358	116	191	475	245	134	107	44	25	15	54
44	63	29	21	50	39	20	12	6	5	2	8
67	170	59	45	98	102	72	24	24	8	2	8
3	6	5	1	7	3	5	0	1	2	2	0
0	1	2	1	0	1	0	0	1	0	0	0
14		17	9	18	22	17	7	9	6	1	5
233		218		257	279	171	74	25	16	5	39
5		20	11	7	5	6	2	5	1	1	0
453		363	462	675	500	314	121	58	14	12	88
9		16		18	13	11	2	6	0	1	1
20		33		56	29	21	21	9	5	1	5
92		55		94	63	40	30	8	4	1	16
25		22		33	37	26	15	4	2	1	3
300		210	176	395	395	218	110	45	21	7	70
17		16		27	25 164	16	7 51	12	6	0	3
149		121	103	160	164	96	51	25	9	1	26 11
71 272	127 405	56 120		86 329	108	80 126	40 46	24	12	5 7	11
272		120	111	328	226	126	46 1176	23 505	12		42 207
1192		861 5657	1108	3463	2427	1884	1176	595	269	106	297 1700
1959	12083	5657	5682	13923	13463	10390	6006	2765	1061	414	1799

1986	3429	1431	1146	3436	3616	2335	1102	493	248	62	398
3870	7212	2964	2976	6766	6492	4066	1981	773	315	127	730
1090	1282	498	796	2425	1750	1183	776	296	127	59	246
144	216	110	177	288	265	249	138	73	26	15	40
54	96	47	27	101	104	79	53	38	14	7	14
631	1246	497	366	1084	956	526	240	62	21	14	131
256	466	187	155	423	421	234	89	47	23	4	47
194	367	142	97	311	256	168	76	30	14	4	43
205	397	156	110	302	337	211	131	46	14	3	40
14	29	11	15	20	12	12	8	2	1	4	1
66	110	38	36	90	83	57	31	24	9	2	9
3	24	11	10	13	19	14	8	10	1	1	0
283	423	250	186	442	354	224	79	59	28	9	43
29	75	36	24	66	58	34	25	16	5	1	2
45	85	27	20	73	52	32	15	11	9	1	11
46	66	21	31	46	39	31	20	16	1	2	4
25	42	12	12	37	17	16	9	6	4	1	6
66	99	49	203	203	107	51	25	22	9	1	17
23	63	36	34	41	39	28	11	7	5	2	2
11	14	3	4	11	8	10 75	8	6	1	1	1
32	136	51 70	48	72 75	77 60	75	34	20	17	5	5 3
39 3	84 4	70 5	49 2	75 12	60 8	33 2	18 6	12 3	6 2	3	0
92	114	141	211			59		ა 21	11	1 4	16
92 84	139	59	211 44	190 86	88 48	59 57	43	14	11	5	12
165	329	75	57	192	157	87	22 22	10	7	2	26
25	51	12	14	26	19	28	8	9	3	4	20
56	128	64	35	72	82	50	22	13	8	6	8
69	133	39	36	72	65	32	27	15	2	4	10
25	49	20	9	46	30	12	10	5	0	1	4
10	24	2	7	11	17	3	5	1	4	0	1
17	52	30	12	23	29	18	21	10	11	0	1
20	5 4	22	23	57	19	25	11	14	11	0	3
12	22	12	4	30	13	9	2	6	1	0	3
3	26	8	10	21	11	11	7	3	2	0	0
6	15	9	17	9	15	7	4	2	2	0	2
8	15	12	5	8	8	9	1	1	0	0	1
24	32	19	10	32	21	8	7	5	3	0	5
19	39	11	12	28	32	7	7	1	1	0	7
10	32	31	18	25	20	13	10	3	3	2	1
2	6	0	1	5	1	7	5	0	0	0	0
1007	1836	839	726	1586	1556	1045	454	178	100	32	185
24	47	12	20	28	26	29	16	3	9	0	2
87	175	107	79	123	163	105	63	25	22	8	15
662	1142	463	473	1257	1011	628	314	163	78	46	135
15	39	17	6	28	20	17	13	4	6	0	1
13	53	13	17	21	35	32	15	10	2	2	2
627	588	317	571	1017	581	270	203	57	32	20	133
40	88	30	21	57	63	66	21	23	3	0	7
46	81	29	24	68	66	39	21	11	6	1	2

433	855	380	326	715	668	513	195	106	50	14	80
598	1130	533	410	918	980	663	297	113	55	18	102
183	224	101	133	224	146	84	47	31	18	0	36
7	12	8	6	10	9	6	4	13	1	2	0
19	25	11	14	35	15	18	10	4	4	2	5
19	45	21	12	40	25	13	5	5	5	1	4
33	78	35	31	64	53	39	14	4	6	1	9
8	25	15	5	24	11	4	7	5	3	3	1
42	79	43	29	65	56	67	33	16	7	1	5
12	22	8	10	20	6	8	4	0	1	0	2
20	39	1	11	29	16	18	4	4	0	1	3
1	17	9	7	7	6	12	6	2	5	1	1
3	12	6	3	5	17	6	3	1	0	0	0
25	58	42	19	51	33	18	13	4	1	1	1
2	9	4	1	5	4	5	2	0	0	0	2
68	168	59	57	160	120	59	35	16	5	1	12
2	5	4	3	3	8	3	3	1	0	2	0
15	20	3	4	21	7	5	3	0	0	1	2
47	53	24	35	68	52	26	10	9	6	1	9
11	18	1	4	27	11	7	6	0	2	0	1
41	92	30	44	120	68	45	31	18	7	3	9
35	50	28	38	67	31	33	23	8	5	1	14
24	77	21	19	53	53	33	12	6	5	0	3
4	21	7	4	12	8	6	6	1	3	0	1
431	803	318	338	716	579	429	215	116	59	32	76
4	12	4	2	20	7	5	4	4	2	0	1
530	709	336	961	1132	557	330	236	101	62	33	106
82	171	59	121	228	117	83	28	16	14	10	19
74	170	61	70	197	142	101	51	28	14	2	11
1214	2039	993	1319	2540	1579	1276	705	388	208	60	234
161	288	114	142	253	238	158	98	52	25	9	30
137	286	138	89	227	217	170	73	26	26	8	24
194	314	130	269	490	244	238	115	65	32	13	28
537	823	347	522	922	626	481	268	106	68	30	106
1	26	7	8	15	24	20	13	4	2	1	0
35	36	105	123	74	37	32	12	5	2	1	7
250	253	88	92	227	155	78	25	22	9	0	57
51	67	21	31	79	29	26	16	6	2	5	12

29467 48702 21762 23212 52264 45137 31578 16995 7870 3535 1341 5966

TOTAL VIRGINIA HISPANIC BLACK POPULATION 2012

FIPS	HSA	Planning		Total	Age		_				
	Region		Locality	Population	0	1-4				15-17	
105	3		Lee County	59		0	1	0	0	0	0
169	3		Scott County	1		0	0	0	0	0	0
195			Wise County	36		0	2	1	1	0	1
720			Norton City	2		0	0	0	0	0	0
27	3		Buchanan County	2		0	0	0	1	0	0
51	3		Dickenson County	1		0	0	0	1	0	0
167	3		Russell County	10		0	0	0	1	2	0
185	3		Tazewell County	13		0	0	1	3	3	3
21	3		Bland County	3		0	0	0	0	0	1
35	3		Carroll County	12		2	2	2	1	1	0
77	3		Grayson County	11		0	2	3	0	1	0
173			Smyth County	29		0	2	4	4	0	2
191	3		Washington County	11		0	2	2	0	0	0
197	3		Wythe County	29		0	3	3	5	1	1
520	3		Bristol City	18		0	2	6	2	0	3
640	3		Galax City	46		0	7	13	8	3	0
63	3		Floyd County	26		0	2	2	0	0	0
71	3		Giles County	6		0	0	0	2	0	0
121	3		Montgomery County	153		3	7	11	10	5	24
155			Pulaski County	27		0	3	8	6	3	1
750			Radford City	24		0	4	3	4	1	3
5	3		Alleghany County	16		0	1	3	2	1	1
23	3		Botetourt County	43		3	9	5	5	4	2
45	3		Craig County	4		0	0	0	1	0	0
161	3		Roanoke County	140		4	17	18	11	11	12
580	3		Covington City	8	_	0	0	2	1	0	0
770			Roanoke City	731	2	24	87	96	77	31	15
775	3		Salem City	70		3	5	7	2	4	2
15	1		Augusta County	100		2	13	13	10	6	5
17	1		Bath County	18		0	1	3	1	3	0
91	1		5	0		0	0	0	0	0	0
163	1		Rockbridge County	20		0	0	4	3 22	0	1
165	1		Rockingham County	180		6	24	23		3	11
530			Buena Vista City	2	_	0	0	0	0	0	1
660			Harrisonburg City	715		20	55	52	49	65	34
678			Lexington City	17		0	1	2	1	0	2
790			Staunton City	49		2	4	4	7	1	5
820			Waynesboro City	131		4	7	17	15	9	1
43			Clarke County	13		0	1	3	1	1	0
69	1		Frederick County	287		8	25	34	40	19	20
139			Page County	32		0	0	4	6	3	2
171	1		Shenandoah County	123		2	10	13	12	8	5
187			Warren County	63		2	3	5	7	8	5
840			Winchester City	257		2	39 106	40	19	21	8
13			Arlington County	1400			106	105	74	53	38
59	2	8	Fairfax County	7857	25	1	706	833	658	367	229

153	107	2	8 Loudoun County	1894	52	189	242	195	122	40	
510 2 8 Alexandria City 1817 71 136 141 89 72 38 600 2 8 Fairfax City 106 6 4 3 16 6 1 610 2 8 Fails Church City 33 0 2 5 7 1 1 683 2 8 Manassas City 748 20 97 82 75 35 28 685 2 8 Manassas Park City 285 73 37 32 30 12 11 47 1 9 Culpeper County 216 0 2 4 5 1 0 41 1 9 Culpeper County 16 0 2 4 5 1 0 41 1 9 Capapabanock County 12 0 3 0 4 0 0 3 1 10 Albemarle County 38 3 4 6 2											
600 2 8 Failrac City 106 6 4 3 16 6 1 610 2 8 Falls Church City 33 0 2 5 7 35 28 685 2 8 Manassas Park City 285 7 37 32 30 12 11 47 1 9 Culpeper County 356 14 38 49 38 23 13 61 1 9 Fauquier County 215 9 23 25 21 10 4 1137 1 9 Crange County 124 2 11 20 13 6 2 2 4 5 1 0 1 4 2 11 20 1 4 0 0 4 0 0 1 1 1 0 1 1 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 1 1											
610 2 8 Falls Church City 748 20 97 82 75 35 28 683 2 8 Manassas City 748 20 97 82 75 35 28 685 2 8 Manassas Park City 285 7 37 32 30 12 11 47 1 9 Culpeper County 356 14 38 49 38 23 13 61 1 9 Faquijier County 126 0 2 4 5 1 0 137 1 9 Madison County 124 2 11 20 13 6 2 157 1 9 Rappahannock County 124 2 11 20 13 6 2 157 1 9 Rappahannock County 74 0 8 12 6 3 3 157 1 1 Greene County 38 3 4 6 2 </td <td></td> <td></td> <td>•</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>			•								
683 2 8 Manassas City 748 20 97 82 75 35 28 685 2 8 Manassas Park City 285 7 37 32 30 12 11 47 1 9 Culpeper County 356 14 38 49 38 23 13 61 1 9 Fauquier County 215 9 23 25 21 10 4 137 1 9 Orange County 124 2 11 20 13 6 2 157 1 9 Rappahannock County 12 0 3 0 4 0 0 3 1 10 Debeard County 350 9 37 44 29 13 34 65 1 10 Fluvanna County 74 0 8 12 6 3 3 79 1 10 Greene County 38 3 4 6 2											
685 2 8 Manassas Park City 285 7 37 32 30 12 11 477 1 9 Culpeper County 356 14 38 49 38 23 13 61 1 9 Fauquier County 215 9 23 25 21 10 4 113 1 9 Madison County 124 2 11 20 3 0 4 0 0 157 1 9 Rappahannock County 122 0 3 0 4 0 0 3 1 10 Albemarie County 350 9 37 44 29 13 34 66 1 10 Fluvanna County 74 0 8 12 6 3 1 109 1 10 Greene County 74 0 8 12 6 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1			•								
47 1 9 Culpeper County 356 14 38 49 38 23 13 61 1 9 Fauqueir County 215 9 23 25 21 10 4 137 1 9 Orange County 124 2 11 20 13 6 2 157 1 9 Rappahannock County 124 2 11 20 13 6 2 157 1 9 Rappahannock County 12 0 3 0 4 0 0 3 1 10 Albemaric County 350 9 37 44 29 13 34 66 1 10 Clariotteswille County 38 3 4 6 2 3 1 109 1 10 Louisa County 62 3 6 8 10 3 2 540 1 10 Charlotteswille City 205 7 7 10 7<			-								
61 1 9 Fauquier County 215 9 23 25 21 10 4 1133 1 9 Madison County 16 0 2 4 5 1 0 157 1 9 Rappahannock County 12 0 3 0 4 0 0 3 1 10 Albemarle County 350 9 37 44 29 13 34 65 1 10 Fluvanna County 74 0 8 12 6 3 3 79 1 10 Greene County 38 3 4 6 2 3 1 109 1 10 Louisa County 97 2 9 13 4 2 3 109 1 10 Charlottesville City 205 7 14 13 19 12 8 9 3 11 Amherst County 53 0 0 5 6 3											
113 1 9 Madison County 16 0 2 4 5 1 0 137 1 9 Orange County 124 2 11 20 13 6 2 157 1 9 Rappahannock County 350 9 37 44 29 13 34 65 1 10 Fluvanna County 74 0 8 12 6 3 3 79 1 10 Greene County 38 3 4 6 2 3 1 109 1 10 Louisa County 97 2 9 13 4 2 3 1 109 1 10 Charlottesville City 205 7 14 13 19 12 8 9 3 11 Amherst County 53 0 0 5 6 3 6 11 3 11 Appomattox County 70 0 7 7 10		1									
137 1 9 Crange County 124 2 11 20 13 6 2 157 1 9 Rappahannock County 350 9 37 44 29 13 34 65 1 10 Fluvanna County 74 0 8 12 6 3 3 79 1 10 Greene County 38 3 4 6 2 3 1 109 1 10 Louisa County 97 2 9 13 4 2 3 1 125 1 10 Nelson County 66 3 6 8 10 3 2 540 1 10 Charlottesville City 205 7 14 13 19 12 8 9 3 11 Amherst County 53 0 0 5 6 3 6 11 3 11 Appomatiox County 70 7 7 10 5 <td></td> <td>1</td> <td>•</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		1	•								
3 1 10 Albemarle County 350 9 37 44 29 13 34 65 1 10 Fluvanna County 74 0 8 12 6 3 3 79 1 10 Greene County 97 2 9 13 4 2 3 109 1 10 Louisa County 97 2 9 13 4 2 3 125 1 10 Nelson County 62 3 6 8 10 3 2 540 1 10 Chariottesville City 205 7 14 13 19 12 8 9 3 11 Amherst County 53 0 0 5 6 3 6 11 3 11 Appomattox County 18 2 2 1 1 1 0 11 3 11 Bedford County 22 0 0 1 1 4		1	•	124	2	11	20	13	6		
65 1 10 Fluvanna County 74 0 8 12 6 3 3 79 1 10 Greene County 38 3 4 6 2 3 1 109 1 10 Louisa County 62 3 6 8 10 3 2 540 1 10 Charlottesville City 205 7 14 13 19 12 8 9 3 11 Amherst County 53 0 0 5 6 3 6 11 3 11 Appomattox County 18 2 2 1 1 1 0 19 3 11 Bedford County 70 0 7 7 10 5 2 2 1 1 1 0 0 1 1 4 0 6 8 3 1 1 1 0 0 0 1 1 0 0 <td< td=""><td>157</td><td>1</td><td>9 Rappahannock County</td><td>12</td><td>0</td><td>3</td><td>0</td><td>4</td><td>0</td><td>0</td><td></td></td<>	157	1	9 Rappahannock County	12	0	3	0	4	0	0	
79 1 10 Greene County 38 3 4 6 2 3 1 109 1 10 Louisa County 97 2 9 13 4 2 3 125 1 10 Nelson County 62 3 6 8 10 3 2 540 1 10 Charlottesville City 205 7 14 13 19 12 8 9 3 11 Amherst County 53 0 0 5 6 3 6 11 3 11 Appomattox County 70 0 7 7 10 5 2 31 11 Eedford County 70 0 7 7 10 5 2 311 Eranklin County 325 8 35 16 18 21 27 67 3 12 Franklin County 93 1 1 7 0 4 89 3	3	1	10 Albemarle County	350	9	37	44	29	13	34	
109 1 10 Louisa County 97 2 9 13 4 2 3 125 1 10 Nelson County 62 3 6 8 10 3 2 540 1 10 Charlottesville City 205 7 14 13 19 12 8 9 3 11 Appenattox County 53 0 0 5 6 3 6 11 3 11 Appenattox County 70 0 7 7 10 5 2 31 3 11 Bedford County 63 0 7 8 7 5 2 515 3 11 Bedford City 22 0 0 1 1 4 0 680 3 11 Lynchburg City 325 8 35 16 18 21 27 67 3 12 Franklin County 98 3 16 24 28 20	65	1	10 Fluvanna County	74	0	8	12	6	3	3	
125 1 10 Nelson County 62 3 6 8 10 3 2 540 1 10 Charlottesville City 205 7 14 13 19 12 8 9 3 111 Amherst County 53 0 0 5 6 3 6 11 3 11 Appomattox County 18 2 2 1 1 1 0 19 3 11 Bedford County 70 0 7 7 10 5 2 31 3 11 Campbell County 63 0 7 8 7 5 2 515 3 11 Bedford City 22 0 0 1 1 4 0 680 3 11 Lynchburg City 325 8 35 16 18 21 27 67 3 12 Franklin County 203 6 24 28 20 7	79	1	10 Greene County	38	3	4	6	2	3	1	
540 1 10 Charlottesville City 205 7 14 13 19 12 8 9 3 11 Amherst County 53 0 0 5 6 3 6 11 3 11 Appomattox County 18 2 2 1 1 0 19 3 11 Bedford County 70 0 7 7 10 5 2 31 3 11 Campbell County 63 0 7 8 7 5 2 515 3 11 Bedford City 22 0 0 1 1 4 0 680 3 11 Lynchburg City 325 8 35 16 18 21 27 67 3 12 Franklin County 83 2 9 11 7 0 4 89 3 12 Henry County 93 0 1 0 0 0 0	109	1	10 Louisa County	97	2	9	13	4	2	3	
9 3 11 Amherst County 53 0 0 5 6 3 6 1 1 1 1 0 1 1 3 11 Appomattox County 18 2 2 1 1 1 1 1 0 0 1 9 3 11 Bedford County 70 0 7 7 10 5 2 1 1 1 1 0 0 1 5 6 6 1 3 1 1 Edford County 70 0 7 7 8 7 5 2 2 1 1 1 1 1 0 0 1 1 1 1 4 0 0 1 1 1 1 1 4 0 0 1 1 1 1	125	1	10 Nelson County	62	3	6	8	10	3		
11 3 11 Appomattox County 18 2 2 1 1 1 0 19 3 11 Bedford County 70 0 7 7 10 5 2 31 3 11 Campbell County 63 0 7 8 7 5 2 5515 3 11 Bedford City 22 0 0 1 1 4 0 680 3 11 Lynchburg City 325 8 35 16 18 21 27 67 3 12 Farranklin County 83 2 9 11 7 0 4 89 3 12 Henry County 90 0 1 0<	540	1	10 Charlottesville City	205	7	14	13	19	12	8	
19 3 11 Bedford County 70 0 7 7 10 5 2 31 3 11 Campbell County 63 0 7 8 7 5 2 515 3 11 Bedford City 22 0 0 1 1 4 0 680 3 11 Lynchburg City 325 8 35 16 18 21 27 67 3 12 Franklin County 83 2 9 11 7 0 4 89 3 12 Henry County 203 6 24 28 20 7 1 141 3 12 Patrick County 9 0 1 0 0 0 143 3 12 Pittsylvania County 98 4 10 7 0 3 12 Martinsville City 77 2 10 14 9 2 3 2 3 12 Martinsville City	9	3	11 Amherst County	53	0	0	5	6	3	6	
31 3 11 Campbell County 63 0 7 8 7 5 2 515 3 11 Bedford City 22 0 0 1 1 4 0 680 3 11 Lynchburg City 325 8 35 16 18 21 27 67 3 12 Franklin County 83 2 9 11 7 0 4 89 3 12 Henry County 203 6 24 28 20 7 1 141 3 12 Patrick County 9 0 1 0 0 0 0 143 3 12 Patrick County 98 4 10 7 10 3 3 12 Darville City 171 6 12 20 22 9 5 6 6 6 2 7 4 3 4 7 83 4 13 Brunswick County 125 <td< td=""><td>11</td><td>3</td><td>11 Appomattox County</td><td>18</td><td>2</td><td>2</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td><td></td></td<>	11	3	11 Appomattox County	18	2	2	1	1	1	0	
515 3 11 Bedford City 22 0 0 1 1 4 0 680 3 11 Lynchburg City 325 8 35 16 18 21 27 67 3 12 Franklin County 83 2 9 11 7 0 4 89 3 12 Henry County 203 6 24 28 20 7 1 141 3 12 Patrick County 9 0 1 0 0 0 0 143 3 12 Pittsylvania County 98 4 10 7 10 3 3 590 3 12 Danville City 77 2 2 10 14 9 2 3 690 3 12 Martinsville City 72 2 10 14 9 2 3 25 4 13 Brunswick County 125 0 6 16 18	19	3	11 Bedford County	70	0	7	7	10	5	2	
680 3 11 Lynchburg City 325 8 35 16 18 21 27 67 3 12 Franklin County 83 2 9 11 7 0 4 89 3 12 Henry County 203 6 24 28 20 7 1 141 3 12 Patrick County 9 0 1 0 0 0 0 143 3 12 Pittsylvania County 98 4 10 7 10 3 3 3 590 3 12 Danville City 171 6 12 20 22 9 5 690 3 12 Martinsville City 72 2 10 14 9 2 3 25 4 13 Brunswick County 166 2 7 4 3 4 7 83 4 13 Halifax County 125 0 6 16 18<	31	3	11 Campbell County	63	0	7	8	7	5	2	
67 3 12 Franklin County 83 2 9 11 7 0 4 89 3 12 Henry County 203 6 24 28 20 7 1 141 3 12 Patrick County 9 0 1 0 0 0 0 143 3 12 Pittsylvania County 98 4 10 7 10 3 3 590 3 12 Danville City 171 6 12 20 22 9 5 690 3 12 Martinsville City 72 2 10 14 9 2 3 25 4 13 Brunswick County 66 2 7 4 3 4 7 83 4 13 Halifax County 125 0 6 16 18 1 5 117 4 14 Amelia County 15 0 0 1 0 2	515	3	11 Bedford City	22	0	0	1	1	4	0	
89 3 12 Henry County 203 6 24 28 20 7 1 141 3 12 Patrick County 9 0 1 0 0 0 0 143 3 12 Pittsylvania County 98 4 10 7 10 3 3 590 3 12 Danville City 171 6 12 20 22 9 5 690 3 12 Martinsville City 72 2 10 14 9 2 3 25 4 13 Brunswick County 66 2 7 4 3 4 7 83 4 13 Halifax County 125 0 6 16 18 1 5 117 4 13 Mecklenburg County 142 2 14 13 14 10 5 7 4 14 Amelia County 15 0 0 1 0 2 <td>680</td> <td>3</td> <td>11 Lynchburg City</td> <td>325</td> <td>8</td> <td>35</td> <td>16</td> <td>18</td> <td>21</td> <td>27</td> <td></td>	680	3	11 Lynchburg City	325	8	35	16	18	21	27	
141 3 12 Patrick County 9 0 1 0 0 0 143 3 12 Pittsylvania County 98 4 10 7 10 3 3 590 3 12 Danville City 72 2 10 14 9 2 3 690 3 12 Martinsville City 72 2 10 14 9 2 3 25 4 13 Brunswick County 66 2 7 4 3 4 7 83 4 13 Halifax County 125 0 6 16 18 1 5 117 4 13 Mecklenburg County 142 2 14 13 14 10 5 7 4 14 Amelia County 15 0 0 1 0 2 1 29 4 14 Buckingham County 45 0 2 12 2 0 1 <td>67</td> <td>3</td> <td>12 Franklin County</td> <td>83</td> <td>2</td> <td>9</td> <td>11</td> <td>7</td> <td>0</td> <td>4</td> <td></td>	67	3	12 Franklin County	83	2	9	11	7	0	4	
143 3 12 Pittsylvania County 98 4 10 7 10 3 3 590 3 12 Danville City 171 6 12 20 22 9 5 690 3 12 Martinsville City 72 2 10 14 9 2 3 25 4 13 Brunswick County 66 2 7 4 3 4 7 83 4 13 Halifax County 125 0 6 16 18 1 5 117 4 13 Mecklenburg County 142 2 14 13 14 10 5 7 4 14 Amelia County 15 0 0 1 0 2 1 2 1 10 5 7 4 14 Buckingham County 145 0 2 12 2 0 1 37 4 14 Charlotte County 45 <td< td=""><td>89</td><td>3</td><td>12 Henry County</td><td>203</td><td>6</td><td>24</td><td>28</td><td>20</td><td>7</td><td>1</td><td></td></td<>	89	3	12 Henry County	203	6	24	28	20	7	1	
590 3 12 Danville City 171 6 12 20 22 9 5 690 3 12 Martinsville City 72 2 10 14 9 2 3 25 4 13 Brunswick County 66 2 7 4 3 4 7 83 4 13 Halifax County 125 0 6 16 18 1 5 117 4 13 Mecklenburg County 142 2 14 13 14 10 5 7 4 14 Amelia County 15 0 0 1 0 2 1 29 4 14 Buckingham County 54 0 2 12 2 0 1 37 4 14 Charlotte County 45 0 2 12 2 0 1 49 4 14 Cumberland County 45 0 2 8 12 6 </td <td>141</td> <td>3</td> <td>12 Patrick County</td> <td>9</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td>	141	3	12 Patrick County	9	0	1	0	0	0	0	
690 3 12 Martinsville City 72 2 10 14 9 2 3 25 4 13 Brunswick County 66 2 7 4 3 4 7 83 4 13 Halifax County 125 0 6 16 18 1 5 117 4 13 Mecklenburg County 142 2 14 13 14 10 5 7 4 14 Amelia County 15 0 0 1 0 2 1 29 4 14 Buckingham County 54 0 2 12 2 0 1 37 4 14 Charlotte County 45 0 2 12 2 0 1 49 4 14 Charlotte County 45 0 2 3 5 5 2 49 4 14 Cumberland County 45 0 2 8 12 6 <td>143</td> <td>3</td> <td>12 Pittsylvania County</td> <td>98</td> <td>4</td> <td>10</td> <td>7</td> <td>10</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td>	143	3	12 Pittsylvania County	98	4	10	7	10	3	3	
25 4 13 Brunswick County 66 2 7 4 3 4 7 83 4 13 Halifax County 125 0 6 16 18 1 5 117 4 13 Mecklenburg County 142 2 14 13 14 10 5 7 4 14 Amelia County 15 0 0 1 0 2 1 29 4 14 Buckingham County 54 0 2 12 2 0 1 37 4 14 Charlotte County 45 0 2 12 2 0 1 49 4 14 Cumberland County 44 2 6 8 4 4 0 111 4 14 Lunenburg County 85 2 8 12 6 3 4 135 4 14 Nottoway County 122 8 12 14 7 3 <td>590</td> <td>3</td> <td>12 Danville City</td> <td>171</td> <td>6</td> <td>12</td> <td>20</td> <td>22</td> <td>9</td> <td>5</td> <td></td>	590	3	12 Danville City	171	6	12	20	22	9	5	
83 4 13 Halifax County 125 0 6 16 18 1 5 117 4 13 Mecklenburg County 142 2 14 13 14 10 5 7 4 14 Amelia County 15 0 0 1 0 2 1 29 4 14 Buckingham County 54 0 2 12 2 0 1 37 4 14 Charlotte County 45 0 2 12 2 0 1 49 4 14 Cumberland County 44 2 6 8 4 4 0 111 4 14 Lunenburg County 85 2 8 12 6 3 4 135 4 14 Nottoway County 122 8 12 14 7 3 5 147 4 14 Prince Edward County 138 2 15 14 15		3	12 Martinsville City	72	2	10	14	9			
117 4 13 Mecklenburg County 142 2 14 13 14 10 5 7 4 14 Amelia County 15 0 0 1 0 2 1 29 4 14 Buckingham County 54 0 2 12 2 0 1 37 4 14 Charlotte County 45 0 2 3 5 5 2 49 4 14 Cumberland County 44 2 6 8 4 4 0 111 4 14 Lunenburg County 85 2 8 12 6 3 4 135 4 14 Nottoway County 122 8 12 14 7 3 5 147 4 14 Prince Edward County 138 2 15 14 15 6 11 36 4 15 Charles City County 15 0 2 1 2	25	4	13 Brunswick County	66	2	7	4	3	4		
7 4 14 Amelia County 15 0 0 1 0 2 1 29 4 14 Buckingham County 54 0 2 12 2 0 1 37 4 14 Charlotte County 45 0 2 3 5 5 2 49 4 14 Cumberland County 44 2 6 8 4 4 0 111 4 14 Lunenburg County 85 2 8 12 6 3 4 135 4 14 Nottoway County 122 8 12 14 7 3 5 147 4 14 Prince Edward County 138 2 15 14 15 6 11 36 4 15 Charles City County 15 0 2 1 2 2 0 41 4 15 Chesterfield County 2811 63 217 337 309		4				6		18			
29 4 14 Buckingham County 54 0 2 12 2 0 1 37 4 14 Charlotte County 45 0 2 3 5 5 2 49 4 14 Cumberland County 44 2 6 8 4 4 0 111 4 14 Lunenburg County 85 2 8 12 6 3 4 135 4 14 Nottoway County 122 8 12 14 7 3 5 147 4 14 Prince Edward County 138 2 15 14 15 6 11 36 4 15 Charles City County 15 0 2 1 2 2 0 41 4 15 Chesterfield County 2811 63 217 337 309 159 150 75 4 15 Goochland County 47 0 2 2 10 4 3 85 4 15 Hanover County 2377 65		4	•			14	13	14		5	
37 4 14 Charlotte County 45 0 2 3 5 5 2 49 4 14 Cumberland County 44 2 6 8 4 4 0 111 4 14 Lunenburg County 85 2 8 12 6 3 4 135 4 14 Nottoway County 122 8 12 14 7 3 5 147 4 14 Prince Edward County 138 2 15 14 15 6 11 36 4 15 Charles City County 15 0 2 1 2 2 0 41 4 15 Chesterfield County 2811 63 217 337 309 159 150 75 4 15 Goochland County 47 0 2 2 10 4 3 85 4 15 Hanover County 210 4 19 22 21 9 17 87 4 15 Henrico County 33 0		4	•		0					1	
49 4 14 Cumberland County 44 2 6 8 4 4 0 111 4 14 Lunenburg County 85 2 8 12 6 3 4 135 4 14 Nottoway County 122 8 12 14 7 3 5 147 4 14 Prince Edward County 138 2 15 14 15 6 11 36 4 15 Charles City County 15 0 2 1 2 2 0 41 4 15 Chesterfield County 2811 63 217 337 309 159 150 75 4 15 Goochland County 47 0 2 2 10 4 3 85 4 15 Hanover County 210 4 19 22 21 9 17 87 4 15 Henrico County 33 0 5 22 274 263 115 66 127 4 15 New Kent County 33		4	•	_			12			-	
111 4 14 Lunenburg County 85 2 8 12 6 3 4 135 4 14 Nottoway County 122 8 12 14 7 3 5 147 4 14 Prince Edward County 138 2 15 14 15 6 11 36 4 15 Charles City County 15 0 2 1 2 2 0 41 4 15 Chesterfield County 2811 63 217 337 309 159 150 75 4 15 Goochland County 47 0 2 2 10 4 3 85 4 15 Hanover County 210 4 19 22 21 9 17 87 4 15 Henrico County 2377 65 222 274 263 115 66 127 4 15 New Kent County 33 0 5 2 4 0 2 145 4 15 Powhatan County 53 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>											
135 4 14 Nottoway County 122 8 12 14 7 3 5 147 4 14 Prince Edward County 138 2 15 14 15 6 11 36 4 15 Charles City County 15 0 2 1 2 2 0 41 4 15 Chesterfield County 2811 63 217 337 309 159 150 75 4 15 Goochland County 47 0 2 2 10 4 3 85 4 15 Hanover County 210 4 19 22 21 9 17 87 4 15 Henrico County 2377 65 222 274 263 115 66 127 4 15 New Kent County 33 0 5 2 4 0 2 145 4 15 Powhatan County 53 0 2 12 2 4 2 760 4 15 Richmond City 2471 <td< td=""><td></td><td>4</td><td>•</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>		4	•								
147 4 14 Prince Edward County 138 2 15 14 15 6 11 36 4 15 Charles City County 15 0 2 1 2 2 0 41 4 15 Chesterfield County 2811 63 217 337 309 159 150 75 4 15 Goochland County 47 0 2 2 10 4 3 85 4 15 Hanover County 210 4 19 22 21 9 17 87 4 15 Henrico County 2377 65 222 274 263 115 66 127 4 15 New Kent County 33 0 5 2 4 0 2 145 4 15 Powhatan County 53 0 2 12 2 4 2 760 4 15 Richmond City 2471 93 320 256 154 72 134 33 1 16 Caroline County 164		4	9								
36 4 15 Charles City County 15 0 2 1 2 2 0 41 4 15 Chesterfield County 2811 63 217 337 309 159 150 75 4 15 Goochland County 47 0 2 2 10 4 3 85 4 15 Hanover County 210 4 19 22 21 9 17 87 4 15 Henrico County 2377 65 222 274 263 115 66 127 4 15 New Kent County 33 0 5 2 4 0 2 145 4 15 Powhatan County 53 0 2 12 2 4 2 760 4 15 Richmond City 2471 93 320 256 154 72 134 33 1 16 Caroline County 164 2 19 22 20 11 8			•					•			
41 4 15 Chesterfield County 2811 63 217 337 309 159 150 75 4 15 Goochland County 47 0 2 2 10 4 3 85 4 15 Hanover County 210 4 19 22 21 9 17 87 4 15 Henrico County 2377 65 222 274 263 115 66 127 4 15 New Kent County 33 0 5 2 4 0 2 145 4 15 Powhatan County 53 0 2 12 2 4 2 760 4 15 Richmond City 2471 93 320 256 154 72 134 33 1 16 Caroline County 164 2 19 22 20 11 8											
75 4 15 Goochland County 47 0 2 2 10 4 3 85 4 15 Hanover County 210 4 19 22 21 9 17 87 4 15 Henrico County 2377 65 222 274 263 115 66 127 4 15 New Kent County 33 0 5 2 4 0 2 145 4 15 Powhatan County 53 0 2 12 2 4 2 760 4 15 Richmond City 2471 93 320 256 154 72 134 33 1 16 Caroline County 164 2 19 22 20 11 8			, ,								
85 4 15 Hanover County 210 4 19 22 21 9 17 87 4 15 Henrico County 2377 65 222 274 263 115 66 127 4 15 New Kent County 33 0 5 2 4 0 2 145 4 15 Powhatan County 53 0 2 12 2 4 2 760 4 15 Richmond City 2471 93 320 256 154 72 134 33 1 16 Caroline County 164 2 19 22 20 11 8			•								
87 4 15 Henrico County 2377 65 222 274 263 115 66 127 4 15 New Kent County 33 0 5 2 4 0 2 145 4 15 Powhatan County 53 0 2 12 2 4 2 760 4 15 Richmond City 2471 93 320 256 154 72 134 33 1 16 Caroline County 164 2 19 22 20 11 8											
127 4 15 New Kent County 33 0 5 2 4 0 2 145 4 15 Powhatan County 53 0 2 12 2 4 2 760 4 15 Richmond City 2471 93 320 256 154 72 134 33 1 16 Caroline County 164 2 19 22 20 11 8			•								
145 4 15 Powhatan County 53 0 2 12 2 4 2 760 4 15 Richmond City 2471 93 320 256 154 72 134 33 1 16 Caroline County 164 2 19 22 20 11 8											
760 4 15 Richmond City 2471 93 320 256 154 72 134 33 1 16 Caroline County 164 2 19 22 20 11 8											
33 1 16 Caroline County 164 2 19 22 20 11 8											
•											
99 1 16 King George County 99 0 14 11 15 9 4		=									
	99	1	16 King George County	99	0	14	11	15	9	4	

177	4	16 Chataylyania County	950	21	102	112	116	55	31
177	1 1	16 Spotsylvania County16 Stafford County	1335	29	102	165	147	104	42
630		,	380	29 16	44	44	33	104	10
103	1	16 Fredericksburg City	360 26	0			აა 4	10	
	5 5	17 Lancaster County			1	5	=	3	0
133		17 Northumberland County	36	0	2	1	4		0 1
159	5	17 Richmond County	25	0	0	3	1	1	
193	5	17 Westmoreland County	91	4	4	11	10	10	2
57	5	18 Essex County	40	0	6	6	2	3	1
73	5	18 Gloucester County	81	0	7	7	7	4	7
97	5	18 King and Queen County	17	0	2	4	3	2	0
101	5	18 King William County	34	0	3	1	0	1	2
115	5	18 Mathews County	3	0	1	0	0	1	0
119	5	18 Middlesex County	29	0	3	2	2	0	1
53	4	19 Dinwiddie County	155	0	12	19	14	12	14
81	4	19 Greensville County	50	2	8	5	2	3	0
149	4	19 Prince George County	536	8	46	52	44	30	17
181	4	19 Surry County	21	0	0	3	4	1	0
183	4	19 Sussex County	60	0	6	9	3	2	2
570	4	19 Colonial Heights City	106	2	11	8	13	5	3
595	4	19 Emporia City	60	0	6	10	7	3	2
670	4	19 Hopewell City	326	6	34	41	33	16	13
730	4	19 Petersburg City	412	17	30	40	29	26	14
93	5	20 Isle of Wight County	104	3	11	21	18	8	4
175	5	20 Southampton County	52	0	2	5	5	4	2
550	5	20 Chesapeake City	1847	41	167	209	221	100	66
620	5	20 Franklin City	50	2	6	5	13	6	4
710	5	20 Norfolk City	4041	83	366	372	306	133	206
740	5	20 Portsmouth City	932	16	84	123	94	42	26
800	5	20 Suffolk City	640	6	72	73	80	50	25
810	5	20 Virginia Beach City	5347	118	485	566	571	301	185
95	5	21 James City County	311	9	32	40	23	12	10
199	5	21 York County	339	9	35	53	38	22	18
650	5	21 Hampton City	2068	33	195	212	209	99	98
700	5	21 Newport News City	3358	79	401	388	349	168	111
735	5	21 Poquoson City	7	0	1	1	0	0	0
830	5	21 Williamsburg City	71	2	7	6	6	6	2
1	5	22 Accomack County	157	7	19	17	15	10	4
131	5	22 Northampton County	71	4	11	12	10	0	1
·	•			•	• •		. •	-	•

60440 1574 5800 6629 5738 3087 2259

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	8	15	12	7	4	3	0	1	0	0	0	1	0
0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
9	5	8	5	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0
0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
2	1	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	2	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
3	0	1	1	0	0		0	0	0	0	0	0	0
4	7	3	2	1	0		0	0	0	0	0	0	0
1	0	2			0		0	0	0	0	0	0	0
1	5	4	2	2			0	0	0	0	0		0
3	1	0	0	1	0		0	0	0	0	0		0
1	3	2	3	0	1	1	1	0	0	3	0	0	0
3	2	1	3	5	1	2	1	1	1	2		0	0
0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0		0
36	20	13	6	5	2		4	1	1	0	1	1	0
1	2	0	0	1	1		0	0	1	0	0	0	0
4	1	1	0	3	0		0	0	0	0	0		0
0	3	1	0	0	1		0		1	0	0		0
4	2	1	1	3			2		0	0	0		0
0	0	1 11	0	2 1			0	0	0	0	0 1	0	0
8 2	18 1	0	9	0	6 2		4	0	3 0	1	0	2	
68	56	71	38	44	41	30	20	10	10	0 6	1	0 4	0 2
9	13	9	4	3	0		1	2	10	1	1	0	0
10	8	7		8	5		1	0	0	0	0	0	0
0	3	1	0	2			0	0	1	0	0		0
0	0	0	0	0	0		0		0	0	0		0
5	2	2	0	0	1		2		0	0	0	0	0
11	8	15	14	14	8		8	0	0	0	0		0
0	1	0											
89	62	66	53	27	34	_	16	23	6	3	2	_	1
6	1	1		0			0			0	0		0
8	3	4					0		1	1	0		0
15	15	8					3		1	1	1		1
1	2	2					1	0	0	0	0		0
13	21	18					5	1	2				0
3	0	3					2	0	0	0		1	0
15	10	9					3		0	0	0	0	0
8	4	3							0	0	0		0
14	26	21	19	10	10		6	3	1	1	0	0	
105	176	163	133	99	67	79	56	41	25	16	8	3	
632	723	791	595	542	482	407	263	157	76	62	38	25	

108	139	219	177	138	103	72	29	22	18	14	11	2	2	
563	599	608	513	445	349	265	212	110	64	38	17	6	10	
214	280	216	170	93	95	65	61	30	16	10	5	6	9	
10	17	12	9	5	6	5	1	1	3	1	0	0	0	
3	3	4	3	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	
74	76	67	59	41	26	25	22	8	8	3	1	1	0	
22	26	23	25	28	14	7	3	2	2	1	2	1	0	
32	28	28	21	24	17	9	11	7	2	1	1	0	0	
10	29	20	16	11	10	8	3	7	2	2	3	1	1	
1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
14	10	13	11	10	5	0	2	2	0	1	0	1	1	
0	2	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
51	46	20	20	18	15	4	4	3	2	0	1	0	0	
7	11	6	2	2	4	1	0	2	2	0	2	3	0	
1	7	3	4	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
4	14	18	7	2	3	2	4	1	0	6	0	2	1	
2	4	5	6	5	2	2	1	1	1	1	0	0	0	
37	40	17	12	12	3	5	2	2	0	0	1	0	1	
12	1	0	1	2	3	4	3	0	2	1	1	0	3	
3	4	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	
7	4	3	4	8	4	4	0	0	2	2	0	1	0	
2	2	5	4	7	2	5	2	3	1	1	0	0	0	
6	5	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	
48	24	24	26	19	18	14	7	7	4	3	4	1	1	
7	8	8	8	2	4	4	1	1	5	0	2	0	0	
16	17	20	12	11	11	5	11	6	3	0	2	3	0	
4 6	1 8	0 9	0 4	0	1	0 3	0 7	0 3	0 2	1 3	0 3	0	1	
18	o 15	10	10	5 11	5 5	3 4	7	3 6	1	3 2	3 4	1	2 2	
3	5	5	6	3	5 5	0	2	0	0	2	1	2 0	0	
6	3	5	1	4	5	4	4	3	0	1	2	0	1	
12	19	8	7	5	3	3	5	7	6	2	1	1	0	
8	9	9	8	4	7	8	9	5	5	7	3	2	0	
1	2	0	1	3	0	1	1	0	1	0	0	1	0	
2	8	4	3	5	1	2	2	3	3	2	1	0	1	
0	6	3	5	2	2	5	1	3	1	0	0	0	0	
4	2	4	0	1	5	1	0	1	1	1	0	0	0	
10	10	4	7	1	5	3	2	4	1	2	0	1	0	
8	15	13	3	10	6	2	2	1	2	3	6	1	1	
23	9	6	7	8	6	4	4	4	2	1	0	1	0	
1	2	2	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	
232	202	274	240	196	150	94	76	50	28	16	12	2	4	
6	2	4	2	3	2	2	1	0	2	2	0	0	0	
22	27	17	16	8	7	7	4	2	2	1	3	0	2	
250	243	213	173	104	106	91	62	44	39	15	13	7	12	
1	4	4	4	2	2	1	2	0	0	0	0	0	0	
3	5	4	8	4	4	3	0	0	0	0	0	0	0	
326	250	259	151	106	107	64	66	44	33	12	13	2	9	
12	9	17	10	9	2	10	4	2	3	0	1	2	1	
13	7	4	8	4	2	3	0	1	2	1	0	1	0	

73	67	75	68	70	61	34	32	14	6	8	5	0	0
118	112	99	99	86	78	49	48	25	11	8	7	5	1
45	40	34	27	25	17	12	3	4	0	1	2	2	3
0	1	2	5	0	0	0	0	0	3	3	1	0	0
3	6	1	1	4	1	2	4	0	1	0	1	2	0
1	2	2	5	4	1	1	2	0	1	0	0	0	0
5	14	4	3	1	8	2	3	3	3	0	0	2	2
1	2	4	0	2	2	3	2	1	4	0	0	0	1
10	3	3	6	4	5	8	4	4	2	0	0	0	0
0	3	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0
3	9	5	1	1	5	1	2	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
0	3	1	5	2	2	0	2	3	1	1	0	1	0
10	10	10	7	15	8	5	7	6	0	2	0	1	3
7	6	3	3	4	4	2	1	0	0	0	0	0	0
55	68	68	41	28	20	17	20	12	5	1	0	2	2
3	3	0	1	2	3	0	0	0	0	1	0	0	0
4	9	10	5	1	2	2	3	0	1	0	0	1	0
15	4	14	4	7	5	9	1	2	0	3	0	0	0
2	5	7	5	1	3	1	2	2	3	0	0	1	0
25	28	24	27	14	20	13	10	11	6	3	0	1	1
52	43	23	30	26	18	18	16	8	9	2	5	2	4
3	2	8	7	6	2	0	2	2	3	2	2	0	0
3	4	5	0	5	6	1	0	5	3	0	1	0	1
148	176	172	130	130	74	75	51	32	13	14	19	6	3
3	0	2	1	6	0	1	0	1	0	0	0	0	0
831	525	399	210	136	128	97	103	60	34	21	8	11	12
89	106	91	55	51	38	38	23	19	11	8	7	6	5
40	50	73	32	43	20	25	24	9	6	6	2	2	2
597	604	539	376	265	248	170	118	81	52	24	24	16	7
43	31	30	22	14	9	9	5	9	5	6	2	0	0
23	33	38	19	18	12	5	3	2	5	2	2	0	2
251	214	197	127	91	81	69	53	43	36	20	20	11	9
312	377	299	199	164	151	127	89	60	33	13	18	10	10
1	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
14	6	3	6	7	1	3	0	1	0	0	0	0	1
22	13	10	9	4	3	10	6	2	1	0	3	0	2
3	5	8	3	1	2	2	5	0	1	1	1	0	1
6143	6060	5740	4292	3455	2898	2287	1690	1071	662	409	301	177	168

0-4	5-	-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75-84	85+	0
	1	0	0	7	23	19	7	1	0	1	0	0
	0	0	0			0	0	1	0	0		0
	2	2		9		5	2	2		0	0	0
	0	0	0	0		0	1	0		0	0	0
	0	1	0			1	0	0		0	0	0
	0	1	0			0	0	0		0		0
	0 0	1 4	2 6		3 1	2	0	0		1 0	0	0 0
	0	0	1	1	0	0	1	0		0		0
	4	3		0		2	1	1	0	0		2
	2	3		3		1	0	0		0		0
	2	8				3	0	0	0	0		0
	2	2			2	3	1	0	0	0	0	0
	3	8			9	4	2	0		0		0
	2	8	3	3	1	1	0	0	0	0	0	0
	7	21	3	1	5	3	2	1	3	0	0	0
	2	2	0	3	3	8	3	2	3	0	0	0
	0	2	0			0	3	1	0	0		0
1	0	21	29	36		11	5	5		2	0	3
	3	14	4		2	1	1	0		0	0	0
	4	7	4			3	0	0	0	0	0	0
	1	5	2			0	2	1	1	0		0
1	2	10				4	2	2		0		3
,	0 !1	1 29	0 23			2 10	0 9	0 4		0 3	0	0 4
2	0	3				0	2	0		0		0
11		173				82	71	30		5		24
Į.	8	9				7	3	3		1	0	3
1	5	23	11	10		14	11	1	0	0	0	2
	1	4				2	3	0		0		0
	0	0				0	0	0		0		0
	0	7	1	5	4	0	1	2	0	0	0	0
3	0	45	14	11	23	28	20	8	0	1	0	6
	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
7	'5	101	99	89		80	91	39		3		20
	1	3				1	1	0		1	0	0
	6	11	6			6	2	1	2	0	0	2
1	1	32				21	10	4				4
-	1	4		1	4	0	0	1	0	1	0	0
	3	74		13		41	38	6		0	0	8
	0	10				5	2	2		2		0
	2 5	25 12				21 6	14 5	4 7		0 0		2 2
	อ 31	59	29			29	17	9		0		12
15		179		105		232	146	97		11	6	47
95		1491	596			1137	889	420		63		251

241 874 207	437 1461 230	162 608 110	108 563 214	358 1207 496	315 958 263	175 614 160	51 322 91	32 102 26	13 23 11	2 10 9	52 182 71	
10	19	7	10	29	14	11	2	4	0	0	6	
2	12	2	3	7	3	4	0	0	0	0	0	
117	157	63	74	143	100	51	30	11	2	0	20	
44	62	23	22	49	53	21	5	3	3	0	7	
52	87	36	32	56	45	26	18	3	1	0	14	
32 2	46 9	14 1	10 1	49 1	27 0	18 2	10 0	4 0	4 0	1 0	9 0	
13	33	8	14	23	21	5	4	1	1	1	2	
3	4	0	0	2	2	1	0	0	0	0	0	
46	73	47	51	66	38	19	7	2	1	0	9	
8	18	6	7	17	4	5	2	2	5	0	0	
7	8	4	1	10	6	2	0	0	0	0	3	
11	17	5	4	32	9	5	5	6	2	1	2	
9	18	5	2	9	11	4	2	2	0	0	3	
21 0	32 11	20 9	37 12	57 1	24 3	8 7	4 3	0 3	1 1	1 3	7 0	
4	2	1	3	4	3 1	3	0	0	0	0	2	
7	17	7	7	7	12	8	0	4	1	0	0	
7	15	7	2	7	11	7	5	2	0	0	0	
0	2	4	6	5	1	1	0	2	1	0	0	
43	34	48	48	48	45	32	14	7	5	1	8	
11	18	4	7	16	10	8	2	5	2	0	2	
30	48	8	16	37	23	16	17	3	5	0	6	
1 14	0	0	4	1	0	1	0	1	0 4	1	0	
18	17 42	6 14	6 18	17 25	9 21	8 9	10 13	5 3	6	2 2	4 6	
12	23	5	3	10	9	5	2	2	1	0	2	
9	7	11	6	8	5	9	7	1	2	1	2	
6	34	6	12	27	12	6	12	8	2	0	0	
16	27	15	8	18	12	15	14	12	5	0	2	
0	1	3	1	2	4	1	1	1	1	0	0	
2	14	1	2	12	8	3	5	5	1	1	0	
2	8	7	0	9	7	7	4	1	0	0	0	
8 10	12 18	4 7	4 10	6 14	1 8	6 8	1 6	2 3	0 1	0 0	2 2	
20	21	8	8	28	13	8	3	5	7	1	8	
17	29	17	23	15	15	10	8	3	1	0	2	
2	3	2	1	4	1	0	2	0	0	0	0	
280	646	309	232	476	436	244	126	44	14	4	63	
2	12	7	6	6	5	4	1	4	0	0	0	
23	43	26	22	44	24	14	6	3	3	2	4	
287	537	181	250	456	277	197	106	54	20	12	65	
5 2	6 14	2 6	1 3	8 9	6 12	3 7	2 0	0 0	0 0	0 0	0 0	
413	410	206	326	9 509	257	, 171	110	45	15	9	93	
21	42	19	12	26	19	12	6	3	3	1	2	
14	26	13	13	11	12	5	1	3	1	0	0	

123	228	86	73	142	138	95	46	14	5	0	21
131	312	146	118	211	185	127	73	19	12	1	29
60	77	28	45	74	52	29	7	1	4	3	16
1	9	1	0	3	5	0	0	6	1	0	0
2	5	3	3	7	5	3	4	1	3	0	0
0	4	2	1	4	9	2	2	1	0	0	0
8	21	12	5	18	4	10	6	3	2	2	4
6	8	4	1	6	2	5	3	4	0	1	0
7	14	11	10	6	10	13	8	2	0	0	0
2	7	2	0	3	1	1	1	0	0	0	0
3	1	3	3	14	2	6	2	0	0	0	0
1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
3	4	1	0	4	7	2	5	2	1	0	0
12	33	26	10	20	22	13	13	2	1	3	0
10	7	3	7	9	7	6	1	0	0	0	2
54	96	47	55	136	69	37	32	6	2	2	8
0	7	1	3	3	3	3	0	1	0	0	0
6	12	4	4	19	6	4	3	1	1	0	0
13	21	8	15	18	11	14	3	3	0	0	2
6	17	5	2	12	6	4	4	3	1	0	0
40	74	29	25	52	41	33	21	9	1	1	6
47	69	40	52	66	56	36	24	11	7	4	17
14	39	12	3	10	13	2	4	5	2	0	3
2	10	6	3	9	5	7	5	3	1	1	0
208	430	166	148	348	260	149	83	27	25	3	41
8	18	10	3	2	7	1	1	0	0	0	2
449	678	339	831	924	346	225	163	55	19	12	83
100	217	68	89	197	106	76	42	19	13	5	16
78	153	75	40	123	75	45	33	12	4	2	6
603	1137	486	597	1143	641	418	199	76	40	7	118
41	63	22	43	61	36	18	14	11	2	0	9
44	91	40	23	71	37	17	5	7	2	2	9
228	421	197	251	411	218	150	96	56	31	9	33
480	737	279	312	676	363	278	149	46	28	10	79
1	1	0	1	1	2	0	0	0	0	1	0
9	12	8	14	9	13	4	1	0	0	1	2
26	32	14	22	23	13	13	8	1	3	2	7
15	22	1	3	13	4	4	5	2	1	1	4

7374 12367 5346 6143 11800 7747 5185 2761 1071 478 168 1574

TOTAL VIRGINIA HISPANIC BLACK MALE POPULATIOI

FIPS		Planning	L a salles	Total	Age	4		_	10.44	45 45	40.40
	Region		Locality	Population	0	1-4				15-17	_
105	3		Lee County	54		0	1	0	0	0	0
169	3		Scott County	1		0	0	0	0	0	0
195	3		Wise County	26		0	0	1	1	0	1
720	3		Norton City	2		0	0	0	0	0	0
27	3		Buchanan County	0		0	0	0	0	0	0
51	3		Dickenson County	0		0	0	0	0	0	0
167	3		Russell County	5		0	0	0	0	0	0
185	3		Tazewell County	7		0	0	1	1	2	0
21	3		Bland County	2 7		0	0	0	0	0	0
35	3		Carroll County			1	1	1	1	0	0
77 172	3		Grayson County	7		0	1	2	0	1	0
173	3		Smyth County	16		0	0	1	1	0	1
191	3		Washington County	6		0	1	1	0	0	0
197	3		Wythe County	12		0	2	0	1	0	1
520	3		Bristol City	8		0	1	2	2	0	0
640	3		Galax City	25		0	3	8	3	2	0
63	3		Floyd County	12		0	1	1	0	0	0
71	3		Giles County	1		0	0	0	1	0	0
121	3		Montgomery County	80		2	3	4	7	4	12
155	3		Pulaski County	9		0	2	2	1	1	0
750 5	3		Radford City	10		0	1 1	2	1	1	1
5			Alleghany County	8			· ·	1	=	0	0
23 45	3		Botetourt County	17 2		0	2	2	3	2	1
45 161	3		Craig County	75		0 2	11	0	7	0	0
			Roanoke County	3				9	-	8	3
580	3		Covington City		4	0 3	0 43	0 52	0 39	0 13	0
770 775	3		Roanoke City	384 37		ა 2					11
775	3		Salem City	57			3	4	1	2	1
15 17	1		Augusta County Bath County	12		1	9 1	4	7	3 2	3
91	1		-			0	· ·	1	1		0
163	1		Highland County	0 11		0	0	0 2	0	0	0
165	1		Rockbridge County	87		0	0 10	10	0 9	0 1	1 6
	•		Rockingham County	2		-	-	-	0	-	-
530 660	1		Buena Vista City	363		0 9	0	0 32	31	0 13	1
	1 1		Harrisonburg City	303 12			23				18
678	=		Lexington City Staunton City	24		0	0	1	0	0	2
790	1		-			1	3 3	2 6	4	1	0
820	1		Waynesboro City	76		2			8	5	1
43 69	1		Clarke County	4		0 4	1 7	0	1 13	1 13	0
	1		Frederick County	148				24			12
139 171	1 1		Page County	19 76		0 1	0	2 7	2 9	3 2	1
187	· ·		Shenandoah County				6 3	2			4
840	1 1		Warren County Winchester City	24 155		1 6	3 22	24	0 13	1 8	1 5
13	2			691	-	6 24	58	24 57	42	o 26	5 13
	2		Arlington County								
59	2	8	Fairfax County	3898	12	. /	351 4	106	351	179	127

107	2	8 Loudoun County	956	24	96	124	106	67	20	
153	2	8 Prince William County	3267	93	356	410	336	184	124	
510	2	8 Alexandria City	863	36	71	60	47	41	24	
600	2	8 Fairfax City	60	3	1	1	11	5	0	
610	2	8 Falls Church City	19	0	0	2	5	1	1	
683	2	8 Manassas City	389	10	56	52	33	20	13	
685	2	8 Manassas Park City	159	3	18	16	14	3	8	
47	1	9 Culpeper County	189	8	14	28	23	11	8	
61	1	9 Fauquier County	95	5	10	8	13	3	2	
113	1	9 Madison County	9	0	2	3	3	1	0	
137	1	9 Orange County	63	1	9	10	7	3	1	
157	1	9 Rappahannock County	5	0	1	0	1	0	0	
3	1	10 Albemarle County	200	5	26	19	17	8	16	
65	1	10 Fluvanna County	41	0	3	9	4	1	1	
79	1	10 Greene County	21	2	2	3	1	1	1	
109	1	10 Louisa County	45	1	6	6	2	0	1	
125	1	10 Nelson County	35	2	4	3	5	3	0	
540	1	10 Charlottesville City	102	3	7	3	10	10	3	
9	3	11 Amherst County	29	0	0	2	5	1	4	
11	3	11 Appomattox County	11	1	1	0	1	1	0	
19	3	11 Bedford County	35	0	3	2	4	2	1	
31	3	11 Campbell County	28	0	5	3	3	3	0	
515	3	11 Bedford City	16	0	0	1	1	2	0	
680	3	11 Lynchburg City	164	4	13	11	11	8	16	
67	3	12 Franklin County	42	1	4	5	2	0	2	
89	3	12 Henry County	108	3	9	14	10	6	0	
141	3	12 Patrick County	6	0	0	0	0	0	0	
143	3	12 Pittsylvania County	47	2	6	5	4	1	1	
590	3	12 Danville City	86	3	5	10	8	4	1	
690	3	12 Martinsville City	39	1	7	10	3	1	3	
25	4	13 Brunswick County	36	1	3	2	2	4	3	
83	4	13 Halifax County	58	0	3	9	4	0	0	
117	4	13 Mecklenburg County	77	1	8	6	7	6	4	
7	4	14 Amelia County	6	0	0	0	0	1	1	
29	4	14 Buckingham County	29	0	1	6	2	0	1	
37	4	14 Charlotte County	28	0	0	2	3	3	2	
49	4	14 Cumberland County	20	1	1	6	3	0	0	
111	4	14 Lunenburg County	51	1	5	6	4	2	3	
135	4	14 Nottoway County	63	4	6	4	2	0	4	
147	4	14 Prince Edward County	73	1	8	6	8	2	6	
36	4	15 Charles City County	9	0	2	0	1	0	0	
41	4	15 Chesterfield County	1367	33	105	168	150	91	66	
75	4	15 Goochland County	23	0	0	2	8	2	0	
85	4	15 Hanover County	109	3	9	14	8	6	6	
87	4	15 Henrico County	1121	33	105	145	129	56	36	
127	4	15 New Kent County	19	0	5	1	2	0	1	
145	4	15 Powhatan County	28	0	2	3	2	2	1	
760	4	15 Richmond City	1266	49	152	118	93	28	61	
33	1	16 Caroline County	88	1	13	12	11	5	2	
99	1	16 King George County	58	0	11	9	5	5	4	

177	1	16 Spotsylvania County	470	10	57	60	59	27	21
179	1	16 Stafford County	669	14	63	82	74	47	21
630	1	16 Fredericksburg City	185	8	20	23	22	3	6
103	5	17 Lancaster County	18	0	0	4	2	1	0
133	5	17 Northumberland County	22	0	2	0	3	3	0
159	5	17 Richmond County	15	0	0	1	0	1	1
193	5	17 Westmoreland County	58	2	2	7	7	7	2
57	5	18 Essex County	24	0	2	5	1	1	0
73	5	18 Gloucester County	43	0	2	4	6	3	5
97	5	18 King and Queen County	10	0	0	3	1	1	0
101	5	18 King William County	20	0	2	1	0	1	1
115	5	18 Mathews County	2	0	1	0	0	1	0
119	5	18 Middlesex County	15	0	2	1	0	0	0
53	4	19 Dinwiddie County	71	0	7	8	7	4	6
81	4	19 Greensville County	31	1	2	3	2	1	0
149	4	19 Prince George County	306	4	29	21	23	17	7
181	4	19 Surry County	11	0	0	2	3	0	0
183	4	19 Sussex County	41	0	4	2	2	2	0
570	4	19 Colonial Heights City	61	1	10	4	5	4	3
595	4	19 Emporia City	31	0	3	6	4	2	0
670	4	19 Hopewell City	160	3	13	17	14	8	9
730	4	19 Petersburg City	191	9	11	23	11	10	3
93	5	20 Isle of Wight County	40	2	5	6	11	4	1
175	5	20 Southampton County	23	0	2	3	2	2	1
550	5	20 Chesapeake City	885	21	77	99	113	59	34
620	5	20 Franklin City	27	1	4	3	7	3	2
710	5	20 Norfolk City	2235	43	195	181	176	64	116
740	5	20 Portsmouth City	476	8	47	54	49	22	17
800	5	20 Suffolk City	314	3	31	45	43	24	15
810	5	20 Virginia Beach City	2596	61	247	304	299	148	94
95	5	21 James City County	157	3	15	18	14	9	3
199	5	21 York County	162	4	21	26	18	6	9
650	5	21 Hampton City	1003	17	105	114	105	45	41
700	5	21 Newport News City	1576	41	214	205	170	90	54
735	5	21 Poquoson City	3	0	1	0	0	0	0
830	5	21 Williamsburg City	29	1	2	3	2	3	0
1	5	22 Accomack County	83	4	7	8	9	6	2
131	5	22 Northampton County	42	2	5	9	7	0	1
		-							

30238 801 2958 3368 2967 1527 1154

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	6			0	1	0	0	0	1	0
0	0	0	0	0		0	1	0	0	0	0	0	0
6	4	7	4	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 2	2 1	0	1 0	1	_	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	2	0		0	1	0	0	0	0	0	0
1	0		1	0		0	0	0	0	0	0	0	0
2	6	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	2	1	0		0	0	0	0	0	0	0	0
0	3		2			0	0	0	0	0	0	0	0
2		0	0	1		0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	2	3	0		1	0	0	0	1	0	0	0
2	1 0	1 0	0	2		1 0	0	0	1 0	2 0	0	0	0 0
16	14		2	2		2			1	0	1	0	0
0	2		0	0		0			0	0	0	0	0
3		0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0
0	3	1	0	0		0	0	1	0	0	0	0	0
2	1	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	2		0	0	0	0	0	0	0	0
6	9	8	4	1	3	2		0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0
34	32		18	22		16	13	8	3	5	0	1	2
6 3	4 6	6 4	1 5	2 4		2 6	0 1	0	1 0	1 0	1 0	0	0 0
0	1	1	0	2			0	0	1	0	0	0	0
0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0
5	1	0	0	0		0	2		0	0	0	0	0
4	6	4	6	8	6	9	5	0	0	0	0	0	0
0	1	0	0	0		0	0		0	0	0	•	0
33	34		32	16			7		3	3	1	0	0
6				0			0		0	0	0	0	0
0				1					1	0	0	0	0
11 0	11 1	5 0	11 0	3					1 0	0	0	0	0 0
8			10						0	2	0	0	0
2								0	0	0	0	1	0
11	9						2		0	0	0	0	0
5		2	1	3	0		2	0	0	0	0	0	0
7	20			7					0	0	0	0	0
52				57			29		12	9	2		2
358	367	414	261	266	226	188	124	74	31	23	11	10	4

59	65	107	86	73	52	27	17	12	9	6	4	0	2
266	278	290 108	242 89	203 44	163 47	130 33	91	47 9	26	17 3	6 3	1	4 2
102 2	109 12	8	69 5	44	47	აა 1	27 1	9 1	5 0	ა 1	3 0	3 0	0
3	3	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
40	41	25	36	22	12	14	8	5	2	0	0	0	0
15	14	17	17	18	9	4	2	1	0	0	0	0	0
20	14	9	12	17	9	4	7	4	1	0	0	0	0
4	11	13	8	5	4	5	1	1	1	0	1	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	6	5	3	7	2	0	1	1	0	0	0	0	0
0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
33	23	9	16	10	9	2	3	2	2	0	0	0	0
4	7	3	1	2	2	1	0	2	1	0	0	0	0
0 3	4 7	3 4	2 6	1 1	1 2	0 1	0 1	0 1	0 0	0 1	0 0	0 2	0 0
ა 1	, 1	1	5	4	1	1	1	1	1	1	0	0	0
12	22	13	6	7	2	2	0	1	0	0	0	0	1
7	0	0	0	2	2	3	2	0	0	1	0	0	0
2	3	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
4	2	2	3	6	3	2	0	0	1	0	0	0	0
0	0	2	3	5	0	1	1	1	0	1	0	0	0
5	5	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
23	7	15	19	7	9	4	2	7	3	2	3	0	0
3	5	5	4	2	3	3	0	0	2	0	1	0	0
9	11	10	9	5	8	3	4	3	2	0	1	1	0
3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1
3	7	3	3	2	2	1	2	2	1	0	1	0	1
10	8	6	6	8	1	3	4	4	0	1	2	2	0
1	3 2	1	4 0	2 2	2 4	0 3	0 1	0 2	0	0 0	1 0	0	0
3 6	∠ 11	3 4	2	4	0	2	3	4	0 4	1	1	0 0	1 0
6	4	6	3	2	6	3	5 5	2	2	3	1	2	0
0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	3	3	2	1	1	1	2	2	1	1	0	0	0
0	3	2	3	1	2	4	1	1	1	0	0	0	0
2	1	1	0	0	3	1	0	1	0	0	0	0	0
7	6	1	6	1	4	1	1	3	0	0	0	0	0
4	9	10	1	8	3	1	1	0	0	2	3	1	0
16	5	3	4	3	4	1	2	2	0	1	0	1	0
1	2	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
125	98	141	105	87	67	52	36	19	10	5	6	1	2
3	1	2	1	1	0	0	1	0	0	2	0	0	0
14	15	10	10	2	2	4	2	1	0	1	1	0	1
115	115	98	83	50	45 1	38	24	14	13	9	6	2	5
1 2	2 4	3 2	3 2	0 4	1 3	0 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0	0 0
158	134	2 148	71	59	59	34	45	29	15	5	5	0 0	3
6	7	7	6	6	2	4	2	1	1	0	0	1	1
8	4	4	1	1	1	3	0	1	1	0	0	0	0
Ü	•	•	•	•	•	0	J	•	•	Ü	•	J	9

38	30	24	36	31	30	13	21	5	3	3	2	0	0
59	56	53	51	39	37	22	23	13	7	5	2	0	1
24	16	16	13	17	4	6	1	2	0	1	0	0	3
0	1	1	4	0	0	0	0	0	1	3	1	0	0
1	6	0	1	1	0	2	2	0	0	0	0	1	0
1	2	1	4	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0
3	11	2	3	1	3	2	1	2	1	0	0	2	0
1	1	2	0	1	2	3	2	0	2	0	0	0	1
3	2	2	5	2	2	5	1	1	0	0	0	0	0
0	3	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
2	7	4	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	2	0	4	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0
5	4	3	6	7	3	2	3	3	0	1	0	0	2
4	4	3	2	4	3	1	1	0	0	0	0	0	0
30	46	43	23	22	12	8	11	5	2	1	0	1	1
0	3	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
4	9	8	4	0	1	2	2	0	0	0	0	1	0
6	4	10	2	4	3	5	0	0	0	0	0	0	0
1	4	4	2	0	1	1	1	0	2	0	0	0	0
12	17	10	19	9	10	4	4	4	4	3	0	0	0
24	21	13	15	16	3	12	10	1	3	1	3	2	0
2	0	1	2	2	1	0	0	0	1	1	1	0	0
1	4	1	0	2	2	0	0	2	0	0	1	0	0
67 3	102	81	64	54 2	37	32	18	12	2	5	5	1	2
	0	0	1		0	0	0	1	0	0	0	0	0
517	317	190	117	77	64	54 46	55 5	33	17	8	2	6	3
49	56	59	30	26	18	16	5	6 4	3	5	3	1	2 2
23	21	24	14	24	9	11	17		2	1 8	1	0	
321	291	248 17	163 11	113	111	70	48	34	20 3	2	7	6	3
24 13	15 16	21	12	5 8	6	6 0	2 0	3 1	ა 1	0	1	0	0
					5						1	0	0
132	96	94	58 76	51	32	33	23	20	13	9	9	3	3
139	167	145	76	72	55	54	39	27	11	7 0	5	3	2 0
0 2	0	0 3	2 6	0 3	0	0	0	0	0		0	0	
	1 7				0	3	0	0	0	0	0	0	0
11 3	2	4 2	5 3	2 1	2 2	8 0	4 2	1 0	1	0 1	2 0	0 0	0 1
3	2	2	3	I	2	U	2	U	1	ı	U	U	I
3242	3082	2872	2122	1726	1371	1101	803	479	262	177	109	59	58

0-4	ļ	5-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75-84	85+	0
	1	0	0	5	23	18	5	1	0	1	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	0	2	1	6	11	4	2	0	0	0	0	0
	0 0	0	0	0	1	0	1 0	0	0	0	0	0 0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	2	2	0	0	0	1	0	0
	0	2	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
	2	2	0	0	0	2	0	1	0	0	0	1
	1	2	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
	0	2	1	2	8	3	0	0	0	0	0	0
	1 2	1 1	0 1	1 0	2	1 4	0 1	0	0	0	0	0 0
	1	4	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0
	3	11	2	1	3	3	1	0	1	0	0	0
	1	1	0	2	2	2	1	0	3	0	0	0
	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	5	11	16	16	20	4	3	3	1	1	0	2
	2	3	1	0	2	0	1	0	0	0	0	0
	1	3	2	3	1	0	0	0	0	0	0	0
	1	2	0	0	4	0	0	1	0	0	0	0
	2	5 0	3	2 0	2	3 2	0	0	0	0	0 0	0 0
	13	16	11	6	17	5	5	2	0	0	0	2
	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0
	56	91	24	34	71	40	36	21	8	1	2	13
	5	5	3	6	10	3	2	0	2	1	0	2
	10	11	6	3	10	9	7	1	0	0	0	1
	1	2	2	0	2	2	2	0	1	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	2 19	1	5 4	1	0	0	2	0	0	0	0
	13 0	0	7 1	0	10 1	14 0	15 0	5 0	0	0	0	3 0
	32	63	31	33	76	48	58	15	6	1	0	9
	0	1	2	6	1	1	1	0	0	0	0	0
	4	6	1	0	5	5	2	0	1	0	0	1
	5	14	6	11	16	14	7	2	1	0	0	2
	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	11	37	25	8	19	25	17	4	2	0	0	4
	0	4	4	2	2	4	1	1	0	1	0	0
	7 4	16 2	6 2	11 5	15 4	10 4	8 1	3 2	0 0	0 0	0 0	1 1
	4 28	37	13	7	33	19	12	6	0	0	0	6
	82	99	39	52	154	125	70	43	21	4	2	24
	78	757	306	358	781	527	414	198	54	21	4	127

120 449	230 746	87 308	59 266	172 568	159 445	79 293	29 138	15 43	4 7	2 4	24 93	
107	107	65	102	217	133	80	36	8	6	2	36	
4	12	5	2	20	9	5	2	1	0	0	3	
0	7	2	3	4	2	1	0	0	0	0	0	
66	85	33	40	66	58	26	13	2	0	0	10	
21	30	11	15	31	35	13	3	0	0	0	3	
22	51	19	20	23	29	13	11	1	0	0	8	
15 2	21 6	5 1	4 0	24 0	13 0	9 0	2 0	1 0	1 0	0 0	5 0	
10	17	4	7	11	10	2	2	0	0	0	1	
1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	
31	36	24	33	32	26	11	5	2	0	0	5	
3	13	2	4	10	3	3	2	1	0	0	0	
4	4	2	0	7	3	1	0	0	0	0	2	
7	8	1	3	11	7	3	2	1	2	0	1	
6	8	3	1	2	9	2	2	2	0	0	2	
10	13	13	12	35	13	4	1	0	0	1	3	
0	7	5	7	0	2	5	2	1	0	0	0	
2	1	1	2	3	1	1	0	0	0	0	1	
3 5	6 6	3 3	4 0	4 2	9 8	5 1	0 2	1 1	0 0	0 0	0	
0	2	2	5	5	1	0	0	1	0	0	0	
17	22	24	23	22	26	13	9	5	3	0	4	
5	- <u>-</u> 7	2	3	10	6	6	0	2	1	0	1	
12	24	6	9	21	14	11	7	2	2	0	3	
0	0	0	3	0	0	1	0	1	0	1	0	
8	9	2	3	10	5	3	4	1	1	1	2	
8	18	5	10	14	14	4	8	1	4	0	3	
8	13	4	1	4	6	2	0	0	1	0	1	
4	4	7	3	5	2	7	3	0	0	1	1	
3 9	13	0	6	15 10	6 5	2 9	7 7	5 5	1	0	0	
0	13 0	10 2	6 0	10 2	2	0	0	0	3 0	0 0	1 0	
1	8	1	2	6	3	2	4	2	0	0	0	
0	5	5	0	5	4	6	2	1	0	0	0	
2	9	0	2	2	0	4	1	0	0	0	1	
6	10	5	7	7	7	5	4	0	0	0	1	
10	6	4	4	19	9	4	1	2	4	0	4	
9	14	8	16	8	7	5	4	1	1	0	1	
2	1	0	1	3	0	0	2	0	0	0	0	
138	318	157	125	239	192	119	55	15	7	2	33	
0	10	2	3	3	2	0	1	2	0	0 1	0	
12 138	22 274	12 92	14 115	25 213	12 133	6 83	3 38	1 22	1 8	1 5	3 33	
5	3	1	1	213 5	3	63 1	0	0	0	0	0	
2	5	3	2	6	6	4	0	0	0	0	0	
201	211	89	158	282	130	93	74	20	5	3	49	
14	23	7	6	14	12	6	3	1	1	1	1	
11	14	9	8	8	2	4	1	1	0	0	0	

67 77	119 156	48 68	38 59	54 109	67 90	43 59	26 36	6 12	2	0 1	10 14
28	45	9	24	32	30	10	3	1	0	3	8
0	6	1	0	2	4	0	0	4	1	0	0
2	3	3	1	6	2	2	2	0	1	0	0
0	1	2	1	3	6	1	1	0	0	0	0
4	14	9	3	13	4	5	3	1	2	0	2
2	6	1	1	3	1	5	2	2	0	1	0
2	10	8	3	4	7	7	2	0	0	0	0
0	4	1	0	3	0	1	1	0	0	0	0
2	1	2	2	11	0	2	0	0	0	0	0
1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	1	0	0	2	5	1	2	2	0	0	0
7	15	10	5	7	13	5	6	1	0	2	0
3	5	1	4	7	6	4	1	0	0	0	1
33	44	24	30	89	45	20	16	3	1	1	4
0	5	0	0	3	2	1	0	0	0	0	0
4	4	2	4	17	4	3	2	0	1	0	0
11	9	7	6	14	6	8	0	0	0	0	1
3	10	2	1	8	2	2	1	2	0	0	0
16	31	17	12	27	28	14	8	7	0	0	3
20	34	13	24	34	31	15	11	4	5	0	9
7	17	5	2	1	4	1	0	2	1	0	2
2	5	3	1	5	2	2	2	0	1	0	0
98	212	93	67	183	118	69	30	7	6	2	21
5	10	5	3	0	3	0	1	0	0	0	1
238	357	180	517	507	194	118	88	25	8	3	43
55	103	39	49	115	56	34	11	8	4	2	8
34	88	39	23	45	38	20	21	3	1	2	3
308	603	242	321	539	276	181	82	28	13	3	61
18	32	12	24	32	16	12	5	5	1	0	3
25	44	15	13	37	20	5	1	1	1	0	4
122	219	86	132	190	109	65	43	22	12	3	17
255	375	144	139	312	148	109	66	18	8	2	41
1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
3	5	3	2	4	9	3	0	0	0	0	1
11	17	8	11	11	7	10	5	1	2	0	4
7	16	1	3	4	4	2	2	2	0	1	2
3759	6335	2681	3242	5954	3848	2472	1282	439	168	58	801

TOTAL VIRGINIA HISPANIC BLACK FEMALE POPULAT

FIPS	HSA Region	Planning District	Locality	Total Population	Age 0	1-4	5-9	,	10_14	15-17	18-19
105	3		Lee County	5	U	0	0	0	0	0	0
169	3		Scott County	0		0	0	0	0	0	0
195	3		Wise County	10		0	2	0	0	0	0
720	3		Norton City	0		0	0	0	0	0	0
27	3		Buchanan County	2		0	0	0	1	0	0
51	3		Dickenson County	1		0	0	0	1	0	0
167	3		Russell County	5		0	0	0	1	2	0
185	3		Tazewell County	6		0	0	0	2	1	3
21	3		Bland County	1		0	0	0	0	0	1
35	3		Carroll County	5		1	1	1	0	1	0
77	3		Grayson County	4		0	1	1	0	0	0
173	3		Smyth County	13		0	2	3	3	0	1
191	3		Washington County	5		0	1	1	0	0	0
197	3		Wythe County	17		0	1	3	4	1	0
520	3		Bristol City	10		0	1	4	0	0	3
640	3		Galax City	21		0	4	5	5	1	0
63	3		Floyd County	14		0	1	1	0	0	0
71	3		Giles County	5		0	0	0	1	0	0
121	3		Montgomery County	73		1	4	7	3	1	12
155	3		Pulaski County	18		0	1	6	5	2	1
750	3		Radford City	14		0	3	1	3	0	2
5	3		Alleghany County	8		0	0	2	1	1	1
23	3		Botetourt County	26		3	7	3	2	2	1
45	3		Craig County	2		0	0	0	1	0	0
161	3		Roanoke County	65		2	6	9	4	3	9
580	3		Covington City	5		0	0	2	1	0	0
770	3		Roanoke City	347		11	44	44	38	18	4
775	3		Salem City	33		1	2	3	1	2	1
15	1		Augusta County	43		1	4	9	3	3	2
17	1		Bath County	6		0	0	2	0	1	0
91	1		Highland County	0		0	0	0	0	0	0
163	1		Rockbridge County	9		0	0	2	3	0	0
165	1		Rockingham County	93		3	14	13	13	2	5
530	1		Buena Vista City	0		0	0	0	0	0	0
660			Harrisonburg City	352		11	32	20	18	52	16
678			Lexington City	5		0	1	1	1	0	0
790			Staunton City	25		1	1	2	3	0	5
820			Waynesboro City	55		2	4	11	7	4	0
43	1		Clarke County	9		0	0	3	0	0	0
69	1		Frederick County	139		4	18	10	27	6	8
139	1		Page County	13		0	0	2	4	0	1
171	1		Shenandoah County	47		1	4	6	3	6	1
187	1		Warren County	39		1	0	3	7	7	4
840			Winchester City	102		6	17	16	6	13	3
13			Arlington County	709		23	48	48	32	27	25
59	2		Fairfax County	3959				27	307	188	102

107	2	8 Loudoun County	938	28	93	118	89	55	20	
153	2	8 Prince William County	3475	89	336	370	345	196	104	
510	2	8 Alexandria City	954	35	65	81	42	31	14	
600	2	8 Fairfax City	46	3	3	2	5	1	1	
610	2	8 Falls Church City	14	0	2	3	2	0	0	
683	2	8 Manassas City	359	10	41	30	42	15	15	
685	2	8 Manassas Park City	126	4	19	16	16	9	3	
47	1	9 Culpeper County	167	6	24	21	15	12	5	
61	1	9 Fauquier County	120	4	13	17	8	7	2	
113	1	9 Madison County	7	0	0	1	2	0	0	
137	1	9 Orange County	61	1	2	10	6	3	1	
157	1	9 Rappahannock County	7	0	2	0	3	0	0	
3	1	10 Albemarle County	150	4	11	25	12	5	18	
65	1	10 Fluvanna County	33	0	5	3	2	2	2	
79	1	10 Greene County	17	1	2	3	1	2	0	
109	1	10 Louisa County	52	1	3	7	2	2	2	
125	1	10 Nelson County	27	1	2	5	5	0	2	
540	1	10 Charlottesville City	103	4	7	10	9	2	5	
9	3	11 Amherst County	24	0	0	3	1	2	2	
11	3	11 Appomattox County	7	1	1	1	0	0	0	
19	3	11 Bedford County	35	0	4	5	6	3	1	
31	3	11 Campbell County	35	0	2	5	4	2	2	
515	3	11 Bedford City	6	0	0	0	0	2	0	
680	3	11 Lynchburg City	161	4	22	5	7	13	11	
67	3	12 Franklin County	41	1	5	6	5	0	2	
89	3	12 Henry County	95	3	15	14	10	1	1	
141	3	12 Patrick County	3	0	1	0	0	0	0	
143	3	12 Pittsylvania County	51	2	4	2	6	2	2	
590	3	12 Danville City	85	3	7	10	14	5	4	
690	3	12 Martinsville City	33	1	3	4	6	1	0	
25	4	13 Brunswick County	30	1	4	2	1	0	4	
83	4	13 Halifax County	67	0	3	7	14	1	5	
117	4	13 Mecklenburg County	65	1	6	7	7	4	1	
7	4	14 Amelia County	9	0	0	1	0	1	0	
29	4	14 Buckingham County	25	0	1	6	0	0	0	
37	4	14 Charlotte County	17	0	2	1	2	2	0	
49	4	14 Cumberland County	24	1	5	2	1	4	0	
111	4	14 Lunenburg County	34	1	3	6	2	1	1	
135	4	14 Nottoway County	59	4	6	10	5	3	1	
147	4	14 Prince Edward County	65	1	7	8	7	4	5	
36	4	15 Charles City County	6	0	0	1	1	2	0	
41	4	15 Chesterfield County	1444	30	112	169	159	68	84	
75	4	15 Goochland County	24	0	2	0	2	2	3	
85	4	15 Hanover County	101	1	10	8	13	3	11	
87	4	15 Henrico County	1256	32	117	129	134	59	30	
127	4	15 New Kent County	14	0	0	1	2	0	1	
145	4	15 Powhatan County	25	0	0	9	0	2	1	
760	4	15 Richmond City	1205	44	168	138	61	44	73	
33	1	16 Caroline County	76	1	6	10	9	6	6	
99	1	16 King George County	41	0	3	2	10	4	0	

177	1	16 Spotsylvania County	480	11	45	52	57	28	10
179	1	16 Stafford County	666	15	39	83	73	57	21
630	1	16 Fredericksburg City	195	8	24	21	11	15	4
103	5	17 Lancaster County	8	0	1	1	2	0	0
133	5	17 Northumberland County	14	0	0	1	1	0	0
159	5	17 Richmond County	10	0	0	2	1	0	0
193	5	17 Westmoreland County	33	2	2	4	3	3	0
57	5	18 Essex County	16	0	4	1	1	2	1
73	5	18 Gloucester County	38	0	5	3	1	1	2
97	5	18 King and Queen County	7	0	2	1	2	1	0
101	5	18 King William County	14	0	1	0	0	0	1
115	5	18 Mathews County	1	0	0	0	0	0	0
119	5	18 Middlesex County	14	0	1	1	2	0	1
53	4	19 Dinwiddie County	84	0	5	11	7	8	8
81	4	19 Greensville County	19	1	6	2	0	2	0
149	4	19 Prince George County	230	4	17	31	21	13	10
181	4	19 Surry County	10	0	0	1	1	1	0
183	4	19 Sussex County	19	0	2	7	1	0	2
570	4	19 Colonial Heights City	45	1	1	4	8	1	0
595	4	19 Emporia City	29	0	3	4	3	1	2
670	4	19 Hopewell City	166	3	21	24	19	8	4
730	4	19 Petersburg City	221	8	19	17	18	16	11
93	5	20 Isle of Wight County	64	1	6	15	7	4	3
175	5	20 Southampton County	29	0	0	2	3	2	1
550	5	20 Chesapeake City	962	20	90	110	108	41	32
620	5	20 Franklin City	23	1	2	2	6	3	2
710	5	20 Norfolk City	1806	40	171	191	130	69	90
740	5	20 Portsmouth City	456	8	37	69	45	20	9
800	5	20 Suffolk City	326	3	41	28	37	26	10
810	5	20 Virginia Beach City	2751	57	238	262	272	153	91
95	5	21 James City County	154	6	17	22	9	3	7
199	5	21 York County	177	5	14	27	20	16	9
650	5	21 Hampton City	1065	16	90	98	104	54	57
700	5	21 Newport News City	1782	38	187	183	179	78	57
735	5	21 Poquoson City	4	0	0	1	0	0	0
830	5	21 Williamsburg City	42	1	5	3	4	3	2
1	5	22 Accomack County	74	3	12	9	6	4	2
131	5	22 Northampton County	29	2	6	3	3	0	0

30202 773 2842 3261 2771 1560 1105

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		0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0
3	1	1	1	0		0	0	2	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
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0
2			0	0		0	0	0	0	0	0	0	0
2	1	1	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0
0 1	0 2		1 0	1	0 1	1 0	0	0	0	0	0	0	0
1	1		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0
0	2		0	0		0	1	0	0	2	0	0	0
1	1	0	3	3		1	1	1	0	0	0	0	0
0	0		0	0	1	2		0	0	0	0	0	0
20	6			3		1	2		0	0	0	1	0
1	0		0	1		0	0		1	0	0	0	0
1 0	0		0	3		0 1	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
2	9		5	0	3	1	2		3	1	1	2	0
0	1	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0
34	24		20	22		14	7	2	7	1	1	3	0
3			3	1		1	1	2	0	0	0	0	0
7 0	2 2		1 0	4		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		0	0	0	0	0	0	0	0
7	2	11	8	6	2	3	3	0	0	0	0	1	0
0	0		0	0		0	0	0	0	0	0	0	0
56	28		21	11		14		15	3	0	1	1	1
0			0	0					0	0	0	1	0
8 4	1 4		0 3	1 4			0 1		0	1 1	0 1	0 1	0 1
1	1			0		0	1	0	0	0	0	1	0
5				8		6	2		2	0	0	0	0
1	0		0	1			1	0	0	0	1	0	0
4	1		7	4				0	0	0	0	0	0
3			2	0					0	0	0	0	0
7			7 65	3					1	1	0	0	0
53 274			65 334	42 276		46 219			13 45	7 39	6 27	1 15	4 16
214	550	511	334	210	250	219	109	03	+3	33	21	13	10

49	74	112	91	65	51	45	12	10	9	8	7	2	0
297	321	318	271	242	186	135	121	63	38	21	11	5	6
112	171	108	81	49	48	32	34	21	11	7	2	3	7
8	5	4	4	1	2	4	0	0	3	0	0	0	0
0	0	3	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0
34	35 12	42	23	19 10	14	11	14	3	6	3	1	1	0
7 12	14	6 19	8 9	10 7	5 8	3 5	1 4	1 3	2 1	1 1	2 1	1 0	0 0
6	18	7	8	6	6	3	2	6	1	2	2	1	1
1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
7	4	8	8	3	3	0	1	1	0	1	0	1	1
0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	23	11	4	8	6	2	1	1	0	0	1	0	0
3	4	3	1	0	2	0	0	0	1	0	2	3	0
1	3	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
1	7	14	1	1	1	1	3	0	0	5	0	0	1
1	3	4	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0
25	18	4	6	5	1	3	2	1	0	0	1	0	0
5	1	0	1	0	1	1	1	0	2	0	1	0	3
1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
3	2	1	1	2	1	2	0	0	1	2	0	1	0
2	2	3	1	2	2	4	1	2	1	0	0	0	0
1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0
25	17 3	9 3	7 4	12	9 1	10 1	5 1	0 1	1	1	1 1	1	1
4 7	3 6	10	3	0 6	3	2	7	3	3 1	0 0	1	0 2	0 0
1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	1	6	1	3	3	2	5	1	1	3	2	1	1
8	7	4	4	3	4	1	3	2	1	1	2	0	2
2	2	4	2	1	3	0	2	0	0	2	0	0	0
3	1	2	1	2	1	1	3	1	0	1	2	0	0
6	8	4	5	1	3	1	2	3	2	1	0	1	0
2	5	3	5	2	1	5	4	3	3	4	2	0	0
1	0	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0
0	5	1	1	4	0	1	0	1	2	1	1	0	1
0	3	1	2	1	0	1	0	2	0	0	0	0	0
2	1	3	0	1	2	0	0	0	1	1	0	0	0
3	4	3	1	0	1	2	1	1	1	2	0	1	0
4	6	3	2	2	3	1	1	1	2	1	3	0	1
7	4	3	3	5	2	3	2	2	2	0	0	0	0
0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
107 3	104 1	133 2	135 1	109 2	83 2	42 2	40 0	31 0	18 2	11 0	6 0	1 0	2
8	12	7	6	6	5	3	2	1	2	0	2	0	1
135	128	115	90	54	61	53	38	30	26	6	7	5	7
0	2	1	1	2	1	1	2	0	0	0	0	0	0
1	1	2	6	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0
168	116	111	80	47	48	30	21	15	18	7	8	2	6
6	2	10	4	3	0	6	2	1	2	0	1	1	0
5	3	0	7	3	1	0	0	0	1	1	0	1	0

35 59 21 0	37 56 24 0	51 46 18 1	32 48 14 1	39 47 8 0	31 41 13 0	21 27 6 0	11 25 2 0	9 12 2 0	3 4 0 2	5 3 0	3 5 2 0	0 5 2 0	0 0 0
2	0	1	0	3	1	0	2	0	1	0	1	1	0
0	0	1	1	2	0	1	1	0	1	0	0	0	0
2	3	2	0	0	5	0	2	1	2	0	0	0	2
0	1	2	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0
7	1	1	1	2	3	3	3	3	2	0	0	0	0
0 1	0 2	0 1	0 1	1 1	0 3	0 1	0 2	0 0	0 0	0 0	0	0	0 0
0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
0	1	1	1	1	1	0	1	2	0	0	0	1	0
5	6	7	1	8	5	3	4	3	0	1	0	1	1
3	2	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
25	22	25	18	6	8	9	9	7	3	0	0	1	1
3	0	0	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0
0	0	2	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0
9	0	4	2	3	2	4	1	2	0	3	0	0	0
1	1	3	3	1	2	0	1	2	1	0	0	1	0
13	11	14	8	5	10	9	6	7	2	0	0	1	1
28	22	10	15	10	15	6	6	7	6	1	2	0	4
1	2	7	5	4	1	0	2	2	2	1	1	0	0
2	0	4	0	3	4	1	0	3	3	0	0	0	1
81	74	91	66	76	37	43	33	20	11	9	14	5	1
0	0	2	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0
314	208 50	209 32	93 25	59	64	43 22	48 18	27 13	17	13 3	6	5	9 3
40 17	29	32 49	25 18	25 19	20 11	22 14	7	13 5	8 4	5 5	4 1	5 2	0
276	313	291	213	152	137	100	70	47	32	16	17	10	4
19	16	13	11	9	3	3	3	6	2	4	1	0	0
10	17	17	7	10	7	5	3	1	4	2	1	0	2
119	118	103	69	40	49	36	30	23	23	11	11	8	6
173	210	154	123	92	96	73	50	33	22	6	13	7	8
1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
12	5	0	0	4	1	0	0	1	0	0	0	0	1
11	6	6	4	2	1	2	2	1	0	0	1	0	2
0	3	6	0	0	0	2	3	0	0	0	1	0	0
2901	2978	2868	2170	1729	1527	1186	887	592	400	232	192	118	110

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	2	C) 1	2	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	C) 0	0	0	0	0	0	0
		0	0	3	2	2 1	0	2	0	0	0	0
		0	0	0	C) 0		0	0	0	0	0
	0	1	0	0	C		_	0	0	0	0	0
	0	1	0	0	C			0	0	0	0	0
	0	1	2	1	1			0	0	0	0	0
		2	4	0	(0	0	0	0	0
		0	1	0	(0	0	0	0	0
	2 1	1 1	1 0	0 2	(0	0	0	0 0	1 0
		6	1	2	2			0	0	0	0	0
		1	0	0	(0	0	0	0	0
		, 7	1	1	6			0	0	0	0	0
		4	3	1	1			0	0	0	0	0
	4 1		1	0	2			1	2	0	0	0
		1	0	1	1				0	0	0	0
		1	0	0	C				0	0	0	0
	5 1	0	13	20	13	3 7			0	1	0	1
	1 1	1	3	1	C) 1	0	0	1	0	0	0
		4	2	1	1	1 3		0	0	0	0	0
		3	2	0	C) 0			1	0	0	0
1		5	3	2	1				0	0	0	3
	0	1	0	0	1			0	0	0	0	0
	8 1		12	2	12			2	4	3	0	2
-	0 5 8	3	0 22	0 34	1			0 9	0 8	0 4	0 0	0 11
		2 4	3	34	56 12			3	0	0	0	1
	5 1		5	7	5			0	0	0	0	1
		2	1	0	2			0	0	0	0	0
		0	0	0	-			0	0	0	0	0
		5	0	0	3			0	0	0	0	0
1	7 2	6	7	7	13	3 14	5	3	0	1	0	3
	0	0	0	0	C) 0	0	0	0	0	0	0
4	3 3		68	56	52			24	3	2	1	11
		2	0	0	1			0	0	1	0	0
		5	5	8	2			1	1	0	0	1
	6 1		4	4	7			2	1	2	1	2
_		3	0	1	3			1	0	1	0	0
2	2 3		14	5	20			2	2	0	0	4
		6	1	1	1			1	0	1	0	0
		9	7 11	4	3			1	0	0	0 0	1
-	1 1 3 2		16	3 7	14			5 3	0 2	0	0	1 6
	.s 2 '1 8		52	53	185				20	7	4	23
47			290	274	733				84		16	124

121 425 100 6 2 51 23 30 17 0 3 2 15 5	207 715 123 7 5 72 32 36 25 3 16 3 37 5	75 300 45 2 0 30 12 17 9 0 4 0 23 4 2	49 297 112 8 0 34 7 12 6 1 7 0 18 3	186 639 279 9 3 77 18 33 25 1 12 1 34 7	156 513 130 5 1 42 18 16 14 0 11 1 12 1	96 321 80 6 3 25 8 13 9 2 3 0 8 2	22 184 55 0 0 17 2 7 8 0 2 0 2	17 59 18 3 0 9 3 2 3 0 1 0 0	9 16 5 0 2 3 1 3 0 1 5 0	0 28 6 89 7 35 0 3 0 0 0 10 0 4 0 6 1 4 0 0 1 1 0 0 0 4	
4 3	9 10	4 2	1 1	21 7	2 2	2 2	3 0	5 0	0 0	1 1 0 1	
11	19	7	25	22	11	4	3	0	1	0 4	
0 2	4 1	4 0	5 1	1 1	1 0	2 2	1 0	2 0	1 0	3 0 0 1	
4	11	4	3	3	3	3	0	3	1	0 0	
2	9	4	2	5	3	6	3	1	0	0 0	
0	0	2	1	0	0	1	0	1	1	0 0	
26 6	12 11	24 2	25 4	26 6	19 4	19 2	5 2	2 3	2 1	1 4 0 1	
18	24	2	7	16	9	5	10	1	3	0 3	
1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0 0	
6	8	4	3	7	4	5	6	4	3	1 2	
10	24	9	8	11	7	5	5	2	2	2 3	
4 5	10 3	1 4	2 3	6 3	3 3	3 2	2 4	2 1	0 2	0 1 0 1	
3	21	6	5 6	12	3 6	4	5	3	1	0 0	
7	14	5	2	8	7	6	7	7	2	0 1	
0	1	1	1	0	2	1	1	1	1	0 0	
1	6	0	0	6	5	1	1	3	1	1 0	
2	3	2	0	4	3	1	2	0	0	0 0	
6 4	3 8	4 2	2 3	4 7	1 1	2 3	0 2	2 3	0 1	0 1 0 1	
10	15	4	4	9	4	4	2	3	3	1 4	
8	15	9	7	7	8	5	4	2	0	0 1	
0	2	2	0	1	1	0	0	0	0	0 0	
142	328	152	107	237	244	125	71	29	7	2 30	
2	2	5	3		3	4	0	2 2	0	0 0	
11 149	21 263	14 89	8 135	19 243	12 144	8 114	3 68	32	2 12	1 1 7 32	
0	3	1	0	3	3	2	2	0	0	0 0	
0	9	3	1	3	6	3	0	0	0	0 0	
212	199	117	168	227	127	78	36	25	10	6 44	
7	19	12	6	12	7 10	6	3	2	2	0 1	
3	12	4	5	3	10	1	0	2	1	0 0	

56	109	38	35	88	71	52	20	8	3	0	11
54	156	36 78	59	102	95	68	37	7	10	0	15
32	32	19	21	42	22	19	4	0	4	0	8
1	3	0	0	1	1	0	0	2	0	0	0
0	2	0	2	1	3	1	2	1	2	0	0
0	3	0	0	1	3	1	1	1	0	0	0
4	7	3	2	5	0	5	3	2	0	2	2
4	2	3	0	3	1	0	1	2	0	0	0
5	4	3	7	2	3	6	6	2	0	0	0
2	3	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
1	0	1	1	3	2	4	2	0	0	0	0
0	0	0	Ö	0	0	1	0	0	0	0	0
1	3	1	0	2	2	1	3	0	1	0	0
5	18	16	5	13	9	8	7	1	1	1	0
7	2	2	3	2	1	2	0	0	0	0	1
21	52	23	25	47	24	17	16	3	1	1	4
0	2	1	3	0	1	2	0	1	0	0	0
2	8	2	0	2	2	1	1	1	0	0	0
2	12	1	9	4	5	6	3	3	0	0	1
3	7	3	1	4	4	2	3	1	1	0	0
24	43	12	13	25	13	19	13	2	1	1	3
27	35	27	28	32	25	21	13	7	2	4	8
7	22	7	1	9	9	1	4	3	1	0	1
0	5	3	2	4	3	5	3	3	0	1	0
110	218	73	81	165	142	80	53	20	19	1	20
3	8	5	0	2	4	1	0	0	0	0	1
211	321	159	314	417	152	107	75	30	11	9	40
45	114	29	40	82	50	42	31	11	9	3	8
44	65	36	17	78	37	25	12	9	3	0	3
295	534	244	276	604	365	237	117	48	27	4	57
23	31	10	19	29	20	6	9	6	1	0	6
19	47	25	10	34	17	12	4	6	1	2	5
106	202	111	119	221	109	85	53	34	19	6	16
225	362	135	173	364	215	169	83	28	20	8	38
0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0
6	7	5	12	5	4	1	1	0	0	1	1
15	15	6	11	12	6	3	3	0	1	2	3
8	6	0	0	9	0	2	3	0	1	0	2
3615	6032	2665	2901	5846	3899	2713	1479	632	310	110	773

TOTAL VIRGINIA HISPANIC ASIAN POPULATION 2012

FIPS Code	HSA Region	Planning District	Locality	Total Population	Age 0	1-4	5-9	1	0-1 4	15-17	18-19
105	3		Lee County	3	U	0	0	0	0	0	0
169	3		Scott County	17		0	2	2	6	1	0
195	3		Wise County	1		0	0	0	0	0	0
720	3		Norton City	2		0	0	0	0	0	0
27	3		Buchanan County	0		0	0	0	0	0	0
51	3		Dickenson County	1		0	0	0	0	0	0
167	3		Russell County	0		0	0	0	0	0	0
185	3		Tazewell County	5		0	0	0	0	0	1
21	3		Bland County	0		0	0	0	0	0	0
35	3		Carroll County	11		0	2	3	0	0	1
77	3		Grayson County	9		0	0	0	0	0	0
173	3		Smyth County	4		0	0	0	0	0	0
191	3		Washington County	15		0	1	2	2	2	0
197	3		Wythe County	6		0	0	0	0	0	2
520	3		Bristol City	3		0	0	0	0	0	0
640	3		Galax City	17		0	0	0	2	3	1
63	3		Floyd County	0		0	0	0	0	0	0
71	3		Giles County	2		0	0	0	0	0	0
121	3		Montgomery County	105		2	5	3	1	2	18
155	3		Pulaski County	7		0	1	1	1	0	1
750	3		Radford City	13		0	0	0	0	4	3
5	3		Alleghany County	3		0	0	0	0	1	1
23	3		Botetourt County	10		0	2	0	0	0	0
45	3		Craig County	0		0	0	0	0	0	0
161	3		Roanoke County	33		2	2	4	5	1	1
580	3		Covington City	2		0	0	0	0	0	0
770	3		Roanoke City	107		2	14	8	11	0	8
775	3		Salem City	7		0	0	0	1	1	1
15	1	6	Augusta County	35		0	2	4	5	3	0
17	1		Bath County	1		0	0	0	0	0	0
91	1	6	Highland County	0		0	0	0	0	0	0
163	1		Rockbridge County	1		0	0	0	0	0	0
165	1	6	Rockingham County	35		2	4	2	2	1	0
530	1		Buena Vista City	0		0	0	0	0	0	0
660	1	6	Harrisonburg City	137		5	13	9	9	10	8
678	1	6	Lexington City	3		0	0	0	0	0	0
790	1	6	Staunton City	19		0	2	0	0	0	1
820	1	6	Waynesboro City	6		0	0	2	0	0	0
43	1	7	Clarke County	27		0	1	2	2	3	1
69	1	7	Frederick County	42		0	1	7	4	1	2
139	1	7	Page County	1		0	1	0	0	0	0
171	1	7	Shenandoah County	24		0	0	1	1	3	0
187	1	7	Warren County	39		0	4	6	8	2	1
840	1	7	Winchester City	94		3	11	12	5	3	3
13	2	8	Arlington County	770	2	23	49	78	43	23	15
59	2	8	Fairfax County	3755	10	7 4	06 4	03	338	169	106

107	2	8 Loudoun County	967	23	102	114	105	54	19
153	2	8 Prince William County	1549	30	153	206	161	70	36
510	2	8 Alexandria City	442	15	36	37	24	12	9
600	2	8 Fairfax City	106	5	11	10	13	5	3
610	2	8 Falls Church City	25	2	1	5	4	1	1
683	2	8 Manassas City	152	5	14	19	16	4	4
685	2	8 Manassas Park City	82	3	10	9	3	3	3
47	1	9 Culpeper County	149	5	11	20	13	7	4
61	1	9 Fauquier County	80	3	9	9	7	6	2
113	1	9 Madison County	0	0	0	0	0	0	0
137	1	9 Orange County	30	Ö	4	6	1	3	1
157	1	9 Rappahannock County	0	0	0	0	0	0	0
3	1	10 Albemarle County	112	6	12	18	9	2	9
65	1	10 Fluvanna County	17	0	1	3	1	0	0
79	1	10 Greene County	26	1	0	5	6	0	0
109	1	10 Louisa County	4	0	0	0	0	0	0
125	1	10 Nelson County	6	0	2	0	0	0	0
540	1	10 Charlottesville City	54	2	4	3	1	0	2
9	3	11 Amherst County	3	0	0	0	0	0	0
11	3	11 Appomattox County	1	0	0	1	0	0	0
19	3	11 Bedford County	32	0	0	6	2	6	1
31	3	11 Campbell County	21	0	0	2	0	0	1
515	3	11 Bedford City	1	0	0	0	0	0	0
680	3	11 Lynchburg City	62	0	4	6	1	2	7
67	3	12 Franklin County	21	0	2	1	3	0	0
89	3	12 Henry County	20	0	1	1	2	1	0
141	3	12 Patrick County	7	0	0	3	1	0	0
143	3	12 Pittsylvania County	12	0	1	2	0	0	0
590	3	12 Danville City	26	2	2	3	2	2	2
690	3	12 Martinsville City	8	0	2	1	0	0	0
25	4	13 Brunswick County	7	0	1	2	0	0	0
83	4	13 Halifax County	10	0	1	1	1	0	0
117	4	13 Mecklenburg County	18	0	6	3	0	0	0
7	4	14 Amelia County	31	0	0	14	0	1	1
29	4	14 Buckingham County	3	0	0	0	0	0	0
37	4	14 Charlotte County	2	0	1	0	0	0	0
49	4	14 Cumberland County	1	0	0	0	1	0	0
111	4	14 Lunenburg County	21	0	2	3	3	0	0
135	4	14 Nottoway County	10	0	1	0	0	0	1
147	4	14 Prince Edward County	5	0	0	0	1	0	1
36	4	15 Charles City County	3	0	0	0	1	0	0
41	4	15 Chesterfield County	417	10	41	57	31	20	8
75	4	15 Goochland County	10	0	1	2	0	0	0
85	4	15 Hanover County	49	0	3	6	5	7	0
87	4	15 Henrico County	336	8	38	31	32	16	16
127	4	15 New Kent County	6	0	0	2	1	1	0
145	4	15 Powhatan County	0	0	0	0	0	0	0
760	4	15 Richmond City	573	23	65	52	25	11	14
33	1	16 Caroline County	17	0	3	1	1	0	0
99	1	16 King George County	24	0	2	3	1	0	0

177	1	16 Spotsylvania County	218	7	26	21	26	11	6
179	1	16 Stafford County	266	8	25	30	39	15	11
630	1	16 Fredericksburg City	99	2	12	15	10	12	7
103	5	17 Lancaster County	1	0	0	0	0	0	0
133	5	17 Northumberland County	11	0	1	1	1	1	2
159	5	17 Richmond County	2	0	1	0	0	1	0
193	5	17 Westmoreland County	12	0	0	2	0	0	0
57	5	18 Essex County	22	0	3	1	1	0	2
73	5	18 Gloucester County	12	0	1	2	1	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	4	0	0	1	0	0	0
53	4	19 Dinwiddie County	8	0	5	0	0	0	0
81	4	19 Greensville County	0	0	0	0	0	0	0
149	4	19 Prince George County	72	2	4	7	8	2	7
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	33	0	0	2	3	1	1
595	4	19 Emporia City	0	0	0	0	0	0	0
670	4	19 Hopewell City	33	0	3	2	2	1	1
730	4	19 Petersburg City	42	0	7	6	5	0	2
93	5	20 Isle of Wight County	13	0	0	1	2	1	1
175	5	20 Southampton County	1	0	0	0	0	0	0
550	5	20 Chesapeake City	345	9	42	31	26	30	16
620	5	20 Franklin City	1	0	0	0	0	0	1
710	5	20 Norfolk City	524	11	51	50	33	13	28
740	5	20 Portsmouth City	128	3	15	9	14	3	3
800	5	20 Suffolk City	77	0	12	12	7	1	1
810	5	20 Virginia Beach City	1214	29	131	161	130	57	29
95	5	21 James City County	60	1	5	5	8	3	3
199	5	21 York County	155	3	14	28	16	7	5
650	5	21 Hampton City	183	3	22	23	17	7	9
700	5	21 Newport News City	412	7	45	50	30	16	15
735	5	21 Poquoson City	3	0	0	0	0	0	0
830	5	21 Williamsburg City	32	0	3	2	0	0	4
1	5	22 Accomack County	35	2	2	5	4	1	2
131	5	22 Northampton County	24	0	1	2	1	0	0
		•							

14977 376 1501 1685 1308 650 476

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	0			1	0		0	0	0	0
	1 1	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
	2 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0 1						0			0	0	0	0
	0 0		0	0			0			0	0	0	0
	1 0						0		0	0	0	0	0
	0 0						0			0	0	0	0
	2 0				0		0			1	0	0	0
	0 2		2			1	1	2		0	0	0	0
	0 1		2				0			0	0	0	0
	3 0		2				0			0	0	0	0
	1 0				0		0			0	0	0	0
	0 0						1	0		0	1	1	0
	2 1						0			0	0	0	0
	0 0 0 1						0		_	0	0	0	0
	8 21		3				2			0 1	0	0	0
	0 0						0			0	0	0	0 0
	2 0						0			2	0	0	0
	0 1						0			0	0	0	0
	0 2				0		0			0	0	0	0
	0 0						0			0	0	0	0
	4 3						0		0	0	0	2	0
	0 0		1				0			0	0	0	0
	2 21		7				3			0	0	0	0
	2 0						0			0	1	0	0
	1 1						0		1	1	1	0	0
	0 0									0	0	0	0
	0 0						0			0	0	0	0
	1 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	5 2	2 2	4	1	4	2	1	1	2	0	0	0	0
	0 0	_	-	-	0	0	0	0	_	-	0	0	0
	3 19				7		4		2	0	0	0	0
	2 1						0			0	0	0	0
	3 1						4			0	1	0	0
	0 2				1		0			0	0	0	0
	4 3						0			0	0	0	0
	3 6						1			0	0	0	0
	0 0						0			0	0	0	0
	2 1						0			1	0		0
	1 1						1	-		2			0
	7 3						2			0	0	0	0
	5 91						26				3		2
33	1 290	324	308	226	217	172	119	88	62	39	25	20	5

60	72	97	90	71	59	40	26	12	7	10	5	0	1
121	130	161	123	103	78	62	43	24	25	13	4	3	3
	50						16		6			3	
29		60	47	40	22	21		8		4	2		1
10	12	8	6	9	6	2	0	5	1	0	0	0	0
3	1	2	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0
11	20	16	10	9	7	5	3	6	2	0	1	0	0
5	10	14	6	6	3	2	1	2	0	0	1	0	1
15	19	20	15	9	5	2	1	0	0	2	1	0	0
1	4	3	14	9	6	2	1	2	1	0	0	0	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	4	1	5	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	8	9	5	7	6	5	0	2	0	0	0	0	0
0	0	3	0	2	1	1	1	2	1	0	0	1	0
0	3	0	7	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0
0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0
0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1
14	9	3	5	9	1	0	1	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	6	2	2	2	1	3	0	0	0	0	0	0	0
10	1	1	0	3	1	1	0	0	1	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
16	10	5	2	6	1	1	0	1	0	0	0	0	0
2	2	6	1	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0
4	1	4	1	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0
0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	1	0	2	1	0	1	0	1	0	0	1	0
2													
2	1	3	2	3	2	0	0	0	0	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	0	1	0	0	0
0	0	0	3	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0
1	1	1	0	0	0	0	0	0	3	1	2	0	0
1	11	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	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
4	2	1	5	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	1	0		1	0		2				0		
2			1			1		0	0	0		0	0
2	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
30	26	46	44	25	27	19	17	6	4	4	1	0	1
0	0	0	2	1	1	2	1	0	0	0	0	0	0
7	2	7	2	4	2	2	1	0	0	0	0	0	1
15	47	31	22	23	23	10	9	5	5	2	2	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	0	0	0	0	0
64	87	86	47	26	27	18	13	9	2	3	1	0	0
1	2	4	2	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0
3	6	3	3	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0
3	U	3	3	ı	U	U	ı	ı	U	U	U	U	U

27 22	13 19	16 21	22 20	4 19	11 16	9 10	9 6	2 2	2 1	3 2	2 0	0 0	1 0
10	10	6	5	1	2	1	4	1	1	0	0	0	0
0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	3	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
7	2	0	1	1	3	0	0	0	0	0	0	1	0
1	0	2	0	0	0	0	1	1	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	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	1	0	1	1	0	0
0	0 0	0	2	0 0	0	0	1	0	0	0 0	0	0	0
0 2	10	0 12	0 4	4	0 3	0 3	0 0	0 2	0 1	0	0 1	0 0	0 0
0	0	0	0	0	0	ა 1	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
3	1	6	7	4	0	2	1	0	0	1	1	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	7	5	2	4	2	1	0	0	0	0	0	0	0
2	2	4	5	5	2	1	1	0	0	0	0	0	0
1	1	2	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0
0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
35	34	20	33	20	9	14	9	6	4	3	1	0	3
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	63	34	31	21	21	15	19	9	6	5	0	0	2
12	19	16	10	7	6	5	1	1	1	2	0	0	1
3	9	10	7	6	2	2	2	0	0	1	0	1	1
113	124	109	95	58	64	37	22	20	21	9	5	0	0
5	2	6	7	5	4	1	3	1	0	1	0	0	0
12	26	13	8	7	5	7	3	0	0	1	0	0	0
24	17	24	10	8	6	4	3	1	1	1	1	1	1
43	45	40	25	24	21	19	12	9	4	3	1	2	1
1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
11	5	3	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
4	3	5	4	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0
9	2	1	1	2	2	2	0	0	0	0	0	0	1
1464	1448	1444	1261	900	771	564	411	267	181	128	66	48	28

0-4	į	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	0	0
	2	8	1	1	3	1	0	1	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	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	1	1	0	0	2	1	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2	3	1	2	0	1	1	0	1	0	0	0
	0	0	0	0	2	2	2	3	0	0	0	0
	0	0	0 2	0 3	1	2 2	1 2	0	0	0	0	0
	1 0	4 0	2	3 1	1 0	2	1	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0
	0	2	4	2	3	3	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	0	0	0	0	0
	7	4	20	38	27	5	1	2	1	0	0	2
	1	2	1	0	0	2	1	0	0	0	0	0
	0	0	7	2	2	0	0	0	2	0	0	0
	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	2	0	0	0	3	3	1	0	1	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	4	9	2	4	3	5	3	1	0	2	0	2
	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
	16	19	8	12	27	15	6	3	1	0	0	2
	0	1	2	2	0	0	1	0	0	1	0	0
	2	9	3	1	3	9	4	1	2	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	6	4	1	5	4	5	6	2	2	0	0	2
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	18	18	18	23	28	14	11	5	2	0	0	5
	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0
	2	0	1	3	1	4	2	4	1	1	0	0
	0	2	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0
	1 1	4	4 3	4 3	4 8	6 9	4 4	0	0	0	0	0
	1	11 0	0	0	0	9	0	2 0	1	0	0	0
	0	2	3	2	2	10	2	2	0 1	0	0	0
	4	14	3	1	5	4	4	1	3	0	0	0
	1	17	6	7	23	14	9	4	0	0	0	3
	72	121	38	95	185	132	62	46	10	7	2	23
	13	741	275	331	614	534	389	207	101	45	5	

125 183 51 16 3 19 13 16 12 0 4 0 18 1 1 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	219 367 61 23 9 35 12 33 16 0 7 0 4 0 1 8 2 0 7 4 3 4 2 5 1 2 2 3 3 4 0 0 1 6 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 1 0 0 1	73 106 21 8 2 8 6 11 8 0 4 0 10 0 0 0 0 7 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	60 121 29 10 3 11 5 15 1 0 1 0 0 0 0 14 0 0 0 0 1 0 1 0 0 0 0	169 291 110 20 3 36 24 39 7 0 5 0 17 3 3 1 1 1 2 0 15 8 2 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0	161 226 87 15 4 19 12 24 23 0 7 0 12 2 10 0 0 4 3 0 8 3 3 2 2 5 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	99 140 43 8 1 12 5 7 8 0 1 0 1 0 1 0 0 4 2 0 2 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 1 0 0 1 0 1 0 1 0 0 1 0 1 0 0 1 0 0 1 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0	38 67 24 5 0 9 3 1 3 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 1 2 0 0 0 0 0 0 0 0	17 38 10 1 0 2 0 2 1 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0	5 7 5 0 0 1 1 1 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 2 0 0 0 1 0 0 0 0	131000101000001000000000000000000000000	23 30 15 5 2 5 3 5 3 0 0 0 6 0 1 0 0 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
2	6	0	4	3	5	0	1	0	0	0	0	
1	2	0	0	0	3	3	1	0	0	0	0	
3 46	11 63	7 32	7 15	9 78	6 45	4 33	1 14	0 7	0 3	1 0	0 8	
0	3	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
88 3	77 2	25 0	64 1	173 6	73 3	45 1	22 1	5 0	1 0	0 0	23 0	
2	4	0	3	9	4	0	2	0	0	0	0	

33 33	47 69	17 26	27 22	29 40	26 39	20 26	11 8	5 3	2	1 0	7 8
14	25	19	10	16	6	3	5	1	0	0	2
0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
1	2	3	0	0	3	1	1	0	0	0	0
1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	2	0	1	5	1	0	0	0	3	0	0
3	2	2	7	2	2	3	0	0	1	0	0
1	3	0	1	2	0	0	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	1	0	0	0
0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0
5	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	15	9	2	22	8	6	2	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	5	2	3	7	11	2	1	1	1	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	4	2	3	12	6	3	0	0	0	0	0
7	11	2	2	6	10	3	1	0	0	0	0
0	3	2	1	3	1	1	1	0	1	0	0
0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
51	57	46	35	54	53	23	15	7	1	3	9
0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
62	83	41	112	97	52	36	28	11	0	2	11
18	23	6	12	35	17	11	2	3	0	1	3
12	19	2	3	19	13	4	2	1	1	1	0
160	291	86	113	233	153	101	42	30	5	0	29
6	13	6	5	8	12	5	4	1	0	0	1
17	44	12	12	39	15	12	3	1	0	0	3
25	40	16	24	41	18	10	4	2	2	1	3
52	80	31	43	85	49	40	21	7	3	1	7
0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0
3	2	4	11	8	2	0	2	0	0	0	0
4	9	3	4	8	6	0	1	0	0	0	2
1	3	0	9	3	3	4	0	0	0	1	0
1877	2993	1126	1464	2892	2161	1335	678	309	114	28	376

TOTAL VIRGINIA HISPANIC ASIAN MALE POPULATION

FIPS		Planning	L a salles		Age			4.4		45 47	40.40
	•	District	Locality	•	0	1-4	5-9			15-17	_
105	3		Lee County	2		0	0	0	0	0	0
169	3		Scott County	8		0	1	1	3	1	0
195	3		Wise County	1		0	0	0	0	0	0
720	3		Norton City	2		0	0	0	0	0	0
27	3		Buchanan County	0		0	0	0	0	0	0
51	3		Dickenson County	1		0	0	0	0	0	0
167	3		Russell County	0		0	0	0	0	0	0
185	3		Tazewell County	2		0	0	0	0	0	0
21	3		Bland County	0		0	0	0	0	0	0
35	3		Carroll County	5		0	0	2	0	0	1
77	3		Grayson County	3		0	0	0	0	0	0
173	3		Smyth County	3		0	0	0	0	0	0
191	3		Washington County	10		0	1	1	1	2	0
197	3		Wythe County	4		0	0	0	0	0	2
520	3		Bristol City	2		0	0	0	0	0	0
640	3		Galax City	10		0	0	0	1	2	1
63	3		Floyd County	0		0	0	0	0	0	0
71	3		Giles County	1		0	0	0	0	0	0
121	3		Montgomery County	54		1	3	3	0	1	5
155	3		Pulaski County	5		0	1	0	1	0	1
750	3		Radford City	6		0	0	0	0	2	1
5	3		Alleghany County	0		0	0	0	0	0	0
23	3		Botetourt County	4		0	1	0	0	0	0
45	3		Craig County	0		0	0	0	0	0	0
161	3		Roanoke County	11		1	0	1	1	0	0
580	3		Covington City	1		0	0	0	0	0	0
770	3		Roanoke City	53		1	7	5	4	0	2
775	3		Salem City	1		0	0	0	0	0	1
15	1		Augusta County	15		0	1	0	2	2	0
17	1		Bath County	1		0	0	0	0	0	0
91	1		Highland County	0		0	0	0	0	0	0
163	1		Rockbridge County	1		0	0	0	0	0	0
165	1		Rockingham County	19		1	1	0	2	1	0
530	1		Buena Vista City	0		0	0	0	0	0	0
660	1		Harrisonburg City	78		4	6	6	5	8	3
678	1		Lexington City	2		0	0	0	0	0	0
790	1		Staunton City	7		0	2	0	0	0	0
820	1		Waynesboro City	2		0	0	0	0	0	0
43	1		Clarke County	16		0	1	1	2	1	0
69	1		Frederick County	24		0	0	6	1	1	2
139	1		Page County	1		0	1	0	0	0	0
171	1		Shenandoah County	12		0	0	1	0	2	0
187	1		Warren County	20		0	1	5	3	0	1
840	1		Winchester City	54 415		2	6	5	4	0 15	2
13	2		Arlington County	415				56	24	15	5 40
59	2	8	Fairfax County	1870	5	4 2	20 20	9	167	96	48

107	2	8 Loudoun County	466	12	49	47	48	28	9
153	2	8 Prince William County	833	15	90	111	95	36	15
510	2	•	235	8	90 19	22		30 7	4
600	2	8 Alexandria City 8 Fairfax City	233 54	4		9	9 2	5	1
610	2	8 Falls Church City	8	1	8 0	3	0	0	1
683	2	•	82	3	8	3 11	9	4	2
685	2	8 Manassas City 8 Manassas Park City	62 46	2	9	6	0	0	2
47	1	•	97	2	9 7		_		2
47 61	=	9 Culpeper County				14	8	7 4	
	1	9 Fauquier County	41	1	2	1	5		2
113 137	1	9 Madison County	0 23	0	0 2	0 5	0	0	0
157	1	9 Orange County		0 0	0	0	1	1	0
	1	9 Rappahannock County	0	-		•	0	0 2	0
3	1	10 Albemarle County	59 5	2	6	10	5		4
65 70	1	10 Fluvanna County	5	0	1	0	0	0	0
79	1	10 Greene County	12	0	0	2	3	0	0
109	1	10 Louisa County	3	0	0	0	0	0	0
125	1	10 Nelson County	1	0	1	0	0	0	0
540	1	10 Charlottesville City	21	1	0	0	1	0	1
9	3	11 Amherst County	0	0	0	0	0	0	0
11	3	11 Appomattox County	1	0	0	1	0	0	0
19	3	11 Bedford County	17	0	0	1	2	5	1
31	3	11 Campbell County	12	0	0	1	0	0	0
515	3	11 Bedford City	0	0	0	0	0	0	0
680	3	11 Lynchburg City	41	0	1	5	0	2	5
67	3	12 Franklin County	14	0	0	1	3	0	0
89	3	12 Henry County	14	0	1	1	2	1	0
141	3	12 Patrick County	3	0	0	1	1	0	0
143	3	12 Pittsylvania County	7	0	1	2	0	0	0
590	3	12 Danville City	13	1	1	1	1	2	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	8	0	1	1	1	0	0
117	4	13 Mecklenburg County	12	0	4	3	0	0	0
7	4	14 Amelia County	3	0	0	0	0	0	1
29	4	14 Buckingham County	2	0	0	0	0	0	0
37	4	14 Charlotte County	1	0	1	0	0	0	0
49	4	14 Cumberland County	1	0	0	0	1	0	0
111	4	14 Lunenburg County	13	0	2	0	2	0	0
135	4	14 Nottoway County	8	0	0	0	0	0	1
147	4	14 Prince Edward County	5	0	0	0	1	0	1
36	4	15 Charles City County	2	0	0	0	1	0	0
41	4	15 Chesterfield County	215	5	25	28	13	8	4
75 25	4	15 Goochland County	5	0	1	0	0	0	0
85	4	15 Hanover County	28	0	1	2	2	3	0
87	4	15 Henrico County	197	4	20	17	22	12	9
127	4	15 New Kent County	4	0	0	0	1	1	0
145	4	15 Powhatan County	0	0	0	0	0	0	0
760	4	15 Richmond City	337	12	28	30	15	6	3
33	1	16 Caroline County	10	0	1	1	1	0	0
99	1	16 King George County	19	0	2	3	1	0	0

177	1	16 Spotsylvania County	108	4	7	15	14	4	4
179	1	16 Stafford County	129	4	16	16	17	6	6
630	1	16 Fredericksburg City	44	1	6	3	8	6	0
103	5	17 Lancaster County	1	0	0	0	0	0	0
133	5	17 Northumberland County	6	0	1	0	1	0	2
159	5	17 Richmond County	2	0	1	0	0	1	0
193	5	17 Westmoreland County	6	0	0	2	0	0	0
57	5	18 Essex County	15	0	2	1	1	0	1
73	5	18 Gloucester County	6	0	1	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	0	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	39	1	2	4	4	2	4
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	16	0	0	1	0	1	0
595	4	19 Emporia City	0	0	0	0	0	0	0
670	4	19 Hopewell City	21	0	2	2	0	1	0
730	4	19 Petersburg City	25	0	5	2	4	0	2
93	5	20 Isle of Wight County	10	0	0	1	1	1	1
175	5	20 Southampton County	0	0	0	0	0	0	0
550	5	20 Chesapeake City	171	4	25	17	15	14	6
620	5	20 Franklin City	1	0	0	0	0	0	1
710	5	20 Norfolk City	275	6	29	28	14	3	14
740	5	20 Portsmouth City	86	2	11	6	9	1	2
800	5	20 Suffolk City	37	0	5	6	5	0	0
810	5	20 Virginia Beach City	600	15	68	87	63	32	12
95	5	21 James City County	34	1	2	1	5	3	3
199	5	21 York County	87	2	6	16	5	5	3
650	5	21 Hampton City	83	2	9	14	5	2	5
700	5	21 Newport News City	223	4	25	23	16	9	10
735	5	21 Poquoson City	0	0	0	0	0	0	0
830	5	21 Williamsburg City	13	0	2	0	0	0	1
1	5	22 Accomack County	17	1	1	1	3	1	0
131	5	22 Northampton County	17	0	0	1	0	0	0
			7786	196	796	890	667	360	220

0 0 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	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 0	0	0	1	1	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 0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0 1 0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1 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	0	0	0	0	0	0	0
1 0 0 0 0 1 0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
0 1 0 1 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0 1 0 1 0	1	0	0	0				0		0	0	0	0	0
3 0 1 0 0 0 1 0			0	1							0			0
1 0 0 0 0 1 0			0			1								
0 0 0 0 0 1 0 0 0 1 0														
1 1 2 1 0 1 0														
0 0														
0 1 0														
15 20 4 1 1 0														
0 0 0 1 1 0														
0 0 2 0														
0 0														
0 0 0 1 1 0 1 0														
0 0														
2 3 0 1 1 0 1 0														
0 0 1 0														
8 12 4 2 3 2 2 1 0														
0 0														
1 0 1 2 3 2 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 1 0														
0 0 1 0														
0 0														
1 0														
3 1 1 3 1 2 0 0 1 2 0														
0 0														
15 11 3 4 1 5 1 4 1 1 0 0 0 0 1 1 0 <td></td>														
1 1 0														
1 0														
0 1 0														
3 2 1 1 3 0 1 0														
0 5 1 3 2 1 0 1 0 1 0														
0 0		5	1	3										
2 0 0 3 2 1 0 0 1 0 0 0 0 0 0 1 2 1 0 1 1 0 0 0 0 0 0 6 1 13 6 2 3 1 1 2 0 0 0 0 0 64 37 39 61 16 16 15 12 8 3 3 2 1 1	0							0			0			
0 1 2 1 0 1 1 1 0 1 2 0 0 0 6 1 13 6 2 3 1 1 2 0 0 0 0 0 64 37 39 61 16 16 15 12 8 3 3 2 1 1	2		0		2	1		0			0			
64 37 39 61 16 16 15 12 8 3 3 2 1 1	0	1		1				1				0	0	0
														0
173 141 171 152 106 96 77 62 43 22 18 11 3 1														
	173	141	171	152	106	96	77	62	43	22	18	11	3	1

24	07	4.5	50	0.4	00	40	40	7	0	2	4	0	0
31	37	45	50	34	26	18	16	7	2	3	4	0	0
62	74	91	67	55	40	32	17	13	11	5	2	1	1
16	28	30	30	22	10	13	8	3	3	1	1	1	0
4	7	3	3	2	3	1	0	2	0	0	0	0	0
0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
6	8	9	6	3	3	3	3	3	1	0	0	0	0
2	5	6	4	4	3	0	0	1	0	0	1	0	1
10	11	14	10	4	4	2	0	0	0	1	1	0	0
1	2	0	12	5	5	0	0	0	1	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	4	1	5	2	1	0	0	0	Ö	0	Ö	Ö	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	4	6	3	4	3	3	0	0	0	0	0	0	0
0	0	2	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
0	1	0	4	1	0	1	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	0	0	0	0	0	0
6		1	4	5	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	0	0	0	0
1	1	2	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0
6	1	1	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
10	6	5	1	3	1	1	0	1	0	0	0	0	0
1	2	4	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
3	1	1	0	2	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	0	1	0
1	1	1	0	2	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	0	1	0	0	0
0	0	0	2	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	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	1	1	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
2	1	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
21	11	23	24	10	16	11	7	4	1	3	1	0	0
0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0
5	1	6	1	3	1	1	1	0	0	0	0	Ö	1
11	25	21	15	12	12	6	3	3	3	0	2	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
36	56	51	38	16	18	10	6	7	2	3	0	0	0
0	1	2	2	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
1	6	2	2	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
'	U	_	_	'	U	U	'	U	J	J	J	J	3

11 11	6 9	10 9	12 10	2	7 6	5 6	5 3	1	0	0	1	0	0
1	7	3 0	4	0	2 0	1 0	1	1	0	0	0	0	0
0 0	1 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	0	0	0	0	0
1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
6	1	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	1	0	0	0	0	1	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	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	6	5	2	3	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0
2	0	4	3	3	0	0	1	0	0	0	1	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1 2	4 0	5 3	2 3	2 3	1 0	1 0	0 1	0 0	0 0	0	0 0	0	0
0	0	2	3 1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	18	8	21	9	2	2	1	1	3	2	1	0	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	32	21	17	7	9	8	5	6	3	1	0	0	1
8	13	13	9	4	4	3	0	0	1	0	0	0	0
2	6	7	3	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0
65	48	62	46	27	29	14	12	5	10	2	3	0	0
1	2	6	3	1	2	0	3	0	0	1	0	0	0
11	16	8	2	4	3	4	2	0	0	0	0	0	0
14	5	13	5	3	2	0	1	1	0	0	0	1	1
34	23	24	13	14	8	8	4	4	2	0	0	2	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	1	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
2	1	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	1	1	0	2	1	2	0	0	0	0	0	0	1
835	739	794	702	439	375	269	195	123	79	50	33	15	9

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
	1	4	1	1	0	1	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	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	0	0	1	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	2	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0
	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0
	1	2	2	3	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	1	3	1	3	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	0	0	0	0
	4	3	6	15	24	2	0	0	0	0	0	1
	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0
	0	0	3	0	2	0	0	0	1	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
	1	2	0	2	3	2	1	0	0	0	0	1
	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	8	9	2	8	16	5	4	1	0	0	0	1
	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1	2	2	1	1	5	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
	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	2	2	1	3	2	4	2	1	2	0	0	1
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
•	10	11	11	15	14	5	6	5	1	0	0	4
	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
	2	0	0	1	0	3	1	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
	1	3	1	3	3	4	1	0	0	0	0	0
	0	7	3	0	6	5	1	1	1	0	0	0
	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	1	2	2	0	5	1	1	0	0	0	0
	1	8	1	0	3	1	2	1	3	0	0	0
	8	9	2	6	14	8	4	3	0	0	0	2
	37	80	20	64	76	77	31	20	6	3	1	12
27	74	376	144	173	312	258	173	105	40	14	1	54

61 105 27	95 206 31	37 51 11	31 62 16	82 165 58	84 122 52	44 72 23	23 30 11	5 16 4	4 3 2	0 1 0	12 15 8	
12	11	6	4	10	5	4	2	0	0	0	4	
1	3	1	0	1	1	1	0	0	0	0	1	
11 11	20 6	6 2	6 2	17 11	9 8	6 3	6 1	1 0	0 1	0 1	3 2	
9	22	9	10	25	14	6	0	1	1	0	2	
3	6	6	1	2	17	5	0	1	0	0	1	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2 0	6 0	1 0	1 0	5 0	7 0	1 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	
8	15	6	7	10	7	6	0	0	0	0	2	
1	0	0	0	2	0	1	1	0	0	0	0	
0	5	0	0	1	5	1	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	
1 1	0 1	0 1	0 6	0 2	0 9	0 0	0 1	0 0	0 0	0 0	0 1	
0	0	0	0	0	0	0	Ö	0	0	0	Ö	
0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0	3	6	1	3	2	2	0	0	0	0	0	
0	1	0	6	2	2	1	0	0	0	0	0	
0 1	0 5	0 7	0 10	0 11	0 4	0 2	0 1	0 0	0 0	0 0	0 0	
0	4	0	1	6	2	0	1	0	0	0	0	
1	3	1	3	2	2	2	0	0	0	0	0	
0	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	
2 0	2 0	2 0	1 0	2 1	2 1	2 1	0 0	0 0	0 0	0 0	1 0	
0	0	0	0	1	0	Ö	0	1	0	0	0	
1	2	0	0	0	2	2	1	0	0	0	0	
4	3	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	
0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	
0 1	0 0	0 0	0 0	0 0	2 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	
0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2	2	0	2	2	4	0	1	0	0	0	0	
0	0	1	2	1	2	1	1	0	0	0	0	
0	1	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	
0 30	1 41	0 12	0 21	0 34	0 34	1 27	0 11	0 4	0 1	0 0	0 5	
1	0	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0	
1	4	3	5	7	4	2	1	0	0	1	0	
24	39	21	11	46	27	18	6	3	2	0	4	
0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	
0	0	0	0	0 107	0 54	0	0	0	0	0	0	
40 1	45 2	9 0	36 0	107 3	54 3	28 0	13 1	5 0	0 0	0	12 0	
2	4	0	1	8	3	0	1	0	0	0	0	

11 20 7 0 1 1 0 2 1	29 33 11 0 1 0 2 2 0	8 12 6 0 2 1 0 1 0	11 11 1 0 0 0 1 6 0	16 18 10 1 0 0 0 1 1	14 18 4 0 1 0 1 1 0	12 12 3 0 1 0 0 2 0	6 3 2 0 0 0 0 0	0 2 0 0 0 0 0 0 0 2	1 0 0 0 0 0 2 0 1	0 0 0 0 0 0 0	4 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	0	0
0	1	0	0	0	0	0	1	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
3 0	8 0	6 0	2 0	11 0	5 0	3	0	1 0	0	0 0	1 0
0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
0	1	1	2	4	6	0	1	0	1	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	2	1	1	9	4	2	0	0	0	0	0
5	6	2	2	3	6	0	1	0	0	0	0
0	2	2	0	2	1	1	1	0	1	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	32	20	21	26	30	4	2	5	1	1	4
0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35	42	17	71	53	24	17	11	4	0	1	6
13	15	3	8	26	13	7	0	1	0	0	2
5	11	0	2	13	4	1	0	0	1	0	0
83 3	150 6	44 6	65 1	110 8	73 4	43 2	17 3	12 1	3	0 0	15 1
3 8	21	8	11	24	6	7	2	0	0	0	2
11	19	7	14	18	8	2	2	0	1	1	2
29	39	19	34	47	27	16	8	2	2	0	4
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	1	5	3	1	0	1	0	0	0	0
2	4	1	2	6	2	0	0	0	0	0	1
0	1	0	8	2	2	3	0	0	0	1	0
992	1557	580	835	1533	1141	644	318	129	48	9	196

TOTAL VIRGINIA HISPANIC ASIAN FEMALE POPULATION

FIPS		Planning	L a salles	Total	Age	4.4	5 0	40	44 4.	- 4 4	10.40
	•	District	Locality	Population	0	1-4	5-9		-14 15		_
105	3		Lee County	1		0	0	0	0	0	0
169	3		Scott County	9		0	1	1	3	0	0
195	3		Wise County	0		0	0	0	0	0	0
720	3		Norton City	0		0	0	0	0	0	0
27	3		Buchanan County	0		0	0	0	0	0	0
51 167	3		Dickenson County	0		0	0	0	0	0	0
167	3		Russell County	0		0	0	0	0	0	0
185 21	3		Tazewell County	3		0	0	0	0 0	0	1
35	3		Bland County Carroll County	0 6		0	0	0	0	0	0
33 77			•	6		-	2	1	0	0	0
173	3 3		Grayson County Smyth County	1		0	0	0	0	0	0
191	3		•	5			0	0 1	1	0	0
197	3		Washington County	2		0	0		0	0 0	0
520	3		Wythe County	1		0	0	0	0		0
640	3		Bristol City Galax City	7		0	0	-	1	0	0
63	3		Floyd County	0		0	0	0	0	1	0
71	3		Giles County	1		0	0	0	0	0	0
121	3		•	51		1	2	0	1	0 1	13
155	3		Montgomery County Pulaski County	2		-	0	0	0		
750	3		Radford City	7		0		1	0	0	0
750 5	3		-	3		0	0 0	0	0	2 1	2 1
23	3		Alleghany County Botetourt County	6		0	1	0	0		
25 45	3		Craig County	0		0	0	0	0	0	0
161	3		Roanoke County	22		1	2	3	4	1	1
580	3		Covington City	1		0	0	0	0	0	0
770	3		Roanoke City	54		1	7	3	7	0	6
775	3		Salem City	6		0	0	0	1	1	0
15	1		Augusta County	20		0	1	4	3	1	0
17	1		Bath County	0		0	0	0	0	0	0
91	1		Highland County	0		0	0	0	0	0	0
163	1		Rockbridge County	0		0	0	0	0	0	0
165	1		Rockingham County	16		1	3	2	0	0	0
530	1		Buena Vista City	0		0	0	0	0	0	0
660	1		Harrisonburg City	59		1	7	3	4	2	5
678	1		Lexington City	1		0	0	0	0	0	0
790	1		Staunton City	12		0	0	0	0	0	1
820	1		Waynesboro City	4		0	0	2	0	0	0
43	1		Clarke County	11		0	0	1	0	2	1
69	1		Frederick County	18		0	1	1	3	0	0
139	1		Page County	0		0	0	0	0	0	0
171	1		Shenandoah County	12		0	0	0	1	1	0
187	1		Warren County	19		0	3	1	5	2	0
840	1		Winchester City	40		1	5	7	1	3	1
13	2		Arlington County	355		-		22	19	8	10
59	2		Fairfax County	1885					171	73	58
00	_	U	. aax county	1000	•		- I	٠.		, 0	50

107	2	8 Loudoun County	501	11	53	67	57	26	10
153	2	8 Prince William County	716	15	63	95	66	34	21
510	2	8 Alexandria City	207	7	17	15	15	5	5
600	2	8 Fairfax City	52	1	3	1	11	0	2
610	2	8 Falls Church City	17	1	1	2	4	1	0
683	2	8 Manassas City	70	2	6	8	7	0	2
685	2	8 Manassas Park City	36	1	1	3	3	3	1
47	1	9 Culpeper County	52	3	4	6	5	0	2
61	1	9 Fauguier County	39	2	7	8	2	2	0
113	1	9 Madison County	0	0	0	0	0	0	0
137	1	9 Orange County	7	0	2	1	0	2	1
157	1	9 Rappahannock County	0	0	0	0	0	0	0
3	1	10 Albemarle County	53	4	6	8	4	0	5
65	1	10 Fluvanna County	12	0	0	3	1	0	0
79	1	10 Greene County	14	1	0	3	3	0	0
109	1	10 Louisa County	1	0	0	0	0	0	0
125	1	10 Nelson County	5	0	1	0	0	0	0
540	1	10 Charlottesville City	33	1	4	3	0	0	1
9	3	11 Amherst County	3	0	0	0	0	0	0
11	3	11 Appomattox County	0	0	0	0	0	0	0
19	3	11 Bedford County	15	0	0	5	0	1	0
31	3	11 Campbell County	9	0	0	1	0	0	1
515	3	11 Bedford City	1	0	0	0	0	0	0
680	3	11 Lynchburg City	21	0	3	1	1	0	2
67	3	12 Franklin County	7	0	2	0	0	0	0
89	3	12 Henry County	6	0	0	0	0	0	0
141	3	12 Patrick County	4	0	0	2	0	0	0
143	3	12 Pittsylvania County	5	0	0	0	0	0	0
590	3	12 Danville City	13	1	1	2	1	0	2
690	3	12 Martinsville City	5	0	2	1	0	0	0
25	4	13 Brunswick County	5	0	1	2	0	0	0
83	4	13 Halifax County	2	0	0	0	0	0	0
117	4	13 Mecklenburg County	6	0	2	0	0	0	0
7	4	14 Amelia County	28	0	0	14	0	1	0
29	4	14 Buckingham County	1	0	0	0	0	0	0
37	4	14 Charlotte County	1	0	0	0	0	0	0
49	4	14 Cumberland County	0	0	0	0	0	0	0
111	4	14 Lunenburg County	8	0	0	3	1	0	0
135	4	14 Nottoway County	2	0	1	0	0	0	0
147	4	14 Prince Edward County	0	0	0	0	0	0	0
36	4	15 Charles City County	1	0	0	0	0	0	0
41	4	15 Chesterfield County	202	5	16	29	18	12	4
75	4	15 Goochland County	5	0	0	2	0	0	0
85	4	15 Hanover County	21	0	2	4	3	4	0
87	4	15 Henrico County	139	4	18	14	10	4	7
127	4	15 New Kent County	2	0	0	2	0	0	0
145	4	15 Powhatan County	0	0	0	0	0	0	0
760	4	15 Richmond City	236	11	37	22	10	5	11
33	1	16 Caroline County	7	0	2	0	0	0	0
99	1	16 King George County	5	0	0	0	0	0	0

177	1	16 Spotsylvania County	110	3	19	6	12	7	2
179	1	16 Stafford County	137	4	9	14	22	9	5
630	1	16 Fredericksburg City	55	1	6	12	2	6	7
103	5	17 Lancaster County	0	0	0	0	0	0	0
133	5	17 Northumberland County	5	0	0	1	0	1	0
159	5	17 Richmond County	0	0	0	0	0	0	0
193	5	17 Westmoreland County	6	0	0	0	0	0	0
57	5	18 Essex County	7	0	1	0	0	0	1
73	5	18 Gloucester County	6	0	0	2	1	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	6	0	5	0	0	0	0
81	4	19 Greensville County	0	0	0	0	0	0	0
149	4	19 Prince George County	33	1	2	3	4	0	3
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	1	3	0	1
595	4	19 Emporia City	0	0	0	0	0	0	0
670	4	19 Hopewell City	12	0	1	0	2	0	1
730	4	19 Petersburg City	17	0	2	4	1	0	0
93	5	20 Isle of Wight County	3	0	0	0	1	0	0
175	5	20 Southampton County	1	0	0	0	0	0	0
550	5	20 Chesapeake City	174	5	17	14	11	16	10
620	5	20 Franklin City	0	0	0	0	0	0	0
710	5	20 Norfolk City	249	5	22	22	19	10	14
740	5	20 Portsmouth City	42	1	4	3	5	2	1
800	5	20 Suffolk City	40	0	7	6	2	1	1
810	5	20 Virginia Beach City	614	14	63	74	67	25	17
95	5	21 James City County	26	0	3	4	3	0	0
199	5	21 York County	68	1	8	12	11	2	2
650	5	21 Hampton City	100	1	13	9	12	5	4
700	5	21 Newport News City	189	3	20	27	14	7	5
735	5	21 Poquoson City	3	0	0	0	0	0	0
830	5	21 Williamsburg City	19	0	1	2	0	0	3
1	5	22 Accomack County	18	1	1	4	1	0	2
131	5	22 Northampton County	7	0	1	1	1	0	0

7191 180 705 795 641 290 256

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	1	0	0	0	0	0	0
0	1	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		1	0	1	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0
0	1	0	1	0	1	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	2	0	0	1	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
1 0	0	0	0	2		0	0	0	0	0	0	0	0 0
0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	1	2	2	1	1	0	2		0	1	0	0	0
0	0	0	0	1	0	0	0		0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	2		1	0		0	0	0	1	0	0	0	0
0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0
2 0	0	0	1 1	2 0		0	0	1 0	0	0	0	2 0	0 0
4	9	2	5	5		0	2		1	0	0	0	0
2		0	0	0		0	0		0	0	1	0	0
0	1	1	2	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
0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0
2	1	1	1	0		2		0	0	0	0	0	0
0	0 8	0 6	0	0 3		0	0		0	0	0 0	0	0
8 1	0	0	6 0	0		3 0		0 0	1 0	0	0	0	0 0
2		0	1	0		0	4		1	0	1	0	0
0	1	0	0	1	0	0	0		0	0	0	0	0
1	1	0	2	0		0	0		0	0	0	0	0
3	1	1	2	2		1	0	1	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0		0	0		0	0	0	0	0
0	1	1	2	3		0	0		0	1	0	0	0
1	0	2	3	0		0	0	0	0	0	0	0	0
1 31	2 54	7 55	2 38	4 17		3 12		0 12	0 2	0 2	0 1	0 3	0 1
158	149		156	120		95		45		21	14	3 17	4
		.00	.00	0			٠,			- '	• • •	• • •	•

				_									
29 50	35 56	52 70	40 56	37	33	22	10	5 11	5	7	1	0	1
59 13	56 22	70 30	56 17	48 18	38 12	30 8	26 8	11 5	14 3	8 3	2 1	2 2	2 1
6	5	5	3	7	3	1	0	3	1	0	0	0	0
3	1	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	12	7	4	6	4	2	0	3	1	0	1	0	0
3	5	8	2	2	0	2	1	1	0	0	0	0	0
5	8	6	5	5	1	0	1	0	0	1	0	0	0
0	2	3	2	4	1	2	1	2	0	0	0	0	1
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0 0	0	0	0	0	0	0 0	0	0 0	1	0	0 0	0	0 0
7	0 4	0 3	0 2	0 3	0 3	2	0 0	2	0 0	0 0	0	0 0	0
0	0	1	0	2	0	1	1	1	1	0	0	1	0
0	2	0	3	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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1
8	8	2	1	4	1	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	5	0	1	1	0	2	0	0 0	0	0	0 0	0	0
4 0	0 0	0 0	0 0	1 0	0 0	1 0	0 0	0	1 0	0 0	1	0 0	0 0
6	4	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
1	0	3	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	1	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0
1	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
1 0	0 0	1 0	0 1	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	2	0	1	0	0
0	11	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
0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	1	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 1	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0
9	15	23	20	15	11	8	10	2	3	1	0	0	1
0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
2	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0
4	22	10	7	11	11	4	6	2	2	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	0
28	31	35	9	10	9	8	7	2	0	0	1	0	0
1	1	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
2	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0

16 11	7 10	6 12	10 10	2 11	4 10	4 4	4	1 2	2 0	3 1	1 0	0 0	1 0
9	3	3	1	1	0	0	3	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 0	0 0	0 0	0 0	0 0	1 0	0 0	0	0 0	0	0
0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0
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	0	0	0
Ö	0	Ö	0	Ö	Ö	Ö	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
0	4	7	2	1	2	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	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
1	1	2	4	1	0	2	0	0	0	1	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	3	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
0	2	1	2	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0
1 0	1 0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	16	0 12	0 12	11	0 7	0 12	1 8	0 5	0 1	0 1	0 0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
41	31	13	14	14	12	7	14	3	3	4	0	0	1
4	6	3	1	3	2	2	1	1	0	2	0	0	1
1	3	3	4	5	1	2	2	0	0	1	0	0	1
48	76	47	49	31	35	23	10	15	11	7	2	0	0
4	0	0	4	4	2	1	0	1	0	0	0	0	0
1	10	5	6	3	2	3	1	0	0	1	0	0	0
10	12	11	5	5	4	4	2	0	1	1	1	0	0
9	22	16	12	10	13	11	8	5	2	3	1	0	1
1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
6	4	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
2	2	0	2	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0
1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
629	709	650	559	461	396	295	216	144	102	78	33	33	19

0-4	į	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	0	0
	1	4	0	0	3	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	1	1	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	1	0	0	0	0	0	0
	0	2	0	0	0	2	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	1	1	0	2	2	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
	3	1	14	23	3	3	1	2	1	0	0	1
	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	0	0	4	2	0	0	0	0	1	0	0	0
	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	1	0	0	0	3	1	0	0	1	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3	7	2	2	0	3	2	1	0	2	0	1
	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	8	10	6	4	11	10	2	2	1	0	0	1
	0	1	1	2	0	0	1	0	0	1	0	0
	1	7	1	0	2	4	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	4	2	0	2	2	1	4	1	0	0	0	1
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	8	7	7	8	14	9	5	0	1	0	0	1
	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	1	2	1	1	1	4	1	1	0	0
	0	2	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
	0	1	3	1	1	2	3	0	0	0	0	0
	1	4	0	3	2	4	3	1	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	1	1	0	2	5	1	1	1	0	0	0
	3	6	2	1	2	3	2	0	0	0	0	0
	6	8	4	1	9	6	5	1	0	0	0	1
	35	41	18	31	109	55	31	26	4	4	1	11
23	39	365	131	158	302	276	216	102	61	31	4	53

64 78 24 4 2 8 2 7 9 0 2 0 1 0 1 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	124 161 30 12 6 15 6 11 10 0 1 0 1 2 0 0 0 5 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	36 55 10 2 1 2 4 2 2 0 3 0 5 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	29 59 13 6 3 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	87 126 52 10 2 19 13 14 5 0 0 0 7 1 2 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1	77 104 35 10 31 4 10 6 0 0 0 5 2 5 0 0 0 5 0 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0	55 68 20 4 0 6 2 1 3 0 0 0 5 1 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0	15 37 13 3 0 0 2 1 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	12 22 6 1 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1430010000001000020001000000000000000000	121000001000000000000000000000000000000	11 15 7 1 1 2 1 3 2 0 0 0 4 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	1 0	0	0	0	0	0	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0	4	0	2	1	1	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 21	0 47	0 16	0 9	1 38	0 35	0 19	0 12	0 4	0 0	0 1	0 5	
0	2	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	
2	7	4	2	2	2	2	0	0	0	0	0	
22	24	11	4	32	18	15	8	4	1	0	4	
0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0 48	0 32	0 16	0 28	0 66	0 19	0 17	0 9	0 0	0 1	0	0 11	
2	0	0	1	3	0	1	0	0	0	0	0	
0	0	0	2	1	1	0	1	0	0	0	0	

22 13 7 0	18 36 14 0	9 14 13 0	16 11 9 0	13 22 6 0	12 21 2 0	8 14 0 0	5 5 3 0	5 1 1 0	1 0 0 0	1 0 0 0	3 4 1 0
0	1	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0
1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0
0	3	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	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
5	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	7	3	0	11	3	3	2	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	4	1	1	3	5	2	0	1	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1 2	2 5	1 0	2 0	3 3	2 4	1 3	0	0	0	0	0 0
0	5 1	0	1	3 1	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
22	25	26	14	28	23	19	13	2	0	2	5
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	41	24	41	44	28	19	17	7	0	1	5
5	8	3	4	9	4	4	2	2	0	1	1
7	8	2	1	6	9	3	2	1	0	1	0
77	141	42	48	123	80	58	25	18	2	0	14
3	7	0	4	0	8	3	1	0	0	0	0
9	23	4	1	15	9	5	1	1	0	0	1
14	21	9	10	23	10	8	2	2	1	0	1
23	41	12	9	38	22	24	13	5	1	1	3
0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0
1	2	3	6	5	1	0	1	0	0	0	0
2	5	2	2	2	4	0	1	0	0	0	1
1	2	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0
885	1436	546	629	1359	1020	691	360	180	66	19	180

TOTAL VIRGINIA HISPANIC NATIVE AMERICAN POPUL

FIPS	HSA Region	Planning	Locality	Total Population	Age 0	1-4	5-9		10 14	15-17	10 10
105	_		Lee County	11	U		0		10-14	2	
169	3		Scott County	4		0	0	0	0	0	0 0
195	3		Wise County	6		0	0	1	0	0	0
720	3		Norton City	3		0	1	0	0	0	0
27	3		•	7		0	=	2	1	1	
51	3		Buchanan County Dickenson County	6		0	0 1	1	1	0	0 1
167	3		Russell County	17		0	2	2	3	2	0
185	3		Tazewell County	3		0	0	0	0	0	0
21	3		Bland County	0		0	0	0	0	0	0
35	3		Carroll County	41		2	9	6	2	2	0
77	3		Grayson County	1		0	0	0	0	0	0
173	3		Smyth County	4		0	0	0	0	0	0
191	3		Washington County	18		0	3	3	1	1	0
197	3		Wythe County	4		0	2	0	0	0	0
520	3		Bristol City	10		0	0	0	1	0	0
640	3		Galax City	18		0	2	1	2	2	2
63	3		Floyd County	10		0	0	0	0	0	0
71	3		Giles County	8		0	0	1	2	1	0
121	3		Montgomery County	92		0	4	13	6	4	6
155	3		Pulaski County	7		0	0	0	0	0	0
750	3		Radford City	4		0	0	0	0	0	0
5	3		Alleghany County	4		0	0	0	0	0	0
23	3		Botetourt County	22		0	4	9	0	0	0
45	3		Craig County	6		0	1	0	0	0	1
161	3		Roanoke County	32		0	2	3	1	1	1
580	3		Covington City	0		0	0	0	0	0	0
770	3		Roanoke City	180		2	21	20	10	4	3
775	3		Salem City	27		0	3	3	1	2	1
15	1		Augusta County	29		0	1	5	1	7	1
17	1		Bath County	0		0	0	0	0	0	0
91	1		Highland County	1		0	0	0	0	0	0
163	1		Rockbridge County	12		2	0	0	4	2	0
165	1		Rockingham County	364	1	0	35	40	50	25	10
530	1		Buena Vista City	5		0	0	1	0	0	0
660			Harrisonburg City	260		6	18	19	19	6	11
678			Lexington City	6		0	0	2	0	0	0
790			Staunton City	9		0	0	1	1	0	0
820			Waynesboro City	31		0	0	1	4	2	1
43	1		Clarke County	10		0	0	2	1	0	0
69	1		Frederick County	188		6	21	21	13	13	6
139	1		Page County	10		0	0	2	1	0	0
171	1		Shenandoah County	94		2	5	4	16	7	3
187	1		Warren County	43		2	5	5	4	2	0
840			Winchester City	179		6	18	23	15	10	3
13			Arlington County	1338		29		108	83	44	31
59	2		Fairfax County	5831	11			522	401	244	231

107	2	8 Loudoun County	1042	22	85	122	93	71	25	
153	2	8 Prince William County	3957	78	281	419	422	213	129	
510	2		1002	76 27	72	84	422 54	213 58	31	
600	2	8 Alexandria City 8 Fairfax City	151	6	15	12	11		6	
610	2	8 Falls Church City	29		3	3	5	8 2	0	
683	2	8 Manassas City	418	0 6	36	52	36	28	10	
685	2	8 Manassas City	177		30 12	19	30 19	20 7	3	
47	1	9 Culpeper County	219	5 5	25	20	24	, 11		
	· ·								9	
61	1	9 Fauquier County	124	2	11	18	14	7	6	
113 137	1	9 Madison County	9 35	0	0	0	0	0	0 0	
157	1	9 Orange County	3	0	0 2	4 0	2 0	1 0		
	1	9 Rappahannock County		0		-		-	0	
3	1	10 Albemarle County	236	4	29	30	16	14	6	
65 70	1	10 Fluvanna County	10	0	2	3	2	0	0	
79	1	10 Greene County	13	0	0	2	0	0	0	
109	1	10 Louisa County	28	1	2	0	1	1	1	
125	1	10 Nelson County	17	0	0	3	2	1	1	
540	1	10 Charlottesville City	83	2	1	4	4	4	2	
9	3	11 Amherst County	12	0	0	0	1	0	0	
11	3	11 Appomattox County	11	0	0	0	1	0	1	
19	3	11 Bedford County	28	0	0	7	5	0	0	
31	3	11 Campbell County	15	0	2	2	0	1	0	
515	3	11 Bedford City	6	0	0	1	1	0	0	
680	3	11 Lynchburg City	79	2	9	10	7	6	2	
67	3	12 Franklin County	140	4	12	14	10	8	6	
89	3	12 Henry County	95	2	9	8	12	4	2	
141	3	12 Patrick County	22	0	1	3	2	2	0	
143	3	12 Pittsylvania County	34	0	3	6	4	2	3	
590	3	12 Danville City	59	2	5	5	4	3	0	
690	3	12 Martinsville City	16	0	1	1	2	4	0	
25	4	13 Brunswick County	15	0	0	3	1	1	1	
83	4	13 Halifax County	7	0	0	2	0	0	0	
117	4	13 Mecklenburg County	11	0	1	1	0	1	0	
7	4	14 Amelia County	38	0	2	6	2	1	0	
29	4	14 Buckingham County	0	0	0	0	0	0	0	
37	4	14 Charlotte County	12	0	1	3	0	0	0	
49	4	14 Cumberland County	13	0	6	2	0	0	0	
111	4	14 Lunenburg County	12	0	1	0	1	1	0	
135	4	14 Nottoway County	60	2	9	2	5	5	0	
147	4	14 Prince Edward County	22	0	1	2	1	0	0	
36	4	15 Charles City County	32	0	0	0	1	3	3	
41	4	15 Chesterfield County	1107	20	97	112	105	54	34	
75	4	15 Goochland County	10	0	0	3	2	0	1	
85	4	15 Hanover County	89	2	4	10	10	5	2	
87 127	4	15 Henrico County	388	8	25	31	36	19	16	
127	4	15 New Kent County	12	0	0	1	2	0	0	
145	4	15 Powhatan County	6	0	0 75	1	1	1	0	
760	4	15 Richmond City	818	24	75 2	90	37	28	21	
33	1	16 Caroline County	49 45	0	2	6	3 3	3 0	2	
99	1	16 King George County	45	0	1	3	3	U	4	

177	1	16 Spotsylvania County	215	6	17	24	21	16	7
179	1	16 Stafford County	401	8	41	48	37	23	14
630	1	16 Fredericksburg City	134	4	11	7	10	6	10
103	5	17 Lancaster County	6	0	0	0	1	0	0
133	5	17 Northumberland County	5	0	2	0	2	0	0
159	5	17 Richmond County	14	0	0	1	1	0	2
193	5	17 Westmoreland County	52	2	6	5	6	1	2
57	5	18 Essex County	52	0	11	1	3	0	1
73	5	18 Gloucester County	32	0	2	4	7	2	2
97	5	18 King and Queen County	14	0	2	3	2	0	0
101	5	18 King William County	22	Ö	1	3	0	1	0
115	5	18 Mathews County	5	0	0	0	0	0	0
119	5	18 Middlesex County	4	0	0	0	0	0	0
53	4	19 Dinwiddie County	25	0	0	4	2	1	2
81	4	19 Greensville County	2	0	0	0	1	0	0
149	4	19 Prince George County	51	0	1	2	8	3	5
181	4	19 Surry County	8	0	0	0	0	0	0
183	4	19 Sussex County	19	0	0	2	2	2	0
570	4	19 Colonial Heights City	8	0	0	0	0	0	2
595	4	19 Emporia City	16	0	1	0	2	2	1
670	4	19 Hopewell City	25	0	0	4	2	1	1
730	4	19 Petersburg City	27	1	2	4	1	1	0
93	5	20 Isle of Wight County	43	0	1	4	3	2	4
175	5	20 Southampton County	18	0	0	1	1	2	0
550	5	20 Chesapeake City	386	8	36	36	36	19	9
620	5	20 Franklin City	2	0	0	0	0	0	0
710	5	20 Norfolk City	745	12	64	67	43	25	33
740	5	20 Portsmouth City	100	3	8	6	9	7	0
800	5	20 Suffolk City	118	0	6	17	10	4	1
810	5	20 Virginia Beach City	869	17	65	71	69	33	30
95	5	21 James City County	68	2	2	11	4	3	5
199	5	21 York County	107	3	9	11	10	6	4
650	5	21 Hampton City	261	2	29	28	18	11	14
700	5	21 Newport News City	441	11	35	48	33	16	19
735	5	21 Poquoson City	8	0	0	0	0	1	0
830	5	21 Williamsburg City	15	0	0	1	0	0	1
1	5	22 Accomack County	115	5	10	16	11	6	2
131	5	22 Northampton County	2	0	0	0	0	0	0
		•							

24197 490 1886 2380 1964 1156 810

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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
0			0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
1			1	0			0		0	0	0	0	0
0			2	0	0	0	0		0	0	0	0	0
0	_		3 1	0		0	0	0	0	0	0	0	0 0
1	_		1	2		2		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
6			1	2		0	1	1	0	0	0	0	0
0			0	0		0	0	0	0	0	0	0	0
0			1	0 2		1	0	1	0	0	0	0	0
1		0 1	0	0		0	1	1 0	1	0	1 0	0	0
3			0	3		0	0	0	1	0	0	0	0
0			3	2		0	0	1	1	0	0	0	0
0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
1		0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
12			7	1	3			1	0	0	2	0	0
2 2			0	0	0	0	0	1 0	0	0	0	0	0 0
0			0	2	_	0	0		0	1	0	0	0
2			1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
1			0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2			6	5	1	0	4	_	0	0	0	0	0
0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12			18	17	8	5	8	4	4	0	1	0	1
3 2			1 4	2 1	1 3	0 2	1 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	1	0	0	0	0
0	2	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
41			27	15		19	7		0	1	3	0	0
2			0	0		0	0		0	0	0	-	0
31 0			26 2	24 0		13 0			1 0	0	2 0		0 0
1			1	1	1	1	1		0	0	0	0	0
0			7	6					0	1	0	0	1
1			1	1			0		0	0	0	1	0
15			13	9					4	3	0	0	0
0			3	0					0	0	0	0	0
7 2			9	7 6			4		2	1 0	1	2 0	0
2 14			4 14	6 19			0 3		0	1	0 0	0	0 0
88			117	104					15	9	10	4	4
525			538	474			177			38	15		8

											_		
30	75	135	124	83	50	41	27	23	18	13	3	1	1
304	302	375	400	364	292	163	91	51	36	22	6	4	5
159	109	111	96	61	64	29	19	13	8	2	3	2	0
21	7	10	15	13	7	5	3	4	2	4	0	0	2
4	0	4	2	0	2	1	1	0	1	1	0	0	0
31	53	41	33	31	30	13	12	4	1	1	0	0	0
13	14	19	27	17	3	7	6	1	4	0	0	0	1
18	24	18	22	16	13	8	4	0	0	0	0	0	2
8	7	5	14	19	6	5	0	1	0	0	0		1
												0	
0	0	2	1	1	3	0	0	2	0	0	0	0	0
6	0	6	3	2	6	3	0	1	0	0	1	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
11	31	26	20	18	16	6	4	2	2	1	0	0	0
0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	2	1	2	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0
0	3	3	3	4	4	1	0	4	0	0	0	0	0
1	0	0	0	4	0	4	1	0	0	0	0	0	0
13	11	10	6	8	10	2	2	0	2	1	1	0	0
2	4	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	1	1	0	0	2	1	0	2	0	0	0	0	0
3	0	2	3	4	0	2	0	1	0	0	1	0	0
1	1	3	0	1	0	0	4	0	0	0	0	0	0
0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	11	5	4	4	1	5	4	3		0			
6									0		0	0	0
16	15	14	12	11	11	3	2	1	0	0	1	0	0
7	9	10	7	3	7	3	6	1	2	3	0	0	0
2	0	3	3	2	2	0	1	1	0	0	0	0	0
2	3	3	0	4	2	1	0	0	0	1	0	0	0
3	10	9	8	4	3	3	0	0	0	0	0	0	0
1	0	2	1	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0
0	0	4	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	1	0	0	1	0	2	1	0	0	0	0	0
0	2	1	1	1	0	0	0	0	2	0	0	1	0
4	6	3	2	3	2	4	1	2	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	2	3	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
0	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0
0	1	3	3	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
3	10	5	10	4	2	2	0	0	0	1	0	0	0
1	3	6	3	0	0	0	1	3	1	0	0	0	0
7	2	3	5	1	1	3	1	1		1	0		
									0			0	0
85	107	127	101	96	66	32	30	17	12	5	0	2	5
0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0
4	9	9	8	10	7	5	1	2	1	0	0	0	0
41	39	40	31	30	29	17	9	4	5	1	2	5	0
0	0	2	0	1	3	1	0	1	0	1	0	0	0
0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
59	144	106	77	50	25	15	27	9	21	3	5	0	2
9	2	4	4	6	6	0	0	1	0	1	0	0	0
7	1	7	4	3	6	3	0	2	1	0	0	0	0

10 30 14	8 36 11	21 47 14	26 27 12	19 27 14	10 26 9	15 15 3	10 10 8	1 0 0	2 6 0	0 4 0	2 1 0	0 1 1	0 0 0
1	0	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
4 7	1 8	0 0	2 4	2 2	0 7	1 2	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
8	7	11	1	4	2	0	1	2	0	0	0	0	0
1	3	0	6	0	4	0	0	0	1	0	0	0	0
1	2	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
2	2	4	4	4	0	0	0	0	0	1	0	0	0
0	0	2	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
0	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
1	0	1	4	3	3	0	3	1	0	0	0	0	0
0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	6	5	11	5	0	4	0	0	0	0	0	0	0
4	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
4	3	1	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	1	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1
3	1	1	3	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
2	4	6	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0
3 7	4 4	6 3	3 5	0 3	0 3	2 1	0 2	0 1	0 0	0	0	0 0	0 0
4	2	3	0	ა 1	ა 1	2	0	1	0	0	0	0	0
33	33	46	39	26	24	16	14	6	2	2	0	1	0
0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
142	123	64	44	43	24	29	13	7	3	3	1	1	4
13	16	13	5	4	4	0	4	4	1	1	1	1	0
6	19	13	11	16	4	3	2	2	2	1	0	0	1
114	110	100	62	51	49	25	30	24	4	6	4	2	3
6	6	5	9	8	3	2	0	0	1	0	0	0	1
11	13	9	5	10	7	5	1	1	1	0	0	1	0
28	33	31	5	14	12	16	11	5	2	1	0	1	0
51	69	53	39	21	20	11	10	3	1	0	0	0	1
3	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0
2	2	0	6	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
5	8	15	16	8	3	2	3	2	1	1	0	0	1
1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
2188	2529	2570	2229	1889	1524	965	669	402	249	137	68	47	45

0-4		5-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75-84	85+	0
	0	1	2	2	2	3	1	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	2	0	1	1	0	0	0	0
	0	1	0	1	3	1	0	0	0	0	0	0
	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
	0	3	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0
	1	2	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0
	2	5	2	1	1	3	3	0	0	0	0	0
	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	11	8	2	6	4	3	5	2	0	0	0	2
	0	0	0	0	1	0 1	0	0	0	0	0	0
	0	0 4	0 1	0 1	0	2	2	1 2	0 1	0 1	0	0
	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
	0	1	0	3	1	3	1	0	1	0	0	0
	2	3	4	0	1	5	1	1	1	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	0	3	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0
	4	19	10	12	30	8	5	2	0	2	0	0
	0	0	0	2	4	0	0	1	0	0	0	0
	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	2	0	1	1	0	0	0
	4	9	0	2	4	2	1	0	0	0	0	0
	1	0	1	1	2	1	0	0	0	0	0	0
	2	4	2	2	6	11	1	4	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
:	23	30	7	12	42	35	13	12	4	1	1	2
	3	4	3	3	7	3	1	3	0	0	0	0
	1	6	8	2	0	5	5	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	1	0	0	0
	2	4	2	0	2	0	1	1	0	0	0	2
4	45	90	35	41	58	42	38	11	1	3	0	10
	0	1	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0
•	24	38	17	31	55	50	29	13	1	2	0	6
	0	2 2	0	0 1	2 1	2 2	0 2	0 1	0 0	0 0	0	0 0
	0	5	3	0	3	13	5	0	1	0	1	0
	0	3	0	1	2	2	1	0	0	1	0	0
	27	34	19	15	43	22	14	7	7	0	0	6
•	0	3	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0
	7	20	10	7	16	16	7	5	3	3	0	2
	7	9	2	2	10	10	3	0	0	0	0	2
	24	38	13	14	40	33	13	3	1	0	0	6
	20	191	75	88	335	221	183	83	24	14	4	29
	47	923	475	525	1227	1012	678	296	109	31	8	115

107 359 99 21 3	841 138 23 8 8	96 342 89 14 2 38	30 304 159 21 4 31	210 677 220 17 4 94	207 764 157 28 2 64	91 455 93 12 3 43	50 142 32 7 1	31 58 10 6 2	4 10 5 0 0	1 5 0 2 0	22 78 27 6 0 6	
17 30		10 20	13 18	33 42	44 38	10 21	7 4	4 0	0	1 2	5 5	
13		13	8	12	33	11	1	0	0	1	2	
0		0	0	2	2	3	2	0	0	0	0	
0		1	6	6	5	9	1	0	1	0	0	
2		0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
33		20	11	57	38	22	6	3	0	0	4	
2		0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	
0		0	1	3	2	4	1	0	0	0	0	
3		2 2	0 1	6 0	7 4	5 4	4	0	0	0	1 0	
3		6	13	21	14	12	1 2	3	1	0	2	
0		0	2	6	3	0	0	0	0	0	0	
0		1	2	2	0	3	2	0	0	0	0	
0		0	3	2	7	2	1	0	1	0	0	
2	2	1	1	4	1	0	4	0	0	0	0	
0		0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	
11		8	6	16	8	6	7	0	0	0	2	
16		14	16	29	23	14	3	0	1	0	4	
11		6	7	19	10	10	7	5	0	0	2	
1 3		2 5	2 2	3 6	5 4	2	2 0	0 1	0	0	0	
7		3	3	19	12	6	0	0	0	0	2	
1		4	1	2	3	1	1	0	0	0	0	
0		2	0	4	4	1	0	0	0	0	0	
0	2	0	0	1	0	1	3	0	0	0	0	
1		1	0	3	2	0	0	2	1	0	0	
2		1	4	9	5	6	3	0	0	0	0	
0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1		0	0	5	1	2 2	0	0	0	0	0	
6 1		0 1	0 0	1 4	1 3	0	1 1	0 1	0	0	0	
11		5	3	15	14	4	0	1	0	0	2	
1		0	1	9	3	0	4	1	0	0	0	
0		6	7	5	6	4	2	1	0	0	0	
117		88	85	234	197	98	47	17	2	5	20	
0		1	0	0	1	1	2	0	0	0	0	
6		7	4	18	18	12	3	1	0	0	2	
33		35	41	79	61	46	13	6	7	0	8	
0		0 1	0	2	1 1	4	1	1	0	0	0	
0 99		1 49	0 59	250	1 127	0 40	1 36	0 24	0 5	0 2	0 24	
2		49 5	9	250	10	6	1	1	0	0	0	
1		4	7	8	7	9	2	1	0	0	0	
	•	•	•	3	•	•	_	•	•	•	•	

23	45	23	10	29	45	25	11	2	2	0	6
49	85	37	30	83	54	41	10	10	2	0	8
15	17	16	14	25	26	12	8	0	1	0	4
0	1	0	1	0	1	3	0	0	0	0	0
2 0	2 2	0 2	0 4	0 1	0 4	1 1	0	0 0	0	0	0
8	2 11	3	4 7	8	6	9	0	0	0	0	0 2
o 11	4	ა 1	8	o 18	5	2	3	0	0	0	0
2	11	4	1	3	6	4	0	1	0	0	0
2	5	0	1	5	0	1	0	0	0	0	0
1	3	1	2	6	8	0	0	1	0	0	0
0	0	0	0	2	1	2	0	0	0	0	0
0	0	0	0	3	0	0	1	0	0	0	0
0	6	3	1	1	7	3	4	0	0	0	0
0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
1	10	8	1	11	16	4	0	0	0	0	0
0	0	0	4	3	0	0	1	0	0	0	0
0	4	2	4	4	3	2	0	0	0	0	0
0	0	2	0	0	1	2	2	0	0	1	0
1	2	3	3	2	3	2	0	0	0	0	0
0	6	2	2	10	1	1	1	1	1	0	0
3	5	1	3	10	3	2	0	0	0	0	1
1	7	6	7	7	8	4	3	0	0	0	0
0	2	2	4	5	1	3	1	0	0	0	0
44	72	28	33	79	65	40	20	4	1	0	8
0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
76	110	58	142	187	87	53	20	6	2	4	12
11	15	7	13	29	9	4	8	2	2	0	3
6	27	5	6	32	27	7	4	3	0	1	0
82	140	63	114	210	113	74	54	10	6	3	17
4 12	15 21	8 10	6 11	11 22	17 15	5 12	0 2	1 1	0 1	1 0	2
31	46	25	28	64	15 19	28	16	3	1 1	0	2
46	81	25 35	20 51	122	60	31	13	3 1	0	1	11
40	0	ან 1	3	122	1	1	13	0	0	0	0
0	1	1	2	2	6	3	0	0	0	0	0
15	27	8	5	23	24	5 5	5	2	0	1	5
0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0
U	U	U	'	J	U	U	1	U	J	J	U
2376	4344	1966	2188	5099	4118	2489	1071	386	115	45	490

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 <i>′</i>	18-19
105	3	1	Lee County	9		0	0	0	0	1	0
169	3	1	Scott County	2		0	0	0	0	0	0
195	3	1	Wise County	4		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		Dickenson County	4		0	1	0	1	0	1
167	3		Russell County	8		0	1	2	0	1	0
185	3		Tazewell County	2		0	0	0	0	0	0
21	3		Bland County	0		0	0	0	0	0	0
35	3		Carroll County	20		1	2	3	2	2	0
77	3		Grayson County	1		0	0	0	0	0	0
173	3		Smyth County	3		0	0	0	0	0	0
191	3		Washington County	7		0	1	1	0	0	0
197	3		Wythe County	2		0	1	0	0	0	0
520	3		Bristol City	5		0	0	0	0	0	0
640	3		Galax City	6		0	0	1	0	0	1
63	3		Floyd County	0		0	0	0	0	0	0
71	3		Giles County	5		0	0	1	2	1	0
121	3		Montgomery County	56		0	3	5	4	1	3
155	3		Pulaski County	2		0	0	0	0	0	0
750			Radford City	2		0	0	0	0	0	0
5	3		Alleghany County	2		0	0	0	0	0	0
23	3		Botetourt County	13		0	4	5	0	0	0
45	3		Craig County	4		0	0	0	0	0	1
161	3		Roanoke County	21		0	1	1	0	0	1
580	3		Covington City	0		0	0	0	0	0	0
770	3		Roanoke City	110		1	14	13	3	1	3
775	3		Salem City	13		0	0	2	0	1	1
15	1		Augusta County	15		0	1	1	0	3	1
17	1		Bath County	0		0	0	0	0	0	0
91	1		Highland County	0		0	0	0	0	0	0
163	1		Rockbridge County	6		1	0	0	3	1	0
165	1		Rockingham County	186		5	14	20	21	11	3
530			Buena Vista City	2		0	0	1	0	0	0
660			Harrisonburg City	145		3	10	11	12	3	6
678			Lexington City	2		0	0	0	0	0	0
790			Staunton City	6		0	0	1	1	0	0
820			Waynesboro City	18		0	0	1	3	1	0
43			Clarke County	4		0	0	2	0	0	0
69	1		Frederick County	96		4	8	11	4	4	4
139			Page County	6		0	0	1	1	0	0
171	1		Shenandoah County	45		1	1	3	7	3	3
187			Warren County	25		1	4	3	0	2	0
840			Winchester City	108		3	12	12	11	3	2
13			Arlington County	718		5	47	44	40	22	20
59	2	8	Fairfax County	3117	6	0 2	228 2	253	190	127	130

107	2	8 Loudoun County	536	11	46	57	48	28	14	
153	2	8 Prince William County	2067	41	152	223	215	116	62	
510	2	8 Alexandria City	562	14	27	41	26	49	21	
600	2	8 Fairfax City	54	3	6	5	6	3	1	
610	2	8 Falls Church City	16	0	0	2	4	1	0	
683	2	8 Manassas City	225	3	18	24	17	16	4	
685	2	8 Manassas Park City	92	3	7	13	7	4	0	
47	1	9 Culpeper County	117	3	15	10	15	6	7	
61	1	9 Fauquier County	67	1	8	12	9	1	3	
113	1	9 Madison County	8	0	0	0	0	0	0	
137	1	9 Orange County	18	0	0	3	1	1	0	
157	1	9 Rappahannock County	1	0	0	0	0	0	0	
3	1	10 Albemarle County	116	2	15	17	5	7	5	
65	1	10 Fluvanna County	1	0	0	0	0	0	0	
79	1	10 Greene County	7	0	0	1	0	0	0	
109	1	10 Louisa County	18	1	1	0	1	1	0	
125	1	10 Nelson County	13	0	0	2	2	1	1	
540	1	10 Charlottesville City	54	1	1	2	2	3	1	
9	3	11 Amherst County	4	0	0	0	1	0	0	
11	3	11 Appomattox County	8	0	0	0	1	0	1	
19	3	11 Bedford County	10	0	0	3	3	0	0	
31	3	11 Campbell County	5	0	1	1	0	1	0	
515	3	11 Bedford City	5	0	0	1	1	0	0	
680	3	11 Lynchburg City	43	1	7	5	3	2	0	
67	3	12 Franklin County	85	2	7	9	7	3	5	
89	3	12 Henry County	49	1	4	3	5	2	0	
141	3	12 Patrick County	15	0	1	2	1	1	0	
143	3	12 Pittsylvania County	17	0	2	3	2	0	2	
590	3	12 Danville City	37	1	3	3	3	2	0	
690	3	12 Martinsville City	7	0	1	1	1	1	0	
25	4	13 Brunswick County	6	0	0	1	0	1	0	
83	4	13 Halifax County	3	0	0	1	0	0	0	
117	4	13 Mecklenburg County	3	0	0	0	0	0	0	
7	4	14 Amelia County	26	0	2	3	0	1	0	
29	4	14 Buckingham County	0	0	0	0	0	0	0	
37	4	14 Charlotte County	7	0	0	2	0	0	0	
49	4	14 Cumberland County	10	0	6	2	0	0	0	
111	4	14 Lunenburg County	5	0	0	0	0	0	0	
135	4	14 Nottoway County	33	1	4	2	1	3	0	
147	4	14 Prince Edward County	17	0	0	1	1	0	0	
36	4	15 Charles City County	16	0	0	0	1	3	2	
41	4	15 Chesterfield County	636	10	57	62	59	26	19	
75	4	15 Goochland County	4	0	0	1	2	0	0	
85	4	15 Hanover County	50	1	2	3	4	4	1	
87	4	15 Henrico County	217	4	15	18	18	12	12	
127	4	15 New Kent County	5	0	0	0	1	0	0	
145	4	15 Powhatan County	4	0	0	0	1	1	0	
760	4	15 Richmond City	465	12	29	61	18	12	10	
33	1	16 Caroline County	25	0	2	3	2	1	1	
99	1	16 King George County	25	0	1	3	0	0	4	

177	1	16 Spotsylvania County	109	3	8	12	12	7	2
179	1	16 Stafford County	196	4	23	21	21	8	6
630	1	16 Fredericksburg City	63	2	5	3	2	4	4
103	5	17 Lancaster County	3	0	0	0	1	0	0
133	5	17 Northumberland County	3	0	2	0	1	0	0
159	5	17 Richmond County	9	0	0	1	0	0	0
193	5	17 Westmoreland County	33	1	4	3	2	1	1
57	5	18 Essex County	29	0	5	0	1	0	1
73	5	18 Gloucester County	19	0	0	3	5	1	2
97	5	18 King and Queen County	11	0	2	2	2	0	0
101	5	18 King William County	13	0	1	1	0	1	0
115	5	18 Mathews County	3	0	0	0	0	0	0
119	5	18 Middlesex County	4	0	0	0	0	0	0
53	4	19 Dinwiddie County	17	0	0	2	1	1	2
81	4	19 Greensville County	0	0	0	0	0	0	0
149	4	19 Prince George County	25	0	0	1	4	1	4
181	4	19 Surry County	7	0	0	0	0	0	0
183	4	19 Sussex County	12	0	0	1	2	1	0
570	4	19 Colonial Heights City	5	0	0	0	0	0	1
595	4	19 Emporia City	5	0	1	0	0	1	0
670	4	19 Hopewell City	14	0	0	2	2	0	0
730	4	19 Petersburg City	15	0	1	1	0	1	0
93	5	20 Isle of Wight County	23	0	1	2	2	1	3
175	5	20 Southampton County	10	0	0	1	0	1	0
550	5	20 Chesapeake City	235	4	20	23	22	10	5
620	5	20 Franklin City	2	0	0	0	0	0	0
710	5	20 Norfolk City	422	6	41	28	24	16	23
740	5	20 Portsmouth City	43	1	5	4	3	4	0
800	5	20 Suffolk City	58	0	3	10	3	4	0
810	5	20 Virginia Beach City	431	9	32	39	37	17	15
95	5	21 James City County	42	2	1	6	3	2	4
199	5	21 York County	53	1	4	7	6	2	2
650	5	21 Hampton City	126	1	8	16	9	6	7
700	5	21 Newport News City	233	6	13	24	19	6	10
735	5	21 Poquoson City	4	0	0	0	0	1	0
830	5	21 Williamsburg City	11	0	0	1	0	0	1
1	5	22 Accomack County	61	3	5	7	5	1	0
131	5	22 Northampton County	2	0	0	0	0	0	0

12970 254 979 1225 989 600 449

POPULATION 2012

2 0 2 2 1 1 0			35-39	4U-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	/U-/4	75-79	80-84	85&OVER
1 0 2 1 0	2	0 2											0
0 0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0 0 0 1 0													0
0 0					_								0
0 0 0 0 2 1 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
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 0 0 0 0 0 0										_			0
1 1 2 1 1 2 0 1 1 0 0 0 0						0				0			0
	1	1 2	1	1	2	0	1	1	0	0	0	0	0
													0
													0
													0
										_			0
					_					_			0
			0		0				0	0			0
			0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
													0
													0
													0 0
													0
		_								_			0
1 3 3 3 5 1 0 2 0 0 0 0 0	1	3 3	3	5	1	0	2	0	0	0	0	0	0
											0		0
													0
													0
													0 0
					_					_			0
					0							0	0
			13		12	11	4	3		1	0	0	0
			_		•						-		0
													0
													0 0
													1
													0
													0
													0
													0
													0
													0 1
													4

- 4						- 4	4.0	4.0	4.4	_	_	•	
21	41	81	63	41	22	21	18	10	11	2	0	0	1
149	156	187	230	189	149	91	44	27	19	12	2	0	3
91	50	74	55	35	39	14	11	8	3	2	1	1	0
2	4	5	2	7	2	2	2	1	2	1	0	0	0
3	0	2	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
21	32	24	17	16	17	8	6	1	0	1	0	0	0
6	7	11	14	9	1	6	2	0	2	0	0	0	0
11	13	7	9	9	4	5	1	0	0	0	0	0	2
6	5	2	5	10	3	2	0	0	0	0	0	0	0
0	0	2	1	1	2	0	0	2	0	0	0	0	0
2	0	2	1	1	4	1	0	1	0	0	1	0	0
	0	0											
0			0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
7	14	15	7	8	7	5	1	0	0	1	0	0	0
0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	1	1	1	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0
0	2	3	2	3	3	0	0	1	0	0	0	0	0
1	0	0	0	3	0	2	1	0	0	0	0	0	0
7	9	5	5	6	7	1	2	0	1	1	0	0	0
1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
1	0	0	0	2	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	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
1	7	4	4	1	0	2	3	3	0	0	0	0	0
10	6	10	8	6	8	2	1	0	0	0	1	0	0
6	3	6	5	2	3	2	3	1	0	3	0	0	0
2	0	2	2	1	2	0	0	1	0	0	0	0	0
1	2	2	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0
3	6	4	4	2	3	3	0	0	0	0	0	0	0
0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
4	5	3	1	2	0	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	1	0	0	2	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	1	1	0	0	0	0
3	4	3	6	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0
1	3	6	1	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0
3	0	1	3	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0
60	66	71	56	54	38	17	17	9	8	3	0	1	3
0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	5	8	5	7	4	1	0	0	1	0	0	0	0
23	24	26	17	16	12	10	4	2	2	1	0	1	0
0	0	1	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0
0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
33	81	67	57	33	13	9	16	2	6	1	3	0	2
5 5	2	0	1	5 5	3	0	0	0	0	0	0	0	0
7	1	1	2	5 1	4	0	0	1	0	0	0	0	0
1	I	ı	2	ı	4	U	U	ı	U	U	U	U	U

5	4	10	15	10	5	7	6	0	2	0	1	0	0
17	20	26	11	13	9	8	4	0	2	2	1	0	0
10	4	7	5	3	7	1	6	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
4	1	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	6	0	0	2	6	1	0	0	0	0	0	0	0
6	4	9	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0
0	1	0	5	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
1	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
1	0	2	3	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0
0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
0	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
0	0	0	2	3	2	0	3	1	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	1	4	6	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0
4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	2	1	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1
1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	3	3	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0
3	2	4	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
3	3	2	3	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0
3	0	1	0	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0
19	21	28	26	16	13	12	9	4	0	2	0	1	0
0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
94	59	43	23	22	9	18	7	2	1	2	1	0	3
6	6	3	0	1	2	0	4	2	1	0	1	0	0
3	14	2	4	8	1	0	2	2	0	1	0	0	1
60	57	53	27	24	22	11	14	8	4	2	0	0	0
5	4	3	5	3	1	1	0	0	1	0	0	0	1
6	5	2	5	5	4	3	0	1	0	0	0	0	0
14	19	13	3	8	8	5	5	3	0	0	0	1	0
23	41	30	16	12	11	10	8	3	1	0	0	0	0
1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	0	6	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
1	4	11	10	5	2	2	2	1	1	1	0	0	0
1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
1258	1446	1416	1235	990	807	528	353	197	109	71	25	16	23

0-4	5-1	14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75-84	85+	0
	0	0	1	2	2	3	1	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	1	2	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	2	1	0	0	2	2	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
	3	5	2		3	2	2	2	0	0	0	1
	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	1 2	1	1 1	0	0	0 0	0
	1 1	1 0	0	0	0 1	0	1	0	1	0	0	0 0
	0	0	0	0 2	0	3	0	0	0	0	0	0
	0	1	1	0	0	2	1	0	1	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	3	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	3	9	4	9	20	7	2	1	0	1	0	0
	0	0	0	0	2	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	0	0	1	0	0	0
	4	5	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0
	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
	1	1	1	1	6	8	1	2	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	5	16	4	9	27	21	8	7	2	1	0	1
	0	2	2	2	5	1	0	1	0	0	0	0
	1	1	4	2	0	4	1	2	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1	3	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
1	9	41	14	25	36	20	23	7	1	0	0	5
	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
1	3	23	9	20	32	24	18	6	0	0	0	3
	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
	0	2	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0
	0 0	4	1	0	3 1	8 1	1 0	0	0	0	1	0
-	2	2 15	0 8	0 9		13	7	0 3	0 5	0 0	0 0	0 4
l	0	15 2	0	0	24 0	3	0	3 1	0	0	0	0
	2	10	6	2		3 7	5	3	1	1	0	1
	5	3	2		3	8	3	0	0	0	0	1
1	5	23	5	8	26	19	9	2	1	0	0	3
	62	84	42	57	186	131	99	44	9	3	1	15
28		443	257	304		524	368	147	47	15	4	60

57 193	105 438	42 178	21 149	122 343	104 419	43 240	28 71	13 31	0 2	1 11 3 41	
41	438 67	70	91	124	90	53	19	5	2	0 14	
9	11	4	2	9	9	4	3	3	0	0 3	
0	6	1	3	2	2	2	0	0	0	0 0	
21	41	20	21	56	33	25	7	1	0	0 3	
10	20	4	6	18	23	7	2	2	0	0 3	
18	25	13	11	20	18	9	1	0	0	2 3	
9	21	4	6	7	15	5	0	0	0	0 1	
0 0	0 4	0 1	0 2	2 2	2 2	2 5	2 1	0 0	0 1	0 0 0 0	
0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0 0	
17	22	12	7	29	15	12	1	1	0	0 2	
0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0 0	
0	1	0	0	2	1	3	0	0	0	0 0	
2	1	1	0	5	5	3	1	0	0	0 1	
0	4	2	1	0	3	2	1	0	0	0 0	
2	4	4	7	14	11	8	2	2	0	0 1	
0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0 0	
0	1	1	2	2	0	1	1	0	0	0 0	
0 1	6 1	0 1	1 1	0 1	2 0	0 0	0 0	0 0	1 0	0 0 0 0	
0	2	0	0	1	1	0	1	0	0	0 0	
8	8	2	1	11	5	2	6	0	0	0 1	
9	16	8	10	16	14	10	1	0	1	0 2	
5	8	2	6	9	7	5	4	3	0	0 1	
1	3	1	2	2	3	2	1	0	0	0 0	
2	5	2	1	4	1	2	0	0	0	0 0	
4	6	2	3	10	6	6	0	0	0	0 1	
1	2	1	0	1	1	1	0	0	0	0 0	
0 0	1 1	1 0	0 0	2 0	1 0	1 1	0 1	0 0	0 0	0 0 0 0	
0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0 0	
2	3	1	4	8	3	4	1	0	0	0 0	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	
0	2	0	0	2	1	2	0	0	0	0 0	
6	2	0	0	1	0	1	0	0	0	0 0	
0	0	0	0	1	2	0	1	1	0	0 0	
5	3	3	3	7	10	2	0	0	0	0 1	
0	2	0	1	9	1	0	3	1	0	0 0	
0	1	5	3	1	3	2	0	1	0	0 0	
67 0	121 3	45 0	60 0	137 0	110 1	55 0	26 0	11 0	1 0	3 10 0 0	
3	3 7	5	4	13	12	5	0	1	0	0 0	
19	36	24	23	50	33	22	6	3	1	0 4	
0	1	0	0	1	0	2	1	0	0	0 0	
0	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0 0	
41	79	22	33	148	90	22	18	7	3	2 12	
2	5	2	5	2	6	3	0	0	0	0 0	
1	3	4	7	2	3	4	1	0	0	0 0	

11	24	9	5	14	25	12	6	2	1	0	3
27	42	14	17	46	24	17	4	4	1	0	4
7	5	8	10	11	8	8	6	0	0	0	2
0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	1	0	4	1	3	0	0	0	0	0	0
5	5	2	6	6	2	7	0	0	0	0	1
5	1	1	6	13	0	1	2	0	0	0	0
0	8	3	0	1	5	2	0	0	0	0	0
2	4	0	1	3	0	1	0	0	0	0	0
1	1	1	1	2	6	0	0	1	0	0	0
0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0
0	0	0	0	3	0	0	1	0	0	0	0
0	3	3	0	0	5	2	4	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	5	5	0	5	9	1	0	0	0	0	0
0	0	0	4	3	0	0	0	0	0	0	0
0	3	1	2	3	1	2	0	0	0	0	0
0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	1	0
1	0	1	1	0	2	0	0	0	0	0	0
0	4	0	1	6	0	1	0	1	1	0	0
1	1	1	3	6	2	1	0	0	0	0	0
1	4	4	3	5	3	2	1	0	0	0	0
0	1	1	3	1	0	3	1	0	0	0	0
24	45	15	19	49	42	25	13	2	1	0	4
0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
47	52	39	94	102	45	27	9	3	1	3	6
6	7	4 4	6	9	1	2 1	6	1	1	0	1
3 41	13 76		3	16	12		4	1	0	1	0
		32	60	110 7	51 8	33	22 0	6 1	0 0	0 1	9
3 5	9 13	6 4	5 6	7	10	2 7	1	0	0		2 1
9	25	13		32	11	13	8	0	1	0	1
19	43	16	14 23	32 71	28	21	o 11	1	0	0	6
0	43	10	23 1	1	20 1	0	0	0	0	0	0
0	1	1	1	1	6	1	0	0	0	0	0
8	12	1	1	15	15	4	3	2	0	0	3
0	0	0	1 1	0	0	0	3 1	0	0	0	0
U	U	U	1	U	U	U	ı	U	U	U	U
1233	2214	1049	1258	2862	2225	1335	550	180	41	23	254

TOTAL VIRGINIA HISPANIC NATIVE AMERICAN FEMAL

FIPS Code	HSA Region	Planning District	Locality	Total Population	Age 0	1-4	5-9		10_14	15-17	18-19
105	3		Lee County	2	•	0	0	0	1	10 17	0
169	3		Scott County	2		0	0	0	0	0	0
195			Wise County	2		0	0	1	0	0	0
720			Norton City	1		0	0	0	0	0	0
27	3		Buchanan County	4		0	0	2	0	0	0
51	3		Dickenson County	2		0	0	1	0	0	0
167	3		Russell County	9		0	1	0	3	1	0
185	3		Tazewell County	1		0	0	0	0	0	0
21	3		Bland County	0		0	0	0	0	0	0
35	3		Carroll County	21		1	7	3	0	0	0
77	3		Grayson County	0		0	0	0	0	0	0
173			Smyth County	1		0	0	0	0	0	0
191	3		Washington County	11		0	2	2	1	1	0
197	3		Wythe County	2		0	1	0	0	0	0
520	3		Bristol City	_ 5		0	0	0	1	0	0
640	3		Galax City	12		0	2	0	2	2	1
63	3		Floyd County	1		0	0	0	0	0	0
71	3		Giles County	3		0	0	0	0	0	0
121	3		Montgomery County	36		0	1	8	2	3	3
155			Pulaski County	5		0	0	0	0	0	0
750	3		Radford City	2		0	0	0	0	0	0
5	3		Alleghany County	2		0	0	0	0	0	0
23	3		Botetourt County	9		0	0	4	0	0	0
45	3		Craig County	2		0	1	0	0	0	0
161	3		Roanoke County	11		0	1	2	1	1	0
580	3		Covington City	0		0	0	0	0	0	0
770	3		Roanoke City	70		1	7	7	7	3	0
775	3		Salem City	14		0	3	1	1	1	0
15	1		Augusta County	14		0	0	4	1	4	0
17	1		Bath County	0		0	0	0	0	0	0
91	1		Highland County	1		0	0	0	0	0	0
163	1		Rockbridge County	6		1	0	0	1	1	0
165	1		Rockingham County	178		5	21	20	29	14	7
530	1		Buena Vista City	3		0	0	0	0	0	0
660			Harrisonburg City	115		3	8	8	7	3	5
678			Lexington City	4		0	0	2	0	0	0
790			Staunton City	3		0	0	0	0	0	0
820			Waynesboro City	13		0	0	0	1	1	1
43			Clarke County	6		0	0	0	1	0	0
69	1		Frederick County	92		2	13	10	9	9	2
139	1		Page County	4		0	0	1	0	0	0
171	1		Shenandoah County	49		1	4	1	9	4	0
187	1		Warren County	18		1	1	2	4	0	0
840			Winchester City	71		3	6	11	4	7	1
13			Arlington County	620	1	14	44	64	43	22	11
59	2		Fairfax County	2714	5	55 2	204 2	69	211	117	101

107	2	8 Loudoun County	506	11	39	65	45	43	11
153	2	8 Prince William County	1890	37	129	196	207	97	67
510	2	8 Alexandria City	440	13	45	43	28	9	10
600	2	8 Fairfax City	97	3	9	7	5	5	5
610	2	8 Falls Church City	13	0	3	1	1	1	0
683	2	8 Manassas City	193	3	18	28	19	12	6
685	2	8 Manassas Park City	85	2	5	6	12	3	3
47	1	9 Culpeper County	102	2	10	10	9	5	2
61	1	9 Fauquier County	57	1	3	6	5	6	3
113	1	9 Madison County	1	0	0	0	0	0	0
137	1	9 Orange County	17	0	0	1	1	0	0
157	1	9 Rappahannock County	2	0	2	0	0	0	0
3	1	10 Albemarle County	120	2	14	13	11	7	1
65	1	10 Fluvanna County	9	0	2	3	2	0	0
79	1	10 Greene County	6	0	0	1	0	0	0
109	1	10 Louisa County	10	0	1	0	0	0	1
125	1	10 Nelson County	4	0	0	1	0	0	0
540	1	10 Charlottesville City	29	1	0	2	2	1	1
9	3	11 Amherst County	8	0	0	0	0	0	0
11	3	11 Appomattox County	3	0	0	0	0	0	0
19	3	11 Bedford County	18	0	0	4	2	0	0
31	3	11 Campbell County	10	0	1	1	0	0	0
515	3	11 Bedford City	1	0	0	0	0	0	0
680	3	11 Lynchburg City	36	1	2	5	4	4	2
67	3	12 Franklin County	55	2	5	5	3	5	1
89	3	12 Henry County	46	1	5	5	7	2	2
141	3	12 Patrick County	7	0	0	1	1	1	0
143	3	12 Pittsylvania County	17	0	1	3	2	2	1
590	3	12 Danville City	22	1	2	2	1	1	0
690	3	12 Martinsville City	9	0	0	0	1	3	0
25	4	13 Brunswick County	9	0	0	2	1	0	1
83	4	13 Halifax County	4	0	0	1	0	0	0
117	4	13 Mecklenburg County	8	0	1	1	0	1	0
7	4	14 Amelia County	12	0	0	3	2	0	0
29	4	14 Buckingham County	0	0	0	0	0	0	0
37	4	14 Charlotte County	5	0	1	1	0	0	0
49	4	14 Cumberland County	3	0	0	0	0	0	0
111	4	14 Lunenburg County	7	0	1	0	1	1	0
135	4	14 Nottoway County	27	1	5	0	4	2	0
147	4	14 Prince Edward County	5	0	1	1	0	0	0
36	4	15 Charles City County	16	0	0	0	0	0	1
41	4	15 Chesterfield County	471	10	40	50	46	28	15
75	4	15 Goochland County	6	0	0	2	0	0	1
85	4	15 Hanover County	39	1	2	7	6	1	1
87 127	4	15 Henrico County	171	4	10	13	18	7 0	4
127	4	15 New Kent County	7 2	0	0	1	1		0
145 760	4 4	15 Powhatan County15 Richmond City	353	0 12	0 46	1 29	0 19	0 16	0 11
33	4 1	16 Caroline County	353 24	0	46 0	29 3	19	2	11
99	1	16 King George County	20	0	0	0	3	0	0
99	Ī	To King George County	20	J	J	U	J	U	J

177	1	16 Spotsylvania County	106	3	9	12	9	9	5
179	1	16 Stafford County	205	4	18	27	16	15	8
630	1	16 Fredericksburg City	71	2	6	4	8	2	6
103	5	17 Lancaster County	3	0	0	0	0	0	0
133	5	17 Northumberland County	2	0	0	0	1	0	0
159	5	17 Richmond County	5	0	0	0	1	0	2
193	5	17 Westmoreland County	19	1	2	2	4	0	1
57	5	18 Essex County	23	0	6	1	2	0	0
73	5	18 Gloucester County	13	0	2	1	2	1	0
97	5	18 King and Queen County	3	0	0	1	0	0	0
101	5	18 King William County	9	0	0	2	0	0	0
115	5	18 Mathews County	2	0	0	0	0	0	0
119	5	18 Middlesex County	0	0	0	0	0	0	0
53	4	19 Dinwiddie County	8	0	0	2	1	0	0
81	4	19 Greensville County	2	0	0	0	1	0	0
149	4	19 Prince George County	26	0	1	1	4	2	1
181	4	19 Surry County	1	0	0	0	0	0	0
183	4	19 Sussex County	7	0	0	1	0	1	0
570	4	19 Colonial Heights City	3	0	0	0	0	0	1
595	4	19 Emporia City	11	0	0	0	2	1	1
670	4	19 Hopewell City	11	0	0	2	0	1	1
730	4	19 Petersburg City	12	1	1	3	1	0	0
93	5	20 Isle of Wight County	20	0	0	2	1	1	1
175	5	20 Southampton County	8	0	0	0	1	1	0
550	5	20 Chesapeake City	151	4	16	13	14	9	4
620	5	20 Franklin City	0	0	0	0	0	0	0
710	5	20 Norfolk City	323	6	23	39	19	9	10
740	5	20 Portsmouth City	57	2	3	2	6	3	0
800	5	20 Suffolk City	60	0	3	7	7	0	1
810	5	20 Virginia Beach City	438	8	33	32	32	16	15
95	5	21 James City County	26	0	1	5	1	1	1
199	5	21 York County	54	2	5	4	4	4	2
650	5	21 Hampton City	135	1	21	12	9	5	7
700	5	21 Newport News City	208	5	22	24	14	10	9
735	5	21 Poquoson City	4	0	0	0	0	0	0
830	5	21 Williamsburg City	4	0	0	0	0	0	0
1	5	22 Accomack County	54	2	5	9	6	5	2
131	5	22 Northampton County	0	0	0	0	0	0	0
		-							

11227 236 907 1155 975 556 361

E POPULATION 2012

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	1	0		0	0		0	0	0	0	0
0	0	0	2			0	0		0	0	0	0	0
0	0	1	0	0		0	0		0	0	0	0	0
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 5	0 1	0	0	0 1		0	0		0	0	0	0	0 0
0	0	0	0	0		0	0		0	0	0	0	0
0	0	0	0	0		1	0		0	0	0	0	0
1	0	0	0	0			1	0	0	0	1	0	0
0	1	0	0	0		0	0		0	0	0	0	0
1	0	1	0	0		0	0		1	0	0	0	0
0	0	1	2	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
3	6	4	1	0	2	1	1	0	0	0	1	0	0
2	2	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	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
1	1	2		0		0	0		0	0	0	0	0
0	1	0	0	0		0	0		0	0	0	0	0
1	0	0	3	0		0	2		0	0	0	0	0
0	0	0	0	0		0	0		0	0	0	0	0
3	6	9	7	7		2	3		2	0	0		1
1	0	2		1		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		1	0	0	0	0
0	2	0	0	0		0	0		0	0	0	0	0
16	8	14	14	8		8	3		0	0	3	0	0
1	1	0	0	0		0	0		0	0	0	0	0
11	8	15	15	11	6	5	6		1	0	2		0
0	0	2		0		0	0		0	0	0	0	0
1	0	0	1	0		0	1		0	0	0	0	0
0	0	0	4	1			0		0	1	0	0	0
1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0
6	10	9	5	4	6	1	2	2	1	1	0	0	0
0	0	1	0	0		0	1	1	0	0	0	0	0
5	5	3	3	6			1		1	1	1	1	0
1	1	6	1	1		0	0		0	0	0		0
6	7	7	5	9		3	1	0	0	0	0	0	0
31	68	81	43	47		33	20		9	6	8	3	3
221	236	271	245	243	186	124	91	58	47	15	8	8	4

_			- 4	4.0			_	4.0	_	4.4	_		•
9	34	54	61	42	28	20	9	13	7	11	3	1	0
155	146	188	170	175	143	72	47	24	17	10	4	4	2
68	59	37	41	26	25	15	8	5	5	0	2	1	0
19	3	5	13	6	5	3	1	3	0	3	0	0	2
1	0	2	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0
10	21	17	16	15	13	5	6	3	1	0	0	0	0
7	7	8	13	8	2	1	4	1	2	0	0	0	1
7	11	11	13	7	9	3	3	0	0	0	0	0	0
2	2	3	9	9	3	3	0	1	0	0	0	0	1
0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	4	2	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	17	11	13	10	9	1	3	2	2	0	0	0	0
0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
0	1	0	1	1	1	1	0	3	0	0	0	0	0
0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0
6	2	5	1	2	3	1	0	0	1	0	1	0	0
1	3	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0
2	0	2	3	2	0	2	0	1	0	0	0	0	0
0	0	3	0	1	0	0	4	0	0	0	0	0	0
0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	4	1	0	3	1	3	1	0	0	0	0	0	0
6	9	4	4	5	3	1	1	1	0	0	0	0	0
1	6	4	2	1	4	1	3	0	2	0	0	0	0
0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
1	1	1	0	3	1	0	0	0	0	1	0	0	0
0	4	5	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	1	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0
0	0	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
0	2	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
0	1	0	1	1	2	0	1	1	0	0	0	0	0
0	0	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	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0
0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	6	2	4	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0
0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
4	2	2	2	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0
25	41	56	45	42	28	15	13	8	4	2	0	1	2
0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0
0	4	1	3	3	3	4	1	2	0	0	0	0	0
18	15	14	14	14	17	7	5	2	3	0	2	4	0
0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0
0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	63	39	20	17	12	6	11	7	15	2	2	0	0
4	0	4	3	1	3	0	0	1	0	1	0	0	0
0	0	6	2	2	2	3	0	1	1	0	0	0	0

5 13 4	4 16 7	11 21 7	11 16 7	9 14 11	5 17 2	8 7 2	4 6 2	1 0 0	0 4 0	0 2 0	1 0 0	0 1 1	0 0 0
1	0	0	0	1	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	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
1	2	0	4	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
2 1	3 2	2 0	1 1	4 0	1 2	0 0	0 0	1 0	0 1	0	0 0	0	0 0
0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	2	2	1	1	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	0	0	0	0
1	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	5	1	5	2	0	3	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
2	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
2	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
1	1	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
0	2	2	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
4	1	1	2	3	2	0	1	1	0	0	0	0	0
1 14	2 12	2 18	0 13	1	0 11	0 4	0 5	0 2	0 2	0	0	0	0
0	0	0	0	10 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0
48	64	21	21	21	15	11	6	5	2	1	0	1	1
7	10	10	5	3	2	0	0	2	0	1	0	1	0
3	5	11	7	8	3	3	0	0	2	0	0	0	0
54	53	47	35	27	27	14	16	16	0	4	4	2	3
1	2	2	4	5	2	1	0	0	0	0	0	0	0
5	8	7	0	5	3	2	1	0	1	0	0	1	0
14	14	18	2	6	4	11	6	2	2	1	0	0	0
28	28	23	23	9	9	1	2	0	0	0	0	0	1
2	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
4	4	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
930	1083	1154	994	899	717	437	316	205	140	66	43	31	22

AGE COHORTS FOR AGE ADJUSTING FORMULAS

0-4	Ę	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	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	0	0 2	0	0	0	1 2	0	0	0	0	0	0 0
	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	1	3	1	1	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	3	0	5	1	1	3	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
	2	3	1	1	0	0	2	1	0	1	0	0
	1 0	0 1	0	0 1	1 1	0	0 1	0	0 1	0	0	0 0
	2	2	3	0	1	3	0	1	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0
	1	10	6	3	10	1	3	1	0	1	0	0
	0	0	0	2	2	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
	0	4 0	0	1 0	3	0	1 0	0	0	0	0	0
	1 1	3	1	1	1 0	3	0	2	0	0	0	0 0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	8	14	3	3	15	14	5	5	2	0	1	1
	3	2	1	1	2	2	1	2	0	0	0	0
	0	5	4	0	0	1	4	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	1	1	1	0	2	0	1	0	0	0	0	1
•	26 0	49 0	21 0	16 1	22 1	22 0	15 1	4	0	3 0	0	5 0
	11	15	8	11	23	26	11	7	1	2	0	3
	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0
	0	1	2	0	0	5	4	0	1	0	0	0
	0	1	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0
	15	19	11	6	19	9	7	4	2	0	0	2
	0	1	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0
	5	10	4	5	8	9	2	2	2	2		1
	2 9	6 15	0 8	1 6	7 14	2 14	0 4	0 1	0 0	0 0	0	1 3
	9 58	15 107	33	31	149	90	4 84	39	15	11	3	ა 14
	59	480	218	221	507	488	310	149	62	16	4	55

F 0	110	5 4	0	00	100	40	22	40	4	0	44
50 166	110 403	54 164	9 155	88 334	103 345	48 215	22 71	18 27	4 8	0 2	11 37
58	4 03	19	68	96	67	40	13	5	3	0	13
12	12	10	19	8	19	8	4	3	0	2	3
3	2	1	1	2	0	1	1	2	0	0	0
21	47	18	10	38	31	18	9	1	0	0	3
7	18	6	7	15	21	3	5	2	0	1	2
12	19	7	7	22	20	12	3	0	0	0	2
4	11	9	2	5	18	6	1	0	0	1	1
0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
0	2	0	4	4	3	4	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	24	8	4	28	23	10	5	2	0	0	2
2	5	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0
1	0	1	0	1	2	2	3	0	0	0	0
0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0
1	4	2	6	7	3	4	0	1	1	0	1
0	0	0	1 0	5	2	0	0 1	0	0	0	0
0 0	0 6	0 0	2	0 2	0 5	2 2	1 1	0 0	0 0	0 0	0 0
1	1	0	0	3	5 1	0	4	0	0	0	0
0	0	0	0	3 1	0	0	0	0	0	0	0
3	9	6	5	5	3	4	1	0	0	0	1
7	8	6	6	13	9	4	2	0	0	0	2
6	12	4	1	10	3	5	3	2	Ö	0	1
0	2	1	0	1	2	0	1	0	0	0	0
1	5	3	1	2	3	1	0	1	0	0	0
3	3	1	0	9	6	0	0	0	0	0	1
0	1	3	1	1	2	0	1	0	0	0	0
0	3	1	0	2	3	0	0	0	0	0	0
0	1	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0
1	1	1	0	2	1	0	0	2	0	0	0
0	5	0	0	1	2	2	2	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	1	1	1	0	0	0	0
1	1	1	0	3	1	0	0	0	0	0	0
6	4	2	0	8	4	2	0	1	0	0	1
1 0	1 0	0 1	0 4	0 4	2	0 2	1 2	0	0 0	0	0
50	96	43	4 25	97	ა 87	43	21	0 6	1	0 2	0 10
0	2	43 1	0	0	0	1	2	0	0	0	0
3	13	2	0	5	6	7	3	0	0	0	1
14	31	11	18	29	28	24	7	3	6	0	4
0	2	0	0	1	1	2	0	1	0	0	0
0	1	0	Ö	1	0	0	0	0	0	0	0
58	48	27	26	102	37	18	18	17	2	0	12
0	4	3	4	4	4	3	1	1	0	0	0
0	3	0	0	6	4	5	1	1	0	0	0

12 22 8 0	21 43 12 0	14 23 8 0	5 13 4 1	15 37 14 0	20 30 18 1	13 24 4 1	5 6 2 0	0 6 0	1 1 1 0	0 0 0	3 4 2 0
0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
0	1	2	0	0	1	1	0	0	0	0	0
3	6	1	1	2	4	2	0	0	0	0	1
6	3	0	2	5	5	1	1	0	0	0	0
2	3	1	1	2	1	2	0	1	0	0	0
0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
0	2	0	1	4	2	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	3	0	1	1	2	1	0	0	0	0	0
0 1	1 5	0 3	0 1	0 6	1 7	0 3	0 0	0 0	0 0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0 0
0	1	1	2	1	2	0	0	0	0	0	0
0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0
0	2	2	2	2	1	2	0	0	0	0	0
0	2	2	1	4	1	0	1	0	0	0	0
2	4	0	0	4	1	1	0	0	0	0	1
0	3	2	4	2	5	2	2	0	0	0	0
0	1	1	1	4	1	0	0	0	0	0	0
20	27	13	14	30	23	15	7	2	0	0	4
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	58	19	48	85	42	26	11	3	1	1	6
5	8	3	7	20	8	2	2	1	1	0	2
3	14	1	3	16	15	6	0	2	0	0	0
41	64	31	54	100	62	41	32	4	6	3	8
1	6	2	1	4	9	3	0	0	0	0	0
7	8	6	5	15	5	5	1	1	1	0	2
22	21	12	14	32	8	15	8	3	0	0	1
27	38	19	28	51	32	10	2	0	0	1	5
0	0 0	0	2 1	0 1	0 0	1 2	1	0	0	0	0
0 7	15	0 7	4	8	9	1	0 2	0 0	0 0	0 1	0 2
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
J	J	U	U	J	U	U	U	U	U	U	U
1143	2130	917	930	2237	1893	1154	521	206	74	22	236

TOTAL VIRGINIA NON-HISPANIC POPULATION 2012

	HSA	Planning		Total	Age				
	Region	District	Locality	Population		1-4	5-9	10-14	15-17
105	3		Lee County	25036	249	1033	1312	1460	900
169	3		Scott County	22513	192	871	1109	1253	775
195	3		Wise County	40416	447	1788	2204	2399	1450
720	3		Norton City	3972	52	185	228	215	143
27	3		Buchanan County	23745	189	854	1144	1271	830
51	3		Dickenson County	15585	159	666	903	927	540
167	3		Russell County	28164	268	1181	1507	1604	963
185	3		Tazewell County	43925	419	1720	2460	2503	1559
21	3		Bland County	6697	49	218	314	337	252
35	3		Carroll County	28981	246	1070	1518	1687	1065
77	3		Grayson County	14749	104	486	673	809	536
173	3		Smyth County	31148	290	1238	1748	1845	1080
191	3		Washington County	54437	556	2084	2822	3086	1853
197	3		Wythe County	28956	268	1174	1688	1706	1015
520	3		Bristol City	17386	115	728	977	1034	568
640	3		Galax City	5935	74	236	253	339	202
63	3		Floyd County	14967	125	631	856	941	557
71	3		Giles County	16707	160	677	939	1053	621
121	3		Montgomery County	92480	786	3235	4029	3994	2439
155	3		Pulaski County	34269	277	1299	1719	1911	1109
750	3		Radford City	16264	143	540	656	694	363
5	3	5	Alleghany County	16004	154	581	829	993	664
23	3		Botetourt County	32703	220	1105	1903	2211	1434
45	3		Craig County	5168	46	200	276	330	214
161	3		Roanoke County	90669	783	3426	5096	5827	3575
580	3		Covington City	5646	62	260	317	342	212
770	3	5	Roanoke City	91870	1279	4992	5340	4890	2851
775	3	5	Salem City	24240	245	923	1242	1399	888
15	1		Augusta County	72002	612	2688	3960	4377	2808
17	1		Bath County	4573	27	124	173	266	155
91	1		Highland County	2224	13	56	80	90	57
163	1		Rockbridge County	22080	196	754	1131	1169	791
165	1		Rockingham County	72991	746	3070	4389	4761	2906
530	1	6	Buena Vista City	6578	58	324	342	396	220
660	1	6	Harrisonburg City	42111	323	1354	1477	1324	727
678	1	6	Lexington City	6714	38	136	182	193	104
790	1		Staunton City	23307	279	1041	1205	1135	732
820	1	6	Waynesboro City	19707	284	1090	1260	1143	608
43	1		Clarke County	13822	111	561	759	915	629
69	1	7	Frederick County	74719	756	3365	4848	5150	3133
139	1	7	Page County	23479	213	950	1353	1386	906
171	1	7	Shenandoah County	39878	374	1633	2211	2314	1528
187	1	7	Warren County	36656	405	1697	2399	2386	1461
840	1		Winchester City	22566	255	968	1145	1271	744
13	2		Arlington County	187034	2420	7718	8054	6309	3327
59	2	8	Fairfax County	938684	10541	45701	59995	60140	36459

407	0	O. L. avada var. O avanta	000050	0050	40005	00400	04050	40007	
107	2	8 Loudoun County	293858	3952	18885	26132	24059	12697	
153	2	8 Prince William County	340156	4937	19895	25678	25117	14459	
510 600	2	8 Alexandria City	121763	2025	6413	5200	3652	2248	
600	2	8 Fairfax City	19639	348	880	936	969	612	
610	2	8 Falls Church City	11982	184	608	767	811	550	
683	2	8 Manassas City	27453	349	1492	1649	1659	1085	
685	2	8 Manassas Park City	10339	138	615	743	675	387	
47	1	9 Culpeper County	43623	514	2181	3027	3090	1744	
61	1	9 Fauquier County	62106	626	2632	3908	4557	2770	
113	1	9 Madison County	12925	123	523	767	821	525	
137	1	9 Orange County	32921	340	1498	1973	2138	1262	
157	1	9 Rappahannock County	7229	62	243	342	421	253	
3	1	10 Albemarle County	96522	960	4063	5366	5872	3465	
65 70	1	10 Fluvanna County	25134	268	1095	1577	1536	988	
79	1	10 Greene County	17924	204	954	1183	1218	682	
109	1	10 Louisa County	32622	359	1507	1873	1885	1213	
125	1	10 Nelson County	14328	115	523	705	801	470	
540	1	10 Charlottesville City	41780	497	1752	1675	1475	948	
9	3	11 Amherst County	31718	300	1294	1672	1899	1268	
11	3	11 Appomattox County	14949	161	682	855	975	590	
19	3	11 Bedford County	68333	590	2492	3887	4411	2898	
31	3	11 Campbell County	54131	501	2244	3007	3312	2219	
515	3	11 Bedford City	5824	54	250	340	315	205	
680	3	11 Lynchburg City	74643	986	3590	4001	3683	2277	
67	3	12 Franklin County	54919	524	2170	2895	3190	1927	
89	3	12 Henry County	50227	424	1998	2544	2833	1766	
141	3	12 Patrick County	17985	126	598	868	971	637	
143	3	12 Pittsylvania County	61383	484	2285	3337	3789	2298	
590	3	12 Danville City	41659	545	2137	2459	2412	1400	
690	3	12 Martinsville City	13186	194	708	698	721	439	
25	4	13 Brunswick County	16696	134	571	800	896	605	
83	4	13 Halifax County	35205	346	1432	2052	2218	1380	
117	4	13 Mecklenburg County	30938	269	1179	1655	1736	1113	
7	4	14 Amelia County	12409	137	532	691	795	481	
29	4	14 Buckingham County	16756	173	748	830	842	551	
37	4	14 Charlotte County	12146	122	530	663	797	521	
49	4	14 Cumberland County	9627	106	450	531	585	390	
111	4	14 Lunenburg County	12096	106	446	632	667	411	
135	4	14 Nottoway County	15188	147	669	834	843	511	
147	4	14 Prince Edward County	22688	199	778	1053	1114	699	
36	4	15 Charles City County	7038	42	195	336	384	202	
41	4	15 Chesterfield County	299604	3092	13619	19752	21897	13968	
75	4	15 Goochland County	20877	147	721	1039	1342	789	
85	4	15 Hanover County	98280	853	3814	6309	7344	4588	
87	4	15 Henrico County	298667	3509	14753	19282	19446	11784	
127	4	15 New Kent County	18725	169	740	1080	1199	750	
145	4	15 Powhatan County	27603	217	990	1548	1822	1253	
760	4	15 Richmond City	196899	2611	9554	10227	9053	5220	
33	1	16 Caroline County	27886	356	1473	1847	1792	1010	
99	1	16 King George County	23494	280	1362	1739	1735	1044	

177	1	16 Spotsylvania County	115687	1316	5552	8191	8940	5542
179	1	16 Stafford County	120941	1418	5934	8331	9748	6413
630	1	16 Fredericksburg City	24305	350	1214	1324	1122	609
103	5	17 Lancaster County	11064	78	324	453	489	330
133	5	17 Northumberland County	11934	94	374	488	542	346
159	5	17 Richmond County	8525	56	274	401	424	249
193	5	17 Westmoreland County	16467	158	659	822	856	508
57	5	18 Essex County	10859	135	469	654	587	435
73	5	18 Gloucester County	35896	340	1443	1976	2216	1451
97	5	18 King and Queen County	6807	54	227	361	354	258
101	5	18 King William County	15633	188	781	1006	1061	687
115	5	18 Mathews County	8726	59	251	349	476	341
119	5	18 Middlesex County	10620	87	354	438	462	293
53	4	19 Dinwiddie County	27229	218	1083	1527	1662	1065
81	4	19 Greensville County	11665	113	405	507	547	352
149	4	19 Prince George County	34462	339	1487	1992	2255	1306
181	4	19 Surry County	6744	69	264	338	389	266
183	4	19 Sussex County	11692	107	424	511	539	318
570	4	19 Colonial Heights City	16675	219	761	930	1078	666
595	4	19 Emporia City	5459	30	268	406	396	221
670	4	19 Hopewell City	20877	340	1254	1463	1346	741
730	4	19 Petersburg City	30749	560	1811	1658	1647	987
93	5	20 Isle of Wight County	34650	327	1350	2041	2220	1476
175	5	20 Southampton County	18187	145	739	1010	1071	675
550	5	20 Chesapeake City	217420	2496	10580	14354	15566	9809
620	5	20 Franklin City	8353	131	511	606	499	269
710	5	20 Norfolk City	228159	3363	12107	13087	11468	6396
740	5	20 Portsmouth City	93242	1455	5520	6268	5490	3252
800	5	20 Suffolk City	82420	1057	4278	5936	5842	3451
810	5	20 Virginia Beach City	414862	5445	20793	25316	25560	15868
95	5	21 James City County	65427	592	2466	3554	4054	2482
199	5	21 York County	62778	567	2717	4055	4670	3042
650	5	21 Hampton City	129992	1638	6253	7607	7832	4924
700	5	21 Newport News City	166493	2615	9211	10598	9868	6044
735	5	21 Poquoson City	11838	77	365	693	898	589
830	5	21 Williamsburg City	14115	119	372	418	439	223
1	5	22 Accomack County	30311	280	1265	1599	1700	933
131	5	22 Northampton County	11268	104	449	573	560	333

7498371 86252 351983 453830 462432 280655

18-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74
446	1463	1457	1667	1697	1726	1730	1864	1885	1703	1537	1144
419	1229	1196	1279	1292	1580	1587	1710	1768	1610	1530	1130
1182	3235	2591	2550	2570	2793	2644	2862	2973	2724	2004	1480
96	304	312	242	238	251	262	303	300	263	188	134
447	1393	1435	1391	1387	1676	1819	1966	1915	1712	1530	1162
307	882	796	1005	955	1023	1076	1249	1221	1144	962	715
579	1664	1428	1646	1730	1891	1940	2393	2340	2053	1658	1272
975	2560	2317	2728	2701	2832	3029	3274	3602	3352	2580	1888
115	345	344	402	483	535	518	489	509	521	446	334
544	1448	1310	1385	1719	1949	2102	2261	2293	2244	1991	1579
277	719	637	658	809	940	1043	1160	1267	1212	1063	843
702	1887	1431	1697	1851	2139	2272	2350	2382	2211	1892	1482
1409	3296	2745	2999	3123	3674	3864	4328	4264	4047	3336	2716
613	1486	1556	1548	1726	2099	2170	2137	2223	2102	1731	1402
435	1177	1115	1049	1026	1058	1201	1219	1155	1164	930	797
134	330	294	290	296	389	388	435	497	410	374	274
286	682	668	786	878	998	1114	1149	1219	1171	1013	750
335	953	775	858	975	1173	1280	1206	1213	1248	1164	753
7319	20546	7137	5051	4683	4933	4681	4809	4767	4136	3292	2362
703	1920	1748	1798	2132	2497	2508	2590	2675	2690	2320	1653
2082	4280	1274	697	666	756	646	731	768	622	392	322
325	790	685	730	784	1024	1139	1242	1199	1228	1171	960
710	1433	1295	1389	1674	2302	2716	2847	2795	2659	2092	1503
97	267	207	237	276	344	407	453	395	383	369	255
2150	4788	4320	4667	5115	6537	6655	7100	6930	6604	5359	3907
121	348	300	311	309	378	428	444	384	389	331	244
1864	5908	6999	6616	5525	5996	6315	6793	6709	5887	4232	2822
1069	2226	1345	1230	1202	1534	1590	1775	1802	1598	1230	934
1571	3966	3621	3939	3988	4990	5635	5979	5617	5033	4484	3311
100	257	173	212	228	309	377	369	355	366	334	302
42	92	80	79	89	93	127	233	230	239	207	174
384	1256	1046	1021	1072	1387	1540	1746	1835	1699	1572	1235
1961	4562	3798	4021	3998	4717	5298	5659	5415	4710	3866	3116
345	693	413	361	314	386	396	392	424	410	353	290
5659	12572	3119	2205	1625	1576	1607	1624	1704	1420	1006	781
1193	1728	382	213	195	215	220	266	298	331	274	185
651	1583	1485	1491	1268	1367	1456	1621	1634	1568	1368	1045
377	1209	1328	1359	1106	1162	1313	1449	1276	1220	1038	844
333	633	588	609	609	905	1234	1339	1119	1040	827	538
1693	4269	4127	4418	4407	5518	6194	6056	5234	4550	3761	2799
464	1322	1207	1293	1369	1561	1789	1832	1706	1661	1433	1116
801	2057	2096	2127	1990	2639	2972	3019	3039	2872	2591	2021
918	2309	1988	2149	2099	2540	3069	3140	2662	2263	1826	1277
822	1905	1713	1400	1124	1347	1579	1594	1598	1342	1133	781
2364	12070	31286	23548	16043	13684	11778	11005	10300	9077	6611	3999
21987	47573	64095	65881	64035	71694	75157	77057	69071	57680	41695	25904

6115	11483	15346	21704	25063	28502	26263	22033	16280	12053	8789	5451
7850	20026	22507	24999	24276	27256	28276	26669	21348	16811	12243	7589
1333	5483	14376	15179	11657	10057	8454	7997	7615	6923	5007	2856
448	1655	1338	1289	1130	1323	1390	1469	1318	1237	997	749
258	486	781	801	807	968	961	988	927	779	463	299
643	1873	2198	2064	1677	1933	2066	2370	2040	1588	997	662
199	662	988	955	787	791	767	740	559	456	340	219
1094	2391	2417	2648	2624	3117	3502	3368	3105	2644	2170	1561
1436	3183	2948	3079	3251	4481	5537	5649	4886	4091	3269	2231
263	696	627	615	660	773	941	1114	1022	951	811	639
692	1579	1743	1808	1836	2170	2426	2530	2392	2160	1984	1699
142	344	286	308	328	407	559	638	625	671	589	390
5175	6311	6490	5635	5047	5918	6489	7090	6961	6105	4767	3489
506	1169	1222	1658	1660	1871	1944	1958	1779	1617	1415	1114
347	934	933	1124	1078	1275	1421	1464	1240	1167	1015	684
648	1612	1765	1853	1832	2119	2631	2835	2683	2478	1986	1411
255	620	624	651	670	798	1025	1174	1274	1424	1101	822
1386	9221	4646	3438	2218	2161	2122	2143	2180	1932	1278	911
937	2159	1634	1585	1646	2074	2317	2613	2400	2232	1877	1429
308	842	865	839	834	957	1028	1189	1108	991	903	726
1508	3390	2797	3126	3665	4866	5347	5995	5739	5171	4586	3273
1155	3731	3235	2889	3041	3668	3899	4255	4025	3497	3114	2282
120	413	346	337	271	342	372	420	454	360	282	200
5274	10982	5859	4216	3440	3618	3922	4303	4110	3819	2939	2175
1596	3298	2511	2516	2769	3471	4044	4406	4397	4323	4018	2696
998	2542	2453	2380	2489	3263	3881	4143	3930	3687	3409	2768
334	808	736	807	1005	1223	1306	1479	1405	1465	1348	1102
1249	3226	2936	3120	3277	3995	4813	5167	5058	4617	3986	3035
1049	3068	2421	2160	1961	2270	2621	3000	3195	2793	2330	1712
253	807	690	656	662	793	995	1032	940	845	739	619
459	1231	1095	1024	947	1045	1192	1263	1261	1167	953	710
769	1776	1695	1676	1786	2124	2355	2655	2795	2702	2404	1758
633	1602	1436	1512	1502	1727	2199	2351	2503	2498	2204	1764
247	685	643	636	646	841	939	1088	1085	868	737	555
343	1085	1098	1077	1026	1269	1315	1384	1241	1141	938	654
275	702	576	561	593	724	877	995	930	863	764	590
227	610	546	487	500	588	723	721	675	712	613	459
199	695	614	692	708	791	917	961	1038	891	778	570
284	977	1029	962	797	1014	1132	1187	1084	947	854	649
1964	3673	1311	1109	977	1154	1349	1365	1400	1212	965	777
137	365	343	346	316	482	607	697	622	597	526	318
9353	17373	16076	17720	18837	22358	23378	23943	22265	18941	14192	8764
400	848	735	921	1173	1561	1847	2012	1869	1692	1515	907
2876	5680	4267	4477	5564	7466	8281	8657	7494	6265	4923	3424
6668	17414	21056	21386	19349	21560	21942	22507	20779	16984	12711	8570
426	956	922	1001	1134	1442	1573	1709	1571	1470	1096	668
823	1426	1249	1436	1701	2294	2505	2399	2115	1890	1614	1014
7757	22560	21462	15014	10830	11002	11711	12934	12666	10910	7235	4982
536	1544	1821	1927	1718	1896	2000	2214	1932	1763	1440	1027
560	1376	1385	1541	1508	1738	1992	1819	1557	1189	1019	699

2998	6896	6640	7167	7271	8653	9670	9193	7602	6467	4992	3281
3502	8578	7730	7120	7545	9570	11056	10016	7610	5642	4204	2646
1660	3492	2113	1815	1409	1388	1462	1456	1282	1052	802	541
168	474	444	364	373	476	647	800	928	1008	1039	835
171	509	415	416	381	507	721	892	976	1142	1329	1031
149	459	527	580	506	616	748	719	601	535	453	423
343	900	778	765	740	860	1103	1321	1442	1346	1325	987
259	621	577	555	532	653	796	840	808	826	715	507
856	1963	1951	1983	1986	2312	2923	3284	2951	2389	2074	1473
137	366	347	321	338	440	520	574	635	515	492	310
339	799	955	960	980	1103	1226	1288	1144	969	793	498
168	377	331	303	391	483	628	691	721	765	809	583
197	514	467	425	375	559	718	923	922	948	1031	712
844	1674	1522	1487	1614	1859	2288	2366	2059	1711	1436	1150
230	818	817	895	825	986	1014	919	853	726	600	388
848	2293	2389	2579	2573	2657	2725	2610	2348	1959	1519	1077
151	392	341	293	291	410	555	679	593	512	428	294
249	927	1042	828	729	808	892	900	858	738	582	452
359	1052	961	906	867	1066	1116	1169	1080	999	925	730
132	388	307	321	290	338	359	354	392	307	272	212
484	1380	1464	1367	1103	1261	1405	1457	1331	1159	1018	753
721	2612	2270	1688	1318	1800	2260	2325	2336	1962	1536	1049
789	1741	1595	1660	1804	2364	2925	3320	2899	2456	2066	1357
399	996	906	911	981	1157	1630	1741	1554	1206	1032	749
5704	14762	14269	14303	13196	15329	17350	17982	15048	11608	8896	5925
185	553	504	434	406	482	541	619	621	545	444	307
8998	34272	23003	16983	13056	12320	12913	14217	12985	10097	7204	4997
2244	7498	7638	6634	5412	5389	5826	6572	6184	5108	3899	2819
1998	4923	4773	5201	5327	6033	6697	6420	5646	4512	3684	2464
10437	33287	35180	30214	26114	28104	29778	30746	26538	21969	16821	11499
1396	3217	3185	3121	3207	4037	4641	4892	4729	4881	4712	3697
1727	4008	3318	3356	3524	4355	5261	5427	4448	3630	3077	2176
4184	11831	10187	8432	6940	7552	8888	10010	9028	7227	5705	4172
5779	15963	14489	11881	9211	9890	11074	11848	10188	8097	6343	4490
348	650	446	546	645	816	1035	1024	874	759	744	517
1884	3212	1085	687	470	525	499	635	660	668	716	536
583	1563	1455	1503	1434	1720	2055	2484	2741	2363	2235	1581
212	546	520	507	483	570	672	938	1006	945	854	673

207745 531693 514280 492687 461301 520101 555635 572262 521465 447905 354135 246078

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
785	531	447	1282	2772	1346	1463	3124	3423	3594
860	605	518	1063	2362	1194	1229	2475	2872	3297
1075	770	675	2235	4603	2632	3235	5141	5363	5506
100	78	78	237	443	239	304	554	489	565
861	420	343	1043	2415	1277	1393	2826		3785
463	316	276	825	1830	847	882	1801	1978	2325
947	611	489	1449	3111	1542	1664	3074		4333
1432		902	2139	4963	2534	2560	5045		6303
223	141	122	267	651	367	345	746		1007
1144	777	649	1316	3205	1609	1448	2695		4363
629	494	390	590	1482	813	719	1295		2203
1112	838	701	1528	3593	1782	1887	3128		
1976	1238	1021	2640	5908	3262	3296	5744		8192
972 655	728 501	612 482	1442 843	3394	1628 1003	1486 1177	3104 2164		4307 2420
222	213	462 285	310	2011 592	336	330	584	2084 685	823
467	347	329	756	1797	843	682	1454		2263
496	430	398	837	1992	956	953	1633		2486
1702	1272	1307	4021	8023	9758	20546	12188		9490
1204	815	701	1576	3630	1812	1920	3546		5098
221	209	202	683	1350	2445	4280	1971	1422	1377
629	439	438	735	1822	989	790	1415		2381
1060	727	628	1325	4114	2144	1433	2684		5563
195	108	109	246	606	311	267	444		860
3070	2502	2258	4209	10923	5725	4788	8987	11652	
175	142	149	322	659	333	348	611	687	872
2354	2039	2459	6271	10230	4715	5908	13615	11521	13108
818	602	588	1168	2641	1957	2226	2575	2736	3365
2326	1653	1444	3300	8337	4379	3966	7560	8978	11614
193	145	108	151	439	255	257	385	537	746
99	64	80	69	170	99	92	159	182	360
926	721	599	950	2300	1175	1256	2067		3286
2373	1849	1776	3816	9150	4867	4562	7819		10957
203	119	139	382	738	565	693	774		788
617	661	730	1677	2801	6386	12572	5324	3201	3231
189	179	193	174	375	1297	1728	595		486
887	737	754	1320	2340	1383	1583	2976		3077
622	510	509	1374	2403	985	1209	2687		2762
441	334	298	672	1674	962	633	1197		2573
1944	1285	1212	4121	9998	4826	4269	8545		12250
846 1480	574 1028	498 1086	1163 2007	2739 4525	1370 2329	1322 2057	2500 4223		3621 5991
865	635	568	2102	4525 4785	2329	2309	4223		6209
658	607	580	1223	2416	1566	1905	3113		3173
2660	2101	2680	10138	14363	5691	12070	54834	29727	22783
17455		13854		120135	58446	47573	129976	135729	152214
17700	12110	1000-	50272	.20100	00440	41010	120010	100120	102217

3664	2727	2660	22837	50191	18812	11483	37050	53565	48296
4624	2910	2686	24832	50795	22309	20026	47506	51532	54945
1898	1452	1938	8438	8852	3581	5483	29555	21714	16451
563	453	535	1228	1905	1060	1655	2627	2453	2859
186	154	204	792	1578	808	486	1582	1775	1949
447	313	348	1841	3308	1728	1873	4262	3610	4436
155	96	67	753	1418	586	662	1943	1578	1507
1025	743	658	2695	6117	2838	2391	5065	5741	6870
1526	1049	997	3258	8465	4206	3183	6027	7732	11186
449	307	298	646	1588	788	696	1242	1433	2055
1191	797	703	1838	4111	1954	1579	3551	4006	4956
285	183	153	305	763	395	344	594	735	1197
2601	2215	2503	5023	11238	8640	6311	12125	10965	13579
811	566	380	1363	3113	1494	1169	2880	3531	3902
450	275	276	1158	2401	1029	934	2057	2353	2885
896	550	486	1866	3758	1861	1612	3618	3951	5466
571	376	329	638	1506	725	620	1275	1468	2199
686	555	556	2249	3150	2334	9221	8084	4379	4265
1011	710	661	1594	3571	2205	2159	3219	3720	4930
484	331	281	843	1830	898	842	1704	1791	2217
2139	1432	1021	3082	8298	4406	3390	5923	8531	11342
1779	1229	1049	2745	6319	3374	3731	6124	6709	8154
242	195	306	304	655	325	413	683	613	792
1779	1633	2037	4576	7684	7551	10982	10075	7058	8225
1873	1253	1042	2694	6085	3523	3298	5027	6240	8450
2014	1445	1260	2422	5377	2764	2542	4833	5752	8024
774	544	449	724	1839	971	808	1543	2228	2785
1998	1409	1304	2769	7126	3547	3226	6056	7272	9980
1457	1264	1405	2682	4871	2449	3068	4581	4231	5621
504	412	479	902	1419	692	807	1346	1455	2027
612	396	335	705	1696	1064	1231	2119	1992	2455
1416	917	949	1778	4270	2149	1776	3371	3910	5010
1293	942	820	1448	3391	1746	1602	2948	3229	4550
326	261	216	669	1486	728	685	1279	1487	2027
482	298	261	921	1672	894	1085	2175	2295	2699
476	310	277	652	1460	796	702	1137	1317	1872
318	214	172	556	1116	617	610	1033	1088	1444
417	319	244	552	1299	610	695	1306	1499	1878
550	338	380	816	1677	795	977	1991	1811	2319
595	456	538	977	2167	2663	3673	2420	2131	2714
248	167	108	237	720	339	365	689	798	1304
5692	4390	3994	16711	41649	23321	17373	33796	41195	47321
602	385	372	868	2381	1189	848	1656	2734	3859
2378	1808	1812	4667	13653	7464	5680	8744	13030	16938
6597	5882	6488	18262	38728	18452	17414	42442	40909	44449
356	247	216	909	2279	1176	956	1923	2576	3282
620	387	300	1207	3370	2076	1426	2685	3995	4904
3920	307 3178	4073	12165	19280	12977	22560	36476	21832	24645
3920 679	3178 457	4073 454	1829	3639	1546			3614	4214
						1544 1376	3748		
402	289	260	1642	3474	1604	1376	2926	3246	3811

2215	1545	1556	6868	17131	8540	6896	13807	15924	18863
1726	1170	982	7352	18079	9915	8578	14850	17115	21072
436	379	399	1564	2446	2269	3492	3928	2797	2918
719	527	588	402	942	498	474	808	849	1447
735	485	380	468	1030	517	509	831	888	1613
302	217	286	330	825	398	459	1107	1122	1467
721	461	372	817	1678	851	900	1543	1600	2424
372	281	237	604	1241	694	621	1132	1185	1636
990	704	631	1783	4192	2307	1963	3934	4298	6207
225	153	180	281	715	395	366	668	778	1094
371	247	238	969	2067	1026	799	1915	2083	2514
429	324	247	310	825	509	377	634	874	1319
490	394	311	441	900	490	514	892	934	1641
798	455	411	1301	3189	1909	1674	3009	3473	4654
313	204	153	518	1054	582	818	1712	1811	1933
704	408	394	1826	4247	2154	2293	4968	5230	5335
182	162	135	333	727	417	392	634	701	1234
319	256	213	531	1050	567	927	1870	1537	1792
676	525	590	980	2008	1025	1052	1867	1933	2285
143	151	172	298	802	353	388	628	628	713
601	455	495	1594	2809	1225	1380	2831	2364	2862
808	670	731	2371	3305	1708	2612	3958	3118	4585
1002	664	594	1677	4261	2265	1741	3255	4168	6245
564	388	333	884	2081	1074	996	1817	2138	3371
4359	3041	2843	13076	29920	15513	14762	28572	28525	35332
230	210	256	642	1105	454	553	938	888	1160
3862	3266	3565	15470	24555	15394	34272	39986	25376	27130
2274	1715	2045	6975	11758	5496	7498	14272	10801	12398
1673	1237	1268	5335	11778	5449	4923	9974	11360	13117
8519	6477	6197	26238	50876	26305	33287	65394	54218	60524
2703	1925	1936	3058	7608	3878	3217	6306	7244	9533
1496	1069	855	3284	8725	4769	4008	6674	7879	10688
3311	2205	2066	7891	15439	9108	11831	18619	14492	18898
3548	2666	2690	11826	20466	11823	15963	26370	19101	22922
393	221	198	442	1591	937	650	992	1461	2059
457	270	240	491	857	2107	3212	1772	995	1134
1198	850	769	1545	3299	1516	1563	2958	3154	4539
507	423	393	553	1133	545	546	1027	1053	1610
177063	130916	129953	438235	916262	488400	531693	1006967	981402	1127897

FORMULAS

55-64	65-74	75-84	85+	0
3588	2681	1316	447	249
3378	2660	1465	518	192
5697	3484	1845	675	447
563	322	178	78	52
3627	2692	1281	343	189
2365	1677	779	276	159
4393	2930	1558	489	268
6954	4468	2524	902	419
1030	780	364	122	49
4537	3570	1921	649	246
2479	1906	1123	390	104
4593	3374	1950	701	290
8311	6052	3214	1021	556
4325	3133	1700	612	268
2319	1727	1156	482	115
907	648	435	285	74
2390	1763	814	329	125
2461	1917	926	398	160
8903	5654	2974	1307	786
5365	3973	2019	701	277
1390	714	430	202	143
2427	2131	1068	438	154
5454	3595	1787	628	220
778	624	303	109	46
13534	9266	5572	2258	783
773	575	317	149	62
12596	7054	4393	2459	1279
3400	2164	1420	588	245
10650	7795	3979	1444	612
721	636	338	108	27
469	381	163	80	13
3534	2807	1647	599	196
10125	6982	4222	1776	746
834	643	322	139	58
3124	1787	1278	730	323
629	459	368	193	38
3202	2413	1624	754	279
2496	1882	1132	509	284
2159	1365	775	298	111
9784	6560	3229	1212	756
3367	2549	1420	498	213
5911	4612	2508	1086	374
4925	3103	1500	568	405
2940	1914	1265	580	255
19377	10610	4761	2680	2420
126751	67599	30165	13854	10541

28333	14240	6391	2660	3952
38159	19832	7534	2686	4937
14538	7863	3350	1938	2025
2555	1746	1016	535	348
1706	762	340	204	184
3628	1659	760	348	349
1015	559	251	67	138
5749	3731	1768	658	514
8977	5500	2575	997	626
1973	1450	756	298	123
4552	3683	1988	703	340
1296	979	468	153	62
13066	8256	4816	2503	960
3396	2529	1377	380	268
2407	1699	725	276	204
5161	3397	1446	486	359
2698	1923	947	329	115
4112	2189	1241	556	497
4632	3306	1721	661	300
2099	1629	815	281	161
10910	7859	3571	1021	590
7522	5396	3008	1049	501
814	482	437	306	54
7929	5114	3412	2037	986
8720	6714	3126	1042	524
7617	6177	3459	1260	424
2870	2450 7021	1318	449 1304	126
9675		3407		484
5988	4042	2721	1405	545
1785	1358	916	479	194
2428	1663	1008	335	134
5497	4162	2333	949	346
5001	3968	2235	820	269
1953	1292	587	216	137
2382	1592	780	261	173
1793	1354	786	277	122
1387	1072	532	172	106
1929	1348	736	244	106
2031	1503	888	380	147
2612	1742	1051	538	199
1219	844	415	108	42
41206	22956	10082	3994	3092
3561	2422	987	372	147
13759	8347	4186	1812	853
37763	21281	12479	6488	3509
3041	1764	603	216	169
4005	2628	1007	300	217
23576	12217	7098	4073	2611
3695	2467	1136	454	356
2746	1718	691	260	280

14069	8273	3760	1556	1316
13252	6850	2896	982	1418
2334	1343	815	399	350
1936	1874	1246	588	78
2118	2360	1220	380	94
1136	876	519	286	56
2788	2312	1182	372	158
1634	1222	653	237	135
5340	3547	1694	631	340
1150	802	378	180	54
2113	1291	618	238	188
1486	1392	753	247	59
1870	1743	884	311	87
3770	2586	1253	411	218
1579	988	517	153	113
4307	2596	1112	394	339
1105	722	344	135	69
1596	1034	575	213	107
2079	1655	1201	590	219
699	484	294	172	30
2490	1771	1056	495	340
4298	2585	1478	731	560
5355	3423	1666	594	327
2760	1781	952	333	145
26656	14821	7400	2843	2496
1166	751	440	256	131
23082	12201	7128	3565	3363
11292	6718	3989	2045	1455
10158	6148	2910	1268	1057
48507	28320	14996	6197	5445
9610	8409	4628	1936	592
8078	5253	2565	855	567
16255	9877	5516	2066	1638
18285	10833	6214	2690	2615
1633	1261	614	198	77
1328	1252	727	240	119
5104	3816	2048	769	280
1951	1527	930	393	104

969370 600213 307979 129953 86252

TOTAL VIRGINIA NON-HISPANIC MALE POPULATION

Code Pagion District Legality Denvilation 0 44 50 4044	15-17
Code Region District Locality Population 0 1-4 5-9 10-14	
105 3 1 Lee County 12913 127 527 692 7	
169 3 1 Scott County 11262 97 449 566 6	2 398
195 3 1 Wise County 20835 230 925 1115 12	5 747
720 3 1 Norton City 1837 27 85 110 1	
27 3 2 Buchanan County 12155 95 455 586 6	429
51 3 2 Dickenson County 7882 82 325 483 4	
167 3 2 Russell County 13761 136 586 743 7	
185 3 2 Tazewell County 21770 215 861 1229 12	
21 3 3 Bland County 3704 25 123 161 1	
35 3 3 Carroll County 14338 125 567 772 8	
77 3 3 Grayson County 7216 53 236 346 4	
173 3 3 Smyth County 15181 148 641 947 9	
191 3 3 Washington County 26725 286 1045 1389 15	
197 3 3 Wythe County 14083 138 597 883 8	550
520 3 3 Bristol City 8149 58 384 514 5	292
640 3 3 Galax City 2738 38 114 134 1	4 114
63 3 4 Floyd County 7458 64 323 456 5	1 272
71 3 4 Giles County 8205 83 328 470 5	9 336
121 3 4 Montgomery County 47793 401 1644 2104 20	1 1217
155 3 4 Pulaski County 17029 144 687 862 9	9 591
750 3 4 Radford City 7772 73 257 373 3	7 196
5 3 5 Alleghany County 7798 81 319 452 5	3 337
23 3 5 Botetourt County 16148 113 517 992 11	725
45 3 5 Craig County 2569 23 108 134 1	9 108
161 3 5 Roanoke County 43254 401 1762 2603 30	3 1789
580 3 5 Covington City 2753 32 130 166 1	5 114
770 3 5 Roanoke City 43608 651 2554 2767 24	7 1459
775 3 5 Salem City 11547 124 496 624 7	480
15 1 6 Augusta County 36339 312 1394 1999 22	3 1417
17 1 6 Bath County 2292 14 52 84 1	9 82
· · ·	9 31
163 1 6 Rockbridge County 10919 100 394 579 5	424
165 1 6 Rockingham County 35571 382 1601 2267 23	4 1447
530 1 6 Buena Vista City 3072 30 149 171 2	9 123
660 1 6 Harrisonburg City 19511 161 694 731 6	
g ,	8 60
790 1 6 Staunton City 10584 141 559 649 5	4 342
820 1 6 Waynesboro City 9202 145 557 647 5	4 319
43 1 7 Clarke County 6882 58 292 381 4	
69 1 7 Frederick County 36968 388 1733 2485 26	1619
139 1 7 Page County 11557 110 498 662 7	3 420
171 1 7 Shenandoah County 19348 191 788 1126 12	2 770
187 1 7 Warren County 18236 205 854 1212 12	
840 1 7 Winchester City 10877 132 507 630 6	
13 2 8 Arlington County 92851 1240 4017 4063 31	6 1644
59 2 8 Fairfax County 461197 5371 23245 30697 307	8 18769

	_							
107	2	8 Loudoun County	145005	2029	9718	13201	12160	6441
153	2	8 Prince William County	167310	2533	9975	13098	12821	7440
510	2	8 Alexandria City	58185	1042	3264	2603	1798	1169
600	2	8 Fairfax City	9592	180	448	485	469	305
610	2	8 Falls Church City	5926	97	335	411	410	249
683	2	8 Manassas City	13509	177	790	855	875	583
685	2	8 Manassas Park City	5144	71	334	389	340	195
47	1	9 Culpeper County	21849	264	1089	1531	1565	884
61	1	9 Fauquier County	30552	321	1345	2008	2353	1366
113	1	9 Madison County	6273	64	271	369	398	252
137	1	9 Orange County	16139	173	748	1003	1139	636
157	1	9 Rappahannock County	3590	32	124	184	220	131
3	1	10 Albemarle County	45867	490	2045	2694	2939	1787
65	1	10 Fluvanna County	11498	136	555	787	771	477
79	1	10 Greene County	8834	104	480	604	675	370
109	1	10 Louisa County	16049	185	753	945	994	628
125	1	10 Nelson County	6933	59	274	354	411	249
540	1	10 Charlottesville City	20042	252	919	888	749	492
9	3	11 Amherst County	15119	152	663	860	998	657
11	3	11 Appomattox County	7272	82	348	420	512	307
19	3	11 Bedford County	33893	303	1285	1949	2200	1572
31	3	11 Campbell County	26173	258	1110	1540	1695	1098
515	3	11 Bedford City	2645	28	108	170	150	93
680	3	11 Lynchburg City	35036	505	1831	2043	1838	1176
67	3	12 Franklin County	27012	268	1066	1491	1570	986
89	3	•	24087	216	1062	1300	1424	897
		12 Henry County						
141	3 3	12 Patrick County	8807	65	311	452	485	307
143		12 Pittsylvania County	30048	248	1055	1634	1991	1166
590	3	12 Danville City	19024	279	1106	1249	1240	688
690	3	12 Martinsville City	5948	99	367	339	383	209
25	4	13 Brunswick County	8725	67	281	421	466	305
83	4	13 Halifax County	16755	177	744	1020	1093	711
117	4	13 Mecklenburg County	14862	138	601	857	884	539
7	4	14 Amelia County	6065	71	263	345	413	252
29	4	14 Buckingham County	9202	88	342	449	435	303
37	4	14 Charlotte County	5976	63	297	349	414	278
49	4	14 Cumberland County	4634	54	209	273	286	199
111	4	14 Lunenburg County	6360	54	236	329	348	202
135	4	14 Nottoway County	8039	76	330	425	406	264
147	4	14 Prince Edward County	11241	104	365	528	580	361
36	4	15 Charles City County	3478	22	92	182	218	104
41	4	15 Chesterfield County	143027	1579	6775	10196	11216	7204
75	4	15 Goochland County	10344	75	387	535	702	391
85	4	15 Hanover County	48132	438	1980	3229	3825	2411
87	4	15 Henrico County	139956	1790	7458	9807	10004	6086
127	4	15 New Kent County	9488	88	373	564	654	370
145	4	15 Powhatan County	14872	111	526	797	967	733
760	4	15 Richmond City	92574	1336	4813	5171	4515	2596
33	1	16 Caroline County	13687	183	752	936	900	495
99	1	16 King George County	11805	142	717	876	891	553
		,						

177	1	16 Spotsylvania County	56517	666	2847	4113	4658	2845
179	1	16 Stafford County	60822	724	3008	4198	4936	3244
630	1	16 Fredericksburg City	11023	181	599	675	578	308
103	5	17 Lancaster County	5193	40	165	246	252	178
133	5	17 Northumberland County	5827	48	197	275	283	178
159	5	17 Richmond County	4738	29	132	193	217	129
193	5	17 Westmoreland County	7903	79	338	431	430	249
57	5	18 Essex County	5064	69	249	310	287	164
73	5	18 Gloucester County	17738	174	726	1064	1154	767
97	5	18 King and Queen County	3351	28	126	169	190	138
101	5	18 King William County	7610	96	372	526	558	345
115	5	18 Mathews County	4226	30	137	168	248	169
119	5	18 Middlesex County	5238	44	183	230	244	145
53	4	19 Dinwiddie County	13356	109	585	780	873	535
81	4	19 Greensville County	7161	57	228	266	265	188
149	4	19 Prince George County	18926	174	781	993	1165	652
181	4	19 Surry County	3322	35	150	174	188	136
183	4	19 Sussex County	6899	55	231	256	272	166
570	4	19 Colonial Heights City	7697	112	385	434	531	333
595	4	19 Emporia City	2527	15	149	219	205	103
670	4	19 Hopewell City	9558	174	655	691	708	381
730	4	19 Petersburg City	14192	288	923	855	842	526
93	5	20 Isle of Wight County	16910	168	675	1069	1149	761
175	5	20 Southampton County	9442	75	371	543	534	337
550	5	20 Chesapeake City	105922	1276	5367	7243	7935	4976
620	5	20 Franklin City	3750	66	242	303	268	130
710	5	20 Norfolk City	117824	1708	6182	6679	5767	3139
740	5	20 Portsmouth City	44657	742	2770	3169	2855	1640
800	5	20 Suffolk City	39577	539	2180	2960	2989	1755
810	5	20 Virginia Beach City	203544	2781	10685	12843	13101	8064
95	5	21 James City County	31501	303	1287	1803	2088	1286
199	5	21 York County	30757	288	1317	2051	2388	1526
650	5	21 Hampton City	62163	841	3158	3908	4045	2537
700	5	21 Newport News City	80050	1334	4703	5452	4923	3080
735	5	21 Poquoson City	5834	38	178	342	477	309
830	5	21 Williamsburg City	6541	60	197	201	202	115
1	5	22 Accomack County	14573	143	621	863	898	477
131	5	22 Northampton County	5274	53	268	290	287	163

3664512 44087 179159 231312 236341 143393

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
237		836	970	996	908	854	939	933	850	781	499	361
224		629	680	665	790	814	884	897	772	742	542	402
636		1550	1446	1353	1481	1405	1419	1501	1332	978	675	473
42		161	122	112	115	120	147	143	100	85	54	36
264		785	807	745	888	924	1014	978	816	746	530	378
161	462	423	517	492	540	569	623	652	551	489	360	193
313		733	831	850	922	966	1167	1142	1024	776	589	403
488		1248	1462	1428	1455	1492	1584	1752	1645	1267	853	616
56		223	262	311	329	297	254	255	278	232	166	116
294		665	706	852	979	1064	1130	1133	1088	939	788	510
138		327	333	407	504	509	586	642	606	519	405	272
331	915	732	833	899	1035	1188	1158	1165	1026	914	698	478
758		1436	1524	1568	1815	1919	2121	2072	1977	1613	1280	863
318		783	740	857 546	1042	1078	1007	1063	1013	849	647	447
213		520	499	516	522	585	597	531	534	392	314	265
81	139	147	127	148	193	185	211	244	176	148	119	93
137 180		337	402	448 464	521 585	585 667	553	617	577 502	497	397	210 217
4001	11549	389 3945	447 2717	2385	2501	667 2330	619 2298	581 2311	592 1998	601 1555	361 1120	744
388		919	929	1116	1275	1301	1304	1291	1294	1100	797	510
851	1987	709	347	315	398	317	364	376	293	175	149	87
166		329	363	390	501	543	588	596	620	569	468	290
375		686	699	802	1140	1338	1407	1384	1324	1073	675	499
55		106	109	143	175	201	232	194	199	195	123	82
1035		2193	2252	2448	3161	3232	3416	3298	3163	2496	1711	1290
66		157	142	169	186	191	235	201	184	150	103	70
972		3313	3284	2717	2965	3100	3297	3218	2646	1926	1221	871
506		674	608	595	725	781	844	853	737	569	405	348
840		1955	2073	2030	2554	2822	3067	2809	2448	2236	1616	1079
50		98	101	120	163	184	192	183	175	169	150	92
22		36	50	38	50	68	121	119	125	99	90	50
205		520	520	543	662	753	868	883	876	785	584	439
950		1886	1990	1945	2352	2591	2826	2613	2333	1865	1487	1077
142	323	225	166	166	176	201	184	176	172	160	135	94
2126	5706	1637	1189	846	789	795	771	823	668	459	334	265
788	1231	195	121	88	107	96	124	125	161	109	87	69
195	599	685	737	606	680	708	747	717	747	615	452	350
194	568	626	605	567	533	593	664	604	553	454	371	260
182	352	311	323	283	437	611	676	550	542	405	271	208
903	2194	1994	2181	2141	2728	3080	3065	2612	2148	1818	1336	917
236	659	614	633	677	799	898	898	850	832	705	538	402
419	1068	1014	1077	953	1280	1461	1485	1517	1397	1231	934	677
476			1086	1020	1285	1583			1125		626	403
411	887	859	689	560	634	775			622		332	272
1210		15236	11882	8266	7150	6156			4525		1936	1232
11532	24058	31743	32153	31104	34813	36604	37681	33356	27905	20494	12539	8129

3168	5879	7257	9988	12167	14350	13020	11182	8155	5903	4153	2538	1632
4028	10418	10987	11905	11670	13289	13840	13260	10446	8148	5851	3496	2048
638	2511	6510	7300	5849	5017	4231	3910	3486	3224	2361	1282	808
254	839	730	671	563	673	653	731	621	593	467	336	234
148	265	378	406	403	458	466	486	468	371	220	114	97
346	940	1080	1018	866	929	983	1123	1004	758	479	304	199
105	328	476	480	380	384	416	386	273	234	147	92	65
611	1249	1222	1342	1316	1581	1818	1683	1517	1318	1040	767	499
715	1610	1485	1475	1546	2146	2732	2775	2433	2035	1649	1086	705
149	342	310	306	318	381	463	542	486	463	375	311	227
384	802	864	894	878	1083	1239	1270	1150	995	901	789	567
74	183	130	139	169	204	259	316	312	315	304	205	144
2419	3090	3193	2742	2505	2823	3057	3277	3257	2885	2203	1582	1086
256	517	477	691	696	808	869	911	776	765	641	536	389
185	469	455	553	528	626	698	725	589	543	498	332	194
322	799	826	906	936	1057	1255	1373	1320	1226	999	677	435
138	289	335	305	329	377	486	569	589	686	539	400	272
615	4304	2351	1738	1115	1066	1033	990	997	896	587	373	279
414	933	811	777	770	993	1114	1263	1155	1074	895	648	467
158	446	414	420	403	473	476	569	530	479	453	331	206
817	1751	1430	1544	1785	2291	2622	2950	2893	2553	2283	1606	1011
593	1844	1636	1389	1487	1799	1926	2048	1917	1670	1463	1043	791
61	186	168	166	128	154	168	216	212	157	137	85	103
2342	5319	2953	2009	1656	1711	1853	2007	1920	1695	1321	925	729
819	1688	1211	1231	1334	1721	2007	2192	2168	2111	2045	1380	848
520	1262	1188	1177	1214	1570	1894	1979	1964	1705	1561	1293	888
177	407	367	402	499	637	669	723	704	730	636	533	346
653	1707	1500	1574	1653	1997	2346	2618	2449	2262	1918	1433	904
569	1445	1148	973	889	1067	1152	1383	1476	1290	1003	697	553
117	362	311	302	301	371	446	504	388	390	335	262	196
258	732	698	634	541	567	614	634	618	551	468	333	292
394	893	854	801	881	1024	1170	1330	1328	1285	1117	780	601
332	848	739	789	727	839	1077	1124	1152	1215	1038	802	550
128	348	323	315	301	426	461	518	549	410	362	268	138
183	630	698	666	624	791	765	780	647	568	460	322	228
151	363	288	291	268	360	425	480	453	421	387	267	218
125	307	272	229	237	277	358	340	312	357	303	208	142
113	358	355	420	429	476	529	519	508	456	374	280	176
153	592	667	588	473	589	637	625	565	468	411	307	216
931	2027	716	574	495	530	701	656	663	618	435	359	242
76	184	176	170	159	242	298	351	299	297	255	145	108
4607	8448	7765	8127	8753	10441	11126	11186	10363	8951	6731	4002	2502
229	447	403	440	562	748	868	984	915	822	770	441	296
1508	2994	2182	2186	2604	3579	3922	4240	3634	3092	2342	1616	1028
3433	8291	9886	10172	9197	10252	10207	10336	9542	7602	5612	3611	2626
232	556	458	517	562	711	791	851	9542 754	736	564	351	175
522	857	787	813	927	1222	1391	1236	1121	964	833	490	314
3498	10395	10305	7354	5366	5337	5555	6059	5956	5119	3168	2128	1545
281	736	889	976	892	971	1022	1067	948	837	698	471	284
288	702	687	760	760	856	999	917	799	594	490	372	182
200	102	001	700	700	000	999	911	1 33	J3 4	730	312	102

1545	3450	3269	3474	3490	4146	4634	4494	3746	3114	2356	1529	1013
1848	4902	4174	3563	3668	4655	5334	4990	3878	2777	2061	1234	789
608	1369	1027	835	677	699	677	701	613	478	365	222	187
95	245	217	171	167	215	317	374	421	460	485	400	330
101	233	217	193	181	240	326	447	448	517	635	515	392
80	296	356	414	355	410	466	421	308	268	197	195	127
179	423	388	386	330	426	505	651	693	607	671	444	336
123	274	254	251	252	305	380	405	374	378	340	256	163
451	1007	985	978	975	1133	1449	1602	1459	1166	1016	665	444
77	189	188	142	175	218	256	289	299	270	240	149	96
170	415	467	456	465	562	557	638	555	451	404	233	166
86	189	179	145	202	236	294	338	319	363	391	282	209
107	269	241	234	192	276	360	449	415	455	511	357	234
422	861	776	710	795	891	1149	1175	965	807	718	526	365
139	557	618	660	594	684	714	591	494	389	283	174	127
506	1371	1471	1588	1596	1570	1502	1390	1211	1028	757	530	311
81	201	170	140	144	197	275	338	280	263	200	151	82
142	674	804	621	502	520	521	516	448	380	284	199	149
183	536	451	432	421	502	537	544	525	445	402	315	278
72	185	141	134	134	153	173	135	198	137	114	99	58
242	650	646	615	485	605	632	623	635	521	472	299	238
367	1158	1069	796	645	820	1091	1075	1024	902	640	457	290
430	908	823	812	846	1095	1413	1641	1427	1180	995	638	437
203	528	463	456	489	613	875	1022	856	651	543	350	264
3115	7700	7161	7034	6358	7465	8292	8628	7246	5470	4045	2650	1863
89	270	218	205	179	223	213	259	256	247	220	126	86
4844	20977	12833	9083	6982	6305	6364	6731	6118	4750	3222	2174	1553
1199	3887	3712	3227	2664	2615	2797	3122	2871	2291	1699	1185	941
1033	2461	2303	2428	2494	2799	3151	3145	2702	2168	1722	1116	751
5593	17540	18195	15268	13092	13651	14185	14886	12407	10097	7709	5178	3565
732	1629	1584	1531	1545	1930	2185	2313	2191	2254	2155	1797	1302
975	2219	1697	1607	1674	2055	2466	2670	2194	1736	1473	1011	681
1981	5960	5119	4035	3316	3512	4137	4742	4322	3334	2573	1807	1359
2980	8071	7089	5846	4410	4759	5258	5626	4838	3683	2833	1976	1410
185	361	234	276	288	389	510	480	417	376	380	237	191
857	1415	558	316	218	267	243	291	309	295	335	248	223
312	770	702	747	679	831	978	1181	1280	1137	1040	741	549
101	280	246	233	219	268	287	438	464	432	408	310	229

105657 271905 258020 243421 227153 255357 271144 278928 251075 213883 167839 113651 77712

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
215		654	1449	713	806	1806	1904	1793	1783	1280
253		546	1168	622	672	1309	1455	1698		1284
290		1155	2390	1383	1786	2996	2834	2824		1653
35		112		112	137	283	227			139
176		550	1246	693	763	1592	1633	1938	1794	1276
124		407	927	452	462	940	1032	1192		849
239		722	1533	825	864	1564	1772	2133	2166	1365
410		1076	2524	1286	1377	2710	2883	3076	3397	2120
56		148	349	205	185	485	640	551	533	398
312		692	1662	861	728	1371	1831	2194	2221	1727
189		289	747	417	344	660	911	1095	1248	924
337		789	1901	902	915	1565	1934	2346	2191	1612
537		1331 735	2958	1724	1704	2960	3383	4040	4049	2893
276 187		735 442	1749 1064	868 505	750 562	1523 1019	1899 1038	2085 1182	2076 1065	1496
76		152	308	195	139	274	341	396		706 267
126		387	957	409	335	739	969	1138		894
172		411	1009	516	469	836	1049	1286		962
533		2045	4135	5218	11549	6662	4886	4628	4309	2675
338		831	1841	979	1014	1848	2391	2605	2585	1897
80		330	740	1047	1987	1056	713	681	669	324
170		400		503	386	692	891	1131	1216	1037
281	226	630	2152	1100	732	1385	1942	2745	2708	1748
44		131	303	163	139	215	318	433	393	318
970		2163	5666	2824	2278	4445	5609	6648	6461	4207
55		162	331	180	186	299	355	426	385	253
734		3205	5254	2431	2706	6597	5682	6397	5864	3147
237	155	620	1334	986	1076	1282	1320	1625	1590	974
764	472	1706	4297	2257	2154	4028	4584	5889	5257	3852
78	41	66	223	132	125	199	283	376	358	319
21	27	37	73	53	46	86	88	189	244	189
316	243	494	1149	629	655	1040	1205	1621	1759	1369
763	604	1983	4641	2397	2218	3876	4297	5417	4946	3352
35	35	179	380	265	323	391	342	385	348	295
239		855		2487	5706	2826	1635			793
56		83		848	1231	316	195			196
277		700		537	599	1422				1067
202		702		513	568	1231	1100			825
131	102	350	854	476	352	634	720			676
587		2121	5095	2522	2194	4175	4869	6145		3154
222		608		656	659	1247				1243
417		979	2328	1189	1068	2091	2233			2165
249		1059		1197	1176	2121	2305			1500
230		639	1259	787	887	1548				894
883		5257	7259	2854	5513					
5461	4775	28616	61465	30301	24058	63896	65917	74285	61261	33033

1143	921	11747	25361	9609	5879	17245	26517	24202	14058	6691
1186	871	12508	25919	11468	10418	22892	24959	27100	18594	9347
588	594	4306	4401	1807	2511	13810	10866	8141	6710	3643
181	159	628	954	559	839	1401	1236	1384	1214	803
67	77	432	821	397	265	784	861	952	839	334
113	87	967	1730	929	940	2098	1795	2106	1762	783
40	9	405	729	300	328	956	764	802	507	239
328	225	1353	3096	1495	1249	2564	2897	3501	2835	1807
421	346	1666	4361	2081	1610	2960	3692	5507	4468	2735
137	109	335	767	401	342	616	699	1005	949	686
359	265	921	2142	1020	802	1758	1961	2509	2145	1690
86	59	156	404	205	183	269	373	575	627	509
935	858	2535	5633	4206	3090	5935	5328	6334	6142	3785
284	156	691	1558	733	517	1168	1504	1780	1541	1177
115	91	584	1279	555	469	1008	1154	1423	1132	830
246	167	938	1939	950	799	1732	1993	2628	2546	1676
175	97	333	765	387	289	640	706	1055	1275	939
217	181	1171	1637	1107	4304	4089	2181	2023	1893	960
283	192	815	1858	1071	933	1588	1763	2377	2229	1543
154	91	430	932	465	446	834	876	1045	1009	784
638	410	1588	4149	2389	1751	2974	4076	5572	5446	3889
					1844					
516	350	1368	3235	1691		3025	3286	3974	3587	2506
66	89 584	136	320	154	186	334	282	384	369	222
619	584	2336	3881	3518	5319	4962	3367	3860	3615	2246
543	333	1334	3061	1805	1688	2442	3055	4199	4279	3425
560	413	1278	2724	1417	1262	2365	2784	3873	3669	2854
222	135	376	937	484	407	769	1136	1392	1434	1169
571	369	1303	3625	1819	1707	3074	3650	4964	4711	3351
433	384	1385	2489	1257	1445	2121	1956	2535	2766	1700
135	131	466	722	326	362	613	672	950	778	597
145	100	348	887	563	732	1332	1108	1248	1169	801
296	256	921	2113	1105	893	1655	1905	2500	2613	1897
347	264	739	1741	871	848	1528	1566	2201	2367	1840
103	71	334	758	380	348	638	727	979	959	630
135	88	430	884	486	630	1364	1415	1545	1215	782
112	91	360	763	429	363	579	628	905	874	654
92	54	263	559	324	307	501	514	698	669	511
118	80	290	677	315	358	775	905	1048	964	654
132	115	406	831	417	592	1255	1062	1262	1033	718
202	154	469	1108	1292	2027	1290	1025	1357	1281	794
61	39	114	400	180	184	346	401	649	596	400
1757	1298	8354	21412	11811	8448	15892	19194	22312	19314	10733
187	142	462	1237	620	447	843	1310	1852	1737	1211
740	582	2418	7054	3919	2994	4368	6183	8162	6726	3958
2125	1919	9248	19811	9519	8291	20058	19449	20543	17144	9223
101	80	461	1218	602	556	975	1273	1642	1490	915
164	97	637	1764	1255	857	1600	2149	2627	2085	1323
1093	1265	6149	9686	6094	10395	17659	10703	11614	11075	5296
194	155	935	1836	776	736	1865	1863	2089	1785	1169
140	80	859	1767	841	702	1447	1616	1916	1393	862
170	00	039	1707	U T 1	102	1 T T 1	1010	1010	1000	002

618	510	3513	8771	4390	3450	6743	7636	9128	6860	3885
514	325	3732	9134	5092	4902	7737	8323	10324	6655	3295
128	96	780	1253	916	1369	1862	1376	1378	1091	587
236	179	205	498	273	245	388	382	691	881	885
247	154	245	558	279	233	410	421	773	965	1150
71	74	161	410	209	296	770	765	887	576	392
222	115	417	861	428	423	774	756	1156	1300	1115
141	89	318	597	287	274	505	557	785	752	596
293	230	900	2218	1218	1007	1963	2108	3051	2625	1681
64	48	154	359	215	189	330	393	545	569	389
101	73	468	1084	515	415	923	1027	1195	1006	637
152	89	167	416	255	189	324	438	632	682	673
174	118	227	474	252	269	475	468	809	870	868
191	123	694	1653	957	861	1486	1686	2324	1772	1244
90	43	285	531	327	557	1278	1278	1305	883	457
176	154	955	2158	1158	1371	3059	3166	2892	2239	1287
66	51	185	362	217	201	310	341	613	543	351
85	74	286	528	308	674	1425	1022	1037	828	483
167	164	497	965	516	536	883	923	1081	970	717
54	49	164	424	175	185	275	287	308	335	213
172	114	829	1399	623	650	1261	1090	1255	1156	771
235	189	1211	1697	893	1158	1865	1465	2166	1926	1097
261	182	843	2218	1191	908	1635	1941	3054	2607	1633
167	102	446	1077	540	528	919	1102	1897	1507	893
1195	903	6643	15178	8091	7700	14195	13823	16920	12716	6695
80	70	308	571	219	270	423	402	472	503	346
1180	1233	7890	12446	7983	20977	21916	13287	13095	10868	5396
618	653	3512	6024	2839	3887	6939	5279	5919	5162	2884
467	414	2719	5949	2788	2461	4731	5293	6296	4870	2838
2676	2028	13466	25944	13657	17540	33463	26743	29071	22504	12887
892	694	1590	3891	2018	1629	3115	3475	4498	4445	3952
452	277	1605	4439	2501	2219	3304	3729	5136	3930	2484
869	608	3999	7953	4518	5960	9154	6828	8879	7656	4380
993	786	6037	10375	6060	8071	12935	9169	10884	8521	4809
108	58	216	819	494	361	510	677	990	793	617
117	74	257	403	972	1415	874	485	534	604	583
363	261	764	1761	789	770	1449	1510	2159	2417	1781
160	138	321	577	264	280	479	487	725	896	718

52783 41692 223246 467653 249050 271905 501441 482510 550072 464958 281490

75-84	85+	0
576	149	127
655	184	97
763	218	230
703		
	20	27
554	116	95
317	101	82
642	175	136
1026	295	215
172	38	25
822	229	125
461	120	53
815	211	148
1400	283	286
723	179	138
452	114	58
169	77	38
336	100	64
389	105	83
1277	409	401
848	190	144
167	58	73
460	117	81
780	226	113
126	30	23
2260	693	401
125	51	32
1605	720	651
585	155	124
1843	472	312
170	41	14
71	27	7
755	243	100
1840	604	382
129	35	30
504		161
	236	
125	50	20
627	224	141
462	166	145
339	102	58
1504	429	388
624	166	110
1094	341	191
652	172	205
502	194	132
2115	827	1240
13590	4775	5371

1396 594 1042 415 159 180 164 77 97 312 87 177 105 9 71 827 225 264 1126 346 321 364 109 64 926 265 173 230 59 32 2021 858 490 673 156 136 309 91 104 681 167 185	2775 3234	921 871	2029 2533
164 77 97 312 87 177 105 9 71 827 225 264 1126 346 321 364 109 64 926 265 173 230 59 32 2021 858 490 673 156 136 309 91 104			
105 9 71 827 225 264 1126 346 321 364 109 64 926 265 173 230 59 32 2021 858 490 673 156 136 309 91 104			
827 225 264 1126 346 321 364 109 64 926 265 173 230 59 32 2021 858 490 673 156 136 309 91 104			
364 109 64 926 265 173 230 59 32 2021 858 490 673 156 136 309 91 104	827	225	264
926 265 173 230 59 32 2021 858 490 673 156 136 309 91 104			
2021 858 490 673 156 136 309 91 104			173
673 156 136 309 91 104			
681 16 <i>1</i> 185			
447 97 59			
496 181 252	496	181	252
750 192 152 360 91 82			
1649 410 303	1649		
1307 350 258 169 89 28			
1348 584 505			
1391 333 268			
1448 413 216 568 135 65			
1475 369 248	1475	369	248
986 384 279 331 131 99			
437 100 67	437	100	
897 256 177 897 264 138			
241 71 71			
363 88 88			
330 91 63 234 54 54			
294 80 54			54
348 115 76 444 154 104			
169 39 22		39	22
4259 1298 1579 483 142 75			
1768 582 438	1768		
4751 1919 1790 276 80 88			
478 97 111	478		
2638 1265 1336 478 155 183			
322 80 142			

1631 1303 315 566	510 325 96 179	666 724 181 40
639	154	48
198	74	29
558	115	79
304	89	69
737	230	174
160	48	28
267	73	96
361	89	30
408	118	44
556	123	109
217	43	57
487	154	174
148	51	35
234	74	55
445	164	112
112	49	15
410	114	174
525	189	288
698	182	168
431	102	75
3058	903	1276
166	70	66
2733	1233	1708
1559	653	742
1218	414	539
6241	2028	2781
2194	694	303
1133	277	288
2228	608	841
2403	786	1334
299	58	38
340	74	60
912	261	143
389	138	53

130495 41692 44087

TOTAL VIRGINIA NON-HISPANIC FEMALE POPULAT

FIPS	HSA	Planning		Total	Age				
Code	Region	District	Locality	Population	0	1-4	5-9	10-14	15-17
105	3	1	Lee County	12123	122	506	620	703	424
169	3	1	Scott County	11251	95	422	543	651	377
195	3		Wise County	19581	217	863	1089	1124	703
720	3	1	Norton City	2135	25	100	118	99	73
27	3	2	Buchanan County	11590	94	399	558	611	401
51	3		Dickenson County	7703	77	341	420	483	249
167	3	2	Russell County	14403	132	595	764	814	451
185	3		Tazewell County	22155	204	859	1231	1208	761
21	3		Bland County	2993	24	95	153	149	103
35	3		Carroll County	14643	121	503	746	797	498
77	3		Grayson County	7533	51	250	327	408	257
173	3		Smyth County	15967	142	597	801	891	509
191	3		Washington County	27712	270	1039	1433	1517	887
197	3		Wythe County	14873	130	577	805	840	465
520	3		Bristol City	9237	57	344	463	484	276
640	3		Galax City	3197	36	122	119	165	88
63	3		Floyd County	7509	61	308	400	440	285
71	3		Giles County	8502	77	349	469	514	285
121	3		Montgomery County	44687	385	1591	1925	1963	1222
155	3		Pulaski County	17240	133	612	857	932	518
750	3		Radford City	8492	70	283	283	327	167
5	3		Alleghany County	8206	73	262	377	480	327
23	3		Botetourt County	16555	107	588	911	1051	709
45	3		Craig County	2599	23	92	142	161	106
161	3		Roanoke County	47415	382	1664	2493	2764	1786
580	3		Covington City	2893	30	130	151	177	98
770	3		Roanoke City	48262	628	2438	2573	2403	1392
775	3		Salem City	12693	121	427	618	689	408
15	1		Augusta County	35663	300	1294	1961	2079	1391
17	1		Bath County	2281	13	72	89	127	73
91	1		Highland County	1121	6	26	46	51	26
163	1		Rockbridge County	11161	96	360	552	599	367
165	1		Rockingham County	37420	364	1469	2122	2387	1459
530	1		Buena Vista City	3506	28	175	171	187	97
660	1		Harrisonburg City	22600	162	660	746	643	366
678	1		Lexington City	2984	18	73	90	105	44
790	1		Staunton City	12723	138	482	556	581	390
820	1		Waynesboro City	10505	139	533	613	569	289
43	1		Clarke County	6940	53	269	378	442	335
69	1		Frederick County	37751	368	1632	2363	2540	1514
139	1		Page County	11922	103	452	691	648	486
171	1		Shenandoah County	20530	183	845	1085	1112	758
187	1		Warren County	18420	200	843	1187	1182	740
840	1		Winchester City	11689	123	461	515	642	368
13	2		Arlington County	94183	1180	3701	3991	3113	1683
59	2	8	Fairfax County	477487	5170	22456	29298	29372	17690

407	•		4.400.50	4000	0.4.07	10001	44000	0050	
107	2	8 Loudoun County	148853	1923	9167	12931	11899	6256	
153	2	8 Prince William County	172846	2404	9920	12580	12296	7019	
510	2	8 Alexandria City	63578	983	3149	2597	1854	1079	
600	2	8 Fairfax City	10047	168	432	451	500	307	
610	2	8 Falls Church City	6056	87	273	356	401	301	
683	2	8 Manassas City	13944	172	702	794	784	502	
685	2	8 Manassas Park City	5195	67	281	354	335	192	
47	1	9 Culpeper County	21774	250	1092	1496	1525	860	
61	1	9 Fauquier County	31554	305	1287	1900	2204	1404	
113	1	9 Madison County	6652	59	252	398	423	273	
137	1	9 Orange County	16782	167	750	970	999	626	
157	1	9 Rappahannock County	3639	30	119	158	201	122	
3	1	10 Albemarle County	50655	470	2018	2672	2933	1678	
65	1	10 Fluvanna County	13636	132	540	790	765	511	
79	1	10 Greene County	9090	100	474	579	543	312	
109	1	10 Louisa County	16573	174	754	928	891	585	
125	1	10 Nelson County	7395	56	249	351	390	221	
540	1	10 Charlottesville City	21738	245	833	787	726	456	
9	3	11 Amherst County	16599	148	631	812	901	611	
11	3	11 Appomattox County	7677	79	334	435	463	283	
19	3	11 Bedford County	34440	287	1207	1938	2211	1326	
31	3	11 Campbell County	27958	243	1134	1467	1617	1121	
515	3	11 Bedford City	3179	26	142	170	165	112	
680	3	11 Lynchburg City	39607	481	1759	1958	1845	1101	
67	3	12 Franklin County	27907	256	1104	1404	1620	941	
89	3	12 Henry County	26140	208	936	1244	1409	869	
141	3	12 Patrick County	9178	61	287	416	486	330	
143	3	12 Pittsylvania County	31335	236	1230	1703	1798	1132	
590	3	12 Danville City	22635	266	1031	1210	1172	712	
690	3	12 Martinsville City	7238	95	341	359	338	230	
25	4	13 Brunswick County	7236 7971	93 67	290	379	430	300	
83	4	13 Halifax County		169	688	1032	1125	669	
117		-	18450						
	4	13 Mecklenburg County	16076	131	578	798	852	574	
7	4	14 Amelia County	6344	66	269	346	382	229	
29	4	14 Buckingham County	7554	85	406	381	407	248	
37	4	14 Charlotte County	6170	59	233	314	383	243	
49	4	14 Cumberland County	4993	52	241	258	299	191	
111	4	14 Lunenburg County	5736	52	210	303	319	209	
135	4	14 Nottoway County	7149	71	339	409	437	247	
147	4	14 Prince Edward County	11447	95	413	525	534	338	
36	4	15 Charles City County	3560	20	103	154	166	98	
41	4	15 Chesterfield County	156577	1513	6844	9556	10681	6764	
75	4	15 Goochland County	10533	72	334	504	640	398	
85	4	15 Hanover County	50148	415	1834	3080	3519	2177	
87	4	15 Henrico County	158711	1719	7295	9475	9442	5698	
127	4	15 New Kent County	9237	81	367	516	545	380	
145	4	15 Powhatan County	12731	106	464	751	855	520	
760	4	15 Richmond City	104325	1275	4741	5056	4538	2624	
33	1	16 Caroline County	14199	173	721	911	892	515	
99	1	16 King George County	11689	138	645	863	844	491	

177	1	16 Spotsylvania County	59170	650	2705	4078	4282	2697
179	1	16 Stafford County	60119	694	2926	4133	4812	3169
630	1	16 Fredericksburg City	13282	169	615	649	544	301
103	5	17 Lancaster County	5871	38	159	207	237	152
133	5	17 Northumberland County	6107	46	177	213	259	168
159	5	17 Richmond County	3787	27	142	208	207	120
193	5	17 Westmoreland County	8564	79	321	391	426	259
57	5	18 Essex County	5795	66	220	344	300	271
73	5	18 Gloucester County	18158	166	717	912	1062	684
97	5	18 King and Queen County	3456	26	101	192	164	120
101	5	18 King William County	8023	92	409	480	503	342
115	5	18 Mathews County	4500	29	114	181	228	172
119	5	18 Middlesex County	5382	43	171	208	218	148
53	4	19 Dinwiddie County	13873	109	498	747	789	530
81	4	19 Greensville County	4504	56	177	241	282	164
149	4	19 Prince George County	15536	165	706	999	1090	654
181	4	19 Surry County	3422	34	114	164	201	130
183	4	19 Sussex County	4793	52	193	255	267	152
570	4	19 Colonial Heights City	8978	107	376	496	547	333
595	4	19 Emporia City	2932	15	119	187	191	118
670	4	19 Hopewell City	11319	166	599	772	638	360
730	4	19 Petersburg City	16557	272	888	803	805	461
93	5	20 Isle of Wight County	17740	159	675	972	1071	715
175	5	20 Southampton County	8745	70	368	467	537	338
550	5	20 Chesapeake City	111498	1220	5213	7111	7631	4833
620	5	20 Franklin City	4603	65	269	303	231	139
710	5	20 Norfolk City	110335	1655	5925	6408	5701	3257
740	5	20 Portsmouth City	48585	713	2750	3099	2635	1612
800	5	20 Suffolk City	42843	518	2098	2976	2853	1696
810	5	20 Virginia Beach City	211318	2664	10108	12473	12459	7804
95	5	21 James City County	33926	289	1179	1751	1966	1196
199	5	21 York County	32021	279	1400	2004	2282	1516
650	5	21 Hampton City	67829	797	3095	3699	3787	2387
700	5	21 Newport News City	86443	1281	4508	5146	4945	2964
735	5	21 Poquoson City	6004	39	187	351	421	280
830	5	21 Williamsburg City	7574	59	175	217	237	108
1	5	22 Accomack County	15738	137	644	736	802	456
131	5	22 Northampton County	5994	51	181	283	273	170

3833859 42165 172824 222518 226091 137262

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
209	657	621	697	701	818	876	925	952	853	756	645	424
195	557	567	599	627	790	773	826	871	838	788	588	458
546	1449	1041	1104	1217	1312	1239		1472	1392	1026	805	602
54		151	120	126	136	142		157	163	103	80	64
183	630	650	584	642	788	895	952	937	896	784	632	483
146		373	488	463	483	507		569	593	473	355	270
266	800	695		880	969	974		1198	1029	882	683	544
487	1183	1069	1266	1273	1377	1537	1690	1850	1707	1313	1035	816
59	160	121	140	172	206	221	235	254	243	214	168	107
250	720	645		867	970	1038	1131	1160	1156	1052	791	634
139	375	310	325	402	436	534	574	625	606	544	438	357
371	972	699		952	1104	1084	1192	1217			784	634
651	1592	1309	1475	1555	1859	1945	2207	2192		1723	1436	1113
295	736	773	808	869	1057	1092	1130	1160	1089	882	755 483	525
222		595		510	536	616	622	624	630	538	483	390
53	191	147		148	196	203	224	253	234	226	155	129
149	347 484	331	384	430	477 500	529 613	596	602		516	353	257
155 3318	8997	386 3192		511 2298	588 2432	2351	587 2511	632 2456	656 2138	563 1737	392 1242	279 958
315	906	829	2334 869	1016	1222	1207		1384	1396	1220	856	694
1231	2293	565		351	358	329	367	392	329	217	173	134
159	404	356		394	523	596	654	603	608	602	492	339
335	701	609	690	872	1162	1378	1440	1411	1335	1019	828	561
42		101	128	133	169	206	221	201	184	174	132	113
1115	2510	2127	2415	2667	3376	3423	3684	3632	3441	2863	2196	1780
55	162	143		140	192	237		183	205	181	141	105
892	3202	3686		2808	3031	3215	3496	3491	3241	2306	1601	1483
563	1150	671	622	607	809	809	931	949	861	661	529	470
731	1812	1666		1958	2436	2813	2912	2808	2585	2248	1695	1247
50	132	75		108	146	193	177	172	191	165	152	101
20	46	44		51	43	59	112	111	114	108	84	49
179	601	526		529	725	787	878	952	823	787	651	487
1011	2344	1912	2031	2053	2365	2707	2833	2802	2377	2001	1629	1296
203	370	188	195	148	210	195	208	248	238	193	155	109
3533	6866	1482	1016	779	787	812	853	881	752	547	447	352
405	497	187	92	107	108	124	142	173	170	165	98	120
456	984	800	754	662	687	748	874	917	821	753	593	537
183	641	702	754	539	629	720	785	672	667	584	473	362
151	281	277	286	326	468	623	663	569	498	422	267	233
790	2075	2133	2237	2266	2790	3114	2991	2622	2402	1943	1463	1027
228		593		692	762	891	934	856		728		444
382		1082		1037	1359	1511						803
442		953		1079	1255	1486						462
411	1018	854		564	713	804		814			449	386
1154		16050		7777	6534	5622			4552		2063	1428
10455	23515	32352	33728	32931	36881	38553	39376	35715	29775	21201	13365	9326

2947	5604	8089	11716	12896	14152	13243	10851	8125	6150	4636	2913	2032
3822	9608	11520	13094	12606	13967	14436	13409	10902	8663	6392	4093	2576
695	2972	7866	7879	5808	5040	4223	4087	4129	3699	2646	1574	1090
194	816	608	618	567	650	737	738	697	644	530	413	329
110	221	403	395	404	510	495	502	459	408	243	185	89
297	933	1118	1046	811	1004	1083	1247	1036	830	518	358	248
94	334	512	475	407	407	351	354	286	222	193	127	90
483	1142	1195	1306	1308	1536	1684	1685	1588	1326	1130	794	526
721	1573	1463	1604	1705	2335	2805	2874	2453	2056	1620	1145	821
114	354	317	309	342	392	478	572	536	488	436	328	222
308	777	879	914	958	1087	1187	1260	1242	1165	1083	910	624
68	161	156	169	159	203	300	322	313	356	285	185	141
2756	3221	3297	2893	2542	3095	3432	3813	3704	3220	2564	1907	1515
250	652	745	967	964	1063	1075	1047	1003	852	774	578	422
162	465	478	571	550	649	723	739	651	624	517	352	256
326	813	939	947	896	1062	1376	1462	1363	1252	987	734	461
117	331	289	346	341	421	539	605	685	738	562	422	299
771	4917	2295	1700	1103	1095	1089	1153	1183	1036	691	538	407
523	1226	823	808	876	1081	1203	1350	1245	1158	982	781	544
150	396	451	419	431	484	552	620	578	512	450	395	278
691	1639	1367	1582	1880	2575	2725	3045	2846	2618	2303	1667	1128
562	1887	1599	1500	1554	1869	1973	2207	2108	1827	1651	1239	988
59	227	178	171	143	188	204	204	242	203	145	115	139
2932	5663	2906	2207	1784	1907	2069	2296	2190	2124	1618	1250	1050
777	1610	1300	1285	1435	1750	2037	2214	2229	2212	1973	1316	1025
478	1280	1265	1203	1275	1693	1987	2164	1966	1982	1848	1475	1126
157	401	369	405	506	586	637	756	701	735	712	569	428
596	1519	1436	1546	1624	1998	2467	2549	2609	2355	2068	1602	1094
480	1623	1273	1187	1072	1203	1469	1617	1719	1503	1327	1015	904
136	445	379	354	361	422	549	528	552	455	404	357	308
201	499	397	390	406	478	578	629	643	616	485	377	320
375	883	841	875	905	1100	1185	1325	1467	1417	1287	978	815
301	754	697	723	775	888	1122	1227	1351	1283	1166	962	743
119	337	320	321	345	415	478	570	536	458	375	287	188
160	455	400	411	402	478	550	604	594	573	478	332	254
124	339	288	270	325	364	452	515	477	442	377	323	258
102	303	274	258	263	311	365	381	363	355	310	251	176
86	337	259	272	279	315	388	442	530	435	404	290	241
131	385	362	374	324	425	495	562	519	479	443	342	334
1033	1646	595	535	482	624	648	709	737	594	530	418	353
61	181	167	176	157	240	309	346	323	300	271	173	140
4746	8925	8311	9593	10084	11917	12252	12757	11902	9990	7461	4762	3190
171	401	332	481	611	813	979	1028	954	870	745	466	306
1368	2686	2085	2291	2960	3887	4359	4417	3860	3173	2581	1808	1350
3235	9123	11170	11214	10152	11308	11735	12171	11237	9382	7099	4959	3971
194	400	464	484	572	731	782	858	817	734	532	317	181
301	569	462	623	774	1072	1114	1163	994	926	781	524	306
4259	12165	11157	7660	5464	5665	6156	6875	6710	5791	4067	2854	2375
255	808	932	951 701	826	925	978	1147	984 759	926 505	742 520	556	395
272	674	698	781	748	882	993	902	758	595	529	327	220

1453	3446	3371	3693	3781	4507	5036	4699	3856	3353	2636	1752	1202
1654	3676	3556	3557	3877	4915	5722	5026	3732	2865	2143	1412	937
1052	2123	1086	980	732	689	785	755	669	574	437	319	249
73	229	227	193	206	261	330	426	507	548	554	435	389
70	276	198	223	200	267	395	445	528	625	694	516	343
69	163	171	166	151	206	282	298	293	267	256	228	175
164	477	390	379	410	434	598	670	749	739	654	543	385
136	347	323	304	280	348	416	435	434	448	375	251	209
405	956	966	1005	1011	1179	1474	1682	1492	1223	1058	808	546
60	177	159	179	163	222	264	285	336	245	252	161	129
169	384	488	504	515	541	669	650	589	518	389	265	205
82	188	152	158	189	247	334	353	402	402	418	301	220
90	245	226	191	183	283	358	474	507	493	520	355	256
422	813	746	777	819	968	1139	1191	1094	904	718	624	433
91	261	199	235	231	302	300	328	359	337	317	214	186
342	922	918	991	977	1087	1223	1220	1137	931	762	547	393
70	191	171	153	147	213	280	341	313	249	228	143	100
107	253	238	207	227	288	371	384	410	358	298	253	170
176	516	510	474	446	564	579	625	555	554	523	415	398
60	203	166	187	156	185	186	219	194	170	158	113	85
242	730	818	752	618	656	773	834	696	638	546	454	363
354	1454	1201	892	673	980	1169	1250	1312	1060	896	592	518
359	833	772	848	958	1269	1512	1679	1472	1276	1071	719	565
196	468	443	455	492	544	755	719	698	555	489	399	300
2589	7062	7108	7269	6838	7864	9058	9354	7802	6138	4851	3275	2496
96	283	286	229	227	259	328	360	365	298	224	181	144
4154	13295	10170	7900	6074	6015	6549	7486	6867	5347	3982	2823	2309
1045	3611	3926	3407	2748	2774	3029	3450	3313	2817	2200	1634	1333
965	2462	2470	2773	2833	3234	3546	3275	2944	2344	1962	1348	922
4844	15747	16985	14946	13022	14453	15593	15860	14131	11872	9112	6321	4954
664	1588	1601	1590	1662	2107	2456	2579	2538	2627	2557	1900	1401
752	1789	1621	1749	1850	2300	2795	2757	2254	1894	1604	1165	815
2203	5871	5068	4397	3624	4040	4751	5268	4706	3893	3132	2365	1952
2799	7892	7400	6035	4801	5131	5816	6222	5350	4414	3510	2514	2138
163	289	212	270	357	427	525	544	457	383	364	280	202
1027	1797	527	371	252	258	256	344	351	373	381	288	234
271	793	753	756	755	889	1077	1303	1461	1226	1195	840	649
111	266	274	274	264	302	385	500	542	513	446	363	278

102088 259788 256260 249266 234148 264744 284491 293334 270390 234022 186296 132427 99351

AGE COHORTS FOR AGE ADJUSTING FORMULAS

80-84	85&OVER	0-4		15-19	20-24	25-34	35-44	45-54		65-74
316		628	1323	633	657	1318	1519	1801	1805	1401
352		517	1194	572	557	1166	1417	1599	1709	1376
480		1080	2213	1249	1449	2145	2529	2682	2864	1831
43		125		127	167	271	262	298	320	183
244		493	1169	584	630	1234	1430	1847	1833	1416
192		418	903	395	420	861	946	1133	1162	828
372		727	1578	717	800	1510	1849	2200	2227	1565
682		1063	2439	1248	1183	2335	2650	3227	3557	2348
85 465		119	302	162	160	261	378	456	497	382
465		624	1543	748	720	1324	1837	2169	2316	1843
305		301	735	396	375	635	838	1108	1231	982
501	490	739	1692	880	972	1563	2056	2276	2402	1762
701	738	1309	2950	1538	1592	2784	3414	4152	4262	3159
452 314		707 401	1645 947	760 498	736 615	1581 1145	1926 1046	2222 1238	2249 1254	1637 1021
137		158	284	141	191	310	344	427	487	381
221	229	369	840	434	347	715	907	1125	1196	869
258		426	983	440	484	713	1099	1200	1288	955
739		1976	3888	4540	8997	5526	4730	4862	4594	2979
477		745		833	906	1698	2238	2493	2780	2076
129		353		1398	2293	915	709	696	721	390
269		335	857	486	404	723	917	1250	1211	1094
446		695	1962	1044	701	1299	2034	2818	2746	1847
64		115	303	148	128	229	302	427	385	306
1532		2046	5257	2901	2510	4542	6043	7107	7073	5059
87		160	328	153	162	312	332	446	388	322
1305		3066	4976	2284	3202	7018	5839	6711	6732	3907
365	433	548	1307	971	1150	1293	1416	1740	1810	1190
889	972	1594	4040	2122	1812	3532	4394	5725	5393	3943
67	67	85	216	123	132	186	254	370	363	317
43	53	32	97	46	46	73	94	171	225	192
405	356	456	1151	546	601	1027	1254	1665	1775	1438
1086	1172	1833	4509	2470	2344	3943	4418	5540	5179	3630
84		203	358	300	370	383	358	403	486	348
422		822		3899	6866	2498	1566	1665	1633	994
123		91	195	449	497	279	215	266	343	263
460		620	1137	846	984	1554	1349	1622	1738	1346
308		672	1182	472	641	1456	1168	1505	1339	1057
203		322	820	486	281	563	794	1286	1067	689
698		2000	4903	2304	2075	4370	5056	6105	5024	3406
352		555	1339	714	663	1253	1454	1825	1685	1306
611	745	1028		1140	989	2132		3045	2997	2447
386		1043		1182	1133		2334	3031	2465	1603
377		584	1157	779	1018		1277	1606	1534	1020
1218		4881	7104	2837	6557		14311	11008	9843	5427
7249	9079	27626	58670	28145	23515	66080	69812	77929	65490	34566

1584 1739 11090 24830 9203 5604 18905 27048 24094 14275 7549 1724 1815 12324 24876 10848 9608 24614 26573 27845 19865 10485 884 1344 4132 4451 1774 2972 15745 10848 8310 7828 4220 272 376 600 951 501 816 1226 1217 1475 1341 943 875 200 261 874 1578 799 933 2164 1815 2330 1866 876 56 58 348 689 286 334 987 814 705 508 320 415 433 1342 3021 1343 1142 2501 2844 3369 2914 1924 628 651 1592 4104 2125 1573 3067 4040 5679 4509 2765 170 189 311 821 387 354 626 734 1050 1024 764 438 438 917 1969 934 777 1793 2045 2472 2407 1993 97 94 149 359 190 161 325 362 622 669 470 1280 1645 2488 5605 4434 3221 6190 5637 7245 6924 4471 2262 224 672 1565 761 652 1712 2077 2122 1855 1352 160 185 574 1122 474 465 1049 1199 1462 1275 869 304 319 928 1819 911 813 1886 1958 2838 2769 2742 2727 2122 1855 1352 1338 375 1078 1513 1227 4917 3995 2198 2242 2219 1229 1271 168 335 1877 3995 2198 2422 2219 1229 1271 168 335 1871 227 349 331 408 445 260 1014 453 2240 3803 4033 5663 5113 3691 4368 3935 2498 4455 5770 5464 3970 2791 271 168 335 1718 1519 2555 3403 1763 2890 2791 271 168 335 1718 1519 2952 5010 4441 3289 331 408 445 260 360 360 360 360 360 3717 3084 1883 395 305 306 305 3718 3914 348 395 305 366 3513 3091 3456 3414 3289 331 438 436 697 366 3414 2653 348 395 3414 348 902 487 401 774 1092 3931 438 2890 347 348 395 349 3456 3414 3289 3456												
864 1344 4132 4451 1774 2972 15745 10848 8310 7828 4220 272 376 600 951 501 816 1226 1217 1475 1341 943 87 127 360 757 411 221 798 914 997 867 428 200 261 874 1578 799 933 2164 1815 2330 1866 876 56 58 348 689 286 334 9878 714 705 508 320 415 433 1342 3021 1343 1142 2501 2844 3369 2914 1924 488 438 917 1969 934 777 1793 2045 2447 2407 1993 1280 1645 2488 5605 4434 3221 6190 5637 7245 6924 4471												
272 376 600 951 501 816 1226 1217 1475 1341 943 200 261 874 1578 799 933 2164 1815 2330 1866 876 56 58 348 669 286 334 987 814 705 508 320 415 433 1342 3021 1343 1142 2501 2844 3369 2914 1924 628 651 1592 4104 2125 1573 3067 4040 5679 4509 2765 170 189 311 821 387 354 626 734 1050 1024 764 438 438 917 1969 934 777 1793 2045 2447 407 1993 97 94 149 359 190 161 325 362 622 6694 470												
87 127 360 757 411 221 798 914 997 887 428 200 261 874 1578 799 933 2164 1815 2330 1866 876 56 58 348 689 2266 334 987 814 705 508 320 415 433 1342 3021 1343 1142 2501 2844 3369 2914 1924 628 651 1592 4104 2125 1573 3067 4040 5679 2765 170 189 311 821 387 354 666 734 1050 1024 764 438 438 917 1990 934 777 1793 2045 247 2407 1993 94 1407 1993 94 1407 1993 94 1407 1993 94 1407 1993 94 1407												
200 261 874 1578 799 933 2164 1815 2330 1866 876 56 58 348 689 286 334 987 814 705 508 320 415 433 1342 3021 1343 1142 2501 2844 3369 2914 1924 628 651 1592 4104 2125 1573 3067 4040 5679 4509 2765 170 189 311 821 387 354 626 734 1050 1024 764 438 438 917 1999 94 179 302 2427 2407 1993 97 94 149 359 190 161 325 362 622 6694 470 1280 2244 672 1555 761 652 1712 2027 2122 1852 1352 160												
56 58 348 689 226 334 987 814 705 508 320 415 433 1342 3021 1343 1142 2501 2844 3369 2914 1924 628 651 1592 4104 2125 1573 3067 4040 5679 2765 170 189 311 821 387 354 626 734 1050 1024 764 438 438 917 1969 934 777 1793 2045 2447 2407 1993 97 94 149 359 190 161 325 362 622 669 470 1280 16645 2488 5605 4434 3221 6190 5637 7245 6924 4471 282 224 672 1555 761 652 160 152 1724 669 170 1212 122 <td></td>												
415 433 1342 3021 1343 1142 2501 2844 3369 2914 1924 628 651 1592 4104 2125 1573 3067 4040 5679 4509 2765 170 189 311 821 387 354 626 734 1050 1024 764 438 438 917 1969 934 777 1793 2045 2447 2407 1993 1280 1645 2488 5605 4434 3221 6190 5637 7245 6924 4471 282 224 672 1555 761 652 1712 2027 2122 1855 1352 160 185 574 1122 4474 465 1049 1199 1462 1275 869 304 319 928 1819 911 813 1886 1958 2838 2615 1721												
628 651 1592 4104 2125 1573 3067 4040 5679 4509 2765 170 189 311 821 387 354 626 734 1050 1024 764 438 438 917 1969 934 777 1793 2045 2447 2407 1993 97 94 149 359 190 161 325 362 622 669 470 1280 1645 2488 5605 4434 3221 6190 5637 7245 6924 4471 160 185 574 1122 474 465 1049 1199 1462 1275 869 304 319 928 1819 911 813 1868 1958 2838 2615 1721 201 232 305 741 338 331 635 762 1144 1423 984 <			348		286	334	987	814	705	508	320	
170 189 311 821 387 354 626 734 1050 1024 764 438 438 917 1969 934 777 1793 2045 2447 2407 1993 1280 1645 2488 5605 4434 3221 6190 5637 7245 6924 4471 282 224 672 1555 761 652 1712 2027 2122 1855 1352 160 185 574 1122 474 465 1049 1199 1462 1275 869 304 319 928 1819 911 813 1886 1958 2838 2615 1721 201 232 305 741 338 331 635 762 1144 1423 984 338 375 1078 1513 1227 4917 3995 2198 2242 2219 1229 <td>415</td> <td>433</td> <td>1342</td> <td>3021</td> <td>1343</td> <td>1142</td> <td>2501</td> <td>2844</td> <td>3369</td> <td>2914</td> <td>1924</td> <td></td>	415	433	1342	3021	1343	1142	2501	2844	3369	2914	1924	
438 438 917 1969 934 777 1793 2045 2447 2407 1993 1280 1645 2488 5605 4434 3221 6190 5637 7245 6924 4471 282 224 672 1555 761 652 1712 2027 2122 1855 1352 160 185 574 1112 474 465 1049 1199 1462 1275 869 304 319 928 1819 911 813 1886 1958 2838 2615 1721 201 232 305 741 338 331 635 762 1144 1423 984 338 375 1078 1513 1227 4917 3995 2198 2242 2219 1229 427 469 779 1713 1134 1226 1631 1955 5753 2403 1763	628	651	1592	4104	2125	1573	3067	4040	5679	4509	2765	
97 94 149 359 190 161 325 362 622 669 470 1280 1645 2488 5605 4434 3221 6190 5637 7245 6924 4471 282 224 672 1555 761 652 1712 2027 2122 1855 1352 160 185 574 1122 474 465 1049 1199 1462 1275 869 304 319 928 1819 911 813 1886 1958 2838 2615 1721 201 232 305 741 338 331 635 762 1144 1423 984 338 375 1078 1513 1227 4917 3995 2198 2242 2219 1229 427 469 779 1713 1134 1226 1631 1957 5553 2403 1763	170	189	311	821	387	354	626	734	1050	1024	764	
1280 1645 2488 5605 4434 3221 6190 5637 7245 6924 4471 282 224 672 1555 761 652 1712 2027 2122 1855 1352 304 319 928 1819 911 813 1886 1958 2838 2615 1721 201 232 305 741 338 331 1635 762 1144 1423 984 338 375 1078 1513 1227 4917 3995 2198 2242 2219 1229 427 469 779 1713 1134 1226 1631 1957 2553 2403 1763 177 190 413 898 433 396 870 915 1172 1090 845 794 6111 1494 4149 4149 4178 1610 3294 4455 5770 5464			917					2045				
282 224 672 1555 761 652 1712 2027 2122 1855 1352 160 185 574 1122 474 465 1049 1199 1462 1275 869 304 319 928 1819 911 813 1866 1958 2838 2615 1721 201 232 305 741 338 331 635 762 1144 1423 984 338 375 1078 1513 1227 4917 3995 2198 2242 2219 1229 427 469 779 1713 1334 1226 1631 1957 2553 2403 1763 177 190 413 898 433 396 870 915 1172 1090 845 794 611 1494 4149 2017 1683 335 171 227349 4345 580 <td>97</td> <td>94</td> <td>149</td> <td>359</td> <td>190</td> <td>161</td> <td>325</td> <td>362</td> <td>622</td> <td>669</td> <td>470</td> <td></td>	97	94	149	359	190	161	325	362	622	669	470	
160 185 574 1122 474 465 1049 1199 1462 1275 869 304 319 928 1819 911 813 1886 1958 2838 2615 1721 201 232 305 741 338 331 635 762 1144 1423 984 338 375 1078 1513 1227 4917 3995 2198 2242 2219 1229 427 469 779 1713 1134 1226 1631 1957 2553 2403 1763 794 611 1494 4149 2017 1639 2949 4455 5770 5464 3970 713 699 1377 3084 1683 1887 3099 3423 4180 3935 2890 129 217 168 335 171 227 349 331 408 445 260 </td <td>1280</td> <td>1645</td> <td>2488</td> <td>5605</td> <td>4434</td> <td>3221</td> <td>6190</td> <td>5637</td> <td>7245</td> <td>6924</td> <td>4471</td> <td></td>	1280	1645	2488	5605	4434	3221	6190	5637	7245	6924	4471	
304 319 928 1819 911 813 1886 1958 2838 2615 1721 201 232 305 741 338 331 635 762 1144 1423 984 338 375 1078 1513 1227 4917 3995 2198 2242 2219 1229 427 469 779 1713 1134 1226 1631 1957 2553 2403 1763 177 190 413 898 433 396 870 915 1172 1090 845 794 611 1494 4149 2017 168 335 171 227 349 331 408 445 260 1129 217 168 335 171 227 349 331 408 441 2868 1014 1453 2240 3803 4933 5663 5113 3691 48	282	224	672	1555	761	652	1712	2027	2122	1855	1352	
201 232 305 741 338 331 635 762 1144 1423 984 338 375 1078 1513 1527 4917 3995 2198 2242 2219 1229 427 469 779 1713 1134 1226 1631 1957 2553 2403 1763 177 190 413 898 433 396 870 915 1172 1090 845 794 611 1494 4149 2017 1683 387 3093 3423 4180 3935 2890 129 217 168 335 171 227 349 331 408 445 260 1014 1453 2240 3803 4033 5663 5113 3691 4365 4314 2868 710 709 1360 3024 1718 1610 2585 3185 4251 4441	160	185	574	1122	474	465	1049	1199	1462	1275	869	
338 375 1078 1513 1227 4917 3995 2198 2242 2219 1229 427 469 779 1713 1134 1226 1631 1957 2553 2403 1763 177 190 413 898 433 396 870 915 1172 1090 845 794 611 1494 4149 2017 1639 2949 4455 5770 5464 3970 713 699 1377 3084 1683 1887 3099 3423 4180 3935 2890 129 217 168 335 171 227 349 331 408 4455 260 1014 1453 2240 3803 4033 5663 5113 3691 4365 4314 2868 710 709 1360 3024 1718 1610 2585 3185 4251 4441 3289 </td <td>304</td> <td>319</td> <td>928</td> <td>1819</td> <td>911</td> <td>813</td> <td>1886</td> <td>1958</td> <td>2838</td> <td>2615</td> <td>1721</td> <td></td>	304	319	928	1819	911	813	1886	1958	2838	2615	1721	
427 469 779 1713 1134 1226 1631 1957 2553 2403 1763 177 190 413 898 433 396 870 915 1172 1090 845 794 611 1494 4149 2017 1639 2949 4455 5770 5464 3970 713 699 1377 3084 1683 1887 3099 3423 4180 3935 2890 129 217 168 335 171 227 349 331 408 445 260 1014 1453 2240 3803 4033 5663 5113 3691 4365 4314 2868 710 709 1360 3024 1718 1610 2585 3185 4261 4441 3289 885 847 1144 2663 1347 1280 2968 4151 394 3323	201	232	305	741	338	331	635	762	1144	1423	984	
177 190 413 898 433 396 870 915 1172 1090 845 794 611 1494 4149 2017 1639 2949 4455 5770 5464 3970 713 699 1377 3084 1683 1887 3099 3423 4180 3935 2890 129 217 168 335 171 227 349 331 408 445 260 1014 1453 2240 3803 4033 5663 5113 3691 4365 4314 2868 710 709 1360 3024 1718 1610 2585 3185 4251 4441 3289 885 847 1144 2653 1347 1280 2468 2968 4151 3948 3323 322 314 3448 902 487 401 774 1092 1393 1436 1281	338	375	1078	1513	1227	4917	3995	2198	2242	2219	1229	
794 611 1494 4149 2017 1639 2949 4455 5770 5464 3970 713 699 1377 3084 1683 1887 3099 3423 4180 3935 2890 129 217 168 335 171 227 349 331 408 445 260 1014 1453 2240 3803 4033 5663 5113 3691 4365 4314 2868 710 709 1360 3024 1718 1610 2585 3185 4251 4441 3289 885 847 1144 2653 1347 1280 2468 2968 4151 3948 3323 322 314 348 902 487 401 774 1092 1393 1436 1281 833 935 1466 3501 1728 1519 2982 3622 5016 4964 3670	427	469	779	1713	1134	1226	1631	1957	2553	2403	1763	
713 699 1377 3084 1683 1887 3099 3423 4180 3935 2890 129 217 168 335 171 227 349 331 408 445 260 1014 1453 2240 3803 4033 5663 5113 3691 4365 4314 2868 710 709 1360 3024 1718 1610 2585 3185 4251 4441 3289 885 847 1144 2653 1347 1280 2468 2968 4151 3948 3323 322 314 348 902 487 401 774 1092 1393 1436 1281 831 1021 1297 2382 1192 1623 2460 2275 3086 3222 2342 277 348 436 697 366 445 733 783 1077 1007 761	177	190	413	898	433	396	870	915	1172	1090	845	
129 217 168 335 171 227 349 331 408 445 260 1014 1453 2240 3803 4033 5663 5113 3691 4365 4314 2868 710 709 1360 3024 1718 1610 2585 3185 4251 4441 2868 885 847 1144 2653 1347 1280 2468 2968 4151 3948 3323 322 314 348 902 487 401 774 1092 1393 1436 1281 838 935 1466 3501 1728 1519 2982 3622 5016 4964 3670 831 1021 1297 2382 1192 1623 2460 2275 3086 3222 2342 277 348 436 697 366 445 733 783 1077 1007 761	794	611	1494	4149	2017	1639	2949	4455	5770	5464	3970	
1014 1453 2240 3803 4033 5663 5113 3691 4365 4314 2868 710 709 1360 3024 1718 1610 2585 3185 4251 4441 3289 885 847 1144 2653 1347 1280 2468 2968 4151 3948 3323 322 314 348 902 487 401 774 1092 1393 1436 1281 838 935 1466 3501 1728 1519 2982 3622 5016 4964 3670 831 1021 1297 2382 1192 1623 2460 2275 3086 3222 2342 277 348 436 697 366 445 733 783 1077 1007 761 251 235 357 809 501 499 787 844 1207 1259 862 <td>713</td> <td>699</td> <td>1377</td> <td>3084</td> <td>1683</td> <td>1887</td> <td>3099</td> <td>3423</td> <td>4180</td> <td>3935</td> <td>2890</td> <td></td>	713	699	1377	3084	1683	1887	3099	3423	4180	3935	2890	
710 709 1360 3024 1718 1610 2585 3185 4251 4441 3289 885 847 1144 2653 1347 1280 2468 2968 4151 3948 3323 322 314 348 902 487 401 774 1092 1393 1436 1281 838 935 1466 3501 1728 1519 2982 3622 5016 4964 3670 831 1021 1297 2382 1192 1623 2460 2275 3086 3222 2342 277 348 436 697 366 445 733 783 1077 1007 761 251 235 357 809 501 499 787 884 1207 1259 862 621 693 857 2157 1044 883 1716 2005 2510 2884 2265	129	217	168	335	171	227	349	331	408	445	260	
885 847 1144 2653 1347 1280 2468 2968 4151 3948 3323 322 314 348 902 487 401 774 1092 1393 1436 1281 838 935 1466 3501 1728 1519 2982 3622 5016 4964 3670 831 1021 1297 2382 1192 1623 2460 2275 3086 3222 2342 277 348 436 697 366 445 733 783 1077 1007 761 251 235 357 809 501 499 787 884 1207 1259 862 621 693 857 2157 1044 883 1716 2005 2510 2884 2265 595 556 709 1650 875 754 1420 1663 2349 2634 2128 <	1014	1453	2240	3803	4033	5663	5113	3691	4365	4314	2868	
322 314 348 902 487 401 774 1092 1393 1436 1281 838 935 1466 3501 1728 1519 2982 3622 5016 4964 3670 831 1021 1297 2382 1192 1623 2460 2275 3086 3222 2342 277 348 436 697 366 445 733 783 1077 1007 761 251 235 357 809 501 499 787 884 1207 1259 862 621 693 857 2157 1044 883 1716 2005 2510 2884 2265 595 556 709 1650 875 754 1420 1663 2349 2634 2128 158 145 335 728 348 337 641 760 1048 994 662	710	709	1360	3024	1718	1610	2585	3185	4251	4441	3289	
838 935 1466 3501 1728 1519 2982 3622 5016 4964 3670 831 1021 1297 2382 1192 1623 2460 2275 3086 3222 2342 277 348 436 697 366 445 733 783 1077 1007 761 251 235 357 809 501 499 787 884 1207 1259 862 621 693 857 2157 1044 883 1716 2005 2510 2884 2265 595 556 709 1650 875 754 1420 1663 2349 2634 2128 158 145 335 728 348 337 641 760 1048 994 662 163 173 491 788 408 455 811 880 1154 1167 810 <	885	847	1144	2653	1347	1280	2468	2968	4151	3948	3323	
831 1021 1297 2382 1192 1623 2460 2275 3086 3222 2342 277 348 436 697 366 445 733 783 1077 1007 761 251 235 357 809 501 499 787 884 1207 1259 862 621 693 857 2157 1044 883 1716 2005 2510 2884 2265 595 556 709 1650 875 754 1420 1663 2349 2634 2128 158 145 335 728 348 337 641 760 1048 994 662 163 173 491 788 408 455 811 880 1154 1167 810 198 186 292 697 367 339 558 689 967 919 700	322	314	348	902	487	401	774	1092	1393	1436	1281	
277 348 436 697 366 445 733 783 1077 1007 761 251 235 357 809 501 499 787 884 1207 1259 862 621 693 857 2157 1044 883 1716 2005 2510 2884 2265 595 556 709 1650 875 754 1420 1663 2349 2634 2128 158 145 335 728 348 337 641 760 1048 994 662 163 173 491 788 408 455 811 880 1154 1167 810 198 186 292 697 367 339 558 689 967 919 700 122 118 293 557 293 303 532 574 746 718 561 201	838	935	1466	3501	1728	1519	2982	3622	5016	4964	3670	
251 235 357 809 501 499 787 884 1207 1259 862 621 693 857 2157 1044 883 1716 2005 2510 2884 2265 595 556 709 1650 875 754 1420 1663 2349 2634 2128 158 145 335 728 348 337 641 760 1048 994 662 163 173 491 788 408 455 811 880 1154 1167 810 198 186 292 697 367 339 558 689 967 919 700 122 118 293 557 293 303 532 574 746 718 561 201 164 262 622 295 337 531 594 830 965 694 206 </td <td>831</td> <td>1021</td> <td>1297</td> <td>2382</td> <td>1192</td> <td>1623</td> <td>2460</td> <td>2275</td> <td>3086</td> <td>3222</td> <td>2342</td> <td></td>	831	1021	1297	2382	1192	1623	2460	2275	3086	3222	2342	
621 693 857 2157 1044 883 1716 2005 2510 2884 2265 595 556 709 1650 875 754 1420 1663 2349 2634 2128 158 145 335 728 348 337 641 760 1048 994 662 163 173 491 788 408 455 811 880 1154 1167 810 198 186 292 697 367 339 558 689 967 919 700 122 118 293 557 293 303 532 574 746 718 561 201 164 262 622 295 337 531 594 830 965 694 206 265 410 846 378 385 736 749 1057 998 785 254 <td>277</td> <td>348</td> <td>436</td> <td>697</td> <td>366</td> <td>445</td> <td>733</td> <td>783</td> <td>1077</td> <td>1007</td> <td>761</td> <td></td>	277	348	436	697	366	445	733	783	1077	1007	761	
595 556 709 1650 875 754 1420 1663 2349 2634 2128 158 145 335 728 348 337 641 760 1048 994 662 163 173 491 788 408 455 811 880 1154 1167 810 198 186 292 697 367 339 558 689 967 919 700 122 118 293 557 293 303 532 574 746 718 561 201 164 262 622 295 337 531 594 830 965 694 206 265 410 846 378 385 736 749 1057 998 785 254 384 508 1059 1371 1646 1130 1106 1357 1331 948 106 <td>251</td> <td>235</td> <td>357</td> <td>809</td> <td>501</td> <td>499</td> <td>787</td> <td>884</td> <td>1207</td> <td>1259</td> <td>862</td> <td></td>	251	235	357	809	501	499	787	884	1207	1259	862	
595 556 709 1650 875 754 1420 1663 2349 2634 2128 158 145 335 728 348 337 641 760 1048 994 662 163 173 491 788 408 455 811 880 1154 1167 810 198 186 292 697 367 339 558 689 967 919 700 122 118 293 557 293 303 532 574 746 718 561 201 164 262 622 295 337 531 594 830 965 694 206 265 410 846 378 385 736 749 1057 998 785 254 384 508 1059 1371 1646 1130 1106 1357 1331 948 106 <td>621</td> <td>693</td> <td>857</td> <td>2157</td> <td>1044</td> <td>883</td> <td>1716</td> <td>2005</td> <td>2510</td> <td>2884</td> <td>2265</td> <td></td>	621	693	857	2157	1044	883	1716	2005	2510	2884	2265	
163 173 491 788 408 455 811 880 1154 1167 810 198 186 292 697 367 339 558 689 967 919 700 122 118 293 557 293 303 532 574 746 718 561 201 164 262 622 295 337 531 594 830 965 694 206 265 410 846 378 385 736 749 1057 998 785 254 384 508 1059 1371 1646 1130 1106 1357 1331 948 106 69 123 320 159 181 343 397 655 623 444 2633 2696 8357 20237 11510 8925 17904 22001 25009 21892 12223	595	556	709	1650	875	754	1420	1663	2349	2634	2128	
198 186 292 697 367 339 558 689 967 919 700 122 118 293 557 293 303 532 574 746 718 561 201 164 262 622 295 337 531 594 830 965 694 206 265 410 846 378 385 736 749 1057 998 785 254 384 508 1059 1371 1646 1130 1106 1357 1331 948 106 69 123 320 159 181 343 397 655 623 444 2633 2696 8357 20237 11510 8925 17904 22001 25009 21892 12223 198 230 406 1144 569 401 813 1424 2007 1824 1211 1068 1230 2249 6599 3545 2686 4376 6847 8	158	145	335	728	348	337	641	760	1048	994	662	
198 186 292 697 367 339 558 689 967 919 700 122 118 293 557 293 303 532 574 746 718 561 201 164 262 622 295 337 531 594 830 965 694 206 265 410 846 378 385 736 749 1057 998 785 254 384 508 1059 1371 1646 1130 1106 1357 1331 948 106 69 123 320 159 181 343 397 655 623 444 2633 2696 8357 20237 11510 8925 17904 22001 25009 21892 12223 198 230 406 1144 569 401 813 1424 2007 1824 1211 1068 1230 2249 6599 3545 2686 4376 6847 8	163	173	491	788	408	455	811	880	1154	1167	810	
122 118 293 557 293 303 532 574 746 718 561 201 164 262 622 295 337 531 594 830 965 694 206 265 410 846 378 385 736 749 1057 998 785 254 384 508 1059 1371 1646 1130 1106 1357 1331 948 106 69 123 320 159 181 343 397 655 623 444 2633 2696 8357 20237 11510 8925 17904 22001 25009 21892 12223 198 230 406 1144 569 401 813 1424 2007 1824 1211 1068 1230 2249 6599 3545 2686 4376 6847 8776 7033 4389 3757 4569 9014 18917 893 9123 22384 21460 <td></td>												
206 265 410 846 378 385 736 749 1057 998 785 254 384 508 1059 1371 1646 1130 1106 1357 1331 948 106 69 123 320 159 181 343 397 655 623 444 2633 2696 8357 20237 11510 8925 17904 22001 25009 21892 12223 198 230 406 1144 569 401 813 1424 2007 1824 1211 1068 1230 2249 6599 3545 2686 4376 6847 8776 7033 4389 3757 4569 9014 18917 8933 9123 22384 21460 23906 20619 12058 146 136 448 1061 574 400 948 1303 1640 1551 849 223 203 570 1606 821 569 1085	122	118	293	557	293	303	532	574	746	718	561	
254 384 508 1059 1371 1646 1130 1106 1357 1331 948 106 69 123 320 159 181 343 397 655 623 444 2633 2696 8357 20237 11510 8925 17904 22001 25009 21892 12223 198 230 406 1144 569 401 813 1424 2007 1824 1211 1068 1230 2249 6599 3545 2686 4376 6847 8776 7033 4389 3757 4569 9014 18917 8933 9123 22384 21460 23906 20619 12058 146 136 448 1061 574 400 948 1303 1640 1551 849 223 203 570 1606 821 569 1085 1846 2277 1920 1305 2085 2808 6016 9594 6883 12165 188	201	164	262	622	295	337	531	594	830	965	694	
106 69 123 320 159 181 343 397 655 623 444 2633 2696 8357 20237 11510 8925 17904 22001 25009 21892 12223 198 230 406 1144 569 401 813 1424 2007 1824 1211 1068 1230 2249 6599 3545 2686 4376 6847 8776 7033 4389 3757 4569 9014 18917 8933 9123 22384 21460 23906 20619 12058 146 136 448 1061 574 400 948 1303 1640 1551 849 223 203 570 1606 821 569 1085 1846 2277 1920 1305 2085 2808 6016 9594 6883 12165 18817 11129 13031 12501 6921 263 299 894 1803 770 808	206	265	410	846	378	385	736	749	1057	998	785	
2633 2696 8357 20237 11510 8925 17904 22001 25009 21892 12223 198 230 406 1144 569 401 813 1424 2007 1824 1211 1068 1230 2249 6599 3545 2686 4376 6847 8776 7033 4389 3757 4569 9014 18917 8933 9123 22384 21460 23906 20619 12058 146 136 448 1061 574 400 948 1303 1640 1551 849 223 203 570 1606 821 569 1085 1846 2277 1920 1305 2085 2808 6016 9594 6883 12165 18817 11129 13031 12501 6921 263 299 894 1803 770 808 1883 1751 2125 1910 1298	254	384	508	1059	1371	1646	1130	1106	1357	1331	948	
198 230 406 1144 569 401 813 1424 2007 1824 1211 1068 1230 2249 6599 3545 2686 4376 6847 8776 7033 4389 3757 4569 9014 18917 8933 9123 22384 21460 23906 20619 12058 146 136 448 1061 574 400 948 1303 1640 1551 849 223 203 570 1606 821 569 1085 1846 2277 1920 1305 2085 2808 6016 9594 6883 12165 18817 11129 13031 12501 6921 263 299 894 1803 770 808 1883 1751 2125 1910 1298	106	69	123	320	159	181	343	397	655	623	444	
1068 1230 2249 6599 3545 2686 4376 6847 8776 7033 4389 3757 4569 9014 18917 8933 9123 22384 21460 23906 20619 12058 146 136 448 1061 574 400 948 1303 1640 1551 849 223 203 570 1606 821 569 1085 1846 2277 1920 1305 2085 2808 6016 9594 6883 12165 18817 11129 13031 12501 6921 263 299 894 1803 770 808 1883 1751 2125 1910 1298	2633	2696		20237	11510	8925	17904	22001	25009	21892	12223	
3757 4569 9014 18917 8933 9123 22384 21460 23906 20619 12058 146 136 448 1061 574 400 948 1303 1640 1551 849 223 203 570 1606 821 569 1085 1846 2277 1920 1305 2085 2808 6016 9594 6883 12165 18817 11129 13031 12501 6921 263 299 894 1803 770 808 1883 1751 2125 1910 1298	198	230	406	1144	569	401	813	1424	2007	1824	1211	
3757 4569 9014 18917 8933 9123 22384 21460 23906 20619 12058 146 136 448 1061 574 400 948 1303 1640 1551 849 223 203 570 1606 821 569 1085 1846 2277 1920 1305 2085 2808 6016 9594 6883 12165 18817 11129 13031 12501 6921 263 299 894 1803 770 808 1883 1751 2125 1910 1298	1068	1230		6599					8776	7033		
146 136 448 1061 574 400 948 1303 1640 1551 849 223 203 570 1606 821 569 1085 1846 2277 1920 1305 2085 2808 6016 9594 6883 12165 18817 11129 13031 12501 6921 263 299 894 1803 770 808 1883 1751 2125 1910 1298					8933							
223 203 570 1606 821 569 1085 1846 2277 1920 1305 2085 2808 6016 9594 6883 12165 18817 11129 13031 12501 6921 263 299 894 1803 770 808 1883 1751 2125 1910 1298			448	1061						1551		
2085 2808 6016 9594 6883 12165 18817 11129 13031 12501 6921 263 299 894 1803 770 808 1883 1751 2125 1910 1298												
263 299 894 1803 770 808 1883 1751 2125 1910 1298												

927	1046	3355	8360	4150	3446	7064	8288	9735	7209	4388
656	657	3620	8945	4823	3676	7113	8792	10748	6597	3555
251	303	784	1193	1353	2123	2066	1421	1540	1243	756
291	409	197	444	225	229	420	467	756	1055	989
238	226	223	472	238	276	421	467	840	1153	1210
146	212	169	415	189	163	337	357	580	560	484
239	257	400	817	423	477	769	844	1268	1488	1197
140	148	286	644	407	347	627	628	851	882	626
411	401	883	1974	1089	956	1971	2190	3156	2715	1866
89	132	127	356	180	177	338	385	549	581	413
146	165	501	983	511	384	992	1056	1319	1107	654
172	158	143	409	254	188	310	436	687	804	719
220	193	214	426	238	245	417	466	832	1000	875
264	288	607	1536	952	813	1523	1787	2330	1998	1342
114	110	233	523	255	261	434	533	628	696	531
232	240	871	2089	996	922	1909	2064	2443	2068	1309
96	84	148	365	200	191	324	360	621	562	371
171	139	245	522	259	253	445	515	755	768	551
358	426	483	1043	509	516	984	1010	1204	1109	938
97	123	134	378	178	203	353	341	405	364	271
283	381	765	1410	602	730	1570	1274	1607	1334	1000
435	542	1160	1608	815	1454	2093	1653	2419	2372	1488
403	412	834	2043	1074	833	1620	2227	3191	2748	1790
221	231	438	1004	534	468	898	1036	1474	1253	888
1846	1940	6433	14742	7422	7062	14377	14702	18412	13940	8126
130	186	334	534	235	283	515	486	688	663	405
2086	2332	7580	12109	7411	13295	18070	12089	14035	12214	6805
1097	1392	3463	5734	2657	3611	7333	5522	6479	6130	3834
770	854	2616	5829	2661	2462	5243	6067	6821	5288	3310
3801	4169	12772	24932	12648	15747	31931	27475	31453	26003	15433
1033	1242	1468	3717	1860	1588	3191	3769	5035	5165	4457
617	578	1679	4286	2268	1789	3370	4150	5552	4148	2769
1336	1458	3892	7486	4590	5871	9465	7664	10019	8599	5497
1673	1904	5789	10091	5763	7892	13435	9932	12038	9764	6024
113	140	226	772	443	289	482	784	1069	840	644
153	166	234	454	1135	1797	898	510	600	724	669
487	508	781	1538	727	793	1509	1644	2380	2687	2035
263	255	232	556	281	266	548	566	885	1055	809

78133 88261 214989 448609 239350 259788 505526 498892 577825 504412 318723

75-84	85+	0
740	298	122
810	334	95
1082	457	217
107	58	25
727	227	94
462	175	77
916	314	132
1498	607	204
192	84	24
1099	420	121
662	270	51
1135		142
	490	
1814	738	270
977	433	130
704	368	57
266	208	36
478	229	61
537	293	77
1697	898	385
1171	511	133
263	144	70
608	321	73
1007	402	107
177	79	23
3312	1565	382
192	98	30
2788	1739	628
835	433	121
2136	972	300
168	67	13
92	53	6
892	356	96
2382	1172	364
193	104	28
774	494	162
243	143	18
997	530	138
670	343	139
436	196	53
1725	783	368
796	332	103
1414	745	183
848	396	200
763	386	123
2646	1853	1180
16575	9079	5170

3616 4300	1739 1815	1923 2404
1954	1344	983
601	376 127	168
176 448	261	87 172
146	58	67
941	433	250
1449	651	305
392	189	59
1062 238	438 94	167 30
2795	1645	470
704	224	132
416	185	100
765	319	174
500	232	56
745 971	375 469	245 148
455	190	79
1922	611	287
1701	699	243
268	217	26
2064	1453	481
1735 2011	709 847	256 208
750	314	206 61
1932	935	236
1735	1021	266
585	348	95
571	235	67
1436 1338	693	169 131
346	556 145	66
417	173	85
456	186	59
298	118	52
442	164	52
540 607	265 384	71 95
246	50 4 69	20
5823	2696	1513
504	230	72
2418	1230	415
7728	4569	1719
327 529	136 203	81 106
4460	2808	1275
658	299	173
369	180	138

2129	1046	650
1593	657	694
500	303	169
680	409	38
581	226	46
321	212	27
624	257	79
349	148	66
957	401	166
218	132	26
351	165	92
392	158	29
476	193	43
697	288	109
300	110	56
625	240	165
196	84	34
341	139	52
756	426	107
182	123	15
646	381	166
953	542	272
968	412	159
521	231	70
4342	1940	1220
274	186	65
4395	2332	1655
2430	1392	713
1692	854	518
8755	4169	2664
2434	1242	289
1432	578	279
3288	1458	797
3811	1904	1281
315	140	39
387	166	59
1136	508	137
541	255	51

177484 88261 42165

TOTAL VIRGINIA NON-HISPANIC WHITE POPULATIO

FIPS	HSA	Planning		Total	Age				
Code	Region	District	Locality	Population	0	1-4	5-9	10-14	15-17
105	3	1	Lee County	23880	245	1020	1291	1435	893
169	3	1	Scott County	22239	189	858	1089	1233	765
195	3	1	Wise County	38011	424	1722	2136	2335	1410
720	3	1	Norton City	3585	44	156	193	193	127
27	3	2	Buchanan County	22963	185	843	1119	1217	802
51	3	2	Dickenson County	15452	155	661	891	917	533
167	3		Russell County	27750	264	1152	1485	1577	951
185	3	2	Tazewell County	41982	402	1641	2357	2402	1497
21	3		Bland County	6426	47	211	309	330	245
35	3		Carroll County	28586	243	1041	1481	1663	1049
77	3		Grayson County	14316	100	473	647	779	519
173	3	3	Smyth County	30248	268	1201	1693	1798	1045
191	3		Washington County	53189	533	1998	2729	3005	1811
197	3	3	Wythe County	27769	253	1106	1596	1597	949
520	3		Bristol City	16098	102	650	875	927	504
640	3	3	Galax City	5433	63	203	218	296	174
63	3	4	Floyd County	14556	119	617	828	919	538
71	3	4	Giles County	16304	156	655	911	1020	602
121	3	4	Montgomery County	82572	673	2816	3572	3639	2206
155	3	4	Pulaski County	32027	251	1166	1577	1767	1032
750	3	4	Radford City	14347	120	429	561	580	309
5	3	5	Alleghany County	15049	140	526	760	907	620
23	3	5	Botetourt County	31265	208	1041	1800	2109	1352
45	3	5	Craig County	5128	46	200	273	323	209
161	3	5	Roanoke County	82361	675	2945	4369	5206	3174
580	3	5	Covington City	4791	52	219	265	295	172
770	3	5	Roanoke City	61066	771	2913	2947	2605	1496
775	3	5	Salem City	21827	212	785	1060	1196	779
15	1	6	Augusta County	68285	573	2499	3736	4213	2710
17	1	6	Bath County	4323	25	116	165	255	145
91	1	6	Highland County	2204	13	56	79	90	55
163	1	6	Rockbridge County	21110	182	705	1059	1098	748
165	1	6	Rockingham County	70805	711	2925	4181	4579	2812
530	1	6	Buena Vista City	6074	54	295	310	370	199
660	1	6	Harrisonburg City	36339	269	1088	1132	1011	556
678	1	6	Lexington City	5806	29	103	155	169	86
790	1	6	Staunton City	19851	217	837	968	903	582
820	1	6	Waynesboro City	16842	232	877	1027	909	490
43	1	7	Clarke County	12741	100	496	692	840	583
69	1	7	Frederick County	69588	680	2998	4396	4734	2851
139	1	7	Page County	22765	203	906	1299	1338	879
171	1	7	Shenandoah County	38569	358	1553	2097	2208	1459
187	1	7	Warren County	34075	364	1518	2221	2192	1349
840	1	7	Winchester City	18784	203	717	872	985	562
13	2	8	Arlington County	143780	1788	5738	6002	4522	2321
59	2	8	Fairfax County	613275	6170	27426	36215	37402	23359

107	2	8 Loudoun County	210690	2594	12408	17691	17526	9460	
153	2	8 Prince William County	211061	2751	11555	14833	14798	8416	
510	2	8 Alexandria City	78877	1230	3829	2963	1860	1160	
600	2	8 Fairfax City	14371	227	592	682	677	433	
610	2	8 Falls Church City	9868	137	488	651	683	432	
683	2	8 Manassas City	19064	227	936	1034	1031	721	
685	2	8 Manassas Park City	6596	83	353	479	417	237	
47	1	9 Culpeper County	35011	400	1687	2371	2443	1396	
61	1	9 Fauquier County	54996	536	2244	3420	4029	2449	
113	1	9 Madison County	11382	105	462	677	722	442	
137	1	9 Orange County	27773	271	1218	1624	1748	1036	
157	1	9 Rappahannock County	6774	57	223	321	399	236	
3	1	10 Albemarle County	80620	735	3206	4372	4849	2888	
65	1	10 Fluvanna County	20700	194	929	1286	1259	821	
79	1	10 Greene County	16243	179	853	1040	1058	603	
109	1	10 Greene County	26281	277	1228	1500	1455	958	
125	1	10 Nelson County	12213	94	439	597	667	394	
540	1	10 Charlottesville City	29757	351	1083	983	843	59 4 511	
9		11 Amherst County	24884	228	1000	1279	1422	964	
11	3	•	11726	120	491	640	724	904 436	
	3	11 Appomattox County11 Bedford County			2206	3535	4063		
19	3	•	62997	526				2667	
31 545	3	11 Campbell County	45182	401	1837	2456	2689	1782	
515	3	11 Bedford City	4526	38	183	239	234	150	
680	3	11 Lynchburg City	49266	623	2002	2027	1940	1194	
67	3	12 Franklin County	49611	451	1926	2569	2861	1722	
89	3	12 Henry County	38039	296	1418	1811	2098	1306	
141	3	12 Patrick County	16710	112	541	783	886	585	
143	3	12 Pittsylvania County	47039	351	1755	2534	2934	1708	
590	3	12 Danville City	19704	185	756	819	788	458	
690	3	12 Martinsville City	6706	73	299	290	249	150	
25	4	13 Brunswick County	6920	44	207	301	331	195	
83	4	13 Halifax County	21677	191	826	1189	1303	777	
117	4	13 Mecklenburg County	19175	136	645	920	930	637	
7	4	14 Amelia County	9357	97	433	536	580	350	
29	4	14 Buckingham County	10517	106	445	519	548	345	
37	4	14 Charlotte County	8326	77	338	423	501	342	
49	4	14 Cumberland County	6257	64	270	314	372	228	
111	4	14 Lunenburg County	7681	63	286	398	443	261	
135	4	14 Nottoway County	8818	79	369	477	502	307	
147	4	14 Prince Edward County	14563	129	403	564	586	377	
36	4	15 Charles City County	2985	16	88	131	139	74	
41	4	15 Chesterfield County	212272	1908	9241	13519	14559	9113	
75	4	15 Goochland County	16666	108	576	871	1106	629	
85 2 -	4	15 Hanover County	86441	717	3281	5530	6501	4010	
87	4	15 Henrico County	179706	1763	7680	10315	10587	6481	
127	4	15 New Kent County	15584	136	622	897	1012	622	
145	4	15 Powhatan County	23556	189	919	1403	1640	1026	
760	4	15 Richmond City	84574	1122	3178	2780	2024	1092	
33	1	16 Caroline County	18795	231	1019	1257	1156	639	
99	1	16 King George County	18457	207	1053	1359	1325	786	

177	1	16 Spotsylvania County	91706	1000	4300	6284	6821	4208
179	1	16 Stafford County	91810	1006	4280	6123	7102	4722
630	1	16 Fredericksburg City	16712	227	700	710	599	327
103	5	17 Lancaster County	7810	39	163	240	262	193
133	5	17 Northumberland County	8716	51	219	281	331	205
159	5	17 Richmond County	5650	37	182	278	275	179
193	5	17 Westmoreland County	11287	93	391	504	512	310
57	5	18 Essex County	6302	67	221	328	290	215
73	5	18 Gloucester County	32070	297	1295	1770	1964	1293
97	5	18 King and Queen County	4707	34	145	252	252	184
101	5	18 King William County	12289	142	623	806	832	533
115	5	18 Mathews County	7807	51	224	310	430	294
119	5	18 Middlesex County	8523	67	290	350	357	228
53	4	19 Dinwiddie County	17743	129	722	982	1040	658
81	4	19 Greensville County	4499	36	132	182	174	112
149	4	19 Prince George County	21488	196	960	1228	1361	773
181	4	19 Surry County	3558	32	141	161	184	141
183	4	19 Sussex County	4729	41	186	200	215	137
570	4	19 Colonial Heights City	13915	159	560	716	848	541
595	4	19 Emporia City	1735	7	41	98	88	56
670	4	19 Hopewell City	11908	158	596	628	591	345
730	4	19 Petersburg City	5100	69	239	202	160	100
93	5	20 Isle of Wight County	25367	218	926	1457	1572	1050
175	5	20 Southampton County	11144	82	425	627	655	450
550	5	20 Chesapeake City	139398	1418	6453	8794	9523	6000
620	5	20 Franklin City	3317	37	167	154	157	85
710	5	20 Norfolk City	111509	1396	5045	4974	3805	2140
740	5	20 Portsmouth City	39196	518	2057	2070	1663	958
800	5	20 Suffolk City	43490	478	2077	2863	2636	1584
810	5	20 Virginia Beach City	292337	3526	13764	16612	16647	10315
95	5	21 James City County	53869	435	1884	2757	3177	1985
199	5	21 York County	49476	398	2081	3075	3573	2413
650	5	21 Hampton City	56930	587	2532	2851	2676	1666
700	5	21 Newport News City	84860	1170	3977	4253	3867	2415
735	5	21 Poquoson City	11360	71	348	667	852	560
830	5	21 Williamsburg City	10825	87	238	266	269	123
1	5	22 Accomack County	20515	155	700	944	1016	584
131	5	22 Northampton County	6621	49	226	292	269	167

5335708 54909 229637 300136 310630 189764

18-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74
438	1388		1395		1626	1647	1819	1852	1675	1527	1134
414	1208		1269		1561	1558	1690	1753	1596	1518	1118
1038	2804		2262		2629	2505	2761	2883	2665	1960	1447
80	271	280	225	219	230	236	267	279	240	173	124
426	1317		1266	1309	1603	1758	1937	1887	1690	1519	1158
302			997	942	1013	1071	1245	1212	1137	958	712
564	1643		1615		1874	1918	2365	2308	2019	1638	1257
912	2408		2558		2681	2871	3134	3492	3239	2507	1836
114	327		373		499	490	471	498	511	434	324
532 257	1413 694		1360 636		1930 922	2079 1017	2230 1130	2269 1226	2222 1174	1977 1039	1565 823
638	1761	1390	1633		2091	2210	2292	2321	2178	1863	1453
1330	3176		2921	3062	3605	3810	4244	4180	3978	3302	2673
587	1421	1501	1491	1663	2017	2101	2045	2134	2035	1667	1353
387	1063		973		978	1121	1149	1082	1111	888	758
115	305		269	270	353	353	393	459	375	358	252
269	657		774		974	1077	1113	1184	1141	997	739
321	929		842		1148	1253	1179	1183	1213	1141	739
6339	17731	6010	4355	4089	4474	4306	4436	4484	3909	3132	2274
658	1739	1622	1652	1972	2341	2340	2428	2545	2543	2217	1581
1850	3832	1093	611	574	681	586	648	689	536	362	300
303	748	649	683	742	972	1085	1178	1129	1149	1125	916
671	1371	1221	1324		2197	2601	2724	2671	2536	2007	1461
97	265		235		339	404	452	393	380	368	253
1901	4262		4076	4505	5881	6067	6554	6483	6138	5102	3709
93	293		269	261	322	370	375	313	317	295	219
909	3575		4642		3957	4254	4686	4735	4162	3062	2137
962	2003		1102	1042	1370	1453	1619	1650	1450	1166	887
1413	3633		3654		4715	5315	5688	5411	4855	4354	3217
92 42	249 91	164 78	189 79	203 86	286 93	365 127	352 230	339 230	348 238	316 201	289 173
357	1192		976	1019	1326	1486	1682	1768	1628	1527	1198
1864	4383		3848	3871	4554	5135	5545	5307	4619	3802	3081
313			329	287	365	370	353	395		334	275
4959			1877		1294	1339	1379	1532	1279	916	736
1067			180		177	187	225	261	281	241	161
434			1297	1121	1157	1229	1381	1410	1401	1246	945
290	1023		1160		981	1132	1256	1109	1071	947	771
300	576	517	564	567	836	1168	1252	1051	971	761	495
1534	3919	3792	4053	4044	5117	5794	5712	4965	4354	3601	2702
447	1282	1161	1253	1341	1508	1737	1773	1658	1623	1406	1093
766	1984		2044		2537	2872	2926	2956	2822	2537	1991
822			2010		2389	2867	2964	2510	2116	1740	1211
675					1103	1312	1330	1372	1161	1009	696
1583	9063				10286	8948	8467	8154	7530	5424	3157
14382	28870	39631	39542	36487	43238	48731	53312	49850	42906	31648	18946

4666	8102	10728	14134	15696	19676	19807	17351	12783	9476	6858	4135
4374	11593	13518	14728	14106	16542	17374	17308	14192	12049	9239	5675
644	3011	9407	9873	7297	6498	5472	5202	5296	5231	3874	2061
303	1092	879	885	773	906	979	1108	1030	970	825	610
200	386	635	608	616	776	812	828	826	686	408	243
415	1294	1510	1370	1055	1251	1457	1736	1529	1240	804	532
119	416	649	580	488	498	505	483	360	300	227	168
768	1826	1915	2098	2093	2454	2761	2754	2574	2236	1839	1336
1250	2785	2565	2717	2864	4017	4995	5043	4331	3678	2944	1992
229	583	549	556	592	671	810	994	909	862	713	571
540	1288	1462	1495	1534	1837	2021	2110	2000	1880	1787	1527
126	322	267	288	303	386	533	598	587	628	564	365
3974	4711	5114	4368	4061	4909	5489	6163	6106	5466	4365	3145
387	893	922	1312	1370	1516	1599	1572	1479	1403	1246	980
306	841	853	1012	962	1157	1290	1327	1137	1079	951	637
482	1221	1458	1537	1525	1739	2097	2260	2173	2022	1666	1163
200	510	530	573	590	661	865	985	1093	1255	987	716
843	6755	3583	2599	1695	1511	1437	1440	1563	1442	980	707
692	1664	1292	1263	1297	1613	1768	2034	1895	1814	1520	1147
223	629	706	683	663	737	811	958	862	799	750	596
1357	3041	2525	2852	3367	4501	4940	5480	5329	4859	4344	3081
926	3054	2681	2387	2514	3071	3247	3562	3339	2962	2731	1992
83	292	265	261	201	268	290	312	354	2962	238	174
	7966	3884	2640	2144	2128	2374	2843	2761	2580	2149	1588
3992											
1243	2804	2295	2288	2542	3150	3654	3993	4022	3950	3780	2498
696	1850	1801	1783	1854	2490	2936	3113	2959	2797	2681	2252
310	742	679	741	928	1135	1222	1379	1291	1372	1289	1052
874	2335	2225	2439	2548	3071	3675	3899	3876	3506	3208	2381
368	1194	1010	934	804	1023	1120	1396	1597	1592	1455	1123
87	276	319	328	301	392	471	534	512	487	468	426
100	340	384	338	373	444	499	582	593	603	520	369
390	1011	1010	1034	1118	1296	1456	1650	1675	1668	1603	1175
330	852	856	864	854	1064	1376	1506	1571	1665	1596	1289
169	497	502	506	513	645	724	865	799	614	563	399
189	599	681	635	637	724	779	909	799	770	652	458
173	466	413	408	413	508	606	682	623	598	566	440
141	357	365	334	365	405	454	482	430	469	428	303
119	424	360	424	440	495	555	586	655	591	535	382
148	460	503	507	444	569	664	747	651	602	558	442
1594	2859	775	601	572	642	782	852	852	772	623	492
43	141	158	164	156	215	246	343	284	250	234	122
4885	10434	10942	12254	12931	15597	16588	17737	16648	14773	11692	7307
315	610	515	697	929	1248	1457	1585	1570	1434	1263	722
2450	4941	3632	3823	4931	6656	7371	7659	6624	5545	4398	3059
3506	8768	11703	11628	10694	12719	13409	14678	13767	11588	8947	6099
314	748	752	845	986	1228	1273	1440	1326	1252	958	536
631	1151	952	1173	1430	1969	2153	2044	1808	1618	1450	906
3203	10554	12270	7828	5220	4988	4580	4721	5119	4777	3444	2139
308	998	1310	1444	1202	1275	1340	1497	1307	1172	965	666
429	1039	1085	1226	1252	1396	1564	1421	1207	940	847	578

2247	5285	5302	5734	5740	6769	7491	7307	6174	5419	4296	2766
2476	6489	5846	5304	5554	7136	8263	7663	6006	4657	3579	2251
1223	2647	1527	1204	889	933	940	1019	907	814	651	396
88	242	250	235	243	287	400	539	664	814	901	695
105	304	265	261	261	336	486	600	730	947	1138	881
90	262	268	315	295	371	476	484	452	382	344	316
171	532	548	546	509	569	743	923	1011	959	1020	761
116	296	334	321	318	332	459	484	507	543	498	358
747	1759	1751	1807	1825	2095	2636	2895	2610	2124	1875	1305
81	244	256	224	245	314	349	399	429	360	365	219
244	584	765	811	821	920	952	994	902	740	621	367
143	308	297	277	365	437	557	605	640	707	738	538
134	388	347	318	293	449	567	719	737	795	894	602
458	1032	1047	997	1102	1206	1505	1573	1323	1090	977	802
61	286	261	280	292	361	397	395	365	315	284	191
454	1317	1347	1344	1367	1562	1759	1739	1582	1389	1122	820
74	200	191	162	144	212	295	372	346	271	230	152
79	302	325	264	263	313	374	404	384	354	292	219
290	790	692	710	701	899	937	998	964	895	835	680
22	80	85	77	93	101	98	137	137	112	130	111
207	707	809	718	586	715	812	839	865	797	754	550
80	331	377	289	203	263	320	387	437	399	319	211
537	1231	1190	1217	1326	1766	2121	2514	2172	1850	1549	1015
228	516	552	619	643	753	943	1003	942	747	683	479
3460	8826	8873	8852	8299	9912	11471	12252	10022	7781	6249	3983
48	139	174	171	152	174	215	214	292	288	250	171
3557	18171	12454	8739	6466	5894	6276	7188	6650	5505	4098	2696
654	3020	3400	2923	2265	2315	2423	2850	2733	2522	2141	1506
805	2317	2519	2787	2777	3168	3483	3570	3232	2722	2349	1510
6643	22452	24716	20724	17723	19626	21158	22723	19762	16589	12951	8756
1069	2382	2394	2458	2544	3256	3748	3985	3976	4251	4261	3338
1330	3090	2547	2507	2726	3395	4191	4352	3588	2921	2607	1834
1006	4864	4882	3757	3030	3254	4043	4804	4274	3418	2815	2169
3196	8598	7578	5913	4413	4748	5480	6096	5418	4659	4017	2840
331	628	431	524	621	773	995	985	849	722	723	495
1484	2585	854	491	312	374	300	444	508	561	643	472
347	846	898	958	962	1163	1366	1634	1877	1734	1829	1280
94	265	290	267	300	337	379	550	572	660	615	471

138340 358884 353728 334979 313628 364385 396750 419781 389684 345331 282687 195301

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
777	528		1265	2726	1331	1388	2635	3131	3466	3527
852	597		1047	2322	1179	1208	2448	2839	3248	3349
1056			2146	4471	2448	2804	4460	4986	5266	5548
95			200	386	207	271	505	449	503	519
857	417		1028	2336	1228	1317	2578	2912	3695	3577
461	315		816	1808	835	870	1781	1955	2316	2349
931	598		1416	3062	1515	1643	3018	3586	4283	4327
1390	1065		2043	4759	2409	2408	4719	5242		6731
220	139		258	639	359	327	694	947		1009
1133			1284	3144	1581	1413	2651	3626		4491
616 1099	485 824		573 1469	1426 3491	776 1683	694 1761	1251 3023	1710 3890	2147 4502	2400 4499
1947		1009	2531	5734	3141	3176	5576	6667	8054	8158
950	710		1359	3193	1536	1421	2992	3680	4146	4169
639	486		752	1802	891	1063	1980	1912	2270	2193
217	203		266	514	289	305	546	623	746	834
447	334		736	1747	807	657	1425	1832		2325
489	421	391	811	1931	923	929	1600	2101	2432	2396
1643	1218		3489	7211	8545	17731	10365	8563	8742	8393
1144			1417	3344	1690	1739	3274	4313	4768	5088
203			549	1141	2159	3832	1704	1255	1234	1225
591	417		666	1667	923	748	1332	1714	2263	2278
1029	704	616	1249	3909	2023	1371	2545	3819	5325	5207
195	108	109	246	596	306	265	438	615	856	773
2960	2391	2175	3620	9575	5075	4262	7864	10386	12621	12621
157	121	122	271	560	265	293	530	583	745	630
1833	1698	2115	3684	5552	2405	3575	9517	7651	8940	8897
781	565		997	2256	1741	2003	2297	2412	3072	3100
2265			3072	7949	4123	3633	6944	8449	11003	10266
187	134		141	420	237	249	353	489	717	687
99	64		69	169	97	91	157	179		468
895	705		887	2157	1105	1192	1955	2345	3168	3396
2344	1828		3636	8760	4676	4383	7505	8425	10680	9926
190	111		349	680	512	629	713	652	723	773
575 470			1357	2143	5515	11020		2614		2811
170			132	324	1153	1501	504	349		542
807 559			1054 1109	1871 1936	1016 780	1257 1023	2579 2270	2278		2811 2180
398			596	1532	883	576	1081	1914 1403		2022
1897			3678	9130	4385	3919	7845	9161	11506	9319
822		485	1109	2637	1326	1282		2849		3281
1451	1014		1911	4305	2225	1984		4440		5778
810			1882	4413	2171	2108		4311		4626
604			920	1857	1237	1590		1992		2533
2030			7526	10524	3904	9063				15684
12994			33596	73617	37741	28870			102043	92756

2899	2335	2365	15002	35217	14126	8102	24862	35372	37158	22259
3498	2292	2220	14306	29631	12790	11593	28246	30648	34682	26241
1327	1087	1555	5059	4823	1804	3011	19280	13795	10674	10527
498	403	499	819	1359	736	1092	1764	1679	2087	2000
142	119	192	625	1334	632	386	1243	1392	1640	1512
361	259	302	1163	2065	1136	1294	2880	2306	3193	2769
112	73	49	436	896	356	416	1229	986	988	660
872	627	561	2087	4814	2164	1826	4013	4547	5515	4810
1339	911	887	2780	7449	3699	2785	5282	6881	10038	8009
393	270	272	567	1399	671	583	1105	1263	1804	1771
1038	718	639	1489	3372	1576	1288	2957	3371	4131	3880
263	167	141	280	720	362	322	555	689	1131	1215
2328	2025	2346	3941	9221	6862	4711	9482	8970	11652	11572
711	511	310	1123	2545	1208	893	2234	2886	3171	2882
432	262	264	1032	2098	909	841	1865	2119	2617	2216
712	431	377	1505	2955	1440	1221	2995	3264	4357	4195
482	296	279	533	1264	594	510	1103	1251	1850	2348
529	446	456	1434	1826	1354	6755	6182	3206	2877	3005
832	608	552	1228	2701	1656	1664	2555	2910	3802	3709
395	267	236	611	1364	659	629	1389	1400	1769	1661
2005	1355	964	2732	7598	4024	3041	5377	7868	10420	10188
1549	1103	899	2238	5145	2708	3054	5068	5585	6809	6301
201	168	279	221	473	233	292	526	469	602	650
1379	1342	1710	2625	3967	5186	7966	6524	4272	5217	5341
1749	1173	941	2377	5430	2965	2804	4583	5692	7647	7972
1652	1208	1038	1714	3909	2002	1850	3584	4344	6049	5756
724	519	420	653	1669	895	742	1420	2063	2601	2663
1583	1121	1016	2106	5468	2582	2335	4664	5619	7574	7382
1005	962	1115	941	1607	826	1194	1944	1827	2516	3189
363	319	362	372	539	237	276	647	693	1005	999
337	210	150	251	632	295	340	722	817	1081	1196
1005	657	643	1017	2492	1167	1011	2044	2414	3106	3343
891	649	544	781	1850	967	852	1720	1918	2882	3236
225	185	155	530	1116	519	497	1008	1158	1589	1413
338	217	167	551	1067	534	599	1316	1361	1688	1569
351	217	181	415	924	515	466	821	921	1288	1221
224	145	107	334	686	369	357	699	770	936	899
278	218	168	349	841	380	424	784	935	1141	1246
322	232	235	448	979	455	460	1010	1013	1411	1253
406	324	358	532	1150	1971	2859	1376	1214	1634	1624
97	46	38	104	270	117	141	322	371	589	534
4821	3848	3475	11149	28078	13998	10434	23196	28528	34325	31421
459	296	276	684	1977	944	610	1212	20320	3042	3004
2120	1588	1605	3998	12031	6460	4941	7455	11587	15030	12169
4939	4847	5588	9443	20902	9987	8768	23331	23413	28087	25355
276	191	170	758	1909	936	748	1597	23413	2713	2578
536	321	237	1108	3043	1657	1151	2125	3399	4197	3426
1667	1493		4300	4804			20098	10208	9301	9896
432	285	2375 292		2413	4295	10554 998	2754	2477	2837	9896 2479
			1250		947 1215					
322	222	199	1260	2684	1215	1039	2311	2648	2985	2147

1851	1340	1372	5300	13105	6455	5285	11036	12509	14798	11593
1463	1021	869	5286	13225	7198	6489	11150	12690	15926	10663
340	314	345	927	1309	1550	2647	2731	1822	1959	1721
604	450	501	202	502	281	242	485	530	939	1478
594	412	309	270	612	310	304	526	597	1086	1677
232	166	246	219	553	269	262	583	666	960	834
559	341	285	484	1016	481	532	1094	1078	1666	1970
250	199	166	288	618	331	296	655	650	943	1050
868	615	539	1592	3734	2040	1759	3558	3920	5531	4734
154	90	111	179	504	265	244	480	559	748	789
276	181	175	765	1638	777	584	1576	1741	1946	1642
377	282	227	275	740	437	308	574	802	1162	1347
419	324	245	357	707	362	388	665	742	1286	1532
533	303	264	851	2022	1116	1032	2044	2308	3078	2413
168	124	83	168	356	173	286	541	653	792	680
546	324	298	1156	2589	1227	1317	2691	2929	3498	2971
89	93	68	173	345	215	200	353	356	667	617
146	120	111	227	415	216	302	589	576	778	738
634	502	564	719	1564	831	790	1402	1600	1935	1859
75	88	99	48	186	78	80	162	194	235	249
454	374	403	754	1219	552	707	1527	1301	1651	1662
183	237	294	308	362	180	331	666	466	707	836
720	479	457	1144	3029	1587	1231	2407	3092	4635	4022
346	252	199	507	1282	678	516	1171	1396	1946	1689
2986	2201	2043	7871	18317	9460	8826	17725	18211	23723	17803
132	127	170	204	311	133	139	345	326	429	580
2129	2013	2313	6441	8779	5697	18171	21193	12360	13464	12155
1137	898	1143	2575	3733	1612	3020	6323	4580	5273	5255
1041	793	779	2555	5499	2389	2317	5306	5945	7053	5954
6791	5513	5346	17290	33259	16958	22452	45440	37349	43881	36351
2432	1746	1791	2319	5934	3054	2382	4852	5800	7733	8227
1226	903	719	2479	6648	3743	3090	5054	6121	8543	6509
1768	1301	1233	3119	5527	2672	4864	8639	6284	8847	7692
2334	1899	1989	5147	8120	5611	8598	13491	9161	11576	10077
379	216	190	419	1519	891	628	955	1394	1980	1571
385	232	197	325	535	1607	2585	1345	686	744	1069
952	659	611	855	1960	931	846	1856	2125	3000	3611
324	241	253	275	561	261	265	557	637	929	1232

141125 107601 108428 284546 610766 328104 358884 688707 678013 816531 735015

65-74	75-84	85+	0
2661	1305	445	245
2636	1449	514	189
3407	1815	660	424
297	173	75	44
2677	1274	341	185
1670	776	276	155
2895	1529	476	264
4343	2455	868	402
758	359	115	47
3542	1900	645	243
1862	1101	376	100
3316	1923	691	268
5975	3168	1009	533
3020	1660	593	253
1646	1125	464	102
610	420	280	63
1736	781	320	119
1880	910	391	156
5406	2861	1266	673
3798 662	1921	675 193	251 120
2041	393 1008	409	140
3468	1733	616	208
621	303	109	206 46
8811	5351	2175	675
514	278	122	52
5199	3531	2115	771
2053	1346	550	212
7571	3868	1407	573
605	321	104	25
374	163	80	13
2725	1600	580	182
6883	4172	1759	711
609	301	133	54
1652	1195	708	269
402	314	173	29
2191	1474	710	217
1718	1032	492	232
1256	704	268	100
6303	3144	1198	680
2499	1373	485	203
4528	2465	1069	358
2951	1406	531	364
1705	1157	545	203
8581	3704	2269	1788
50594	23228	11932	6170

10993	5234	2365	2594
14914	5790	2220	2751
5935	2414	1555	1230
1435	901	499	227
651	261	192	137
1336	620	302	227
395	185	49	83
3175	1499	561	400
4936	2250	887	536
1284	663	272	105
3314	1756	639	271
929	430	141	57
7510	4353	2346	735
2226	1222	310	194
1588	694	264	179
2829	1143	377	277
1703	778	279	94
1687	975	456	351
2667	1440	552	228
1346	662	236	120
7425	3360	964	526
4723	2652	899	401
412	369	279	38
3737	2721	1710	623
6278	2922	941	451
4933	2860	1038	296
2341	1243	420	112
5589	2704	1016	351
2578	1967	1115	185
894	682	362	73
889	547	150	44
2778	1662	643	191
2885	1540	544	136
962	410	155	97
1110	555	167	106
1006	568	181	77
731	369	107	64
917	496	168	63
1000	554	235	79
1115	730	358	129
356	143	38	16
18999	8669	3475	1908
1985	755	276	108
7457	3708	1605	717
15046	9786	5588	1763
1494	467	170	136
2356	857	237	189
5583	3160	2375	1122
1631	717	292	231
1425	544	199	207

7062	3191	1372	1000
5830	2484	869	1006
1047	654	345	227
1596	1054	501	39
2019	1006	309	51
660	398	246	37
1781	900	285	93
856	449	166	67
3180	1483	539	297
584	244	111	34
988	457	175	142
1276	659	227	51
1496	743	245	67
1779	836	264	129
475	292	83	36
1942	870	298	196
382	182	68	32
511	266	111	41
1515	1136	564	159
241	163	99	7
1304	828	403	158
530	420	294	69
2564	1199	457	218
1162	598	199	82
10232	5187	2043	1418
421	259	170	37
6794	4142	2313	1396
3647	2035	1143	518
3859	1834	779	478
21707	12304	5346	3526
7599	4178	1791	435
4441	2129	719	398
4984	3069	1233	587
6857	4233	1989	1170
1218	595	190	71
1115	617	197	87
3109	1611	611	155
1086	565	253	49

477988 248726 108428 54909

TOTAL VIRGINIA NON-HISPANIC WHITE MALE POPU

FIPS	HSA	Planning		Total	Age				
Code	Region	District	Locality	Population	0	1-4	5-9	10-14	15-17
105	3	1	Lee County	11892	125	519	681	744	474
169	3	1	Scott County	11117	95	441	558	592	393
195	3		Wise County	18920	218	887	1087	1240	725
720	3	1	Norton City	1655	23	74	93	107	61
27	3	2	Buchanan County	11488	93	447	575	621	410
51	3		Dickenson County	7822	80	322	477	438	285
167	3	2	Russell County	13543	134	576	730	780	504
185	3		Tazewell County	20565	206	821	1177	1248	768
21	3		Bland County	3481	24	119	158	185	144
35	3		Carroll County	14129	123	551	751	877	560
77	3		Grayson County	6991	51	227	332	384	270
173	3	3	Smyth County	14739	137	616	922	932	556
191	3	3	Washington County	26059	274	1002	1348	1532	942
197	3	3	Wythe County	13490	130	563	845	810	507
520	3	3	Bristol City	7487	51	345	456	490	263
640	3	3	Galax City	2492	32	95	112	154	96
63	3	4	Floyd County	7251	61	313	439	492	268
71	3		Giles County	7999	81	320	455	522	328
121	3	4	Montgomery County	42304	344	1433	1852	1846	1107
155	3	4	Pulaski County	15853	130	618	794	901	550
750	3	4	Radford City	6869	60	208	321	303	160
5	3	5	Alleghany County	7308	72	286	410	464	309
23	3	5	Botetourt County	15410	107	489	938	1101	669
45	3	5	Craig County	2549	23	108	133	165	103
161	3	5	Roanoke County	39266	345	1517	2256	2752	1590
580	3	5	Covington City	2328	27	111	137	141	91
770	3	5	Roanoke City	29059	393	1515	1555	1332	771
775	3	5	Salem City	10411	107	430	541	611	420
15	1	6	Augusta County	34033	292	1289	1890	2211	1374
17	1	6	Bath County	2144	13	47	80	133	76
91	1		Highland County	1091	7	30	34	39	30
163	1	6	Rockbridge County	10457	93	373	544	538	402
165	1	6	Rockingham County	34393	364	1518	2163	2286	1402
530	1		Buena Vista City	2831	28	133	158	197	111
660	1	6	Harrisonburg City	16621	136	566	556	514	274
678	1	6	Lexington City	3237	15	50	80	79	51
790	1	6	Staunton City	9022	109	454	527	433	278
820	1	6	Waynesboro City	7898	118	450	536	461	255
43	1	7	Clarke County	6324	53	250	352	430	266
69	1	7	Frederick County	34355	350	1568	2257	2408	1464
139	1	7	Page County	11180	105	476	633	715	406
171	1	7	Shenandoah County	18665	183	741	1068	1151	729
187	1	7	Warren County	16955	186	768	1123	1102	657
840	1	7	Winchester City	8987	104	375	482	490	296
13	2	8	Arlington County	72353	916	2952	3029	2310	1124
59	2	8	Fairfax County	305275	3157	13957	18545	19163	12080

107	2	8 Loudoun County	104577	1328	6396	8996	8839	4783
153	2	8 Prince William County	105488	1408	5837	7590	7579	4301
510	2	8 Alexandria City	37946	630	1946	1509	914	619
600	2	8 Fairfax City	6972	117	299	359	325	217
610	2	8 Falls Church City	4938	70	253	342	339	203
683	2	8 Manassas City	9364	115	496	531	554	391
685	2	8 Manassas Park City	3313	42	178	250	212	110
47	1	9 Culpeper County	17319	206	851	1184	1259	706
61	1	9 Fauquier County	27143	276	1144	1769	2089	1208
113	1	9 Madison County	5484	55	237	321	342	213
137	1	9 Orange County	13666	138	606	831	941	526
157	1	9 Rappahannock County	3365	29	116	173	211	121
3	1	10 Albemarle County	38415	376	1618	2247	2435	1478
65	1	10 Fluvanna County	9670	99	477	631	640	399
79	1	10 Greene County	7998	92	427	529	588	322
109	1	10 Louisa County	13004	142	617	783	773	509
125	1	10 Nelson County	5965	48	239	303	357	206
540	1	10 Charlottesville City	14403	180	571	510	418	273
9	3	11 Amherst County	11805	116	507	653	742	487
11	3	11 Appomattox County	5746	61	253	316	389	231
19	3	11 Bedford County	31263	269	1141	1800	2022	1450
31	3	11 Campbell County	21902	206	927	1261	1377	892
515	3	11 Bedford City	2070	200	81	112	113	75
680	3	11 Lynchburg City	23227	320	1011	1042	990	618
	3	12 Franklin County	24405	231	943	1325	1411	877
67 89	3	•	18312	152	943 772	937	1069	670
		12 Henry County						
141	3	12 Patrick County	8176	58 470	281	405	442	288
143	3	12 Pittsylvania County	23109	179	828	1254	1555	877
590	3	12 Danville City	9114	95	387	428	397	220
690	3	12 Martinsville City	3003	37	149	142	131	75
25	4	13 Brunswick County	3489	22	93	156	174	101
83	4	13 Halifax County	10418	98	430	612	651	398
117	4	13 Mecklenburg County	9228	70	325	489	461	296
7	4	14 Amelia County	4626	50	196	271	313	186
29	4	14 Buckingham County	5592	54	201	284	278	196
37	4	14 Charlotte County	4157	40	183	211	280	190
49	4	14 Cumberland County	3071	33	127	163	176	120
111	4	14 Lunenburg County	3963	32	154	201	228	131
135	4	14 Nottoway County	4509	41	173	246	244	168
147	4	14 Prince Edward County	7282	68	201	313	318	195
36	4	15 Charles City County	1535	8	40	72	77	46
41	4	15 Chesterfield County	102886	977	4608	6968	7448	4621
75	4	15 Goochland County	8212	56	311	444	582	308
85	4	15 Hanover County	42429	368	1718	2841	3375	2081
87	4	15 Henrico County	85363	901	3897	5262	5506	3367
127	4	15 New Kent County	7843	70	314	459	555	300
145	4	15 Powhatan County	12153	97	491	736	874	553
760	4	15 Richmond City	41705	574	1618	1422	987	588
33	1	16 Caroline County	9288	118	523	650	564	316
99	1	16 King George County	9362	106	557	697	681	422

177	1	16 Spotsylvania County	44861	505	2209	3183	3523	2154
179	1	16 Stafford County	46728	513	2175	3144	3596	2409
630	1	16 Fredericksburg City	7590	116	344	365	325	164
103	5	17 Lancaster County	3687	20	79	125	139	103
133	5	17 Northumberland County	4296	26	104	165	167	109
159	5	17 Richmond County	2876	19	86	137	147	92
193	5	17 Westmoreland County	5457	47	200	256	268	145
57	5	18 Essex County	2974	34	121	142	132	88
73	5	18 Gloucester County	15858	153	651	956	1017	684
97	5	18 King and Queen County	2346	17	89	117	134	92
101	5	18 King William County	6020	73	289	421	440	273
115	5	18 Mathews County	3794	26	122	147	228	149
119	5	18 Middlesex County	4138	34	145	176	176	111
53	4	19 Dinwiddie County	8869	66	394	496	548	345
81	4	19 Greensville County	2714	18	80	81	89	67
149	4	19 Prince George County	11289	100	522	601	708	380
181	4	19 Surry County	1814	16	77	81	88	70
183	4	19 Sussex County	2629	21	99	109	113	66
570	4	19 Colonial Heights City	6498	81	295	326	440	272
595	4	19 Emporia City	787	4	24	51	47	24
670	4	19 Hopewell City	5545	81	317	293	292	183
730	4	19 Petersburg City	2469	35	110	105	84	58
93	5	20 Isle of Wight County	12599	112	458	747	838	535
175	5	20 Southampton County	5736	42	217	342	334	214
550	5	20 Chesapeake City	69183	724	3324	4455	4919	3077
620	5	20 Franklin City	1546	19	82	82	81	36
710	5	20 Norfolk City	61506	710	2590	2537	1945	1077
740	5	20 Portsmouth City	19625	264	1049	1061	882	493
800	5	20 Suffolk City	21642	244	1092	1429	1399	826
810	5	20 Virginia Beach City	145429	1804	7191	8516	8609	5267
95	5	21 James City County	26012	222	982	1406	1658	1047
199	5	21 York County	24579	204	1030	1559	1817	1207
650	5	21 Hampton City	28630	302	1352	1509	1384	847
700	5	21 Newport News City	42310	597	2008	2239	1964	1215
735	5	21 Poquoson City	5615	35	166	330	456	293
830	5	21 Williamsburg City	5041	44	126	137	118	60
1	5	22 Accomack County	10037	79	349	502	543	296
131	5	22 Northampton County	3208	25	139	145	150	85

2632508 28085 117385 153693 159447 97140

18-19		25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79
233		629	707	810	815	781	901	913	833	777	495	356
222		616	675	656	777	798	873	891	763	737	537	396
545		1181	1172	1166	1337	1285		1440	1298	949	660	465
39		147	113	103	104	107		133	88	79	48	35
252		674	692	672	819	865	987	956	799	739	528	377
161	457	420	513	484	535	566	620	650	549	487	360	193
303		715	807	842	912	956	1155	1123	1007	766	582	399
451	1271	1124	1334	1318	1348	1371	1508	1688	1586	1229	826	601
55		202	234	278	295	272	241	245	273	223	158	114
287		656	693	843	965	1051	1114	1122	1077	932	781	502
126 318		316 707	317 790	393 867	497 1007	494 1147	576 1126	622 1132	586 1009	504 896	395 685	268 474
713		1382	1479	1527	1778	1897	2078	2021	1944	1598	1257	850
303		754	719	819	1000	1036	963	1019	983	817	624	439
184		468	468	458	478	541	555	499	511	374	301	262
68		138	119	134	179	166	188	226	164	146	109	91
129		324	398	443	501	570	537	591	561	490	391	202
177		382	437	456	571	647		569	575	588	353	214
3488		3290	2296	2083	2256	2137	2114	2171	1902	1472	1074	717
360		841	843	1023	1189	1212	1214	1240	1217	1052	764	487
755		605	301	283	354	284	322	342	257	159	140	78
150		316	341	368	474	515	563	565	575	548	441	273
356		654	667	779	1088	1283	1345	1319	1265	1021	655	486
55		104	108	143	172	200	232	193	199	194	123	82
926		1921	1959	2150	2839	2941	3150	3095	2937	2377	1621	1235
53		137	116	142	162	161	199	166	149	134	93	62
486	1626	2326	2365	1856	2015	2108	2302	2295	1882	1392	911	697
449	972	615	546	517	655	705	776	781	662	540	388	328
741	1928	1725	1862	1835	2365	2599	2882	2692	2351	2171	1571	1051
43	123	96	84	101	144	177	183	174	168	161	142	88
22	45	34	50	38	50	68	120	119	124	94	89	50
187	616	488	495	521	634	731	836	853	839	762	569	428
905	2102	1817	1895	1876	2253	2495	2766	2552	2288	1825	1472	1062
125	287	208	151	150	167	187	170	162	158	155	126	91
1838		1446	1009	694	642	656	640	734	597	415	313	248
702		167	100	77	86	82		104	135			64
139		585	645	541	583	594	641	613	655			315
152		536	534	480	448	520	587	528	482			232
163		265	295	262	401	577			510		251	193
821	1994	1807	2003	1961	2525	2860	2892		2062		1298	894
230		587	612	662	771	866			805			393
400		972	1027	909	1234	1411	1437		1376			665
431	1066		1013	943	1208	1485			1057			374
335		720	574	435	516	649			526			246
831		12379	9184	6130	5517				3834			987
7622	14731	20137	19928	18280	21484	24216	26351	24537	21248	15869	9269	6104

2433	4212	5196	6805	7721	9726	9782	8823	6528	4699	3303	1925	1277
2261	6169	6733	7248	6969	8259	8768	8883	7097	5915	4510	2702	1585
319	1339	4294	4737	3727	3291	2783	2553	2439	2462	1871	948	614
165	551	471	469	381	480	467	558	491	460	390	263	198
120	207	331	300	322	386	394	420	422	332	194	101	77
227	658	721	680	536	591	709	844	750	593	399	241	166
58	199	325	306	257	252	287	251	180	153	102	71	47
399	921	942	1035	1018	1217	1423	1351	1239	1133	877	660	423
624	1417	1293	1303	1375	1943	2460	2473	2144	1830	1502	982	622
127	283	261	278	284	325	405	480	425	420	331	278	201
298	656	739	752	726	900	1042	1070	971	870	817	717	496
66	168	119	130	159	193	248	297	291	298	292	188	134
1866	2357	2517	2116	2044	2348	2578	2843	2861	2583	2032	1438	988
204	413	393	572	597	686	735	752	635	661	561	476	349
168	422	409	501	475	571	634	656	543	502	466	307	188
226	611	683	741	792	880	1010	1090	1063	1008	841	557	353
113	243	287	267	289	317	413	469	501	601	492	356	236
350	3148	1841	1349	863	781	727	689	712	677	458	294	228
282	673	640	623	619	764	851	983	929	888	732	528	384
118	333	343	350	328	372	379	455	403	394	373	275	168
735	1564	1276	1404	1627	2123	2434	2704	2679	2398	2175	1516	950
466	1487	1358	1158	1224	1515	1612	1724	1605	1431	1272	921	697
45	136	124	131	101	126	128	160	164	135	119	73	86
1719	3830	2009	1312	1075	1053	1153	1358	1308	1169	975	684	573
628	1434	1119	1112	1219	1558	1821	1984	1985	1930	1928	1292	797
366	910	880	878	904	1201	1455	1492	1494	1306	1218	1059	734
167	373	337	375	454	587	622	665	650	682	611	512	321
478	1182	1112	1224	1290	1547	1806	1996	1891	1714	1569	1129	718
195	592	536	476	391	548	534	685	766	738	627	462	380
41	113	139	154	158	198	220	259	208	223	211	191	142
48	183	214	184	205	236	263	305	293	284	263	176	163
200	522	507	486	566	641	750	832	803	811	768	516	446
189	454	434	459	419	506	670	729	729	825	758	606	388
85	248	255	252	253	323	363	417	423	293	279	196	99
94	325	397	368	363	427	433	489	421	384	335	225	155
96	251	207	209	186	266	300	333	313	289	292	201	167
80	175	190	159	176	192	236	244	206	226	219	139	109
71	218	197	241	244	276	309	310	318	307	269	198	127
75	250	287	291	238	315	364	387	357	283	276	213	134
729	1584	412	296	297	309	401	422	407	389	286	238	166
26	65	86	82	91	105	111	180	150	127	113	65	58
2570	5232	5464	5843	6236	7541	8094	8465	7922	7073	5590	3379	2148
181	321	263	312	429	598	693	760	768	698	643	355	241
1291	2604	1846	1861	2306	3234	3525	3742	3232	2753	2090	1445	940
1842	4254	5641	5759	5281	6247	6413	7000	6582	5364	4039	2602	1953
172	422	362	423	475	604	629	715	635	630	500	296	131
357	649	533	612	715	977	1139	1004	929	812	743	443	272
1453	5029	6205	4097	2810	2635	2379	2373	2529	2350	1594	979	714
163	466	642	726	615	644	676	727	663	579	474	323	188
226	527	534	606	641	704	786	737	629	469	410	311	151

1164	2614	2567	2794	2770	3282	3615	3605	3033	2651	2041	1301	855
1297	3772	3199	2703	2745	3529	4099	3853	3082	2312	1792	1061	695
445	1005	763	569	452	481	456	498	427	376	297	165	149
54	129	117	121	121	128	206	246	298	372	427	344	292
61	146	152	127	132	156	224	304	327	420	556	454	322
44	154	147	194	180	217	266	272	224	184	156	145	101
95	247	281	282	229	297	354	472	477	431	516	344	264
51	127	144	153	154	166	231	239	235	258	234	185	110
390	894	877	882	893	1027	1321	1416	1292	1038	921	603	391
43	124	143	102	124	162	169	218	201	186	181	112	62
124	292	385	386	399	465	444	497	444	341	327	172	120
72	152	155	133	187	215	266	298	284	336	359	257	184
69	207	170	167	136	223	276	342	323	391	440	307	208
246	535	530	493	564	595	765	805	631	535	496	368	250
33	187	192	191	196	244	294	241	228	176	148	90	71
255	737	745	730	766	873	940	895	804	747	554	424	241
38	103	113	80	70	106	166	186	177	143	112	84	44
41	186	218	183	167	188	215	226	212	189	146	97	73
152	401	332	350	353	435	457	471	482	401	366	296	268
13	43	39	32	46	50	51	53	68	52	54	53	29
97	340	389	352	272	369	382	393	429	366	353	223	177
49	160	205	163	120	118	175	209	208	212	138	86	68
306	648	612	611	632	856	1044	1268	1085	921	758	490	335
110	263	278	311	307	409	490	564	519	397	348	233	175
1948	4586	4527	4474	4121	4915	5674	6079	4983	3755	2956	1850	1286
24	67	91	99	64	88	102	96	137	124	130	73	50
2128	12204	7525	5083	3744	3228	3325	3670	3313	2734	1966	1237	914
372	1673	1769	1554	1226	1221	1262	1419	1332	1179	994	659	496
421	1201	1269	1407	1367	1559	1712	1813	1617	1345	1145	725	477
3590	11802	12950	10766	9107	9776	10413	11223	9488	7883	6052	4026	2844
557	1220	1204	1201	1219	1584	1782	1860	1863	1980	1938	1636	1180
769	1735	1326	1223	1310	1635	1991	2188	1840	1418	1258	874	567
524	2708	2590	1943	1586	1654	1969	2417	2193	1669	1357	954	749
1658	4577	4034	3142	2281	2425	2785	3056	2693	2192	1865	1304	945
179	347	227	268	279	368	490	465	411	358	369	227	184
679	1163	439	234	143	188	156	193	243	245	296	218	194
187	417	454	488	476	584	680	800	877	842	872	621	458
44	134	142	135	144	159	177	256	272	308	320	228	164

70872 184884 179969 168848 157061 181643 196919 207673 190747 167484 136244 91721 63042

AGE COHORTS FOR AGE ADJUSTING FORMULAS

	65-74
213 149 644 1425 707 737 1336 1625 1682 1740	
253 183 536 1150 615 661 1291 1433 1671 1654	
287 215 1105 2327 1270 1423 2353 2503 2625 2738	
35 20 97 200 100 119 260 207 234 22°	
175 115 540 1196 662 692 1366 1491 1852 1755	
124 101 402 915 446 457 933 1019 1186 1199	
233 171 710 1510 807 848 1522 1754 2111 2130	
402 288 1027 2425 1219 1271 2458 2666 2879 3274	
55 36 143 343 199 170 436 573 513 518	
311 227 674 1628 847 706 1349 1808 2165 2199	
183 119 278 716 396 331 633 890 1070 1208	
331 206 753 1854 874 881 1497 1874 2273 214	
532 280 1276 2880 1655 1625 2861 3305 3975 3969	
268 174 693 1655 810 717 1473 1819 1999 2002	
181 108 396 946 447 494 936 936 1096 1010	
73 75 127 266 164 127 257 313 354 390	
121 96 374 931 397 324 722 944 1107 1152	
166 102 401 977 505 451 819 1027 1252 1144	
509 400 1777 3698 4595 9813 5586 4339 4251 4073	
323 184 748 1695 910 911 1684 2212 2426 245	
74 56 268 624 915 1807 906 637 606 599	
167 109 358 874 459 362 657 842 1078 1140 	
274 219 596 2039 1025 695 1321 1867 2628 2584 144 203 153 163 263 263 263 263 263 263 263 263 263 2	
44 30 131 298 158 138 212 315 432 393	
934 678 1862 5008 2516 2043 3880 4989 6091 6032	
50 43 138 278 144 154 253 304 360 319	
616 616 1908 2887 1257 1626 4691 3871 4410 417	
223 145 537 1152 869 972 1161 1172 1481 1443	
741 463 1581 4101 2115 1928 3587 4200 5481 5043	
71 40 60 213 119 123 180 245 360 342	
21 27 37 73 52 45 84 88 188 24;	
313 235 466 1082 589 616 983 1155 1567 1692 755 597 1882 4449 2307 2102 3712 4129 5261 4840	
224 229 702 1070 2112 4890 2455 1336 1296 133 ⁻¹ 47 43 65 159 753 1080 267 163 188 239	
253 206 563 960 417 485 1230 1124 1235 1268	
188 161 568 997 407 477 1070 928 1107 1010	
126 90 303 782 429 317 560 663 1210 1029	
570 421 1918 4665 2285 1994 3810 4486 5752 453	
216 163 581 1348 636 636 1199 1433 1730 1624	
408 334 924 2219 1129 1019 1999 2143 2848 285	
232 164 954 2225 1088 1066 1965 2151 2994 232	
211 176 479 972 631 721 1294 951 1316 1194	
723 702 3868 5339 1955 4132 21563 11647 9246 7853	
4451 4146 17114 37708 19702 14731 40065 39764 50567 4578	

979	826	7724	17835	7216	4212	12001	17447	18605	11227	5228
958	716	7245	15169	6562	6169	13981	15228	17651	13012	7212
458	493	2576	2423	938	1339	9031	7018	5336	4901	2819
163	148	416	684	382	551	940	861	1025	951	653
53	72	323	681	323	207	631	708	814	754	295
90	72	611	1085	618	658	1401	1127	1553	1343	640
28	5	220	462	168	199	631	509	538	333	173
279	196	1057	2443	1105	921	1977	2235	2774	2372	1537
375	314	1420	3858	1832	1417	2596	3318	4933	3974	2484
119	99	292	663	340	283	539	609	885	845	609
326	244	744	1772	824	656	1491	1626	2112	1841	1534
79	53	145	384	187	168	249	352	545	589	480
870	820	1994	4682	3344	2357	4633	4392	5421	5444	3470
261	129	576	1271	603	413	965	1283	1487	1296	1037
111	87	519	1117	490	422	910	1046	1290	1045	773
194	131	759	1556	735	611	1424	1672	2100	2071	1398
145	83	287	660	319	243	554	606	882	1102	848
180	154	751	928	623	3148	3190	1644	1416	1389	752
241	163	623	1395	769	673	1263	1383	1834	1817	1260
127	78	314	705	349	333	693	700	834	797	648
613	383	1410	3822	2185	1564	2680	3750	5138	5077	3691
463	306	1133	2638	1358	1487	2516	2739	3336	3036	2193
61	80	101	225	120	136	255	227	288	299	192
518	510	1331	2032	2337	3830	3321	2128	2511	2477	1659
508	303	1174	2736	1505	1434	2231	2777	3805	3915	3220
481	334	924	2006	1036	910	1758	2105	2947	2800	2277
216	130	339	847	455	373	712	1041	1287	1332	1123
454	306	1007	2809	1355	1182	2336	2837	3802	3605	2698
349	308	482	825	415	592	1012	939	1219	1504	1089
111	101	186	273	116	113	293	356	479	431	402
78	48	115	330	149	183	398	441	568	577	439
203	178	528	1263	598	522	993	1207	1582	1614	1284
244	177	395	950	485	454	893	925	1399	1554	1364
77	47	246	584	271	248	507	576	780	716	475
105	58	255	562	290	325	765	790	922	805	560
79	64	223	491	286	251	416	452	633	602	493
66	35	160	339	200	175	349	368	480	432	358
78	54	186	429	202	218	438	520	619	625	467
92	75	214	490	243	250	578	553	751	640	489
146	105	269	631	924	1584	708	606	823	796	524
18	15	48	149	72	65	168	196	291	277	178
1555	1152	5585	14416	7191	5232	11307	13777	16559	14995	8969
147	102	367	1026	489	321	575	1027	1453	1466	998
656	521	2086	6216	3372	2604	3707	5540	7267	5985	3535
1774	1679	4798	10768	5209	4254	11400	11528	13413	11946	6641
86	65	384	1014	472	422	785	1079	1344	1265	796
139	78	588	1610	910	649	1145	1692	2143	1741	1186
545	824	2192	2409	2041	5029	10302	5445	4752	4879	2573
128	103	641	1214	479	466	1368	1259	1403	1242	797
108	60	663	1378	648	527	1140	1345	1523	1098	721

547	448	2714	6706	3318	2614	5361	6052	7220	5684	3342
458	294	2688	6740	3706	3772	5902	6274	7952	5394	2853
109	84	460	690	609	1005	1332	933	954	803	462
210	156	99	264	157	129	238	249	452	670	771
211	133	130	332	170	146	279	288	528	747	1010
55	56	105	284	136	154	341	397	538	408	301
165	87	247	524	240	247	563	526	826	908	860
107	63	155	274	139	127	297	320	470	493	419
257	195	804	1973	1074	894	1759	1920	2737	2330	1524
41	29	106	251	135	124	245	286	387	387	293
71	57	362	861	397	292	771	864	941	785	499
138	86	148	375	221	152	288	402	564	620	616
147	90	179	352	180	207	337	359	618	714	747
128	79	460	1044	591	535	1023	1159	1570	1166	864
59	29	98	170	100	187	383	440	535	404	238
144	123	622	1309	635	737	1475	1639	1835	1551	978
35	25	93	169	108	103	193	176	352	320	196
42	38	120	222	107	186	401	355	441	401	243
162	158	376	766	424	401	682	788	928	883	662
30	24	28	98	37	43	71	96	104	120	107
143	94	398	585	280	340	741	641	775	795	576
88	78	145	189	107	160	368	238	384	420	224
200	143	570	1585	841	648	1223	1488	2312	2006	1248
116	67	259	676	324	263	589	716	1054	916	581
884	646	4048	9374	5025	4586	9001	9036	11753	8738	4806
50	51	101	163	60	67	190	152	198	261	203
767	809	3300	4482	3205	12204	12608	6972	6995	6047	3203
353	367	1313	1943	865	1673	3323	2447	2681	2511	1653
317	277	1336	2828	1247	1201	2676	2926	3525	2962	1870
2334	1788	8995	17125	8857	11802	23716	18883	21636	17371	10078
818	655	1204	3064	1604	1220	2405	2803	3642	3843	3574
386	242	1234	3376	1976	1735	2549	2945	4179	3258	2132
542	381	1654	2893	1371	2708	4533	3240	4386	3862	2311
730	600	2605	4203	2873	4577	7176	4706	5841	4885	3169
107	56	201	786	472	347	495	647	955	769	596
102	63	170	255	739	1163	673	331	349	488	514
297	215	428	1045	483	417	942	1060	1480	1719	1493
98	83	164	295	129	134	277	303	433	580	548

44322 35329 145470 313140 168012 184884 348817 338704 404592 358231 227965

75-84	85+	0
569	149	125
649	183	95
752	215	218
70	20	23
552	115	93
317	101	80
632	171	134
1003	288	206
169	36	24
813	227	123
451	119	51
805	206	137
1382	280	274
		130
707	174	
443	108	51
164	75 00	32
323	96	61
380	102	81
1226	400	344
810	184	130
152	56	60
440	109	72
760	219	107
126	30	23
2169	678	345
112	43	27
1313	616	393
551	145	107
1792	463	292
159	40	13
71	27	7
741	235	93
1817	597	364
124	34	28
472	229	136
111	43	15
568	206	109
420	161	118
319	90	53
1464	421	350
609	163	105
1073	334	183
606	164	186
457	176	104
1710	702	916
10555	4146	3157

2256 2543 1072 361	826 716 493 148	1328 1408 630 117
130 256	72 72	70 115
75 702	5 196	42 206
997	314	276
320	99	55
822 213	244 53	138 29
1858	820	376
610 299	129 87	99 92
547	131	142
381	83	48
408 625	154 163	180 116
295	78	61
1563 1160	383 306	269 206
147	80	20
1091 1305	510 303	320 231
1215	334	152
537	130	58 170
1172 729	306 308	179 95
253	101	37
241 649	48 178	22 98
632	177	70
176 260	47 58	50 54
246	64	40
175	35	33
205 226	54 75	32 41
312	105	68
76 3703	15 1152	8 977
388	102	56
1596 3727	521 1679	368 901
217	65	70
411	78	97 574
1259 316	824 103	574 118
259	60	106

1402	448	505
1153	294	513
258	84	116
502	156	20
533	133	26
156	56	19
429	87	47
217	63	34
648	195	153
103	29	17
191	57	73
322	86	26
355	90	34
378	79	66
130	29	18
385	123	100
79	25	16
115	38	21
430	158	81
59	24	4
320	94	81
156	78	35
535	143	112
291	67	42
2170	646	724
100	51	19
1681	809	710
849	367	264
794	277	244
5178	1788	1804
1998	655	222
953	242	204
1291	381	302
1675	600	597
291	56	35
296	63	44
755	215	79
262	83	25

107364 35329 28085

TOTAL VIRGINIA NON-HISPANIC WHITE FEMALE P

FIPS	HSA	Planning		Total	Age				
Code	Region	District	Locality	Population	0	1-4	5-9	10-14	15-17
105	3	1	Lee County	11988	120	501	610	691	419
169	3	1	Scott County	11122	94	417	531	641	372
195	3		Wise County	19091	206	835	1049	1095	685
720	3	1	Norton City	1930	2	l 82	100	86	66
27	3	2	Buchanan County	11475	92	396	544	596	392
51	3	2	Dickenson County	7630	75		414	479	248
167	3	2	Russell County	14207	130		755	797	447
185	3		Tazewell County	21417	196		1180	1154	729
21	3		Bland County	2945	23		151	145	101
35	3		Carroll County	14457	120		730	786	489
77	3		Grayson County	7325	49		315	395	249
173	3		Smyth County	15509	131		771	866	489
191	3		Washington County	27130	259		1381	1473	869
197	3		Wythe County	14279	123		751	787	442
520	3		Bristol City	8611	5		419	437	241
640	3		Galax City	2941	3		106	142	78
63	3		Floyd County	7305	58		389	427	270
71	3		Giles County	8305	7		456	498	274
121	3		Montgomery County	40268	329		1720	1793	1099
155	3		Pulaski County	16174	12		783	866	482
750	3		Radford City	7478	60		240	277	149
5	3		Alleghany County	7741	68		350	443	311
23	3		Botetourt County	15855	101		862	1008	683
45	3		Craig County	2579	23		140	158	106
161	3		Roanoke County	43095	330		2113	2454	1584
580	3		Covington City	2463	2		128	154	81
770	3		Roanoke City	32007	378		1392	1273	725
775	3		Salem City	11416	108		519	585	359
15	1		Augusta County	34252	28		1846	2002	1336
17	1		Bath County	2179	12		85	122	69
91	1		Highland County	1113	(45	51	25
163	1		Rockbridge County	10653	89		515	560	346
165	1		Rockingham County	36412	347	_	2018	2293	1410
530	1		Buena Vista City	3243	26		152	173	88
660	1		Harrisonburg City	19718	133		576	497	282
678	1		Lexington City	2569	14		75	90	35
790	1		Staunton City	10829	108			470	304
820	1		Waynesboro City	8944	114		491	448	235
43	1		Clarke County	6417	47		340	410	317
69	1		Frederick County	35233	330		2139	2326	1387
139	1		Page County	11585	98		666	623	473
171	1		Shenandoah County	19904	175			1057	730
187	1		Warren County	17120	178		1098	1090	692
840	1		Winchester City	9797	99		390	495	266
13	2		Arlington County	71427	872		2973	2212	1197
59	2	8	Fairfax County	308000	3013	3 13469	17670	18239	11279

407	•		400440	4000	0040	0005	0007	4077
107	2	8 Loudoun County	106113	1266	6012	8695	8687	4677
153	2	8 Prince William County	105573	1343	5718	7243	7219	4115
510	2	8 Alexandria City	40931	600	1883	1454	946	541
600	2	8 Fairfax City	7399	110	293	323	352	216
610	2	8 Falls Church City	4930	67	235	309	344	229
683	2	8 Manassas City	9700	112	440	503	477	330
685	2	8 Manassas Park City	3283	41	175	229	205	127
47	1	9 Culpeper County	17692	194	836	1187	1184	690
61	1	9 Fauquier County	27853	260	1100	1651	1940	1241
113	1	9 Madison County	5898	50	225	356	380	229
137	1	9 Orange County	14107	133	612	793	807	510
157	1	9 Rappahannock County	3409	28	107	148	188	115
3	1	10 Albemarle County	42205	359	1588	2125	2414	1410
65	1	10 Fluvanna County	11030	95	452	655	619	422
79	1	10 Greene County	8245	87	426	511	470	281
109	1	10 Louisa County	13277	135	611	717	682	449
125	1	10 Nelson County	6248	46	200	294	310	188
540	1	10 Charlottesville City	15354	171	512	473	425	238
9	3	11 Amherst County	13079	112	493	626	680	477
11	3	11 Appomattox County	5980	59	238	324	335	205
19	3	11 Bedford County	31734	257	1065	1735	2041	1217
31	3	11 Campbell County	23280	195	910	1195	1312	890
515	3	11 Bedford City	2456	18	102	127	121	75
680	3	11 Lynchburg City	26039	303	991	985	950	576
67	3	12 Franklin County	25206	220	983	1244	1450	845
89	3	12 Henry County	19727	144	646	874	1029	636
141	3	12 Patrick County	8534	54	260	378	444	297
143	3	12 Pittsylvania County	23930	172	927	1280	1379	831
590	3	12 Danville City	10590	90	369	391	391	238
690	3	12 Martinsville City	3703	36	150	148	118	75
25	4	13 Brunswick County	3431	22	114	145	157	94
83	4	13 Halifax County	11259	93	396	577	652	379
117	4	13 Mecklenburg County	9947	66	320	431	469	341
7	4	14 Amelia County	4731	47	237	265	267	164
29	4	14 Buckingham County	4925	52	244	235	270	149
37	4	14 Charlotte County	4169	37	155	212	221	152
49	4	14 Cumberland County	3186	31	143	151	196	108
111	4	14 Lunenburg County	3718	31	132	197	215	130
135	4	14 Nottoway County	4309	38	196	231	258	139
147	4	14 Prince Edward County	7281	61	202	251	268	182
36	4	15 Charles City County	1450	8	48	59	62	28
41	4	15 Chesterfield County	109386	931	4633	6551	7111	4492
75	4	15 Goochland County	8454	52	265	427	524	321
85	4	15 Hanover County	44012	349	1563	2689	3126	1929
87	4	15 Henrico County	94343	862	3783	5053	5081	3114
127	4	15 New Kent County	7741	66	308	438	457	322
		•						
145 760	4	15 Powhatan County	11403	92 549	428 1560	667	766	473 504
760	4	15 Richmond City	42869	548	1560	1358	1037	504
33	1	16 Caroline County	9507	113	496 406	607	592	323
99	1	16 King George County	9095	101	496	662	644	364

177	1	16 Spotsylvania County	46845	495	2091	3101	3298	2054
179	1	16 Stafford County	45082	493	2105	2979	3506	2313
630	1	16 Fredericksburg City	9122	111	356	345	274	163
103	5	17 Lancaster County	4123	19	84	115	123	90
133	5	17 Northumberland County	4420	25	115	116	164	96
159	5	17 Richmond County	2774	18	96	141	128	87
193	5	17 Westmoreland County	5830	46	191	248	244	165
57	5	18 Essex County	3328	33	100	186	158	127
73	5	18 Gloucester County	16212	144	644	814	947	609
97	5	18 King and Queen County	2361	17	56	135	118	92
101	5	18 King William County	6269	69	334	385	392	260
115	5	18 Mathews County	4013	25	102	163	202	145
119	5	18 Middlesex County	4385	33	145	174	181	117
53	4	19 Dinwiddie County	8874	63	328	486	492	313
81	4	19 Greensville County	1785	18	52	101	85	45
149	4	19 Prince George County	10199	96	438	627	653	393
181	4	19 Surry County	1744	16	64	80	96	71
183	4	19 Sussex County	2100	20	87	91	102	71
570	4	19 Colonial Heights City	7417	78	265	390	408	269
595	4	19 Emporia City	948	3	17	47	41	32
670	4	19 Hopewell City	6363	77	279	335	299	162
730	4	19 Petersburg City	2631	34	129	97	76	42
93	5	20 Isle of Wight County	12768	106	468	710	734	515
175	5	20 Southampton County	5408	40	208	285	321	236
550	5	20 Chesapeake City	70215	694	3129	4339	4604	2923
620	5	20 Franklin City	1771	18	85	72	76	49
710	5	20 Norfolk City	50003	686	2455	2437	1860	1063
740	5	20 Portsmouth City	19571	254	1008	1009	781	465
800	5	20 Suffolk City	21848	234	985	1434	1237	758
810	5	20 Virginia Beach City	146908	1722	6573	8096	8038	5048
95	5	21 James City County	27857	213	902	1351	1519	938
199	5	21 York County	24897	194	1051	1516	1756	1206
650	5	21 Hampton City	28300	285	1180	1342	1292	819
700	5	21 Newport News City	42550	573	1969	2014	1903	1200
735	5	21 Poquoson City	5745	36	182	337	396	267
830	5	21 Williamsburg City	5784	43	112	129	151	63
1	5	22 Accomack County	10478	76	351	442	473	288
131	5	22 Northampton County	3413	24	87	147	119	82

2703200 26824 112252 146443 151183 92624

OPULATION 2012

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
205	651	611	688	695	811	866	918	939	842	750	639	421
192	547	563	594	622	784		817	862	833	781	581	456
493	1381	1017	1090	1191	1292		1421	1443	1367	1011	787	591
41	152	133	112	116	126	129	140	146	152	94	76	60
174	625	638	574	637	784		950	931	891	780	630	480
141	413	364	484	458	478	505	625	562	588	471	352	268
261	795	688	808	870	962		1210	1185	1012	872	675	532
461	1137	1037	1224	1243	1333		1626	1804	1653	1278	1010	789
59	157	119	139	170	204		230	253	238	211	166	106
245	707 363	635	667	853	965 425		1116	1147		1045	784	631
131 320	363 880	299 683	319 843	395 932	1084		554 1166	604 1189	588 1169	535 967	428 768	348 625
617	1551	1273	1442	1535	1827		2166	2159	2034	1704	1416	1097
284	704	747	772	844	1027	1065	1082	1115	1052	850	729	511
203	569	539	505	476	500	580	594	583	600	514	457	377
47	178	139	150	136	174		205	233	211	212	143	126
140	333	327	376	415	473		576	593	580	507	348	245
144	478	376	405	497	577		574	614	638	553	386	275
2851	7918	2720	2059	2006	2218	2169	2322	2313	2007	1660	1200	926
298	828	781	809	949	1152		1214	1305	1326	1165	817	657
1095	2025	488	310	291	327	302	326	347	279	203	160	125
153	386	333	342	374	498	570	615	564	574	577	475	318
315	676	567	657	843	1109	1318	1379	1352	1271	986	806	543
42	127	99	127	133	167	204	220	200	181	174	130	113
975	2219	1867	2117	2355	3042	3126	3404	3388	3201	2725	2088	1725
40	139	124	153	119	160		176	147	168	161	126	95
423	1949	2549	2277	1838	1942		2384	2440	2280	1670	1226	1136
513	1031	580	556	525	715		843	869	788	626	499	453
672	1705	1565	1792	1899	2350		2806	2719	2504	2183	1646	1214
49	126	68	105	102	142		169	165	180	155	147	99
20	46	44	29	48	43	59	110	111	114	107	84	49
170	576	491	481	498	692		846	915	789	765	629	467
959	2281	1840	1953	1995	2301	2640	2779	2755	2331	1977	1609	1282
188	342	176	178	137		183	183	233		179	149	99
3121	6130	1283	868 80	626 95	652 91		739	798		501	423 84	327
365 295		157 697	652	580	574	105 635	119 740			149 689		106 492
138	546	574	626	453	533		669	581	589	535		327
137		252	269	305			619			390		205
713	1925	1985	2050	2083			2820	2496		1870	1404	1003
217			641	679			909	839		713	565	429
366	965	1050	1017	994			1489			1335	1071	786
391	1042		997	979	1181	1382	1455			911	619	436
340	869	719	593	454	587		663			506		358
752		12979	8595				4033					1043
6760			19614					25313			9677	6890

2233	3890	5532	7329	7975	9950	10025	8528	6255	4777	3555	2210	1622
2113	5424	6785	7480	7137	8283	8606	8425	7095	6134	4729	2973	1913
325	1672	5113	5136	3570	3207	2689	2649	2857	2769	2003	1113	713
138	541	408	416	392	426	512	550	539	510	435	347	300
80	179	304	308	294	390	418	408	404	354	214	142	65
188	636	789	690	519	660	748	892	779	647	405	291	195
61	217	324	274	231	246	218	232	180	147	125	97	65
369	905	973	1063	1075	1237	1338	1403	1335	1103	962	676	449
626	1368	1272	1414	1489	2074	2535	2570	2187	1848	1442	1010	717
102	300	288	278	308	346	405	514	484	442	382	293	192
242	632	723	743	808	937	979	1040	1029	1010	970	810	542
60	154	148	158	144	193	285	301	296	330	272	177	129
2108	2354	2597	2252	2017	2561	2911	3320	3245	2883	2333	1707	1340
183	480	529	740	773	830	864	820	844	742	685	504	362
138	419	444	511	487	586	656	671	594	577	485	330	244
256	610	775	796	733	859	1087	1170	1110	1014	825	606	359
87	267	243	306	301	344	452	516	592	654	495	360	246
493	3607	1742	1250	832	730	710	751	851	765	522	413	301
410	991	652	640	678	849	917	1051	966	926	788	619	448
105	296	363	333	335	365	432	503	459	405	377	321	227
622	1477	1249	1448	1740	2378	2506	2776	2650	2461	2169	1565	1055
460	1567	1323	1229	1290	1556	1635	1838	1734	1531	1459	1071	852
38	156	141	130	100	142	162	152	1734	161	119	1071	115
											904	
2273	4136	1875	1328	1069	1075	1221	1485	1453	1411	1174		806
615	1370	1176	1176	1323	1592	1833	2009	2037	2020	1852	1206	952
330	940	921	905	950	1289	1481	1621	1465	1491	1463	1193	918
143	369	342	366	474	548	600	714	641	690	678	540	403
396	1153	1113	1215	1258	1524	1869	1903	1985	1792	1639	1252	865
173	602	474	458	413	475	586	711	831	854	828	661	625
46	163	180	174	143	194	251	275	304	264	257	235	221
52	157	170	154	168	208	236	277	300	319	257	193	174
190	489	503	548	552	655	706	818	872	857	835	659	559
141	398	422	405	435	558	706	777	842	840	838	683	503
84	249	247	254	260	322	361	448	376	321	284	203	126
95	274	284	267	274	297	346	420	378	386	317	233	183
77	215	206	199	227	242	306	349	310	309	274	239	184
61	182	175	175	189	213	218	238	224	243	209	164	115
48	206	163	183	196	219	246	276	337	284	266	184	151
73	210	216	216	206	254	300	360	294	319	282	229	188
865	1275	363	305	275	333	381	430	445	383	337	254	240
17	76	72	82	65	110	135	163	134	123	121	57	39
2315	5202	5478	6411	6695	8056	8494	9272	8726	7700	6102	3928	2673
134	289	252	385	500	650	764	825	802	736	620	367	218
1159	2337	1786	1962	2625	3422	3846	3917	3392	2792	2308	1614	1180
1664	4514	6062	5869	5413	6472	6996	7678	7185	6224	4908	3497	2986
142	326	390	422	511	624	644	725	691	622	458	240	145
274	502	419	561	715	992	1014	1040	879	806	707	463	264
1750	5525	6065	3731	2410	2353	2201	2348	2590	2427	1850	1160	953
145	532	668	718	587	631	664	770	644	593	491	343	244
203	512	551	620	611	692	778	684	578	471	437	267	171
	- · -					•			•			•

1083	2671	2735	2940	2970	3487	3876	3702	3141	2768	2255	1465	996
1179	2717	2647	2601	2809	3607	4164	3810	2924	2345	1787	1190	768
778	1642	764	635	437	452	484	521	480	438	354	231	191
34	113	133	114	122	159	194	293	366	442	474	351	312
44	158	113	134	129	180	262	296	403	527	582	427	272
46	108	121	121	115	154	210	212	228	198	188	171	131
76	285	267	264	280	272	389	451	534	528	504	417	295
65	169	190	168	164	166	228	245	272	285	264	173	140
357	865	874	925	932	1068	1315	1479	1318	1086	954	702	477
38	120	113	122	121	152	180	181	228	174	184	107	92
120	292	380	425	422	455	508	497	458	399	294	195	156
71	156	142	144	178	222	291	307	356	371	379	281	193
65	181	177	151	157	226	291	377	414	404	454	295	211
212	497	517	504	538	611	740	768	692	555	481	434	283
28	99	69	89	96	117	103	154	137	139	136	101	97
199	580	602	614	601	689	819	844	778	642	568	396	305
36	97	78	82	74	106	129	186	169	128	118	68	45
38	116	107	81	96	125	159	178	172	165	146	122	73
138	389	360	360	348	464	480	527	482	494	469	384	366
9	37	46	45	47	51	47	84	69	60	76	58	46
110	367	420	366	314	346	430	446	436	431	401	327	277
31	171	172	126	83	145	145	178	229	187	181	125	115
231	583	578	606	694	910	1077	1246	1087	929	791	525	385
118	253	274	308	336	344	453	439	423	350	335	246	171
1512	4240	4346	4378	4178	4997	5797	6173	5039	4026	3293	2133	1700
24	72	83	72	88	86	113	118	155	164	120	98	82
1429	5967	4929	3656	2722	2666	2951	3518	3337	2771	2132	1459	1215
282	1347	1631	1369	1039	1094	1161	1431	1401	1343	1147	847	641
384	1116	1250	1380	1410	1609	1771	1757	1615	1377	1204	785	564
3053	10650	11766	9958	8616	9850	10745	11500	10274	8706	6899	4730	3947
512	1162	1190	1257	1325	1672	1966	2125	2113	2271	2323	1702	1252
561	1355	1221	1284	1416	1760	2200	2164	1748	1503	1349	960	659
482	2156	2292	1814	1444	1600	2074	2387	2081	1749	1458	1215	1019
1538	4021	3544	2771	2132	2323	2695	3040	2725	2467	2152	1536	1389
152	281	204	256	342	405	505	520	438	364	354	268	195
805	1422	415	257	169	186	144	251	265	316	347	254	191
160	429	444	470	486	579	686	834	1000	892	957	659	494
50	131	148	132	156	178	202	294	300	352	295	243	160

67468 174000 173759 166131 156567 182742 199831 212108 198937 177847 146443 103580 78083

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
315	296	621	1301	624	651	1299	1506	1784	1781	1389
344		511	1172	564	547	1157	1406	1577	1695	1362
472		1041	2144	1178	1381	2107	2483	2641	2810	1798
43		103		107	152	245	242	269	298	170
242		488	1140	566	625	1212	1421	1843	1822	1410
191		414	893	389	413	848	936	1130	1150	823
365		706	1552	708	795	1496	1832	2172	2197	1547
663		1016	2334	1190	1137	2261	2576	3126	3457	2288
84		115	296	160	157	258	374	448	491	377
456		610	1516	734	707	1302	1818	2144	2292	1829
302		295	710	380	363	618	820	1077	1192	963
493		716	1637	809	880	1526	2016	2229	2358	1735
689		1255	2854	1486	1551	2715	3362	4079	4193	3120
442		666	1538	726	704	1519	1861	2147	2167	1579
305		356	856	444	569	1044	976	1174	1183	971 255
130 213		139 362		125 410	178 333	289 703	310 888	392	444	355
213 255		410		418	333 478	703 781	1074	1083 1180	1173	855 939
709		1712		3950	7918	4779	4224	4491	1252 4320	2860
454		669	1649	780	828	1590	2101	2342	2631	1982
116		281	517	1244	2025	798	618	628	626	363
250		308		464	386	675	872	1185	1138	1052
430		653	1870	998	676	1224	1952	2697	2623	1792
64		115	298	148	127	226	300	424	381	304
1457		1758	4567	2559	2219	3984	5397	6530	6589	4813
71		133	282	121	139	277	279	385	315	287
1082		1776	2665	1148	1949	4826	3780	4530	4720	2896
342		460	1104	872	1031	1136	1240	1591	1657	1125
862		1491	3848	2008	1705	3357	4249	5522	5223	3829
63		81	207	118	126	173	244	357	345	302
43		32	96	45	46	73	91	169	225	191
392		421	1075	516	576	972	1190	1601	1704	1394
1073	1162	1754	4311	2369	2281	3793	4296	5419	5086	3586
78	99	188	325	276	342	354	335	366	453	328
396	479	655	1073	3403	6130	2151	1278	1422	1480	924
97	130	67	165	400	421	237	186	224	303	233
414	504	491	911	599	772	1349	1154	1375	1543	1225
285	331	541	939	373	546	1200	986	1281	1170	965
180	178	293	750	454	259	521	740	1210	993	634
677	777	1760	4465	2100	1925	4035	4675	5754	4788	3274
335		528		690	646	1215	1416	1780	1657	1278
606		987		1096	965	2067	2297	2950	2923	2406
364		928	2188	1083			2160	2837		1530
342		441	885	606	869			1326		909
951		3658	5185	1949	4931	21574				4243
5783	7786	16482	35909	18039	14139	39108	39961	51476	46971	25456

1356	1539	7278	17382	6910	3890	12861	17925	18553	11032	5765
1334	1504	7061	14462	6228	5424	14265	15420	17031	13229	7702
629	1062	2483	2400	866	1672	10249	6777	5338	5626	3116
240	351	403	675	354	541	824	818	1062	1049	782
66	120	302	653	309	179	612	684	826	758	356
169	230	552	980	518	636	1479	1179	1640	1426	696
45	44	216	434	188	217	598	477	450	327	222
348	365	1030	2371	1059	905	2036	2312	2741	2438	1638
536	573	1360	3591	1867	1368	2686	3563	5105	4035	2452
151	173	275	736	331	300	566	654	919	926	675
392	395	745	1600	752	632	1466	1745	2019	2039	1780
88	88	135	336	175	154	306	337	586	626	449
1155	1526	1947	4539	3518	2354	4849	4578	6231	6128	4040
		547			480		1603			
250	181		1274	605		1269		1684	1586	1189
151	177	513	981	419	419	955	1073	1327	1171	815
237	246	746	1399	705	610	1571	1592	2257	2124	1431
151	196	246	604	275	267	549	645	968	1246	855
266	302	683	898	731	3607	2992	1562	1461	1616	935
367	389	605	1306	887	991	1292	1527	1968	1892	1407
140	158	297	659	310	296	696	700	935	864	698
742	581	1322	3776	1839	1477	2697	4118	5282	5111	3734
640	593	1105	2507	1350	1567	2552	2846	3473	3265	2530
107	199	120	248	113	156	271	242	314	351	220
824	1200	1294	1935	2849	4136	3203	2144	2706	2864	2078
665	638	1203	2694	1460	1370	2352	2915	3842	4057	3058
727	704	790	1903	966	940	1826	2239	3102	2956	2656
303	290	314	822	440	369	708	1022	1314	1331	1218
667	710	1099	2659	1227	1153	2328	2782	3772	3777	2891
613	807	459	782	411	602	932	888	1297	1685	1489
208	261	186	266	121	163	354	337	526	568	492
132	102	136	302	146	157	324	376	513	619	450
454	465	489	1229	569	489	1051	1207	1524	1729	1494
405	367	386	900	482	398	827	993	1483	1682	1521
108	108	284	532	248	249	501	582	809	697	487
112	109	296	505	244	274	551	571	766	764	550
138	117	192	433	229	215	405	469	655	619	513
79	72	174	347	169	182	350	402	456	467	373
140	114	163	412	178	206	346	415	522	621	450
140	160	234	489	212	210	432	460	660	613	511
178	253	263	519	1047	1275	668	608	811	828	591
28	23	56	121	45	76	154	175	298	257	178
2293	2323	5564	13662	6807	5202	11889	14751	17766	16426	10030
149	174	317	951	455	289	637	1150	1589	1538	987
932	1084	1912	5815	3088	2337	3748	6047	7763	6184	3922
3073	3909	4645	10134	4778 464	4514	11931	11885	14674	13409	8405
105	105	374	895	464 747	326	812	1135	1369	1313	698
182	159	520	1433	747	502	980	1707	2054	1685	1170
948	1551	2108	2395	2254	5525	9796	4763	4549	5017	3010
157	189	609	1199	468	532	1386	1218	1434	1237	834
114	139	597	1306	567	512	1171	1303	1462	1049	704

793	924	2586	6399	3137	2671	5675	6457	7578	5909	3720
563	575	2598	6485	3492	2717	5248	6416	7974	5269	2977
205	261	467	619	941	1642	1399	889	1005	918	585
240	345	103	238	124	113	247	281	487	808	825
201	176	140	280	140	158	247	309	558	930	1009
111	190	114	269	133	108	242	269	422	426	359
176	198	237	492	241	285	531	552	840	1062	921
92	103	133	344	192	169	358	330	473	557	437
358	344	788	1761	966	865	1799	2000	2794	2404	1656
49	82	73	253	130	120	235	273	361	402	291
110	118	403	777	380	292	805	877	1005	857	489
144	141	127	365	216	156	286	400	598	727	660
177	155	178	355	182	181	328	383	668	818	749
175	185	391	978	525	497	1021	1149	1508	1247	915
65	54	70	186	73	99	158	213	257	276	237
180	175	534	1280	592	580	1216	1290	1663	1420	964
58	43	80	176	107	97	160	180	315	297	186
78	73	107	193	109	116	188	221	337	337	268
340	406	343	798	407	389	720	812	1007	976	853
58	75	20	88	41	37	91	98	131	129	134
231	309	356	634	272	367	786	660	876	867	728
149	216	163	173	73	171	298	228	323	416	306
279	314	574	1444	746	583	1184	1604	2323	2016	1316
136	132	248	606	354	253	582	680	892	773	581
1317	1397	3823	8943	4435	4240	8724	9175	11970	9065	5426
77	119	103	148	73	72	155	174	231	319	218
1246	1504	3141	4297	2492	5967	8585	5388	6469	6108	3591
545	776	1262	1790	747	1347	3000	2133	2592	2744	1994
476	502	1219	2671	1142	1116	2630	3019	3528	2992	1989
3179	3558	8295	16134	8101	10650	21724	18466	22245	18980	11629
928	1136	1115	2870	1450	1162	2447	2997	4091	4384	4025
517	477	1245	3272	1767	1355	2505	3176	4364	3251	2309
759	852	1465	2634	1301	2156	4106	3044	4461	3830	2673
1169	1389	2542	3917	2738	4021	6315	4455	5735	5192	3688
109	134	218	733	419	281	460	747	1025	802	622
130	134	155	280	868	1422	672	355	395	581	601
362	396	427	915	448	429	914	1065	1520	1892	1616
143	170	111	266	132	131	280	334	496	652	538

63279 73099 139076 297626 160092 174000 339890 339309 411939 376784 250023

75-84	85+	0
736	296	120
800	331	94
1063	445	206
103	55	21
722	226	92
459	175	75
897	305	130
1452		196
190	580 79	23
1087	418	120
650	257 495	49
1118	485	131
1786	729	259
953	419	123
682	356	51
256	205	31
458	224	58
530	289	75
1635	866	329
1111	491	121
241	137	60
568	300	68
973	397	101
177	79	23
3182	1497	330
166	79	25
2218	1499	378
795	405	105
2076	944	281
162	64	12
92	53	6
859	345	89
2355	1162	347
177	99	26
723	479	133
203	130	14
906	504	108
612	331	114
385	178	47
1680	777	330
764	322	98
1392	735	175
800	367	178
700	369	99
1994	1567	872
12673	7786	3013
120/3	1100	3013

2978 3247 1342 540 131 364 110 797 1253 343 934 217 2495 612 395 596 397 567 815 367 1797 1492	1539 1504 1062 351 120 230 44 365 573 173 395 88 1526 181 177 246 196 302 389 158 581 593	1266 1343 600 110 67 112 41 194 260 50 133 28 359 95 87 135 46 171 112 59 257 195
222 1630	199 1200	18 303
1617	638	220
1645 706	704 290	144 54
1532	710	172
1238	807	90
429	261	36
306	102	22
1013 908	465 367	93 66
234	108	47
295	109	52
322	117	37
194 291	72 114	31 31
328	160	38
418	253	61
67 4966	23 2323	8 931
367	174	52
2112	1084	349
6059	3909	862 66
250 446	105 159	92
1901	1551	548
401	189	113
285	139	101

1789	924	495
1331	575	493
396	261	111
552	345	19
473	176	25
242	190	18
471	198	46
232	103	33
835	344	144
141	82	17
266	118	69
337	141	25
388	155	33
458	185	63
162	54	18
485	175	96
103	43	16
151	73	20
706	406	78
104	75	3
508	309	77
264	216	34
664	314	106
307	132	40
3017	1397	694
159	119	18
2461	1504	686
1186	776	254
1040	502	234
7126	3558	1722
2180	1136	213
1176	477	194
1778	852	285
2558	1389	573
304	134	36
321	134	43
856	396	76
303	170	24

141362 73099 26824

TOTAL VIRGINIA NON-HISPANIC BLACK POPULA

	HSA Region	Planning District	Locality	Total Population	Age 0	1-4	5-9	10-14	15-17
105	3		Lee County	985	4	12	16	19	4
169	3		Scott County	185	3	10	14	14	5
195	3		Wise County	2178		63	55	50	35
720	3		Norton City	315	6	25	32	20	15
27	3		Buchanan County	695	2	10	22	49	26
51	3		Dickenson County	81	3	5	9	9	5
167	3		Russell County	306	4	27	19	23	10
185	3		Tazewell County	1557	15	67	76	77	42
21	3		Bland County	249	2	6	4	7	4
35	3		Carroll County	271	2	20	27	17	10
77	3		Grayson County	378	3	12	24	26	14
173	3		Smyth County	738	20	33	48	39	27
191	3		Washington County	857	16	58	55	55	26
197	3	3	Wythe County	982	13	60	74	98	56
520	3	3	Bristol City	1084	11	71	86	90	57
640	3	3	Galax City	449	8	33	32	39	25
63	3	4	Floyd County	322	4	10	20	17	17
71	3	4	Giles County	316	4	19	25	27	18
121	3	4	Montgomery County	4154	48	189	238	194	138
155	3	4	Pulaski County	1956	24	112	122	129	69
750	3	4	Radford City	1561	20	99	86	100	50
5	3	5	Alleghany County	861	10	40	57	83	44
23	3	5	Botetourt County	1142	10	53	73	79	70
45	3	5	Craig County	25	0	0	3	6	5
161	3	5	Roanoke County	5203	71	278	420	379	253
580	3	5	Covington City	801	10	39	49	44	40
770	3	5	Roanoke City	28609	467	1948	2266	2152	1262
775	3	5	Salem City	1877	25	118	154	166	80
15	1		Augusta County	3098	32	153	175	123	79
17	1		Bath County	228	2	8	8	10	9
91	1		Highland County	12	0	0	1	0	2
163	1		Rockbridge County	718	10	36	55	57	32
165	1		Rockingham County	1548	26	106	139	125	66
530	1		Buena Vista City	387	4	24	26	21	17
660	1		Harrisonburg City	3577	34	186	265	241	132
678	1		Lexington City	711	6	25	21	19	13
790	1		Staunton City	3142		195	223	216	128
820	1		Waynesboro City	2597	48	190	212	223	109
43	1		Clarke County	856		49	50	60	35
69	1		Frederick County	3767	54	280	354	322	220
139	1		Page County	556	8	34	46	39	22
171	1		Shenandoah County	946	14	65	86	83	51
187	1		Warren County	1964		138	134	145	86
840	1		Winchester City	3064	42	192	232	250	159
13	2		Arlington County	19504		900	1055	917	510
59	2	8	Fairfax County	107225	1659	6285	8152	7917	4654

40=	_		00.400	400	40=0	00.40		4004
107	2	8 Loudoun County	26488	468	1872	2240	2258	1324
153	2	8 Prince William County	90507	1612	5966	7549	7586	4427
510	2	8 Alexandria City	31960	584	2016	1796	1478	892
600	2	8 Fairfax City	1339	38	61	80	89	57
610	2	8 Falls Church City	689	23	54	39	36	48
683	2	8 Manassas City	5910	91	425	472	445	280
685	2	8 Manassas Park City	2192	36	169	164	142	103
47	1	9 Culpeper County	7716	104	432	572	575	303
61	1	9 Fauquier County	5761	70	317	375	428	266
113	1	9 Madison County	1430	16	59	86	92	78
137	1	9 Orange County	4693	63	255	311	366	220
157	1	9 Rappahannock County	384	5	19	21	20	15
3	1	10 Albemarle County	10452	149	610	683	727	414
65	1	10 Fluvanna County	4190	71	155	269	267	153
79	1	10 Greene County	1360	20	88	114	131	73
109	1	10 Louisa County	6023	79	263	353	408	241
125	1	10 Nelson County	1977	21	75	101	121	73
540	1	10 Charlottesville City	8896	107	569	580	574	388
9	3	11 Amherst County	6320	65	272	357	442	288
11	3	11 Appomattox County	3145	41	190	214	245	151
19	3	11 Bedford County	4298	50	208	261	255	166
31	3	11 Campbell County	8193	90	365	504	557	381
515	3	11 Bedford City	1244	16	65	96	80	55
680	3	11 Lynchburg City	22929	328	1452	1828	1624	995
67	3	12 Franklin County	4856	65	222	292	289	187
89	3	12 Henry County	11802	125	545	697	706	440
141	3	12 Patrick County	1162	14	53	80	77	47
143	3	12 Patrick County 12 Pittsylvania County	13918	128	503	768	816	577
590	3	12 Danville City	21374	353	1342	1608	1589	921
690	3	12 Martinsville City	6313	119	398	395	464	282
25	4	13 Brunswick County	9657	90	356	491	560	407
83	4	13 Halifax County	13248	151	588	843	907	596
117	4	13 Mecklenburg County	11377	130	509	703	773	454
7	4	14 Amelia County	2958	38	93	150	210	128
29	4	14 Amelia County 14 Buckingham County	6106	56 67	93 297	300	289	202
29 37	4	· ·	3753			230		176
49		14 Charlotte County14 Cumberland County		45 41	188		290	
	4	•	3287		178 156	214	208	158
111	4	14 Lunenburg County	4330	43	156	228	217	143
135	4	14 Nottoway County	6258	65	297	354	334	195
147	4	14 Prince Edward County	7821	66	365	471	509	311
36	4	15 Charles City County	3513	23	97	176	210	108
41	4	15 Chesterfield County	74376	1039	3675	5299	6373	4225
75	4	15 Goochland County	3887	36	135	142	223	152
85	4	15 Hanover County	9867	110	422	617	693	481
87	4	15 Henrico County	94672	1412	5279	6941	7296	4508
127	4	15 New Kent County	2726	28	92	151	164	112
145	4	15 Powhatan County	3793	24	59	126	164	221
760	4	15 Richmond City	106195	1382	6165	7280	6880	4018
33	1	16 Caroline County	8578	119	406	547	598	352
99	1	16 King George County	4519	63	276	337	372	224

177	1	16 Spotsylvania County	20022	261	1043	1547	1794	1168
179	1	16 Stafford County	23645	340	1344	1809	2166	1418
630	1	16 Fredericksburg City	6568	105	457	545	467	259
103	5	17 Lancaster County	3158	37	158	207	217	132
133	5	17 Northumberland County	3139	43	154	204	207	139
159	5	17 Richmond County	2796	19	89	118	141	68
193	5	17 Westmoreland County	4973	63	257	299	330	194
57	5	18 Essex County	4401	65	243	318	290	198
73	5	18 Gloucester County	3227	33	116	163	210	126
97	5	18 King and Queen County	1958	20	77	100	97	67
101	5	18 King William County	2964	42	145	166	189	140
115	5	18 Mathews County	842	7	26	36	37	42
119	5	18 Middlesex County	2005	20	60	83	100	60
53	4	19 Dinwiddie County	9208	82	342	526	605	396
81	4	19 Greensville County	7073	77	265	316	372	237
149	4	19 Prince George County	11931	130	475	703	825	490
181	4	19 Surry County	3140	37	123	175	203	124
183	4	19 Sussex County	6886	64	231	305	321	179
570	4	19 Colonial Heights City	2071	51	171	178	181	100
595	4	19 Emporia City	3647	23	226	301	304	160
670	4	19 Hopewell City	8616	172	634	812	735	385
730	4	19 Petersburg City	25178	481	1543	1427	1461	868
93	5	20 Isle of Wight County	8793	100	401	543	620	411
175	5	20 Southampton County	6923	63	312	374	404	217
550	5	20 Chesapeake City	68977	966	3653	4910	5406	3413
620	5	20 Franklin City	4926	92	341	444	334	182
710	5	20 Norfolk City	105666	1809	6550	7573	7188	3949
740	5	20 Portsmouth City	52051	904	3342	4048	3724	2234
800	5	20 Suffolk City	36932	547	2079	2900	3067	1788
810	5	20 Virginia Beach City	89065	1493	5400	6601	6851	4227
95	5	21 James City County	9449	131	482	652	709	401
199	5	21 York County	9086	119	433	663	718	401
650	5	21 Hampton City	68525	985	3514	4473	4884	3105
700	5	21 Newport News City	74496	1335	4876	5910	5615	3425
735	5	21 Poquoson City	136	3	5	5	12	6
830	5	21 Williamsburg City	2329	24	111	133	146	84
1	5	22 Accomack County	9468	121	549	640	669	338
131	5	22 Northampton County	4518	52	215	273	286	162

1619267 23968 91378 114325 116818 71040

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
6	67	188	249	174	82	65	36	24	18	5	6	6
4	13	11	6	9	10	24	12	11	8	9	9	5
136	409	382	275	192	150	119	91	76	39	26	25	13
13	24		10	16	15	22	34	19	16	10	8	4
20	72		112	73	67	57	25	20	12			3
3	7		3	8	3	3	3	5	4		0	2
11	16		22	12	7	18	18	26	25	17	8	12
55	139	137	147	115	120	141	104	82	85	45	29	29
1 9	17 27	23 12	29 19	34 15	33 13	28 18	14 18	9 16	8 16	12 8	6 8	3 6
19	21		19	19	16	19	25	36	34	o 21	20	12
58	111	31	57	36	39	55	46	48	21	20	20	10
62	100	57	40	36	42	34	58	55	52	26	33	25
21	54		36	46	68	57	75	74	54	54	39	21
42	101	88	63	72	61	69	55	61	44	34	35	14
16	22		17	23	32	30	37	35	32	15	19	5
14	18	11	8	18	18	32	32	20	23	14	10	18
10	14	12	14	16	13	20	24	20	28	18	12	7
339	986	334	258	219	217	190	218	181	147	93	56	35
43	161	110	125	135	137	142	143	116	123	86	67	55
187	332	144	71	65	65	47	72	73	65	25	19	16
19	41	30	39	40	45	45	62	66	78	40	38	35
32	48	48	48	38	77	92	102	103	107	72	37	28
0	1	2	1	0	4	1	0	1	1	0	0	0
166	355	334	343	329	357	354	349	297	356	171	141	77
27	54		40	46	48	55	62	63	70	35	19	18
900	2157		1749	1636	1876	1929	1985	1886	1619	1093	653	505
83	168	113	92	107	123	101	129	117	126	45	33	29
134	304 7		240	206	225	277	243	174	148	94	78	50 5
8	1	6 2	22 0	23 1	23 0	10 0	14 2	13 0	17 0	16 3	12 0	5 0
18	53	49	33	37	32	38	51	50	51	36	27	21
80	135	105	132	78	112	99	81	78	65	46	25	18
24	42	24	23	20	14	21	29	21	25	17		10
331	831	231	222		180	175		113		59	29	27
96	163			18		26					24	19
185	297		172			203						76
82	169		175		155	160		153	139			60
29	47	59	31	30	53	46	66	57	58	50	40	36
124	279	230	261	253	275	306	246	191	144	98	63	31
11	32	39	26	22	32	42	45	36	20	21	22	24
28	55				76	70	56	56	29	40		23
73	161	117				144						43
125	247		169									51
511	1408											329
3199	6839	7985	8243	8063	8661	8835	8179	6579	4888	2964	1746	1137

1978 1986 1987 1988 1987 1988 1989 1987 1989 1988 1989	695	1399	1506	2053	2033	2473	2398	1959	1366	889	596	377	270
656 1806 3376 3588 3082 2966 2382 2209 1837 1287 848 588 416 52 140 99 98 98 115 104 98 51 67 31 29 11 189 442 447 471 424 457 426 438 350 220 131 76 51 51 140 212 236 159 150 156 162 98 81 54 26 213 145 158 357 295 291 264 337 442 504 460 343 258 203 172 155 266 253 284 269 294 368 389 348 249 182 158 147 12 15 19 36 33 35 22 23 17 12 15 19 36 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>													
52 140 99 98 98 115 104 98 51 67 31 29 11 30 32 48 60 62 56 37 47 37 38 16 12 76 51 169 442 477 471 424 457 426 438 350 220 131 76 51 51 140 212 236 159 150 156 162 98 81 54 26 251 146 16 656 573 487 377 302 203 172 30 103 73 51 62 92 119 112 105 81 91 65 54 16 172 181 266 253 284 269 294 368 389 348 249 182 184 142 183 342 223 177 151 254													
30 32 48 60 62 56 37 47 37 38 16 12 7 169 442 477 471 424 457 426 438 350 220 131 76 51 51 140 212 236 159 150 156 162 98 81 54 26 24 185 357 295 291 264 337 642 504 480 343 258 203 172 30 103 73 51 62 92 119 112 105 81 165 54 135 266 253 284 269 294 368 389 348 249 182 158 147 12 15 19 16 19 15 19 35 33 33 35 22 23 17 12 14													
169 442 477 471 424 457 426 438 350 220 131 76 51 51 140 212 236 159 150 156 162 98 81 54 26 245 481 451 576 656 573 487 377 302 203 145 188 357 295 291 264 337 442 504 460 343 258 203 172 30 103 73 51 62 924 368 389 348 249 182 158 147 125 15 19 16 19 15 19 33 35 22 23 17 585 973 816 715 544 625 673 681 651 488 309 272 229 114 269 290 320 226 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>													
51 140 212 236 159 150 156 162 98 81 54 26 24 308 522 455 481 451 576 656 573 487 377 302 203 1472 30 103 773 51 62 92 119 112 105 81 91 65 54 135 266 253 284 269 294 368 389 348 249 182 158 147 12 15 19 16 19 15 19 35 33 35 22 23 17 585 973 816 715 544 625 673 681 661 488 309 272 223 17 46 106 88 70 71 129 146 169 188 163 111 104 88 323													
308 522 455 481 451 576 656 573 487 377 302 203 145 158 357 295 291 294 337 442 504 460 343 258 203 172 30 103 73 51 62 92 119 112 105 81 91 65 54 135 266 253 284 269 294 368 389 348 249 182 158 147 12 15 19 15 19 35 33 35 22 22 23 17 585 973 816 715 544 625 673 681 651 488 309 272 229 114 269 290 320 266 332 330 364 278 486 438 3111 204 172 293 <													
158 357 295 291 264 337 442 504 460 343 258 203 172 30 103 73 51 62 92 119 112 105 81 91 65 54 135 266 253 284 269 294 368 388 348 229 122 158 147 585 973 816 715 544 625 673 681 651 488 309 272 229 36 74 62 89 85 96 105 109 86 65 54 36 17 152 374 297 293 281 364 498 547 486 438 311 239 171 129 146 669 668 163 111 104 88 323 265 165 43 46 438 331 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>													
135 266 253 284 269 294 368 389 348 249 182 158 147 12 15 19 16 19 15 19 35 33 35 22 23 17 585 973 816 715 544 625 673 681 651 488 309 272 229 114 269 290 320 266 332 330 364 278 199 165 129 96 36 74 62 89 85 96 105 109 86 65 54 36 177 46 106 88 70 71 129 146 169 168 433 311 239 177 46 106 88 70 71 129 146 169 161 145 146 255 343 266 146	158	357	295	291	264	337	442	504	460	343	258	203	172
15 15 19 16 19 15 19 35 33 35 22 23 17 585 973 816 715 544 625 673 681 651 488 309 272 229 36 74 62 89 85 96 105 109 86 65 54 36 17 152 374 297 293 281 364 498 547 486 438 311 239 177 46 106 88 70 71 129 146 169 168 163 111 104 88 332 1188 622 575 376 542 614 642 555 439 266 185 146 230 452 309 284 329 423 514 541 473 386 322 265 165 82	30	103	73	51	62	92	119	112	105	81	91	65	54
585 973 816 715 544 625 673 681 651 488 309 272 229 114 269 290 320 266 332 330 364 278 199 165 129 96 36 74 62 89 85 96 105 109 86 65 54 36 17 152 374 297 293 281 364 498 547 486 438 311 239 177 46 106 186 166 165 542 614 169 168 163 111 104 88 332 1188 622 575 376 542 614 642 555 439 266 185 116 209 151 152 167 213 210 224 243 183 152 128 87 207	135	266	253	284	269	294	368	389	348	249	182	158	147
114 269 290 320 266 332 330 364 278 199 165 129 96 36 74 62 89 85 96 105 109 86 65 54 36 17 46 106 88 70 71 129 146 169 168 163 111 104 88 332 1188 622 575 376 542 614 642 555 439 266 185 146 230 452 309 284 329 423 514 541 473 386 323 265 165 82 209 151 152 167 213 210 224 243 183 152 128 87 116 291 217 219 232 260 320 434 359 277 210 167 262 40 <td>12</td> <td>15</td> <td>19</td> <td>16</td> <td>19</td> <td>15</td> <td>19</td> <td>35</td> <td>33</td> <td>35</td> <td>22</td> <td>23</td> <td>17</td>	12	15	19	16	19	15	19	35	33	35	22	23	17
36 74 62 89 85 96 105 109 86 65 54 36 17 152 374 297 293 281 364 498 547 486 438 311 239 177 46 106 88 70 71 129 146 169 168 163 111 104 88 332 1188 622 575 376 542 614 642 555 439 266 185 146 230 452 309 284 329 423 514 541 473 386 323 265 165 82 209 151 152 167 213 210 224 243 183 152 128 877 210 165 421 260 320 434 459 277 210 167 122 260 320 434 359	585	973	816	715	544	625	673	681	651	488	309	272	229
152 374 297 293 281 364 498 547 486 438 311 239 177 46 106 88 70 71 129 146 169 168 163 111 104 88 332 1188 622 575 376 542 614 642 555 439 266 185 146 230 452 309 284 329 423 514 541 473 386 323 265 165 82 209 151 152 167 213 210 224 243 183 152 128 87 116 291 1661 454 475 538 588 639 650 501 358 277 210 167 221 34 116 74 74 64 69 80 106 551 332 261 100		269			266		330	364	278	199	165	129	96
46 106 88 70 71 129 146 169 168 163 111 104 88 332 1188 622 575 376 542 614 642 555 439 266 185 146 230 452 309 284 329 423 514 541 473 386 323 265 165 82 209 151 152 167 213 210 224 243 183 152 128 87 116 291 217 219 232 260 320 434 359 277 210 167 126 207 608 510 454 475 538 588 639 650 501 358 277 221 34 116 74 74 64 69 80 106 95 57 43 26 40	36	74		89	85	96	105	109	86	65	54	36	17
332 1188 622 575 376 542 614 642 555 439 266 185 146 230 452 309 284 329 423 514 541 473 386 323 265 165 82 209 151 152 167 213 210 224 243 183 152 128 87 116 291 217 219 232 260 320 434 359 277 210 167 126 207 608 510 454 475 538 588 639 650 501 358 277 221 34 116 74 74 64 69 80 106 95 57 43 26 40 1116 2591 1601 1345 1091 201 292 366 373 336 341 224 180 118 </td <td></td>													
230 452 309 284 329 423 514 541 473 386 323 265 165 82 209 151 152 167 213 210 224 243 183 152 128 87 116 291 217 219 232 260 320 434 359 277 210 167 126 207 608 510 454 475 538 588 639 650 501 358 277 221 34 116 74 74 64 69 80 106 95 57 43 26 40 1116 2591 1661 1345 1095 1334 1454 1376 1276 1166 747 557 382 341 454 198 201 201 292 366 373 336 341 224 180 118													
82 209 151 152 167 213 210 224 243 183 152 128 87 116 291 217 219 232 260 320 434 359 277 210 167 126 207 608 510 444 475 538 588 639 650 501 358 277 221 34 116 74 74 64 69 80 106 95 57 43 26 40 1116 2591 1661 1345 1095 1334 1454 1376 1276 1166 747 557 382 341 454 198 201 201 292 366 373 336 341 224 180 118 286 677 630 577 610 730 921 1001 955 871 715 508 366													
116 291 217 219 232 260 320 434 359 277 210 167 126 207 608 510 454 475 538 588 639 650 501 358 277 221 34 116 74 74 64 69 80 106 95 57 43 26 40 1116 2591 1661 1345 1095 1334 1454 1376 1276 1166 747 557 382 341 454 198 201 201 292 366 373 336 341 224 180 118 286 677 630 577 610 730 921 1001 955 871 715 508 356 21 59 52 63 70 79 77 86 108 856 410 498 366													
207 608 510 454 475 538 588 639 650 501 358 277 221 34 116 74 74 64 69 80 106 95 57 43 26 40 1116 2591 1661 1345 1095 1334 1454 1376 1276 1166 747 557 382 341 454 198 201 201 292 366 373 336 341 224 180 118 286 677 630 577 610 730 921 1001 955 871 715 508 356 21 59 52 63 70 79 77 86 108 85 54 41 45 368 860 693 660 708 896 1101 1234 1136 108 763 644 408													
34 116 74 74 64 69 80 106 95 57 43 26 40 1116 2591 1661 1345 1095 1334 1454 1376 1276 1166 747 557 382 341 454 198 201 201 292 366 373 336 341 224 180 118 286 677 630 577 610 730 921 1001 955 871 715 508 356 21 59 52 63 70 79 77 86 108 85 54 41 45 368 860 693 660 708 896 1101 1234 1136 186 644 408 664 1839 1361 1118 1116 1191 1465 1550 1563 1180 848 576 439													
1116 2591 1661 1345 1095 1334 1454 1376 1276 1166 747 557 382 341 454 198 201 201 292 366 373 336 341 224 180 118 286 677 630 577 610 730 921 1001 955 871 715 508 356 21 59 52 63 70 77 77 86 108 85 54 41 45 368 860 693 660 708 896 1101 1234 1136 1086 763 644 408 664 1839 1361 1184 1116 1191 1465 1550 1563 1180 848 576 439 160 518 358 319 351 390 509 484 421 351 263 187 139 <td></td>													
341 454 198 201 201 292 366 373 336 341 224 180 118 286 677 630 577 610 730 921 1001 955 871 715 508 356 21 59 52 63 70 79 77 86 108 85 54 41 45 368 860 693 660 708 896 1101 1234 1136 1086 763 644 408 664 1839 1361 11184 1116 1191 1465 1550 1563 1180 848 576 439 160 518 358 319 351 390 509 484 421 351 263 187 139 353 879 705 668 626 636 796 884 981 1103 1016 784 574													
286 677 630 577 610 730 921 1001 955 871 715 508 356 21 59 52 63 70 79 77 86 108 85 54 41 45 368 860 693 660 708 896 1101 1234 1136 1086 763 644 408 664 1839 1361 1184 1116 1191 1465 1550 1563 1180 848 576 439 160 518 358 319 351 390 509 484 421 351 263 187 139 353 879 705 680 567 596 683 674 653 559 426 335 273 376 757 668 626 636 796 884 981 1103 1016 784 574 407 </td <td></td>													
21 59 52 63 70 79 77 86 108 85 54 41 45 368 860 693 660 708 896 1101 1234 1136 1086 763 644 408 664 1839 1361 1184 1116 1191 1465 1550 1563 1180 848 576 439 160 518 358 319 351 390 509 484 421 351 263 187 139 353 879 705 680 567 596 683 674 653 559 426 335 273 376 757 668 626 636 796 884 981 1103 1016 784 574 407 297 737 553 626 617 632 800 836 909 805 593 465 381 <td></td>													
368 860 693 660 708 896 1101 1234 1136 1086 763 644 408 664 1839 1361 1184 1116 1191 1465 1550 1563 1180 848 576 439 160 518 358 319 351 390 509 484 421 351 263 187 139 353 879 705 680 567 596 683 674 653 559 426 335 273 376 757 668 626 636 796 884 981 1103 1016 784 574 407 297 737 553 626 617 632 800 836 909 805 593 465 381 72 181 136 129 125 189 206 216 248 170 153 100 <tr< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr<>													
664 1839 1361 1184 1116 1191 1465 1550 1563 1180 848 576 439 160 518 358 319 351 390 509 484 421 351 263 187 139 353 879 705 680 567 596 683 674 653 559 426 335 273 376 757 668 626 636 796 884 981 1103 1016 784 574 407 297 737 553 626 617 632 800 836 909 805 593 465 381 72 181 136 129 125 189 206 216 278 248 170 153 100 151 481 402 434 379 539 526 463 425 362 284 194 142													
160 518 358 319 351 390 509 484 421 351 263 187 139 353 879 705 680 567 596 683 674 653 559 426 335 273 376 757 668 626 636 796 884 981 1103 1016 784 574 407 297 737 553 626 617 632 800 836 909 805 593 465 381 72 181 136 129 125 189 206 216 278 248 170 153 100 151 481 402 434 379 539 526 463 425 362 284 194 142 101 232 162 151 176 212 263 309 305 260 194 150 121													
353 879 705 680 567 596 683 674 653 559 426 335 273 376 757 668 626 636 796 884 981 1103 1016 784 574 407 297 737 553 626 617 632 800 836 909 805 593 465 381 72 181 136 129 125 189 206 216 278 248 170 153 100 151 481 402 434 379 539 526 463 425 362 284 194 142 101 232 162 151 176 212 263 309 305 260 194 150 121 84 249 171 144 129 178 266 234 233 239 180 155 93													
376 757 668 626 636 796 884 981 1103 1016 784 574 407 297 737 553 626 617 632 800 836 909 805 593 465 381 72 181 136 129 125 189 206 216 278 248 170 153 100 151 481 402 434 379 539 526 463 425 362 284 194 142 101 232 162 151 176 212 263 309 305 260 194 150 121 84 249 171 144 129 178 266 234 233 239 180 155 93 77 267 250 264 264 285 355 370 375 294 240 187 138													
297 737 553 626 617 632 800 836 909 805 593 465 381 72 181 136 129 125 189 206 216 278 248 170 153 100 151 481 402 434 379 539 526 463 425 362 284 194 142 101 232 162 151 176 212 263 309 305 260 194 150 121 84 249 171 144 129 178 266 234 233 239 180 155 93 77 267 250 264 264 285 355 370 375 294 240 187 138 131 507 518 447 351 439 456 426 427 340 291 203 228													
72 181 136 129 125 189 206 216 278 248 170 153 100 151 481 402 434 379 539 526 463 425 362 284 194 142 101 232 162 151 176 212 263 309 305 260 194 150 121 84 249 171 144 129 178 266 234 233 239 180 155 93 77 267 250 264 264 285 355 370 375 294 240 187 138 131 507 518 447 351 439 456 426 427 340 291 203 228 349 766 509 491 389 491 542 496 534 419 336 280 186													
151 481 402 434 379 539 526 463 425 362 284 194 142 101 232 162 151 176 212 263 309 305 260 194 150 121 84 249 171 144 129 178 266 234 233 239 180 155 93 77 267 250 264 264 285 355 370 375 294 240 187 138 131 507 518 447 351 439 456 426 427 340 291 203 228 349 766 509 491 389 491 542 496 534 419 336 280 186 78 188 168 156 132 225 310 308 299 313 248 167 134													
101 232 162 151 176 212 263 309 305 260 194 150 121 84 249 171 144 129 178 266 234 233 239 180 155 93 77 267 250 264 264 285 355 370 375 294 240 187 138 131 507 518 447 351 439 456 426 427 340 291 203 228 349 766 509 491 389 491 542 496 534 419 336 280 186 78 188 168 156 132 225 310 308 299 313 248 167 134 4197 6234 4347 4562 4856 5637 5734 5265 4742 3445 2005 1157 699													
84 249 171 144 129 178 266 234 233 239 180 155 93 77 267 250 264 264 285 355 370 375 294 240 187 138 131 507 518 447 351 439 456 426 427 340 291 203 228 349 766 509 491 389 491 542 496 534 419 336 280 186 78 188 168 156 132 225 310 308 299 313 248 167 134 4197 6234 4347 4562 4856 5637 5734 5265 4742 3445 2005 1157 699 78 223 205 204 215 280 358 395 280 242 230 171 137													
77 267 250 264 264 285 355 370 375 294 240 187 138 131 507 518 447 351 439 456 426 427 340 291 203 228 349 766 509 491 389 491 542 496 534 419 336 280 186 78 188 168 156 132 225 310 308 299 313 248 167 134 4197 6234 4347 4562 4856 5637 5734 5265 4742 3445 2005 1157 699 78 223 205 204 215 280 358 395 280 242 230 171 137 367 611 534 514 479 623 732 882 748 632 468 323 227													
131 507 518 447 351 439 456 426 427 340 291 203 228 349 766 509 491 389 491 542 496 534 419 336 280 186 78 188 168 156 132 225 310 308 299 313 248 167 134 4197 6234 4347 4562 4856 5637 5734 5265 4742 3445 2005 1157 699 78 223 205 204 215 280 358 395 280 242 230 171 137 367 611 534 514 479 623 732 882 748 632 468 323 227 2784 7328 6966 6759 6005 6652 6975 6627 5981 4674 3200 2119 <													
349 766 509 491 389 491 542 496 534 419 336 280 186 78 188 168 156 132 225 310 308 299 313 248 167 134 4197 6234 4347 4562 4856 5637 5734 5265 4742 3445 2005 1157 699 78 223 205 204 215 280 358 395 280 242 230 171 137 367 611 534 514 479 623 732 882 748 632 468 323 227 2784 7328 6966 6759 6005 6652 6975 6627 5981 4674 3200 2119 1451 94 188 152 135 125 176 270 226 217 194 116 121 <													
78 188 168 156 132 225 310 308 299 313 248 167 134 4197 6234 4347 4562 4856 5637 5734 5265 4742 3445 2005 1157 699 78 223 205 204 215 280 358 395 280 242 230 171 137 367 611 534 514 479 623 732 882 748 632 468 323 227 2784 7328 6966 6759 6005 6652 6975 6627 5981 4674 3200 2119 1451 94 188 152 135 125 176 270 226 217 194 116 121 74 184 263 282 245 250 303 334 330 287 256 156 105 81 4005 10612 8051 6584 5267 5768 6904													
4197 6234 4347 4562 4856 5637 5734 5265 4742 3445 2005 1157 699 78 223 205 204 215 280 358 395 280 242 230 171 137 367 611 534 514 479 623 732 882 748 632 468 323 227 2784 7328 6966 6759 6005 6652 6975 6627 5981 4674 3200 2119 1451 94 188 152 135 125 176 270 226 217 194 116 121 74 184 263 282 245 250 303 334 330 287 256 156 105 81 4005 10612 8051 6584 5267 5768 6904 7987 7355 6001 3682 2768 2198 217 523 481 448 477 586 631<													
78 223 205 204 215 280 358 395 280 242 230 171 137 367 611 534 514 479 623 732 882 748 632 468 323 227 2784 7328 6966 6759 6005 6652 6975 6627 5981 4674 3200 2119 1451 94 188 152 135 125 176 270 226 217 194 116 121 74 184 263 282 245 250 303 334 330 287 256 156 105 81 4005 10612 8051 6584 5267 5768 6904 7987 7355 6001 3682 2768 2198 217 523 481 448 477 586 631 680 593 557 456 354	4197	6234	4347	4562	4856	5637		5265	4742	3445	2005	1157	699
2784 7328 6966 6759 6005 6652 6975 6627 5981 4674 3200 2119 1451 94 188 152 135 125 176 270 226 217 194 116 121 74 184 263 282 245 250 303 334 330 287 256 156 105 81 4005 10612 8051 6584 5267 5768 6904 7987 7355 6001 3682 2768 2198 217 523 481 448 477 586 631 680 593 557 456 354 237	78	223	205	204	215	280	358		280	242	230	171	137
94 188 152 135 125 176 270 226 217 194 116 121 74 184 263 282 245 250 303 334 330 287 256 156 105 81 4005 10612 8051 6584 5267 5768 6904 7987 7355 6001 3682 2768 2198 217 523 481 448 477 586 631 680 593 557 456 354 237	367	611	534	514	479	623	732	882	748	632	468	323	227
184 263 282 245 250 303 334 330 287 256 156 105 81 4005 10612 8051 6584 5267 5768 6904 7987 7355 6001 3682 2768 2198 217 523 481 448 477 586 631 680 593 557 456 354 237	2784	7328	6966	6759	6005	6652	6975	6627	5981	4674	3200	2119	1451
4005 10612 8051 6584 5267 5768 6904 7987 7355 6001 3682 2768 2198 217 523 481 448 477 586 631 680 593 557 456 354 237	94	188	152	135	125	176	270	226	217	194	116	121	74
217 523 481 448 477 586 631 680 593 557 456 354 237							334	330					
124 293 267 271 224 312 387 365 317 223 161 113 75													
	124	293	267	271	224	312	387	365	317	223	161	113	75

670	1349	1127	1155	1202	1542	1864	1561	1209	881	582	425	305
883	1736	1534	1480	1562	1964	2277	1948	1254	748	466	312	196
361	700	488	505	422	388	471	392	341	198	135	132	89
80	224	188	123	124	179	243	256	260	189	130	137	113
65	204	147	152	115	158	228	286	236	185	187	146	139
56	190	255	261	204	240	260	232	148	148	107	105	66
169	360	219	200	217	279	350	388	410	378	288	214	155
128	321	240	224	207	311	324	343	292	276	210	144	118
93	167	164	145	129	161	247	325	305	230	171	154	115
50	119	83	89	85	115	161	164	193	146	117	86	67
78	197	178	131	134	154	242	260	222	211	155	123	82
23	65	30	20	23	41	68	83	72	53	62	45	48
63	122	110	98	77	104	147	198	176	144	134	104	70
370	628	452	477	495	642	762	771	706	606	451	339	260
163	531	544	610	525	618	612	511	484	407	312	197	143
367	919	957	1139	1116	1004	902	810	695	504	351	236	147
74	189	148	127	145	195	256	306	240	235	197	139	92
168	622	715	556	458	492	513	489	467	378	288	231	173
56	214	217	158	130	119	140	116	64	59	40	21	23
110	304	217	236	191	227	258	216	251	191	135	95	67
271	650	627	633	497	525	568	596	440	333	251	190	136
625	2260	1846	1372	1093	1509	1914	1901	1864	1534	1199	820	612
239	484	386	402	439	549	768	761	697	581	501	324	274
167	472	348	290	330	397	674	726	602	449	346	270	215
2052	5306	4804	4750	4142	4665	5194	5037	4450	3374	2363	1727	1249
135	403	314	254	244	301	318	395	322	256	190	134	98
5049	14404	9248	7310	5840	5747	6071	6445	5783	4137	2728	2007	1515
1551	4326	4019	3538	3009	2931	3278	3593	3338	2484	1694	1265	1090
1154	2500	2141	2238	2354	2696	3057	2723	2316	1692	1254	912	608
3046	8475	7769	6895	5918	5926	6283	5887	4615	3426	2225	1672	1094
283	687	628	543	496	618	732	766	606	517	393	302	224
270	686	584	589	502	588	691	705	571	498	342	278	206
3080	6565	4925	4283	3582	3950	4567	4899	4471	3550	2685	1885	1472
2398	6760	6246	5366	4243	4636	5160	5260	4286	3055	2063	1476	1070
6	7	7	7	8	16	7	9	3	8	6	13	3
202	280	142	143	122	127	173	169	121	96	59	54	68
231	698	534	520	445	528	670	828	835	604	389	292	240
114	272	227	230	173	223	278	383	425	279	234	197	179

56197 135470 115893 109216 98162 108474 119273 118026 ### 79397 54317 38832 28393

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
2	2	16	35	10	67	437	256	101	42	11
5	3	13	28	9	13	17	19	36	19	18
8	13	84	105	171	409	657	342	210	115	51
0	3	31	52	28	24	33	31	56	35	18
3	1	12	71	46	72	223	140	82	32	10
1	0	8	18	8	7	9	11	6	9	2
11	7	31	42	21	16	35	19	36	51	25
22	30	82	153	97	139	284	235	245	167	74
2	7	8	11	5	17	52	67	42	17	18
6	4	22	44	19	27	31	28	36	32	16
8	12	15	50	33	22	36	35	44	70	41
10	9	53	87	85	111	88	75	101	69	40
16	11	74	110	88	100	97	78	92	107	59
17	19	73	172	77	54	82	114	132	128	93
12	18	82	176	99	101	151	133	124	105	69
8	5	41	71	41	22	33	55	67	67	34
11	7	14	37	31	18	19	36	64	43	24
8	7	23	52	28	14	26	29	44	48	30
37	37	237	432	477	986	592	436	408	328	149
33	24	136	251	112	161	235	272	285	239	153
16	9	119	186	237	332	215	130	119	138	44
21	28	50	140	63	41	69	85	107	144	78
18	7	63	152	102	48	96	115	194	210	109
0	0	0	9	5	1	3	4	1	2	0
92	81	349	799	419	355	677	686	703	653	312
20	26	49	93	67	54	76	94	117	133	54 4746
320	331	2415	4418	2162	2157	3624	3512	3914	3505	1746
33	35	143	320	163	168	205	230	230	243	78 172
45 11	35 4	185 10	298 18	213 17	304 7	523 28	431 46	520 24	322 30	172
0	0	0	10	2	1	20	1	24	0	28 3
14	18	46	112	50	53	82	69	89	101	63
17	15	132	264	146	135	237	190	180	143	71
7	5	28	47	41	42	47	34	50	46	30
28	15	220	506	463		453	385	348	213	88
27	18	31	40	109	163	60	49	61	79	55
63	42	251	439	313		352		426	363	215
30	17	238	435	191	169	373	305	333	292	154
24	28	57	110	64	47	90	83	112	115	90
26	10	334	676	344	279	491	528	552	335	161
23	12	42	85	33	32	65	54	87	56	43
11	13	79	169	79	55	111	134	126	85	61
28	34	166	279	159	161	224	211	292	239	128
44	29	234	482	284	247	381	352	443	350	167
233	253	1172	1972	1021	1408	4046	3180	2910	1996	984
640	600	7944	16069	7853		16228			11467	4710

168	144	2340	4498	2019	1399	3559	4506	4357	2255	973
384	322	7578	15135	7145	6069	13355	14115	14818	8057	2885
244	279	2600	3274	1468	1806	6944	5778	4591	3124	1436
7	14	99	169	109	140	197	213	202	118	60
3	4	77	75	78	32	108	118	84	75	28
32	33	516	917	449	442	948	881	864	570	207
15	14	205	306	154	140	448	309	318	179	80
101	93	536	1147	611	522	936	1027	1229	864	505
120	101	387	803	424	357	586	601	946	803	461
37	24	75	178	108	103	124	154	231	186	156
73	63	318	677	355	266	537	563	757	597	340
15	9	24	41	27	15	35	34	54	68	45
159	149	759	1410	999	973	1531	1169	1354	1139	581
53	70	226	536	267	269	610	598	694	477	294
13	7	108	245	109	74	151	181	214	151	90
118	104	342	761	393	374	590	645	1045	924	550
79	48	96	222	119	106	158	200	315	331	215
101	95	676	1154	720	1188	1197	918	1256	994	451
97	105	337	799	518	452	593	752	1055	859	588
								434		
62	41 50	231	459 546	233	209	303	380		426	280
74	56	258	516	282	291	436	492	754	636	377
125	145	455	1061	588	608	964	1013	1227	1151	635
27	27	81	176	89	116	148	133	186	152	69
281	321	1780	3452	2111	2591	3006	2429	2830	2442	1304
78	98	287	581	528	454	399	493	739	677	404
234	218	670	1403	726	677	1207	1340	1922	1826	1223
24	27	67	157	68	59	115	149	163	193	95
284	285	631	1584	945	860	1353	1604	2335	2222	1407
300	285	1695	3197	1585	1839	2545	2307	3015	2743	1424
92	113	517	859	442	518	677	741	993	772	450
186	184	446	1051	760	879	1385	1163	1357	1212	761
256	299	739	1750	972	757	1294	1432	1865	2119	1358
284	273	639	1476	751	737	1179	1249	1636	1714	1058
76	60	131	360	200	181	265	314	422	526	323
80	89	364	589	353	481	836	918	989	787	478
93	95	233	520	277	232	313	388	572	565	344
68	65	219	422	242	249	315	307	500	472	335
101	76	199	445	220	267	514	549	725	669	427
106	143	362	688	326	507	965	790	882	767	494
132	179	431	980	660	766	1000	880	1038	953	616
110	63	120	386	186	188	324	357	618	612	415
445	440	4714	11672	8422	6234	8909	10493	10999	8187	3162
87	94	171	365	230	223	409	495	753	522	401
206	198	532	1310	848	611	1048	1102	1614	1380	791
902	813	6691	14237	7292	7328	13725	12657	13602	10655	5319
50	41	120	315	206	188	287	301	496	411	237
62	61	83	290	405	263	527	553	664	543	261
1634	1654	7547	14160	8023	10612	14635	11035	14891	13356	6450
161	155	525	1145	569	523	929	1063	1311	1150	810
58	57	339	709	348	293	538	536	752	540	274
50	31	339	108	J + 0	233	550	550	132	J 4 0	Z14

168	169	1304	3341	1838	1349	2282	2744	3425	2090	1007
116	92	1684	3975	2301	1736	3014	3526	4225	2002	778
64	49	562	1012	620	700	993	810	863	539	267
75	86	195	424	212	224	311	303	499	449	267
73	71	197	411	204	204	299	273	514	421	333
50	39	108	259	124	190	516	444	492	296	212
118	85	320	629	363	360	419	496	738	788	502
78	71	308	608	326	321	464	518	667	568	354
86	87	149	373	219	167	309	290	572	535	325
58	64	97	197	117	119	172	200	325	339	203
57	58	187	355	218	197	309	288	502	433	278
41	20	33	73	65	65	50	64	151	125	107
69	66	80	183	123	122	208	181	345	320	238
151	147	424	1131	766	628	929	1137	1533	1312	790
79	70	342	688	400	531	1154	1143	1123	891	509
73	88	605	1528	857	919	2096	2120	1712	1199	587
68	67	160	378	198	189	275	340	562	475	336
135	101	295	626	347	622	1271	950	1002	845	519
15	18	222	359	156	214	375	249	256	123	61
62	73	249	605	270	304	453	418	474	442	230
74	87	806	1547	656	650	1260	1022	1164	773	441
419	430	2024	2888	1493	2260	3218	2602	3815	3398	2019
177	136	501	1163	650	484	788	988	1529	1278	825
134	133	375	778	384	472	638	727	1400	1051	616
765	751	4619	10316	5465	5306	9554	8807	10231	7824	4090
83	86	433	778	317	403	568	545	713	578	324
1136	1177	8359	14761	8998	14404	16558	11587	12516	9920	4735
792	891	4246	7772	3785	4326	7557	5940	6871	5822	2959
428	478	2626	5967	2942	2500	4379	5050	5780	4008	2166
637	625	6893	13452	7273	8475	14664	11844	12170	8041	3897
150	129	613	1361	684	687	1171	1114	1498	1123	695
130	112	552	1381	671	686	1173	1090	1396	1069	620
849	801	4499	9357	6185	6565	9208	7532	9466	8021	4570
673	643	6211	11525	5823	6760	11612	8879	10420	7341	3539
2	3	8	17	12	7	14	24	16	11	19
34	41	135	279	286	280	285	249	342	217	113
182	155	670	1309	569	698	1054	973	1498	1439	681
178	138	267	559	276	272	457	396	661	704	431

18987 18554 115346 231143 127237 135470 225109 206636 237299 181944 93149

8 2 4 10 3 3 21 13 21 4 3 6 6 1 2 3 0 3 23 7 4 51 30 15 5 7 2 12 4 2 20 12 3 20 9 20 41 11 16 38 19 13 26 18 11 13 5 8 29 7 4 72 37 48 88 24 24 32 9 20 56 28 10 46 7 10 0 0 0 169 81 71 38 26 10
21 13 21 4 3 6 6 1 2 3 0 3 23 7 4 51 30 15 5 7 2 12 4 2 20 12 3 20 9 20 41 11 16 38 19 13 26 18 11 13 5 8 29 7 4 72 37 48 88 24 24 32 9 20 56 28 10 46 7 10 0 0 0 169 81 71
6 1 2 3 0 3 23 7 4 51 30 15 5 7 2 12 4 2 20 12 3 20 9 20 41 11 16 38 19 13 26 18 11 13 5 8 29 7 4 15 7 4 72 37 48 88 24 24 32 9 20 56 28 10 46 7 10 0 0 0 169 81 71
6 1 2 3 0 3 23 7 4 51 30 15 5 7 2 12 4 2 20 12 3 20 9 20 41 11 16 38 19 13 26 18 11 13 5 8 29 7 4 15 7 4 72 37 48 88 24 24 32 9 20 56 28 10 46 7 10 0 0 0 169 81 71
3 0 3 23 7 4 51 30 15 5 7 2 12 4 2 20 12 3 20 9 20 41 11 16 38 19 13 26 18 11 13 5 8 29 7 4 15 7 4 72 37 48 88 24 24 32 9 20 56 28 10 46 7 10 0 0 0 169 81 71
23 7 4 51 30 15 5 7 2 12 4 2 20 12 3 20 9 20 41 11 16 38 19 13 26 18 11 13 5 8 29 7 4 72 37 48 88 24 24 32 9 20 56 28 10 46 7 10 0 0 0 169 81 71
51 30 15 5 7 2 12 4 2 20 12 3 20 9 20 41 11 16 38 19 13 26 18 11 13 5 8 29 7 4 72 37 48 88 24 24 32 9 20 56 28 10 46 7 10 0 0 0 169 81 71
12 4 2 20 12 3 20 9 20 41 11 16 38 19 13 26 18 11 13 5 8 29 7 4 72 37 48 88 24 24 32 9 20 56 28 10 46 7 10 0 0 0 169 81 71
12 4 2 20 12 3 20 9 20 41 11 16 38 19 13 26 18 11 13 5 8 29 7 4 72 37 48 88 24 24 32 9 20 56 28 10 46 7 10 0 0 0 169 81 71
20 9 20 41 11 16 38 19 13 26 18 11 13 5 8 29 7 4 15 7 4 72 37 48 88 24 24 32 9 20 56 28 10 46 7 10 0 0 0 169 81 71
41 11 16 38 19 13 26 18 11 13 5 8 29 7 4 15 7 4 72 37 48 88 24 24 32 9 20 56 28 10 46 7 10 0 0 0 169 81 71
38 19 13 26 18 11 13 5 8 29 7 4 15 7 4 72 37 48 88 24 24 32 9 20 56 28 10 46 7 10 0 0 0 169 81 71
26 18 11 13 5 8 29 7 4 15 7 4 72 37 48 88 24 24 32 9 20 56 28 10 46 7 10 0 0 0 169 81 71
13 5 8 29 7 4 15 7 4 72 37 48 88 24 24 32 9 20 56 28 10 46 7 10 0 0 0 169 81 71
88 24 24 32 9 20 56 28 10 46 7 10 0 0 0 169 81 71
88 24 24 32 9 20 56 28 10 46 7 10 0 0 0 169 81 71
88 24 24 32 9 20 56 28 10 46 7 10 0 0 0 169 81 71
88 24 24 32 9 20 56 28 10 46 7 10 0 0 0 169 81 71
32 9 20 56 28 10 46 7 10 0 0 0 169 81 71
46 7 10 0 0 0 169 81 71
0 0 0 169 81 71
169 81 71
38 26 10
38 26 10 825 331 467
62 35 25
95 35 32
16 4 2
0 0 0
35 18 10 35 15 26
35 15 26 17 5 4
55 15 34
46 18 6
139 42 56
90 17 48
60 28 8
57 10 54
47 12 8 34 13 14
71 34 28
95 29 42
562 253 272
1777 600 1659

438 1028 660 18	144 322 279 14	468 1612 584 38
10	4	23
83	33	91
39 246	14 93	36 104
292	101	70
91	24	16
220	63	63
32	9	5
388 149	149 70	149 71
30	70	20
295	104	79
167	48	21
247	95	107
262 149	105 41	65 41
200	56	50
346	145	90
67	27	16
663	321	328
196	98	65
590 69	218 27	125 14
692	285	128
739	285	353
231	113	119
459	184	90
663	299	151
665 176	273 60	130 38
222	89	67
214	95	45
161	65	41
239	76	43
334 318	143 179	65 66
244	63	23
1144	440	1039
224	94	36
433	198	110
2353 124	813 41	1412 28
143	61	24
3832	1654	1382
398	155	119
133	57	63

473	169	261
312	92	340
153	49	105
188	86	37
212	71	43
116	39	19
273	85	63
196	71	65
201	87	33
125	64	20
139	58	42
89	20	7
139	66	20
411	147	82
222	70	77
220	88	130
160	67	37
308 38	101 18	64 51
36 129	73	23
210	73 87	23 172
1031	430	481
451	136	100
349	133	63
2014	751	966
181	86	92
2651	1177	1809
1882	891	904
1036	478	547
1731	625	1493
374	129	131
336	112	119
2321	801	985
1743	643	1335
5	3	3
102	41	24
422	155	121
357	138	52

47380 18554 23968

TOTAL VIRGINIA NON-HISPANIC BLACK MALE POPUL

FIPS	HSA	Planning		Total	Age						
Code	Region	District	Locality	Population	0	1-4		5-9	10-14	15-17	18-19
105	3		Lee County	901		2	8	9	10	2	3
169	3		Scott County	105		2	6	4	9	1	1
195			Wise County	1800			38	25	27	21	85
720			Norton City	142		3	7	14	7	8	3
27	3		Buchanan County	624		1	8	11	35	18	11
51	3		Dickenson County	40		2	3	5	6	4	0
167	3		Russell County	163		2	9	11	8	7	7
185			Tazewell County	1021			33	38	38	21	32
21	3		Bland County	210		1	4	2	3	3	1
35	3		Carroll County	149		1	9	17	9	4	6
77	3		Grayson County	199		2	9	13	14	9	11
173			Smyth County	376			23	23	20	12	10
191	3		Washington County	474			32	25	25	16	38
197	3		Wythe County	494			31	31	50	39	11
520	3		Bristol City	563			37	49	53	27	27
640	3	3		218			19	22	17	15	11
63	3		Floyd County	161		2	7	12	8	3	7
71	3	_	Giles County	161		2	6	14	14	7	1
121	3	4		2243	2		97	122	105	57	178
155			Pulaski County	1040			62	59	70	39	26
750			Radford City	749			41	49	59	32	76
5			Alleghany County	439			21	36	47	28	13
23	3		Botetourt County	620			24	44	46	50	16
45		5	5	16		0	0	1	4	5	0
161	3		Roanoke County	2505 404			37	210 29	195 22	124 23	72 12
580			Covington City	13498	23		19 74	29 1145	1083	23 641	456
770 775			Roanoke City	878			74 58	71	80	46	
775 15	3 1		Salem City	2020			36 34	88	63	36	45 86
17			Augusta County Bath County	139			5	4	5	5	7
91	1 1	6		7		1 0	0	0	0	1	0
163	1	_	Rockbridge County	355			14	25	25	17	12
165	1		Rockingham County	879			61	70	64	31	39
530	-		Buena Vista City	190			12	10	9	9	15
660			Harrisonburg City	1830			90	140	129	68	140
678			Lexington City	380			11	9	8	7	65
790			Staunton City	1442			99	115	113	60	45
820			Waynesboro City	1195			97	101	109	61	40
43			Clarke County	453			34	23	37	21	16
69	1		Frederick County	2020			37 37	179	160	127	66
139			Page County	302			18	23	21	11	4
171	1		Shenandoah County	511			37	46	40	29	15
187			Warren County	1006			67	66	77	47	36
840			Winchester City	1544			97	121	123	70	64
13			Arlington County	9526			76	545	473	269	242
59			Fairfax County	51672	85			4168	4006	2391	1584
	_	·		-			-				

107	2	9 Loudoup County	12924	240	920	1118	1159	693	345
153	2	8 Loudoun County8 Prince William County	43767	826	2974	3858	3885	2266	1376
510	2	8 Alexandria City	15196	306	1039	884	733	459	278
600	2	8 Fairfax City	670	19	25	41	41	25	34
610	2	8 Falls Church City	358	14	42	26	18	18	12
683	2	8 Manassas City	2941	46	226	241	233	146	84
685	2	8 Manassas Park City	1099	19	108	87	77	61	30
47	1	9 Culpeper County	4115	53	209	303	273	154	205
61	1	9 Fauquier County	2812	36	167	177	208	130	79
113	1	9 Madison County	738	8	33	46	54	36	19
137	1	9 Orange County	2305	32	127	152	191	108	79
157	1	9 Rappahannock County	199	3	8	11	9	8	5
3	1	10 Albemarle County	4920	76	303	340	378	221	248
65	1	10 Fluvanna County	1728	36	73	146	127	70	51
79	1	10 Greene County	691	10	45	58	75	45	16
109	1	10 Louisa County	2906	41	128	156	210	112	86
125	1	10 Nelson County	913	11	33	49	46	42	21
540	1	10 Charlottesville City	4153	52	294	321	303	200	160
9	3	11 Amherst County	3084	33	146	189	238	161	126
11	3	11 Appomattox County	1491	21	94	103	120	76	38
19	3	11 Bedford County	2157	26	111	118	134	89	62
31	3	11 Campbell County	3910	47	170	254	279	185	114
515	3	11 Bedford City	553	8	26	55	37	18	13
680	3	11 Lynchburg City	10562	167	752	929	788	512	540
67	3	12 Franklin County	2406	34	113	154	141	101	183
89	3	12 Henry County	5603	63	273	354	344	217	147
141	3	12 Patrick County	585	7	27	43	39	17	9
143	3	12 Pittsylvania County	6730	66	216	360	414	282	171
590	3	12 Danville City	9605	180	694	806	822	458	362
690	3	12 Martinsville City	2862	61	212	189	248	130	72
25	4	13 Brunswick County	5178	45	185	260	289	201	207
83	4	13 Halifax County	6189	77	301	397	440	307	191
117	4	13 Mecklenburg County	5457	67	263	353	409	232	138
7	4	14 Amelia County	1394	20	62	72	98	65	41
29	4	14 Buckingham County	3534	34	138	159	155	106	87
37	4	14 Charlotte County	1790	23	113	134	133	87	54
49	4	14 Cumberland County	1524	21	81	110	107	78	43
111	4	14 Lunenburg County	2366	22	79	128	119	69	41
135	4	14 Nottoway County	3471	34	156	176	160	92	77
147	4	14 Prince Edward County	3818	34	159	206	257	161	197
36	4	15 Charles City County	1704	12	47	96	125	52	44
41 75	4	15 Chesterfield County	34006	533	1835	2754	3269	2250	1894
75 °5	4 4	15 Goochland County	1978	18 56	72	76 317	113 384	79	44 191
85 87	4	15 Hanover County	4820 42444	56 722	206 2661	3529	3717	282 2305	1399
127	4	15 Henrico County 15 New Kent County	1442	15	45	90	84	2305 65	49
145	4	15 Powhatan County	2602	12	28	56	84	178	161
760	4	15 Richmond City	47967	708	3094	3669	3474	1948	1796
33	1	16 Caroline County	4169	62	205	263	312	169	111
99	1	16 King George County	2211	32	140	161	188	114	58
00	1	To King Goorge County	<i>_</i>	02	140	101	100	117	50

177	1	16 Spotsylvania County	9860	132	535	776	969	595	348
179	1	16 Stafford County	11768	174	687	874	1132	707	470
630	1	16 Fredericksburg City	2971	55	226	274	225	134	139
103	5	17 Lancaster County	1469	19	85	118	108	73	41
133	5	17 Northumberland County	1495	22	93	108	115	68	40
159	5	17 Richmond County	1815	10	45	53	66	35	34
193	5	17 Westmoreland County	2358	31	130	167	158	102	82
57	5	18 Essex County	2032	34	125	163	153	72	72
73	5	18 Gloucester County	1605	17	59	84	114	62	50
97	5	18 King and Queen County	928	11	36	48	54	41	29
101	5	18 King William County	1399	21	78	88	99	65	38
115	5	18 Mathews County	396	3	14	20	18	17	12
119	5	18 Middlesex County	1058	10	37	50	66	32	38
53	4	19 Dinwiddie County	4376	41	184	275	316	185	165
81	4	19 Greensville County	4396	39	146	180	175	120	104
149	4	19 Prince George County	7167	67	239	364	428	251	233
181	4	19 Surry County	1484	19	73	91	99	65	41
183	4	19 Sussex County	4227	33	128	144	157	98	100
570	4	19 Colonial Heights City	903	26	79	87	71	50	25
595	4	19 Emporia City	1700	11	124	165	155	77	59
670	4	19 Hopewell City	3869	88	325	389	406	193	143
730	4	19 Petersburg City	11496	248	795	736	745	450	306
93	5	20 Isle of Wight County	4091	51	203	299	298	217	115
175	5	20 Southampton County	3648	33	153	196	198	116	91
550	5	20 Chesapeake City	32654	493	1808	2468	2709	1713	1068
620	5	20 Franklin City	2162	46	159	216	187	92	65
710	5	20 Norfolk City	50790	920	3348	3882	3594	1933	2481
740	5	20 Portsmouth City	24091	461	1664	2030	1922	1125	806
800	5	20 Suffolk City	17050	279	1022	1448	1524	885	587
810	5	20 Virginia Beach City	42632	764	2665	3273	3474	2119	1608
95	5	21 James City County	4529	67	258	321	353	189	154
199	5	21 York County	4340	62	199	340	380	204	143
650	5	21 Hampton City	31555	507	1708	2247	2519	1611	1405
700	5	21 Newport News City	34584	682	2496	3004	2757	1765	1222
735	5	21 Poquoson City	62	2	4	3	3	3	2
830	5	21 Williamsburg City	1048	12	56	56	75	48	81
1	5	22 Accomack County	4379	62	267	354	345	172	122
131	5	22 Northampton County	2013	27	124	139	136	77	55
		,							

774111 12280 46143 57928 59370 36163 27997

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	182	241	172	80	60	32	16	11	3	2	4		0
7	9	4	7	8	15	8	5	6	3	5	4		1
350	362	265	179	137	109	74	55	24		11	5		3
14	9	5	8	7		19	9	8	4	5	1	-	0
70	107	108	70	65	56	23	20	11	5	2	1		1
5 13	2 9		4 4	1 5	2 9	2 7	1 18	1 14	0 9	0 4	0 2		0 2
98	9 115	121	96	94	110	61	54	44		14	9		5
14	21	28	33	32	25	12	8	5	9	4	2		2
16	5	12	7	10	10	9	8	10	4	4	5		2
12	9	11	13	6	13	9	17	18	12	10	4		1
26	21	40	25	25	37	28	28	14		10	4		4
68	38	29	23	24	14	28	34	25	11	17	12	4	3
26	26	13	28	39	33	37	33	23	28	19	8	7	5
59	42	26	45	34	37	33	28	20	15	12	2		6
10	8	7	12	13	16	19	17	11	2	8	2		2
7	10	3	5	15	14	15	14	13		5	6		4
11	5	9	8	8	15	12	7	14		8	3		3
595	197	149	118	119	108	105	96	60	48	26	15		7
92	70	75	78	75	79	79	46	65		31	20		6
142 23	83 10	37 19	28 20	40 24	26 24	35 25	32 30	24 44		7 23	9 16		2 8
29	25	27	20	39	48	53	58	53	43	18	12		4
1	1	1	0	2	1	0	0	0	0	0	0		0
166	168	174	168	185	179	163	137	173	80	55	40		15
31	20	24	27	19	28	34	32	35	15	9	8		7
1017	886	804	757	859	932	938	881	719		295	170	111	100
74	46	44	51	56	53	57	53	63	20	12	14	13	9
210	216	192	173	168	202	163	102	85	47	37	22	20	9
2	2	16	18	19	7	7	8	7		7	3		1
1	2	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0		0
35	23	20	17	19	17	26	24	27	17	11	10		8
95	54	78	46	70	63	49	48	34		12	9		5
29 433	14	11	14	6		11	10	11	5	7	1	2	1
432 102	117 21	129 11	112 10	96 15	93 14	94 14	59 20	50 24	28 15	13 10	11 5	7 9	5 7
102	90	87	61	87		96	96	85		43	33		17
85	82		82	70	63	69	71	67		29	28		5
30	39		17	27	27	35	25	27		19	11		10
171	137		134	149	179	135	106	67		23	12		5
20	23		12	20	28	27	26	14		9	9		3
36	32		36	40	33	33	23	10		9	11		4
93	65	60	53	57		75	57	55		31	25		7
134	112		101	80		108	101	86		32	24		14
685	1030		817	752			559	390		162	123		73
3385	3812	3894	3741	4011	4176	3967	3137	2239	1366	796	489	230	179

686 741 1015 957 1239 1171 3453 3152 3172 3171 3171 3171 3171 3171 3453 3252 3232 333 1545 805 455 2246 131 101 841 1505 1717 1508 1522 1177 1090 828 582 381 246 146 89 65 19 13 37 32 25 524 27 15 20 10 4 0 1 1 1 218 254 234 236 235 191 180 175 104 57 39 20 12 10 1	606	711	1015	057	1000	4457	076	CEO.	440	220	155	101	64	47
841 1505 1717 1508 1322 1177 1090 828 582 381 246 146 89 65 64 54 53 50 56 51 55 25 17 16 88 3 1 19 13 37 32 25 24 27 15 20 10 4 0 1 1 171 101 111 162 57 89 87 50 45 21 99 6 7 1 306 256 281 264 325 358 308 257 172 149 99 7 1 306 256 281 244 345 54 158 566 40 41 122 88 78 40 31 148 93 31 21 138 118 103 316 158 34 159														
64 54 53 50 56 51 55 25 32 17 16 8 3 1 118 254 234 236 235 191 180 175 104 57 39 20 12 10 71 101 111 62 57 89 87 50 45 21 9 6 7 1 306 256 281 264 325 358 308 257 172 149 99 73 42 28 174 157 143 128 149 232 253 246 174 122 48 40 31 25 157 45 24 34 54 51 58 56 40 41 31 21 18 18 30 11 21 18 14 131 123 151 15 10 7 5														
19 13 37 32 25 24 27 15 20 10 4 0 1 1 218 254 234 236 235 191 180 175 104 57 39 20 12 1 71 101 1111 62 57 89 87 50 45 21 99 6 7 1 306 256 281 264 325 358 308 257 172 149 99 7 40 28 78 40 31 24 18 99 17 15 56 40 41 31 24 18 9 138 118 103 181 106 85 116 123 151 133 101 78 60 38 23 22 178 410 31 158 462 34 38 58 67														
218 254 234 236 235 191 180 175 104 57 39 20 12 10 71 101 111 62 325 358 308 257 172 149 99 73 42 228 174 157 143 128 149 232 253 246 174 122 88 78 40 31 25 175 45 24 34 54 51 58 56 40 41 31 24 18 31 21 10 11 8 9 9 9 17 19 16 10 15 10 7 5 448 411 36 234 285 225 327 307 230 129 112 20 5 4 22 34 430 88 16 28 173 233														
71 101 111 62 57 88 87 50 45 21 9 6 7 1 306 256 281 264 325 358 308 257 172 149 99 73 42 28 174 157 143 128 149 232 253 246 174 122 88 78 40 31 57 45 24 34 54 51 58 66 40 41 31 24 18 9 418 411 364 234 295 325 327 307 230 129 112 80 58 34 103 81 106 85 116 123 151 133 101 78 60 38 23 27 178 140 156 128 173 233 270 248 201 154 </td <td></td>														
306 256 281 264 325 358 308 257 172 149 99 73 42 28 174 157 143 128 149 232 253 246 174 122 88 78 40 31 57 45 24 34 54 51 58 56 40 41 31 24 18 9 138 118 133 141 163 186 190 167 115 79 65 69 31 21 103 81 106 85 116 123 151 133 101 78 60 38 23 27 37 38 46 38 45 51 58 40 31 27 20 5 4 2 178 140 156 83 45 51 58 40 31 42														
174 157 143 128 149 232 253 246 174 122 88 78 40 31 57 45 24 34 54 51 58 56 40 41 31 124 18 9 138 118 133 141 163 186 190 167 115 79 65 69 31 21 10 11 8 9 9 9 17 19 16 10 15 10 7 5 448 411 364 236 255 327 307 230 129 112 80 58 34 410 156 128 173 233 270 248 210 154 117 80 52 34 42 45 34 38 58 67 93 83 82 24 74 36														
57 45 24 34 54 51 58 56 40 41 31 24 18 9 138 118 133 141 163 186 190 167 115 79 65 69 31 21 10 11 8 9 9 9 17 19 16 10 15 10 7 5 448 411 364 234 295 325 327 307 230 129 112 80 58 34 103 81 106 85 116 123 151 133 101 78 60 38 23 27 26 210 154 117 80 55 4 2 17 46 47 43 35 30 14 28 270 280 261 210 116 71 147 35 223 241 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>														
138 118 133 141 163 186 190 167 115 79 65 69 31 7 5 448 411 364 294 295 325 327 307 230 129 112 80 58 34 103 81 106 85 116 123 151 133 101 78 60 38 23 27 37 38 46 38 45 51 58 40 31 27 20 5 4 2 42 45 34 38 58 67 93 83 82 47 43 35 30 14 568 289 242 184 236 270 280 261 201 116 71 47 35 23 241 160 137 142 210 247 262 217 175														
10 11 8 9 9 9 17 19 16 10 15 10 7 5 448 411 364 234 295 325 327 307 230 129 112 80 58 34 103 81 106 85 116 123 151 133 101 78 60 38 23 27 37 38 46 38 45 51 58 40 31 27 20 5 4 2 178 140 156 128 173 233 270 248 210 154 117 80 52 34 42 45 34 86 67 293 83 82 47 43 35 32 32 34 456 68 297 296 224 175 45 45 25 13 33<														
448 411 364 234 295 325 327 307 230 129 112 80 58 34 103 81 106 85 116 123 151 133 101 78 60 38 23 27 37 38 46 38 45 51 58 40 31 27 20 5 4 2 178 140 156 128 173 233 270 248 210 154 117 80 52 34 42 45 34 38 58 67 93 83 82 47 43 35 30 14 42 45 34 236 270 280 261 201 116 71 47 35 23 241 160 137 142 216 281 213 14 14 14 14														
103 81 106 85 116 123 151 133 101 78 60 38 23 27 37 38 46 38 45 51 58 40 31 27 20 5 4 2 178 140 156 128 173 233 270 248 210 154 117 80 52 34 42 45 34 38 58 67 93 83 82 47 43 35 30 14 568 289 242 184 236 270 280 261 201 116 71 47 35 23 241 160 137 142 210 217 165 116 171 47 35 23 2111 66 69 74 98 95 112 125 81 179 55 47														
37 38 46 38 45 51 58 40 31 27 20 5 4 2 178 140 156 128 173 233 270 248 210 154 117 80 52 34 42 45 34 38 58 67 93 83 82 47 43 35 30 14 568 289 242 184 236 270 280 261 201 116 71 47 35 23 241 160 137 142 210 247 262 217 175 145 114 73 39 29 111 66 69 74 98 95 112 125 81 79 55 36 25 13 311 28 16 241 256 286 297 296 224 179														
178 140 156 128 173 233 270 248 210 154 117 80 52 34 42 45 34 38 58 67 93 83 82 47 43 35 30 14 568 289 242 184 236 270 280 261 201 116 71 47 35 23 241 160 137 142 210 247 262 217 175 145 114 73 39 29 111 66 69 74 98 95 112 125 185 136 92 80 58 24 27 316 255 216 241 256 286 297 296 224 179 114 87 52 42 47 40 34 25 27 39 55 47 2														
42 45 34 38 58 67 93 83 82 47 43 35 30 14 568 289 242 184 236 270 280 261 201 116 71 47 35 23 241 160 137 142 210 247 262 217 175 145 114 73 39 29 111 66 69 74 98 95 112 125 81 79 55 36 25 13 316 255 216 241 256 286 297 296 224 179 114 87 52 42 47 40 34 25 27 39 55 47 21 18 12 17 5 9 1270 767 586 477 574 653 599 584 495 324 <td></td>														
568 289 242 184 236 270 280 261 201 116 71 47 35 23 241 160 137 142 210 247 262 217 175 145 114 73 39 29 111 66 69 74 98 95 112 125 81 79 55 36 25 13 153 126 120 129 122 150 215 185 136 92 80 58 24 27 316 255 216 241 256 286 297 296 224 179 114 87 52 42 42 47 40 34 25 27 39 55 47 21 18 12 17 59 1270 767 586 477 574 653 599 584 23														
241 160 137 142 210 247 262 217 175 145 114 73 39 29 111 66 69 74 98 95 112 125 81 79 55 36 25 13 153 126 120 122 150 215 185 136 92 80 58 24 27 316 255 216 241 256 286 297 296 224 179 114 87 52 42 47 40 34 25 27 39 55 47 21 18 12 17 5 9 1270 767 586 477 574 663 599 584 495 324 230 147 97 71 230 80 192 298 351 428 471 466 392 338														
1111 66 69 74 98 95 112 125 81 79 55 36 25 13 153 126 120 129 122 150 215 185 136 92 80 58 24 27 316 255 216 241 256 286 297 296 224 179 114 87 52 42 47 40 34 25 27 39 55 47 21 18 12 17 5 9 1270 767 586 477 574 653 599 584 495 324 230 147 97 77 230 86 109 108 146 176 191 164 166 109 80 50 35 30 348 291 222 285 351 428 471 461 39 <														
153 126 120 129 122 150 215 185 136 92 80 58 24 27 316 255 216 241 256 286 297 296 224 179 114 87 52 42 47 40 34 25 27 39 55 47 21 18 12 17 5 9 1270 767 586 477 574 653 599 584 495 324 230 147 97 71 230 86 109 108 146 176 191 166 109 80 50 35 30 348 291 292 298 351 428 471 461 392 388 229 152 77 77 31 28 26 42 45 451 69 52 34 342														
316 255 216 241 256 286 297 296 224 179 114 87 52 42 47 40 34 25 27 39 55 47 21 18 12 17 5 9 1270 767 586 477 574 653 599 584 495 324 230 147 97 71 230 86 109 108 146 176 191 164 166 109 80 50 35 30 348 291 292 298 351 428 471 461 1392 338 229 152 77 77 31 28 26 42 45 45 52 53 46 23 18 23 6 5 508 378 342 357 440 519 237 162 227 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>														
47 40 34 25 27 39 55 47 21 18 12 17 5 9 1270 767 586 477 574 653 599 584 495 324 230 147 97 71 230 86 109 108 146 176 191 164 166 109 80 50 35 30 348 291 292 298 351 428 471 461 392 338 229 152 77 77 31 28 26 42 45 45 52 53 46 23 18 23 6 5 508 378 342 357 440 519 609 532 534 342 300 184 115 61 837 592 476 478 485 600 664 690 542 <														
1270 767 586 477 574 653 599 584 495 324 230 147 97 71 230 86 109 108 146 176 191 164 166 109 80 50 35 30 348 291 292 298 351 428 471 461 392 338 229 152 77 77 31 28 26 42 45 45 52 53 46 23 18 23 6 5 508 378 342 357 440 519 609 532 534 342 300 184 115 61 837 592 476 478 485 600 664 690 542 365 227 169 84 74 244 163 143 138 169 219 237 118 123<														
230 86 109 108 146 176 191 164 166 109 80 50 35 30 348 291 292 298 351 428 471 461 392 338 229 152 77 77 31 28 26 42 45 45 52 53 46 23 18 23 6 5 508 378 342 357 440 519 609 532 534 342 300 184 115 61 837 592 476 478 485 600 664 690 542 365 227 169 84 74 244 163 143 138 169 219 237 177 164 123 69 52 24 28 540 482 447 334 330 347 327 316 266 <td></td>														
348 291 292 298 351 428 471 461 392 338 229 152 77 77 31 28 26 42 45 45 52 53 46 23 18 23 6 5 508 378 342 357 440 519 609 532 534 342 300 184 115 61 837 592 476 478 485 600 664 690 542 365 227 169 84 74 244 163 143 138 169 219 237 177 164 123 69 52 24 28 540 482 447 334 330 347 327 316 266 201 154 128 67 52 367 338 309 294 367 414 487 517 466<														
31 28 26 42 45 45 52 53 46 23 18 23 6 5 508 378 342 357 440 519 609 532 534 342 300 184 115 61 837 592 476 478 485 600 664 690 542 365 227 169 84 74 244 163 143 138 169 219 237 177 164 123 69 52 24 28 540 482 447 334 330 347 327 316 266 201 154 128 67 52 367 338 309 294 367 414 487 517 466 339 260 152 92 74 384 291 322 295 322 395 381 213 113<														
508 378 342 357 440 519 609 532 534 342 300 184 115 61 837 592 476 478 485 600 664 690 542 365 227 169 84 74 244 163 143 138 169 219 237 177 164 123 69 52 24 28 540 482 447 334 330 347 327 316 266 201 154 128 67 52 367 338 309 294 367 414 487 517 466 339 260 152 92 74 384 291 322 295 322 395 391 410 380 273 188 156 102 86 96 67 63 45 98 95 98 123														
837 592 476 478 485 600 664 690 542 365 227 169 84 74 244 163 143 138 169 219 237 177 164 123 69 52 24 28 540 482 447 334 330 347 327 316 266 201 154 128 67 52 367 338 309 294 367 414 487 517 466 339 260 152 92 74 384 291 322 295 322 395 391 410 380 273 188 156 102 86 96 67 63 45 98 95 98 123 113 80 69 39 26 24 302 292 292 255 359 329 283 215														
244 163 143 138 169 219 237 177 164 123 69 52 24 28 540 482 447 334 330 347 327 316 266 201 154 128 67 52 367 338 309 294 367 414 487 517 466 339 260 152 92 74 384 291 322 295 322 395 391 410 380 273 188 156 102 86 96 67 63 45 98 95 98 123 113 80 69 39 26 24 302 292 292 255 359 329 283 215 178 124 96 73 29 28 110 80 81 79 93 120 146 139 129 <td></td> <td>592</td> <td></td> <td></td> <td>485</td> <td></td> <td>664</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>169</td> <td></td> <td></td>		592			485		664					169		
367 338 309 294 367 414 487 517 466 339 260 152 92 74 384 291 322 295 322 395 391 410 380 273 188 156 102 86 96 67 63 45 98 95 98 123 113 80 69 39 26 24 302 292 292 255 359 329 283 215 178 124 96 73 29 28 110 80 81 79 93 120 146 139 129 94 66 49 33 27 131 75 66 58 84 121 92 99 129 83 69 32 26 19 137 155 179 184 193 217 208 188 148			143	138	169	219	237	177				52	24	28
367 338 309 294 367 414 487 517 466 339 260 152 92 74 384 291 322 295 322 395 391 410 380 273 188 156 102 86 96 67 63 45 98 95 98 123 113 80 69 39 26 24 302 292 292 255 359 329 283 215 178 124 96 73 29 28 110 80 81 79 93 120 146 139 129 94 66 49 33 27 131 75 66 58 84 121 92 99 129 83 69 32 26 19 137 155 179 184 193 217 208 188 148	540	482	447	334	330	347	327	316	266	201	154	128	67	52
96 67 63 45 98 95 98 123 113 80 69 39 26 24 302 292 292 255 359 329 283 215 178 124 96 73 29 28 110 80 81 79 93 120 146 139 129 94 66 49 33 27 131 75 66 58 84 121 92 99 129 83 69 32 26 19 137 155 179 184 193 217 208 188 148 103 81 49 40 26 337 376 291 234 269 270 230 204 182 132 91 82 40 38 417 287 268 190 212 288 227 251 219	367	338	309	294	367	414	487	517	466	339	260	152	92	
302 292 292 255 359 329 283 215 178 124 96 73 29 28 110 80 81 79 93 120 146 139 129 94 66 49 33 27 131 75 66 58 84 121 92 99 129 83 69 32 26 19 137 155 179 184 193 217 208 188 148 103 81 49 40 26 337 376 291 234 269 270 230 204 182 132 91 82 40 38 417 287 268 190 212 288 227 251 219 146 118 76 56 49 98 83 76 54 119 164 152 134 153	384	291	322	295	322	395	391	410	380	273	188	156	102	86
110 80 81 79 93 120 146 139 129 94 66 49 33 27 131 75 66 58 84 121 92 99 129 83 69 32 26 19 137 155 179 184 193 217 208 188 148 103 81 49 40 26 337 376 291 234 269 270 230 204 182 132 91 82 40 38 417 287 268 190 212 288 227 251 219 146 118 76 56 49 98 83 76 54 119 164 152 134 153 124 68 42 40 21 2856 1929 1916 2056 2406 2525 2286 2044 1563 881 473 265 158 113 118 131 120	96	67	63	45	98	95	98	123	113	80	69	39	26	24
131 75 66 58 84 121 92 99 129 83 69 32 26 19 137 155 179 184 193 217 208 188 148 103 81 49 40 26 337 376 291 234 269 270 230 204 182 132 91 82 40 38 417 287 268 190 212 288 227 251 219 146 118 76 56 49 98 83 76 54 119 164 152 134 153 124 68 42 40 21 2856 1929 1916 2056 2406 2525 2286 2044 1563 881 473 265 158 113 118 131 120 119 133 165 210 138 119 116 77 50 40 40 329 288 261 <td>302</td> <td>292</td> <td>292</td> <td>255</td> <td>359</td> <td>329</td> <td>283</td> <td>215</td> <td>178</td> <td>124</td> <td>96</td> <td>73</td> <td>29</td> <td>28</td>	302	292	292	255	359	329	283	215	178	124	96	73	29	28
137 155 179 184 193 217 208 188 148 103 81 49 40 26 337 376 291 234 269 270 230 204 182 132 91 82 40 38 417 287 268 190 212 288 227 251 219 146 118 76 56 49 98 83 76 54 119 164 152 134 153 124 68 42 40 21 2856 1929 1916 2056 2406 2525 2286 2044 1563 881 473 265 158 113 118 131 120 119 133 165 210 138 119 116 77 50 40 40 329 288 261 218 280 331 445 333 304 228 152 78 79 58 3373 3067 <	110	80	81	79	93	120	146	139	129	94	66	49	33	27
337 376 291 234 269 270 230 204 182 132 91 82 40 38 417 287 268 190 212 288 227 251 219 146 118 76 56 49 98 83 76 54 119 164 152 134 153 124 68 42 40 21 2856 1929 1916 2056 2406 2525 2286 2044 1563 881 473 265 158 113 118 131 120 119 133 165 210 138 119 116 77 50 40 40 329 288 261 218 280 331 445 333 304 228 152 78 79 58 3373 3067 2935 2560 2834 2998 2725 2491 1908 1306 842 568 298 206 121 87 </td <td>131</td> <td>75</td> <td>66</td> <td>58</td> <td>84</td> <td>121</td> <td>92</td> <td>99</td> <td>129</td> <td>83</td> <td>69</td> <td>32</td> <td>26</td> <td>19</td>	131	75	66	58	84	121	92	99	129	83	69	32	26	19
417 287 268 190 212 288 227 251 219 146 118 76 56 49 98 83 76 54 119 164 152 134 153 124 68 42 40 21 2856 1929 1916 2056 2406 2525 2286 2044 1563 881 473 265 158 113 118 131 120 119 133 165 210 138 119 116 77 50 40 40 329 288 261 218 280 331 445 333 304 228 152 78 79 58 3373 3067 2935 2560 2834 2998 2725 2491 1908 1306 842 568 298 206 121 87 82 76 87 150 116 107 98 54 50 38 15 13 203 248	137	155	179	184	193	217	208	188	148	103	81	49	40	26
98 83 76 54 119 164 152 134 153 124 68 42 40 21 2856 1929 1916 2056 2406 2525 2286 2044 1563 881 473 265 158 113 118 131 120 119 133 165 210 138 119 116 77 50 40 40 329 288 261 218 280 331 445 333 304 228 152 78 79 58 3373 3067 2935 2560 2834 2998 2725 2491 1908 1306 842 568 298 206 121 87 82 76 87 150 116 107 98 54 50 38 15 13 203 248 192 200 237 243 217 182 146 86 46 40 25 18 4706 3523	337	376	291	234	269	270	230	204	182	132	91	82	40	38
2856 1929 1916 2056 2406 2525 2286 2044 1563 881 473 265 158 113 118 131 120 119 133 165 210 138 119 116 77 50 40 40 329 288 261 218 280 331 445 333 304 228 152 78 79 58 3373 3067 2935 2560 2834 2998 2725 2491 1908 1306 842 568 298 206 121 87 82 76 87 150 116 107 98 54 50 38 15 13 203 248 192 200 237 243 217 182 146 86 46 40 25 18 4706 3523 2958 2387 2576 3069 3592 3353 2705 1526 1114 811 528 430 260	417	287	268	190	212	288	227	251	219	146	118	76	56	49
118 131 120 119 133 165 210 138 119 116 77 50 40 40 329 288 261 218 280 331 445 333 304 228 152 78 79 58 3373 3067 2935 2560 2834 2998 2725 2491 1908 1306 842 568 298 206 121 87 82 76 87 150 116 107 98 54 50 38 15 13 203 248 192 200 237 243 217 182 146 86 46 40 25 18 4706 3523 2958 2387 2576 3069 3592 3353 2705 1526 1114 811 528 430 260 235 232 260 310 335 331 273 245 217 146 93 60 50	98	83	76	54	119	164	152	134	153	124	68	42	40	21
329 288 261 218 280 331 445 333 304 228 152 78 79 58 3373 3067 2935 2560 2834 2998 2725 2491 1908 1306 842 568 298 206 121 87 82 76 87 150 116 107 98 54 50 38 15 13 203 248 192 200 237 243 217 182 146 86 46 40 25 18 4706 3523 2958 2387 2576 3069 3592 3353 2705 1526 1114 811 528 430 260 235 232 260 310 335 331 273 245 217 146 93 60 50	2856	1929	1916	2056	2406	2525	2286	2044	1563	881	473	265	158	113
3373 3067 2935 2560 2834 2998 2725 2491 1908 1306 842 568 298 206 121 87 82 76 87 150 116 107 98 54 50 38 15 13 203 248 192 200 237 243 217 182 146 86 46 40 25 18 4706 3523 2958 2387 2576 3069 3592 3353 2705 1526 1114 811 528 430 260 235 232 260 310 335 331 273 245 217 146 93 60 50	118	131	120	119	133	165	210	138	119	116	77	50	40	40
121 87 82 76 87 150 116 107 98 54 50 38 15 13 203 248 192 200 237 243 217 182 146 86 46 40 25 18 4706 3523 2958 2387 2576 3069 3592 3353 2705 1526 1114 811 528 430 260 235 232 260 310 335 331 273 245 217 146 93 60 50	329	288	261	218		331	445	333	304	228	152	78	79	58
203 248 192 200 237 243 217 182 146 86 46 40 25 18 4706 3523 2958 2387 2576 3069 3592 3353 2705 1526 1114 811 528 430 260 235 232 260 310 335 331 273 245 217 146 93 60 50		3067								1306		568		
4706 3523 2958 2387 2576 3069 3592 3353 2705 1526 1114 811 528 430 260 235 232 260 310 335 331 273 245 217 146 93 60 50														
260 235 232 260 310 335 331 273 245 217 146 93 60 50														
144 137 132 108 148 196 171 160 113 77 56 29 28 19														
	144	137	132	108	148	196	171	160	113	77	56	29	28	19

713	598	547	574	687	900	757	614	401	272	190	138	58	56
942	794	723	763	962	1050	983	659	365	204	140	72	42	25
308	208	220	190	184	194	182	170	89	60	50	35	18	10
113	97	48	45	82	109	127	121	85	56	55	38	26	23
87	62	65	48	72	99	141	117	94	79	60	68	36	21
136	207	217	171	188	195	147	83	84	39	49	23	16	17
174	104	94	93	124	148	179	206	173	148	94	68	56	27
146	107	92	94	135	141	163	135	119	102	67	52	34	26
94	91	83	69	81	117	157	158	115	80	57	47	35	35
63	40	36	46	50	79	67	91	79	52	36	31	21	18
113	77	61	52	84	99	122	95	104	67	56	39	26	15
34	21	10	14	19	28	38	31	25	29	25	21	14	3
61	66	60	53	50	84	105	89	59	69	48	26	27	28
321	240	214	223	291	378	360	325	264	219	155	114	62	44
370	418	465	394	433	417	342	263	212	134	84	55	31	14
600	681	801	787	652	532	471	389	258	187	101	69	29	28
96	56	59	74	90	107	151	101	114	88	66	37	31	26
487	584	434	329	331	304	286	232	187	137	101	76	43	36
110	90	62	52	52	63	48	26	28	15	8	4	3	4
139	98	99	85	98	121	81	128	83	59	40	29	24	25
299	246	255	203	228	239	221	196	144	117	74	59	27	17
989	839	620	513	686	900	855	802	676	497	367	219	146	107
248	203	178	200	228	356	351	327	251	229	142	98	58	39
260	181	143	178	201	380	454	333	248	192	117	88	51	35
2781	2376	2253	1885	2236	2331	2276	2021	1514	963	708	524	282	245
199	118	104	111	133	109	158	117	122	88	53	36	30	19
7699	4612	3501	2850	2762	2787	2816	2582	1808	1106	809	546	367	387
2127	1836	1584	1380	1319	1484	1646	1494	1066	675	508	428	255	281
1212	983	959	1055	1165	1373	1269	1051	781	548	368	262	145	134
4488	3915	3292	2859	2815	2759	2764	2025	1410	935	644	441	222	160
329	300	267	238	292	336	390	273	234	189	132	107	65	35
357	281	279	245	280	316	330	255	240	158	108	83	52	28
3057	2347	1918	1582	1699	2056	2200	2032	1589	1142	815	589	312	220
3182	2732	2429	1878	2122	2301	2377	1968	1355	875	606	425	239	169
5	2	2	3	9	6	4	2	4	3	4	1	0	0
115	76	51	53	63	73	86	49	47	32	24	28	13	10
347	236	245	191	229	290	372	391	283	162	116	90	59	46
143	103	95	70	104	103	180	190	121	87	81	63	61	54

68059 56811 52420 46914 51333 55930 55327 47451 36276 23920 16413 11300 6743 5333

AGE COHORTS FOR AGE ADJUSTING FORMULAS

0-4	5-14	15-19			35-44	45-54			75-84	85+	0
10	19	5	63	423	252	92	27	5	5	0	2
8	13	2	7	13	15	23	11	8	4	1	2
49	52	106	350	627	316	183	79	28	7	3	11
10	21	11	14	14	15	30	17	9	1	0	3
9	46	29	70	215	135	79	31	7	2	1	1
5	11	4	5	4	5	4	2	0	0	0	2
11	19	14	13	27	9	16	32	13	7	2	2
41	76	53	98	236	190	171	98	38	15	5	8
5	5	4	14	49	65	37	13	13	3	2	1
10	26	10	16	17	17	19	18	8	6	2	1
11	27	20	12	20	19	22	35	22	10	1	2
33	43	22	26	61	50	65	42	21	9	4	10
40	50	54	68	67	47	42	59	28	16	3	8
38	81	50	26	39	67	70	56	47	15	5	7
43	102	54	59	68	79	70	48	27	7		6
23	39	26	10	15	25	35	28	10	5	2	4
9	20	10	7	13	20	29	27	12	10	4	2
8	28	8	11	14	16	27	21	17	8	3	2
122		235	595	346	237	213	156	74		7	25
75		65	92		153	158	111	72		6	13
52	108	108	142		68	61	56	19			11
26	83	41	23	29	44	49	74	43		8	5
29	90	66	29	52	59	101	111	61	18		5
0		5		2		1	0	0			0
173	405	196	166	342	353	342	310	135			36
24	51	35	31	44	46	62	67	24			5
1213	2228	1097	1017	1690	1616	1870	1600	786		100	239
71	151	91	74	90	107	110	116	32		9	13
101	151	122	210	408	341	365	187				17
6	9	12	2	18	37	14	15	15			1
0	0	1	1	2		0	0	3			0
19	50	29	35	43	36	43	51	28			5
74	134	70	95	132	116	112	82	43			13
14	19	24	29	25	20	22	21	12	3		2
107	269	208	432	246	208	187	109	41	18	5	17
14	17	72			25	28	44	25			3
128	228	105	107		148	196	181	99			29
122		101	85		152	132	138	67			25
38		37	30	61	44	62	52				4
165		193	171	272	283	314	173	80			28
22		15	20	38	32	55	40	18			4
44	86	44	36	70	76	66	33	34			7
81	143	83	93	125	110	148	112	67			14
119	244	134	134	199	181	212	187	81	39		22
618		511	685				949		207		142
4101	8174	3975	3385	7706	7752	8143	5376	2162	719	179	854

1160	2277	1038	686	1756	2196	2133	1069	394	168	47	240	
3800	7743	3642	3099	6266	6624	6977	3878	1260	377	101	826	
1345	1617	737	841	3222	2830	2267	1410	627	235	65	306	
44	82	59	64	107	106	106	57	33	11	1	19	
56	44	30	19	50	57	51	35	14	1	1	14	
272	474	230	218	488	471	371	279	96	32	10	46	
127	164	91	71	212	119	176	95	30	13	1	19	
262	576	359	306	537	589	666	429	248	115	28	53	
203	385	209	174	300	277	485	420	210	118	31	36	
41	100	55	57	69	88	109		72				
							96		42	9	8	
159	343	187	138	251	304	376	282	144	100	21	32	
11	20	13	10	19	18	26	35	25	17	5	3	
379	718	469	448	775	529	652	537	241	138	34	76	
109	273	121	103	187	201	274	234	138	61	27	36	
55	133	61	37	84	83	109	71	47	9	2	10	
169	366	198	178	296	301	503	458	271	132	34	41	
44	95	63	42	79	96	160	165	90	65	14	11	
346	624	360	568	531	420	550	462	187	82	23	52	
179	427	287	241	297	352	509	392	259	112	29	33	
115	223	114	111	135	172	207	206	134	61	13	21	
137	252	151	153	246	251	365	321	172	82	27	26	
217	533	299	316	471	497	583	520	293	139	42	47	
34	92	31	47	74	52	94	68	30	22	9	8	
919	1717	1052	1270	1353	1051	1252	1079	554	244	71	167	
147	295	284	230	195	254	367	330	189	85	30	34	
336	698	364	348	583	649	899	853	567	229	77	63	
34	82	26	31	54	87	97	99	41	29	5	7	
282	774	453	508	720	797	1128	1066	642	299	61	66	
874	1628	820	837	1068	963	1264	1232	592	253	74	180	
273	437	202	244	306				192	76	28	61	
					307	456 674	341					
230	549	408	540	929	664	674	582	355	195	52	45 77	
378	837	498	367	647	661	901	983	599	244	74	77	
330	762	370	384	613	617	786	790	461	258	86	67	
82	170	106	96	130	143	193	236	149	65	24	20	
172	314	193	302	584	614	612	393	220	102	28	34	
136	267	141	110	161	172	266	268	160	82	27	23	
102	217	121	131	141	142	213	228	152	58	19	21	
101	247	110	137	334	377	425	336	184	89	26	22	
190	336	169	337	667	503	500	386	223	122	38	34	
193	463	358	417	555	402	515	470	264	132	49	34	
59	221	96	98	159	173	316	287	192	82	21	12	
2368	6023	4144	2856	3845	4462	4811	3607	1354	423	113	533	
90	189	123	118	251	252	375	257	193	90	40	18	
262	701	473	329	549	498	776	637	380	157	58	56	
3383	7246	3704	3373	6002	5394	5723	4399	2148	866	206	722	
60	174	114	121	169	163	266	205	104	53	13	15	
40	140	339	203	440	437	460	328	132	65	18	12	
3802	7143	3744	4706	6481	4963	6661	6058	2640	1339	430	708	
267	575	280	260	467	4 903	666	518	363	1539	50	62	
172	349	172	144	269	256	367	273		57	19	32	
112	348	112	144	209	250	307	213	133	57	19	32	

667	1745	943	713	1145	1261	1657	1015	462	196	56	132
861	2006	1177	942	1517	1725	2033	1024	344	114	25	174
281	499	273	308	428	374	376	259	110	53	10	55
104	226	114	113	145	127	236	206	111	64	23	19
115	223	108	87	127	120	240	211	139	104	21	22
55	119	69	136	424	359	342	167	88	39	17	10
161	325	184	174	198	217	327	379	242	124	27	31
159	316	144	146	199	229	304	254	169	86	26	34
76	198	112	94	174	150	274	273	137	82	35	17
47	102	70	63	76	96	146	170	88	52	18	11
99	187	103	113	138	136	221	199	123	65	15	21
17	38	29	34	31	33	66	56	54	35	3	3
47	116	70	61	126	103	189	148	117	53	28	10
225	591	350	321	454	514	738	589	374	176	44	41
185	355	224	370	883	827	759	475	218	86	14	39
306	792	484	600	1482	1439	1003	647	288	98	28	67
92	190	106	96	115	164	258	215	154	68	26	19
161	301	198	487	1018	660	590	419	238	119	36	33
105	158	75	110	152	104	111	54	23	7	4	26
135	320	136	139	197	183	202	211	99	53	25	11
413	795	336	299	501	431	460	340	191	86	17	88
1043	1481	756	989	1459	1199	1755	1478	864	365	107	248
254	597	332	248	381	428	707	578	371	156	39	51
186	394	207	260	324	379	834	581	309	139	35	33
2301	5177	2781	2781	4629	4121	4607	3535	1671	806	245	493
205	403	157	199	222	244	267	239	141	66	19	46
4268	7476	4414	7699	8113	5612	5603	4390	1915	913	387	920
2125	3952	1931	2127	3420	2699	3130	2560	1183	683	281	461
1301	2972	1472	1212	1942	2220	2642	1832	916	407	134	279
3429	6747	3727	4488	7207	5674	5523	3435	1579	663	160	764
325	674	343	329	567	530	726	507	321	172	35	67
261	720	347	357	560	525	646	495	266	135	28	62
2215	4766	3016	3057	4265	3281	4256	3621	1957	901	220	507
3178	5761	2987	3182	5161	4000	4678	3323	1481	664	169	682
6	6	5	5	4	12	10	6	7	1	0	2
68	131	129	115	127	116	159	96	56	41	10	12
329	699	294	347	481	420	662	674	278	149	46	62
151	275	132	143	198	174	283	311	168	124	54	27

58423 117298 64160 68059 109231 98247 111257 83727 40333 18043 5333 12280

TOTAL VIRGINIA NON-HISPANIC BLACK FEMALE POP

FIPS	HSA	Planning		Total	Age						
	Region		Locality	Population	0	1-4	5-9	1		15-17	18-19
105	3		Lee County	84		2	4	7	9	2	3
169	3		Scott County	80		1		10	5	4	3
195			Wise County	378				30	23	14	51
720			Norton City	173				18	13	7	10
27	3		Buchanan County	71				11	14	8	9
51	3		Dickenson County	41			2	4	3	1	3
167	3		Russell County	143			8	8	15	3	4
185			Tazewell County	536				38	39	21	23
21	3		Bland County	39			2	2	4	1	0
35	3		Carroll County	122				10	8	6	3
77	3		Grayson County	179		1		11	12	5	8
173			Smyth County	362				25	19	15	48
191	3		Washington County	383				30	30	10	24
197	3		Wythe County	488				43	48	17	10
520	3		Bristol City	521				37	37	30	15
640	3	3	· · ·	231				10	22	10	5
63	3		Floyd County	161		2	3	8	9	14	7
71	3		Giles County	155				11	13	11	9
121	3		Montgomery County	1911	2			16	89	81	161
155			Pulaski County	916				63	59	30	17
750			Radford City	812				37	41	18	111
5			Alleghany County	422				21	36	16	6
23	3		Botetourt County	522				29	33	20	16
45		5	5	9			0	2	2	0	0
161	3		Roanoke County	2698		5 14		10	184	129	94
580			Covington City	397				20	22	17	15
770			Roanoke City	15111	22				1069	621	444
775			Salem City	999				33	86	34	38
15	1		Augusta County	1078				87	60	43	48
17	1	_	Bath County	89			3	4	5	4	1
91	1	6	5	5			0	1	0	1	0
163	1		Rockbridge County	363				30	32	15	6
165	1		Rockingham County	669		3 4	-	69	61	35	41
530			Buena Vista City	197				16	12	8	9
660			Harrisonburg City	1747				25	112	64	191
678			Lexington City	331				12	11	6	31
790			Staunton City	1700				80	103	68	140
820			Waynesboro City	1402				11	114	48	42
43			Clarke County	403				27	23	14	13
69	1		Frederick County	1747		6 14		75	162	93	58
139			Page County	254				23	18	11	7
171	1		Shenandoah County	435				40	43	22	13
187			Warren County	958		4 7		68	68	39	37
840			Winchester City	1520				11	127	89	61
13			Arlington County	9978				10	444	241	269
59	2	8	Fairfax County	55553	80	5 303	8 398	34	3911	2263	1615

407	•		40504	000	0.50	4400	4000	004	050
107	2	8 Loudoun County	13564	228	952	1122	1099	631	350
153	2	8 Prince William County	46740	786	2992	3691	3701	2161	1342
510	2	8 Alexandria City	16764	278	977	912	745	433	298
600	2	8 Fairfax City	669	19	36	39	48	32	18
610	2	8 Falls Church City	331	9	12	13	18	30	18
683	2	8 Manassas City	2969	45	199	231	212	134	85
685	2	8 Manassas Park City	1093	17	61	77	65	42	21
47	1	9 Culpeper County	3601	51	223	269	302	149	103
61	1	9 Fauquier County	2949	34	150	198	220	136	79
113	1	9 Madison County	692	8	26	40	38	42	11
137	1	9 Orange County	2388	31	128	159	175	112	56
157	1	9 Rappahannock County	185	2	11	10	11	7	7
3	1	10 Albemarle County	5532	73	307	343	349	193	337
65	1	10 Fluvanna County	2462	35	82	123	140	83	63
79	1	10 Greene County	669	10	43	56	56	28	20
109	1	10 Louisa County	3117	38	135	197	198	129	66
125	1	10 Nelson County	1064	10	42	52	75	31	25
540	1	10 Charlottesville City	4743	55	275	259	271	188	172
9	3	11 Amherst County	3236	32	126	168	204	127	104
11	3	11 Appomattox County	1654	20	96	111	125	75	44
19	3	11 Bedford County	2141	24	97	143	121	77	54
31	3	11 Campbell County	4283	43	195	250	278	196	93
515	3	11 Bedford City	691	8	39	41	43	37	21
680	3	11 Lynchburg City	12367	161	700	899	836	483	576
67	3	12 Franklin County	2450	31	109	138	148	86	158
89	3	12 Henry County	6199	62	272	343	362	223	139
141	3	12 Patrick County	577	7	26	37	38	30	12
143	3	12 Pittsylvania County	7188	62	287	408	402	295	197
590	3	12 Danville City	11769	173	648	802	767	463	302
690	3	12 Martinsville City	3451	58	186	206	216	152	88
25	4	13 Brunswick County	4479	45	171	231	271	206	146
83	4	13 Halifax County	7059	74	287	446	467	289	185
117	4	13 Mecklenburg County	5920	63	246	350	364	222	159
7	4	14 Amelia County	1564	18	31	78	112	63	31
29	4	14 Buckingham County	2572	33	159	141	134	96	64
37	4	14 Charlotte County	1963	22	75	96	157	89	47
49	4	14 Cumberland County	1763	20	97	104	101	80	41
111	4	14 Lunenburg County	1964	21	77	100	98	74	36
135	4	14 Nottoway County	2787	31	141	178	174	103	54
147	4	14 Prince Edward County	4003	32	206	265	252	150	152
36	4	15 Charles City County	1809	11	50	80	85	56	34
41	4	15 Chesterfield County	40370	506	1840	2545	3104	1975	2303
75	4	15 Goochland County	1909	18	63	66	110	73	34
85	4	15 Hanover County	5047	54	216	300	309	199	176
87	4	15 Henrico County	52228	690	2618	3412	3579	2203	1385
127	4	15 New Kent County	1284	13	47	61	80	47	45
145	4	15 Powhatan County	1191	12	31	70	80	43	23
760	4	15 Richmond City	58228	674	3071	3611	3406	2070	2209
33	1	16 Caroline County	4409	57	201	284	286	183	106
99	1	16 King George County	2308	31	136	176	184	110	66
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,							

177	1	16 Spotsylvania County	10162	129	508	771	825	573	322
179	1	16 Stafford County	11877	166	657	935	1034	711	413
630	1	16 Fredericksburg City	3597	50	231	271	242	125	222
103	5	17 Lancaster County	1689	18	73	89	109	59	39
133	5	17 Northumberland County	1644	21	61	96	92	71	25
159	5	17 Richmond County	981	9	44	65	75	33	22
193	5	17 Westmoreland County	2615	32	127	132	172	92	87
57	5	18 Essex County	2369	31	118	155	137	126	56
73	5	18 Gloucester County	1622	16	57	79	96	64	43
97	5	18 King and Queen County	1030	9	41	52	43	26	21
101	5	18 King William County	1565	21	67	78	90	75	40
115	5	18 Mathews County	446	4	12	16	19	25	11
119	5	18 Middlesex County	947	10	23	33	34	28	25
53	4	19 Dinwiddie County	4832	41	158	251	289	211	205
81	4	19 Greensville County	2677	38	119	136	197	117	59
149	4	19 Prince George County	4764	63	236	339	397	239	134
181	4	19 Surry County	1656	18	50	84	104	59	33
183	4	19 Sussex County	2659	31	103	161	164	81	68
570	4	19 Colonial Heights City	1168	25	92	91	110	50	31
595	4	19 Emporia City	1947	12	102	136	149	83	51
670	4	19 Hopewell City	4747	84	309	423	329	192	128
730	4	19 Petersburg City	13682	233	748	691	716	418	319
93	5	20 Isle of Wight County	4702	49	198	244	322	194	124
175	5	20 Southampton County	3275	30	159	178	206	101	76
550	5	20 Chesapeake City	36323	473	1845	2442	2697	1700	984
620	5	20 Franklin City	2764	46	182	228	147	90	70
710	5	20 Norfolk City	54876	889	3202	3691	3594	2016	2568
740	5	20 Portsmouth City	27960	443	1678	2018	1802	1109	745
800	5	20 Suffolk City	19882	268	1057	1452	1543	903	567
810	5	20 Virginia Beach City	46433	729	2735	3328	3377	2108	1438
95	5	21 James City County	4920	64	224	331	356	212	129
199	5	21 York County	4746	57	234	323	338	197	127
650	5	21 Hampton City	36970	478	1806	2226	2365	1494	1675
700	5	21 Newport News City	39912	653	2380	2906	2858	1660	1176
735	5	21 Poquoson City	74	1	1	2	9	3	4
830	5	21 Williamsburg City	1281	12	55	77	71	36	121
1	5	22 Accomack County	5089	59	282	286	324	166	109
131	5	22 Northampton County	2505	25	91	134	150	85	59
		•							

845156 11688 45235 56397 57448 34877 28200

20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79		85&OVER
4	6	8	2	2			8	7		4	2		2
6	2	2	2	2			6	2	6	4	1	5	2
59	20	10	13	13	10	17	21	15	9	14	8	6	10
10		5	8	8	11	15	10	8	6	3	3		3
2		4	3	2		2	0	1	2	1	2		0
2		1	4 8	2 2		1	4	3	2 8	0 4	2	1 6	0 5
ە 41	22	4 26	o 19	26	9 31	11 43	8 28	11 41	o 21	15	10 20	16	25
3	2	1	19	1	3		1	3	3	2	1	10	5
11	7	7	8	3	8		8	6	4	4	1	5	2
10	11	5	6	10	6		19	16	9	10	8	2	
85	10	17	11	14	18		20	7		10	6	5	5
32		11	13	18	20		21	27	15	16	13	12	8
28	20	23	18	29	24	38	41	31	26	20	13	10	14
42	46	37	27	27	32	22	33	24	19	23	12	7	12
12	8	10	11	19	14	18	18	21	13	11	3	5	3
11	1	5	13	3	18		6	10	7	5	12	7	3
3	7	5	8	5	5		13	14	9	4	4	3	4
391	137	109	101	98	82		85	87	45	30	20	21	30
69	40	50	57	62	63		70	58	45	36	35	19	18
190	61	34	37	25	21	37	41	41	13	12	7	12	7
18	20 23	20 21	20 18	21 38	21	37 49	36	34 54	20	15 19	19 16	18 12	20 3
19 0	23 1	0	0	2	44 0	49	45 1	1	29 0	0	0	0	0
189	166	169	161	172	175	186	160	183	91	86	37	64	66
23	16	16	19	29	27		31	35	20	10	10	15	19
1140	989	945	879	1017	997	1047	1005	900	602	358	335	209	231
94	67	48	56	67	48	72	64	63	25	21	15	20	26
94	67	48	33	57	75	80	72	63	47	41	28	25	26
5	4	6	5	4	3	7	5	10	8	5	2	4	3
0	0	0	1	0	0		0	0	0	0	0	0	0
18	26	13	20	13	21	25	26	24	19	16	11	11	10
40	51	54	32	42	36		30	31	15	13	9	10	10
13	_	12	6	8	10	_	11	14		6	9	5	4
399	114	93	93	84			54	50	31	16	16		10
61	18	10	8	16			16	19		14 56	14		11
190 84		85 112	69 68	88 85			114 82	68 72		41	43 32		25 12
17				26			32	31	25	21	25		18
108		126	119	126			85	77	41	40	19		5
12		11	10	12			10	6	12	13	15		9
19		21	22	36				19		12	12		9
68		47		51	71	73		62		25	18		27
113			82	89				78		37	27		15
723			868		724	747	594	453	335	228	206	149	180
3454	4173	4349	4322	4650	4659	4212	3442	2649	1598	950	648	410	421

740	705	4000	4070	4004	1011	000	740	470	0.57	000	400	404	07
713	765	1038	1076	1234	1241	983	716	470	357	222	166	104	97
2970	3281	3808	3572	3919	4201	3640	2604	1575	963	662	398	253	221
965	1871	1851	1574	1374	1205	1119	1009	705	467	342	270	155	214
76	45	45	48	59	53	43	26	35	14	13	3	4	13
13	35	23	30	31	13	20	22	18	6	8	7	2	3
224	223	237	188	222	235	258	175	116	74	37	31	20	23
69	111	125	97	93	67	75	48	36	33	17	18	8	13
216	199	200	187	251	298	265	230	205	153	104	72	59	65 70
183	138	148	136	188	210	251	214	169	136	115	94	80	70
46	28	27	28	38	68	54	49	41	50	34	30	19	15
128	135	151	128	131	182	199	181	134	103	93	78 7	42	42
5 525	8 405	8	10	6	10 348	18	14	19	12	8 160	7	8	4
525 166	405 209	351 214	310 181	330 216	207	354 213	344 145	258 98	180 87	160 69	149 58	101 30	115 43
166 37	209	43	47	51	207 54	51	46	34	27	16	12	9	43 5
196	157	137	153	191	265	277	238	228	157	122	97	66	70
64	43	36	33	71	79	76	236 85	81	64	61	53	49	34
620	333	333	192	306	344	362	294	238	150	114	99	66	72
211	149	147	187	213	267	279	256	211	178	151	92	58	76
98	85	83	93	115	115	112	118	102	73	73	51	37	28
138	91	99	103	138	170	219	174	141	118	87	68	50	29
292	255	238	234	282	302	342	354	277	179	163	134	73	103
69	34	40	39	42	41	51	48	36	25	14	23	22	18
1321	894	759	618	760	801	777	692	671	423	327	235	184	250
224	112	92	93	146	190	182	172	175	115	100	68	43	68
329	339	285	312	379	493	530	494	479	377	279	204	157	141
28	24	37	28	34	32	34	55	39	31	23	22	18	22
352	315	318	351	456	582	625	604	552	421	344	224	169	224
1002	769	708	638	706	865	886	873	638	483	349	270	216	211
274	195	176	213	221	290	247	244	187	140	118	87	68	85
339	223	233	233	266	336	347	337	293	225	181	145	119	132
390	330	317	342	429	470	494	586	550	445	314	255	164	225
353	262	304	322	310	405	445	499	425	320	277	225	182	187
85	69	66	80	91	111	118	155	135	90	84	61	50	36
179	110	142	124	180	197	180	210	184	160	98	69	51	61
122	82	70	97	119	143	163	166	131	100	84	72	60	68
118	96	78	71	94	145	142	134	110	97	86	61	42	46
130	95	85	80	92	138	162	187	146	137	106	89	61	50
170	142	156	117	170	186	196	223	158	159	112	146	66	105
349	222	223	199	279	254	269	283	200	190	162	110	76	130
90	85	80	78	106	146	156	165	160	124	99	92	70	42
3378	2418	2646	2800	3231	3209	2979	2698	1882	1124	684	434	287	327
105	74	84	96	147	193	185	142	123	114	94	87	47	54
282	246	253	261	343	401	437	415	328	240	171	149	127	140
3955	3899	3824	3445	3818	3977	3902	3490	2766	1894	1277	883	604	607
67	65	53	49	89	120	110	110	96	62	71	36	35	28
60	34	53	50	66	91	113	105	110	70	59	41	37	43
5906	4528	3626	2880	3192	3835	4395	4002	3296	2156	1654	1387	1106	1224
263	246	216	217	276	296	349	320	312	239	208	144	101	105
149	130	139	116	164	191	194	157	110	84	57	46	30	38

636	529	608	628	855	964	804	595	480	310	235	167	110	113
794	740	757	799	1002	1227	965	595	383	262	172	124	74	67
392	280	285	232	204	277	210	171	109	75	82	54	46	39
111	91	75	79	97	134	129	139	104	74	82	75	49	63
117	85	87	67	86	129	145	119	91	108	86	71	37	50
54	48	44	33	52	65	85	65	64	68	56	43	34	22
186	115	106	124	155	202	209	204	205	140	120	87	62	58
175	133	132	113	176	183	180	157	157	108	77	66	44	45
73	73	62	60	80	130	168	147	115	91	97	68	51	52
56	43	53	39	65	82	97	102	67	65	50	36	37	46
84	101	70	82	70	143	138	127	107	88	67	43	31	43
31	9	10	9	22	40	45	41	28	33	20	27	27	17
61	44	38	24	54	63	93	87	85	65	56	44	42	38
307	212	263	272	351	384	411	381	342	232	184	146	89	103
161	126	145	131	185	195	169	221	195	178	113	88	48	56
319	276	338	329	352	370	339	306	246	164	135	78	44	60
93	92	68	71	105	149	155	139	121	109	73	55	37	41
135	131	122	129	161	209	203	235	191	151	130	97	92	65
104	127	96	78	67	77	68	38	31	25	13	19	12	14
165	119	137	106	129	137	135	123	108	76	55	38	38	48
351	381	378	294	297	329	375	244	189	134	116	77	47	70
1271	1007	752	580	823	1014	1046	1062	858	702	453	393	273	323
236	183	224	239	321	412	410	370	330	272	182	176	119	97
212	167	147	152	196	294	272	269	201	154	153	127	83	98
2525	2428	2497	2257	2429	2863	2761	2429	1860	1400	1019	725	483	506
204	196	150	133	168	209	237	205	134	102	81	62	53	67
6705	4636	3809	2990	2985	3284	3629	3201	2329	1622	1198	969	769	790
2199	2183	1954	1629	1612	1794	1947	1844	1418	1019	757	662	537	610
1288	1158	1279	1299	1531	1684	1454	1265	911	706	544	346	283	344
3987	3854	3603	3059	3111	3524	3123	2590	2016	1290	1028	653	415	465
358	328	276	258	326	396	376	333	283	204	170	117	85	94
329	303	310	257	308	375	375	316	258	184	170	123	78	84
3508	2578	2365	2000	2251	2511	2699	2439	1961	1543	1070	883	537	581
3578	3514	2937	2365	2514	2859	2883	2318	1700	1188	870	645	434	474
2	5	5	5	7	1	5	1	4	3	9	2	2	3
165	66	92	69	64	100	83	72	49	27	30	40	21	31
351	298	275	254	299	380	456	444	321	227	176	150	123	109
129	124	135	103	119	175	203	235	158	147	116	116	117	84

67411 59082 56796 51248 57141 63343 62699 55096 43121 30397 22419 17093 12244 13221

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
6	16	5	4	14	4	9	15	6	3	2	2
5	15	7	6	4	4	13	8	10	6	2	1
35	53	65	59	30	26	27	36	23	14	10	10
21	31	17	10	19	16	26	18	9	3	3	3
3	25	17	2	8	5	3	1	3	4	0	1
3	7	4	2	5	6	2	7	2	3	0	1
20	23	7	3	8	10	20	19	12	16	5	2
41		44	41	48	45	74	69	36	36	25	7
3	6	1	3	3	2	5	4	5	2	5	1
12		9	11	14	11	17	14	8	6	2	1
4	23	13	10	16	16	22	35	19	10	11	1
20	44	63	85	27	25	36	27	19	11	5	10
34		34	32	30	31	50	48	31	25	8	8
35	91	27	28	43	47	62	72	46	23	14	6
39		45	42	83	54	54	57	42	19	12	5
18		15	12	18	30	32	39	24	8	3	4
5		21	11	6	16	35	16	12	19	3	2
15		20	3	12	13	17	27	13	7	4	2
115		242		246	199	195	172		41	30	23
61		47	69	90	119	127	128		54	18	11
67		129	190	95	62	58	82		19	7	9
24		22	18	40	41	58	70	35	37	20	5
34		36	19	44	56	93	99	48	28	3	5
0		0		1	2	0	2		0		0
176		223	189	335	333	361	343	177	101	66	35
25		32	23	32	48	55	66	30	25	19	5
1202		1065	1140	1934	1896	2044	1905	960	544	231	228
72		72		115	123	120	127		35	26	12
84		91	94	115	90	155	135		53	26	15
4		5	5	10	9	10	15	13	6	3	1
0		1	0	0	1	2	0	0	0	0	0
27		21	18	39	33	46	50	35	22		5
58		76	40	105	74	68	61	28	19		13
14		17	13	22	14	28	25	18	14	4	2
113		255	399	207	177	161	104	47	37	10	17
17		37		28	24	33	35		32	11	3
123		208		175	157	230	182		83	25	27
116		90	84	228	153	201	154	87	52		23
19		27		29	39	50	63		45	18	4
169		151	108	219	245	238	162		32		26
20		18	12	27	22	32	16	25	32		4
35		35	19	41	58	60	52	27	16	9	7
85		76	68	99	101	144	127		34	27	14
115		150 510		182	171	231	163		56	15	20
554		510			1611	1471	1047		355		130
3843	7895	3878	3454	8522	8972	8871	6091	2548	1058	421	805

1180	2221	981	713	1803	2310	2224	1186	579	270	97	228
3778	7392	3503	2970	7089	7491	7841	4179	1625	651	221	786
1255	1657	731	965	3722	2948	2324	1714	809	425	214	278
55	87	50	76	90	107	96	61	27	7	13	19
21	31	48	13	58	61	33	40	14	9	3	9
244	443	219	224	460	410	493	291	111	51	23	45
78	142	63	69	236	190	142	84	50	26	13	17
		252									
274	571		216	399	438	563	435	257	131	65 70	51
184	418	215	183	286	324	461	383	251	174	70	34
34	78	53	46	55	66	122	90	84	49	15	8
159	334	168	128	286	259	381	315	196	120	42	31
13	21	14	5	16	16	28	33	20	15	4	2
380	692	530	525	756	640	702	602	340	250	115	73
117	263	146	166	423	397	420	243	156	88	43	35
53	112	48	37	67	98	105	80	43	21	5	10
173	395	195	196	294	344	542	466	279	163	70	38
52	127	56	64	79	104	155	166	125	102	34	10
330	530	360	620	666	498	706	532	264	165	72	55
158	372	231	211	296	400	546	467	329	150	76	32
116	236	119	98	168	208	227	220	146	88	28	20
121	264	131	138	190	241	389	315	205	118	29	24
238	528	289	292	493	516	644	631	342	207	103	43
47	84	58	69	74	81	92	84	39	45	18	8
861	1735	1059	1321	1653	1378	1578	1363	750	419	250	161
140	286	244	224	204	239	372	347	215	111	68	31
334	705	362	329	624	691	1023	973	656	361	141	62
33	75	42	28	61	62	66	94	54	40	22	7
349	810	492	352	633	807	1207	1156	765	393	224	62
821	1569	765	1002	1477	1344	1751	1511	832	486	211	173
244	422	240	274	371	434	537	431	258	155	85	58
216	502	352	339	456	499	683	630	406	264	132	45
361	913	474	390	647	771	964	1136	759	419	225	74
309	714	381	353	566	632	850	924	597	407	187	63
49	190	94	85	135	171	229	290	174	111	36	18
192	275	160	179	252	304	377	394	258	120	61	33
97	253	136	122	152	216	306	297	184	132	68	22
117	205	121	118	174	165	287	244	183	103	46	20
98	198	110	130	180	172	300	333	243	150	50	21
172	352	157	170	298	287	382	381	271	212	105	31
238	517	302	349	445	478	523	483	352	186	130	32
61	165	90	90	165	184	302	325	223	162	42	11
2346	5649	4278	3378	5064	6031	6188	4580	1808	721	327	506
81	176	107	105	158	243	378	265	208	134	54	18
270	609	375	282	499	604	838	743	411	276	140	54
3308	6991	3588	3955	7723	7263	7879	6256	3171	1487	607	690
60	141	92	67	118	138	230	206	133	71	28	13
43	150	66	60	87	116	204	215	129	78	43	12
3745	7017	4279	5906	8154	6072	8230	7298	3810	2493	1224	674
258	570	289	263	462	493	645	632	447	245	105	57
167	360	176	149	269	280	385	267	141	76	38	31
101	500	.,,	145	200	200	505	201	171	, 0	00	51

637	1596	895	636	1137	1483	1768	1075	545	277	113	129
823	1969	1124	794	1497	1801	2192	978	434	198	67	166
281	513	347	392	565	436	487	280	157	100	39	50
91	198	98	111	166	176	263	243	156	124	63	18
82	188	96	117	172	153	274	210	194	108	50	21
53	140	55	54	92	85	150	129	124	77	22	9
159	304	179	186	221	279	411	409	260	149	58	32
149	292	182	175	265	289	363	314	185	110	45	31
73	175	107	73	135	140	298	262	188	119	52	16
50	95	47	56	96	104	179	169	115	73	46	9
88	168	115	84	171	152	281	234	155	74	43	21
16	35	36	31	19	31	85	69	53	54	17	4
33	67	53	61	82	78	156	172	121	86	38	10
199	540	416	307	475	623	795	723	416	235	103	41
157	333	176	161	271	316	364	416	291	136	56	38
299	736	373	319	614	681	709	552	299	122	60	63
68	188	92	93	160	176	304	260	182	92	41	18
134	325	149	135	253	290	412	426	281	189	65	31
117	201	81	104	223	145	145	69	38	31	14	25
114	285	134	165	256	235	272	231	131	76	48	12
393	752	320	351	759	591	704	433	250	124	70	84
981	1407	737	1271	1759	1403	2060	1920	1155	666	323	233
247	566	318	236	407	560	822	700	454	295	97	49
189	384	177	212	314	348	566	470	307	210	98	30
2318	5139	2684	2525	4925	4686	5624	4289	2419	1208	506	473
228	375	160	204	346	301	446	339	183	115	67	46
4091	7285	4584	6705	8445	5975	6913	5530	2820	1738	790	889
2121	3820	1854	2199	4137	3241	3741	3262	1776	1199	610	443
1325	2995	1470	1288	2437	2830	3138	2176	1250	629	344	268
3464	6705	3546	3987	7457	6170	6647	4606	2318	1068	465	729
288	687	341	358	604	584	772	616	374	202	94	64
291	661	324	329	613	565	750	574	354	201	84	57
2284	4591	3169	3508	4943	4251	5210	4400	2613	1420	581	478
3033	5764	2836	3578	6451	4879	5742	4018	2058	1079	474	653
2	11	7	2	10	12	6	5	12	4	3	1
67	148	157	165	158	133	183	121	57	61	31	12
341	610	275	351	573	553	836	765	403	273	109	59
116	284	144	129	259	222	378	393	263	233	84	25

56923 113845 63077 67411 115878 108389 126042 98217 52816 29337 13221 11688

TOTAL VIRGINIA NON-HISPANIC ASIAN POPULATION :

FIPS	HSA	Planning		Total	Age					
	Region		Locality	Population	0	1-4	5-9		15-17	
105	3		Lee County	78		0		3	1	1
169	3		Scott County	45) 3		4	2	1
195	3		Wise County	171		2 3		14	4	6
720	3		Norton City	66		2 4	_	2	1	3
27	3		Buchanan County	69		2 1	2	4	1	1
51	3		Dickenson County	26		1 0	3	1	0	2
167	3		Russell County	62		0 1	_	2	0	2
185	3		Tazewell County	328		2 12		18	18	6
21	3		Bland County	21		0 1	-	0	2	0
35	3		Carroll County	72		1 5		5	3	3
77	3		Grayson County	21		1 1	0	2	1	0
173	3		Smyth County	116		2 4	-	8	5	3
191	3		Washington County	290		5 24		20	11	10
197	3		Wythe County	160		2 7		9	8	5
520	3	3	Bristol City	153		2 6	11	11	5	5
640	3	3	Galax City	47		3 0	3	4	2	3
63	3		Floyd County	67		2 4	8	4	1	3
71	3		Giles County	66	() 2	3	6	1	3
121	3	4	Montgomery County	5538	6	3 221	209	157	93	630
155	3	4	Pulaski County	219	;	2 17	14	12	6	2
750	3	4	Radford City	330	;	3 12	9	14	4	38
5	3	5	Alleghany County	68		4 14	10	3	0	0
23	3	5	Botetourt County	222		2 7	25	17	10	6
45	3	5	Craig County	8	(0 0	0	1	0	0
161	3	5	Roanoke County	2969	3	5 192	304	238	141	75
580	3	5	Covington City	36	() 1	0	2	0	1
770	3	5	Roanoke City	1993	3	7 129	121	124	79	49
775	3	5	Salem City	486	(3 20	28	31	29	21
15	1	6	Augusta County	469		5 27	43	32	18	13
17	1	6	Bath County	13	(0 0	0	1	1	0
91	1	6	Highland County	4	(0 0	0	0	0	0
163	1	6	Rockbridge County	140	;	2 4	12	8	6	3
165	1	6	Rockingham County	557		7 36	66	53	22	14
530	1	6	Buena Vista City	53	() 2	1	2	2	5
660	1	6	Harrisonburg City	2110	2	79	78	70	37	357
678	1	6	Lexington City	185	;	3 6	6	5	4	28
790	1	6	Staunton City	261		4 8	10	13	21	26
820	1	6	Waynesboro City	210		2 18	17	10	8	4
43	1	7	Clarke County	184	;	3 14	12	13	9	3
69	1	7	Frederick County	1188	19	9 78	85	74	53	29
139	1	7	Page County	112	;	2 9	6	7	2	4
171	1	7	Shenandoah County	288	;	2 11	24	20	15	4
187	1		Warren County	506	1	1 39	38	41	20	18
840	1		Winchester City	668	1	57	39	35	22	20
13			Arlington County	23214				854	487	263
59	2		Fairfax County	215853	268	1 11845	15457	14663	8355	4350

407	0	O. L. avidavia Cavinti	55040	000	4545	0400	4400	4070	707
107	2	8 Loudoun County	55949	882	4545	6123	4198	1873	737
153	2	8 Prince William County	37236	554	2290	3188	2634	1561	728
510	2	8 Alexandria City	10534	203	543	420	301	188	111
600	2	8 Fairfax City	3861	81	224	171	198	121	91
610	2	8 Falls Church City	1398	24	65	72	90	70	27
683	2	8 Manassas City	2362	29	122	128	170	82	57
685	2	8 Manassas Park City	1511	19	91	97	114	46	28
47	1	9 Culpeper County	760	8	56	75	59	38	17
61	1	9 Fauquier County	1152	18	66	107	85	48	23
113	1	9 Madison County	90	2	2	4	7	5	4
137	1	9 Orange County	358	4	18	35	22	5	10
157	1	9 Rappahannock County	56	0	1	0	2	2	3
3	1	10 Albemarle County	5284	74	237	303	283	153	607
65 - 0	1	10 Fluvanna County	192	3	11	14	5	12	3
79	1	10 Greene County	278	5	13	26	26	5	3
109	1	10 Louisa County	204	3	15	17	13	6	5
125	1	10 Nelson County	90	0	7	6	8	2	7
540	1	10 Charlottesville City	3048	37	98	110	52	47	209
9	3	11 Amherst County	230	3	13	22	19	6	10
11	3	11 Appomattox County	48	0	1	1	4	2	2
19	3	11 Bedford County	844	12	72	76	79	61	31
31	3	11 Campbell County	588	8	33	43	56	43	18
515	3	11 Bedford City	43	0	2	5	0	0	2
680	3	11 Lynchburg City	2219	31	127	139	113	81	143
67	3	12 Franklin County	325	6	20	27	31	13	8
89	3	12 Henry County	300	3	27	30	23	19	14
141	3	12 Patrick County	56	0	1	5	6	2	1
143	3	12 Pittsylvania County	292	3	23	27	30	9	7
590	3	12 Danville City	497	5	38	31	30	20	12
690	3	12 Martinsville City	140	2	9	10	7	7	6
25	4	13 Brunswick County	77	0	6	7	4	1	4
83	4	13 Halifax County	172	2	9	16	4	5	3
117	4	13 Mecklenburg County	298	2	23	24	24	17	6
7	4	14 Amelia County	55	2	6	4	3	2	6
29	4	14 Buckingham County	77	0	4	7	3	3	3
37	4	14 Charlotte County	35	0	2	4	4	3	0
49	4	14 Cumberland County	46	1	1	2	2	2	2
111	4	14 Lunenburg County	43	0	4	2	3	3	1
135	4	14 Nottoway County	63	0	3	3	4	4	2
147	4	14 Prince Edward County	246	4	10	16	18	10	17
36	4	15 Charles City County	43	0	0	5	3	3	0
41	4	15 Chesterfield County	12003	134	668	877	891	576	238
75	4	15 Goochland County	270	3	8	24	13	5	5
85	4	15 Hanover County	1634	22	91	142	121	74	44
87	4	15 Henrico County	23317	324	1742	1955	1494	756	353
127	4	15 New Kent County	230	3	19	22	16	7	9
145	4	15 Powhatan County	176	2	10	15	13	5	7
760	4	15 Richmond City	5413	98	181	136	120	96	532
33	1	16 Caroline County	275	4	25	21	16	11	6
99	1	16 King George County	409	8	27	33	28	28	4

177	1	16 Spotsylvania County	3538	49	196	335	290	144	71
179	1	16 Stafford County	4879	64	283	363	432	235	127
630	1	16 Fredericksburg City	949	16	56	66	52	22	74
103	5	17 Lancaster County	79	2	3	6	8	5	0
133	5	17 Northumberland County	55	0	0	3	3	1	1
159	5	17 Richmond County	54	0	0	4	6	2	2
193	5	17 Westmoreland County	130	2	11	11	10	3	2
57	5	18 Essex County	106	3	2	7	4	22	14
73	5	18 Gloucester County	451	8	27	28	36	27	10
97	5	18 King and Queen County	33	0	3	3	3	2	2
101	5	18 King William County	153	2	10	18	18	6	9
115	5	18 Mathews County	59	1	1	3	9	4	1
119	5	18 Middlesex County	51	0	1	2	2	3	0
53	4	19 Dinwiddie County	193	5	17	16	11	7	13
81	4	19 Greensville County	61	0	7	5	0	2	3
149	4	19 Prince George County	819	11	38	53	56	36	21
181	4	19 Surry County	25	0	0	1	1	1	2
183	4	19 Sussex County	51	2	5	6	2	0	1
570	4	19 Colonial Heights City	607	7	27	29	43	23	10
595	4	19 Emporia City	68	0	1	5	4	4	0
670	4	19 Hopewell City	278	8	21	18	15	8	5
730	4	19 Petersburg City	358	8	21	21	21	18	13
93	5	20 Isle of Wight County	374	7	19	34	23	11	7
175	5	20 Southampton County	64	0	1	6	7	7	1
550	5	20 Chesapeake City	8180	101	442	606	576	357	167
620	5	20 Franklin City	77	2	3	5	4	1	2
710	5	20 Norfolk City	9805	140	458	488	439	282	332
740	5	20 Portsmouth City	1499	25	91	113	71	46	26
800	5	20 Suffolk City	1718	27	100	152	122	63	28
810	5	20 Virginia Beach City	31846	401	1545	2016	1966	1253	701
95	5	21 James City County	1902	24	89	128	156	90	36
199	5	21 York County	3973	48	193	302	354	209	119
650	5	21 Hampton City	3882	58	183	240	234	124	72
700	5	21 Newport News City	6347	98	319	394	338	183	160
735	5	21 Poquoson City	309	3	10	20	34	20	9
830	5	21 Williamsburg City	921	8	21	19	22	13	194
1	5	22 Accomack County	224	2	13	12	10	10	4
131	5	22 Northampton County	100	2	6	6	4	4	4

518787 7065 29820 37899 33452 18896 12429

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	8	7	13	8	9	7	5	7	3	2	0	0	0
3	3	3	4	5	2	2	2	1	0	2	1	0	1
17	8	13	17	9	12	6	7	12		8	6	2	0
7	9	6	3	5	4	1	2	7		2	0	0	0
3	11	11	4	4	1	4	7	7		0	1	0	1
2	3	1	4	4	1	0	1	0		3	0		0
5	12	6	5	6	1	3	2	4		5	3		2
8	15	19	23	25	13	28	27	26	25	19	12		4
1	0	0	1	3	0	4	2	2		4	0		0
6 0	5 1	4 1	6 0	5 1	2 4	2 1	3 2	4		2	3 1	4 1	0 1
13	7	7	12	8	4	7	6	9	5	5	1	2	1
17	28	31	21	23	14	10	15	12		5	4	0	1
8	8	17	15	11	8	10	9	11	9	7	1	0	0
10	17	10	17	15	8	7	9	5	8	4	1	2	0
3	1	4	3	4	3	4	3	2		3	0	1	0
3	4	4	2	5	4	2	14	2		0	0	1	2
7	3	2	6	10	4	2	5	6	4	1	0	1	0
1759	775	429	364	230	173	139	91	73	62	29	22	16	3
15	12	19	22	16	19	12	8	19	11	3	3		2
110	35	15	27	9	11	8	5	20	5	1	1	3	0
0	4	7	1	5	5	2	1	0	5	4	2	1	0
11	21	12	10	24	16	13	19	8	8	4	1	4	4
0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	2	0	0	0
163	190	243	269	289	224	184	137	104	77	52	31	19	2
1	3	2	2	5	2	5	7	1	0	3	0	1	0
163	233	214	185	149	117	90	71	91	68	25	15	21	12
48	36	34	48	38	33	24	29	17	16	13	8	4	3
20	38	37	45	38	28	30	18	23	25	15	8	5	1
0	2	0	1	0	2	1	1	1	1	1	1	0	0
0 5	13	0 8	2 12	0 21	8	0 5	0 13	0 9	2	0 3	0 4	0 1	0
44	35	37	46	45	49	26	23	22		7	9	4	1
15	1	7	2	0	2	6	3	3		0	1	0	1
689	156	104	95	97	89	68	58	38	_	13	15	_	6
62	19	12	4	6	6	4	1	7		0	0		2
24	17		15	31	22	14	9	11	5	1	4		1
12	17	18	22	24	17	14	8	6	3	2	3		0
9	11	12	11	15	14	15	8	9	13	2	6		2
63	97	94	99	110	90	82	71	41	52	26	13	8	4
7	7	11	3	14	7	8	9	12	4	0	0	0	0
15	18	22	23	22	26	27	19	20	9	5	4	1	1
33	31	29	66	35	44	19	26	20		9	6		2
65	56	58	49	72	46	36	34	11	24	16	3		6
1553	3857		2631	1864		1069	960	676		436	293		153
11724	16316	17938	19340	19616	17403	15370	12470	9761	6977	5171	3294	1819	1303

1947 2276	3058 2555	5464 3137	7293 3350	6306 3245	4009 2859	2664 2367	2088 2122	1654 1560	1322 1193	928 783	488 467	219 228	151 139
637	1552	1704	1246	836	572	548	451	382	266	203	151	120	100
417	356	295	256	301	299	257	231	199	141	108	53	42	20
68	98	132	125	133	109	109	64	53	39	44	36	32	8
130	198	219	189	215	181	185	151	124	61	53	34	21	13
103	119	135	136	141	104	89	101	74	58	25	19	8	4
38	43	60	73	73	64	32	36	26	24	18	6	12	2
35	79	66	114	118	87	78	65	47	51	32	11	17	5
9	4	7	6	8	10	4	2	6	5	2	2	0	1
15	23	25	29	32	29	22	31	21	14	13	5	5	0
5	0	3	4	5	6	3	2	8	3	1	5	1	2
615	542	542	434	378	316	232	192	146	86	68	41	27	8
6	9	21	22	17	8	18	17	14	3	5	2	2	0
17	15	23	28	21	21	20	14	18	9	10	1	0	3
11 3	7 4	20 7	16 4	12 4	22 7	18 11	15 8	9 5	4 3	5 1	2 0	1 1	3 2
3 1267	432	254	140	105	69	55	58	5 45	ა 31	17	9	8	5
23	12	254	140	24	10	13	7	13	12	4	2	0	1
23	4	23	4	5	4	5	1	6	0	1	2	0	2
40	46	49	54	92	74	62	27	24	17	20	7	1	0
54	32	35	44	51	45	38	24	25	16	12	8	1	2
3	6	2	6	4	0	2	4	5	1	0	1	0	0
371	296	220	194	140	86	72	64	57	30	27	16	7	5
29	13	21	24	21	10	26	24	24	7	14	5	1	1
11	17	17	21	32	20	16	10	16	7	5	5	3	4
3	2	2	6	3	4	6	2	5	2	4	1	1	0
21	10	14	15	21	23	25	32	12	7	4	5	3	1
29	44	39	38	50	31	44	25	18	19	9	9	2	4
7	13	9	8	10	12	10	6	6	6	6	2	1	3
8	4	4	7	4	7	5	7	1	2	6	0	0	0
3	13	9	24	21	10	13	11	7	9	6	2	1	4
9	22	21	27	28	18	8	11	18	10	7	17	6	0
6	1	1	6	2	5	3	3	2	2	0	1	0	0
3	7	6	7	3	4	7	9	4	2	1	0	0	4
3	1	1	2	3	4	3	1	2	1	0	1	0	0
1 2	8 3	6 3	3 4	2 4	1 3	1 4	5 3	2 4	4 0	1	1 0	1	0 0
6	3 7	5 5	1	4	5 6	5	5 5	2	3	0 1	0	0	2
36	21	13	14	21	23	12	7	13	4	3	3	0	1
3	2	5	4	3	4	4	2	0	5	0	0	0	Ö
646	744	852	991	1033	978	855	813	665	447	276	155	92	72
11	13	18	28	29	25	24	14	12	18	13	4	1	2
102	82	130	144	151	157	97	91	65	48	32	23	12	6
1268	2307	2935	2590	2131	1481	1123	946	669	519	331	195	120	78
10	10	15	17	20	15	19	14	9	9	7	4	3	2
5	14	12	18	18	11	8	14	12	3	2	3	3	1
1298	1086	537	305	197	181	157	148	89	74	57	46	41	34
13	21	24	25	24	11	20	14	18	9	5	3	4	1
34	28	40	23	24	34	22	25	22	9	7	3	8	2

313 310 301 397 431 456 347 300 202 137 72 60 32 136 89 100 93 56 48 37 28 40 16 11 6 1	17 2 1
	1
8 6 6 4 7 2 4 3 3 5 3 2 1	
1 1 2 4 13 4 5 7 5 3 1 1 0	0
5 0 4 7 4 8 2 0 5 2 0 1 1	1
3 8 16 6 8 8 7 10 4 11 6 3 1	0
2 2 8 4 5 6 9 5 5 5 2 0 1	0
30 32 24 23 39 32 40 24 31 18 9 6 2	5
1 1 1 1 3 2 1 1 0 2 4 2 0	1
7 8 4 14 12 17 8 6 2 4 2 3 1	2
3 2 6 1 4 2 1 7 3 7 0 3 1	0
2 9 6 3 4 2 2 3 4 0 6 1 1	0
9 18 11 12 10 12 8 23 5 4 6 5 1	0
1 10 3 4 6 4 10 2 2 1 0 0 1	0
43 54 72 70 66 44 52 60 57 42 19 8 10	7
3 0 3 1 1 4 0 4 2 1 1 0 0	0
3 2 6 7 2 3 4 3 0 2 2 0 0	1
38 49 34 33 37 35 49 50 38 45 29 18 8	5
3 5 7 6 9 3 1 3 3 7 5 1 1	0
19 21 14 17 15 18 14 22 25 12 10 9 4	3
14 34 22 15 21 21 26 28 20 14 12 11 13	5
16 13 37 36 40 27 30 24 19 7 14 6 4	0
2 3 1 7 5 8 5 7 3 0 0 1 0	0
554 532 633 700 698 610 602 522 414 244 199 112 68	43
5 14 7 6 6 5 8 5 1 2 1 0 0	0
1436 1163 855 688 619 504 499 488 414 344 273 200 111	72
112 182 141 108 103 89 90 82 72 45 36 39 21	7
94 100 156 172 143 136 107 83 85 70 37 21 14	8
2201 2532 2469 2371 2433 2206 2021 2069 1880 1597 1037 616 318	214
135 154 112 151 151 141 127 124 98 51 53 42 25	15
210 177 244 280 365 359 346 274 197 120 57 62 34	23
334 331 347 283 313 230 259 239 223 174 101 64 48	25
508 598 540 501 445 381 453 423 343 233 151 133 89	57
13 8 14 15 27 25 27 21 25 14 6 10 3	5
341 84 51 31 23 24 19 29 11 13 9 4 4	1
15 21 18 23 20 13 10 22 11 8 5 3 3	1
7 2 9 9 10 13 2 3 6 5 4 2 1	1

35241 42889 46916 48090 45507 37692 32316 27428 21741 16071 11350 7146 4083 2756

0-4	5-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75-84	85+	0
0	4	2	3	15	21	16	12	5	0	0	0
3	10	3	3	6	9	4	3	2	1	1	0
5	27	10	17	21	26	18	19	20	8	0	2
6	5	4	7	15	8	5	9	7	0	0	2
3	6	2	3		8	5	14	4	1	1	2
1	4	2	2		8	1	1	3	0	0	1
1	4	2	5	18	11	4	6	6	3	2	0
14	42	24	8	34	48	41	53	44	16	4	2
1	1	2	1	0	4	4	4		0	0	0
6 2	12 2	6 1	6	9 2	11 1	4 5	7 5	4	7 2	0	1 1
6	15	8	0 13	14	20	5 11	5 15	0 10	3	1 1	2
29	54	21	17	59	44	24	27	10	4	1 1	5
9	24	13	8	25	26	18	20	16	1	0	2
8	22	10	10	27	32	15	14	12	3	0	2
3	7	5	3	5	7	7	5	4	1	0	3
6	12	4	3		7	6	16	2		2	2
2	9	4	7		16	6	11	5		0	0
284	366	723	1759	1204	594	312	164	91	38	3	63
19	26	8	15	31	38	31	27	14	8		2
15	23	42	110	50	36	19	25	6	4	0	3
18	13	0	0	11	6	7	1	9	3	0	4
9	42	16	11	33	34	29	27	12	5	4	2
0	1	0	0	2	1	1	1	2	0	0	0
227	542	216	163	433	558	408	241	129	50	2	35
1	2	1	1	5	7	7	8	3	1	0	0
166	245	128	163	447	334	207	162	93	36	12	37
26	59	50	48	70	86	57	46	29	12	3	6
32	75	31	20	75	83	58	41	40	13	1	5
0	1	1	0		1	3	2	2		0	0
0	0	0	0		2	0	0	2		0	0
6	20	9 36	5 44	21 72	33	13 75	22	6 18	5	0 1	2 7
43 2	119 3	7	15	8	91 2	75 8	45 6	0	13 1	1	0
99	148	394	689	260	192	157	96	41	28	6	20
9	11	32	62	31	10	10	8	2	8	2	3
12	23	47	24	36	46	36	20	6	10	1	4
20	27	12	12	35	46	31	14	5	8	0	2
17	25	12	9	23	26	29	17	15	9	2	3
97	159	82	63	191	209	172	112	78	21	4	19
11	13	6	7	18	17	15	21	4	0	0	2
13	44	19	15	40	45	53	39	14	5	1	2
50	79	38	33	60	101	63	46	20	14	2	11
67	74	42	65	114	121	82	45	40	12	6	10
1417	1825	750	1553		4495		1636	1012	485	153	353
14526	30120	12705	11724	34254	38956	32773	22231	12148	5113	1303	2681

5427	10321	2610	1947	8522	13599	6673	3742	2250	707	151	882
2844	5822	2289	2276	5692	6595	5226	3682	1976	695	139	554
746	721	299	637	3256	2082	1120	833	469	271	100	203
305	369	212	417	651	557	556	430	249	95	20	81
89	162	97	68	230	258	218	117	83	68	8	24
151	298	139	130	417	404	366	275	114	55	13	29
110	211	74	103	254	277	193	175	83	27	4	19
64	134	55	38	103	146	96	62	42	18	2	8
84	192	71	35	145	232	165	112	83	28	5	18
4	11	9	9	11	14	14	8	7	2	1	2
22	57	15	15	48	61	51	52	27	10	0	4
1	2	5	5	3	9	9	10	4	6	2	0
311	586	760	615	1084	812	548	338	154	68	8	74
14	19	15	6	30	39	26	31	8	4	0	3
18	52	8	17	38	49	41	32	19	1	3	5
18	30	11	11	27	28	40	24	9	3	3	3
7	14	9	3	11	8	18	13	4	1	2	0
135	162	256	1267	686	245	124	103	48	17	5	37
16	41	16	23	37	35	23	20	16	2	1	3
1	5	4	2	6	9	9	7	1	2	2	0
84	155	92	40	95	146	136	51	37	8	0	12
41	99	61	54	67	95	83	49	28	9	2	8
2	5	2	3	8	10	2	9	1	1	0	0
158	252	224	371	516	334	158	121	57	23	5	31
26	58	21	29	34	45	36	48	21	6	1	6
30	53	33	11	34	53	36	26	12	8	4	3
1	11	3	3	4	9	10	7	6	2	0	0
26	57	16	21	24	36	48 75	44	11	8	1	3
43 11	61	32 13	29	83	88	75	43 12	28 12	11 3	4 3	5 2
6	17 11	13 5	7 8	22 8	18 11	22 12	8	8	0	0	0
11	20	8	3	22	45	23	18	15	3	4	2
25	48	23	9	43	4 5	26	29	17	23	0	2
8	7	8	6	2	8	8	5	2	1	0	2
4	10	6	3	13	10	11	13	3	0	4	0
2	8	3	3	2	5	7	3	1	1	0	0
2	4	4	1	14	5	2	7	5	2	0	1
4	5	4	2	6	8	7	, 7	0	0	0	0
3	7	6	6	12	5	11	7	4	0	2	0
14	34	27	36	34	35	35	20	7	3	1	4
0	8	3	3	7	7	8	2	5	0	0	0
802	1768	814	646	1596	2024	1833	1478	723	247	72	134
11	37	10	11	31	57	49	26	31	5	2	3
113	263	118	102	212	295	254	156	80	35	6	22
2066	3449	1109	1268	5242	4721	2604	1615	850	315	78	324
22	38	16	10	25	37	34	23	16	7	2	3
12	28	12	5	26	36	19	26	5	6	1	2
279	256	628	1298	1623	502	338	237	131	87	34	98
29	37	17	13	45	49	31	32	14	7	1	4
35	61	32	34	68	47	56	47	16	11	2	8

245	625	215	229	434	608	574	328	182	84	14	49
347	795	362	313	611	828	803	502	209	92	17	64
72	118	96	136	189	149	85	68	27	7	2	16
5	14	5	8	12	11	6	6	8	3	1	2
0	6	2	1	3	17	9	12	4	1	0	0
0	10	4	5	4	11	10	5	2	2	1	0
13	21	5	3	24	14	15	14	17	4	0	2
5	11	36	2	10	9	15	10	7	1	0	3
35	64	37	30	56	62	72	55	27	8	5	8
3	6	4	1	2	4	3	1	6	2	1	0
12	36	15	7	12	26	25	8	6	4	2	2
2	12	5	3	8	5	3	10	7	4	0	1
1	4	3	2	15	7	4	7	6	2	0	0
22	27	20	9	29	22	20	28	10	6	0	5
7	5	5	1	13	10	14	4	1	1	0	0
49	109	57	43	126	136	96	117	61	18	7	11
0	2	3	3	3	2	4	6	2	0	0	0
7	8	1	3	8	9	7	3	4	0	1	2
34	72	33	38	83	70	84	88	74	26	5	7
1	9	4	3	12	15	4	6	12	2	0	0
29	33	13	19	35	32	32	47	22	13	3	8
29	42	31	14	56	36	47	48	26	24	5	8
26	57	18	16	50	76	57	43	21	10	0	7
1	13	8	2	4	12	13	10	0	1	0	0
543	1182	524	554	1165	1398	1212	936	443	180	43	101
5	9	3	5	21	12	13	6	3	0	0	2
598	927	614	1436	2018	1307	1003	902	617	311	72	140
116	184	72	112	323	211	179	154	81	60	7	25
127	274	91	94	256	315	243	168	107	35	8	27
1946 113	3982	1954	2201	5001	4804	4227	3949	2634	934	214	401
	284	126	135	266 421	302	268	222	104	67	15	24
241	656 474	328 196	210 334		645	705	471 462	177	96	23	48 50
241 417	732	343	508	678 1138	596 946	489 834	766	275 384	112 222	25 57	58
	732 54		13		946 42	52	46		13		98
13 29	54 41	29 207	341	22 135	42 54	52 43	40	20 22	8	5 1	3
29 15	22	207 14	34 i 15	39	54 43	23	33	13	6	1 1	8 2
15 8	10	8	7	39 11	43 19	23 15	აა 9	9	3	1	2
O	10	0	1	11	19	15	9	9	3	1	2

36885 71351 31325 35241 89805 93597 70008 49169 27421 11229 2756 7065

TOTAL VIRGINIA NON-HISPANIC ASIAN MALE POPUL!

FIPS	HSA	Planning		Total	Age		_				
	Region		Locality	Population	0	_		5-9		15-17	18-19
105	3		Lee County	52		0	0	0		0	1
169	3		Scott County	17		0	2	4		2	1
195			Wise County	82		1	0	3		0	4
720	3		Norton City	39		1	4	3		1	0
27	3		Buchanan County	38		1	0	0		0	1
51	3		Dickenson County	6		0	0	1	_	0	0
167	3		Russell County	35		0	0	1	-	0	1
185	3		Tazewell County	156		1	7	11		9	3
21	3		Bland County	13		0	0	1	_	2	0
35	3		Carroll County	30		1	3	3		1	1
77	3		Grayson County	6		0	0	0		0	0
173	3		Smyth County	47		1	2	2		2	0
191	3		Washington County	139		3	9	16		5	3
197	3		Wythe County	71		1	2	6		3	4
520	3		Bristol City	71		1	1	5		1	1
640	3		Galax City	25		2	0	0		2	2
63	3		Floyd County	29		1	3	5		0	1
71	3		Giles County	32		0	1	1	-	1	1
121	3		Montgomery County	3124	3	31	111	127		51	328
155	3		Pulaski County	102		1	7	7		1	2
750	3		Radford City	141		2	8	3		4	18
5	3	5	Alleghany County	38		4	11	6	2	0	0
23	3		Botetourt County	76		1	1	7		5	2
45	3	5	Craig County	2		0	0	0		0	0
161	3	5	Roanoke County	1418	1	19	107	137	113	73	34
580	3	5	Covington City	15		0	0	0	1	0	1
770	3	5	Roanoke City	944	1	17	63	62	67	40	28
775	3	5	Salem City	239		3	8	12	17	14	12
15	1	6	Augusta County	211		2	15	19	20	7	7
17	1	6	Bath County	6		0	0	0	1	1	0
91	1	6	Highland County	2		0	0	0	0	0	0
163	1	6	Rockbridge County	53		1	2	6	3	2	2
165	1	6	Rockingham County	256		4	21	33	21	8	4
530	1	6	Buena Vista City	19		0	2	1	1	1	0
660	1	6	Harrisonburg City	1011		8	37	33	37	19	144
678	1	6	Lexington City	105		2	2	3	1	1	19
790	1	6	Staunton City	98		2	5	5	8	4	10
820	1	6	Waynesboro City	82		1	9	7	4	2	1
43	1	7	Clarke County	91		1	8	4	5	6	3
69	1	7	Frederick County	505		9	22	44	33	23	14
139	1	7	Page County	49		1	4	4	. 1	0	2
171	1	7	Shenandoah County	132		1	6	9	10	10	3
187	1		Warren County	215		4	18	19	20	13	6
840	1		Winchester City	318		6	33	26		9	11
13			Arlington County	10701		78	579	476		247	134
59	2		Fairfax County	103124	134	17	5974	7884	7516	4250	2298

107	2	8 Loudoun County	27131	457	2367	3052	2127	946	380	
153	2	8 Prince William County	17417	290	1111	1600	1314	840	376	
510	2	8 Alexandria City	4858	102	269	204	147	89	40	
600	2	8 Fairfax City	1912	43	122	84	100	63	54	
610	2	8 Falls Church City	619	13	40	41	52	28	15	
683	2	8 Manassas City	1152	15	63	73	84	45	35	
685	2	8 Manassas Park City	714	10	48	50	51	23	16	
47	1	9 Culpeper County	350	4	27	41	25	21	6	
61	1	9 Fauquier County	503	8	30	61	51	27	10	
113	1	9 Madison County	36	1	1	2	2	3	3	
137	1	9 Orange County	126	2	11	19	6	1	3	
157	1	9 Rappahannock County	22	0	0	0	0	2	3	
3	1	10 Albemarle County	2455	37	121	105	118	86	300	
65	1	10 Fluvanna County	79	1	5	8	2	7	1	
79	1	10 Greene County	124	2	8	15	10	2	0	
109	1	10 Louisa County	82	2	7	4	7	4	4	
125	1	10 Nelson County	32	0	1	2	6	1	3	
540	1	10 Charlottesville City	1451	19	53	55	26	18	103	
9	3	11 Amherst County	97	1	6	12	9	3	2	
11	3	11 Appomattox County	21	0	1	1	3	0	1	
19	3	11 Bedford County	372	7	31	26	39	29	18	
31	3	11 Campbell County	278	4	11	22	30	17	10	
515	3	11 Bedford City	18	0	1	3	0	0	2	
680	3	11 Lynchburg City	1127	16	64	69	55	44	70	
67	3	12 Franklin County	138	2	9	11	15	7	5	
89	3	12 Henry County	133	1	14	8	10	9	7	
141	3	12 Patrick County	22	0	1	4	3	1	0	
143	3	12 Pittsylvania County	129	2	9	15	16	4	4	
590	3	12 Danville City	259	3	24	14	17	9	10	
690	3	12 Martinsville City	74	1	5	6	4	4	4	
25	4	13 Brunswick County	36	0	2	5	3	1	3	
83	4	13 Halifax County	90	1	5	10	1	4	3	
117	4	13 Mecklenburg County	131	1	12	12	11	8	5	
7	4	14 Amelia County	25	1	5	1	1	1	2	
29	4	14 Buckingham County	45	0	2	3	1	1	2	
37	4	14 Charlotte County	12	0	1	1	0	1	0	
49	4	14 Cumberland County	20	0	0	0	2	1	2	
111	4	14 Lunenburg County	16	0	3	0	1	1	0	
135	4	14 Nottoway County	38	0	1	3	2	3	1	
147	4	14 Prince Edward County	112	2	5	8	5	4	4	
36	4	15 Charles City County	19	0	0	4	2	1	0	
41	4	15 Chesterfield County	5661	64	315	449	460	302	130	
75	4	15 Goochland County	127	1	3	14	7	2	3	
85	4	15 Hanover County	733	12	49	60	56	38	19	
87	4	15 Henrico County	11690	162	878	977	751	398	183	
127	4	15 New Kent County	98	2	9	11	10	4	4	
145	4	15 Powhatan County	74	1	5	2	6	2	3	
760	4	15 Richmond City	2582	50	88	67	40	53	241	
33	1	16 Caroline County	118	2	13	13	10	5	5	
99	1	16 King George County	176	3	16	14	13	15	1	

177	1	16 Spotsylvania County	1584	26	95	143	147	85	30
179	1	16 Stafford County	2014	33	135	159	181	112	73
630	1	16 Fredericksburg City	423	9	28	36	27	9	23
103	5	17 Lancaster County	32	1	1	3	5	2	0
133	5	17 Northumberland County	30	0	0	2	1	1	0
159	5	17 Richmond County	32	0	0	2	2	2	1
193	5	17 Westmoreland County	50	1	8	5	3	1	1
57	5	18 Essex County	36	1	1	4	1	4	0
73	5	18 Gloucester County	198	3	14	14	18	19	6
97	5	18 King and Queen County	12	0	0	2	1	2	1
101	5	18 King William County	70	1	4	11	8	4	2
115	5	18 Mathews County	24	1	1	1	2	2	1
119	5	18 Middlesex County	20	0	0	2	0	2	0
53	4	19 Dinwiddie County	70	1	7	7	5	4	8
81	4	19 Greensville County	36	0	1	3	0	1	2
149	4	19 Prince George County	323	6	13	23	24	18	13
181	4	19 Surry County	11	0	0	1	1	1	1
183	4	19 Sussex County	30	1	3	3	1	0	1
570	4	19 Colonial Heights City	262	4	9	17	18	10	6
595	4	19 Emporia City	37	0	1	3	3	2	0
670	4	19 Hopewell City	108	4	11	8	7	4	2
730	4	19 Petersburg City	177	4	12	10	12	18	12
93	5	20 Isle of Wight County	159	4	12	18	11	6	6
175	5	20 Southampton County	31	0	0	2	2	6	1
550	5	20 Chesapeake City	3650	53	220	296	274	171	89
620	5	20 Franklin City	28	1	1	3	0	1	0
710	5	20 Norfolk City	4880	69	217	236	213	115	196
740	5	20 Portsmouth City	714	13	42	60	42	20	13
800	5	20 Suffolk City	753	14	52	75	62	35	17
810	5	20 Virginia Beach City	14700	202	783	1018	971	643	371
95	5	21 James City County	852	13	42	66	71	46	16
199	5	21 York County	1725	21	86	143	177	106	57
650	5	21 Hampton City	1662	28	87	126	119	65	41
700	5	21 Newport News City	2775	49	182	191	179	94	85
735	5	21 Poquoson City	141	1	6	8	18	12	4
830	5	21 Williamsburg City	432	4	14	8	8	6	94
1	5	22 Accomack County	102	1	3	4	5	8	3
131	5	22 Northampton County	41	1	3	4	1	1	2
		•							

245723 3574 15053 18974 16786 9636 6381

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	6	6	9	7		5	2	5	0	1	0	0	0
0	1	1	1	3	0	0	0	0	0	0	1	0	0
10	5	9	7	3		2	3	4	8	4	3	1	0
4	5	4	1	3			1	4	2	1	0	0	0
1	4	6	3	4		4	2	5	2	0	0	0	0
0	0	0	3	2		0	0	0	0	0	0	0	0
3	9	5	3 13	3		2 13	0 10	2 13	0	2 11	2	0 2	0
6 1	7 0	6 0	0	9 2		13	2	0	11 0	4	5 0	0	2
4	2	0	1	3			1	1	1	0	2		0
0	1	0	0	0		1	0	1	0	0	0	0	0
7	3	3	7	2			1	2	3	2	0	1	1
10	14	13	16	13		5	8	5	2	2	1	0	0
6	3	5	8	2	6	3	5	6	4	2	0	0	0
6	8	5	11	8	4	4	4	1	3	1	1	1	0
2	1	1	2	1	2	3	1	1	0	2	0	0	0
1	1	1	0	4		0	11	0	0	0	0	0	0
4	1	1	0	5	2		4	3	3	0	0	1	0
1097	448	264	177	120	83	68	38	34	32	18	11	8	1
8	6	9	14	8		7	3	8	5	1	1	1	0
36 0	19 1	9	4 1	3 2		5 0	2 1	11 0	4	0	0 1	2	0 0
6	4	5	1	11	4	5	7	0	5	1	0	1	2
0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
66	99	117	125	132	-	91	62	50	35	31	14	8	0
1	0	2	0	3			3	0	0	1	0	0	0
56	94	110	99	82	53	41	31	35	39	12	4	7	4
28	12	18	23	14	23	10	14	10	9	4	6	1	1
10	11	18	21	16		12	6	8	11	8	4	3	0
0	0	0	1	0		1	0	0	0	1	1	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
1	7	3	2	8	2	3	4	3	2	2	0	0	0
21 4	15	13 4	23	26		10	10 2	9	7 0	2 0	4	1	1
358	0 74		37	0 48		2 34	30	1 21	14	8	6	0 8	1
48	7		0	5			1	2	2	0	0		0
5		5	4	10			4	6	1	0	2		0
4	6	7	5	13			2	2	2	0	0	4	0
5	6	6	4	8			4	5	8	1	3		2
27	47	38	43	45	37	30	31	10	27	10	10	2	3
2			2	6		5	2	9	1	0	0	0	0
11	9	11	7	4		11	10	10	1	2	1	0	1
14	14		21	15					6	2	3		1
29	25		23	37		15	15		8	7			4
674	1797		1302	859			413	284	225	183	121	74	51
5872	7712	8255	9018	9233	8128	7270	5598	4363	3212	2454	1523	771	446

964 1104	1291 1163	2145 1390	3467 1496	3359 1532	2054 1294	1350 1079	953 968	770 655	603 517	453 331	248 210	97 94	48 53
314 221	690 203	829 141	594 131	396 136	257 133	247 115	206 100	170 100	98 60	85 55	46 28	41 15	34 8
39	203 34	69	47	45	47	38	31	18	16	9	20	13	4
61	103	101	88	100	82	94	72	61	23	24	12	11	5
58	47	62	58	74	40	43	43	36	23	12	12	5	3
19	21	24	31	33	28	18	18	10	11	6	2	5	0
18	30	27	41	49	35	35	25	14	17	14	4	6	1
2	3	3 7	0	1	6 7	1	1	2	2	1 6	2	0	0
5 4	4 0	, 1	10 1	18 2	2	6 2	8 0	5 1	5 2	1	2 0	1 0	0 1
280	254	257	223	177	149	102	86	69	37	30	15	5	4
1	3	9	12	5	5	7	8	3	1	0	1	0	0
9	7	6	12	10	10	8	5	8	4	5	1	0	2
7	2	7	9	4	6	7	4	5	1	1	0	0	1
3	2	3	0	1	2	4	2	2	0	0	0	0	0
583 8	216 3	145 14	62 4	47 11	36 5	19 7	23 1	18 5	13 3	6 2	3 1	2	4 0
1	3	0	1	3	1	1	1	2	0	0	2	0	0
23	20	17	24	39	31	23	15	12	8	8	2	0	0
34	17	9	19	25	16	20	11	9	9	7	6	1	1
2	4	1	2	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0
184	168	105	100	77	45	44	26	22	14	11	7	3	3
17 3	4 13	7 4	6 10	13 15	3 10	9 9	9 4	10 6	4 2	6 3	1 1	0 2	0 2
2	13	0	2	2	2	2	0	0	0	2	0	0	0
13	5	5	4	7	11	8	17	2	3	3	0	1	0
11	17	19	17	31	15	31	15	8	6	6	4	0	2
3	9	5	5	4	7	4	3	3	1	2	2	0	2
6	2	2	2	1	2	1	2	0	1	3	0	0	0
2	7	3	14	12	3	6	4	4	4	4	1	0	2
6 4	11 0	7 0	11 1	10 2	9 2	4 1	6 2	6 1	4 1	5 0	3 0	0 0	0 0
2	6	4	5	2	2	4	6	2	1	1	0	0	1
1	1	0	2	0	3	0	0	1	0	0	1	0	0
0	6	3	2	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0
2	2	0	1	2	1	1	1	1	0	0	0	0	0
4	4	3	1	3	1	3	4	1	2	0	0	0	2
21	11	8 0	7	9 2	11	4 2	4	5 0	2 4	2	0	0 0	0 0
1 327	1 346	348	1 435	447	1 471	2 384	0 369	292	235	138	0 78	41	30
8	8	8	13	14	7	9	6	4	8	9	3	0	0
50	38	58	76	52	58	42	52	26	21	14	6	4	2
640	1142	1443	1329	1143	759	571	428	310	243	155	98	49	31
6	5	9	8	5	6	4	5	1	1	3	4	0	1
4	6	5	9 450	6	6	5	5	4	2	0	2	0	1
615 7	547 10	276 11	150 8	104 11	84 1	64 2	60 4	45 7	30 3	28 2	17 2	16 2	7 0
24	11	21	8	3	14	5	5	10	3	5	0	4	1
	• •		•	•		-	-	. •	•	•	•	•	·

106	90	118	137	152	104	114	82	49	41	31	18	10	6
168	156	116	147	148	149	125	110	81	53	29	21	14	4
49	49	43	32	31	24	18	13	13	8	6	3	1	1
3	3	2	0	4	1	1	1	2	2	1	0	0	0
0	1	1	1	12	2	2	3	3	0	0	1	0	0
5	0	3	4	4	4	1	0	0	2	0	1	0	1
1	2	7	3	4	3	0	3	1	4	2	1	0	0
0	2	4	3	3	3	2	3	1	3	1	0	0	0
16	14	9	8	16	7	20	6	10	10	2	5	1	0
1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	2	0	0
5	4	2	7	4	5	5	5	0	0	1	2	0	0
3	1	2	0	1	0	0	3	0	3	0	3	0	0
0	4	4	1	2	0	1	1	1	0	2	0	0	0
4	4	3	6	4	4	3	5	1	1	1	1	1	0
0	6	3	3	6	2	6	1	1	1	0	0	0	0
23	22	41	30	26	16	17	13	16	13	5	0	2	2
2	0	1	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0
1	2	3	6	1	2	2	2	0	1	1	0	0	0
21	27	18	13	13	15	22	17	13	20	11	5	2	1
3	4	3	3	4	1	1	2	1	1	5	0	0	0
10	8	6	8	5	7	6	7	9	1	1	2	1	1
7	22	10	7	11	15	8	11	7	3	2	2	1	3
7	5	20	11	8	10	17	12	4	2	3	3	0	0
2	2	1	4	2	4	2	2	1	0	0	0	0	0
287	228	274	320	287	253	237	211	177	105	82	48	27	11
2	7	1	2	2	1	3	2	1	1	0	0	0	0
899	619	450	355	280	225	216	191	191	129	118	82	43	36
67	92	70	46	54	35	37	28	34	22	12	16	8	3
41	45	52	62	62	56	53	27	37	25	20	11	4	3
1164	1250	1144	1072	1007	952	844	848	772	701	491	274	117	76
76	74	58	75	49	59	55	47	31	25	25	13	8	3
115	83	100	114	137	150	143	91	73	54	25	30	13	7
164	153	148	126	144	89	104	79	61	60	32	18	13	5
258	292	245	230	181	146	172	150	108	83	55	35	23	17
9	5	6	6	12	11	9	3	11	8	4	5	1	2
134	41	31	19	15	14	10	16	3	6	5	1	2	1
4	11	11	10	12	6	3	9	4	3	2	1	2	0
2	1	3	5	5	6	1	0	3	1	1	1	0	0

17832 20325 21356 22479 21536 17385 14889 11983 9416 7139 5217 3185 1617 960

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	2		16	12	7	1	0	0	0
2	5	3			4	0	0		1	0	0
1	11	4		14	10	9	7	12	4	0	1
5	5	1	4	9	4	3	5		0	0	1
1	4	1	1	10	7	5	7		0	0	1
0	1 2	0	0 3	0 14	5 6	0	0 2		0 2	0	0
8	20	12		13	22	21	23		7	2	1
0	1	2		0	2	1	23		0	0	0
4	6	2			4	3	2		2	0	1
0	2	0		1	0	2	1		0	0	0
3	4	2		6	9	6	3		1	1	1
12	24	8	10	27	29	11	13		1	0	3
3	11	7	6	8	10	9	11	6	0	0	1
2	10	2		13	19	8	5		2	0	1
2	3	4	2		3	5	2		0	0	2
4	5	1	1	2	4	1	11	0	0	0	1
1	4	2		2	5	3	7		1	0	0
142	204	379	1097	712	297	151	72	50	19	1	31
8	13	3			22	14	11	6	2	0	1
10 15	8 8	22 0		28 4	7 3	11 3	13 1	4	2 1	0	2 4
2	15	7		9	12	9	7	6	1	2	1
0	0	0		1	1	0	0	0	0	0	0
126	250	107	66	216	257	196	112		22	0	19
0		1	1	2	3	3	3		0	0	0
80	129	68	56	204	181	94	66	51	11	4	17
11	29	26	28	30	37	33	24	13	7	1	3
17	39	14		29	37	25	14		7	0	2
0	1	1	0		1	1	0		1	0	0
0	0	0		0	0	0	0		0	0	0
3	9	4		10	10	5	7		0	0 1	1
25 2	54 2	12 1		28 4	49 1	33 2	19 3		5 0	0	4 0
45	70	163		124	85	78	51	22	14	1	8
4	4	20		17	5	2	3	2	0	0	2
7	13	14		11	14	20	10	1	3	0	2
10	11	3		13	18	13	4	2	4	0	1
9	9	9	5	12	12	11	9	9	4	2	1
31	77	37		85	88	67	41	37	12	3	9
5	5	2		7	8	8	11	1	0	0	1
7	19	13		20	11	26	20	3	1	1	1
22	39	19		25	36	25	20	8	6	1	4
39 757	41	20		50 3457	60 2161	36	19	15 409	5 105	4 51	6 179
757 7321	882 15400	381 6548	674 5872	3457 15967	2161	1038 15398	697 9961	408 5666	195 2294	51 446	178 1347
1321	15400	0040	J012	13801	10201	10080	9901	5000	44	440	1341

2824 1401 371	5179 2914 351	1326 1216 129	964 1104 314	3436 2553 1519	6826 3028 990	3404 2373 504	1723 1623 376	1056 848 183	345 304 87	48 53 34	457 290 102
165	184	117	221	344	267	248	200	115	43	8	43
53	93	43	39	103	92	85	49	25	33	4	13
78 58	157 101	80 39	61 58	204 109	188 132	176 83	133 79	47 35	23 17	5 3	15 10
31	66	39 27	19	45	64	63 46	79 28	33 17	7	0	4
38	112	37	18	57	90	70	39	31	10	1	8
2	4	6	2	6	1	7	3	3	2	0	1
13	25	4	5	11	28	13	13	11	3	0	2
0	0	5	4	1	3	4	1	3	0	1	0
158	223	386	280	511	400	251	155	67	20	4	37
6	10 25	8	1	12	17	12	11	1	1	0 2	1 2
10 9	25 11	2 8	9 7	13 9	22 13	18 13	13 9	9 2	1 0	1	2
1	8	4	3	5	1	6	4	0	0	0	0
72	81	121	583	361	109	55	41	19	5	4	19
7	21	5	8	17	15	12	6	5	1	0	1
1	4	1	1	3	4	2	3	0	2	0	0
38	65	47	23	37	63	54	27	16	2	0	7
15	52	27	34	26	44	36	20	16	7	1	4
1	3	2	2	5	3	1	1	0	0	0	0
80 11	124 26	114 12	184 17	273 11	177 19	89 12	48 19	25 10	10 1	3 0	16 2
15	18	16	3	17	25	19	10	5	3	2	1
1	7	1	2	1	4	4	0	2	0	0	0
11	31	8	13	10	11	19	19	6	1	0	2
27	31	19	11	36	48	46	23	12	4	2	3
6	10	8	3	14	9	11	6	3	2	2	1
2	8	4	6	4	3	3	2	4	0	0	0
6	11	7	2	10	26	9	8	8	1	2	1
13 6	23 2	13 3	6 4	18 0	21 3	13 3	12 3	9 1	3 0	0	1 1
2	4	3	2	10	7	6	8	2	0	1	0
1	1	1	1	1	2	3	1	0	1	0	0
0	2	3	0	9	2	0	2	1	1	0	0
3	1	1	2	2	3	2	2	0	0	0	0
1	5	4	4	7	4	4	5	2	0	2	0
7	13	8	21	19	16	15	9	4	0	0	2
0	6	1	1	1	3	3	0	4	0	0	0
379 4	909 21	432 5	327 8	694 16	882 27	855 16	661 10	373 17	119 3	30 0	64 1
61	116	57	50	96	128	100	78	35	10	2	12
1040	1728	581	640	2585	2472	1330	738	398	147	31	162
11	21	8	6	14	13	10	6	4	4	1	2
6	8	5	4	11	15	11	9	2	2	1	1
138	107	294	615	823	254	148	105	58	33	7	50
15	23	10	7	21	19	3	11	5	4	0	2
19	27	16	24	32	11	19	15	8	4	1	3

121	290	115	106	208	289	218	131	72	28	6	26
168	340	185	168	272	295	274	191	82	35	4	33
37	63	32	49	92	63	42	26	14	4	1	9
2	8	2	3	5	4	2	3	3	0	0	1
0	3	1	0	2	13	4	6	0	1	0	0
0	4	3	5	3	8	5	0	2	1	1	0
9	8	2	1	9	7	3	4	6	1	0	1
2	5	4	0	6	6	5	4	4	0	0	1
17	32	25	16	23	24	27	16	12	6	0	3
0	3	3	1	0	1	1	0	1	2	0	0
5	19	6	5	6	11	10	5	1	2	0	1
2	3	3	3	3	1	0	3	3	3	0	1
0	2	2	0	8	3	1	2	2	0	0	0
8	12	12	4	7	10	7	6	2	2	0	1
1	3	3	0	9	9	8	2	1	0	0	0
19	47	31	23	63	56	33	29	18	2	2	6
0	2	2	2	1	0	2	2	0	0	0	0
4	4	1	1	5	7	4	2	2	0	0	1
13	35	16	21	45	26	37	30	31	7	1	4
1	6	2	3	7	7	2	3	6	0	0	0
15	15	6	10	14	13	13	16	2	3	1	4
16	22	30	7	32	18	23	18	5	3	3	4
16	29	12	7	25	19	27	16	5	3	0	4
0	4	7	2	3	6	6	3	0	0	0	0
273	570	260	287	502	607	490	388	187	75	11	53
2	3	1	2	8	4	4	3	1	0	0	1
286	449	311	899	1069	635	441	382	247	125	36	69
55	102	33	67	162	100	72	62	34	24	3	13
66	137	52	41	97	124	109	64	45	15	3	14
985	1989	1014	1164	2394	2079	1796	1620	1192	391	76	202
55	137	62	76	132	124	114	78	50	21	3	13
107	320	163	115	183	251	293	164	79	43	7	21
115	245	106	164	301	270	193	140	92	31	5	28
231	370	179	258	537	411	318	258	138	58	17	49
7	26	16	9	11	18	20	14	12	6	2	1
18	16	100	134	72	34	24	19	11	3	1	4
4	9	11	4	22	22	9	13	5	3	0	1
4	5	3	2	4	10	7	3	2	1	0	1

18627 35760 16017 17832 41681 44015 32274 21399 12356 4802 960 3574

TOTAL VIRGINIA NON-HISPANIC ASIAN FEMALE POPU

FIPS	HSA Bagian	Planning	Locality	Total	Age	4	-4	5 0	10 11	45 47	10 10
	Region		Locality	Population	0	-		5-9		15-17	
105 169	3		Lee County	26 28		0	0	1		1	0
	3		Scott County	20 89		0	1	10		0	0
195			Wise County	o9 27		1				4	2 3
720 27	3 3		Norton City	31		1	0	(0	0
51	3		Buchanan County	20		1	1	2		1	
167	3		Dickenson County Russell County	20 27		1	0 1	1		0	2 1
185	3		Tazewell County	172		1	5	13		9	3
21	3		Bland County	8		0	1	(0	0
35	3		Carroll County	42		0	2				2
33 77			-	15		1	1	(2 1	0
173	3 3		Grayson County	69		1	2	5		3	3
			Smyth County	151			15	18		5 6	3 7
191 197	3		Washington County Wythe County	89		2	5	10		5	
520	3		,	82		1					1
640	3		Bristol City	22		1	5	3		4	4
63			Galax City	38		1	0 1	3		0 1	1 2
71	3		Floyd County Giles County	34		0	1	2		0	2
121	3		Montgomery County	2414	-	32	110	82		42	302
155			Pulaski County	117		1	10	7		5	0
			-	189							
750 5	3		Radford City	30		1	4	6		0	20 0
			Alleghany County						-		
23 45	3		Botetourt County	146 6		1	6 0	18		5 0	4 0
161	3		Craig County Roanoke County	1551	4	16	85	167		68	41
580	3		-	21	ı	0	1	107		00	0
770			Covington City Roanoke City	1049	-	20	66	59		39	21
775	3		Salem City	247	2	3	12	16		15	9
15	1		Augusta County	258		3	12	24		11	6
17	1		Bath County	7		0	0	22		0	0
91	1		Highland County	2		0	0	(0	0
163	1		Rockbridge County	87		1	2	6	_	4	1
165	1			301		3	15	33		14	10
530	1		Rockingham County Buena Vista City	34		0	0	(_	1	5
660			Harrisonburg City	1099	1	12	42	45		18	213
678			Lexington City	80	ı	1	4	40		3	9
790			Staunton City	163		2	3	5		17	16
820			Waynesboro City	128		1	9	10		6	3
43			Clarke County	93		2	6	8		3	0
43 69	1 1		Frederick County	683	1	10	56	41		30	15
139			Page County	63	ı	1	5	2		2	2
171	1		Shenandoah County	156		1	5	15		5	1
187			Warren County	291		7	21	19		5 7	12
840			Winchester City	350		4	24	13		13	9
13			Arlington County	12513	17		485	495		240	9 129
59	2	Ö	Fairfax County	112729	133)4	5871	7573	114/	4105	2052

107	407	0	0.1	00040	405	0470	0074	0074	007	0.57
510 2 8 Alexandria City 5676 101 274 216 154 99 77 600 2 8 Failfs City 1949 38 102 87 98 58 37 610 2 8 Fails Church City 779 11 25 31 38 42 12 683 2 8 Manassas Park City 797 9 43 47 63 32 122 477 1 9 Culpeper County 410 4 29 34 34 17 11 61 1 9 Fauquier County 649 10 36 46 34 21 13 1137 1 9 Orange County 232 2 7 16 16 4 2 1 137 1 9 Cange County 2829 37 116 198 66 6 3 5 2 1 157 1 0 Faughannock County										
600 2 8 Fairfax City 1949 38 102 87 98 58 37 610 2 8 Falls Church City 779 11 25 31 38 42 12 683 2 8 Manassas City 1210 14 59 55 86 37 22 685 2 8 Manassas Park City 797 9 43 47 63 23 12 47 1 9 Cupeper County 410 4 29 34 34 17 11 61 1 9 Fauquier County 54 1 1 2 5 2 1 16 4 7 113 1 2 6 6 3 2 7 16 16 4 7 1 157 1 19 18 66 6 3 5 2 2 7 16 16 4 2 1 4 2<			•							
610 2 8 Falls Church City 179 11 25 31 38 42 12 683 2 8 Manassas City 1210 14 59 55 86 37 22 685 2 8 Manassas Park City 797 9 43 47 63 23 12 47 1 9 Culpeper County 410 4 29 34 34 17 11 61 1 9 Fauquier County 649 10 36 46 34 21 13 137 1 9 Madison County 54 1 1 2 5 2 1 137 1 9 Crange County 34 0 1 0 6 6 3 5 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 1 0 1 1 0 1 1			•							
683 2 8 Manassas City 1210 14 59 55 86 37 22 685 2 8 Manassas Park City 797 9 43 47 63 23 12 47 1 9 Culpeper County 410 4 29 34 34 17 11 61 1 9 Fauquier County 649 10 36 46 34 21 13 137 1 9 Orange County 232 2 7 16 16 4 7 157 1 9 Rappahannock County 2829 37 116 198 16 67 307 65 1 10 Fluvanna County 113 2 6 6 6 7 307 65 1 10 Greene County 154 3 5 11 16 3 5 12 79 1 10 Cuisa County 122 1 8 0<			•							
685 2 8 Manassas Park City 797 9 43 47 63 23 12 477 1 9 Culpeper County 410 4 29 34 34 11 11 61 1 9 Fauquier County 649 10 36 46 34 21 13 113 1 9 Madison County 54 1 1 2 5 2 1 157 1 9 Rappahannock County 34 0 1 0 2 0 0 3 1 10 Albemarle County 113 2 6 6 3 5 22 79 1 10 Greene County 113 2 6 6 3 5 22 79 1 10 Greene County 113 2 6 6 3 5 22 179 1 10 Louisa County 1597 18 45 55 26 <			•							
47 1 9 Culpeper County 410 4 29 34 34 17 11 61 1 9 Fauquier County 649 10 36 46 34 21 13 1137 1 9 Orange County 54 1 1 2 5 2 1 157 1 9 Rappahannock County 34 0 1 0 2 0 1 1 1 1 0 0 0 0 1 1 1 0 1 2 1 1 0 1 2 1 1 1			-							
61 1 9 Fauquier County 649 10 36 46 34 21 13 1133 1 9 Madison County 54 1 1 2 5 2 1 137 1 9 Orange County 232 2 7 16 16 4 7 157 1 9 Rappahannock County 2829 37 116 198 165 67 307 65 1 10 Fluvanna County 113 2 6 6 3 5 2 79 1 10 Greene County 154 3 5 11 16 3 3 109 1 10 Louisa County 152 1 8 13 6 2 1 4 540 1 10 Charlottesville City 1597 18 45 55 26 29 106 9 3 11 Amherst County 133 2 7 10		2	•							
113 1 9 Madison County 54 1 1 2 5 2 1 137 1 9 Orange County 34 0 1 0 2 0 0 3 1 10 Albemarle County 2829 37 116 198 165 67 307 65 1 10 Fluvanna County 113 2 6 6 3 5 2 1 79 1 10 Greene County 154 3 5 11 16 3 3 109 1 10 Louisa County 122 1 8 13 6 2 1 1 125 1 10 Nelson County 58 0 6 4 2 1 4 2 1 4 2 1 4 2 1 4 2 2 1 4 2 2 1 4 2 2 1 4 <t< td=""><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>34</td><td></td><td></td><td></td></t<>		1					34			
137 1 9 Orange County 232 2 7 16 16 4 7 157 1 9 Rappahannock County 2829 37 116 198 165 67 307 65 1 10 Fluvanna County 113 2 6 6 3 5 2 79 1 10 Greene County 154 3 5 11 16 3 3 5 2 79 1 10 Louisa County 154 3 5 11 16 3 3 1 1 16 3 3 1 1 16 18 13 6 2 1 1 12 1 4 2 2 1 4 2 2 1 4 2 2 1 4 2 2 1 4 2 2 1 4 2 1 4 1 1 4 1 1 </td <td></td> <td>1</td> <td>9 Fauquier County</td> <td></td> <td>10</td> <td>36</td> <td></td> <td>34</td> <td>21</td> <td>13</td>		1	9 Fauquier County		10	36		34	21	13
157 1 9 Rappahannock County 34 0 1 0 2 0 0 3 1 10 Albemarle County 2829 37 116 198 165 67 307 65 1 10 Fluvanna County 113 2 6 6 3 5 2 79 1 10 Greene County 154 3 5 11 16 3 3 109 1 10 Louisa County 122 1 8 13 6 2 1 540 1 10 Charlottesville City 1597 18 45 55 26 29 106 9 3 11 Amherst County 133 2 7 10 10 3 8 11 3 11 Appomattox County 27 0 0 1 2 1 11 3 11 Edford County 310 4 22 21 26 8	113	1	9 Madison County	54	1	1	2	5	2	
3 1 10 Albemarle County 2829 37 116 198 165 67 307 65 1 10 Fluvanna County 113 2 6 6 3 5 2 79 1 10 Greene County 154 3 5 11 16 3 3 109 1 10 Louisa County 122 1 8 13 6 2 1 540 1 10 Nelson County 58 0 6 4 2 1 4 540 1 10 Charlottesville City 1597 18 45 55 26 29 106 9 3 11 Amherst County 133 2 7 10 10 0 1 2 1 16 3 18 11 2 1 1 2 1 0 0 1 2 1 0 0 0 0 0 0	137	1	9 Orange County		2	7	16		4	7
65 1 10 Fluvanna County 113 2 6 6 3 5 2 79 1 10 Greene County 154 3 5 11 16 3 3 109 1 10 Louisa County 58 0 6 4 2 1 4 540 1 10 Charlottesville City 1597 18 45 55 26 29 106 9 3 11 Amherst County 133 2 7 10 10 3 8 11 3 11 Appomattox County 27 0 0 0 1 2 1 19 3 11 Bedford County 310 4 22 21 26 6 8 515 3 11 Bedford City 25 0 1 2 0 0 0 680 3 11 Lynchburg City 1092 15 63 70 58 37	157	1	9 Rappahannock County		0	1	0		0	0
79 1 10 Greene County 154 3 5 11 16 3 3 109 1 10 Louisa County 122 1 8 13 6 2 1 125 1 10 Nelson County 58 0 6 4 2 1 4 540 1 10 Charlottesville City 1597 18 45 55 26 29 106 9 3 11 Amherst County 133 2 7 10 10 3 8 11 3 11 Appomattox County 27 0 0 0 1 2 1 19 3 11 Bedford County 472 5 41 50 40 32 13 31 12 Gambil County 310 4 22 21 26 26 8 515 3 11 Bedford City 25 0 1 2 0 0 0 </td <td>3</td> <td>1</td> <td>10 Albemarle County</td> <td>2829</td> <td>37</td> <td>116</td> <td>198</td> <td>165</td> <td>67</td> <td>307</td>	3	1	10 Albemarle County	2829	37	116	198	165	67	307
109 1 10 Louisa County 122 1 8 13 6 2 1 125 1 10 Nelson County 58 0 6 4 2 1 4 540 1 10 Charlottesville City 1597 18 45 55 26 29 106 9 3 11 Amherst County 133 2 7 10 10 3 8 11 3 11 Appomattox County 27 0 0 0 1 2 1 19 3 11 Bedford County 310 4 22 21 26 26 8 515 3 11 Bedford City 25 0 1 2 0 0 0 680 3 11 Lynchburg City 1092 15 63 70 58 37 73 67 3 12 Franklin County 167 4 11 16 6 <	65	1	10 Fluvanna County	113	2	6	6	3	5	2
125 1 10 Nelson County 58 0 6 4 2 1 4 540 1 10 Charlottesville City 1597 18 45 55 26 29 106 9 3 111 Amherst County 133 2 7 10 0 1 2 1 19 3 11 Bedford County 472 5 41 50 40 32 13 31 3 11 Campbell County 310 4 22 21 26 26 8 515 3 11 Bedford City 25 0 1 2 0 0 0 0 680 3 11 Lynchburg City 1092 15 63 70 58 37 73 67 3 12 Franklin County 167 2 13 22 13 10 7 414 3 12 Partick County 167 2 13	79	1	10 Greene County	154	3	5	11	16	3	3
540 1 10 Charlottesville City 1597 18 45 55 26 29 106 9 3 11 Amherst County 133 2 7 10 10 3 8 11 3 11 Appomattox County 27 0 0 0 1 2 1 19 3 11 Bedford County 472 5 41 50 40 32 13 31 3 11 Campbell County 310 4 22 21 26 26 8 515 3 11 Bedford City 25 0 1 2 0 0 0 680 3 11 Lynchburg City 1092 15 63 70 58 37 73 67 3 12 Franklin County 167 2 13 22 13 10 7 141 3 12 Patrick County 34 0 0 1 3	109	1	10 Louisa County	122	1	8	13	6	2	1
9 3 111 Amherst County 133 2 7 10 10 3 8 11 3 11 Appomattox County 27 0 0 0 1 2 1 19 3 11 Bedford County 472 5 41 50 40 32 13 31 3 11 Campbell County 310 4 22 21 26 26 8 515 3 11 Bedford City 25 0 1 2 0 0 0 680 3 11 Lynchburg City 1092 15 63 70 58 37 73 67 3 12 Franklin County 167 2 13 22 13 10 7 141 3 12 Patrick County 167 2 13 22 13 10 7 141 3 12 Patrick County 163 1 14 17 13	125	1	10 Nelson County	58	0	6	4	2	1	4
11 3 11 Appomattox County 27 0 0 0 1 2 1 19 3 11 Bedford County 472 5 41 50 40 32 13 31 3 11 Campbell County 310 4 22 21 26 26 8 515 3 11 Bedford City 25 0 1 2 0 0 0 680 3 11 Lynchburg City 1092 15 63 70 58 37 73 67 3 12 Franklin County 167 2 13 22 13 10 7 141 3 12 Patrick County 167 2 13 22 13 10 7 141 3 12 Patrick County 163 1 14 12 14 5 3 590 3 12 Danville City 238 2 14 17 13	540	1	10 Charlottesville City	1597	18	45	55	26	29	106
11 3 11 Appomattox County 27 0 0 0 1 2 1 19 3 11 Bedford County 472 5 41 50 40 32 13 31 3 11 Campbell County 310 4 22 21 26 26 8 515 3 11 Bedford City 25 0 1 2 0 0 0 680 3 11 Lynchburg City 1092 15 63 70 58 37 73 67 3 12 Franklin County 167 2 13 22 13 10 7 141 3 12 Patrick County 167 2 13 22 13 10 7 141 3 12 Patrick County 163 1 14 12 14 5 3 590 3 12 Danville City 238 2 14 17 13	9	3	11 Amherst County	133	2	7	10	10	3	8
19 3 11 Bedford County 472 5 41 50 40 32 13 31 3 11 Campbell County 310 4 22 21 26 26 8 515 3 11 Bedford City 25 0 1 2 0 0 0 680 3 11 Lynchburg City 1092 15 63 70 58 37 73 67 3 12 Franklin County 187 4 11 16 16 6 3 89 3 12 Henry County 167 2 13 22 13 10 7 141 3 12 Patrick County 163 1 14 12 14 5 3 1 1 1 12 14 5 3 1 1 1 1 1 1 1 2 1 4 4 3 3 2	11	3		27	0	0	0	1	2	1
31 3 11 Campbell County 310 4 22 21 26 26 8 515 3 11 Bedford City 25 0 1 2 0 0 0 680 3 11 Lynchburg City 1092 15 63 70 58 37 73 67 3 12 Franklin County 187 4 111 16 16 6 3 89 3 12 Henry County 167 2 13 22 13 10 7 141 3 12 Patrick County 34 0 0 1 3 1 3 1 1 1	19	3	11 Bedford County	472	5	41	50	40	32	13
515 3 11 Bedford City 25 0 1 2 0 0 0 680 3 11 Lynchburg City 1092 15 63 70 58 37 73 67 3 12 Franklin County 187 4 11 16 6 6 3 89 3 12 Henry County 167 2 13 22 13 10 7 141 3 12 Patrick County 34 0 0 1 3 1 1 143 3 12 Pittsylvania County 163 1 14 12 14 5 3 590 3 12 Danville City 238 2 14 17 13 11 2 690 3 12 Martinsville City 238 2 14 4 3 3 2 25 4 13 Bulifax County 41 0 4 2 1	31	3	_	310	4	22	21	26	26	8
680 3 11 Lynchburg City 1092 15 63 70 58 37 73 67 3 12 Franklin County 187 4 11 16 16 6 3 89 3 12 Henry County 167 2 13 22 13 10 7 141 3 12 Patrick County 34 0 0 1 3 1 1 143 3 12 Danville City 238 2 14 17 13 11 2 690 3 12 Martinsville City 66 1 4 4 3 3 2 25 4 13 Brunswick County 41 0 4 2 1 0 1 1 1 2 1 0 1 1 1 2 1 0 1 1 1 1 0 1 1 1 0 1 1 1	515		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		0	1	2	0	0	
67 3 12 Franklin County 187 4 11 16 16 6 3 89 3 12 Henry County 167 2 13 22 13 10 7 141 3 12 Patrick County 34 0 0 1 3 1 1 143 3 12 Pittsylvania County 163 1 14 12 14 5 3 590 3 12 Danville City 238 2 14 17 13 11 2 690 3 12 Martinsville City 66 1 4 4 3 3 2 25 4 13 Brunswick County 41 0 4 2 1 0 1 83 4 13 Halifax County 82 1 4 6 3 1 0 117 4 14 Amelia County 30 1 1 3 2 1			-			63		58	37	
89 3 12 Henry County 167 2 13 22 13 10 7 141 3 12 Patrick County 34 0 0 1 3 1 1 143 3 12 Pittsylvania County 163 1 14 12 14 5 3 590 3 12 Danville City 238 2 14 17 13 11 2 690 3 12 Martinsville City 66 1 4 4 3 3 2 25 4 13 Brunswick County 41 0 4 2 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 4 4 4 2 1 4 4 2										
141 3 12 Patrick County 34 0 0 1 3 1 1 143 3 12 Pittsylvania County 163 1 14 12 14 5 3 590 3 12 Danville City 238 2 14 17 13 11 2 690 3 12 Martinsville City 66 1 4 4 3 3 2 25 4 13 Brunswick County 41 0 4 2 1 0 1 83 4 13 Halifax County 82 1 4 6 3 1 0 117 4 13 Mecklenburg County 167 1 11 12 13 9 1 7 4 14 Amelia County 30 1 1 3 2 1 4 29 4 14 Buckingham County 32 0 2 4 2 2 <td></td>										
143 3 12 Pittsylvania County 163 1 14 12 14 5 3 590 3 12 Danville City 238 2 14 17 13 11 2 690 3 12 Martinsville City 66 1 4 4 3 3 2 25 4 13 Brunswick County 41 0 4 2 1 0 1 83 4 13 Halifax County 82 1 4 6 3 1 0 117 4 13 Mecklenburg County 167 1 11 12 13 9 1 7 4 14 Amelia County 30 1 1 3 2 1 4 29 4 14 Buckingham County 32 0 2 4 2 2 1 37 4 14 Charlotte County 23 0 1 3 4 2 <td></td> <td></td> <td>· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
590 3 12 Danville City 238 2 14 17 13 11 2 690 3 12 Martinsville City 66 1 4 4 3 3 2 25 4 13 Brunswick County 41 0 4 2 1 0 1 83 4 13 Halifax County 82 1 4 6 3 1 0 117 4 13 Mecklenburg County 167 1 11 12 13 9 1 7 4 14 Amelia County 30 1 1 3 2 1 4 29 4 14 Buckingham County 32 0 2 4 2 2 1 37 4 14 Charlotte County 23 0 2 4 2 2 1 49 4 14 Cumberland County 26 1 1 2 0 1			•							
690 3 12 Martinsville City 66 1 4 4 3 3 2 25 4 13 Brunswick County 41 0 4 2 1 0 1 83 4 13 Halifax County 82 1 4 6 3 1 0 117 4 13 Mecklenburg County 167 1 11 12 13 9 1 7 4 14 Amelia County 30 1 1 3 2 1 4 29 4 14 Buckingham County 32 0 2 4 2 2 1 4 29 4 14 Charlotte County 23 0 1 3 4 2 0 1 3 4 2 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 1 2 0 2 1 1 1 1 <t< td=""><td></td><td></td><td>•</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>			•							
25 4 13 Brunswick County 41 0 4 2 1 0 1 83 4 13 Halifax County 82 1 4 6 3 1 0 117 4 13 Mecklenburg County 167 1 11 12 13 9 1 7 4 14 Amelia County 30 1 1 3 2 1 4 29 4 14 Buckingham County 32 0 2 4 2 2 1 37 4 14 Charlotte County 23 0 1 3 4 2 0 49 4 14 Cumberland County 26 1 1 2 0 1 0 111 4 14 Lunenburg County 27 0 1 2 2 1 1 135 4 14 Nottoway County 25 0 2 0 2 1										
83 4 13 Halifax County 82 1 4 6 3 1 0 117 4 13 Mecklenburg County 167 1 11 12 13 9 1 7 4 14 Amelia County 30 1 1 3 2 1 4 29 4 14 Buckingham County 32 0 2 4 2 2 1 37 4 14 Charlotte County 23 0 1 3 4 2 0 49 4 14 Cumberland County 26 1 1 2 0 1 0 111 4 14 Lunenburg County 26 1 1 2 0 1 0 111 4 14 Nottoway County 25 0 2 0 2 1 1 147 4 14 Prince Edward County 134 2 5 8 13 6			•							
117 4 13 Mecklenburg County 167 1 11 12 13 9 1 7 4 14 Amelia County 30 1 1 3 2 1 4 29 4 14 Buckingham County 32 0 2 4 2 2 1 37 4 14 Charlotte County 23 0 1 3 4 2 0 49 4 14 Cumberland County 26 1 1 2 0 1 0 111 4 14 Lunenburg County 27 0 1 2 2 2 1 135 4 14 Nottoway County 25 0 2 0 2 1 1 147 4 14 Prince Edward County 134 2 5 8 13 6 13 36 4 15 Charles City County 24 0 0 1 1 2<			•							
7 4 14 Amelia County 30 1 1 3 2 1 4 29 4 14 Buckingham County 32 0 2 4 2 2 1 37 4 14 Charlotte County 23 0 1 3 4 2 0 49 4 14 Cumberland County 26 1 1 2 0 1 0 111 4 14 Lunenburg County 27 0 1 2 2 2 1 0 111 4 14 Nottoway County 25 0 2 0 2 1 1 1 2 2 2 1 1 1 2 2 2 1 1 1 1 2 2 2 1 1 1 1 2 0 2 1 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 <td></td>										
29 4 14 Buckingham County 32 0 2 4 2 2 1 37 4 14 Charlotte County 23 0 1 3 4 2 0 49 4 14 Cumberland County 26 1 1 2 0 1 0 111 4 14 Lunenburg County 27 0 1 2 2 2 1 135 4 14 Nottoway County 25 0 2 0 2 1 1 147 4 14 Prince Edward County 134 2 5 8 13 6 13 36 4 15 Charles City County 24 0 0 1 1 2 0 41 4 15 Chesterfield County 6342 70 353 428 431 274 108 75 4 15 Goochland County 143 2 5 10 6 3 2 85 4 15 Hanover County 11627 162			- -		-					
37 4 14 Charlotte County 23 0 1 3 4 2 0 49 4 14 Cumberland County 26 1 1 2 0 1 0 111 4 14 Lunenburg County 27 0 1 2 2 2 1 135 4 14 Nottoway County 25 0 2 0 2 1 1 147 4 14 Prince Edward County 134 2 5 8 13 6 13 36 4 15 Charles City County 24 0 0 1 1 2 0 41 4 15 Chesterfield County 6342 70 353 428 431 274 108 75 4 15 Goochland County 143 2 5 10 6 3 2 85 4 15 Hanover County 11627 162 864 978										
49 4 14 Cumberland County 26 1 1 2 0 1 0 111 4 14 Lunenburg County 27 0 1 2 2 2 1 135 4 14 Nottoway County 25 0 2 0 2 1 1 147 4 14 Prince Edward County 134 2 5 8 13 6 13 36 4 15 Charles City County 24 0 0 1 1 2 0 41 4 15 Chesterfield County 6342 70 353 428 431 274 108 75 4 15 Goochland County 143 2 5 10 6 3 2 85 4 15 Hanover County 901 10 42 82 65 36 25 87 4 15 Henrico County 11627 162 864 978 743 358 170 127 4 15 New Kent County 132			· · ·				•			
111 4 14 Lunenburg County 27 0 1 2 2 2 1 135 4 14 Nottoway County 25 0 2 0 2 1 1 147 4 14 Prince Edward County 134 2 5 8 13 6 13 36 4 15 Charles City County 24 0 0 1 1 2 0 41 4 15 Chesterfield County 6342 70 353 428 431 274 108 75 4 15 Goochland County 143 2 5 10 6 3 2 85 4 15 Hanover County 901 10 42 82 65 36 25 87 4 15 Henrico County 11627 162 864 978 743 358 170 127 4 15 New Kent County 132 1 10 11 6 3 5 145 4 15 Powhatan County 102						-		-		_
135 4 14 Nottoway County 25 0 2 0 2 1 1 147 4 14 Prince Edward County 134 2 5 8 13 6 13 36 4 15 Charles City County 24 0 0 1 1 2 0 41 4 15 Chesterfield County 6342 70 353 428 431 274 108 75 4 15 Goochland County 143 2 5 10 6 3 2 85 4 15 Hanover County 901 10 42 82 65 36 25 87 4 15 Henrico County 11627 162 864 978 743 358 170 127 4 15 New Kent County 132 1 10 11 6 3 5 145 4 15 Powhatan County 102 1 5 13 7 3 4 760 4 15 Richmond City 2831			•		-	-				-
147 4 14 Prince Edward County 134 2 5 8 13 6 13 36 4 15 Charles City County 24 0 0 1 1 2 0 41 4 15 Chesterfield County 6342 70 353 428 431 274 108 75 4 15 Goochland County 143 2 5 10 6 3 2 85 4 15 Hanover County 901 10 42 82 65 36 25 87 4 15 Henrico County 11627 162 864 978 743 358 170 127 4 15 New Kent County 132 1 10 11 6 3 5 145 4 15 Powhatan County 102 1 5 13 7 3 4 760 4 15 Richmond City 2831 48 93 69 80 43 291 33 1 16 Caroline County 157 <td></td> <td></td> <td>9</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td>			9							-
36 4 15 Charles City County 24 0 0 1 1 2 0 41 4 15 Chesterfield County 6342 70 353 428 431 274 108 75 4 15 Goochland County 143 2 5 10 6 3 2 85 4 15 Hanover County 901 10 42 82 65 36 25 87 4 15 Henrico County 11627 162 864 978 743 358 170 127 4 15 New Kent County 132 1 10 11 6 3 5 145 4 15 Powhatan County 102 1 5 13 7 3 4 760 4 15 Richmond City 2831 48 93 69 80 43 291 33 1 16 Caroline County 157 2 12 8 6 6 1										•
41 4 15 Chesterfield County 6342 70 353 428 431 274 108 75 4 15 Goochland County 143 2 5 10 6 3 2 85 4 15 Hanover County 901 10 42 82 65 36 25 87 4 15 Henrico County 11627 162 864 978 743 358 170 127 4 15 New Kent County 132 1 10 11 6 3 5 145 4 15 Powhatan County 102 1 5 13 7 3 4 760 4 15 Richmond City 2831 48 93 69 80 43 291 33 1 16 Caroline County 157 2 12 8 6 6 1			•							
75 4 15 Goochland County 143 2 5 10 6 3 2 85 4 15 Hanover County 901 10 42 82 65 36 25 87 4 15 Henrico County 11627 162 864 978 743 358 170 127 4 15 New Kent County 132 1 10 11 6 3 5 145 4 15 Powhatan County 102 1 5 13 7 3 4 760 4 15 Richmond City 2831 48 93 69 80 43 291 33 1 16 Caroline County 157 2 12 8 6 6 1										
85 4 15 Hanover County 901 10 42 82 65 36 25 87 4 15 Henrico County 11627 162 864 978 743 358 170 127 4 15 New Kent County 132 1 10 11 6 3 5 145 4 15 Powhatan County 102 1 5 13 7 3 4 760 4 15 Richmond City 2831 48 93 69 80 43 291 33 1 16 Caroline County 157 2 12 8 6 6 1			-							
87 4 15 Henrico County 11627 162 864 978 743 358 170 127 4 15 New Kent County 132 1 10 11 6 3 5 145 4 15 Powhatan County 102 1 5 13 7 3 4 760 4 15 Richmond City 2831 48 93 69 80 43 291 33 1 16 Caroline County 157 2 12 8 6 6 1										
127 4 15 New Kent County 132 1 10 11 6 3 5 145 4 15 Powhatan County 102 1 5 13 7 3 4 760 4 15 Richmond City 2831 48 93 69 80 43 291 33 1 16 Caroline County 157 2 12 8 6 6 1			•							
145 4 15 Powhatan County 102 1 5 13 7 3 4 760 4 15 Richmond City 2831 48 93 69 80 43 291 33 1 16 Caroline County 157 2 12 8 6 6 1			•							
760 4 15 Richmond City 2831 48 93 69 80 43 291 33 1 16 Caroline County 157 2 12 8 6 6 1			•							
33 1 16 Caroline County 157 2 12 8 6 6 1					-					
•										_
aa i To King George County 255 5 11 19 15 15 5										
	99	ı	To King George County	233	ິວ	11	19	10	13	3

177	1	16 Spotsylvania County	1954	23	101	192	143	59	41
179	1	16 Stafford County	2865	31	148	204	251	123	54
630	1	16 Fredericksburg City	526	7	28	30	25	13	51
103	5	17 Lancaster County	47	1	2	3	3	3	0
133	5	17 Northumberland County	25	0	0	1	2	0	1
159	5	17 Richmond County	22	0	0	2	4	0	1
193	5	17 Westmoreland County	80	1	3	6	7	2	1
57	5	18 Essex County	70	2	1	3	3	18	14
73	5	18 Gloucester County	253	5	13	14	18	8	4
97	5	18 King and Queen County	21	0	3	1	2	0	1
101	5	18 King William County	83	1	6	7	10	2	7
115	5	18 Mathews County	35	0	0	2	7	2	0
119	5	18 Middlesex County	31	0	1	0	2	1	0
53	4	19 Dinwiddie County	123	4	10	9	6	3	5
81	4	19 Greensville County	25	0	6	2	0	1	1
149	4	19 Prince George County	496	5	25	30	32	18	8
181	4	19 Surry County	14	0	0	0	0	0	1
183	4	19 Sussex County	21	1	2	3	1	0	0
570	4	19 Colonial Heights City	345	3	18	12	25	13	4
595	4	19 Emporia City	31	0	0	2	1	2	0
670	4	19 Hopewell City	170	4	10	10	8	4	3
730	4	19 Petersburg City	181	4	9	11	9	0	1
93	5	20 Isle of Wight County	215	3	7	16	12	5	1
175	5	20 Southampton County	33	0	1	4	5	1	0
550	5	20 Chesapeake City	4530	48	222	310	302	186	78
620	5	20 Franklin City	49	1	2	2	4	0	2
710	5	20 Norfolk City	4925	71	241	252	226	167	136
740	5	20 Portsmouth City	785	12	49	53	29	26	13
800	5	20 Suffolk City	965	13	48	77	60	28	11
810	5	20 Virginia Beach City	17146	199	762	998	995	610	330
95	5	21 James City County	1050	11	47	62	85	44	20
199	5	21 York County	2248	27	107	159	177	103	62
650	5	21 Hampton City	2220	30	96	114	115	59	31
700	5	21 Newport News City	3572	49	137	203	159	89	75
735	5	21 Poquoson City	168	2	4	12	16	8	5
830	5	21 Williamsburg City	489	4	7	11	14	7	100
1	5	22 Accomack County	122	1	10	8	5	2	1
131	5	22 Northampton County	59	1	3	2	3	3	2
		•							

273064 3491 14767 18925 16666 9260 6048

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	2	1	4	1	2	2	3	2	3	1	0	0	0
3	2	2	3	2	2	2	2	1	0	2	0	0	1
7	3		10	6		4	4	8	4	4	3	1	0
3	4		2	2			1	3	3	1	0	0	0
2	7		1	0		0	5	2		0	1	0	1
2	3		1	2		0	1	0	0	3	0		0
2	3		2	3		1	2	2		3	1		2
2	8		10	16	5	15	17	13	14	8	7		2
0	0		1	1	0	3	0	2		0	0		0
2	3		5	2		1	2	3	1	2	1	4	0
0 6	0 4	1 4	0 5	1 6	3 2	0 3	2 5	2 7	0 2	0 3	1 1	1 1	1
7	14		5	10	8	5	7	7	3	3	3	-	1
2	5	12	7	9			4	5	5	5	1	0	0
4	9		6	7		3	5	4	5	3	0		0
1	0	3	1	3		1	2	1	1	1	0		0
2	3		2	1	3	2	3	2	-	0	0		2
3	2		6	5			1	3	1	1	0		0
662	327	165	187	110	90	71	53	39	30	11	11	8	2
7	6	10	8	8	12	5	5	11	6	2	2	4	2
74	16	6	23	6	5	3	3	9	1	1	1	1	0
0	3	4	0	3	2	2	0	0	5	1	1	1	0
5	17	7	9	13	12	8	12	8	3	3	1	3	2
0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	2	0		0
97	91	126	144	157	119	93	75	54	42	21	17		2
0	3	0	2	2		4	4	1	0	2	0		0
107	139	104	86	67	64	49	40	56	29	13	11	14	8
20	24		25	24		14	15	7	7	9	2		2
10	27	19	24	22		18	12	15	14	7	4		1
0	2		0 2	0	2	0	1 0	1	1 0	0	0		0
4	6	0 5	10	13		2	9	0 6	1	0 1	0 4		0
23	20	24	23	19		16	13	13	4	5	5		0
11	1	3	1	0		4	13	2		0	1		1
331	82	_	58	49		34	28	17	14	5	9	-	5
14	12		4	1	6	2	0	5	0	0	0		2
19	11	14	11	21	9	7	5	5	4	1	2		1
8	11	11	17	11	9	9	6	4	1	2	3		0
4	5	6	7	7	9	9	4	4	5	1	3	2	0
36	50	56	56	65	53	52	40	31	25	16	3	6	1
5	3		1	8	4	3	7	3		0	0	0	0
4	9		16	18		16	9	10	8	3	3		0
19	17		45	20			14	12		7	3		1
36	31	33	26	35			19	7		9	1	6	2
879	2060		1329	1005			547			253	172		102
5852	8604	9683	10322	10383	9275	8100	6872	5398	3765	2717	1771	1048	857

983	1767	3319	3826	2947	1955	1314	1135	884	719	475	240	122	103
1172	1392	1747	1854	1713	1565	1288	1154	905	676	452	257	134	86
323	862	875	652	440	315	301	245	212	168	118	105	79	66
196	153	154	125	165	166	142	131	99	81	53	25	27	12
29	64	63	78	88	62	71	33	35	23	35	16	19	4
69	95	118	101	115	99	91	79	63	38	29	22	10	8
45	72	73	78	67	64	46	58	38	35	13	7	3	1
	22								13		4	3 7	
19		36	42	40	36	14	18	16		12			2
17	49	39	73	69	52	43	40	33	34	18	7	11	4
7	1	4	6	7	4	3	1	4	3	1	0	0	1
10	19	18	19	14	22	16	23	16	9	7	3	4	0
1	0	2	3	3	4	1	2	7	1	0	5	1	1
335	288	285	211	201	167	130	106	77	49	38	26	22	4
5	6	12	10	12	3	11	9	11	2	5	1	2	0
8	8	17	16	11	11	12	9	10	5	5	0	0	1
4	5	13	7	8	16	11	11	4	3	4	2	1	2
0	2	4	4	3	5	7	6	3	3	1	0	1	2
684	216	109	78	58	33	36	35	27	18	11	6	6	1
15	9	11	7	13	5	6	6	8	9	2	1	0	1
1	1	2	3	2	3	4	0	4	0	1	0	0	2
17	26	32	30	53	43	39	12	12	9	12	5	1	0
20	15	26	25	26	29	18	13	16	7	5	2	0	1
1	2	1	4	3	0	1	4	4	1	0	1	0	0
187	128	115	94	63	41	28	38	35	16	16	9	4	2
12	9	14	18	8	7	17	15	14	3	8	4	1	1
8	4	13	11	17	10	7	6	10	5	2	4	1	2
1	1	2	4	1	2	4	2	5	2	2	1	1	0
8	5	9	11	14	12	17	15	10	4	1	5	2	1
18	27	20	21	19	16	13	10	10	13	3	5	2	2
4	4	4	3	6	5	6	3	3	5	4	0	1	1
2	2	2	5	3	5	4	5	1	1	3	0	0	0
1	6	6	10	9	7	7	7	3	5	2	1	1	2
3	11	14	16	18	9	4	5	12	6	2	14	6	0
2	1	1	5	0	3	2	1	1	1	0	1	0	0
1	1	2	2	1	2	3	3	2	1	0	0	0	3
2	0	1	0	3	1	3	1	1	1	0	0	0	0
1	2	3	1	2	1	1	4	1	3	1	0	1	0
0	1	3	3	2	2	3	2	3	0	0	0	0	0
2	3	2	0	1	5	2	1	1	1	1	0	0	0
15	10	5	7	12	12	8	3	8	2	1	3	0	1
2	1	5	3	1	3	2	2	0	1	0	0	0	0
319	398	504	556	586	507	471	444	373	212	138	77	51	42
3	5	10	15	15	18	15	8	8	10	4	1	1	2
52	44	72	68	99	99	55	39	39	27	18	17	8	4
628	1165	1492	1261	988	722	552	518	359	276	176	97	71	47
4	5	6	9	15	9	15	9	8	8	4	0	3	1
1	8	7	9	12	5	3	9	8	1	2	1	3	0
		261	155	93	97	93	9 88	44	44	29			27
683	539										29	25	
6	11	13	17 45	13	10	18	10	11	6	3	1	2	1
10	17	19	15	21	20	17	20	12	6	2	3	4	1

123	97	129	170	149	178	178	105	92	66	44	36	20	8
145	154	185	250	283	307	222	190	121	84	43	39	18	13
87	40	57	61	25	24	19	15	27	8	5	3	0	1
5	3	4	4	3	1	3	2	1	3	2	2	1	1
1	0	1	3	1	2	3	4	2	3	1	0	0	0
0	0	1	3	0	4	1	0	5	0	0	0	1	0
2	6	9	3	4	5	7	7	3	7	4	2	1	0
2	0	4	1	2	3	7	2	4	2	1	0	1	0
14	18	15	15	23	25	20	18	21	8	7	1	1	5
0	1	1	0	3	1	1	1	0	1	4	0	0	1
2	4	2	7	8	12	3	1	2	4	1	1	1	2
0	1	4	1	3	2	1	4	3	4	0	0	1	0
2	5	2	2	2	2	1	2	3	0	4	1	1	0
5	14	8	6	6	8	5	18	4	3	5	4	0	0
1	4	0	1	0	2	4	1	1	0	0	0	1	0
20	32	31	40	40	28	35	47	41	29	14	8	8	5
1	0	2	1	1	2	0	4	0	1	1	0	0	0
2	0	3	1	1	1	2	1	0	1	1	0	0	1
17	22	16	20	24	20	27	33	25	25	18	13	6	4
0	1	4	3	5	2	0	1	2	6	0	1	1	0
9	13	8	9	10	11	8	15	16	11	9	7	3	2
7	12	12	8	10	6	18	17	13	11	10	9	12	2
9	8	17	25	32	17	13	12	15	5	11	3	4	0
0	1	0	3	3	4	3	5	2	0	0	1	0	0
267	304	359	380	411	357	365	311	237	139	117	64	41	32
3	7	6	4	4	4	5	3	0	1	1	0	0	0
537	544	405	333	339	279	283	297	223	215	155	118	68	36
45	90	71	62	49	54	53	54	38	23	24	23	13	4
53	55	104	110	81	80	54	56	48	45	17	10	10	5
1037	1282	1325	1299	1426	1254	1177	1221	1108	896	546	342	201	138
59	80	54	76	102	82	72	77	67	26	28	29	17	12
95	94	144	166	228	209	203	183	124	66	32	32	21	16
170	178	199	157	169	141	155	160	162	114	69	46	35	20
250	306	295	271	264	235	281	273	235	150	96	98	66	40
4	3	8	9	15	14	18	18	14	6	2	5	2	3
207	43	20	12	8	10	9	13	8	7	4	3	2	0
11	10	7	13	8	7	7	13	7	5	3	2	1	1
5	1	6	4	5	7	1	3	3	4	3	1	1	1

17409 22564 25560 25611 23971 20307 17427 15445 12325 8932 6133 3961 2466 1796

0-4	5-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75-84	85+	0
0	3	1	1	3	5	4	5	4	0	0	0
1	5	0	3		5	4	3	2	0	1	0
4	16	6	7	7	16	9	12	8	4	0	1
1	0	3			4	2	4		0	0	1
2	2	1	2		1	0	7	2	1	1	1
1	3	2			3	1	1	3	0	0	1
1	2 22	1 12	2 2		5	1 20	4	4 22	1 9	2 2	0 1
6 1	0	0			26 2	3	30 2		0	0	0
2	6	4	2		7	1	5		5	0	0
2	0	1	0		1	3	4		2	1	1
3	11	6	6	8	11	5	12	5	2	0	1
17	30	13	7	32	15	13	14	6	3	1	2
6	13	6	2		16	9	9	10	1	0	1
6	12	8	4	14	13	7	9	8	1	0	1
1	4	1	1	3	4	2	3	2	1	0	1
2	7	3			3	5	5	2	1	2	1
1	5	2			11	3	4	2	0	0	0
142	162	344	662	492	297	161	92	41	19	2	32
11	13	5			16	17	16	8	6	2	1
5	15	20	74	22	29	8	12	2	2	0	1
3 7	5 27	0 9	0 5		3 22	4 20	0 20	6 6	2 4	0 2	0 1
0	1	0	0	1	0	1	1	2	0	0	0
101	292	109	97	217	301	212	129	63	28	2	16
1	1	0		3	4	4	5	2	1	0	0
86	116	60	107	243	153	113	96	42	25	8	20
15	30	24	20	40	49	24	22	16	5	2	3
15	36	17	10	46	46	33	27	21	6	1	3
0	0	0			0	2			0	0	0
0	0	0		0	2	0	0	0	0	0	0
3	11	5	4	11	23	8	15	2	5	0	1
18	65	24	23	44	42 1	42 6	26	9	8	0	3
0 54	1 78	6		4 136		79	3	0 19	1 14	1	12
5	70	231 12	331 14	14	107 5	8	45 5	0	8	5 2	1
5	10	33	19	25	32	16	10	5	7	1	2
10	16	9	8	22	28	18	10	3	4	0	1
8	16	3	4	11	14	18	8	6	5	0	2
66	82	45	36	106	121	105	71	41	9	1	10
6	8	4	5	11	9	7	10	3	0	0	1
6	25	6	4	20	34	27	19	11	4	0	1
28	40	19	19	35	65	38	26	12	8	1	7
28	33	22	36	64	61	46	26	25	7	2	4
660	943	369			2334	1322	939	604	290	102	175
7205	14720	6157	5852	18287	20705	17375	12270	6482	2819	857	1334

2603	5142	1284	983	5086	6773	3269	2019	1194	362	103	425	
1443	2908	1073	1172	3139	3567	2853	2059	1128	391	86	264	
375	370	170	323	1737	1092	616	457	286	184	66	101	
140	185	95	196	307	290	308	230	134	52	12	38	
36	69	54	29	127	166	133	68	58	35	4	11	
73	141	59	69	213	216	190	142	67	32	8	14	
52	110	35	45	145	145	110	96	48	10	1	9	
33	68	28	19	58	82	50	34	25	11	2	4	
46	80	34	17	88	142	95	73	52	18	4	10	
2	7	3	7	5	13	7	5	4	0	1	1	
9	32	11	10	37	33	38	39	16	7	0	2	
1	2	0	1	2	6	5	9	1	6	1	0	
153	363	374	335	573	412	297	183	87	48	4	37	
8	9	7	5	18	22	14	20	7	3	0	2	
8	27	6	8	25	27	23	19	10	0	1	3	
9	19	3	4	18	15	27	15	7	3	2	1	
6	6	5	0	6	7	12	9	4	1	2	0	
63	81	135	684	325	136	69	62	29	12	1	18	
9	20	11	15	20	20	11	14	11	1	1	2	
0	1	3	1	3	5	7	4	1	0	2	0	
46	90	45	17	58	83	82	24	21	6	0	5	
26	47	34	20	41	51	47	29	12	2	1	4	
1	2	0	1	3	7	1	8	1	1	0	0	
78	128	110	187	243	157	69	73	32	13	2	15	
15	32	9	12	23	26	24	29	11	5	1	4	
15	35	17	8	17	28	17	16	7	5	2	2	
0	4	2	1	3	5	6	7	4	2	0	0	
15	26	8	8	14	25	29	25	5	7	1	1	
16	30	13	18	47	40	29	20	16	7	2	2	
5	7	5	4	8	9	11	6	9	1	1	1	
4	3	1	2	4	8	9	6	4	0	0	0	
5	9	1	1	12			10	7	2	2	1	
12					19	14				0		
	25	10	3	25 2	34	13	17	8 1	20 1		1	
2	5	5	2		5	5	2			0	1	
2	6	3	1	3	3	5	5	1	0	3	0	
1	7	2	2	1	3	4	2	1	0	0	0	
2	2	1	1	5	3	2	5	4	1	0	1	
1	4	3	0	4	5	5	5	0	0	0	0	
2	2	2	2	5	1	7	2	2	0	0	0	
7	21	19	15	15	19	20	11	3	3	1	2	
0	2	2	2	6	4	5	2	1	0	0	0	
423	859	382	319	902	1142	978	817	350	128	42	70	
7	16	5	3	15	30	33	16	14	2	2	2	
52	147	61	52	116	167	154	78	45	25	4	10	
1026	1721	528	628	2657	2249	1274	877	452	168	47	162	
11	17	8	4	11	24	24	17	12	3	1	1	
6	20	7	1	15	21	8	17	3	4	0	1	
141	149	334	683	800	248	190	132	73	54	27	48	
14	14	7	6	24	30	28	21	9	3	1	2	
16	34	16	10	36	36	37	32	8	7	1	5	

124	335	100	123	226	319	356	197	110	56	8	23
179	455	177	145	339	533	529	311	127	57	13	31
35	55	64	87	97	86	43	42	13	3	1	7
3	6	3	5	7	7	4	3	5	3	1	1
0	3	1	1	1	4	5	6	4	0	0	0
0	6	1	0	1	3	5	5	0	1	0	0
4	13	3	2	15	7	12	10	11	3	0	1
3	6	32	2	4	3	10	6	3	1	0	2
18	32	12	14	33	38	45	39	15	2	5	5
3	3	1	0	2	3	2	1	5	0	1	0
7	17	9	2	6	15	15	3	5	2	2	1
0	9	2	0	5	4	3	7	4	1	0	0
1	2	1	2	7	4	3	5	4	2	0	0
14	15	8	5	22	12	13	22	8	4	0	4
6	2	2	1	4	1	6	2	0	1	0	0
30	62	26	20	63	80	63	88	43	16	5	5
0	0	1	1	2	2	2	4	2	0	0	0
3	4	0	2	3	2	3	1	2	0	1	1
21	37	17	17	38	44	47	58	43	19	4	3
0	3	2	0	5	8	2	3	6	2	0	0
14	18	7	9	21	19	19	31	20	10	2	4
13	20	1	7	24	18	24	30	21	21	2	4
10	28	6	9	25	57	30	27	16	7	0	3
1	9	1	0	1	6	7	7	0	1	0	0
270	612	264	267	663	791	722	548	256	105	32	48
3	6	2	3	13	8	9	3	2	0	0	1
312	478	303	537	949	672	562	520	370	186	36	71
61	82	39	45	161	111	107	92	47	36	4	12
61	137	39	53	159	191	134	104	62	20	5	13
961	1993	940	1037	2607	2725	2431	2329	1442	543	138	199
58	147	64	59	134	178	154	144	54	46	12	11
134	336	165	95	238	394	412	307	98	53	16	27
126	229	90	170	377	326	296	322	183	81	20	30
186	362	164	250	601	535	516	508	246	164	40	49
6	28	13	4	11	24	32	32	8	7	3	2
11	25	107	207	63	20	19	21	11	5	0	4
11	13	3	11	17	21	14	20	8	3	1	1
4	5	5	5	7	9	8	6	7	2	1	1

18258 35591 15308 17409 48124 49582 37734 27770 15065 6427 1796 3491

TOTAL VIRGINIA NON-HISPANIC NATIVE AMERICAN P

FIPS	HSA Degian	Planning	Lagalita	Total	Age	4.4	5.0		40.44	45 47	40.40
	Region		Locality	Population	0	1-4	5-9			15-17	
105	3		Lee County	93		0	1	4	3	2	1
169	3		Scott County	44		0	0	0	2	3	0
195	3		Wise County	56		0	0	0	0	1	2
720	3		Norton City	6		0	0	0	0	0	0
27	3		Buchanan County	18		0	0	1	1	1	0
51	3		Dickenson County	26		0	0	0	0	2	0
167	3		Russell County	46		0	1	1	2	2	2
185	3		Tazewell County	58		0	0	3	6	2	2
21	3		Bland County	1		0	0	0	0	1	0
35	3		Carroll County	52		0	4	3	2	3	0
77	3		Grayson County	34		0	0	2	2	2	1
173	3		Smyth County	46		0	0	0	0	3	3
191	3		Washington County	101		2	4	4	6	5	7
197	3		Wythe County	45		0	1	3	2	2	0
520	3		Bristol City	51		0	1	5	6	2	1
640	3		Galax City	6		0	0	0	0	1	0
63	3		Floyd County	22		0	0	0	1	1	0
71	3		Giles County	21		0	1	0	0	0	1
121	3		Montgomery County	216		2	9	10	4	2	11
155	3		Pulaski County	67		0	4	6	3	2	0
750	3		Radford City	26		0	0	0	0	0	7
5	3		Alleghany County	26		0	1	2	0	0	3
23	3		Botetourt County	74		0	4	5	6	2	1
45	3		5	7		0	0	0	0	0	0
161	3		Roanoke County	136		2	11	3	4	7	8
580	3		Covington City	18		0	1	3	1	0	0
770	3		Roanoke City	202		4	2	6	9	14	6
775	3		Salem City	50		2	0	0	6	0	3
15	1		Augusta County	150		2	9	6	9	1	11
17	1		Bath County	9		0	0	0	0	0	0
91	1	6	Highland County	4		0	0	0	0	0	0
163	1	6	Rockbridge County	112		2	9	5	6	5	6
165	1	6	Rockingham County	81		2	3	3	4	6	3
530	1	6	Buena Vista City	64		0	3	5	3	2	3
660	1	6	Harrisonburg City	85		0	1	2	2	2	12
678	1	6	Lexington City	12		0	2	0	0	1	2
790	1	6	Staunton City	53		2	1	4	3	1	6
820	1	6	Waynesboro City	58		2	5	4	1	1	1
43	1	7	Clarke County	41		0	2	5	2	2	1
69	1	7	Frederick County	176		3	9	13	20	9	6
139	1	7	Page County	46		0	1	2	2	3	2
171	1	7	Shenandoah County	75		0	4	4	3	3	3
187	1	7	Warren County	111		2	2	6	8	6	5
840	1	7	Winchester City	50		0	2	2	1	1	2
13	2	8	Arlington County	536		7	16	26	16	9	7
59	2	8	Fairfax County	2331	3	31 1	45	171	158	91	56

407	0	O Laurdania Cannati	704	•	00	70	77	40	47
107	2	8 Loudoun County	731	8	60	78	77	40	17
153	2	8 Prince William County	1352	20	84	108	99	55	30
510	2	8 Alexandria City	392	8	25	21	13	8	2
600	2	8 Fairfax City	68	2	3	3	5	1	2
610	2	8 Falls Church City	27	0	1	5	2	0	1
683	2	8 Manassas City	117	2	9	15	13	2	2
685	2	8 Manassas Park City	40	0	2	3	2	1	1
47	1	9 Culpeper County	136	2	6	9	13	7	1
61	1	9 Fauquier County	197	2	5	6	15	7	5
113	1	9 Madison County	23	0	0	0	0	0	0
137	1	9 Orange County	97	2	7	3	2	1	7
157	1	9 Rappahannock County	15	0	0	0	0	0	1
3	1	10 Albemarle County	166	2	10	8	13	10	9
65	1	10 Fluvanna County	52	0	0	8	5	2	2
79	1	10 Greene County	43	0	0	3	3	1	2
109	1	10 Louisa County	114	0	1	3	9	8	9
125	1	10 Nelson County	48	0	2	1	5	1	2
540	1	10 Charlottesville City	79	2	2	2	6	2	2
9	3	11 Amherst County	284	4	9	14	16	10	5
11	3	11 Appomattox County	30	0	0	0	2	1	1
19	3	11 Bedford County	194	2	6	15	14	4	4
31	3	11 Campbell County	168	2	9	4	10	13	4
515	3	11 Bedford City	11	0	0	0	1	0	1
680	3	11 Lynchburg City	229	4	9	7	6	7	23
67	3	12 Franklin County	127	2	2	7	9	5	4
89	3	12 Henry County	86	0	8	6	6	1	2
141	3	12 Patrick County	57	0	3	0	2	3	2
143	3	12 Pittsylvania County	134	2	4	8	9	4	0
590	3	12 Danville City	84	2	1	1	5	1	5
690	3	12 Martinsville City	27	0	2	3	1	0	0
25	4	13 Brunswick County	42	0	2	1	1	2	2
83	4	13 Halifax County	108	2	9	4	4	2	0
117	4	13 Mecklenburg County	88	1	2	8	9	5	0
7	4	14 Amelia County	39	0	0	1	2	1	0
29	4	14 Buckingham County	56	0	2	4	2	1	0
37	4	14 Charlotte County	32	0	2	6	2	0	1
49	4	14 Cumberland County	37	0	1	1	3	2	0
111	4	14 Lunenburg County	42	0	0	4	4	4	2
135	4	14 Nottoway County	49	3	0	0	3	5	3
147	4	14 Prince Edward County	58	0	0	2	1	1	4
36	4	15 Charles City County	497	3	10	24	32	17	16
41	4	15 Chesterfield County	953	11	35	57	74	54	33
75	4	15 Goochland County	54	0	2	2	0	3	2
85	4	15 Hanover County	338	4	20	20	29	23	15
87	4	15 Henrico County	972	10	52	71	69	39	25
127	4	15 New Kent County	185	2	7	10	7	9	9
145	4	-	78	2	2	4	, 5	1	1
760	4	15 Powhatan County15 Richmond City	70 717	9	30	31	29	14	17
33	4 1	16 Caroline County	238	2	23	22	29 22	8	
99	1		236 109	2	23 6	10	10	6	5 3
99	ı	16 King George County	109	۷	Ü	10	10	U	3

177	1	16 Spotsylvania County	421	6	13	25	35	22	10
179	1	16 Stafford County	607	8	27	36	48	38	16
630	1	16 Fredericksburg City	76	2	1	3	4	1	2
103	5	17 Lancaster County	17	0	0	0	2	0	0
133	5	17 Northumberland County	24	0	1	0	1	1	0
159	5	17 Richmond County	25	0	3	1	2	0	1
193	5	17 Westmoreland County	77	0	0	8	4	1	1
57	5	18 Essex County	50	0	3	1	3	0	1
73	5	18 Gloucester County	148	2	5	15	6	5	6
97	5	18 King and Queen County	109	0	2	6	2	5	4
101	5	18 King William County	227	2	3	16	22	8	8
115	5	18 Mathews County	18	0	0	0	0	1	1
119	5	18 Middlesex County	41	0	3	3	3	2	0
53	4	19 Dinwiddie County	85	2	2	3	6	4	3
81	4	19 Greensville County	32	0	1	4	1	1	3
149	4	19 Prince George County	224	2	14	8	13	7	6
181	4	19 Surry County	21	0	0	1	1	0	1
183	4	19 Sussex County	26	0	2	0	1	2	1
570	4	19 Colonial Heights City	82	2	3	7	6	2	3
595	4	19 Emporia City	9	0	0	2	0	1	0
670	4	19 Hopewell City	75	2	3	5	5	3	1
730	4	19 Petersburg City	113	2	8	8	5	1	3
93	5	20 Isle of Wight County	116	2	4	7	5	4	6
175	5	20 Southampton County	56	0	1	3	5	1	3
550	5	20 Chesapeake City	865	11	32	44	61	39	25
620	5	20 Franklin City	33	0	0	3	4	1	0
710	5	20 Norfolk City	1179	18	54	52	36	25	60
740	5	20 Portsmouth City	496	8	30	37	32	14	13
800	5	20 Suffolk City	280	5	22	21	17	16	11
810	5	20 Virginia Beach City	1614	25	84	87	96	73	47
95	5	21 James City County	207	2	11	17	12	6	8
199	5	21 York County	243	2	10	15	25	19	8
650	5	21 Hampton City	655	8	24	43	38	29	26
700	5	21 Newport News City	790	12	39	41	48	21	25
735	5	21 Poquoson City	33	0	2	1	0	3	2
830	5	21 Williamsburg City	40	0	2	0	2	3	4
1	5	22 Accomack County	104	2	3	3	5	1	1
131	5	22 Northampton County	29	1	2	2	1	0	0

24609 310 1148 1470 1532 955 779

OPULATION 2012

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	21	16	5	10	9	2	4	3	2	2	2	1	0
5	3	1	1	4	3	6	2	5	3	1	2	3	0
5	3	0	4	5	8	4	7	8	6	0	0	1	2
2	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0
1	1	2	1	2	3	0	1	3	0	1	0	0	0
3	3	4	1	3	1	1	3	3	2	0	0	0	0
0	0	3	1	4	3	7	4	5	2	2	1	2	4
5	4	4	2	6	4	8	1	2	3	4	1	1	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	2	2	2	1	3	11	5	2	4	4	2	0	0
3	1	5	2	1	3	4	3	1	3	0	0	0	1
2	3	0	4	1	3	5	7	3	4	4	2	2	0
3	5	7	4	4	6	16	14	5	3	5	0	1	0
3	1	4	2	3	4	7	6	2	1	3	0	1	0
3	3	3	3	4	3	8	3	4	0	0	1	1	0
0	0	0	0	0	2	1	0	1	0	0	0	1	0
4	2	0	0	1	1	2	1	5	0	1	2	1	0
3	2	0	0	2	3	1	5	1	1	1	0	0	0
70	18	9	11	12	12	16	11	7	5	3	2	1	1
5	4	2	3	3	7	7	6	5	6	2	2	0	0
6	2	0	0	1	2	3	1	1	0	2	1	0	0
1	2	1	1	2	4	0	3	1	1	2	1	0	1
3	5	5	4	4	7	8	2	8	5	1	2	1	1
1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0
8	8	5	12	10	10	13	13	6	9	5	2	0	0
0	0	0	0	3	1	2	1	1	1	3	0	0	1
13	16	11	10	14	15	32	17	15	9	7	1	0	1
7	1	2	5	3	3	3	6	5	3	1	0	0	0
9	10	8	3	12	15	18	14	7	11	1	3	0	1
1	1	1	1	0	0	2	2	0	1	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0
6	5	4	4	8	8	8	4	11	6	7	6	1	1
0	1	4	3	6		7	7	4	7	3			1
7	4	2	5	7	3	4	5		2	2		1	0
32	3		5	5	4	4	1	3	3	3		0	1
2	0		1	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0
5	6		2	4		3	5		1	0	0	1	1
5	3		1	2	4	6	6		4	1	0	2	0
1	1	2	1	1	6	6	3			1	1	1	0
8	8	10	11	16		16	7		10	8	3	4	0
1	0	3	3	7		6	3		2	1	0	0	1
3	4		6	4		10	8		5	4	2		3
7	5		8	8		9	4		3	1	6	3	1
3	6	6	3	3		3	6	6	2	0	0		0
46	67	56	40	39		47	33		17	16	8	2	5
140	163	158	145	179	188	196	172	125	106	41	30	17	19

35	54	53	41	47	49	59	43	34	13	11	7	5	0
88	106	107	77	97	117	102	97	82	43	14	15	6	5
29	41	34	32	27	28	38	31	23	19	4	4	1	4
6	4	11	3	1	8	6	6	1	0	2	1	1	2
0	0	1	4	3	3	4	0	2	0	0	1	0	0
7	13	4	9	10	2	11	10	4	1	1	1	1	0
3	8	4	4	2	2	6	0	1	1	0	0	0	0
5	4	9	7	14	21	9	8	5	5	4	2	3	2
6	9	5	9	9	13	24	30	23	16	4	4	1	4
1	1	1	0	2	2	4	6	2	2	1	0	0	1
10	5	4	4	7	8	9	13	10	1	1	1	1	1
2	0	1	2	1	1	2	3	0	0	1	0	0	1
12	18	10	8	6	11	14	12	5	7	4	3	4	0
1	1	5	2	6	7	4	5	1	1	0	2	0	0
2	3	0	3	1	5	8	3	5	1	1	0	0	2
6	3	3	10	4	14	10	9	9	5	4	5	0	2
1	2	1	5	4	7	9	5	1	0	1	1	0	0
11	9	10	7	3	2	6	4	6	1	2	2	0	0
20	21	13	9	14	25	25	25	19	22	13	12	5	3
2	4	2	0	2	3	2	2	3	1	1	0	2	2
18	9	6	12	13	13	19	24	11	15	5	1	2	1
15	12	13	8	8	19	16	12	9	9	1	1	0	3
2	1	0	0	1	2	0	1	2	0	0	0	0	0
54	18	11	7	16	8	12	9	16	13	3	2	3	1
11	5	6	2	8	14	14	15	8	7	4	1	1	2
4	5	3	4	11	4	13	6	3	6	3	1	0	0
4	3	1	1	6	3	8	4	3	3	5	4	0	2 2
10	8	7	6	7	14	9	14	13	8	6	2	1	2
6	6	3	3	6	5	10	10	3	8	4	4	0	1
6	0	0	2	1	3	4	1	1	2	0	0	0	1
4	2	2	0	1	3	2	8	4	5	0	2	0	1
5	4	7	8	11	5	11	6	11	8	3	2	3	3
4	5	1	4	3	5	1	12	10	5	3	4	3	3
1	4	0	2	5	4	4	5	4	2	3	0	0	1
2	8	2	3	3	6	5	8	5	0	1	2	1	1
1	0	1	2	1	4	1	1	3	3	0	3	0	1
3	2	3	3	3	2	4	7	2	1	0	0	0	0
2	1	1	0	7	4	1	5	2	3	1	1	0	0
4	1	3	1	2	6	9	1	3	2	3	0	0	0
12	6	4	2	0	2	5	7	8	2	2	0	0	0
33	15	21	24	39	47	42	37	34	39	29	17	11	7
59	43	52	59	91	78	86	62	58	48	24	17	5	7
4	2	2	1	4	7	8	5	4	4	1	2	1	0
26	19	10	10	36	21	19	31	23	9	10	8	2	3
50	80	64	60	58	77	79	85	53	45	21	12	13	9
10	8	6	6	18	15	24	14	15	13	4	2	3	
7	1	6	3	4	7	17	6	4	5	1	0	1	1
96	55	65	38	49	46	69	44	43	35	18	9	10	10
10	9	11	14	11	18	17	18	16	10	2	7	7	6
10	5	4	9	6	7	11	8	4	2	1	2	1	2

33 40 9 0	24 40 9 0	31 35 6 0	22 32 5 2	41 39 11 3	33 60 3 2	33 58 8 1	32 50 6 1	26 35 0 2	7 22 0 3	15 11 2 0	5 7 1 0	7 1 0 1	1 4 3 0
0	2	1	1	0	3	1	3	5	1	3	1	0	0
2	4	0	0	1	4	1	1	0	0	2	3	0	0
5	3	3	8	4	2	3	11	5	6	6	4	1	2
2	1	2	3	5	7	4	4	2	2	3	4	3	0
7 2	4 7	7 7	9 7	17 8	8 8	24 10	12 12	4 9	10 8	5 1	1 2	1 5	0 4
11	4	14	, 11	17	15	26	14	16	13	6	10	8	3
1	2	0	2	1	1	2	2	2	2	0	1	0	0
2	1	3	2	2	2	4	6	5	3	0	0	0	0
5	5	2	5	1	9	14	7	10	4	3	0	0	0
0	2	2	4	1	1	3	2	2	3	0	2	0	0
14	31	24	20	25	20	9	11	9	4	2	3	1	1
0	2	1	1	2	0	1	3	4	0	2	1	1	0
0	0	2	1	1	2	3	4	6	0	0	0	1	0
10	3	4	3	11	4	6	2	7	5	0	1	0	3
1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0
4	7	2	3	6	7	8	4	4	1	3	2	3	2
7	13	5	7	7	5	11	7	9	4	6	2	1	2
10	6	4	3	9	9	15	6	6	9	4	2	4	1
6	3	1	1	2	5	7	3	7	3	0	2	2	1
76 6	60 2	68	55 4	54	75 3	91 2	54	39 0	40 2	16 1	12 0	7	6
261	2 138	2 79	62	1 60	62	2 85	2 64	41	34	21		0	0 3
40	37	32	30	40	36	39	31	30	19	12	18 8	6 4	4
12	13	20	24	26	21	20	15	13	11	5	3	2	3
159	163	126	102	119	131	115	92	74	48	34	18	9	12
13	9	8	16	12	20	14	23	15	7	4	5	4	1
22	10	16	16	7	20	24	15	14	8	7	2	2	1
68	49	45	45	35	48	48	44	36	31	17	7	7	7
97	67	62	54	61	53	39	61	40	30	23	11	5	1
2	0	1	1	0	8	3	1	4	1	3	1	0	0
6	5	2	5	1	2	3	2	0	1	1	0	0	1
4	2	7	4	9	6	12	7	14	9	4	3	6	2
2	1	1	1	0	2	3	6	0	0	1	2	3	1
2098	1770	1576	1421	1735	1920	2139	1806	1436	1060	595	399	245	215

0-4		5-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75-84	85+	0
	1	7	3	5	37	15	11	7	4	3	0	0
	0	2	3	5	4	5	9	7	4	5	0	0
	0	0	3	5	3	9	12	15	6	1	2	0
	0	0	0	2	1	1	1	0	0	1	0	0
	0	2	1 2	1 3	3 7	3 4	3 2	4	1 2	0	0	0
	0	3	4	0	3	5	10	6 9	4	0 3	0 4	0 0
	0	9	4	5	8	8	12	3	7	2		0
	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	4	5	3	2	4	3	14	7	8	2	0	0
	0	4	3	3	6	3	7	4	3	0	1	0
	0	0	6	2	3	5	8	10	8	4	0	0
	6	10	12	3	12	8	22	19	8	1	0	2
	1	5	2	3	5	5	11	8	4	1	0	0
	1	11	3	3	6	7	11	7	0	2	0	0
	0	0	1	0	0	0	3	1	0	1	0	0
	0	1	1 1	4	2	1 2	3 4	6	1 2	3	0	0
	ו 11	14	13	70	2 27	23	28	6 18	8	0 3	0 1	0 2
	4	9	2		6	6	14	11	8	2		0
	0	0	7	6	2		5	2	2	1	0	0
	1	2	3	1	3	3	4	4	3	1	1	0
	4	11	3	3	10	8	15	10	6	3	1	0
	0	0	0	1	1	0	2	2	1	0	0	0
	13	7	15	8	13	22	23	19	14	2	0	2
	1	4	0	0	0	3	3	2	4	0	1	0
	6	15	20	13	27	24	47	32	16	1	1	4
	2	6	3	7	3	8	6	11	4	0	0	2
	11	15	12	9	18	15	33	21	12	3	1	2
	0	0	0	1 0	2	1	2 1	2 1	1 2	0	0	0 0
	11	11	11	6	9	12	16	15	13	7	1	2
	5	7	9	0	5	9	22	11	10	2	1	2
	3	8	5	7	6	12	7	9	4	3	0	0
	1	4	14	32	5	10	8	4	6	0	1	0
	2	0	3	2	0	2	3	0	0	0	0	0
	3	7	7	5	9	6	5	8	1	1	1	2
	7	5	2	5	9	3	10	10	5	2	0	2
	2	7	3	1	3	2	12	5	4	2	0	0
,	12	33	15	8	18	27	20	18	18	7	0	3
	1	4	5	1	3	10	9	9	3	0	1	0
	4 4	7 14	6 11	3 7	6 8	10 16	14 23	9 14	9 4	4 9	3 1	0 2
	2	3	3	3	o 12	6	23 6	12	2	1	0	0
	23	42	16	46	123	79	98	61	33	10	5	7
	76	329	147	140	321	324	384	297	147	47	19	31

68	155	57	35	107	88	108	77	24	12	0	8
104	207	85	88	213	174	219	179	57	21	5	20
33	34	10	29	75	59	66	54	23	5	4	8
5	8	3	6	15	4	14	7	2	2	2	2
1	7	1	0	1	7	7	2	0	1	0	0
11	28	4	7	17	19	13	14	2	2	0	2
2	5	2	3	12	6	8	1	1	0	0	0
8	22	8	5	13	21	30	13	9	5	2	2
7	21	12	6	14	18	37	53	20	5	4	2
0	0	0	1	2	2	6	8	3	0	1	0
9 0	5 0	8 1	10 2	9 1	11 3	17 3	23 3	2 1	2 0	1 1	2 0
12	21	19	12	28	14	25	17	11	7	0	2
0	13	4	1	6	8	11	6	1	2	0	0
0	6	3	2	3	4	13	8	2	0	2	0
1	12	17	6	6	14	24	18	9	5	2	0
2	6	3	1	3	9	16	6	1	1	0	0
4	8	4	11	19	10	8	10	3	2	0	2
13	30	15	20	34	23	50	44	35	17	3	4
0	2	2	2	6	2	5	5	2	2	2	0
8	29	8	18	15	25	32	35	20	3	1	2
11	14	17	15	25	16	35	21	10	1	3	2
0	1	1	2	1	1	2	3	0	0	0	0
13	13	30	54	29	23	20	25	16	5	1	4
4	16	9	11	11	10	28	23	11	2	2	2
8	12	3	4	8	15	17	9	9	1	0	0
3	2	5	4	4	7	11	7	8	4	2	0
6 3	17 6	4 6	10 6	15 9	13 9	23 15	27 13	14 12	3 4	2 1	2 2
2	4	0	6	0	3	7	2	2	0	1	0
2	2	4	4	4	1	5	12	5	2	1	0
11	8	2	5	11	19	16	17	11	5	3	2
3	17	5	4	6	7	6	22	8	7	3	1
0	3	1	1	4	7	8	9	5	0	1	0
2	6	1	2	10	6	11	13	1	3	1	0
2	8	1	1	1	3	5	4	3	3	1	0
1	4	2	3	5	6	6	9	1	0	0	0
0	8	6	2	2	7	5	7	4	1	0	0
3	3	8	4	4	3	15	4	5	0	0	3
0	3	5	12	10	2	7	15	4	0	0	0
13	56	33	33	36	63	89	71	68	28	7	3
46	131	87	59	95	150	164	120	72	22	7	11
2	2	5	4	4	5 46	15	9	5	3	0	0
24	49 140	38	26 50	29 144	46	40 156	54	19	10	3	4
62 9	140 17	64 18	50 10	144 14	118 24	39	138 29	66 17	25 5	9 3	10 2
4	9	2	7	7	24 7	39 24	29 10	6	5 1	3 1	2
39	60	31	96	120	87	115	87	53	19	10	9
25	44	13	10	20	25	35	34	12	14	6	2
8	20	9	10	9	15	18	12	3	3	2	2

19	60	32	33	55	63	66	58	22	12	1	6
35	84	54	40	75	71	118	85	33	8	4	8
3	7	3	9	15	16	11	6	2	1	3	2
0	2	0	0	0	5	3	3	3	1	0	0
1 3	1 3	1 1	0 2	3 4	1 1	4 5	8 1	4 2	1 3	0	0 0
0	12	2	5	6	12	5 5	16	12	ა 5	0 2	0
3	4	1	2	3	8	11	6	5	5 7	0	0
7	21	11	7	11	26	32	16	15	2	0	2
2	8	9	2	14	15	18	21	9	7	4	0
5	38	16	11	18	28	41	30	19	18	3	2
0	0	2	1	2	3	3	4	2	1	0	0
3	6	2	2	4	4	6	11	3	0	0	0
4	9	7	- 5	7	6	23	17	7	0	0	2
1	5	4	0	4	5	4	4	3	2	0	0
16	21	13	14	55	45	29	20	6	4	1	2
0	2	1	0	3	3	1	7	2	2	0	0
2	1	3	0	2	2	5	10	0	1	0	0
5	13	5	10	7	14	10	9	5	1	3	2
0	2	1	1	1	1	0	2	1	0	0	0
5	10	4	4	9	9	15	8	4	5	2	2
10	13	4	7	18	14	16	16	10	3	2	2
6	12	10	10	10	12	24	12	13	6	1	2
1	8	4	6	4	3	12	10	3	4	1	0
43	105	64	76	128	109	166	93	56	19	6	11
0	7	1	6	4	5	5	2	3	0	0	0
72	88	85	261	217	122	147	105	55	24	3	18
38	69	27	40	69	70	75	61	31	12	4	8
27	38	27	12	33	50	41	28	16	5	3	5
109	183	120	159	289	221	246	166	82	27	12	25
13	29	14	13	17	28	34	38	11	9	1	2
12	40	27	22	26	23	44	29	15	4	1	2
32	81	55	68	94	80	96	80	48	14	7	8
51	89	46	97	129	115	92	101	53	16	1	12
2	1	5	2	1	1	11	5	4	1	0	0
2 5	2	7	6	7	6	5 10	2	2	0	1	0
3	8 3	2	4 2	9 2	13 1	18 5	21 6	13 1	9 5	2	2 1
3	3	U	2	2	Į	5	O	ı	5	ı	ı
1458	3002	1734	2098	3346	3156	4059	3242	1655	644	215	310

TOTAL VIRGINIA NON-HISPANIC NATIVE AMERICAN M

FIPS		Planning			Age						
	Region I		Locality	•	0	1-4	5-9		4 15-	17 18	3-19
105	3		Lee County	68		0	0	2	2	0	0
169	3		Scott County	23		0	0	0	0	2	0
195	3		Wise County	33		0	0	0	0	1	2
720	3		Norton City	1		0	0	0	0	0	0
27	3		Buchanan County	5		0	0	0	0	1	0
51	3		Dickenson County	14		0	0	0	0	2	0
167	3		Russell County	20		0	1	1	1	1	2
185	3		Tazewell County	28		0	0	3	0	0	2
21	3		Bland County	0		0	0	0	0	0	0
35	3		Carroll County	30		0	4	1	1	2	0
77	3		Grayson County	20		0	0	1	1	0	1
173	3		Smyth County	19		0	0	0	0	1	3
191	3		Washington County	53		1	2	0	4	3	4
197	3		Wythe County	28		0	1	1	1	1	0
520	3		Bristol City	28		0	1	4	2	1	1
640	3		Galax City	3		0	0	0	0	1	0
63	3		Floyd County	17		0	0	0	1	1	0
71	3		Giles County	13		0	1	0	0	0	1
121	3		Montgomery County	122		1	3	3	3	2	7
155	3		Pulaski County	34		0	0	2	2	1	0
750	3		Radford City	13		0	0	0	0	0	2
5	3		Alleghany County	13		0	1	0	0	0	3
23	3		Botetourt County	42		0	3	3	5	1	1
45	3		Craig County	2		0	0	0	0	0	0
161	3		Roanoke County	65		1	1	0	3	2	3
580	3		Covington City	6		0	0	0	1	0	0
770	3		Roanoke City	107		2	2	5	5	7	2
775	3		Salem City	19		1	0	0	2	0	0
15	1		Augusta County	75		1	6	2	4	0	6
17	1		Bath County	3		0	0	0	0	0	0
91	1		Highland County	3		0	0	0	0	0	0
163	1		Rockbridge County	54		1	5	4	4	3	4
165	1		Rockingham County	43		1	1	1	3	6	2
530	1		Buena Vista City	32		0	2	2	2	2	2
660	1		Harrisonburg City	49		0	1	2	1	0	4
678	1		Lexington City	8		0	0	0	0	1	2
790	1		Staunton City	22		1	1	2	0	0	1
820	1		Waynesboro City	27		1	1	3	0	1	1
43	1		Clarke County	14		0	0	2	1	1	0
69	1		Frederick County	88		1	6	5	9	5	2
139	1		Page County	26		0	0	2	1	3	0
171	1		Shenandoah County	40		0	4	3	1	2	1
187	1		Warren County	60		1	1	4	5	4	3
840	1		Winchester City	28		0	2	1	1	1	1
13	2		Arlington County	271				13	7	4	3
59	2	8	Fairfax County	1126	1	3	67 1	00	83	48	28

107	0	O. Laurdaum Caumtu	272	4	25	25	25	10	40
107	2	8 Loudoun County	373	4	35 52	35	35	19	10
153	2	8 Prince William County	638	9	53	50	43	33	15
510	2	8 Alexandria City	185	4	10	6	4	2	1
600	2	8 Fairfax City	38	1	2	1	3	0	1
610	2	8 Falls Church City	11	0	0	2	1	0	1
683	2	8 Manassas City	52	1	5	10	4	1	0
685	2	8 Manassas Park City	18	0	0	2	0	1	1
47	1	9 Culpeper County	65	1	2	3	8	3	1
61	1	9 Fauquier County	94	1	4	1	5	1	2
113	1	9 Madison County	15	0	0	0	0	0	0
137	1	9 Orange County	42	1	4	1	1	1	4
157	1	9 Rappahannock County	4	0	0	0	0	0	0
3	1	10 Albemarle County	77	1	3	2	8	2	5
65	1	10 Fluvanna County	21	0	0	2	2	1	0
79	1	10 Greene County	21	0	0	2	2	1	1
109	1	10 Louisa County	57	0	1	2	4	3	6
125	1	10 Nelson County	23	0	1	0	2	0	1
540	1	10 Charlottesville City	35	1	1	2	2	1	2
9	3	11 Amherst County	133	2	4	6	9	6	4
11	3	11 Appomattox County	14	0	0	0	0	0	1
19	3	11 Bedford County	101	1	2	5	5	4	2
31	3	11 Campbell County	83	1	2	3	9	4	3
515	3	11 Bedford City	4	0	0	0	0	0	1
680	3	11 Lynchburg City	120	2	4	3	5	2	13
67	3	12 Franklin County	63	1	1	1	3	1	3
89	3	12 Henry County	39	0	3	1	1	1	0
141	3	12 Patrick County	24	0	2	0	1	1	1
143	3	12 Pittsylvania County	80	1	2	5	6	3	0
590	3	12 Danville City	46	1	1	1	4	1	2
690	3	12 Martinsville City	9	0	1	2	0	0	0
25	4	13 Brunswick County	22	0	1	0	0	2	0
83	4	13 Halifax County	58	1	8	1	1	2	0
117	4	13 Mecklenburg County	46	0	1	3	3	3	0
7	4	14 Amelia County	20	0	0	1	1	0	0
29	4	14 Buckingham County	31	0	1	3	1	0	0
37	4	14 Charlotte County	17	0	0	3	1	0	1
49	4	14 Charlotte County 14 Cumberland County	19	0	1	0	1	0	0
111	4	14 Cumberland County 14 Lunenburg County	15	0	0	0	0	1	1
135	4	14 Nottoway County	21	1		0	0	1	
		• •			0	1	_	-	0
147	4	14 Prince Edward County	29	0	0	-	0	1	1
36	4	15 Charles City County	220	2	5	10	14	5	6
41	4	15 Chesterfield County	474	5	17	25	39	31	13
75 05	4	15 Goochland County	27	0	1	1	0	2	1
85	4	15 Hanover County	150	2	7	11	10	10	7
87	4	15 Henrico County	459	5	22	39	30	16	9
127	4	15 New Kent County	105	1	5	4	5	1	7
145	4	15 Powhatan County	43	1	2	3	3	0	1
760	4	15 Richmond City	320	4	13	13	14	7	8
33	1	16 Caroline County	112	1	11	10	14	5	2
99	1	16 King George County	56	1	4	4	9	2	3

177	1	16 Spotsylvania County	212	3	8	11	19	11	3
179	1	16 Stafford County	312	4	11	21	27	16	8
630	1	16 Fredericksburg City	39	1	1	0	1	1	1
103	5	17 Lancaster County	5	0	0	0	0	0	0
133	5	17 Northumberland County	6	0	0	0	0	0	0
159	5	17 Richmond County	15	0	1	1	2	0	1
193	5	17 Westmoreland County	38	0	0	3	1	1	1
57	5	18 Essex County	22	0	2	1	1	0	0
73	5	18 Gloucester County	77	1	2	10	5	2	5
97	5	18 King and Queen County	65	0	1	2	1	3	4
101	5	18 King William County	121	1	1	6	11	3	6
115	5	18 Mathews County	12	0	0	0	0	1	1
119	5	18 Middlesex County	22	0	1	2	2	0	0
53	4	19 Dinwiddie County	41	1	0	2	4	1	3
81	4	19 Greensville County	15	0	1	2	1	0	0
149	4	19 Prince George County	147	1	7	5	5	3	5
181	4	19 Surry County	13	0	0	1	0	0	1
183	4	19 Sussex County	13	0	1	0	1	2	0
570	4	19 Colonial Heights City	34	1	2	4	2	1	0
595	4	19 Emporia City	3	0	0	0	0	0	0
670	4	19 Hopewell City	36	1	2	1	3	1	0
730	4	19 Petersburg City	50	1	6	4	1	0	0
93	5	20 Isle of Wight County	61	1	2	5	2	3	3
175	5	20 Southampton County	27	0	1	3	0	1	1
550	5	20 Chesapeake City	435	6	15	24	33	15	10
620	5	20 Franklin City	14	0	0	2	0	1	0
710	5	20 Norfolk City	648	9	27	24	15	14	39
740	5	20 Portsmouth City	227	4	15	18	9	2	8
800	5	20 Suffolk City	132	2	14	8	4	9	8
810	5	20 Virginia Beach City	783	11	46	36	47	35	24
95	5	21 James City County	108	1	5	10	6	4	5
199	5	21 York County	113	1	2	9	14	9	6
650	5	21 Hampton City	316	4	11	26	23	14	11
700	5	21 Newport News City	381	6	17	18	23	6	15
735	5	21 Poquoson City	16	0	2	1	0	1	0
830	5	21 Williamsburg City	20	0	1	0	1	1	3
1	5	22 Accomack County	55	1	2	3	5	1	0
131	5	22 Northampton County	12	0	2	2	0	0	0
-	-	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	_	-			-	-	•

12170 148 578 717 738 454 407

ALE POPULATION 2012

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	6	6	1	2	1	1	1	1	1	0
4	3	0	1	2	1	3	1	3	2	0	1	0	0
3	2	0	1	4	4	3	3	6	4	0	0	0	0
0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	1	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0
0	1	2	1	2	1	1	1	1	2	0	0	0	0
0	0	1	1	2	0	3	1	1	1	1	0	1	2
2	2	1	1	4	3	2	0	2	3	2	1	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	2	1	1	1	1	6	2	0	2	3	1	0	0
1	1	5	1	1	1	0	3	1	3	0	0	0	0
1	1	0	0	1	2	0	4	1	4	1	0	0	0
1	2	3	2	0	2	10	9	3	2	4	0	1	0
1	0	3	2	1	3	4	6	1	0	2	0	1	0
3	2	0	2	2	3	5	0	2	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
3	2	0	0	1	0	1	1	3	0	1	2	1	0
3	1	0	0	1	3	1	1	0	1	0	0	0	0
44	10	8	7	6	2	11	6	2	3	2	1	0	1
3	2	2	1	3	3	4	2	4	2	1	2	0	0
2	2	0	0	1	1	2	0	1	0	2	0	0	0
1	2	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0
2	3	0	2	2	3	4	0	6	4	1	1	0	1
0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
3	5	2	5	5	7	12	4	3	4	4	1	0	0
0	0	0	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	1
7	7	5	5	9	7	16	11	10	4	3	0	0	0
2	1	0	4	0	0	1	5	2	0	1	0	0	0
6	3	1	1	5	8	10	9	4	7	0	2	0	0
0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0
3	2	2	3	1	3	3	2	7	4	2	1	0	0
0	0	4	0	3		1	3	2	2	1	2		1
3	3	0	1	3	3	1	2	2	0	2	2	0	0
26	0	1	3	3	2	3	0	0	2	0	0	0	1
1	0	0	1	1	0	2		0	0	0	0	0	0
2		0	0	0	1	3		1	1	0	0	0	1
2		1	0	2		3		2	2	1	0	0	0
0		0	0	1		2		0		0	1	0	0
2	3	5	3	9		8	6	9		5	1	2	0
1		3	1	2		2		4		1	0		0
2	1	1	1	2		4	5	1	3	3			2
3	4	2	3	5		4	2	5		1	1	2	0
3		3	1	1		2	0	6		0	0		0
22		32	17	22		25	18	17	8	8	1	2	1
70	82	76	65	85	84	93	84	55	47	20	13	9	4

17	29	23	22	26	27	33	24	15	8	5	3	3	0
46 17	44 21	48 17	34 20	45 8	53	46	48 13	33 10	19 11	8	7 2	3 0	1
3	2	8	20 1	o 1	14 2	20 3	13 5	10	0	3 2	0	0	2 2
0	0	0	2	2	1	1	0	1	0	0	0	0	0
3	2	3	6	3	1	5	7	Ö	0	0	1	0	0
0	3	1	3	1	0	5	0	0	1	0	0	0	0
3	3	2	3	6	9	6	3	3	3	2	1	2	1
1	5	2	2	5	5	14	18	17	8	2	1	0	0
0	1	1	0	1	1	3	4	1	1	1	0	0	1
3	3	2	1	2	4	4	4	5	0	1	0	1	0
1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0
5	11	5	4	3	5	5	3	3	5	2	3	2	0
0	0	4	2	1	6	1	0	0	1	0	1	0	0
1	1	0	3	0	3	3	1	2	1	0	0	0	0
3	1	2	7	0	6	6	5	3	3	2	2	0	1
1	1	1	2	1	4	3	3	1	0	1	1	0	0
5	5	2	6	2	0	2	1	0	0	2	1	0	0
11	8	3	5	8	11	11	8	6	15	4	9	3	0
1	2	1	0	0	1	1	1	2	1	1	0	2	0
11	8	3	5	7	7	8	14	7	8	2	1	1	0
7	6	6	3	3	12	7	5	6	3	1	1	0	1
1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
35	9	6	4	7	2	6	2	9	8	0	2	1	0
7 1	2 4	3 3	1 2	4 3	7 1	8 7	10 5	5 1	4 3	2 2	0 1	0	0 0
1 1	1	3 1	1	3	0	4	5 1	2	2	1	2	0 0	
4	5	3	2	3	10	5	9	12	4	1	2	1	0 2
5	3	2	3	3	3	3	5	2	5	2	0	0	0
2	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	Ö
3	0	1	0	0	2	1	7	1	3	0	1	0	0
2	2	3	7	4	3	5	4	4	6	0	2	1	2
4	3	1	2	1	3	0	7	4	3	3	3	1	1
0	1	0	2	3	1	2	1	3	2	3	0	0	0
1	3	2	1	3	1	4	5	4	0	0	0	1	1
1	0	1	1	1	2	1	1	2	1	0	1	0	0
1	1	1	1	1	1	4	6	1	0	0	0	0	0
1	1	0	0	5	2	0	1	0	2	1	0	0	0
1	0	3	0	2	2	5	0	2	1	3	0	0	0
5	6	2	1	0	1	3	1	5	1	1	0	0	0
20	6	12	13	16	22	17	15	17	14	12	8	3	3
33	26	20	26	47	36	51	28	23	25	12	11	3	3
0	1	0	1	3	3	5	3 17	1	3	0	2	0	0
11 24	10 36	6 35	4 27	13 28	8 37	11 40	41	9 20	3 24	5 12	4 7	1	1
24 7	36 4	35 3	27 3	∠8 15	3 <i>1</i> 6	40 16	41 7	20 7	24 9	12 2	2	4 0	3 1
1	0	4	3	2	3	10	, 5	2	2	1	0	0	0
45	30	23	19	22	23	30	14	19	18	7	3	4	4
3	2	7	9	6	10	7	8	6	4	0	1	4	2
7	5	1	3	1	3	4	5	2	0	0	2	0	0
-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	_	-	-

17	14	15	9	25	15	18	17	13	2	7	2	3	0
20	25	21	13	16	36	29	27	19	12	4	1	0	2
7	7	3	3	3	3	3	3	0	0	1	0	0	1
0	0	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0
0	2	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0
1	2	0	0	1	1	1	1	0	0	1	2	0	0
1	1	3	5	1	0	0	7	2	3	4	3	1	1
1	1	2	1	1	5	1	1	0	1	3	1	0	0
3	3	4	5	9	4	9	3	3	5	3	1	0	0
1	5	4	4	6	7	4	7	5	6	1	1	2	1
5	1	7	7	9	9	14	11	6	10	4	5	4	1
0	2	0	1	1	0	2	1	2	0	0	1	0	0
1	1	3	2 2	1	0	1 7	2	4 7	2	0 2	0	0	0
1 0	2 2	0	1	1 1	2 1	2	4 2	0	2	0	0	0	0
11	23	1 16	13	19	14	7	5	7	3	0	1 1	1	0 1
0	1	0	0	19	0	1	2	4	0	1	1	0	0
0	0	1	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0
4	2	2	3	2	2	3	0	3	1	0	1	0	1
0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0
1	3	2	2	3	4	3	3	2	1	1	0	1	2
2	3	3	5	5	1	3	3	7	2	2	1	0	1
5	3	3	3	3	3	5	3	4	6	3	1	3	0
3	2	1	0	1	1	2	2	5	3	0	1	0	0
46	30	33	32	27	34	36	31	24	21	10	5	2	1
2	2	1	2	0	1	2	0	0	1	0	0	0	0
175	77	49	33	35	27	29	32	17	21	10	11	3	1
20	15	19	12	21	16	20	17	12	8	6	1	2	2
7	6	10	10	13	10	10	7	5	4	3	1	1	0
86	80	66	54	53	61	55	46	32	21	17	6	3	4
4	6	5	13	5	8	8	8	9	3	4	2	1	1
12	7	5	5	3	9	9	8	5	3	4	1	1	0
31	29	26	22	15	23	21	18	15	14	6	3	2	2
54	31	30	21	31	26	21	27	28	10	11	5	1	0
0	0	0	0	0	3	2	1	3	0	2	1	0	0
3	2	0	3	1	0	2	1	0	1	1	0	0	0
2	1	3	2	6	2	6	3	8	3	2	0	5	0
1	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	1	1	1
1130	915	797	699	845	910	1039	894	707	536	300	185	101	70

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	11	7	3	2	2	0	0
	0	0	2	4	3	3	4	4	2	1	0	0
	0	0	3	3	2	5	7	9	4	0	0	0
	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	0	0	1	0	1	0	2	1	0	0	0	0
	0	0	2	0	3	3	2	2	2	0	0	0
	1	2	3	0	1	3	3	2	2	1	2	0
	0	3	2	2	3	5	5 0	2	5 0	1	0	0
	0 4	0 2	2	2	0	0 2	7	0 2	5	0 1	0	0 0
	0	2	1	1	6	2	1	4	3	0	0	0
	0	0	4	1	1	1	2	5	5	0	0	0
	3	4	7	1	5	2	12	12	6	1	0	1
	1	2	1	1	3	3	7	7	2	1	0	0
	1	6	2	3	2		8	2	0	0	0	0
	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0
	0	1	1	3	2	1	1	4	1	3	0	0
	1	0	1	3	1	1	4	1	1	0	0	0
	4	6	9	44	18	13	13	8	5	1	1	1
	0	4	1	3	4	4	7	6	3	2	0	0
	0	0	2	2	2	1	3	1	2	0	0	0
	1	0 8	3 2	1 2	2	2 4	1 7	1	2 5	0 1	0 1	0
	3 0	0	0	0	0	0	0	6 1	1	0	0	0 0
	2	3	5	3	7	10	19	7	8	1	0	1
	0	1	0	0	0	2	1	0	1	0	1	0
	4	10	9	7	12	14	23	21	7	0	0	2
	1	2	0	2	1	4	1	7	1	0	0	1
	7	6	6	6	4	6	18	13	7	2	0	1
	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0
	6	8	7	3	4	4	6	9	6	1	0	1
	2	4 4	8 4	0 3	4	3 4	11 4	5 4	3 2	2 2	1	1 0
	1	3	4	26	1	6	5	0	2	0	1	0
	0	0	3	1	0	2	2	0	0	0	0	0
	2	2	1	2	4	0	4	5	1	0	1	1
	2	3	2	2	3	2	5	5	3	0	0	1
	0	3	1	0	1	1	4	2	1	1	0	0
	7	14	7	2	8	12	12	15	8	3	0	1
	0	3	3	1	3	3	3	7	3	0	0	0
	4	4	3	2	2		6	6	6	2	2	0
	2	9	7	3	6	8	11	7	4	3	0	1
	2	20	2 7	3	5	2	3	6	2	1	0	0
	14 80	20 183	7 76	22 70	62 158	39 150	52 177	35 139	16 67	3 22	1 4	4 13
•	5U	103	70	70	158	150	177	139	07	22	4	13

39 62	70 93	29 48	17 46	52 92	48 79	60 99	39 81	13 27	6 10	0 1	4 9
14	93 10	3	40 17	38	79 28	34	23	14	2	2	4
3	4	1	3	10	2	5	6	2	0	2	1
0	3	1	0	0	4	2	1	0	0	0	0
6	14 2	1	3	5	9 4	6	7	0	1	0	1
0 3	2 11	2 4	0 3	4 5	9	5 15	0 6	1 5	0 3	0 1	0 1
5	6	3	1	7	7	19	35	10	1	0	1
0	0	0	0	2	1	4	5	2	0	1	0
5	2	5	3	5	3	8	9	1	1	0	1
0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0
4 0	10 4	7 1	5 0	16 4	7 3	10 7	6 0	7 1	5 1	0 0	1 0
0	4	2	1	1	3	6	3	1	0	0	0
1	6	9	3	3	7	12	8	5	2	1	0
1	2	1	1	2	3	7	4	1	1	0	0
2	4	3	5	7	8	2	1	2	1	0	1
6 0	15 0	10 1	11 1	11 3	13 0	22 2	14 3	19 2	12 2	0 0	2 0
3	10	6	11	11	12	15	21	10	2	0	1
3	12	7	7	12	6	19	11	4	1	1	1
0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0
6	8	15	35	15	11	8	11	8	3	0	2
2	4 2	4 1	7 1	5 7	5 5	15 8	15 6	6 5	0 1	0 0	1 0
2	1	2	1	2	4	4	3	3	2	0	0
3	11	3	4	8	5	15	21	5	3	2	1
2	5	3	5	5	6	6	7	7	0	0	1
1	2	0	2	0	0	4	0	0	0	0	0
1 9	0 2	2 2	3 2	1 5	0 11	3 8	8 8	3 6	1 3	0 2	0 1
9 1	6	3	4	5 4	3	3	o 11	6	3 4	1	0
0	2	0	0	1	5	3	4	5	0	0	0
1	4	0	1	5	4	5	9	0	1	1	0
0	4	1	1	1	2	3	3	1	1	0	0
1	1	0	1	2	2	5	7	0	0	0	0
0 1	0 0	2 1	1 1	1 3	5 2	2 7	1 2	3 4	0 0	0 0	0 1
Ó	1	2	5	8	1	4	6	2	0	0	0
7	24	11	20	18	29	39	32	26	11	3	2
22	64	44	33	46	73	87	51	37	14	3	5
1	1	3	0	1	4	8	4	3	2	0	0
9 27	21 69	17 25	11 24	16 71	17 55	19 77	26 61	8 36	5 11	1 3	2 5
6	9	8	7	7	18	22	14	11	2	3 1	1
3	6	1	1	4	5	13	7	3	0	0	1
17	27	15	45	53	41	53	33	25	7	4	4
12	24	7	3	9	15	17	14	4	5	2	1
5	13	5	7	6	4	7	7	0	2	0	1

11 15	30 48	14 24	17 20	29 46	34 29	33 65	30 46	9 16	5 1	0 2	3 4
2	1	2	7	10	6	6	3	1	0	1	1
0	0	0	0	0	2	1	2	0	0	0	0
0	0	0	0	2	0	1	1	1	1	0	0
1	3	1	1	2	1	2	1	1	2	0	0
0	4	2	1	4	6	0	9	7	4	1	0
2	2	0	1	3	2	6	1	4	1	0	0
3	15	7	3	7	14	13	6	8	1	0	1
1	3	7	1	9	10	11	12	7	3	1	0
2	17	9	5	8	16	23	17	14	9	1	1
0	0	2	0	2	2	2	3	0	1	0	0
1	4	0	1	4	3	1	6	2	0	0	0
1	6	4	1	2	3	9	11	4	0	0	1
1	3	0	0	3	2	3	2	0	1	0	0
8	10	8	11	39	32	21	12	3	2	1	1
0	1	1	0	1	1	1	6	1	1	0	0
1	1	2	0	1	0	2	6	0	0	0	0
3	6	1	4	4	5	5	3	1	1	1	1
0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0
3	4	1	1	5	5	7	5	2	1	2	1
7	5	0	2	6	10	4	10	4	1	1	1
3	7	6	5	6	6	8	7	9	4	0	1
1	3	2	3	3	1	3	7	3	1	0	0
21	57	25	46	63	59	70	55	31	7	1	6
0	2	1	2	3	2	3	0	1	0	0	0
36	39	53	175	126	68	56	49	31	14	1	9
19	27	10	20	34	33	36	29	14	3	2	4
16	12	17	7	16	23	20	12	7	2	0	2
57	83	59	86	146	107	116	78	38	9	4	11
6	16	9	4	11	18	16	17	7 7	3	1	1
3	23	15	12	12	8	18	13		2 5	0	1
15	49	25	31	55 64	37	44	33	20		2	4
23	41	21 1	54	61	52	47 5	55 4	21	6 1	0	6
2	1	4	0 3	0	0 4	5	4 1	2 2		0	0
	1			2 4		2		5	0	0	0
3 2	8 2	1 0	2 1	0	8 0	8 2	11 2	0	5 2	0 1	1 0
2	2	U	ı	U	U	2	2	U	2	I	U
726	1455	861	1130	1712	1544	1949	1601	836	286	70	148

TOTAL VIRGINIA NON-HISPANIC NATIVE AMERICAN FI

FIPS		Planning		Total	Age						
	Region		Locality	Population	0	1-	4 5-9		10-14	15-17 1	8-19
105	3		Lee County	25		0	1	2	1	2	1
169	3		Scott County	21		0	0	0	2	1	0
195			Wise County	23		0	0	0	0	0	0
720			Norton City	5		0	0	0	0	0	0
27	3		Buchanan County	13		0	0	1	1	0	0
51	3		Dickenson County	12		0	0	0	0	0	0
167	3		Russell County	26		0	0	0	1	1	0
185	3		Tazewell County	30		0	0	0	6	2	0
21	3		Bland County	1		0	0	0	0	1	0
35	3		Carroll County	22		0	0	2	1	1	0
77	3		Grayson County	14		0	0	1	1	2	0
173			Smyth County	27		0	0	0	0	2	0
191	3		Washington County	48		1	2	4	2	2	3
197	3		Wythe County	17		0	0	2	1	1	0
520			Bristol City	23		0	0	1	4	1	0
640	3		Galax City	3		0	0	0	0	0	0
63	3		Floyd County	5		0	0	0	0	0	0
71	3		Giles County	8		0	0	0	0	0	0
121	3		Montgomery County	94		1	6	7	1	0	4
155			Pulaski County	33		0	4	4	1	1	0
750			Radford City	13		0	0	0	0	0	5
5			Alleghany County	13		0	0	2	0	0	0
23			Botetourt County	32		0	1	2	1	1	0
45			Craig County	5		0	0	0	0	0	0
161	3		Roanoke County	71		1	10	3	1	5	5
580			Covington City	12		0	1	3	0	0	0
770			Roanoke City	95		2	0	1	4	7	4
775			Salem City	31		1	0	0	4	0	3
15	1		Augusta County	75		1	3	4	5	1	5
17	1		Bath County	6		0	0	0	0	0	0
91	1		Highland County	1		0	0	0	0	0	0
163	1		Rockbridge County	58		1	4	1	2	2	2
165	1		Rockingham County	38		1	2	2	1	0	1
530			Buena Vista City	32		0	1	3	1	0	1
660			Harrisonburg City	36		0	0	0	1	2	8
678			Lexington City	4		0	2	0	0	0	0
790			Staunton City	31		1	0	2	3	1	5
820			Waynesboro City	31		1	4	1	1	0	0
43			Clarke County	27		0	2	3	1	1	1
69			Frederick County	88		2	3	8	11	4	4
139			Page County	20		0	1	0	1	0	2
171	1		Shenandoah County	35		0	0	1	2	1	2
187			Warren County	51		1	1	2	3	2	2
840			Winchester City	22		0	0	1	0	0	1
13			Arlington County	265		3		13	9	5	4
59	2	8	Fairfax County	1205	1	8	78	71	75	43	28

	_								_	
107	2	8 Loudoun County	358	4	25	43	42	21	7	
153	2	8 Prince William County	714	11	31	58	56	22	15	
510	2	8 Alexandria City	207	4	15	15	9	6	1	
600	2	8 Fairfax City	30	1	1	2	2	1	1	
610	2	8 Falls Church City	16	0	1	3	1	0	0	
683	2	8 Manassas City	65	1	4	5	9	1	2	
685	2	8 Manassas Park City	22	0	2	1	2	0	0	
47	1	9 Culpeper County	71	1	4	6	5	4	0	
61	1	9 Fauguier County	103	1	1	5	10	6	3	
113	1	9 Madison County	8	0	0	0	0	0	0	
137	1	9 Orange County	55	1	3	2	1	0	3	
157	1	9 Rappahannock County	11	0	0	0	0	0	1	
3	1	10 Albemarle County	89	1	7	6	5	8	4	
65	1	10 Fluvanna County	31	0	0	6	3	1	2	
79	1	10 Greene County	22	0	0	1	1	0	1	
109	1	10 Louisa County	57	0	0	1	5	5	3	
125	1	10 Nelson County	25	0	1	1	3	1	1	
540	1	10 Charlottesville City	44	1	1	0	4	1	0	
9	3	11 Amherst County	151	2	5	8	7	4	1	
11	3	11 Appomattox County	16	0	0	0	2	1	0	
19	3	11 Bedford County	93	1	4	10	9	0	2	
31	3	11 Campbell County	95 85	1	7	10	1	9	1	
515	3	11 Bedford City	7	0	0	0	1	0	0	
		-				_				
680	3	11 Lynchburg City	109	2	5	4	1	5	10	
67	3	12 Franklin County	64	1	1	6	6	4	1	
89	3	12 Henry County	47	0	5	5	5	0	2	
141	3	12 Patrick County	33	0	1	0	1	2	1	
143	3	12 Pittsylvania County	54	1	2	3	3	1	0	
590	3	12 Danville City	38	1	0	0	1	0	3	
690	3	12 Martinsville City	18	0	1	1	1	0	0	
25	4	13 Brunswick County	20	0	1	1	1	0	2	
83	4	13 Halifax County	50	1	1	3	3	0	0	
117	4	13 Mecklenburg County	42	1	1	5	6	2	0	
7	4	14 Amelia County	19	0	0	0	1	1	0	
29	4	14 Buckingham County	25	0	1	1	1	1	0	
37	4	14 Charlotte County	15	0	2	3	1	0	0	
49	4	14 Cumberland County	18	0	0	1	2	2	0	
111	4	14 Lunenburg County	27	0	0	4	4	3	1	
135	4	14 Nottoway County	28	2	0	0	3	4	3	
147	4	14 Prince Edward County	29	0	0	1	1	0	3	
36	4	15 Charles City County	277	1	5	14	18	12	10	
41	4	15 Chesterfield County	479	6	18	32	35	23	20	
75	4	15 Goochland County	27	0	1	1	0	1	1	
85	4	15 Hanover County	188	2	13	9	19	13	8	
87	4	15 Henrico County	513	5	30	32	39	23	16	
127	4	15 New Kent County	80	1	2	6	2	8	2	
145	4	15 Powhatan County	35	1	0	1	2	1	0	
760	4	15 Richmond City	397	5	17	18	15	7	9	
33	1	16 Caroline County	126	1	12	12	8	3	3	
99	1	16 King George County	53	1	2	6	1	4	0	
		5 · · · · 5 · · · · · · · · · · · · · ·			-	-		•	-	

477	4	40 Cantachania Carata	000	0	_	4.4	40	44	7
177	1	16 Spotsylvania County	209	3 4	5 16	14 15	16 21	11 22	7 8
179	1	16 Stafford County	295						o 1
630	1	16 Fredericksburg City	37	1	0	3	3	0	
103	5	17 Lancaster County	12	0	0	0	2	0	0
133	5	17 Northumberland County	18	0	1	0	1	1	0
159	5	17 Richmond County	10	0	2	0	0	0	0
193	5	17 Westmoreland County	39	0	0	5	3	0	0
57	5	18 Essex County	28	0	1	0	2	0	1
73	5	18 Gloucester County	71	1	3	5	1	3	1
97	5	18 King and Queen County	44	0	1	4	1	2	0
101	5	18 King William County	106	1	2	10	11	5	2
115	5	18 Mathews County	6	0	0	0	0	0	0
119	5	18 Middlesex County	19	0	2	1	1	2	0
53	4	19 Dinwiddie County	44	1	2	1	2	3	0
81	4	19 Greensville County	17	0	0	2	0	1	3
149	4	19 Prince George County	77	1	7	3	8	4	1
181	4	19 Surry County	8	0	0	0	1	0	0
183	4	19 Sussex County	13	0	1	0	0	0	1
570	4	19 Colonial Heights City	48	1	1	3	4	1	3
595	4	19 Emporia City	6	0	0	2	0	1	0
670	4	19 Hopewell City	39	1	1	4	2	2	1
730	4	19 Petersburg City	63	1	2	4	4	1	3
93	5	20 Isle of Wight County	55	1	2	2	3	1	3
175	5	20 Southampton County	29	0	0	0	5	0	2
550	5	20 Chesapeake City	430	5	17	20	28	24	15
620	5	20 Franklin City	19	0	0	1	4	0	0
710	5	20 Norfolk City	531	9	27	28	21	11	21
740	5	20 Portsmouth City	269	4	15	19	23	12	5
800	5	20 Suffolk City	148	3	8	13	13	7	3
810	5	20 Virginia Beach City	831	14	38	51	49	38	23
95	5	21 James City County	99	1	6	7	6	2	3
199	5	21 York County	130	1	8	6	11	10	2
650	5	21 Hampton City	339	4	13	17	15	15	15
700	5	21 Newport News City	409	6	22	23	25	15	10
735	5	21 Poquoson City	17	0	0	0	0	2	2
830	5	21 Williamsburg City	20	0	1	0	1	2	1
1	5	22 Accomack County	49	1	1	0	0	0	1
131	5	22 Northampton County	17	1	0	0	1	0	0
101	J	22 Hornampton County	17	ı	J	Ū	•	J	3

12439 162 570 753 794 501 372

EMALE POPULATION 2012

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	2	0	0	4	3	1	2	2	1	1	1	0	0
1	0	1	0	2	2	3	1	2	1	1	1	3	0
2	1	0	3	1	4	1	4	2	2	0	0	1	2
2	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
1	1	1	1	2		0	1	2	0	1	0		0
3	2	2	0	1	0	0	2	2	0	0	0		0
0	0	2	0	2		4	3	4	1	1	1		2
3			1	2		6	1	0	0	2			0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
0	0	1	1	0	2	5	3	2	2	1	1		0
2 1	0 2	0	1	0	2	4	0 3	0 2	0	0 3	0 2		1
2		4	4 2	4	1 4	5 6	5	2	1	ა 1	0		0
2		1	0	2		3	0	1	1	1	0		0
0	1	3	1	2		3	3	2	0	0	1		0
0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0		0
1	0	0	0	0	1	1	0	2	0	0	0		0
0	1	0	0	1	0	0	4	1	0	1	0		0
26	8	1	4	6	10	5	5	5	2	1	1		0
2		0	2	0	4	3	4	1	4	1	0		0
4	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0
0	0	1	0	1	3	0	3	0	0	1	1	0	1
1	2	5	2	2	4	4	2	2	1	0	1	1	0
1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0
5	3		7	5	3	1	9	3	5	1	1	0	0
0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	3		0	0
6	9	6	5	5	8	16	6	5	5	4			1
5	0	2	1	3		2	1	3	3	0	0		0
3	7	7	2	7		8	5	3	4	1	1		1
1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0		0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0		0
3	3	2	1	7	5	5	2	4	2	5 2	5		1
0 4	1	0 2	3 4	3 4	5 0	6 3	4	2 2	5 2	0	0		0 0
6	3	1	2	2		1	1	3	1	3			0
1	0		0	0		0	0	0	0	0			0
3	2		2	4		0	1	2	0	0			0
3	1	5	1	0	2	3	3	2	2		0		0
1	0	2	1	0	4	4	1	2	2		0		0
6	5		8	7		8	1	2					0
0	0	0	2	5	2	4	0	2	0				1
1	3		5	2	2	6	3	0	2		2	0	1
4	1	1	5	3	7	5	2		0	0	5	1	1
0	4	3	2	2		1	6	0	0	0			0
24	37	24	23	17	24	22	15	11	9	8	7		4
70	81	82	80	94	104	103	88	70	59	21	17	8	15

40	25	20	10	24	22	26	40	40	_	e	4	2	^
18	25	30	19	21	22	26	19	19	5	6	4	2	0
42	62	59	43	52	64	56	49	49	24	6	8	3	4
12	20	17	12	19	14	18	18	13	8	1	2	1	2
3	2	3	2	0	6	3	1	0	0	0	1	1	0
0	0	1	2	1	2	3	0	1	0	0	1	0	0
4	11	1	3	7	1	6	3	4	1	1	0	1	0
3	5	3	1	1	2	1	0	1	0	0	0	0	0
2	1	7	4	8	12	3	5	2	2	2	1	1	1
5	4	3	7		8	10	12	6	8	2	3		
				4								1	4
1	0	0	0	1	1	1	2	1	1	0	0	0	0
7	2	2	3	5	4	5	9	5	1	0	1	0	1
1	0	1	2	1	1	2	1	0	0	0	0	0	1
7	7	5	4	3	6	9	9	2	2	2	0	2	0
1	1	1	0	5	1	3	5	1	0	0	1	0	0
1	2	0	0	1	2	5	2	3	0	1	0	0	2
3	2	1	3	4	8	4	4	6	2	2	3	0	1
0	1	0	3	3	3	6	2	0	0	0	0	0	0
6	4	8	1	1	2	4	3	6	1	0	1	0	0
9	13	10	4	6	14	14	17	13	7	9	3	2	3
1	2	1	0	2	2	1	1	1	0	0	0	0	2
7	1	3	7	6	6	11	10	4	7	3	0	1	1
					7								
8	6	7	5	5		9	7	3	6	0	0	0	2
1	1	0	0	1	1	0	0	2	0	0	0	0	0
19	9	5	3	9	6	6	7	7	5	3	0	2	1
4	3	3	1	4	7	6	5	3	3	2	1	1	2
3	1	0	2	8	3	6	1	2	3	1	0	0	0
3	2	0	0	3	3	4	3	1	1	4	2	0	2
6	3	4	4	4	4	4	5	1	4	5	0	0	0
1	3	1	0	3	2	7	5	1	3	2	4	0	1
4	0	0	2	1	3	0	1	1	2	0	0	0	1
1	2	1	0	1	1	1	1	3	2	0	1	0	1
3	2	4	1	7	2	6	2	7	2	3	0	2	1
0	2	0	2	2	2	1	5	6	2	0	1	2	2
	3	0	0	2	3	2	4	1	0	0	0	0	1
1													
1	5	0	2	0	5	1	3	1	0	1	2	0	0
0	0	0	1	0	2	0	0	1	2	0	2	0	1
2	1	2	2	2	1	0	1	1	1	0	0	0	0
1	0	1	0	2	2	1	4	2	1	0	1	0	0
3	1	0	1	0	4	4	1	1	1	0	0	0	0
7	0	2	1	0	1	2	6	3	1	1	0	0	0
13	9	9	11	23	25	25	22	17	25	17	9	8	4
26	17	32	33	44	42	35	34	35	23	12	6	2	4
4	1	2	0	1	4	3	2	3	1	1	0	1	0
15	9	4	6	23	13	8	14	14	6	5	4	1	2
26	44	29	33	30	40	39	44	33	21	9	5	9	
3	4	3	3	3	9	8	7	8	4	2	0	3	6 2 1
6	1	2	0	2	4	7	1	2	3	0	0	1	1
51	25	42	19	27	23	39	30	24	17	11	6	6	6
	25 7		5		23 8								
7		4		5		10	10	10	6	2	6	3	4
3	0	3	6	5	4	7	3	2	2	1	0	1	2

16 20 2 0 0 1 4 1 4 1 6 1 1 4 0 3 0 6 1 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	10 15 2 0 0 2 2 0 1 2 3 0 0 3 0 8 1 0 4 10 3	16 14 3 0 1 0 0 0 3 3 7 0 0 2 1 8 1 1 2 1 0 2 1	13 19 2 1 1 0 3 2 4 3 4 1 0 3 3 7 1 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 1 0	16 23 8 2 0 0 3 4 8 2 8 0 1 0 0 6 1 1 9 0 3 2 6	18 24 0 1 2 3 2 2 4 1 6 1 2 7 0 6 0 2 2 0 3 4 6 6 0 6 0 6 0 0 3 4 6 0 6 0 6 0 0 6 0 0 6 0 0 6 0 0 6 0	15 29 5 1 1 0 3 3 15 6 12 0 3 7 1 2 0 1 3 0 5 8 8 8 8 8 1 9 1 0 1 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	15 23 3 0 2 0 4 3 9 5 3 1 4 3 0 6 1 2 2 1 1 4 3 3 1 4 3 3 1 4 3 3 1 4 3 1 4 3 3 1 4 3 3 1 4 3 3 1 4 3 4 3	13 16 0 1 5 0 3 2 1 4 10 0 1 3 2 2 0 2 4 0 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	5 10 0 3 1 5 2 3 2 1 2 3 1 0 0 4 0 0 2 3	8 7 1 0 2 1 2 0 2 0 2 0 1 0 2 1 0 0 2 1 0 0 0 0	3 6 1 0 0 1 1 3 0 0 1 5 0 0 0 0 1 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	4 1 0 0 0 0 3 1 3 4 0 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 1 1 1 0 0 1 1 1 1 0 0 1	1 2 2 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
3 30	1 30	0 35	1 23	1 27	4 41	5 55	1 23	2 15	0 19	0 6	1	2 5	1 5
4	0	1	2	1	2	0	2	0	1	1	0	0	0
86 20	61 22	30 13	29 18	25 19	35 20	56 19	32 14	24 18	13 11	11 6	7 7	3 2	2 2
5	7	10	14	13	11	10	8	8	7	2	2	1	3
73	83	60	48	66	70	60	46	42	27	17	12	6	8
9	3	3	3	7	12	6	15	6	4	0	3	3	0
10	3	11	11	4	11	15	7	9	5	3	1	1	1
37	20	19	23	20	25	27	26	21	17	11	4	5	5
43	36	32	33	30	27	18	34	12	20	12	6	4	1
2	0	1	1	0	5	1	0	1	1	1	0	0	0
3	3	2	2	0	2	1	1	0	0	0	0	0	1
2	1	4	2	3	4	6	4	6	6	2	3	1	2
1	1	1	1	0	1	2	4	0	0	1	1	2	0
968	855	779	722	890	1010	1100	912	729	524	295	214	144	145

AGE COHORTS FOR AGE ADJUSTING FORMULAS

0-4		5-14	15-19	20-24		35-44		55-64			85+	0
	1	3	3	1	2	4	4	4	2	1	0	0
	0	2	1	1	1	2	5	3	2	4	0	0
	0	0	0	2	1	4	5	6	2	1	2	0
	0	0	0	2	1	0	1	0	0	1	0	0
	0	2	0	1	2	3	1	3	1	0	0	0
	0	0	0	3 0	4 2	1 2	0 7	4 7	0 2	0 2	0 2	0 0
	0	1 6	1 2	3	5	3	7	1	2	1	0	0
	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	3	1	0	1	1	7	5	3	1	0	0
	0	2	2	2	0	1	6	0	0	0	1	0
	0	0	2	1	2	4	6	5	3	4	0	0
	3	6	5	2	7	6	10	7	2	0	0	1
	0	3	1	2	2	2	4	1	2	0	0	0
	0	5	1	0	4	3	3	5	0	2	0	0
	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0
	0	0	0	1	0	0	2	2	0	0	0	0
	0	0	0	0	1	1	0	5	1	0	0	0
	7	8	4	26	9	10	15	10	3	2	0	1
	4 0	5 0	1 5	2 4	2	2	7 2	5 1	5 0	0 1	0	0 0
	0	2	0	0	1	1	3	3	1	1	1	0
	1	3	1	1	7	4	8	4	1	2	0	0
	0	0	0	1	1	0	2	1	0	0	0	0
	11	4	10	5	6	12	4	12	6	1	0	1
	1	3	0	0	0	1	2	2	3	0	0	0
	2	5	11	6	15	10	24	11	9	1	1	2
	1	4	3	5	2	4	5	4	3	0	0	1
	4	9	6	3	14	9	15	8	5	1	1	1
	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0
	0	0	0 4	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	5 3	3 3	1	3 0	5 1	8 6	10 11	6 6	7 7	6 0	1 0	1 1
	1	4	1	4	3	8	3	5	2	1	0	0
	0	1	10	6	4	4	3	4	4	0	0	0
	2	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
	1	5	6	3	5	6	1	3	0	1	0	1
	5	2	0	3	6	1	5	5	2	2	0	1
	2	4	2	1	2		8	3	3	1	0	0
	5	19	8	6	10	15	8	3	10	4	0	2
	1	1	2	0	0	7	6	2	0	0	1	0
	0	3	3	1	4	7	8	3	3	2	1	0
	2	5 1	4 1	4 0	2 7	8 4	12 3	7 6	0 0	6 0	1 0	1 0
	9	22	9	24	61	40	3 46	26	17	7	4	3
	96	146	71	70	163	174	207	158	80	25	15	18

29	85	28	18	55	40	48	38	11	6	0	4
42	114	37	42	121	95	120	98	30	11	4	11
19	24	7	12	37	31	32	31	9	3	2	4
2 1	4 4	2 0	3 0	5 1	2 3	9 5	1 1	0 0	2 1	0	1 0
5	14	3	4	12	10	7	7	2	1	0	1
2	3	0	3	8	2	3	1	0	0	0	0
5	11	4	2	8	12	15	7	4	2	1	1
2	15	9	5	7	11	18	18	10	4	4	1
0	0	0	1	0	1	2	3	1	0	0	0
4	3	3	7	4	8	9	14	1	1	1	1
0	0	1	1	1	3	3	1	0	0	1	0
8 0	11 9	12 3	7 1	12 2	7 5	15 4	11 6	4 0	2 1	0	1 0
0	2	1	1	2	1	7	5	1	0	2	0
0	6	8	3	3	7	12	10	4	3	1	0
1	4	2	0	1	6	9	2	0	0	0	0
2	4	1	6	12	2	6	9	1	1	0	1
7	15	5	9	23	10	28	30	16	5	3	2
0	2	1	1	3	2	3	2	0	0	2	0
5	19	2	7	4	13	17	14	10	1	1	1
8 0	2 1	10 0	8 1	13 1	10 1	16 1	10 2	6	0	2	1
7	5	15	19	14	12	12	14	0 8	0 2	1	0 2
2	12	5	4	6	5	13	8	5	2	2	1
5	10	2	3	1	10	9	3	4	0	0	0
1	1	3	3	2	3	7	4	5	2	2	0
3	6	1	6	7	8	8	6	9	0	0	1
1	1	3	1	4	3	9	6	5	4	1	1
1	2	0	4	0	3	3	2	2	0	1	0
1	2 6	2	1 3	3 6	1 8	2 8	4 9	2 5	1 2	1 1	0 1
2 2	11	0 2	3 0	2	o 4	3	9 11	2	3	2	1
0	1	1	1	3	2	5	5	0	0	1	Ó
1	2	1	1	5	2	6	4	1	2	0	0
2	4	0	0	0	1	2	1	2	2	1	0
0	3	2	2	3	4	1	2	1	0	0	0
0	8	4	1	1	2	3	6	1	1	0	0
2	3	7	3	1	1	8	2	1	0	0	2
0	2	3	7	2	1	3	9	2 42	0	0 4	0 1
6 24	32 67	22 43	13 26	18 49	34 77	50 77	39 69	35	17 8	4	6
1	1	2	4	3	1	7	5	2	1	0	0
15	28	21	15	13	29	21	28	11	5	2	2
35	71	39	26	73	63	79	77	30	14	6	5
3	8	10	3	7	6	17	15	6	3	2	1
1	3	1	6	3	2	11	3	3	1	1	1
22	33	16	51	67	46	62	54	28	12	6	5
13	20	6	7	11	10	18	20	8	9	4	1
3	7	4	3	3	11	11	5	3	1	2	1

8	30	18	16	26	29	33	28	13	7	1	3
20	36	30	20	29	42	53	39	17	7	2	4
1	6	1	2	5	10	5	3	1	1	2	1
0	2	0	0	0	3	2	1	3	1	0	0
1	1	1	0	1	1	3	7	3	0	0	0
2	0	0	1	2	0	3	0	1	1	0	0
0	8	0	4	2	6	5	7	5	1	1	0
1	2	1	1	0	6	5	5	1	6	0	0
4	6	4	4	4	12	19	10	7	1	0	1
1	5	2	1	5	5	7	9	2	4	3	0
3	21	7	6	10	12	18	13	5	9	2	1
0	0	0	1	0	1	1	1	2	0	0	0
2	2	2	1	0	1	5	5	1	0	0	0
3	3	3	4	5	3	14	6	3	0	0	1
0	2	4	0	1	3	1	2	3	1	0	0
8	11	5	3	16	13	8	8	3	2	0	1
0	1	0	0	2	2	0	1	1	1	0	0
1	0	1	0	1	2	3	4	0	1	0	0
2	7	4	6	3	9	5	6	4	0	2	1
0	2	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0
2	6	3	3	4	4	8	3	2	4	0	1
3	8	4	5	12	4	12	6	6	2	1	1
3	5	4	5	4	6	16	5	4	2	1	1
0	5	2	3	1	2	9	3	0	3	1	0
22	48	39	30	65	50	96	38	25	12	5	5
0	5	0	4	1	3	2	2	2	0	0	0
36	49	32	86	91	54	91	56	24	10	2	9
19	42	17	20	35	37	39	32	17	9	2	4
11	26	10	5	17	27	21	16	9	3	3	3
52	100	61	73	143	114	130	88	44	18	8	14
7	13	5	9	6	10	18	21	4	6	0	1
9	17	12	10	14	15	26	16	8	2	1	1
17	32	30	37	39	43	52	47	28	9	5	4
28	48	25	43	68	63	45	46	32	10	1	6
0	0	4	2	1	1	6	1	2	0	0	0
1	1	3	3	5	2	3	1	0	0	1	0
2	0	1	2	5	5	10	10	8	4	2	1
1	1	0	1	2	1	3	4	1	3	0	1
732	1547	873	968	1634	1612	2110	1641	819	358	145	162