

Angus	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
<b>PERSONS</b>										
<b>All ages</b>	<b>108,350</b>	<b>109,013</b>	<b>109,313</b>	<b>109,388</b>	<b>109,181</b>	<b>108,943</b>	<b>108,687</b>	<b>108,403</b>	<b>108,087</b>	<b>107,753</b>
0	1,127	1,101	1,078	1,049	1,020	990	966	943	919	902
1	1,117	1,155	1,124	1,099	1,065	1,037	1,006	983	959	935
2	1,064	1,138	1,172	1,137	1,110	1,076	1,048	1,017	994	969
3	1,140	1,095	1,168	1,198	1,159	1,132	1,097	1,069	1,039	1,016
4	1,132	1,159	1,110	1,180	1,207	1,168	1,141	1,106	1,078	1,048
5	1,170	1,159	1,181	1,130	1,195	1,224	1,185	1,157	1,123	1,095
6	1,260	1,192	1,176	1,196	1,143	1,208	1,237	1,198	1,170	1,134
7	1,322	1,274	1,200	1,184	1,203	1,150	1,215	1,244	1,204	1,177
8	1,257	1,332	1,283	1,205	1,188	1,207	1,154	1,219	1,248	1,208
9	1,286	1,290	1,359	1,308	1,229	1,212	1,231	1,178	1,243	1,272
10	1,336	1,306	1,306	1,372	1,319	1,240	1,223	1,242	1,189	1,254
11	1,352	1,341	1,309	1,307	1,368	1,317	1,238	1,221	1,240	1,187
12	1,418	1,366	1,355	1,317	1,315	1,376	1,324	1,246	1,229	1,248
13	1,460	1,436	1,382	1,366	1,327	1,325	1,386	1,334	1,256	1,239
14	1,362	1,471	1,446	1,390	1,371	1,332	1,330	1,391	1,338	1,261
15	1,324	1,386	1,490	1,463	1,402	1,384	1,345	1,343	1,404	1,351
16	1,353	1,327	1,388	1,491	1,459	1,398	1,380	1,341	1,339	1,400
17	1,363	1,325	1,296	1,354	1,451	1,418	1,358	1,340	1,301	1,298
18	1,222	1,271	1,228	1,194	1,244	1,343	1,310	1,250	1,231	1,193
19	1,160	1,125	1,165	1,117	1,071	1,120	1,219	1,187	1,127	1,108
20	1,064	1,133	1,087	1,119	1,066	1,022	1,071	1,169	1,138	1,078
21	959	1,065	1,121	1,068	1,092	1,040	995	1,044	1,142	1,112
22	1,027	968	1,061	1,110	1,048	1,073	1,020	976	1,025	1,122
23	1,008	1,014	941	1,023	1,064	1,002	1,028	975	931	978
24	926	1,017	1,009	929	1,000	1,041	980	1,005	953	909
25	935	917	997	978	889	958	1,000	940	965	913
26	935	931	903	975	948	859	927	969	910	935
27	910	947	929	898	961	935	846	913	955	897
28	974	932	959	938	900	964	938	849	915	957
29	1,016	1,006	956	979	950	912	976	951	861	927
30	1,112	1,046	1,026	973	990	961	923	987	963	873
31	1,285	1,134	1,060	1,036	978	994	965	927	991	967
32	1,382	1,303	1,147	1,067	1,037	979	995	966	928	992
33	1,425	1,416	1,331	1,173	1,087	1,057	999	1,015	986	948
34	1,333	1,451	1,434	1,348	1,184	1,100	1,069	1,011	1,026	998
35	1,495	1,365	1,478	1,457	1,367	1,205	1,121	1,090	1,031	1,047
36	1,471	1,511	1,372	1,482	1,459	1,369	1,208	1,124	1,093	1,034
37	1,598	1,502	1,535	1,393	1,498	1,475	1,385	1,225	1,141	1,110
38	1,584	1,604	1,504	1,535	1,388	1,493	1,470	1,380	1,220	1,136
39	1,695	1,594	1,608	1,508	1,534	1,387	1,492	1,469	1,379	1,219
40	1,728	1,709	1,601	1,615	1,511	1,537	1,390	1,495	1,472	1,382
41	1,674	1,737	1,715	1,604	1,614	1,511	1,537	1,390	1,495	1,472
42	1,766	1,691	1,752	1,725	1,612	1,622	1,520	1,545	1,399	1,503
43	1,601	1,768	1,689	1,748	1,720	1,606	1,616	1,514	1,540	1,394
44	1,742	1,607	1,770	1,690	1,746	1,718	1,604	1,614	1,512	1,538
45	1,588	1,760	1,622	1,783	1,701	1,757	1,728	1,615	1,625	1,524
46	1,550	1,593	1,761	1,623	1,781	1,700	1,756	1,727	1,614	1,624
47	1,534	1,530	1,572	1,737	1,597	1,754	1,673	1,730	1,700	1,588
48	1,544	1,534	1,526	1,566	1,731	1,592	1,748	1,667	1,724	1,694
49	1,438	1,554	1,542	1,531	1,570	1,735	1,596	1,752	1,671	1,728
50	1,528	1,448	1,559	1,545	1,534	1,573	1,736	1,598	1,753	1,673
51	1,585	1,525	1,443	1,550	1,537	1,526	1,565	1,727	1,590	1,744
52	1,453	1,598	1,536	1,454	1,560	1,547	1,536	1,575	1,737	1,600
53	1,553	1,467	1,609	1,545	1,462	1,568	1,555	1,544	1,583	1,745
54	1,594	1,567	1,477	1,616	1,554	1,471	1,577	1,564	1,553	1,592
55	1,686	1,600	1,570	1,482	1,617	1,555	1,474	1,578	1,566	1,555
56	1,770	1,695	1,608	1,577	1,488	1,623	1,561	1,480	1,584	1,572
57	1,978	1,771	1,692	1,606	1,574	1,486	1,620	1,559	1,479	1,581
58	1,424	1,967	1,758	1,680	1,595	1,564	1,476	1,610	1,549	1,470
59	1,438	1,424	1,961	1,755	1,676	1,592	1,561	1,474	1,607	1,547
60	1,428	1,432	1,417	1,950	1,745	1,667	1,584	1,553	1,468	1,599
61	1,393	1,434	1,436	1,419	1,948	1,745	1,668	1,586	1,555	1,471
62	1,294	1,383	1,422	1,423	1,407	1,930	1,729	1,655	1,573	1,543
63	1,195	1,295	1,383	1,419	1,421	1,405	1,924	1,725	1,652	1,571
64	1,288	1,196	1,294	1,382	1,415	1,417	1,402	1,915	1,719	1,648
65	1,178	1,280	1,190	1,286	1,373	1,406	1,408	1,394	1,901	1,705
66	1,187	1,173	1,271	1,182	1,276	1,362	1,395	1,397	1,382	1,884
67	1,205	1,180	1,167	1,263	1,176	1,269	1,354	1,388	1,389	1,375
68	1,181	1,194	1,171	1,157	1,252	1,166	1,258	1,341	1,377	1,377
69	1,121	1,172	1,187	1,166	1,150	1,244	1,161	1,251	1,333	1,369
70	1,068	1,108	1,156	1,174	1,151	1,136	1,229	1,147	1,236	1,317
71	972	1,050	1,092	1,139	1,157	1,135	1,121	1,214	1,133	1,221
72	1,033	945	1,019	1,061	1,108	1,127	1,107	1,092	1,184	1,106
73	1,060	1,009	923	995	1,037	1,083	1,104	1,085	1,071	1,162
74	956	1,027	977	897	966	1,008	1,054	1,075	1,057	1,044
75	896	925	994	947	871	939	979	1,026	1,048	1,032
76	889	866	894	963	915	843	909	950	996	1,019
77	795	854	834	859	929	882	815	879	920	966
78	812	762	819	801	825	893	850	786	849	890
79	690	775	725	783	764	788	854	815	754	816
80	688	655	736	689	745	728	751	816	780	723
81	624	648	619	694	651	704	690	712	776	743
82	584	585	609	583	653	613	664	652	673	736
83	502	548	551	573	549	615	578	627	617	636
84	547	467	509	512	534	511	575	540	587	579
85	334	496	424	465	469	490	470	530	498	543
86	264	300	446	383	421	425	446	427	482	455
87	267	238	272	403	345	377	384	404	386	437
88	267	237	213	243	358	308	338	345	364	347
89	249	232	207	186	212	312	270	296	302	320
90+	850	897	919	913	892	895	986	1,028	1,088	1,146

2004-based projected population by sex and single year of age  
 Angus (continued)

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
<b>MALES</b>										
<b>All ages</b>	<b>52,322</b>	<b>52,701</b>	<b>52,902</b>	<b>52,992</b>	<b>52,964</b>	<b>52,913</b>	<b>52,849</b>	<b>52,768</b>	<b>52,671</b>	<b>52,562</b>
0	583	567	555	539	525	509	497	485	473	464
1	556	593	577	563	545	532	515	504	492	479
2	533	570	605	587	572	554	541	524	513	501
3	568	545	581	614	596	581	563	549	533	522
4	591	577	552	586	619	601	586	568	554	538
5	608	605	589	563	594	629	611	595	578	564
6	639	622	617	600	573	604	639	621	605	588
7	681	647	628	623	605	578	609	644	626	610
8	626	684	651	629	623	605	578	609	644	626
9	650	642	698	664	641	635	617	590	621	656
10	707	662	653	707	673	650	644	626	599	630
11	675	715	669	659	711	678	655	649	631	604
12	699	681	721	671	662	714	680	658	652	634
13	802	710	690	728	678	669	721	687	665	659
14	717	806	713	692	729	679	670	722	688	666
15	666	739	825	731	708	745	695	686	738	704
16	701	669	741	826	730	707	744	694	685	737
17	687	705	670	741	824	728	705	742	692	683
18	676	660	675	639	707	791	695	672	709	659
19	643	633	612	627	586	653	737	642	619	656
20	602	629	614	591	605	565	632	715	621	598
21	506	606	626	608	584	598	558	625	707	614
22	494	512	606	624	602	579	593	553	620	701
23	539	484	493	583	597	575	553	567	527	594
24	479	548	487	492	577	591	570	547	562	522
25	500	476	539	474	475	559	573	553	530	545
26	448	484	456	514	447	448	531	545	526	503
27	450	449	478	450	502	436	437	519	533	515
28	498	455	449	477	446	499	433	434	515	529
29	481	507	459	451	476	445	498	433	434	514
30	538	492	512	464	452	477	446	499	435	436
31	628	545	494	511	462	449	474	443	496	432
32	665	627	541	485	501	452	439	464	433	486
33	651	681	640	554	495	511	462	449	474	443
34	626	650	675	633	546	488	503	454	442	466
35	717	637	658	681	638	551	493	508	459	447
36	693	725	639	659	681	638	551	493	508	459
37	750	709	737	650	669	691	648	562	503	518
38	730	747	705	731	642	661	683	640	554	495
39	812	740	753	711	734	645	664	686	643	557
40	847	824	749	762	719	742	653	672	694	651
41	808	846	822	745	756	714	737	648	667	689
42	879	813	851	824	746	757	716	738	650	668
43	745	879	811	848	820	742	753	712	734	647
44	848	747	879	810	845	817	739	750	709	731
45	772	858	756	887	817	852	824	746	757	716
46	763	774	857	756	885	816	851	823	745	756
47	727	753	764	845	744	872	803	839	810	733
48	771	723	747	758	839	739	866	797	833	804
49	690	771	723	744	754	835	735	862	793	829
50	749	695	773	724	745	755	835	736	862	794
51	799	741	687	762	714	735	745	824	726	851
52	705	805	745	693	766	718	739	749	828	730
53	764	703	801	740	688	761	713	734	744	823
54	814	768	706	801	742	690	763	715	736	746
55	790	819	770	710	803	744	693	765	718	739
56	885	800	827	778	717	810	751	700	772	725
57	945	880	794	822	772	712	804	746	696	766
58	711	939	872	787	815	766	706	798	740	690
59	693	708	933	868	783	811	762	703	794	737
60	697	694	709	932	867	783	811	762	704	794
61	676	694	691	706	927	863	780	808	759	702
62	626	673	690	687	702	920	857	776	803	755
63	594	622	668	683	682	697	913	851	771	798
64	603	597	624	670	684	682	698	911	850	772
65	574	596	590	616	662	676	674	690	900	838
66	553	575	596	590	615	660	674	672	687	895
67	580	549	571	591	587	611	656	670	668	683
68	584	579	550	571	591	587	611	655	669	667
69	516	578	575	548	567	587	584	607	651	665
70	491	507	566	566	538	557	577	574	597	640
71	466	479	497	554	555	528	547	567	564	587
72	460	452	464	482	539	541	515	533	553	551
73	487	447	439	450	468	523	527	502	520	540
74	448	470	433	426	437	455	509	513	489	507
75	374	430	452	417	411	422	438	492	497	475
76	402	358	412	434	398	393	403	420	472	478
77	318	385	345	394	417	382	379	389	406	457
78	323	303	367	330	376	398	366	363	373	391
79	278	303	283	345	309	353	374	345	342	352
80	257	263	287	269	328	294	336	357	330	328
81	239	239	246	267	252	307	276	316	337	312
82	227	221	222	229	249	235	287	258	296	317
83	168	209	204	206	213	232	218	268	242	277
84	219	153	191	186	189	194	214	200	247	224
85	126	195	136	172	168	171	176	195	182	226
86	82	111	173	121	154	150	154	158	175	164
87	90	74	102	158	109	137	135	139	142	158
88	73	80	67	91	140	98	123	122	126	128
89	61	62	69	58	79	121	86	107	106	110
90+	210	222	233	247	249	268	320	335	366	392

2004-based projected population by sex and single year of age  
 Angus (continued)

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
<b>FEMALES</b>										
All ages	56,028	56,312	56,411	56,396	56,217	56,030	55,838	55,635	55,416	55,191
0	544	534	523	510	495	481	469	458	446	438
1	561	562	547	536	520	505	491	479	467	456
2	531	568	567	550	538	522	507	493	481	468
3	572	550	587	584	563	551	534	520	506	494
4	541	582	558	594	588	567	555	538	524	510
5	562	554	592	567	601	595	574	562	545	531
6	621	570	559	596	570	604	598	577	565	546
7	641	627	572	561	598	572	606	600	578	567
8	631	648	632	576	565	602	576	610	604	582
9	636	648	661	644	588	577	614	588	622	616
10	629	644	653	665	646	590	579	616	590	624
11	677	626	640	648	657	639	583	572	609	583
12	719	685	634	646	653	662	644	588	577	614
13	658	726	692	638	649	656	665	647	591	580
14	645	665	733	698	642	653	660	669	650	595
15	658	647	665	732	694	639	650	657	666	647
16	652	658	647	665	729	691	636	647	654	663
17	676	620	626	613	627	690	653	598	609	615
18	546	611	553	555	537	552	615	578	522	534
19	517	492	553	490	485	467	482	545	508	452
20	462	504	473	528	461	457	439	454	517	480
21	453	459	495	460	508	442	437	419	435	498
22	533	456	455	486	446	494	427	423	405	421
23	469	530	448	440	467	427	475	408	404	384
24	447	469	522	437	423	450	410	458	391	387
25	435	441	458	504	414	399	427	387	435	368
26	487	447	447	461	501	411	396	424	384	432
27	460	498	451	448	459	499	409	394	422	382
28	476	477	510	461	454	465	505	415	400	428
29	535	499	497	528	474	467	478	518	427	413
30	574	554	514	509	538	484	477	488	528	437
31	657	589	566	525	516	545	491	484	495	535
32	717	676	606	582	536	527	556	502	495	506
33	774	735	691	619	592	546	537	566	512	505
34	707	801	759	715	638	612	566	557	584	532
35	778	728	820	776	729	654	628	582	572	600
36	778	786	733	823	778	731	657	631	585	575
37	848	793	798	743	829	784	737	663	638	592
38	854	857	799	804	746	832	787	740	666	641
39	883	854	855	797	800	742	828	783	736	662
40	881	885	852	853	792	795	737	823	778	731
41	866	891	893	859	858	797	800	742	828	783
42	887	878	901	901	866	865	804	807	749	835
43	856	889	878	900	900	864	863	802	806	747
44	894	860	891	880	901	901	865	864	803	807
45	816	902	866	896	884	905	904	869	868	808
46	787	819	904	867	896	884	905	904	869	868
47	807	777	808	892	853	882	870	891	890	855
48	773	811	779	808	892	853	882	870	891	890
49	748	783	819	787	816	900	861	890	878	899
50	779	753	786	821	789	818	901	862	891	879
51	786	784	756	788	823	791	820	903	864	893
52	748	793	791	761	794	829	797	826	909	870
53	789	764	808	805	774	807	842	810	839	922
54	780	799	771	815	812	781	814	849	817	846
55	896	781	800	772	814	811	781	813	848	816
56	885	895	781	799	771	813	810	780	812	847
57	1,033	891	898	784	802	774	816	813	783	815
58	713	1,028	886	893	780	798	770	812	809	780
59	745	716	1,028	887	893	781	799	771	813	810
60	731	738	708	1,018	878	884	773	791	764	805
61	717	740	745	713	1,021	882	888	778	796	769
62	668	710	732	736	705	1,010	872	879	770	788
63	601	673	715	736	739	708	1,011	874	881	773
64	685	599	670	712	731	735	704	1,004	869	876
65	604	684	600	670	711	730	734	704	1,001	867
66	634	598	675	592	661	702	721	725	695	989
67	625	631	596	672	589	658	698	718	721	692
68	597	615	621	586	661	579	647	686	708	710
69	605	594	612	618	583	657	577	644	682	704
70	577	601	590	608	613	579	652	573	639	677
71	506	571	595	585	602	607	574	647	569	634
72	573	493	555	579	569	586	592	559	631	555
73	573	562	484	545	569	560	577	583	551	622
74	508	557	544	471	529	553	545	562	568	537
75	522	495	542	530	460	517	541	534	551	557
76	487	508	482	529	517	450	506	530	524	541
77	477	469	489	465	512	500	436	490	514	509
78	489	459	452	471	449	495	484	423	476	499
79	412	472	442	438	455	435	480	470	412	464
80	431	392	449	420	417	434	415	459	450	395
81	385	409	373	427	399	397	414	396	439	431
82	357	364	387	354	404	378	377	394	377	419
83	334	339	347	367	336	383	360	359	375	359
84	328	314	318	326	345	317	361	340	340	355
85	208	301	288	293	301	319	294	335	316	317
86	182	189	273	262	267	275	292	269	307	291
87	177	164	170	245	236	240	249	265	244	279
88	194	157	146	152	218	210	215	223	238	219
89	188	170	138	128	133	191	184	189	196	210
90+	640	675	686	666	643	627	666	693	722	754

2004-based projected population by sex and single year of age  
 Angus (continued)

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
<b>PERSONS</b>											
All ages	107,388	106,999	106,579	106,142	105,690	105,200	104,689	104,155	103,600	103,010	102,393
0	879	863	845	831	819	803	792	778	768	755	742
1	918	896	880	862	848	836	820	809	795	784	772
2	946	929	907	891	873	859	847	831	820	806	795
3	991	968	950	929	913	895	881	868	853	842	828
4	1,024	1,000	977	959	938	922	904	889	876	861	851
5	1,065	1,041	1,017	994	976	955	939	921	906	893	878
6	1,108	1,078	1,054	1,030	1,007	988	968	952	934	919	906
7	1,141	1,115	1,085	1,061	1,037	1,013	994	975	959	941	925
8	1,180	1,145	1,119	1,088	1,065	1,040	1,017	998	979	963	945
9	1,232	1,204	1,169	1,143	1,112	1,089	1,064	1,041	1,022	1,003	987
10	1,283	1,242	1,215	1,180	1,154	1,123	1,100	1,074	1,052	1,033	1,014
11	1,252	1,281	1,240	1,213	1,178	1,152	1,121	1,098	1,072	1,050	1,031
12	1,195	1,260	1,289	1,247	1,221	1,186	1,160	1,129	1,106	1,080	1,058
13	1,258	1,205	1,269	1,298	1,257	1,231	1,196	1,170	1,139	1,116	1,090
14	1,244	1,263	1,209	1,273	1,303	1,262	1,236	1,201	1,175	1,144	1,121
15	1,274	1,257	1,275	1,222	1,286	1,315	1,275	1,249	1,214	1,187	1,157
16	1,347	1,270	1,252	1,271	1,218	1,281	1,311	1,271	1,245	1,210	1,183
17	1,360	1,307	1,229	1,210	1,230	1,178	1,241	1,270	1,231	1,205	1,170
18	1,189	1,252	1,199	1,120	1,102	1,122	1,070	1,133	1,162	1,122	1,097
19	1,070	1,066	1,129	1,076	996	979	999	947	1,009	1,039	999
20	1,059	1,021	1,017	1,080	1,026	947	929	950	898	959	990
21	1,052	1,032	994	991	1,054	1,000	921	903	924	872	932
22	1,093	1,032	1,013	975	972	1,035	981	902	884	904	853
23	1,076	1,048	986	968	929	925	990	936	857	839	859
24	956	1,053	1,026	963	946	907	902	968	914	835	816
25	869	916	1,011	986	923	906	867	861	928	874	795
26	883	839	885	980	956	893	876	837	831	898	844
27	922	870	826	872	966	943	880	863	824	818	885
28	899	925	873	829	875	968	946	883	866	827	821
29	968	911	937	885	842	885	980	958	896	878	840
30	939	979	922	947	896	854	896	991	969	908	889
31	878	942	983	926	951	900	859	900	995	973	912
32	968	879	943	984	927	952	901	860	902	996	974
33	1,012	988	900	963	1,004	947	972	921	880	922	1,016
34	960	1,024	1,000	912	976	1,017	959	984	933	892	934
35	1,019	981	1,045	1,021	933	997	1,037	980	1,005	954	914
36	1,050	1,021	984	1,049	1,023	936	1,000	1,040	984	1,008	957
37	1,051	1,067	1,039	1,001	1,066	1,040	953	1,017	1,057	1,001	1,025
38	1,106	1,048	1,063	1,035	998	1,062	1,036	949	1,013	1,053	997
39	1,135	1,106	1,048	1,063	1,035	998	1,062	1,037	949	1,013	1,053
40	1,222	1,138	1,109	1,051	1,066	1,039	1,002	1,066	1,041	953	1,017
41	1,382	1,222	1,138	1,110	1,051	1,066	1,039	1,002	1,065	1,041	954
42	1,481	1,391	1,231	1,147	1,119	1,061	1,075	1,048	1,011	1,074	1,050
43	1,498	1,476	1,386	1,226	1,142	1,114	1,056	1,070	1,043	1,006	1,069
44	1,393	1,496	1,474	1,385	1,225	1,141	1,113	1,056	1,069	1,042	1,005
45	1,550	1,405	1,508	1,486	1,397	1,238	1,155	1,126	1,069	1,082	1,055
46	1,523	1,549	1,405	1,507	1,485	1,397	1,238	1,156	1,127	1,070	1,083
47	1,598	1,497	1,523	1,380	1,482	1,459	1,371	1,213	1,132	1,103	1,046
48	1,582	1,592	1,492	1,518	1,374	1,477	1,454	1,365	1,209	1,128	1,099
49	1,698	1,586	1,596	1,496	1,522	1,379	1,482	1,459	1,370	1,214	1,133
50	1,730	1,700	1,589	1,599	1,499	1,525	1,382	1,485	1,462	1,374	1,218
51	1,664	1,721	1,691	1,581	1,592	1,492	1,518	1,375	1,478	1,455	1,367
52	1,754	1,674	1,731	1,701	1,592	1,603	1,503	1,529	1,387	1,490	1,468
53	1,608	1,762	1,683	1,739	1,709	1,600	1,611	1,512	1,538	1,396	1,499
54	1,752	1,617	1,769	1,692	1,747	1,718	1,608	1,620	1,521	1,547	1,406
55	1,594	1,753	1,619	1,770	1,693	1,748	1,719	1,610	1,622	1,524	1,550
56	1,561	1,600	1,760	1,625	1,776	1,699	1,754	1,725	1,617	1,629	1,531
57	1,570	1,559	1,598	1,756	1,623	1,773	1,697	1,751	1,723	1,615	1,627
58	1,571	1,560	1,549	1,588	1,746	1,613	1,763	1,687	1,741	1,713	1,606
59	1,468	1,568	1,558	1,547	1,586	1,742	1,610	1,760	1,685	1,738	1,711
60	1,541	1,462	1,562	1,551	1,541	1,579	1,735	1,603	1,752	1,678	1,731
61	1,602	1,544	1,466	1,565	1,555	1,544	1,582	1,738	1,607	1,755	1,681
62	1,460	1,590	1,533	1,455	1,554	1,544	1,533	1,571	1,725	1,595	1,742
63	1,542	1,460	1,588	1,532	1,456	1,553	1,544	1,532	1,570	1,724	1,595
64	1,568	1,539	1,458	1,585	1,530	1,454	1,551	1,542	1,530	1,568	1,720
65	1,637	1,558	1,529	1,451	1,576	1,522	1,447	1,543	1,534	1,523	1,561
66	1,692	1,625	1,547	1,519	1,441	1,565	1,512	1,437	1,533	1,525	1,513
67	1,870	1,681	1,615	1,539	1,511	1,433	1,558	1,506	1,431	1,526	1,518
68	1,363	1,852	1,666	1,602	1,527	1,497	1,421	1,546	1,495	1,422	1,515
69	1,369	1,356	1,837	1,655	1,592	1,518	1,490	1,415	1,538	1,488	1,416
70	1,353	1,353	1,340	1,814	1,634	1,574	1,501	1,474	1,398	1,521	1,472
71	1,300	1,336	1,337	1,323	1,791	1,614	1,556	1,483	1,457	1,383	1,503
72	1,192	1,270	1,305	1,307	1,294	1,754	1,580	1,524	1,452	1,426	1,355
73	1,085	1,170	1,247	1,281	1,284	1,271	1,722	1,552	1,498	1,427	1,403
74	1,133	1,059	1,142	1,217	1,252	1,255	1,242	1,682	1,518	1,465	1,395
75	1,019	1,107	1,035	1,117	1,190	1,225	1,227	1,215	1,644	1,486	1,435
76	1,004	991	1,078	1,008	1,088	1,160	1,194	1,197	1,185	1,603	1,450
77	989	975	963	1,049	981	1,058	1,128	1,162	1,166	1,154	1,561
78	935	958	945	933	1,019	953	1,027	1,096	1,129	1,134	1,122
79	856	900	923	912	901	985	920	994	1,061	1,092	1,097
80	784	823	866	889	878	870	951	888	960	1,025	1,054
81	690	750	786	828	852	843	835	914	854	923	984
82	705	654	714	750	791	815	807	800	876	819	885
83	698	671	623	680	716	755	779	773	767	837	785
84	598	657	632	590	645	678	716	740	735	729	797
85	536	555	610	589	550	602	635	670	694	690	685
86	496	490	509	561	543	508	556	588	622	644	642
87	413	452	447	465	513	498	467	512	542	575	596
88	393	373	408	405	422	467	453	427	468	497	528
89	306	347	330	364	361	376	417	406	384	421	446
90+	1,209	1,251	1,325	1,374	1,445	1,505	1,571	1,666	1,739	1,784	1,857

2004-based projected population by sex and single year of age  
 Angus (continued)

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
<b>MALES</b>											
All ages	52,434	52,289	52,125	51,955	51,773	51,565	51,344	51,111	50,864	50,599	50,321
0	452	444	435	427	421	413	407	400	395	389	382
1	471	459	451	442	434	428	420	414	407	402	396
2	488	480	468	460	451	443	437	429	423	416	411
3	510	497	489	477	469	460	452	446	438	432	425
4	526	515	502	494	482	474	465	457	450	443	437
5	548	536	525	512	504	492	484	475	467	460	453
6	574	558	546	535	522	514	502	494	485	477	470
7	593	579	563	551	540	527	518	507	499	490	482
8	609	593	579	563	551	539	527	518	507	499	490
9	638	621	605	591	575	563	551	539	530	519	511
10	665	646	630	614	600	584	572	560	548	539	528
11	635	670	651	635	619	605	589	577	565	553	544
12	607	638	673	653	638	622	608	592	580	568	556
13	641	614	644	679	660	645	629	615	599	587	575
14	660	642	614	645	680	661	646	630	616	600	588
15	682	676	657	630	661	696	677	662	646	632	616
16	703	681	674	656	629	660	695	676	661	645	631
17	735	701	678	671	654	627	658	693	674	659	643
18	649	702	668	645	638	621	594	625	660	640	626
19	606	596	649	615	591	585	568	541	572	607	587
20	635	585	575	628	593	570	564	547	520	551	586
21	591	628	578	568	621	586	563	557	540	513	543
22	609	585	623	573	563	616	581	558	552	535	508
23	674	583	559	597	546	536	590	555	532	526	509
24	589	668	578	554	592	541	530	585	550	527	520
25	505	572	650	561	537	575	524	512	568	533	510
26	518	478	545	622	534	510	548	497	485	541	506
27	492	507	467	534	610	523	499	537	486	474	530
28	511	489	504	464	531	606	520	496	534	483	471
29	528	510	488	503	464	530	605	519	496	533	483
30	516	529	511	489	504	466	531	606	520	498	534
31	434	513	526	508	486	501	464	528	603	517	495
32	422	424	503	516	498	476	491	454	519	593	507
33	496	432	435	513	526	508	486	501	464	529	603
34	435	488	424	427	506	519	500	478	493	456	521
35	471	440	493	429	432	511	524	505	483	498	462
36	447	471	440	494	429	432	511	524	506	483	498
37	469	457	482	450	504	439	442	521	534	516	493
38	510	462	449	474	443	496	431	434	513	526	508
39	498	513	465	453	477	446	499	435	437	516	529
40	565	506	521	473	461	485	454	507	443	445	524
41	646	560	501	517	468	456	480	449	502	438	440
42	691	648	562	503	519	471	458	482	451	504	440
43	665	688	645	559	500	516	468	455	479	448	501
44	645	662	685	643	557	498	514	466	453	477	446
45	738	652	669	692	650	565	507	522	474	461	485
46	715	737	651	668	691	649	564	507	522	474	461
47	744	703	725	640	657	679	637	552	496	511	463
48	727	738	698	720	635	652	674	632	547	491	506
49	800	723	734	694	716	632	649	671	629	544	488
50	830	801	724	735	695	717	633	650	672	631	546
51	783	819	790	714	726	685	707	623	640	662	621
52	855	787	823	794	719	731	690	712	628	646	668
53	725	850	782	818	789	714	726	686	708	624	642
54	824	727	851	784	820	791	715	728	688	710	627
55	749	826	730	853	786	822	793	718	731	691	713
56	746	756	833	737	860	793	829	800	726	739	699
57	720	741	751	827	732	854	788	823	795	721	734
58	760	714	735	745	821	726	848	782	817	789	716
59	687	756	711	732	742	817	722	844	779	813	786
60	738	688	757	712	733	743	818	723	844	780	814
61	792	736	687	755	711	731	741	816	722	842	778
62	699	788	733	684	752	708	728	738	812	719	838
63	751	695	783	729	681	748	705	724	734	808	716
64	799	752	697	784	731	683	750	707	726	736	809
65	763	790	743	690	776	723	676	742	700	719	729
66	835	761	788	742	689	774	722	676	741	700	718
67	888	829	756	783	738	686	770	719	673	737	697
68	682	884	826	755	782	735	686	769	719	674	737
69	663	678	876	820	750	776	731	683	764	715	671
70	654	652	667	862	806	738	764	720	672	753	704
71	629	643	642	655	848	793	727	752	709	662	742
72	573	615	628	628	641	830	776	712	736	694	649
73	538	560	601	614	614	627	812	759	697	720	680
74	526	525	547	587	600	600	613	792	742	682	704
75	492	511	510	532	571	584	583	597	770	723	665
76	457	473	492	491	513	551	564	563	577	744	700
77	463	443	459	478	477	498	534	548	547	561	723
78	440	446	427	442	462	461	481	516	530	529	543
79	370	417	423	406	420	440	438	459	493	506	505
80	338	356	401	407	390	405	424	422	443	476	487
81	311	321	337	381	387	372	386	405	403	423	454
82	293	291	303	319	361	367	353	367	385	383	402
83	298	276	274	285	301	340	347	335	348	364	363
84	257	277	257	256	267	282	318	325	314	326	342
85	205	236	254	237	236	246	261	294	301	291	303
86	204	186	214	231	216	215	225	239	270	276	268
87	148	185	169	194	210	197	197	206	219	248	254
88	142	134	167	153	176	191	179	180	188	200	227
89	112	125	118	149	136	156	170	160	161	168	179
90+	417	440	472	494	539	566	607	655	687	716	747

2004-based projected population by sex and single year of age  
 Angus (continued)

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
<b>FEMALES</b>											
All ages	54,954	54,710	54,454	54,187	53,917	53,635	53,345	53,044	52,736	52,411	52,072
0	427	419	410	404	398	390	385	378	373	366	360
1	447	437	429	420	414	408	400	395	388	382	376
2	458	449	439	431	422	416	410	402	397	390	384
3	481	471	461	452	444	435	429	422	415	410	403
4	498	485	475	465	456	448	439	432	426	418	414
5	517	505	492	482	472	463	455	446	439	433	425
6	534	520	508	495	485	474	466	458	449	442	436
7	548	536	522	510	497	486	476	468	460	451	443
8	571	552	540	525	514	501	490	480	472	464	455
9	594	583	564	552	537	526	513	502	492	484	476
10	618	596	585	566	554	539	528	514	504	494	486
11	617	611	589	578	559	547	532	521	507	497	487
12	588	622	616	594	583	564	552	537	526	512	502
13	617	591	625	619	597	586	567	555	540	529	515
14	584	621	595	628	623	601	590	571	559	544	533
15	592	581	618	592	625	619	598	587	568	555	541
16	644	589	578	615	589	621	616	595	584	565	552
17	625	606	551	539	576	551	583	577	557	546	527
18	540	550	531	475	464	501	476	508	502	482	471
19	464	470	480	461	405	394	431	406	437	432	412
20	424	436	442	452	433	377	365	403	378	408	404
21	461	404	416	423	433	414	358	346	384	359	389
22	484	447	390	402	409	419	400	344	332	369	345
23	402	465	427	371	383	389	400	381	325	313	350
24	367	385	448	409	354	366	372	383	364	308	296
25	364	344	361	425	386	331	343	349	360	341	285
26	365	361	340	358	422	383	328	340	346	357	338
27	430	363	359	338	356	420	381	326	338	344	355
28	388	436	369	365	344	362	426	387	332	344	350
29	440	401	449	382	378	355	375	439	400	345	357
30	423	450	411	458	392	388	365	385	449	410	355
31	444	429	457	418	465	399	395	372	392	456	417
32	546	455	440	468	429	476	410	406	383	403	467
33	516	556	465	450	478	439	486	420	416	393	413
34	525	536	576	485	470	498	459	506	440	436	413
35	548	541	552	592	501	486	513	475	522	456	452
36	603	550	544	555	594	504	489	516	478	525	459
37	582	610	557	551	562	601	511	496	523	485	532
38	596	586	614	561	555	566	605	515	500	527	489
39	637	593	583	610	558	552	563	602	512	497	524
40	657	632	588	578	605	554	548	559	598	508	493
41	736	662	637	593	583	610	559	553	563	603	514
42	790	743	669	644	600	590	617	566	560	570	610
43	833	788	741	667	642	598	588	615	564	558	568
44	748	834	789	742	668	643	599	590	616	565	559
45	812	753	839	794	747	673	648	604	595	621	570
46	808	812	754	839	794	748	674	649	605	596	622
47	854	794	798	740	825	780	734	661	636	592	583
48	855	854	794	798	739	825	780	733	662	637	593
49	898	863	862	802	806	747	833	788	741	670	645
50	900	899	865	864	804	808	749	835	790	743	672
51	881	902	901	867	866	807	811	752	838	793	746
52	899	887	908	907	873	872	813	817	759	844	800
53	883	912	901	921	920	886	885	826	830	772	857
54	928	890	918	908	927	927	893	892	833	837	779
55	845	927	889	917	907	926	926	892	891	833	837
56	815	844	927	888	916	906	925	925	891	890	832
57	850	818	847	929	891	919	909	928	928	894	893
58	811	846	814	843	925	887	915	905	924	924	890
59	781	812	847	815	844	925	888	916	906	925	925
60	803	774	805	839	808	836	917	880	908	898	917
61	810	808	779	810	844	813	841	922	885	913	903
62	761	802	800	771	802	836	805	833	913	876	904
63	791	765	805	803	775	805	839	808	836	916	879
64	769	787	761	801	799	771	801	835	804	832	911
65	874	768	786	761	800	799	771	801	834	804	832
66	857	864	759	777	752	791	790	761	792	825	795
67	982	852	859	756	773	747	788	787	758	789	821
68	681	968	840	847	745	762	735	777	776	748	778
69	706	678	961	835	842	742	759	732	774	773	745
70	699	701	673	952	828	836	737	754	726	768	768
71	671	693	695	668	943	821	829	731	748	721	761
72	619	655	677	679	653	924	804	812	716	732	706
73	547	610	646	667	670	644	910	793	801	707	723
74	607	534	595	630	652	655	629	890	776	783	691
75	527	596	525	585	619	641	644	618	874	763	770
76	547	518	586	517	575	609	630	634	608	859	750
77	526	532	504	571	504	560	594	614	619	593	838
78	495	512	518	491	557	492	546	580	599	605	579
79	486	483	500	506	481	545	482	535	568	586	592
80	446	467	465	482	488	465	527	466	517	549	567
81	379	429	449	447	465	471	449	509	451	500	530
82	412	363	411	431	430	448	454	433	491	436	483
83	400	395	349	395	415	415	432	438	419	473	422
84	341	380	375	334	378	396	398	415	421	403	455
85	331	319	356	352	314	356	374	376	393	399	382
86	292	304	295	330	327	293	331	349	352	368	374
87	265	267	278	271	303	301	270	306	323	327	342
88	251	239	241	252	246	276	274	247	280	297	301
89	194	222	212	215	225	220	247	246	223	253	267
90+	792	811	853	880	906	939	964	1,011	1,052	1,068	1,110