

Moray

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
PERSONS										
All ages	86,740	87,033	87,109	87,153	87,136	87,103	87,064	87,005	86,948	86,891
0	832	864	848	828	806	796	786	778	772	775
1	844	837	868	850	831	809	799	789	781	775
2	777	844	836	866	848	829	806	797	787	779
3	884	781	846	837	867	849	830	807	798	788
4	933	894	786	854	843	874	856	837	814	804
5	976	944	901	793	861	850	881	863	844	820
6	1,048	981	948	906	795	863	851	883	865	846
7	1,078	1,049	980	947	906	795	863	851	883	865
8	1,067	1,082	1,051	985	949	908	797	865	853	885
9	1,098	1,077	1,088	1,057	990	953	912	802	870	858
10	1,090	1,107	1,081	1,094	1,063	996	959	918	808	876
11	1,150	1,098	1,114	1,089	1,101	1,071	1,004	967	926	816
12	1,239	1,153	1,099	1,115	1,092	1,105	1,075	1,008	971	930
13	1,187	1,252	1,163	1,110	1,126	1,103	1,116	1,086	1,019	982
14	1,163	1,203	1,266	1,178	1,125	1,141	1,118	1,130	1,101	1,033
15	1,217	1,169	1,209	1,271	1,183	1,130	1,146	1,123	1,133	1,106
16	1,196	1,227	1,178	1,219	1,280	1,192	1,139	1,155	1,132	1,142
17	1,217	1,226	1,254	1,201	1,243	1,304	1,216	1,163	1,179	1,156
18	987	1,158	1,163	1,187	1,132	1,174	1,235	1,147	1,094	1,110
19	979	977	1,140	1,142	1,168	1,114	1,156	1,217	1,129	1,075
20	857	999	987	1,149	1,150	1,176	1,121	1,163	1,225	1,138
21	814	860	994	983	1,135	1,136	1,162	1,107	1,149	1,211
22	838	872	908	1,041	1,029	1,182	1,183	1,209	1,154	1,196
23	830	865	889	923	1,054	1,042	1,195	1,195	1,222	1,167
24	851	846	874	896	927	1,058	1,046	1,199	1,199	1,226
25	822	858	842	868	886	916	1,048	1,036	1,189	1,189
26	788	816	846	828	853	871	901	1,033	1,021	1,174
27	788	803	826	854	834	859	878	907	1,039	1,027
28	921	779	786	810	834	814	839	858	886	1,019
29	931	930	782	790	813	837	818	842	861	889
30	1,012	942	937	788	794	817	841	822	846	865
31	1,094	1,036	960	952	805	811	834	858	840	863
32	1,227	1,094	1,031	954	944	797	803	826	850	833
33	1,320	1,226	1,086	1,024	947	937	790	796	819	843
34	1,280	1,322	1,226	1,087	1,020	943	933	786	792	815
35	1,403	1,302	1,340	1,246	1,105	1,038	961	951	804	810
36	1,359	1,398	1,292	1,330	1,235	1,094	1,027	950	940	793
37	1,431	1,362	1,399	1,293	1,328	1,233	1,093	1,026	949	939
38	1,421	1,432	1,360	1,397	1,289	1,325	1,230	1,090	1,023	946
39	1,373	1,428	1,437	1,366	1,402	1,294	1,330	1,235	1,096	1,029
40	1,350	1,368	1,421	1,432	1,359	1,395	1,287	1,323	1,228	1,090
41	1,455	1,334	1,350	1,402	1,415	1,342	1,378	1,270	1,306	1,211
42	1,351	1,443	1,320	1,338	1,388	1,400	1,328	1,363	1,257	1,293
43	1,339	1,342	1,432	1,310	1,328	1,378	1,390	1,318	1,353	1,248
44	1,286	1,340	1,340	1,431	1,309	1,327	1,377	1,389	1,317	1,352
45	1,234	1,277	1,331	1,330	1,420	1,299	1,317	1,367	1,379	1,307
46	1,235	1,224	1,263	1,319	1,317	1,407	1,286	1,304	1,354	1,366
47	1,207	1,219	1,204	1,242	1,299	1,297	1,387	1,266	1,284	1,334
48	1,226	1,207	1,218	1,204	1,242	1,297	1,295	1,384	1,265	1,282
49	1,138	1,215	1,197	1,205	1,195	1,233	1,288	1,286	1,377	1,256
50	1,176	1,129	1,204	1,186	1,194	1,184	1,222	1,277	1,276	1,366
51	1,181	1,175	1,124	1,200	1,183	1,191	1,181	1,219	1,274	1,273
52	1,083	1,174	1,166	1,116	1,192	1,175	1,183	1,173	1,211	1,266
53	1,201	1,079	1,170	1,161	1,111	1,187	1,170	1,178	1,168	1,206
54	1,214	1,204	1,080	1,172	1,162	1,112	1,187	1,171	1,179	1,169
55	1,164	1,222	1,213	1,090	1,182	1,171	1,122	1,196	1,180	1,188
56	1,269	1,149	1,207	1,199	1,076	1,167	1,156	1,107	1,181	1,165
57	1,386	1,268	1,150	1,207	1,200	1,078	1,169	1,158	1,109	1,182
58	1,032	1,376	1,258	1,142	1,199	1,192	1,070	1,161	1,150	1,102
59	1,018	1,029	1,369	1,254	1,138	1,195	1,189	1,067	1,159	1,147
60	1,060	1,013	1,024	1,361	1,248	1,132	1,190	1,184	1,063	1,154
61	1,024	1,050	1,005	1,015	1,350	1,239	1,124	1,182	1,177	1,057
62	995	1,025	1,050	1,005	1,015	1,347	1,237	1,124	1,181	1,176
63	925	985	1,016	1,040	997	1,008	1,336	1,228	1,116	1,172
64	946	920	980	1,011	1,035	993	1,004	1,328	1,221	1,111
65	895	939	914	973	1,004	1,027	987	997	1,318	1,212
66	923	882	926	902	960	992	1,014	975	986	1,303
67	876	911	870	916	892	950	982	1,003	965	976
68	865	866	901	859	907	884	940	974	994	957
69	908	853	855	890	850	898	876	931	964	984
70	863	893	841	843	877	838	885	864	919	952
71	797	846	877	826	830	864	825	872	852	906
72	740	783	830	861	813	817	851	814	860	840
73	757	721	761	809	840	794	801	833	797	843
74	683	735	702	740	789	820	776	783	815	780
75	674	658	708	677	714	763	795	751	759	791
76	649	649	635	684	656	692	740	772	730	739
77	581	621	622	610	660	632	667	715	747	707
78	575	552	590	592	581	631	605	639	686	718
79	546	546	526	561	566	556	604	581	613	659
80	483	513	514	497	529	535	526	572	553	584
81	443	450	479	479	464	495	502	493	538	522
82	424	414	420	448	450	436	466	473	464	509
83	389	393	386	392	418	420	409	436	444	437
84	380	356	361	356	363	388	390	381	406	414
85	254	342	322	326	323	330	354	356	349	372
86	212	227	305	288	293	291	298	320	323	317
87	197	186	201	271	256	261	260	266	287	290
88	166	172	163	176	239	224	231	230	234	256
89	160	145	151	143	155	209	197	203	203	207
90+	483	520	536	554	560	574	632	673	714	750

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

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
MALES										
All ages	43,613	43,765	43,822	43,868	43,917	43,963	44,006	44,030	44,058	44,081
0	406	442	434	424	413	408	403	398	395	397
1	438	408	443	435	427	416	411	406	401	398
2	431	437	407	442	434	426	415	410	405	400
3	443	432	438	408	443	435	427	416	411	406
4	499	451	439	446	415	451	443	435	424	418
5	516	507	456	445	452	421	457	449	441	430
6	552	516	506	456	444	451	420	456	448	440
7	555	547	511	500	452	440	447	416	452	444
8	542	556	546	512	501	453	441	448	417	453
9	579	552	563	553	519	507	460	448	455	424
10	558	582	552	565	555	521	509	462	450	457
11	571	566	590	560	573	564	530	518	471	459
12	630	571	565	589	562	575	566	532	520	473
13	620	635	574	568	593	566	579	570	536	524
14	604	628	643	582	577	602	575	587	579	544
15	646	606	630	644	584	579	604	577	588	581
16	605	653	613	637	651	591	586	611	584	595
17	642	630	677	636	661	675	615	610	635	608
18	575	637	624	672	631	656	670	610	605	630
19	585	585	645	631	680	640	665	679	619	613
20	516	607	603	664	648	697	657	682	696	637
21	471	515	603	599	656	640	689	649	674	688
22	482	501	540	627	623	680	664	713	673	698
23	491	502	515	553	639	635	692	676	725	685
24	529	504	510	522	559	645	641	698	682	731
25	463	528	499	504	514	551	637	633	690	674
26	445	445	507	476	482	492	529	615	611	668
27	427	453	451	512	481	487	498	534	620	616
28	488	419	441	440	500	469	475	486	522	608
29	466	484	411	433	433	493	463	468	479	515
30	542	474	491	418	439	439	499	469	474	485
31	589	557	485	500	430	451	451	511	482	486
32	621	594	559	485	500	430	451	451	511	483
33	655	615	585	551	478	493	423	444	444	504
34	674	657	616	586	550	477	492	422	443	443
35	742	689	671	631	600	564	491	506	436	457
36	733	733	677	660	620	589	553	480	495	425
37	720	737	736	681	663	623	592	556	483	498
38	735	710	725	724	670	653	612	581	545	472
39	688	732	709	725	723	669	652	611	580	544
40	710	681	725	703	719	717	663	646	605	574
41	753	698	668	711	692	708	706	652	635	594
42	696	744	688	660	702	682	699	697	644	627
43	676	687	735	680	652	694	674	691	689	637
44	663	673	682	731	676	648	690	670	687	685
45	644	656	666	675	725	670	642	684	664	681
46	629	635	645	656	665	715	660	632	674	654
47	587	615	619	627	640	649	699	644	616	658
48	636	581	609	614	622	635	644	693	639	611
49	544	629	576	603	609	617	630	639	689	634
50	578	537	621	568	595	601	609	622	632	681
51	597	576	533	617	564	591	597	605	618	628
52	550	595	573	531	615	562	589	595	603	616
53	587	546	590	568	526	610	557	584	590	598
54	610	585	544	589	566	524	607	555	582	588
55	594	617	592	551	597	573	532	614	562	589
56	637	578	601	577	536	582	558	517	599	547
57	652	633	576	599	576	536	582	558	517	598
58	521	646	627	572	595	572	532	578	554	514
59	481	518	642	625	569	592	570	529	576	551
60	524	473	510	633	616	561	584	562	522	568
61	482	517	468	503	626	610	555	578	557	518
62	481	479	513	464	499	621	605	551	574	553
63	439	475	475	507	460	495	615	600	547	569
64	463	435	471	471	503	457	492	610	595	543
65	439	458	430	466	466	497	453	487	604	589
66	448	430	449	421	458	458	489	445	479	594
67	423	440	423	442	414	451	451	481	438	472
68	419	415	432	415	435	408	444	445	474	432
69	410	412	409	426	410	430	404	439	440	469
70	406	402	405	402	419	403	423	398	433	434
71	377	396	393	395	393	410	394	414	390	424
72	310	370	387	385	388	386	403	388	408	384
73	330	304	362	379	377	381	380	397	382	402
74	312	317	293	349	367	365	370	369	386	371
75	320	299	304	282	336	354	353	357	357	374
76	284	305	286	291	271	323	341	340	344	345
77	238	269	290	271	278	259	309	327	327	331
78	247	225	254	275	257	265	247	295	313	313
79	224	233	212	239	261	244	252	236	281	298
80	184	208	217	198	223	245	229	236	223	266
81	164	169	192	200	183	207	228	212	220	209
82	159	152	156	178	187	171	194	214	198	207
83	157	145	140	144	163	173	159	180	199	185
84	141	141	131	127	131	149	158	146	165	183
85	84	123	124	114	112	116	133	141	131	148
86	64	72	106	107	99	98	102	117	125	116
87	70	55	63	93	94	87	87	90	104	111
88	37	61	47	55	82	83	77	77	79	93
89	43	32	53	41	48	71	72	67	68	70
90+	115	126	125	142	145	153	179	203	219	234

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

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
FEMALES										
All ages	43,127	43,268	43,287	43,285	43,219	43,140	43,058	42,975	42,890	42,810
0	426	422	414	404	393	388	383	380	377	378
1	406	429	425	415	404	393	388	383	380	377
2	346	407	429	424	414	403	391	387	382	379
3	441	349	408	429	424	414	403	391	387	382
4	434	443	347	408	428	423	413	402	390	386
5	460	437	445	348	409	429	424	414	403	390
6	496	465	442	450	351	412	431	427	417	406
7	523	502	469	447	454	355	416	435	431	421
8	525	526	505	473	448	455	356	417	436	432
9	519	525	525	504	471	446	452	354	415	434
10	532	525	529	529	508	475	450	456	358	419
11	579	532	524	529	528	507	474	449	455	357
12	609	582	534	526	530	530	509	476	451	457
13	567	617	589	542	533	537	537	516	483	458
14	559	575	623	596	548	539	543	543	522	489
15	571	563	579	627	599	551	542	546	545	525
16	591	574	565	582	629	601	553	544	548	547
17	575	596	577	565	582	629	601	553	544	548
18	412	521	539	515	501	518	565	537	489	480
19	394	392	495	511	488	474	491	538	510	462
20	341	392	384	485	502	479	464	481	529	501
21	343	345	391	384	479	496	473	458	475	523
22	356	371	368	414	406	502	519	496	481	498
23	339	363	374	370	415	407	503	519	497	482
24	322	342	364	374	368	413	405	501	517	495
25	359	330	343	364	372	365	411	403	499	515
26	343	371	339	352	371	379	372	418	410	506
27	361	350	375	342	353	372	380	373	419	411
28	433	360	345	370	334	345	364	372	364	411
29	465	446	371	357	380	344	355	374	382	374
30	470	468	446	370	355	378	342	353	372	380
31	505	479	475	452	375	360	383	347	358	377
32	606	500	472	469	444	367	352	375	339	350
33	665	611	501	473	469	444	367	352	375	339
34	606	665	610	501	470	466	441	364	349	372
35	661	613	669	615	505	474	470	445	368	353
36	626	665	615	670	615	505	474	470	445	368
37	711	625	663	612	665	610	501	470	466	441
38	686	722	635	673	619	672	618	509	478	474
39	685	696	728	641	679	625	678	624	516	485
40	640	687	696	729	640	678	624	677	623	516
41	702	636	682	691	723	634	672	618	671	617
42	655	699	632	678	686	718	629	666	613	666
43	663	655	697	630	676	684	716	627	664	611
44	623	667	658	700	633	679	687	719	630	667
45	590	621	665	655	695	629	675	683	715	626
46	606	589	618	663	652	692	626	672	680	712
47	620	604	585	615	659	648	688	622	668	676
48	590	626	609	590	620	662	651	691	626	671
49	594	586	621	602	586	616	658	647	688	622
50	598	592	583	618	599	583	613	655	644	685
51	584	599	591	583	619	600	584	614	656	645
52	533	579	593	585	577	613	594	578	608	650
53	614	533	580	593	585	577	613	594	578	608
54	604	619	536	583	596	588	580	616	597	581
55	570	605	621	539	585	598	590	582	618	599
56	632	571	606	622	540	585	598	590	582	618
57	734	635	574	608	624	542	587	600	592	584
58	511	730	631	570	604	620	538	583	596	588
59	537	511	727	629	569	603	619	538	583	596
60	536	540	514	728	632	571	606	622	541	586
61	542	533	537	512	724	629	569	604	620	539
62	514	546	537	541	516	726	632	573	607	623
63	486	510	541	533	537	513	721	628	569	603
64	483	485	509	540	532	536	512	718	626	568
65	456	481	484	507	538	530	534	510	714	623
66	475	452	477	481	502	534	525	530	507	709
67	453	471	447	474	478	499	531	522	527	504
68	446	451	469	444	472	476	496	529	520	525
69	498	441	446	464	440	468	472	492	524	515
70	457	491	436	441	458	435	462	466	486	518
71	420	450	484	431	437	454	431	458	462	482
72	430	413	443	476	425	431	448	426	452	456
73	427	417	399	430	463	413	421	436	415	441
74	371	418	409	391	422	455	406	414	429	409
75	354	359	404	395	378	409	442	394	402	417
76	365	344	349	393	385	369	399	432	386	394
77	343	352	332	339	382	373	358	388	420	376
78	328	327	336	317	324	366	358	344	373	405
79	322	313	314	322	305	312	352	345	332	361
80	299	305	297	299	306	290	297	336	330	318
81	279	281	287	279	281	288	274	281	318	313
82	265	262	264	270	263	265	272	259	266	302
83	232	248	246	248	255	247	250	256	245	252
84	239	215	230	229	232	239	232	235	241	231
85	170	219	198	212	211	214	221	215	218	224
86	148	155	199	181	194	193	196	203	198	201
87	127	131	138	178	162	174	173	176	183	179
88	129	111	116	121	157	141	154	153	155	163
89	117	113	98	102	107	138	125	136	135	137
90+	368	394	411	412	415	421	453	470	495	516

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

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
PERSONS											
All ages	86,828	86,766	86,697	86,636	86,574	86,512	86,442	86,371	86,289	86,187	86,079
0	777	781	789	797	803	812	811	816	819	813	806
1	777	780	784	792	800	806	815	814	819	822	816
2	772	775	777	782	790	798	804	813	812	816	820
3	780	773	776	778	783	790	799	805	813	813	817
4	795	786	780	782	785	790	797	806	812	819	820
5	811	802	793	786	788	792	797	804	813	819	826
6	822	813	804	795	788	790	794	799	806	815	821
7	846	822	813	804	795	788	789	794	799	806	815
8	867	848	824	815	805	797	790	791	796	801	808
9	890	872	853	829	820	810	802	795	796	800	806
10	864	896	877	859	835	826	816	808	801	802	806
11	884	872	904	885	867	843	834	823	816	809	810
12	820	888	876	908	889	871	847	838	827	820	813
13	941	831	899	887	919	900	882	858	849	837	831
14	997	956	846	914	902	934	915	896	873	864	852
15	1,037	1,002	961	851	919	907	939	920	901	878	869
16	1,115	1,045	1,010	969	860	927	916	948	929	910	887
17	1,165	1,139	1,068	1,034	993	883	951	940	972	953	934
18	1,086	1,094	1,069	999	965	924	814	882	871	903	884
19	1,091	1,068	1,076	1,051	981	947	905	796	864	853	885
20	1,084	1,100	1,077	1,084	1,060	990	956	914	804	873	861
21	1,125	1,071	1,087	1,064	1,071	1,047	977	943	901	791	860
22	1,258	1,173	1,119	1,135	1,112	1,119	1,095	1,025	990	949	839
23	1,209	1,271	1,186	1,132	1,148	1,126	1,133	1,108	1,039	1,004	963
24	1,171	1,212	1,275	1,190	1,136	1,151	1,131	1,138	1,113	1,043	1,009
25	1,216	1,161	1,202	1,265	1,180	1,125	1,141	1,121	1,128	1,104	1,032
26	1,174	1,201	1,146	1,187	1,250	1,165	1,108	1,126	1,106	1,112	1,089
27	1,180	1,180	1,207	1,152	1,193	1,255	1,171	1,114	1,132	1,112	1,118
28	1,008	1,160	1,160	1,187	1,132	1,173	1,235	1,151	1,094	1,112	1,092
29	1,022	1,011	1,162	1,162	1,190	1,135	1,176	1,238	1,154	1,097	1,114
30	893	1,026	1,014	1,166	1,166	1,194	1,139	1,180	1,242	1,158	1,101
31	882	910	1,043	1,031	1,183	1,183	1,211	1,156	1,197	1,259	1,174
32	855	874	902	1,035	1,023	1,175	1,175	1,203	1,148	1,189	1,252
33	826	848	866	895	1,027	1,016	1,168	1,168	1,196	1,141	1,182
34	839	822	844	862	891	1,023	1,012	1,164	1,164	1,192	1,137
35	833	857	839	862	880	909	1,041	1,029	1,182	1,182	1,210
36	799	822	847	828	851	868	898	1,030	1,018	1,171	1,172
37	792	798	821	846	827	850	867	897	1,029	1,017	1,170
38	937	789	796	818	843	824	847	865	894	1,026	1,015
39	952	943	795	801	824	849	830	853	871	900	1,032
40	1,021	946	937	789	795	818	843	824	847	863	894
41	1,074	1,005	929	921	773	780	802	827	808	831	847
42	1,198	1,061	993	917	909	761	768	790	815	796	819
43	1,283	1,189	1,052	984	908	900	753	760	782	807	788
44	1,247	1,283	1,189	1,052	984	908	900	754	761	783	808
45	1,342	1,237	1,273	1,180	1,043	975	899	891	745	752	774
46	1,295	1,329	1,223	1,261	1,167	1,030	963	887	879	733	740
47	1,346	1,275	1,309	1,203	1,241	1,147	1,010	943	868	860	714
48	1,332	1,344	1,274	1,308	1,202	1,240	1,146	1,009	942	868	860
49	1,274	1,323	1,335	1,266	1,299	1,195	1,232	1,139	1,002	935	862
50	1,245	1,263	1,312	1,324	1,256	1,288	1,185	1,222	1,130	993	926
51	1,363	1,242	1,260	1,309	1,321	1,252	1,285	1,183	1,219	1,129	992
52	1,265	1,355	1,234	1,252	1,301	1,313	1,244	1,276	1,175	1,211	1,123
53	1,261	1,261	1,349	1,229	1,247	1,296	1,308	1,240	1,271	1,171	1,206
54	1,207	1,261	1,261	1,349	1,230	1,248	1,297	1,309	1,241	1,272	1,172
55	1,178	1,216	1,269	1,270	1,357	1,239	1,257	1,305	1,318	1,250	1,281
56	1,174	1,164	1,201	1,255	1,255	1,343	1,225	1,242	1,290	1,304	1,236
57	1,167	1,176	1,166	1,203	1,257	1,257	1,344	1,227	1,245	1,292	1,306
58	1,174	1,159	1,168	1,158	1,195	1,249	1,249	1,336	1,219	1,238	1,284
59	1,100	1,172	1,156	1,166	1,156	1,193	1,246	1,246	1,331	1,217	1,235
60	1,142	1,096	1,167	1,152	1,161	1,151	1,188	1,241	1,242	1,326	1,212
61	1,147	1,135	1,089	1,160	1,145	1,154	1,144	1,181	1,234	1,235	1,318
62	1,058	1,147	1,136	1,090	1,160	1,146	1,155	1,145	1,182	1,233	1,235
63	1,168	1,051	1,139	1,128	1,083	1,153	1,138	1,147	1,138	1,174	1,225
64	1,167	1,164	1,047	1,135	1,124	1,080	1,149	1,134	1,143	1,134	1,170
65	1,104	1,160	1,156	1,041	1,128	1,117	1,074	1,142	1,128	1,137	1,128
66	1,199	1,092	1,147	1,144	1,031	1,117	1,107	1,064	1,131	1,117	1,126
67	1,289	1,186	1,081	1,136	1,134	1,022	1,107	1,097	1,055	1,121	1,108
68	968	1,277	1,175	1,072	1,126	1,124	1,014	1,098	1,088	1,046	1,112
69	948	959	1,263	1,164	1,062	1,114	1,113	1,006	1,089	1,079	1,038
70	971	936	947	1,247	1,149	1,049	1,101	1,100	994	1,077	1,067
71	938	956	924	934	1,229	1,134	1,036	1,085	1,085	982	1,064
72	894	926	943	912	922	1,212	1,119	1,023	1,072	1,071	971
73	824	877	908	925	893	905	1,189	1,098	1,004	1,053	1,052
74	825	807	859	890	906	876	886	1,166	1,076	985	1,033
75	758	803	785	836	866	882	853	864	1,136	1,049	961
76	770	738	783	766	816	845	860	833	844	1,109	1,025
77	716	747	717	760	744	793	821	836	811	819	1,079
78	680	690	720	691	734	719	766	794	808	785	793
79	692	656	666	696	669	710	696	742	769	782	761
80	627	660	627	637	666	641	681	668	712	737	752
81	551	593	626	594	606	633	610	649	636	679	703
82	494	522	564	596	566	578	605	582	621	609	650
83	479	466	493	534	565	537	549	575	554	590	579
84	409	448	437	462	502	532	506	518	544	525	559
85	380	376	413	404	428	466	495	471	482	507	491
86	339	346	344	378	370	394	429	457	435	446	470
87	286	305	313	311	343	337	358	391	416	398	409
88	258	256	273	278	280	308	305	324	354	378	361
89	227	230	228	244	249	250	276	275	292	319	342
90+	782	828	870	904	947	989	1,028	1,086	1,136	1,195	1,270

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

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
MALES											
All ages	44,103	44,122	44,140	44,160	44,176	44,189	44,197	44,203	44,199	44,193	44,180
0	398	400	404	408	411	416	415	418	420	417	413
1	399	401	403	407	411	414	419	418	421	423	420
2	397	398	400	402	406	410	413	418	417	420	422
3	401	398	399	401	403	407	411	414	418	418	421
4	414	409	406	407	409	411	415	419	422	425	426
5	424	420	415	412	412	415	417	421	425	428	431
6	429	423	419	414	411	411	414	416	420	424	427
7	436	425	419	415	410	407	406	410	412	416	420
8	445	437	426	420	416	411	408	407	411	413	417
9	460	452	444	433	427	423	418	415	414	418	420
10	426	462	454	446	435	429	425	420	417	416	420
11	466	435	471	463	455	444	438	433	429	426	425
12	461	468	437	473	465	457	446	440	435	431	428
13	477	465	472	441	477	469	461	450	444	438	435
14	533	486	474	481	450	486	478	469	459	453	447
15	545	535	488	476	483	452	488	480	471	461	455
16	588	552	541	495	483	489	459	495	487	478	468
17	619	612	575	565	519	507	513	483	519	511	502
18	602	614	607	570	560	514	502	508	478	514	506
19	639	611	623	616	579	569	523	511	517	487	523
20	631	657	629	641	634	597	587	541	529	535	504
21	630	624	650	622	634	627	590	580	534	522	528
22	712	655	649	675	647	659	652	615	604	559	547
23	710	724	667	661	687	660	672	665	628	617	572
24	691	716	730	667	667	692	667	679	672	634	624
25	723	683	708	722	665	658	684	659	671	665	626
26	652	701	661	686	700	643	635	662	637	649	643
27	673	657	706	666	691	705	648	640	667	642	654
28	605	661	645	694	654	679	693	636	628	655	630
29	601	598	654	638	687	647	672	686	629	621	648
30	521	607	604	660	644	693	653	678	692	635	627
31	497	533	619	616	672	656	705	665	690	704	647
32	486	497	533	619	616	672	656	705	665	690	705
33	476	479	490	526	612	609	665	649	698	658	683
34	503	475	478	489	525	611	608	664	648	697	657
35	457	517	489	492	503	539	625	622	678	662	711
36	446	446	507	478	481	492	528	614	611	667	652
37	428	449	449	510	481	484	495	531	617	614	670
38	488	417	439	438	499	470	473	485	520	606	604
39	471	487	416	438	437	498	469	472	484	519	605
40	538	465	481	410	432	431	492	463	466	478	513
41	563	527	454	470	399	422	420	481	452	455	467
42	586	555	519	446	462	391	414	412	473	444	447
43	619	579	548	512	439	455	384	407	405	466	437
44	633	616	576	545	509	436	452	381	404	402	463
45	679	627	610	571	540	504	431	447	376	399	397
46	672	669	617	601	561	530	495	422	438	367	390
47	638	656	653	601	585	545	514	479	407	423	352
48	653	633	651	648	596	580	540	509	474	403	419
49	607	648	628	646	643	592	576	536	505	470	400
50	626	599	640	620	638	635	585	569	529	498	463
51	677	622	595	636	616	634	631	582	565	526	495
52	626	675	620	593	634	614	632	629	580	563	526
53	611	621	669	615	588	629	609	628	624	575	558
54	596	608	618	666	613	586	627	607	626	622	573
55	595	603	615	625	673	620	593	634	614	633	629
56	574	580	588	600	610	659	605	578	619	600	618
57	547	574	580	588	600	610	658	605	578	619	600
58	594	543	570	576	584	596	606	654	601	575	615
59	512	592	541	568	574	582	594	604	651	599	573
60	543	505	584	534	560	566	574	586	597	643	591
61	563	538	500	579	529	555	561	569	581	592	637
62	515	559	535	497	575	526	552	558	566	577	588
63	549	511	555	531	494	571	522	548	554	562	573
64	565	546	508	552	528	492	568	519	545	551	559
65	538	560	541	504	547	523	488	563	515	541	547
66	580	530	551	533	497	539	516	481	555	508	533
67	585	571	523	543	526	490	532	509	475	548	502
68	466	577	563	516	536	519	484	525	503	469	541
69	428	461	570	557	511	529	513	480	520	498	465
70	462	422	455	562	549	504	522	506	473	514	492
71	425	451	414	446	551	539	495	511	496	465	505
72	418	419	444	408	440	542	531	488	504	489	459
73	379	412	413	438	401	434	533	523	481	497	482
74	391	369	401	402	426	391	422	520	509	470	485
75	360	380	358	390	391	414	380	411	505	495	458
76	361	348	368	347	378	379	402	369	399	490	481
77	332	348	336	355	335	365	366	388	357	386	474
78	318	319	335	323	342	323	352	353	374	345	373
79	300	305	306	322	311	329	311	339	340	360	333
80	282	284	290	291	306	296	314	297	323	324	344
81	249	265	267	273	275	289	280	297	280	306	307
82	197	235	251	253	259	261	275	266	283	267	292
83	193	184	220	236	238	244	246	259	251	267	252
84	171	178	170	204	219	221	227	229	242	235	250
85	165	154	161	154	186	200	202	208	210	222	216
86	132	147	138	144	138	168	181	183	189	191	202
87	104	118	132	124	130	125	151	163	165	171	173
88	98	93	105	117	112	116	113	136	147	149	154
89	82	87	82	93	104	100	103	101	121	131	133
90+	246	268	291	306	328	356	377	398	414	445	481

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

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
FEMALES											
All ages	42,725	42,644	42,557	42,476	42,398	42,323	42,245	42,168	42,090	41,994	41,899
0	379	381	385	389	392	396	396	398	399	396	393
1	378	379	381	385	389	392	396	396	398	399	396
2	375	377	377	380	384	388	391	395	395	396	398
3	379	375	377	377	380	383	388	391	395	395	396
4	381	377	374	375	376	379	382	387	390	394	394
5	387	382	378	374	376	377	380	383	388	391	395
6	393	390	385	381	377	379	380	383	386	391	394
7	410	397	394	389	385	381	383	384	387	390	395
8	422	411	398	395	389	386	382	384	385	388	391
9	430	420	409	396	393	387	384	380	382	382	386
10	438	434	423	413	400	397	391	388	384	386	386
11	418	437	433	422	412	399	396	390	387	383	385
12	359	420	439	435	424	414	401	398	392	389	385
13	464	366	427	446	442	431	421	408	405	399	396
14	464	470	372	433	452	448	437	427	414	411	405
15	492	467	473	375	436	455	451	440	430	417	414
16	527	493	469	474	377	438	457	453	442	432	419
17	546	527	493	469	474	376	438	457	453	442	432
18	484	480	462	429	405	410	312	374	393	389	378
19	452	457	453	435	402	378	382	285	347	366	362
20	453	443	448	443	426	393	369	373	275	338	357
21	495	447	437	442	437	420	387	363	367	269	332
22	546	518	470	460	465	460	443	410	386	390	292
23	499	547	519	471	461	466	461	443	411	387	391
24	480	496	545	517	469	459	464	459	441	409	385
25	493	478	494	543	515	467	457	462	457	439	406
26	522	500	485	501	550	522	473	464	469	463	446
27	507	523	501	486	502	550	523	474	465	470	464
28	403	499	515	493	478	494	542	515	466	457	462
29	421	413	508	524	503	488	504	552	525	476	466
30	372	419	410	506	522	501	486	502	550	523	474
31	385	377	424	415	511	527	506	491	507	555	527
32	369	377	369	416	407	503	519	498	483	499	547
33	350	369	376	369	415	407	503	519	498	483	499
34	336	347	366	373	366	412	404	500	516	495	480
35	376	340	350	370	377	370	416	407	504	520	499
36	353	376	340	350	370	376	370	416	407	504	520
37	364	349	372	336	346	366	372	366	412	403	500
38	449	372	357	380	344	354	374	380	374	420	411
39	481	456	379	363	387	351	361	381	387	381	427
40	483	481	456	379	363	387	351	361	381	385	381
41	511	478	475	451	374	358	382	346	356	376	380
42	612	506	474	471	447	370	354	378	342	352	372
43	664	610	504	472	469	445	369	353	377	341	351
44	614	667	613	507	475	472	448	373	357	381	345
45	663	610	663	609	503	471	468	444	369	353	377
46	623	660	606	660	606	500	468	465	441	366	350
47	708	619	656	602	656	602	496	464	461	437	362
48	679	711	623	660	606	660	606	500	468	465	441
49	667	675	707	620	656	603	656	603	497	465	462
50	619	664	672	704	618	653	600	653	601	495	463
51	686	620	665	673	705	618	654	601	654	603	497
52	639	680	614	659	667	699	612	647	595	648	597
53	650	640	680	614	659	667	699	612	647	596	648
54	611	653	643	683	617	662	670	702	615	650	599
55	583	613	654	645	684	619	664	671	704	617	652
56	600	584	613	655	645	684	620	664	671	704	618
57	620	602	586	615	657	647	686	622	667	673	706
58	580	616	598	582	611	653	643	682	618	663	669
59	588	580	615	598	582	611	652	642	680	618	662
60	599	591	583	618	601	585	614	655	645	683	621
61	584	597	589	581	616	599	583	612	653	643	681
62	543	588	601	593	585	620	603	587	616	656	647
63	619	540	584	597	589	582	616	599	584	612	652
64	602	618	539	583	596	588	581	615	598	583	611
65	566	600	615	537	581	594	586	579	613	596	581
66	619	562	596	611	534	578	591	583	576	609	593
67	704	615	558	593	608	532	575	588	580	573	606
68	502	700	612	556	590	605	530	573	585	577	571
69	520	498	693	607	551	585	600	526	569	581	573
70	509	514	492	685	600	545	579	594	521	563	575
71	513	505	510	488	678	595	541	574	589	517	559
72	476	507	499	504	482	670	588	535	568	582	512
73	445	465	495	487	492	471	656	575	523	556	570
74	434	438	458	488	480	485	464	646	567	515	548
75	398	423	427	446	475	468	473	453	631	554	503
76	409	390	415	419	438	466	458	464	445	619	544
77	384	399	381	405	409	428	455	448	454	433	605
78	362	371	385	368	392	396	414	441	434	440	420
79	392	351	360	374	358	381	385	403	429	422	428
80	345	376	337	346	360	345	367	371	389	413	408
81	302	328	359	321	331	344	330	352	356	373	396
82	297	287	313	343	307	317	330	316	338	342	358
83	286	282	273	298	327	293	303	316	303	323	327
84	238	270	267	258	283	311	279	289	302	290	309
85	215	222	252	250	242	266	293	263	272	285	275
86	207	199	206	234	232	226	248	274	246	255	268
87	182	187	181	187	213	212	207	228	251	227	236
88	160	163	168	161	168	192	192	188	207	229	207
89	145	143	146	151	145	150	173	174	171	188	209
90+	536	560	579	598	619	633	651	688	722	750	789