

Australian Bureau of Statistics: Life Tables, Australia, 2006-2008. Cat. nos. 3302.0.55.001-3302.8.55.001. Downloaded from: www.abs.gov.au (11.01.2010).



Australian Bureau of Statistics

3302455001DO001_20062008 Life Tables, South Australia, 2006–2008

Released at 11:30 am (Canberra time) Fri 11 Dec 2009

Table 1 Life Tables, South Australia–2006–2008

	Males				Females			
	lx no.	qx no.	Lx no.	ex no.	lx no.	qx no.	Lx no.	ex no.
South Australia								
0	100.000	0,00371	99.671	79,2	100.000	0,00329	99.708	83,8
1	99.629	0,00032	99.611	78,5	99.671	0,00052	99.643	83,1
2	99.597	0,00023	99.584	77,5	99.619	0,00020	99.608	82,1
3	99.574	0,00017	99.565	76,5	99.599	0,00015	99.591	81,2
4	99.557	0,00013	99.551	75,5	99.584	0,00012	99.578	80,2
5	99.545	0,00010	99.540	74,6	99.572	0,00010	99.567	79,2
6	99.535	0,00008	99.530	73,6	99.562	0,00008	99.558	78,2
7	99.526	0,00007	99.522	72,6	99.554	0,00007	99.550	77,2
8	99.519	0,00007	99.516	71,6	99.547	0,00006	99.544	76,2
9	99.512	0,00007	99.509	70,6	99.540	0,00006	99.538	75,2
10	99.506	0,00007	99.502	69,6	99.535	0,00006	99.532	74,2
11	99.498	0,00008	99.494	68,6	99.529	0,00006	99.526	73,2
12	99.490	0,00010	99.485	67,6	99.523	0,00007	99.519	72,2
13	99.480	0,00012	99.474	66,6	99.516	0,00008	99.512	71,2
14	99.468	0,00017	99.460	65,6	99.507	0,00011	99.502	70,2
15	99.451	0,00024	99.440	64,6	99.496	0,00015	99.489	69,2
16	99.428	0,00035	99.411	63,6	99.481	0,00019	99.471	68,2
17	99.393	0,00047	99.371	62,7	99.462	0,00023	99.450	67,3
18	99.346	0,00059	99.318	61,7	99.439	0,00025	99.427	66,3
19	99.288	0,00068	99.255	60,7	99.414	0,00026	99.402	65,3

Table_1

20	99.221	0,00073	99.185	59,8	99.389	0,00025	99.376	64,3
21	99.148	0,00077	99.110	58,8	99.364	0,00026	99.351	63,3
22	99.072	0,00077	99.034	57,8	99.338	0,00026	99.325	62,3
23	98.995	0,00078	98.956	56,9	99.312	0,00026	99.299	61,4
24	98.918	0,00080	98.878	55,9	99.286	0,00028	99.272	60,4
25	98.838	0,00082	98.798	55,0	99.258	0,00029	99.244	59,4
26	98.757	0,00086	98.715	54,0	99.229	0,00031	99.214	58,4
27	98.672	0,00090	98.628	53,1	99.199	0,00033	99.183	57,4
28	98.584	0,00093	98.538	52,1	99.166	0,00035	99.149	56,4
29	98.492	0,00097	98.444	51,2	99.131	0,00038	99.112	55,5
30	98.396	0,00101	98.347	50,2	99.093	0,00040	99.074	54,5
31	98.297	0,00105	98.246	49,3	99.053	0,00043	99.032	53,5
32	98.194	0,00108	98.141	48,3	99.011	0,00046	98.988	52,5
33	98.088	0,00112	98.033	47,4	98.965	0,00050	98.940	51,6
34	97.977	0,00117	97.920	46,4	98.915	0,00054	98.889	50,6
35	97.863	0,00122	97.804	45,5	98.862	0,00058	98.834	49,6
36	97.744	0,00127	97.682	44,5	98.804	0,00063	98.774	48,6
37	97.619	0,00134	97.554	43,6	98.742	0,00069	98.708	47,7
38	97.488	0,00141	97.420	42,6	98.674	0,00075	98.638	46,7
39	97.351	0,00149	97.279	41,7	98.600	0,00081	98.561	45,7
40	97.206	0,00158	97.131	40,8	98.520	0,00089	98.477	44,8
41	97.053	0,00168	96.973	39,8	98.433	0,00097	98.386	43,8
42	96.891	0,00179	96.805	38,9	98.338	0,00105	98.287	42,8
43	96.717	0,00191	96.626	38,0	98.234	0,00115	98.178	41,9
44	96.533	0,00205	96.435	37,0	98.121	0,00125	98.061	40,9
45	96.335	0,00220	96.230	36,1	97.999	0,00136	97.933	40,0
46	96.123	0,00237	96.011	35,2	97.866	0,00147	97.794	39,0
47	95.896	0,00255	95.775	34,3	97.721	0,00160	97.644	38,1
48	95.651	0,00275	95.521	33,4	97.566	0,00172	97.483	37,2
49	95.388	0,00297	95.249	32,4	97.398	0,00185	97.308	36,2
50	95.105	0,00320	94.955	31,5	97.217	0,00199	97.121	35,3
51	94.801	0,00345	94.639	30,6	97.024	0,00213	96.921	34,4
52	94.474	0,00373	94.300	29,7	96.817	0,00228	96.708	33,4
53	94.122	0,00402	93.935	28,9	96.597	0,00244	96.480	32,5
54	93.744	0,00433	93.543	28,0	96.361	0,00261	96.237	31,6

Table_1

55	93.337	0,00468	93.122	27,1	96.109	0,00281	95.976	30,7
56	92.901	0,00506	92.669	26,2	95.839	0,00304	95.695	29,8
57	92.431	0,00549	92.181	25,3	95.548	0,00329	95.393	28,8
58	91.924	0,00597	91.654	24,5	95.234	0,00358	95.066	27,9
59	91.375	0,00652	91.082	23,6	94.893	0,00390	94.711	27,0
60	90.780	0,00714	90.460	22,8	94.523	0,00426	94.324	26,1
61	90.132	0,00785	89.783	21,9	94.120	0,00465	93.904	25,2
62	89.425	0,00864	89.044	21,1	93.683	0,00507	93.448	24,4
63	88.652	0,00953	88.236	20,3	93.207	0,00552	92.954	23,5
64	87.807	0,01054	87.351	19,5	92.693	0,00601	92.418	22,6
65	86.881	0,01165	86.383	18,7	92.136	0,00655	91.838	21,7
66	85.870	0,01284	85.326	17,9	91.532	0,00717	91.209	20,9
67	84.767	0,01408	84.178	17,1	90.876	0,00787	90.524	20,0
68	83.574	0,01541	82.938	16,4	90.161	0,00868	89.775	19,2
69	82.286	0,01689	81.600	15,6	89.378	0,00960	88.956	18,4
70	80.896	0,01857	80.155	14,9	88.520	0,01066	88.056	17,5
71	79.393	0,02051	78.590	14,1	87.577	0,01186	87.066	16,7
72	77.765	0,02275	76.893	13,4	86.538	0,01323	85.975	15,9
73	75.996	0,02534	75.047	12,7	85.393	0,01479	84.772	15,1
74	74.070	0,02832	73.036	12,0	84.130	0,01658	83.445	14,3
75	71.973	0,03173	70.847	11,4	82.735	0,01869	81.976	13,6
76	69.689	0,03562	68.465	10,7	81.189	0,02116	80.345	12,8
77	67.207	0,04002	65.879	10,1	79.471	0,02405	78.533	12,1
78	64.517	0,04497	63.084	9,5	77.560	0,02744	76.515	11,4
79	61.616	0,05050	60.077	8,9	75.432	0,03137	74.269	10,7
80	58.504	0,05665	56.863	8,4	73.066	0,03590	71.776	10,0
81	55.190	0,06346	53.453	7,9	70.443	0,04109	69.018	9,3
82	51.687	0,07094	49.867	7,4	67.548	0,04699	65.985	8,7
83	48.021	0,07912	46.131	6,9	64.374	0,05364	62.671	8,1
84	44.221	0,08803	42.281	6,4	60.921	0,06110	59.081	7,6
85	40.329	0,09768	38.361	6,0	57.198	0,06946	55.232	7,0
86	36.389	0,10810	34.419	5,6	53.225	0,07903	51.141	6,5
87	32.456	0,11928	30.513	5,2	49.019	0,09013	46.826	6,0
88	28.584	0,13176	26.692	4,8	44.601	0,10298	42.316	5,6
89	24.818	0,14725	22.980	4,5	40.008	0,11736	37.664	5,2

Table_1

90	21.163	0,16453	19.404	4,2	35.312	0,13292	32.960	4,8
91	17.681	0,18168	16.049	3,9	30.618	0,14937	28.317	4,4
92	14.469	0,19739	13.009	3,7	26.045	0,16640	23.853	4,1
93	11.613	0,21203	10.349	3,5	21.711	0,18373	19.684	3,8
94	9.151	0,22626	8.084	3,3	17.722	0,20114	15.902	3,6
95	7.080	0,24070	6.199	3,1	14.157	0,21856	12.570	3,4
96	5.376	0,25589	4.663	2,9	11.063	0,23597	9.716	3,2
97	4.000	0,27231	3.433	2,8	8.453	0,24974	7.357	3,0
98	2.911	0,28863	2.472	2,6	6.342	0,26362	5.472	2,9
99	2.071	0,30487	1.739	2,5	4.670	0,27748	3.993	2,8
100 and over	1.439	0,32144	3.372	2,3	3.374	0,29133	8.854	2,6