

Australian Bureau of Statistics: Life Tables, Australia, 2005-2007. Cat. nos. 3302.0.55.001-3302.8.55.001. Downloaded from: [www.abs.gov.au](http://www.abs.gov.au) (04.03.2009).



3302455001DO001\_20052007 Life Tables, South Australia, 2005–2007

Released at 11:30 am (Canberra time) Tues 25 Nov 2008

Table 1 Life Tables, South Australia–2005–2007

Age	Males				Females			
	lx no.	qx rate	Lx no.	ex years	lx no.	qx rate	Lx no.	ex years
0	100.000	0,00433	99.618	78,8	100.000	0,00365	99.677	83,9
1	99.567	0,00051	99.540	78,2	99.635	0,00031	99.618	83,2
2	99.516	0,00027	99.502	77,2	99.604	0,00020	99.594	82,2
3	99.489	0,00019	99.479	76,2	99.584	0,00015	99.577	81,2
4	99.470	0,00015	99.462	75,2	99.570	0,00011	99.564	80,2
5	99.455	0,00012	99.449	74,2	99.559	0,00009	99.554	79,3
6	99.444	0,00009	99.439	73,3	99.549	0,00008	99.545	78,3
7	99.435	0,00007	99.431	72,3	99.541	0,00007	99.538	77,3
8	99.428	0,00006	99.425	71,3	99.535	0,00006	99.532	76,3
9	99.422	0,00005	99.420	70,3	99.529	0,00006	99.526	75,3
10	99.417	0,00005	99.415	69,3	99.523	0,00006	99.520	74,3
11	99.412	0,00006	99.409	68,3	99.517	0,00006	99.514	73,3
12	99.406	0,00007	99.403	67,3	99.511	0,00007	99.508	72,3
13	99.399	0,00009	99.395	66,3	99.504	0,00009	99.500	71,3
14	99.391	0,00011	99.385	65,3	99.495	0,00013	99.489	70,3
15	99.379	0,00016	99.372	64,3	99.482	0,00017	99.474	69,3
16	99.363	0,00029	99.350	63,3	99.465	0,00021	99.455	68,3
17	99.334	0,00049	99.312	62,3	99.444	0,00024	99.432	67,3
18	99.286	0,00064	99.255	61,4	99.420	0,00026	99.407	66,4
19	99.223	0,00072	99.188	60,4	99.393	0,00027	99.380	65,4
20	99.151	0,00078	99.113	59,4	99.366	0,00028	99.352	64,4
21	99.074	0,00081	99.034	58,5	99.339	0,00028	99.325	63,4
22	98.994	0,00083	98.953	57,5	99.311	0,00028	99.297	62,4
23	98.911	0,00085	98.870	56,6	99.283	0,00029	99.269	61,4
24	98.828	0,00086	98.785	55,6	99.254	0,00029	99.240	60,5
25	98.743	0,00089	98.699	54,7	99.225	0,00031	99.210	59,5
26	98.654	0,00093	98.609	53,7	99.195	0,00032	99.179	58,5
27	98.562	0,00098	98.514	52,8	99.163	0,00034	99.147	57,5
28	98.465	0,00103	98.415	51,8	99.130	0,00036	99.112	56,5
29	98.364	0,00109	98.311	50,9	99.094	0,00039	99.075	55,6
30	98.257	0,00113	98.202	49,9	99.055	0,00041	99.035	54,6
31	98.146	0,00118	98.089	49,0	99.015	0,00042	98.994	53,6
32	98.031	0,00122	97.971	48,0	98.973	0,00046	98.951	52,6
33	97.911	0,00127	97.849	47,1	98.928	0,00048	98.905	51,6
34	97.787	0,00131	97.723	46,2	98.881	0,00052	98.855	50,7
35	97.659	0,00136	97.593	45,2	98.829	0,00056	98.802	49,7
36	97.526	0,00141	97.458	44,3	98.774	0,00061	98.745	48,7
37	97.389	0,00146	97.318	43,3	98.714	0,00066	98.682	47,8
38	97.247	0,00153	97.173	42,4	98.649	0,00072	98.614	46,8
39	97.098	0,00161	97.021	41,5	98.578	0,00078	98.540	45,8
40	96.942	0,00169	96.861	40,5	98.501	0,00085	98.460	44,9
41	96.778	0,00179	96.692	39,6	98.418	0,00092	98.373	43,9
42	96.605	0,00192	96.513	38,7	98.327	0,00101	98.278	42,9
43	96.419	0,00204	96.322	37,7	98.227	0,00110	98.174	42,0
44	96.223	0,00218	96.119	36,8	98.119	0,00119	98.062	41,0
45	96.013	0,00234	95.902	35,9	98.002	0,00129	97.940	40,1
46	95.788	0,00251	95.669	35,0	97.876	0,00141	97.808	39,1
47	95.548	0,00269	95.421	34,1	97.738	0,00153	97.664	38,2
48	95.291	0,00288	95.155	33,2	97.589	0,00165	97.510	37,2
49	95.016	0,00308	94.871	32,3	97.428	0,00179	97.342	36,3
50	94.723	0,00330	94.568	31,4	97.254	0,00192	97.162	35,4
51	94.410	0,00353	94.245	30,5	97.067	0,00207	96.968	34,4
52	94.077	0,00378	93.901	29,6	96.866	0,00223	96.759	33,5
53	93.721	0,00406	93.533	28,7	96.650	0,00238	96.536	32,6
54	93.341	0,00436	93.140	27,8	96.420	0,00256	96.298	31,6
55	92.934	0,00471	92.718	26,9	96.173	0,00275	96.043	30,7
56	92.496	0,00510	92.263	26,0	95.909	0,00298	95.768	29,8
57	92.024	0,00555	91.772	25,2	95.623	0,00325	95.470	28,9
58	91.513	0,00606	91.240	24,3	95.312	0,00357	95.144	28,0

Age	Males				Females			
	lx no.	qx rate	Lx no.	ex years	lx no.	qx rate	Lx no.	ex years
59	90.959	0,00663	90.661	23,4	94.972	0,00394	94.788	27,1
60	90.356	0,00727	90.032	22,6	94.598	0,00434	94.396	26,2
61	89.698	0,00801	89.345	21,8	94.187	0,00476	93.966	25,3
62	88.980	0,00883	88.593	20,9	93.739	0,00519	93.499	24,4
63	88.194	0,00973	87.772	20,1	93.252	0,00564	92.993	23,5
64	87.336	0,01075	86.873	19,3	92.727	0,00613	92.446	22,7
65	86.397	0,01187	85.891	18,5	92.158	0,00667	91.855	21,8
66	85.371	0,01311	84.819	17,7	91.543	0,00729	91.214	21,0
67	84.252	0,01445	83.651	17,0	90.876	0,00800	90.518	20,1
68	83.034	0,01581	82.386	16,2	90.149	0,00881	89.758	19,3
69	81.721	0,01729	81.023	15,5	89.355	0,00973	88.927	18,4
70	80.308	0,01900	79.555	14,7	88.486	0,01080	88.015	17,6
71	78.782	0,02099	77.967	14,0	87.530	0,01201	87.013	16,8
72	77.129	0,02329	76.243	13,3	86.479	0,01339	85.909	16,0
73	75.332	0,02598	74.368	12,6	85.321	0,01495	84.693	15,2
74	73.375	0,02905	72.325	11,9	84.045	0,01676	83.352	14,4
75	71.244	0,03257	70.100	11,2	82.636	0,01886	81.870	13,7
76	68.924	0,03656	67.681	10,6	81.077	0,02131	80.228	12,9
77	66.404	0,04107	65.058	10,0	79.350	0,02415	78.408	12,2
78	63.676	0,04613	62.225	9,4	77.433	0,02745	76.389	11,5
79	60.739	0,05178	59.183	8,8	75.308	0,03125	74.151	10,8
80	57.594	0,05804	55.938	8,3	72.954	0,03562	71.676	10,1
81	54.251	0,06494	52.503	7,8	70.356	0,04059	68.950	9,5
82	50.728	0,07251	48.900	7,3	67.500	0,04628	65.961	8,9
83	47.050	0,08076	45.158	6,8	64.376	0,05278	62.700	8,3
84	43.250	0,08974	41.314	6,3	60.978	0,06020	59.165	7,7
85	39.369	0,09944	37.412	5,9	57.307	0,06863	55.362	7,1
86	35.454	0,10988	33.502	5,5	53.374	0,07816	51.307	6,6
87	31.558	0,12125	29.638	5,1	49.202	0,08887	47.031	6,2
88	27.732	0,13442	25.859	4,8	44.830	0,10083	42.579	5,7
89	24.004	0,14997	22.191	4,5	40.310	0,11408	38.014	5,3
90	20.404	0,16689	18.682	4,1	35.711	0,12866	33.410	4,9
91	16.999	0,18392	15.409	3,9	31.117	0,14463	28.854	4,6
92	13.873	0,20015	12.453	3,6	26.616	0,16147	24.444	4,2
93	11.096	0,21562	9.867	3,4	22.318	0,17733	20.307	4,0
94	8.703	0,23057	7.669	3,2	18.361	0,19258	16.556	3,7
95	6.697	0,24522	5.847	3,1	14.825	0,20809	13.245	3,5
96	5.055	0,25976	4.372	2,9	11.740	0,22464	10.384	3,3
97	3.742	0,27414	3.207	2,8	9.103	0,24105	7.970	3,1
98	2.716	0,28850	2.306	2,6	6.909	0,25741	5.986	2,9
99	1.932	0,30282	1.625	2,5	5.130	0,27372	4.399	2,8
100	1.347	0,31728	3.241	2,4	3.726	0,29023	9.728	2,6