

Australian Bureau of Statistics: Life Tables, Australia, 2008-2010. Cat. nos.  
3302.0.55.001-3302.8.55.001. Downloaded from: [www.abs.gov.au](http://www.abs.gov.au) (26.11.2012).



## 3302455001DO001\_20082010 Life Tables, South Australia, 2008-2010

Released at 11:30 am (Canberra time) Thurs 10 Nov 2011

Table 1 Life Tables, South Australia, 2008-2010

Age	Males				Females			
	lx no.	qx rate	Lx no.	ex years	lx no.	qx rate	Lx no.	ex years
0	100.000	0,00372	99.667	79,4	100.000	0,00301	99.731	83,8
1	99.628	0,00034	99.609	78,7	99.699	0,00056	99.669	83,1
2	99.594	0,00019	99.584	77,8	99.644	0,00014	99.635	82,1
3	99.576	0,00013	99.569	76,8	99.629	0,00010	99.625	81,1
4	99.563	0,00010	99.557	75,8	99.620	0,00008	99.616	80,1
5	99.553	0,00009	99.548	74,8	99.612	0,00007	99.609	79,2
6	99.544	0,00008	99.540	73,8	99.605	0,00005	99.603	78,2
7	99.536	0,00008	99.532	72,8	99.600	0,00005	99.598	77,2
8	99.528	0,00007	99.524	71,8	99.595	0,00004	99.593	76,2
9	99.521	0,00007	99.517	70,8	99.591	0,00004	99.589	75,2
10	99.513	0,00008	99.509	69,8	99.587	0,00004	99.585	74,2
11	99.505	0,00009	99.501	68,8	99.582	0,00005	99.580	73,2
12	99.497	0,00010	99.492	67,8	99.577	0,00006	99.575	72,2
13	99.487	0,00012	99.481	66,8	99.572	0,00007	99.568	71,2
14	99.475	0,00019	99.466	65,8	99.565	0,00009	99.560	70,2
15	99.456	0,00028	99.443	64,9	99.555	0,00013	99.549	69,2
16	99.428	0,00039	99.409	63,9	99.543	0,00017	99.534	68,2
17	99.389	0,00050	99.365	62,9	99.526	0,00020	99.516	67,2
18	99.339	0,00059	99.311	61,9	99.505	0,00023	99.494	66,2
19	99.281	0,00064	99.249	61,0	99.483	0,00024	99.471	65,2
20	99.217	0,00067	99.184	60,0	99.459	0,00024	99.447	64,3
21	99.150	0,00068	99.117	59,0	99.435	0,00025	99.422	63,3
22	99.083	0,00069	99.049	58,1	99.410	0,00025	99.397	62,3
23	99.015	0,00071	98.980	57,1	99.385	0,00027	99.371	61,3
24	98.945	0,00073	98.909	56,2	99.358	0,00029	99.344	60,3
25	98.872	0,00076	98.835	55,2	99.329	0,00031	99.314	59,3
26	98.797	0,00079	98.758	54,2	99.298	0,00033	99.281	58,4
27	98.719	0,00082	98.679	53,3	99.265	0,00035	99.247	57,4
28	98.638	0,00085	98.596	52,3	99.230	0,00037	99.211	56,4
29	98.554	0,00088	98.511	51,4	99.193	0,00040	99.173	55,4
30	98.467	0,00092	98.422	50,4	99.153	0,00042	99.132	54,4
31	98.376	0,00097	98.329	49,5	99.111	0,00045	99.089	53,5
32	98.281	0,00101	98.232	48,5	99.066	0,00049	99.043	52,5
33	98.182	0,00106	98.130	47,6	99.018	0,00052	98.993	51,5
34	98.078	0,00110	98.024	46,6	98.967	0,00056	98.939	50,5
35	97.970	0,00115	97.914	45,7	98.911	0,00061	98.881	49,6
36	97.858	0,00120	97.799	44,7	98.851	0,00066	98.819	48,6
37	97.740	0,00126	97.679	43,8	98.786	0,00071	98.751	47,6
38	97.617	0,00133	97.553	42,8	98.715	0,00077	98.678	46,7
39	97.487	0,00140	97.420	41,9	98.639	0,00084	98.598	45,7
40	97.351	0,00149	97.279	40,9	98.556	0,00092	98.511	44,7
41	97.206	0,00159	97.129	40,0	98.466	0,00100	98.417	43,8
42	97.051	0,00170	96.970	39,1	98.368	0,00109	98.315	42,8
43	96.886	0,00183	96.799	38,1	98.261	0,00118	98.204	41,9
44	96.709	0,00198	96.615	37,2	98.145	0,00128	98.083	40,9
45	96.518	0,00214	96.416	36,3	98.019	0,00140	97.951	40,0
46	96.311	0,00232	96.201	35,3	97.882	0,00152	97.809	39,0
47	96.087	0,00253	95.967	34,4	97.733	0,00164	97.654	38,1
48	95.844	0,00275	95.714	33,5	97.573	0,00178	97.487	37,1
49	95.581	0,00298	95.440	32,6	97.400	0,00192	97.307	36,2
50	95.296	0,00324	95.143	31,7	97.213	0,00207	97.113	35,3
51	94.987	0,00351	94.822	30,8	97.012	0,00223	96.905	34,4
52	94.653	0,00380	94.476	29,9	96.796	0,00239	96.681	33,4
53	94.294	0,00411	94.102	29,0	96.564	0,00256	96.442	32,5
54	93.906	0,00443	93.701	28,1	96.317	0,00275	96.186	31,6
55	93.490	0,00477	93.270	27,3	96.052	0,00294	95.912	30,7
56	93.045	0,00512	92.809	26,4	95.770	0,00315	95.620	29,8
57	92.568	0,00550	92.317	25,5	95.468	0,00339	95.308	28,9
58	92.060	0,00592	91.790	24,7	95.144	0,00365	94.973	28,0
59	91.515	0,00642	91.225	23,8	94.797	0,00394	94.613	27,1
60	90.927	0,00698	90.614	23,0	94.423	0,00428	94.224	26,2
61	90.293	0,00760	89.954	22,1	94.019	0,00465	93.804	25,3
62	89.607	0,00831	89.240	21,3	93.582	0,00507	93.348	24,4
63	88.862	0,00910	88.463	20,5	93.107	0,00555	92.853	23,5
64	88.053	0,01001	87.619	19,6	92.591	0,00608	92.313	22,6

Table\_1

65	87.172	0,01103	86.698	18,8	92.028	0,00668	91.725	21,8
66	86.210	0,01219	85.692	18,0	91.413	0,00734	91.083	20,9
67	85.159	0,01350	84.593	17,2	90.742	0,00807	90.381	20,1
68	84.009	0,01496	83.390	16,5	90.010	0,00888	89.616	19,2
69	82.752	0,01660	82.075	15,7	89.210	0,00978	88.780	18,4
70	81.379	0,01842	80.640	15,0	88.338	0,01084	87.867	17,6
71	79.879	0,02044	79.074	14,3	87.380	0,01225	86.855	16,8
72	78.246	0,02267	77.371	13,5	86.310	0,01366	85.730	16,0
73	76.472	0,02514	75.524	12,8	85.131	0,01508	84.498	15,2
74	74.550	0,02790	73.524	12,2	83.847	0,01669	83.158	14,4
75	72.470	0,03103	71.360	11,5	82.448	0,01861	81.693	13,6
76	70.221	0,03460	69.022	10,8	80.914	0,02092	80.082	12,9
77	67.792	0,03868	66.497	10,2	79.222	0,02369	78.300	12,1
78	65.169	0,04335	63.774	9,6	77.345	0,02697	76.321	11,4
79	62.344	0,04865	60.845	9,0	75.259	0,03082	74.120	10,7
80	59.311	0,05467	57.707	8,5	72.940	0,03531	71.674	10,1
81	56.068	0,06145	54.362	7,9	70.365	0,04047	68.964	9,4
82	52.623	0,06906	50.820	7,4	67.517	0,04637	65.975	8,8
83	48.989	0,07754	47.102	6,9	64.386	0,05305	62.702	8,2
84	45.190	0,08694	43.235	6,4	60.970	0,06058	59.146	7,6
85	41.261	0,09730	39.259	6,0	57.277	0,06906	55.320	7,1
86	37.246	0,10835	35.226	5,6	53.322	0,07862	51.244	6,6
87	33.211	0,11918	31.222	5,2	49.129	0,08938	46.948	6,1
88	29.253	0,13064	27.329	4,9	44.738	0,10144	42.479	5,6
89	25.431	0,14404	23.586	4,5	40.200	0,11488	37.894	5,2
90	21.768	0,16057	20.006	4,2	35.582	0,12978	33.269	4,8
91	18.273	0,18069	16.599	3,9	30.964	0,14619	28.689	4,4
92	14.971	0,19734	13.464	3,7	26.437	0,16414	24.248	4,1
93	12.017	0,21684	10.683	3,4	22.098	0,18345	20.043	3,8
94	9.411	0,23431	8.274	3,3	18.044	0,20321	16.175	3,6
95	7.206	0,24854	6.276	3,1	14.377	0,22240	12.737	3,4
96	5.415	0,25832	4.686	3,0	11.180	0,24013	9.793	3,2
97	4.016	0,27100	3.448	2,9	8.495	0,25266	7.380	3,0
98	2.928	0,28202	2.495	2,7	6.349	0,26534	5.471	2,9
99	2.102	0,29269	1.779	2,6	4.664	0,27799	3.987	2,8
100	1.487	0,30717	3.741	2,5	3.368	0,29077	8.943	2,7