

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](http://www.abs.gov.au) (11.01.2010).



# Australian Bureau of Statistics

## 3302055001DO001\_20062008 Life Tables, Australia, 2006–2008

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

Table 1 Life Tables, Australia–2006–2008

	Males				Females			
	lx no.	qx no.	Lx no.	ex no.	lx no.	qx no.	Lx no.	ex no.
Australia								
0	100.000	0,00506	99.552	79,2	100.000	0,00442	99.608	83,7
1	99.494	0,00038	99.474	78,6	99.558	0,00032	99.540	83,1
2	99.456	0,00026	99.443	77,6	99.526	0,00018	99.516	82,1
3	99.431	0,00018	99.421	76,6	99.508	0,00014	99.501	81,1
4	99.412	0,00014	99.405	75,6	99.494	0,00011	99.488	80,2
5	99.398	0,00012	99.393	74,6	99.482	0,00010	99.477	79,2
6	99.387	0,00011	99.382	73,6	99.473	0,00008	99.468	78,2
7	99.376	0,00010	99.371	72,7	99.464	0,00007	99.460	77,2
8	99.367	0,00009	99.362	71,7	99.457	0,00007	99.453	76,2
9	99.357	0,00009	99.352	70,7	99.450	0,00006	99.447	75,2
10	99.348	0,00010	99.343	69,7	99.444	0,00006	99.441	74,2
11	99.338	0,00010	99.333	68,7	99.437	0,00007	99.434	73,2
12	99.328	0,00011	99.322	67,7	99.430	0,00008	99.427	72,2
13	99.317	0,00014	99.310	66,7	99.423	0,00010	99.418	71,2
14	99.303	0,00017	99.295	65,7	99.413	0,00013	99.407	70,2
15	99.286	0,00025	99.275	64,7	99.400	0,00017	99.392	69,2
16	99.262	0,00036	99.245	63,7	99.383	0,00021	99.373	68,2
17	99.227	0,00047	99.204	62,8	99.362	0,00025	99.350	67,2
18	99.180	0,00059	99.152	61,8	99.337	0,00027	99.324	66,3
19	99.122	0,00067	99.089	60,8	99.311	0,00028	99.297	65,3
20	99.055	0,00072	99.020	59,9	99.283	0,00028	99.269	64,3
21	98.984	0,00075	98.947	58,9	99.255	0,00028	99.242	63,3
22	98.910	0,00075	98.873	57,9	99.228	0,00028	99.214	62,3
23	98.835	0,00076	98.798	57,0	99.200	0,00028	99.186	61,4
24	98.760	0,00077	98.723	56,0	99.171	0,00029	99.157	60,4
25	98.685	0,00078	98.646	55,1	99.142	0,00030	99.127	59,4
26	98.607	0,00081	98.567	54,1	99.112	0,00032	99.097	58,4
27	98.527	0,00084	98.486	53,2	99.081	0,00033	99.064	57,4
28	98.444	0,00088	98.401	52,2	99.048	0,00035	99.030	56,4
29	98.358	0,00091	98.314	51,3	99.013	0,00037	98.994	55,5
30	98.269	0,00094	98.223	50,3	98.976	0,00039	98.957	54,5
31	98.177	0,00096	98.130	49,3	98.937	0,00041	98.917	53,5
32	98.082	0,00100	98.033	48,4	98.897	0,00043	98.875	52,5
33	97.984	0,00103	97.934	47,4	98.854	0,00046	98.831	51,5
34	97.883	0,00107	97.832	46,5	98.808	0,00049	98.784	50,6
35	97.779	0,00111	97.725	45,5	98.760	0,00053	98.734	49,6
36	97.671	0,00116	97.614	44,6	98.708	0,00057	98.680	48,6
37	97.558	0,00121	97.499	43,6	98.652	0,00061	98.622	47,6
38	97.439	0,00128	97.377	42,7	98.591	0,00066	98.559	46,7
39	97.315	0,00135	97.250	41,7	98.526	0,00072	98.491	45,7
40	97.183	0,00143	97.114	40,8	98.455	0,00078	98.417	44,7
41	97.044	0,00153	96.971	39,9	98.378	0,00085	98.337	43,8
42	96.896	0,00163	96.818	38,9	98.294	0,00093	98.249	42,8
43	96.738	0,00175	96.654	38,0	98.203	0,00102	98.153	41,9
44	96.569	0,00188	96.479	37,0	98.103	0,00111	98.049	40,9
45	96.387	0,00203	96.290	36,1	97.993	0,00122	97.935	39,9
46	96.191	0,00219	96.087	35,2	97.874	0,00133	97.810	39,0
47	95.980	0,00237	95.868	34,3	97.744	0,00145	97.674	38,0
48	95.752	0,00257	95.631	33,3	97.603	0,00157	97.527	37,1
49	95.506	0,00279	95.375	32,4	97.449	0,00170	97.367	36,2

Table\_1

50	95.240	0,00302	95.098	31,5	97.283	0,00184	97.194	35,2
51	94.952	0,00328	94.799	30,6	97.104	0,00199	97.008	34,3
52	94.641	0,00355	94.475	29,7	96.911	0,00214	96.808	33,3
53	94.305	0,00385	94.126	28,8	96.703	0,00231	96.593	32,4
54	93.942	0,00416	93.749	27,9	96.480	0,00250	96.361	31,5
55	93.551	0,00451	93.343	27,0	96.239	0,00271	96.110	30,6
56	93.129	0,00490	92.904	26,2	95.978	0,00295	95.838	29,6
57	92.672	0,00534	92.428	25,3	95.695	0,00322	95.543	28,7
58	92.177	0,00584	91.912	24,4	95.387	0,00353	95.221	27,8
59	91.639	0,00640	91.351	23,6	95.050	0,00388	94.869	26,9
60	91.053	0,00703	90.738	22,7	94.681	0,00427	94.483	26,0
61	90.413	0,00775	90.068	21,9	94.278	0,00469	94.060	25,1
62	89.712	0,00857	89.334	21,0	93.836	0,00514	93.598	24,2
63	88.944	0,00948	88.528	20,2	93.354	0,00562	93.095	23,4
64	88.100	0,01051	87.645	19,4	92.829	0,00615	92.548	22,5
65	87.175	0,01164	86.675	18,6	92.259	0,00673	91.953	21,6
66	86.160	0,01286	85.614	17,8	91.638	0,00738	91.304	20,8
67	85.052	0,01413	84.459	17,0	90.961	0,00813	90.597	19,9
68	83.851	0,01549	83.210	16,3	90.222	0,00898	89.823	19,1
69	82.551	0,01701	81.859	15,5	89.412	0,00994	88.974	18,3
70	81.147	0,01873	80.397	14,8	88.523	0,01104	88.042	17,4
71	79.627	0,02071	78.814	14,1	87.545	0,01229	87.016	16,6
72	77.979	0,02299	77.095	13,3	86.469	0,01370	85.887	15,8
73	76.186	0,02562	75.224	12,6	85.285	0,01529	84.643	15,0
74	74.234	0,02865	73.185	12,0	83.980	0,01713	83.273	14,3
75	72.107	0,03212	70.965	11,3	82.542	0,01926	81.760	13,5
76	69.791	0,03606	68.550	10,7	80.952	0,02176	80.086	12,8
77	67.274	0,04052	65.929	10,0	79.190	0,02468	78.230	12,0
78	64.548	0,04553	63.097	9,4	77.236	0,02808	76.170	11,3
79	61.610	0,05112	60.052	8,9	75.067	0,03202	73.886	10,6
80	58.460	0,05734	56.800	8,3	72.664	0,03654	71.358	10,0
81	55.108	0,06421	53.353	7,8	70.008	0,04172	68.570	9,3
82	51.569	0,07177	49.731	7,3	67.088	0,04759	65.514	8,7
83	47.868	0,08003	45.962	6,8	63.895	0,05421	62.185	8,1
84	44.037	0,08902	42.083	6,4	60.431	0,06161	58.590	7,6
85	40.117	0,09876	38.138	5,9	56.708	0,06990	54.745	7,0
86	36.155	0,10926	34.177	5,5	52.744	0,07938	50.668	6,5
87	32.205	0,12055	30.256	5,2	48.557	0,09038	46.378	6,0
88	28.323	0,13313	26.428	4,8	44.169	0,10310	41.903	5,6
89	24.552	0,14873	22.714	4,5	39.615	0,11734	37.294	5,2
90	20.900	0,16614	19.145	4,2	34.966	0,13277	32.640	4,8
91	17.428	0,18349	15.802	3,9	30.324	0,14908	28.048	4,4
92	14.230	0,19946	12.779	3,6	25.803	0,16598	23.637	4,1
93	11.392	0,21438	10.137	3,4	21.520	0,18320	19.517	3,9
94	8.950	0,22891	7.893	3,2	17.578	0,20051	15.779	3,6
95	6.901	0,24366	6.031	3,0	14.053	0,21785	12.483	3,4
96	5.220	0,25920	4.517	2,9	10.992	0,23522	9.658	3,2
97	3.867	0,27604	3.311	2,7	8.406	0,24902	7.321	3,0
98	2.799	0,29288	2.370	2,6	6.313	0,26283	5.450	2,9
99	1.979	0,30971	1.657	2,4	4.654	0,27664	3.982	2,8
100 and over	1.366	0,32655	3.145	2,3	3.366	0,29045	8.863	2,6