

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 (04.03.2009).



3302055001DO001_20052007 Life Tables, Australia, 2005–2007

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

Table 1 Life Tables, 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	0,00527	99.535	79,0	100.000	0,00444	99.607	83,7
1	99.473	0,00040	99.452	78,4	99.556	0,00032	99.539	83,1
2	99.434	0,00025	99.420	77,5	99.524	0,00019	99.514	82,1
3	99.409	0,00019	99.399	76,5	99.505	0,00015	99.497	81,1
4	99.390	0,00015	99.383	75,5	99.490	0,00012	99.484	80,1
5	99.376	0,00013	99.369	74,5	99.478	0,00011	99.472	79,1
6	99.363	0,00011	99.357	73,5	99.467	0,00009	99.462	78,1
7	99.352	0,00010	99.347	72,5	99.458	0,00008	99.454	77,1
8	99.342	0,00010	99.337	71,5	99.450	0,00007	99.446	76,1
9	99.332	0,00010	99.327	70,5	99.443	0,00007	99.439	75,2
10	99.322	0,00010	99.318	69,6	99.436	0,00007	99.432	74,2
11	99.313	0,00010	99.308	68,6	99.429	0,00007	99.425	73,2
12	99.302	0,00012	99.297	67,6	99.421	0,00008	99.418	72,2
13	99.291	0,00013	99.285	66,6	99.413	0,00010	99.409	71,2
14	99.278	0,00016	99.270	65,6	99.403	0,00014	99.397	70,2
15	99.262	0,00023	99.251	64,6	99.390	0,00018	99.381	69,2
16	99.239	0,00034	99.223	63,6	99.372	0,00022	99.361	68,2
17	99.205	0,00051	99.181	62,6	99.350	0,00025	99.337	67,2
18	99.155	0,00064	99.124	61,7	99.325	0,00027	99.311	66,2
19	99.091	0,00072	99.056	60,7	99.298	0,00028	99.284	65,3
20	99.020	0,00077	98.982	59,7	99.270	0,00028	99.256	64,3
21	98.943	0,00079	98.904	58,8	99.242	0,00028	99.228	63,3
22	98.865	0,00080	98.826	57,8	99.214	0,00028	99.200	62,3
23	98.786	0,00080	98.747	56,9	99.186	0,00029	99.172	61,3
24	98.707	0,00080	98.668	55,9	99.158	0,00029	99.144	60,3
25	98.628	0,00082	98.588	55,0	99.129	0,00030	99.114	59,4
26	98.547	0,00084	98.506	54,0	99.100	0,00031	99.084	58,4
27	98.464	0,00088	98.421	53,1	99.069	0,00033	99.052	57,4
28	98.378	0,00091	98.333	52,1	99.036	0,00035	99.018	56,4
29	98.288	0,00095	98.242	51,2	99.001	0,00037	98.983	55,4
30	98.195	0,00098	98.147	50,2	98.964	0,00039	98.945	54,5
31	98.099	0,00101	98.049	49,3	98.926	0,00040	98.906	53,5
32	97.999	0,00104	97.948	48,3	98.886	0,00043	98.865	52,5
33	97.897	0,00107	97.845	47,4	98.844	0,00045	98.822	51,5
34	97.792	0,00110	97.738	46,4	98.799	0,00049	98.775	50,5
35	97.684	0,00114	97.629	45,5	98.751	0,00052	98.725	49,6
36	97.573	0,00117	97.516	44,5	98.699	0,00057	98.671	48,6
37	97.459	0,00121	97.400	43,6	98.643	0,00062	98.613	47,6
38	97.340	0,00127	97.279	42,6	98.582	0,00067	98.550	46,6
39	97.217	0,00134	97.153	41,7	98.516	0,00073	98.481	45,7
40	97.087	0,00142	97.019	40,7	98.444	0,00080	98.406	44,7
41	96.950	0,00151	96.877	39,8	98.366	0,00087	98.323	43,7
42	96.803	0,00163	96.725	38,8	98.280	0,00095	98.234	42,8
43	96.645	0,00175	96.562	37,9	98.187	0,00104	98.136	41,8
44	96.476	0,00189	96.386	37,0	98.085	0,00113	98.030	40,9
45	96.293	0,00205	96.196	36,0	97.974	0,00123	97.914	39,9
46	96.096	0,00222	95.991	35,1	97.853	0,00134	97.788	39,0
47	95.883	0,00240	95.769	34,2	97.721	0,00146	97.651	38,0
48	95.652	0,00260	95.530	33,3	97.579	0,00158	97.503	37,1
49	95.404	0,00281	95.271	32,3	97.424	0,00172	97.342	36,1

Table_1

50	95.135	0,00304	94.993	31,4	97.257	0,00186	97.168	35,2
51	94.846	0,00328	94.693	30,5	97.076	0,00201	96.980	34,3
52	94.535	0,00354	94.370	29,6	96.882	0,00217	96.778	33,3
53	94.200	0,00383	94.022	28,7	96.672	0,00233	96.560	32,4
54	93.840	0,00415	93.647	27,8	96.446	0,00251	96.327	31,5
55	93.450	0,00452	93.241	27,0	96.204	0,00271	96.075	30,5
56	93.027	0,00493	92.801	26,1	95.943	0,00295	95.804	29,6
57	92.569	0,00540	92.322	25,2	95.660	0,00323	95.509	28,7
58	92.069	0,00593	91.800	24,3	95.352	0,00356	95.185	27,8
59	91.523	0,00652	91.229	23,5	95.012	0,00394	94.828	26,9
60	90.926	0,00719	90.604	22,6	94.638	0,00436	94.435	26,0
61	90.272	0,00795	89.919	21,8	94.225	0,00480	94.002	25,1
62	89.555	0,00879	89.167	21,0	93.773	0,00525	93.531	24,2
63	88.768	0,00972	88.343	20,1	93.281	0,00572	93.018	23,4
64	87.905	0,01076	87.439	19,3	92.747	0,00624	92.462	22,5
65	86.959	0,01190	86.449	18,5	92.169	0,00681	91.859	21,6
66	85.924	0,01316	85.367	17,8	91.541	0,00746	91.204	20,8
67	84.794	0,01451	84.187	17,0	90.857	0,00820	90.490	19,9
68	83.563	0,01589	82.908	16,2	90.112	0,00905	89.710	19,1
69	82.236	0,01738	81.530	15,5	89.296	0,01002	88.856	18,3
70	80.807	0,01909	80.045	14,7	88.401	0,01113	87.917	17,4
71	79.264	0,02108	78.440	14,0	87.418	0,01239	86.885	16,6
72	77.593	0,02338	76.699	13,3	86.334	0,01383	85.747	15,8
73	75.779	0,02605	74.806	12,6	85.140	0,01545	84.493	15,0
74	73.805	0,02910	72.746	11,9	83.825	0,01732	83.111	14,3
75	71.657	0,03259	70.506	11,3	82.373	0,01949	81.584	13,5
76	69.322	0,03655	68.072	10,7	80.768	0,02201	79.894	12,8
77	66.788	0,04101	65.436	10,0	78.990	0,02493	78.022	12,0
78	64.049	0,04601	62.593	9,4	77.021	0,02831	75.949	11,3
79	61.102	0,05158	59.543	8,9	74.840	0,03220	73.655	10,7
80	57.950	0,05776	56.292	8,3	72.430	0,03666	71.124	10,0
81	54.603	0,06456	52.854	7,8	69.775	0,04173	68.341	9,4
82	51.078	0,07201	49.250	7,3	66.864	0,04752	65.297	8,7
83	47.400	0,08014	45.509	6,8	63.686	0,05413	61.985	8,2
84	43.601	0,08897	41.666	6,4	60.239	0,06166	58.404	7,6
85	39.722	0,09852	37.766	6,0	56.525	0,07021	54.561	7,1
86	35.808	0,10879	33.857	5,6	52.557	0,07986	50.476	6,6
87	31.913	0,11998	29.991	5,2	48.359	0,09069	46.180	6,1
88	28.084	0,13295	26.208	4,8	43.974	0,10278	41.722	5,6
89	24.350	0,14829	22.532	4,5	39.454	0,11617	37.164	5,2
90	20.739	0,16503	19.009	4,2	34.871	0,13091	32.583	4,8
91	17.317	0,18192	15.715	3,9	30.306	0,14705	28.064	4,5
92	14.166	0,19803	12.733	3,7	25.849	0,16408	23.705	4,2
93	11.361	0,21339	10.116	3,5	21.608	0,18021	19.628	3,9
94	8.937	0,22824	7.885	3,3	17.714	0,19574	15.943	3,7
95	6.897	0,24280	6.030	3,1	14.247	0,21156	12.702	3,4
96	5.222	0,25726	4.525	2,9	11.233	0,22844	9.912	3,2
97	3.879	0,27159	3.330	2,8	8.667	0,24526	7.568	3,0
98	2.825	0,28593	2.403	2,7	6.541	0,26209	5.651	2,9
99	2.018	0,30026	1.700	2,5	4.827	0,27892	4.125	2,7
100	1.412	0,31460	3.429	2,4	3.480	0,29575	8.902	2,6