

Australian Bureau of Statistics: Life Tables, Australia, 2004-2006. Cat. nos. 3302.0.55.001-3302.8.55.001. Downloaded from: www.abs.gov.au (29.11.2007).



3302.0.55.001 Life Tables, Australia, 2004–2006

Released at 11.30 am (Canberra time) 9 November 2007

Table 1 Life Tables, Australia

Age	Males				Females			
	lx	qx	Lx	ex	lx	qx	Lx	ex
0	100000	0,00544	99520	78,7	100000	0,00451	99603	83,5
1	99456	0,00043	99433	78,1	99549	0,00034	99531	82,9
2	99414	0,00024	99401	77,2	99515	0,00022	99504	81,9
3	99390	0,00019	99380	76,2	99494	0,00017	99485	80,9
4	99371	0,00016	99363	75,2	99477	0,00014	99470	79,9
5	99355	0,00014	99348	74,2	99463	0,00011	99458	78,9
6	99341	0,00012	99335	73,2	99452	0,00009	99448	77,9
7	99329	0,00011	99323	72,2	99443	0,00008	99439	76,9
8	99318	0,00010	99312	71,2	99435	0,00007	99431	76,0
9	99307	0,00010	99302	70,3	99428	0,00007	99424	75,0
10	99297	0,00010	99292	69,3	99421	0,00007	99417	74,0
11	99287	0,00011	99282	68,3	99414	0,00007	99411	73,0
12	99276	0,00012	99270	67,3	99407	0,00008	99403	72,0
13	99264	0,00014	99258	66,3	99399	0,00010	99394	71,0
14	99251	0,00016	99243	65,3	99389	0,00013	99383	70,0
15	99234	0,00022	99224	64,3	99376	0,00018	99368	69,0
16	99213	0,00032	99198	63,3	99358	0,00022	99348	68,0
17	99181	0,00050	99158	62,3	99336	0,00026	99324	67,0
18	99131	0,00065	99100	61,4	99310	0,00029	99296	66,0
19	99066	0,00075	99030	60,4	99282	0,00030	99267	65,1
20	98992	0,00080	98953	59,5	99252	0,00030	99237	64,1
21	98913	0,00081	98873	58,5	99222	0,00030	99207	63,1
22	98832	0,00081	98792	57,5	99192	0,00030	99177	62,1
23	98752	0,00081	98712	56,6	99162	0,00030	99148	61,1
24	98672	0,00082	98632	55,6	99133	0,00030	99118	60,2
25	98591	0,00084	98550	54,7	99103	0,00031	99088	59,2
26	98509	0,00086	98467	53,7	99072	0,00032	99057	58,2
27	98424	0,00090	98380	52,8	99041	0,00033	99024	57,2
28	98336	0,00093	98290	51,8	99008	0,00034	98991	56,2
29	98244	0,00096	98197	50,9	98974	0,00035	98957	55,2
30	98149	0,00099	98101	49,9	98939	0,00037	98921	54,3
31	98052	0,00102	98002	49,0	98903	0,00039	98884	53,3
32	97952	0,00105	97901	48,0	98864	0,00042	98844	52,3
33	97849	0,00108	97796	47,1	98823	0,00045	98801	51,3
34	97743	0,00111	97689	46,1	98779	0,00048	98756	50,3
35	97635	0,00114	97579	45,2	98731	0,00052	98706	49,4
36	97523	0,00117	97467	44,2	98680	0,00057	98652	48,4
37	97409	0,00122	97350	43,3	98624	0,00062	98593	47,4
38	97290	0,00128	97229	42,3	98562	0,00068	98529	46,5
39	97166	0,00135	97101	41,4	98495	0,00074	98459	45,5
40	97035	0,00143	96966	40,4	98422	0,00081	98383	44,5
41	96896	0,00153	96822	39,5	98342	0,00089	98299	43,6
42	96747	0,00165	96669	38,5	98255	0,00097	98208	42,6
43	96588	0,00177	96503	37,6	98160	0,00106	98109	41,6
44	96417	0,00191	96325	36,7	98056	0,00115	98001	40,7

45	96232	0,00207	96134	35,7	97944	0,00125	97883	39,7
46	96033	0,00224	95927	34,8	97821	0,00136	97756	38,8
47	95818	0,00242	95703	33,9	97688	0,00147	97617	37,8
48	95586	0,00262	95463	33,0	97545	0,00159	97468	36,9
49	95336	0,00283	95203	32,1	97389	0,00172	97306	35,9
50	95067	0,00305	94923	31,2	97222	0,00186	97132	35,0
51	94777	0,00329	94622	30,2	97040	0,00202	96944	34,1
52	94464	0,00356	94298	29,3	96844	0,00219	96740	33,1
53	94128	0,00387	93948	28,4	96632	0,00238	96519	32,2
54	93764	0,00421	93569	27,6	96402	0,00259	96279	31,3
55	93369	0,00459	93158	26,7	96152	0,00283	96018	30,4
56	92941	0,00503	92710	25,8	95880	0,00309	95733	29,4
57	92473	0,00552	92222	24,9	95583	0,00339	95424	28,5
58	91962	0,00608	91687	24,1	95259	0,00371	95085	27,6
59	91403	0,00671	91101	23,2	94906	0,00407	94716	26,7
60	90790	0,00741	90459	22,3	94520	0,00446	94312	25,8
61	90118	0,00819	89754	21,5	94098	0,00489	93872	25,0
62	89379	0,00906	88981	20,7	93638	0,00537	93391	24,1
63	88569	0,01003	88132	19,9	93136	0,00588	92866	23,2
64	87681	0,01109	87202	19,1	92588	0,00645	92294	22,3
65	86709	0,01226	86185	18,3	91991	0,00706	91671	21,5
66	85645	0,01354	85074	17,5	91341	0,00774	90993	20,6
67	84486	0,01494	83863	16,7	90634	0,00852	90254	19,8
68	83223	0,01650	82546	16,0	89862	0,00939	89447	18,9
69	81850	0,01824	81114	15,2	89018	0,01040	88562	18,1
70	80357	0,02020	79557	14,5	88092	0,01155	87591	17,3
71	78734	0,02241	77864	13,8	87074	0,01287	86523	16,5
72	76970	0,02491	76024	13,1	85953	0,01438	85345	15,7
73	75053	0,02772	74027	12,4	84717	0,01609	84047	14,9
74	72972	0,03089	71860	11,8	83354	0,01803	82615	14,2
75	70718	0,03443	69516	11,1	81851	0,02026	81036	13,4
76	68284	0,03839	66989	10,5	80193	0,02283	79293	12,7
77	65662	0,04278	64274	9,9	78362	0,02582	77367	12,0
78	62853	0,04764	61371	9,3	76339	0,02927	75240	11,3
79	59859	0,05300	58287	8,8	74105	0,03324	72893	10,6
80	56687	0,05893	55030	8,2	71641	0,03780	70308	9,9
81	53346	0,06578	51606	7,7	68933	0,04300	67473	9,3
82	49837	0,07392	48009	7,2	65969	0,04888	64379	8,7
83	46153	0,08307	44243	6,7	62744	0,05550	61024	8,1
84	42319	0,09131	40386	6,3	59262	0,06291	57418	7,6
85	38454	0,09995	36531	5,9	55534	0,07123	53575	7,1
86	34611	0,11071	32694	5,5	51578	0,08087	49510	6,6
87	30779	0,12356	28873	5,1	47407	0,09183	45244	6,1
88	26976	0,13800	25105	4,8	43054	0,10400	40822	5,7
89	23253	0,15360	21452	4,5	38576	0,11728	36314	5,3
90	19682	0,16987	17988	4,2	34052	0,13154	31805	4,9
91	16338	0,18630	14789	3,9	29573	0,14668	27388	4,6
92	13295	0,20234	11918	3,7	25235	0,16258	23160	4,2
93	10605	0,21752	9419	3,5	21132	0,17914	19210	4,0
94	8298	0,23139	7306	3,4	17346	0,19625	15611	3,7
95	6378	0,24353	5572	3,2	13942	0,21380	12416	3,5
96	4825	0,25356	4187	3,1	10961	0,23145	9653	3,4
97	3601	0,26115	3110	3,0	8424	0,24145	7368	3,2
98	2661	0,26873	2287	2,9	6390	0,25146	5554	3,1
99	1946	0,27632	1664	2,8	4783	0,26147	4131	3,0
100	1408	0,28391	3870	2,7	3533	0,27147	10146	2,9