

Australian Bureau of Statistics: Life Tables, Australia, 2002-2004. Cat. nos.  
3302.0.55.001-3302.8.55.001. Downloaded from: [www.abs.gov.au](http://www.abs.gov.au) (29.11.2007).

# AUSTRALIAN BUREAU OF STATISTICS

cat. no. 3302.3.55.001 Life tables, Queensland, 2002–2004

Age	Males				Females			
	lx	qx	Lx	e <sup>o</sup> x	lx	qx	Lx	e <sup>o</sup> x
0	100000	0,00587	99486	77,8	100000	0,00507	99551	82,9
1	99413	0,00052	99385	77,3	99493	0,00041	99471	82,4
2	99361	0,00037	99343	76,3	99453	0,00028	99438	81,4
3	99325	0,00028	99310	75,4	99424	0,00018	99415	80,4
4	99296	0,00022	99285	74,4	99407	0,00013	99400	79,4
5	99275	0,00017	99266	73,4	99393	0,00011	99388	78,4
6	99258	0,00014	99251	72,4	99383	0,00009	99378	77,5
7	99244	0,00011	99239	71,4	99374	0,00008	99370	76,5
8	99233	0,00010	99228	70,4	99367	0,00007	99363	75,5
9	99224	0,00009	99219	69,4	99360	0,00007	99356	74,5
10	99215	0,00009	99210	68,4	99352	0,00008	99348	73,5
11	99205	0,00011	99200	67,5	99344	0,00010	99340	72,5
12	99194	0,00013	99188	66,5	99335	0,00012	99329	71,5
13	99181	0,00017	99173	65,5	99323	0,00015	99316	70,5
14	99165	0,00021	99155	64,5	99308	0,00018	99300	69,5
15	99144	0,00032	99129	63,5	99291	0,00022	99280	68,5
16	99112	0,00046	99091	62,5	99269	0,00026	99257	67,5
17	99067	0,00063	99037	61,5	99243	0,00030	99229	66,6
18	99004	0,00080	98966	60,6	99214	0,00033	99198	65,6
19	98925	0,00091	98880	59,6	99181	0,00034	99165	64,6
20	98835	0,00095	98788	58,7	99148	0,00034	99131	63,6
21	98741	0,00098	98693	57,7	99114	0,00033	99098	62,6
22	98645	0,00100	98596	56,8	99082	0,00032	99066	61,7
23	98546	0,00102	98496	55,9	99050	0,00032	99034	60,7
24	98446	0,00103	98395	54,9	99019	0,00032	99003	59,7
25	98344	0,00107	98292	54,0	98987	0,00034	98971	58,7
26	98239	0,00110	98185	53,0	98954	0,00036	98936	57,7
27	98131	0,00114	98075	52,1	98918	0,00037	98900	56,8
28	98019	0,00116	97962	51,1	98882	0,00039	98863	55,8
29	97905	0,00118	97847	50,2	98844	0,00041	98824	54,8
30	97789	0,00120	97731	49,3	98803	0,00043	98782	53,8
31	97672	0,00123	97612	48,3	98761	0,00045	98739	52,8
32	97552	0,00125	97491	47,4	98717	0,00047	98694	51,9
33	97430	0,00126	97369	46,4	98671	0,00050	98646	50,9
34	97307	0,00129	97244	45,5	98621	0,00054	98595	49,9
35	97181	0,00132	97118	44,5	98568	0,00058	98540	48,9
36	97054	0,00135	96988	43,6	98511	0,00062	98481	48,0
37	96923	0,00138	96856	42,7	98451	0,00067	98418	47,0
38	96788	0,00144	96719	41,7	98385	0,00072	98350	46,0
39	96649	0,00150	96577	40,8	98314	0,00079	98276	45,1
40	96504	0,00158	96429	39,8	98237	0,00085	98196	44,1
41	96352	0,00167	96272	38,9	98153	0,00093	98108	43,1
42	96191	0,00179	96106	38,0	98062	0,00101	98014	42,2
43	96018	0,00193	95927	37,0	97963	0,00110	97910	41,2
44	95833	0,00209	95734	36,1	97856	0,00120	97798	40,3
45	95632	0,00227	95525	35,2	97739	0,00131	97676	39,3

46	95415	0,00245	95300	34,3	97611	0,00142	97542	38,4
47	95182	0,00261	95059	33,3	97472	0,00154	97398	37,4
48	94934	0,00277	94803	32,4	97322	0,00167	97242	36,5
49	94670	0,00294	94532	31,5	97160	0,00180	97074	35,5
50	94392	0,00314	94245	30,6	96985	0,00194	96893	34,6
51	94095	0,00338	93938	29,7	96797	0,00209	96698	33,7
52	93777	0,00365	93609	28,8	96595	0,00225	96488	32,7
53	93435	0,00396	93253	27,9	96378	0,00244	96262	31,8
54	93065	0,00435	92866	27,0	96143	0,00266	96017	30,9
55	92661	0,00480	92442	26,1	95888	0,00292	95750	30,0
56	92216	0,00534	91974	25,3	95608	0,00322	95456	29,0
57	91724	0,00595	91455	24,4	95300	0,00356	95133	28,1
58	91178	0,00659	90882	23,5	94961	0,00395	94777	27,2
59	90577	0,00729	90252	22,7	94586	0,00438	94383	26,3
60	89917	0,00804	89561	21,8	94172	0,00484	93948	25,5
61	89194	0,00886	88805	21,0	93716	0,00534	93470	24,6
62	88404	0,00976	87979	20,2	93216	0,00587	92947	23,7
63	87541	0,01077	87077	19,4	92669	0,00643	92375	22,8
64	86598	0,01190	86090	18,6	92073	0,00702	91755	22,0
65	85567	0,01317	85012	17,8	91427	0,00763	91083	21,1
66	84441	0,01459	83834	17,1	90730	0,00830	90358	20,3
67	83209	0,01619	82545	16,3	89977	0,00906	89575	19,5
68	81862	0,01796	81137	15,6	89162	0,00993	88726	18,6
69	80391	0,01994	79601	14,8	88277	0,01094	87801	17,8
70	78788	0,02214	77928	14,1	87311	0,01213	86790	17,0
71	77044	0,02457	76110	13,4	86252	0,01352	85679	16,2
72	75151	0,02725	74140	12,8	85086	0,01514	84453	15,4
73	73103	0,03022	72012	12,1	83798	0,01702	83097	14,7
74	70894	0,03351	69721	11,5	82372	0,01919	81595	13,9
75	68519	0,03716	67260	10,8	80791	0,02167	79930	13,2
76	65973	0,04121	64628	10,2	79040	0,02449	78088	12,4
77	63254	0,04570	61823	9,7	77104	0,02769	76053	11,7
78	60364	0,05066	58848	9,1	74969	0,03128	73814	11,1
79	57306	0,05611	55711	8,6	72624	0,03530	71361	10,4
80	54090	0,06213	52422	8,0	70061	0,03986	68684	9,8
81	50730	0,06888	48993	7,5	67268	0,04505	65773	9,2
82	47236	0,07657	45437	7,1	64238	0,05100	62620	8,6
83	43619	0,08536	41765	6,6	60961	0,05781	59220	8,0
84	39896	0,09538	37998	6,2	57437	0,06557	55574	7,5
85	36091	0,10647	34170	5,8	53671	0,07436	51693	6,9
86	32248	0,11847	30333	5,4	49680	0,08430	47601	6,5
87	28428	0,13116	26553	5,0	45492	0,09541	43332	6,0
88	24699	0,14438	22900	4,7	41152	0,10780	38939	5,6
89	21133	0,15793	19443	4,4	36716	0,12144	34484	5,2
90	17795	0,17167	16243	4,2	32257	0,13611	30051	4,9
91	14740	0,18540	13346	4,0	27866	0,15136	25738	4,5
92	12008	0,19849	10787	3,7	23648	0,16675	21650	4,3
93	9624	0,21159	8578	3,5	19705	0,18189	17880	4,0
94	7588	0,22460	6709	3,4	16121	0,19586	14505	3,8
95	5884	0,23752	5161	3,2	12963	0,20827	11575	3,6
96	4486	0,25034	3903	3,1	10264	0,21987	9100	3,4
97	3363	0,26306	2902	2,9	8007	0,23179	7048	3,3

98	2478	0,27568	2121	2,8	6151	0,24437	5372	3,1
99	1795	0,28817	1524	2,7	4648	0,25706	4027	3,0
100	1278	0,30106	(a)3254	2,5	3453	0,27005	(a)9770	2,8

(a) At age 100, L100+ is shown.

$l_x$  — number of persons at exact age  $x$ .

$q_x$  — proportion dying between exact age  $x$  and exact age  $x+1$ .

$L_x$  — number of person years lived within the age interval  $x$  to  $x+1$ .

$e^{\circ}_x$  — expectation of life at exact age  $x$ .

© Commonwealth of Australia, 2005