

Australian Bureau of Statistics: Life Tables, Australia, 2001-2003. Cat. nos.
3302.0.55.001-3302.8.55.001. Downloaded from: www.abs.gov.au (29.11.2007).

AUSTRALIAN BUREAU OF STATISTICS

cat. no. 3302.3.55.001 Life tables, Queensland, 2001–2003

Age	Males					Females				
	lx	qx	Lx	e ^o x		lx	qx	Lx	e ^o x	
0	100000	0,00598	99474	77,6		100000	0,00497	99560	82,8	
1	99402	0,00047	99377	77,1		99503	0,00038	99482	82,2	
2	99355	0,00037	99336	76,1		99465	0,00019	99455	81,2	
3	99319	0,00026	99305	75,2		99446	0,00015	99439	80,2	
4	99293	0,00019	99283	74,2		99431	0,00013	99425	79,3	
5	99274	0,00016	99266	73,2		99419	0,00011	99413	78,3	
6	99258	0,00013	99252	72,2		99408	0,00010	99403	77,3	
7	99246	0,00011	99240	71,2		99398	0,00009	99394	76,3	
8	99235	0,00010	99230	70,2		99390	0,00008	99386	75,3	
9	99225	0,00010	99220	69,2		99382	0,00008	99378	74,3	
10	99215	0,00010	99210	68,2		99374	0,00008	99370	73,3	
11	99205	0,00012	99199	67,2		99366	0,00009	99362	72,3	
12	99193	0,00015	99186	66,2		99358	0,00010	99353	71,3	
13	99179	0,00018	99170	65,3		99348	0,00012	99343	70,3	
14	99161	0,00025	99149	64,3		99337	0,00016	99329	69,3	
15	99136	0,00037	99119	63,3		99321	0,00020	99312	68,3	
16	99100	0,00053	99075	62,3		99301	0,00026	99289	67,4	
17	99047	0,00070	99014	61,3		99275	0,00032	99260	66,4	
18	98978	0,00089	98935	60,4		99244	0,00035	99227	65,4	
19	98889	0,00097	98842	59,4		99209	0,00035	99192	64,4	
20	98793	0,00100	98744	58,5		99174	0,00036	99156	63,4	
21	98695	0,00104	98644	57,6		99139	0,00035	99121	62,5	
22	98592	0,00105	98541	56,6		99104	0,00035	99087	61,5	
23	98489	0,00108	98436	55,7		99070	0,00035	99052	60,5	
24	98383	0,00109	98329	54,7		99035	0,00035	99018	59,5	
25	98276	0,00111	98222	53,8		99000	0,00037	98982	58,5	
26	98167	0,00113	98112	52,8		98964	0,00038	98945	57,6	
27	98056	0,00115	98000	51,9		98926	0,00040	98906	56,6	
28	97944	0,00117	97887	51,0		98886	0,00042	98866	55,6	
29	97829	0,00119	97771	50,0		98845	0,00043	98824	54,6	
30	97712	0,00120	97654	49,1		98802	0,00045	98780	53,7	
31	97596	0,00121	97537	48,1		98758	0,00047	98734	52,7	
32	97478	0,00122	97418	47,2		98711	0,00050	98687	51,7	
33	97358	0,00124	97298	46,3		98662	0,00053	98636	50,7	
34	97238	0,00126	97177	45,3		98610	0,00057	98582	49,8	
35	97115	0,00128	97053	44,4		98554	0,00061	98524	48,8	
36	96991	0,00132	96927	43,4		98494	0,00065	98462	47,8	
37	96863	0,00136	96797	42,5		98430	0,00070	98396	46,8	
38	96731	0,00142	96663	41,5		98361	0,00075	98325	45,9	
39	96594	0,00148	96523	40,6		98287	0,00081	98248	44,9	
40	96451	0,00157	96376	39,7		98207	0,00088	98165	43,9	
41	96300	0,00166	96221	38,7		98121	0,00096	98074	43,0	
42	96140	0,00178	96055	37,8		98026	0,00104	97976	42,0	
43	95969	0,00193	95877	36,9		97925	0,00112	97871	41,1	
44	95783	0,00209	95685	35,9		97815	0,00122	97756	40,1	
45	95583	0,00226	95476	35,0		97695	0,00132	97631	39,2	

46	95367	0,00243	95252	34,1	97566	0,00143	97497	38,2
47	95135	0,00258	95014	33,2	97426	0,00155	97351	37,3
48	94889	0,00276	94760	32,2	97274	0,00168	97194	36,3
49	94627	0,00294	94490	31,3	97111	0,00182	97024	35,4
50	94349	0,00316	94202	30,4	96934	0,00197	96840	34,5
51	94051	0,00341	93893	29,5	96743	0,00215	96641	33,5
52	93730	0,00371	93559	28,6	96535	0,00236	96423	32,6
53	93382	0,00408	93195	27,7	96308	0,00259	96185	31,7
54	93001	0,00450	92796	26,8	96058	0,00284	95924	30,7
55	92583	0,00501	92355	25,9	95786	0,00312	95639	29,8
56	92119	0,00558	91866	25,1	95487	0,00342	95326	28,9
57	91605	0,00622	91325	24,2	95160	0,00374	94985	28,0
58	91035	0,00691	90726	23,4	94805	0,00408	94614	27,1
59	90406	0,00766	90065	22,5	94418	0,00444	94211	26,2
60	89713	0,00848	89339	21,7	93998	0,00483	93774	25,3
61	88953	0,00936	88543	20,9	93544	0,00526	93301	24,5
62	88121	0,01031	87673	20,1	93052	0,00574	92788	23,6
63	87212	0,01136	86723	19,3	92517	0,00628	92231	22,7
64	86221	0,01252	85689	18,5	91937	0,00688	91625	21,9
65	85141	0,01378	84563	17,7	91304	0,00758	90963	21,0
66	83968	0,01518	83339	17,0	90612	0,00837	90239	20,2
67	82693	0,01674	82011	16,2	89854	0,00927	89444	19,3
68	81309	0,01849	80568	15,5	89021	0,01028	88571	18,5
69	79806	0,02045	79001	14,8	88106	0,01144	87611	17,7
70	78174	0,02265	77301	14,1	87098	0,01276	86552	16,9
71	76404	0,02511	75457	13,4	85987	0,01423	85385	16,1
72	74485	0,02787	73461	12,7	84764	0,01589	84101	15,3
73	72410	0,03092	71304	12,0	83417	0,01773	82689	14,6
74	70171	0,03432	68981	11,4	81937	0,01979	81139	13,8
75	67763	0,03807	66487	10,8	80316	0,02208	79443	13,1
76	65183	0,04219	63822	10,2	78543	0,02468	77588	12,4
77	62433	0,04672	60988	9,6	76604	0,02770	75560	11,7
78	59516	0,05166	57991	9,1	74483	0,03120	73339	11,0
79	56441	0,05704	54843	8,6	72159	0,03532	70904	10,3
80	53222	0,06290	51558	8,0	69610	0,04012	68235	9,7
81	49874	0,06943	48152	7,5	66818	0,04569	65314	9,1
82	46411	0,07684	44637	7,1	63765	0,05211	62126	8,5
83	42845	0,08532	41024	6,6	60442	0,05943	58668	7,9
84	39190	0,09507	37332	6,2	56850	0,06770	54946	7,4
85	35464	0,10619	33582	5,8	53001	0,07689	50981	6,9
86	31698	0,11839	29818	5,4	48926	0,08699	46811	6,4
87	27945	0,13131	26101	5,1	44670	0,09797	42489	6,0
88	24276	0,14464	22504	4,8	40294	0,10985	38081	5,6
89	20765	0,15805	19102	4,5	35867	0,12257	33663	5,2
90	17483	0,17126	15960	4,2	31471	0,13613	29316	4,9
91	14489	0,18399	13127	4,0	27187	0,15048	25123	4,6
92	11823	0,19561	10638	3,8	23096	0,16580	21157	4,3
93	9510	0,20812	8493	3,6	19267	0,18133	17489	4,1
94	7531	0,22053	6675	3,4	15773	0,19530	14196	3,9
95	5870	0,23283	5164	3,3	12693	0,20701	11341	3,7
96	4503	0,24504	3931	3,1	10065	0,21717	8937	3,5
97	3400	0,25713	2945	3,0	7879	0,22725	6953	3,4

98	2526	0,26911	2171	2,9	6089	0,23845	5337	3,2
99	1846	0,28097	1575	2,7	4637	0,25041	4034	3,1
100	1327	0,29335	(a)3482	2,6	3476	0,26202	(a)10226	2,9

(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°_x — expectation of life at exact age x .

© Commonwealth of Australia, 2004