

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).



Australian Bureau of Statistics

3302.3.55.001 Life Tables, Queensland, 2004–2006

Released at 11.30 am (Canberra time) 9 November 2007

Table 1 Life Tables, Queensland

Age	Males				Females			
	lx	qx	Lx	ex	lx	qx	Lx	ex
0	100000	0,00618	99455	78,5	100000	0,00482	99575	83,4
1	99382	0,00048	99356	78,0	99518	0,00046	99494	82,8
2	99334	0,00031	99319	77,0	99472	0,00022	99461	81,9
3	99303	0,00024	99291	76,0	99450	0,00017	99441	80,9
4	99279	0,00020	99269	75,1	99433	0,00014	99426	79,9
5	99260	0,00017	99251	74,1	99419	0,00012	99413	78,9
6	99243	0,00014	99236	73,1	99407	0,00010	99402	77,9
7	99229	0,00012	99223	72,1	99397	0,00008	99393	76,9
8	99217	0,00011	99212	71,1	99389	0,00007	99385	75,9
9	99206	0,00011	99201	70,1	99382	0,00007	99378	74,9
10	99196	0,00011	99191	69,1	99375	0,00007	99371	74,0
11	99185	0,00012	99179	68,1	99368	0,00008	99364	73,0
12	99173	0,00014	99167	67,1	99360	0,00009	99356	72,0
13	99160	0,00016	99152	66,2	99352	0,00010	99347	71,0
14	99144	0,00019	99135	65,2	99342	0,00013	99335	70,0
15	99125	0,00025	99113	64,2	99328	0,00018	99320	69,0
16	99100	0,00035	99084	63,2	99310	0,00022	99299	68,0
17	99065	0,00054	99040	62,2	99288	0,00026	99275	67,0
18	99012	0,00069	98978	61,2	99262	0,00029	99247	66,0
19	98943	0,00080	98904	60,3	99233	0,00030	99217	65,1
20	98864	0,00085	98822	59,3	99202	0,00030	99187	64,1
21	98779	0,00087	98737	58,4	99172	0,00030	99157	63,1
22	98694	0,00087	98651	57,4	99142	0,00030	99127	62,1
23	98608	0,00087	98565	56,5	99112	0,00030	99097	61,1
24	98522	0,00088	98479	55,5	99082	0,00030	99067	60,1
25	98435	0,00090	98391	54,6	99052	0,00031	99036	59,2
26	98346	0,00092	98301	53,6	99021	0,00032	99005	58,2
27	98256	0,00096	98209	52,7	98989	0,00033	98972	57,2
28	98161	0,00099	98113	51,7	98956	0,00034	98939	56,2
29	98064	0,00102	98014	50,8	98922	0,00035	98904	55,2
30	97964	0,00105	97913	49,8	98887	0,00037	98868	54,3
31	97862	0,00107	97809	48,9	98850	0,00039	98830	53,3
32	97756	0,00110	97703	47,9	98811	0,00042	98790	52,3
33	97649	0,00113	97594	47,0	98769	0,00045	98747	51,3
34	97539	0,00115	97483	46,0	98724	0,00048	98701	50,3
35	97427	0,00118	97369	45,1	98676	0,00052	98651	49,4
36	97312	0,00121	97253	44,1	98625	0,00057	98597	48,4
37	97194	0,00125	97134	43,2	98568	0,00062	98538	47,4
38	97073	0,00131	97010	42,3	98507	0,00068	98473	46,5
39	96946	0,00137	96880	41,3	98439	0,00074	98403	45,5
40	96813	0,00145	96743	40,4	98366	0,00081	98327	44,5
41	96672	0,00155	96598	39,4	98286	0,00089	98243	43,6
42	96522	0,00167	96443	38,5	98198	0,00097	98151	42,6
43	96361	0,00179	96276	37,5	98103	0,00106	98051	41,6
44	96189	0,00193	96097	36,6	97998	0,00115	97943	40,7
45	96003	0,00209	95904	35,7	97885	0,00125	97825	39,7
46	95803	0,00226	95696	34,8	97763	0,00136	97697	38,8
47	95586	0,00244	95471	33,8	97629	0,00147	97558	37,8
48	95353	0,00265	95228	32,9	97485	0,00159	97409	36,9
49	95100	0,00286	94966	32,0	97330	0,00172	97247	35,9
50	94828	0,00309	94683	31,1	97162	0,00186	97073	35,0
51	94535	0,00334	94379	30,2	96981	0,00202	96884	34,1
52	94220	0,00362	94052	29,3	96785	0,00219	96680	33,1
53	93879	0,00393	93697	28,4	96573	0,00238	96459	32,2

54	93510	0,00429	93312	27,5	96342	0,00259	96219	31,3
55	93109	0,00468	92894	26,6	96092	0,00283	95958	30,4
56	92673	0,00513	92439	25,7	95820	0,00309	95674	29,4
57	92198	0,00563	91942	24,9	95524	0,00339	95364	28,5
58	91679	0,00621	91398	24,0	95200	0,00371	95025	27,6
59	91109	0,00685	90802	23,2	94846	0,00407	94656	26,7
60	90485	0,00757	90148	22,3	94460	0,00446	94252	25,8
61	89800	0,00836	89431	21,5	94038	0,00489	93811	25,0
62	89049	0,00925	88644	20,7	93578	0,00537	93330	24,1
63	88226	0,01023	87781	19,8	93075	0,00588	92805	23,2
64	87323	0,01131	86836	19,0	92527	0,00645	92233	22,3
65	86335	0,01249	85804	18,3	91930	0,00706	91610	21,5
66	85257	0,01378	84678	17,5	91281	0,00774	90932	20,6
67	84082	0,01519	83452	16,7	90574	0,00852	90193	19,8
68	82804	0,01676	82120	16,0	89802	0,00939	89386	18,9
69	81416	0,01851	80673	15,2	88958	0,01040	88503	18,1
70	79910	0,02047	79103	14,5	88033	0,01155	87532	17,3
71	78274	0,02268	77398	13,8	87015	0,01287	86464	16,5
72	76498	0,02518	75548	13,1	85895	0,01439	85287	15,7
73	74573	0,02798	73543	12,4	84659	0,01610	83989	14,9
74	72486	0,03113	71372	11,8	83297	0,01804	82558	14,2
75	70230	0,03465	69028	11,1	81794	0,02027	80979	13,4
76	67796	0,03859	66503	10,5	80137	0,02284	79237	12,7
77	65180	0,04294	63796	9,9	78307	0,02583	77312	12,0
78	62381	0,04776	60906	9,3	76284	0,02928	75186	11,3
79	59402	0,05307	57839	8,8	74050	0,03325	72839	10,6
80	56249	0,05894	54605	8,3	71588	0,03781	70255	9,9
81	52934	0,06572	51208	7,7	68881	0,04302	67421	9,3
82	49455	0,07379	47644	7,2	65918	0,04890	64328	8,7
83	45806	0,08285	43916	6,8	62695	0,05552	60975	8,1
84	42011	0,09097	40099	6,4	59214	0,06294	57370	7,6
85	38189	0,09948	36288	5,9	55487	0,07126	53529	7,1
86	34390	0,11012	32495	5,5	51533	0,08090	49465	6,6
87	30603	0,12282	28720	5,2	47364	0,09186	45202	6,1
88	26845	0,13709	24995	4,8	43013	0,10403	40783	5,7
89	23165	0,15248	21383	4,5	38538	0,11729	36278	5,3
90	19632	0,16850	17957	4,2	34018	0,13153	31773	4,9
91	16324	0,18462	14791	4,0	29544	0,14662	27362	4,6
92	13311	0,20031	11947	3,8	25212	0,16246	23141	4,3
93	10644	0,21507	9468	3,6	21116	0,17892	19198	4,0
94	8355	0,22848	7369	3,4	17338	0,19589	15606	3,8
95	6446	0,24012	5643	3,3	13942	0,21326	12419	3,5
96	4898	0,24961	4262	3,2	10968	0,23067	9663	3,4
97	3676	0,25665	3183	3,1	8438	0,24025	7385	3,2
98	2732	0,26375	2355	3,0	6411	0,25008	5577	3,1
99	2012	0,27081	1726	2,9	4808	0,25987	4156	3,0
100	1467	0,27824	4121	2,8	3558	0,26981	10287	2,9