

Australian Bureau of Statistics: Life Tables, Australia, 2006-2008. Cat. nos. 3302.0.55.001-3302.8.55.001. Downloaded from: [www.abs.gov.au](http://www.abs.gov.au) (11.01.2010).



# Australian Bureau of Statistics

## 3302355001DO001\_20062008 Life Tables, Queensland, 2006–2008

Released at 11:30 am (Canberra time) Fri 11 Dec 2009

Table 1 Life Tables, Queensland–2006–2008

	Males				Females			
	lx no.	qx no.	Lx no.	ex no.	lx no.	qx no.	Lx no.	ex no.
Queensland								
0	100.000	0,00575	99.491	78,9	100.000	0,00453	99.599	83,7
1	99.425	0,00044	99.401	78,4	99.547	0,00036	99.528	83,0
2	99.381	0,00034	99.364	77,4	99.512	0,00021	99.500	82,1
3	99.347	0,00024	99.335	76,4	99.490	0,00017	99.482	81,1
4	99.324	0,00019	99.314	75,4	99.474	0,00014	99.467	80,1
5	99.305	0,00015	99.298	74,5	99.460	0,00012	99.454	79,1
6	99.291	0,00012	99.285	73,5	99.448	0,00010	99.443	78,1
7	99.279	0,00010	99.274	72,5	99.438	0,00009	99.433	77,1
8	99.270	0,00008	99.266	71,5	99.429	0,00009	99.425	76,1
9	99.261	0,00008	99.258	70,5	99.420	0,00008	99.416	75,1
10	99.254	0,00008	99.249	69,5	99.412	0,00008	99.408	74,2
11	99.245	0,00010	99.240	68,5	99.403	0,00009	99.399	73,2
12	99.235	0,00012	99.230	67,5	99.395	0,00010	99.390	72,2
13	99.223	0,00015	99.216	66,5	99.385	0,00012	99.379	71,2
14	99.208	0,00020	99.198	65,5	99.373	0,00015	99.366	70,2
15	99.188	0,00028	99.175	64,5	99.358	0,00019	99.349	69,2
16	99.161	0,00040	99.142	63,6	99.339	0,00023	99.328	68,2
17	99.121	0,00052	99.097	62,6	99.316	0,00027	99.303	67,2
18	99.070	0,00064	99.039	61,6	99.289	0,00029	99.275	66,2
19	99.006	0,00073	98.971	60,7	99.261	0,00030	99.246	65,3

Table\_1

20	98.934	0,00079	98.895	59,7	99.232	0,00029	99.217	64,3
21	98.856	0,00082	98.815	58,7	99.202	0,00030	99.188	63,3
22	98.774	0,00083	98.734	57,8	99.173	0,00030	99.158	62,3
23	98.693	0,00084	98.651	56,8	99.143	0,00030	99.129	61,3
24	98.610	0,00085	98.568	55,9	99.114	0,00031	99.099	60,4
25	98.527	0,00086	98.484	54,9	99.083	0,00032	99.068	59,4
26	98.442	0,00089	98.398	54,0	99.052	0,00033	99.036	58,4
27	98.354	0,00092	98.309	53,0	99.019	0,00035	99.002	57,4
28	98.264	0,00094	98.218	52,1	98.985	0,00036	98.967	56,4
29	98.171	0,00097	98.124	51,1	98.949	0,00038	98.931	55,4
30	98.076	0,00099	98.028	50,2	98.912	0,00040	98.892	54,5
31	97.979	0,00101	97.929	49,2	98.873	0,00042	98.852	53,5
32	97.880	0,00103	97.829	48,3	98.831	0,00044	98.810	52,5
33	97.779	0,00106	97.727	47,3	98.788	0,00046	98.766	51,5
34	97.675	0,00108	97.623	46,4	98.743	0,00049	98.718	50,6
35	97.569	0,00112	97.515	45,4	98.694	0,00052	98.668	49,6
36	97.460	0,00115	97.404	44,5	98.642	0,00056	98.615	48,6
37	97.348	0,00120	97.290	43,5	98.587	0,00061	98.557	47,6
38	97.231	0,00125	97.170	42,6	98.527	0,00065	98.495	46,7
39	97.109	0,00132	97.046	41,6	98.463	0,00071	98.428	45,7
40	96.981	0,00139	96.914	40,7	98.393	0,00077	98.355	44,7
41	96.846	0,00148	96.776	39,7	98.317	0,00084	98.276	43,8
42	96.703	0,00157	96.628	38,8	98.234	0,00092	98.190	42,8
43	96.551	0,00169	96.471	37,9	98.144	0,00100	98.096	41,8
44	96.388	0,00182	96.302	36,9	98.046	0,00109	97.993	40,9
45	96.213	0,00196	96.120	36,0	97.939	0,00120	97.881	39,9
46	96.024	0,00213	95.924	35,1	97.822	0,00131	97.759	39,0
47	95.820	0,00231	95.711	34,1	97.694	0,00142	97.625	38,0
48	95.599	0,00251	95.481	33,2	97.555	0,00155	97.481	37,1
49	95.359	0,00273	95.231	32,3	97.404	0,00168	97.324	36,1
50	95.099	0,00298	94.959	31,4	97.241	0,00181	97.154	35,2
51	94.815	0,00324	94.664	30,5	97.065	0,00196	96.971	34,3
52	94.508	0,00353	94.343	29,6	96.875	0,00211	96.774	33,3
53	94.174	0,00384	93.996	28,7	96.670	0,00228	96.562	32,4
54	93.812	0,00418	93.619	27,8	96.450	0,00247	96.333	31,5

Table\_1

55	93.420	0,00456	93.210	26,9	96.212	0,00268	96.085	30,5
56	92.994	0,00497	92.766	26,0	95.955	0,00292	95.817	29,6
57	92.532	0,00544	92.284	25,1	95.675	0,00319	95.524	28,7
58	92.029	0,00596	91.759	24,3	95.370	0,00350	95.205	27,8
59	91.480	0,00656	91.185	23,4	95.036	0,00385	94.855	26,9
60	90.880	0,00723	90.557	22,6	94.670	0,00424	94.472	26,0
61	90.223	0,00799	89.869	21,7	94.268	0,00466	94.052	25,1
62	89.503	0,00884	89.113	20,9	93.828	0,00512	93.592	24,2
63	88.711	0,00980	88.284	20,1	93.348	0,00561	93.090	23,3
64	87.842	0,01086	87.373	19,3	92.825	0,00614	92.544	22,5
65	86.888	0,01204	86.373	18,5	92.255	0,00673	91.949	21,6
66	85.842	0,01330	85.279	17,7	91.634	0,00739	91.300	20,7
67	84.700	0,01461	84.089	16,9	90.957	0,00814	90.592	19,9
68	83.462	0,01602	82.802	16,2	90.216	0,00900	89.816	19,1
69	82.125	0,01758	81.412	15,4	89.404	0,00998	88.965	18,2
70	80.681	0,01934	79.911	14,7	88.512	0,01109	88.029	17,4
71	79.121	0,02135	78.287	14,0	87.530	0,01235	86.999	16,6
72	77.431	0,02367	76.528	13,3	86.450	0,01377	85.864	15,8
73	75.599	0,02633	74.617	12,6	85.259	0,01538	84.614	15,0
74	73.608	0,02938	72.542	11,9	83.947	0,01724	83.236	14,2
75	71.445	0,03287	70.287	11,3	82.500	0,01939	81.714	13,5
76	69.097	0,03682	67.842	10,6	80.900	0,02191	80.029	12,7
77	66.553	0,04128	65.197	10,0	79.128	0,02485	78.162	12,0
78	63.806	0,04628	62.347	9,4	77.161	0,02828	76.089	11,3
79	60.853	0,05186	59.292	8,9	74.980	0,03224	73.791	10,6
80	57.697	0,05805	56.038	8,3	72.562	0,03680	71.249	9,9
81	54.348	0,06488	52.599	7,8	69.892	0,04200	68.447	9,3
82	50.822	0,07237	48.994	7,3	66.957	0,04791	65.375	8,7
83	47.144	0,08056	45.253	6,8	63.749	0,05456	62.032	8,1
84	43.346	0,08946	41.412	6,4	60.271	0,06200	58.423	7,5
85	39.468	0,09909	37.514	6,0	56.534	0,07033	54.565	7,0
86	35.558	0,10946	33.608	5,6	52.558	0,07985	50.477	6,5
87	31.665	0,12058	29.748	5,2	48.361	0,09088	46.179	6,0
88	27.847	0,13299	25.986	4,8	43.966	0,10365	41.698	5,6
89	24.144	0,14838	22.341	4,5	39.409	0,11792	37.089	5,2

Table\_1

90	20.561	0,16554	18.841	4,2	34.762	0,13336	32.438	4,8
91	17.158	0,18256	15.565	3,9	30.126	0,14966	27.856	4,4
92	14.025	0,19812	12.604	3,7	25.617	0,16653	23.459	4,1
93	11.247	0,21259	10.019	3,5	21.351	0,18367	19.358	3,9
94	8.856	0,22663	7.821	3,3	17.430	0,20087	15.642	3,6
95	6.849	0,24086	5.996	3,1	13.929	0,21805	12.371	3,4
96	5.199	0,25582	4.509	2,9	10.891	0,23521	9.570	3,2
97	3.869	0,27201	3.321	2,8	8.330	0,24870	7.255	3,1
98	2.817	0,28806	2.393	2,6	6.258	0,26227	5.404	2,9
99	2.005	0,30402	1.685	2,5	4.617	0,27580	3.952	2,8
100 and over	1.396	0,32055	3.280	2,4	3.343	0,28957	8.832	2,6