

Australian Bureau of Statistics: Life Tables, Australia, 2008-2010. Cat. nos.
3302.0.55.001-3302.8.55.001. Downloaded from: www.abs.gov.au (26.11.2012).



Australian Bureau of Statistics

3302355001DO001_20082010 Life Tables, Queensland, 2008-2010

Released at 11:30 am (Canberra time) Thurs 10 Nov 2011

Table 1 Life Tables, Queensland, 2008–2010

Age	Males				Females			
	lx no.	qx rate	Lx no.	ex years	lx no.	qx rate	Lx no.	ex years
0	100.000	0,00567	99.492	79,4	100.000	0,00426	99.620	83,9
1	99.433	0,00026	99.418	78,8	99.574	0,00034	99.555	83,3
2	99.407	0,00019	99.396	77,8	99.541	0,00018	99.531	82,3
3	99.388	0,00014	99.381	76,9	99.522	0,00014	99.515	81,3
4	99.374	0,00012	99.368	75,9	99.508	0,00012	99.502	80,3
5	99.362	0,00011	99.357	74,9	99.496	0,00011	99.491	79,3
6	99.351	0,00010	99.346	73,9	99.486	0,00010	99.481	78,4
7	99.341	0,00009	99.337	72,9	99.476	0,00009	99.472	77,4
8	99.332	0,00009	99.328	71,9	99.467	0,00008	99.463	76,4
9	99.323	0,00009	99.319	70,9	99.459	0,00008	99.455	75,4
10	99.315	0,00009	99.311	69,9	99.451	0,00008	99.446	74,4
11	99.306	0,00009	99.302	68,9	99.442	0,00009	99.438	73,4
12	99.297	0,00010	99.292	67,9	99.434	0,00010	99.429	72,4
13	99.287	0,00013	99.281	66,9	99.424	0,00011	99.419	71,4
14	99.274	0,00018	99.266	65,9	99.414	0,00013	99.407	70,4
15	99.256	0,00027	99.244	64,9	99.401	0,00016	99.393	69,4
16	99.229	0,00038	99.211	64,0	99.385	0,00020	99.375	68,4
17	99.192	0,00049	99.168	63,0	99.365	0,00023	99.354	67,4
18	99.143	0,00058	99.115	62,0	99.342	0,00025	99.329	66,5
19	99.085	0,00064	99.054	61,1	99.317	0,00026	99.304	65,5
20	99.022	0,00067	98.989	60,1	99.291	0,00026	99.278	64,5
21	98.955	0,00068	98.922	59,1	99.265	0,00026	99.252	63,5
22	98.888	0,00069	98.854	58,2	99.239	0,00026	99.226	62,5
23	98.819	0,00072	98.784	57,2	99.213	0,00027	99.200	61,5
24	98.748	0,00075	98.712	56,3	99.186	0,00029	99.172	60,6
25	98.675	0,00078	98.637	55,3	99.157	0,00031	99.142	59,6
26	98.598	0,00081	98.558	54,3	99.127	0,00032	99.111	58,6
27	98.518	0,00084	98.477	53,4	99.095	0,00033	99.079	57,6
28	98.435	0,00087	98.393	52,4	99.062	0,00035	99.045	56,6
29	98.349	0,00091	98.305	51,5	99.028	0,00036	99.010	55,6
30	98.260	0,00095	98.214	50,5	98.992	0,00038	98.974	54,7
31	98.167	0,00099	98.119	49,6	98.955	0,00040	98.935	53,7
32	98.070	0,00103	98.020	48,6	98.915	0,00043	98.894	52,7
33	97.970	0,00107	97.918	47,7	98.873	0,00045	98.851	51,7
34	97.865	0,00111	97.811	46,7	98.828	0,00049	98.804	50,8
35	97.757	0,00115	97.701	45,8	98.780	0,00052	98.754	49,8
36	97.644	0,00119	97.586	44,8	98.728	0,00056	98.701	48,8
37	97.528	0,00124	97.468	43,9	98.672	0,00061	98.643	47,8
38	97.407	0,00130	97.344	42,9	98.612	0,00066	98.580	46,9
39	97.280	0,00136	97.214	42,0	98.546	0,00072	98.511	45,9
40	97.148	0,00144	97.079	41,0	98.475	0,00079	98.437	44,9
41	97.008	0,00152	96.935	40,1	98.397	0,00086	98.355	44,0
42	96.860	0,00162	96.783	39,2	98.312	0,00094	98.267	43,0
43	96.703	0,00174	96.620	38,2	98.220	0,00103	98.170	42,0
44	96.535	0,00187	96.446	37,3	98.118	0,00113	98.063	41,1
45	96.354	0,00202	96.258	36,4	98.007	0,00124	97.948	40,1
46	96.160	0,00219	96.055	35,4	97.886	0,00135	97.821	39,2
47	95.948	0,00238	95.836	34,5	97.754	0,00147	97.683	38,2
48	95.720	0,00259	95.597	33,6	97.610	0,00160	97.533	37,3
49	95.471	0,00282	95.338	32,7	97.454	0,00174	97.370	36,3
50	95.202	0,00307	95.058	31,8	97.284	0,00189	97.194	35,4
51	94.910	0,00334	94.753	30,9	97.101	0,00204	97.003	34,5
52	94.593	0,00362	94.424	30,0	96.903	0,00221	96.797	33,5
53	94.250	0,00393	94.067	29,1	96.689	0,00238	96.575	32,6
54	93.880	0,00425	93.683	28,2	96.459	0,00256	96.337	31,7
55	93.481	0,00459	93.269	27,3	96.212	0,00276	96.081	30,8
56	93.052	0,00495	92.824	26,4	95.947	0,00297	95.806	29,9
57	92.591	0,00534	92.347	25,5	95.662	0,00321	95.510	28,9
58	92.097	0,00578	91.834	24,7	95.355	0,00347	95.191	28,0
59	91.565	0,00629	91.280	23,8	95.023	0,00377	94.847	27,1
60	90.988	0,00687	90.680	23,0	94.665	0,00411	94.473	26,2
61	90.363	0,00752	90.029	22,1	94.276	0,00449	94.067	25,3
62	89.684	0,00825	89.320	21,3	93.852	0,00492	93.625	24,4
63	88.944	0,00907	88.547	20,5	93.391	0,00540	93.142	23,6
64	88.137	0,01001	87.703	19,6	92.886	0,00594	92.615	22,7

Table_1

65	87.255	0,01107	86.780	18,8	92.335	0,00654	92.037	21,8
66	86.290	0,01226	85.769	18,0	91.731	0,00721	91.405	21,0
67	85.232	0,01360	84.661	17,3	91.069	0,00795	90.713	20,1
68	84.073	0,01509	83.448	16,5	90.345	0,00877	89.955	19,3
69	82.804	0,01676	82.120	15,7	89.553	0,00967	89.127	18,4
70	81.416	0,01861	80.669	15,0	88.688	0,01073	88.220	17,6
71	79.900	0,02066	79.087	14,3	87.736	0,01214	87.213	16,8
72	78.250	0,02291	77.365	13,6	86.671	0,01355	86.093	16,0
73	76.457	0,02539	75.499	12,9	85.496	0,01498	84.865	15,2
74	74.515	0,02816	73.480	12,2	84.216	0,01658	83.528	14,4
75	72.417	0,03128	71.299	11,5	82.820	0,01849	82.067	13,7
76	70.152	0,03484	68.945	10,9	81.289	0,02079	80.458	12,9
77	67.708	0,03889	66.407	10,3	79.599	0,02354	78.678	12,2
78	65.074	0,04351	63.675	9,7	77.725	0,02681	76.702	11,5
79	62.243	0,04875	60.743	9,1	75.641	0,03064	74.503	10,8
80	59.209	0,05467	57.607	8,5	73.324	0,03509	72.059	10,1
81	55.972	0,06134	54.271	8,0	70.751	0,04022	69.351	9,4
82	52.538	0,06881	50.745	7,5	67.905	0,04608	66.364	8,8
83	48.923	0,07712	47.048	7,0	64.776	0,05271	63.092	8,2
84	45.150	0,08632	43.210	6,5	61.361	0,06018	59.537	7,6
85	41.253	0,09644	39.268	6,1	57.668	0,06860	55.711	7,1
86	37.274	0,10722	35.273	5,7	53.712	0,07809	51.633	6,6
87	33.278	0,11772	31.310	5,3	49.518	0,08877	47.335	6,1
88	29.360	0,12883	27.457	4,9	45.122	0,10074	42.859	5,6
89	25.578	0,14183	23.751	4,6	40.576	0,11408	38.265	5,2
90	21.950	0,15792	20.203	4,3	35.947	0,12888	33.627	4,8
91	18.484	0,17757	16.821	4,0	31.314	0,14517	29.030	4,5
92	15.202	0,19370	13.700	3,7	26.768	0,16300	24.568	4,1
93	12.257	0,21264	10.924	3,5	22.405	0,18219	20.336	3,8
94	9.651	0,22949	8.510	3,3	18.323	0,20180	16.439	3,6
95	7.436	0,24304	6.499	3,2	14.626	0,22085	12.969	3,4
96	5.629	0,25204	4.890	3,1	11.395	0,23843	9.992	3,2
97	4.210	0,26389	3.631	2,9	8.678	0,25078	7.548	3,1
98	3.099	0,27402	2.655	2,8	6.502	0,26327	5.611	2,9
99	2.250	0,28371	1.915	2,7	4.790	0,27572	4.100	2,8
100	1.612	0,29774	4.199	2,6	3.469	0,28785	9.251	2,7