

Australian Bureau of Statistics: Life Tables, Australia, 2005-2007. Cat. nos. 3302.0.55.001-3302.8.55.001. Downloaded from: www.abs.gov.au (04.03.2009).



3302355001DO001_20052007 Life Tables, Queensland, 2005–2007

Released at 11:30 am (Canberra time) Tues 25 Nov 2008

Table 1 Life Tables, Queensland–2005–2007

Age	Males				Females			
	lx no.	qx rate	Lx no.	ex years	lx no.	qx rate	Lx no.	ex years
0	100.000	0,00580	99.488	78,9	100.000	0,00456	99.596	83,6
1	99.420	0,00045	99.396	78,3	99.544	0,00035	99.525	83,0
2	99.375	0,00032	99.359	77,4	99.510	0,00021	99.498	82,0
3	99.343	0,00024	99.331	76,4	99.488	0,00016	99.480	81,1
4	99.320	0,00019	99.310	75,4	99.472	0,00014	99.465	80,1
5	99.301	0,00015	99.293	74,4	99.458	0,00012	99.452	79,1
6	99.286	0,00013	99.280	73,4	99.446	0,00010	99.441	78,1
7	99.273	0,00011	99.268	72,5	99.436	0,00009	99.431	77,1
8	99.263	0,00009	99.258	71,5	99.427	0,00009	99.422	76,1
9	99.253	0,00009	99.249	70,5	99.418	0,00008	99.414	75,1
10	99.244	0,00009	99.240	69,5	99.410	0,00008	99.406	74,1
11	99.235	0,00010	99.230	68,5	99.402	0,00009	99.397	73,1
12	99.225	0,00012	99.219	67,5	99.393	0,00010	99.388	72,1
13	99.213	0,00015	99.206	66,5	99.383	0,00012	99.378	71,1
14	99.198	0,00019	99.189	65,5	99.372	0,00015	99.364	70,1
15	99.179	0,00025	99.167	64,5	99.356	0,00019	99.347	69,2
16	99.154	0,00037	99.137	63,5	99.337	0,00023	99.326	68,2
17	99.117	0,00054	99.092	62,6	99.314	0,00026	99.301	67,2
18	99.063	0,00068	99.031	61,6	99.288	0,00028	99.274	66,2
19	98.996	0,00077	98.959	60,6	99.259	0,00029	99.245	65,2
20	98.920	0,00082	98.880	59,7	99.230	0,00029	99.216	64,2
21	98.839	0,00084	98.798	58,7	99.201	0,00029	99.186	63,3
22	98.756	0,00086	98.714	57,8	99.172	0,00029	99.157	62,3
23	98.671	0,00086	98.629	56,8	99.143	0,00030	99.128	61,3
24	98.587	0,00086	98.544	55,9	99.113	0,00030	99.098	60,3
25	98.502	0,00088	98.459	54,9	99.082	0,00031	99.067	59,3
26	98.415	0,00090	98.371	54,0	99.051	0,00032	99.035	58,4
27	98.327	0,00094	98.281	53,0	99.019	0,00034	99.002	57,4
28	98.235	0,00096	98.188	52,1	98.985	0,00036	98.967	56,4
29	98.140	0,00100	98.091	51,1	98.949	0,00038	98.930	55,4
30	98.042	0,00103	97.992	50,2	98.911	0,00040	98.891	54,4
31	97.942	0,00105	97.890	49,2	98.871	0,00041	98.851	53,5
32	97.839	0,00107	97.786	48,3	98.830	0,00044	98.808	52,5
33	97.734	0,00110	97.680	47,3	98.786	0,00046	98.764	51,5
34	97.626	0,00112	97.572	46,4	98.740	0,00050	98.716	50,5
35	97.517	0,00115	97.461	45,4	98.691	0,00053	98.665	49,5
36	97.405	0,00118	97.348	44,5	98.638	0,00058	98.610	48,6
37	97.290	0,00121	97.232	43,5	98.580	0,00063	98.550	47,6
38	97.173	0,00126	97.112	42,6	98.518	0,00068	98.485	46,6
39	97.050	0,00132	96.986	41,6	98.450	0,00074	98.414	45,7
40	96.922	0,00140	96.854	40,7	98.377	0,00081	98.338	44,7
41	96.786	0,00148	96.715	39,7	98.297	0,00088	98.254	43,7
42	96.643	0,00160	96.567	38,8	98.210	0,00096	98.164	42,8
43	96.489	0,00171	96.407	37,9	98.116	0,00105	98.065	41,8
44	96.323	0,00185	96.236	36,9	98.012	0,00114	97.957	40,9
45	96.145	0,00201	96.050	36,0	97.900	0,00124	97.840	39,9
46	95.953	0,00217	95.850	35,1	97.778	0,00135	97.713	39,0
47	95.744	0,00236	95.633	34,1	97.646	0,00147	97.575	38,0
48	95.518	0,00256	95.398	33,2	97.502	0,00159	97.425	37,1
49	95.274	0,00277	95.144	32,3	97.346	0,00173	97.263	36,1
50	95.010	0,00301	94.869	31,4	97.178	0,00187	97.088	35,2
51	94.724	0,00325	94.572	30,5	96.996	0,00202	96.899	34,2
52	94.416	0,00352	94.252	29,6	96.799	0,00218	96.695	33,3
53	94.084	0,00382	93.906	28,7	96.588	0,00234	96.476	32,4
54	93.724	0,00416	93.532	27,8	96.361	0,00252	96.241	31,5
55	93.334	0,00454	93.125	26,9	96.118	0,00272	95.989	30,5
56	92.911	0,00497	92.683	26,0	95.856	0,00296	95.716	29,6
57	92.449	0,00545	92.201	25,2	95.572	0,00324	95.420	28,7
58	91.945	0,00600	91.673	24,3	95.262	0,00357	95.095	27,8

Age	Males				Females			
	lx no.	qx rate	Lx no.	ex years	lx no.	qx rate	Lx no.	ex years
59	91.393	0,00661	91.095	23,4	94.922	0,00395	94.737	26,9
60	90.788	0,00731	90.462	22,6	94.546	0,00437	94.343	26,0
61	90.125	0,00809	89.766	21,7	94.133	0,00481	93.910	25,1
62	89.396	0,00895	89.002	20,9	93.680	0,00526	93.436	24,2
63	88.595	0,00991	88.163	20,1	93.186	0,00573	92.923	23,4
64	87.717	0,01097	87.244	19,3	92.652	0,00625	92.366	22,5
65	86.755	0,01214	86.236	18,5	92.073	0,00682	91.763	21,6
66	85.702	0,01342	85.136	17,7	91.444	0,00747	91.107	20,8
67	84.552	0,01479	83.935	17,0	90.761	0,00821	90.394	19,9
68	83.302	0,01619	82.636	16,2	90.015	0,00906	89.614	19,1
69	81.953	0,01770	81.237	15,5	89.199	0,01003	88.759	18,3
70	80.503	0,01942	79.731	14,7	88.304	0,01114	87.820	17,4
71	78.939	0,02142	78.105	14,0	87.320	0,01241	86.787	16,6
72	77.248	0,02373	76.345	13,3	86.237	0,01385	85.650	15,8
73	75.416	0,02640	74.434	12,6	85.043	0,01547	84.396	15,0
74	73.425	0,02944	72.359	12,0	83.728	0,01734	83.014	14,3
75	71.264	0,03291	70.107	11,3	82.276	0,01951	81.487	13,5
76	68.918	0,03685	67.665	10,7	80.671	0,02203	79.798	12,8
77	66.378	0,04128	65.025	10,1	78.894	0,02495	77.927	12,0
78	63.638	0,04624	62.184	9,5	76.926	0,02833	75.855	11,3
79	60.696	0,05175	59.141	8,9	74.747	0,03222	73.562	10,7
80	57.554	0,05787	55.904	8,4	72.338	0,03668	71.032	10,0
81	54.224	0,06458	52.486	7,8	69.684	0,04176	68.251	9,4
82	50.722	0,07193	48.909	7,4	66.775	0,04755	65.210	8,7
83	47.073	0,07995	45.200	6,9	63.600	0,05416	61.900	8,2
84	43.310	0,08864	41.395	6,4	60.155	0,06170	58.321	7,6
85	39.471	0,09804	37.536	6,0	56.444	0,07025	54.481	7,1
86	35.601	0,10813	33.673	5,6	52.478	0,07990	50.399	6,6
87	31.752	0,11911	29.854	5,2	48.285	0,09073	46.108	6,1
88	27.970	0,13186	26.117	4,9	43.904	0,10282	41.656	5,6
89	24.282	0,14695	22.485	4,5	39.390	0,11620	37.104	5,2
90	20.713	0,16339	19.002	4,2	34.813	0,13092	32.529	4,8
91	17.329	0,17990	15.745	4,0	30.255	0,14702	28.018	4,5
92	14.211	0,19557	12.792	3,7	25.807	0,16398	23.668	4,2
93	11.432	0,21044	10.198	3,5	21.576	0,17998	19.601	3,9
94	9.026	0,22474	7.981	3,3	17.692	0,19536	15.927	3,7
95	6.998	0,23870	6.134	3,2	14.236	0,21101	12.696	3,4
96	5.327	0,25251	4.629	3,0	11.232	0,22769	9.916	3,2
97	3.982	0,26612	3.430	2,9	8.675	0,24424	7.580	3,0
98	2.922	0,27968	2.495	2,7	6.556	0,26074	5.669	2,9
99	2.105	0,29315	1.782	2,6	4.847	0,27717	4.147	2,7
100	1.488	0,30715	3.713	2,5	3.503	0,29390	9.022	2,6