

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](http://www.abs.gov.au) (26.11.2012).



# Australian Bureau of Statistics

## 3302255001DO001\_20082010 Life Tables, Victoria, 2008-2010

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

Table 1 Life Tables, Victoria, 2008–2010

Age	Males				Females			
	lx no.	qx rate	Lx no.	ex years	lx no.	qx rate	Lx no.	ex years
0	100.000	0,00387	99.653	80,0	100.000	0,00319	99.715	84,3
1	99.613	0,00037	99.593	79,3	99.681	0,00025	99.667	83,5
2	99.576	0,00018	99.565	78,3	99.657	0,00016	99.648	82,6
3	99.557	0,00014	99.550	77,3	99.640	0,00013	99.634	81,6
4	99.543	0,00012	99.537	76,3	99.628	0,00011	99.622	80,6
5	99.532	0,00011	99.526	75,3	99.617	0,00009	99.613	79,6
6	99.520	0,00011	99.515	74,3	99.608	0,00008	99.604	78,6
7	99.510	0,00010	99.505	73,4	99.600	0,00007	99.596	77,6
8	99.500	0,00010	99.494	72,4	99.593	0,00007	99.589	76,6
9	99.489	0,00010	99.484	71,4	99.586	0,00007	99.583	75,6
10	99.479	0,00010	99.475	70,4	99.579	0,00007	99.576	74,6
11	99.470	0,00010	99.465	69,4	99.573	0,00007	99.569	73,6
12	99.459	0,00011	99.454	68,4	99.566	0,00007	99.562	72,6
13	99.448	0,00013	99.442	67,4	99.558	0,00008	99.554	71,6
14	99.435	0,00018	99.427	66,4	99.550	0,00010	99.545	70,6
15	99.417	0,00025	99.406	65,4	99.539	0,00014	99.533	69,7
16	99.393	0,00035	99.377	64,4	99.526	0,00017	99.518	68,7
17	99.359	0,00045	99.337	63,5	99.509	0,00020	99.499	67,7
18	99.314	0,00053	99.289	62,5	99.488	0,00022	99.477	66,7
19	99.262	0,00057	99.234	61,5	99.466	0,00023	99.455	65,7
20	99.205	0,00059	99.176	60,6	99.443	0,00023	99.432	64,7
21	99.146	0,00060	99.116	59,6	99.420	0,00023	99.409	63,7
22	99.087	0,00060	99.057	58,6	99.397	0,00023	99.386	62,7
23	99.027	0,00062	98.997	57,7	99.374	0,00024	99.362	61,8
24	98.966	0,00064	98.934	56,7	99.350	0,00026	99.338	60,8
25	98.903	0,00067	98.870	55,7	99.325	0,00028	99.311	59,8
26	98.837	0,00069	98.803	54,8	99.297	0,00029	99.283	58,8
27	98.769	0,00071	98.733	53,8	99.268	0,00030	99.253	57,8
28	98.698	0,00074	98.662	52,8	99.238	0,00032	99.223	56,8
29	98.625	0,00077	98.587	51,9	99.207	0,00034	99.190	55,9
30	98.548	0,00081	98.509	50,9	99.173	0,00036	99.156	54,9
31	98.469	0,00085	98.427	50,0	99.138	0,00038	99.120	53,9
32	98.385	0,00089	98.342	49,0	99.101	0,00040	99.081	52,9
33	98.298	0,00092	98.253	48,0	99.061	0,00043	99.039	51,9
34	98.207	0,00096	98.160	47,1	99.018	0,00047	98.995	51,0
35	98.113	0,00100	98.064	46,1	98.972	0,00050	98.947	50,0
36	98.015	0,00104	97.964	45,2	98.922	0,00054	98.896	49,0
37	97.913	0,00109	97.860	44,2	98.868	0,00059	98.840	48,0
38	97.807	0,00114	97.751	43,3	98.810	0,00064	98.779	47,1
39	97.695	0,00120	97.637	42,3	98.747	0,00070	98.712	46,1
40	97.578	0,00127	97.516	41,4	98.677	0,00076	98.640	45,1
41	97.454	0,00135	97.389	40,4	98.602	0,00083	98.562	44,2
42	97.322	0,00145	97.253	39,5	98.520	0,00091	98.476	43,2
43	97.181	0,00156	97.107	38,5	98.430	0,00099	98.382	42,2
44	97.030	0,00168	96.950	37,6	98.332	0,00109	98.280	41,3
45	96.867	0,00183	96.780	36,7	98.226	0,00118	98.168	40,3
46	96.690	0,00199	96.596	35,7	98.109	0,00129	98.047	39,4
47	96.498	0,00217	96.395	34,8	97.983	0,00140	97.915	38,4
48	96.289	0,00236	96.177	33,9	97.845	0,00152	97.772	37,5
49	96.061	0,00258	95.939	33,0	97.696	0,00165	97.617	36,5
50	95.813	0,00281	95.680	32,0	97.535	0,00178	97.449	35,6
51	95.544	0,00307	95.399	31,1	97.361	0,00193	97.269	34,7
52	95.251	0,00333	95.094	30,2	97.174	0,00207	97.074	33,7
53	94.933	0,00362	94.764	29,3	96.972	0,00223	96.865	32,8
54	94.589	0,00393	94.406	28,4	96.756	0,00239	96.641	31,9
55	94.218	0,00425	94.020	27,5	96.524	0,00257	96.402	30,9
56	93.818	0,00459	93.605	26,6	96.276	0,00276	96.145	30,0
57	93.387	0,00495	93.159	25,8	96.010	0,00298	95.869	29,1
58	92.925	0,00537	92.679	24,9	95.724	0,00322	95.571	28,2
59	92.426	0,00586	92.159	24,0	95.415	0,00350	95.250	27,3
60	91.884	0,00641	91.594	23,2	95.081	0,00381	94.902	26,4
61	91.295	0,00704	90.978	22,3	94.718	0,00417	94.524	25,5
62	90.653	0,00774	90.307	21,5	94.323	0,00457	94.111	24,6
63	89.951	0,00855	89.572	20,6	93.892	0,00503	93.659	23,7
64	89.182	0,00946	88.767	19,8	93.420	0,00555	93.164	22,8

Table\_1

65	88.339	0,01049	87.883	19,0	92.901	0,00612	92.621	21,9
66	87.412	0,01166	86.911	18,2	92.332	0,00677	92.025	21,1
67	86.393	0,01297	85.842	17,4	91.707	0,00749	91.369	20,2
68	85.272	0,01445	84.666	16,6	91.020	0,00829	90.649	19,3
69	84.040	0,01610	83.374	15,8	90.266	0,00917	89.859	18,5
70	82.687	0,01793	81.957	15,1	89.438	0,01022	88.990	17,7
71	81.205	0,01996	80.406	14,4	88.524	0,01162	88.020	16,8
72	79.584	0,02220	78.713	13,6	87.496	0,01302	86.935	16,0
73	77.817	0,02466	76.871	12,9	86.356	0,01445	85.742	15,2
74	75.898	0,02742	74.872	12,3	85.109	0,01605	84.436	14,5
75	73.817	0,03054	72.705	11,6	83.743	0,01797	83.003	13,7
76	71.563	0,03409	70.359	10,9	82.238	0,02029	81.418	12,9
77	69.123	0,03814	67.822	10,3	80.569	0,02307	79.657	12,2
78	66.486	0,04276	65.082	9,7	78.710	0,02637	77.692	11,5
79	63.643	0,04801	62.133	9,1	76.635	0,03024	75.497	10,8
80	60.588	0,05395	58.971	8,5	74.317	0,03475	73.049	10,1
81	57.319	0,06064	55.598	8,0	71.735	0,03995	70.326	9,4
82	53.843	0,06813	52.024	7,5	68.869	0,04588	67.314	8,8
83	50.175	0,07647	48.269	7,0	65.709	0,05261	64.005	8,2
84	46.338	0,08570	44.362	6,5	62.252	0,06019	60.402	7,6
85	42.367	0,09586	40.342	6,1	58.505	0,06873	56.517	7,1
86	38.306	0,10668	36.261	5,7	54.485	0,07836	52.369	6,5
87	34.220	0,11723	32.205	5,3	50.215	0,08919	47.991	6,1
88	30.208	0,12839	28.256	4,9	45.736	0,10133	43.429	5,6
89	26.330	0,14145	24.454	4,6	41.102	0,11486	38.745	5,2
90	22.605	0,15760	20.811	4,3	36.381	0,12986	34.015	4,8
91	19.043	0,17731	17.332	4,0	31.657	0,14637	29.328	4,4
92	15.666	0,19351	14.121	3,7	27.023	0,16443	24.781	4,1
93	12.635	0,21252	11.261	3,5	22.579	0,18387	20.475	3,8
94	9.949	0,22945	8.773	3,3	18.428	0,20374	16.514	3,6
95	7.667	0,24308	6.700	3,2	14.673	0,22306	12.994	3,3
96	5.803	0,25216	5.041	3,1	11.400	0,24093	9.981	3,2
97	4.340	0,26409	3.742	2,9	8.654	0,25361	7.513	3,0
98	3.194	0,27429	2.735	2,8	6.459	0,26644	5.562	2,9
99	2.318	0,28407	1.973	2,7	4.738	0,27926	4.046	2,8
100	1.659	0,29812	4.317	2,6	3.415	0,29209	9.023	2,6