

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](http://www.abs.gov.au) (04.03.2009).



3302255001DO001\_20052007 Life Tables, Victoria, 2005–2007

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

Table 1 Life Tables, Victoria–2005–2007

Age	Males				Females			
	lx no.	qx rate	Lx no.	ex years	lx no.	qx rate	Lx no.	ex years
0	100.000	0,00478	99.578	79,5	100.000	0,00421	99.627	83,8
1	99.522	0,00026	99.507	78,9	99.579	0,00027	99.564	83,2
2	99.496	0,00016	99.487	77,9	99.552	0,00018	99.542	82,2
3	99.480	0,00013	99.474	76,9	99.534	0,00014	99.527	81,2
4	99.468	0,00011	99.462	75,9	99.520	0,00011	99.514	80,2
5	99.457	0,00011	99.451	74,9	99.509	0,00009	99.504	79,2
6	99.446	0,00010	99.441	73,9	99.499	0,00008	99.495	78,3
7	99.436	0,00010	99.431	72,9	99.492	0,00007	99.488	77,3
8	99.426	0,00010	99.421	71,9	99.485	0,00006	99.482	76,3
9	99.416	0,00010	99.411	70,9	99.479	0,00006	99.476	75,3
10	99.406	0,00010	99.401	69,9	99.474	0,00006	99.471	74,3
11	99.396	0,00011	99.390	69,0	99.468	0,00006	99.465	73,3
12	99.385	0,00012	99.379	68,0	99.462	0,00007	99.459	72,3
13	99.373	0,00013	99.366	67,0	99.455	0,00009	99.451	71,3
14	99.359	0,00016	99.352	66,0	99.446	0,00013	99.440	70,3
15	99.344	0,00021	99.334	65,0	99.434	0,00016	99.426	69,3
16	99.323	0,00032	99.308	64,0	99.417	0,00020	99.408	68,3
17	99.291	0,00048	99.269	63,0	99.397	0,00023	99.386	67,3
18	99.244	0,00060	99.215	62,1	99.374	0,00025	99.361	66,3
19	99.185	0,00067	99.152	61,1	99.349	0,00026	99.336	65,4
20	99.118	0,00071	99.083	60,1	99.323	0,00026	99.310	64,4
21	99.048	0,00072	99.012	59,2	99.297	0,00026	99.284	63,4
22	98.976	0,00072	98.940	58,2	99.271	0,00026	99.258	62,4
23	98.904	0,00072	98.869	57,3	99.245	0,00027	99.232	61,4
24	98.833	0,00071	98.798	56,3	99.218	0,00027	99.205	60,4
25	98.763	0,00072	98.728	55,3	99.192	0,00028	99.178	59,5
26	98.692	0,00074	98.656	54,4	99.164	0,00029	99.150	58,5
27	98.619	0,00077	98.582	53,4	99.136	0,00031	99.121	57,5
28	98.543	0,00080	98.504	52,5	99.105	0,00032	99.089	56,5
29	98.465	0,00083	98.424	51,5	99.073	0,00034	99.056	55,5
30	98.383	0,00086	98.341	50,5	99.039	0,00036	99.021	54,5
31	98.299	0,00088	98.256	49,6	99.003	0,00037	98.985	53,6
32	98.212	0,00091	98.168	48,6	98.966	0,00040	98.947	52,6
33	98.123	0,00094	98.077	47,7	98.927	0,00042	98.906	51,6
34	98.031	0,00096	97.984	46,7	98.885	0,00046	98.863	50,6
35	97.937	0,00100	97.888	45,8	98.840	0,00049	98.816	49,6
36	97.839	0,00103	97.789	44,8	98.792	0,00054	98.766	48,7
37	97.738	0,00107	97.686	43,8	98.739	0,00058	98.711	47,7
38	97.634	0,00113	97.579	42,9	98.681	0,00063	98.651	46,7
39	97.524	0,00119	97.466	41,9	98.619	0,00069	98.585	45,8
40	97.407	0,00127	97.346	41,0	98.551	0,00076	98.514	44,8
41	97.284	0,00136	97.218	40,0	98.476	0,00083	98.436	43,8
42	97.152	0,00148	97.081	39,1	98.394	0,00091	98.350	42,9
43	97.008	0,00159	96.932	38,2	98.305	0,00100	98.257	41,9
44	96.854	0,00173	96.771	37,2	98.207	0,00108	98.155	40,9
45	96.686	0,00188	96.597	36,3	98.101	0,00118	98.044	40,0
46	96.504	0,00205	96.407	35,3	97.985	0,00129	97.922	39,0
47	96.306	0,00222	96.201	34,4	97.858	0,00141	97.790	38,1
48	96.092	0,00242	95.978	33,5	97.720	0,00153	97.647	37,1
49	95.860	0,00262	95.736	32,6	97.571	0,00167	97.491	36,2
50	95.609	0,00284	95.475	31,7	97.409	0,00180	97.322	35,2
51	95.338	0,00307	95.193	30,7	97.233	0,00195	97.139	34,3
52	95.045	0,00332	94.889	29,8	97.043	0,00211	96.942	33,4
53	94.729	0,00360	94.561	28,9	96.839	0,00227	96.730	32,4
54	94.389	0,00390	94.207	28,0	96.619	0,00245	96.502	31,5
55	94.020	0,00426	93.823	27,1	96.383	0,00264	96.257	30,6
56	93.620	0,00465	93.405	26,3	96.128	0,00288	95.991	29,7
57	93.184	0,00511	92.949	25,4	95.851	0,00316	95.702	28,8
58	92.708	0,00562	92.451	24,5	95.548	0,00349	95.384	27,8

Age	Males				Females			
	lx no.	qx rate	Lx no.	ex years	lx no.	qx rate	Lx no.	ex years
59	92.187	0,00619	91.906	23,6	95.215	0,00387	95.034	26,9
60	91.616	0,00684	91.308	22,8	94.846	0,00428	94.647	26,0
61	90.989	0,00758	90.650	21,9	94.440	0,00472	94.220	25,2
62	90.300	0,00840	89.927	21,1	93.994	0,00517	93.755	24,3
63	89.541	0,00931	89.131	20,3	93.508	0,00564	93.248	23,4
64	88.708	0,01032	88.257	19,5	92.981	0,00616	92.699	22,5
65	87.793	0,01144	87.298	18,7	92.409	0,00672	92.103	21,7
66	86.788	0,01267	86.247	17,9	91.788	0,00737	91.454	20,8
67	85.688	0,01400	85.097	17,1	91.111	0,00811	90.747	20,0
68	84.489	0,01536	83.848	16,3	90.372	0,00896	89.974	19,1
69	83.191	0,01682	82.500	15,6	89.563	0,00992	89.126	18,3
70	81.792	0,01851	81.045	14,8	88.674	0,01103	88.193	17,5
71	80.278	0,02048	79.467	14,1	87.696	0,01229	87.166	16,6
72	78.634	0,02276	77.752	13,4	86.618	0,01373	86.033	15,8
73	76.844	0,02541	75.882	12,7	85.429	0,01535	84.784	15,1
74	74.892	0,02844	73.842	12,0	84.118	0,01721	83.406	14,3
75	72.761	0,03192	71.617	11,3	82.670	0,01938	81.883	13,5
76	70.439	0,03587	69.193	10,7	81.068	0,02190	80.195	12,8
77	67.912	0,04033	66.560	10,1	79.292	0,02482	78.325	12,1
78	65.173	0,04532	63.714	9,5	77.325	0,02820	76.253	11,4
79	62.219	0,05090	60.653	8,9	75.144	0,03209	73.959	10,7
80	59.052	0,05709	57.383	8,4	72.733	0,03655	71.425	10,0
81	55.681	0,06390	53.917	7,8	70.075	0,04162	68.639	9,4
82	52.124	0,07137	50.276	7,3	67.158	0,04741	65.589	8,8
83	48.404	0,07952	46.488	6,9	63.975	0,05402	62.269	8,2
84	44.555	0,08838	42.591	6,4	60.519	0,06155	58.678	7,6
85	40.617	0,09796	38.629	6,0	56.794	0,07010	54.823	7,1
86	36.638	0,10826	34.652	5,6	52.812	0,07975	50.724	6,6
87	32.672	0,11949	30.713	5,2	48.600	0,09058	46.413	6,1
88	28.768	0,13251	26.853	4,8	44.198	0,10267	41.937	5,6
89	24.956	0,14789	23.098	4,5	39.660	0,11605	37.361	5,2
90	21.265	0,16465	19.495	4,2	35.057	0,13077	32.760	4,9
91	17.764	0,18152	16.125	3,9	30.473	0,14687	28.222	4,5
92	14.539	0,19756	13.072	3,7	25.998	0,16383	23.844	4,2
93	11.667	0,21283	10.392	3,5	21.738	0,17983	19.751	3,9
94	9.184	0,22758	8.107	3,3	17.829	0,19521	16.052	3,7
95	7.094	0,24201	6.206	3,1	14.349	0,21086	12.798	3,4
96	5.377	0,25632	4.661	3,0	11.323	0,22755	9.998	3,2
97	3.999	0,27046	3.435	2,8	8.747	0,24409	7.643	3,0
98	2.917	0,28458	2.483	2,7	6.612	0,26059	5.717	2,9
99	2.087	0,29864	1.760	2,6	4.889	0,27703	4.183	2,7
100	1.464	0,31290	3.577	2,4	3.534	0,29375	9.108	2,6