

Australian Bureau of Statistics: Life Tables, Australia, 2003-2005. Cat. nos.  
3302.0.55.001-3302.8.55.001. Downloaded from: [www.abs.gov.au](http://www.abs.gov.au) (12.03.2009).

**AUSTRALIAN BUREAU OF STATISTICS**  
**cat. no. 3302.2.55.001 Life tables, Victoria, 2003–2005**

Age	Males				Females			
	lx	qx	Lx	e <sup>o</sup> x	lx	qx	Lx	e <sup>o</sup> x
0	100000	0,00537	99526	79,0	100000	0,00458	99595	83,6
1	99463	0,00037	99442	78,4	99542	0,00030	99526	83,0
2	99426	0,00020	99415	77,4	99513	0,00017	99503	82,0
3	99407	0,00017	99398	76,4	99496	0,00013	99489	81,0
4	99389	0,00015	99382	75,4	99483	0,00011	99477	80,0
5	99374	0,00014	99367	74,5	99472	0,00009	99468	79,0
6	99360	0,00012	99354	73,5	99464	0,00008	99460	78,0
7	99348	0,00011	99342	72,5	99456	0,00007	99453	77,1
8	99337	0,00010	99331	71,5	99449	0,00006	99446	76,1
9	99326	0,00010	99321	70,5	99443	0,00006	99440	75,1
10	99317	0,00009	99312	69,5	99437	0,00007	99433	74,1
11	99307	0,00009	99303	68,5	99430	0,00008	99426	73,1
12	99298	0,00010	99293	67,5	99422	0,00009	99417	72,1
13	99288	0,00010	99283	66,5	99413	0,00011	99407	71,1
14	99278	0,00014	99272	65,5	99402	0,00015	99394	70,1
15	99265	0,00021	99255	64,5	99387	0,00019	99378	69,1
16	99244	0,00032	99229	63,5	99368	0,00024	99357	68,1
17	99212	0,00047	99190	62,6	99345	0,00026	99332	67,1
18	99165	0,00062	99136	61,6	99319	0,00028	99305	66,2
19	99104	0,00072	99069	60,6	99291	0,00029	99277	65,2
20	99033	0,00076	98995	59,7	99263	0,00029	99248	64,2
21	98957	0,00078	98919	58,7	99234	0,00029	99219	63,2
22	98881	0,00077	98842	57,8	99205	0,00027	99191	62,2
23	98804	0,00077	98766	56,8	99178	0,00027	99164	61,2
24	98728	0,00078	98690	55,9	99151	0,00027	99138	60,3
25	98652	0,00079	98613	54,9	99124	0,00028	99110	59,3
26	98573	0,00082	98533	53,9	99096	0,00029	99082	58,3
27	98493	0,00085	98451	53,0	99067	0,00030	99053	57,3
28	98409	0,00088	98366	52,0	99038	0,00032	99022	56,3
29	98323	0,00090	98278	51,1	99007	0,00032	98991	55,3
30	98234	0,00092	98188	50,1	98975	0,00034	98958	54,4
31	98143	0,00094	98097	49,2	98941	0,00037	98923	53,4
32	98051	0,00097	98003	48,2	98904	0,00040	98885	52,4
33	97955	0,00099	97907	47,3	98865	0,00043	98844	51,4
34	97858	0,00102	97809	46,3	98822	0,00046	98800	50,4
35	97759	0,00105	97708	45,4	98777	0,00051	98752	49,5
36	97657	0,00108	97604	44,4	98727	0,00055	98700	48,5
37	97551	0,00113	97496	43,4	98673	0,00060	98644	47,5
38	97440	0,00120	97383	42,5	98614	0,00066	98582	46,5
39	97324	0,00127	97263	41,5	98549	0,00072	98514	45,6
40	97200	0,00137	97134	40,6	98478	0,00079	98440	44,6
41	97067	0,00147	96996	39,7	98401	0,00087	98359	43,6
42	96924	0,00158	96848	38,7	98316	0,00095	98270	42,7
43	96771	0,00172	96689	37,8	98223	0,00103	98173	41,7
44	96605	0,00184	96517	36,8	98122	0,00112	98067	40,8
45	96427	0,00197	96333	35,9	98011	0,00121	97953	39,8
46	96237	0,00211	96136	35,0	97893	0,00132	97829	38,9
47	96034	0,00226	95927	34,0	97763	0,00143	97695	37,9
48	95817	0,00242	95702	33,1	97624	0,00154	97550	37,0
49	95585	0,00259	95462	32,2	97473	0,00167	97393	36,0

50	95337	0,00280	95205	31,3	97311	0,00179	97225	35,1
51	95070	0,00302	94928	30,4	97137	0,00192	97044	34,1
52	94783	0,00328	94629	29,5	96950	0,00209	96850	33,2
53	94472	0,00358	94305	28,6	96747	0,00226	96640	32,3
54	94134	0,00392	93952	27,7	96529	0,00245	96412	31,3
55	93764	0,00430	93566	26,8	96292	0,00267	96166	30,4
56	93361	0,00475	93143	25,9	96035	0,00294	95896	29,5
57	92918	0,00524	92678	25,0	95753	0,00323	95601	28,6
58	92431	0,00580	92167	24,1	95444	0,00357	95276	27,7
59	91894	0,00643	91604	23,3	95102	0,00397	94917	26,8
60	91303	0,00712	90983	22,4	94725	0,00441	94520	25,9
61	90653	0,00790	90301	21,6	94308	0,00488	94081	25,0
62	89937	0,00875	89549	20,7	93847	0,00537	93599	24,1
63	89150	0,00970	88724	19,9	93343	0,00586	93073	23,2
64	88285	0,01073	87819	19,1	92796	0,00638	92504	22,4
65	87338	0,01187	86827	18,3	92204	0,00695	91888	21,5
66	86301	0,01314	85743	17,5	91563	0,00759	91221	20,7
67	85168	0,01456	84557	16,7	90868	0,00831	90496	19,8
68	83928	0,01616	83259	16,0	90113	0,00917	89706	19,0
69	82571	0,01798	81840	15,2	89287	0,01015	88841	18,1
70	81086	0,02002	80287	14,5	88380	0,01129	87889	17,3
71	79463	0,02231	78590	13,8	87382	0,01262	86840	16,5
72	77690	0,02487	76738	13,1	86279	0,01414	85680	15,7
73	75758	0,02773	74722	12,4	85060	0,01589	84395	14,9
74	73657	0,03091	72533	11,8	83708	0,01788	82973	14,2
75	71380	0,03443	70166	11,1	82212	0,02014	81398	13,4
76	68922	0,03832	67617	10,5	80556	0,02274	79655	12,7
77	66281	0,04265	64883	9,9	78724	0,02574	77727	12,0
78	63455	0,04751	61963	9,3	76697	0,02921	75596	11,3
79	60440	0,05299	58854	8,8	74457	0,03322	73241	10,6
80	57237	0,05915	55559	8,2	71984	0,03782	70644	9,9
81	53851	0,06608	52085	7,7	69261	0,04308	67791	9,3
82	50292	0,07383	48448	7,2	66277	0,04906	64674	8,7
83	46579	0,08249	44668	6,7	63026	0,05582	61288	8,1
84	42737	0,09209	40775	6,3	59508	0,06339	57642	7,6
85	38801	0,10212	36817	5,9	55735	0,07185	53751	7,1
86	34839	0,11134	32893	5,5	51730	0,08122	49644	6,6
87	30960	0,12319	29048	5,1	47529	0,09169	45362	6,1
88	27146	0,13764	25269	4,8	43171	0,10393	40937	5,7
89	23410	0,15355	21597	4,5	38684	0,11825	36400	5,3
90	19815	0,16987	18110	4,2	34110	0,13328	31829	4,9
91	16449	0,18562	14891	3,9	29564	0,14850	27351	4,6
92	13396	0,19727	12041	3,7	25174	0,16366	23087	4,3
93	10753	0,21129	9587	3,5	21054	0,17858	19140	4,1
94	8481	0,22518	7497	3,3	17294	0,19266	15590	3,8
95	6571	0,23901	5759	3,2	13962	0,20578	12487	3,6
96	5001	0,25277	4345	3,0	11089	0,21845	9841	3,4
97	3737	0,26645	3218	2,9	8666	0,23142	7631	3,3
98	2741	0,28004	2340	2,7	6661	0,24488	5816	3,1
99	1973	0,29354	1670	2,6	5030	0,25846	4354	2,9
100	1394	0,30709	(a) 3465	2,5	3730	0,27215	(a) 10424	2,8

(a) At age 100, L100+ is shown.

lx — number of persons surviving to exact age x.

$q_x$  — proportion of persons dying between exact age  $x$  and exact age  $x+1$ .  
 $L_x$  — number of person years lived within the age interval  $x$  to  $x+1$ .  
 $e^{\circ}_x$  — expectation of life at exact age  $x$ .

© Commonwealth of Australia, 2006