

Australian Bureau of Statistics: Life Tables, Australia, 2001-2003. Cat. nos.
3302.0.55.001-3302.8.55.001. Downloaded from: www.abs.gov.au (29.11.2007).

AUSTRALIAN BUREAU OF STATISTICS
cat. no. 3302.2.55.001 Life tables, Victoria, 2001–2003

Age	Males				Females			
	lx	qx	Lx	e ^o x	lx	qx	Lx	e ^o x
0	100000	0,00567	99501	78,2	100000	0,00415	99632	83,1
1	99433	0,00036	99413	77,6	99585	0,00039	99563	82,5
2	99396	0,00027	99382	76,6	99546	0,00018	99536	81,5
3	99370	0,00022	99359	75,7	99528	0,00014	99521	80,5
4	99348	0,00018	99339	74,7	99514	0,00012	99507	79,5
5	99330	0,00016	99322	73,7	99502	0,00010	99496	78,5
6	99314	0,00014	99307	72,7	99491	0,00009	99487	77,6
7	99301	0,00012	99295	71,7	99483	0,00008	99479	76,6
8	99289	0,00011	99283	70,7	99475	0,00007	99471	75,6
9	99278	0,00010	99273	69,7	99468	0,00007	99464	74,6
10	99268	0,00010	99262	68,7	99461	0,00007	99458	73,6
11	99257	0,00011	99252	67,7	99454	0,00007	99450	72,6
12	99247	0,00011	99241	66,8	99447	0,00008	99443	71,6
13	99236	0,00013	99229	65,8	99439	0,00010	99434	70,6
14	99223	0,00016	99215	64,8	99429	0,00014	99422	69,6
15	99207	0,00026	99195	63,8	99415	0,00018	99406	68,6
16	99181	0,00040	99162	62,8	99397	0,00023	99385	67,6
17	99141	0,00055	99115	61,8	99373	0,00027	99360	66,6
18	99086	0,00072	99052	60,9	99346	0,00029	99332	65,7
19	99015	0,00078	98977	59,9	99317	0,00030	99302	64,7
20	98938	0,00079	98899	58,9	99287	0,00031	99272	63,7
21	98860	0,00081	98820	58,0	99257	0,00030	99242	62,7
22	98780	0,00081	98740	57,0	99227	0,00030	99212	61,7
23	98700	0,00082	98659	56,1	99197	0,00031	99182	60,8
24	98618	0,00083	98578	55,1	99167	0,00031	99151	59,8
25	98537	0,00084	98496	54,2	99136	0,00032	99120	58,8
26	98454	0,00086	98412	53,2	99104	0,00033	99088	57,8
27	98370	0,00087	98327	52,3	99071	0,00035	99054	56,8
28	98284	0,00090	98240	51,3	99037	0,00036	99019	55,8
29	98196	0,00092	98151	50,4	99001	0,00037	98983	54,9
30	98106	0,00092	98061	49,4	98964	0,00039	98945	53,9
31	98015	0,00094	97969	48,4	98925	0,00041	98905	52,9
32	97923	0,00096	97876	47,5	98885	0,00043	98864	51,9
33	97828	0,00098	97780	46,5	98843	0,00046	98820	50,9
34	97732	0,00101	97683	45,6	98797	0,00049	98773	50,0
35	97633	0,00105	97582	44,6	98749	0,00053	98723	49,0
36	97531	0,00109	97478	43,7	98696	0,00057	98668	48,0
37	97425	0,00114	97370	42,7	98640	0,00062	98610	47,0
38	97314	0,00120	97256	41,8	98579	0,00067	98546	46,1
39	97197	0,00127	97136	40,8	98513	0,00073	98478	45,1
40	97074	0,00136	97008	39,9	98441	0,00079	98403	44,1
41	96941	0,00146	96871	38,9	98363	0,00087	98321	43,2
42	96799	0,00158	96724	38,0	98277	0,00095	98231	42,2
43	96646	0,00173	96564	37,0	98184	0,00103	98135	41,3
44	96479	0,00189	96389	36,1	98083	0,00113	98029	40,3
45	96296	0,00206	96198	35,2	97973	0,00123	97913	39,3
46	96098	0,00222	95993	34,2	97852	0,00134	97788	38,4
47	95885	0,00236	95773	33,3	97721	0,00145	97651	37,4
48	95658	0,00253	95539	32,4	97579	0,00158	97503	36,5

49	95417	0,00269	95290	31,5	97425	0,00171	97343	35,5
50	95160	0,00289	95024	30,6	97258	0,00187	97169	34,6
51	94885	0,00312	94739	29,6	97076	0,00204	96979	33,7
52	94588	0,00340	94430	28,7	96878	0,00225	96771	32,7
53	94267	0,00374	94093	27,8	96660	0,00248	96542	31,8
54	93914	0,00414	93723	26,9	96421	0,00273	96291	30,9
55	93525	0,00461	93313	26,0	96158	0,00300	96016	30,0
56	93094	0,00516	92858	25,2	95870	0,00330	95714	29,1
57	92614	0,00576	92352	24,3	95553	0,00361	95383	28,2
58	92080	0,00642	91790	23,4	95208	0,00395	95022	27,3
59	91489	0,00714	91168	22,6	94831	0,00431	94629	26,4
60	90836	0,00792	90481	21,7	94422	0,00470	94204	25,5
61	90116	0,00877	89727	20,9	93979	0,00512	93742	24,6
62	89326	0,00970	88899	20,1	93498	0,00559	93240	23,7
63	88459	0,01073	87992	19,3	92976	0,00612	92695	22,8
64	87510	0,01186	86999	18,5	92407	0,00671	92102	22,0
65	86472	0,01311	85913	17,7	91787	0,00739	91453	21,1
66	85338	0,01450	84728	16,9	91108	0,00817	90742	20,3
67	84101	0,01606	83435	16,2	90364	0,00906	89961	19,4
68	82750	0,01782	82023	15,4	89545	0,01005	89102	18,6
69	81275	0,01980	80482	14,7	88645	0,01119	88157	17,8
70	79666	0,02204	78800	14,0	87653	0,01249	87114	17,0
71	77910	0,02456	76967	13,3	86558	0,01395	85964	16,2
72	75997	0,02738	74971	12,6	85351	0,01558	84696	15,4
73	73916	0,03052	72803	11,9	84021	0,01740	83301	14,7
74	71660	0,03402	70456	11,3	82559	0,01942	81769	13,9
75	69222	0,03790	67926	10,7	80955	0,02168	80091	13,2
76	66598	0,04218	65209	10,1	79200	0,02425	78255	12,5
77	63789	0,04689	62308	9,5	77280	0,02722	76244	11,8
78	60798	0,05204	59230	8,9	75176	0,03069	74040	11,1
79	57634	0,05766	55985	8,4	72869	0,03476	71622	10,4
80	54311	0,06380	52589	7,9	70336	0,03951	68968	9,8
81	50846	0,07063	49060	7,4	67557	0,04503	66058	9,1
82	47254	0,07839	45411	6,9	64515	0,05140	62880	8,6
83	43550	0,08726	41657	6,5	61199	0,05867	59426	8,0
84	39750	0,09743	37819	6,0	57608	0,06687	55703	7,5
85	35877	0,10900	33923	5,6	53756	0,07600	51731	7,0
86	31967	0,12169	30017	5,3	49671	0,08603	47547	6,5
87	28077	0,13515	26168	4,9	45398	0,09694	43205	6,1
88	24282	0,14905	22454	4,6	40997	0,10875	38769	5,6
89	20663	0,16308	18954	4,3	36538	0,12139	34315	5,3
90	17293	0,17694	15735	4,1	32103	0,13487	29926	4,9
91	14233	0,19037	12848	3,9	27773	0,14914	25684	4,6
92	11524	0,20275	10325	3,7	23631	0,16438	21664	4,3
93	9187	0,21605	8166	3,5	19747	0,17983	17940	4,1
94	7202	0,22930	6350	3,3	16196	0,19371	14590	3,9
95	5551	0,24248	4854	3,1	13058	0,20533	11679	3,7
96	4205	0,25562	3646	3,0	10377	0,21538	9224	3,6
97	3130	0,26869	2692	2,8	8142	0,22536	7194	3,4
98	2289	0,28168	1952	2,7	6307	0,23644	5535	3,2
99	1644	0,29460	1390	2,6	4816	0,24830	4195	3,1
100	1160	0,30758	(a)2887	2,5	3620	0,25981	(a)10746	3,0

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

l_x — number of persons at exact age x .

q_x — proportion 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^o_x — expectation of life at exact age x .

© Commonwealth of Australia, 2004