

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. 3302.6.55.001 Life tables, Tasmania, 2001–2003

Age	Males				Females			
	lx	qx	Lx	e ^o x	lx	qx	Lx	e ^o x
0	100000	0,00693	99391	76,6	100000	0,00557	99506	81,4
1	99307	0,00046	99283	76,1	99443	0,00032	99424	80,9
2	99261	0,00034	99244	75,2	99411	0,00019	99400	79,9
3	99228	0,00026	99214	74,2	99392	0,00015	99384	78,9
4	99202	0,00021	99191	73,2	99376	0,00013	99370	77,9
5	99181	0,00019	99171	72,2	99364	0,00011	99358	76,9
6	99162	0,00016	99154	71,2	99353	0,00010	99348	75,9
7	99146	0,00015	99138	70,2	99343	0,00009	99339	74,9
8	99131	0,00014	99124	69,2	99334	0,00008	99331	73,9
9	99117	0,00013	99111	68,3	99327	0,00008	99323	73,0
10	99104	0,00013	99098	67,3	99319	0,00008	99315	72,0
11	99091	0,00014	99084	66,3	99312	0,00008	99308	71,0
12	99077	0,00015	99070	65,3	99304	0,00009	99299	70,0
13	99062	0,00017	99054	64,3	99295	0,00010	99290	69,0
14	99045	0,00023	99034	63,3	99285	0,00014	99278	68,0
15	99022	0,00033	99007	62,3	99271	0,00018	99262	67,0
16	98989	0,00048	98967	61,3	99253	0,00024	99241	66,0
17	98941	0,00064	98911	60,4	99228	0,00030	99214	65,0
18	98878	0,00080	98840	59,4	99199	0,00033	99183	64,0
19	98799	0,00089	98756	58,5	99167	0,00033	99151	63,1
20	98712	0,00095	98665	57,5	99134	0,00033	99118	62,1
21	98618	0,00093	98571	56,6	99102	0,00032	99086	61,1
22	98526	0,00094	98479	55,6	99070	0,00031	99055	60,1
23	98433	0,00096	98386	54,7	99039	0,00031	99024	59,1
24	98339	0,00097	98291	53,7	99008	0,00031	98993	58,2
25	98244	0,00098	98196	52,8	98977	0,00033	98961	57,2
26	98147	0,00100	98098	51,8	98945	0,00034	98928	56,2
27	98049	0,00102	97999	50,9	98911	0,00036	98893	55,2
28	97949	0,00105	97898	49,9	98875	0,00038	98857	54,2
29	97847	0,00106	97795	49,0	98838	0,00039	98819	53,3
30	97743	0,00107	97690	48,0	98799	0,00042	98779	52,3
31	97638	0,00109	97585	47,1	98758	0,00044	98736	51,3
32	97531	0,00111	97477	46,1	98714	0,00047	98691	50,3
33	97423	0,00113	97368	45,2	98668	0,00051	98643	49,3
34	97313	0,00116	97256	44,2	98618	0,00056	98591	48,4
35	97199	0,00120	97142	43,3	98563	0,00061	98533	47,4
36	97083	0,00124	97024	42,3	98503	0,00066	98471	46,4
37	96963	0,00129	96901	41,4	98438	0,00072	98403	45,4
38	96838	0,00136	96772	40,4	98367	0,00079	98329	44,5
39	96706	0,00144	96637	39,5	98289	0,00087	98247	43,5
40	96567	0,00154	96493	38,5	98204	0,00096	98158	42,6
41	96418	0,00165	96339	37,6	98110	0,00106	98058	41,6
42	96258	0,00179	96173	36,7	98005	0,00117	97949	40,6
43	96086	0,00196	95993	35,7	97891	0,00128	97830	39,7
44	95898	0,00214	95796	34,8	97766	0,00141	97698	38,7
45	95692	0,00234	95582	33,9	97628	0,00155	97553	37,8

46	95469	0,00253	95349	33,0	97476	0,00170	97395	36,8
47	95227	0,00271	95100	32,0	97311	0,00186	97221	35,9
48	94969	0,00292	94832	31,1	97129	0,00204	97032	35,0
49	94691	0,00314	94545	30,2	96932	0,00223	96825	34,0
50	94394	0,00340	94236	29,3	96716	0,00244	96599	33,1
51	94074	0,00369	93903	28,4	96480	0,00267	96353	32,2
52	93726	0,00405	93540	27,5	96222	0,00295	96082	31,3
53	93347	0,00447	93142	26,6	95938	0,00326	95784	30,4
54	92930	0,00495	92704	25,7	95626	0,00358	95457	29,5
55	92470	0,00553	92219	24,9	95283	0,00394	95098	28,6
56	91959	0,00618	91680	24,0	94907	0,00434	94704	27,7
57	91390	0,00691	91080	23,1	94496	0,00475	94274	26,8
58	90759	0,00770	90416	22,3	94047	0,00519	93806	25,9
59	90060	0,00856	89681	21,5	93558	0,00567	93297	25,1
60	89289	0,00950	88871	20,6	93028	0,00617	92745	24,2
61	88441	0,01052	87983	19,8	92454	0,00672	92147	23,4
62	87511	0,01163	87009	19,0	91832	0,00733	91500	22,5
63	86493	0,01285	85946	18,3	91159	0,00801	90799	21,7
64	85382	0,01420	84784	17,5	90429	0,00876	90038	20,8
65	84170	0,01567	83519	16,7	89637	0,00961	89212	20,0
66	82851	0,01729	82144	16,0	88775	0,01056	88313	19,2
67	81418	0,01911	80651	15,3	87838	0,01164	87334	18,4
68	79862	0,02114	79030	14,6	86815	0,01283	86267	17,6
69	78174	0,02340	77272	13,9	85702	0,01418	85103	16,8
70	76345	0,02594	75368	13,2	84487	0,01570	83833	16,1
71	74365	0,02877	73308	12,5	83161	0,01738	82448	15,3
72	72225	0,03192	71086	11,9	81715	0,01926	80939	14,6
73	69920	0,03541	68696	11,3	80142	0,02133	79299	13,9
74	67443	0,03927	66133	10,6	78432	0,02362	77518	13,2
75	64795	0,04354	63398	10,1	76579	0,02616	75591	12,5
76	61974	0,04821	60493	9,5	74576	0,02902	73508	11,8
77	58986	0,05332	57426	9,0	72412	0,03230	71258	11,1
78	55841	0,05889	54208	8,4	70073	0,03608	68826	10,5
79	52553	0,06494	50856	7,9	67545	0,04048	66195	9,8
80	49140	0,07152	47390	7,4	64811	0,04557	63353	9,2
81	45625	0,07881	43833	7,0	61857	0,05143	60286	8,7
82	42029	0,08703	40205	6,5	58676	0,05816	56989	8,1
83	38371	0,09635	36525	6,1	55263	0,06578	53464	7,6
84	34674	0,10699	32819	5,7	51628	0,07435	49724	7,1
85	30965	0,11901	29118	5,3	47789	0,08385	45798	6,6
86	27279	0,13214	25468	5,0	43782	0,09425	41727	6,2
87	23675	0,14603	21931	4,7	39656	0,10554	37565	5,7
88	20217	0,16036	18576	4,4	35471	0,11771	33379	5,4
89	16975	0,17482	15467	4,1	31296	0,13072	29240	5,0
90	14008	0,18909	12655	3,9	27205	0,14457	25222	4,7
91	11359	0,20295	10177	3,7	23272	0,15919	21398	4,4
92	9054	0,21577	8048	3,5	19567	0,17478	17831	4,1
93	7100	0,22950	6259	3,3	16147	0,19057	14577	3,9
94	5471	0,24315	4782	3,1	13070	0,20481	11697	3,7
95	4140	0,25674	3588	3,0	10393	0,21682	9231	3,5
96	3077	0,27028	2644	2,8	8140	0,22729	7183	3,4
97	2246	0,28373	1912	2,7	6290	0,23769	5515	3,2

98	1609	0,29710	1358	2,6	4795	0,24920	4174	3,1
99	1131	0,31038	946	2,5	3600	0,26145	3110	2,9
100	780	0,32405	(a)1830	2,3	2659	0,27358	(a)7471	2,8

(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°_x — expectation of life at exact age x .

© Commonwealth of Australia, 2004