

Australian Bureau of Statistics: Life Tables, Australia, 2002-2004. 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, 2002–2004

Age	Males				Females			
	lx	qx	Lx	e ^o x	lx	qx	Lx	e ^o x
0	100000	0,00619	99457	76,7	100000	0,00468	99585	81,8
1	99381	0,00059	99349	76,2	99532	0,00036	99512	81,1
2	99322	0,00036	99303	75,2	99496	0,00018	99486	80,2
3	99286	0,00028	99271	74,2	99478	0,00013	99471	79,2
4	99258	0,00022	99247	73,3	99465	0,00011	99459	78,2
5	99236	0,00018	99227	72,3	99454	0,00010	99449	77,2
6	99219	0,00014	99211	71,3	99444	0,00010	99439	76,2
7	99204	0,00012	99198	70,3	99434	0,00010	99430	75,2
8	99192	0,00011	99187	69,3	99425	0,00010	99420	74,2
9	99181	0,00011	99176	68,3	99415	0,00011	99410	73,2
10	99171	0,00012	99165	67,3	99404	0,00012	99399	72,2
11	99159	0,00013	99153	66,3	99393	0,00013	99386	71,3
12	99146	0,00016	99138	65,3	99379	0,00015	99372	70,3
13	99130	0,00020	99121	64,4	99364	0,00018	99355	69,3
14	99110	0,00025	99098	63,4	99346	0,00020	99336	68,3
15	99085	0,00036	99069	62,4	99326	0,00025	99314	67,3
16	99050	0,00051	99026	61,4	99301	0,00029	99287	66,3
17	98999	0,00069	98967	60,4	99273	0,00032	99257	65,3
18	98932	0,00086	98890	59,5	99241	0,00035	99224	64,4
19	98846	0,00097	98799	58,5	99206	0,00036	99189	63,4
20	98750	0,00102	98701	57,6	99171	0,00035	99153	62,4
21	98650	0,00105	98599	56,6	99136	0,00034	99119	61,4
22	98547	0,00107	98494	55,7	99102	0,00033	99085	60,4
23	98441	0,00109	98387	54,8	99069	0,00034	99052	59,5
24	98333	0,00111	98279	53,8	99035	0,00034	99019	58,5
25	98224	0,00115	98167	52,9	99002	0,00036	98984	57,5
26	98111	0,00119	98053	51,9	98966	0,00039	98946	56,5
27	97994	0,00122	97935	51,0	98927	0,00041	98907	55,5
28	97874	0,00124	97814	50,1	98887	0,00043	98865	54,6
29	97753	0,00126	97691	49,1	98844	0,00046	98821	53,6
30	97630	0,00128	97567	48,2	98798	0,00049	98774	52,6
31	97505	0,00130	97441	47,2	98749	0,00052	98723	51,6
32	97377	0,00132	97313	46,3	98697	0,00056	98670	50,7
33	97249	0,00133	97184	45,4	98642	0,00060	98613	49,7
34	97120	0,00135	97054	44,4	98583	0,00065	98552	48,7
35	96988	0,00137	96922	43,5	98519	0,00070	98485	47,8
36	96855	0,00140	96788	42,5	98450	0,00075	98414	46,8
37	96720	0,00143	96651	41,6	98376	0,00082	98336	45,8
38	96582	0,00147	96511	40,7	98296	0,00088	98253	44,9
39	96439	0,00153	96366	39,7	98209	0,00096	98163	43,9
40	96292	0,00160	96215	38,8	98115	0,00103	98065	42,9
41	96138	0,00169	96057	37,8	98014	0,00113	97959	42,0
42	95975	0,00181	95889	36,9	97903	0,00122	97844	41,0
43	95801	0,00194	95709	36,0	97784	0,00132	97721	40,1
44	95615	0,00211	95516	35,0	97655	0,00143	97586	39,1
45	95414	0,00229	95306	34,1	97516	0,00155	97441	38,2

46	95196	0,00247	95079	33,2	97365	0,00167	97284	37,2
47	94961	0,00263	94837	32,3	97202	0,00180	97115	36,3
48	94710	0,00282	94579	31,4	97027	0,00194	96933	35,4
49	94444	0,00300	94304	30,4	96838	0,00209	96738	34,4
50	94160	0,00323	94010	29,5	96636	0,00224	96529	33,5
51	93857	0,00349	93695	28,6	96419	0,00241	96304	32,6
52	93529	0,00380	93354	27,7	96187	0,00258	96064	31,7
53	93174	0,00415	92984	26,8	95939	0,00279	95806	30,7
54	92788	0,00459	92578	25,9	95671	0,00304	95527	29,8
55	92362	0,00511	92130	25,1	95380	0,00332	95224	28,9
56	91890	0,00572	91632	24,2	95063	0,00365	94892	28,0
57	91364	0,00641	91076	23,3	94716	0,00403	94528	27,1
58	90778	0,00716	90459	22,5	94335	0,00446	94128	26,2
59	90128	0,00797	89775	21,6	93914	0,00494	93686	25,3
60	89410	0,00885	89021	20,8	93450	0,00545	93199	24,5
61	88619	0,00981	88191	20,0	92941	0,00602	92665	23,6
62	87750	0,01088	87279	19,2	92381	0,00662	92080	22,7
63	86794	0,01207	86279	18,4	91769	0,00727	91440	21,9
64	85747	0,01342	85180	17,6	91102	0,00796	90744	21,0
65	84596	0,01491	83975	16,8	90376	0,00869	89989	20,2
66	83335	0,01658	82655	16,1	89591	0,00949	89172	19,4
67	81953	0,01846	81208	15,3	88741	0,01040	88287	18,6
68	80440	0,02054	79626	14,6	87819	0,01143	87324	17,7
69	78788	0,02286	77900	13,9	86815	0,01263	86275	16,9
70	76987	0,02542	76021	13,2	85718	0,01403	85126	16,2
71	75029	0,02826	73983	12,6	84515	0,01566	83864	15,4
72	72909	0,03137	71780	11,9	83192	0,01754	82474	14,6
73	70623	0,03480	69408	11,3	81732	0,01972	80940	13,9
74	68165	0,03860	66864	10,7	80121	0,02221	79246	13,1
75	65533	0,04280	64145	10,1	78342	0,02504	77376	12,4
76	62729	0,04744	61255	9,5	76380	0,02826	75317	11,7
77	59753	0,05255	58196	9,0	74221	0,03188	73056	11,1
78	56613	0,05818	54978	8,4	71855	0,03593	70582	10,4
79	53320	0,06433	51615	7,9	69273	0,04046	67890	9,8
80	49889	0,07111	48124	7,4	66470	0,04557	64975	9,2
81	46342	0,07864	44527	6,9	63441	0,05136	61831	8,6
82	42697	0,08716	40842	6,5	60183	0,05794	58458	8,0
83	38976	0,09682	37092	6,1	56696	0,06543	54859	7,5
84	35202	0,10772	33306	5,7	52986	0,07391	51044	7,0
85	31410	0,11974	29524	5,3	49070	0,08347	47036	6,5
86	27649	0,13268	25804	4,9	44974	0,09420	42866	6,0
87	23981	0,14634	22210	4,6	40738	0,10616	38580	5,6
88	20471	0,16055	18807	4,3	36413	0,11941	34238	5,2
89	17185	0,17512	15655	4,1	32065	0,13396	29909	4,8
90	14175	0,18990	12802	3,8	27769	0,14955	25677	4,5
91	11483	0,20470	10279	3,6	23616	0,16575	21635	4,2
92	9133	0,21889	8104	3,4	19702	0,18212	17878	3,9
93	7134	0,23313	6275	3,2	16114	0,19828	14481	3,7
94	5471	0,24730	4770	3,1	12919	0,21334	11503	3,5
95	4118	0,26141	3558	2,9	10163	0,22689	8973	3,3
96	3041	0,27543	2604	2,8	7857	0,23971	6882	3,2
97	2204	0,28937	1870	2,6	5974	0,25288	5189	3,0

98	1566	0,30322	1316	2,5	4463	0,26673	3843	2,8
99	1091	0,31696	909	2,4	3273	0,28071	2793	2,7
100	745	0,33115	(a)1705	2,3	2354	0,29490	(a)6059	2,6

(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, 2005