

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. 3302.6.55.001 Life tables, Tasmania, 2003–2005**

Age	Males				Females			
	lx	qx	Lx	e <sup>o</sup> x	lx	qx	Lx	e <sup>o</sup> x
0	100000	0,00555	99510	77,2	100000	0,00383	99661	82,1
1	99445	0,00038	99424	76,6	99617	0,00032	99600	81,4
2	99407	0,00018	99397	75,6	99585	0,00022	99573	80,4
3	99390	0,00014	99382	74,6	99562	0,00017	99554	79,5
4	99375	0,00012	99369	73,6	99545	0,00014	99538	78,5
5	99363	0,00011	99358	72,7	99531	0,00013	99525	77,5
6	99352	0,00010	99347	71,7	99518	0,00012	99513	76,5
7	99342	0,00010	99337	70,7	99507	0,00011	99502	75,5
8	99332	0,00010	99327	69,7	99496	0,00011	99491	74,5
9	99322	0,00011	99316	68,7	99486	0,00010	99481	73,5
10	99311	0,00012	99305	67,7	99475	0,00011	99470	72,5
11	99299	0,00014	99292	66,7	99465	0,00011	99459	71,5
12	99284	0,00017	99276	65,7	99454	0,00012	99448	70,5
13	99268	0,00019	99259	64,7	99442	0,00014	99436	69,6
14	99249	0,00025	99237	63,7	99429	0,00017	99420	68,6
15	99224	0,00034	99208	62,7	99411	0,00022	99401	67,6
16	99190	0,00048	99168	61,8	99390	0,00027	99376	66,6
17	99143	0,00064	99112	60,8	99362	0,00031	99347	65,6
18	99079	0,00082	99040	59,8	99332	0,00034	99315	64,6
19	98998	0,00093	98953	58,9	99298	0,00035	99281	63,6
20	98906	0,00099	98858	57,9	99263	0,00037	99245	62,7
21	98808	0,00102	98758	57,0	99227	0,00037	99208	61,7
22	98707	0,00103	98657	56,1	99190	0,00037	99171	60,7
23	98606	0,00104	98554	55,1	99153	0,00038	99134	59,7
24	98503	0,00106	98451	54,2	99116	0,00038	99097	58,8
25	98399	0,00108	98346	53,2	99078	0,00041	99058	57,8
26	98292	0,00112	98238	52,3	99037	0,00042	99016	56,8
27	98182	0,00115	98126	51,3	98995	0,00044	98974	55,8
28	98069	0,00118	98011	50,4	98952	0,00046	98929	54,9
29	97953	0,00122	97894	49,5	98906	0,00048	98882	53,9
30	97834	0,00124	97774	48,5	98858	0,00050	98834	52,9
31	97713	0,00126	97652	47,6	98809	0,00054	98782	51,9
32	97590	0,00128	97528	46,6	98755	0,00057	98727	51,0
33	97465	0,00130	97402	45,7	98699	0,00061	98669	50,0
34	97338	0,00133	97274	44,8	98639	0,00064	98607	49,0
35	97209	0,00135	97144	43,8	98575	0,00070	98542	48,1
36	97078	0,00139	97011	42,9	98507	0,00074	98471	47,1
37	96943	0,00144	96874	41,9	98434	0,00079	98395	46,1
38	96804	0,00150	96732	41,0	98356	0,00086	98314	45,2
39	96658	0,00158	96583	40,1	98272	0,00092	98227	44,2
40	96506	0,00167	96426	39,1	98181	0,00100	98133	43,2
41	96344	0,00178	96259	38,2	98083	0,00108	98031	42,3
42	96172	0,00190	96082	37,2	97977	0,00117	97920	41,3
43	95990	0,00204	95893	36,3	97863	0,00126	97802	40,4
44	95793	0,00218	95690	35,4	97740	0,00136	97674	39,4
45	95585	0,00233	95475	34,5	97606	0,00146	97536	38,5
46	95362	0,00249	95244	33,5	97464	0,00158	97387	37,5
47	95124	0,00266	94999	32,6	97309	0,00171	97227	36,6
48	94871	0,00286	94737	31,7	97143	0,00184	97055	35,6
49	94599	0,00307	94456	30,8	96964	0,00199	96869	34,7

50	94309	0,00332	94154	29,9	96771	0,00214	96669	33,8
51	93996	0,00360	93829	29,0	96564	0,00231	96454	32,9
52	93657	0,00392	93476	28,1	96341	0,00251	96222	31,9
53	93290	0,00429	93093	27,2	96100	0,00272	95971	31,0
54	92890	0,00471	92674	26,3	95839	0,00297	95698	30,1
55	92452	0,00519	92216	25,4	95554	0,00324	95402	29,2
56	91973	0,00573	91713	24,6	95245	0,00357	95078	28,3
57	91446	0,00634	91160	23,7	94905	0,00393	94722	27,4
58	90866	0,00703	90552	22,9	94532	0,00435	94330	26,5
59	90227	0,00779	89881	22,0	94120	0,00483	93897	25,6
60	89524	0,00864	89143	21,2	93665	0,00537	93418	24,7
61	88750	0,00959	88332	20,4	93162	0,00596	92889	23,8
62	87900	0,01063	87440	19,6	92607	0,00657	92307	23,0
63	86966	0,01177	86462	18,8	91999	0,00719	91673	22,1
64	85942	0,01302	85391	18,0	91337	0,00786	90983	21,3
65	84823	0,01440	84221	17,2	90620	0,00858	90236	20,5
66	83601	0,01592	82945	16,5	89842	0,00939	89426	19,6
67	82270	0,01762	81556	15,7	88999	0,01030	88546	18,8
68	80821	0,01952	80043	15,0	88081	0,01136	87589	18,0
69	79243	0,02165	78397	14,3	87081	0,01256	86542	17,2
70	77527	0,02403	76609	13,6	85987	0,01394	85397	16,4
71	75665	0,02668	74669	12,9	84789	0,01551	84141	15,6
72	73646	0,02962	72569	12,2	83473	0,01730	82763	14,9
73	71464	0,03288	70304	11,6	82029	0,01933	81249	14,1
74	69114	0,03649	67868	11,0	80443	0,02163	79587	13,4
75	66592	0,04046	65259	10,4	78703	0,02422	77765	12,7
76	63898	0,04482	62480	9,8	76797	0,02716	75770	12,0
77	61034	0,04964	59533	9,2	74712	0,03051	73589	11,3
78	58004	0,05502	56421	8,7	72432	0,03436	71206	10,6
79	54812	0,06104	53152	8,2	69943	0,03876	68607	10,0
80	51466	0,06776	49734	7,7	67232	0,04378	65780	9,4
81	47979	0,07526	46183	7,2	64289	0,04946	62719	8,8
82	44368	0,08360	42521	6,7	61109	0,05588	59421	8,2
83	40659	0,09285	38776	6,3	57695	0,06309	55893	7,7
84	36884	0,10306	34983	5,9	54055	0,07113	52148	7,2
85	33082	0,11371	31194	5,5	50210	0,08006	48213	6,7
86	29321	0,12358	27497	5,1	46190	0,08990	44123	6,2
87	25697	0,13606	23938	4,8	42038	0,10084	39924	5,8
88	22201	0,15112	20509	4,5	37798	0,11355	35655	5,4
89	18846	0,16761	17247	4,2	33506	0,12833	31353	5,0
90	15687	0,18450	14215	3,9	29206	0,14381	27093	4,6
91	12793	0,20082	11478	3,7	25006	0,15947	22990	4,3
92	10224	0,21312	9103	3,5	21018	0,17507	19150	4,1
93	8045	0,22776	7101	3,3	17339	0,19042	15654	3,8
94	6212	0,24226	5434	3,1	14037	0,20495	12562	3,6
95	4707	0,25670	4080	2,9	11160	0,21852	9905	3,4
96	3499	0,27106	3005	2,8	8721	0,23166	7678	3,2
97	2551	0,28533	2170	2,7	6701	0,24507	5850	3,1
98	1823	0,29951	1536	2,5	5059	0,25896	4378	2,9
99	1277	0,31358	1066	2,4	3749	0,27295	3215	2,8
100	876	0,32805	(a) 2023	2,3	2726	0,28741	(a) 7186	2,6

(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