

Australian Bureau of Statistics: Life Tables, Australia, 2004-2006. Cat. nos. 3302.0.55.001-3302.8.55.001. Downloaded from: www.abs.gov.au (29.11.2007).



3302.6.55.001 Life Tables, Tasmania, 2004–2006

Released at 11.30 am (Canberra time) 9 November 2007

Table 1 Life Tables, Tasmania

Age	Males				Females			
	lx	qx	Lx	ex	lx	qx	Lx	ex
0	100000	0,00442	99610	77,4	100000	0,00278	99755	82,3
1	99558	0,00055	99528	76,8	99722	0,00036	99703	81,5
2	99503	0,00023	99491	75,8	99686	0,00024	99673	80,5
3	99480	0,00019	99471	74,8	99661	0,00019	99652	79,6
4	99462	0,00016	99454	73,9	99642	0,00016	99634	78,6
5	99446	0,00015	99438	72,9	99626	0,00014	99619	77,6
6	99431	0,00014	99424	71,9	99612	0,00012	99606	76,6
7	99418	0,00013	99411	70,9	99601	0,00010	99595	75,6
8	99405	0,00013	99398	69,9	99590	0,00010	99585	74,6
9	99391	0,00014	99385	68,9	99581	0,00009	99576	73,6
10	99377	0,00016	99370	67,9	99571	0,00010	99567	72,6
11	99362	0,00017	99354	66,9	99562	0,00010	99557	71,6
12	99345	0,00020	99335	65,9	99551	0,00012	99546	70,6
13	99325	0,00023	99313	65,0	99540	0,00014	99533	69,7
14	99302	0,00027	99289	64,0	99526	0,00017	99518	68,7
15	99275	0,00034	99259	63,0	99509	0,00023	99498	67,7
16	99241	0,00045	99220	62,0	99487	0,00027	99474	66,7
17	99196	0,00065	99166	61,0	99460	0,00032	99444	65,7
18	99132	0,00081	99093	60,1	99428	0,00035	99411	64,7
19	99051	0,00093	99006	59,1	99393	0,00037	99375	63,7
20	98960	0,00099	98911	58,2	99356	0,00038	99337	62,8
21	98862	0,00101	98812	57,2	99318	0,00039	99299	61,8
22	98762	0,00102	98712	56,3	99280	0,00040	99260	60,8
23	98661	0,00103	98610	55,3	99240	0,00041	99220	59,8
24	98559	0,00105	98507	54,4	99199	0,00042	99179	58,9
25	98455	0,00108	98402	53,5	99158	0,00044	99136	57,9
26	98348	0,00111	98294	52,5	99114	0,00046	99091	56,9
27	98239	0,00116	98183	51,6	99068	0,00049	99044	55,9
28	98125	0,00119	98067	50,6	99020	0,00051	98995	55,0
29	98008	0,00123	97948	49,7	98969	0,00053	98943	54,0
30	97888	0,00126	97826	48,8	98917	0,00056	98889	53,0
31	97764	0,00130	97701	47,8	98861	0,00060	98832	52,1
32	97637	0,00133	97573	46,9	98802	0,00064	98770	51,1
33	97508	0,00136	97442	45,9	98738	0,00068	98705	50,1
34	97375	0,00139	97308	45,0	98671	0,00073	98636	49,2
35	97240	0,00142	97171	44,1	98599	0,00078	98562	48,2
36	97102	0,00144	97033	43,1	98523	0,00084	98482	47,2
37	96962	0,00149	96891	42,2	98440	0,00090	98396	46,3
38	96818	0,00155	96743	41,2	98351	0,00097	98304	45,3
39	96668	0,00161	96591	40,3	98256	0,00104	98206	44,4
40	96512	0,00169	96431	39,4	98154	0,00112	98100	43,4
41	96349	0,00178	96264	38,4	98044	0,00121	97986	42,4
42	96177	0,00190	96087	37,5	97926	0,00129	97863	41,5
43	95994	0,00202	95899	36,6	97799	0,00139	97732	40,5
44	95801	0,00216	95698	35,7	97663	0,00148	97592	39,6
45	95594	0,00232	95484	34,7	97519	0,00159	97442	38,7
46	95372	0,00249	95255	33,8	97364	0,00170	97282	37,7
47	95135	0,00267	95009	32,9	97198	0,00182	97110	36,8
48	94881	0,00288	94746	32,0	97021	0,00194	96928	35,9
49	94607	0,00310	94462	31,1	96833	0,00207	96734	34,9
50	94314	0,00334	94158	30,2	96632	0,00222	96527	34,0
51	93999	0,00360	93832	29,3	96418	0,00238	96305	33,1
52	93661	0,00389	93481	28,4	96189	0,00255	96068	32,1
53	93297	0,00423	93102	27,5	95943	0,00275	95813	31,2
54	92902	0,00461	92691	26,6	95680	0,00297	95539	30,3
55	92473	0,00503	92244	25,7	95396	0,00322	95244	29,4
56	92008	0,00553	91757	24,8	95089	0,00349	94925	28,5
57	91499	0,00608	91225	24,0	94757	0,00381	94579	27,6

58	90943	0,00671	90642	23,1	94396	0,00415	94203	26,7
59	90332	0,00743	90002	22,3	94004	0,00454	93794	25,8
60	89661	0,00823	89298	21,4	93578	0,00496	93349	24,9
61	88923	0,00912	88525	20,6	93114	0,00543	92864	24,0
62	88113	0,01011	87674	19,8	92608	0,00596	92336	23,2
63	87222	0,01122	86740	19,0	92055	0,00654	91759	22,3
64	86243	0,01244	85715	18,2	91454	0,00718	91130	21,4
65	85171	0,01378	84593	17,4	90797	0,00788	90445	20,6
66	83997	0,01526	83365	16,7	90082	0,00866	89698	19,8
67	82715	0,01687	82028	15,9	89302	0,00956	88882	18,9
68	81320	0,01867	80572	15,2	88449	0,01056	87989	18,1
69	79802	0,02067	78989	14,5	87515	0,01173	87009	17,3
70	78153	0,02291	77270	13,7	86488	0,01306	85932	16,5
71	76362	0,02543	75404	13,1	85358	0,01459	84745	15,7
72	74420	0,02827	73382	12,4	84112	0,01634	83437	14,9
73	72317	0,03144	71194	11,7	82738	0,01831	81993	14,2
74	70043	0,03501	68832	11,1	81223	0,02055	80402	13,4
75	67591	0,03897	66289	10,5	79554	0,02312	78649	12,7
76	64957	0,04339	63563	9,9	77715	0,02606	76718	12,0
77	62138	0,04826	60654	9,3	75689	0,02947	74592	11,3
78	59139	0,05364	57567	8,8	73459	0,03338	72252	10,6
79	55967	0,05956	54313	8,2	71007	0,03785	69684	10,0
80	52634	0,06607	50907	7,7	68320	0,04297	66873	9,3
81	49156	0,07354	47360	7,2	65384	0,04877	63811	8,7
82	45541	0,08232	43678	6,8	62195	0,05531	60496	8,2
83	41792	0,09214	39871	6,3	58755	0,06264	56934	7,6
84	37942	0,10107	36020	5,9	55074	0,07082	53141	7,1
85	34107	0,11044	32218	5,5	51174	0,07997	49143	6,6
86	30340	0,12196	28484	5,1	47082	0,09049	44964	6,1
87	26640	0,13556	24825	4,8	42821	0,10237	40637	5,7
88	23028	0,15074	21279	4,5	38438	0,11551	36219	5,3
89	19557	0,16705	17904	4,2	33998	0,12979	31785	4,9
90	16290	0,18401	14766	3,9	29585	0,14509	27425	4,5
91	13292	0,20110	11927	3,7	25293	0,16129	23232	4,2
92	10619	0,21777	9432	3,5	21213	0,17826	19295	3,9
93	8307	0,23357	7306	3,3	17432	0,19591	15691	3,7
94	6367	0,24807	5548	3,1	14017	0,21409	12480	3,4
95	4787	0,26087	4137	3,0	11016	0,23269	9698	3,2
96	3538	0,27164	3036	2,9	8453	0,25137	7352	3,1
97	2577	0,28008	2199	2,8	6328	0,26247	5461	2,9
98	1855	0,28864	1574	2,7	4667	0,27391	3999	2,8
99	1320	0,29722	1113	2,6	3389	0,28540	2882	2,7
100	928	0,30538	2353	2,5	2422	0,29632	6320	2,6