

Australian Bureau of Statistics: Life Tables, Australia, 2006-2008. Cat. nos. 3302.0.55.001-3302.8.55.001. Downloaded from: www.abs.gov.au (11.01.2010).



Australian Bureau of Statistics

3302655001DO001_20062008 Life Tables, Tasmania, 2006–2008

Released at 11:30 am (Canberra time) Fri 11 Dec 2009

Table 1 Life Tables, Tasmania, 2006–2008

	Males				Females			
	lx no.	qx no.	Lx no.	ex no.	lx no.	qx no.	Lx no.	ex no.
Tasmania								
0	100.000	0,00611	99.459	77,7	100.000	0,00401	99.645	82,3
1	99.389	0,00050	99.362	77,2	99.599	0,00041	99.577	81,6
2	99.339	0,00033	99.322	76,2	99.557	0,00022	99.546	80,7
3	99.306	0,00022	99.295	75,3	99.535	0,00017	99.526	79,7
4	99.284	0,00016	99.276	74,3	99.518	0,00015	99.510	78,7
5	99.269	0,00012	99.262	73,3	99.503	0,00013	99.496	77,7
6	99.256	0,00010	99.251	72,3	99.490	0,00011	99.484	76,7
7	99.246	0,00008	99.242	71,3	99.479	0,00010	99.474	75,7
8	99.238	0,00008	99.234	70,3	99.469	0,00010	99.464	74,7
9	99.230	0,00008	99.226	69,3	99.459	0,00009	99.454	73,7
10	99.222	0,00010	99.217	68,3	99.450	0,00009	99.445	72,7
11	99.212	0,00013	99.206	67,3	99.440	0,00010	99.435	71,7
12	99.200	0,00016	99.192	66,3	99.430	0,00011	99.425	70,8
13	99.183	0,00021	99.173	65,4	99.419	0,00013	99.413	69,8
14	99.163	0,00027	99.150	64,4	99.406	0,00016	99.399	68,8
15	99.135	0,00037	99.118	63,4	99.391	0,00020	99.381	67,8
16	99.099	0,00050	99.075	62,4	99.371	0,00024	99.359	66,8
17	99.049	0,00064	99.018	61,4	99.347	0,00028	99.333	65,8
18	98.985	0,00079	98.947	60,5	99.319	0,00030	99.304	64,8
19	98.907	0,00090	98.863	59,5	99.289	0,00031	99.274	63,8

Table_1

20	98.818	0,00098	98.770	58,6	99.259	0,00030	99.244	62,9
21	98.721	0,00103	98.671	57,6	99.229	0,00031	99.214	61,9
22	98.619	0,00106	98.567	56,7	99.198	0,00031	99.183	60,9
23	98.515	0,00109	98.462	55,8	99.168	0,00031	99.153	59,9
24	98.408	0,00112	98.353	54,8	99.137	0,00032	99.122	58,9
25	98.298	0,00115	98.242	53,9	99.106	0,00033	99.090	58,0
26	98.184	0,00120	98.126	52,9	99.074	0,00034	99.057	57,0
27	98.067	0,00124	98.006	52,0	99.040	0,00036	99.023	56,0
28	97.945	0,00129	97.882	51,1	99.005	0,00037	98.987	55,0
29	97.819	0,00133	97.755	50,1	98.968	0,00039	98.949	54,0
30	97.689	0,00136	97.623	49,2	98.929	0,00041	98.909	53,1
31	97.556	0,00139	97.489	48,3	98.889	0,00043	98.868	52,1
32	97.420	0,00143	97.351	47,3	98.847	0,00045	98.825	51,1
33	97.281	0,00146	97.211	46,4	98.802	0,00048	98.779	50,1
34	97.140	0,00149	97.067	45,5	98.755	0,00051	98.730	49,2
35	96.995	0,00153	96.921	44,5	98.705	0,00054	98.678	48,2
36	96.846	0,00157	96.771	43,6	98.651	0,00059	98.622	47,2
37	96.694	0,00161	96.617	42,7	98.593	0,00063	98.562	46,2
38	96.538	0,00167	96.458	41,7	98.531	0,00069	98.497	45,3
39	96.377	0,00173	96.295	40,8	98.463	0,00075	98.427	44,3
40	96.211	0,00179	96.125	39,9	98.389	0,00082	98.350	43,3
41	96.039	0,00187	95.949	38,9	98.309	0,00089	98.266	42,4
42	95.859	0,00196	95.765	38,0	98.221	0,00098	98.174	41,4
43	95.671	0,00207	95.573	37,1	98.125	0,00108	98.073	40,4
44	95.473	0,00218	95.370	36,2	98.019	0,00119	97.962	39,5
45	95.265	0,00232	95.155	35,2	97.903	0,00130	97.840	38,5
46	95.044	0,00247	94.928	34,3	97.775	0,00143	97.706	37,6
47	94.809	0,00264	94.686	33,4	97.635	0,00157	97.559	36,6
48	94.559	0,00283	94.427	32,5	97.481	0,00172	97.398	35,7
49	94.292	0,00304	94.151	31,6	97.313	0,00188	97.223	34,7
50	94.006	0,00327	93.854	30,7	97.130	0,00205	97.031	33,8
51	93.699	0,00353	93.535	29,8	96.930	0,00224	96.823	32,9
52	93.368	0,00381	93.193	28,9	96.714	0,00243	96.598	31,9
53	93.013	0,00412	92.823	28,0	96.478	0,00265	96.352	31,0
54	92.630	0,00446	92.426	27,1	96.223	0,00289	96.085	30,1

Table_1

55	92.217	0,00483	91.997	26,2	95.944	0,00317	95.794	29,2
56	91.771	0,00526	91.533	25,3	95.640	0,00348	95.476	28,3
57	91.288	0,00574	91.030	24,5	95.307	0,00383	95.128	27,4
58	90.764	0,00629	90.483	23,6	94.943	0,00422	94.745	26,5
59	90.193	0,00692	89.886	22,8	94.541	0,00467	94.324	25,6
60	89.569	0,00763	89.232	21,9	94.100	0,00517	93.861	24,7
61	88.885	0,00844	88.516	21,1	93.614	0,00571	93.351	23,8
62	88.135	0,00936	87.729	20,3	93.079	0,00629	92.791	23,0
63	87.310	0,01039	86.863	19,4	92.494	0,00692	92.178	22,1
64	86.402	0,01155	85.911	18,6	91.854	0,00761	91.509	21,3
65	85.404	0,01284	84.864	17,9	91.155	0,00837	90.779	20,4
66	84.307	0,01423	83.716	17,1	90.392	0,00922	89.982	19,6
67	83.108	0,01568	82.465	16,3	89.559	0,01017	89.110	18,8
68	81.804	0,01726	81.108	15,6	88.648	0,01125	88.157	18,0
69	80.392	0,01901	79.639	14,8	87.650	0,01247	87.112	17,2
70	78.865	0,02098	78.048	14,1	86.557	0,01384	85.967	16,4
71	77.210	0,02323	76.326	13,4	85.359	0,01539	84.712	15,6
72	75.417	0,02581	74.457	12,7	84.046	0,01712	83.337	14,8
73	73.471	0,02876	72.429	12,0	82.607	0,01906	81.832	14,1
74	71.358	0,03214	70.226	11,4	81.033	0,02127	80.184	13,3
75	69.064	0,03598	67.838	10,7	79.309	0,02380	78.380	12,6
76	66.579	0,04032	65.254	10,1	77.421	0,02673	76.403	11,9
77	63.895	0,04520	62.468	9,5	75.352	0,03011	74.235	11,2
78	61.007	0,05066	59.478	9,0	73.083	0,03400	71.859	10,6
79	57.916	0,05674	56.289	8,4	70.598	0,03846	69.260	9,9
80	54.630	0,06346	52.911	7,9	67.883	0,04355	66.425	9,3
81	51.163	0,07086	49.362	7,4	64.927	0,04931	63.347	8,7
82	47.537	0,07897	45.670	6,9	61.725	0,05580	60.023	8,1
83	43.783	0,08780	41.867	6,5	58.281	0,06307	56.462	7,6
84	39.939	0,09738	37.996	6,0	54.606	0,07115	52.679	7,0
85	36.050	0,10773	34.105	5,6	50.720	0,08015	48.702	6,5
86	32.166	0,11886	30.247	5,2	46.655	0,09036	44.559	6,1
87	28.343	0,13077	26.478	4,9	42.440	0,10210	40.281	5,6
88	24.636	0,14399	22.849	4,5	38.106	0,11559	35.907	5,2
89	21.089	0,16020	19.384	4,2	33.702	0,13058	31.497	4,8

Table_1

90	17.711	0,17816	16.111	3,9	29.301	0,14675	27.138	4,5
91	14.555	0,19601	13.101	3,7	25.001	0,16378	22.932	4,1
92	11.702	0,21243	10.427	3,4	20.906	0,18138	18.981	3,8
93	9.216	0,22782	8.135	3,2	17.114	0,19927	15.375	3,6
94	7.117	0,24281	6.223	3,1	13.704	0,21721	12.178	3,4
95	5.389	0,25801	4.667	2,9	10.727	0,23515	9.428	3,2
96	3.998	0,27393	3.428	2,7	8.205	0,25307	7.129	3,0
97	2.903	0,29105	2.461	2,6	6.128	0,26740	5.275	2,8
98	2.058	0,30804	1.725	2,4	4.490	0,28184	3.828	2,7
99	1.424	0,32494	1.180	2,3	3.224	0,29625	2.723	2,6
100 and over	961	0,34260	2.095	2,2	2.269	0,31103	5.539	2,4