

Australian Bureau of Statistics: Life Tables, Australia, 2005-2007. Cat. nos. 3302.0.55.001-3302.8.55.001. Downloaded from: www.abs.gov.au (04.03.2009).



3302655001DO001_20052007 Life Tables, Tasmania, 2005–2007

Released at 11:30 am (Canberra time) Tues 25 Nov 2008

Table 1 Life Tables, Tasmania–2005–2007

Age	Males				Females			
	lx no.	qx rate	Lx no.	ex years	lx no.	qx rate	Lx no.	ex years
0	100.000	0,00466	99.589	77,7	100.000	0,00328	99.710	82,4
1	99.534	0,00074	99.496	77,0	99.672	0,00030	99.656	81,6
2	99.460	0,00020	99.449	76,1	99.643	0,00023	99.631	80,6
3	99.440	0,00015	99.432	75,1	99.619	0,00019	99.610	79,7
4	99.425	0,00012	99.419	74,1	99.600	0,00017	99.592	78,7
5	99.412	0,00011	99.407	73,1	99.584	0,00015	99.576	77,7
6	99.401	0,00011	99.396	72,1	99.569	0,00013	99.562	76,7
7	99.390	0,00011	99.385	71,1	99.556	0,00012	99.549	75,7
8	99.379	0,00012	99.373	70,1	99.544	0,00011	99.538	74,7
9	99.368	0,00013	99.361	69,1	99.532	0,00011	99.527	73,7
10	99.355	0,00015	99.347	68,2	99.521	0,00011	99.516	72,7
11	99.340	0,00018	99.331	67,2	99.510	0,00012	99.504	71,8
12	99.322	0,00021	99.312	66,2	99.499	0,00013	99.492	70,8
13	99.301	0,00025	99.289	65,2	99.486	0,00015	99.479	69,8
14	99.277	0,00029	99.263	64,2	99.471	0,00018	99.463	68,8
15	99.248	0,00038	99.230	63,2	99.453	0,00022	99.443	67,8
16	99.210	0,00051	99.186	62,2	99.431	0,00026	99.418	66,8
17	99.160	0,00070	99.127	61,3	99.405	0,00029	99.391	65,8
18	99.091	0,00085	99.050	60,3	99.376	0,00031	99.360	64,8
19	99.007	0,00094	98.961	59,4	99.345	0,00032	99.329	63,9
20	98.914	0,00101	98.864	58,4	99.313	0,00032	99.297	62,9
21	98.814	0,00105	98.762	57,5	99.280	0,00032	99.264	61,9
22	98.710	0,00107	98.657	56,5	99.248	0,00032	99.232	60,9
23	98.604	0,00109	98.551	55,6	99.216	0,00034	99.199	59,9
24	98.497	0,00110	98.443	54,7	99.183	0,00034	99.166	59,0
25	98.389	0,00113	98.333	53,7	99.149	0,00035	99.132	58,0
26	98.277	0,00116	98.221	52,8	99.115	0,00036	99.097	57,0
27	98.163	0,00121	98.104	51,8	99.079	0,00038	99.061	56,0
28	98.044	0,00125	97.983	50,9	99.042	0,00040	99.022	55,0
29	97.921	0,00130	97.858	50,0	99.002	0,00043	98.981	54,1
30	97.794	0,00134	97.729	49,0	98.960	0,00045	98.938	53,1
31	97.663	0,00137	97.596	48,1	98.915	0,00047	98.892	52,1
32	97.529	0,00141	97.461	47,2	98.869	0,00050	98.845	51,1
33	97.392	0,00144	97.322	46,2	98.820	0,00052	98.795	50,2
34	97.252	0,00147	97.181	45,3	98.769	0,00057	98.741	49,2
35	97.109	0,00151	97.036	44,4	98.713	0,00060	98.683	48,2
36	96.962	0,00154	96.888	43,4	98.653	0,00066	98.621	47,2
37	96.813	0,00158	96.737	42,5	98.588	0,00072	98.553	46,3
38	96.660	0,00164	96.581	41,6	98.518	0,00078	98.480	45,3
39	96.501	0,00171	96.419	40,6	98.441	0,00085	98.400	44,3
40	96.336	0,00179	96.250	39,7	98.358	0,00093	98.313	43,4
41	96.163	0,00188	96.074	38,8	98.266	0,00101	98.217	42,4
42	95.983	0,00200	95.888	37,8	98.167	0,00111	98.113	41,5
43	95.791	0,00212	95.690	36,9	98.058	0,00122	97.999	40,5
44	95.588	0,00226	95.481	36,0	97.938	0,00133	97.874	39,6
45	95.372	0,00242	95.258	35,1	97.808	0,00145	97.738	38,6
46	95.141	0,00260	95.019	34,2	97.666	0,00159	97.590	37,7
47	94.894	0,00278	94.763	33,2	97.511	0,00173	97.428	36,7
48	94.630	0,00299	94.490	32,3	97.342	0,00188	97.252	35,8
49	94.346	0,00321	94.196	31,4	97.159	0,00206	97.060	34,9
50	94.043	0,00346	93.882	30,5	96.959	0,00224	96.852	33,9
51	93.718	0,00372	93.546	29,6	96.742	0,00243	96.626	33,0
52	93.369	0,00400	93.185	28,7	96.507	0,00264	96.382	32,1
53	92.996	0,00432	92.797	27,9	96.253	0,00285	96.118	31,2
54	92.594	0,00467	92.380	27,0	95.979	0,00308	95.833	30,2
55	92.161	0,00508	91.930	26,1	95.683	0,00334	95.525	29,3
56	91.693	0,00554	91.442	25,2	95.363	0,00365	95.191	28,4
57	91.185	0,00606	90.912	24,4	95.015	0,00401	94.827	27,5
58	90.632	0,00665	90.335	23,5	94.634	0,00442	94.429	26,6

Age	Males				Females			
	lx no.	qx rate	Lx no.	ex years	lx no.	qx rate	Lx no.	ex years
59	90.029	0,00731	89.705	22,7	94.216	0,00488	93.990	25,8
60	89.371	0,00806	89.016	21,8	93.756	0,00540	93.507	24,9
61	88.650	0,00891	88.261	21,0	93.250	0,00594	92.977	24,0
62	87.860	0,00985	87.434	20,2	92.696	0,00650	92.399	23,2
63	86.994	0,01089	86.528	19,4	92.093	0,00709	91.771	22,3
64	86.047	0,01206	85.535	18,6	91.440	0,00775	91.091	21,5
65	85.009	0,01334	84.450	17,8	90.732	0,00846	90.353	20,6
66	83.875	0,01475	83.265	17,0	89.964	0,00926	89.554	19,8
67	82.638	0,01627	81.975	16,3	89.131	0,01016	88.685	19,0
68	81.294	0,01783	80.578	15,6	88.225	0,01119	87.739	18,2
69	79.844	0,01952	79.075	14,8	87.238	0,01235	86.707	17,4
70	78.286	0,02145	77.457	14,1	86.161	0,01366	85.581	16,6
71	76.607	0,02367	75.712	13,4	84.983	0,01514	84.349	15,8
72	74.793	0,02623	73.825	12,7	83.696	0,01682	83.003	15,0
73	72.832	0,02918	71.783	12,1	82.289	0,01868	81.532	14,3
74	70.707	0,03252	69.572	11,4	80.752	0,02082	79.924	13,5
75	68.407	0,03633	67.181	10,8	79.070	0,02327	78.164	12,8
76	65.922	0,04063	64.599	10,2	77.230	0,02609	76.238	12,1
77	63.244	0,04545	61.823	9,6	75.216	0,02933	74.129	11,4
78	60.370	0,05083	58.851	9,0	73.010	0,03304	71.822	10,8
79	57.301	0,05680	55.689	8,4	70.598	0,03728	69.301	10,1
80	54.046	0,06341	52.346	7,9	67.966	0,04211	66.554	9,5
81	50.619	0,07066	48.842	7,4	65.104	0,04757	63.575	8,9
82	47.042	0,07857	45.203	7,0	62.007	0,05377	60.359	8,3
83	43.346	0,08719	41.462	6,5	58.673	0,06080	56.908	7,7
84	39.567	0,09652	37.659	6,1	55.106	0,06876	53.229	7,2
85	35.748	0,10659	33.840	5,7	51.316	0,07776	49.337	6,7
86	31.937	0,11739	30.056	5,3	47.326	0,08787	45.259	6,2
87	28.188	0,12911	26.358	4,9	43.167	0,09917	41.035	5,8
88	24.549	0,14262	22.786	4,6	38.886	0,11172	36.717	5,4
89	21.048	0,15848	19.364	4,3	34.542	0,12557	32.369	5,0
90	17.712	0,17568	16.135	4,0	30.204	0,14076	28.068	4,6
91	14.600	0,19300	13.164	3,7	25.953	0,15732	23.894	4,3
92	11.783	0,20949	10.518	3,5	21.870	0,17474	19.933	4,0
93	9.314	0,22523	8.234	3,3	18.048	0,19121	16.289	3,7
94	7.216	0,24044	6.320	3,1	14.597	0,20707	13.049	3,5
95	5.481	0,25535	4.755	3,0	11.575	0,22321	10.247	3,3
96	4.082	0,27013	3.507	2,8	8.991	0,24037	7.876	3,1
97	2.979	0,28473	2.536	2,7	6.830	0,25738	5.919	2,9
98	2.131	0,29931	1.796	2,5	5.072	0,27434	4.348	2,7
99	1.493	0,31382	1.246	2,4	3.681	0,29124	3.120	2,6
100	1.025	0,32880	2.367	2,3	2.609	0,30881	6.362	2,4