

Australian Bureau of Statistics: Life Tables, Australia, 2008-2010. Cat. nos.
3302.0.55.001-3302.8.55.001. Downloaded from: www.abs.gov.au (26.11.2012).



Australian Bureau of Statistics

3302855001DO001_20082010 Life Tables, Australian Capital Territory, 2008-2010

Released at 11:30 am (Canberra time) Thurs 10 Nov 2011

Table 1 Life Tables, Australian Capital Territory, 2008-2010

Age	Males				Females			
	lx no.	qx rate	Lx no.	ex years	lx no.	qx rate	Lx no.	ex years
0	100.000	0,00505	99.548	80,5	100.000	0,00261	99.767	84,7
1	99.495	0,00028	99.480	79,9	99.739	0,00015	99.730	83,9
2	99.468	0,00017	99.458	78,9	99.724	0,00010	99.718	82,9
3	99.451	0,00010	99.446	77,9	99.714	0,00008	99.710	82,0
4	99.441	0,00007	99.437	76,9	99.706	0,00006	99.703	81,0
5	99.434	0,00005	99.431	75,9	99.700	0,00005	99.698	80,0
6	99.429	0,00004	99.427	74,9	99.695	0,00004	99.693	79,0
7	99.425	0,00003	99.423	73,9	99.691	0,00004	99.690	78,0
8	99.422	0,00003	99.420	73,0	99.688	0,00003	99.686	77,0
9	99.419	0,00003	99.418	72,0	99.685	0,00003	99.683	76,0
10	99.417	0,00003	99.415	71,0	99.682	0,00003	99.680	75,0
11	99.414	0,00003	99.412	70,0	99.679	0,00003	99.677	74,0
12	99.410	0,00005	99.408	69,0	99.675	0,00004	99.673	73,0
13	99.406	0,00007	99.403	68,0	99.671	0,00005	99.669	72,0
14	99.399	0,00012	99.394	67,0	99.666	0,00007	99.663	71,0
15	99.387	0,00021	99.377	66,0	99.659	0,00011	99.654	70,0
16	99.366	0,00032	99.351	65,0	99.648	0,00014	99.641	69,0
17	99.334	0,00043	99.313	64,0	99.634	0,00018	99.625	68,0
18	99.291	0,00051	99.267	63,0	99.616	0,00020	99.607	67,0
19	99.241	0,00056	99.213	62,1	99.597	0,00020	99.587	66,0
20	99.185	0,00059	99.156	61,1	99.577	0,00020	99.566	65,0
21	99.127	0,00059	99.097	60,1	99.556	0,00020	99.546	64,1
22	99.068	0,00060	99.038	59,2	99.536	0,00020	99.526	63,1
23	99.009	0,00061	98.979	58,2	99.516	0,00021	99.506	62,1
24	98.948	0,00063	98.917	57,2	99.495	0,00023	99.484	61,1
25	98.886	0,00066	98.854	56,3	99.473	0,00024	99.461	60,1
26	98.821	0,00068	98.788	55,3	99.449	0,00025	99.436	59,1
27	98.754	0,00070	98.719	54,4	99.424	0,00026	99.411	58,1
28	98.685	0,00072	98.649	53,4	99.398	0,00027	99.384	57,2
29	98.613	0,00075	98.576	52,4	99.370	0,00029	99.356	56,2
30	98.539	0,00079	98.500	51,5	99.342	0,00030	99.327	55,2
31	98.461	0,00082	98.421	50,5	99.312	0,00032	99.296	54,2
32	98.381	0,00085	98.339	49,6	99.280	0,00034	99.263	53,2
33	98.297	0,00089	98.254	48,6	99.246	0,00037	99.228	52,2
34	98.210	0,00092	98.165	47,6	99.210	0,00039	99.191	51,3
35	98.120	0,00095	98.073	46,7	99.171	0,00042	99.150	50,3
36	98.026	0,00099	97.978	45,7	99.129	0,00046	99.106	49,3
37	97.929	0,00103	97.879	44,8	99.083	0,00050	99.058	48,3
38	97.829	0,00107	97.776	43,8	99.033	0,00055	99.006	47,3
39	97.723	0,00113	97.669	42,9	98.979	0,00060	98.949	46,4
40	97.613	0,00119	97.556	41,9	98.919	0,00066	98.887	45,4
41	97.497	0,00126	97.436	41,0	98.854	0,00073	98.819	44,4
42	97.374	0,00134	97.309	40,0	98.782	0,00080	98.743	43,5
43	97.243	0,00144	97.174	39,1	98.703	0,00088	98.661	42,5
44	97.103	0,00155	97.029	38,1	98.617	0,00096	98.570	41,5
45	96.953	0,00168	96.872	37,2	98.522	0,00106	98.470	40,6
46	96.790	0,00182	96.703	36,2	98.417	0,00116	98.361	39,6
47	96.614	0,00198	96.520	35,3	98.303	0,00127	98.241	38,7
48	96.423	0,00215	96.321	34,4	98.178	0,00139	98.111	37,7
49	96.216	0,00234	96.105	33,4	98.041	0,00151	97.968	36,8
50	95.991	0,00254	95.871	32,5	97.893	0,00165	97.813	35,8
51	95.747	0,00275	95.617	31,6	97.732	0,00179	97.646	34,9
52	95.484	0,00298	95.343	30,7	97.557	0,00193	97.464	33,9
53	95.199	0,00322	95.048	29,8	97.368	0,00209	97.268	33,0
54	94.893	0,00348	94.730	28,9	97.165	0,00225	97.057	32,1
55	94.563	0,00374	94.388	28,0	96.946	0,00243	96.829	31,1
56	94.209	0,00403	94.021	27,1	96.710	0,00262	96.585	30,2
57	93.829	0,00433	93.629	26,2	96.456	0,00284	96.321	29,3
58	93.423	0,00467	93.208	25,3	96.182	0,00308	96.036	28,4
59	92.987	0,00509	92.753	24,4	95.886	0,00336	95.727	27,5
60	92.513	0,00557	92.259	23,5	95.564	0,00367	95.391	26,6
61	91.998	0,00612	91.720	22,7	95.213	0,00403	95.024	25,6
62	91.435	0,00674	91.132	21,8	94.829	0,00443	94.623	24,8
63	90.819	0,00746	90.486	20,9	94.410	0,00488	94.183	23,9
64	90.142	0,00828	89.774	20,1	93.949	0,00539	93.700	23,0

Table_1

65	89.395	0,00923	88.990	19,3	93.443	0,00596	93.169	22,1
66	88.570	0,01031	88.122	18,4	92.886	0,00659	92.585	21,2
67	87.657	0,01154	87.160	17,6	92.274	0,00730	91.942	20,4
68	86.646	0,01294	86.095	16,8	91.600	0,00808	91.236	19,5
69	85.525	0,01451	84.915	16,0	90.860	0,00894	90.460	18,7
70	84.284	0,01627	83.609	15,3	90.047	0,00997	89.607	17,8
71	82.912	0,01825	82.168	14,5	89.150	0,01134	88.654	17,0
72	81.399	0,02044	80.581	13,8	88.139	0,01271	87.588	16,2
73	79.736	0,02287	78.838	13,0	87.019	0,01409	86.415	15,4
74	77.912	0,02561	76.930	12,3	85.793	0,01564	85.133	14,6
75	75.917	0,02874	74.842	11,6	84.451	0,01751	83.725	13,8
76	73.735	0,03232	72.561	11,0	82.973	0,01976	82.168	13,1
77	71.352	0,03643	70.071	10,3	81.333	0,02247	80.436	12,3
78	68.753	0,04114	67.358	9,7	79.506	0,02568	78.504	11,6
79	65.924	0,04652	64.411	9,1	77.465	0,02946	76.345	10,9
80	62.858	0,05262	61.224	8,5	75.183	0,03386	73.933	10,2
81	59.550	0,05952	57.797	8,0	72.637	0,03894	71.247	9,5
82	56.006	0,06727	54.140	7,4	69.809	0,04474	68.272	8,9
83	52.238	0,07592	50.270	6,9	66.686	0,05132	64.999	8,3
84	48.272	0,08552	46.220	6,5	63.263	0,05873	61.430	7,7
85	44.144	0,09611	42.030	6,0	59.548	0,06710	57.572	7,2
86	39.902	0,10742	37.757	5,6	55.552	0,07654	53.446	6,6
87	35.615	0,11854	33.496	5,2	51.300	0,08716	49.081	6,2
88	31.393	0,13033	29.335	4,8	46.829	0,09908	44.520	5,7
89	27.302	0,14409	25.321	4,5	42.189	0,11238	39.824	5,3
90	23.368	0,16102	21.472	4,2	37.448	0,12713	35.065	4,9
91	19.605	0,18156	17.801	3,9	32.687	0,14338	30.334	4,5
92	16.046	0,19867	14.420	3,6	28.001	0,16117	25.725	4,2
93	12.858	0,21864	11.419	3,4	23.488	0,18033	21.342	3,9
94	10.047	0,23662	8.821	3,2	19.252	0,19992	17.291	3,6
95	7.669	0,25140	6.668	3,1	15.403	0,21894	13.675	3,4
96	5.741	0,26178	4.958	2,9	12.031	0,23649	10.562	3,2
97	4.238	0,27509	3.630	2,8	9.186	0,24880	7.999	3,1
98	3.072	0,28679	2.611	2,7	6.900	0,26125	5.962	2,9
99	2.191	0,29817	1.848	2,6	5.098	0,27366	4.369	2,8
100	1.538	0,31292	3.789	2,5	3.703	0,28623	10.005	2,7