

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](http://www.abs.gov.au) (11.01.2010).



# Australian Bureau of Statistics

## 3302855001DO001\_20062008 Life Tables, Australian Capital Territory, 2006–2008

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

**Table 1 Life Tables, Australian Capital Territory, 2006–2008**

	Males				Females			
	lx no.	qx no.	Lx no.	ex no.	lx no.	qx no.	Lx no.	ex no.
Australian Capital Territory								
0	100.000	0,00544	99.518	80,1	100.000	0,00419	99.629	84,0
1	99.456	0,00035	99.437	79,5	99.581	0,00051	99.554	83,4
2	99.422	0,00023	99.409	78,5	99.530	0,00018	99.520	82,4
3	99.399	0,00016	99.391	77,6	99.511	0,00014	99.505	81,4
4	99.383	0,00012	99.377	76,6	99.498	0,00011	99.492	80,5
5	99.372	0,00009	99.367	75,6	99.487	0,00009	99.483	79,5
6	99.362	0,00008	99.358	74,6	99.478	0,00008	99.474	78,5
7	99.355	0,00006	99.351	73,6	99.471	0,00007	99.467	77,5
8	99.348	0,00006	99.346	72,6	99.464	0,00006	99.461	76,5
9	99.343	0,00005	99.340	71,6	99.458	0,00006	99.455	75,5
10	99.337	0,00006	99.335	70,6	99.452	0,00006	99.449	74,5
11	99.332	0,00006	99.329	69,6	99.447	0,00006	99.444	73,5
12	99.325	0,00007	99.322	68,6	99.441	0,00007	99.437	72,5
13	99.318	0,00009	99.314	67,6	99.434	0,00009	99.429	71,5
14	99.309	0,00012	99.303	66,6	99.425	0,00012	99.419	70,5
15	99.297	0,00016	99.290	65,6	99.413	0,00016	99.405	69,5
16	99.281	0,00023	99.271	64,6	99.397	0,00020	99.387	68,5
17	99.258	0,00033	99.243	63,7	99.377	0,00023	99.366	67,5
18	99.226	0,00044	99.205	62,7	99.354	0,00025	99.341	66,6
19	99.182	0,00052	99.157	61,7	99.329	0,00026	99.316	65,6

Table\_1

20	99.131	0,00056	99.103	60,7	99.303	0,00026	99.290	64,6
21	99.075	0,00058	99.047	59,8	99.278	0,00026	99.265	63,6
22	99.018	0,00058	98.990	58,8	99.252	0,00025	99.239	62,6
23	98.961	0,00058	98.933	57,8	99.227	0,00025	99.214	61,6
24	98.904	0,00058	98.875	56,9	99.202	0,00026	99.189	60,7
25	98.846	0,00060	98.817	55,9	99.176	0,00027	99.163	59,7
26	98.787	0,00063	98.756	54,9	99.150	0,00027	99.136	58,7
27	98.725	0,00066	98.693	54,0	99.123	0,00029	99.109	57,7
28	98.660	0,00069	98.626	53,0	99.094	0,00030	99.080	56,7
29	98.592	0,00073	98.556	52,0	99.065	0,00031	99.050	55,7
30	98.520	0,00076	98.482	51,1	99.034	0,00032	99.018	54,8
31	98.445	0,00080	98.406	50,1	99.002	0,00034	98.986	53,8
32	98.366	0,00084	98.325	49,2	98.969	0,00035	98.952	52,8
33	98.284	0,00088	98.241	48,2	98.934	0,00037	98.916	51,8
34	98.197	0,00092	98.153	47,2	98.897	0,00039	98.878	50,8
35	98.107	0,00097	98.060	46,3	98.858	0,00042	98.838	49,8
36	98.011	0,00103	97.961	45,3	98.817	0,00045	98.795	48,9
37	97.910	0,00109	97.858	44,4	98.772	0,00049	98.749	47,9
38	97.804	0,00116	97.747	43,4	98.724	0,00053	98.699	46,9
39	97.690	0,00124	97.630	42,5	98.672	0,00057	98.645	45,9
40	97.569	0,00132	97.505	41,5	98.616	0,00063	98.585	45,0
41	97.440	0,00142	97.372	40,6	98.554	0,00069	98.521	44,0
42	97.302	0,00152	97.229	39,6	98.487	0,00075	98.450	43,0
43	97.154	0,00163	97.075	38,7	98.412	0,00083	98.372	42,1
44	96.995	0,00176	96.911	37,8	98.331	0,00091	98.287	41,1
45	96.824	0,00189	96.734	36,8	98.241	0,00100	98.193	40,1
46	96.641	0,00204	96.544	35,9	98.143	0,00110	98.089	39,2
47	96.444	0,00220	96.340	35,0	98.034	0,00121	97.976	38,2
48	96.232	0,00237	96.120	34,0	97.916	0,00132	97.852	37,3
49	96.005	0,00255	95.884	33,1	97.786	0,00144	97.717	36,3
50	95.760	0,00274	95.630	32,2	97.645	0,00157	97.569	35,4
51	95.498	0,00295	95.358	31,3	97.492	0,00170	97.410	34,4
52	95.216	0,00317	95.067	30,4	97.326	0,00185	97.237	33,5
53	94.914	0,00341	94.754	29,5	97.146	0,00201	97.050	32,5
54	94.590	0,00366	94.419	28,6	96.951	0,00219	96.846	31,6

Table\_1

55	94.244	0,00393	94.061	27,7	96.739	0,00239	96.625	30,7
56	93.874	0,00424	93.677	26,8	96.508	0,00262	96.383	29,7
57	93.475	0,00459	93.264	25,9	96.255	0,00289	96.118	28,8
58	93.046	0,00499	92.817	25,0	95.977	0,00319	95.827	27,9
59	92.582	0,00545	92.334	24,1	95.671	0,00353	95.505	27,0
60	92.078	0,00598	91.807	23,3	95.333	0,00392	95.149	26,1
61	91.528	0,00658	91.231	22,4	94.959	0,00434	94.757	25,2
62	90.925	0,00727	90.600	21,6	94.547	0,00479	94.324	24,3
63	90.264	0,00806	89.906	20,7	94.094	0,00528	93.850	23,4
64	89.536	0,00896	89.141	19,9	93.598	0,00581	93.330	22,5
65	88.734	0,00997	88.298	19,0	93.054	0,00640	92.761	21,6
66	87.849	0,01105	87.371	18,2	92.459	0,00706	92.138	20,8
67	86.878	0,01219	86.356	17,4	91.806	0,00782	91.453	19,9
68	85.819	0,01343	85.251	16,6	91.088	0,00869	90.699	19,1
69	84.666	0,01483	84.047	15,9	90.297	0,00967	89.867	18,2
70	83.411	0,01643	82.736	15,1	89.423	0,01079	88.949	17,4
71	82.041	0,01829	81.302	14,3	88.458	0,01207	87.933	16,6
72	80.540	0,02048	79.728	13,6	87.390	0,01351	86.810	15,8
73	78.890	0,02303	77.996	12,9	86.210	0,01514	85.568	15,0
74	77.073	0,02600	76.087	12,2	84.904	0,01702	84.194	14,2
75	75.069	0,02942	73.982	11,5	83.460	0,01920	82.673	13,5
76	72.860	0,03335	71.664	10,8	81.858	0,02174	80.983	12,7
77	70.430	0,03782	69.119	10,2	80.078	0,02472	79.106	12,0
78	67.767	0,04287	66.335	9,5	78.098	0,02818	77.017	11,3
79	64.862	0,04855	63.307	8,9	75.898	0,03218	74.697	10,6
80	61.712	0,05489	60.038	8,4	73.455	0,03679	72.126	9,9
81	58.325	0,06194	56.536	7,8	70.753	0,04204	69.289	9,3
82	54.712	0,06971	52.821	7,3	67.779	0,04800	66.175	8,7
83	50.899	0,07824	48.920	6,8	64.525	0,05471	62.783	8,1
84	46.916	0,08756	44.871	6,4	60.995	0,06221	59.119	7,5
85	42.809	0,09768	40.722	5,9	57.201	0,07061	55.201	7,0
86	38.627	0,10864	36.527	5,5	53.162	0,08019	51.048	6,5
87	34.431	0,12043	32.351	5,1	48.899	0,09130	46.682	6,0
88	30.284	0,13359	28.253	4,7	44.434	0,10415	42.131	5,5
89	26.239	0,14984	24.261	4,4	39.807	0,11849	37.452	5,1

Table\_1

90	22.307	0,16793	20.414	4,1	35.090	0,13402	32.732	4,8
91	18.561	0,18597	16.806	3,8	30.387	0,15041	28.086	4,4
92	15.109	0,20265	13.543	3,6	25.817	0,16736	23.631	4,1
93	12.047	0,21833	10.696	3,4	21.496	0,18459	19.479	3,8
94	9.417	0,23370	8.282	3,2	17.528	0,20187	15.721	3,6
95	7.216	0,24935	6.285	3,0	13.990	0,21915	12.417	3,4
96	5.417	0,26581	4.669	2,8	10.924	0,23640	9.591	3,2
97	3.977	0,28357	3.389	2,6	8.341	0,24999	7.259	3,0
98	2.849	0,30128	2.399	2,5	6.256	0,26367	5.398	2,9
99	1.991	0,31898	1.657	2,3	4.607	0,27730	3.940	2,8
100 and over	1.356	0,33632	3.017	2,2	3.329	0,29114	8.743	2,6