

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](http://www.abs.gov.au) (29.11.2007).



## 3302.8.55.001 Life Tables, Australian Capital Territory, 2004–2006

Released at 11.30 am (Canberra time) 9 November 2007

**Table 1 Life Tables, Australian Capital Territory**

Age	Males				Females			
	lx	qx	Lx	ex	lx	qx	Lx	ex
0	100000	0,00542	99521	80,0	100000	0,00722	99364	83,9
1	99458	0,00042	99435	79,4	99278	0,00036	99258	83,5
2	99417	0,00022	99404	78,4	99242	0,00024	99229	82,5
3	99394	0,00017	99385	77,4	99218	0,00019	99208	81,5
4	99377	0,00015	99369	76,5	99199	0,00016	99191	80,5
5	99362	0,00012	99356	75,5	99183	0,00013	99177	79,5
6	99350	0,00011	99345	74,5	99170	0,00011	99165	78,5
7	99339	0,00009	99335	73,5	99159	0,00009	99155	77,6
8	99330	0,00009	99326	72,5	99150	0,00008	99146	76,6
9	99322	0,00008	99318	71,5	99142	0,00008	99138	75,6
10	99313	0,00008	99309	70,5	99134	0,00007	99131	74,6
11	99305	0,00009	99301	69,5	99127	0,00008	99124	73,6
12	99296	0,00010	99291	68,5	99120	0,00008	99116	72,6
13	99286	0,00012	99280	67,5	99111	0,00010	99107	71,6
14	99274	0,00015	99266	66,5	99102	0,00012	99096	70,6
15	99258	0,00020	99249	65,5	99090	0,00017	99082	69,6
16	99239	0,00030	99225	64,6	99073	0,00020	99063	68,6
17	99209	0,00048	99187	63,6	99053	0,00024	99041	67,6
18	99162	0,00062	99132	62,6	99029	0,00026	99016	66,7
19	99100	0,00072	99065	61,6	99003	0,00027	98990	65,7
20	99028	0,00077	98991	60,7	98977	0,00026	98964	64,7
21	98952	0,00077	98914	59,7	98951	0,00026	98938	63,7
22	98876	0,00077	98838	58,8	98925	0,00025	98913	62,7
23	98800	0,00077	98762	57,8	98901	0,00024	98889	61,7
24	98724	0,00077	98686	56,9	98877	0,00024	98865	60,7
25	98648	0,00078	98610	55,9	98853	0,00024	98841	59,8
26	98571	0,00080	98532	55,0	98830	0,00024	98818	58,8
27	98492	0,00083	98452	54,0	98806	0,00024	98794	57,8
28	98411	0,00085	98369	53,0	98782	0,00025	98770	56,8
29	98327	0,00087	98284	52,1	98757	0,00025	98745	55,8
30	98242	0,00089	98198	51,1	98733	0,00026	98720	54,8
31	98154	0,00091	98110	50,2	98708	0,00027	98694	53,8
32	98065	0,00092	98020	49,2	98681	0,00029	98667	52,9
33	97975	0,00094	97929	48,3	98652	0,00031	98637	51,9
34	97883	0,00095	97836	47,3	98622	0,00033	98606	50,9
35	97789	0,00097	97742	46,4	98589	0,00036	98572	49,9
36	97695	0,00098	97647	45,4	98554	0,00040	98535	48,9
37	97599	0,00101	97551	44,4	98515	0,00044	98493	47,9
38	97501	0,00104	97451	43,5	98471	0,00049	98448	47,0
39	97399	0,00109	97347	42,5	98423	0,00054	98397	46,0
40	97293	0,00114	97238	41,6	98371	0,00059	98342	45,0
41	97182	0,00122	97124	40,6	98312	0,00066	98280	44,0
42	97064	0,00130	97001	39,7	98247	0,00073	98212	43,1
43	96937	0,00139	96871	38,7	98175	0,00081	98136	42,1
44	96802	0,00150	96731	37,8	98096	0,00088	98053	41,1
45	96657	0,00162	96580	36,8	98009	0,00097	97962	40,2
46	96501	0,00175	96417	35,9	97914	0,00107	97863	39,2
47	96332	0,00189	96242	35,0	97810	0,00116	97753	38,3
48	96150	0,00204	96053	34,0	97696	0,00127	97635	37,3
49	95954	0,00220	95849	33,1	97572	0,00139	97505	36,3
50	95742	0,00237	95630	32,2	97436	0,00151	97364	35,4
51	95515	0,00256	95394	31,2	97289	0,00166	97210	34,4

52	95271	0,00277	95140	30,3	97128	0,00181	97041	33,5
53	95007	0,00302	94865	29,4	96952	0,00199	96857	32,6
54	94720	0,00330	94566	28,5	96760	0,00218	96656	31,6
55	94408	0,00361	94240	27,6	96549	0,00240	96435	30,7
56	94067	0,00398	93883	26,7	96317	0,00265	96191	29,8
57	93693	0,00439	93491	25,8	96062	0,00293	95923	28,8
58	93282	0,00487	93058	24,9	95780	0,00323	95628	27,9
59	92828	0,00542	92580	24,0	95471	0,00358	95303	27,0
60	92325	0,00603	92051	23,1	95129	0,00395	94944	26,1
61	91768	0,00672	91465	22,3	94753	0,00436	94550	25,2
62	91152	0,00749	90816	21,4	94340	0,00482	94116	24,3
63	90469	0,00836	90098	20,6	93885	0,00532	93639	23,4
64	89713	0,00931	89302	19,7	93386	0,00587	93116	22,6
65	88878	0,01037	88424	18,9	92838	0,00646	92543	21,7
66	87956	0,01154	87457	18,1	92238	0,00712	91915	20,8
67	86941	0,01282	86393	17,3	91582	0,00788	91227	20,0
68	85827	0,01425	85225	16,5	90860	0,00873	90470	19,1
69	84604	0,01586	83943	15,8	90067	0,00972	89636	18,3
70	83262	0,01769	82537	15,0	89191	0,01085	88715	17,5
71	81790	0,01976	80994	14,3	88223	0,01215	87696	16,6
72	80174	0,02211	79301	13,6	87151	0,01364	86567	15,8
73	78401	0,02477	77445	12,9	85962	0,01533	85314	15,1
74	76459	0,02779	75412	12,2	84644	0,01725	83926	14,3
75	74334	0,03117	73192	11,5	83183	0,01947	82387	13,5
76	72017	0,03497	70775	10,9	81564	0,02202	80682	12,8
77	69498	0,03919	68154	10,2	79768	0,02499	78789	12,1
78	66775	0,04389	65326	9,6	77775	0,02842	76689	11,4
79	63844	0,04907	62294	9,1	75564	0,03237	74362	10,7
80	60711	0,05483	59063	8,5	73118	0,03692	71790	10,0
81	57382	0,06150	55635	8,0	70419	0,04210	68959	9,4
82	53853	0,06947	52000	7,4	67454	0,04797	65859	8,8
83	50112	0,07845	48157	7,0	64219	0,05457	62489	8,2
84	46181	0,08649	44186	6,5	60714	0,06197	58854	7,6
85	42187	0,09493	40186	6,1	56952	0,07028	54970	7,1
86	38182	0,10552	36169	5,7	52949	0,07991	50852	6,6
87	34153	0,11820	32133	5,3	48718	0,09086	46519	6,1
88	30116	0,13246	28114	4,9	44292	0,10301	42019	5,7
89	26127	0,14787	24181	4,6	39729	0,11627	37420	5,3
90	22263	0,16392	20417	4,3	35110	0,13050	32811	4,9
91	18614	0,18010	16910	4,1	30528	0,14559	28290	4,6
92	15262	0,19585	13735	3,8	26083	0,16142	23955	4,3
93	12273	0,21069	10945	3,6	21873	0,17789	19897	4,0
94	9687	0,22418	8567	3,5	17982	0,19486	16195	3,8
95	7515	0,23590	6597	3,4	14478	0,21223	12905	3,6
96	5743	0,24548	5009	3,2	11405	0,22965	10054	3,4
97	4333	0,25262	3762	3,1	8786	0,23923	7694	3,3
98	3238	0,25982	2799	3,0	6684	0,24904	5818	3,1
99	2397	0,26701	2062	3,0	5019	0,25883	4342	3,0
100	1757	0,27434	5012	2,9	3720	0,26874	10802	2,9