

Australian Bureau of Statistics: Life Tables, Australia, 2002-2004. Cat. nos.  
3302.0.55.001-3302.8.55.001. Downloaded from: [www.abs.gov.au](http://www.abs.gov.au) (29.11.2007).

# AUSTRALIAN BUREAU OF STATISTICS

cat. no. 3302.8.55.001 Life tables, Australian Capital Territory, 2002–2004

Age	Males				Females			
	lx	qx	Lx	e <sup>o</sup> x	lx	qx	Lx	e <sup>o</sup> x
0	100000	0,00597	99477	79,7	100000	0,00546	99516	83,9
1	99403	0,00066	99369	79,1	99454	0,00036	99434	83,4
2	99338	0,00019	99327	78,2	99418	0,00022	99407	82,4
3	99320	0,00016	99312	77,2	99397	0,00017	99388	81,4
4	99304	0,00014	99297	76,2	99380	0,00012	99373	80,4
5	99290	0,00013	99284	75,2	99367	0,00010	99362	79,4
6	99278	0,00012	99272	74,2	99358	0,00008	99354	78,4
7	99266	0,00011	99261	73,3	99350	0,00007	99346	77,5
8	99255	0,00010	99250	72,3	99343	0,00006	99340	76,5
9	99245	0,00010	99240	71,3	99337	0,00006	99334	75,5
10	99235	0,00010	99230	70,3	99331	0,00006	99328	74,5
11	99226	0,00010	99221	69,3	99325	0,00007	99321	73,5
12	99216	0,00010	99211	68,3	99318	0,00009	99314	72,5
13	99206	0,00011	99201	67,3	99309	0,00011	99304	71,5
14	99196	0,00014	99189	66,3	99299	0,00013	99292	70,5
15	99182	0,00019	99173	65,3	99285	0,00017	99277	69,5
16	99163	0,00031	99149	64,3	99268	0,00023	99257	68,5
17	99133	0,00045	99111	63,3	99245	0,00027	99232	67,5
18	99088	0,00060	99059	62,4	99218	0,00030	99203	66,5
19	99028	0,00068	98995	61,4	99188	0,00031	99173	65,6
20	98961	0,00070	98926	60,4	99158	0,00030	99142	64,6
21	98892	0,00071	98857	59,5	99127	0,00029	99113	63,6
22	98822	0,00070	98787	58,5	99099	0,00027	99085	62,6
23	98752	0,00070	98718	57,6	99072	0,00027	99058	61,6
24	98683	0,00070	98649	56,6	99045	0,00026	99032	60,7
25	98614	0,00072	98578	55,7	99019	0,00027	99006	59,7
26	98543	0,00074	98506	54,7	98992	0,00028	98978	58,7
27	98470	0,00076	98432	53,7	98964	0,00028	98950	57,7
28	98395	0,00077	98357	52,8	98936	0,00029	98922	56,7
29	98319	0,00078	98281	51,8	98907	0,00030	98892	55,7
30	98242	0,00079	98204	50,9	98877	0,00031	98862	54,8
31	98165	0,00081	98125	49,9	98846	0,00032	98831	53,8
32	98085	0,00082	98045	48,9	98815	0,00032	98799	52,8
33	98005	0,00083	97964	48,0	98783	0,00034	98766	51,8
34	97924	0,00085	97882	47,0	98749	0,00036	98732	50,8
35	97841	0,00086	97799	46,1	98714	0,00038	98695	49,8
36	97756	0,00089	97713	45,1	98676	0,00041	98656	48,9
37	97669	0,00092	97625	44,1	98636	0,00044	98615	47,9
38	97580	0,00096	97533	43,2	98593	0,00046	98570	46,9
39	97486	0,00101	97437	42,2	98547	0,00051	98522	45,9
40	97387	0,00108	97335	41,3	98497	0,00055	98470	44,9
41	97282	0,00116	97227	40,3	98443	0,00060	98413	44,0
42	97170	0,00126	97109	39,3	98383	0,00066	98351	43,0
43	97047	0,00138	96981	38,4	98318	0,00072	98284	42,0
44	96913	0,00152	96840	37,4	98248	0,00079	98209	41,1
45	96765	0,00167	96686	36,5	98170	0,00087	98127	40,1
46	96604	0,00182	96517	35,6	98084	0,00095	98038	39,1
47	96428	0,00194	96335	34,6	97990	0,00104	97940	38,2
48	96240	0,00207	96142	33,7	97888	0,00114	97833	37,2
49	96041	0,00220	95936	32,8	97777	0,00124	97717	36,2
50	95830	0,00235	95719	31,8	97656	0,00134	97591	35,3
51	95605	0,00253	95485	30,9	97525	0,00146	97455	34,3
52	95363	0,00274	95234	30,0	97383	0,00158	97307	33,4
53	95102	0,00299	94962	29,1	97229	0,00173	97146	32,4
54	94818	0,00330	94664	28,2	97061	0,00191	96970	31,5
55	94505	0,00367	94335	27,2	96875	0,00214	96773	30,5
56	94158	0,00412	93968	26,3	96668	0,00240	96554	29,6

57	93771	0,00463	93557	25,4	96436	0,00270	96309	28,7
58	93336	0,00518	93099	24,6	96176	0,00305	96032	27,8
59	92853	0,00576	92590	23,7	95883	0,00344	95721	26,8
60	92318	0,00639	92028	22,8	95553	0,00386	95372	25,9
61	91728	0,00708	91408	22,0	95184	0,00432	94982	25,0
62	91078	0,00785	90726	21,1	94773	0,00481	94548	24,1
63	90363	0,00872	89976	20,3	94317	0,00533	94069	23,2
64	89575	0,00970	89148	19,5	93814	0,00589	93542	22,4
65	88707	0,01080	88235	18,6	93261	0,00646	92965	21,5
66	87748	0,01205	87228	17,8	92659	0,00709	92335	20,6
67	86691	0,01348	86116	17,1	92002	0,00782	91648	19,8
68	85522	0,01507	84889	16,3	91283	0,00865	90894	18,9
69	84234	0,01686	83535	15,5	90493	0,00963	90064	18,1
70	82814	0,01886	82045	14,8	89621	0,01079	89146	17,3
71	81252	0,02108	80409	14,1	88654	0,01216	88125	16,4
72	79539	0,02355	78616	13,3	87576	0,01375	86985	15,6
73	77666	0,02630	76660	12,7	86372	0,01561	85711	14,9
74	75624	0,02937	74528	12,0	85024	0,01776	84283	14,1
75	73403	0,03280	72215	11,3	83514	0,02023	82685	13,3
76	70995	0,03662	69712	10,7	81824	0,02304	80899	12,6
77	68395	0,04088	67014	10,1	79940	0,02623	78909	11,9
78	65600	0,04561	64120	9,5	77843	0,02981	76702	11,2
79	62608	0,05083	61032	8,9	75522	0,03383	74265	10,5
80	59426	0,05663	57758	8,4	72967	0,03840	71587	9,9
81	56060	0,06315	54305	7,8	70165	0,04361	68657	9,2
82	52520	0,07062	50680	7,3	67106	0,04958	65465	8,6
83	48811	0,07921	46891	6,9	63779	0,05641	62002	8,1
84	44945	0,08903	42954	6,4	60181	0,06421	58271	7,5
85	40943	0,09995	38902	6,0	56317	0,07304	54280	7,0
86	36851	0,11179	34790	5,6	52204	0,08302	50053	6,5
87	32732	0,12433	30689	5,2	47870	0,09419	45628	6,0
88	28662	0,13742	26678	4,9	43361	0,10664	41055	5,6
89	24723	0,15086	22838	4,6	38737	0,12036	36405	5,2
90	20993	0,16450	19241	4,3	34075	0,13511	31763	4,9
91	17540	0,17815	15948	4,1	29471	0,15044	27235	4,6
92	14415	0,19116	13006	3,9	25037	0,16592	22933	4,3
93	11660	0,20421	10438	3,7	20883	0,18116	18957	4,0
94	9279	0,21718	8241	3,5	17100	0,19523	15392	3,8
95	7263	0,23009	6400	3,3	13762	0,20775	12292	3,6
96	5592	0,24290	4888	3,1	10903	0,21946	9669	3,4
97	4234	0,25564	3671	3,0	8510	0,23149	7492	3,3
98	3151	0,26829	2711	2,9	6540	0,24421	5712	3,1
99	2306	0,28084	1967	2,7	4943	0,25702	4282	3,0
100	1658	0,29341	(a)4344	2,6	3672	0,27001	(a)10392	2,8

(a) At age 100, L100+ is shown.

$l_x$  — number of persons at exact age  $x$ .

$q_x$  — proportion dying between exact age  $x$  and exact age  $x+1$ .

$L_x$  — number of person years lived within the age interval  $x$  to  $x+1$ .

$e^o_x$  — expectation of life at exact age  $x$ .