

Australian Bureau of Statistics: Life Tables, Australia, 2001-2003. 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, 2001–2003

Age	Males				Females			
	lx	qx	Lx	e <sup>o</sup> x	lx	qx	Lx	e <sup>o</sup> x
0	100000	0,00578	99492	79,2	100000	0,00271	99760	83,8
1	99422	0,00049	99397	78,7	99729	0,00030	99712	83,1
2	99374	0,00026	99359	77,7	99699	0,00019	99689	82,1
3	99348	0,00018	99338	76,7	99680	0,00015	99673	81,1
4	99330	0,00013	99323	75,7	99665	0,00012	99659	80,1
5	99317	0,00010	99312	74,8	99654	0,00010	99649	79,1
6	99307	0,00008	99303	73,8	99644	0,00008	99640	78,1
7	99299	0,00007	99296	72,8	99636	0,00007	99633	77,1
8	99292	0,00006	99289	71,8	99630	0,00006	99626	76,1
9	99286	0,00006	99283	70,8	99623	0,00006	99620	75,1
10	99280	0,00006	99277	69,8	99617	0,00006	99614	74,1
11	99274	0,00006	99271	68,8	99611	0,00007	99608	73,2
12	99268	0,00007	99265	67,8	99605	0,00008	99601	72,2
13	99261	0,00009	99257	66,8	99597	0,00010	99592	71,2
14	99252	0,00015	99246	65,8	99587	0,00013	99581	70,2
15	99238	0,00025	99226	64,8	99574	0,00018	99566	69,2
16	99213	0,00040	99194	63,8	99557	0,00024	99546	68,2
17	99173	0,00056	99146	62,8	99533	0,00029	99519	67,2
18	99118	0,00071	99083	61,9	99505	0,00031	99489	66,2
19	99047	0,00077	99009	60,9	99474	0,00031	99458	65,2
20	98971	0,00080	98932	60,0	99443	0,00031	99427	64,3
21	98892	0,00081	98852	59,0	99412	0,00030	99397	63,3
22	98812	0,00082	98772	58,1	99382	0,00028	99368	62,3
23	98731	0,00084	98690	57,1	99354	0,00028	99340	61,3
24	98649	0,00086	98606	56,2	99326	0,00028	99312	60,3
25	98563	0,00088	98520	55,2	99299	0,00028	99285	59,4
26	98476	0,00090	98432	54,3	99270	0,00029	99256	58,4
27	98388	0,00091	98344	53,3	99242	0,00030	99227	57,4
28	98299	0,00093	98253	52,4	99212	0,00031	99197	56,4
29	98208	0,00094	98162	51,4	99181	0,00031	99166	55,4
30	98116	0,00093	98070	50,5	99151	0,00032	99135	54,4
31	98024	0,00094	97978	49,5	99119	0,00033	99102	53,5
32	97932	0,00094	97886	48,5	99085	0,00035	99068	52,5
33	97840	0,00095	97793	47,6	99051	0,00037	99033	51,5
34	97747	0,00096	97700	46,6	99015	0,00040	98995	50,5
35	97653	0,00097	97606	45,7	98976	0,00042	98955	49,5
36	97558	0,00099	97510	44,7	98934	0,00045	98912	48,6
37	97462	0,00102	97412	43,8	98889	0,00049	98865	47,6
38	97362	0,00105	97312	42,8	98841	0,00053	98815	46,6
39	97260	0,00109	97207	41,9	98789	0,00058	98760	45,6
40	97154	0,00115	97098	40,9	98732	0,00063	98701	44,6
41	97042	0,00122	96983	39,9	98670	0,00070	98636	43,7
42	96923	0,00131	96861	39,0	98601	0,00076	98564	42,7
43	96796	0,00142	96729	38,0	98526	0,00083	98486	41,7
44	96659	0,00154	96585	37,1	98445	0,00091	98401	40,8
45	96510	0,00167	96430	36,2	98355	0,00100	98307	39,8
46	96349	0,00178	96264	35,2	98257	0,00109	98204	38,8
47	96177	0,00189	96087	34,3	98150	0,00119	98092	37,9
48	95996	0,00200	95900	33,3	98033	0,00130	97970	36,9
49	95803	0,00212	95703	32,4	97905	0,00142	97837	36,0
50	95600	0,00227	95493	31,5	97767	0,00155	97692	35,0
51	95383	0,00245	95267	30,5	97615	0,00171	97533	34,1
52	95149	0,00268	95024	29,6	97448	0,00190	97357	33,1
53	94894	0,00296	94756	28,7	97263	0,00211	97163	32,2
54	94614	0,00329	94461	27,8	97058	0,00233	96947	31,3
55	94302	0,00371	94131	26,9	96832	0,00259	96709	30,3
56	93953	0,00419	93760	26,0	96582	0,00287	96445	29,4

57	93559	0,00472	93343	25,1	96305	0,00316	96155	28,5
58	93118	0,00531	92875	24,2	96001	0,00347	95837	27,6
59	92623	0,00596	92352	23,3	95667	0,00380	95488	26,7
60	92072	0,00666	91770	22,5	95303	0,00416	95108	25,8
61	91459	0,00742	91125	21,6	94907	0,00456	94693	24,9
62	90780	0,00826	90411	20,8	94474	0,00501	94241	24,0
63	90030	0,00920	89622	19,9	94001	0,00551	93746	23,1
64	89202	0,01024	88752	19,1	93483	0,00607	93203	22,2
65	88288	0,01139	87794	18,3	92915	0,00673	92608	21,4
66	87283	0,01267	86739	17,5	92290	0,00748	91950	20,5
67	86177	0,01411	85579	16,7	91599	0,00834	91224	19,7
68	84962	0,01575	84303	16,0	90836	0,00930	90420	18,8
69	83623	0,01760	82899	15,2	89991	0,01041	89530	18,0
70	82151	0,01970	81355	14,5	89054	0,01168	88543	17,2
71	80533	0,02208	79658	13,7	88014	0,01310	87447	16,4
72	78755	0,02474	77795	13,0	86860	0,01470	86232	15,6
73	76806	0,02773	75757	12,4	85583	0,01649	84889	14,8
74	74677	0,03106	73533	11,7	84172	0,01848	83406	14,1
75	72357	0,03476	71116	11,1	82616	0,02070	81774	13,3
76	69842	0,03885	68502	10,4	80906	0,02324	79981	12,6
77	67129	0,04335	65690	9,8	79026	0,02618	78008	11,9
78	64219	0,04829	62684	9,3	76957	0,02961	75836	11,2
79	61117	0,05369	59491	8,7	74678	0,03365	73442	10,5
80	57836	0,05959	56126	8,2	72165	0,03837	70803	9,9
81	54389	0,06618	52602	7,7	69396	0,04385	67898	9,2
82	50790	0,07369	48930	7,2	66353	0,05019	64712	8,6
83	47047	0,08229	45121	6,7	63022	0,05743	61237	8,1
84	43176	0,09219	41193	6,3	59403	0,06560	57477	7,5
85	39195	0,10349	37171	5,8	55506	0,07470	53452	7,0
86	35139	0,11590	33101	5,5	51360	0,08470	49200	6,5
87	31066	0,12907	29052	5,1	47010	0,09559	44772	6,1
88	27056	0,14268	25110	4,8	42516	0,10737	40236	5,7
89	23196	0,15641	21359	4,5	37951	0,11999	35670	5,3
90	19568	0,16995	17878	4,2	33397	0,13346	31157	5,0
91	16242	0,18305	14725	4,0	28940	0,14771	26784	4,7
92	13269	0,19508	11943	3,8	24665	0,16294	22631	4,4
93	10681	0,20803	9540	3,6	20646	0,17837	18773	4,1
94	8459	0,22091	7496	3,4	16964	0,19224	15295	3,9
95	6590	0,23372	5794	3,3	13703	0,20384	12267	3,7
96	5050	0,24647	4404	3,1	10909	0,21387	9706	3,6
97	3805	0,25914	3292	3,0	8576	0,22383	7584	3,4
98	2819	0,27173	2419	2,8	6657	0,23490	5847	3,3
99	2053	0,28424	1748	2,7	5093	0,24674	4441	3,1
100	1470	0,29677	(a)3806	2,6	3836	0,25818	(a)11464	3,0

(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  $x$ .