

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. 3302.7.55.001 Life tables, Northern Territory, 2001–2003

Age	Males				Females			
	lx	qx	Lx	e <sup>o</sup> x	lx	qx	Lx	e <sup>o</sup> x
0	100000	0,01210	98936	72,0	100000	0,00755	99331	77,3
1	98790	0,00093	98743	71,9	99245	0,00175	99156	76,9
2	98698	0,00046	98676	71,0	99072	0,00073	99038	76,0
3	98653	0,00030	98638	70,0	99000	0,00041	98978	75,1
4	98624	0,00023	98612	69,1	98960	0,00029	98945	74,1
5	98600	0,00020	98590	68,1	98931	0,00024	98918	73,1
6	98581	0,00018	98572	67,1	98907	0,00020	98897	72,1
7	98563	0,00017	98554	66,1	98887	0,00017	98879	71,1
8	98546	0,00018	98537	65,1	98871	0,00016	98863	70,1
9	98528	0,00019	98519	64,1	98855	0,00017	98847	69,2
10	98510	0,00022	98499	63,1	98838	0,00020	98829	68,2
11	98488	0,00025	98476	62,1	98819	0,00025	98807	67,2
12	98463	0,00030	98449	61,2	98794	0,00031	98780	66,2
13	98433	0,00039	98415	60,2	98764	0,00039	98745	65,2
14	98394	0,00053	98370	59,2	98725	0,00051	98701	64,2
15	98342	0,00087	98302	58,2	98675	0,00062	98645	63,3
16	98257	0,00119	98201	57,3	98614	0,00076	98577	62,3
17	98140	0,00144	98072	56,3	98539	0,00088	98496	61,4
18	97999	0,00166	97919	55,4	98452	0,00099	98404	60,4
19	97837	0,00184	97748	54,5	98354	0,00106	98303	59,5
20	97656	0,00198	97561	53,6	98250	0,00113	98195	58,5
21	97463	0,00212	97361	52,7	98138	0,00119	98081	57,6
22	97257	0,00223	97149	51,8	98022	0,00124	97961	56,7
23	97039	0,00235	96926	50,9	97900	0,00123	97840	55,7
24	96811	0,00246	96693	50,1	97780	0,00120	97721	54,8
25	96573	0,00256	96450	49,2	97663	0,00118	97605	53,9
26	96326	0,00266	96198	48,3	97548	0,00118	97490	52,9
27	96069	0,00276	95938	47,4	97433	0,00120	97375	52,0
28	95805	0,00285	95669	46,6	97316	0,00124	97256	51,1
29	95531	0,00293	95392	45,7	97195	0,00132	97132	50,1
30	95251	0,00299	95109	44,8	97067	0,00140	97000	49,2
31	94966	0,00306	94821	44,0	96931	0,00147	96860	48,3
32	94676	0,00312	94528	43,1	96788	0,00157	96713	47,3
33	94380	0,00318	94230	42,2	96636	0,00165	96557	46,4
34	94080	0,00324	93928	41,4	96477	0,00170	96395	45,5
35	93775	0,00330	93620	40,5	96313	0,00177	96228	44,6
36	93465	0,00337	93308	39,6	96142	0,00185	96054	43,6
37	93151	0,00344	92991	38,8	95965	0,00192	95873	42,7
38	92830	0,00353	92667	37,9	95780	0,00198	95686	41,8
39	92502	0,00362	92336	37,0	95590	0,00207	95492	40,9
40	92167	0,00374	91996	36,2	95393	0,00213	95291	40,0
41	91823	0,00387	91646	35,3	95189	0,00220	95085	39,0
42	91468	0,00402	91285	34,4	94980	0,00229	94872	38,1
43	91100	0,00421	90910	33,6	94763	0,00239	94651	37,2
44	90717	0,00441	90518	32,7	94537	0,00254	94418	36,3
45	90316	0,00463	90109	31,9	94297	0,00269	94171	35,4

46	89898	0,00485	89681	31,0	94043	0,00287	93909	34,5
47	89462	0,00507	89236	30,1	93773	0,00307	93631	33,6
48	89008	0,00532	88773	29,3	93485	0,00329	93333	32,7
49	88534	0,00558	88289	28,5	93177	0,00354	93014	31,8
50	88040	0,00590	87783	27,6	92848	0,00382	92672	30,9
51	87521	0,00626	87250	26,8	92493	0,00414	92304	30,0
52	86973	0,00668	86686	25,9	92109	0,00452	91904	29,1
53	86392	0,00718	86086	25,1	91693	0,00493	91470	28,3
54	85773	0,00775	85444	24,3	91241	0,00539	90998	27,4
55	85108	0,00842	84754	23,5	90749	0,00589	90485	26,6
56	84391	0,00918	84009	22,7	90214	0,00645	89928	25,7
57	83617	0,01001	83204	21,9	89633	0,00703	89322	24,9
58	82780	0,01093	82333	21,1	89003	0,00767	88666	24,1
59	81875	0,01192	81393	20,3	88320	0,00834	87957	23,2
60	80899	0,01299	80381	19,6	87584	0,00907	87191	22,4
61	79849	0,01414	79291	18,8	86789	0,00986	86367	21,6
62	78719	0,01540	78120	18,1	85934	0,01072	85479	20,8
63	77507	0,01677	76865	17,3	85012	0,01166	84523	20,1
64	76207	0,01827	75519	16,6	84021	0,01269	83495	19,3
65	74814	0,01990	74078	15,9	82955	0,01383	82388	18,5
66	73326	0,02168	72540	15,2	81808	0,01509	81198	17,8
67	71736	0,02364	70897	14,6	80573	0,01647	79917	17,0
68	70040	0,02582	69145	13,9	79246	0,01799	78541	16,3
69	68231	0,02823	67278	13,3	77820	0,01966	77064	15,6
70	66305	0,03089	65292	12,6	76290	0,02151	75479	14,9
71	64257	0,03384	63181	12,0	74650	0,02352	73781	14,2
72	62083	0,03709	60942	11,4	72893	0,02573	71966	13,6
73	59780	0,04067	58575	10,8	71018	0,02813	70029	12,9
74	57349	0,04459	56080	10,3	69020	0,03074	67970	12,3
75	54792	0,04888	53462	9,7	66898	0,03358	65786	11,6
76	52113	0,05356	50727	9,2	64652	0,03674	63475	11,0
77	49322	0,05863	47884	8,7	62277	0,04030	61033	10,4
78	46430	0,06414	44948	8,2	59767	0,04433	58454	9,8
79	43453	0,07008	41935	7,7	57118	0,04895	55732	9,3
80	40408	0,07650	38865	7,3	54322	0,05422	52862	8,7
81	37317	0,08357	35759	6,9	51376	0,06024	49841	8,2
82	34198	0,09152	32633	6,4	48282	0,06706	46674	7,7
83	31068	0,10051	29505	6,0	45044	0,07474	43370	7,2
84	27945	0,11075	26394	5,7	41677	0,08331	39948	6,8
85	24850	0,12231	23324	5,3	38205	0,09274	36438	6,3
86	21811	0,13490	20330	5,0	34662	0,10301	32877	5,9
87	18869	0,14819	17456	4,7	31091	0,11411	29313	5,5
88	16072	0,16184	14754	4,4	27544	0,12601	25799	5,2
89	13471	0,17555	12268	4,1	24073	0,13868	22390	4,9
90	11106	0,18901	10034	3,9	20734	0,15210	19140	4,6
91	9007	0,20197	8074	3,7	17581	0,16622	16099	4,3
92	7188	0,21382	6397	3,5	14658	0,18122	13307	4,0
93	5651	0,22649	4991	3,4	12002	0,19634	10797	3,8
94	4371	0,23901	3830	3,2	9645	0,20985	8605	3,7
95	3326	0,25139	2892	3,1	7621	0,22107	6751	3,5
96	2490	0,26363	2148	2,9	5937	0,23066	5227	3,3
97	1834	0,27570	1569	2,8	4567	0,24010	3998	3,2

98	1328	0,28762	1128	2,7	3471	0,25054	3019	3,1
99	946	0,29936	797	2,6	2601	0,26164	2247	2,9
100	663	0,31255	(a)1621	2,4	1921	0,27377	(a)5393	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  $x+1$ .

$e^{\circ}_x$  — expectation of life at exact age  $x$ .

© Commonwealth of Australia, 2004