

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 (29.11.2007).



3302.7.55.001 Life Tables, Northern Territory, 2004–2006

Released at 11.30 am (Canberra time) 9 November 2007

Table 1 Life Tables, Northern Territory

Age	Males				Females			
	lx	qx	Lx	ex	lx	qx	Lx	ex
0	100000	0,01058	99066	72,1	100000	0,00762	99328	78,1
1	98942	0,00090	98895	71,9	99238	0,00086	99194	77,7
2	98853	0,00057	98826	70,9	99152	0,00070	99121	76,8
3	98796	0,00040	98775	70,0	99083	0,00062	99052	75,8
4	98756	0,00029	98741	69,0	99022	0,00055	98994	74,9
5	98728	0,00021	98717	68,0	98967	0,00049	98942	73,9
6	98707	0,00016	98699	67,1	98918	0,00045	98896	73,0
7	98691	0,00013	98685	66,1	98874	0,00041	98854	72,0
8	98679	0,00013	98672	65,1	98834	0,00037	98815	71,0
9	98666	0,00015	98659	64,1	98797	0,00035	98779	70,1
10	98651	0,00020	98642	63,1	98762	0,00034	98745	69,1
11	98632	0,00027	98620	62,1	98729	0,00033	98712	68,1
12	98606	0,00037	98588	61,1	98696	0,00034	98679	67,1
13	98569	0,00049	98546	60,1	98662	0,00035	98645	66,2
14	98521	0,00061	98492	59,2	98627	0,00039	98609	65,2
15	98461	0,00078	98424	58,2	98589	0,00044	98568	64,2
16	98384	0,00101	98336	57,2	98545	0,00050	98521	63,2
17	98285	0,00132	98222	56,3	98497	0,00055	98470	62,3
18	98155	0,00160	98079	55,4	98442	0,00060	98413	61,3
19	97998	0,00184	97910	54,5	98383	0,00063	98352	60,3
20	97818	0,00202	97721	53,6	98321	0,00066	98289	59,4
21	97620	0,00217	97516	52,7	98256	0,00069	98222	58,4
22	97409	0,00230	97297	51,8	98188	0,00073	98153	57,4
23	97184	0,00244	97067	50,9	98117	0,00076	98080	56,5
24	96947	0,00257	96824	50,0	98042	0,00080	98003	55,5
25	96698	0,00272	96568	49,2	97964	0,00086	97922	54,6
26	96435	0,00285	96299	48,3	97880	0,00091	97836	53,6
27	96160	0,00300	96017	47,4	97791	0,00097	97744	52,7
28	95872	0,00313	95723	46,6	97696	0,00103	97646	51,7
29	95572	0,00325	95417	45,7	97595	0,00109	97543	50,8
30	95261	0,00337	95101	44,9	97489	0,00116	97433	49,8
31	94940	0,00347	94776	44,0	97376	0,00124	97316	48,9
32	94610	0,00357	94442	43,2	97255	0,00132	97191	47,9
33	94273	0,00366	94101	42,3	97126	0,00141	97058	47,0
34	93928	0,00374	93753	41,5	96989	0,00150	96917	46,1
35	93577	0,00381	93399	40,6	96843	0,00160	96767	45,1
36	93220	0,00387	93040	39,8	96688	0,00171	96607	44,2
37	92859	0,00395	92676	38,9	96523	0,00182	96436	43,3
38	92492	0,00404	92306	38,1	96347	0,00194	96254	42,4
39	92119	0,00413	91929	37,2	96160	0,00207	96061	41,5
40	91739	0,00422	91546	36,4	95961	0,00220	95856	40,5
41	91351	0,00434	91154	35,5	95750	0,00235	95638	39,6
42	90955	0,00447	90753	34,7	95525	0,00249	95407	38,7
43	90549	0,00460	90342	33,8	95287	0,00265	95162	37,8
44	90132	0,00476	89919	33,0	95034	0,00281	94902	36,9
45	89703	0,00494	89483	32,2	94767	0,00298	94627	36,0
46	89260	0,00514	89032	31,3	94484	0,00317	94336	35,1
47	88801	0,00536	88565	30,5	94185	0,00336	94028	34,2
48	88326	0,00560	88080	29,6	93869	0,00356	93703	33,3
49	87831	0,00587	87575	28,8	93535	0,00377	93360	32,5
50	87316	0,00616	87049	28,0	93182	0,00400	92997	31,6
51	86778	0,00649	86498	27,1	92808	0,00426	92613	30,7
52	86215	0,00686	85922	26,3	92413	0,00453	92206	29,8
53	85623	0,00730	85314	25,5	91994	0,00483	91774	29,0
54	84998	0,00778	84671	24,7	91549	0,00516	91316	28,1
55	84337	0,00833	83990	23,9	91077	0,00553	90828	27,3
56	83635	0,00896	83264	23,1	90573	0,00593	90308	26,4

57	82885	0,00967	82489	22,3	90036	0,00638	89752	25,6
58	82084	0,01047	81659	21,5	89462	0,00686	89158	24,7
59	81224	0,01137	80768	20,7	88848	0,00740	88523	23,9
60	80301	0,01237	79810	19,9	88190	0,00799	87842	23,1
61	79307	0,01348	78779	19,2	87486	0,00863	87113	22,2
62	78238	0,01471	77669	18,4	86731	0,00934	86330	21,4
63	77087	0,01607	76475	17,7	85920	0,01011	85491	20,6
64	75848	0,01755	75190	17,0	85052	0,01095	84592	19,8
65	74517	0,01916	73811	16,3	84120	0,01187	83627	19,0
66	73089	0,02091	72334	15,6	83122	0,01288	82593	18,3
67	71561	0,02280	70754	14,9	82051	0,01402	81483	17,5
68	69929	0,02488	69068	14,2	80901	0,01528	80291	16,7
69	68189	0,02716	67273	13,6	79665	0,01672	79007	16,0
70	66337	0,02967	65363	12,9	78333	0,01833	77624	15,3
71	64369	0,03244	63335	12,3	76897	0,02016	76132	14,5
72	62281	0,03551	61185	11,7	75347	0,02221	74521	13,8
73	60069	0,03890	58911	11,1	73673	0,02451	72782	13,1
74	57733	0,04263	56512	10,6	71867	0,02709	70906	12,4
75	55271	0,04673	53990	10,0	69921	0,03000	68885	11,8
76	52689	0,05122	51349	9,5	67823	0,03330	66708	11,1
77	49990	0,05612	48596	9,0	65564	0,03708	64364	10,5
78	47185	0,06145	45742	8,5	63133	0,04137	61843	9,9
79	44285	0,06723	42803	8,0	60521	0,04624	59138	9,3
80	41308	0,07352	39794	7,5	57723	0,05175	56245	8,7
81	38271	0,08066	36732	7,1	54736	0,05796	53165	8,1
82	35184	0,08900	33622	6,7	51564	0,06490	49904	7,6
83	32053	0,09825	30476	6,3	48217	0,07264	46478	7,1
84	28904	0,10649	27357	5,9	44715	0,08122	42909	6,6
85	25826	0,11502	24332	5,5	41083	0,09075	39226	6,2
86	22855	0,12554	21412	5,2	37355	0,10165	35460	5,7
87	19986	0,13797	18597	4,9	33558	0,11390	31646	5,3
88	17229	0,15180	15908	4,6	29735	0,12738	27836	4,9
89	14614	0,16660	13379	4,3	25948	0,14198	24094	4,6
90	12179	0,18187	11052	4,0	22264	0,15756	20492	4,3
91	9964	0,19709	8960	3,8	18756	0,17402	17101	4,0
92	8000	0,21170	7131	3,6	15492	0,19123	13984	3,7
93	6307	0,22525	5574	3,5	12530	0,20906	11190	3,5
94	4886	0,23727	4285	3,4	9910	0,22740	8752	3,3
95	3727	0,24734	3247	3,3	7657	0,24613	6684	3,1
96	2805	0,25509	2431	3,2	5772	0,26489	4977	2,9
97	2089	0,26017	1805	3,1	4243	0,27619	3630	2,8
98	1546	0,26503	1331	3,0	3071	0,28782	2608	2,7
99	1136	0,26959	976	2,9	2187	0,29947	1843	2,6
100	830	0,27699	2343	2,8	1532	0,31093	3790	2,5