

Australian Bureau of Statistics: Life Tables, Australia, 2006-2008. Cat. nos. 3302.0.55.001-3302.8.55.001. Downloaded from: [www.abs.gov.au](http://www.abs.gov.au) (11.01.2010).



# Australian Bureau of Statistics

## 3302755001DO001\_20062008 Life Tables, Northern Territory, 2006–2008

Released at 11:30 am (Canberra time) Fri 11 Dec 2009

**Table 1 Life Tables, Northern Territory, 2006–2008**

	Males				Females			
	lx no.	qx no.	Lx no.	ex no.	lx no.	qx no.	Lx no.	ex no.
Northern Territory								
0	100.000	0,00851	99.246	72,6	100.000	0,00641	99.432	78,4
1	99.149	0,00132	99.082	72,2	99.359	0,00174	99.271	77,9
2	99.018	0,00052	98.993	71,3	99.185	0,00053	99.160	77,1
3	98.966	0,00040	98.946	70,3	99.132	0,00037	99.113	76,1
4	98.927	0,00032	98.911	69,4	99.095	0,00028	99.081	75,1
5	98.895	0,00028	98.881	68,4	99.068	0,00022	99.056	74,1
6	98.868	0,00027	98.854	67,4	99.046	0,00018	99.037	73,2
7	98.841	0,00028	98.827	66,4	99.029	0,00015	99.021	72,2
8	98.813	0,00030	98.799	65,4	99.014	0,00014	99.007	71,2
9	98.783	0,00034	98.767	64,5	99.000	0,00015	98.993	70,2
10	98.749	0,00040	98.730	63,5	98.985	0,00017	98.977	69,2
11	98.710	0,00046	98.687	62,5	98.968	0,00021	98.959	68,2
12	98.664	0,00054	98.638	61,5	98.948	0,00026	98.935	67,2
13	98.611	0,00064	98.580	60,6	98.922	0,00033	98.906	66,2
14	98.548	0,00075	98.512	59,6	98.889	0,00040	98.870	65,3
15	98.474	0,00091	98.430	58,7	98.849	0,00048	98.826	64,3
16	98.384	0,00111	98.331	57,7	98.802	0,00054	98.776	63,3
17	98.275	0,00131	98.212	56,8	98.749	0,00060	98.720	62,4
18	98.146	0,00152	98.074	55,8	98.690	0,00065	98.658	61,4
19	97.998	0,00169	97.916	54,9	98.626	0,00068	98.592	60,4

Table\_1

20	97.832	0,00183	97.743	54,0	98.559	0,00070	98.524	59,5
21	97.652	0,00195	97.558	53,1	98.490	0,00072	98.454	58,5
22	97.462	0,00204	97.363	52,2	98.418	0,00074	98.382	57,6
23	97.263	0,00213	97.160	51,3	98.345	0,00076	98.308	56,6
24	97.055	0,00223	96.948	50,4	98.271	0,00078	98.233	55,6
25	96.839	0,00233	96.727	49,6	98.194	0,00081	98.155	54,7
26	96.613	0,00244	96.496	48,7	98.115	0,00084	98.074	53,7
27	96.378	0,00254	96.256	47,8	98.033	0,00087	97.990	52,8
28	96.133	0,00265	96.006	46,9	97.947	0,00091	97.903	51,8
29	95.878	0,00275	95.747	46,0	97.858	0,00095	97.812	50,9
30	95.615	0,00284	95.480	45,2	97.766	0,00099	97.718	49,9
31	95.343	0,00293	95.204	44,3	97.669	0,00104	97.619	49,0
32	95.063	0,00302	94.920	43,4	97.568	0,00109	97.515	48,0
33	94.776	0,00311	94.629	42,5	97.461	0,00116	97.406	47,1
34	94.481	0,00320	94.330	41,7	97.349	0,00123	97.290	46,1
35	94.178	0,00330	94.023	40,8	97.229	0,00131	97.166	45,2
36	93.867	0,00339	93.709	39,9	97.102	0,00140	97.035	44,2
37	93.549	0,00350	93.386	39,1	96.966	0,00151	96.893	43,3
38	93.222	0,00360	93.055	38,2	96.820	0,00162	96.742	42,4
39	92.886	0,00372	92.714	37,3	96.662	0,00175	96.579	41,4
40	92.540	0,00385	92.363	36,5	96.493	0,00189	96.403	40,5
41	92.184	0,00399	92.002	35,6	96.311	0,00204	96.214	39,6
42	91.817	0,00414	91.628	34,8	96.114	0,00221	96.009	38,7
43	91.437	0,00431	91.241	33,9	95.901	0,00239	95.788	37,7
44	91.043	0,00449	90.840	33,0	95.672	0,00259	95.550	36,8
45	90.634	0,00469	90.423	32,2	95.424	0,00279	95.293	35,9
46	90.209	0,00492	89.988	31,3	95.158	0,00301	95.016	35,0
47	89.765	0,00517	89.535	30,5	94.871	0,00324	94.719	34,1
48	89.301	0,00544	89.060	29,6	94.564	0,00348	94.401	33,2
49	88.815	0,00574	88.562	28,8	94.234	0,00374	94.060	32,3
50	88.305	0,00607	88.039	28,0	93.882	0,00400	93.696	31,5
51	87.769	0,00643	87.489	27,1	93.507	0,00427	93.309	30,6
52	87.204	0,00683	86.909	26,3	93.108	0,00455	92.898	29,7
53	86.609	0,00726	86.297	25,5	92.684	0,00485	92.461	28,9
54	85.980	0,00773	85.651	24,7	92.234	0,00518	91.998	28,0

Table\_1

55	85.316	0,00824	84.968	23,9	91.757	0,00553	91.506	27,1
56	84.613	0,00882	84.243	23,1	91.249	0,00591	90.983	26,3
57	83.866	0,00947	83.474	22,3	90.710	0,00633	90.426	25,4
58	83.072	0,01019	82.654	21,5	90.136	0,00680	89.833	24,6
59	82.226	0,01101	81.778	20,7	89.523	0,00731	89.200	23,8
60	81.320	0,01193	80.841	19,9	88.869	0,00787	88.523	22,9
61	80.350	0,01296	79.835	19,1	88.170	0,00847	87.801	22,1
62	79.308	0,01412	78.755	18,4	87.423	0,00912	87.029	21,3
63	78.189	0,01541	77.594	17,6	86.625	0,00982	86.205	20,5
64	76.984	0,01684	76.344	16,9	85.775	0,01058	85.326	19,7
65	75.688	0,01842	74.999	16,2	84.867	0,01143	84.388	18,9
66	74.293	0,02012	73.554	15,5	83.898	0,01237	83.385	18,1
67	72.798	0,02192	72.009	14,8	82.860	0,01344	82.309	17,3
68	71.203	0,02385	70.362	14,1	81.746	0,01465	81.154	16,6
69	69.504	0,02598	68.611	13,4	80.548	0,01603	79.910	15,8
70	67.699	0,02836	66.748	12,8	79.256	0,01760	78.568	15,0
71	65.779	0,03104	64.768	12,1	77.862	0,01937	77.117	14,3
72	63.737	0,03408	62.662	11,5	76.353	0,02138	75.548	13,6
73	61.565	0,03752	60.421	10,9	74.721	0,02365	73.849	12,9
74	59.255	0,04141	58.040	10,3	72.953	0,02626	72.009	12,2
75	56.801	0,04578	55.513	9,7	71.038	0,02926	70.013	11,5
76	54.201	0,05068	52.840	9,2	68.959	0,03273	67.846	10,8
77	51.454	0,05614	50.021	8,6	66.702	0,03675	65.493	10,2
78	48.565	0,06221	47.065	8,1	64.251	0,04139	62.939	9,5
79	45.544	0,06892	43.983	7,6	61.591	0,04671	60.171	8,9
80	42.405	0,07629	40.794	7,2	58.714	0,05278	57.183	8,3
81	39.170	0,08437	37.522	6,7	55.615	0,05967	53.974	7,8
82	35.865	0,09316	34.196	6,3	52.297	0,06743	50.550	7,2
83	32.524	0,10270	30.852	5,9	48.771	0,07614	46.928	6,7
84	29.184	0,11301	27.529	5,5	45.057	0,08583	43.135	6,2
85	25.886	0,12409	24.271	5,1	41.190	0,09662	39.208	5,7
86	22.673	0,13595	21.120	4,8	37.210	0,10880	35.190	5,3
87	19.591	0,14861	18.119	4,5	33.162	0,12270	31.127	4,9
88	16.680	0,16256	15.307	4,2	29.093	0,13852	27.071	4,5
89	13.968	0,17944	12.697	3,9	25.063	0,15601	23.094	4,2

Table\_1

90	11.462	0,19803	10.305	3,6	21.153	0,17485	19.282	3,8
91	9.192	0,21649	8.172	3,4	17.454	0,19473	15.726	3,5
92	7.202	0,23356	6.335	3,2	14.055	0,21535	12.508	3,3
93	5.520	0,24961	4.806	3,0	11.028	0,23643	9.689	3,0
94	4.142	0,26528	3.571	2,8	8.421	0,25773	7.300	2,8
95	3.043	0,28113	2.597	2,7	6.251	0,27920	5.344	2,6
96	2.188	0,29767	1.847	2,5	4.505	0,30079	3.797	2,5
97	1.536	0,31535	1.282	2,4	3.150	0,31918	2.621	2,3
98	1.052	0,33285	867	2,2	2.145	0,33789	1.762	2,2
99	702	0,35022	571	2,1	1.420	0,35672	1.151	2,1
100 and over	456	0,36926	911	2,0	913	0,37453	1.801	2,0