

Australian Bureau of Statistics: Life Tables, States, Territories and Australia, 2009-2011. Downloaded from: [www.abs.gov.au](http://www.abs.gov.au) (27.11.2012).



## 3302055001DO001\_20092011 Life Tables, States, Territories and Australia, 2009-2011

Released at 11:30 am (Canberra time) Thurs 8 Nov 2012

### Contents

#### Tables

- [1.1 Life tables, New South Wales, 2009–2011](#)
- [1.2 Life tables, Victoria, 2009–2011](#)
- [1.3 Life tables, Queensland, 2009–2011](#)
- [1.4 Life tables, South Australia, 2009–2011](#)
- [1.5 Life tables, Western Australia, 2009–2011](#)
- [1.6 Life tables, Tasmania, 2009–2011](#)
- [1.7 Life tables, Northern Territory, 2009–2011](#)
- [1.8 Life tables, Australian Capital Territory, 2009–2011](#)
- [1.9 Life tables, Australia, 2009–2011](#)

---

### More information available from the [ABS website](#)

#### Life Tables, States, Territories and Australia, 2009-2011

[Summary](#)

[Explanatory Notes](#)

### Inquiries

For further information about these and related statistics, contact the National Information and Referral Service on 1300 135 070 or Anne Ward on Canberra (02) 6252 6871.



3302055001DO001\_20092011 Life Tables, States, Territories and Australia, 2009-2011  
Released at 11:30 am (Canberra time) Thurs 8 Nov 2012

Table 1.7 Life tables, Northern Territory, 2009-2011

Age	Male				Female			
	lx no.	qx no.	Lx no.	ex no.	lx no.	qx no.	Lx no.	ex no.
0	100.000	0,00755	99.324	74,9	100.000	0,00723	99.355	80,5
1	99.245	0,00052	99.217	74,5	99.277	0,00092	99.230	80,1
2	99.193	0,00073	99.160	73,5	99.186	0,00030	99.171	79,1
3	99.121	0,00055	99.092	72,6	99.156	0,00022	99.145	78,2
4	99.067	0,00042	99.045	71,6	99.134	0,00020	99.124	77,2
5	99.025	0,00034	99.007	70,6	99.114	0,00019	99.105	76,2
6	98.991	0,00028	98.976	69,6	99.095	0,00018	99.087	75,2
7	98.963	0,00025	98.950	68,7	99.078	0,00018	99.069	74,2
8	98.938	0,00024	98.926	67,7	99.060	0,00018	99.051	73,2
9	98.914	0,00025	98.902	66,7	99.042	0,00019	99.032	72,3
10	98.889	0,00027	98.876	65,7	99.023	0,00021	99.013	71,3
11	98.862	0,00031	98.847	64,7	99.002	0,00023	98.991	70,3
12	98.832	0,00037	98.814	63,8	98.980	0,00025	98.967	69,3
13	98.795	0,00044	98.774	62,8	98.955	0,00029	98.941	68,3
14	98.752	0,00055	98.726	61,8	98.926	0,00033	98.910	67,3
15	98.698	0,00070	98.665	60,8	98.894	0,00038	98.875	66,4
16	98.629	0,00088	98.587	59,9	98.856	0,00045	98.834	65,4
17	98.542	0,00105	98.492	58,9	98.812	0,00050	98.787	64,4
18	98.439	0,00121	98.380	58,0	98.762	0,00055	98.735	63,4
19	98.319	0,00133	98.255	57,1	98.708	0,00058	98.679	62,5
20	98.188	0,00142	98.120	56,1	98.650	0,00061	98.621	61,5
21	98.049	0,00149	97.977	55,2	98.591	0,00063	98.560	60,5
22	97.903	0,00155	97.828	54,3	98.528	0,00067	98.496	59,6
23	97.752	0,00162	97.673	53,4	98.463	0,00071	98.428	58,6
24	97.593	0,00169	97.511	52,5	98.393	0,00076	98.356	57,7
25	97.428	0,00176	97.343	51,6	98.318	0,00080	98.279	56,7
26	97.256	0,00185	97.167	50,6	98.239	0,00085	98.198	55,8
27	97.077	0,00192	96.984	49,7	98.156	0,00090	98.112	54,8
28	96.890	0,00200	96.794	48,8	98.068	0,00095	98.022	53,9
29	96.696	0,00208	96.596	47,9	97.975	0,00101	97.926	52,9
30	96.495	0,00216	96.391	47,0	97.876	0,00107	97.824	52,0
31	96.286	0,00223	96.179	46,1	97.771	0,00114	97.716	51,0
32	96.071	0,00231	95.961	45,2	97.660	0,00121	97.602	50,1
33	95.849	0,00239	95.735	44,3	97.542	0,00128	97.480	49,1
34	95.620	0,00247	95.503	43,4	97.417	0,00137	97.351	48,2
35	95.384	0,00255	95.263	42,6	97.284	0,00145	97.214	47,3
36	95.141	0,00264	95.016	41,7	97.143	0,00155	97.068	46,3
37	94.890	0,00273	94.761	40,8	96.992	0,00165	96.913	45,4
38	94.631	0,00283	94.498	39,9	96.832	0,00176	96.748	44,5
39	94.363	0,00294	94.225	39,0	96.662	0,00188	96.572	43,5
40	94.086	0,00306	93.943	38,1	96.480	0,00200	96.385	42,6
41	93.798	0,00320	93.649	37,2	96.287	0,00213	96.186	41,7
42	93.497	0,00335	93.342	36,3	96.082	0,00228	95.974	40,8
43	93.184	0,00353	93.021	35,5	95.863	0,00243	95.748	39,9
44	92.855	0,00373	92.683	34,6	95.630	0,00259	95.508	39,0
45	92.509	0,00395	92.328	33,7	95.383	0,00276	95.253	38,1
46	92.143	0,00420	91.952	32,8	95.120	0,00293	94.982	37,2
47	91.756	0,00448	91.553	32,0	94.841	0,00312	94.695	36,3
48	91.345	0,00479	91.129	31,1	94.545	0,00332	94.390	35,4
49	90.908	0,00513	90.677	30,3	94.232	0,00352	94.067	34,5
50	90.442	0,00551	90.195	29,4	93.900	0,00374	93.726	33,6
51	89.943	0,00591	89.680	28,6	93.549	0,00396	93.366	32,8
52	89.411	0,00635	89.131	27,7	93.179	0,00419	92.985	31,9
53	88.844	0,00682	88.544	26,9	92.788	0,00444	92.584	31,0
54	88.238	0,00731	87.919	26,1	92.377	0,00469	92.162	30,2
55	87.593	0,00785	87.253	25,3	91.943	0,00496	91.717	29,3
56	86.905	0,00842	86.544	24,5	91.488	0,00524	91.250	28,5
57	86.174	0,00903	85.789	23,7	91.008	0,00555	90.758	27,6
58	85.396	0,00970	84.986	22,9	90.503	0,00589	90.239	26,7
59	84.568	0,01043	84.132	22,1	89.970	0,00626	89.691	25,9
60	83.686	0,01123	83.222	21,3	89.406	0,00667	89.111	25,1
61	82.747	0,01211	82.251	20,6	88.810	0,00712	88.497	24,2
62	81.745	0,01308	81.216	19,8	88.178	0,00761	87.846	23,4
63	80.676	0,01415	80.112	19,1	87.507	0,00816	87.154	22,6
64	79.535	0,01532	78.932	18,4	86.793	0,00876	86.417	21,8
65	78.316	0,01660	77.673	17,6	86.033	0,00942	85.633	20,9
66	77.016	0,01800	76.331	16,9	85.223	0,01014	84.796	20,1
67	75.630	0,01953	74.899	16,2	84.359	0,01093	83.903	19,3
68	74.152	0,02120	73.375	15,5	83.437	0,01180	82.950	18,5
69	72.581	0,02300	71.754	14,9	82.453	0,01280	81.932	17,8
70	70.911	0,02495	70.035	14,2	81.398	0,01413	80.831	17,0
71	69.142	0,02705	68.215	13,5	80.247	0,01562	79.629	16,2
72	67.272	0,02932	66.294	12,9	78.993	0,01706	78.327	15,5
73	65.300	0,03181	64.270	12,3	77.646	0,01856	76.934	14,7
74	63.222	0,03459	62.139	11,7	76.205	0,02022	75.444	14,0
75	61.036	0,03772	59.895	11,1	74.664	0,02214	73.847	13,3
76	58.734	0,04126	57.532	10,5	73.011	0,02440	72.132	12,6
77	56.310	0,04528	55.046	9,9	71.230	0,02707	70.279	11,9
78	53.760	0,04984	52.431	9,4	69.302	0,03023	68.269	11,2
79	51.081	0,05498	49.687	8,8	67.207	0,03397	66.082	10,5
80	48.272	0,06077	46.816	8,3	64.924	0,03835	63.697	9,9
81	45.339	0,06725	43.824	7,8	62.434	0,04346	61.096	9,2
82	42.290	0,07447	40.723	7,3	59.720	0,04936	58.266	8,6
83	39.141	0,08247	37.534	6,9	56.773	0,05611	55.200	8,1
84	35.913	0,09197	34.264	6,5	53.587	0,06379	51.897	7,5
85	32.610	0,10094	30.962	6,1	50.169	0,07243	48.369	7,0
86	29.319	0,11130	27.683	5,7	46.535	0,08211	44.639	6,5
87	26.056	0,12221	24.455	5,3	42.714	0,09285	40.741	6,0
88	22.871	0,13355	21.331	5,0	38.748	0,10469	36.725	5,6
89	19.817	0,14518	18.362	4,7	34.692	0,11766	32.650	5,2
90	16.940	0,15737	15.588	4,4	30.610	0,13178	28.587	4,8
91	14.274	0,17048	13.037	4,2	26.576	0,14736	24.602	4,5
92	11.841	0,18494	10.724	3,9	22.660	0,16140	20.810	4,2
93	9.651	0,19921	8.669	3,7	19.003	0,18025	17.269	3,9
94	7.728	0,21853	6.862	3,5	15.577	0,20050	13.986	3,6
95	6.039	0,23297	5.312	3,4	12.454	0,21818	11.060	3,4
96	4.632	0,24281	4.047	3,2	9.737	0,23496	8.557	3,2
97	3.508	0,24853	3.054	3,1	7.449	0,25033	6.483	3,1
98	2.636	0,26245	2.276	3,0	5.584	0,26396	4.817	2,9
99	1.944	0,26838	1.671	2,9	4.110	0,27721	3.515	2,8
100 and over	1.422	0,28165	3.940	2,8	2.971	0,28921	8.031	2,7