

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 1.9 Life tables, Australia, 2009-2011

Age	Male				Female			
	lx no.	qx no.	Lx no.	ex no.	lx no.	qx no.	Lx no.	ex no.
0	100.000	0,00496	99.555	79,7	100.000	0,00353	99.685	84,2
1	99.504	0,00040	99.481	79,1	99.647	0,00031	99.630	83,5
2	99.463	0,00019	99.453	78,2	99.616	0,00016	99.608	82,5
3	99.444	0,00015	99.437	77,2	99.601	0,00013	99.594	81,5
4	99.430	0,00013	99.423	76,2	99.588	0,00011	99.582	80,6
5	99.417	0,00012	99.411	75,2	99.577	0,00009	99.572	79,6
6	99.405	0,00011	99.400	74,2	99.568	0,00008	99.564	78,6
7	99.395	0,00010	99.390	73,2	99.560	0,00007	99.556	77,6
8	99.385	0,00009	99.380	72,2	99.553	0,00007	99.549	76,6
9	99.375	0,00009	99.371	71,2	99.546	0,00007	99.543	75,6
10	99.366	0,00009	99.362	70,2	99.539	0,00007	99.536	74,6
11	99.357	0,00009	99.353	69,3	99.533	0,00007	99.529	73,6
12	99.348	0,00010	99.343	68,3	99.526	0,00008	99.522	72,6
13	99.338	0,00012	99.333	67,3	99.518	0,00009	99.514	71,6
14	99.326	0,00017	99.319	66,3	99.509	0,00012	99.504	70,6
15	99.310	0,00025	99.298	65,3	99.497	0,00015	99.490	69,6
16	99.285	0,00037	99.268	64,3	99.483	0,00019	99.473	68,6
17	99.249	0,00047	99.226	63,3	99.464	0,00022	99.453	67,6
18	99.202	0,00055	99.176	62,4	99.441	0,00024	99.429	66,7
19	99.148	0,00060	99.118	61,4	99.417	0,00025	99.404	65,7
20	99.088	0,00062	99.057	60,4	99.392	0,00025	99.379	64,7
21	99.026	0,00063	98.995	59,5	99.367	0,00025	99.355	63,7
22	98.964	0,00063	98.933	58,5	99.343	0,00025	99.330	62,7
23	98.902	0,00064	98.871	57,5	99.318	0,00026	99.305	61,7
24	98.839	0,00065	98.807	56,6	99.292	0,00027	99.279	60,8
25	98.775	0,00067	98.742	55,6	99.265	0,00029	99.251	59,8
26	98.709	0,00070	98.675	54,6	99.237	0,00029	99.222	58,8
27	98.640	0,00074	98.604	53,7	99.208	0,00030	99.193	57,8
28	98.567	0,00077	98.529	52,7	99.177	0,00032	99.162	56,8
29	98.491	0,00081	98.451	51,8	99.146	0,00034	99.130	55,8
30	98.411	0,00085	98.369	50,8	99.113	0,00036	99.095	54,9
31	98.327	0,00089	98.283	49,9	99.077	0,00038	99.059	53,9
32	98.239	0,00094	98.193	48,9	99.040	0,00040	99.020	52,9
33	98.147	0,00098	98.099	47,9	99.000	0,00043	98.979	51,9
34	98.050	0,00103	98.000	47,0	98.957	0,00047	98.934	50,9
35	97.949	0,00108	97.896	46,0	98.911	0,00051	98.886	50,0
36	97.843	0,00114	97.788	45,1	98.860	0,00055	98.833	49,0
37	97.732	0,00120	97.674	44,1	98.806	0,00060	98.777	48,0
38	97.615	0,00126	97.554	43,2	98.746	0,00066	98.714	47,0
39	97.492	0,00133	97.428	42,2	98.682	0,00072	98.647	46,1
40	97.363	0,00140	97.295	41,3	98.611	0,00079	98.572	45,1
41	97.226	0,00149	97.154	40,4	98.533	0,00086	98.491	44,1
42	97.081	0,00159	97.005	39,4	98.448	0,00095	98.402	43,2
43	96.927	0,00170	96.845	38,5	98.355	0,00104	98.304	42,2
44	96.762	0,00183	96.675	37,5	98.253	0,00113	98.198	41,3
45	96.585	0,00197	96.491	36,6	98.141	0,00124	98.081	40,3
46	96.395	0,00213	96.293	35,7	98.019	0,00135	97.954	39,4
47	96.189	0,00231	96.080	34,8	97.887	0,00147	97.816	38,4
48	95.967	0,00252	95.848	33,8	97.743	0,00160	97.665	37,5
49	95.725	0,00274	95.596	32,9	97.586	0,00174	97.502	36,5
50	95.463	0,00299	95.322	32,0	97.416	0,00188	97.326	35,6
51	95.178	0,00325	95.025	31,1	97.233	0,00204	97.135	34,7
52	94.868	0,00354	94.702	30,2	97.035	0,00220	96.930	33,7
53	94.532	0,00384	94.353	29,3	96.822	0,00236	96.709	32,8
54	94.169	0,00416	93.976	28,4	96.593	0,00254	96.472	31,9
55	93.777	0,00451	93.568	27,5	96.348	0,00273	96.217	31,0
56	93.354	0,00488	93.129	26,7	96.084	0,00294	95.945	30,0
57	92.898	0,00529	92.656	25,8	95.802	0,00317	95.652	29,1
58	92.407	0,00573	92.146	24,9	95.498	0,00343	95.336	28,2
59	91.878	0,00623	91.595	24,1	95.171	0,00371	94.996	27,3
60	91.305	0,00680	90.999	23,2	94.817	0,00404	94.628	26,4
61	90.684	0,00744	90.351	22,4	94.434	0,00440	94.229	25,5
62	90.010	0,00815	89.648	21,5	94.019	0,00481	93.796	24,6
63	89.276	0,00897	88.881	20,7	93.566	0,00527	93.323	23,7
64	88.475	0,00988	88.045	19,9	93.073	0,00578	92.808	22,9
65	87.601	0,01090	87.131	19,1	92.535	0,00635	92.246	22,0
66	86.646	0,01204	86.132	18,3	91.948	0,00698	91.632	21,1
67	85.603	0,01332	85.041	17,5	91.306	0,00768	90.960	20,3
68	84.463	0,01473	83.850	16,7	90.604	0,00845	90.227	19,4
69	83.219	0,01629	82.551	16,0	89.838	0,00936	89.425	18,6
70	81.863	0,01800	81.137	15,2	88.997	0,01061	88.534	17,8
71	80.390	0,01989	79.601	14,5	88.053	0,01200	87.534	17,0
72	78.791	0,02195	77.937	13,8	86.997	0,01334	86.425	16,2
73	77.061	0,02426	76.138	13,1	85.836	0,01474	85.213	15,4
74	75.191	0,02689	74.194	12,4	84.571	0,01631	83.891	14,6
75	73.169	0,02990	72.090	11,7	83.192	0,01813	82.449	13,8
76	70.982	0,03335	69.814	11,1	81.683	0,02029	80.868	13,1
77	68.614	0,03733	67.350	10,4	80.026	0,02286	79.126	12,3
78	66.053	0,04188	64.688	9,8	78.196	0,02593	77.200	11,6
79	63.287	0,04707	61.816	9,2	76.168	0,02957	75.062	10,9
80	60.308	0,05296	58.729	8,6	73.916	0,03387	72.686	10,2
81	57.115	0,05960	55.430	8,1	71.412	0,03888	70.048	9,6
82	53.710	0,06705	51.925	7,6	68.636	0,04470	67.127	8,9
83	50.109	0,07536	48.235	7,1	65.568	0,05137	63.909	8,3
84	46.333	0,08456	44.384	6,6	62.200	0,05896	60.391	7,7
85	42.415	0,09467	40.414	6,2	58.532	0,06754	56.578	7,2
86	38.400	0,10557	36.374	5,8	54.579	0,07715	52.493	6,7
87	34.346	0,11713	32.329	5,4	50.368	0,08784	48.172	6,2
88	30.323	0,12920	28.353	5,1	45.944	0,09964	43.665	5,7
89	26.406	0,14166	24.518	4,7	41.366	0,11259	39.041	5,3
90	22.665	0,15479	20.890	4,5	36.709	0,12670	34.380	4,9
91	19.156	0,16908	17.511	4,2	32.058	0,14230	29.762	4,6
92	15.918	0,18148	14.446	3,9	27.496	0,15641	25.325	4,3
93	13.029	0,19888	11.707	3,7	23.196	0,17529	21.140	4,0
94	10.438	0,21582	9.282	3,5	19.130	0,19570	17.225	3,7
95	8.185	0,23257	7.203	3,3	15.386	0,21366	13.702	3,5
96	6.281	0,24484	5.483	3,2	12.098	0,23072	10.661	3,3
97	4.743	0,25623	4.111	3,0	9.307	0,24642	8.120	3,1
98	3.528	0,26755	3.035	2,9	7.014	0,26040	6.064	3,0
99	2.584	0,27815	2.208	2,8	5.187	0,27399	4.445	2,8
100 and over	1.865	0,29089	4.985	2,7	3.766	0,28585	10.313	2,7