

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 (11.01.2010).



Australian Bureau of Statistics

3302155001DO001_20062008 Life Tables, New South Wales, 2006–2008

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

Table 1 Life Tables, New South Wales–2006–2008

	Males				Females			
	lx no.	qx no.	Lx no.	ex no.	lx no.	qx no.	Lx no.	ex no.
New South Wales								
0	100.000	0,00518	99.542	79,2	100.000	0,00389	99.656	83,9
1	99.482	0,00031	99.465	78,7	99.611	0,00028	99.596	83,2
2	99.451	0,00022	99.439	77,7	99.584	0,00017	99.574	82,3
3	99.429	0,00017	99.420	76,7	99.567	0,00013	99.560	81,3
4	99.412	0,00015	99.404	75,7	99.554	0,00011	99.548	80,3
5	99.397	0,00013	99.391	74,7	99.543	0,00010	99.538	79,3
6	99.384	0,00012	99.378	73,7	99.533	0,00009	99.529	78,3
7	99.373	0,00011	99.367	72,7	99.525	0,00008	99.521	77,3
8	99.362	0,00010	99.356	71,7	99.517	0,00007	99.513	76,3
9	99.351	0,00010	99.346	70,8	99.510	0,00007	99.507	75,3
10	99.341	0,00010	99.336	69,8	99.503	0,00007	99.500	74,3
11	99.331	0,00011	99.325	68,8	99.496	0,00007	99.493	73,3
12	99.320	0,00012	99.314	67,8	99.489	0,00007	99.486	72,3
13	99.308	0,00013	99.302	66,8	99.482	0,00009	99.478	71,3
14	99.295	0,00016	99.287	65,8	99.473	0,00011	99.468	70,3
15	99.279	0,00022	99.269	64,8	99.462	0,00015	99.455	69,3
16	99.257	0,00031	99.243	63,8	99.447	0,00019	99.438	68,4
17	99.226	0,00042	99.206	62,8	99.428	0,00022	99.417	67,4
18	99.184	0,00053	99.159	61,9	99.406	0,00024	99.394	66,4
19	99.131	0,00061	99.102	60,9	99.383	0,00024	99.371	65,4

Table_1

20	99.071	0,00065	99.039	59,9	99.359	0,00024	99.347	64,4
21	99.006	0,00067	98.973	59,0	99.335	0,00024	99.323	63,4
22	98.940	0,00067	98.907	58,0	99.311	0,00024	99.299	62,4
23	98.874	0,00067	98.841	57,1	99.288	0,00024	99.276	61,5
24	98.808	0,00067	98.775	56,1	99.264	0,00024	99.252	60,5
25	98.741	0,00068	98.708	55,1	99.240	0,00025	99.227	59,5
26	98.674	0,00071	98.639	54,2	99.215	0,00027	99.202	58,5
27	98.604	0,00074	98.568	53,2	99.188	0,00028	99.174	57,5
28	98.531	0,00077	98.494	52,2	99.160	0,00030	99.146	56,5
29	98.456	0,00080	98.417	51,3	99.131	0,00032	99.115	55,6
30	98.377	0,00083	98.337	50,3	99.099	0,00034	99.083	54,6
31	98.296	0,00086	98.254	49,4	99.066	0,00036	99.048	53,6
32	98.211	0,00089	98.168	48,4	99.031	0,00038	99.012	52,6
33	98.123	0,00093	98.078	47,4	98.993	0,00041	98.973	51,6
34	98.032	0,00097	97.985	46,5	98.953	0,00044	98.932	50,6
35	97.937	0,00102	97.887	45,5	98.910	0,00047	98.887	49,7
36	97.837	0,00108	97.784	44,6	98.863	0,00051	98.838	48,7
37	97.731	0,00114	97.676	43,6	98.813	0,00055	98.786	47,7
38	97.620	0,00121	97.561	42,7	98.758	0,00061	98.728	46,7
39	97.501	0,00129	97.439	41,7	98.698	0,00066	98.666	45,8
40	97.375	0,00139	97.309	40,8	98.633	0,00073	98.598	44,8
41	97.240	0,00149	97.169	39,8	98.561	0,00080	98.523	43,8
42	97.096	0,00160	97.019	38,9	98.483	0,00088	98.440	42,9
43	96.940	0,00173	96.857	38,0	98.396	0,00096	98.350	41,9
44	96.772	0,00187	96.682	37,0	98.302	0,00106	98.251	40,9
45	96.591	0,00203	96.494	36,1	98.198	0,00116	98.142	40,0
46	96.394	0,00220	96.290	35,2	98.084	0,00127	98.022	39,0
47	96.182	0,00239	96.068	34,2	97.959	0,00139	97.891	38,1
48	95.952	0,00260	95.829	33,3	97.822	0,00152	97.749	37,1
49	95.703	0,00282	95.570	32,4	97.673	0,00166	97.593	36,2
50	95.433	0,00306	95.289	31,5	97.511	0,00180	97.425	35,2
51	95.141	0,00332	94.985	30,6	97.336	0,00195	97.243	34,3
52	94.825	0,00360	94.656	29,7	97.147	0,00210	97.046	33,4
53	94.483	0,00390	94.302	28,8	96.942	0,00228	96.833	32,4
54	94.115	0,00422	93.919	27,9	96.721	0,00247	96.603	31,5

Table_1

55	93.718	0,00457	93.507	27,0	96.482	0,00269	96.354	30,6
56	93.290	0,00496	93.062	26,1	96.222	0,00294	96.083	29,7
57	92.828	0,00539	92.581	25,3	95.940	0,00322	95.788	28,8
58	92.327	0,00588	92.059	24,4	95.631	0,00354	95.464	27,9
59	91.784	0,00644	91.493	23,6	95.293	0,00389	95.110	27,0
60	91.193	0,00707	90.876	22,7	94.921	0,00429	94.721	26,1
61	90.548	0,00778	90.201	21,9	94.514	0,00472	94.294	25,2
62	89.844	0,00859	89.464	21,0	94.068	0,00519	93.827	24,3
63	89.072	0,00949	88.656	20,2	93.580	0,00568	93.318	23,4
64	88.227	0,01051	87.771	19,4	93.048	0,00622	92.763	22,5
65	87.300	0,01163	86.800	18,6	92.470	0,00681	92.160	21,7
66	86.285	0,01284	85.739	17,8	91.840	0,00748	91.502	20,8
67	85.177	0,01410	84.585	17,0	91.154	0,00823	90.784	20,0
68	83.976	0,01545	83.336	16,3	90.403	0,00908	89.999	19,1
69	82.679	0,01696	81.987	15,5	89.582	0,01006	89.139	18,3
70	81.277	0,01867	80.528	14,8	88.681	0,01116	88.194	17,5
71	79.759	0,02064	78.947	14,0	87.692	0,01241	87.156	16,7
72	78.113	0,02292	77.230	13,3	86.604	0,01381	86.015	15,9
73	76.322	0,02555	75.361	12,6	85.408	0,01540	84.761	15,1
74	74.372	0,02859	73.324	11,9	84.093	0,01722	83.380	14,3
75	72.246	0,03206	71.104	11,3	82.645	0,01933	81.859	13,6
76	69.930	0,03602	68.688	10,6	81.047	0,02180	80.179	12,8
77	67.411	0,04049	66.064	10,0	79.280	0,02468	78.318	12,1
78	64.681	0,04553	63.227	9,4	77.323	0,02804	76.258	11,4
79	61.737	0,05116	60.175	8,8	75.155	0,03192	73.976	10,7
80	58.578	0,05742	56.913	8,3	72.757	0,03638	71.455	10,0
81	55.214	0,06435	53.453	7,8	70.110	0,04147	68.678	9,4
82	51.661	0,07196	49.815	7,3	67.202	0,04725	65.637	8,8
83	47.944	0,08030	46.028	6,8	64.027	0,05375	62.328	8,2
84	44.094	0,08937	42.129	6,3	60.586	0,06103	58.758	7,6
85	40.153	0,09920	38.163	5,9	56.888	0,06917	54.940	7,1
86	36.170	0,10981	34.181	5,5	52.953	0,07848	50.893	6,6
87	32.198	0,12120	30.239	5,1	48.798	0,08929	46.635	6,1
88	28.296	0,13391	26.392	4,8	44.441	0,10181	42.190	5,7
89	24.507	0,14964	22.661	4,4	39.916	0,11580	37.610	5,2

Table_1

90	20.840	0,16716	19.079	4,1	35.294	0,13095	32.978	4,9
91	17.356	0,18457	15.727	3,9	30.672	0,14694	28.404	4,5
92	14.153	0,20056	12.701	3,6	26.165	0,16347	24.003	4,2
93	11.314	0,21550	10.061	3,4	21.888	0,18025	19.884	3,9
94	8.876	0,23006	7.823	3,2	17.942	0,19707	16.138	3,7
95	6.834	0,24483	5.968	3,0	14.407	0,21385	12.827	3,5
96	5.161	0,26037	4.463	2,9	11.326	0,23058	9.980	3,3
97	3.817	0,27716	3.266	2,7	8.714	0,24359	7.614	3,1
98	2.759	0,29384	2.335	2,6	6.592	0,25665	5.712	3,0
99	1.948	0,31047	1.631	2,4	4.900	0,26963	4.211	2,8
100 and over	1.343	0,32734	3.083	2,3	3.579	0,28309	9.690	2,7