

Australian Bureau of Statistics: Life Tables, Australia, 2005-2007. Cat. nos. 3302.0.55.001-3302.8.55.001. Downloaded from: www.abs.gov.au (04.03.2009).



3302155001DO001_20052007 Life Tables, New South Wales, 2005–2007

Released at 11:30 am (Canberra time) Tues 25 Nov 2008

Table 1 Life Tables, New South Wales–2005–2007

Age	Males				Females			
	lx no.	qx rate	Lx no.	ex years	lx no.	qx rate	Lx no.	ex years
0	100.000	0,00520	99.541	79,1	100.000	0,00411	99.636	83,8
1	99.480	0,00038	99.459	78,5	99.589	0,00033	99.571	83,2
2	99.442	0,00024	99.429	77,5	99.556	0,00019	99.545	82,2
3	99.417	0,00019	99.408	76,5	99.537	0,00015	99.529	81,2
4	99.399	0,00016	99.391	75,6	99.522	0,00012	99.515	80,2
5	99.383	0,00014	99.376	74,6	99.509	0,00010	99.504	79,2
6	99.370	0,00012	99.363	73,6	99.499	0,00009	99.495	78,2
7	99.358	0,00011	99.352	72,6	99.490	0,00008	99.486	77,2
8	99.347	0,00010	99.342	71,6	99.483	0,00007	99.479	76,3
9	99.337	0,00010	99.332	70,6	99.476	0,00006	99.473	75,3
10	99.327	0,00010	99.323	69,6	99.470	0,00006	99.467	74,3
11	99.318	0,00010	99.313	68,6	99.464	0,00006	99.461	73,3
12	99.308	0,00011	99.302	67,6	99.457	0,00007	99.454	72,3
13	99.297	0,00012	99.291	66,6	99.450	0,00009	99.446	71,3
14	99.285	0,00014	99.278	65,6	99.442	0,00012	99.436	70,3
15	99.271	0,00021	99.262	64,7	99.430	0,00016	99.422	69,3
16	99.251	0,00031	99.236	63,7	99.414	0,00020	99.404	68,3
17	99.220	0,00047	99.198	62,7	99.394	0,00023	99.382	67,3
18	99.173	0,00060	99.144	61,7	99.371	0,00025	99.359	66,3
19	99.113	0,00067	99.081	60,8	99.346	0,00025	99.334	65,3
20	99.047	0,00072	99.012	59,8	99.321	0,00025	99.309	64,4
21	98.976	0,00073	98.940	58,8	99.296	0,00025	99.284	63,4
22	98.903	0,00074	98.867	57,9	99.271	0,00025	99.259	62,4
23	98.831	0,00073	98.795	56,9	99.247	0,00025	99.234	61,4
24	98.759	0,00073	98.723	56,0	99.222	0,00025	99.209	60,4
25	98.687	0,00074	98.650	55,0	99.197	0,00026	99.184	59,4
26	98.614	0,00076	98.577	54,0	99.171	0,00027	99.158	58,5
27	98.539	0,00079	98.500	53,1	99.145	0,00028	99.131	57,5
28	98.461	0,00082	98.421	52,1	99.117	0,00030	99.102	56,5
29	98.380	0,00086	98.338	51,2	99.087	0,00032	99.071	55,5
30	98.296	0,00089	98.252	50,2	99.055	0,00034	99.038	54,5
31	98.209	0,00092	98.164	49,3	99.022	0,00035	99.005	53,5
32	98.119	0,00094	98.073	48,3	98.987	0,00037	98.969	52,6
33	98.026	0,00097	97.979	47,3	98.950	0,00039	98.931	51,6
34	97.931	0,00101	97.882	46,4	98.911	0,00043	98.890	50,6
35	97.832	0,00105	97.781	45,4	98.869	0,00046	98.846	49,6
36	97.730	0,00108	97.677	44,5	98.823	0,00051	98.798	48,6
37	97.624	0,00112	97.570	43,5	98.773	0,00056	98.745	47,7
38	97.515	0,00119	97.457	42,6	98.717	0,00061	98.688	46,7
39	97.399	0,00126	97.338	41,6	98.657	0,00067	98.625	45,7
40	97.276	0,00134	97.212	40,7	98.591	0,00074	98.555	44,8
41	97.145	0,00144	97.076	39,7	98.518	0,00081	98.479	43,8
42	97.006	0,00157	96.931	38,8	98.438	0,00089	98.395	42,8
43	96.853	0,00169	96.773	37,9	98.350	0,00098	98.303	41,9
44	96.689	0,00184	96.602	36,9	98.253	0,00108	98.201	40,9
45	96.511	0,00201	96.416	36,0	98.148	0,00118	98.091	39,9
46	96.317	0,00219	96.213	35,1	98.032	0,00129	97.970	39,0
47	96.107	0,00238	95.994	34,1	97.905	0,00141	97.837	38,0
48	95.878	0,00259	95.756	33,2	97.767	0,00154	97.693	37,1
49	95.630	0,00281	95.497	32,3	97.617	0,00168	97.536	36,1
50	95.361	0,00305	95.218	31,4	97.452	0,00183	97.365	35,2
51	95.071	0,00330	94.916	30,5	97.275	0,00198	97.180	34,3
52	94.757	0,00357	94.590	29,6	97.082	0,00214	96.979	33,3
53	94.419	0,00387	94.238	28,7	96.874	0,00231	96.763	32,4
54	94.053	0,00420	93.858	27,8	96.650	0,00249	96.531	31,5
55	93.658	0,00459	93.446	26,9	96.409	0,00270	96.281	30,6
56	93.228	0,00501	92.998	26,0	96.149	0,00295	96.009	29,6
57	92.761	0,00549	92.510	25,2	95.866	0,00323	95.713	28,7
58	92.252	0,00603	91.978	24,3	95.556	0,00357	95.388	27,8

Age	Males				Females			
	lx no.	qx rate	Lx no.	ex years	lx no.	qx rate	Lx no.	ex years
59	91.696	0,00663	91.396	23,4	95.215	0,00395	95.030	26,9
60	91.088	0,00731	90.760	22,6	94.839	0,00438	94.635	26,0
61	90.422	0,00808	90.062	21,8	94.424	0,00482	94.200	25,1
62	89.691	0,00893	89.297	20,9	93.969	0,00528	93.724	24,3
63	88.890	0,00987	88.458	20,1	93.473	0,00575	93.208	23,4
64	88.012	0,01092	87.539	19,3	92.935	0,00627	92.648	22,5
65	87.051	0,01207	86.534	18,5	92.352	0,00685	92.041	21,6
66	86.001	0,01333	85.436	17,7	91.720	0,00750	91.381	20,8
67	84.854	0,01469	84.239	17,0	91.032	0,00824	90.663	19,9
68	83.608	0,01607	82.944	16,2	90.282	0,00909	89.878	19,1
69	82.264	0,01757	81.550	15,5	89.462	0,01006	89.019	18,3
70	80.819	0,01928	80.050	14,7	88.562	0,01116	88.075	17,5
71	79.261	0,02127	78.429	14,0	87.573	0,01242	87.038	16,7
72	77.575	0,02357	76.673	13,3	86.486	0,01385	85.896	15,9
73	75.747	0,02623	74.767	12,6	85.287	0,01547	84.639	15,1
74	73.760	0,02928	72.695	11,9	83.968	0,01732	83.253	14,3
75	71.600	0,03276	70.443	11,3	82.514	0,01948	81.723	13,5
76	69.254	0,03671	68.000	10,7	80.906	0,02199	80.032	12,8
77	66.712	0,04116	65.356	10,0	79.127	0,02489	78.160	12,1
78	63.966	0,04615	62.507	9,4	77.158	0,02825	76.087	11,4
79	61.014	0,05170	59.453	8,9	74.979	0,03211	73.795	10,7
80	57.859	0,05786	56.200	8,3	72.571	0,03654	71.266	10,0
81	54.511	0,06464	52.763	7,8	69.919	0,04158	68.488	9,4
82	50.987	0,07207	49.161	7,3	67.012	0,04733	65.449	8,8
83	47.313	0,08017	45.425	6,9	63.840	0,05390	62.142	8,2
84	43.520	0,08896	41.589	6,4	60.399	0,06139	58.567	7,6
85	39.648	0,09847	37.697	6,0	56.691	0,06989	54.730	7,1
86	35.744	0,10869	33.798	5,6	52.729	0,07949	50.651	6,6
87	31.859	0,11982	29.944	5,2	48.538	0,09025	46.361	6,1
88	28.042	0,13273	26.172	4,8	44.157	0,10227	41.907	5,7
89	24.320	0,14800	22.507	4,5	39.641	0,11558	37.352	5,2
90	20.720	0,16463	18.996	4,2	35.059	0,13023	32.771	4,9
91	17.309	0,18136	15.713	3,9	30.493	0,14625	28.251	4,5
92	14.170	0,19726	12.742	3,7	26.034	0,16313	23.887	4,2
93	11.375	0,21237	10.135	3,5	21.787	0,17904	19.804	3,9
94	8.959	0,22695	7.911	3,3	17.886	0,19433	16.111	3,7
95	6.926	0,24120	6.062	3,1	14.410	0,20988	12.861	3,5
96	5.255	0,25532	4.559	3,0	11.386	0,22647	10.060	3,3
97	3.914	0,26926	3.364	2,8	8.807	0,24291	7.702	3,1
98	2.860	0,28317	2.436	2,7	6.668	0,25930	5.771	2,9
99	2.050	0,29702	1.731	2,6	4.939	0,27563	4.230	2,7
100	1.441	0,31120	3.544	2,5	3.578	0,29226	9.271	2,6