

Australian Bureau of Statistics: Life Tables, Australia, 2004-2006. Cat. nos. 3302.0.55.001-3302.8.55.001. Downloaded from: www.abs.gov.au (29.11.2007).



3302.1.55.001 Life Tables, New South Wales, 2004–2006

Released at 11.30 am (Canberra time) 9 November 2007

Table 1 Life Tables, New South Wales

Age	Males				Females			
	lx	qx	Lx	ex	lx	qx	Lx	ex
0	100000	0,00522	99539	78,6	100000	0,00444	99609	83,4
1	99478	0,00042	99454	78,1	99556	0,00037	99536	82,8
2	99436	0,00026	99422	77,1	99518	0,00022	99507	81,8
3	99410	0,00020	99400	76,1	99496	0,00017	99488	80,9
4	99390	0,00017	99381	75,1	99480	0,00014	99472	79,9
5	99373	0,00015	99365	74,1	99466	0,00011	99460	78,9
6	99358	0,00013	99351	73,1	99455	0,00009	99450	77,9
7	99345	0,00011	99339	72,2	99445	0,00008	99441	76,9
8	99334	0,00010	99329	71,2	99438	0,00007	99434	75,9
9	99323	0,00010	99319	70,2	99431	0,00006	99428	74,9
10	99314	0,00010	99309	69,2	99425	0,00006	99422	73,9
11	99304	0,00010	99299	68,2	99419	0,00006	99416	72,9
12	99294	0,00011	99289	67,2	99413	0,00007	99409	71,9
13	99283	0,00012	99277	66,2	99405	0,00009	99401	70,9
14	99271	0,00015	99264	65,2	99396	0,00012	99391	69,9
15	99256	0,00020	99247	64,2	99385	0,00017	99377	68,9
16	99237	0,00029	99224	63,2	99368	0,00020	99359	68,0
17	99208	0,00047	99186	62,2	99348	0,00024	99337	67,0
18	99162	0,00061	99132	61,3	99324	0,00027	99311	66,0
19	99101	0,00071	99066	60,3	99298	0,00028	99284	65,0
20	99031	0,00075	98993	59,4	99270	0,00027	99257	64,0
21	98956	0,00076	98918	58,4	99243	0,00027	99230	63,0
22	98881	0,00076	98843	57,4	99216	0,00027	99203	62,1
23	98806	0,00075	98768	56,5	99189	0,00027	99176	61,1
24	98731	0,00076	98694	55,5	99163	0,00026	99150	60,1
25	98656	0,00078	98618	54,6	99137	0,00027	99123	59,1
26	98580	0,00079	98541	53,6	99110	0,00028	99096	58,1
27	98501	0,00083	98461	52,7	99082	0,00029	99067	57,1
28	98420	0,00086	98377	51,7	99053	0,00030	99038	56,1
29	98335	0,00089	98292	50,7	99024	0,00031	99009	55,2
30	98248	0,00092	98203	49,8	98993	0,00032	98978	54,2
31	98158	0,00094	98112	48,8	98961	0,00034	98945	53,2
32	98065	0,00097	98018	47,9	98928	0,00037	98909	52,2
33	97970	0,00100	97921	46,9	98891	0,00040	98871	51,2
34	97871	0,00103	97821	46,0	98851	0,00043	98830	50,3
35	97770	0,00106	97718	45,0	98809	0,00047	98786	49,3
36	97666	0,00110	97613	44,1	98762	0,00052	98737	48,3
37	97559	0,00115	97504	43,1	98711	0,00057	98683	47,3
38	97447	0,00121	97389	42,2	98654	0,00063	98624	46,4
39	97329	0,00128	97267	41,2	98592	0,00069	98558	45,4
40	97204	0,00137	97138	40,3	98524	0,00077	98487	44,4
41	97071	0,00147	97001	39,3	98448	0,00085	98407	43,4
42	96928	0,00160	96852	38,4	98365	0,00093	98320	42,5
43	96773	0,00173	96691	37,4	98273	0,00102	98224	41,5
44	96606	0,00187	96517	36,5	98173	0,00112	98118	40,6
45	96425	0,00204	96328	35,6	98063	0,00122	98004	39,6
46	96228	0,00222	96123	34,6	97943	0,00134	97878	38,7
47	96015	0,00241	95901	33,7	97812	0,00145	97741	37,7
48	95784	0,00262	95660	32,8	97669	0,00158	97593	36,8
49	95533	0,00284	95398	31,9	97515	0,00172	97432	35,8
50	95261	0,00308	95116	31,0	97347	0,00187	97258	34,9
51	94968	0,00333	94812	30,1	97166	0,00204	97068	33,9
52	94652	0,00361	94483	29,2	96968	0,00222	96862	33,0
53	94310	0,00394	94127	28,3	96753	0,00242	96638	32,1
54	93938	0,00430	93739	27,4	96519	0,00264	96394	31,2
55	93534	0,00470	93318	26,5	96265	0,00289	96128	30,2
56	93095	0,00516	92859	25,6	95987	0,00316	95837	29,3
57	92615	0,00567	92357	24,7	95683	0,00347	95519	28,4

58	92090	0,00625	91807	23,9	95351	0,00381	95172	27,5
59	91515	0,00690	91204	23,0	94988	0,00418	94792	26,6
60	90883	0,00763	90542	22,2	94590	0,00459	94377	25,7
61	90190	0,00843	89816	21,4	94157	0,00503	93923	24,8
62	89430	0,00933	89019	20,5	93683	0,00553	93427	24,0
63	88595	0,01033	88145	19,7	93165	0,00606	92887	23,1
64	87680	0,01142	87187	18,9	92600	0,00664	92297	22,2
65	86679	0,01262	86140	18,1	91985	0,00727	91655	21,4
66	85585	0,01393	84998	17,4	91316	0,00797	90958	20,5
67	84393	0,01537	83754	16,6	90588	0,00877	90197	19,7
68	83096	0,01696	82401	15,9	89794	0,00966	89367	18,9
69	81687	0,01874	80932	15,1	88927	0,01069	88459	18,0
70	80156	0,02074	79336	14,4	87977	0,01185	87464	17,2
71	78493	0,02299	77604	13,7	86934	0,01319	86370	16,4
72	76689	0,02553	75723	13,0	85787	0,01472	85166	15,6
73	74731	0,02838	73685	12,3	84524	0,01645	83840	14,9
74	72610	0,03160	71478	11,7	83134	0,01841	82381	14,1
75	70316	0,03518	69094	11,0	81604	0,02065	80774	13,4
76	67842	0,03919	66528	10,4	79918	0,02324	79005	12,6
77	65183	0,04363	63777	9,8	78061	0,02625	77053	11,9
78	62339	0,04854	60841	9,2	76012	0,02971	74901	11,2
79	59314	0,05395	57728	8,7	73754	0,03369	72531	10,6
80	56114	0,05993	54446	8,2	71269	0,03827	69926	9,9
81	52751	0,06683	51003	7,7	68542	0,04348	67073	9,3
82	49226	0,07502	47393	7,2	65562	0,04936	63965	8,7
83	45533	0,08422	43623	6,7	62325	0,05599	60601	8,1
84	41698	0,09249	39769	6,3	58836	0,06340	56990	7,6
85	37841	0,10117	35925	5,9	55106	0,07172	53148	7,0
86	34013	0,11198	32107	5,5	51153	0,08136	49089	6,6
87	30204	0,12487	28314	5,1	46992	0,09231	44835	6,1
88	26433	0,13933	24581	4,7	42654	0,10446	40433	5,7
89	22750	0,15491	20971	4,4	38198	0,11771	35950	5,3
90	19226	0,17114	17558	4,2	33702	0,13192	31471	4,9
91	15935	0,18748	14414	3,9	29256	0,14699	27090	4,6
92	12948	0,20339	11600	3,7	24956	0,16279	22901	4,3
93	10314	0,21840	9156	3,5	20893	0,17922	18992	4,0
94	8062	0,23207	7095	3,4	17149	0,19615	15433	3,8
95	6191	0,24398	5407	3,2	13785	0,21348	12278	3,5
96	4680	0,25378	4061	3,1	10842	0,23085	9551	3,4
97	3493	0,26117	3016	3,0	8339	0,24038	7298	3,2
98	2580	0,26862	2218	2,9	6335	0,25015	5510	3,1
99	1887	0,27606	1614	2,8	4750	0,25989	4106	3,0
100	1366	0,28364	3759	2,8	3516	0,26983	10163	2,9