

Australian Bureau of Statistics: Life Tables, Australia, 2001-2003. Cat. nos.  
3302.0.55.001-3302.8.55.001. Downloaded from: [www.abs.gov.au](http://www.abs.gov.au) (29.11.2007).

# AUSTRALIAN BUREAU OF STATISTICS

cat. no. 3302.1.55.001 Life tables, New South Wales, 2001–2003

Age	Males				Females			
	lx	qx	Lx	e <sup>o</sup> x	lx	qx	Lx	e <sup>o</sup> x
0	100000	0,00505	99556	77,7	100000	0,00471	99582	82,9
1	99495	0,00044	99472	77,1	99529	0,00033	99509	82,2
2	99451	0,00029	99436	76,2	99495	0,00020	99484	81,3
3	99422	0,00022	99411	75,2	99475	0,00016	99467	80,3
4	99400	0,00018	99391	74,2	99460	0,00013	99453	79,3
5	99382	0,00016	99374	73,2	99447	0,00011	99441	78,3
6	99366	0,00014	99359	72,2	99436	0,00009	99431	77,3
7	99352	0,00013	99346	71,2	99426	0,00008	99422	76,3
8	99339	0,00012	99333	70,3	99418	0,00007	99415	75,3
9	99327	0,00012	99322	69,3	99411	0,00007	99408	74,3
10	99316	0,00012	99310	68,3	99404	0,00007	99401	73,3
11	99304	0,00012	99298	67,3	99398	0,00007	99394	72,3
12	99292	0,00013	99286	66,3	99390	0,00008	99386	71,4
13	99279	0,00015	99272	65,3	99382	0,00010	99377	70,4
14	99264	0,00020	99255	64,3	99372	0,00013	99366	69,4
15	99244	0,00030	99230	63,3	99359	0,00018	99350	68,4
16	99214	0,00045	99193	62,3	99341	0,00024	99330	67,4
17	99169	0,00061	99141	61,4	99318	0,00028	99304	66,4
18	99109	0,00078	99072	60,4	99290	0,00031	99274	65,4
19	99032	0,00084	98990	59,5	99258	0,00031	99243	64,4
20	98948	0,00086	98906	58,5	99227	0,00031	99212	63,5
21	98863	0,00088	98820	57,6	99197	0,00030	99182	62,5
22	98776	0,00089	98732	56,6	99167	0,00029	99153	61,5
23	98688	0,00091	98643	55,7	99138	0,00029	99124	60,5
24	98599	0,00091	98554	54,7	99110	0,00029	99096	59,5
25	98509	0,00093	98463	53,8	99081	0,00030	99067	58,6
26	98417	0,00094	98371	52,8	99052	0,00030	99037	57,6
27	98324	0,00096	98277	51,9	99022	0,00032	99006	56,6
28	98230	0,00099	98182	50,9	98990	0,00033	98973	55,6
29	98133	0,00101	98083	50,0	98957	0,00034	98940	54,6
30	98034	0,00102	97984	49,0	98923	0,00036	98905	53,6
31	97934	0,00104	97884	48,0	98887	0,00038	98868	52,7
32	97833	0,00106	97781	47,1	98849	0,00040	98829	51,7
33	97729	0,00108	97677	46,1	98809	0,00043	98788	50,7
34	97624	0,00111	97570	45,2	98766	0,00047	98743	49,7
35	97515	0,00114	97460	44,2	98720	0,00051	98695	48,7
36	97404	0,00119	97346	43,3	98669	0,00055	98642	47,8
37	97288	0,00124	97228	42,3	98614	0,00061	98585	46,8
38	97167	0,00131	97104	41,4	98555	0,00067	98522	45,8
39	97040	0,00139	96973	40,5	98489	0,00073	98454	44,9
40	96905	0,00148	96834	39,5	98417	0,00080	98379	43,9
41	96762	0,00159	96686	38,6	98339	0,00089	98296	42,9
42	96608	0,00172	96526	37,6	98251	0,00097	98204	42,0
43	96442	0,00188	96352	36,7	98156	0,00106	98105	41,0
44	96260	0,00205	96163	35,8	98052	0,00117	97995	40,0
45	96063	0,00223	95957	34,8	97937	0,00128	97875	39,1
46	95849	0,00240	95735	33,9	97811	0,00140	97744	38,1
47	95618	0,00257	95497	33,0	97674	0,00153	97600	37,2
48	95373	0,00275	95243	32,1	97524	0,00167	97444	36,2
49	95110	0,00294	94972	31,2	97361	0,00182	97274	35,3
50	94831	0,00316	94683	30,3	97184	0,00199	97088	34,4
51	94531	0,00342	94372	29,3	96990	0,00218	96886	33,4
52	94208	0,00372	94036	28,4	96779	0,00241	96664	32,5
53	93858	0,00409	93669	27,5	96546	0,00265	96420	31,6

54	93474	0,00451	93267	26,7	96289	0,00292	96151	30,7
55	93052	0,00502	92823	25,8	96008	0,00321	95856	29,8
56	92585	0,00560	92330	24,9	95700	0,00354	95533	28,9
57	92067	0,00624	91784	24,0	95361	0,00387	95179	28,0
58	91492	0,00693	91180	23,2	94992	0,00423	94794	27,1
59	90858	0,00769	90514	22,3	94590	0,00461	94375	26,2
60	90159	0,00851	89782	21,5	94154	0,00502	93921	25,3
61	89392	0,00939	88979	20,7	93682	0,00546	93429	24,4
62	88553	0,01036	88100	19,9	93170	0,00595	92897	23,5
63	87635	0,01143	87142	19,1	92615	0,00651	92318	22,7
64	86634	0,01260	86095	18,3	92013	0,00712	91690	21,8
65	85542	0,01389	84956	17,5	91357	0,00783	91005	21,0
66	84354	0,01531	83717	16,8	90642	0,00863	90257	20,1
67	83062	0,01690	82370	16,0	89860	0,00954	89438	19,3
68	81658	0,01870	80905	15,3	89002	0,01056	88540	18,5
69	80131	0,02071	79313	14,6	88063	0,01172	87555	17,7
70	78472	0,02297	77583	13,9	87031	0,01304	86472	16,9
71	76670	0,02551	75705	13,2	85896	0,01451	85283	16,1
72	74714	0,02834	73669	12,5	84650	0,01616	83976	15,3
73	72597	0,03150	71468	11,9	83281	0,01800	82543	14,6
74	70310	0,03500	69094	11,2	81783	0,02004	80975	13,8
75	67849	0,03888	66545	10,6	80144	0,02230	79263	13,1
76	65211	0,04315	63819	10,0	78356	0,02488	77396	12,4
77	62397	0,04784	60919	9,5	76407	0,02787	75358	11,7
78	59413	0,05296	57852	8,9	74277	0,03134	73131	11,0
79	56266	0,05854	54631	8,4	71949	0,03541	70695	10,4
80	52972	0,06463	51271	7,9	69401	0,04016	68028	9,7
81	49549	0,07140	47789	7,4	66614	0,04568	65114	9,1
82	46011	0,07908	44200	6,9	63571	0,05204	61939	8,5
83	42372	0,08786	40517	6,5	60263	0,05929	58498	8,0
84	38650	0,09793	36761	6,0	56690	0,06748	54798	7,4
85	34865	0,10939	32958	5,6	52865	0,07658	50858	6,9
86	31051	0,12195	29152	5,3	48817	0,08658	46716	6,5
87	27264	0,13526	25409	4,9	44590	0,09747	42424	6,0
88	23576	0,14900	21802	4,6	40244	0,10923	38047	5,6
89	20064	0,16286	18407	4,4	35848	0,12183	33659	5,3
90	16796	0,17652	15287	4,1	31481	0,13527	29339	4,9
91	13831	0,18975	12489	3,9	27222	0,14948	25169	4,6
92	11207	0,20191	10046	3,7	23153	0,16467	21222	4,3
93	8944	0,21497	7955	3,5	19340	0,18005	17568	4,1
94	7021	0,22797	6195	3,3	15858	0,19387	14285	3,9
95	5421	0,24089	4745	3,2	12784	0,20542	11433	3,7
96	4115	0,25374	3572	3,0	10158	0,21539	9029	3,6
97	3071	0,26651	2644	2,9	7970	0,22529	7042	3,4
98	2252	0,27919	1924	2,7	6174	0,23629	5419	3,2
99	1624	0,29178	1375	2,6	4715	0,24805	4108	3,1
100	1150	0,30464	(a)2893	2,5	3546	0,25955	(a)10537	3,0

(a) At age 100, L100+ is shown.

$l_x$  — number of persons at exact age  $x$ .

$q_x$  — proportion dying between exact age  $x$  and exact age  $x+1$ .

$L_x$  — number of person years lived within the age interval  $x$  to  $x+1$ .

$e^{\circ}x$  — expectation of life at exact age  $x$ .