

Australian Bureau of Statistics: Life Tables, Australia, 2002-2004. Cat. nos.
3302.0.55.001-3302.8.55.001. Downloaded from: www.abs.gov.au (29.11.2007).

AUSTRALIAN BUREAU OF STATISTICS

cat. no. 3302.1.55.001 Life tables, New South Wales, 2002–2004

Age	Males				Females			
	lx	qx	Lx	e ^o x	lx	qx	Lx	e ^o x
0	100000	0,00487	99573	78,0	100000	0,00465	99588	83,3
1	99513	0,00046	99488	77,4	99535	0,00034	99516	82,7
2	99467	0,00028	99452	76,5	99501	0,00017	99491	81,7
3	99439	0,00023	99427	75,5	99484	0,00014	99477	80,7
4	99416	0,00019	99406	74,5	99470	0,00011	99465	79,7
5	99397	0,00016	99389	73,5	99459	0,00010	99454	78,7
6	99381	0,00014	99374	72,5	99449	0,00009	99445	77,7
7	99367	0,00012	99361	71,5	99441	0,00008	99437	76,7
8	99355	0,00011	99350	70,5	99433	0,00008	99429	75,7
9	99344	0,00010	99339	69,6	99425	0,00007	99422	74,7
10	99334	0,00010	99329	68,6	99418	0,00008	99414	73,8
11	99324	0,00010	99319	67,6	99410	0,00008	99406	72,8
12	99314	0,00011	99309	66,6	99402	0,00009	99398	71,8
13	99303	0,00013	99297	65,6	99393	0,00011	99387	70,8
14	99291	0,00016	99283	64,6	99382	0,00014	99375	69,8
15	99274	0,00025	99263	63,6	99367	0,00019	99358	68,8
16	99249	0,00038	99232	62,6	99348	0,00023	99337	67,8
17	99212	0,00053	99187	61,6	99326	0,00026	99313	66,8
18	99159	0,00069	99126	60,7	99300	0,00029	99285	65,8
19	99091	0,00078	99053	59,7	99271	0,00030	99256	64,9
20	99014	0,00080	98974	58,8	99241	0,00029	99227	63,9
21	98934	0,00082	98894	57,8	99212	0,00028	99198	62,9
22	98853	0,00083	98812	56,9	99184	0,00027	99170	61,9
23	98771	0,00084	98730	55,9	99157	0,00027	99144	60,9
24	98689	0,00084	98647	54,9	99130	0,00027	99117	59,9
25	98605	0,00087	98563	54,0	99104	0,00029	99090	59,0
26	98520	0,00090	98476	53,0	99075	0,00031	99060	58,0
27	98431	0,00093	98386	52,1	99045	0,00032	99029	57,0
28	98340	0,00094	98294	51,1	99013	0,00034	98997	56,0
29	98247	0,00096	98200	50,2	98980	0,00036	98962	55,0
30	98152	0,00098	98104	49,2	98944	0,00038	98926	54,0
31	98056	0,00101	98006	48,3	98907	0,00040	98887	53,1
32	97957	0,00103	97906	47,3	98867	0,00042	98847	52,1
33	97855	0,00105	97804	46,4	98826	0,00045	98804	51,1
34	97752	0,00108	97700	45,4	98781	0,00049	98757	50,1
35	97646	0,00112	97592	44,5	98732	0,00054	98706	49,2
36	97538	0,00116	97481	43,5	98679	0,00058	98651	48,2
37	97425	0,00120	97367	42,6	98622	0,00063	98592	47,2
38	97308	0,00126	97247	41,6	98561	0,00068	98528	46,2
39	97185	0,00134	97120	40,7	98494	0,00075	98458	45,3
40	97055	0,00142	96987	39,7	98420	0,00080	98381	44,3
41	96917	0,00153	96844	38,8	98341	0,00088	98299	43,3
42	96769	0,00166	96690	37,8	98254	0,00096	98208	42,4
43	96608	0,00181	96522	36,9	98160	0,00105	98109	41,4
44	96433	0,00199	96339	36,0	98057	0,00114	98002	40,5
45	96242	0,00217	96139	35,0	97945	0,00125	97885	39,5
46	96033	0,00236	95920	34,1	97823	0,00135	97758	38,6
47	95806	0,00253	95686	33,2	97691	0,00146	97620	37,6
48	95563	0,00271	95435	32,3	97548	0,00159	97471	36,7
49	95304	0,00289	95167	31,4	97393	0,00171	97311	35,7
50	95028	0,00311	94882	30,5	97227	0,00184	97139	34,8
51	94733	0,00335	94576	29,5	97048	0,00197	96954	33,8
52	94415	0,00363	94246	28,6	96857	0,00212	96756	32,9
53	94072	0,00396	93888	27,7	96652	0,00230	96542	32,0

54	93700	0,00436	93499	26,9	96430	0,00250	96311	31,0
55	93291	0,00482	93070	26,0	96189	0,00274	96059	30,1
56	92841	0,00537	92596	25,1	95925	0,00303	95782	29,2
57	92343	0,00599	92071	24,2	95635	0,00335	95477	28,3
58	91789	0,00665	91489	23,4	95314	0,00372	95140	27,4
59	91179	0,00736	90848	22,5	94960	0,00413	94767	26,5
60	90508	0,00813	90145	21,7	94568	0,00457	94356	25,6
61	89772	0,00896	89376	20,9	94136	0,00504	93903	24,7
62	88968	0,00989	88534	20,0	93661	0,00555	93405	23,8
63	88088	0,01091	87615	19,2	93141	0,00609	92862	23,0
64	87127	0,01207	86609	18,4	92574	0,00666	92270	22,1
65	86075	0,01336	85509	17,7	91958	0,00725	91629	21,2
66	84926	0,01481	84306	16,9	91291	0,00790	90936	20,4
67	83668	0,01644	82990	16,1	90571	0,00864	90185	19,6
68	82292	0,01825	81552	15,4	89788	0,00949	89369	18,7
69	80790	0,02028	79983	14,7	88937	0,01048	88478	17,9
70	79152	0,02252	78273	14,0	88005	0,01165	87500	17,1
71	77370	0,02501	76415	13,3	86979	0,01303	86422	16,3
72	75435	0,02775	74402	12,6	85846	0,01464	85228	15,5
73	73342	0,03079	72227	12,0	84589	0,01651	83903	14,7
74	71084	0,03416	69884	11,3	83192	0,01868	82429	13,9
75	68656	0,03790	67370	10,7	81638	0,02116	80789	13,2
76	66054	0,04205	64680	10,1	79910	0,02399	78969	12,5
77	63277	0,04664	61815	9,5	77994	0,02720	76950	11,8
78	60325	0,05173	58779	9,0	75872	0,03080	74722	11,1
79	57205	0,05731	55578	8,4	73536	0,03484	72274	10,4
80	53926	0,06349	52226	7,9	70974	0,03943	69594	9,8
81	50503	0,07039	48736	7,4	68175	0,04466	66673	9,2
82	46948	0,07826	45120	6,9	65130	0,05066	63502	8,6
83	43274	0,08724	41394	6,5	61830	0,05752	60074	8,0
84	39499	0,09746	37578	6,1	58274	0,06535	56390	7,4
85	35649	0,10877	33710	5,7	54466	0,07421	52464	6,9
86	31771	0,12101	29843	5,3	50424	0,08423	48316	6,4
87	27927	0,13395	26045	5,0	46177	0,09544	43985	6,0
88	24186	0,14743	22386	4,6	41770	0,10793	39521	5,6
89	20620	0,16126	18935	4,4	37262	0,12169	34993	5,2
90	17295	0,17528	15753	4,1	32728	0,13648	30484	4,8
91	14264	0,18933	12884	3,9	28261	0,15186	26096	4,5
92	11563	0,20275	10361	3,7	23969	0,16739	21936	4,2
93	9219	0,21620	8193	3,5	19957	0,18269	18100	4,0
94	7226	0,22957	6369	3,3	16311	0,19683	14668	3,8
95	5567	0,24288	4867	3,1	13101	0,20941	11690	3,6
96	4215	0,25610	3654	3,0	10357	0,22120	9176	3,4
97	3135	0,26924	2695	2,8	8066	0,23332	7093	3,3
98	2291	0,28228	1953	2,7	6184	0,24612	5395	3,1
99	1644	0,29523	1390	2,6	4662	0,25903	4034	2,9
100	1159	0,30844	(a)2873	2,5	3455	0,27212	(a)9695	2,8

(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°_x — expectation of life at exact age x .