

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 (29.11.2007).

AUSTRALIAN BUREAU OF STATISTICS

cat. no. 3302.5.55.001 Life tables, Western Australia, 2001–2003

Age	Males				Females			
	lx	qx	Lx	e ^o x	lx	qx	Lx	e ^o x
0	100000	0,00420	99631	78,1	100000	0,00418	99630	83,0
1	99580	0,00073	99543	77,4	99582	0,00034	99563	82,4
2	99508	0,00039	99488	76,5	99549	0,00018	99539	81,4
3	99469	0,00029	99454	75,5	99531	0,00014	99523	80,4
4	99441	0,00021	99430	74,5	99516	0,00012	99510	79,4
5	99420	0,00018	99411	73,6	99504	0,00011	99498	78,5
6	99402	0,00015	99395	72,6	99493	0,00010	99488	77,5
7	99388	0,00013	99381	71,6	99483	0,00009	99479	76,5
8	99375	0,00012	99369	70,6	99474	0,00009	99470	75,5
9	99363	0,00011	99357	69,6	99465	0,00009	99461	74,5
10	99351	0,00012	99346	68,6	99456	0,00009	99452	73,5
11	99340	0,00012	99334	67,6	99447	0,00010	99442	72,5
12	99328	0,00013	99322	66,6	99437	0,00011	99431	71,5
13	99315	0,00016	99307	65,6	99426	0,00013	99419	70,5
14	99299	0,00022	99289	64,6	99413	0,00016	99405	69,5
15	99277	0,00034	99261	63,7	99397	0,00021	99387	68,5
16	99243	0,00050	99220	62,7	99376	0,00029	99362	67,5
17	99194	0,00067	99162	61,7	99347	0,00036	99330	66,6
18	99128	0,00085	99086	60,8	99312	0,00039	99292	65,6
19	99043	0,00093	98997	59,8	99273	0,00040	99253	64,6
20	98950	0,00096	98903	58,9	99233	0,00040	99213	63,6
21	98855	0,00100	98806	57,9	99193	0,00040	99173	62,7
22	98757	0,00102	98707	57,0	99153	0,00040	99134	61,7
23	98656	0,00104	98605	56,0	99114	0,00040	99094	60,7
24	98554	0,00106	98501	55,1	99074	0,00040	99054	59,7
25	98449	0,00108	98396	54,1	99034	0,00042	99014	58,8
26	98342	0,00111	98288	53,2	98993	0,00043	98972	57,8
27	98234	0,00113	98178	52,3	98950	0,00045	98928	56,8
28	98122	0,00116	98066	51,3	98905	0,00047	98882	55,8
29	98008	0,00118	97951	50,4	98859	0,00048	98835	54,9
30	97893	0,00119	97834	49,4	98812	0,00050	98787	53,9
31	97776	0,00121	97717	48,5	98762	0,00052	98737	52,9
32	97658	0,00122	97598	47,6	98711	0,00054	98685	51,9
33	97538	0,00124	97478	46,6	98658	0,00057	98630	51,0
34	97418	0,00126	97356	45,7	98602	0,00060	98573	50,0
35	97295	0,00128	97233	44,7	98543	0,00064	98512	49,0
36	97170	0,00131	97107	43,8	98480	0,00067	98447	48,1
37	97043	0,00135	96978	42,8	98414	0,00072	98379	47,1
38	96913	0,00139	96846	41,9	98343	0,00077	98306	46,1
39	96778	0,00144	96708	41,0	98267	0,00082	98227	45,2
40	96638	0,00152	96565	40,0	98187	0,00088	98144	44,2
41	96492	0,00159	96415	39,1	98100	0,00096	98054	43,2
42	96338	0,00169	96257	38,1	98006	0,00103	97956	42,3
43	96175	0,00182	96088	37,2	97906	0,00110	97852	41,3
44	96000	0,00195	95907	36,3	97798	0,00120	97740	40,4
45	95812	0,00210	95713	35,3	97681	0,00129	97619	39,4

46	95612	0,00223	95506	34,4	97555	0,00139	97488	38,5
47	95399	0,00235	95288	33,5	97419	0,00150	97347	37,5
48	95175	0,00248	95058	32,6	97274	0,00162	97196	36,6
49	94938	0,00262	94815	31,6	97116	0,00174	97033	35,6
50	94689	0,00280	94558	30,7	96947	0,00188	96857	34,7
51	94425	0,00300	94285	29,8	96765	0,00205	96667	33,8
52	94141	0,00325	93990	28,9	96567	0,00225	96460	32,8
53	93835	0,00357	93670	28,0	96350	0,00246	96233	31,9
54	93500	0,00394	93319	27,1	96112	0,00270	95984	31,0
55	93132	0,00439	92931	26,2	95853	0,00296	95713	30,1
56	92723	0,00491	92499	25,3	95569	0,00325	95415	29,1
57	92267	0,00549	92018	24,4	95258	0,00355	95091	28,2
58	91761	0,00613	91484	23,6	94919	0,00388	94737	27,3
59	91198	0,00683	90891	22,7	94551	0,00423	94354	26,4
60	90574	0,00760	90236	21,9	94151	0,00460	93938	25,6
61	89887	0,00843	89514	21,0	93718	0,00501	93487	24,7
62	89129	0,00934	88719	20,2	93249	0,00547	92998	23,8
63	88297	0,01035	87847	19,4	92739	0,00598	92466	22,9
64	87382	0,01148	86888	18,6	92185	0,00656	91887	22,1
65	86379	0,01272	85838	17,8	91580	0,00723	91254	21,2
66	85281	0,01409	84689	17,0	90918	0,00800	90560	20,3
67	84079	0,01564	83431	16,2	90190	0,00887	89796	19,5
68	82764	0,01740	82055	15,5	89390	0,00986	88957	18,7
69	81324	0,01937	80548	14,8	88509	0,01099	88031	17,9
70	79748	0,02160	78900	14,0	87536	0,01227	87008	17,0
71	78026	0,02411	77098	13,3	86462	0,01372	85879	16,3
72	76144	0,02693	75133	12,7	85276	0,01534	84633	15,5
73	74093	0,03007	72995	12,0	83968	0,01715	83259	14,7
74	71865	0,03357	70675	11,4	82528	0,01917	81749	14,0
75	69453	0,03744	68169	10,7	80946	0,02141	80093	13,2
76	66853	0,04172	65474	10,1	79213	0,02397	78278	12,5
77	64064	0,04642	62592	9,5	77314	0,02694	76289	11,8
78	61090	0,05156	59529	9,0	75231	0,03040	74105	11,1
79	57940	0,05717	56296	8,4	72943	0,03447	71706	10,4
80	54627	0,06330	52910	7,9	70429	0,03922	69069	9,8
81	51169	0,07012	49386	7,4	67667	0,04474	66176	9,2
82	47581	0,07786	45738	7,0	64639	0,05111	63011	8,6
83	43877	0,08671	41982	6,5	61336	0,05837	59569	8,0
84	40072	0,09686	38137	6,1	57756	0,06658	55854	7,5
85	36191	0,10841	34230	5,7	53910	0,07571	51887	7,0
86	32267	0,12107	30310	5,3	49828	0,08575	47706	6,5
87	28361	0,13449	26443	5,0	45556	0,09667	43362	6,1
88	24547	0,14835	22708	4,6	41152	0,10848	38921	5,7
89	20905	0,16233	19185	4,4	36687	0,12114	34460	5,3
90	17511	0,17614	15941	4,1	32243	0,13464	30060	4,9
91	14427	0,18951	13029	3,9	27902	0,14892	25806	4,6
92	11693	0,20182	10482	3,7	23747	0,16418	21773	4,4
93	9333	0,21505	8301	3,5	19848	0,17964	18034	4,1
94	7326	0,22821	6463	3,3	16283	0,19354	14670	3,9
95	5654	0,24131	4948	3,2	13131	0,20518	11746	3,7
96	4290	0,25435	3723	3,0	10437	0,21525	9278	3,6
97	3199	0,26731	2753	2,9	8190	0,22525	7237	3,4

98	2344	0,28019	2000	2,7	6345	0,23636	5569	3,2
99	1687	0,29298	1428	2,6	4846	0,24824	4221	3,1
100	1193	0,30589	(a)2987	2,5	3643	0,25975	(a)10816	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°_x — expectation of life at exact age x .

© Commonwealth of Australia, 2004