

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).



3302.5.55.001 Life Tables, Western Australia, 2004–2006

Released at 11.30 am (Canberra time) 9 November 2007

Table 1 Life Tables, Western Australia

Age	Males				Females			
	lx	qx	Lx	ex	lx	qx	Lx	ex
0	100000	0,00470	99585	79,1	100000	0,00480	99577	83,8
1	99530	0,00042	99507	78,4	99520	0,00039	99500	83,2
2	99489	0,00027	99475	77,5	99482	0,00020	99471	82,3
3	99462	0,00022	99450	76,5	99462	0,00015	99454	81,3
4	99440	0,00020	99430	75,5	99447	0,00012	99441	80,3
5	99420	0,00017	99411	74,5	99435	0,00010	99430	79,3
6	99403	0,00016	99395	73,5	99425	0,00008	99421	78,3
7	99387	0,00014	99380	72,5	99417	0,00007	99414	77,3
8	99373	0,00014	99366	71,6	99411	0,00006	99407	76,3
9	99359	0,00014	99352	70,6	99404	0,00006	99401	75,3
10	99346	0,00014	99339	69,6	99398	0,00007	99395	74,3
11	99332	0,00014	99325	68,6	99392	0,00008	99388	73,3
12	99318	0,00014	99311	67,6	99384	0,00009	99379	72,3
13	99304	0,00016	99296	66,6	99374	0,00012	99369	71,3
14	99288	0,00019	99279	65,6	99363	0,00015	99356	70,3
15	99268	0,00028	99255	64,6	99347	0,00021	99337	69,4
16	99241	0,00039	99223	63,6	99327	0,00026	99314	68,4
17	99202	0,00058	99175	62,7	99301	0,00031	99286	67,4
18	99145	0,00075	99109	61,7	99271	0,00034	99254	66,4
19	99070	0,00085	99028	60,8	99237	0,00036	99219	65,4
20	98986	0,00088	98942	59,8	99201	0,00037	99183	64,5
21	98898	0,00087	98855	58,9	99165	0,00037	99146	63,5
22	98812	0,00087	98769	57,9	99128	0,00038	99109	62,5
23	98726	0,00087	98683	57,0	99090	0,00038	99071	61,5
24	98640	0,00088	98597	56,0	99052	0,00039	99033	60,5
25	98553	0,00090	98509	55,1	99013	0,00040	98993	59,6
26	98465	0,00092	98420	54,1	98973	0,00042	98953	58,6
27	98374	0,00096	98327	53,2	98932	0,00043	98911	57,6
28	98279	0,00099	98231	52,2	98889	0,00044	98867	56,6
29	98182	0,00102	98132	51,3	98845	0,00046	98823	55,7
30	98082	0,00105	98031	50,3	98800	0,00048	98777	54,7
31	97979	0,00108	97927	49,4	98753	0,00050	98729	53,7
32	97874	0,00110	97820	48,4	98704	0,00053	98678	52,7
33	97766	0,00113	97711	47,5	98652	0,00055	98625	51,8
34	97655	0,00116	97599	46,5	98598	0,00058	98569	50,8
35	97542	0,00118	97485	45,6	98540	0,00062	98510	49,8
36	97427	0,00121	97369	44,6	98479	0,00066	98447	48,9
37	97310	0,00125	97249	43,7	98414	0,00071	98380	47,9
38	97188	0,00130	97125	42,7	98344	0,00076	98307	46,9
39	97062	0,00136	96996	41,8	98270	0,00081	98230	46,0
40	96929	0,00143	96860	40,8	98189	0,00088	98147	45,0
41	96790	0,00152	96717	39,9	98103	0,00095	98057	44,0
42	96643	0,00163	96564	39,0	98010	0,00102	97961	43,1
43	96485	0,00174	96402	38,0	97910	0,00110	97857	42,1
44	96317	0,00187	96228	37,1	97803	0,00118	97746	41,2
45	96137	0,00201	96042	36,2	97687	0,00127	97626	40,2
46	95944	0,00216	95841	35,2	97564	0,00137	97498	39,3
47	95736	0,00233	95626	34,3	97430	0,00146	97360	38,3
48	95513	0,00251	95395	33,4	97288	0,00157	97212	37,4
49	95274	0,00270	95147	32,5	97135	0,00169	97054	36,4
50	95017	0,00289	94881	31,6	96971	0,00181	96884	35,5
51	94742	0,00311	94597	30,6	96795	0,00196	96702	34,6
52	94448	0,00335	94292	29,7	96606	0,00211	96505	33,6
53	94132	0,00363	93963	28,8	96402	0,00228	96293	32,7
54	93790	0,00394	93607	27,9	96182	0,00248	96064	31,8
55	93420	0,00429	93223	27,0	95944	0,00270	95816	30,8
56	93019	0,00469	92804	26,2	95685	0,00294	95546	29,9
57	92583	0,00515	92348	25,3	95404	0,00322	95253	29,0

58	92106	0,00567	91849	24,4	95097	0,00351	94933	28,1
59	91584	0,00626	91302	23,5	94763	0,00385	94584	27,2
60	91011	0,00691	90702	22,7	94399	0,00421	94203	26,3
61	90382	0,00764	90042	21,8	94001	0,00461	93788	25,4
62	89691	0,00847	89318	21,0	93568	0,00505	93335	24,5
63	88932	0,00938	88521	20,2	93095	0,00553	92842	23,7
64	88098	0,01039	87647	19,4	92581	0,00605	92305	22,8
65	87182	0,01150	86689	18,6	92020	0,00662	91720	21,9
66	86180	0,01272	85640	17,8	91411	0,00725	91085	21,1
67	85083	0,01406	84494	17,0	90749	0,00797	90393	20,2
68	83887	0,01555	83244	16,2	90026	0,00877	89637	19,4
69	82583	0,01722	81882	15,5	89236	0,00971	88809	18,5
70	81160	0,01911	80396	14,7	88369	0,01078	87900	17,7
71	79609	0,02125	78776	14,0	87416	0,01201	86900	16,9
72	77918	0,02367	77009	13,3	86366	0,01342	85796	16,1
73	76074	0,02640	75084	12,6	85207	0,01502	84578	15,3
74	74066	0,02948	72989	12,0	83928	0,01683	83233	14,5
75	71882	0,03294	70714	11,3	82515	0,01892	81748	13,8
76	69514	0,03681	68251	10,7	80954	0,02134	80105	13,0
77	66956	0,04111	65596	10,1	79227	0,02415	78286	12,3
78	64203	0,04587	62746	9,5	77313	0,02741	76271	11,6
79	61258	0,05114	59707	8,9	75194	0,03117	74041	10,9
80	58125	0,05697	56484	8,4	72850	0,03551	71577	10,2
81	54814	0,06372	53083	7,8	70263	0,04045	68864	9,6
82	51321	0,07177	49495	7,3	67421	0,04606	65890	9,0
83	47638	0,08082	45722	6,9	64315	0,05238	62653	8,4
84	43788	0,08894	41841	6,4	60946	0,05947	59155	7,8
85	39893	0,09746	37949	6,0	57322	0,06744	55409	7,3
86	36005	0,10812	34059	5,6	53456	0,07670	51425	6,8
87	32113	0,12087	30169	5,2	49356	0,08726	47218	6,3
88	28231	0,13519	26315	4,8	45049	0,09900	42829	5,9
89	24415	0,15065	22561	4,5	40589	0,11182	38323	5,5
90	20737	0,16676	18986	4,2	36051	0,12557	33782	5,1
91	17279	0,18299	15670	4,0	31524	0,14017	29301	4,7
92	14117	0,19878	12682	3,8	27105	0,15548	24977	4,4
93	11311	0,21367	10069	3,6	22891	0,17140	20902	4,2
94	8894	0,22722	7851	3,4	18967	0,18780	17154	3,9
95	6873	0,23900	6021	3,3	15405	0,20459	13794	3,7
96	5230	0,24865	4553	3,2	12253	0,22139	10857	3,5
97	3930	0,25587	3405	3,1	9541	0,23023	8402	3,4
98	2924	0,26315	2522	3,0	7344	0,23926	6432	3,3
99	2155	0,27042	1850	2,9	5587	0,24822	4866	3,2
100	1572	0,27785	4424	2,8	4200	0,25772	12754	3,0