

Australian Bureau of Statistics: Life Tables, Australia, 2006-2008. Cat. nos. 3302.0.55.001-3302.8.55.001. Downloaded from: www.abs.gov.au (11.01.2010).



Australian Bureau of Statistics

3302555001DO001_20062008 Life Tables, Western Australia, 2006–2008

Released at 11:30 am (Canberra time) Fri 11 Dec 2009

Table 1 Life Tables, Western Australia–2006–2008

	Males				Females			
	lx no.	qx no.	Lx no.	ex no.	lx no.	qx no.	Lx no.	ex no.
Western Australia								
0	100.000	0,00356	99.685	79,3	100.000	0,00358	99.683	84,0
1	99.644	0,00052	99.617	78,6	99.642	0,00023	99.630	83,3
2	99.592	0,00028	99.578	77,6	99.620	0,00015	99.611	82,3
3	99.565	0,00019	99.555	76,6	99.605	0,00011	99.599	81,4
4	99.546	0,00014	99.538	75,6	99.594	0,00009	99.590	80,4
5	99.532	0,00010	99.527	74,7	99.586	0,00007	99.582	79,4
6	99.522	0,00009	99.518	73,7	99.579	0,00006	99.575	78,4
7	99.514	0,00008	99.510	72,7	99.572	0,00006	99.569	77,4
8	99.506	0,00007	99.502	71,7	99.566	0,00006	99.564	76,4
9	99.499	0,00008	99.495	70,7	99.561	0,00006	99.558	75,4
10	99.491	0,00009	99.486	69,7	99.555	0,00007	99.552	74,4
11	99.482	0,00011	99.477	68,7	99.548	0,00008	99.544	73,4
12	99.471	0,00013	99.465	67,7	99.540	0,00009	99.536	72,4
13	99.458	0,00016	99.451	66,7	99.531	0,00012	99.526	71,4
14	99.442	0,00021	99.432	65,7	99.520	0,00015	99.512	70,4
15	99.421	0,00030	99.407	64,7	99.504	0,00020	99.495	69,4
16	99.391	0,00043	99.371	63,8	99.484	0,00025	99.472	68,4
17	99.348	0,00056	99.322	62,8	99.459	0,00029	99.445	67,5
18	99.293	0,00069	99.259	61,8	99.431	0,00032	99.415	66,5
19	99.224	0,00079	99.185	60,9	99.399	0,00033	99.383	65,5

Table_1

20	99.146	0,00086	99.103	59,9	99.366	0,00033	99.350	64,5
21	99.060	0,00090	99.016	59,0	99.333	0,00034	99.316	63,5
22	98.971	0,00092	98.926	58,0	99.299	0,00035	99.282	62,6
23	98.881	0,00093	98.835	57,1	99.264	0,00036	99.247	61,6
24	98.789	0,00095	98.742	56,1	99.229	0,00037	99.211	60,6
25	98.695	0,00098	98.647	55,2	99.192	0,00039	99.173	59,6
26	98.598	0,00101	98.548	54,2	99.154	0,00041	99.134	58,7
27	98.498	0,00105	98.447	53,3	99.113	0,00043	99.092	57,7
28	98.394	0,00109	98.341	52,3	99.071	0,00045	99.049	56,7
29	98.287	0,00112	98.233	51,4	99.026	0,00047	99.003	55,7
30	98.177	0,00115	98.121	50,4	98.979	0,00050	98.955	54,8
31	98.064	0,00118	98.007	49,5	98.930	0,00052	98.905	53,8
32	97.949	0,00121	97.890	48,6	98.879	0,00055	98.852	52,8
33	97.831	0,00123	97.771	47,6	98.824	0,00058	98.796	51,8
34	97.710	0,00127	97.648	46,7	98.767	0,00061	98.737	50,9
35	97.586	0,00130	97.523	45,7	98.707	0,00065	98.675	49,9
36	97.459	0,00134	97.394	44,8	98.642	0,00069	98.609	48,9
37	97.329	0,00138	97.262	43,9	98.574	0,00074	98.538	48,0
38	97.194	0,00143	97.125	42,9	98.501	0,00079	98.463	47,0
39	97.055	0,00149	96.983	42,0	98.423	0,00085	98.382	46,0
40	96.910	0,00156	96.835	41,0	98.340	0,00091	98.295	45,1
41	96.759	0,00164	96.680	40,1	98.250	0,00098	98.202	44,1
42	96.600	0,00173	96.518	39,2	98.153	0,00106	98.102	43,2
43	96.433	0,00183	96.346	38,2	98.049	0,00114	97.994	42,2
44	96.257	0,00194	96.165	37,3	97.937	0,00124	97.877	41,3
45	96.070	0,00207	95.972	36,4	97.816	0,00134	97.752	40,3
46	95.871	0,00221	95.766	35,4	97.685	0,00144	97.616	39,4
47	95.659	0,00238	95.547	34,5	97.545	0,00155	97.470	38,4
48	95.432	0,00255	95.311	33,6	97.393	0,00167	97.313	37,5
49	95.188	0,00275	95.059	32,7	97.231	0,00179	97.145	36,5
50	94.926	0,00296	94.787	31,8	97.057	0,00192	96.964	35,6
51	94.645	0,00320	94.496	30,9	96.870	0,00205	96.772	34,7
52	94.342	0,00345	94.181	30,0	96.672	0,00219	96.567	33,7
53	94.016	0,00373	93.843	29,1	96.460	0,00234	96.349	32,8
54	93.666	0,00403	93.479	28,2	96.235	0,00251	96.115	31,9

Table_1

55	93.288	0,00436	93.087	27,3	95.993	0,00270	95.865	31,0
56	92.881	0,00473	92.665	26,4	95.734	0,00291	95.596	30,0
57	92.442	0,00515	92.207	25,5	95.455	0,00316	95.306	29,1
58	91.966	0,00563	91.711	24,7	95.154	0,00344	94.992	28,2
59	91.448	0,00617	91.170	23,8	94.827	0,00375	94.651	27,3
60	90.884	0,00679	90.580	22,9	94.471	0,00410	94.280	26,4
61	90.267	0,00749	89.934	22,1	94.084	0,00448	93.876	25,5
62	89.591	0,00828	89.226	21,3	93.662	0,00489	93.436	24,6
63	88.849	0,00918	88.448	20,4	93.204	0,00532	92.959	23,8
64	88.034	0,01018	87.593	19,6	92.708	0,00579	92.443	22,9
65	87.138	0,01129	86.654	18,8	92.171	0,00632	91.884	22,0
66	86.155	0,01248	85.625	18,0	91.588	0,00691	91.276	21,2
67	85.080	0,01372	84.504	17,2	90.955	0,00759	90.615	20,3
68	83.913	0,01505	83.290	16,5	90.265	0,00836	89.893	19,4
69	82.650	0,01653	81.976	15,7	89.510	0,00925	89.102	18,6
70	81.284	0,01820	80.554	15,0	88.682	0,01026	88.234	17,8
71	79.805	0,02013	79.013	14,2	87.772	0,01142	87.278	17,0
72	78.198	0,02235	77.337	13,5	86.769	0,01273	86.226	16,1
73	76.450	0,02493	75.511	12,8	85.664	0,01422	85.065	15,3
74	74.545	0,02788	73.520	12,1	84.446	0,01594	83.785	14,6
75	72.466	0,03126	71.350	11,5	83.100	0,01796	82.367	13,8
76	70.201	0,03511	68.985	10,8	81.608	0,02033	80.793	13,0
77	67.736	0,03946	66.417	10,2	79.949	0,02311	79.042	12,3
78	65.063	0,04435	63.638	9,6	78.102	0,02636	77.091	11,6
79	62.177	0,04982	60.646	9,0	76.043	0,03015	74.917	10,9
80	59.080	0,05589	57.445	8,5	73.750	0,03452	72.499	10,2
81	55.778	0,06259	54.047	7,9	71.204	0,03953	69.820	9,5
82	52.287	0,06996	50.471	7,4	68.390	0,04522	66.867	8,9
83	48.629	0,07801	46.742	7,0	65.297	0,05166	63.633	8,3
84	44.836	0,08677	42.897	6,5	61.924	0,05887	60.123	7,7
85	40.945	0,09625	38.977	6,1	58.278	0,06696	56.348	7,2
86	37.004	0,10648	35.032	5,7	54.375	0,07624	52.322	6,7
87	33.064	0,11745	31.116	5,3	50.230	0,08703	48.062	6,2
88	29.181	0,12969	27.280	4,9	45.859	0,09955	43.590	5,7
89	25.396	0,14494	23.545	4,6	41.294	0,11356	38.955	5,3

Table_1

90	21.715	0,16195	19.939	4,3	36.604	0,12875	34.245	4,9
91	18.199	0,17881	16.545	4,0	31.891	0,14480	29.569	4,6
92	14.944	0,19421	13.462	3,7	27.273	0,16142	25.049	4,2
93	12.042	0,20849	10.754	3,5	22.871	0,17831	20.801	4,0
94	9.531	0,22235	8.440	3,3	18.793	0,19525	16.922	3,7
95	7.412	0,23638	6.507	3,2	15.124	0,21218	13.480	3,5
96	5.660	0,25114	4.923	3,0	11.915	0,22908	10.509	3,3
97	4.239	0,26713	3.650	2,8	9.185	0,24228	8.032	3,1
98	3.106	0,28298	2.647	2,7	6.960	0,25556	6.036	3,0
99	2.227	0,29874	1.878	2,5	5.181	0,26879	4.455	2,8
100 and over	1.562	0,31498	3.743	2,4	3.789	0,28221	10.293	2,7