

Australian Bureau of Statistics: Life Tables, Australia, 2005-2007. Cat. nos. 3302.0.55.001-3302.8.55.001. Downloaded from: [www.abs.gov.au](http://www.abs.gov.au) (04.03.2009).



3302555001DO001\_20052007 Life Tables, Western Australia, 2005–2007

Released at 11:30 am (Canberra time) Tues 25 Nov 2008

Table 1 Life Tables, Western Australia–2005–2007

Age	Males				Females			
	lx no.	qx rate	Lx no.	ex years	lx no.	qx rate	Lx no.	ex years
0	100.000	0,00394	99.653	79,2	100.000	0,00434	99.616	84,0
1	99.606	0,00043	99.584	78,5	99.566	0,00032	99.549	83,3
2	99.564	0,00024	99.551	77,6	99.535	0,00017	99.525	82,4
3	99.541	0,00018	99.531	76,6	99.518	0,00013	99.511	81,4
4	99.523	0,00014	99.515	75,6	99.505	0,00011	99.500	80,4
5	99.508	0,00013	99.502	74,6	99.495	0,00009	99.490	79,4
6	99.496	0,00011	99.490	73,6	99.486	0,00007	99.482	78,4
7	99.485	0,00010	99.480	72,6	99.478	0,00007	99.475	77,4
8	99.475	0,00010	99.470	71,6	99.472	0,00006	99.469	76,4
9	99.465	0,00010	99.460	70,6	99.466	0,00006	99.463	75,4
10	99.455	0,00010	99.450	69,6	99.460	0,00006	99.457	74,4
11	99.445	0,00011	99.440	68,7	99.454	0,00007	99.450	73,4
12	99.434	0,00011	99.429	67,7	99.447	0,00008	99.443	72,4
13	99.423	0,00013	99.417	66,7	99.439	0,00011	99.434	71,4
14	99.411	0,00016	99.404	65,7	99.428	0,00016	99.421	70,4
15	99.395	0,00024	99.384	64,7	99.412	0,00021	99.402	69,5
16	99.371	0,00038	99.353	63,7	99.392	0,00025	99.380	68,5
17	99.333	0,00055	99.307	62,7	99.367	0,00029	99.352	67,5
18	99.278	0,00069	99.245	61,8	99.338	0,00032	99.322	66,5
19	99.210	0,00077	99.172	60,8	99.306	0,00034	99.289	65,5
20	99.133	0,00083	99.092	59,8	99.273	0,00034	99.256	64,5
21	99.051	0,00085	99.009	58,9	99.239	0,00035	99.221	63,6
22	98.966	0,00087	98.924	57,9	99.204	0,00036	99.186	62,6
23	98.880	0,00087	98.837	57,0	99.168	0,00037	99.150	61,6
24	98.794	0,00088	98.751	56,0	99.131	0,00038	99.112	60,6
25	98.708	0,00090	98.663	55,1	99.093	0,00040	99.074	59,7
26	98.619	0,00092	98.573	54,1	99.054	0,00041	99.034	58,7
27	98.527	0,00097	98.480	53,2	99.013	0,00044	98.992	57,7
28	98.432	0,00100	98.383	52,2	98.970	0,00046	98.947	56,7
29	98.334	0,00104	98.283	51,3	98.924	0,00049	98.900	55,8
30	98.231	0,00108	98.178	50,4	98.876	0,00051	98.851	54,8
31	98.125	0,00111	98.071	49,4	98.825	0,00052	98.800	53,8
32	98.017	0,00114	97.961	48,5	98.774	0,00055	98.746	52,8
33	97.905	0,00117	97.848	47,5	98.719	0,00058	98.691	51,9
34	97.791	0,00120	97.733	46,6	98.662	0,00062	98.632	50,9
35	97.674	0,00124	97.614	45,6	98.601	0,00064	98.570	49,9
36	97.553	0,00127	97.491	44,7	98.538	0,00069	98.504	49,0
37	97.429	0,00130	97.366	43,7	98.469	0,00074	98.433	48,0
38	97.302	0,00136	97.237	42,8	98.396	0,00079	98.358	47,0
39	97.170	0,00143	97.101	41,8	98.319	0,00084	98.278	46,1
40	97.031	0,00150	96.959	40,9	98.236	0,00091	98.192	45,1
41	96.886	0,00159	96.810	40,0	98.147	0,00097	98.099	44,1
42	96.732	0,00170	96.651	39,0	98.051	0,00105	98.000	43,2
43	96.568	0,00181	96.481	38,1	97.949	0,00113	97.894	42,2
44	96.393	0,00194	96.300	37,2	97.838	0,00121	97.779	41,3
45	96.205	0,00210	96.106	36,2	97.720	0,00130	97.657	40,3
46	96.004	0,00225	95.897	35,3	97.592	0,00140	97.525	39,4
47	95.787	0,00242	95.672	34,4	97.456	0,00151	97.383	38,4
48	95.555	0,00261	95.432	33,5	97.309	0,00162	97.231	37,5
49	95.305	0,00281	95.173	32,6	97.151	0,00174	97.067	36,6
50	95.038	0,00302	94.896	31,6	96.982	0,00187	96.892	35,6
51	94.751	0,00325	94.599	30,7	96.800	0,00201	96.704	34,7
52	94.443	0,00349	94.280	29,8	96.606	0,00215	96.503	33,8
53	94.114	0,00376	93.939	28,9	96.399	0,00229	96.289	32,8
54	93.760	0,00406	93.572	28,1	96.178	0,00245	96.061	31,9
55	93.379	0,00441	93.176	27,2	95.942	0,00263	95.817	31,0
56	92.968	0,00480	92.748	26,3	95.689	0,00285	95.555	30,1
57	92.522	0,00524	92.283	25,4	95.416	0,00311	95.270	29,1
58	92.037	0,00575	91.776	24,5	95.120	0,00341	94.960	28,2

Age	Males				Females			
	lx no.	qx rate	Lx no.	ex years	lx no.	qx rate	Lx no.	ex years
59	91.508	0,00631	91.224	23,7	94.796	0,00376	94.620	27,3
60	90.931	0,00695	90.620	22,8	94.439	0,00415	94.246	26,4
61	90.299	0,00768	89.958	22,0	94.047	0,00456	93.835	25,5
62	89.605	0,00849	89.231	21,1	93.618	0,00497	93.388	24,6
63	88.845	0,00938	88.434	20,3	93.152	0,00540	92.904	23,8
64	88.011	0,01039	87.561	19,5	92.649	0,00588	92.380	22,9
65	87.097	0,01149	86.604	18,7	92.104	0,00640	91.813	22,0
66	86.096	0,01272	85.556	17,9	91.514	0,00700	91.198	21,2
67	85.001	0,01403	84.413	17,1	90.873	0,00768	90.529	20,3
68	83.809	0,01536	83.173	16,4	90.175	0,00847	89.799	19,5
69	82.521	0,01681	81.836	15,6	89.411	0,00937	88.999	18,6
70	81.134	0,01848	80.394	14,9	88.573	0,01040	88.120	17,8
71	79.635	0,02042	78.833	14,2	87.652	0,01158	87.153	17,0
72	78.009	0,02267	77.137	13,4	86.637	0,01293	86.086	16,2
73	76.240	0,02529	75.290	12,7	85.517	0,01444	84.910	15,4
74	74.312	0,02829	73.276	12,1	84.282	0,01620	83.611	14,6
75	72.209	0,03173	71.080	11,4	82.917	0,01824	82.173	13,8
76	69.918	0,03564	68.689	10,8	81.404	0,02063	80.579	13,1
77	67.426	0,04005	66.093	10,1	79.725	0,02340	78.808	12,3
78	64.726	0,04499	63.287	9,5	77.859	0,02662	76.841	11,6
79	61.813	0,05051	60.269	9,0	75.787	0,03033	74.657	10,9
80	58.691	0,05663	57.045	8,4	73.488	0,03460	72.238	10,3
81	55.367	0,06338	53.627	7,9	70.946	0,03946	69.568	9,6
82	51.858	0,07077	50.035	7,4	68.147	0,04502	66.636	9,0
83	48.188	0,07884	46.298	6,9	65.079	0,05139	63.430	8,4
84	44.389	0,08761	42.450	6,5	61.735	0,05865	59.947	7,8
85	40.500	0,09709	38.535	6,0	58.114	0,06692	56.191	7,3
86	36.568	0,10730	34.603	5,6	54.225	0,07627	52.176	6,7
87	32.644	0,11841	30.705	5,2	50.089	0,08678	47.931	6,3
88	28.779	0,13131	26.881	4,9	45.742	0,09853	43.499	5,8
89	25.000	0,14658	23.155	4,5	41.235	0,11155	38.940	5,4
90	21.335	0,16322	19.575	4,2	36.635	0,12590	34.327	5,0
91	17.853	0,17995	16.221	4,0	32.023	0,14162	29.745	4,6
92	14.640	0,19586	13.176	3,7	27.488	0,15818	25.292	4,3
93	11.773	0,21098	10.498	3,5	23.140	0,17377	21.098	4,0
94	9.289	0,22557	8.209	3,3	19.119	0,18870	17.279	3,8
95	7.194	0,23984	6.301	3,1	15.511	0,20389	13.893	3,6
96	5.468	0,25398	4.747	3,0	12.349	0,22009	10.953	3,3
97	4.079	0,26794	3.510	2,8	9.631	0,23614	8.457	3,2
98	2.986	0,28188	2.546	2,7	7.357	0,25214	6.396	3,0
99	2.145	0,29575	1.812	2,6	5.502	0,26805	4.735	2,8
100	1.510	0,30987	3.732	2,5	4.027	0,28422	10.756	2,7