

Australian Bureau of Statistics: Life Tables, Australia, 2003-2005. Cat. nos.  
3302.0.55.001-3302.8.55.001. Downloaded from: [www.abs.gov.au](http://www.abs.gov.au) (12.03.2009).

# AUSTRALIAN BUREAU OF STATISTICS

cat. no. 3302.5.55.001 Life tables, Western Australia, 2003–2005

Age	Males				Females				
	lx	qx	Lx	e <sup>o</sup> x	lx	qx	Lx	e <sup>o</sup> x	
0	100000	0,00466	99589	78,8	100000	0,00418	99630	83,8	
1	99534	0,00052	99506	78,2	99582	0,00037	99562	83,1	
2	99483	0,00027	99468	77,2	99544	0,00023	99532	82,1	
3	99456	0,00023	99444	76,2	99522	0,00018	99513	81,2	
4	99432	0,00021	99422	75,2	99504	0,00014	99497	80,2	
5	99412	0,00018	99402	74,3	99490	0,00012	99484	79,2	
6	99393	0,00017	99385	73,3	99478	0,00010	99473	78,2	
7	99377	0,00015	99369	72,3	99469	0,00009	99464	77,2	
8	99362	0,00014	99354	71,3	99460	0,00008	99456	76,2	
9	99347	0,00014	99340	70,3	99452	0,00008	99449	75,2	
10	99333	0,00014	99326	69,3	99445	0,00008	99441	74,2	
11	99319	0,00015	99312	68,3	99437	0,00009	99432	73,2	
12	99305	0,00016	99297	67,3	99428	0,00011	99423	72,2	
13	99289	0,00018	99280	66,3	99417	0,00013	99411	71,2	
14	99271	0,00022	99261	65,4	99405	0,00016	99397	70,2	
15	99249	0,00030	99235	64,4	99389	0,00020	99380	69,3	
16	99219	0,00043	99199	63,4	99369	0,00025	99358	68,3	
17	99177	0,00058	99150	62,4	99345	0,00030	99331	67,3	
18	99120	0,00074	99084	61,5	99316	0,00034	99299	66,3	
19	99046	0,00084	99005	60,5	99282	0,00035	99264	65,3	
20	98963	0,00090	98919	59,5	99247	0,00037	99228	64,3	
21	98874	0,00092	98829	58,6	99210	0,00037	99192	63,4	
22	98784	0,00092	98738	57,7	99173	0,00037	99155	62,4	
23	98693	0,00092	98648	56,7	99137	0,00037	99119	61,4	
24	98602	0,00093	98556	55,8	99101	0,00037	99082	60,4	
25	98511	0,00095	98464	54,8	99064	0,00039	99045	59,5	
26	98417	0,00098	98369	53,9	99025	0,00040	99005	58,5	
27	98321	0,00101	98271	52,9	98985	0,00041	98965	57,5	
28	98222	0,00104	98171	52,0	98944	0,00043	98923	56,5	
29	98120	0,00106	98068	51,0	98901	0,00044	98880	55,6	
30	98015	0,00108	97962	50,1	98858	0,00046	98835	54,6	
31	97909	0,00110	97856	49,1	98812	0,00049	98788	53,6	
32	97802	0,00112	97747	48,2	98764	0,00051	98739	52,6	
33	97692	0,00114	97636	47,2	98714	0,00054	98687	51,7	
34	97580	0,00116	97524	46,3	98660	0,00056	98633	50,7	
35	97467	0,00119	97409	45,3	98605	0,00061	98575	49,7	
36	97351	0,00122	97292	44,4	98545	0,00064	98514	48,7	
37	97232	0,00126	97171	43,4	98482	0,00068	98449	47,8	
38	97110	0,00132	97046	42,5	98415	0,00073	98379	46,8	
39	96981	0,00139	96914	41,6	98343	0,00078	98305	45,8	
40	96846	0,00148	96775	40,6	98266	0,00084	98225	44,9	
41	96703	0,00158	96627	39,7	98183	0,00091	98139	43,9	
42	96550	0,00169	96470	38,7	98094	0,00098	98046	43,0	
43	96387	0,00181	96301	37,8	97997	0,00105	97947	42,0	
44	96213	0,00193	96121	36,9	97895	0,00114	97840	41,0	
45	96027	0,00206	95930	35,9	97783	0,00121	97725	40,1	
46	95830	0,00219	95726	35,0	97665	0,00131	97601	39,1	
47	95620	0,00233	95509	34,1	97537	0,00141	97469	38,2	
48	95397	0,00249	95279	33,2	97400	0,00151	97327	37,2	
49	95159	0,00266	95034	32,2	97252	0,00163	97174	36,3	

50	94906	0,00286	94772	31,3	97094	0,00174	97010	35,4
51	94635	0,00308	94491	30,4	96925	0,00187	96836	34,4
52	94343	0,00334	94188	29,5	96744	0,00202	96647	33,5
53	94029	0,00363	93861	28,6	96548	0,00218	96444	32,5
54	93688	0,00397	93504	27,7	96338	0,00238	96225	31,6
55	93316	0,00435	93116	26,8	96109	0,00259	95986	30,7
56	92910	0,00479	92691	25,9	95860	0,00285	95725	29,8
57	92466	0,00528	92225	25,1	95586	0,00314	95439	28,8
58	91977	0,00584	91713	24,2	95286	0,00348	95123	27,9
59	91441	0,00646	91150	23,3	94955	0,00387	94774	27,0
60	90850	0,00715	90530	22,5	94587	0,00431	94387	26,1
61	90200	0,00792	89849	21,6	94180	0,00478	93958	25,2
62	89486	0,00877	89100	20,8	93730	0,00526	93487	24,4
63	88701	0,00970	88278	20,0	93236	0,00574	92972	23,5
64	87841	0,01073	87377	19,2	92701	0,00626	92414	22,6
65	86898	0,01186	86391	18,4	92120	0,00682	91811	21,8
66	85868	0,01311	85313	17,6	91493	0,00745	91157	20,9
67	84742	0,01452	84136	16,8	90811	0,00815	90447	20,1
68	83511	0,01611	82849	16,1	90071	0,00898	89673	19,2
69	82166	0,01790	81442	15,3	89262	0,00994	88825	18,4
70	80695	0,01992	79903	14,6	88375	0,01105	87895	17,6
71	79088	0,02218	78223	13,9	87399	0,01233	86869	16,8
72	77334	0,02471	76391	13,2	86321	0,01379	85736	16,0
73	75422	0,02753	74398	12,5	85131	0,01548	84483	15,2
74	73346	0,03067	72236	11,8	83813	0,01739	83096	14,4
75	71096	0,03414	69898	11,2	82355	0,01957	81563	13,7
76	68669	0,03797	67381	10,6	80744	0,02206	79868	12,9
77	66062	0,04224	64682	10,0	78962	0,02493	77995	12,2
78	63271	0,04703	61799	9,4	76994	0,02826	75924	11,5
79	60295	0,05244	58730	8,8	74818	0,03210	73637	10,8
80	57134	0,05851	55477	8,3	72417	0,03652	71115	10,2
81	53791	0,06535	52047	7,8	69772	0,04155	68344	9,5
82	50276	0,07299	48453	7,3	66873	0,04730	65314	8,9
83	46606	0,08153	44716	6,8	63710	0,05378	62019	8,3
84	42806	0,09101	40864	6,4	60284	0,06105	58464	7,8
85	38910	0,10091	36944	5,9	56603	0,06917	54664	7,3
86	34984	0,10998	33053	5,6	52688	0,07817	50644	6,8
87	31136	0,12168	29237	5,2	48569	0,08823	46440	6,3
88	27347	0,13598	25480	4,8	44284	0,10003	42081	5,8
89	23629	0,15172	21822	4,5	39855	0,11388	37590	5,4
90	20044	0,16787	18340	4,2	35316	0,12841	33043	5,1
91	16679	0,18343	15119	4,0	30781	0,14308	28563	4,8
92	13620	0,19488	12260	3,8	26377	0,15766	24273	4,5
93	10965	0,20869	9791	3,6	22218	0,17195	20277	4,2
94	8677	0,22236	7683	3,4	18398	0,18535	16657	4,0
95	6748	0,23596	5925	3,2	14988	0,19773	13469	3,8
96	5155	0,24947	4488	3,0	12024	0,20962	10728	3,6
97	3869	0,26290	3340	2,9	9504	0,22174	8417	3,4
98	2852	0,27623	2441	2,8	7396	0,23433	6500	3,2
99	2064	0,28946	1751	2,6	5663	0,24697	4938	3,1
100	1467	0,30281	(a) 3703	2,5	4265	0,26006	(a) 12504	2,9

(a) At age 100, L100+ is shown.

lx — number of persons surviving to exact age x.

$q_x$  — proportion of persons dying between exact age  $x$  and exact age  $x+1$ .  
 $L_x$  — number of person years lived within the age interval  $x$  to  $x+1$ .  
 $e^{\circ}_x$  — expectation of life at exact age  $x$ .

© Commonwealth of Australia, 2006