

The Office for National Statistics: Interim Life Tables, Wales, 1980-82 to 2008-2010,  
downloaded from <http://www.ons.gov.uk/ons/publications/re-reference-tables.html?edition=tcm%3A77-223324> (26.10.2011)

## Interim Life Tables, Wales

[Back to contents](#)

Period expectation of life  
Based on data for the years 2008-2010

Office for National Statistics

Age <i>x</i>	Males					Females				
	<i>m<sub>x</sub></i>	<i>q<sub>x</sub></i>	<i>l<sub>x</sub></i>	<i>d<sub>x</sub></i>	<i>e<sub>x</sub></i>	<i>m<sub>x</sub></i>	<i>q<sub>x</sub></i>	<i>l<sub>x</sub></i>	<i>d<sub>x</sub></i>	<i>e<sub>x</sub></i>
0	0,004759	0,004748	100000,0	474,8	77,49	0,003834	0,003826	100000,0	382,6	81,68
1	0,000243	0,000243	99525,2	24,2	76,86	0,000255	0,000255	99617,4	25,4	81,00
2	0,000095	0,000095	99501,1	9,4	75,88	0,000080	0,000080	99591,9	7,9	80,02
3	0,000097	0,000097	99491,7	9,7	74,88	0,000184	0,000184	99584,0	18,3	79,02
4	0,000059	0,000059	99482,0	5,9	73,89	0,000166	0,000166	99565,7	16,5	78,04
5	0,000100	0,000100	99476,1	10,0	72,90	0,000148	0,000148	99549,2	14,8	77,05
6	0,000143	0,000143	99466,2	14,2	71,90	0,000087	0,000087	99534,5	8,6	76,06
7	0,000020	0,000020	99452,0	2,0	70,91	0,000086	0,000086	99525,8	8,6	75,07
8	0,000120	0,000120	99449,9	11,9	69,92	0,000021	0,000021	99517,2	2,1	74,08
9	0,000233	0,000233	99438,0	23,1	68,92	0,000061	0,000061	99515,1	6,1	73,08
10	0,000095	0,000095	99414,9	9,4	67,94	0,000099	0,000099	99509,0	9,9	72,08
11	0,000128	0,000128	99405,5	12,7	66,95	0,000116	0,000116	99499,1	11,5	71,09
12	0,000090	0,000090	99392,7	8,9	65,95	0,000152	0,000151	99487,6	15,1	70,10
13	0,000124	0,000124	99383,8	12,3	64,96	0,000075	0,000075	99472,6	7,4	69,11
14	0,000175	0,000175	99371,5	17,4	63,97	0,000130	0,000130	99465,1	12,9	68,11
15	0,000189	0,000189	99354,1	18,8	62,98	0,000145	0,000145	99452,2	14,4	67,12
16	0,000266	0,000266	99335,3	26,5	61,99	0,000158	0,000158	99437,8	15,7	66,13
17	0,000519	0,000519	99308,9	51,5	61,01	0,000154	0,000154	99422,1	15,4	65,14
18	0,000760	0,000759	99257,3	75,4	60,04	0,000218	0,000218	99406,8	21,7	64,15
19	0,000659	0,000658	99181,9	65,3	59,08	0,000191	0,000191	99385,0	19,0	63,17
20	0,000781	0,000781	99116,6	77,4	58,12	0,000249	0,000249	99366,1	24,8	62,18
21	0,000763	0,000763	99039,2	75,6	57,17	0,000333	0,000333	99341,3	33,1	61,19
22	0,000678	0,000678	98963,6	67,1	56,21	0,000130	0,000130	99308,2	12,9	60,21
23	0,000808	0,000807	98896,6	79,9	55,25	0,000250	0,000250	99295,3	24,8	59,22
24	0,000704	0,000704	98816,7	69,6	54,29	0,000171	0,000171	99270,5	17,0	58,24
25	0,000671	0,000671	98747,1	66,3	53,33	0,000339	0,000339	99253,5	33,7	57,25
26	0,000718	0,000718	98680,9	70,8	52,37	0,000319	0,000319	99219,8	31,7	56,26
27	0,000894	0,000893	98610,0	88,1	51,40	0,000556	0,000556	99188,2	55,1	55,28
28	0,001225	0,001224	98521,9	120,6	50,45	0,000558	0,000557	99133,0	55,3	54,31
29	0,001046	0,001045	98401,4	102,8	49,51	0,000333	0,000333	99077,8	33,0	53,34
30	0,001024	0,001024	98298,5	100,6	48,56	0,000411	0,000411	99044,8	40,7	52,36
31	0,001435	0,001434	98197,9	140,8	47,61	0,000518	0,000518	99004,1	51,3	51,38
32	0,001068	0,001067	98057,1	104,6	46,68	0,000479	0,000479	98952,8	47,4	50,41
33	0,001411	0,001410	97952,4	138,1	45,73	0,000613	0,000613	98905,5	60,6	49,43
34	0,001556	0,001554	97814,3	152,0	44,79	0,000771	0,000770	98844,8	76,2	48,46
35	0,001328	0,001327	97662,3	129,6	43,86	0,000691	0,000691	98768,7	68,2	47,50
36	0,001277	0,001276	97532,7	124,5	42,92	0,000757	0,000757	98700,4	74,7	46,53
37	0,001544	0,001542	97408,2	150,2	41,97	0,000748	0,000747	98625,7	73,7	45,57
38	0,001599	0,001598	97258,0	155,4	41,04	0,000933	0,000932	98552,0	91,9	44,60
39	0,001399	0,001398	97102,5	135,7	40,10	0,000702	0,000701	98460,1	69,1	43,64
40	0,001896	0,001895	96966,8	183,7	39,16	0,000931	0,000931	98391,1	91,6	42,67
41	0,002381	0,002378	96783,1	230,2	38,23	0,001099	0,001099	98299,5	108,0	41,71
42	0,001933	0,001931	96553,0	186,4	37,32	0,001060	0,001059	98191,5	104,0	40,76
43	0,002269	0,002266	96366,5	218,4	36,39	0,001222	0,001222	98087,5	119,8	39,80
44	0,002252	0,002249	96148,2	216,3	35,47	0,001642	0,001641	97967,6	160,7	38,85
45	0,002760	0,002756	95931,9	264,4	34,55	0,001586	0,001584	97806,9	155,0	37,91
46	0,002660	0,002657	95667,5	254,2	33,65	0,001706	0,001705	97651,9	166,5	36,97
47	0,002881	0,002877	95413,3	274,5	32,73	0,001985	0,001983	97485,5	193,3	36,03
48	0,002668	0,002664	95138,8	253,5	31,83	0,002191	0,002188	97292,2	212,9	35,10
49	0,003664	0,003657	94885,4	347,0	30,91	0,002037	0,002035	97079,3	197,5	34,18
50	0,004322	0,004313	94538,4	407,8	30,02	0,002755	0,002752	96881,8	266,6	33,25
51	0,004146	0,004137	94130,6	389,4	29,15	0,002887	0,002883	96615,2	278,5	32,34
52	0,004237	0,004228	93741,2	396,4	28,27	0,003305	0,003299	96336,7	317,8	31,43
53	0,005206	0,005192	93344,8	484,7	27,39	0,003115	0,003110	96018,8	298,7	30,53
54	0,005123	0,005110	92860,1	474,5	26,53	0,003719	0,003712	95720,2	355,3	29,63
55	0,005983	0,005965	92385,6	551,1	25,66	0,003602	0,003595	95364,8	342,9	28,73
56	0,005851	0,005834	91834,5	535,8	24,81	0,003859	0,003852	95022,0	366,0	27,84
57	0,006523	0,006501	91298,7	593,6	23,96	0,004448	0,004439	94656,0	420,1	26,94
58	0,007924	0,007893	90705,2	715,9	23,11	0,004886	0,004874	94235,8	459,3	26,06
59	0,008365	0,008330	89989,2	749,6	22,29	0,005606	0,005591	93776,5	524,3	25,18
60	0,008885	0,008846	89239,6	789,4	21,47	0,006297	0,006277	93252,2	585,4	24,32
61	0,008877	0,008838	88450,2	781,7	20,66	0,006700	0,006678	92666,9	618,8	23,47
62	0,010292	0,010239	87668,5	897,7	19,84	0,007361	0,007334	92048,1	675,1	22,63
63	0,011982	0,011910	86770,8	1033,5	19,04	0,008319	0,008285	91373,0	757,0	21,79
64	0,013086	0,013001	85737,4	1114,7	18,26	0,008548	0,008512	90616,0	771,3	20,97
65	0,015560	0,015439	84622,7	1306,5	17,50	0,009420	0,009376	89844,6	842,4	20,15
66	0,015964	0,015838	83316,2	1319,6	16,76	0,010320	0,010267	89002,3	913,8	19,33
67	0,017765	0,017608	81996,6	1443,8	16,02	0,011140	0,011078	88088,5	975,8	18,53
68	0,019564	0,019375	80552,8	1560,7	15,30	0,013268	0,013181	87112,6	1148,2	17,73
69	0,021314	0,021089	78992,1	1665,9	14,59	0,012635	0,012556	85964,4	1079,4	16,96
70	0,023706	0,023428	77326,3	1811,6	13,90	0,015659	0,015537	84885,0	1318,9	16,17

71	0,027239	0,026873	75514,7	2029,3	13,22	0,016201	0,016071	83566,2	1343,0	15,42
72	0,029461	0,029033	73485,4	2133,5	12,57	0,018823	0,018648	82223,2	1533,3	14,66
73	0,030327	0,029874	71351,9	2131,5	11,93	0,021966	0,021727	80689,9	1753,2	13,93
74	0,035948	0,035313	69220,3	2444,4	11,28	0,023231	0,022964	78936,7	1812,7	13,23
75	0,040171	0,039380	66775,9	2629,6	10,68	0,025501	0,025180	77124,0	1942,0	12,53
76	0,042281	0,041406	64146,3	2656,0	10,10	0,028120	0,027730	75182,0	2084,8	11,84
77	0,050121	0,048896	61490,3	3006,6	9,51	0,032320	0,031806	73097,2	2324,9	11,16
78	0,054723	0,053266	58483,6	3115,2	8,97	0,036088	0,035449	70772,3	2508,8	10,51
79	0,061201	0,059384	55368,4	3288,0	8,45	0,042116	0,041247	68263,5	2815,7	9,88
80	0,068474	0,066207	52080,5	3448,1	7,95	0,047967	0,046843	65447,8	3065,8	9,28
81	0,074821	0,072123	48632,4	3507,5	7,48	0,051331	0,050047	62382,0	3122,0	8,71
82	0,085979	0,082435	45124,8	3719,9	7,02	0,060142	0,058386	59260,0	3460,0	8,14
83	0,089626	0,085782	41405,0	3551,8	6,61	0,068556	0,066284	55800,0	3698,7	7,62
84	0,102579	0,097574	37853,2	3693,5	6,18	0,074442	0,071771	52101,4	3739,3	7,12
85	0,118459	0,111835	34159,7	3820,2	5,80	0,086612	0,083017	48362,0	4014,9	6,64
86	0,128212	0,120488	30339,5	3655,5	5,46	0,094320	0,090072	44347,2	3994,4	6,19
87	0,145470	0,135607	26683,9	3618,5	5,14	0,106466	0,101085	40352,7	4079,1	5,76
88	0,153689	0,142721	23065,4	3291,9	4,87	0,118529	0,111898	36273,7	4058,9	5,35
89	0,158097	0,146515	19773,5	2897,1	4,60	0,128012	0,120312	32214,7	3875,8	4,96
90	0,179163	0,164433	16876,4	2775,0	4,31	0,156267	0,144942	28338,9	4107,5	4,57
91	0,186413	0,170520	14101,3	2404,6	4,05	0,169178	0,155983	24231,4	3779,7	4,26
92	0,205441	0,186304	11696,8	2179,2	3,78	0,194264	0,177066	20451,7	3621,3	3,95
93	0,235139	0,210402	9517,6	2002,5	3,54	0,209239	0,189422	16830,4	3188,0	3,69
94	0,249566	0,221879	7515,1	1667,4	3,35	0,236991	0,211884	13642,4	2890,6	3,44
95	0,271186	0,238806	5847,7	1396,5	3,16	0,256225	0,227127	10751,8	2442,0	3,23
96	0,291320	0,254281	4451,2	1131,9	2,99	0,258205	0,228682	8309,8	1900,3	3,03
97	0,313076	0,270701	3319,3	898,5	2,84	0,302675	0,262890	6409,5	1685,0	2,78
98	0,309735	0,268199	2420,8	649,3	2,71	0,335139	0,287040	4724,5	1356,1	2,59
99	0,405797	0,337349	1771,5	597,6	2,52	0,374498	0,315433	3368,4	1062,5	2,44
100	0,319672	0,275618	1173,9	323,6	2,54	0,367534	0,310479	2305,9	715,9	2,33