

The Office of National Statistics: Interim Life Tables, Wales, 1980-82 to 2007-09:  
downloaded from <http://www.statistics.gov.uk/statbase/Product.asp?vlnk=14459>,  
22.06.2011.

## Interim Life Tables, Wales

[Back to contents](#)

Period expectation of life  
Based on data for the years 2007-2009

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	0,005467	0,005452	100000,0	545,2	77,05	0,003970	0,003962	100000,0	396,2	81,42
1	0,000303	0,000303	99454,8	30,2	76,47	0,000239	0,000239	99603,8	23,8	80,74
2	0,000136	0,000136	99424,6	13,5	75,49	0,000164	0,000164	99580,0	16,3	79,76
3	0,000138	0,000138	99411,1	13,7	74,51	0,000125	0,000125	99563,7	12,4	78,77
4	0,000100	0,000100	99397,4	10,0	73,52	0,000212	0,000212	99551,3	21,1	77,78
5	0,000041	0,000041	99387,4	4,1	72,52	0,000130	0,000130	99530,1	13,0	76,80
6	0,000102	0,000102	99383,3	10,1	71,53	0,000130	0,000130	99517,2	12,9	75,81
7	0,000040	0,000040	99373,2	4,0	70,53	0,000085	0,000085	99504,3	8,4	74,82
8	0,000078	0,000078	99369,2	7,7	69,54	0,000000	0,000000	99495,8	0,0	73,83
9	0,000209	0,000209	99361,5	20,7	68,54	0,000060	0,000060	99495,8	5,9	72,83
10	0,000037	0,000037	99340,8	3,6	67,56	0,000135	0,000135	99489,9	13,4	71,83
11	0,000090	0,000090	99337,1	8,9	66,56	0,000170	0,000170	99476,5	17,0	70,84
12	0,000124	0,000124	99328,2	12,3	65,56	0,000150	0,000150	99459,5	14,9	69,85
13	0,000193	0,000193	99315,9	19,2	64,57	0,000111	0,000111	99444,6	11,1	68,86
14	0,000224	0,000224	99296,7	22,3	63,58	0,000182	0,000182	99433,6	18,1	67,87
15	0,000217	0,000217	99274,5	21,6	62,60	0,000193	0,000193	99415,5	19,2	66,88
16	0,000309	0,000309	99252,9	30,7	61,61	0,000206	0,000206	99396,3	20,5	65,90
17	0,000466	0,000466	99222,2	46,2	60,63	0,000119	0,000119	99375,8	11,9	64,91
18	0,000743	0,000742	99176,0	73,6	59,66	0,000237	0,000237	99363,9	23,6	63,92
19	0,000760	0,000760	99102,4	75,3	58,70	0,000256	0,000256	99340,3	25,4	62,93
20	0,000703	0,000703	99027,1	69,6	57,75	0,000316	0,000316	99314,9	31,3	61,95
21	0,000704	0,000703	98957,5	69,6	56,79	0,000355	0,000355	99283,5	35,3	60,97
22	0,000659	0,000659	98887,9	65,2	55,83	0,000082	0,000082	99248,3	8,1	59,99
23	0,000764	0,000764	98822,7	75,5	54,86	0,000203	0,000203	99240,1	20,1	58,99
24	0,000680	0,000680	98747,2	67,1	53,90	0,000176	0,000176	99220,0	17,4	58,01
25	0,000820	0,000820	98680,1	80,9	52,94	0,000352	0,000352	99202,5	34,9	57,02
26	0,001058	0,001057	98599,2	104,3	51,98	0,000267	0,000267	99167,6	26,4	56,04
27	0,001104	0,001103	98495,0	108,7	51,04	0,000402	0,000402	99141,2	39,9	55,05
28	0,001042	0,001042	98386,3	102,5	50,09	0,000490	0,000490	99101,3	48,6	54,07
29	0,001084	0,001083	98283,8	106,4	49,15	0,000452	0,000452	99052,8	44,8	53,10
30	0,000978	0,000978	98177,3	96,0	48,20	0,000476	0,000476	99008,0	47,1	52,12
31	0,001534	0,001533	98081,3	150,4	47,25	0,000633	0,000633	98960,9	62,7	51,15
32	0,001304	0,001303	97931,0	127,6	46,32	0,000404	0,000403	98898,2	39,9	50,18
33	0,001540	0,001539	97803,4	150,5	45,38	0,000671	0,000671	98858,3	66,3	49,20
34	0,001288	0,001287	97652,8	125,7	44,45	0,000748	0,000748	98792,0	73,9	48,23
35	0,001526	0,001525	97527,2	148,7	43,50	0,000721	0,000721	98718,1	71,2	47,27
36	0,001296	0,001295	97378,5	126,1	42,57	0,000901	0,000901	98647,0	88,8	46,30
37	0,001635	0,001634	97252,4	158,9	41,62	0,000606	0,000606	98558,1	59,7	45,34
38	0,001654	0,001653	97093,5	160,5	40,69	0,000846	0,000845	98498,4	83,3	44,37
39	0,001624	0,001623	96933,0	157,3	39,76	0,000837	0,000836	98415,1	82,3	43,41
40	0,002081	0,002079	96775,7	201,2	38,82	0,001037	0,001036	98332,8	101,9	42,44
41	0,002272	0,002269	96574,5	219,2	37,90	0,001106	0,001105	98230,9	108,6	41,49
42	0,002326	0,002323	96355,4	223,8	36,99	0,001222	0,001221	98122,4	119,8	40,53
43	0,002295	0,002292	96131,5	220,4	36,07	0,001478	0,001476	98002,5	144,7	39,58
44	0,002075	0,002073	95911,2	198,8	35,15	0,001512	0,001511	97857,8	147,9	38,64
45	0,002850	0,002846	95712,3	272,4	34,22	0,001839	0,001837	97710,0	179,5	37,70
46	0,002524	0,002520	95439,9	240,6	33,32	0,001572	0,001571	97530,5	153,2	36,76
47	0,002980	0,002976	95199,3	283,3	32,40	0,002078	0,002076	97377,3	202,2	35,82
48	0,002828	0,002824	94916,1	268,1	31,50	0,001971	0,001969	97175,1	191,3	34,90
49	0,003887	0,003880	94648,0	367,2	30,59	0,001866	0,001864	96983,8	180,8	33,96
50	0,004195	0,004187	94280,8	394,7	29,70	0,002587	0,002584	96803,0	250,1	33,03
51	0,004692	0,004681	93886,1	439,5	28,83	0,002878	0,002874	96552,9	277,5	32,11
52	0,004447	0,004437	93446,6	414,7	27,96	0,003359	0,003354	96275,4	322,9	31,20
53	0,005137	0,005124	93031,9	476,7	27,08	0,003157	0,003152	95952,6	302,4	30,30
54	0,005308	0,005294	92555,3	490,0	26,22	0,003756	0,003748	95650,1	358,5	29,40
55	0,006255	0,006235	92065,3	574,1	25,36	0,003768	0,003761	95291,6	358,4	28,51
56	0,006143	0,006125	91491,3	560,4	24,51	0,003959	0,003952	94933,2	375,1	27,61
57	0,006633	0,006611	90930,9	601,2	23,66	0,004862	0,004851	94558,1	458,7	26,72
58	0,008046	0,008013	90329,8	723,8	22,81	0,005063	0,005050	94099,4	475,2	25,85
59	0,008493	0,008457	89605,9	757,8	21,99	0,005874	0,005857	93624,2	548,3	24,98
60	0,008976	0,008936	88848,1	793,9	21,18	0,006281	0,006261	93075,8	582,8	24,12
61	0,009389	0,009345	88054,2	822,9	20,36	0,006783	0,006760	92493,1	625,3	23,27

62	0,011204	0,011142	87231,3	971,9	19,55	0,007601	0,007572	91867,8	695,6	22,42
63	0,012350	0,012275	86259,4	1058,8	18,77	0,008788	0,008750	91172,2	797,7	21,59
64	0,013308	0,013220	85200,6	1126,4	17,99	0,008773	0,008734	90374,4	789,4	20,78
65	0,015663	0,015541	84074,2	1306,6	17,23	0,009813	0,009765	89585,1	874,8	19,96
66	0,016034	0,015906	82767,6	1316,5	16,49	0,010240	0,010188	88710,3	903,7	19,15
67	0,018509	0,018339	81451,1	1493,7	15,75	0,011860	0,011790	87806,5	1035,3	18,34
68	0,021362	0,021136	79957,3	1690,0	15,03	0,013006	0,012922	86771,3	1121,2	17,55
69	0,022493	0,022242	78267,4	1740,9	14,35	0,013663	0,013570	85650,1	1162,3	16,78
70	0,024754	0,024451	76526,5	1871,2	13,66	0,015989	0,015862	84487,8	1340,2	16,00
71	0,028136	0,027745	74655,3	2071,3	12,99	0,017696	0,017541	83147,6	1458,5	15,25
72	0,030296	0,029844	72584,0	2166,2	12,35	0,020319	0,020115	81689,1	1643,2	14,51
73	0,032066	0,031560	70417,8	2222,4	11,71	0,021500	0,021272	80046,0	1702,7	13,80
74	0,034828	0,034232	68195,4	2334,5	11,08	0,024291	0,023999	78343,3	1880,2	13,09
75	0,041566	0,040720	65860,9	2681,8	10,46	0,027030	0,026669	76463,1	2039,2	12,40
76	0,045089	0,044095	63179,1	2785,9	9,88	0,029353	0,028928	74423,9	2153,0	11,73
77	0,051793	0,050486	60393,2	3049,0	9,31	0,033674	0,033117	72270,9	2393,4	11,06
78	0,058154	0,056510	57344,2	3240,5	8,78	0,037196	0,036517	69877,5	2551,7	10,42
79	0,065940	0,063836	54103,7	3453,7	8,27	0,042098	0,041230	67325,8	2775,8	9,80
80	0,068629	0,066352	50649,9	3360,7	7,80	0,047963	0,046840	64549,9	3023,5	9,20
81	0,076104	0,073314	47289,2	3467,0	7,32	0,053021	0,051652	61526,4	3178,0	8,63
82	0,088607	0,084848	43822,2	3718,2	6,86	0,059913	0,058170	58348,5	3394,1	8,07
83	0,097398	0,092875	40104,0	3724,7	6,45	0,068455	0,066190	54954,3	3637,4	7,54
84	0,107411	0,101936	36379,3	3708,4	6,06	0,077158	0,074292	51316,9	3812,5	7,03
85	0,116714	0,110279	32671,0	3602,9	5,69	0,087423	0,083761	47504,5	3979,0	6,56
86	0,133422	0,125078	29068,0	3635,8	5,34	0,097418	0,092893	43525,4	4043,2	6,11
87	0,148105	0,137893	25432,3	3506,9	5,03	0,106116	0,100769	39482,2	3978,6	5,69
88	0,150890	0,140304	21925,3	3076,2	4,75	0,115916	0,109566	35503,7	3890,0	5,27
89	0,165056	0,152473	18849,1	2874,0	4,45	0,131659	0,123527	31613,7	3905,1	4,86
90	0,188967	0,172654	15975,1	2758,2	4,16	0,154941	0,143800	27708,5	3984,5	4,47
91	0,206455	0,187138	13216,9	2473,4	3,92	0,179587	0,164790	23724,0	3909,5	4,14
92	0,203670	0,184847	10743,6	1985,9	3,71	0,200729	0,182421	19814,5	3614,6	3,86
93	0,237390	0,212203	8757,7	1858,4	3,44	0,212916	0,192430	16199,9	3117,4	3,60
94	0,244375	0,217767	6899,3	1502,4	3,23	0,249900	0,222143	13082,6	2906,2	3,34
95	0,291777	0,254630	5396,8	1374,2	2,99	0,264299	0,233449	10176,4	2375,7	3,16
96	0,316689	0,273398	4022,6	1099,8	2,84	0,273568	0,240651	7800,7	1877,2	2,96
97	0,343496	0,293148	2922,9	856,8	2,72	0,303483	0,263499	5923,5	1560,8	2,74
98	0,288961	0,252482	2066,0	521,6	2,65	0,345961	0,294942	4362,6	1286,7	2,55
99	0,398936	0,332594	1544,4	513,7	2,37	0,373941	0,315038	3075,9	969,0	2,40
100	0,363636	0,307692	1030,7	317,1	2,30	0,366450	0,309704	2106,9	652,5	2,28