

The Office for National Statistics: Interim Life Tables, Great Britain, 1980-82 to 2008-10, downloaded from <http://www.ons.gov.uk/ons/publications/re-reference-tables.html?edition=tcm%3A77-223324> (26.10.2011)

Interim Life Tables, Great Britain

[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_x</i>	<i>q_x</i>	<i>l_x</i>	<i>d_x</i>	<i>e_x</i>	<i>m_x</i>	<i>q_x</i>	<i>l_x</i>	<i>d_x</i>	<i>e_x</i>
0	0,004994	0,004981	100000,0	498,1	78,08	0,004118	0,004109	100000,0	410,9	82,14
1	0,000331	0,000331	99501,9	32,9	77,47	0,000289	0,000289	99589,1	28,8	81,48
2	0,000187	0,000187	99468,9	18,6	76,49	0,000180	0,000180	99560,3	18,0	80,50
3	0,000144	0,000144	99450,3	14,3	75,51	0,000155	0,000155	99542,3	15,5	79,52
4	0,000108	0,000108	99436,1	10,8	74,52	0,000119	0,000119	99526,8	11,8	78,53
5	0,000121	0,000121	99425,3	12,1	73,53	0,000096	0,000096	99515,0	9,6	77,54
6	0,000102	0,000102	99413,2	10,1	72,54	0,000084	0,000084	99505,4	8,4	76,55
7	0,000087	0,000087	99403,1	8,7	71,54	0,000082	0,000082	99497,0	8,1	75,55
8	0,000116	0,000116	99394,4	11,5	70,55	0,000087	0,000087	99488,9	8,7	74,56
9	0,000101	0,000101	99382,9	10,0	69,56	0,000096	0,000096	99480,2	9,5	73,57
10	0,000096	0,000096	99372,8	9,5	68,57	0,000080	0,000080	99470,7	7,9	72,57
11	0,000098	0,000098	99363,4	9,7	67,57	0,000087	0,000087	99462,7	8,6	71,58
12	0,000104	0,000104	99353,6	10,3	66,58	0,000095	0,000095	99454,1	9,5	70,59
13	0,000123	0,000123	99343,3	12,2	65,59	0,000103	0,000103	99444,6	10,3	69,59
14	0,000142	0,000142	99331,0	14,1	64,59	0,000125	0,000125	99434,3	12,4	68,60
15	0,000211	0,000211	99316,9	20,9	63,60	0,000158	0,000158	99421,9	15,7	67,61
16	0,000293	0,000293	99296,0	29,1	62,62	0,000172	0,000172	99406,3	17,1	66,62
17	0,000460	0,000460	99266,8	45,6	61,63	0,000220	0,000220	99389,1	21,9	65,63
18	0,000551	0,000551	99221,2	54,7	60,66	0,000246	0,000246	99367,3	24,5	64,64
19	0,000548	0,000548	99166,5	54,3	59,70	0,000250	0,000250	99342,8	24,8	63,66
20	0,000615	0,000615	99112,3	60,9	58,73	0,000240	0,000240	99318,0	23,8	62,68
21	0,000614	0,000614	99051,3	60,8	57,76	0,000239	0,000239	99294,2	23,7	61,69
22	0,000594	0,000594	98990,5	58,8	56,80	0,000227	0,000227	99270,5	22,6	60,70
23	0,000647	0,000646	98931,7	64,0	55,83	0,000258	0,000258	99247,9	25,6	59,72
24	0,000639	0,000639	98867,8	63,1	54,87	0,000253	0,000253	99222,4	25,1	58,73
25	0,000644	0,000643	98804,6	63,6	53,90	0,000282	0,000282	99197,3	28,0	57,75
26	0,000728	0,000728	98741,0	71,9	52,94	0,000309	0,000309	99169,3	30,6	56,76
27	0,000732	0,000732	98669,2	72,2	51,98	0,000335	0,000335	99138,7	33,2	55,78
28	0,000801	0,000801	98596,9	79,0	51,01	0,000365	0,000364	99105,5	36,1	54,80
29	0,000840	0,000840	98518,0	82,7	50,05	0,000374	0,000374	99069,3	37,1	53,82
30	0,000915	0,000915	98435,3	90,0	49,09	0,000428	0,000427	99032,3	42,3	52,84
31	0,000917	0,000917	98345,2	90,1	48,14	0,000430	0,000430	98989,9	42,6	51,86
32	0,000966	0,000966	98255,1	94,9	47,18	0,000503	0,000503	98947,4	49,8	50,88
33	0,001033	0,001032	98160,2	101,3	46,23	0,000525	0,000525	98897,6	51,9	49,91
34	0,001158	0,001157	98058,9	113,5	45,28	0,000588	0,000588	98845,7	58,1	48,94
35	0,001256	0,001255	97945,4	122,9	44,33	0,000628	0,000627	98787,6	62,0	47,96
36	0,001240	0,001239	97822,5	121,2	43,38	0,000649	0,000649	98725,6	64,0	46,99
37	0,001319	0,001318	97701,2	128,8	42,44	0,000738	0,000738	98661,6	72,8	46,02
38	0,001493	0,001492	97572,5	145,6	41,49	0,000798	0,000797	98588,8	78,6	45,06
39	0,001545	0,001544	97426,9	150,4	40,55	0,000832	0,000832	98510,2	81,9	44,09
40	0,001681	0,001680	97276,5	163,4	39,61	0,000974	0,000974	98428,2	95,8	43,13
41	0,001782	0,001780	97113,1	172,9	38,68	0,001064	0,001063	98332,4	104,5	42,17
42	0,001838	0,001836	96940,2	178,0	37,75	0,001098	0,001097	98227,9	107,8	41,22
43	0,001983	0,001981	96762,2	191,7	36,82	0,001220	0,001219	98120,1	119,6	40,26
44	0,002204	0,002202	96570,6	212,6	35,89	0,001369	0,001368	98000,5	134,1	39,31
45	0,002394	0,002391	96358,0	230,4	34,97	0,001463	0,001462	97866,4	143,1	38,36
46	0,002524	0,002521	96127,5	242,3	34,05	0,001600	0,001599	97723,3	156,3	37,42
47	0,002722	0,002718	95885,2	260,6	33,13	0,001696	0,001695	97567,1	165,3	36,48
48	0,002927	0,002923	95624,6	279,5	32,22	0,001889	0,001887	97401,7	183,8	35,54
49	0,003154	0,003149	95345,1	300,2	31,32	0,002061	0,002059	97217,9	200,2	34,60
50	0,003519	0,003513	95044,9	333,9	30,41	0,002388	0,002385	97017,7	231,4	33,67
51	0,003874	0,003867	94710,9	366,2	29,52	0,002496	0,002493	96786,3	241,3	32,75
52	0,004228	0,004219	94344,7	398,0	28,63	0,002831	0,002827	96545,0	273,0	31,83
53	0,004626	0,004615	93946,7	433,6	27,75	0,003019	0,003014	96272,0	290,2	30,92
54	0,005019	0,005006	93513,1	468,2	26,88	0,003503	0,003497	95981,8	335,6	30,02
55	0,005705	0,005689	93045,0	529,3	26,01	0,003615	0,003608	95646,2	345,1	29,12
56	0,006243	0,006223	92515,7	575,7	25,16	0,003972	0,003964	95301,1	377,8	28,22
57	0,006753	0,006730	91939,9	618,8	24,31	0,004296	0,004287	94923,3	406,9	27,33
58	0,007284	0,007258	91321,1	662,8	23,47	0,004685	0,004674	94516,3	441,8	26,45
59	0,007944	0,007912	90658,3	717,3	22,64	0,005202	0,005189	94074,6	488,1	25,57
60	0,008771	0,008732	89941,0	785,4	21,82	0,005636	0,005620	93586,4	526,0	24,70
61	0,009318	0,009274	89155,6	826,9	21,00	0,006149	0,006131	93060,5	570,5	23,84
62	0,010169	0,010118	88328,8	893,7	20,20	0,006516	0,006495	92489,9	600,7	22,98
63	0,011500	0,011434	87435,1	999,7	19,40	0,007238	0,007212	91889,2	662,7	22,13
64	0,012710	0,012629	86435,4	1091,6	18,62	0,008064	0,008031	91226,5	732,7	21,29
65	0,013793	0,013698	85343,7	1169,0	17,85	0,008699	0,008661	90493,9	783,8	20,45

66	0,015364	0,015247	84174,7	1283,4	17,09	0,009596	0,009550	89710,1	856,8	19,63
67	0,016740	0,016601	82891,3	1376,0	16,35	0,010484	0,010429	88853,3	926,6	18,81
68	0,018910	0,018733	81515,3	1527,0	15,61	0,011742	0,011673	87926,7	1026,4	18,01
69	0,020771	0,020557	79988,3	1644,3	14,90	0,012965	0,012881	86900,3	1119,4	17,21
70	0,022279	0,022033	78343,9	1726,2	14,20	0,014527	0,014422	85780,9	1237,2	16,43
71	0,024716	0,024414	76617,8	1870,6	13,51	0,015751	0,015628	84543,7	1321,3	15,66
72	0,027409	0,027039	74747,2	2021,1	12,84	0,017494	0,017342	83222,4	1443,3	14,90
73	0,030363	0,029909	72726,1	2175,2	12,18	0,019677	0,019485	81779,2	1593,5	14,16
74	0,033178	0,032636	70551,0	2302,5	11,54	0,021997	0,021758	80185,7	1744,7	13,43
75	0,037153	0,036476	68248,5	2489,4	10,91	0,024328	0,024035	78441,0	1885,3	12,72
76	0,041552	0,040706	65759,0	2676,8	10,31	0,027615	0,027239	76555,6	2085,3	12,02
77	0,045961	0,044929	63082,3	2834,2	9,72	0,030769	0,030303	74470,4	2256,7	11,34
78	0,051299	0,050016	60248,1	3013,4	9,16	0,035093	0,034487	72213,7	2490,5	10,68
79	0,057323	0,055726	57234,7	3189,5	8,61	0,039883	0,039104	69723,2	2726,4	10,04
80	0,064872	0,062834	54045,2	3395,9	8,09	0,045253	0,044252	66996,8	2964,7	9,43
81	0,072591	0,070049	50649,4	3547,9	7,60	0,050956	0,049690	64032,1	3181,7	8,85
82	0,080347	0,077244	47101,4	3638,3	7,14	0,057219	0,055628	60850,3	3385,0	8,28
83	0,088525	0,084773	43463,1	3684,5	6,69	0,064811	0,062776	57465,4	3607,5	7,74
84	0,100844	0,096003	39778,6	3818,9	6,26	0,072941	0,070374	53857,9	3790,2	7,23
85	0,112607	0,106605	35959,8	3833,5	5,88	0,082443	0,079179	50067,7	3964,3	6,73
86	0,125484	0,118076	32126,3	3793,3	5,52	0,092859	0,088739	46103,4	4091,2	6,27
87	0,137422	0,128587	28332,9	3643,2	5,19	0,104603	0,099404	42012,2	4176,2	5,83
88	0,150711	0,140150	24689,7	3460,3	4,88	0,118545	0,111911	37836,0	4234,3	5,42
89	0,157000	0,145573	21229,4	3090,4	4,60	0,127437	0,119803	33601,7	4025,6	5,04
90	0,168798	0,155660	18139,0	2823,5	4,30	0,145689	0,135797	29576,1	4016,3	4,66
91	0,181416	0,166328	15315,5	2547,4	3,99	0,159058	0,147340	25559,8	3766,0	4,31
92	0,206524	0,187194	12768,1	2390,1	3,69	0,185428	0,169695	21793,8	3698,3	3,97
93	0,232915	0,208620	10378,0	2165,1	3,43	0,207658	0,188125	18095,5	3404,2	3,68
94	0,257076	0,227796	8212,9	1870,9	3,20	0,231517	0,207498	14691,3	3048,4	3,42
95	0,283214	0,248083	6342,1	1573,4	3,00	0,254296	0,225610	11642,9	2626,8	3,18
96	0,307485	0,266511	4768,7	1270,9	2,82	0,279712	0,245393	9016,1	2212,5	2,97
97	0,334431	0,286520	3497,8	1002,2	2,66	0,302371	0,262661	6803,6	1787,0	2,77
98	0,356856	0,302824	2495,6	755,7	2,53	0,335322	0,287174	5016,6	1440,6	2,58
99	0,371234	0,313115	1739,9	544,8	2,41	0,357445	0,303248	3576,0	1084,4	2,41
100	0,417626	0,345485	1195,1	412,9	2,28	0,390459	0,326681	2491,6	813,9	2,24