

The Office for National Statistics: Interim Life Tables, United Kingdom, 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, United Kingdom

[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	0,005006	0,004993	100000,0	499,3	78,05	0,004152	0,004143	100000,0	414,3	82,12
1	0,000335	0,000335	99500,7	33,4	77,44	0,000292	0,000292	99585,7	29,1	81,46
2	0,000189	0,000189	99467,3	18,8	76,46	0,000179	0,000179	99556,6	17,8	80,49
3	0,000144	0,000144	99448,5	14,3	75,48	0,000155	0,000155	99538,7	15,4	79,50
4	0,000107	0,000107	99434,2	10,6	74,49	0,000120	0,000120	99523,3	11,9	78,51
5	0,000119	0,000119	99423,6	11,9	73,50	0,000096	0,000096	99511,4	9,6	77,52
6	0,000112	0,000112	99411,7	11,1	72,51	0,000084	0,000084	99501,8	8,3	76,53
7	0,000087	0,000087	99400,6	8,7	71,51	0,000084	0,000084	99493,5	8,4	75,54
8	0,000115	0,000115	99391,9	11,4	70,52	0,000088	0,000088	99485,1	8,8	74,54
9	0,000102	0,000102	99380,5	10,2	69,53	0,000100	0,000100	99476,3	9,9	73,55
10	0,000098	0,000098	99370,3	9,7	68,54	0,000079	0,000079	99466,4	7,9	72,56
11	0,000100	0,000100	99360,6	9,9	67,54	0,000088	0,000088	99458,6	8,7	71,56
12	0,000107	0,000107	99350,7	10,6	66,55	0,000094	0,000094	99449,8	9,3	70,57
13	0,000121	0,000121	99340,1	12,0	65,56	0,000102	0,000102	99440,5	10,1	69,58
14	0,000143	0,000143	99328,1	14,2	64,56	0,000126	0,000126	99430,4	12,5	68,58
15	0,000220	0,000220	99313,9	21,8	63,57	0,000158	0,000158	99417,8	15,7	67,59
16	0,000298	0,000298	99292,1	29,6	62,59	0,000179	0,000179	99402,2	17,8	66,60
17	0,000472	0,000472	99262,5	46,9	61,61	0,000225	0,000225	99384,4	22,4	65,61
18	0,000563	0,000563	99215,6	55,9	60,63	0,000250	0,000250	99362,0	24,8	64,63
19	0,000573	0,000573	99159,8	56,8	59,67	0,000260	0,000260	99337,2	25,8	63,64
20	0,000630	0,000630	99103,0	62,5	58,70	0,000247	0,000247	99311,4	24,5	62,66
21	0,000629	0,000629	99040,5	62,3	57,74	0,000243	0,000243	99286,9	24,1	61,68
22	0,000608	0,000608	98978,2	60,1	56,78	0,000229	0,000229	99262,8	22,7	60,69
23	0,000658	0,000658	98918,1	65,1	55,81	0,000257	0,000257	99240,1	25,5	59,70
24	0,000645	0,000645	98853,0	63,7	54,85	0,000254	0,000254	99214,6	25,2	58,72
25	0,000659	0,000659	98789,3	65,1	53,88	0,000280	0,000280	99189,5	27,7	57,73
26	0,000736	0,000736	98724,2	72,6	52,92	0,000307	0,000307	99161,7	30,4	56,75
27	0,000738	0,000738	98651,6	72,8	51,95	0,000344	0,000344	99131,3	34,1	55,77
28	0,000810	0,000809	98578,7	79,8	50,99	0,000365	0,000365	99097,3	36,2	54,79
29	0,000843	0,000843	98499,0	83,0	50,03	0,000371	0,000371	99061,1	36,8	53,81
30	0,000922	0,000922	98416,0	90,7	49,08	0,000427	0,000427	99024,3	42,2	52,83
31	0,000917	0,000916	98325,2	90,1	48,12	0,000429	0,000429	98982,1	42,5	51,85
32	0,000970	0,000970	98235,2	95,3	47,16	0,000504	0,000504	98939,6	49,8	50,87
33	0,001027	0,001027	98139,9	100,7	46,21	0,000521	0,000521	98889,8	51,5	49,90
34	0,001161	0,001161	98039,1	113,8	45,26	0,000588	0,000588	98838,2	58,1	48,92
35	0,001261	0,001261	97925,3	123,5	44,31	0,000627	0,000627	98780,1	61,9	47,95
36	0,001251	0,001250	97801,9	122,3	43,36	0,000652	0,000652	98718,1	64,4	46,98
37	0,001317	0,001316	97679,6	128,6	42,42	0,000741	0,000741	98653,8	73,1	46,01
38	0,001487	0,001485	97551,0	144,9	41,47	0,000807	0,000807	98580,7	79,5	45,04
39	0,001549	0,001548	97406,1	150,8	40,53	0,000836	0,000835	98501,2	82,3	44,08
40	0,001681	0,001680	97255,3	163,4	39,60	0,000974	0,000973	98418,9	95,8	43,12
41	0,001789	0,001787	97092,0	173,5	38,66	0,001069	0,001069	98323,1	105,1	42,16
42	0,001847	0,001845	96918,5	178,8	37,73	0,001103	0,001102	98218,0	108,3	41,20
43	0,001989	0,001987	96739,6	192,2	36,80	0,001218	0,001217	98109,8	119,4	40,25
44	0,002215	0,002213	96547,4	213,6	35,87	0,001370	0,001369	97990,4	134,2	39,30
45	0,002414	0,002411	96333,8	232,3	34,95	0,001464	0,001463	97856,2	143,1	38,35
46	0,002548	0,002545	96101,5	244,6	34,03	0,001601	0,001600	97713,1	156,3	37,40
47	0,002723	0,002719	95856,9	260,7	33,12	0,001710	0,001708	97556,8	166,6	36,46
48	0,002942	0,002937	95596,2	280,8	32,21	0,001892	0,001890	97390,1	184,1	35,52
49	0,003170	0,003165	95315,4	301,7	31,30	0,002075	0,002073	97206,0	201,5	34,59
50	0,003530	0,003524	95013,7	334,8	30,40	0,002396	0,002393	97004,5	232,1	33,66
51	0,003878	0,003870	94678,9	366,5	29,50	0,002505	0,002502	96772,4	242,1	32,74
52	0,004242	0,004233	94312,5	399,3	28,62	0,002836	0,002832	96530,3	273,4	31,82
53	0,004637	0,004626	93913,2	434,4	27,74	0,003045	0,003041	96256,9	292,7	30,91
54	0,005020	0,005008	93478,8	468,1	26,86	0,003507	0,003501	95964,2	335,9	30,00
55	0,005718	0,005702	93010,6	530,3	26,00	0,003611	0,003605	95628,3	344,7	29,11
56	0,006253	0,006233	92480,3	576,5	25,14	0,003977	0,003969	95283,6	378,1	28,21
57	0,006751	0,006728	91903,9	618,3	24,30	0,004325	0,004315	94905,4	409,5	27,32
58	0,007307	0,007280	91285,5	664,6	23,46	0,004692	0,004681	94495,9	442,3	26,44
59	0,007964	0,007933	90621,0	718,9	22,63	0,005208	0,005195	94053,6	488,6	25,56
60	0,008759	0,008720	89902,1	784,0	21,80	0,005642	0,005626	93565,0	526,4	24,69
61	0,009329	0,009286	89118,1	827,6	20,99	0,006160	0,006141	93038,6	571,4	23,83
62	0,010190	0,010138	88290,6	895,1	20,18	0,006529	0,006508	92467,3	601,8	22,97
63	0,011501	0,011435	87395,4	999,3	19,38	0,007255	0,007229	91865,5	664,1	22,12
64	0,012718	0,012638	86396,1	1091,9	18,60	0,008064	0,008032	91201,4	732,5	21,28
65	0,013800	0,013706	85304,2	1169,1	17,83	0,008732	0,008694	90468,9	786,6	20,44

66	0,015430	0,015312	84135,1	1288,3	17,07	0,009647	0,009601	89682,3	861,0	19,62
67	0,016766	0,016627	82846,8	1377,5	16,33	0,010473	0,010418	88821,3	925,3	18,80
68	0,018938	0,018760	81469,3	1528,4	15,60	0,011741	0,011673	87896,0	1026,0	18,00
69	0,020779	0,020566	79940,9	1644,0	14,89	0,012944	0,012861	86870,0	1117,2	17,20
70	0,022354	0,022107	78296,9	1730,9	14,19	0,014566	0,014461	85752,7	1240,1	16,42
71	0,024741	0,024439	76566,0	1871,2	13,50	0,015806	0,015682	84512,7	1325,4	15,66
72	0,027459	0,027087	74694,8	2023,3	12,83	0,017528	0,017376	83187,3	1445,5	14,90
73	0,030389	0,029934	72671,5	2175,4	12,17	0,019717	0,019525	81741,8	1596,0	14,15
74	0,033228	0,032685	70496,2	2304,1	11,53	0,021965	0,021727	80145,9	1741,3	13,42
75	0,037273	0,036591	68192,0	2495,2	10,90	0,024360	0,024067	78404,6	1887,0	12,71
76	0,041569	0,040723	65696,8	2675,3	10,30	0,027670	0,027292	76517,6	2088,4	12,01
77	0,046058	0,045021	63021,5	2837,3	9,71	0,030802	0,030335	74429,3	2257,8	11,33
78	0,051369	0,050083	60184,1	3014,2	9,15	0,035082	0,034477	72171,5	2488,3	10,67
79	0,057359	0,055760	57170,0	3187,8	8,60	0,039853	0,039074	69683,2	2722,8	10,04
80	0,065073	0,063023	53982,1	3402,1	8,08	0,045161	0,044163	66960,4	2957,2	9,42
81	0,072653	0,070106	50580,0	3546,0	7,59	0,050967	0,049701	64003,2	3181,0	8,84
82	0,080487	0,077374	47034,1	3639,2	7,13	0,057234	0,055642	60822,2	3384,3	8,27
83	0,088707	0,084940	43394,9	3686,0	6,68	0,064903	0,062863	57437,9	3610,7	7,73
84	0,100893	0,096048	39708,9	3814,0	6,26	0,073008	0,070437	53827,2	3791,4	7,22
85	0,112822	0,106798	35895,0	3833,5	5,87	0,082500	0,079232	50035,8	3964,4	6,73
86	0,125527	0,118114	32061,5	3786,9	5,51	0,093064	0,088926	46071,4	4096,9	6,26
87	0,137888	0,128995	28274,5	3647,3	5,18	0,104812	0,099593	41974,5	4180,4	5,82
88	0,151168	0,140545	24627,3	3461,2	4,87	0,118831	0,112166	37794,1	4239,2	5,41
89	0,157285	0,145818	21166,0	3086,4	4,59	0,127718	0,120051	33554,9	4028,3	5,03
90	0,169348	0,156128	18079,7	2822,7	4,29	0,146019	0,136084	29526,6	4018,1	4,65
91	0,182353	0,167116	15256,9	2549,7	3,99	0,159555	0,147766	25508,5	3769,3	4,30
92	0,207208	0,187756	12707,2	2385,9	3,68	0,186047	0,170213	21739,2	3700,3	3,96
93	0,233790	0,209322	10321,4	2160,5	3,42	0,208554	0,188860	18038,9	3406,8	3,67
94	0,257552	0,228169	8160,9	1862,1	3,19	0,232079	0,207948	14632,1	3042,7	3,41
95	0,284003	0,248689	6298,8	1566,4	2,99	0,254768	0,225981	11589,3	2619,0	3,18
96	0,306861	0,266042	4732,4	1259,0	2,81	0,280161	0,245738	8970,4	2204,4	2,96
97	0,334772	0,286771	3473,4	996,1	2,65	0,303297	0,263359	6766,0	1781,9	2,76
98	0,357008	0,302933	2477,3	750,5	2,52	0,336476	0,288020	4984,1	1435,5	2,57
99	0,372453	0,313981	1726,8	542,2	2,40	0,357586	0,303349	3548,6	1076,5	2,41
100	0,417865	0,345648	1184,7	409,5	2,27	0,391877	0,327673	2472,1	810,1	2,24