

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

Interim Life Tables, England & 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				
	m_x	q_x	l_x	d_x	e_x	m_x	q_x	l_x	d_x	e_x
0	0,005278	0,005264	100000,0	526,4	77,98	0,004274	0,004265	100000,0	426,5	82,09
1	0,000363	0,000363	99473,6	36,1	77,40	0,000295	0,000295	99573,5	29,4	81,44
2	0,000221	0,000221	99437,5	21,9	76,42	0,000194	0,000194	99544,1	19,3	80,46
3	0,000152	0,000152	99415,6	15,1	75,44	0,000162	0,000162	99524,8	16,1	79,48
4	0,000125	0,000125	99400,5	12,4	74,45	0,000126	0,000126	99508,7	12,5	78,49
5	0,000130	0,000130	99388,1	13,0	73,46	0,000102	0,000102	99496,2	10,2	77,50
6	0,000105	0,000105	99375,1	10,4	72,47	0,000089	0,000089	99486,0	8,9	76,51
7	0,000093	0,000093	99364,7	9,3	71,48	0,000079	0,000079	99477,2	7,9	75,51
8	0,000120	0,000120	99355,4	11,9	70,49	0,000072	0,000072	99469,3	7,2	74,52
9	0,000100	0,000100	99343,5	9,9	69,49	0,000097	0,000097	99462,1	9,6	73,52
10	0,000089	0,000089	99333,6	8,8	68,50	0,000094	0,000094	99452,5	9,3	72,53
11	0,000103	0,000103	99324,8	10,2	67,51	0,000097	0,000097	99443,2	9,6	71,54
12	0,000111	0,000111	99314,6	11,0	66,51	0,000103	0,000103	99433,6	10,3	70,54
13	0,000147	0,000147	99303,6	14,6	65,52	0,000112	0,000112	99423,3	11,2	69,55
14	0,000164	0,000164	99289,0	16,3	64,53	0,000118	0,000118	99412,1	11,7	68,56
15	0,000248	0,000248	99272,8	24,7	63,54	0,000141	0,000141	99400,4	14,0	67,57
16	0,000309	0,000309	99248,1	30,7	62,56	0,000170	0,000170	99386,3	16,9	66,58
17	0,000466	0,000466	99217,4	46,2	61,58	0,000207	0,000207	99369,4	20,6	65,59
18	0,000538	0,000538	99171,2	53,4	60,60	0,000244	0,000244	99348,8	24,2	64,60
19	0,000581	0,000581	99117,8	57,6	59,64	0,000238	0,000238	99324,6	23,7	63,62
20	0,000624	0,000624	99060,3	61,8	58,67	0,000231	0,000231	99300,9	22,9	62,63
21	0,000628	0,000628	98998,5	62,2	57,71	0,000264	0,000264	99278,0	26,2	61,65
22	0,000604	0,000604	98936,3	59,7	56,74	0,000232	0,000232	99251,7	23,1	60,66
23	0,000637	0,000637	98876,6	63,0	55,78	0,000244	0,000244	99228,7	24,2	59,68
24	0,000644	0,000644	98813,6	63,6	54,81	0,000258	0,000258	99204,5	25,6	58,69
25	0,000659	0,000658	98750,0	65,0	53,85	0,000276	0,000276	99178,9	27,4	57,71
26	0,000761	0,000761	98685,0	75,1	52,88	0,000318	0,000318	99151,5	31,6	56,72
27	0,000723	0,000723	98609,9	71,3	51,92	0,000289	0,000289	99120,0	28,6	55,74
28	0,000822	0,000822	98538,6	81,0	50,96	0,000341	0,000341	99091,3	33,8	54,76
29	0,000794	0,000794	98457,7	78,2	50,00	0,000393	0,000393	99057,6	39,0	53,78
30	0,000892	0,000891	98379,5	87,7	49,04	0,000395	0,000395	99018,6	39,2	52,80
31	0,000894	0,000893	98291,8	87,8	48,08	0,000414	0,000414	98979,4	41,0	51,82
32	0,000962	0,000961	98204,0	94,4	47,13	0,000478	0,000478	98938,4	47,3	50,84
33	0,001036	0,001035	98109,6	101,6	46,17	0,000517	0,000516	98891,2	51,1	49,86
34	0,001111	0,001110	98008,0	108,8	45,22	0,000594	0,000593	98840,1	58,7	48,89
35	0,001258	0,001258	97899,2	123,1	44,27	0,000594	0,000594	98781,4	58,7	47,92
36	0,001213	0,001212	97776,0	118,5	43,32	0,000573	0,000572	98722,7	56,5	46,94
37	0,001274	0,001273	97657,6	124,3	42,38	0,000693	0,000693	98666,2	68,4	45,97
38	0,001417	0,001416	97533,2	138,1	41,43	0,000773	0,000773	98597,8	76,2	45,00
39	0,001472	0,001471	97395,1	143,2	40,49	0,000845	0,000844	98521,6	83,2	44,04
40	0,001612	0,001611	97251,9	156,7	39,55	0,000979	0,000978	98438,4	96,3	43,07
41	0,001692	0,001691	97095,2	164,2	38,61	0,001028	0,001027	98342,1	101,0	42,12
42	0,001837	0,001835	96931,0	177,9	37,67	0,001091	0,001090	98241,1	107,1	41,16
43	0,001938	0,001936	96753,2	187,4	36,74	0,001223	0,001223	98134,0	120,0	40,20
44	0,002044	0,002042	96565,8	197,2	35,81	0,001309	0,001308	98014,0	128,2	39,25
45	0,002308	0,002305	96368,6	222,1	34,88	0,001495	0,001493	97885,8	146,2	38,30
46	0,002464	0,002461	96146,5	236,6	33,96	0,001580	0,001579	97739,6	154,3	37,36
47	0,002656	0,002652	95909,9	254,4	33,05	0,001696	0,001694	97585,3	165,3	36,42
48	0,002849	0,002845	95655,5	272,1	32,13	0,001922	0,001920	97420,0	187,1	35,48
49	0,003168	0,003163	95383,4	301,7	31,22	0,002027	0,002025	97232,9	196,9	34,55
50	0,003446	0,003440	95081,7	327,1	30,32	0,002419	0,002416	97036,0	234,4	33,61
51	0,003838	0,003831	94754,6	363,0	29,42	0,002461	0,002458	96801,5	238,0	32,69
52	0,004137	0,004128	94391,6	389,7	28,54	0,002712	0,002709	96563,6	261,5	31,77
53	0,004669	0,004658	94002,0	437,8	27,65	0,003020	0,003016	96302,0	290,4	30,86
54	0,005030	0,005018	93564,1	469,5	26,78	0,003463	0,003457	96011,6	331,9	29,95
55	0,005745	0,005728	93094,6	533,3	25,91	0,003675	0,003668	95679,7	351,0	29,05
56	0,006179	0,006160	92561,4	570,2	25,06	0,003935	0,003927	95328,7	374,4	28,16
57	0,006567	0,006545	91991,2	602,1	24,21	0,004217	0,004208	94954,3	399,6	27,27
58	0,007305	0,007278	91389,1	665,1	23,37	0,004567	0,004557	94554,7	430,9	26,38
59	0,007915	0,007884	90724,0	715,2	22,53	0,005123	0,005110	94123,9	480,9	25,50

60	0,008449	0,008414	90008,8	757,3	21,71	0,005517	0,005502	93642,9	515,2	24,63
61	0,009368	0,009324	89251,4	832,2	20,89	0,006161	0,006143	93127,7	572,0	23,76
62	0,010340	0,010287	88419,3	909,6	20,08	0,006468	0,006447	92555,7	596,7	22,90
63	0,011631	0,011564	87509,7	1011,9	19,28	0,007452	0,007424	91958,9	682,7	22,05
64	0,012782	0,012701	86497,8	1098,6	18,50	0,008086	0,008054	91276,2	735,1	21,21
65	0,014003	0,013906	85399,2	1187,6	17,74	0,008666	0,008629	90541,1	781,3	20,38
66	0,015418	0,015300	84211,7	1288,4	16,98	0,009608	0,009562	89759,8	858,3	19,55
67	0,016851	0,016711	82923,2	1385,7	16,23	0,010595	0,010539	88901,5	937,0	18,74
68	0,019048	0,018868	81537,5	1538,5	15,50	0,011628	0,011560	87964,5	1016,9	17,93
69	0,020786	0,020572	79999,1	1645,8	14,79	0,012945	0,012862	86947,6	1118,3	17,13
70	0,022119	0,021877	78353,3	1714,1	14,09	0,014552	0,014447	85829,3	1240,0	16,35
71	0,024724	0,024423	76639,2	1871,7	13,39	0,015701	0,015579	84589,4	1317,8	15,58
72	0,027536	0,027162	74767,5	2030,8	12,72	0,017422	0,017271	83271,6	1438,2	14,82
73	0,030547	0,030087	72736,6	2188,5	12,06	0,019873	0,019677	81833,4	1610,3	14,07
74	0,033462	0,032912	70548,2	2321,9	11,42	0,022335	0,022089	80223,1	1772,0	13,35
75	0,037815	0,037113	68226,3	2532,1	10,79	0,024478	0,024182	78451,1	1897,1	12,64
76	0,042484	0,041601	65694,2	2732,9	10,18	0,028036	0,027648	76554,0	2116,6	11,94
77	0,046926	0,045850	62961,3	2886,8	9,61	0,031326	0,030843	74437,4	2295,9	11,26
78	0,051971	0,050655	60074,5	3043,1	9,04	0,035214	0,034605	72141,6	2496,4	10,60
79	0,058964	0,057275	57031,5	3266,5	8,50	0,040504	0,039700	69645,1	2764,9	9,97
80	0,065830	0,063732	53765,0	3426,6	7,98	0,046153	0,045112	66880,3	3017,1	9,36
81	0,073924	0,071289	50338,4	3588,6	7,49	0,051756	0,050451	63863,1	3221,9	8,78
82	0,082307	0,079054	46749,8	3695,8	7,03	0,057767	0,056145	60641,2	3404,7	8,22
83	0,091426	0,087430	43054,1	3764,2	6,59	0,065802	0,063706	57236,5	3646,3	7,67
84	0,103388	0,098306	39289,9	3862,4	6,17	0,074229	0,071573	53590,2	3835,6	7,16
85	0,114338	0,108155	35427,4	3831,6	5,79	0,083700	0,080338	49754,6	3997,2	6,68
86	0,126762	0,119207	31595,8	3766,4	5,44	0,094050	0,089826	45757,4	4110,2	6,22
87	0,139440	0,130352	27829,4	3627,6	5,10	0,106006	0,100671	41647,2	4192,6	5,78
88	0,145477	0,135613	24201,8	3282,1	4,79	0,115997	0,109638	37454,6	4106,5	5,37
89	0,158820	0,147136	20919,7	3078,0	4,47	0,129480	0,121607	33348,1	4055,4	4,97
90	0,172260	0,158600	17841,6	2829,7	4,15	0,142766	0,133254	29292,7	3903,4	4,59
91	0,196451	0,178881	15012,0	2685,4	3,84	0,167195	0,154296	25389,4	3917,5	4,22
92	0,220656	0,198731	12326,6	2449,7	3,57	0,192882	0,175917	21471,9	3777,3	3,90
93	0,241547	0,215518	9876,9	2128,7	3,33	0,212364	0,191979	17694,6	3397,0	3,62
94	0,259899	0,230010	7748,3	1782,2	3,10	0,236233	0,211277	14297,6	3020,8	3,37
95	0,295479	0,257444	5966,1	1535,9	2,88	0,262454	0,232008	11276,9	2616,3	3,13
96	0,319192	0,275261	4430,2	1219,5	2,71	0,285685	0,249977	8660,5	2164,9	2,93
97	0,348645	0,296890	3210,7	953,2	2,55	0,303336	0,263389	6495,6	1710,9	2,74
98	0,365867	0,309288	2257,5	698,2	2,41	0,340835	0,291208	4784,7	1393,4	2,54
99	0,392061	0,327802	1559,3	511,1	2,27	0,366977	0,310081	3391,4	1051,6	2,38
100	0,408972	0,339541	1048,1	355,9	2,13	0,399333	0,332870	2339,8	778,8	2,22