

The Office of National Statistics: Interim Life Tables, England, 1980-82 to 2007-09:
downloaded from <http://www.statistics.gov.uk/statbase/Product.asp?vlnk=14459>,
01.09.2010.

Interim Life Tables, England

[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_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	0,005268	0,005254	100000,0	525,4	78,04	0,004290	0,004281	100000,0	428,1	82,13
1	0,000366	0,000366	99474,6	36,4	77,45	0,000298	0,000298	99571,9	29,7	81,48
2	0,000225	0,000225	99438,2	22,4	76,48	0,000196	0,000196	99542,3	19,5	80,50
3	0,000152	0,000152	99415,8	15,1	75,50	0,000164	0,000164	99522,8	16,3	79,52
4	0,000126	0,000126	99400,6	12,5	74,51	0,000121	0,000121	99506,5	12,0	78,53
5	0,000135	0,000135	99388,1	13,4	73,52	0,000101	0,000101	99494,4	10,0	77,54
6	0,000105	0,000105	99374,6	10,5	72,53	0,000087	0,000087	99484,4	8,7	76,55
7	0,000096	0,000096	99364,2	9,6	71,54	0,000079	0,000079	99475,8	7,8	75,56
8	0,000122	0,000122	99354,6	12,1	70,54	0,000076	0,000076	99467,9	7,6	74,56
9	0,000094	0,000094	99342,5	9,3	69,55	0,000099	0,000099	99460,3	9,8	73,57
10	0,000092	0,000092	99333,2	9,1	68,56	0,000091	0,000091	99450,5	9,1	72,58
11	0,000103	0,000103	99324,1	10,3	67,57	0,000092	0,000092	99441,4	9,2	71,58
12	0,000110	0,000110	99313,8	10,9	66,57	0,000101	0,000101	99432,2	10,0	70,59
13	0,000144	0,000144	99302,9	14,3	65,58	0,000112	0,000112	99422,2	11,2	69,60
14	0,000160	0,000160	99288,6	15,9	64,59	0,000114	0,000114	99411,1	11,4	68,60
15	0,000250	0,000250	99272,7	24,8	63,60	0,000138	0,000138	99399,7	13,7	67,61
16	0,000309	0,000309	99247,8	30,7	62,61	0,000168	0,000168	99386,0	16,7	66,62
17	0,000466	0,000466	99217,2	46,2	61,63	0,000212	0,000212	99369,3	21,1	65,63
18	0,000526	0,000526	99171,0	52,2	60,66	0,000244	0,000244	99348,2	24,3	64,65
19	0,000570	0,000570	99118,8	56,5	59,69	0,000237	0,000237	99323,9	23,6	63,66
20	0,000619	0,000619	99062,3	61,3	58,73	0,000226	0,000226	99300,3	22,4	62,68
21	0,000623	0,000623	99001,0	61,7	57,76	0,000259	0,000259	99277,9	25,7	61,69
22	0,000600	0,000600	98939,3	59,4	56,80	0,000241	0,000241	99252,2	23,9	60,71
23	0,000630	0,000630	98879,9	62,3	55,83	0,000246	0,000246	99228,3	24,4	59,72
24	0,000642	0,000642	98817,6	63,4	54,87	0,000263	0,000263	99203,9	26,0	58,74
25	0,000650	0,000650	98754,2	64,2	53,90	0,000272	0,000272	99177,9	27,0	57,75
26	0,000746	0,000746	98690,0	73,6	52,94	0,000321	0,000321	99150,9	31,8	56,77
27	0,000704	0,000704	98616,4	69,4	51,98	0,000283	0,000283	99119,0	28,1	55,78
28	0,000811	0,000811	98547,0	79,9	51,01	0,000334	0,000333	99091,0	33,0	54,80
29	0,000780	0,000780	98467,1	76,8	50,05	0,000390	0,000390	99057,9	38,7	53,82
30	0,000888	0,000887	98390,3	87,3	49,09	0,000392	0,000392	99019,2	38,8	52,84
31	0,000864	0,000864	98303,0	84,9	48,14	0,000404	0,000404	98980,5	40,0	51,86
32	0,000946	0,000945	98218,1	92,9	47,18	0,000482	0,000482	98940,5	47,7	50,88
33	0,001012	0,001011	98125,3	99,2	46,22	0,000509	0,000509	98892,9	50,3	49,90
34	0,001102	0,001102	98026,0	108,0	45,27	0,000586	0,000586	98842,6	57,9	48,93
35	0,001245	0,001245	97918,0	121,9	44,32	0,000588	0,000588	98784,7	58,1	47,96
36	0,001208	0,001208	97796,2	118,1	43,37	0,000555	0,000555	98726,6	54,8	46,99
37	0,001256	0,001255	97678,1	122,6	42,42	0,000698	0,000698	98671,8	68,8	46,01
38	0,001405	0,001404	97555,5	137,0	41,48	0,000770	0,000769	98603,0	75,9	45,04
39	0,001464	0,001463	97418,5	142,5	40,53	0,000845	0,000845	98527,1	83,2	44,08
40	0,001588	0,001587	97276,0	154,4	39,59	0,000976	0,000975	98443,9	96,0	43,11
41	0,001662	0,001661	97121,6	161,3	38,65	0,001023	0,001023	98347,9	100,6	42,16
42	0,001811	0,001809	96960,4	175,4	37,72	0,001084	0,001083	98247,3	106,4	41,20
43	0,001919	0,001917	96784,9	185,5	36,79	0,001209	0,001208	98140,9	118,6	40,24
44	0,002043	0,002041	96599,4	197,1	35,86	0,001297	0,001296	98022,3	127,1	39,29
45	0,002277	0,002275	96402,3	219,3	34,93	0,001475	0,001474	97895,2	144,3	38,34
46	0,002460	0,002457	96183,0	236,3	34,01	0,001581	0,001579	97750,9	154,4	37,40
47	0,002638	0,002634	95946,6	252,7	33,09	0,001673	0,001672	97596,6	163,2	36,46
48	0,002850	0,002846	95693,9	272,3	32,17	0,001919	0,001918	97433,4	186,8	35,52
49	0,003127	0,003122	95421,6	297,9	31,27	0,002037	0,002035	97246,5	197,9	34,58
50	0,003403	0,003397	95123,7	323,2	30,36	0,002409	0,002406	97048,7	233,5	33,65
51	0,003789	0,003782	94800,5	358,5	29,46	0,002436	0,002433	96815,2	235,6	32,73
52	0,004118	0,004110	94442,0	388,1	28,57	0,002673	0,002670	96579,6	257,8	31,81
53	0,004641	0,004630	94053,9	435,5	27,69	0,003012	0,003008	96321,7	289,7	30,90
54	0,005013	0,005001	93618,4	468,2	26,82	0,003445	0,003439	96032,0	330,2	29,99
55	0,005713	0,005697	93150,2	530,6	25,95	0,003669	0,003662	95701,8	350,5	29,09
56	0,006181	0,006162	92619,6	570,7	25,09	0,003933	0,003926	95351,3	374,3	28,19
57	0,006562	0,006541	92048,9	602,1	24,25	0,004176	0,004167	94977,0	395,8	27,30

58	0,007257	0,007230	91446,8	661,2	23,40	0,004535	0,004525	94581,2	428,0	26,41
59	0,007877	0,007846	90785,6	712,3	22,57	0,005074	0,005061	94153,2	476,6	25,53
60	0,008416	0,008380	90073,2	754,8	21,74	0,005468	0,005453	93676,6	510,9	24,66
61	0,009366	0,009323	89318,4	832,7	20,92	0,006122	0,006103	93165,8	568,6	23,79
62	0,010284	0,010232	88485,7	905,4	20,12	0,006396	0,006375	92597,2	590,3	22,94
63	0,011584	0,011517	87580,4	1008,7	19,32	0,007366	0,007339	92006,9	675,2	22,08
64	0,012747	0,012666	86571,7	1096,5	18,54	0,008041	0,008009	91331,6	731,5	21,24
65	0,013890	0,013795	85475,2	1179,1	17,77	0,008590	0,008554	90600,2	775,0	20,41
66	0,015376	0,015258	84296,1	1286,2	17,01	0,009565	0,009520	89825,2	855,1	19,58
67	0,016738	0,016599	83009,9	1377,9	16,27	0,010510	0,010455	88970,1	930,2	18,76
68	0,018893	0,018716	81632,0	1527,8	15,53	0,011537	0,011471	88039,9	1009,9	17,95
69	0,020674	0,020462	80104,2	1639,1	14,82	0,012899	0,012816	87030,0	1115,4	17,16
70	0,021947	0,021709	78465,0	1703,4	14,12	0,014459	0,014355	85914,6	1233,3	16,37
71	0,024504	0,024207	76761,6	1858,2	13,42	0,015572	0,015452	84681,3	1308,5	15,60
72	0,027356	0,026987	74903,5	2021,4	12,74	0,017235	0,017088	83372,9	1424,7	14,84
73	0,030448	0,029991	72882,0	2185,8	12,08	0,019768	0,019574	81948,2	1604,1	14,09
74	0,033373	0,032826	70696,2	2320,6	11,44	0,022209	0,021965	80344,1	1764,8	13,36
75	0,037574	0,036881	68375,6	2521,8	10,81	0,024313	0,024021	78579,3	1887,6	12,65
76	0,042318	0,041441	65853,8	2729,1	10,20	0,027952	0,027566	76691,8	2114,1	11,95
77	0,046616	0,045555	63124,8	2875,6	9,62	0,031177	0,030699	74577,6	2289,5	11,27
78	0,051579	0,050282	60249,1	3029,4	9,06	0,035089	0,034484	72288,2	2492,8	10,62
79	0,058524	0,056860	57219,7	3253,5	8,51	0,040403	0,039603	69795,4	2764,1	9,98
80	0,065654	0,063567	53966,2	3430,5	8,00	0,046038	0,045002	67031,3	3016,5	9,37
81	0,073785	0,071159	50535,7	3596,1	7,50	0,051674	0,050372	64014,7	3224,6	8,79
82	0,081897	0,078675	46939,6	3693,0	7,04	0,057624	0,056010	60790,2	3404,9	8,23
83	0,091034	0,087071	43246,6	3765,5	6,60	0,065627	0,063542	57385,3	3646,4	7,68
84	0,103124	0,098067	39481,1	3871,8	6,18	0,074038	0,071395	53738,9	3836,7	7,17
85	0,114183	0,108016	35609,3	3846,4	5,80	0,083457	0,080114	49902,3	3997,9	6,68
86	0,126338	0,118832	31762,9	3774,4	5,44	0,093832	0,089627	45904,4	4114,3	6,22
87	0,138901	0,129881	27988,5	3635,2	5,11	0,105999	0,100664	41790,1	4206,8	5,79
88	0,145135	0,135315	24353,3	3295,4	4,80	0,116002	0,109643	37583,4	4120,8	5,38
89	0,158413	0,146787	21057,9	3091,0	4,47	0,129334	0,121479	33462,6	4065,0	4,98
90	0,171247	0,157741	17966,9	2834,1	4,15	0,142003	0,132589	29397,6	3897,8	4,60
91	0,195846	0,178378	15132,8	2699,4	3,83	0,166432	0,153646	25499,8	3917,9	4,22
92	0,221685	0,199565	12433,4	2481,3	3,56	0,192398	0,175514	21581,9	3787,9	3,90
93	0,241799	0,215719	9952,2	2146,9	3,32	0,212330	0,191951	17794,0	3415,6	3,62
94	0,260840	0,230746	7805,3	1801,0	3,10	0,235390	0,210603	14378,4	3028,1	3,37
95	0,295703	0,257614	6004,3	1546,8	2,88	0,262340	0,231919	11350,3	2632,3	3,13
96	0,319344	0,275374	4457,5	1227,5	2,70	0,286433	0,250550	8717,9	2184,3	2,93
97	0,348958	0,297117	3230,0	959,7	2,54	0,303327	0,263382	6533,6	1720,8	2,74
98	0,370538	0,312620	2270,3	709,7	2,40	0,340519	0,290978	4812,8	1400,4	2,54
99	0,391642	0,327509	1560,6	511,1	2,26	0,366547	0,309773	3412,4	1057,1	2,38
100	0,411732	0,341441	1049,5	358,3	2,12	0,401376	0,334288	2355,3	787,4	2,22