

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

Interim Life Tables, United Kingdom

[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	0,005246	0,005232	100000,0	523,2	77,71	0,004253	0,004244	100000,0	424,4	81,88
1	0,000365	0,000365	99476,8	36,3	77,12	0,000301	0,000301	99575,6	29,9	81,23
2	0,000219	0,000219	99440,5	21,7	76,15	0,000192	0,000192	99545,7	19,1	80,25
3	0,000156	0,000156	99418,8	15,5	75,16	0,000162	0,000162	99526,5	16,1	79,26
4	0,000120	0,000120	99403,3	12,0	74,17	0,000121	0,000121	99510,5	12,0	78,28
5	0,000125	0,000125	99391,3	12,4	73,18	0,000099	0,000099	99498,4	9,8	77,29
6	0,000115	0,000115	99378,9	11,4	72,19	0,000087	0,000087	99488,6	8,7	76,29
7	0,000095	0,000095	99367,5	9,5	71,20	0,000084	0,000084	99479,9	8,4	75,30
8	0,000120	0,000120	99358,1	12,0	70,21	0,000076	0,000076	99471,5	7,5	74,31
9	0,000101	0,000101	99346,1	10,0	69,21	0,000099	0,000099	99464,0	9,8	73,31
10	0,000091	0,000091	99336,1	9,0	68,22	0,000092	0,000092	99454,2	9,2	72,32
11	0,000108	0,000108	99327,0	10,7	67,23	0,000096	0,000096	99445,0	9,5	71,33
12	0,000115	0,000115	99316,3	11,4	66,23	0,000103	0,000103	99435,4	10,2	70,33
13	0,000143	0,000143	99304,9	14,2	65,24	0,000112	0,000112	99425,2	11,2	69,34
14	0,000168	0,000168	99290,7	16,7	64,25	0,000120	0,000120	99414,1	11,9	68,35
15	0,000253	0,000253	99274,1	25,1	63,26	0,000148	0,000148	99402,1	14,7	67,36
16	0,000333	0,000333	99249,0	33,0	62,28	0,000180	0,000180	99387,4	17,9	66,37
17	0,000503	0,000503	99216,0	49,9	61,30	0,000229	0,000229	99369,5	22,8	65,38
18	0,000590	0,000590	99166,1	58,5	60,33	0,000263	0,000263	99346,8	26,1	64,39
19	0,000628	0,000628	99107,6	62,3	59,36	0,000254	0,000254	99320,7	25,2	63,41
20	0,000666	0,000666	99045,3	66,0	58,40	0,000238	0,000238	99295,5	23,6	62,43
21	0,000647	0,000647	98979,4	64,1	57,44	0,000270	0,000270	99271,8	26,8	61,44
22	0,000647	0,000647	98915,3	63,9	56,48	0,000249	0,000248	99245,0	24,7	60,46
23	0,000679	0,000679	98851,4	67,1	55,51	0,000250	0,000250	99220,4	24,8	59,47
24	0,000699	0,000699	98784,3	69,0	54,55	0,000271	0,000271	99195,6	26,8	58,49
25	0,000716	0,000716	98715,3	70,7	53,59	0,000286	0,000286	99168,7	28,3	57,50
26	0,000803	0,000803	98644,6	79,2	52,63	0,000319	0,000319	99140,4	31,7	56,52
27	0,000779	0,000779	98565,4	76,8	51,67	0,000314	0,000314	99108,7	31,1	55,54
28	0,000859	0,000859	98488,6	84,6	50,71	0,000344	0,000344	99077,6	34,0	54,55
29	0,000849	0,000849	98404,0	83,5	49,75	0,000398	0,000398	99043,6	39,4	53,57
30	0,000940	0,000940	98320,5	92,4	48,79	0,000418	0,000417	99004,2	41,3	52,59
31	0,000965	0,000964	98228,1	94,7	47,84	0,000430	0,000430	98962,8	42,5	51,62
32	0,001012	0,001012	98133,4	99,3	46,88	0,000507	0,000507	98920,3	50,1	50,64
33	0,001097	0,001097	98034,1	107,5	45,93	0,000519	0,000519	98870,2	51,3	49,66
34	0,001180	0,001179	97926,6	115,5	44,98	0,000607	0,000606	98818,9	59,9	48,69
35	0,001327	0,001326	97811,1	129,7	44,03	0,000620	0,000619	98759,0	61,2	47,72
36	0,001285	0,001284	97681,5	125,4	43,09	0,000623	0,000622	98697,9	61,4	46,75
37	0,001333	0,001332	97556,0	130,0	42,15	0,000716	0,000716	98636,4	70,6	45,78
38	0,001467	0,001466	97426,1	142,8	41,20	0,000790	0,000790	98565,8	77,8	44,81
39	0,001543	0,001541	97283,3	149,9	40,26	0,000882	0,000881	98488,0	86,8	43,84
40	0,001669	0,001667	97133,3	162,0	39,32	0,001006	0,001006	98401,2	99,0	42,88
41	0,001781	0,001779	96971,4	172,6	38,39	0,001062	0,001062	98302,2	104,4	41,92
42	0,001919	0,001917	96798,8	185,6	37,46	0,001124	0,001123	98197,8	110,3	40,97
43	0,002033	0,002031	96613,2	196,2	36,53	0,001244	0,001243	98087,5	121,9	40,01
44	0,002150	0,002148	96417,0	207,1	35,60	0,001347	0,001346	97965,6	131,9	39,06
45	0,002411	0,002408	96209,9	231,7	34,68	0,001529	0,001528	97833,7	149,5	38,11
46	0,002565	0,002561	95978,2	245,8	33,76	0,001632	0,001631	97684,2	159,3	37,17
47	0,002782	0,002779	95732,3	266,0	32,84	0,001771	0,001769	97524,9	172,5	36,23
48	0,002960	0,002956	95466,3	282,2	31,93	0,001961	0,001959	97352,4	190,8	35,30
49	0,003256	0,003250	95184,1	309,4	31,03	0,002102	0,002100	97161,7	204,0	34,36
50	0,003587	0,003581	94874,8	339,7	30,13	0,002493	0,002490	96957,6	241,4	33,44
51	0,003968	0,003960	94535,0	374,3	29,23	0,002549	0,002546	96716,2	246,2	32,52
52	0,004304	0,004295	94160,7	404,4	28,35	0,002783	0,002779	96470,0	268,1	31,60
53	0,004825	0,004813	93756,3	451,3	27,47	0,003131	0,003126	96201,9	300,8	30,69
54	0,005186	0,005173	93305,0	482,7	26,60	0,003556	0,003549	95901,1	340,4	29,78
55	0,005905	0,005888	92822,3	546,5	25,73	0,003727	0,003720	95560,7	355,5	28,88
56	0,006337	0,006317	92275,8	582,9	24,88	0,004051	0,004043	95205,3	384,9	27,99
57	0,006771	0,006748	91692,9	618,7	24,04	0,004353	0,004344	94820,3	411,9	27,10
58	0,007506	0,007478	91074,1	681,1	23,20	0,004703	0,004692	94408,4	443,0	26,22
59	0,008104	0,008071	90393,1	729,6	22,37	0,005253	0,005239	93965,4	492,3	25,34

60	0,008717	0,008680	89663,5	778,2	21,55	0,005666	0,005650	93473,1	528,2	24,47
61	0,009652	0,009606	88885,3	853,8	20,73	0,006313	0,006293	92945,0	584,9	23,61
62	0,010615	0,010559	88031,4	929,5	19,93	0,006659	0,006637	92360,1	613,0	22,75
63	0,012001	0,011930	87102,0	1039,1	19,13	0,007664	0,007634	91747,1	700,4	21,90
64	0,013172	0,013085	86062,9	1126,2	18,36	0,008288	0,008254	91046,7	751,5	21,07
65	0,014422	0,014319	84936,7	1216,2	17,60	0,009007	0,008966	90295,2	809,6	20,24
66	0,015917	0,015791	83720,5	1322,0	16,84	0,009907	0,009858	89485,6	882,2	19,42
67	0,017280	0,017132	82398,5	1411,7	16,11	0,010896	0,010837	88603,4	960,2	18,60
68	0,019546	0,019357	80986,8	1567,6	15,38	0,011990	0,011919	87643,2	1044,6	17,80
69	0,021302	0,021078	79419,2	1674,0	14,67	0,013344	0,013256	86598,6	1147,9	17,01
70	0,022824	0,022566	77745,2	1754,4	13,98	0,014988	0,014876	85450,7	1271,2	16,23
71	0,025319	0,025002	75990,8	1899,9	13,29	0,016174	0,016044	84179,5	1350,6	15,47
72	0,028234	0,027841	74090,8	2062,8	12,62	0,017987	0,017827	82828,9	1476,6	14,71
73	0,031197	0,030718	72028,1	2212,6	11,96	0,020420	0,020214	81352,3	1644,4	13,97
74	0,034338	0,033759	69815,5	2356,9	11,33	0,022784	0,022527	79707,9	1795,6	13,25
75	0,038727	0,037991	67458,6	2562,8	10,71	0,025207	0,024893	77912,3	1939,5	12,54
76	0,043208	0,042295	64895,8	2744,7	10,11	0,028613	0,028209	75972,8	2143,1	11,85
77	0,047838	0,046721	62151,0	2903,7	9,53	0,031952	0,031449	73829,7	2321,9	11,18
78	0,052929	0,051565	59247,3	3055,1	8,98	0,035975	0,035339	71507,8	2527,0	10,53
79	0,059913	0,058170	56192,2	3268,7	8,44	0,041358	0,040520	68980,8	2795,1	9,90
80	0,067111	0,064932	52923,5	3436,4	7,93	0,047003	0,045924	66185,7	3039,5	9,29
81	0,075197	0,072472	49487,0	3586,4	7,44	0,052540	0,051195	63146,1	3232,8	8,72
82	0,083558	0,080207	45900,6	3681,6	6,98	0,058666	0,056994	59913,4	3414,7	8,16
83	0,092571	0,088476	42219,0	3735,4	6,55	0,066764	0,064608	56498,6	3650,2	7,62
84	0,104148	0,098993	38483,7	3809,6	6,14	0,075367	0,072630	52848,4	3838,4	7,11
85	0,115615	0,109296	34674,0	3789,7	5,76	0,084883	0,081427	49010,0	3990,8	6,63
86	0,128222	0,120497	30884,3	3721,5	5,40	0,095245	0,090915	45019,3	4092,9	6,18
87	0,140303	0,131106	27162,8	3561,2	5,07	0,107168	0,101717	40926,3	4162,9	5,74
88	0,147209	0,137116	23601,6	3236,2	4,76	0,117591	0,111061	36763,4	4083,0	5,34
89	0,160662	0,148716	20365,5	3028,7	4,44	0,131076	0,123014	32680,4	4020,1	4,94
90	0,173448	0,159607	17336,8	2767,1	4,13	0,144603	0,134853	28660,3	3864,9	4,56
91	0,197188	0,179491	14569,7	2615,1	3,82	0,168576	0,155472	24795,4	3855,0	4,20
92	0,222455	0,200188	11954,6	2393,2	3,54	0,194271	0,177071	20940,4	3707,9	3,88
93	0,243358	0,216959	9561,4	2074,4	3,30	0,214126	0,193418	17232,4	3333,1	3,61
94	0,261944	0,231609	7487,0	1734,1	3,08	0,237474	0,212269	13899,4	2950,4	3,35
95	0,300260	0,261066	5752,9	1501,9	2,86	0,262813	0,232289	10949,0	2543,3	3,12
96	0,319318	0,275355	4251,0	1170,5	2,69	0,287506	0,251371	8405,6	2112,9	2,91
97	0,351824	0,299192	3080,5	921,7	2,53	0,305527	0,265039	6292,7	1667,8	2,72
98	0,368899	0,311452	2158,8	672,4	2,39	0,345234	0,294414	4624,9	1361,6	2,52
99	0,391828	0,327639	1486,5	487,0	2,25	0,368764	0,311356	3263,3	1016,0	2,36
100	0,419107	0,346497	999,4	346,3	2,10	0,403019	0,335427	2247,2	753,8	2,21