

The Office for National Statistics: Interim Life Tables, Scotland 1980-82 to 2007-09; downloaded from <http://www.statistics.gov.uk/STATBASE/Product.asp?vlnk=14459>, 12.08.2010.

Interim Life Tables, Scotland

[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	0,004846	0,004834	100000,0	483,4	75,31	0,003768	0,003761	100000,0	376,1	80,07
1	0,000305	0,000305	99516,6	30,4	74,67	0,000296	0,000296	99623,9	29,5	79,38
2	0,000196	0,000196	99486,2	19,5	73,69	0,000219	0,000219	99594,4	21,8	78,40
3	0,000199	0,000199	99466,7	19,8	72,71	0,000174	0,000174	99572,6	17,3	77,42
4	0,000083	0,000083	99446,9	8,3	71,72	0,000076	0,000076	99555,3	7,5	76,43
5	0,000086	0,000086	99438,6	8,5	70,73	0,000064	0,000064	99547,8	6,4	75,44
6	0,000149	0,000149	99430,1	14,8	69,73	0,000077	0,000077	99541,4	7,7	74,44
7	0,000123	0,000123	99415,3	12,2	68,74	0,000115	0,000115	99533,8	11,5	73,45
8	0,000143	0,000143	99403,1	14,2	67,75	0,000075	0,000075	99522,3	7,5	72,46
9	0,000058	0,000058	99388,9	5,7	66,76	0,000085	0,000085	99514,8	8,5	71,46
10	0,000101	0,000101	99383,2	10,0	65,77	0,000118	0,000118	99506,4	11,7	70,47
11	0,000122	0,000122	99373,1	12,1	64,77	0,000105	0,000105	99494,6	10,4	69,47
12	0,000120	0,000120	99361,0	12,0	63,78	0,000115	0,000115	99484,2	11,5	68,48
13	0,000097	0,000097	99349,1	9,7	62,79	0,000102	0,000102	99472,7	10,1	67,49
14	0,000212	0,000212	99339,4	21,0	61,79	0,000144	0,000144	99462,6	14,3	66,50
15	0,000185	0,000185	99318,4	18,4	60,81	0,000203	0,000203	99448,3	20,2	65,51
16	0,000489	0,000489	99300,0	48,6	59,82	0,000199	0,000199	99428,1	19,8	64,52
17	0,000791	0,000790	99251,4	78,4	58,85	0,000407	0,000407	99408,3	40,5	63,53
18	0,000976	0,000976	99173,0	96,8	57,89	0,000429	0,000429	99367,8	42,6	62,56
19	0,000884	0,000883	99076,2	87,5	56,95	0,000344	0,000344	99325,2	34,2	61,58
20	0,001015	0,001014	98988,7	100,4	56,00	0,000293	0,000293	99291,0	29,1	60,61
21	0,000754	0,000754	98888,3	74,6	55,06	0,000360	0,000360	99261,9	35,7	59,62
22	0,000904	0,000903	98813,7	89,2	54,10	0,000392	0,000392	99226,2	38,9	58,64
23	0,001045	0,001045	98724,5	103,1	53,15	0,000325	0,000325	99187,3	32,2	57,67
24	0,001218	0,001218	98621,4	120,1	52,20	0,000392	0,000392	99155,1	38,9	56,69
25	0,001259	0,001258	98501,3	123,9	51,26	0,000371	0,000371	99116,2	36,7	55,71
26	0,001144	0,001144	98377,3	112,5	50,33	0,000339	0,000339	99079,5	33,6	54,73
27	0,001265	0,001264	98264,8	124,2	49,38	0,000497	0,000497	99045,9	49,2	53,75
28	0,001146	0,001145	98140,6	112,4	48,45	0,000386	0,000386	98996,7	38,2	52,77
29	0,001434	0,001433	98028,2	140,4	47,50	0,000510	0,000510	98958,5	50,4	51,79
30	0,001441	0,001440	97887,8	141,0	46,57	0,000670	0,000670	98908,1	66,2	50,82
31	0,001783	0,001781	97746,8	174,1	45,64	0,000642	0,000642	98841,9	63,5	49,85
32	0,001607	0,001606	97572,7	156,7	44,72	0,000784	0,000784	98778,4	77,4	48,88
33	0,001933	0,001931	97416,0	188,1	43,79	0,000607	0,000607	98701,0	59,9	47,92
34	0,001950	0,001948	97227,8	189,4	42,87	0,000717	0,000717	98641,1	70,7	46,95
35	0,002108	0,002106	97038,4	204,4	41,95	0,000882	0,000882	98570,4	86,9	45,98
36	0,001968	0,001967	96834,0	190,4	41,04	0,001092	0,001091	98483,4	107,5	45,03
37	0,001989	0,001987	96643,6	192,0	40,12	0,000945	0,000944	98376,0	92,9	44,07
38	0,002072	0,002069	96451,6	199,6	39,20	0,000927	0,000926	98283,1	91,0	43,11
39	0,002237	0,002234	96252,0	215,0	38,28	0,001200	0,001199	98192,1	117,7	42,15
40	0,002250	0,002247	96037,0	215,8	37,36	0,001311	0,001310	98074,3	128,5	41,20
41	0,002635	0,002631	95821,2	252,1	36,45	0,001312	0,001311	97945,8	128,4	40,26
42	0,002723	0,002719	95569,0	259,8	35,54	0,001474	0,001472	97817,4	144,0	39,31
43	0,002905	0,002901	95309,2	276,5	34,64	0,001529	0,001528	97673,4	149,2	38,37
44	0,003095	0,003090	95032,7	293,7	33,74	0,001722	0,001720	97524,2	167,8	37,43
45	0,003235	0,003230	94739,0	306,0	32,84	0,001837	0,001835	97356,4	178,7	36,49
46	0,003392	0,003386	94433,0	319,8	31,94	0,002095	0,002092	97177,7	203,3	35,55
47	0,003948	0,003940	94113,3	370,8	31,05	0,002304	0,002302	96974,4	223,2	34,63
48	0,003830	0,003823	93742,5	358,3	30,17	0,002367	0,002364	96751,2	228,7	33,71
49	0,003988	0,003980	93384,1	371,7	29,29	0,002801	0,002798	96522,5	270,0	32,79
50	0,004979	0,004967	93012,5	462,0	28,40	0,003101	0,003096	96252,4	298,0	31,88
51	0,005137	0,005124	92550,5	474,2	27,54	0,003231	0,003226	95954,4	309,5	30,97
52	0,005798	0,005781	92076,2	532,3	26,68	0,003428	0,003422	95644,9	327,3	30,07
53	0,006212	0,006192	91543,9	566,9	25,83	0,003862	0,003854	95317,6	367,4	29,17
54	0,006659	0,006637	90977,0	603,8	24,99	0,004442	0,004432	94950,2	420,8	28,28
55	0,007373	0,007346	90373,3	663,9	24,15	0,004314	0,004304	94529,4	406,9	27,41
56	0,007914	0,007883	89709,4	707,2	23,33	0,005111	0,005098	94122,5	479,8	26,52
57	0,008861	0,008822	89002,2	785,1	22,51	0,005419	0,005405	93642,7	506,1	25,66
58	0,009411	0,009367	88217,1	826,4	21,71	0,005807	0,005790	93136,6	539,3	24,80
59	0,009853	0,009805	87390,7	856,9	20,91	0,006450	0,006429	92597,3	595,3	23,94
60	0,011338	0,011275	86533,8	975,6	20,11	0,007210	0,007184	92002,0	661,0	23,09
61	0,012347	0,012271	85558,2	1049,9	19,33	0,007864	0,007833	91341,0	715,5	22,25
62	0,013186	0,013100	84508,3	1107,0	18,57	0,008545	0,008508	90625,5	771,1	21,42
63	0,015642	0,015521	83401,2	1294,5	17,81	0,009786	0,009739	89854,5	875,1	20,60

64	0,016741	0,016602	82106,8	1363,1	17,08	0,010555	0,010499	88979,4	934,2	19,80
65	0,018700	0,018527	80743,6	1495,9	16,36	0,012010	0,011938	88045,2	1051,1	19,01
66	0,020290	0,020086	79247,7	1591,8	15,66	0,012371	0,012295	86994,1	1069,6	18,23
67	0,021278	0,021054	77655,9	1635,0	14,97	0,013998	0,013900	85924,5	1194,4	17,45
68	0,024500	0,024203	76021,0	1840,0	14,28	0,015407	0,015289	84730,1	1295,5	16,69
69	0,026597	0,026248	74181,0	1947,1	13,62	0,017620	0,017466	83434,7	1457,2	15,94
70	0,029879	0,029439	72233,9	2126,5	12,98	0,018835	0,018659	81977,4	1529,6	15,21
71	0,031192	0,030713	70107,5	2153,2	12,35	0,020188	0,019986	80447,8	1607,8	14,49
72	0,035088	0,034483	67954,2	2343,3	11,73	0,023027	0,022765	78840,0	1794,8	13,78
73	0,037946	0,037240	65610,9	2443,3	11,13	0,025210	0,024897	77045,2	1918,2	13,09
74	0,042698	0,041805	63167,6	2640,7	10,54	0,027044	0,026684	75127,0	2004,7	12,41
75	0,046711	0,045645	60526,9	2762,7	9,98	0,031594	0,031102	73122,3	2274,3	11,74
76	0,051132	0,049857	57764,1	2879,9	9,43	0,033697	0,033138	70848,1	2347,8	11,10
77	0,056310	0,054768	54884,2	3005,9	8,90	0,037381	0,036695	68500,3	2513,6	10,46
78	0,061412	0,059583	51878,3	3091,0	8,39	0,043978	0,043031	65986,7	2839,5	9,84
79	0,069429	0,067100	48787,2	3273,6	7,89	0,050318	0,049083	63147,2	3099,5	9,26
80	0,078369	0,075414	45513,6	3432,4	7,42	0,056141	0,054608	60047,7	3279,1	8,71
81	0,088300	0,084566	42081,3	3558,7	6,98	0,060399	0,058628	56768,6	3328,2	8,19
82	0,095584	0,091224	38522,6	3514,2	6,58	0,067807	0,065584	53440,4	3504,8	7,67
83	0,102933	0,097894	35008,4	3427,1	6,19	0,076143	0,073351	49935,6	3662,8	7,17
84	0,111612	0,105713	31581,3	3338,5	5,81	0,086749	0,083142	46272,8	3847,2	6,70
85	0,127991	0,120293	28242,7	3397,4	5,44	0,096777	0,092310	42425,5	3916,3	6,26
86	0,145178	0,135353	24845,3	3362,9	5,12	0,107998	0,102465	38509,2	3945,9	5,84
87	0,147347	0,137237	21482,5	2948,2	4,84	0,118507	0,111878	34563,4	3866,9	5,45
88	0,161520	0,149450	18534,3	2769,9	4,53	0,129865	0,121947	30696,5	3743,3	5,08
89	0,178331	0,163732	15764,3	2581,1	4,24	0,144795	0,135020	26953,2	3639,2	4,71
90	0,183404	0,167998	13183,2	2214,8	3,97	0,159476	0,147699	23314,0	3443,5	4,37
91	0,197724	0,179936	10968,5	1973,6	3,67	0,178909	0,164219	19870,5	3263,1	4,04
92	0,238577	0,213151	8994,8	1917,3	3,36	0,201468	0,183031	16607,4	3039,7	3,74
93	0,258686	0,229059	7077,6	1621,2	3,14	0,223784	0,201264	13567,7	2730,7	3,46
94	0,278788	0,244681	5456,4	1335,1	2,92	0,251302	0,223250	10837,0	2419,4	3,21
95	0,345120	0,294331	4121,3	1213,0	2,71	0,265525	0,234405	8417,7	1973,1	2,99
96	0,303704	0,263666	2908,3	766,8	2,63	0,305233	0,264817	6444,5	1706,6	2,75
97	0,386874	0,324168	2141,5	694,2	2,39	0,315018	0,272152	4737,9	1289,4	2,56
98	0,391421	0,327354	1447,3	473,8	2,29	0,383795	0,322004	3448,5	1110,4	2,33
99	0,393443	0,328767	973,5	320,1	2,16	0,386709	0,324052	2338,1	757,7	2,21
100	0,549618	0,431138	653,4	281,7	1,98	0,447197	0,365477	1580,4	577,6	2,02