

The Office for National Statistics: Interim Life Tables, Scotland 1980-82 to 2008-2010, downloaded from <http://www.ons.gov.uk/ons/publications/re-reference-tables.html?edition=tcm%3A77-223324> (04.11.2011)

## Interim Life Tables, Scotland

[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<sub>x</sub></i>	<i>q<sub>x</sub></i>	<i>l<sub>x</sub></i>	<i>d<sub>x</sub></i>	<i>e<sub>x</sub></i>	<i>m<sub>x</sub></i>	<i>q<sub>x</sub></i>	<i>l<sub>x</sub></i>	<i>d<sub>x</sub></i>	<i>e<sub>x</sub></i>
0	0,004440	0,004440	100000,0	443,0	75,75	0,003507	0,003501	100000,0	350,1	80,34
1	0,000309	0,000309	99557,0	30,7	75,08	0,000208	0,000208	99649,9	20,7	79,62
2	0,000203	0,000203	99526,3	20,2	74,10	0,000259	0,000259	99629,2	25,8	78,64
3	0,000149	0,000149	99506,1	14,9	73,12	0,000158	0,000158	99603,4	15,7	77,66
4	0,000082	0,000082	99491,2	8,1	72,13	0,000037	0,000037	99587,6	3,7	76,67
5	0,000083	0,000083	99483,1	8,3	71,14	0,000075	0,000075	99584,0	7,5	75,67
6	0,000171	0,000171	99474,8	17,0	70,14	0,000051	0,000051	99576,5	5,1	74,68
7	0,000136	0,000136	99457,8	13,5	69,15	0,000102	0,000102	99571,4	10,2	73,68
8	0,000135	0,000135	99444,3	13,4	68,16	0,000051	0,000051	99561,2	5,1	72,69
9	0,000095	0,000095	99430,9	9,4	67,17	0,000075	0,000075	99556,1	7,4	71,69
10	0,000058	0,000058	99421,4	5,7	66,18	0,000122	0,000122	99548,7	12,1	70,70
11	0,000067	0,000067	99415,7	6,7	65,18	0,000082	0,000082	99536,6	8,2	69,71
12	0,000077	0,000077	99409,0	7,7	64,19	0,000139	0,000139	99528,3	13,9	68,71
13	0,000120	0,000120	99401,3	11,9	63,19	0,000115	0,000115	99514,5	11,4	67,72
14	0,000119	0,000119	99389,4	11,8	62,20	0,000124	0,000124	99503,0	12,4	66,73
15	0,000158	0,000158	99377,6	15,7	61,21	0,000210	0,000210	99490,6	20,9	65,74
16	0,000459	0,000459	99361,9	45,6	60,22	0,000246	0,000246	99469,8	24,4	64,75
17	0,000774	0,000774	99316,2	76,8	59,24	0,000387	0,000387	99445,3	38,4	63,77
18	0,000810	0,000810	99239,4	80,4	58,29	0,000371	0,000371	99406,9	36,9	62,79
19	0,000814	0,000814	99159,0	80,7	57,34	0,000391	0,000391	99370,0	38,8	61,81
20	0,000854	0,000854	99078,3	84,6	56,38	0,000362	0,000362	99331,2	36,0	60,84
21	0,000745	0,000744	98993,8	73,7	55,43	0,000370	0,000370	99295,3	36,7	59,86
22	0,000838	0,000838	98920,1	82,9	54,47	0,000390	0,000390	99258,5	38,7	58,88
23	0,000909	0,000909	98837,2	89,8	53,52	0,000326	0,000326	99219,8	32,3	57,90
24	0,000990	0,000990	98747,4	97,7	52,56	0,000362	0,000362	99187,5	35,9	56,92
25	0,001060	0,001060	98649,7	104,5	51,62	0,000339	0,000339	99151,6	33,6	55,94
26	0,001129	0,001128	98545,1	111,2	50,67	0,000347	0,000347	99118,0	34,4	54,96
27	0,001259	0,001258	98434,0	123,8	49,73	0,000504	0,000504	99083,6	49,9	53,98
28	0,001272	0,001272	98310,1	125,0	48,79	0,000424	0,000424	99033,7	42,0	53,01
29	0,001427	0,001426	98185,1	140,0	47,85	0,000514	0,000514	98991,7	50,9	52,03
30	0,001432	0,001431	98045,1	140,3	46,92	0,000674	0,000674	98940,8	66,7	51,06
31	0,001552	0,001550	97904,8	151,8	45,98	0,000611	0,000611	98874,1	60,4	50,09
32	0,001561	0,001560	97753,0	152,5	45,06	0,000763	0,000763	98813,7	75,4	49,12
33	0,001715	0,001713	97600,6	167,2	44,13	0,000704	0,000704	98738,3	69,5	48,16
34	0,001917	0,001915	97433,4	186,6	43,20	0,000858	0,000858	98668,8	84,6	47,19
35	0,002002	0,002000	97246,8	194,5	42,28	0,000970	0,000970	98584,2	95,6	46,23
36	0,002087	0,002084	97052,3	202,3	41,37	0,001027	0,001027	98488,6	101,1	45,28
37	0,001910	0,001908	96850,0	184,8	40,45	0,000891	0,000890	98387,5	87,6	44,32
38	0,001894	0,001892	96665,2	182,9	39,53	0,000943	0,000942	98299,9	92,6	43,36
39	0,002331	0,002329	96482,3	224,7	38,60	0,001130	0,001129	98207,2	110,9	42,40
40	0,002330	0,002328	96257,6	224,1	37,69	0,001258	0,001257	98096,4	123,3	41,45
41	0,002485	0,002481	96033,6	238,3	36,78	0,001441	0,001440	97973,0	141,1	40,50
42	0,002675	0,002672	95795,3	256,0	35,87	0,001392	0,001391	97832,0	136,1	39,56
43	0,002744	0,002741	95539,3	261,8	34,96	0,001450	0,001449	97695,8	141,5	38,61
44	0,003066	0,003061	95277,5	291,7	34,06	0,001845	0,001843	97554,3	179,8	37,67
45	0,003181	0,003176	94985,8	301,7	33,16	0,001777	0,001775	97374,5	172,9	36,74
46	0,003417	0,003411	94684,1	323,0	32,26	0,002013	0,002011	97201,6	195,4	35,80
47	0,003811	0,003804	94361,2	359,0	31,37	0,002096	0,002094	97006,2	203,1	34,87
48	0,004074	0,004066	94002,2	382,2	30,49	0,002340	0,002337	96803,0	226,3	33,94
49	0,003662	0,003656	93620,1	342,2	29,61	0,002521	0,002518	96576,8	243,2	33,02
50	0,004668	0,004657	93277,8	434,4	28,72	0,002993	0,002988	96333,6	287,9	32,10
51	0,004963	0,004951	92843,4	459,6	27,85	0,003081	0,003076	96045,7	295,5	31,20
52	0,005494	0,005479	92383,7	506,2	26,99	0,003543	0,003537	95750,3	338,6	30,29
53	0,006191	0,006172	91877,6	567,1	26,13	0,003623	0,003616	95411,6	345,0	29,40
54	0,006599	0,006578	91310,5	600,6	25,29	0,004374	0,004365	95066,6	414,9	28,50
55	0,007512	0,007484	90709,9	678,9	24,46	0,004192	0,004183	94651,6	395,9	27,63
56	0,007847	0,007816	90031,0	703,7	23,64	0,004923	0,004911	94255,7	462,9	26,74
57	0,008909	0,008869	89327,3	792,3	22,82	0,005244	0,005230	93792,9	490,5	25,87
58	0,009036	0,008995	88535,0	796,4	22,02	0,005846	0,005829	93302,3	543,9	25,00
59	0,009240	0,009198	87738,6	807,0	21,22	0,006385	0,006364	92758,5	590,3	24,15
60	0,011123	0,011062	86931,6	961,6	20,41	0,007350	0,007324	92168,1	675,0	23,30
61	0,011677	0,011609	85970,0	998,1	19,63	0,007736	0,007706	91493,1	705,1	22,47
62	0,012801	0,012719	84972,0	1080,8	18,85	0,008393	0,008358	90788,1	758,8	21,64
63	0,014716	0,014608	83891,2	1225,5	18,09	0,009074	0,009033	90029,3	813,2	20,82
64	0,016043	0,015915	82665,7	1315,6	17,35	0,010444	0,010390	89216,0	926,9	20,00
65	0,017859	0,017701	81350,1	1440,0	16,62	0,011155	0,011094	88289,1	979,4	19,21
66	0,019544	0,019355	79910,1	1546,7	15,92	0,012153	0,012080	87309,7	1054,7	18,42
67	0,020815	0,020601	78363,4	1614,4	15,22	0,013840	0,013745	86255,0	1185,6	17,64
68	0,023394	0,023124	76749,0	1774,7	14,53	0,015056	0,014943	85069,4	1271,2	16,87
69	0,026538	0,026190	74974,3	1963,6	13,86	0,016578	0,016442	83798,2	1377,8	16,12

70	0,027931	0,027546	73010,7	2011,1	13,22	0,017998	0,017838	82420,4	1470,2	15,38
71	0,030461	0,030004	70999,6	2130,3	12,58	0,020130	0,019929	80950,2	1613,3	14,65
72	0,032932	0,032398	68869,3	2231,2	11,95	0,023204	0,022938	79337,0	1819,8	13,94
73	0,036570	0,035914	66638,0	2393,2	11,34	0,024174	0,023886	77517,2	1851,5	13,26
74	0,040942	0,040121	64244,8	2577,6	10,74	0,026301	0,025960	75665,6	1964,2	12,57
75	0,044486	0,043518	61667,3	2683,6	10,17	0,030625	0,030163	73701,4	2223,0	11,89
76	0,049203	0,048021	58983,6	2832,5	9,61	0,033374	0,032826	71478,3	2346,3	11,25
77	0,054299	0,052864	56151,2	2968,4	9,07	0,036429	0,035777	69132,0	2473,3	10,61
78	0,060784	0,058991	53182,8	3137,3	8,55	0,043004	0,042099	66658,6	2806,3	9,99
79	0,066071	0,063958	50045,5	3200,8	8,05	0,049216	0,048034	63852,4	3067,1	9,40
80	0,076602	0,073776	46844,7	3456,0	7,57	0,053163	0,051787	60785,3	3147,9	8,85
81	0,083366	0,080030	43388,7	3472,4	7,13	0,059827	0,058089	57637,4	3348,1	8,31
82	0,092895	0,088771	39916,3	3543,4	6,71	0,067193	0,065009	54289,3	3529,3	7,79
83	0,100627	0,095807	36372,8	3484,8	6,31	0,075570	0,072819	50760,0	3696,3	7,30
84	0,111872	0,105946	32888,1	3484,4	5,93	0,083011	0,079703	47063,7	3751,1	6,83
85	0,121791	0,114800	29403,7	3375,6	5,57	0,092441	0,088357	43312,6	3827,0	6,38
86	0,138160	0,129233	26028,1	3363,7	5,23	0,104319	0,099148	39485,6	3914,9	5,95
87	0,146852	0,136807	22664,5	3100,7	4,93	0,117983	0,111411	35570,7	3963,0	5,55
88	0,159582	0,147790	19563,8	2891,3	4,63	0,124520	0,117222	31607,8	3705,1	5,18
89	0,171016	0,157544	16672,5	2626,7	4,35	0,141588	0,132227	27902,6	3689,5	4,80
90	0,169944	0,156634	14045,8	2200,1	4,07	0,152562	0,141750	24213,2	3432,2	4,46
91	0,203724	0,184890	11845,8	2190,2	3,73	0,174651	0,160624	20780,9	3337,9	4,11
92	0,219619	0,197889	9655,6	1910,7	3,47	0,198636	0,180690	17443,0	3151,8	3,80
93	0,267801	0,236177	7744,9	1829,2	3,20	0,223262	0,200841	14291,2	2870,3	3,53
94	0,269162	0,237235	5915,7	1403,4	3,03	0,243299	0,216912	11421,0	2477,3	3,29
95	0,296807	0,258451	4512,3	1166,2	2,82	0,260249	0,230284	8943,6	2059,6	3,06
96	0,306084	0,265458	3346,1	888,2	2,63	0,302695	0,262905	6884,1	1809,8	2,83
97	0,385561	0,323245	2457,8	794,5	2,40	0,308700	0,267424	5074,2	1357,0	2,66
98	0,397436	0,331551	1663,4	551,5	2,31	0,373354	0,314622	3717,2	1169,5	2,45
99	0,378378	0,318182	1111,9	353,8	2,21	0,372656	0,314126	2547,7	800,3	2,34
100	0,503185	0,402036	758,1	304,8	2,01	0,403341	0,335650	1747,4	586,5	2,18