

Interim Life Tables, produced by The Government Actuary's Department,  
Expectation of Life, Scotland, based on data for the years 1981-1983. downloaded  
from "[http://www.gad.gov.uk/Life\\_Tables/Historical\\_Interim\\_life\\_tables.htm](http://www.gad.gov.uk/Life_Tables/Historical_Interim_life_tables.htm)"

# INTERIM LIFE TABLES

Produced by  
The Government Actuary's Department

## EXPECTATION OF LIFE

### SCOTLAND, MALES

BASED ON DATA FOR THE YEARS 1981-1983

AGE x	$m_x$	$q_x$	$l_x$	$dx$	$ex$
0	0,012191	0,012117	100000,0	1211,7	69,34
1	0,000856	0,000855	98788,3	84,5	69,19
2	0,000491	0,000491	98703,8	48,4	68,24
3	0,000464	0,000464	98655,3	45,7	67,28
4	0,000342	0,000342	98609,6	33,7	66,31
5	0,000405	0,000405	98575,9	39,9	65,33
6	0,000372	0,000372	98535,9	36,6	64,36
7	0,000248	0,000248	98499,3	24,4	63,38
8	0,000248	0,000248	98474,9	24,4	62,40
9	0,000279	0,000279	98450,5	27,5	61,41
10	0,000286	0,000286	98423,0	28,1	60,43
11	0,000362	0,000362	98394,9	35,6	59,45
12	0,000264	0,000263	98359,3	25,9	58,47
13	0,000318	0,000318	98333,4	31,3	57,48
14	0,000330	0,000330	98302,1	32,4	56,50
15	0,000594	0,000594	98269,7	58,4	55,52
16	0,000605	0,000605	98211,3	59,4	54,55
17	0,000967	0,000966	98151,9	94,8	53,58
18	0,001172	0,001171	98057,1	114,9	52,64
19	0,001050	0,001049	97942,2	102,8	51,70
20	0,001045	0,001045	97839,4	102,2	50,75
21	0,000944	0,000944	97737,2	92,3	49,80
22	0,001049	0,001048	97645,0	102,4	48,85
23	0,000999	0,000999	97542,6	97,4	47,90
24	0,001032	0,001032	97445,2	100,5	46,95
25	0,001051	0,001050	97344,7	102,2	46,00
26	0,001279	0,001278	97242,5	124,3	45,04
27	0,001035	0,001035	97118,2	100,5	44,10
28	0,000867	0,000866	97017,7	84,0	43,15
29	0,001213	0,001212	96933,7	117,5	42,18
30	0,001243	0,001242	96816,1	120,3	41,23
31	0,001058	0,001057	96695,9	102,2	40,28
32	0,001270	0,001270	96593,6	122,6	39,33

33	0,001124	0,001124	96471,0	108,4	38,38
34	0,001449	0,001448	96362,6	139,6	37,42
35	0,001599	0,001597	96223,0	153,7	36,47
36	0,001545	0,001544	96069,3	148,3	35,53
37	0,001773	0,001771	95921,0	169,9	34,58
38	0,001970	0,001968	95751,1	188,5	33,64
39	0,002218	0,002216	95562,6	211,7	32,71
40	0,002781	0,002777	95350,9	264,8	31,78
41	0,002888	0,002884	95086,1	274,2	30,87
42	0,003432	0,003426	94811,9	324,8	29,96
43	0,003327	0,003322	94487,1	313,9	29,06
44	0,004079	0,004071	94173,3	383,3	28,15
45	0,004840	0,004828	93789,9	452,8	27,27
46	0,004713	0,004702	93337,1	438,9	26,40
47	0,005816	0,005800	92898,3	538,8	25,52
48	0,006639	0,006617	92359,5	611,2	24,66
49	0,006875	0,006851	91748,3	628,6	23,82
50	0,007870	0,007839	91119,7	714,3	22,99
51	0,008780	0,008741	90405,4	790,3	22,16
52	0,010379	0,010325	89615,2	925,3	21,35
53	0,010844	0,010785	88689,9	956,5	20,57
54	0,012006	0,011934	87733,4	1047,0	19,79
55	0,013420	0,013330	86686,4	1155,6	19,02
56	0,015373	0,015255	85530,8	1304,8	18,27
57	0,017044	0,016900	84226,0	1423,4	17,55
58	0,019562	0,019372	82802,6	1604,1	16,84
59	0,020910	0,020694	81198,5	1680,3	16,17
60	0,022691	0,022436	79518,3	1784,1	15,50
61	0,024295	0,024004	77734,2	1865,9	14,84
62	0,026481	0,026135	75868,3	1982,8	14,19
63	0,028624	0,028220	73885,4	2085,0	13,56
64	0,033121	0,032582	71800,4	2339,4	12,94
65	0,033331	0,032785	69461,0	2277,3	12,36
66	0,038151	0,037437	67183,7	2515,2	11,76
67	0,040268	0,039473	64668,6	2552,7	11,20
68	0,046281	0,045234	62115,9	2809,7	10,64
69	0,049901	0,048686	59306,1	2887,4	10,12
70	0,054176	0,052747	56418,7	2975,9	9,61
71	0,058593	0,056926	53442,8	3042,3	9,12
72	0,066160	0,064042	50400,5	3227,7	8,64
73	0,070023	0,067655	47172,8	3191,5	8,20
74	0,077514	0,074622	43981,3	3282,0	7,75
75	0,084884	0,081428	40699,4	3314,1	7,34
76	0,091937	0,087896	37385,3	3286,0	6,94
77	0,101147	0,096278	34099,3	3283,0	6,57
78	0,107690	0,102187	30816,3	3149,0	6,21
79	0,118041	0,111462	27667,3	3083,9	5,86
80	0,133130	0,124822	24583,4	3068,5	5,54
81	0,136271	0,127579	21514,9	2744,8	5,25
82	0,150682	0,140125	18770,0	2630,1	4,95
83	0,171360	0,157836	16139,9	2547,5	4,67
84	0,181206	0,166152	13592,4	2258,4	4,46
85	0,190813	0,174194	11334,0	1974,3	4,24

86	0,198321	0,180430	9359,7	1688,8	4,03
87	0,219223	0,197567	7670,9	1515,5	3,81
88	0,233480	0,209073	6155,4	1286,9	3,63
89	0,244863	0,218154	4868,5	1062,1	3,45
90	0,258065	0,228571	3806,4	870,0	3,28
91	0,283352	0,248190	2936,4	728,8	3,10
92	0,278560	0,244505	2207,6	539,8	2,96
93	0,281720	0,246937	1667,8	411,8	2,75
94	0,327586	0,281481	1256,0	353,5	2,49
95	0,417249	0,345227	902,4	311,5	2,27
96	0,402930	0,335366	590,9	198,2	2,21
97	0,422360	0,348718	392,7	137,0	2,07
98	0,424779	0,350365	255,8	89,6	1,90
99	0,558824	0,436782	166,2	72,6	1,66
100	0,571429	0,444444	93,6	41,6	1,56

# INTERIM LIFE TABLES

Produced by  
The Government Actuary's Department

## EXPECTATION OF LIFE

### SCOTLAND, FEMALES

BASED ON DATA FOR THE YEARS 1981-1983

AGE x	$m_x$	$q_x$	$l_x$	$dx$	$e_x$
0	0,009526	0,009481	100000,0	948,1	75,47
1	0,000613	0,000612	99051,9	60,7	75,19
2	0,000395	0,000394	98991,2	39,0	74,24
3	0,000271	0,000271	98952,2	26,8	73,26
4	0,000271	0,000271	98925,4	26,8	72,28
5	0,000315	0,000315	98898,6	31,1	71,30
6	0,000207	0,000207	98867,5	20,5	70,33
7	0,000177	0,000177	98847,0	17,5	69,34
8	0,000180	0,000180	98829,5	17,8	68,35
9	0,000198	0,000198	98811,7	19,6	67,37
10	0,000194	0,000194	98792,1	19,1	66,38
11	0,000134	0,000134	98772,9	13,3	65,39
12	0,000179	0,000179	98759,7	17,6	64,40
13	0,000222	0,000222	98742,0	21,9	63,41
14	0,000255	0,000255	98720,1	25,2	62,43
15	0,000244	0,000244	98694,9	24,1	61,44
16	0,000269	0,000269	98670,8	26,5	60,46
17	0,000347	0,000346	98644,3	34,2	59,47
18	0,000389	0,000389	98610,1	38,3	58,49
19	0,000336	0,000336	98571,8	33,1	57,52
20	0,000341	0,000341	98538,7	33,6	56,53
21	0,000335	0,000335	98505,1	33,0	55,55
22	0,000279	0,000279	98472,1	27,4	54,57
23	0,000387	0,000387	98444,7	38,1	53,59
24	0,000298	0,000298	98406,6	29,3	52,61
25	0,000396	0,000396	98377,3	39,0	51,62
26	0,000346	0,000346	98338,3	34,0	50,64
27	0,000522	0,000522	98304,3	51,3	49,66
28	0,000486	0,000486	98253,0	47,8	48,69
29	0,000495	0,000495	98205,2	48,6	47,71
30	0,000677	0,000677	98156,6	66,4	46,73
31	0,000509	0,000509	98090,2	49,9	45,76
32	0,000709	0,000709	98040,2	69,5	44,79



33	0,000810	0,000809	97970,7	79,3	43,82
34	0,000826	0,000825	97891,4	80,8	42,85
35	0,000857	0,000857	97810,6	83,8	41,89
36	0,001033	0,001033	97726,8	100,9	40,92
37	0,001048	0,001048	97625,9	102,3	39,97
38	0,001282	0,001281	97523,6	125,0	39,01
39	0,001438	0,001437	97398,6	139,9	38,06
40	0,001632	0,001631	97258,7	158,6	37,11
41	0,001593	0,001592	97100,1	154,5	36,17
42	0,002022	0,002020	96945,6	195,8	35,23
43	0,002204	0,002202	96749,8	213,0	34,30
44	0,002433	0,002430	96536,7	234,6	33,37
45	0,002826	0,002822	96302,1	271,8	32,45
46	0,003188	0,003183	96030,3	305,7	31,54
47	0,003339	0,003333	95724,7	319,1	30,64
48	0,003198	0,003193	95405,6	304,7	29,74
49	0,004173	0,004164	95100,9	396,0	28,84
50	0,005084	0,005071	94704,9	480,2	27,96
51	0,004879	0,004867	94224,7	458,6	27,10
52	0,005909	0,005892	93766,1	552,5	26,23
53	0,006638	0,006616	93213,6	616,7	25,38
54	0,007030	0,007006	92596,9	648,7	24,54
55	0,007578	0,007550	91948,2	694,2	23,71
56	0,008966	0,008926	91254,0	814,6	22,89
57	0,009562	0,009517	90439,5	860,7	22,09
58	0,010282	0,010229	89578,8	916,3	21,30
59	0,010911	0,010852	88662,4	962,1	20,51
60	0,012399	0,012323	87700,3	1080,7	19,73
61	0,012998	0,012914	86619,6	1118,6	18,97
62	0,014232	0,014131	85500,9	1208,2	18,21
63	0,015896	0,015771	84292,7	1329,3	17,47
64	0,017731	0,017575	82963,4	1458,1	16,74
65	0,020075	0,019875	81505,3	1619,9	16,03
66	0,020965	0,020748	79885,3	1657,5	15,35
67	0,022728	0,022472	78227,9	1758,0	14,66
68	0,024875	0,024570	76469,9	1878,8	13,99
69	0,028755	0,028347	74591,1	2114,5	13,33
70	0,031158	0,030680	72476,6	2223,6	12,70
71	0,031747	0,031251	70253,0	2195,5	12,09
72	0,038017	0,037308	68057,6	2539,1	11,46
73	0,039749	0,038974	65518,5	2553,5	10,88
74	0,043326	0,042407	62964,9	2670,1	10,31
75	0,046967	0,045889	60294,8	2766,9	9,74
76	0,052791	0,051433	57527,9	2958,8	9,18
77	0,058972	0,057283	54569,1	3125,9	8,66
78	0,063412	0,061463	51443,2	3161,9	8,15
79	0,071989	0,069488	48281,4	3355,0	7,65
80	0,080973	0,077822	44926,4	3496,3	7,19
81	0,088653	0,084890	41430,1	3517,0	6,75
82	0,100400	0,095600	37913,1	3624,5	6,33
83	0,106614	0,101218	34288,6	3470,6	5,95
84	0,118495	0,111868	30818,0	3447,5	5,56
85	0,130940	0,122894	27370,4	3363,7	5,20

86	0,152517	0,141711	24006,8	3402,0	4,86
87	0,163103	0,150805	20604,7	3107,3	4,57
88	0,188512	0,172274	17497,5	3014,4	4,30
89	0,203185	0,184447	14483,1	2671,4	4,09
90	0,202530	0,183907	11811,7	2172,3	3,90
91	0,220349	0,198481	9639,5	1913,3	3,67
92	0,232201	0,208047	7726,2	1607,4	3,45
93	0,267620	0,236036	6118,8	1444,3	3,23
94	0,269383	0,237407	4674,5	1109,8	3,07
95	0,306895	0,266067	3564,8	948,5	2,87
96	0,329193	0,282667	2616,3	739,5	2,72
97	0,356164	0,302326	1876,8	567,4	2,60
98	0,346087	0,295033	1309,4	386,3	2,51
99	0,320388	0,276151	923,1	254,9	2,35
100	0,419355	0,346667	668,2	231,6	2,06