

Interim Life Tables, produced by The Government Actuary's Department,
Expectation of Life, Scotland, based on data for the years 1983-1985. downloaded
from "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 1983-1985

AGE x	m_x	q_x	l_x	dx	ex
0	0,011080	0,011019	100000,0	1101,9	69,87
1	0,000897	0,000897	98898,1	88,7	69,65
2	0,000445	0,000444	98809,4	43,9	68,71
3	0,000374	0,000373	98765,5	36,9	67,74
4	0,000386	0,000386	98728,6	38,1	66,77
5	0,000352	0,000352	98690,5	34,8	65,79
6	0,000322	0,000322	98655,7	31,8	64,82
7	0,000439	0,000439	98624,0	43,3	63,84
8	0,000260	0,000260	98580,7	25,6	62,87
9	0,000249	0,000249	98555,1	24,6	61,88
10	0,000307	0,000307	98530,6	30,2	60,90
11	0,000335	0,000335	98500,3	33,0	59,92
12	0,000237	0,000237	98467,3	23,3	58,94
13	0,000365	0,000365	98444,0	35,9	57,95
14	0,000360	0,000360	98408,0	35,4	56,97
15	0,000451	0,000450	98372,7	44,3	55,99
16	0,000565	0,000565	98328,3	55,5	55,02
17	0,000880	0,000880	98272,8	86,5	54,05
18	0,001026	0,001026	98186,3	100,7	53,09
19	0,000986	0,000986	98085,6	96,7	52,15
20	0,000862	0,000862	97988,9	84,4	51,20
21	0,000855	0,000855	97904,5	83,7	50,24
22	0,000927	0,000927	97820,8	90,7	49,28
23	0,000876	0,000875	97730,2	85,5	48,33
24	0,000897	0,000897	97644,6	87,5	47,37
25	0,001010	0,001010	97557,1	98,5	46,41
26	0,001008	0,001008	97458,6	98,2	45,46
27	0,001123	0,001122	97360,4	109,2	44,51
28	0,000962	0,000962	97251,1	93,6	43,55
29	0,001043	0,001043	97157,6	101,3	42,60
30	0,001167	0,001166	97056,2	113,2	41,64
31	0,001278	0,001277	96943,1	123,8	40,69
32	0,001240	0,001239	96819,3	119,9	39,74

33	0,001200	0,001200	96699,3	116,0	38,79
34	0,001315	0,001314	96583,3	126,9	37,83
35	0,001556	0,001555	96456,4	150,0	36,88
36	0,001579	0,001578	96306,5	152,0	35,94
37	0,001634	0,001633	96154,5	157,0	35,00
38	0,002011	0,002009	95997,5	192,8	34,05
39	0,002050	0,002048	95804,7	196,2	33,12
40	0,002452	0,002449	95608,5	234,1	32,19
41	0,002433	0,002430	95374,4	231,8	31,26
42	0,002828	0,002824	95142,6	268,7	30,34
43	0,003208	0,003203	94873,9	303,9	29,42
44	0,003956	0,003948	94570,1	373,4	28,52
45	0,004477	0,004467	94196,7	420,7	27,63
46	0,004480	0,004470	93775,9	419,1	26,75
47	0,005472	0,005457	93356,8	509,4	25,87
48	0,006108	0,006089	92847,4	565,4	25,01
49	0,006363	0,006342	92282,0	585,3	24,16
50	0,006908	0,006884	91696,7	631,3	23,31
51	0,007958	0,007927	91065,5	721,8	22,47
52	0,009591	0,009546	90343,6	862,4	21,64
53	0,010015	0,009965	89481,2	891,7	20,85
54	0,011543	0,011477	88589,5	1016,7	20,05
55	0,012517	0,012439	87572,8	1089,3	19,28
56	0,014943	0,014832	86483,5	1282,7	18,51
57	0,016350	0,016217	85200,8	1381,7	17,78
58	0,017986	0,017826	83819,0	1494,1	17,07
59	0,019579	0,019389	82324,9	1596,2	16,37
60	0,022253	0,022008	80728,7	1776,7	15,68
61	0,023312	0,023043	78952,0	1819,3	15,03
62	0,025855	0,025526	77132,7	1968,9	14,37
63	0,028368	0,027972	75163,9	2102,4	13,73
64	0,031226	0,030746	73061,4	2246,3	13,11
65	0,033266	0,032721	70815,1	2317,2	12,51
66	0,037318	0,036634	68497,9	2509,4	11,92
67	0,040879	0,040060	65988,6	2643,5	11,35
68	0,043268	0,042352	63345,0	2682,8	10,81
69	0,049381	0,048192	60662,3	2923,4	10,26
70	0,052454	0,051114	57738,8	2951,3	9,76
71	0,058581	0,056914	54787,6	3118,2	9,26
72	0,064380	0,062372	51669,4	3222,7	8,78
73	0,067625	0,065413	48446,7	3169,1	8,33
74	0,076325	0,073520	45277,7	3328,8	7,88
75	0,084258	0,080851	41948,9	3391,6	7,47
76	0,090144	0,086256	38557,2	3325,8	7,08
77	0,100557	0,095743	35231,4	3373,2	6,70
78	0,108212	0,102658	31858,3	3270,5	6,36
79	0,114886	0,108645	28587,8	3105,9	6,03
80	0,126010	0,118542	25481,8	3020,7	5,70
81	0,135534	0,126932	22461,2	2851,0	5,40
82	0,143304	0,133723	19610,1	2622,3	5,12
83	0,156264	0,144940	16987,8	2462,2	4,83
84	0,170433	0,157050	14525,6	2281,2	4,56
85	0,187646	0,171550	12244,4	2100,5	4,32

86	0,199074	0,181053	10143,8	1836,6	4,11
87	0,213085	0,192568	8307,3	1599,7	3,91
88	0,233171	0,208825	6707,6	1400,7	3,72
89	0,241128	0,215184	5306,8	1141,9	3,58
90	0,248733	0,221221	4164,9	921,4	3,42
91	0,259530	0,229720	3243,5	745,1	3,25
92	0,267711	0,236107	2498,4	589,9	3,07
93	0,294427	0,256645	1908,5	489,8	2,86
94	0,291789	0,254639	1418,7	361,3	2,68
95	0,399527	0,333005	1057,5	352,1	2,42
96	0,380328	0,319559	705,3	225,4	2,38
97	0,344828	0,294118	479,9	141,2	2,26
98	0,530973	0,419580	338,8	142,1	2,00
99	0,393443	0,328767	196,6	64,6	2,08
100	0,500000	0,400000	132,0	52,8	1,85

INTERIM LIFE TABLES

Produced by
The Government Actuary's Department

EXPECTATION OF LIFE

SCOTLAND, FEMALES

BASED ON DATA FOR THE YEARS 1983-1985

AGE x	m_x	q_x	l_x	dx	e_x
0	0,008702	0,008665	100000,0	866,5	75,82
1	0,000665	0,000665	99133,5	65,9	75,48
2	0,000446	0,000446	99067,7	44,2	74,53
3	0,000340	0,000340	99023,5	33,7	73,56
4	0,000303	0,000303	98989,9	30,0	72,59
5	0,000239	0,000239	98959,8	23,7	71,61
6	0,000283	0,000283	98936,2	28,0	70,63
7	0,000180	0,000180	98908,2	17,8	69,65
8	0,000197	0,000197	98890,3	19,5	68,66
9	0,000220	0,000220	98870,8	21,7	67,67
10	0,000191	0,000191	98849,1	18,9	66,69
11	0,000123	0,000123	98830,2	12,2	65,70
12	0,000194	0,000194	98818,0	19,2	64,71
13	0,000185	0,000185	98798,9	18,3	63,72
14	0,000228	0,000228	98780,6	22,5	62,73
15	0,000262	0,000262	98758,0	25,9	61,75
16	0,000357	0,000357	98732,1	35,2	60,76
17	0,000292	0,000292	98696,9	28,8	59,78
18	0,000348	0,000348	98668,1	34,3	58,80
19	0,000291	0,000291	98633,8	28,7	57,82
20	0,000304	0,000304	98605,1	29,9	56,84
21	0,000347	0,000347	98575,2	34,2	55,86
22	0,000426	0,000426	98540,9	41,9	54,88
23	0,000319	0,000319	98499,0	31,4	53,90
24	0,000392	0,000392	98467,6	38,6	52,92
25	0,000471	0,000470	98429,0	46,3	51,94
26	0,000441	0,000441	98382,7	43,3	50,96
27	0,000454	0,000454	98339,3	44,7	49,98
28	0,000525	0,000525	98294,7	51,6	49,00
29	0,000546	0,000546	98243,1	53,6	48,03
30	0,000616	0,000616	98189,5	60,5	47,06
31	0,000598	0,000597	98129,0	58,6	46,08
32	0,000691	0,000691	98070,4	67,8	45,11

33	0,000741	0,000741	98002,6	72,6	44,14
34	0,000675	0,000675	97930,0	66,1	43,18
35	0,000945	0,000944	97863,9	92,4	42,20
36	0,000936	0,000936	97771,5	91,5	41,24
37	0,001193	0,001192	97680,0	116,5	40,28
38	0,001274	0,001273	97563,6	124,2	39,33
39	0,001472	0,001471	97439,4	143,3	38,38
40	0,001385	0,001384	97296,1	134,7	37,43
41	0,001546	0,001544	97161,4	150,1	36,49
42	0,002047	0,002045	97011,4	198,4	35,54
43	0,002379	0,002376	96813,0	230,0	34,61
44	0,002183	0,002180	96582,9	210,6	33,69
45	0,002634	0,002631	96372,4	253,5	32,77
46	0,002762	0,002758	96118,8	265,1	31,85
47	0,003073	0,003069	95853,7	294,1	30,94
48	0,003442	0,003436	95559,6	328,3	30,03
49	0,003775	0,003768	95231,3	358,8	29,13
50	0,004628	0,004618	94872,4	438,1	28,24
51	0,003989	0,003981	94434,3	376,0	27,37
52	0,005867	0,005849	94058,4	550,2	26,48
53	0,005732	0,005716	93508,2	534,5	25,63
54	0,006911	0,006887	92973,7	640,3	24,78
55	0,007306	0,007279	92333,3	672,1	23,94
56	0,008910	0,008871	91661,2	813,1	23,12
57	0,008927	0,008888	90848,1	807,4	22,32
58	0,010413	0,010359	90040,7	932,8	21,51
59	0,011683	0,011615	89107,9	1035,0	20,73
60	0,012222	0,012148	88072,9	1069,9	19,97
61	0,012860	0,012778	87003,0	1111,7	19,21
62	0,014472	0,014368	85891,3	1234,1	18,45
63	0,015783	0,015660	84657,3	1325,7	17,72
64	0,017206	0,017059	83331,6	1421,5	16,99
65	0,019141	0,018960	81910,0	1553,0	16,28
66	0,021058	0,020838	80357,0	1674,5	15,58
67	0,022925	0,022665	78682,5	1783,3	14,90
68	0,024595	0,024296	76899,2	1868,3	14,24
69	0,026829	0,026474	75030,8	1986,3	13,58
70	0,030991	0,030518	73044,5	2229,2	12,93
71	0,032016	0,031512	70815,3	2231,5	12,32
72	0,036249	0,035603	68583,8	2441,8	11,71
73	0,038763	0,038026	66142,0	2515,1	11,12
74	0,042152	0,041282	63626,8	2626,6	10,54
75	0,045890	0,044861	61000,2	2736,5	9,98
76	0,051314	0,050031	58263,7	2915,0	9,42
77	0,056270	0,054730	55348,7	3029,3	8,89
78	0,060434	0,058662	52319,5	3069,2	8,38
79	0,068185	0,065937	49250,3	3247,4	7,87
80	0,075898	0,073123	46002,9	3363,9	7,39
81	0,083946	0,080565	42639,0	3435,2	6,93
82	0,094025	0,089803	39203,8	3520,6	6,49
83	0,101699	0,096778	35683,2	3453,4	6,08
84	0,114368	0,108182	32229,9	3486,7	5,68
85	0,127207	0,119600	28743,2	3437,7	5,31

86	0,141729	0,132350	25305,5	3349,2	4,97
87	0,153564	0,142614	21956,3	3131,3	4,65
88	0,172884	0,159129	18825,0	2995,6	4,34
89	0,192425	0,175536	15829,4	2778,6	4,06
90	0,198603	0,180663	13050,8	2357,8	3,82
91	0,230748	0,206880	10693,0	2212,2	3,55
92	0,242678	0,216418	8480,8	1835,4	3,35
93	0,272388	0,239737	6645,4	1593,2	3,14
94	0,300491	0,261241	5052,3	1319,9	2,97
95	0,290244	0,253461	3732,4	946,0	2,84
96	0,311295	0,269368	2786,4	750,6	2,64
97	0,362776	0,307076	2035,8	625,2	2,42
98	0,392384	0,328028	1410,7	462,7	2,28
99	0,361858	0,306418	947,9	290,5	2,15
100	0,486590	0,391371	657,5	257,3	1,87