Interim Life Tables, produced by The Government Actuary's Department, Expectation of Life, Scotland, based on data for the years 1993-1995. 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 1993-1995

AGE	Х	mx	qx	1x	dx	ex
	0	0,006852	0,006829	100000,0	682,9	71,88
	1	0,000478	0,000478	99317,1	47,4	71,37
	2	0,000321	0,000321	99269,7	31,8	70,41
	3	0,000301	0,000301	99237,9	29,9	69,43
	4	0,000203	0,000203	99208,0	20,1	68,45
	5	0,000161	0,000161	99187,8	16,0	67,46
	6	0,000180	0,000180	99171,8	17,9	66,47
	7	0,000139	0,000139	99154,0	13,8	65,49
	8	0,000201	0,000201	99140,2	19,9	64,50
	9	0,000284	0,000284	99120,3	28,2	63,51
	10	0,000186	0,000186	99092,1	18,4	62,53
	11	0,000227	0,000227	99073,7	22,5	61,54
	12	0,000263	0,000263	99051,2	26,0	60,55
	13	0,000220	0,000220	99025,2	21,8	59,57
	14	0,000271	0,000271	99003,4	26,9	58,58
	15	0,000494	0,000494	98976,5	48,9	57,60
	16	0,000526	0,000526	98927,6	52,0	56,62
	17	0,000854	0,000853	98875,6	84,4	55,65
	18	0,001214	0,001213	98791,2	119,8	54,70
	19	0,001097	0,001097	98671,4	108,2	53,77
	20	0,000950	0,000950	98563,2	93,6	52,83
	21	0,001099	0,001098	98469,6	108,1	51,87
	22	0,001249	0,001248	98361,4	122,7	50,93
	23	0,001166	0,001165	98238,7	114,5	49,99
	24	0,001176	0,001175	98124,2	115,3	49,05
	25	0,001143	0,001142	98008,9	112,0	48,11
	26	0,001231	0,001230	97896,9	120,4	47,16
	27	0,001504	0,001503	97776,5	147,0	46,22
	28	0,001284	0,001283	97629,6	125,3	45,29

29	0,001231	0,001231	97504,3	120,0	44,35
30	0,001425	0,001424	97384,3	138,7	43,40
31	0,001354	0,001353	97245,6	131,6	42,46
32	0,001500	0,001499	97114,0	145,5	41,52
33	0,001200	0,001199	96968,5	116,3	40,58
34	0,001422	0,001421	96852,2	137,7	39,63
35	0,001353	0,001352	96714,5	130,7	38,68
36	0,001599	0,001598	96583,8	154,3	37,74
37	0,001381	0,001380	96429,5	133,1	36,80
38	0,001541	0,001540	96296,4	148,3	35,85
39	0,001871	0,001870	96148,1	179,8	34,90
40	0,002274	0,002271	95968,3	217,9	33,97
41	0,002291	0,002289	95750,4	219,2	33,04
42	0,002704	0,002700	95531,2	257,9	32,12
43	0,002824	0,002820	95273,3	268,7	31,20
44	0,002982	0,002978	95004,6	282,9	30,29
45	0,003834	0,003826	94721,7	362,4	29,38
46	0,003972	0,003964	94359,3	374,0	28,49
47	0,003943	0,003935	93985,2	369,9	27,60
48	0,004491	0,004481	93615,4	419,5	26,71
49	0,004965	0,004952	93195,9	461,5	25,82
50	0,005754	0,005738	92734,3	532,1	24,95
51	0,006901	0,006877	92202,3	634,1	24,09
52	0,007223	0,007197	91568,2	659,0	23,26
53	0,008003	0,007972	90909,2	724,7	22,42
54	0,009021	0,008980	90184,5	809,9	21,60
55	0,010335	0,010282	89374,6	919,0	20,79
56	0,011566	0,011500	88455,7	1017,2	20,00
57	0,012258	0,012184	87438,5	1065,3	19,23
58	0,013323	0,013235	86373,2	1143,1	18,46
59	0,014382	0,014279	85230,0	1217,0	17,70
60	0,016718	0,016579	84013,0	1392,8	16,95
61	0,018501	0,018332	82620,1	1514,6	16,22
62	0,021164	0,020942	81105,6	1698,5	15,52
63	0,022938	0,022678	79407,0	1800,8	14,84
64	0,026131	0,025794	77606,2	2001,8	14,17
65	0,028684	0,028278	75604,5	2138,0	13,53
66	0,031446	0,030960	73466,5	2274,5	12,91
67	0,036122	0,035482	71192,0	2526,0	12,31
68	0,038510	0,037783	68666,0	2594,4	11,74
69	0,042054	0,041188	66071,6	2721,3	11,18
70	0,044708	0,043731	63350,3	2770,4	10,64
71	0,050200	0,048971	60579,9	2966,6	10,11
72	0,055000	0,053528	57613,3	3083,9	9,60
73	0,058190	0,056545	54529,3	3083,4	9,12
74	0,064517	0,062501	51446,0	3215,4	8,63
75	0,069932	0,067570	48230,6	3258,9	8,18
76	0,076423	0,073610	44971,6	3310,4	7,73
77	0,086130	0,082574	41661,3	3440,1	7,31

78	8 0,089497	0,085664	38221,1	3274,2	6,92
7.	9 0,100156	0,095379	34947,0	3333,2	6,52
80	0 0,107033	0,101596	31613,8	3211,8	6,16
8:	1 0,118501	0,111873	28401,9	3177,4	5,80
82	2 0,127697	0,120033	25224,5	3027,8	5,46
83	3 0,139374	0,130294	22196,7	2892,1	5,14
84	4 0,153540	0,142593	19304,6	2752,7	4,83
8	5 0,163514	0,151156	16551,9	2501,9	4,55
86	6 0,179235	0,164494	14050,0	2311,1	4,28
8	7 0,203582	0,184774	11738,9	2169,0	4,02
88	0,215402	0,194458	9569,8	1860,9	3,82
8.9	9 0,221839	0,199689	7708,9	1539,4	3,62
90	0,228275	0,204889	6169,5	1264,1	3,40
93	1 0,252736	0,224381	4905,4	1100,7	3,14
92		0,260907	3804,8	992,7	2,91
93	3 0,339220	0,290028	2812,1	815,6	2,76
94	4 0,315615	0,272597	1996,5	544,2	2,68
95	5 0,345638	0,294707	1452,3	428,0	2,50
96	6 0,376316	0,316722	1024,3	324,4	2,34
97	7 0,378151	0,318021	699,9	222,6	2,19
98	0,527559	0,417445	477,3	199,2	1,97
99	9 0,409639	0,340000	278,0	94,5	2,03
100	0,538462	0,424242	183,5	77,9	1,82

INTERIM LIFE TABLES

Produced by
The Government Actuary's Department

EXPECTATION OF LIFE

SCOTLAND, FEMALES

BASED ON DATA FOR THE YEARS 1993-1995

AGE x	mx	qx	1x	dx	ex
0	0 005720	0 005712	100000 0	571 0	77 44
1	0,005728	0,005712	100000,0	571,2	77,44
2	0,000423	0,000423	99428,8	42,1	76,88
3	0,000229 0,000209	0,000229	99386,8	22,8	75,92
4	0,000209	0,000209	99364,0	20,8	74,93
5	0,000191	0,000191	99343,2	19,0	73,95
6		0,000223	99324,2	22,1	72,96
7	0,000158	0,000158	99302,1	15,7	71,98
8	0,000073	0,000073	99286,4	7,2	70,99
9	0,000063	0,000063	99279,2	6,2	69,99
	0,000127	0,000127	99273,0	12,6	69,00
10	0,000171	0,000171	99260,4	17,0	68,01
11	0,000183	0,000183	99243,4	18,1	67,02
12	0,000116	0,000116	99225,2	11,5	66,03
13	0,000094	0,000094	99213,7	9,3	65,04
14	0,000200	0,000200	99204,4	19,8	64,05
15	0,000185	0,000185	99184,6	18,4	63,06
16	0,000273	0,000273	99166,2	27,1	62,07
17	0,000330	0,000330	99139,2	32,7	61,09
18	0,000365	0,000365	99106,4	36,2	60,11
19	0,000358	0,000358	99070,2	35,5	59,13
20 21	0,000215	0,000215	99034,8	21,3	58,15
	0,000373	0,000372	99013,5	36,9	57,16
22	0,000283	0,000283	98976,6	28,0	56,18
23	0,000440	0,000440	98948,6	43,6	55,20
24	0,000501	0,000501	98905,0	49,5	54,22
25	0,000427	0,000427	98855,5	42,2	53,25
26	0,000469	0,000469	98813,3	46,3	52,27
27	0,000432	0,000432	98767,0	42,7	51,30
28	0,000475	0,000475	98724,3	46,8	50,32

29	0,000549	0,000549	98677,4	54,2	49,34	
30	0,000673	0,000673	98623,2	66,4	48,37	
31	0,000809	0,000809	98556,9	79,7	47,40	
32	0,000567	0,000567	98477,2	55,8	46,44	
33	0,000725	0,000725	98421,4	71,3	45,46	
34	0,000710	0,000710	98350,0	69,8	44,50	
35	0,000820	0,000819	98280,2	80,5	43,53	
36	0,000943	0,000942	98199,7	92,5	42,56	
37	0,001041	0,001041	98107,2	102,1	41,60	
38	0,000964	0,000963	98005,1	94,4	40,65	
39	0,001092	0,001092	97910,7	106,9	39,69	
40	0,001466	0,001465	97803,8	143,2	38,73	
41	0,001544	0,001543	97660,5	150,7	37,78	
42	0,001508	0,001507	97509,8	146,9	36,84	
43	0,001915	0,001914	97362,9	186,3	35,90	
44	0,001957	0,001955	97176,6	190,0	34,96	
45	0,002079	0,002077	96986,6	201,5	34,03	
46	0,002291	0,002289	96785,2	221,5	33,10	
47	0,002515	0,002512	96563,7	242,5	32,18	
48	0,002549	0,002545	96321,1	245,2	31,26	
49	0,003419	0,003414	96076,0	328,0	30,33	
50	0,003678	0,003671	95748,0	351,5	29,44	
51	0,003895	0,003887	95396,5	370,8	28,54	
52	0,004783	0,004772	95025,7	453,4	27,65	
53	0,004877	0,004865	94572,3	460,1	26,78	
54	0,005289	0,005275	94112,1	496,5	25,91	
55	0,005396	0,005382	93615,7	503,8	25,05	
56	0,006608	0,006587	93111,9	613,3	24,18	
57	0,007269	0,007243	92498,6	670,0	23,34	
58	0,007647	0,007618	91828,6	699,6	22,50	
59	0,008468	0,008432	91129,0	768,4	21,67	
60	0,010228	0,010176	90360,6	919,5	20,85	
61	0,011023	0,010963	89441,1	980,5	20,06	
62	0,011701	0,011633	88460,6	1029,0	19,28	
63	0,013435	0,013345	87431,6	1166,8	18,50	
64	0,014964	0,014853	86264,8	1281,3	17,74	
65	0,016522	0,016387	84983,5	1392,6	17,00	
66	0,018692	0,018519	83590,9	1548,0	16,28	
67	0,019985	0,019787	82042,9	1623,4	15,57	
68	0,022624	0,022371	80419,5	1799,0	14,88	
69	0,023897	0,023615	78620,4	1856,6	14,21	
70	0,027791	0,027410	76763,8	2104,1	13,54	
71	0,030244	0,029794	74659,7	2224,4	12,91	
72	0,032306	0,031793	72435,3	2302,9	12,29	
73	0,034283	0,033705	70132,4	2363,8	11,68	
74	0,038313	0,037593	67768,6	2547,6	11,07	
75	0,043850	0,042909	65221,0	2798,6	10,48	
76	0,047790	0,046675	62422,4	2913,5	9,93	
77	0,052130	0,050806	59508,8	3023,4	9,39	

78	0,056994	0,055415	56485,4	3130,1	8,86
79	0,064134	0,062142	53355,3	3315,6	8,35
80	0,070187	0,067808	50039,7	3393,1	7,87
81	0,075838	0,073067	46646,6	3408,3	7,41
82	0,082524	0,079254	43238,3	3426,8	6,95
83	0,091850	0,087817	39811,5	3496,1	6,51
84	0,102504	0,097506	36315,4	3541,0	6,09
85	0,112243	0,106278	32774,4	3483,2	5,69
86	0,127679	0,120017	29291,2	3515,4	5,31
87	0,143128	0,133569	25775,7	3442,8	4,97
88	0,149611	0,139198	22332,9	3108,7	4,65
89	0,162118	0,149962	19224,2	2882,9	4,33
90	0,183332	0,167938	16341,3	2744,3	4,00
91	0,203187	0,184448	13597,0	2507,9	3,71
92	0,226586	0,203528	11089,0	2256,9	3,43
93	0,261101	0,230950	8832,1	2039,8	3,18
94	0,283849	0,248571	6792,3	1688,4	2,99
95	0,290863	0,253933	5104,0	1296,1	2,81
96	0,338343	0,289387	3807,9	1102,0	2,59
97	0,376370	0,316761	2705,9	857,1	2,45
98	0,379175	0,318745	1848,8	589,3	2,35
99	0,395245	0,330025	1259,5	415,7	2,21
100	0,477273	0,385321	843,8	325,1	2,06