Interim Life Tables, produced by The Government Actuary's Department, Expectation of Life, Scotland, based on data for the years 1999-2001. 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 1999-2001

AGE	Х	mx	qx	lx	dx	ex
	0	0,006003	0,005985	100000,0	598,5	73,10
	1	0,000316	0,000316	99401,5	31,4	72,54
	2	0,000227	0,000227	99370,0	22,5	71,56
	3	0,000168	0,000168	99347,5	16,7	70,57
	4	0,000265	0,000265	99330,8	26,3	69 , 59
	5	0,000230	0,000230	99304,5	22,8	68,60
	6	0,000182	0,000182	99281,7	18,0	67,62
	7	0,000124	0,000124	99263,7	12,3	66,63
	8	0,000091	0,000091	99251,3	9,1	65,64
	9	0,000151	0,000151	99242,3	15,0	64,65
	10	0,000162	0,000162	99227,3	16,1	63,66
	11	0,000161	0,000161	99211,2	16,0	62,67
	12	0,000201	0,000201	99195,1	19,9	61,68
	13	0,000219	0,000219	99175,2	21,7	60,69
	14	0,000220	0,000220	99153,5	21,8	59,70
	15	0,000387	0,000387	99131,7	38,3	58,72
	16	0,000532	0,000531	99093,3	52,7	57,74
	17	0,000820	0,000820	99040,7	81,2	56 , 77
	18	0,000871	0,000871	98959,5	86,2	55,81
	19	0,001361	0,001360	98873,3	134,4	54,86
	20	0,001121	0,001120	98738,8	110,6	53,94
	21	0,001161	0,001160	98628,2	114,4	53,00
	22	0,001218	0,001217	98513,8	119,9	52,06
	23	0,001373	0,001372	98393,9	135,0	51,12
	24	0,001540	0,001539	98258,9	151,2	50,19
	25	0,001312	0,001312	98107,7	128,7	49,27
	26	0,001425	0,001424	97979,0	139,5	48,33
	27	0,001420	0,001419	97839,5	138,8	47,40
	28	0,001558	0,001557	97700,7	152,1	46,47

29	0,001497	0,001496	97548,5	146,0	45,54
30	0,001394	0,001393	97402,6	135,7	44,60
31	0,001403	0,001402	97266,9	136,3	43,67
32	0,001755	0,001753	97130,5	170,3	42,73
33	0,001484	0,001482	96960,2	143,7	41,80
34	0,001655	0,001653	96816,5	160,1	40,86
35	0,001798	0,001796	96656,4	173,6	39,93
36	0,001764	0,001762	96482,8	170,0	39,00
37	0,001958	0,001956	96312,7	188,4	38,07
38	0,002039	0,002037	96124,4	195,8	37,14
39	0,002066	0,002064	95928,6	198,0	36,22
40	0,002150	0,002148	95730,6	205,6	35,29
41	0,002867	0,002863	95525,0	273,5	34,36
42	0,002590	0,002587	95251,5	246,4	33,46
43	0,002785	0,002781	95005,1	264,2	32,55
44	0,002842	0,002838	94740,9	268,9	31,64
45	0,003321	0,003315	94472,0	313,2	30,73
46	0,003609	0,003603	94158,8	339,2	29,83
47	0,003949	0,003941	93819,5	369,7	28,93
48	0,004503	0,004493	93449,8	419,9	28,04
49	0,004633	0,004622	93030,0	430,0	27,17
50	0,005678	0,005662	92600,0	524,3	26,29
51	0,005758	0,005742	92075,7	528,7	25,44
52	0,006083	0,006064	91547,0	555,2	24,58
53	0,007021	0,006996	90991,8	636,6	23,73
54	0,008417	0,008382	90355,2	757,4	22,89
55	0,009127	0,009085	89597,8	814,0	22,08
56	0,010061	0,010010	88783,8	888,7	21,28
57	0,011634	0,011567	87895,1	1016,7	20,49
58	0,012053	0,011981	86878,4	1040,9	19,73
59	0,013685	0,013592	85837,5	1166,7	18,96
60	0,015585	0,015464	84670,9	1309,4	18,21
61	0,016046	0,015918	83361,5	1327,0	17,49
62	0,018280	0,018115	82034,5	1486,0	16,77
63	0,019148	0,018966	80548,5	1527,7	16,07
64	0,019718	0,019526	79020,8	1542,9	15,37
65	0,022990	0,022729	77477,8	1761,0	14,66
66	0,026319	0,025977	75716,8	1966,9	13,99
67	0,028437	0,028038	73749,9	2067,8	13,35
68	0,029668	0,029234	71682,1	2095,6	12,72
69	0,033924	0,033358	69586,5	2321,3	12,09
70	0,038335	0,037614	67265,2	2530,1	11,49
71	0,041045	0,040219	64735,1	2603,6	10,92
72	0,047188	0,046101	62131,5	2864,3	10,36
73	0,052221	0,050892	59267,2	3016,2	9,83
74	0,055978	0,054454	56251,0	3063,1	9,33
75	0,059336	0,057626	53187,9	3065,0	8,84
76	0,065650	0,063563	50122,8	3186,0	8,35
77	0,073766	0,071142	46936,9	3339,2	7,89

78	0,082151	0,078910	43597,7	3440,3	7,45
79	0,086745	0,083139	40157,4	3338,6	7,05
80	0,091235	0,087255	36818,7	3212,6	6,64
81	0,103776	0,098657	33606,1	3315,5	6,23
82	0,113228	0,107161	30290,7	3246,0	5,86
83	0,131021	0,122966	27044,7	3325,6	5,50
84	0,137249	0,128435	23719,1	3046,4	5,20
85	0,153387	0,142461	20672,8	2945,1	4,89
86	0,163618	0,151245	17727,7	2681,2	4,62
87	0,184506	0,168923	15046,5	2541,7	4,36
88	0,198762	0,180794	12504,8	2260,8	4,14
89	0,200666	0,182368	10244,0	1868,2	3,94
90	0,221611	0,199505	8375,8	1671,0	3,71
91	0,219450	0,197752	6704,8	1325,9	3,51
92	0,238079	0,212753	5378,9	1144,4	3,25
93	0,293912	0,256254	4234,5	1085,1	3,00
94	0,299481	0,260477	3149,4	820,4	2,86
95	0,326689	0,280819	2329,1	654,0	2,69
96	0,333876	0,286113	1675,0	479,2	2,55
97	0,382353	0,320988	1195,8	383,8	2,37
98	0,395652	0,330309	811,9	268,2	2,25
99	0,485294	0,390533	543,8	212,4	2,12
100	0,485294	0,390533	331,4	129,4	2,15

INTERIM LIFE TABLES

Produced by The Government Actuary's Department

EXPECTATION OF LIFE

SCOTLAND, FEMALES

BASED ON DATA FOR THE YEARS 1999-2001

AGE	X	mx	qx	1x	dx	ex
	0	0,004907	0,004895	100000,0	489,5	78 , 56
	1	0,000309	0,000309	99510,5	30,8	77,95
	2	0,000191	0,000303	99479,7	19,0	76,97
	3	0,000142	0,000131	99460,7	14,1	75 , 98
	4	0,000152	0,000152	99446,6	15,1	74,99
	5	0,000126	0,000126	99431,5	12,5	74,01
	6	0,000123	0,000123	99418,9	12,2	73,01
	7	0,000119	0,000119	99406,7	11,8	72,02
	8	0,000074	0,000074	99394,9	7,4	71,03
	9	0,000063	0,000063	99387,5	6,3	70,04
	10	0,000107	0,000107	99381,2	10,6	69,04
	11	0,000075	0,000075	99370,6	7,4	68,05
	12	0,000127	0,000127	99363,2	12,6	67,05
	13	0,000189	0,000189	99350,6	18,7	66,06
	14	0,000125	0,000125	99331,8	12,5	65,08
	15	0,000222	0,000222	99319,4	22,1	64,08
	16	0,000269	0,000269	99297,3	26,7	63,10
	17	0,000327	0,000327	99270,6	32,5	62,11
	18	0,000451	0,000451	99238,1	44,8	61,13
	19	0,000406	0,000406	99193,3	40,3	60,16
	20	0,000429	0,000429	99153,0	42,6	59,19
	21	0,000371	0,000371	99110,5	36,8	58,21
	22	0,000315	0,000315	99073,7	31,2	57,23
	23	0,000448	0,000448	99042,5	44,4	56,25
	24	0,000412	0,000412	98998,1	40,8	55,28
	25	0,000357	0,000357	98957,3	35,3	54,30
	26	0,000450	0,000450	98922,0	44,5	53,32
	27	0,000486	0,000486	98877,5	48,0	52,34
	28	0,000446	0,000446	98829,5	44,1	51,37

29	0,000420	0,000419	98785,4	41,4	50,39
30	0,000616	0,000616	98743,9	60,8	49,41
31	0,000586	0,000585	98683,1	57,8	48,44
32	0,000612	0,000612	98625,4	60,3	47,47
33	0,000711	0,000711	98565,1	70,1	46,50
34	0,000733	0,000733	98495,0	72,2	45,53
35	0,000702	0,000702	98422,8	69,1	44,56
36	0,000768	0,000768	98353,7	75,5	43,59
37	0,000806	0,000806	98278,2	79,2	42,63
38	0,001003	0,001003	98199,0	98,5	41,66
39	0,001151	0,001150	98100,5	112,8	40,70
40	0,001312	0,001311	97987,7	128,5	39,75
41	0,001338	0,001337	97859,2	130,9	38,80
42	0,001695	0,001693	97728,3	165,5	37,85
43	0,001778	0,001777	97562,8	173,4	36,91
44	0,001894	0,001892	97389,5	184,3	35,98
45	0,001669	0,001667	97205,2	162,1	35,05
46	0,002614	0,002610	97043,2	253,3	34,10
47	0,002756	0,002752	96789,9	266,4	33,19
48	0,002571	0,002568	96523,5	247,9	32,28
49	0,003128	0,003124	96275,6	300,7	31,36
50	0,003416	0,003410	95974,9	327,3	30,46
51	0,003691	0,003684	95647,6	352,4	29,56
52	0,004194	0,004185	95295,2	398,8	28,67
53	0,003694	0,003687	94896,4	349,9	27,79
54	0,004536	0,004526	94546,5	427,9	26,89
55	0,005682	0,005666	94118,6	533,3	26,01
56	0,005311	0,005297	93585,3	495,8	25,16
57	0,006860	0,006836	93089,6	636,4	24,29
58	0,007249	0,007223	92453,2	667,8	23,45
59	0,007660	0,007631	91785,4	700,4	22,62
60	0,008958	0,008918	91085,0	812,3	21,79
61	0,009719	0,009672	90272,7	873,1	20,98
62	0,010294	0,010241	89399,6	915,6	20,18
63	0,010821	0,010763	88484,0	952,4	19,38
64	0,011870	0,011800	87531,7	1032,8	18,59
65	0,013911	0,013815	86498,8	1195,0	17,80
66	0,014867	0,014758	85303,8	1258,9	17,05
67	0,016637	0,016499	84044,9	1386,7	16,29
68	0,018187	0,018023	82658,2	1489,7	15,56
69	0,020964	0,020746	81168,5	1683,9	14,84
70	0,022460	0,022211	79484,6	1765,4	14,14
71	0,025783	0,025455	77719,2	1978,3	13,45
72	0,028481	0,028081	75740,8	2126,9	12,79
73	0,032652	0,032128	73614,0	2365,0	12,14
74	0,034695	0,034104	71248,9	2429,9	11,53
75	0,037799	0,037098	68819,1	2553,0	10,92
76	0,043127	0,042217	66266,1	2797,5	10,32
77	0,046657	0,045594	63468,5	2893,8	9,75

78	0,053455	0,052063	60574,7	3153,7	9,19
79	0,055289	0,053801	57421,0	3089,3	8,67
80	0,064974	0,062929	54331,7	3419,0	8,14
81	0,070150	0,067773	50912,7	3450,5	7,65
82	0,081147	0,077983	47462,1	3701,2	7,17
83	0,086745	0,083139	43760,9	3638,2	6,73
84	0,097422	0,092897	40122,7	3727,3	6,30
85	0,105694	0,100389	36395,4	3653,7	5,89
86	0,115466	0,109163	32741,7	3574,2	5,50
87	0,132301	0,124092	29167,5	3619,5	5,11
88	0,146683	0,136660	25548,1	3491,4	4,76
89	0,157584	0,146075	22056,7	3221,9	4,43
90	0,175090	0,160996	18834,7	3032,3	4,11
91	0,198284	0,180399	15802,4	2850,7	3,80
92	0,220212	0,198370	12951,7	2569,2	3,53
93	0,241267	0,215295	10382,5	2235,3	3,27
94	0,268244	0,236521	8147,2	1927,0	3,04
95	0,301802	0,262231	6220,2	1631,1	2,82
96	0,317096	0,273701	4589,1	1256,0	2,65
97	0,351664	0,299076	3333,0	996,8	2,45
98	0,397695	0,331731	2336,2	775,0	2,29
99	0,431172	0,354703	1561,2	553,8	2,18
100	0,430909	0,354525	1007,4	357,2	2,10