Interim Life Tables, produced by The Government Actuary's Department, Expectation of Life, Scotland, based on data for the years 1996-1998. 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 1996-1998

AGE	Х	mx	qx	1x	dx	ex
East	0	0,006370	0,006350	100000,0	635,0	72,40
	1	0,000428	0,000428	99365,0	42,5	71,87
	2	0,000347	0,000347	99322,5	34,5	70,90
	3	0,000201	0,000201	99288,0	20,0	69,92
	4	0,000206	0,000205	99268,0	20,4	68,93
	5	0,000182	0,000182	99247,6	18,0	67,95
	6	0,000131	0,000131	99229,6	13,0	66,96
	7	0,000152	0,000152	99216,6	15,1	65,97
	8	0,000141	0,000141	99201,5	14,0	64,98
	9	0,000191	0,000191	99187,5	18,9	63,99
	10	0,000179	0,000179	99168,6	17,7	63,00
	11	0,000180	0,000180	99150,9	17,9	62,01
	12	0,000265	0,000265	99133,0	26,2	61,02
	13	0,000259	0,000259	99106,8	25,6	60,04
	14	0,000261	0,000261	99081,1	25,9	59,05
	15	0,000328	0,000328	99055,2	32,5	58,07
	16	0,000570	0,000570	99022,7	56,4	57,09
	17	0,000758	0,000758	98966,4	75,0	56,12
	18	0,001090	0,001090	98891,4	107,8	55,16
	19	0,001349	0,001348	98783,6	133,2	54,22
	20	0,001105	0,001104	98650,4	108,9	53,29
	21	0,001556	0,001555	98541,5	153,2	52,35
	22	0,001323	0,001323	98388,3	130,1	51,43
	23	0,001275	0,001274	98258,1	125,2	50,50
	24	0,001164	0,001163	98133,0	114,1	49,57
	25	0,001383	0,001382	98018,8	135,5	48,62
	26	0,001183	0,001182	97883,3	115,7	47,69
	27	0,001385	0,001384	97767,6	135,4	46,74
	28	0,001399	0,001398	97632,2	136,5	45,81

29	0,001286	0,001285	97495,7	125,3	44,87	
30	0,001453	0,001452	97370,4	141,4	43,93	
31	0,001223	0,001222	97229,1	118,8	42,99	
32	0,001562	0,001560	97110,3	151,5	42,04	
33	0,001568	0,001566	96958,7	151,9	41,11	
34	0,001469	0,001468	96806,9	142,1	40,17	
35	0,001605	0,001604	96664,7	155,1	39,23	
36	0,001587	0,001586	96509,7	153,1	38,29	
37	0,001915	0,001913	96356,6	184,4	37,35	
38	0,001959	0,001957	96172,3	188,2	36,42	
39	0,001884	0,001882	95984,1	180,7	35,49	
40	0,002181	0,002178	95803,4	208,7	34,56	
41	0,002445	0,002442	95594,7	233,4	33,64	
42	0,002646	0,002643	95361,3	252,0	32,72	
43	0,003070	0,003065	95109,2	291,5	31,80	
44	0,003004	0,002999	94817,7	284,4	30,90	
45	0,003618	0,003611	94533,3	341,4	29,99	
46	0,003790	0,003783	94191,9	356,3	29,10	
47	0,004241	0,004232	93835,6	397,1	28,20	
48	0,004269	0,004260	93438,5	398,0	27,32	
49	0,004854	0,004842	93040,5	450,5	26,44	
50	0,005415	0,005400	92590,0	500,0	25,56	
51	0,006295	0,006275	92090,0	577,9	24,70	
52	0,007012	0,006988	91512,1	639,5	23,85	
53	0,008093	0,008060	90872,6	732,4	23,02	
54	0,009004	0,008964	90140,1	808,0	22,20	
55	0,009966	0,009916	89332,2	885,8	21,40	
56	0,010143	0,010092	88446,3	892,6	20,61	
57	0,012318	0,012243	87553,7	1071,9	19,81	
58 50	0,012334	0,012258	86481,8	1060,1	19,05	
59 60	0,014387	0,014284	85421,7	1220,2	18,28	
61	0,015184 0,016545	0,015070 0,016409	84201,5	1268,9	17,54	
62	0,010343	0,018409	82932,6	1360,9	16,80	
63	0,010070	0,018700	81571,8 80046,4	1525,4	16,07	
64	0,023987	0,022233	78265,0	1781,4	15,37	
65	0,026384	0,025705	76409,9	1855,1	14,71 14,05	
66	0,028743	0,028336	74420,1	1989,7 2108,8	13,41	
67	0,031224	0,030744	72311,4	2223,2		
68	0,034524	0,033938	70088,2	2378,7	12,79 12,18	
69	0,038050	0,037340	67709,5	2528,2	11,59	
70	0,041848	0,040991	65181,3	2671,8	11,02	
71	0,047503	0,046401	62509,4	2900,5	10,47	
72	0,050640	0,049389	59608,9	2944,0	9,95	
73	0,056291	0,054750	56664,9	3102,4	9,44	
74	0,061276	0,059455	53562,5	3184,6	8,96	
75	0,065236	0,063176	50378,0	3182,7	8,50	
76	0,071562	0,069090	47195,3	3260,7	8,04	
77	0,078162	0,075222	43934,6	3304,9	7,60	
			•	a na na naga≰ 575°	· # = =	

J.

in 1

78	0,083534	0,080184	40629,7	3257,9	7,17
79	0,096065	0,091662	37371,9	3425,6	6,76
80	0,102837	0,097808	33946,3	3320,2	6,39
81	0,110342	0,104572	30626,1	3202,6	6,02
82	0,125465	0,118059	27423,4	3237,6	5,67
83	0,133312	0,124981	24185,8	3022,8	5,36
84	0,143400	0,133806	21163,1	2831,7	5,06
85	0,154433	0,143363	18331,3	2628,0	4,76
86	0,176312	0,162029	15703,3	2544,4	4,47
87	0,179299	0,164547	13158,9	2165,3	4,24
88	0,198510	0,180586	10993,6	1985,3	3,98
89	0,219674	0,197933	9008,3	1783,1	3,75
90	0,219673	0,197933	7225,3	1430,1	3,55
91	0,256458	0,227310	5795,2	1317,3	3,30
92	0,256950	0,227697	4477,9	1019,6	3,12
93	0,288862	0,252407	3458,3	872,9	2,90
94	0,316300	0,273108	2585,4	706,1	2,70
95	0,360656	0,305556	1879,3	574,2	2,53
96	0,362069	0,306569	1305,1	400,1	2,43
97	0,389091	0,325723	905,0	294,8	2,28
98	0,420455	0,347418	610,2	212,0	2,14
99	0,414141	0,343096	398,2	136,6	2,01
100	0,584906	0,452555	261,6	118,4	1,79

INTERIM LIFE TABLES

Produced by The Government Actuary's Department

EXPECTATION OF LIFE

SCOTLAND, FEMALES

BASED ON DATA FOR THE YEARS 1996-1998

AGE	X	mx	qx	1x	dx	ex
	0	0,004985	0,004973	100000,0	497,3	78,04
	1	0,000312	0,000312	99502,7	31,0	77,43
	2	0,000193	0,000193	99471,7	19,2	76,45
	3	0,000199	0,000199	99452,4	19,8	75,46
	4	0,000118	0,000118	99432,6	11,7	74,48
	5	0,000316	0,000316	99420,9	31,4	73,49
	6	0,000189	0,000189	99389,6	18,8	72,51
	7	0,000107	0,000106	99370,7	10,6	71,52
	8	0,000128	0,000128	99360,1	12,7	70,53
	9	0,000180	0,000180	99347,4	17,8	69,54
	10	0,000084	0,000084	99329,6	8,3	68,55
	11	0,000146	0,000146	99321,3	14,5	67,56
	12	0,000116	0,000116	99306,8	11,6	66,57
	13	0,000140	0,000139	99295,2	13,9	65,58
	14	0,000162	0,000162	99281,4	16,1	64,59
	15	0,000234	0,000234	99265,3	23,2	63,60
	16	0,000273	0,000273	99242,1	27,1	62,61
	17	0,000497	0,000497	99215,0	49,3	61,63
	18	0,000331	0,000331	99165,7	32,8	60,66
	19	0,000241	0,000241	99132,9	23,9	59,68
	20	0,000344	0,000344	99109,0	34,1	58,69
	21	0,000503	0,000503	99074,9	49,8	57 , 71
	22	0,000377	0,000377	99025,1	37,3	56,74
	23	0,000413	0,000413	98987,8	40,8	55,76
	24	0,000467	0,000467	98947,0	46,2	54,78
	25	0,000404	0,000404	98900,8	39,9	53,81
	26	0,000390	0,000390	98860,9	38,6	52,83
	27	0,000450	0,000450	98822,3	44,4	51,85
	28	0,000517	0,000517	98777,9	51,0	50,88

29	0,000463	0,000463	98726,8	45,7	49,90
30	0,000482	0,000482	98681,1	47,5	48,92
31	0,000613	0,000613	98633,6	60,5	47,95
32	0,000590	0,000590	98573,1	58,2	46,98
33	0,000554	0,000554	98514,9	54,6	46,00
34	0,000632	0,000632	98460,3	62,2	45,03
35	0,000907	0,000907	98398,1	89,3	44,06
36	0,000735	0,000734	98308,9	72,2	43,10
37	0,001040	0,001039	98236,7	102,1	42,13
38	0,001061	0,001060	98134,6	104,0	41,17
39	0,001109	0,001108	98030,5	108,6	40,21
40	0,001247	0,001246	97921,9	122,0	39,26
41	0,001224	0,001223	97799,9	119,6	38,31
42	0,001674	0,001673	97680,3	163,4	37,35
43	0,002044	0,002042	97516,8	199,1	36,42
44	0,001995	0,001993	97317,8	193,9	35,49
45	0,002184	0,002181	97123,8	211,8	34,56
46	0,002230	0,002228	96912,0	215,9	33,63
47	0,002629	0,002625	96696,1	253,8	32,71
48	0,002954	0,002950	96442,3	284,5	31,79
49	0,003171	0,003166	96157,8	304,4	30,88
50	0,003452	0,003446	95853,3	330,3	29,98
51	0,003927	0,003920	95523,0	374,4	29,08
52	0,004432	0,004422	95148,6	420,8	28,20
53	0,004528	0,004518	94727,8	428,0	27,32
54	0,005113	0,005100	94299,9	481,0	26,44
55	0,005633	0,005617	93818,9	527,0	25,57
56	0,005965	0,005947	93291,9	554,9	24,71
57	0,007360	0,007333	92737,1	680,1	23,86
58	0,007092	0,007067	92057,0	650,6	23,03
59	0,008203	0,008170	91406,4	746,8	22,19
60	0,008739	0,008701	90659,7	788,8	21,37
61	0,009545	0,009499	89870,9	853,7	20,55
62	0,011629	0,011562	89017,2	1029,2	19,75
63	0,011909	0,011839	87988,0	1041,7	18,97
64	0,013959	0,013862	86946,3	1205,3	18,19
65	0,015342	0,015225	85741,0	1305,4	17,44
66	0,017258	0,017111	84435,6	1444,8	16,70
67	0,018252	0,018087	82990,8	1501,1	15,99
68	0,020191	0,019990	81489,8	1628,9	15,27
69	0,023368	0,023098	79860 , 8	1844,6	14,57
70	0,024523	0,024226	78016,2	1890,0	13,91
71	0,028209	0,027817	76126,2	2117,6	13,24
72	0,029974	0,029531	74008,6	2185,5	12,60
73	0,033539	0,032986	71823,0	2369,2	11,97
74	0,036589	0,035932	69453,9	2495,6	11,36
75	0,040923	0,040102	66958,2	2685,2	10,77
76	0,043094	0,042185	64273,1	2711,4	10,20
77	0,048094	0,046965	61561,7	2891,2	9,62
		99	- *		w. r . 01770

78	0,054018	0,052597	58670,5	3085,9	9,07
79	0,059722	0,057991	55584,6	3223,4	8,55
80	0,065424	0,063352	52361,2	3317,2	8,04
81	0,074274	0,071614	49044,0	3512,2	7 , 55
82	0,078375	0,075419	45531,8	3434,0	7,10
83	0,089540	0,085703	42097,8	3607,9	6,64
84	0,097124	0,092626	38489,9	3565,2	6,21
85	0,108924	0,103298	34924,7	3607,7	5,79
86	0,122186	0,115151	31317,1	3606,2	5,40
87	0,134866	0,126346	27710,9	3501,2	5,04
88	0,145505	0,135637	24209,7	3283,7	4,70
89	0,160722	0,148767	20926,0	3113,1	4,36
90	0,183170	0,167802	17812,9	2989,0	4,03
91	0,202264	0,183687	14823,9	2723,0	3,75
92	0,225979	0,203038	12100,9	2456,9	3,48
93	0,246612	0,219542	9644,0	2117,3	3,23
94	0,284314	0,248927	7526,7	1873,6	3,00
95	0,285081	0,249515	5653,1	1410,5	2,83
96	0,322785	0,277929	4242,6	1179,1	2,61
97	0,362813	0,307103	3063,4	940,8	2,42
98	0,401929	0,334672	2122,6	710,4	2,27
99	0,407216	0,338330	1412,3	477,8	2,16
100	0,431102	0,354656	934,4	331,4	2,01
	2				