Interim Life Tables, produced by The Government Actuary's Department, Expectation of Life, Scotland, based on data for the years 1990-1992. 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 1990-1992

AGE	х	$m \times$	qх	1×	dx	ex
	0	0,008501	0,008465	100000,0	846,5	71,38
	1	0,000812	0,000812	99153,5	80,5	70,99
	2	0,000394	0,000394	99073,0	39,0	70,04
	3	0,000320	0,000320	99034.0	31,7	69,07
	4	0,000208	0,000208	99002,3	20,6	68,09
	5	0,000252	0,000252	98981.7	24,9	67,11
	6	0,000255	0,000255	98956,8	25,2	66,12
	7	0,000196	0,000196	98931,5	19,4	65,14
	В	0,000185	0,000185	98912,1	18,3	64,15
	9	0,000141	0,000141	98893,8	13,9	63,17
	10	0,000179	0,000179	98879,9	17,7	62,17
	11	0,000180	0,000180	98862,2	17,8	61,19
	12	0,000219	0,000219	98844,5	21,6	60,20
	13	0,000366	0,000366	98822,9	36,2	59,21
	14	0,000313	0,000313	98786,7	31,0	58,23
	15	0,000495	0,000495	98755,7	48,9	57,25
	16	0,000613	0,000612	98706,9	60,4	56,28
	17	0,000809	0,000809	98646,4	79,8	55,31
	18	0,001035	0,001034	98566,6	101,9	54,36
	19	0,000980	0,000979	98464,7	96,4	53,41
	20	0,001093	0,001093	98368,3	107,5	52,46
	21	0,001137	0,001136	98260,8	111,6	51,52
	22	0,001047	0,001047	98149,1	102,7	50,58
	23	0,001106	0,001106	98046,4	108,4	49,63
	24	0,001237	0,001237	97938,0	121,1	48,68
	25	0,001240	0,001239	97816,9	121,2	47,74
	26	0,001315	0,001314	97695,7	128,4	46,80
	27	0,001255	0,001254	97567,4	122,4	45,86
	28	0,001155	0,001154	97445,0	112,4	44,92
	29	0,001351	0,001350	97332,5	131,4	43,97
	30	0,001130	0,001129	97201,1	109,8	43,03
	31	0,001262	0,001261	97091,3	122,4	42,08
	32	0,001211	0,001210	96968,9	117,3	41,13

33	0,001170	0,001169	96851,6	113,3	40,18
34	0,001197	0,001196	96738,3	115,7	39,23
35	0,001512	0,001511	96622,6	146,0	38,27
36	0,001590	0,001589	96476,6	153,3	37,33
37	0,001646	0,001645	96323,3	158,4	36,39
38	0,001801	0,001799	96164,9	173,0	35,45
39	0,001885	0,001883	95991,9	180,7	34,51
40	0,002364	0,002361	95811,1	226,2	33,58
41	0,002701	0,002697	95584,9	257,8	32,65
42	0,002438	0,002435	95327,1	232,1	31,74
4.3	0,002710	0,002706	95095,0	257,3	30,82
4.4	0,002988	0,002983	94837,7	282,9	29,90
45	0,003560	0,003553	94554,7	336,0	28,99
46	0,003888	0,003881	94218,7	365,6	28,09
47	0,004485	0,004475	93853,1	420,0	27,20
4.8	0,004996	0,004983	93433,1	465,6	26,32
4.9	0,005950	0,005933	92967,5	551,5	25,45
50	0,006259	0,006240	92416,0	576,6	24,59
51	0,006996	0,006972	91839,4	640,3	23,75
52	0,007448	0,007420	91199,1	676,7	22,91
53	0,008633	0,008596	90522,4	778,1	22,08
54	0,008889	0,008849	89744.2	794,2	21,26
55	0,010544	0,010489	88950,1	933,0	20,45
56	0,010860	0,010801	88017,0	950,7	19,66
57	0,012954	0,012870	87066,4	1120,6	18,87
58	0,014245	0,014144	85945,8	1215,6	18,11
59	0,015691	0,015569	84730,2	1319,2	17,36
60	0,016994	0,016851	83411,0	1405,6	16,63
61	0,019411	0,019225	82005,5	1576,5	15,91
62	0,022493	0,022243	80428,9	1789,0	15,21
63	0,024948	0,024641	78639,9	1937,7	14,54
64	0,026631	0,026281	76702,2	2015,8	13,90
65	0,030719	0,030254	74686,4	2259,6	13,26
66	0,032819	0,032290	72426,8	2338,6	12,66
67	0,037630	0,036935	70088,2	2588,7	12,06
68	0,041146	0,040316	67499,5	2721,3	11,50
6.9	0.042991	0,042086	64778,2	2726,3	10,97
7.0	0,047662	0,046552	62051,9	2888,6	10,43
7.1	0,050158	0,048931	59163,3	2894,9	9,91
72	0,056748	0,055182	56268,4	3105,0	9,40
73	0,063058	0,061130	53163,3	3249,9	8,92
74	0,069135	0,066825	49913,5	3335,5	8,46
7.5	0,073023	0,070450	46578,0	3281,4	8,03
76	0,078851	0,075860	43296,5	3284,5	7,60
77	0,083796	0,080427	40012,1	3218,0	7,19
78	0,095909	0,091520	36794,0	3367,4	6,77
79	0,103282	0,098211	33426,6	3282,8	6,40
80	0,114708	0,108486	30143,8	3270,2	6,05
81	0,119630	0,112878	26873,6	3033,4	5,72
8.2	0,135691	0,127070	23840,2	3029,4	5,39
83	0,150194	0,139702	20810,8	2907,3	5,10
84	0,151436	0,140776	17903,5	2520,4	4,85
85	0,169393	0,156166	15383,1	2402,3	4,56

86	0,182570	0,167298	12980,8	2171,7	4,31
87	0,199312	0,181250	10809,1	1959,1	4,07
88	0,202982	0,184280	8850,0	1630,9	3,87
89	0,230500	0,206680	7219,1	1492,0	3,63
90	0,238922	0,213426	5727,1	1222,3	3,44
91	0,254163	0,225505	4504,8	1015,8	3,24
92	0,273477	0,240581	3488,9	839,4	3,04
93	0,285583	0,249900	2649,5	662,1	2,84
94	0,310479	0,268757	1987,4	534,1	2,62
95	0,344294	0,293729	1453,3	426,9	2,40
96	0,429878	0,353827	1026,4	363,2	2,19
97	0,394231	0,329317	663,2	218,4	2,11
98	0,471014	0,381232	444,8	169,6	1,90
99	0,549296	0,430939	275.2	118,6	1,77
100	0,783784	0,563107	156,6	88,2	1,72

# INTERIM LIFE TABLES

Produced by The Government Actuary's Department

## EXPECTATION OF LIFE

### SCOTLAND, FEMALES

#### BASED ON DATA FOR THE YEARS 1990-1992

AGE	х	$m \times$	qx	1×	dx	ex
	0	0,005925	0,005907	100000.0	590,7	77,11
	1	0.000594	0,000593	99409,3	59.0	76,57
	2	0,000382	0,000382	99350,3	37,9	75,62
	3	0,000294	0,000294	99312,4	29,2	74,64
	4	0,000167	0,000167	99283,1	16,5	73,67
	5	0,000178	0,000178	99266,6	17,7	72,68
	6	0,000128	0,000128	99248,9	12,7	71,69
	7	0,000140	0,000140	99236,3	13,9	70,70
	В	0,000129	0,000129	99222,4	12,8	69,71
	9	0,000074	0,000074	99209,6	7,3	68,72
	10	0,000166	0,000166	99202,3	16,5	67,72
	11	0,000126	0,000126	99185,8	12,5	66,73
	12	0,000218	0,000218	99173,3	21,6	65,74
	13	0,000159	0,000159	99151,7	15,8	64,76
	14	0,000272	0,000272	99135,9	27,0	63,77
	15	0,000143	0,000143	99109,0	14,2	62,78
	16	0,000264	0,000264	99094,8	26,2	61,79
	17	0,000326	0,000326	99068,6	32,3	60,81
	18	0,000339	0,000339	99036,3	33,6	59,83
	19		0,000384	99002,7	38,0	58,85
	2.0		0,000357	98964,7	35,3	57,87
	21	0,000265	0,000265	98929,4	26,2	56,89
	22	0,000295	0,000295	98903,1	29,2	55,91
	23	0,000358	0,000357	98874,0	35,3	54,92
	24	0,000497	0,000496	98838,6	49.1	53,94
	25	0,000387	0,000387	98789,6	38,2	52,97
	26	0,000423	0,000423	98751,4	41,8	51,99
	27	0,000596	0,000596	98709,6	58,8	51,01
	28	0,000523	0,000523	98650,7	51,6	50,04
	29	0,000562	0,000562	98599,1	55,4	49,07
	30	0,000447	0,000447	98543,7	44,0	48,10
	31	0,000579	0,000579	98499,7	57.0	47,12
	32	0,000481	0,000481	98442,7	47,3	46,14

33	0,000702	0,000702	98395,4	69,1	45,17
34	0,000766	0,000766	98326,3	75,3	44,20
35	0,000875	0,000875	98251,0	85,9	43,23
36	0,000897	0,000896	98165,0	88,0	42,27
37	0,000808	0,000808	98077,0	79,2	41,31
38	0,001300	0,001299	97997,8	127,3	40,34
3.9	0,001389	0,001389	97870,5	135,9	39,39
40	0,001218	0,001218	97734,6	119,0	38,44
41	0,001452	0,001451	97615,7	141,6	37,49
42	0,001370	0,001369	97474.0	133,5	36,54
43	0,001784	0,001783	97340,5	173,5	35,59
44	0,002006	0,002004	97167,0	194,7	34,66
45	0,002224	0,002222	96972,3	215,5	33,72
4.6	0,002465	0,002462	96756,8	238,2	32,80
4.7	0,002806	0,002803	96518,6	270.5	31,88
4.8	0,003165	0,003160	96248,1	304,2	30,97
4.9	0,003336	0,003331	95944,0	319,5	30,06
50	0,003738	0,003731	95624,4	356,8	29,16
51	0,004225	0,004216	95267,6	401,7	28,27
52	0,004691	0,004680	94866,0	444.0	27,39
53	0,004774	0,004763	94422,0	449,7	26,51
54	0,005497	0,005482	93972,3	515,1	25,64
55	0,005643	0,005627	93457,2	525,9	24,78
56	0,007060	0,007036	92931,2	653,8	23,91
57	0,008275	0,008241	92277,4	760,4	23,08
58	0,008433	0,008398	91517.0	768,6	22,27
59	0,009873	0,009825	90748,4	891,6	21,45
60	0,010696	0,010639	89856,8	956,0	20,66
61	0,012102	0,012030	88900,9	1069,4	19,88
62	0,012955	0,012871	87831,4	1130,5	19,11
63	0,014556	0,014450	86700,9	1252,9	18,36
64	0,015426	0,015308	85448,1	1308,1	17,62
65	0,017752	0,017596	84140,0	1480,6	16,88
66	0,019087	0,018907	82659,4	1562,8	16,18
67	0,021312	0,021087	81096,6	1710,1	15,48
68	0,023376	0,023106	79386,5	1834,3	14,80
69	0,025134	0,024822	77552,2	1925,0	14,14
7.0	0,027115	0,026752	75627,2	2023,2	13,49
7.1	0,028850	0,028439	73604,0	2093,3	12,84
72	0,033240	0,032697	71510,7	2338,2	12,20
73	0,038455	0,037729	69172,6	2609,8	11,60
7.4	0,039964	0,039182	66562,7	2608,0	11,04
75	0,042540	0,041654	63954,7	2663,9	10,47
76	0,047341	0,046246	61290,8	2834,5	9,90
77	0,052757	0,051401	58456,3	3004,7	9,35
78	0,057677	0,056060	55451,6	3108,6	8,83
79	0,064560	0,062541	52342,9	3273,6	8,33
8.0	0,069428	0,067098	49069,4	3292,5	7,85
81	0,077181	0,074314	45776,9	3401,8	7,38
82	0,086561	0,082970	42375,1	3515,9	6,93
83	0.096068	0,091665	38859,2	3562,0	6,51
84	0,103738	0,098623	35297,2	3481,1	6,12
8.5	0,116416	0,110013	31816,1	3500,2	5,74

8.6	0,125533	0,118119	28315,9	3344,6	5,38
87	0,135076	0,126530	24971,2	3159,6	5,04
88	0,145620	0,135737	21811,6	2960,7	4,70
89	0,162909	0,150639	18851,0	2839,7	4,35
90	0,193520	0,176447	16011,3	2825,1	4,04
91	0,207061	0,187635	13186,1	2474,2	3,80
92	0,214758	0,193934	10712,0	2077.4	3,56
93	0,251445	0,223363	8634,6	1928,6	3,29
94	0,259459	0,229665	6705.9	1540.1	3,10
95	0,299762	0,260689	5165,8	1346,7	2,87
96	0,316565	0,273306	3819,1	1043,8	2,70
97	0,325444	0,279898	2775,3	776.8	2,53
98	0,364425	0,308257	1998,5	616,1	2,32
99	0,395431	0,330154	1382,5	456.4	2,14
100	0,466049	0,377972	926,0	350,0	1,94