Interim Life Tables, produced by The Government Actuary's Department, Expectation of Life, Scotland, based on data for the years 1992-1994. 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 1992-1994

AGE	Х	mx	qx	1x	dx	ex
	0	0,007355	0,007328	100000,0	732,8	71,70
	1	0,000550	0,000550	99267,2	54,6	71,23
	2	0,000332	0,000332	99212,6	32,9	70,27
	3	0,000325	0,000325	99179,7	32,2	69,29
	4	0,000232	0,000232	99147,5	23,0	68,32
	5	0,000190	0,000190	99124,4	18,9	67,33
	6	0,000169	0,000169	99105,6	16,7	66,34
	7	0,000161	0,000161	99088,9	15,9	65,36
	8	0,000193	0,000193	99072,9	19,2	64,37
	9	0,000237	0,000237	99053,8	23,5	63,38
	10	0,000175	0,000175	99030,3	17,4	62,39
	11	0,000242	0,000242	99013,0	24,0	61,40
	12	0,000260	0,000260	98989,0	25,7	60,42
	13	0,000271	0,000270	98963,3	26,8	59,43
	14	0,000283	0,000283	98936,5	28,0	58,45
	15	0,000414	0,000413	98908,5	40,9	57,47
	16	0,000483	0,000483	98867,6	47,7	56,49
	17	0,000773	0,000773	98819,9	76,4	55,52
	18	0,001114	0,001114	98743,5	110,0	54,56
	19	0,000998	0,000997	98633,5	98,3	53,62
	20	0,000922	0,000922	98535,2	90,8	52,67
	21	0,001063	0,001063	98444,4	104,6	51,72
	22	0,001191	0,001190	98339,7	117,0	50,78
	23	0,001284	0,001283	98222,7	126,0	49,84
	24	0,001338	0,001337	98096,7	131,2	48,90
	25	0,001268	0,001267	97965,6	124,2	47,96
	26	0,001289	0,001289	97841,4	126,1	47,02
	27	0,001449	0,001448	97715,3	141,5	46,08
	28	0,001216	0,001215	97573,8	118,6	45,15

29	0,001247	0,001246	97455,2	121,4	44,20	
30	0,001410	0,001409	97333,8	137,1	43,26	
31	0,001278	0,001277	97196,7	124,1	42,32	
32	0,001298	0,001297	97072,6	125,9	41,37	
33	0,001134	0,001133	96946,6	109,9	40,43	
34	0,001263	0,001262	96836,7	122,2	39,47	
35	0,001354	0,001353	96714,6	130,9	38,52	
36	0,001586	0,001585	96583,7	153,1	37,57	
37	0,001532	0,001531	96430,6	147,7	36,63	
38	0,001514	0,001512	96282,9	145,6	35,69	
39	0,001863	0,001862	96137,3	179,0	34,74	
40	0,002342	0,002339	95958,3	224,5	33,80	
41	0,002574	0,002571	95733,8	246,1	32,88	
42	0,002685	0,002682	95487,7	256,1	31,96	
43	0,002768	0,002764	95231,6	263,3	31,05	
44	0,003008	0,003004	94968,4	285,3	30,13	
45	0,003529	0,003523	94683,1	333,5	29,22	
46	0,003863	0,003855	94349,6	363,7	28,32	
47	0,003880	0,003873	93985,8	364,0	27,43	
48	0,004702	0,004691	93621,9	439,1	26,54	
49	0,005405	0,005390	93182,7	502,3	25,66	
50	0,006061	0,006043	92680,5	560,1	24,80	
51	0,006888	0,006864	92120,4	632,4	23,94	
52	0,007264	0,007238	91488,0	662,1	23,11	
53	0,008307	0,008273	90825,9	751,4	22,27	
54	0,009131	0,009089	90074,5	818,7	21,45	
55	0,010013	0,009963	89255,8	889,2	20,64	
56	0,011625	0,011558	88366,6	1021,3	19,85	
57	0,012592	0,012513	87345,2	1092,9	19,07	
58	0,013502	0,013411	86252,3	1156,8	18,31	
59	0,014610	0,014504	85095,5	1234,2	17,55	
60	0,017190	0,017043	83861,3	1429,3	16,80	
61	0,018322	0,018156	82432,0	1496,6	16,08	
62	0,021899	0,021662	80935,4	1753,2	15,37	
63	0,023426	0,023155	79182,2	1833,4	14,70	
64	0,026536	0,026188	77348,8	2025,6	14,04	
65	0,028766	0,028358	75323,1	2136,0	13,40	
66	0,032203	0,031693	73187,1	2319,5	12,78	
67	0,037258	0,036577	70867,7	2592,1	12,18	
68	0,039706	0,038933	68275,6	2658,2	11,62	
69	0,042800	0,041903	65617,4	2749,6	11,08	
70	0,046001	0,044966	62867,8	2826,9	10,54	
71	0,050621	0,049371	60040,8	2964,3	10,01	
72	0,054411	0,052970	57076,5	3023,4	9,50	
73	0,059233	0,057530	54053,2	3109,7	9,01	
74	0,065923	0,063820	50943,5	3251,2	8,53	
75	0,073467	0,070864	47692,3	3379,7	8,07	
76	0,077988	0,075061	44312,6	3326,2	7,65	
77	0,085119	0,081644	40986,5	3346,3	7,23	

	0.001.670	0 007655	37640,2	3299,3	6,83
78	0,091672	0,087655		3319,9	6,44
79	0,101586	0,096675	34340,8	3205,6	6,08
80	0,108968	0,103338	31020,9		5 , 72
81	0,119156	0,112456	27815,3	3128,0	
82	0,131727	0,123587	24687,3	3051,0	5,38
83	0,145161	0,135338	21636,3	2928,2	5,07
84	0,158879	0,147186	18708,0	2753,6	4,78
85	0,163963	0,151539	15954,5	2417,7	4,52
86	0,181539	0,166432	13536,7	2252,9	4,24
87	0,205612	0,186445	11283,8	2103,8	3,98
88	0,214239	0,193510	9180,0	1776,4	3,78
89	0,223654	0,201159	7403,6	1489,3	3,57
90	0,234989	0,210282	5914,3	1243,7	3,34
91	0,269907	0,237813	4670,6	1110,7	3,10
92	0,291085	0,254102	3559,9	904,6	2,91
93	0,314554	0,271805	2655,3	721,7	2,74
94	0,312950	0,270607	1933,6	523,2	2,57
95	0,355596	0,301916	1410,3	425,8	2,34
96	0,452830	0,369231	984,5	363,5	2,13
97	0,431373	0,354839	621,0	220,4	2,09
98	0,519084	0,412121	400,7	165,1	1,97
	0,313004	0,331658	235,5	78,1	1,99
99		0,451613	157,4	71,1	1,74
100	0,583333	0,431013	131/4		· ·

INTERIM LIFE TABLES

Produced by The Government Actuary's Department

EXPECTATION OF LIFE

SCOTLAND, FEMALES

BASED ON DATA FOR THE YEARS 1992-1994

AGE	X	mx	qx	1x	dx	ex
	0	0,005617	0,005602	100000,0	560,2	77,31
	1	0,000511	0,000510	99439,8	50,8	76,75
	2	0,000377	0,000377	99389,1	37,4	75 , 78
	3	0,000233	0,000233	99351,6	23,2	74,81
	4	0,000180	0,000180	99328,5	17,9	73,83
	5	0,000252	0,000252	99310,5	25,1	72,84
	6	0,000156	0,000156	99285,5	15,5	71,86
	7	0,000126	0,000126	99270,0	12,5	70,87
	8	0,000074	0,000074	99257,5	7,4	69,88
	9	0,000107	0,000107	99250,1	10,6	68,89
	10	0,000129	0,000129	99239,5	12,8	67,89
	11	0,000147	0,000147	99226,7	14,6	66,90
	12	0,000156	0,000156	99212,1	15,5	65,91
	13	0,000116	0,000116	99196,6	11,5	64,92
	14	0,000164	0,000164	99185,1	16,2	63,93
	15	0,000148	0,000148	99168,9	14,7	62,94
	16	0,000273	0,000273	99154,3	27,0	61,95
	17	0,000365	0,000365	99127,2	36,2	60,97
	18	0,000330	0,000330	99091,1	32,7	59,99
	19	0,000318	0,000318	99058,3	31,5	59,01
	20	0,000243	0,000243	99026,8	24,1	58,03
	21	0,000326	0,000326	99002,7	32,3	57,04
	22	0,000299	0,000299	98970,4	29,6	56,06
	23	0,000430	0,000430	98940,8	42,5	55,08
	24	0,000484	0,000484	98898,3	47,9	54,10
	25	0,000452	0,000452	98850,5	44,7	53,13
	26	0,000450	0,000450	98805,8	44,4	52,15
	27	0,000516	0,000516	98761,4	50,9	51,17
	28	0,000518	0,000518	98710,4	51,1	50,20

					10.00
29	0,000555	0,000555	98659,3	54,8	49,22
30	0,000635	0,000634	98604,5	62,6	48,25
31	0,000723	0,000723	98542,0	71,2	47,28
32	0,000569	0,000569	98470,8	56,0	46,32
33	0,000737	0,000736	98414,7	72,5	45,34
34	0,000667	0,000667	98342,2	65,6	44,37
35	0,000892	0,000892	98276,7	87,6	43,40
36	0,000836	0,000836	98189,0	82,0	42,44
37	0,001040	0,001040	98107,0	102,0	41,48
38	0,001075	0,001075	98005,0	105,3	40,52
39	0,001273	0,001272	97899,7	124,5	39,56
40	0,001356	0,001356	97775,2	132,5	38,61
41	0,001509	0,001508	97642,6	147,2	37,66
42	0,001407	0,001406	97495,4	137,1	36,72
43	0,002015	0,002013	97358,3	196,0	35 , 77
44	0,001984	0,001982	97162,3	192,6	34,84
45	0,002101	0,002099	96969,7	203,5	33,91
46	0,002437	0,002434	96766,2	235,6	32,98
47	0,002457	0,002454	96530,6	236,8	32,06
	0,002731	0,002727	96293,8	262,6	31,14
48	0,003379	0,003373	96031,2	323,9	30,22
49 50	0,003575	0,003575	95707,3	342,2	29,32
50 51	0,004145	0,004137	95365,1	394,5	28,43
51 52	0,004113	0,004966	94970,6	471,6	27,54
	0,004737	0,004726	94499,0	446,6	26,68
53 54	0,004/3/	0,005466	94052,4	514,1	25,80
54	0,005559	0,005544	93538,3	518,6	24,94
55 56	0,006944	0,006920	93019,7	643,7	24,08
56 57	0,007457	. 0,007429	92376,0	686,3	23,24
57 50	0,007457	0,007831	91689,7	718,1	22,41
58 50	0,007002	0,008913	90971,7	810,9	21,58
59	0,000555	0,010551	90160,8	951,2	20,77
60		0,011097	89209,5	990,0	19,99
61		0,011956	88219,6	1054,7	19,21
62		0,013614	87164,9	1186,7	18,44
63		0,014635	85978,2	1258,3	17,68
64		0,017366	84719,9	1471,2	16,94
65		0,018382	83248,7	1530,3	16,23
66		0,020180	81718,4	1649,1	15,52
67		0,022645	80069,3	1813,1	14,83
68		0,024176	78256,1	1891,9	14,16
69		0,027300	76364,2	2084,8	13,50
70		0,029780	74279,4	2212,0	12,87
71		0,031545	72067,4	2273,4	12,25
72		0,035241	69794,1	2459,6	11,63
73		0,038960	67334,4	2623,4	11,04
74		0.42470	64711,1	2813,1	10,46
7:			61897,9	2889,0	9,92
7			59008,9	3019,8	9,38
7	7 0,052519	0,001110	0.000,0	•	

78	0,056813	0,055244	55989,1	3093,1	8,86
79.	0,065034	0,062986	52896,1	3331,7	8,35
80	0,070509	0,068108	49564,3	3375,7	7,87
81	0,077047	0,074189	46188,6	3426,7	7,41
82	0,083408	0,080069	42761,9	3423,9	6,97
83	0,092918	0,088793	39338,0	3492,9	6,53
84	0,101548	0,096642	35845,1	3464,1	6,12
85	0,113660	0,107548	32380,9	3482,5	5,72
86	0,127052	0,119463	28898,4	3452,3	5,34
87	0,139536	0,130436	25446,1	3319,1	5,00
88	0,147774	0,137607	22127,1	3044,8	4,68
89	0,163282	0,150958	19082,2	2880,6	4,34
90	0,187165	0,171148	16201,6	2772,9	4,03
91	0,204334	0,185393	13428,7	2489,6	3,75
92	0,218856	0,197270	10939,1	2158,0	3,50
93	0,257050	0,227775	8781,2	2000,1	3,23
94	0,266424	0,235105	6781,0	1594,3	3,04
95	0,292819	0,255423	5186,8	1324,8	2,82
96	0,330060	0,283306	3862,0	1094,1	2,61
97	0,392144	0,327860	2767,8	907,5	2,45
98	0,345491	0,294600	1860,4	548,1	2,40
99	0,430141	0,354005	1312,3	464,6	2,19
100	0,477541	0,385496	847,7	326,8	2,12