Interim Life Tables, produced by The Government Actuary's Department, Expectation of Life, Scotland, based on data for the years 1983-1985. 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 1983-1985

| AGE | Х | mx | qx | 1x | dx | ex |
|-----|----|----------|----------|----------|--------|-------|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | 0 | 0,011080 | 0,011019 | 100000,0 | 1101,9 | 69,87 |
| | 1 | 0,000897 | 0,000897 | 98898,1 | 88,7 | 69,65 |
| | 2 | 0,000445 | 0,000444 | 98809,4 | 43,9 | 68,71 |
| | 3 | 0,000374 | 0,000373 | 98765,5 | 36,9 | 67,74 |
| | 4 | 0,000386 | 0,000386 | 98728,6 | 38,1 | 66,77 |
| | 5 | 0,000352 | 0,000352 | 98690,5 | 34,8 | 65,79 |
| | 6 | 0,000322 | 0,000322 | 98655,7 | 31,8 | 64,82 |
| | 7 | 0,000439 | 0,000439 | 98624,0 | 43,3 | 63,84 |
| | 8 | 0,000260 | 0,000260 | 98580,7 | 25,6 | 62,87 |
| | 9 | 0,000249 | 0,000249 | 98555,1 | 24,6 | 61,88 |
| | 10 | 0,000307 | 0,000307 | 98530,6 | 30,2 | 60,90 |
| | 11 | 0,000335 | 0,000335 | 98500,3 | 33,0 | 59,92 |
| | 12 | 0,000237 | 0,000237 | 98467,3 | 23,3 | 58,94 |
| | 13 | 0,000365 | 0,000365 | 98444,0 | 35,9 | 57,95 |
| | 14 | 0,000360 | 0,000360 | 98408,0 | 35,4 | 56,97 |
| | 15 | 0,000451 | 0,000450 | 98372,7 | 44,3 | 55,99 |
| | 16 | 0,000565 | 0,000565 | 98328,3 | 55,5 | 55,02 |
| | 17 | 0,000880 | 0,000880 | 98272,8 | 86,5 | 54,05 |
| | 18 | 0,001026 | 0,001026 | 98186,3 | 100,7 | 53,09 |
| | 19 | 0,000986 | 0,000986 | 98085,6 | 96,7 | 52,15 |
| | 20 | 0,000862 | 0,000862 | 97988,9 | 84,4 | 51,20 |
| | 21 | 0,000855 | 0,000855 | 97904,5 | 83,7 | 50,24 |
| | 22 | 0,000927 | 0,000927 | 97820,8 | 90,7 | 49,28 |
| | 23 | 0,000876 | 0,000875 | 97730,2 | 85,5 | 48,33 |
| | 24 | 0,000897 | 0,000897 | 97644,6 | 87,5 | 47,37 |
| | 25 | 0,001010 | 0,001010 | 97557,1 | 98,5 | 46,41 |
| | 26 | 0,001008 | 0,001008 | 97458,6 | 98,2 | 45,46 |
| | 27 | 0,001123 | 0,001122 | 97360,4 | 109,2 | 44,51 |
| | 28 | 0,000962 | 0,000962 | 97251,1 | 93,6 | 43,55 |
| | 29 | 0,001043 | 0,001043 | 97157,6 | 101,3 | 42,60 |
| | 30 | 0,001167 | 0,001166 | 97056,2 | 113,2 | 41,64 |
| | 31 | 0,001278 | 0,001277 | 96943,1 | 123,8 | 40,69 |
| | 32 | 0,001240 | 0,001239 | 96819,3 | 119,9 | 39,74 |

| 33 | 0,001200 | 0,001200 | 96699,3 | 116,0 | 38,79 |
|----------|----------|----------|------------------|------------------------|-------|
| 34 | 0,001315 | 0,001314 | 96583,3 | 126,9 | 37,83 |
| 35 | 0,001556 | 0,001555 | 96456,4 | 150,0 | 36,88 |
| 36 | 0,001579 | 0,001578 | 96306,5 | 152,0 | 35,94 |
| 37 | 0,001634 | 0,001633 | 96154,5 | 157,0 | 35,00 |
| 38 | 0,002011 | 0,002009 | 95997,5 | 192,8 | 34,05 |
| 39 | 0,002011 | 0,002048 | | | |
| 40 | | | 95804,7 | 196,2 | 33,12 |
| | 0,002452 | 0,002449 | 95608,5 | 234,1 | 32,19 |
| 41 | 0,002433 | 0,002430 | 95374,4 | 231,8 | 31,26 |
| 42 | 0,002828 | 0,002824 | 95142,6 | 268,7 | 30,34 |
| 43 | 0,003208 | 0,003203 | 94873,9 | 303,9 | 29,42 |
| 44 | 0,003956 | 0,003948 | 94570,1 | 373,4 | 28,52 |
| 45 | 0,004477 | 0,004467 | 94196,7 | 420,7 | 27,63 |
| 46 | 0,004480 | 0,004470 | 93775 , 9 | 419,1 | 26,75 |
| 47 | 0,005472 | 0,005457 | 93356,8 | 509,4 | 25,87 |
| 48 | 0,006108 | 0,006089 | 92847,4 | 565,4 | 25,01 |
| 49 | 0,006363 | 0,006342 | 92282,0 | 585,3 | 24,16 |
| 50 | 0,006908 | 0,006884 | 91696,7 | 631,3 | 23,31 |
| 51 | 0,007958 | 0,007927 | 91065,5 | 721,8 | 22,47 |
| . 52 | 0,009591 | 0,009546 | 90343,6 | 862,4 | 21,64 |
| 53 | 0,010015 | 0,009965 | 89481,2 | 891,7 | 20,85 |
| 54 | 0,011543 | 0,011477 | 88589,5 | 1016,7 | 20,05 |
| 55 | 0,012517 | 0,012439 | 87572,8 | 1089,3 | 19,28 |
| 56 | 0,014943 | 0,014832 | 86483,5 | 1282,7 | 18,51 |
| 57 | 0,016350 | 0,016217 | 85200,8 | 1381,7 | 17,78 |
| 58 | 0,017986 | 0,017826 | 83819,0 | 1494,1 | 17,07 |
| 59 | 0,019579 | 0,019389 | 82324,9 | 1596,2 | 16,37 |
| 60 | 0,022253 | 0,022008 | 80728,7 | 1776,7 | 15,68 |
| 61 | 0,023312 | 0,023043 | 78952,0 | 1819,3 | 15,03 |
| 62 | 0,025855 | 0,025526 | 77132,7 | 1968,9 | 14,37 |
| 63 | 0,028368 | 0,027972 | 75163,9 | 2102,4 | 13,73 |
| 64 | 0,031226 | 0,030746 | 73061,4 | 2246,3 | 13,11 |
| 65 | 0,033266 | 0,032721 | 70815,1 | 2317,2 | 12,51 |
| 66 | 0,037318 | 0,036634 | 68497,9 | Control of the Control | |
| 67 | 0,037310 | | | 2509,4 | 11,92 |
| | | 0,040060 | 65988,6 | 2643,5 | 11,35 |
| 68 | 0,043268 | 0,042352 | 63345,0 | 2682,8 | 10,81 |
| 69 70 | 0,049381 | 0,048192 | 60662,3 | 2923,4 | 10,26 |
| 70 71 | 0,052454 | 0,051114 | 57738,8 | 2951,3 | 9,76 |
| 71 | 0,058581 | 0,056914 | 54787,6 | 3118,2 | 9,26 |
| 72 | 0,064380 | 0,062372 | 51669,4 | 3222,7 | 8,78 |
| 73 | 0,067625 | 0,065413 | 48446,7 | 3169,1 | 8,33 |
| 74 | 0,076325 | 0,073520 | 45277,7 | 3328,8 | 7,88 |
| 75 | 0,084258 | 0,080851 | 41948,9 | 3391,6 | 7,47 |
| 76 | 0,090144 | 0,086256 | 38557,2 | 3325,8 | 7,08 |
| 77 | 0,100557 | 0,095743 | 35231,4 | 3373,2 | 6,70 |
| 78 | 0,108212 | 0,102658 | 31858,3 | 3270,5 | 6,36 |
| 79 | 0,114886 | 0,108645 | 28587,8 | 3105,9 | 6,03 |
| 80 | 0,126010 | 0,118542 | 25481,8 | 3020,7 | 5,70 |
| 81 | 0,135534 | 0,126932 | 22461,2 | 2851,0 | 5,40 |
| 82 | 0,143304 | 0,133723 | 19610,1 | 2622,3 | 5,12 |
| 83 | 0,156264 | 0,144940 | 16987,8 | 2462,2 | 4,83 |
| 84 | 0,170433 | 0,157050 | 14525,6 | 2281,2 | 4,56 |
| 85 | 0,187646 | 0,171550 | 12244,4 | 2100,5 | 4,32 |
| | | | | | |

| 86 | 0,199074 | 0,181053 | 10143,8 | 1836,6 | 4,11 |
|-----|----------|----------|---------|--------|------|
| 87 | 0,213085 | 0,192568 | 8307,3 | 1599,7 | 3,91 |
| 88 | 0,233171 | 0,208825 | 6707,6 | 1400,7 | 3,72 |
| 89 | 0,241128 | 0,215184 | 5306,8 | 1141,9 | 3,58 |
| 90 | 0,248733 | 0,221221 | 4164,9 | 921,4 | 3,42 |
| 91 | 0,259530 | 0,229720 | 3243,5 | 745,1 | 3,25 |
| 92 | 0,267711 | 0,236107 | 2498,4 | 589,9 | 3,07 |
| 93 | 0,294427 | 0,256645 | 1908,5 | 489,8 | 2,86 |
| 94 | 0,291789 | 0,254639 | 1418,7 | 361,3 | 2,68 |
| 95 | 0,399527 | 0,333005 | 1057,5 | 352,1 | 2,42 |
| 96 | 0,380328 | 0,319559 | 705,3 | 225,4 | 2,38 |
| 97 | 0,344828 | 0,294118 | 479,9 | 141,2 | 2,26 |
| 98 | 0,530973 | 0,419580 | 338,8 | 142,1 | 2,00 |
| 99 | 0,393443 | 0,328767 | 196,6 | 64,6 | 2,08 |
| 100 | 0,500000 | 0,400000 | 132,0 | 52,8 | 1,85 |
| | | | | | |

INTERIM LIFE TABLES

Produced by The Government Actuary's Department

EXPECTATION OF LIFE

SCOTLAND, FEMALES

BASED ON DATA FOR THE YEARS 1983-1985

| AGE | Х | mx | qx | 1x | dx | ex |
|-----|----|----------|----------|----------|-------|----------------|
| | | | | | | |
| | 0 | 0,008702 | 0,008665 | 100000,0 | 866,5 | 75,82 |
| | 1 | 0,000665 | 0,000665 | 99133,5 | 65,9 | 75,48 |
| | 2 | 0,000446 | 0,000446 | 99067,7 | 44,2 | 74,53 |
| | 3 | 0,000340 | 0,000340 | 99023,5 | 33,7 | 73,56 |
| | 4 | 0,000303 | 0,000303 | 98989,9 | 30,0 | 72,59 |
| | 5 | 0,000239 | 0,000239 | 98959,8 | 23,7 | 71,61 |
| | 6 | 0,000283 | 0,000283 | 98936,2 | 28,0 | 70,63 |
| | 7 | 0,000180 | 0,000180 | 98908,2 | 17,8 | 69,65 |
| | 8 | 0,000197 | 0,000197 | 98890,3 | 19,5 | 68,66 |
| | 9 | 0,000220 | 0,000220 | 98870,8 | 21,7 | 67,67 |
| | 10 | 0,000191 | 0,000191 | 98849,1 | 18,9 | 66,69 |
| | 11 | 0,000123 | 0,000123 | 98830,2 | 12,2 | 65,70 |
| | 12 | 0,000194 | 0,000194 | 98818,0 | 19,2 | 64,71 |
| | 13 | 0,000185 | 0,000185 | 98798,9 | 18,3 | 63,72 |
| | 14 | 0,000228 | 0,000228 | 98780,6 | 22,5 | 62,73 |
| | 15 | 0,000262 | 0,000262 | 98758,0 | 25,9 | 61,75 |
| | 16 | 0,000357 | 0,000357 | 98732,1 | 35,2 | 60,76 |
| | 17 | 0,000292 | 0,000292 | 98696,9 | 28,8 | 59 , 78 |
| | 18 | 0,000348 | 0,000348 | 98668,1 | 34,3 | 58,80 |
| | 19 | 0,000291 | 0,000291 | 98633,8 | 28,7 | 57,82 |
| | 20 | 0,000304 | 0,000304 | 98605,1 | 29,9 | 56,84 |
| | 21 | 0,000347 | 0,000347 | 98575,2 | 34,2 | 55,86 |
| | 22 | 0,000426 | 0,000426 | 98540,9 | 41,9 | 54,88 |
| | 23 | 0,000319 | 0,000319 | 98499,0 | 31,4 | 53,90 |
| | 24 | 0,000392 | 0,000392 | 98467,6 | 38,6 | 52,92 |
| | 25 | 0,000471 | 0,000470 | 98429,0 | 46,3 | 51,94 |
| | 26 | 0,000441 | 0,000441 | 98382,7 | 43,3 | 50,96 |
| | 27 | 0,000454 | 0,000454 | 98339,3 | 44,7 | 49,98 |
| | 28 | 0,000525 | 0,000525 | 98294,7 | 51,6 | 49,00 |
| | 29 | 0,000546 | 0,000546 | 98243,1 | 53,6 | 48,03 |
| | 30 | 0,000616 | 0,000616 | 98189,5 | 60,5 | 47,06 |
| | 31 | 0,000598 | 0,000597 | 98129,0 | 58,6 | 46,08 |
| | 32 | 0,000691 | 0,000691 | 98070,4 | 67,8 | 45,11 |

| 33 | 0,000741 | 0,000741 | 98002,6 | 72,6 | 44,14 |
|-----|--------------|----------|---------|--------|-------|
| 34 | 0,000675 | 0,000675 | 97930,0 | 66,1 | 43,18 |
| 35 | 0,000945 | 0,000944 | 97863,9 | 92,4 | 42,20 |
| 36 | 0,000936 | 0,000936 | 97771,5 | 91,5 | 41,24 |
| 37 | 0,001193 | 0,001192 | 97680,0 | 116,5 | 40,28 |
| 38 | 0,001274 | 0,001273 | 97563,6 | 124,2 | 39,33 |
| 39 | 0,001472 | 0,001471 | 97439,4 | 143,3 | 38,38 |
| 40 | 0,001385 | 0,001384 | 97296,1 | 134,7 | 37,43 |
| 41 | 0,001546 | 0,001544 | 97161,4 | 150,1 | 36,49 |
| 42 | 0,002047 | 0,002045 | 97011,4 | 198,4 | 35,54 |
| 43 | 0,002379 | 0,002376 | 96813,0 | 230,0 | 34,61 |
| 44 | 0,002183 | 0,002180 | 96582,9 | 210,6 | 33,69 |
| 45 | 0,002634 | 0,002631 | 96372,4 | 253,5 | 32,77 |
| 46 | 0,002762 | 0,002758 | 96118,8 | 265,1 | 31,85 |
| 47 | 0,003073 | 0,003069 | 95853,7 | 294,1 | 30,94 |
| 48 | 0,003442 | 0,003436 | 95559,6 | 328,3 | |
| 49 | 0,003442 | 0,003450 | 95231,3 | | 30,03 |
| 50 | 0,003773 | | | 358,8 | 29,13 |
| | | 0,004618 | 94872,4 | 438,1 | 28,24 |
| 51 | 0,003989 | 0,003981 | 94434,3 | 376,0 | 27,37 |
| 52 | 0,005867 | 0,005849 | 94058,4 | 550,2 | 26,48 |
| 53 | 0,005732 | 0,005716 | 93508,2 | 534,5 | 25,63 |
| 54 | 0,006911 | 0,006887 | 92973,7 | 640,3 | 24,78 |
| 55 | 0,007306 | 0,007279 | 92333,3 | 672,1 | 23,94 |
| 56 | 0,008910 | 0,008871 | 91661,2 | 813,1 | 23,12 |
| 57 | 0,008927 | 0,008888 | 90848,1 | 807,4 | 22,32 |
| 58 | 0,010413 | 0,010359 | 90040,7 | 932,8 | 21,51 |
| 59 | 0,011683 | 0,011615 | 89107,9 | 1035,0 | 20,73 |
| 60 | 0,012222 | 0,012148 | 88072,9 | 1069,9 | 19,97 |
| 61 | 0,012860 | 0,012778 | 87003,0 | 1111,7 | 19,21 |
| 62 | 0,014472 | 0,014368 | 85891,3 | 1234,1 | 18,45 |
| 63 | 0,015783 | 0,015660 | 84657,3 | 1325,7 | 17,72 |
| 64 | 0,017206 | 0,017059 | 83331,6 | 1421,5 | 16,99 |
| 65 | 0,019141 | 0,018960 | 81910,0 | 1553,0 | 16,28 |
| 66 | 0,021058 | 0,020838 | 80357,0 | 1674,5 | 15,58 |
| 67 | 0,022925 | 0,022665 | 78682,5 | 1783,3 | 14,90 |
| 68 | 0,024595 | 0,024296 | 76899,2 | 1868,3 | 14,24 |
| 69 | 0,026829 | 0,026474 | 75030,8 | 1986,3 | 13,58 |
| 70 | 0,030991 | 0,030518 | 73044,5 | 2229,2 | 12,93 |
| 71 | 0,032016 | 0,031512 | 70815,3 | 2231,5 | 12,32 |
| 72 | 0,036249 | 0,035603 | 68583,8 | 2441,8 | 11,71 |
| 73 | 0,038763 | 0,038026 | 66142,0 | 2515,1 | 11,12 |
| 74 | 0,042152 | 0,041282 | 63626,8 | 2626,6 | 10,54 |
| 75 | 0,045890 | 0,044861 | 61000,2 | 2736,5 | 9,98 |
| 76 | 0,051314 | 0,050031 | 58263,7 | 2915,0 | 9,42 |
| 77 | 0,056270 | 0,054730 | 55348,7 | 3029,3 | 8,89 |
| 78 | 0,060434 | 0,058662 | 52319,5 | 3069,2 | 8,38 |
| 79 | 0,068185 | 0,065937 | 49250,3 | 3247,4 | 7,87 |
| 80 | 0,075898 | 0,073123 | 46002,9 | 3363,9 | 7,39 |
| 81 | 0,083946 | 0,080565 | 42639,0 | 3435,2 | 6,93 |
| 82 | 0,094025 | 0,089803 | 39203,8 | 3520,6 | 6,49 |
| 83 | 0,101699 | 0,096778 | 35683,2 | 3453,4 | 6,08 |
| 84 | 0,114368 | 0,108182 | 32229,9 | 3486,7 | 5,68 |
| 85 | 0,127207 | 0,100102 | 28743,2 | 3437,7 | 5,31 |
| 0.0 | J, 12 12 0 1 | 0,115000 | 2017512 | 5451,1 | 3,31 |

| 86 | 0,141729 | 0,132350 | 25305,5 | 3349,2 | 4,97 |
|-----|----------|----------|---------|--------|------|
| 87 | 0,153564 | 0,142614 | 21956,3 | 3131,3 | 4,65 |
| 88 | 0,172884 | 0,159129 | 18825,0 | 2995,6 | 4,34 |
| 89 | 0,192425 | 0,175536 | 15829,4 | 2778,6 | 4,06 |
| 90 | 0,198603 | 0,180663 | 13050,8 | 2357,8 | 3,82 |
| 91 | 0,230748 | 0,206880 | 10693,0 | 2212,2 | 3,55 |
| 92 | 0,242678 | 0,216418 | 8480,8 | 1835,4 | 3,35 |
| 93 | 0,272388 | 0,239737 | 6645,4 | 1593,2 | 3,14 |
| 94 | 0,300491 | 0,261241 | 5052,3 | 1319,9 | 2,97 |
| 95 | 0,290244 | 0,253461 | 3732,4 | 946,0 | 2,84 |
| 96 | 0,311295 | 0,269368 | 2786,4 | 750,6 | 2,64 |
| 97 | 0,362776 | 0,307076 | 2035,8 | 625,2 | 2,42 |
| 98 | 0,392384 | 0,328028 | 1410,7 | 462,7 | 2,28 |
| 99 | 0,361858 | 0,306418 | 947,9 | 290,5 | 2,15 |
| 100 | 0,486590 | 0,391371 | 657,5 | 257,3 | 1,87 |
| | | | | | |