

The Office of National Statistics: Interim Life Tables, Northern Ireland, 1980-82 to 2007-09: downloaded from <http://www.statistics.gov.uk/statbase/Product.asp?vlnk=14459>, 22.06.2011.

Historic Interim Life Tables, Northern Ireland

[Back to contents](#)

Period expectation of life  
Based on data for the years 1980-1982

Source: Government Actuary's Department

Age	Males					Females				
	$x$	$m_x$	$q_x$	$l_x$	$d_x$	$e_x$	$m_x$	$q_x$	$l_x$	$d_x$
0	0,015009	0,014898	100000,0	1489,8	69,17	0,011879	0,011809	100000,0	1180,9	75,54
1	0,000938	0,000937	98510,2	92,3	69,21	0,000823	0,000823	98819,1	81,3	75,44
2	0,000685	0,000685	98417,9	67,4	68,27	0,000535	0,000535	98737,8	52,8	74,50
3	0,000682	0,000682	98350,5	67,0	67,32	0,000183	0,000183	98685,0	18,1	73,54
4	0,000437	0,000437	98283,4	42,9	66,37	0,000433	0,000433	98666,9	42,7	72,55
5	0,000333	0,000333	98240,5	32,7	65,40	0,000217	0,000217	98624,2	21,4	71,58
6	0,000326	0,000326	98207,8	32,0	64,42	0,000187	0,000187	98602,8	18,4	70,60
7	0,000194	0,000194	98175,8	19,0	63,44	0,000389	0,000389	98584,4	38,3	69,61
8	0,000350	0,000350	98156,8	34,4	62,45	0,000302	0,000302	98546,0	29,8	68,64
9	0,000229	0,000229	98122,5	22,5	61,47	0,000195	0,000195	98516,3	19,2	67,66
10	0,000271	0,000271	98100,0	26,6	60,49	0,000143	0,000143	98497,1	14,1	66,67
11	0,000313	0,000313	98073,4	30,7	59,50	0,000211	0,000211	98483,0	20,7	65,68
12	0,000308	0,000308	98042,7	30,2	58,52	0,000162	0,000162	98462,2	15,9	64,70
13	0,000369	0,000369	98012,5	36,1	57,54	0,000434	0,000433	98446,3	42,7	63,71
14	0,000468	0,000467	97976,4	45,8	56,56	0,000203	0,000203	98403,6	19,9	62,73
15	0,000554	0,000554	97930,6	54,3	55,59	0,000271	0,000271	98383,7	26,7	61,75
16	0,000775	0,000775	97876,3	75,8	54,62	0,000273	0,000273	98357,0	26,9	60,76
17	0,001057	0,001056	97800,5	103,3	53,66	0,000415	0,000415	98330,1	40,8	59,78
18	0,001274	0,001273	97697,2	124,4	52,71	0,000379	0,000379	98289,3	37,3	58,80
19	0,001439	0,001438	97572,8	140,3	51,78	0,000296	0,000296	98252,0	29,1	57,83
20	0,001571	0,001570	97432,5	152,9	50,85	0,000409	0,000409	98222,9	40,2	56,84
21	0,001287	0,001286	97279,6	125,1	49,93	0,000693	0,000693	98182,8	68,0	55,87
22	0,001365	0,001364	97154,5	132,6	49,00	0,000497	0,000497	98114,7	48,8	54,90
23	0,001481	0,001480	97021,9	143,6	48,06	0,000404	0,000404	98065,9	39,6	53,93
24	0,001362	0,001361	96878,3	131,9	47,13	0,000367	0,000367	98026,3	36,0	52,95
25	0,001512	0,001511	96746,4	146,2	46,20	0,000580	0,000580	97990,3	56,9	51,97
26	0,001180	0,001179	96600,3	113,9	45,27	0,000468	0,000468	97933,5	45,8	51,00
27	0,001178	0,001177	96486,4	113,5	44,32	0,000551	0,000550	97887,7	53,9	50,03
28	0,001465	0,001464	96372,8	141,1	43,37	0,000315	0,000315	97833,8	30,8	49,05
29	0,001122	0,001121	96231,7	107,9	42,43	0,000952	0,000952	97803,0	93,1	48,07
30	0,001434	0,001433	96123,8	137,8	41,48	0,000671	0,000671	97709,9	65,5	47,11
31	0,001068	0,001067	95986,0	102,4	40,54	0,000698	0,000698	97644,4	68,1	46,15
32	0,001438	0,001437	95883,6	137,8	39,58	0,000997	0,000996	97576,3	97,2	45,18
33	0,001928	0,001926	95745,8	184,4	38,64	0,000849	0,000849	97479,1	82,7	44,22
34	0,001762	0,001761	95561,4	168,3	37,71	0,000650	0,000650	97396,3	63,3	43,26
35	0,001696	0,001694	95393,1	161,6	36,78	0,000869	0,000868	97333,0	84,5	42,29
36	0,001552	0,001551	95231,5	147,7	35,84	0,001130	0,001129	97248,5	109,8	41,32
37	0,001981	0,001979	95083,8	188,2	34,90	0,000773	0,000773	97138,6	75,1	40,37
38	0,001847	0,001845	94895,6	175,1	33,96	0,001267	0,001267	97063,5	122,9	39,40
39	0,001577	0,001576	94720,5	149,3	33,03	0,001178	0,001178	96940,6	114,2	38,45
40	0,002834	0,002830	94571,3	267,7	32,08	0,001320	0,001319	96826,4	127,7	37,49
41	0,003033	0,003028	94303,6	285,6	31,17	0,001944	0,001942	96698,7	187,8	36,54
42	0,001865	0,001863	94018,0	175,2	30,26	0,001468	0,001467	96510,9	141,5	35,61
43	0,003161	0,003156	93842,8	296,2	29,31	0,002410	0,002407	96369,4	231,9	34,66
44	0,004157	0,004149	93546,6	388,1	28,41	0,002465	0,002462	96137,5	236,7	33,75
45	0,004497	0,004487	93158,5	418,0	27,52	0,002578	0,002575	95900,7	247,0	32,83
46	0,004123	0,004114	92740,5	381,5	26,64	0,002552	0,002548	95653,8	243,8	31,91
47	0,005197	0,005183	92359,0	478,7	25,75	0,002320	0,002317	95410,0	221,1	30,99
48	0,006183	0,006164	91880,3	566,4	24,88	0,002837	0,002833	95188,9	269,7	30,06
49	0,005853	0,005836	91313,9	532,9	24,04	0,003740	0,003733	94919,2	354,4	29,15
50	0,006657	0,006635	90781,0	602,3	23,17	0,004392	0,004383	94564,8	414,4	28,25
51	0,008507	0,008471	90178,7	763,9	22,32	0,005339	0,005324	94150,4	501,3	27,38
52	0,008962	0,008922	89414,8	797,7	21,51	0,005820	0,005803	93649,1	543,5	26,52
53	0,011366	0,011302	88617,1	1001,5	20,70	0,006222	0,006202	93105,6	577,5	25,67
54	0,012419	0,012343	87615,6	1081,4	19,93	0,006123	0,006104	92528,1	564,8	24,83
55	0,014224	0,014123	86534,2	1222,1	19,17	0,007819	0,007788	91963,3	716,2	23,98
56	0,014570	0,014464	85312,1	1234,0	18,44	0,008306	0,008271	91247,1	754,7	23,16
57	0,018317	0,018151	84078,1	1526,1	17,70	0,009815	0,009767	90492,3	883,9	22,35
58	0,017038	0,016895	82552,1	1394,7	17,02	0,010280	0,010227	89608,5	916,5	21,57
59	0,019957	0,019760	81157,4	1603,6	16,31	0,011520	0,011454	88692,0	1015,9	20,79
60	0,022538	0,022287	79553,7	1773,0	15,63	0,012769	0,012688	87676,1	1112,5	20,02
61	0,023675	0,023398	77780,7	1819,9	14,97	0,012807	0,012726	86563,7	1101,6	19,27
62	0,027451	0,027080	75960,8	2057,0	14,32	0,013980	0,013883	85462,1	1186,4	18,51
63	0,028894	0,028483	73903,8	2105,0	13,70	0,013894	0,013798	84275,6	1162,9	17,77
64	0,028962	0,028548	71798,9	2049,7	13,09	0,015888	0,015763	83112,8	1310,1	17,01
65	0,034524	0,033938	69749,1	2367,1	12,46	0,017758	0,017602	81802,7	1439,9	16,27
66	0,038142	0,037429	67382,0	2522,0	11,88	0,019422	0,019235	80362,8	1545,8	15,56

67	0,043507	0,042580	64860,0	2761,8	11,32	0,023102	0,022838	78817,0	1800,1	14,85
68	0,043214	0,042300	62098,2	2626,7	10,80	0,023872	0,023591	77016,9	1816,9	14,19
69	0,047321	0,046227	59471,5	2749,2	10,26	0,023032	0,022769	75200,1	1712,3	13,52
70	0,053776	0,052368	56722,3	2970,4	9,73	0,029602	0,029171	73487,8	2143,7	12,82
71	0,058653	0,056982	53751,8	3062,9	9,24	0,029600	0,029169	71344,1	2081,0	12,19
72	0,062210	0,060333	50688,9	3058,2	8,77	0,033306	0,032761	69263,1	2269,1	11,54
73	0,069689	0,067342	47630,7	3207,6	8,30	0,038503	0,037776	66994,0	2530,8	10,92
74	0,076298	0,073495	44423,2	3264,9	7,86	0,043914	0,042970	64463,2	2770,0	10,33
75	0,083417	0,080078	41158,3	3295,9	7,45	0,047099	0,046015	61693,2	2838,8	9,77
76	0,092471	0,088385	37862,4	3346,5	7,05	0,056926	0,055350	58854,4	3257,6	9,21
77	0,100736	0,095905	34516,0	3310,3	6,69	0,058748	0,057072	55596,8	3173,0	8,72
78	0,108331	0,102765	31205,7	3206,8	6,34	0,067335	0,065142	52423,8	3415,0	8,22
79	0,127390	0,119761	27998,9	3353,2	6,01	0,076863	0,074018	49008,8	3627,5	7,76
80	0,127972	0,120276	24645,7	2964,3	5,76	0,081849	0,078631	45381,3	3568,4	7,34
81	0,145001	0,135199	21681,4	2931,3	5,48	0,090003	0,086127	41812,9	3601,2	6,92
82	0,148546	0,138276	18750,1	2592,7	5,26	0,097696	0,093146	38211,7	3559,3	6,53
83	0,154621	0,143525	16157,4	2319,0	5,02	0,114835	0,108600	34652,4	3763,2	6,15
84	0,166610	0,153798	13838,4	2128,3	4,78	0,124481	0,117187	30889,2	3619,8	5,84
85	0,176557	0,162235	11710,1	1899,8	4,56	0,123545	0,116357	27269,4	3173,0	5,54
86	0,186061	0,170225	9810,3	1670,0	4,35	0,139275	0,130208	24096,4	3137,5	5,21
87	0,219417	0,197725	8140,3	1609,5	4,13	0,153195	0,142295	20958,8	2982,3	4,91
88	0,203516	0,184719	6530,8	1206,4	4,03	0,154821	0,143697	17976,5	2583,2	4,65
89	0,207588	0,188068	5324,4	1001,4	3,83	0,182391	0,167148	15393,3	2573,0	4,34
90	0,273129	0,240311	4323,1	1038,9	3,60	0,197619	0,179848	12820,4	2305,7	4,11
91	0,268440	0,236673	3284,2	777,3	3,58	0,205159	0,186071	10514,7	1956,5	3,91
92	0,253698	0,225139	2506,9	564,4	3,54	0,240181	0,214430	8558,2	1835,1	3,68
93	0,319503	0,275493	1942,5	535,1	3,42	0,255595	0,226632	6723,0	1523,7	3,55
94	0,372011	0,313667	1407,4	441,4	3,53	0,269654	0,237617	5199,4	1235,5	3,45
95	0,303315	0,263373	965,9	254,4	3,92	0,288611	0,252215	3963,9	999,8	3,37
96						0,283592	0,248374	2964,2	736,2	3,34
97						0,297739	0,259158	2227,9	577,4	3,27
98						0,299957	0,260837	1650,6	430,5	3,24
99						0,280837	0,246258	1220,0	300,4	3,21
100						0,313284	0,270856	919,6	249,1	3,10