

The Office for National Statistics: Interim Life Tables, Northern Ireland, 1980-82 to 2008-10, downloaded from <http://www.ons.gov.uk/ons/publications/re-reference-tables.html?edition=tcm%3A77-223324> (26.10.2011)

Period expectation of life  
Based on data for the years 2008-2010

Office for National Statistics

Age <i>x</i>	Males					Females				
	<i>m<sub>x</sub></i>	<i>q<sub>x</sub></i>	<i>l<sub>x</sub></i>	<i>d<sub>x</sub></i>	<i>e<sub>x</sub></i>	<i>m<sub>x</sub></i>	<i>q<sub>x</sub></i>	<i>l<sub>x</sub></i>	<i>d<sub>x</sub></i>	<i>e<sub>x</sub></i>
0	0,005371	0,005357	100000,0	535,7	76,96	0,005194	0,005181	100000,0	518,1	81,40
1	0,000463	0,000463	99464,3	46,1	76,37	0,000380	0,000380	99481,9	37,8	80,83
2	0,000239	0,000239	99418,2	23,7	75,41	0,000139	0,000139	99444,1	13,9	79,86
3	0,000165	0,000165	99394,5	16,4	74,43	0,000145	0,000145	99430,3	14,4	78,87
4	0,000056	0,000056	99378,1	5,6	73,44	0,000148	0,000148	99415,9	14,7	77,88
5	0,000057	0,000057	99372,5	5,7	72,44	0,000091	0,000091	99401,2	9,0	76,89
6	0,000407	0,000407	99366,8	40,4	71,45	0,000061	0,000061	99392,2	6,1	75,90
7	0,000088	0,000088	99326,4	8,7	70,48	0,000154	0,000154	99386,1	15,3	74,90
8	0,000087	0,000087	99317,7	8,6	69,48	0,000122	0,000122	99370,8	12,1	73,91
9	0,000141	0,000141	99309,1	14,0	68,49	0,000209	0,000209	99358,7	20,7	72,92
10	0,000164	0,000164	99295,1	16,3	67,50	0,000058	0,000058	99338,0	5,8	71,94
11	0,000160	0,000160	99278,8	15,9	66,51	0,000112	0,000112	99332,2	11,1	70,94
12	0,000184	0,000184	99263,0	18,2	65,52	0,000056	0,000056	99321,1	5,5	69,95
13	0,000052	0,000052	99244,7	5,2	64,53	0,000056	0,000056	99315,5	5,5	68,95
14	0,000157	0,000157	99239,6	15,6	63,53	0,000166	0,000166	99310,0	16,5	67,96
15	0,000476	0,000475	99223,9	47,2	62,54	0,000164	0,000164	99293,5	16,3	66,97
16	0,000440	0,000440	99176,8	43,6	61,57	0,000375	0,000375	99277,2	37,3	65,98
17	0,000850	0,000850	99133,2	84,2	60,60	0,000376	0,000376	99239,9	37,3	65,00
18	0,000941	0,000941	99048,9	93,2	59,65	0,000357	0,000357	99202,6	35,4	64,03
19	0,001399	0,001398	98955,8	138,4	58,71	0,000582	0,000582	99167,1	57,7	63,05
20	0,001132	0,001131	98817,4	111,8	57,79	0,000460	0,000460	99109,4	45,6	62,09
21	0,001102	0,001101	98705,6	108,7	56,85	0,000367	0,000367	99063,8	36,3	61,12
22	0,001024	0,001023	98596,9	100,9	55,92	0,000280	0,000280	99027,5	27,7	60,14
23	0,001025	0,001025	98496,0	100,9	54,97	0,000229	0,000229	98999,8	22,6	59,16
24	0,000834	0,000834	98395,1	82,1	54,03	0,000279	0,000279	98977,2	27,6	58,17
25	0,001143	0,001143	98313,0	112,3	53,07	0,000203	0,000203	98949,6	20,1	57,19
26	0,000988	0,000987	98200,7	96,9	52,13	0,000234	0,000234	98929,5	23,2	56,20
27	0,000939	0,000939	98103,8	92,1	51,18	0,000619	0,000618	98906,3	61,2	55,21
28	0,001100	0,001100	98011,7	107,8	50,23	0,000385	0,000385	98845,2	38,1	54,24
29	0,000946	0,000945	97903,9	92,6	49,29	0,000278	0,000278	98807,1	27,5	53,26
30	0,001158	0,001157	97811,3	113,2	48,33	0,000397	0,000397	98779,6	39,2	52,28
31	0,000906	0,000905	97698,1	88,4	47,39	0,000405	0,000405	98740,4	40,0	51,30
32	0,001098	0,001097	97609,7	107,1	46,43	0,000527	0,000527	98700,4	52,0	50,32
33	0,000830	0,000830	97502,6	80,9	45,48	0,000412	0,000412	98648,4	40,6	49,35
34	0,001277	0,001276	97421,7	124,3	44,52	0,000598	0,000598	98607,8	59,0	48,37
35	0,001450	0,001449	97297,4	141,0	43,57	0,000615	0,000614	98548,8	60,6	47,40
36	0,001622	0,001620	97156,4	157,4	42,64	0,000763	0,000762	98488,3	75,1	46,42
37	0,001261	0,001260	96999,0	122,2	41,70	0,000846	0,000846	98413,2	83,2	45,46
38	0,001253	0,001252	96876,7	121,3	40,76	0,001120	0,001120	98329,9	110,1	44,50
39	0,001697	0,001696	96755,4	164,1	39,81	0,000950	0,000949	98219,9	93,3	43,55
40	0,001686	0,001685	96591,3	162,8	38,87	0,000967	0,000967	98126,6	94,9	42,59
41	0,002034	0,002032	96428,6	195,9	37,94	0,001262	0,001261	98031,7	123,6	41,63
42	0,002183	0,002181	96232,6	209,9	37,02	0,001278	0,001277	97908,1	125,0	40,68
43	0,002206	0,002204	96022,8	211,6	36,10	0,001142	0,001142	97783,1	111,6	39,73
44	0,002610	0,002606	95811,1	249,7	35,17	0,001414	0,001413	97671,5	138,0	38,78
45	0,003120	0,003115	95561,4	297,7	34,26	0,001476	0,001475	97533,5	143,9	37,83
46	0,003411	0,003405	95263,7	324,4	33,37	0,001628	0,001627	97389,6	158,4	36,89
47	0,002770	0,002766	94939,4	262,6	32,48	0,002181	0,002178	97231,2	211,8	35,94
48	0,003433	0,003427	94676,8	324,5	31,57	0,001985	0,001983	97019,4	192,4	35,02
49	0,003729	0,003722	94352,3	351,2	30,68	0,002559	0,002556	96827,0	247,5	34,09
50	0,003894	0,003887	94001,1	365,4	29,79	0,002654	0,002651	96579,5	256,0	33,18
51	0,004014	0,004006	93635,8	375,1	28,90	0,002804	0,002800	96323,5	269,7	32,26
52	0,004748	0,004737	93260,7	441,7	28,02	0,002987	0,002983	96053,8	286,5	31,35
53	0,004996	0,004983	92819,0	462,5	27,15	0,003957	0,003949	95767,3	378,2	30,44
54	0,005066	0,005054	92356,4	466,7	26,28	0,003633	0,003627	95389,1	346,0	29,56
55	0,006171	0,006152	91889,7	565,3	25,41	0,003477	0,003470	95043,2	329,8	28,67
56	0,006616	0,006594	91324,3	602,2	24,57	0,004143	0,004135	94713,3	391,6	27,77
57	0,006669	0,006647	90722,1	603,1	23,73	0,005362	0,005348	94321,7	504,4	26,88
58	0,008117	0,008084	90119,0	728,5	22,88	0,004929	0,004917	93817,2	461,3	26,02
59	0,008728	0,008690	89390,5	776,8	22,07	0,005432	0,005417	93356,0	505,8	25,15
60	0,008286	0,008252	88613,7	731,2	21,26	0,005862	0,005845	92850,2	542,7	24,28
61	0,009817	0,009769	87882,5	858,5	20,43	0,006595	0,006574	92307,5	606,8	23,42
62	0,011030	0,010970	87024,0	954,6	19,62	0,007056	0,007031	91700,7	644,8	22,57
63	0,011533	0,011467	86069,4	987,0	18,84	0,007908	0,007877	91055,9	717,2	21,73
64	0,013047	0,012963	85082,4	1102,9	18,05	0,008088	0,008056	90338,7	727,8	20,90
65	0,014075	0,013977	83979,5	1173,7	17,28	0,009927	0,009878	89610,9	885,2	20,07
66	0,017802	0,017645	82805,7	1461,1	16,52	0,011449	0,011384	88725,8	1010,0	19,26
67	0,017723	0,017568	81344,6	1429,0	15,81	0,010086	0,010036	87715,7	880,3	18,48
68	0,019958	0,019761	79915,6	1579,2	15,08	0,011713	0,011645	86835,5	1011,2	17,66

69	0,021097	0,020877	78336,3	1635,4	14,37	0,012187	0,012113	85824,2	1039,6	16,86
70	0,025255	0,024940	76700,9	1912,9	13,67	0,016022	0,015895	84784,7	1347,7	16,06
71	0,025708	0,025382	74788,0	1898,3	13,01	0,017845	0,017687	83437,0	1475,8	15,31
72	0,029376	0,028951	72889,7	2110,2	12,33	0,018804	0,018629	81961,2	1526,9	14,58
73	0,031403	0,030918	70779,5	2188,3	11,68	0,021209	0,020986	80434,3	1688,0	13,85
74	0,035185	0,034577	68591,2	2371,7	11,04	0,020766	0,020552	78746,3	1618,4	13,13
75	0,041971	0,041108	66219,5	2722,1	10,42	0,025568	0,025245	77127,9	1947,1	12,40
76	0,042257	0,041382	63497,3	2627,7	9,84	0,029735	0,029299	75180,8	2202,7	11,71
77	0,049996	0,048777	60869,7	2969,0	9,25	0,032031	0,031526	72978,1	2300,7	11,04
78	0,054245	0,052812	57900,6	3057,9	8,70	0,034671	0,034080	70677,4	2408,7	10,39
79	0,058866	0,057183	54842,8	3136,1	8,15	0,038684	0,037950	68268,7	2590,8	9,74
80	0,073576	0,070965	51706,7	3669,4	7,62	0,041675	0,040824	65677,9	2681,2	9,10
81	0,075252	0,072523	48037,3	3483,8	7,16	0,051395	0,050107	62996,7	3156,6	8,47
82	0,086435	0,082854	44553,5	3691,4	6,68	0,057792	0,056169	59840,1	3361,2	7,89
83	0,096413	0,091979	40862,0	3758,5	6,24	0,068400	0,066138	56478,9	3735,4	7,33
84	0,103049	0,098000	37103,6	3636,1	5,82	0,075633	0,072877	52743,5	3843,8	6,81
85	0,122590	0,115510	33467,4	3865,8	5,40	0,084829	0,081377	48899,7	3979,3	6,31
86	0,127579	0,119929	29601,6	3550,1	5,04	0,101778	0,096850	44920,4	4350,5	5,82
87	0,160995	0,149001	26051,5	3881,7	4,66	0,114247	0,108073	40569,9	4384,5	5,39
88	0,173638	0,159767	22169,8	3542,0	4,38	0,132439	0,124214	36185,3	4494,7	4,98
89	0,171571	0,158015	18627,8	2943,5	4,12	0,141466	0,132121	31690,6	4187,0	4,62
90	0,196825	0,179191	15684,3	2810,5	3,80	0,160757	0,148797	27503,6	4092,5	4,25
91	0,229978	0,206260	12873,8	2655,4	3,52	0,181542	0,166434	23411,2	3896,4	3,90
92	0,243513	0,217082	10218,5	2218,2	3,31	0,214681	0,193871	19514,8	3783,3	3,58
93	0,283221	0,248089	8000,2	1984,8	3,09	0,252348	0,224076	15731,4	3525,0	3,32
94	0,284698	0,249221	6015,5	1499,2	2,94	0,260223	0,230263	12206,4	2810,7	3,14
95	0,328431	0,282105	4516,3	1274,1	2,76	0,278498	0,244458	9395,7	2296,9	2,92
						0,302974	0,263115	7098,8	1867,8	2,71
						0,351678	0,299087	5231,0	1564,5	2,50
						0,400411	0,333618	3666,5	1223,2	2,35
						0,365625	0,309115	2443,3	755,3	2,28
						0,471698	0,381679	1688,0	644,3	2,07

Data published to age 95.