

Mortality tables by base, time, age, gender and type

		Male				Female					
	Death	Population corrected for migration	Mortality rates	Survivors	Average life expectancy	Death	Population corrected for migration	Mortality rates	Survivors	Average life expectancy	
2011-2015	0	26	2127,0	0,0122	10000	69,65	12	1959,0	0,0061	10000	74,12
	1	2	2108,5	0,0009	9878	69,51	0	1907,5	0,0000	9939	73,58
	2	2	2106,5	0,0009	9813	68,96	1	1908,5	0,0005	9908	72,80
	3	0	2146,0	0,0000	9803	68,02	0	1908,5	0,0000	9906	71,82
	4	0	2076,0	0,0000	9799	67,05	1	1948,0	0,0005	9903	70,83
	5	2	2066,0	0,0010	9799	66,05	0	1940,0	0,0000	9901	69,85
	6	0	2033,5	0,0000	9794	65,09	0	1937,0	0,0000	9898	68,87
	7	0	2033,5	0,0000	9789	64,12	0	1942,5	0,0000	9898	67,87
	8	0	2021,5	0,0000	9789	63,12	0	1997,5	0,0000	9898	66,87
	9	0	2058,5	0,0000	9789	62,12	2	2001,5	0,0010	9898	65,87
	10	0	2063,0	0,0000	9789	61,12	1	2016,5	0,0005	9893	64,90
	11	0	2054,5	0,0000	9789	60,12	1	2019,5	0,0005	9886	63,95
	12	0	2095,0	0,0000	9789	59,12	0	2034,0	0,0000	9881	62,98
	13	2	2157,5	0,0009	9789	58,12	0	2087,0	0,0000	9878	62,00
	14	0	2148,0	0,0000	9785	57,14	3	2101,0	0,0014	9878	61,00
	15	2	2113,0	0,0009	9780	56,17	0	2048,5	0,0000	9871	60,04
	16	0	1568,0	0,0000	9776	55,19	2	1624,5	0,0012	9864	59,08
	17	7	2324,0	0,0030	9771	54,22	4	2320,0	0,0017	9858	58,12
	18	13	2242,0	0,0058	9756	53,30	4	2262,0	0,0018	9844	57,20
	19	12	2329,0	0,0052	9713	52,53	4	2279,5	0,0018	9826	56,30
	20	11	2368,5	0,0046	9660	51,81	8	2307,0	0,0035	9809	55,39
	21	7	2378,0	0,0029	9613	51,06	4	2231,5	0,0018	9783	54,54
	22	13	2366,0	0,0055	9576	50,25	6	2271,0	0,0026	9758	53,68
	23	7	2302,0	0,0030	9536	49,45	6	2207,0	0,0027	9736	52,79
	24	9	2239,5	0,0040	9495	48,66	1	2155,5	0,0005	9710	51,93
	25	11	2204,5	0,0050	9462	47,83	1	2170,5	0,0005	9695	51,01
	26	3	2188,0	0,0014	9419	47,04	4	2091,5	0,0019	9690	50,03
	27	5	2109,5	0,0024	9389	46,18	0	2042,0	0,0000	9679	49,09
	28	6	2104,0	0,0029	9372	45,26	1	2017,0	0,0005	9669	48,14
	29	4	2092,0	0,0019	9347	44,38	0	2004,0	0,0000	9667	47,15
	30	9	2080,0	0,0043	9325	43,48	1	1979,0	0,0005	9665	46,16
	31	4	2023,5	0,0020	9296	42,61	0	1922,0	0,0000	9662	45,17
	32	6	1967,0	0,0031	9266	41,74	3	1844,0	0,0016	9660	44,18
	33	2	1917,0	0,0010	9243	40,84	1	1706,0	0,0006	9652	43,22
	34	2	1851,5	0,0011	9224	39,92	5	1628,0	0,0031	9641	42,26
	35	5	1772,5	0,0028	9214	38,96	4	1560,0	0,0026	9623	41,34
	36	2	1731,5	0,0012	9196	38,04	6	1436,0	0,0042	9596	40,45
	37	6	1710,5	0,0035	9178	37,11	2	1388,0	0,0014	9564	39,58
	38	5	1709,0	0,0029	9157	36,19	2	1382,0	0,0014	9537	38,69
	39	4	1738,5	0,0023	9127	35,31	2	1407,0	0,0014	9523	37,74
	40	3	1826,0	0,0016	9103	34,40	1	1446,0	0,0007	9510	36,79
	41	9	1910,0	0,0047	9085	33,46	2	1598,5	0,0013	9500	35,83
	42	8	2131,5	0,0038	9057	32,56	3	1810,5	0,0017	9490	34,86
	43	9	2325,0	0,0039	9018	31,69	4	1986,0	0,0020	9477	33,91
	44	8	2562,5	0,0031	8984	30,81	5	2228,5	0,0022	9459	32,97
	45	8	2774,5	0,0029	8952	29,91	4	2382,0	0,0017	9439	32,04
	46	13	2943,5	0,0044	8926	29,00	4	2517,0	0,0016	9421	31,10
	47	15	2957,5	0,0051	8893	28,10	10	2518,5	0,0040	9405	30,15
	48	17	2886,5	0,0059	8851	27,23	10	2471,0	0,0040	9379	29,23
	49	12	2834,5	0,0042	8802	26,37	10	2400,5	0,0042	9341	28,34
	50	14	2756,0	0,0051	8758	25,49	10	2347,0	0,0043	9303	27,45
	51	20	2678,0	0,0075	8717	24,61	9	2178,0	0,0041	9264	26,56
	52	20	2599,5	0,0077	8662	23,75	8	2082,0	0,0038	9225	25,67
	53	15	2525,0	0,0059	8597	22,92	3	1982,0	0,0015	9188	24,76
	54	13	2413,5	0,0054	8538	22,07	11	1804,5	0,0061	9164	23,83
	55	24	2256,5	0,0106	8490	21,19	14	1699,5	0,0082	9129	22,91
	56	21	2129,5	0,0099	8422	20,35	16	1575,5	0,0102	9063	22,07
	57	24	1958,0	0,0123	8335	19,54	10	1510,5	0,0066	8980	21,26
	58	19	1847,5	0,0103	8243	18,75	11	1411,0	0,0078	8905	20,43
	59	29	1751,5	0,0166	8150	17,94	13	1290,0	0,0101	8840	19,56
	60	24	1660,0	0,0145	8041	17,17	15	1236,5	0,0121	8761	18,73
	61	17	1495,5	0,0114	7916	16,42	15	1129,5	0,0133	8664	17,92
	62	32	1429,5	0,0224	7814	15,61	19	961,0	0,0198	8554	17,13
	63	35	1320,0	0,0265	7682	14,85	21	918,0	0,0229	8413	16,40
	64	32	1261,0	0,0254	7494	14,19	11	877,0	0,0125	8233	15,72

65	32	1116,5	0,0287	7300	13,53	24	729,0	0,0329	8088	14,98
66	34	1102,0	0,0309	7103	12,86	18	736,0	0,0245	7904	14,30
67	34	1008,0	0,0337	6891	12,21	25	761,5	0,0328	7677	13,68
68	27	971,5	0,0278	6669	11,57	15	761,5	0,0197	7457	13,03
69	36	887,0	0,0406	6464	10,89	28	716,0	0,0391	7261	12,34
70	35	801,5	0,0437	6243	10,22	28	692,5	0,0404	7048	11,67
71	44	692,0	0,0636	5980	9,61	30	625,0	0,0480	6767	11,10
72	39	621,0	0,0628	5659	9,08	21	560,5	0,0375	6468	10,55
73	40	538,5	0,0743	5301	8,59	28	497,5	0,0563	6192	9,95
74	36	462,5	0,0778	4938	8,11	22	466,0	0,0472	5902	9,36
75	41	374,5	0,1095	4562	7,66	38	404,0	0,0941	5596	8,79
76	28	357,0	0,0784	4135	7,30	23	385,0	0,0597	5201	8,36
77	33	317,0	0,1041	3747	6,90	31	370,5	0,0837	4801	7,93
78	30	270,5	0,1109	3405	6,43	22	329,5	0,0668	4457	7,42
79	43	216,0	0,1991	3039	6,03	32	304,0	0,1053	4121	6,90
80	27	191,0	0,1414	2568	5,88	29	285,0	0,1018	3767	6,41
81	21	162,0	0,1296	2131	5,77	41	265,5	0,1544	3377	5,98
82	18	141,0	0,1277	1842	5,40	29	225,5	0,1286	2944	5,65
83	22	112,5	0,1956	1605	4,96	27	190,0	0,1421	2528	5,33
84	21	84,5	0,2485	1346	4,64	31	154,0	0,2013	2186	4,91
85	15	59,5	0,2521	1047	4,55	21	125,0	0,1680	1810	4,63
86	6	49,0	0,1224	785	4,55	15	96,0	0,1563	1476	4,32
87	8	36,0	0,2222	638	4,16	19	71,0	0,2676	1237	3,83
88	7	25,0	0,2800	528	3,68	19	48,0	0,3958	975	3,47
89	5	18,0	0,2778	395	3,44	11	33,0	0,3333	651	3,50
90	4	13,0	0,3077	285	3,15	7	18,0	0,3889	414	3,54
91	5	5,0	1,0000	202	2,77	3	19,0	0,1579	264	3,52
92	0	3,0	0,0000	70	4,52	4	14,0	0,2857	192	3,08
93	0	3,0	0,0000	35	5,16	6	9,0	0,6667	150	2,44
94	1	2,0	0,5000	35	3,66	5	7,0	0,7143	78	2,47
95	0	2,0	0,0000	26	3,54	1	6,0	0,1667	24	3,28
96	0	1,0	0,0000	20	3,17	3	2,0	1,5000	14	2,08
97	1	0,0	0,0000	20	2,00	0	2,0	0,0000	2	4,13
98	0	0,0	0,0000	20	1,00	0	2,0	0,0000	1	2,50
99	0	0,0	0,0000	20	0,00	3	4,0	0,7500	1	0,00

Latest update: 20160517

Source: Statistics Greenland

Units: Persons