









96	Total	0,5	2,5	2,5	2,5	0,5	1,2	1,2	1,2	1,5	0,9	0,5	0,5	0,5	0,5	2,5
	Men	2,5	2,5	0	2,5	2,5	0	2,5	2,5	2,5	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	2,5
	Women	0,5	2,5	2,5	2,5	0,5	1,2	1,2	1,2	1,2	0	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
97	Total	0	1,5	1,5	1,5	0	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	0	0	0	0	1,5
	Men	1,5	1,5	0	1,5	1,5	0	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
	Women	0	1,5	1,5	1,5	0	1,5	1,5	1,5	1,5	0	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
98	Total	0	0,5	0,5	0,5	0	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0	0	0	0	0,5
	Men	0,5	0,5	0	0,5	0,5	0	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
	Women	0	0,5	0,5	0,5	0	0,5	0,5	0,5	0,5	0	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
99	Total	0	0,5	0,5	0,5	0	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0	0	0	0	0,5
	Men	0,5	0,5	0	0,5	0,5	0	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
	Women	0	0,5	0,5	0,5	0	0,5	0,5	0,5	0,5	0	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5

Simple calculation.

With reference to a Lexis schema, the death rates are calculated by age and calendar year. This method places fewest restrictions on the data required and the mean lifeexpectancies are calculated on 5-year periods from 1977/81 and onwards.

In addition to gender, the calculations have also been carried out by birthplace and type of residence, just as calculations have been carried out for men and age: Age is here to be understood in the meaning of remaining life expectancy in age x. Life expectancy is thus remaining lifetime at birth, ie age 0

Latest update: 20190211 09:00

Source: Statistics Greenland

Units: antal år