

Livslängdstabeller för årtiondet 1961–1970

SCBs BIBLIOTEK

77. 07 22

ÖREBRO



INLEDNING

TILL

Livslängdstabeller för årtiondet / Statistiska centralbyrån. – Stockholm : Statistiska centralbyrån, 1964-1984. – (Sveriges officiella statistik).

Täckningsår: 1951-1980. - med innehållsförteckning, sammanfattning samt parallelltitel på engelska:
Life tables for the decade.

Föregångare:

Dödlighets- och livslängdstabeller för årtiondet / Statistiska centralbyrån. – Stockholm : Statistiska centralbyrån, 1916-1954. – (Sveriges officiella statistik).

Täckningsår: 1901-1950.

Dessförinnan ingår Dödlighets- och livslängdstabeller som en del i:

Bidrag till Sveriges officiella statistik. A, Befolkningsstatistik. – Stockholm : P. A. Norstedt & söner, 1860 (Årgång I: nummer 3), 1865 (II:3), 1874 (XII:3), 1885 (XXII:3), 1895 (XXXII:3), 1908 (XLII:4)

Täckningsår: 1816-1900

Efterföljare:

Livslängden i Sverige. Livslängden för riket och länet. (Demografiska rapporter) / Statistiska centralbyrån, 1992 & 2002. – (Sveriges officiella statistik).

Täckningsår: 1981-2000.

– Publiceras elektroniskt fr.o.m. täckningsår 2001 på Statistiska centralbyråns webbplats www.scb.se.

Översiktspublikationer:

Befolkningsutvecklingen under 250 år : historisk statistik för Sverige / Statistiska centralbyrån. – Stockholm: Statistiska centralbyrån, 1999.

Livslängdstabeller för årtiondet 1961-1970. – (Sveriges officiella statistik).

Digitaliserad av Statistiska centralbyrån (SCB) 2015.

urn:nbn:se:scb-livtab-1971-1980

Livslängdstabeller för årtiondet 1961–1970

SCBs BIBLIOTEK

77. 07 22

ÖREBRO



Life tables for the decade 1961–1970

Form för hänvisning: Livslängdstabeller för årtiondet 1961–1970. Statistiska centralbyrån. Stockholm 1974.

Livslängdstabeller avseende årtionden har framställts sedan 1841–1850. Tabellerna har publicerats enligt följande:

1841–1900 Bidrag till Sveriges Officiella Statistik. A) Befolkningsstatistik
1901–1950 Dödlighets- och livslängdstabeller för årtiondet 1901–1910 osv
1951–1960 Livslängdstabeller för årtiondet 1951–1960

Suggested citation: Life tables for the decade 1961–1970. National Central Bureau of Statistics. Stockholm 1974.

Life tables for decades have been published for the years

1841–1900 Bidrag till Sveriges Officiella Statistik A) Befolkningsstatistik in English Contribution to the Official Statistics of Sweden. A) Population Statistics

1901–1940 Dödlighets- och livslängdstabeller för årtiondet. In English Death- and Life Tables for the Decade 1901–1910 etc.

1941–1960 Life Tables for the Decade 1941–1950 etc.

Published by
the National Central Bureau
of Statistics
S-102 50 Stockholm

Allmänna Förlaget
ISBN 91-38-01944-2

Printed in Sweden
Civiltryck AB
Stockholm 1974

Förord

Preface

Denna rapport redovisar livslängdstabeller för tioårsperioden 1961–1970, femårsperioderna 1961–1965 och 1965–1970 samt ettårsperioderna 1960, 1965 och 1970. Därutöver ingår i rapporten avkortade länsvisa livslängdstabeller för perioden 1966–1970 samt civilståndsvisa dödsrisker för vissa åldrar.

Av de i rapporten ingående tabellerna har den som avser år 1960 tidigare publicerats i Statistisk tidskrift 1962:2, de som avser perioden 1961–1965 och år 1965 i Statistiska Meddelanden (SM) Be 1966:20 samt de som avser perioden 1966–1970 och år 1970 i Befolkningsförändringar 1970 del 3 (SOS).

Beräkningsmetoderna överensstämmer i det närmaste med de som använts tidigare. En närmare precisering av beräkningsmetoder och vidtagna förändringar i dessa ges i punkt 2 i inledningen.

Beräkningsmetoderna har diskuterats med bl a docent Erland Hofsten och fil lic Lars Widén.

De länsvisa livslängdstabellerna har framställts av docent Ingvar Holmberg. Beräkningsarbetet avseende de civilståndsvisa dödsriskerna har letts av byrådirektör Britta Holmbeck. Övrigt tabellarbete har utförts av kontorsbiträdet Tomas Frisk. Rapporten har redigerats av byrådirektör Åke Nilsson och har utarbetats vid SCBs produktionsfilial i Örebro.

Stockholm i april 1974

INGVAR OHLSSON

Rune Tryggveson

Innehåll

Contents

6	Svensk-engelsk ordlista	List of terms
7	Engelsk översikt	English summary
10	Inledning	Introduction
	Tabeller	Tables
14	1 Livslängdstabeller 1961–1970	Life tables 1961–1970
16	2 Livslängdstabeller 1961–1965	Life tables 1961–1965
18	3 Livslängdstabeller 1966–1970	Life tables 1966–1970
20	4 Livslängdstabeller 1960	Life tables 1960
22	5 Livslängdstabeller 1965	Life tables 1965
24	6 Livslängdstabeller 1970	Life tables 1970
26	7 Sannolika återstående livslängden enligt livslängdstablerna åren 1960, 1965 och 1970 samt för perioderna 1961–1965, 1966–1970 och 1961–1970	The probable length of life according to the life tables of the years in 1960, 1965 and 1970 and periods of 1961–1965, 1966–1970 and 1961–1970
27	8 Dödsrisker för årtionden 1841–1970 i procent av motsvarande dödsrisker för perioden 1816–1840	Probabilities of death for the decades 1841–1970 in per cent of the corresponding probabilities of death for the period 1816–1840
28	9 Återstående medellivslängden och sannolika återstående livslängden i år, åren 1751–1970	Life expectancy and probable length of life, in years, 1751–1970
29	10 Exakta dödsrisker i promille för de olika civilstånderna i vissa åldrar under perioden 1968–1972	Exact probabilities of death in per mille by marital status in certain ages 1968–1972
29	11 Avkortade livslängdstabeller för hela riket 1966–1970	Abridge life tables for the whole country 1966–1970
30	12 Avkortade livslängdstabeller för länen 1966–1970	Abridge life tables by county 1966–1970
	Diagram	Chart
42	1 Kvarlevande av 100 000 levande födda enligt livslängdstablerna för årtiondena 1861–1870, 1911–1920 och 1961–1970	Survivors of 100 000 live births according to the life tables of the decades 1861–1870, 1911–1920 and 1961–1970
	Bilaga	Appendix
44	Metod för att erhålla folkmängd efter exakt ålder och befolkningens ändringsfaktorer kohortvis	Method of estimating population by exact age and the vital events by cohorts

**Symboler använda
i tabellerna**
Explanation of
symbols

0	Mindre än hälften av den använda en-	Magnitude less than half unit
0,0	heten	
..	Uppgift ej tillgänglig eller alltför osä-	Data not available
	ker för att anges	
.	Uppgift kan ej förekomma	Category not applicable

List of terms

antal av	number of
civilstånd	marital status
därav döda dödsrisker	of which deceased persons probabilities of death
efter födelsedagen	after date of birth
frånskilda före födelsedagen	divorced before date of birth
gifta	married
hela riket	the whole country
kvarlevande kvinnor (KV)	survivors women
levande födda livslängdstabeller län	life births life tables county
medelfolkmängd män (M)	mean population men
observerat ogifta	observed single
samtliga sannolika återstående livslängden successivt antal döda	total probable length of life successively deceased
totalt	total
ålder år årtionde återstående medellivslängden	age year decade life expectancy
änklingar änkor	widowers widows

Summary

This report contains life tables concerning the decade 1961–1970. For the whole country a table is recorded for the decade 1961–1970, one table each for the five-year periods 1961–1965 and 1966–1970, and a table each for the years 1960, 1965 and 1970. The probabilities of death for the different marital status in the ages of 40, 45 ...85 years are shown by one table. So-called shortened life tables are presented for the counties concerning the period 1966–1970.

1 Raw data

The basic data are the registrations that are made through the civil registration. The population figures concern the registered population just like the number of deaths concern those that are registered during the period. A person who is entered into a Parish Register in Sweden but is temporarily staying abroad and then dies, is included in both the number of deaths and the population figures. Persons who are temporarily staying in Sweden and die here are, however, not included in the population figures or the number of deaths.

2 Calculation methods

The calculation methods correspond to those that have been used by the SCB previously except when it concerns the probabilities of death for the marital status. In contrast to the latest life tables for the decades, an adjustment has been made of probabilities of death for the ages of 86 years and upwards.

2.1 Probabilities of death

When calculating the life tables the following formula has been used when computing the observed probabilities of death:

$$q_x^t = \frac{D_x^t}{M_x^t + d_x^t}$$

where q_x stands for the probability of a person of x years of age dying before he has reached the age of $x+1$. M_x stands for the mean population during the decade (the five years, the year) at the age of $x+1$. D_x stands for the number of deceased persons of the same age during the decade (the five years, the year), and d_x stands for the number of deceased persons who have died in the same calendar year as that in which they attained x years (the number »after date of birth»). The probability of death for the first year of life has been obtained by the formula:

$$q_0^t = \frac{D_0^t}{F^t}$$

where F stands for the number of life births.

In conformity with earlier calculating, however, the following formula has been used for the whole decade.

$$q_0^{1961,1970} = \frac{D_0^{1961,1970} - d_0^{1961} + d_0^{1971}}{F^{1961,1970}}$$

where d_0 stands for the number of deceased persons who have died *before* their date of birth. The probability of death for the first year of life in the table of 1960 is calculated by the same principal as for the decade.

In the ages of 86 years and upwards, the probability of death which has been used in the life tables (except for the year 1960 and 1965, and the period 1961–1965) has been derived out of Wittstein' formula:

$$q_x = a^{-(M-x)^n}$$

where x stands for the age, M for the maximum age, and a and n are constants. The maximum age has been determined to 105 years for men and 106 years for women. The constants a and b have been derived from the observed mortality during respective period. For the life tables that concern a year, however, the constants have been derived from a five year period. In the life table of 1970 the constants a and n have thus been derived from the mortality of 1966–1970.

Corrections for the external migration have not been made in any of the tables.

2.2 Life tables for the counties

Life tables for the counties are abridged life tables i.e. the calculations are not performed for each year of age, only for quinary age groups with the exception of the groups 0 year of age, 1–4 years of age and 85 years of age. The tables concern the period 1966–1970.

In the table 12 the mean population is an average of the mean populations 1966–1970, the observed number of deaths a summation of the number of deaths during the 5 year period 1966–1970. The central rate in promille concern the entire age interval with the exception of the first year of life, where the probabilities of death is computed for the age of 0 years. The successive number of deaths concern the number of deaths in the age interval, while surviving and life expectancy are valid for the exact ages 0, 1, 5, 1085.

As a standard of the precision in the abridged life tables, an abridged life table for the whole country with the same entries as in table 3, has been included.

When computing the abridged life tables the central death rate (m) has been determined first.

$$m_{x,x+5} = \frac{D_{x,x+5}}{M_{x,x+5}}$$

The number of survivors (l) per 100 000 births has subsequently been derived with the help of the following formula $l_0 = 100\ 000$

$$l_1 = l_0(1 - q_0) \quad q_0 = \frac{D_0}{F}$$

$$l_5 = l_1 e^{-4m_{1,4}}$$

$$l_{x+5} = l_x e^{-5m_{x,x+5}} \quad x = 5, 10 \dots\dots\dots, 80$$

The total lifetime (L) in different age intervals have been computed by the following method.

$$L_0 = 0,1 \cdot l_0 + 0,9 \cdot l_1$$

$$L_{x,x+n} = \frac{n}{2} (l_x + l_{x+n}) - \frac{n}{12} (d_{x,x+n} - d_{x+n,x+2n})$$

$$x = 1, 5, 10 \dots\dots\dots, 75; \quad n=4 \text{ when } x=1,$$

$$n=5 \text{ when } x=5, 10 \dots\dots\dots, 75$$

$$L_{80,84} = \frac{5}{2} (l_{80} + l_{85})$$

$$L_{85} = \frac{l_{85}}{m_{85-w}}$$

The formula for the computing of the total lifetime for the ages between 1 and 75 years has been derived originating from the adaption of a function of the second degree of three points x , $x+5$ and $x+10$. Integration over the interval $(x, x+5)$ gives the formula above.

Life expectancy (e) is subsequently obtained as in the other lifetables

$$e_x = \frac{\sum_{z=x}^w L_z}{l_x}$$

2.3 Mortality rates by marital status

The probabilities of death for the marital status in the ages of 40, 45, 85 years, are found in the table 10. The probabilities of death concern the period 1968–1972, while it is first as from 1968 that all the changes in the population (except immigrants and emigrants) are recorded under both the date of birth and the age. The probabilities of death have been calculated by the formula below.

$$q_x^i = \frac{D_x^i}{K_x^i - \frac{\Delta_x - D_x^i}{2}}$$

where D_x^i stands for the number of deceased persons at the age of $x/x + 1$, during the period 1968–1972 in the marital status i . K_x^i stands for the number of persons in the age exactly x years, during the period 1968–1971 in the marital status i .

$$\Delta x = K_x^i - K_{x+1}^i$$

Inledning

Introduction

Denna rapport innehåller livslängdstabeller avseende 1960-talet. För hela riket redovisas en tabell avseende tio-årsperioden 1961–1970, en tabell för vardera femårsperioderna 1961–1965 och 1966–1970 samt en tabell för vart och ett av åren 1960, 1965 och 1970. Dödsrisker för de olika civilstånderna i åldrarna 40, 45 ..., 85 år framgår av en tabell. För länen presenteras sk avkortade livslängdstabeller avseende 1966–1970.

1 Primärmaterial

Grundmaterial är de registreringar som sker inom kyrkobokföringen. Folkmängdssiffrorna avser den kyrkobokförda befolkningen på samma sätt som antalet döda hänför sig till de under perioden kyrkobokförda. En person som är kyrkobokförd i Sverige men tillfälligt vistas utomlands ingår i folkmängdssiffrorna och om han avlider inräknas han även i antalet döda. I folkmängdsuppgifterna ingår däremot inte personer som tillfälligt vistas i Sverige och avlider här.

1.1 Folkmängd

För perioden 1961–01–01—1968–12–31 avser folkmängdsuppgifterna årsvis framräknade folkmängdssiffror från 1960 års folk- och bostadsräkning (FoB). Fr o m 1969–01–01 är folkmängdssiffrorna framtagna ur registret över totalbefolkningen (RTB).

De länsvisa livslängdstabellerna har följande folkmängdsuppgifter:

Tidpunkt	Källa
1965–11–01	FoB 65
1966–11–01	Linjär interpolering mellan FoB 65 och RTB 1967–11–01
1967–11–01	RTB 1967–11–01
1968–12–31	RTB 1969 vecka 03
1969–12–31	RTB 1970 vecka 03
1970–12–31	RTB 1971 vecka 03

1.2 Döda

Sedan år 1860 har SCB erhållit individuella meddelanden för varje avliden på olika databärare. Under 1960-talet erhöles meddelanden t o m mitten av 1967 i form av avtryckskort varifrån uppgifterna vid SCB överfördes först till hålkort och något senare i bearbetningsprocessen till magnetband. Under senare delen av 1967 och i början av 1968 erhöles meddelanden på hålkort från länsstyrelsernas datakontor. Fr o m första delen av 1968 har meddelanden om döda liksom övrigt primärmaterial till den löpande befolkningsstatistiken överlämnats från länsstyrelsernas datakontor på magnetband.

2 Beräkningsmetoder

Beräkningsmetoderna överensstämmer med de som SCB tidigare använt utom då det gäller de civilståndsvisa dödsriskerna. Till skillnad mot de senaste livslängdstabellerna för 10-årsperioderna har dock en utjämning utförts av dödsriskerna i de högsta åldrarna.

2.1 Dödsrisker

Vid framställning av livslängdstabellerna har följande formel använts vid beräkning av de observerade dödsriskerna:

$$q_x^t = \frac{D_x^t}{M_x^t + d_x^t}$$

där D_x är döda x-åringar, M_x är medelfolkmängden i åldern

x år och e_d^x är antalet döda x -åringar vilka under tioårsperioden (femårsperioden, kalenderåret) t avlidit efter sin födelsedag.

För 0-åringar har dödsrisken bestämts enligt:

$$q_0^t = \frac{D_0^t}{F^t}$$

där F är antalet levande födda.

För hela tioårsperioden har dock i likhet med tidigare använts följande formel

$$q_0^{1961,1970} = \frac{D_0^{1961,1970} - f_{0o}^{1961} + f_{0o}^{1971}}{F^{1961,1970}}$$

där f_{0o}^d är antalet före födelsedagen döda. Dödsrisken för 0-åringar i 1960 års tabell är beräknad enligt samma princip som för 10-årsperioden.

I åldrarna 86 år och däröver har den i livslängdstabellerna (utom för år 1960 och 1965 samt perioden 1961–1965¹) använda dödsrisken bestämts ur Wittsteins formel

$$q_x = a^{-(M-x)^n}$$

där x är ålder, M är högsta levnadsålder samt a och n konstanter. Högsta levnadsålder har satts till 105 år för män och 106 år för kvinnor. Konstanterna a och n har erhållits från den observerade dödligheten under resp period. För livslängdstabellerna som avser ett år har dock konstanterna erhållits från en femårsperiod. I livslängdstabellen 1970 har sålunda konstanterna a och n bestämts utifrån dödligheten 1966–1970.

1) Livslängdstabellerna för år 1960 och 1965 och perioden 1961–1965 framställdes före det att SCB övergick till att utjämna dödsrisker i de högsta åldrarna. Av två skäl har tabellerna inte gjorts om nämligen dels av brist på resurser; dels ur användarsynpunkt är det ofta besvärligt med två tillgängliga och i det närmaste överensstämmande uppgifter om en företeelse.

Någon korrigering för den utrikes omflyttningen har inte utförts i några tabeller.

2.2 Länsvisa livslängdstabeller

De länsvisa livslängdstabellerna är avkortade livslängdstabeller, dvs beräkningarna är inte utförda för varje åldersår utan endast för femårsklasser med undantag för klasserna 0 år, 1–4 år och 85– år. Tabellerna avser perioden 1966–1970.

I tabell 12 är medelfolkmängden ett medeltal av medelfolkmängderna 1966–1970, observerat antal döda en summering av antalet döda under 5-årsperioden 1966–1970. Centralkvoten i promille avser hela åldersintervallet utom för 0-åringar där en dödsrisk är beräknad för åldern 0 år. Successivt antal döda avser antalet döda i åldersintervallet medan kvarlevande och återstående medellivslängd gäller för de exakta åldrarna 0, 1, 5, 10 85.

Som ett mått på precisionen i de avkortade livslängdstabellerna har dessutom medtagits en avkortad livslängdstabell för hela landet med samma ingångsvärden som i tabell 3. I den avkortade livslängdstabellen för *hela landet* är således medelfolkmängden beräknad utifrån folkmängden 31 december 1965–1970.

Vid beräkning av de avkortade livslängdstabellerna har först den centrala dödskvoten (m) bestämts.

$$m_{x,x+5} = \frac{D_{x,x+5}}{M_{x,x+5}}$$

Antalet kvarlevande (l) av 100 000 födda har därefter erhållits med hjälp av följande uttryck

$$l_0 = 100\ 000$$

$$l_1 = l_0 (1 - q_0) \quad q_0 = \frac{D_0}{F}$$

$$l_5 = l_1 e^{-4m} \quad 1,4$$

$$l_{x+5} = l_x e^{-5m_{x,x+5}} \quad x = 5, 10 \dots, 80$$

Genomlevd tid (L) i olika åldersintervall har bestämts på följande sätt

$$L_0 = 0,1 \cdot l_0 + 0,9 \cdot l_1$$

$$L_{x,x+n} = \frac{n}{2} (l_x + l_{x+n}) - \frac{n}{12} (d_{x,x+n} - d_{x+n,x+2n})$$

$x = 1, 5, 10 \dots, 75$; $n=4$ då $x=1$, $n=5$ då $x=5, 10 \dots, 75$

$$L_{80,84} = \frac{5}{2} (l_{80} + l_{85})$$

$$L_{85} = \frac{l_{85}}{m_{85-w}}$$

Formeln för beräkning av genomlevd tid för åldrarna mellan 1 och 75 år har härletts med utgångspunkt från en anpassning av en andragsgradsfunktion till tre punkter x , $x+5$ och $x+10$. Integration över intervallet $(x, x+5)$ ger ovanstående formel.

Med utgångspunkt från de enligt ovan beräknade funktionerna i livslängdstabellen kan en ny serie centrala döds-kvoter (m') beräknas:

$$m'_{x,x+n} = \frac{l_x - l_{x+n}}{L_{x,x+n}} \quad x = 1, 5, 10 \dots, 80 \text{ år}$$

Denna nya serie av dödstal kommer att avvika något från den ursprungliga. För att få en bättre överensstämmelse mellan de två serierna justeras de ursprungliga talen enligt följande:

$$m'_{x,x+n} = \frac{m_{x,x+n}}{m'_{x,x+n}} \cdot m_{x,x+n}$$

varefter beräkningarna enligt tidigare utföres ytterligare en gång. Genom detta förfaringsätt uppnår man en bättre överensstämmelse mellan de observerade dödstalen och

livslängdstabellens dödstal. Samtidigt blir också överensstämmelsen bättre mellan den enligt exakt metod beräknade livslängdstabellen och den avkortade.

Beräkningarna upprepas tills dess en acceptabel överensstämmelse uppnåtts. För de här presenterade livslängdstabellerna har en upprepning gjorts för intervallet 1–80 år och ytterligare en för kvinnor i intervallet 50–80 år. Återstående medellivslängd (e) erhålles sedan som i de övriga livslängdstabellerna.

$$e_x = \frac{\sum_{z=x}^w L_z}{l_x}$$

2.3 Civilståndsvisa dödsrisiker

Civilståndsvisa dödsrisiker för åldrarna 40, 45 ..., 85 år återfinns i tabell 10. Dödsriskerna avser tiden 1968–1972 eftersom det är först fr o m 1968 som samtliga befolkningsförändringar (utom immigration och emigration) redovisas efter både födelseår och ålder. Då denna rapport sammanställs föreligger statistik t o m 1972. Dödsriskerna har beräknats enligt formel

$$q_x^i = \frac{D_x^i}{K_x^i - \frac{\Delta_x - D_x^i}{2}}$$

där D_x^i är antalet döda $x/x+1$ år perioden 1968–1972 i civilståndet i .

K_x^i är antalet personer i åldern exakt x år perioden 1968–1971 i civilståndet i .

$$\Delta_x = D_x^i + T_x - A_x = K_x - K_{x+1}$$

T_x = Antal inträden $x/x+1$ år

A_x = Antal avgångna $x/x+1$ år

Av bilaga framgår hur folkmängd i exakt ålder har erhållits och de olika förändringskomponenterna kohortvis.

3 Livslängdstabeller avseende 1960-talet

Livslängdstabeller avseende 1960-talet har SCB publicerat i följande rapporter

År eller period	Statistisk rapport
1960	Statistisk tidskrift 1962:2
1961, 1956–1960	Statistiska Meddelanden B 1963:18
1962	Statistiska Meddelanden B 1964:17
1963	Statistiska Meddelanden B 1965:21
1964	
1960–1964	Statistiska Meddelanden Be 1966:2
1965, 1961–1965	Statistiska Meddelanden Be 1966:20
1966, 1962–1966	Statistiska Meddelanden Be 1968:4
1967, 1963–1967	Statistiska Meddelanden Be 1969:5
1968, 1964–1968	Statistiska Meddelanden Be 1971:13
1969, 1965–1969	
1970, 1966–1970	Befolkningsförändringar 1970 (SOS) del 3

Tabell 1 Livslängdstabeller 1961–1970

ÅLDER	MEDELFOKLMÄNGD		ANTAL DÖDA		DÄRAV EFTER FÖDELSEDAGEN DÖDA		DÖDSRISKER 0/00		KVARLEVANDE AV 100000 FÖDDA		ÅTERSTÄENDE MEDELLIVSLÄNGD	
	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV
0 ¹	578507	547500	9024	6459	8290	5908	15,29	11,51	100000	100000	71,73	76,13
1	578414	547639	550	398	278	209	0,95	0,73	98471	98849	71,84	76,01
2	576509	545617	416	273	224	128	0,72	0,50	98378	98777	70,91	75,07
3	571389	540844	381	232	182	106	0,67	0,43	98307	98728	69,96	74,11
4	564141	534140	325	234	166	120	0,58	0,44	98241	98685	69,01	73,14
5	556762	527077	327	199	173	89	0,59	0,38	98185	98642	68,05	72,17
6	548320	518912	274	206	133	102	0,50	0,40	98127	98605	67,09	71,20
7	542908	513547	260	166	135	99	0,48	0,32	98078	98566	66,12	70,22
8	542445	513017	228	151	108	84	0,42	0,29	98031	98534	65,15	69,25
9	544039	514449	204	130	106	55	0,37	0,25	97990	98505	64,18	68,27
10	548273	518193	201	132	106	73	0,37	0,25	97953	98480	63,20	67,28
11	555069	524746	203	104	104	52	0,37	0,20	97917	98455	62,22	66,30
12	563363	533531	177	116	101	61	0,31	0,22	97881	98435	61,25	65,31
13	573240	543524	206	147	105	76	0,36	0,27	97851	98414	60,27	64,33
14	583916	554102	241	157	108	86	0,41	0,28	97815	98387	59,29	63,35
15	595856	566649	378	203	211	107	0,63	0,36	97775	98360	58,31	62,36
16	609338	580587	487	216	244	116	0,80	0,37	97713	98324	57,35	61,39
17	620622	593503	491	234	254	119	0,79	0,39	97635	98288	56,39	60,41
18	627861	602269	713	261	364	133	1,13	0,43	97558	98249	55,44	59,43
19	629308	605581	753	278	403	143	1,20	0,46	97447	98206	54,50	58,46
20	622937	602479	742	249	396	122	1,19	0,41	97330	98161	53,57	57,48
21	619242	594546	637	261	314	129	1,03	0,44	97215	98121	52,63	56,51
22	609519	582173	691	273	387	138	1,13	0,47	97115	98078	51,68	55,53
23	595052	565137	638	275	344	144	1,07	0,49	97005	98032	50,74	54,56
24	576162	544938	633	282	354	136	1,10	0,52	96901	97984	49,79	53,58
25	553941	522391	560	270	279	130	1,01	0,52	96794	97933	48,85	52,61
26	529869	499494	576	250	299	123	1,09	0,50	96697	97883	47,90	51,64
27	506720	478408	563	268	303	121	1,11	0,56	96591	97834	46,95	50,66
28	488548	462789	567	262	287	151	1,16	0,57	96484	97779	46,00	49,69
29	476756	454318	635	293	343	147	1,33	0,64	96372	97724	45,05	48,72
30	470184	450820	605	304	313	159	1,29	0,67	96244	97661	44,11	47,75
31	464814	448145	601	298	305	147	1,29	0,66	96120	97595	43,17	46,78
32	460691	446412	591	333	304	171	1,28	0,75	95996	97530	42,22	45,81
33	459551	447248	668	361	327	187	1,45	0,81	95873	97457	41,28	44,85
34	460549	449932	718	386	345	188	1,56	0,86	95734	97379	40,34	43,88
35	464566	455403	735	433	370	209	1,58	0,95	95585	97295	39,40	42,92
36	471116	463402	810	446	428	238	1,72	0,96	95433	97203	38,46	41,96
37	479695	472686	865	532	462	274	1,80	1,12	95270	97109	37,53	41,00
38	488634	482211	985	570	508	284	2,01	1,18	95098	97000	36,59	40,05
39	499031	492802	1002	623	507	306	2,01	1,26	94906	96885	35,67	39,09
40	512678	506355	1138	713	589	348	2,22	1,41	94716	96763	34,74	38,14
41	522739	516116	1238	726	633	373	2,37	1,41	94506	96627	33,81	37,19
42	526818	519923	1278	896	643	439	2,42	1,72	94282	96491	32,89	36,25
43	530590	523698	1411	1005	753	494	2,66	1,92	94054	96325	31,97	35,31
44	534058	527025	1534	1085	769	573	2,87	2,06	93804	96140	31,05	34,38
45	535339	528505	1801	1166	919	594	3,36	2,20	93535	95942	30,14	33,45
46	535888	529620	1915	1329	982	630	3,57	2,51	93221	95731	29,24	32,52
47	536460	530432	2115	1447	1076	764	3,93	2,72	92889	95491	28,34	31,60
48	536251	530515	2409	1542	1171	764	4,48	2,90	92523	95231	27,45	30,68
49	533428	527762	2573	1699	1301	871	4,81	3,21	92108	94954	26,58	29,77
50	526037	520539	2729	1783	1389	905	5,17	3,42	91665	94649	25,70	28,87
51	522057	517372	3054	1964	1518	995	5,83	3,79	91191	94326	24,83	27,96
52	522517	519341	3409	2162	1723	1022	6,50	4,15	90659	93968	23,98	27,07

1) MEDELÅLDERN FÖR 0-ÅRINGAR VID DÖDSFALLET: MÄN 0,080 OCH KVINNOR 0,086.

Life tables 1961—1970

ÅLDER	MEDELFOKLMÄNGD		ANTAL DÖDA		DÄRAV EFTER FÖDELSEDAGEN DÖDA		DÖDSRISKER 0/00		KVARLEVANDE AV 100000 FÖDDA		ÅTERSTÄENDE MEDELLIVSLÄNGD	
	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV
53	520662	518987	3740	2313	1923	1159	7,16	4,45	90069	93578	23,13	26,18
54	517036	517266	4089	2472	2016	1254	7,88	4,77	89425	93162	22,29	25,29
55	511605	514665	4402	2663	2227	1347	8,57	5,16	88720	92718	21,47	24,41
56	503919	509768	4771	2884	2355	1464	9,42	5,64	87960	92239	20,65	23,54
57	493438	502499	5425	3143	2732	1565	10,93	6,24	87131	91719	19,84	22,67
58	481588	494185	5579	3539	2766	1758	11,52	7,14	86179	91147	19,05	21,81
59	469026	485493	6172	3613	3156	1820	13,07	7,41	85186	90496	18,27	20,96
60	455475	476431	6656	3910	3384	1919	14,51	8,17	84073	89825	17,50	20,11
61	439432	464943	7234	4242	3627	2117	16,33	9,08	82853	89091	16,75	19,27
62	422391	451738	7626	4668	3829	2417	17,89	10,28	81500	88282	16,02	18,44
63	405839	438789	8278	5182	4206	2581	20,19	11,74	80042	87375	15,31	17,63
64	389460	425405	8621	5474	4286	2765	21,89	12,78	78426	86349	14,61	16,83
65	373477	412139	8939	5815	4559	2942	23,65	14,01	76709	85245	13,93	16,05
66	357129	398704	9747	6449	4981	3200	26,92	16,05	74895	84051	13,25	15,27
67	340386	384711	10071	6957	5015	3445	29,16	17,92	72879	82702	12,61	14,51
68	322887	369609	10735	7443	5356	3711	32,70	19,94	70754	81220	11,97	13,76
69	304501	353558	11227	8089	5653	4164	36,20	22,61	68440	79600	11,36	13,03
70	286403	337400	11591	8799	5782	4384	39,67	25,74	65963	77800	10,76	12,32
71	268463	320752	11969	9478	6100	4648	43,59	29,13	63346	75798	10,19	11,64
72	251029	304176	12449	10135	6249	5049	48,39	32,78	60585	73590	9,63	10,97
73	234132	287654	12741	10867	6412	5391	52,97	37,08	57653	71178	9,09	10,32
74	217439	270816	13022	11601	6613	5857	58,12	41,93	54600	68538	8,57	9,70
75	200735	253035	13388	12271	6735	6092	64,53	47,36	51426	65665	8,07	9,11
76	184503	234724	13711	12869	6869	6425	71,65	53,37	48108	62555	7,60	8,53
77	168105	216073	13671	13343	6881	6628	78,13	59,91	44661	59217	7,14	7,99
78	151625	196594	13569	13847	6841	6881	85,63	68,05	41172	55669	6,71	7,46
79	135482	176959	13281	14030	6669	6966	93,43	76,28	37646	51880	6,29	6,97
80	119996	158115	13112	13700	6574	6733	103,59	83,11	34129	47923	5,88	6,51
81	105651	140290	12690	13818	6406	6838	113,25	93,92	30594	43940	5,51	6,05
82	91790	122738	12236	13634	6163	6800	124,92	105,25	27129	39813	5,14	5,63
83	78326	105460	11414	13091	5756	6551	135,75	116,87	23740	35623	4,81	5,23
84	65897	89333	10462	12072	5294	6027	146,96	126,59	20517	31460	4,48	4,86
85	54364	74406	9496	11238	4851	5606	160,36	140,45	17502	27477	4,17	4,49
86	8590	10342	4397	5173	175,09	155,74	14695	23618	3,87	4,14
87	7449	8938	3756	4511	191,21	172,62	12123	19940	3,59	3,81
88	6336	7860	3260	3958	208,86	191,21	9804	16498	3,32	3,50
89	5280	6597	2711	3395	228,19	211,67	7757	13343	3,06	3,21
90	4244	5467	2177	2833	249,36	234,16	5987	10519	2,82	2,94
91	3348	4347	1724	2314	272,56	258,86	4494	8056	2,59	2,68
92	2540	3441	1339	1774	297,99	285,96	3269	5971	2,37	2,44
93	1841	2540	970	1322	325,89	315,65	2295	4263	2,17	2,22
94	1249	1897	651	1010	357,35	348,15	1547	2917	1,98	2,02
95	871	1400	450	715	390,14	383,64	994	1902	1,80	1,82
96	607	974	323	499	427,09	422,34	606	1172	1,63	1,65
97	352	691	178	373	467,74	464,46	347	677	1,47	1,49
98	225	432	120	221	512,49	502,27	185	363	1,32	1,34
99	125	263	71	142	549,04	559,73	90	180	1,19	1,19
100	66	188	38	98	616,29	613,18	41	80	1,00	1,06
101	51	94	27	52	676,55	670,63	16	31	0,81	0,94
102	19	63	10	39	743,42	732,03	5	10	0,60	0,80
103	15	40	8	19	817,96	797,15	1	3	0	0,67
104	6	19	2	12	901,83	865,37	0	0	0	0
105	3	8	2	3	1000,00	935,17	0	0	0	0
106	7	1000,00	..	0	..	0
107	2
109	1

1) I ÅLDRARNA 86 ÅR OCH DÄRÖVER ÄR INTE DÖDSRISKERNA BERÄKNADE UTIFRÅN OBSERVERAD MEDELFOKLMÄNGD OCH ANTALET DÖDA, UTAN DÖDSRISKERNA HAR ERHÅLLITS MED HJÄLP AV WITTSTEINS FORMEL. SE INLEDNINGEN PUNKT 5.

Tabell 2 Livslängdstabeller 1961–1965

ÅLDER	MEDELFOLK MÄNGD		ANTAL DÖDA		ANTAL EFTER FÖDELSEDAGEN DÖDA		DÖDSRISKER 0/00		KVARLEVANDE AV 100000 FÖDDA		ÅTERSTÄENDE MEDELLIVSLÄNGD	
	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV
0	283581	268843	4862	3558	4455	3255	16,58	12,85	100000	100000	71,60	75,70
1	274200	259762	286	223	148	115	1,04	0,86	98342	98715	71,81	75,68
2	268121	253680	232	145	127	65	0,86	0,57	98240	98630	70,88	74,75
3	266065	251997	198	131	90	59	0,74	0,52	98156	98574	69,94	73,79
4	267022	252592	142	120	75	67	0,53	0,47	98083	98523	68,99	72,83
5	269536	254361	177	108	96	47	0,66	0,42	98031	98477	68,03	71,86
6	270815	255575	150	97	74	47	0,55	0,38	97966	98436	67,07	70,89
7	271690	256717	146	85	70	54	0,54	0,33	97912	98399	66,11	69,92
8	273553	258256	109	71	52	43	0,40	0,27	97859	98367	65,14	68,94
9	274507	259290	109	69	60	32	0,40	0,27	97820	98340	64,17	67,96
10	276557	261524	114	80	63	40	0,41	0,31	97781	98313	63,20	66,98
11	282209	266877	107	55	54	29	0,38	0,21	97741	98283	62,22	66,00
12	289665	274582	98	66	58	35	0,34	0,24	97704	98262	61,24	65,01
13	297751	283117	111	85	57	46	0,37	0,30	97671	98238	60,27	64,03
14	307529	292811	138	82	58	41	0,45	0,28	97635	98209	59,29	63,05
15	317342	302766	201	116	108	62	0,63	0,38	97591	98182	58,31	62,06
16	324838	310418	255	123	128	68	0,78	0,40	97530	98145	57,35	61,09
17	327770	313752	268	119	138	58	0,82	0,38	97454	98106	56,39	60,11
18	324717	311248	386	135	199	58	1,19	0,43	97374	98069	55,44	59,13
19	314068	301594	390	134	212	63	1,24	0,44	97258	98027	54,51	58,16
20	297021	286310	359	111	185	59	1,21	0,39	97137	97984	53,57	57,18
21	281098	270183	298	113	151	60	1,06	0,42	97019	97946	52,64	56,20
22	265914	255351	314	112	168	53	1,18	0,44	96916	97905	51,69	55,23
23	253360	242910	265	107	151	54	1,05	0,44	96802	97862	50,75	54,25
24	244939	234928	258	127	139	60	1,05	0,54	96700	97819	49,81	53,28
25	239337	229732	264	120	136	64	1,10	0,52	96598	97766	48,86	52,30
26	233308	224240	251	108	129	47	1,08	0,48	96492	97715	47,91	51,33
27	227114	218739	216	125	113	54	0,95	0,57	96388	97668	46,96	50,36
28	223285	216003	249	140	131	78	1,11	0,65	96296	97612	46,01	49,38
29	222028	215915	294	156	158	76	1,32	0,72	96189	97549	45,06	48,42
30	222683	217992	260	147	144	71	1,17	0,67	96062	97479	44,12	47,45
31	224849	221253	275	154	151	77	1,22	0,70	95950	97414	43,17	46,48
32	228283	225337	268	165	133	92	1,17	0,73	95833	97346	42,22	45,51
33	231840	229210	328	193	152	95	1,41	0,84	95721	97275	41,27	44,55
34	234759	232190	359	185	171	90	1,53	0,80	95586	97193	40,33	43,58
35	238808	235943	360	210	177	101	1,51	0,89	95440	97115	39,39	42,62
36	243899	240955	415	231	214	128	1,70	0,96	95296	97029	38,45	41,66
37	249638	246337	436	267	241	129	1,74	1,08	95134	96936	37,51	40,70
38	255578	252162	511	307	262	161	2,00	1,22	94968	96831	36,57	39,74
39	263462	259911	521	341	264	169	1,98	1,31	94778	96713	35,65	38,79
40	273680	269924	579	354	308	168	2,11	1,31	94590	96586	34,72	37,84
41	279203	274944	642	400	344	219	2,30	1,45	94390	96459	33,79	36,89
42	278064	273681	622	462	316	237	2,23	1,69	94173	96319	32,87	35,94
43	276182	271978	649	529	353	267	2,71	1,94	93963	96156	31,94	35,00
44	272186	267787	756	557	380	305	2,77	2,08	93708	95969	31,02	34,07
45	263713	259609	887	593	454	304	3,36	2,28	93448	95769	30,11	33,14
46	259281	256008	886	643	464	308	3,41	2,51	93134	95551	29,21	32,21
47	261594	258541	972	711	482	370	3,71	2,75	92816	95311	28,31	31,29
48	263866	260700	1129	749	566	363	4,27	2,87	92472	95049	27,41	30,38
49	265605	262400	1229	903	639	443	4,62	3,44	92077	94776	26,53	29,46
50	267090	263617	1419	919	701	474	5,30	3,48	91652	94450	25,65	28,56
51	267924	264384	1508	1055	753	519	5,61	3,98	91166	94121	24,78	27,66
52	266863	264092	1712	1154	878	554	6,39	4,36	90655	93746	23,92	26,77

Life tables 1961–1965

ÅLDER	MEDELFOKTMÄNGD		ANTAL DÖDA		ANTAL EFTER FÖDELSESDAGEN DÖDA		DÖDSRISKER 0/00		KVARLEVANDE AV 100000 FÖDDA		ÅTERSTÄENDE MEDELLIVSLÄNGD	
	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV
53	263462	262140	1892	1199	985	601	7,15	4,57	90076	93337	23,07	25,88
54	258973	259209	2038	1279	1001	659	7,84	4,92	89432	92910	22,23	25,00
55	252981	255834	2238	1355	1147	693	8,81	5,28	88731	92453	21,40	24,12
56	245319	250717	2331	1472	1157	760	9,46	5,85	87949	91965	20,59	23,25
57	236982	244355	2645	1570	1318	780	11,10	6,40	87117	91427	19,78	22,38
58	229465	238633	2635	1771	1310	847	11,42	7,40	86150	90842	19,00	21,52
59	222572	233476	2994	1831	1562	906	13,36	7,81	85166	90170	18,21	20,68
60	216006	228382	3236	1938	1680	933	14,87	8,45	84028	89466	17,45	19,84
61	208804	222594	3432	2065	1690	1023	16,30	9,23	82779	88710	16,71	19,00
62	201161	216573	3624	2289	1853	1190	17,85	10,51	81430	87891	15,97	18,17
63	193534	210136	3969	2586	2014	1290	20,30	12,23	79976	86967	15,26	17,36
64	185199	202702	4189	2836	2085	1449	22,37	13,89	78352	85903	14,56	16,57
65	176922	195493	4288	2920	2195	1477	23,94	14,82	76599	84710	13,88	15,80
66	168974	188814	4661	3238	2407	1586	27,20	17,01	74765	83455	13,21	15,03
67	161064	181900	4700	3543	2331	1752	28,76	19,29	72731	82035	12,57	14,28
68	152539	174473	5019	3775	2526	1882	32,37	21,41	70639	80453	11,92	13,55
69	143869	167247	5329	3955	2684	2005	36,36	23,37	68352	78731	11,31	12,84
70	135134	159624	5456	4425	2707	2237	39,58	27,34	65867	76891	10,71	12,13
71	126363	151342	5676	4629	2900	2272	43,91	30,13	63260	74789	10,14	11,46
72	118310	143311	5824	4936	2925	2483	48,04	33,86	60482	72536	9,58	10,80
73	111140	135795	6082	5434	3047	2693	53,26	39,24	57576	70080	9,04	10,16
74	103995	127855	6219	5770	3158	2893	58,04	44,13	54510	67330	8,52	9,55
75	96791	119412	6445	6010	3187	2973	64,46	49,11	51346	64359	8,01	8,97
76	89731	111026	6713	6394	3369	3218	72,11	55,97	48036	61198	7,53	8,41
77	82016	102079	6699	6653	3352	3268	78,47	63,15	44572	57773	7,07	7,88
78	73533	91881	6686	6709	3347	3348	86,97	70,45	41074	54125	6,63	7,37
79	64937	81773	6466	6712	3350	3382	94,69	78,82	37502	50312	6,22	6,90
80	57026	72485	6315	6613	3184	3259	104,88	87,31	33951	46346	5,82	6,44
81	49828	63689	6136	6511	3056	3248	116,03	97,27	30390	42300	5,44	6,01
82	43137	55528	5979	6431	3008	3217	129,57	109,47	26864	38185	5,09	5,60
83	37037	47980	5506	6252	2800	3140	138,21	122,30	23383	34005	4,77	5,23
84	31419	40902	5190	5857	2665	2969	152,27	133,51	20151	29846	4,46	4,89
85	26068	34130	4629	5442	2375	2703	162,75	147,75	17083	25861	4,17	4,57
86	21074	27841	4168	4935	2151	2486	179,46	162,73	14303	22040	3,88	4,27
87	16696	22136	3571	4245	1773	2126	193,35	174,96	11736	18453	3,62	4,01
88	12783	17328	3053	3584	1563	1815	212,81	187,22	9467	15224	3,36	3,75
89	9486	13209	2455	3008	1274	1575	228,16	203,46	7452	12374	3,14	3,50
90	6904	9844	1962	2470	998	1328	248,29	221,09	5752	9856	2,92	3,27
91	4830	7199	1508	1997	791	1081	268,28	241,18	4324	7677	2,72	3,05
92	3331	5133	1103	1473	563	768	283,26	249,62	3164	5825	2,53	2,86
93	2170	3601	824	1154	434	602	316,44	274,57	2268	4371	2,33	2,65
94	1417	2493	562	832	287	442	329,81	283,48	1550	3171	2,18	2,46

Tabell 3 Livslängdstabeller 1966–1970

ÅLDER	MEDELFOJKMÄNGD		ANTAL DÖDA		ANTAL EFTER FÖDELSEDAGEN DÖDA		DÖDRISKER 0/00		KVARLEVANDE AV 100000 FÖDDA		ÅTERSTÄENDE MEDELLIVSLÄNGD	
	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV
0 ¹	294926	278657	4162	2901	3835	2653	14,04	10,39	100000	100000	71,85	76,59
1	304214	287877	264	175	130	94	0,87	0,61	98596	98961	71,87	76,39
2	308388	291937	184	128	97	63	0,60	0,44	98510	98901	70,93	75,43
3	305324	288847	183	101	92	47	0,60	0,35	98451	98857	69,97	74,47
4	297119	281548	183	114	91	53	0,62	0,40	98392	98822	69,02	73,49
5	287226	272716	150	91	77	42	0,52	0,33	98331	98782	68,06	72,52
6	277505	263337	124	109	59	55	0,45	0,41	98280	98749	67,09	71,55
7	271218	256830	114	81	65	45	0,42	0,32	98236	98709	66,12	70,58
8	268892	254761	119	80	56	41	0,44	0,31	98195	98677	65,15	69,60
9	269532	255159	95	61	46	23	0,35	0,24	98152	98646	64,18	68,62
10	271716	256669	87	52	43	33	0,32	0,20	98118	98622	63,20	67,64
11	272860	257869	96	49	50	23	0,35	0,19	98087	98602	62,22	66,65
12	273698	258949	79	50	43	26	0,29	0,19	98053	98583	61,24	65,66
13	275489	260407	95	62	48	30	0,34	0,24	98025	98564	60,26	64,68
14	276387	261291	103	75	50	45	0,37	0,29	97992	98540	59,28	63,69
15	278514	263883	177	87	103	45	0,64	0,33	97956	98511	58,30	62,71
16	284500	270169	232	93	116	48	0,82	0,34	97893	98478	57,34	61,73
17	292852	279751	223	115	116	61	0,76	0,41	97813	98445	56,38	60,75
18	303144	291021	327	126	165	75	1,08	0,43	97739	98405	55,43	59,78
19	315240	303987	363	144	191	80	1,15	0,47	97633	98363	54,49	58,80
20	325916	316169	383	138	211	63	1,17	0,44	97521	98317	53,55	57,83
21	338144	324363	339	148	163	69	1,00	0,46	97407	98274	52,61	56,85
22	343705	326822	377	161	219	85	1,10	0,49	97310	98229	51,66	55,88
23	341692	322227	373	168	193	90	1,09	0,52	97203	98181	50,72	54,91
24	331223	310010	375	155	215	76	1,13	0,50	97097	98130	49,77	53,94
25	314604	292659	296	150	143	66	0,94	0,51	96987	98081	48,83	52,96
26	296561	275254	325	142	170	76	1,10	0,52	96896	98031	47,87	51,99
27	279606	259669	347	143	190	67	1,24	0,55	96789	97980	46,93	51,02
28	265263	246786	318	122	156	73	1,20	0,49	96669	97926	45,98	50,04
29	254728	238403	341	137	185	71	1,34	0,57	96553	97878	45,04	49,07
30	247501	232828	345	157	169	88	1,39	0,67	96424	97822	44,10	48,10
31	239965	226892	326	144	154	70	1,36	0,63	96290	97756	43,16	47,13
32	232408	221075	323	168	171	79	1,39	0,76	96159	97694	42,22	46,16
33	227711	218038	340	168	175	92	1,49	0,77	96025	97620	41,28	45,19
34	225790	217742	359	201	174	98	1,59	0,92	95882	97545	40,34	44,23
35	225758	219460	375	223	193	108	1,66	1,02	95730	97455	39,40	43,27
36	227217	222447	395	215	214	110	1,74	0,97	95571	97356	38,46	42,31
37	230057	226349	429	265	221	145	1,86	1,17	95405	97262	37,53	41,35
38	233056	230049	474	263	246	125	2,03	1,14	95228	97148	36,60	40,40
39	235569	232891	481	282	243	137	2,04	1,21	95035	97037	35,67	39,44
40	238998	236431	559	359	281	180	2,34	1,52	94841	96920	34,74	38,49
41	243536	241172	596	326	289	154	2,44	1,35	94619	96773	33,83	37,55
42	248754	246242	656	434	327	202	2,63	1,76	94388	96642	32,91	36,60
43	254408	251720	762	476	400	227	2,99	1,89	94140	96472	31,99	35,66
44	261872	259238	778	528	389	268	2,97	2,03	93859	96290	31,09	34,73
45	271626	268896	914	573	465	290	3,36	2,13	93580	96095	30,18	33,80
46	276607	273612	1029	686	518	322	3,71	2,50	93266	95890	29,28	32,87
47	274866	271891	1143	736	594	394	4,15	2,70	92920	95650	28,38	31,95
48	272385	269815	1280	793	605	401	4,69	2,93	92534	95392	27,50	31,04
49	267823	265362	1344	796	662	428	5,01	2,99	92100	95113	26,63	30,13
50	258947	256922	1310	864	688	431	5,05	3,36	91639	94829	25,76	29,21
51	254133	252988	1546	909	765	476	6,07	3,59	91176	94510	24,89	28,31
52	255654	255249	1697	1008	845	468	6,62	3,94	90623	94171	24,04	27,41

1) MEDELÅLDERN FÖR 0-ÅRINGAR VID DÖDSFALLET: MÄN 0,078 OCH KVINNOR 0,086.

Life tables 1966–1970

ÅLDER	MEDELFOLKMÄNGD		ANTAL DÖDA		ANTAL EFTER FÖDELSEDAGEN DÖDA		DÖDSRISKER 0/00		KVARLEVANDE AV 100000 FÖDDA		ÅTERSTÅENDE MEDELLIVSLÅNGD	
	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV
53	257200	256847	1848	1114	938	558	7,16	4,33	90023	93800	23,19	26,52
54	258063	258057	2051	1193	1015	595	7,92	4,61	89378	93394	22,36	25,63
55	258624	258831	2164	1308	1080	654	8,33	5,04	88670	92963	21,53	24,75
56	258600	259051	2440	1412	1198	704	9,39	5,44	87931	92494	20,71	23,87
57	256456	258144	2780	1573	1414	785	10,78	6,08	87105	91991	19,90	23,00
58	252123	255552	2944	1768	1456	911	11,61	6,89	86166	91432	19,11	22,14
59	246454	252017	3178	1782	1594	914	12,81	7,05	85166	90802	18,33	21,29
60	239469	248049	3420	1972	1704	986	14,18	7,92	84075	90162	17,56	20,43
61	230628	242349	3802	2177	1937	1094	16,35	8,94	82883	89448	16,81	19,59
62	221230	235165	4002	2379	1976	1227	17,93	10,06	81528	88648	16,08	18,77
63	212305	228653	4309	2596	2192	1291	20,09	11,29	80066	87756	15,36	17,95
64	204261	222703	4432	2638	2201	1316	21,47	11,78	78457	86765	14,67	17,15
65	196555	216646	4651	2895	2364	1465	23,38	13,27	76773	85743	13,98	16,35
66	188155	209890	5086	3211	2574	1614	26,67	15,18	74978	84605	13,30	15,56
67	179322	202811	5371	3414	2684	1693	29,51	16,69	72978	83321	12,65	14,79
68	170348	195136	5716	3668	2830	1829	33,01	18,62	70824	81930	12,02	14,04
69	160632	186311	5898	4134	2969	2159	36,05	21,93	68486	80404	11,41	13,29
70	151269	177776	6135	4374	3075	2147	39,75	24,31	66017	78641	10,82	12,58
71	142100	169410	6293	4849	3200	2376	43,31	28,23	63393	76729	10,25	11,88
72	132719	160865	6625	5199	3324	2566	48,70	31,81	60647	74563	9,69	11,21
73	122992	151859	6659	5433	3365	2698	52,70	35,15	57693	72191	9,16	10,56
74	113444	142961	6803	5831	3455	2964	58,20	39,96	54653	69653	8,64	9,93
75	103944	133623	6943	6261	3548	3119	64,59	45,79	51472	66870	8,15	9,32
76	94772	123698	6998	6475	3500	3207	71,21	51,02	48147	63808	7,67	8,75
77	86089	113994	6972	6690	3529	3360	77,80	57,01	44718	60553	7,22	8,19
78	78092	104713	6883	7138	3494	3533	84,36	65,94	41239	57101	6,79	7,65
79	70545	95186	6815	7318	3319	3584	92,26	74,09	37760	53336	6,37	7,16
80	62970	85630	6797	7087	3390	3474	102,43	79,54	34276	49384	5,97	6,69
81	55823	76601	6554	7307	3350	3590	110,76	91,12	30765	45456	5,59	6,23
82	48653	67210	6257	7203	3155	3583	120,77	101,75	27357	41314	5,23	5,80
83	41289	57480	5908	6839	2956	3411	133,53	112,32	24053	37110	4,88	5,40
84	34478	48431	5272	6215	2629	3058	142,08	120,71	20841	32942	4,55	5,02
85 ¹	4867	5796	2476	2903	158,20	134,20	17880	28966	4,22	4,64
86	4422	5407	2246	2687	172,60	148,90	15051	25079	3,92	4,29
87	3878	4693	1983	2385	188,50	165,00	12453	21345	3,64	3,95
88	3283	4276	1697	2143	205,80	182,80	10106	17823	3,36	3,63
89	2825	3589	1437	1820	224,80	202,50	8026	14565	3,11	3,33
90	2282	2997	1179	1505	245,60	224,20	6222	11616	2,86	3,05
91	1840	2350	933	1233	268,50	248,00	4694	9012	2,63	2,78
92	1437	1968	776	1006	293,50	274,20	3434	6777	2,41	2,54
93	1017	1386	536	720	321,00	303,00	2426	4919	2,20	2,31
94	687	1065	364	568	351,20	334,60	1647	3429	2,01	2,09
95	468	764	249	390	384,50	369,30	1069	2282	1,83	1,89
96	320	538	173	265	421,00	407,20	658	1439	1,65	1,71
97	193	364	100	200	461,30	448,70	381	853	1,49	1,54
98	117	231	67	125	505,80	493,90	205	470	1,34	1,38
99	64	149	35	88	554,90	543,20	101	238	1,21	1,24
100	35	102	21	54	609,30	596,70	45	109	1,09	1,11
101	25	52	12	31	669,60	654,60	18	44	0,94	0,95
102	9	35	5	23	736,90	717,00	6	15	0,83	0,83
103	8	24	4	12	812,30	783,90	2	4	0,50	0,75
104	4	10	1	7	897,80	854,80	0	1	0,00	0,50
105	2	7	1	3	1000,00	928,70	0	0	0,00	0,00
106		4		2	.	1000,00	.	0	.	0,00
107		1		

1) I ÅLDRARNA 85 ÅR OCH DÄRÖVER ÄR INTE DÖDSRISKERNA BERÄKNADE UTIFRÅN OBSERVERAD MEDELFOLKMÄNGD OCH ANTALET DÖDA UTAN DÖDSRISKERNA HAR ERHÅLLITS MED HJÄLP AV WITTSTEINS FORMEL. SE INLEDNINGEN PUNKT 5.

Tabell 4 Livslängdstabeller 1960

ÅLDERSÅR	OBSERVERADE DÖDSRISKER, 0/00		KVARLEVANDE AV 1000 000 LEVANDE FÖDDA		ÅTERSTÄENDE MEDELLIVSLÄNGDEN, ÅR	
	M	KV	M	KV	M	KV
0	18,70	13,48	100000	100000	71,24	74,92
1	1,46	1,38	98130	98652	71,59	74,94
2	0,80	0,53	97987	98516	70,70	74,04
3	0,74	0,51	97909	98464	69,75	73,08
4	0,80	0,70	97837	98414	68,80	72,12
5	0,73	0,41	97759	98345	67,86	71,17
6	0,46	0,47	97688	98305	66,91	70,20
7	0,67	0,36	97643	98259	65,94	69,23
8	0,38	0,13	97578	98224	64,98	68,25
9	0,32	0,26	97541	98211	64,01	67,26
10	0,35	0,25	97510	98185	63,03	66,28
11	0,21	0,30	97476	98160	62,05	65,30
12	0,30	0,28	97456	98131	61,06	64,32
13	0,48	0,21	97427	98104	60,08	63,33
14	0,56	0,21	97380	98083	59,11	62,35
15	0,57	0,35	97325	98062	58,14	61,36
16	0,84	0,29	97270	98028	57,17	60,38
17	1,06	0,43	97188	98000	56,22	59,40
18	1,05	0,56	97085	97958	55,28	58,42
19	0,96	0,44	96983	97903	54,34	57,46
20	1,14	0,36	96890	97860	53,39	56,48
21	1,08	0,45	96780	97825	52,45	55,50
22	1,23	0,42	96675	97781	51,51	54,53
23	1,13	0,58	96556	97740	50,57	53,55
24	0,79	0,46	96447	97683	49,63	52,58
25	0,97	0,54	96371	97638	48,66	51,60
26	1,16	0,71	96278	97585	47,71	50,63
27	0,89	0,65	96166	97516	46,77	49,67
28	1,31	0,70	96080	97453	45,81	48,70
29	1,33	0,68	95954	97385	44,87	47,73
30	1,06	0,83	95826	97319	43,93	46,76
31	1,30	0,84	95724	97238	42,97	45,80
32	1,26	0,64	95600	97156	42,03	44,84
33	1,53	1,03	95480	97094	41,08	43,87
34	1,56	0,67	95334	96994	40,14	42,91
35	1,57	0,93	95185	96929	39,20	41,94
36	1,74	1,27	95036	96839	38,26	40,98
37	1,76	1,02	94871	96716	37,33	40,03
38	1,74	1,30	94704	96617	36,39	39,07
39	1,73	1,36	94539	96491	35,46	38,12
40	2,51	1,45	94375	96360	34,52	37,17
41	2,10	1,79	94138	96220	33,60	36,23
42	2,37	1,69	93940	96048	32,67	35,29
43	2,51	1,96	93717	95886	31,75	34,35
44	3,33	1,95	93482	95698	30,83	33,42
45	3,22	2,51	93171	95511	29,93	32,48
46	3,13	2,80	92871	95271	29,02	31,56

Life tables 1960

ÅLDERSÅR	OBSERVERADE DÖDSRISKER, 0/00		KVARLEVANDE AV 100 000 LEVANDE FÖDDA		ÅTERSTÄENDE MEDELLIVSLÄNGDEN, ÅR	
	M	KV	M	KV	M	KV
47	3,86	3,12	92580	95004	28,11	30,65
48	4,46	3,83	92223	94708	27,22	29,74
49	4,98	3,31	91812	94345	26,34	28,86
50	4,78	3,99	91355	94033	25,47	27,95
51	5,69	3,96	90918	93658	24,59	27,06
52	6,57	5,01	90401	93287	23,73	26,17
53	6,77	4,34	89807	92820	22,88	25,29
54	7,38	5,53	89199	92417	22,03	24,40
55	8,30	5,77	88541	91906	21,19	23,54
56	10,38	6,41	87806	91376	20,37	22,67
57	10,84	7,57	86895	90790	19,58	21,81
58	12,59	7,02	85953	90103	18,78	20,97
59	14,88	8,16	84871	89470	18,02	20,12
60	15,27	9,63	83608	88740	17,28	19,28
61	16,89	10,14	82331	87885	16,54	18,46
62	18,55	10,92	80940	86994	15,82	17,65
63	20,52	12,83	79439	86044	15,11	16,84
64	21,80	15,24	77809	84940	14,41	16,05
65	25,24	16,01	76113	83646	13,72	15,29
66	25,82	17,25	74192	82307	13,07	14,53
67	29,97	20,12	72276	80887	12,40	13,78
68	34,10	22,60	70110	79260	11,77	13,05
69	36,46	25,94	67719	77469	11,17	12,34
70	41,75	30,21	65250	75459	10,57	11,66
71	44,84	32,55	62526	73179	10,01	11,00
72	48,32	36,55	59722	70797	9,45	10,36
73	56,64	44,65	56836	68209	8,91	9,73
74	60,15	49,66	53617	65163	8,41	9,16
75	64,82	54,22	50392	61927	7,92	8,61
76	69,84	59,88	47126	58569	7,43	8,08
77	81,05	69,26	43835	55062	6,95	7,56
78	91,00	79,37	40282	51248	6,52	7,09
79	97,31	79,97	36616	47180	6,13	6,66
80	103,77	90,04	33053	43407	5,73	6,19
81	118,92	107,02	29623	39499	5,34	5,75
82	131,75	116,25	26100	35272	4,99	5,38
83	143,65	124,65	22661	31172	4,67	5,03
84	156,57	139,62	19406	27286	4,37	4,67
85	158,19	151,13	16368	23476	4,09	4,35
86	182,93	170,16	13779	19928	3,77	4,03
87	196,93	192,52	11258	16537	3,50	3,76
88	224,20	203,50	9041	13353	3,24	3,53
89	242,54	210,55	7014	10636	3,03	3,31
90	276,01	239,64	5313	8397	2,84	3,05
91	257,58	251,82	3847	6385	2,72	2,86
92	260,87	259,82	2856	4777	2,50	2,65
93	328,00	279,70	2111	3536	2,20	2,41
94	382,61	332,19	1419	2547	2,03	2,15

Tabell 5 Livslängdstabeller 1965

ÅLDER	MEDELFOKLMÄNGD		ANTAL DÖDA		ANTAL EFTER FÖDELSEDAGEN DÖDA		DÖDSRISKER 0/00		KVARLEVANDE AV 100000 FÖDDA		ÅTERSTÄENDE MEDELLIVSLÄNGD	
	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV
0	62214	59095	926	713	846	644	14,68	11,95	100000	100000	71,73	76,09
1	60012	56789	59	49	30	21	0,98	0,86	98532	98805	71,80	76,01
2	56182	53067	46	25	32	10	0,82	0,47	98435	98720	70,87	75,07
3	53905	51174	39	24	17	15	0,72	0,47	98354	98674	69,93	74,11
4	52575	50039	23	17	13	8	0,44	0,34	98283	98628	68,98	73,14
5	52830	49995	34	24	17	11	0,64	0,48	98240	98594	68,01	72,16
6	53758	50503	32	11	14	2	0,60	0,22	98177	98547	67,05	71,20
7	53959	51242	30	26	15	13	0,56	0,51	98118	98525	66,09	70,21
8	54759	51699	17	10	11	7	0,31	0,19	98063	98475	65,13	69,25
9	54984	51646	32	10	21	2	0,58	0,19	98033	98456	64,15	68,26
10	53993	51207	26	10	14	4	0,48	0,20	97976	98437	63,18	67,28
11	54638	51693	19	9	8	4	0,35	0,17	97929	98417	62,21	66,29
12	55795	52704	18	18	14	11	0,32	0,34	97895	98400	61,23	65,30
13	55655	52711	20	13	11	6	0,36	0,25	97864	98367	60,25	64,32
14	57001	53810	24	16	8	8	0,42	0,30	97829	98342	59,28	63,34
15	59658	56574	28	21	16	9	0,47	0,37	97788	98312	58,30	62,36
16	62173	59663	54	24	29	18	0,87	0,40	97742	98276	57,33	61,38
17	64140	61757	51	23	21	10	0,79	0,37	97657	98237	56,38	60,41
18	66052	63381	86	32	43	15	1,30	0,50	97580	98201	55,42	59,43
19	67724	64707	80	34	42	12	1,18	0,53	97453	98152	54,49	58,46
20	67979	64857	88	24	47	12	1,29	0,37	97338	98100	53,56	57,49
21	66376	63169	62	24	36	12	0,93	0,38	97212	98064	52,63	56,51
22	62035	58877	70	26	42	14	1,13	0,44	97122	98027	51,67	55,53
23	56377	53098	60	22	33	10	1,06	0,41	97012	97984	50,73	54,55
24	52092	48936	50	30	27	15	0,96	0,61	96909	97944	49,78	53,58
25	51209	48289	56	28	24	11	1,09	0,58	96816	97884	48,83	52,61
26	50523	47971	58	18	30	7	1,15	0,38	96710	97827	47,89	51,64
27	48641	46144	52	22	30	8	1,07	0,48	96599	97790	46,94	50,66
28	47005	44871	49	24	24	11	1,04	0,53	96496	97743	45,99	49,68
29	45642	43610	59	25	35	13	1,29	0,57	96396	97691	45,04	48,71
30	44418	42586	55	27	30	17	1,24	0,63	96272	97635	44,09	47,74
31	43706	42333	61	28	33	15	1,39	0,66	96153	97573	43,15	46,77
32	44350	43309	61	35	31	20	1,37	0,81	96019	97509	42,21	45,80
33	45419	44673	54	48	27	27	1,19	1,07	95887	97430	41,26	44,83
34	46008	45554	80	30	41	14	1,74	0,66	95773	97326	40,31	43,88
35	46309	45775	81	51	39	26	1,75	1,11	95606	97262	39,38	42,91
36	46914	46381	85	48	36	24	1,81	1,03	95439	97154	38,45	41,96
37	47666	47064	74	41	41	16	1,55	0,87	95266	97054	37,56	41,00
38	48182	47576	110	55	49	32	2,28	1,16	95118	96970	36,58	40,03
39	49849	49265	123	77	64	35	2,46	1,56	94901	96858	35,66	39,08
40	51210	50678	115	80	50	38	2,24	1,58	94668	96707	34,75	38,14
41	52406	51706	124	89	65	49	2,36	1,72	94456	96554	33,82	37,19
42	53528	52741	121	90	66	52	2,26	1,70	94233	96388	32,90	36,26
43	55869	55278	157	104	71	59	2,81	1,88	94020	96224	31,98	35,32
44	59949	59131	164	128	73	57	2,73	2,16	93756	96043	31,06	34,39
45	56587	55562	185	115	97	69	3,26	2,07	93500	95836	30,15	33,46
46	51088	50295	169	136	81	70	3,30	2,70	93195	95638	29,24	32,53
47	51444	50916	192	142	97	71	3,73	2,79	92887	95380	28,34	31,62
48	51687	51067	221	148	110	73	4,27	2,89	92541	95114	27,44	30,70
49	51277	50798	217	158	106	83	4,22	3,11	92146	94839	26,56	29,79
50	51979	51793	288	170	136	90	5,53	3,28	91757	94544	25,67	28,88
51	53100	52688	292	215	140	102	5,48	4,07	91250	94234	24,81	27,98
52	53437	52855	365	216	203	107	6,80	4,08	90750	93850	23,94	27,09

Life tables 1965

ÅLDER	MEDELFOKLMÄNGD		ANTAL DÖDA		ANTAL EFTER FÖDELSEDAGEN DÖDA		DÖDSRISKER 0/00		KVARLEVANDE AV 100000 FÖDDA		ÅTERSTÄENDE MEDELLIVSLÄNGD	
	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV
53	53067	52546	420	255	207	126	7,88	4,84	90133	93467	23,10	26,20
54	52438	51869	419	239	226	123	7,96	4,60	89423	93015	22,28	25,32
55	52484	52316	447	273	223	140	8,48	5,20	88711	92587	21,46	24,44
56	51627	52165	492	316	228	170	9,49	6,04	87959	92106	20,64	23,56
57	49697	50750	540	324	254	168	10,81	6,36	87123	91550	19,83	22,70
58	48126	49436	529	365	275	170	10,93	7,36	86181	90968	19,04	21,84
59	46182	48294	573	328	302	148	12,33	6,77	85239	90298	18,25	21,00
60	44381	46979	656	388	346	179	14,67	8,23	84188	89687	17,47	20,14
61	42910	45469	704	417	346	199	16,28	9,13	82953	88949	16,72	19,31
62	41673	44712	767	489	395	267	18,23	10,87	81603	88187	15,99	18,48
63	40774	44063	824	489	397	230	20,01	11,04	80115	87179	15,28	17,68
64	39162	42785	869	559	431	262	21,95	12,99	78512	86217	14,58	16,87
65	36712	40775	894	603	468	285	24,05	14,69	76789	85097	13,89	16,08
66	34891	39064	922	621	462	290	26,08	15,78	74942	83847	13,23	15,32
67	33609	37782	989	702	474	334	29,02	18,42	72988	82524	12,57	14,55
68	31978	36189	1053	799	532	395	32,39	21,84	70870	81004	11,93	13,82
69	30444	35055	1112	778	551	382	35,88	21,95	68575	79235	11,31	13,11
70	28342	33470	1156	860	549	441	40,01	25,36	66115	77496	10,71	12,40
71	26365	31665	1164	924	616	453	43,14	28,77	63470	75531	10,14	11,71
72	24552	29847	1262	958	621	488	50,13	31,58	60732	73358	9,57	11,04
73	22965	28345	1272	1083	631	508	53,91	37,54	57688	71041	9,05	10,38
74	21323	26675	1312	1177	676	579	59,64	43,19	54578	68374	8,54	9,77
75	19323	24489	1287	1183	622	581	64,53	47,19	51323	65421	8,05	9,19
76	17995	22922	1360	1254	648	609	72,95	53,29	48011	62334	7,57	8,62
77	16854	21598	1399	1299	664	664	79,86	58,35	44509	59012	7,12	8,07
78	15428	19744	1332	1390	705	700	82,56	67,99	40955	55569	6,70	7,54
79	13788	17659	1366	1423	700	680	94,28	77,59	37574	51791	6,26	7,06
80	12221	15856	1356	1325	636	663	105,47	80,21	34032	47773	5,85	6,61
81	10430	13770	1312	1308	662	662	118,28	90,63	30443	43941	5,49	6,14
82	8752	11609	1165	1310	588	666	124,73	106,72	26829	39959	5,16	5,70
83	7486	9918	1154	1336	557	666	143,48	126,23	23483	35695	4,82	5,32
84	6358	8592	998	1129	494	540	145,65	123,63	20114	31189	4,54	5,02
85	5416	7339	891	1222	435	590	152,28	154,12	17184	27333	4,23	4,66
86	4459	6071	861	1028	404	522	177,05	155,92	14567	23120	3,91	4,42
87	3580	4824	791	924	392	451	199,14	175,17	11988	19515	3,64	4,14
88	2804	3860	657	803	344	422	208,70	187,53	9601	16097	3,42	3,91
89	2099	2990	522	625	257	317	221,56	188,99	7597	13078	3,18	3,70
90	1576	2235	424	555	212	288	237,14	219,98	5914	10606	2,95	3,45
91	1101	1620	362	405	189	226	280,62	219,39	4511	8273	2,71	3,28
92	755	1131	233	312	121	161	265,98	241,49	3245	6458	2,58	3,06
93	495	813	176	224	88	126	301,89	238,55	2382	4898	2,33	2,87
94	317	570	139	171	68	95	361,04	257,14	1663	3730	2,12	2,62

Tabell 6 Livslängdstabeller 1970

ÅLDER	MEDELFOJKMÄNGD		ANTAL DÖDA		ANTAL EFTER FÖDELSEDAGEN DÖDA		DÖDSRISKER 0/00		KVARLEVANDE AV 100000 FÖDDA		ÅTERSTÄENDE MEDELLIVSLÄNGD	
	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV
0 ¹	55035	52056	711	501	662	463	12,57	9,35	100000	100000	72,20	77,06
1	56850	53863	45	29	18	13	0,79	0,54	98743	99065	72,12	76,79
2	60503	57388	31	24	18	11	0,51	0,42	98665	99012	71,17	75,83
3	63036	59487	41	26	19	8	0,65	0,44	98615	98970	70,21	74,86
4	63337	59902	40	15	26	9	0,63	0,25	98551	98926	69,25	73,89
5	63213	60139	36	27	16	12	0,57	0,45	98489	98901	68,30	72,91
6	60837	57736	17	27	8	12	0,28	0,47	98433	98856	67,34	71,95
7	56967	53938	27	18	18	11	0,47	0,33	98405	98810	66,36	70,98
8	54711	51943	26	12	8	9	0,48	0,23	98359	98777	65,39	70,00
9	53351	50774	24	15	12	6	0,45	0,30	98312	98754	64,42	69,02
10	53472	50634	18	14	11	10	0,34	0,28	98268	98724	63,45	68,04
11	54352	51139	23	7	15	4	0,42	0,14	98235	98696	62,47	67,06
12	54515	51842	9	9	7	4	0,17	0,17	98194	98682	61,49	66,07
13	55351	52324	20	14	11	5	0,36	0,27	98177	98665	60,50	65,08
14	55535	52221	26	11	14	4	0,47	0,21	98142	98638	59,52	64,10
15	54601	51873	40	23	19	12	0,73	0,44	98096	98617	58,55	63,11
16	55310	52637	52	18	24	7	0,94	0,34	98024	98574	57,60	62,14
17	56712	54114	39	28	19	17	0,69	0,52	97932	98540	56,65	61,16
18	57229	54796	62	32	31	20	1,08	0,58	97864	98489	55,69	60,19
19	59131	56666	74	25	37	14	1,25	0,44	97758	98432	54,75	59,23
20	61779	60101	72	25	43	9	1,16	0,42	97636	98389	53,82	58,25
21	65793	63566	69	26	42	11	1,05	0,41	97523	98348	52,88	57,28
22	68488	65596	74	37	42	19	1,08	0,56	97421	98308	51,93	56,30
23	70494	66795	69	34	38	18	0,98	0,51	97316	98253	50,99	55,33
24	71654	67334	82	31	39	18	1,14	0,46	97221	98203	50,04	54,36
25	71553	66666	53	37	16	18	0,74	0,55	97110	98158	49,09	53,38
26	69272	64365	88	30	48	20	1,27	0,47	97038	98104	48,13	52,41
27	64638	59775	75	35	40	17	1,16	0,59	96915	98058	47,19	51,44
28	58737	53986	70	25	38	13	1,19	0,46	96803	98000	46,24	50,47
29	53998	49746	72	26	34	13	1,33	0,52	96688	97955	45,30	49,49
30	52825	49017	78	29	39	19	1,48	0,59	96559	97904	44,36	48,51
31	51919	48641	79	29	44	14	1,52	0,60	96416	97846	43,42	47,54
32	49737	46739	63	25	37	9	1,27	0,53	96269	97787	42,49	46,57
33	47929	45393	63	36	38	18	1,31	0,79	96147	97735	41,54	45,60
34	46491	44105	68	34	36	17	1,46	0,77	96021	97658	40,60	44,63
35	45132	43042	71	42	41	16	1,57	0,98	95881	97583	39,65	43,67
36	44274	42708	74	38	38	22	1,67	0,89	95730	97487	38,72	42,71
37	44800	43566	81	59	43	28	1,81	1,35	95570	97400	37,78	41,75
38	45745	44932	79	56	40	29	1,73	1,25	95397	97269	36,85	40,80
39	46360	45778	85	52	44	23	1,83	1,14	95232	97147	35,91	39,85
40	46535	45987	107	81	55	42	2,30	1,76	95058	97036	34,98	38,90
41	46969	46578	125	49	58	16	2,66	1,05	94839	96865	34,06	37,96
42	47577	47166	130	76	62	35	2,73	1,61	94587	96763	33,14	37,00
43	48033	47581	128	99	66	44	2,66	2,08	94329	96607	32,23	36,06
44	49661	49203	163	97	91	54	3,28	1,97	94078	96406	31,32	35,14
45	50876	50535	188	110	96	60	3,69	2,17	93769	96216	30,42	34,21
46	51950	51530	174	114	92	48	3,34	2,21	93423	96007	29,53	33,28
47	52937	52484	219	129	116	73	4,13	2,45	93111	95795	28,63	32,35
48	55151	54943	246	156	108	73	4,45	2,84	92726	95560	27,75	31,43
49	59028	58657	298	197	137	106	5,04	3,35	92313	95289	26,87	30,52
50	55574	55016	305	211	161	112	5,47	3,83	91848	94970	26,00	29,62
51	50090	49717	306	184	148	94	6,09	3,69	91346	94606	25,14	28,73
52	50265	50305	344	197	170	100	6,82	3,91	90790	94257	24,29	27,83

1) MEDELÅLDERN FÖR 0-ÅRINGAR VID DÖDSFALLET: MÄN 0,071 OCH KVINNOR 0,072.

Life tables 1970

ÅLDER	MEDELFOJKMÄNGD		ANTAL DÖDA		ANTAL EFTER FÖDELSEDAGEN DÖDA		DÖDSRISKER 0/00		KVARLEVANDE AV 100000 FÖDDA		ÅTERSTÅENDE MEDELLIVSLÄNGD	
	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV
53	50371	50369	359	226	188	99	7,10	4,48	90171	93888	23,45	26,94
54	49850	49986	384	229	194	106	7,67	4,57	89531	93467	22,62	26,06
55	50401	50909	417	253	200	130	8,24	4,96	88844	93040	21,79	25,18
56	51266	51708	496	272	241	135	9,63	5,25	88112	92579	20,97	24,30
57	51344	51771	570	287	280	143	11,04	5,53	87263	92093	20,17	23,43
58	50799	51330	569	346	276	192	11,14	6,72	86300	91584	19,39	22,55
59	49943	50498	605	343	309	182	12,04	6,77	85339	90969	18,60	21,70
60	49725	50749	732	416	361	196	14,61	8,17	84312	90353	17,82	20,85
61	48604	50443	781	433	399	221	15,94	8,55	83080	89615	17,08	20,02
62	46497	48897	793	464	400	246	16,91	9,44	81756	88849	16,34	19,18
63	44599	47494	854	502	455	230	18,96	10,52	80374	88010	15,62	18,36
64	42380	46153	953	550	476	263	22,24	11,85	78850	87084	14,91	17,55
65	40356	44598	943	595	509	314	23,08	13,25	77096	86052	14,24	16,76
66	38669	42932	1003	622	516	299	25,60	14,39	75317	84912	13,56	15,97
67	37175	41992	1092	676	535	323	28,96	15,98	73389	83690	12,90	15,20
68	35939	41100	1156	754	568	387	31,67	18,17	71264	82353	12,27	14,44
69	33929	39528	1192	803	603	409	34,52	20,11	69007	80857	11,66	13,70
70	31330	37277	1266	873	648	442	39,59	23,14	66625	79231	11,06	12,97
71	29357	35274	1237	930	635	434	41,24	26,04	63987	77398	10,49	12,26
72	27698	33546	1324	952	669	483	46,67	27,98	61348	75383	9,92	11,58
73	25819	31633	1338	1033	662	480	50,53	32,17	58485	73274	9,38	10,90
74	23992	30048	1414	1127	712	561	57,24	36,82	55530	70917	8,86	10,24
75	21682	28158	1317	1251	667	603	58,93	43,50	52351	68306	8,36	9,61
76	19723	26040	1481	1292	716	630	72,46	48,44	49266	65335	7,86	9,03
77	17880	24011	1363	1232	692	600	73,39	50,06	45696	62170	7,43	8,46
78	16181	22145	1323	1383	668	666	78,52	60,63	42342	59058	6,98	7,88
79	14503	20034	1311	1389	648	678	86,53	67,06	39017	55477	6,53	7,36
80	12610	17684	1294	1392	634	704	97,70	75,70	35641	51757	6,10	6,85
81	11192	15935	1262	1442	650	685	106,57	86,76	32159	47839	5,71	6,37
82	10061	14346	1187	1436	572	710	111,63	95,38	28732	43688	5,33	5,93
83	8750	12569	1189	1361	612	679	127,00	102,73	25525	39521	4,94	5,50
84	7437	10641	1075	1242	537	621	134,81	110,28	22283	35461	4,59	5,08
85 ¹	1024	1143	521	554	158,20	134,20	19279	31550	4,22	4,64
86	842	1107	452	561	172,60	148,90	16229	27316	3,92	4,29
87	764	934	414	491	188,50	165,00	13428	23249	3,64	3,95
88	672	812	355	384	205,80	182,80	10897	19413	3,36	3,63
89	526	702	271	357	224,80	202,50	8654	15864	3,11	3,33
90	471	629	229	295	245,60	224,20	6709	12652	2,86	3,05
91	376	442	179	233	268,50	248,00	5061	9815	2,63	2,78
92	281	422	146	195	293,50	274,20	3702	7381	2,41	2,54
93	203	286	114	165	321,00	303,00	2615	5357	2,20	2,31
94	134	257	68	140	351,20	334,60	1776	3734	2,01	2,09
95	120	155	61	82	384,50	369,30	1152	2485	1,83	1,89
96	68	112	41	55	421,00	407,20	709	1567	1,65	1,71
97	48	85	26	50	461,30	448,70	411	929	1,49	1,54
98	18	54	13	27	505,80	493,90	221	512	1,34	1,38
99	13	34	6	20	554,90	543,20	109	259	1,21	1,24
100	6	20	5	13	609,30	596,70	49	118	1,09	1,11
101	5	10	2	6	669,60	654,60	19	48	0,94	0,95
102	4	6	2	5	736,90	717,00	6	17	0,83	0,83
103	2	7	1	4	812,30	783,90	2	5	0,50	0,75
104	1	2	1	2	897,80	854,80	0	1	0,00	0,50
105		3		2	1000,00	928,70	0	0	0,00	0,00
106	1000,00	.	0	.	0,00

1) I ÅLDRARNA 85 ÅR OCH DÄRÖVER ÄR INTE DÖDSRISKERNA BERÄKNADE UTIFRÅN OBSERVERAD MEDELFOJKMÄNGD OCH ANTALET DÖDA UTAN DÖDSRISKERNA HAR ERHÅLLITS MED HJÄLP AV WITTSTEINS FORMEL. SE INLEDNINGEN PUNKT 5.

Tabell 7 Sannolika återstående livslängden enligt livslängdstablerna åren 1960, 1965 och 1970 samt för perioderna 1961–1965, 1966–1970 och 1961–1970
 The probable length of life according to the life tables of the years in 1960, 1965 and 1970 and periods of 1961–1965, 1966–1970 and 1961–1970

ÅLDER	ÅR	KV	1965	KV	1970	KV
	1960		M		M	
0	75,12	78,30	75,40	79,45	75,76	80,45
1	74,41	77,47	74,62	78,59	74,97	79,57
2	73,43	76,49	73,64	77,61	73,98	78,57
5	70,46	73,51	70,67	74,62	71,01	75,59
10	65,50	68,53	65,71	69,64	66,04	70,61
15	60,53	63,54	60,73	64,66	61,06	65,62
20	55,60	58,57	55,80	59,68	56,13	60,65
25	50,68	53,60	50,88	54,71	51,20	55,68
30	45,76	48,64	45,86	49,74	46,28	50,72
35	40,86	43,72	41,06	44,79	41,37	45,76
40	35,98	38,75	36,19	39,86	36,49	40,83
45	31,16	33,86	31,36	34,96	31,67	35,93
50	26,44	29,04	26,61	30,13	26,94	31,09
55	21,87	24,32	22,04	25,39	22,38	26,32
60	17,57	19,74	17,68	20,76	18,06	21,64
65	13,61	15,40	13,76	16,35	14,14	17,16
70	10,12	11,42	10,27	12,28	10,67	12,98
75	7,26	8,05	7,35	8,66	7,80	9,33
80	4,95	5,50	5,06	5,82	5,48	6,35
85	3,56	3,65	3,50	3,80	3,56	4,03
90	2,34	2,27	2,33	2,74	2,32	2,52

ÅLDER	ÅR	KV	1966–1970	KV	1961–1970	KV
	1961–1965		M		M	
0	75,41	79,08	75,44	79,84	75,43	79,48
1	74,66	78,24	74,65	78,98	74,66	78,62
2	73,67	77,25	73,67	77,98	73,67	77,63
5	70,70	74,27	70,69	75,00	70,70	74,65
10	65,74	69,29	65,73	70,02	65,74	69,67
15	60,77	64,31	60,75	65,03	60,76	64,68
20	55,84	59,33	55,82	60,06	55,83	59,71
25	50,92	54,36	50,90	55,09	50,91	54,74
30	46,00	49,40	45,98	50,12	46,00	49,77
35	41,09	44,44	41,08	45,17	41,09	44,82
40	36,21	39,51	36,21	40,24	36,22	39,88
45	31,38	34,61	31,40	35,34	31,39	34,99
50	26,64	29,78	26,68	30,50	26,66	30,15
55	22,06	25,03	22,11	25,74	22,09	25,39
60	17,73	20,40	17,77	21,09	17,75	20,76
65	13,78	15,99	13,82	16,62	13,80	16,32
70	10,29	11,94	10,36	12,47	10,32	12,22
75	7,34	8,44	7,49	8,88	7,42	8,67
80	5,04	5,70	5,26	6,10	5,16	5,91
85	3,46	3,80	3,56	4,03	3,51	3,87
90	2,32	2,62	2,32	2,52	2,28	2,42

Tabell 8 Dödsrisker för årtionden 1841–1970 i procent av motsvarande dödsrisker för perioden 1816–1840

Probabilities of death for the decades 1841–1970 in per cent of the corresponding probabilities of death for the period 1816–1840

ÅLDERS- ÅR	MÄN	1816-	1841-	1851-	1861-	1871-	1881-	1891-	1901-	1911-	1921-	1931-	1941-	1951-	1961-
		1840	1850	1860	1870	1880	1890	1900	1910	1920	1930	1940	1950	1960	1970
0	100	92,0	87,6	83,0	78,2	66,8	61,7	51,5	42,5	36,0	28,3	16,9	11,3	8,5	
1	100	80,6	95,6	102,3	85,0	74,8	61,8	47,5	36,2	23,8	14,2	6,2	3,4	1,2	
2	100	95,2	107,2	112,7	91,9	78,1	58,3	38,5	28,9	17,3	11,5	6,6	4,0	2,5	
3	100	101,6	136,8	129,7	107,9	93,3	69,0	43,2	34,2	18,0	13,2	8,6	5,2	3,7	
4	100	109,3	155,7	144,7	124,5	109,7	80,3	49,6	41,5	23,5	16,1	10,5	7,0	4,7	
5	100	103,2	142,7	123,9	111,7	98,5	72,4	46,1	38,5	21,3	14,7	10,6	7,0	5,4	
10	100	91,2	125,5	103,9	101,6	91,6	77,3	63,1	56,5	33,9	24,5	13,7	9,2	7,3	
15	100	93,9	100,0	83,7	73,1	71,6	69,0	65,7	69,0	47,3	36,9	22,7	14,1	12,9	
20	100	90,3	106,0	95,5	99,0	93,1	97,6	97,0	126,0	71,5	56,0	36,1	18,2	17,8	
25	100	87,5	91,5	83,0	84,9	77,7	75,1	70,7	89,9	51,4	38,0	25,9	13,6	11,5	
30	100	81,2	88,1	71,6	73,3	61,7	63,1	54,8	67,3	40,6	30,8	20,6	13,0	11,8	
35	100	88,6	83,1	72,4	68,6	56,1	57,0	51,5	56,4	35,8	27,9	19,2	13,5	12,4	
40	100	93,7	90,7	76,2	71,1	60,0	55,2	50,6	45,2	35,1	29,0	20,9	14,4	14,7	
45	100	90,6	86,9	73,8	64,7	56,0	50,6	48,4	44,0	34,9	32,4	23,2	18,5	17,6	
50	100	90,4	80,1	73,4	63,0	54,4	51,6	46,1	43,2	36,0	35,3	28,0	22,4	21,2	
55	100	90,8	87,7	76,5	64,5	54,2	52,2	49,2	45,0	40,9	38,6	32,7	29,4	27,6	
60	100	90,6	93,0	83,5	68,8	61,1	56,6	51,7	50,8	46,1	45,1	39,9	38,1	36,3	
65	100	98,7	91,7	82,9	73,4	63,7	59,8	54,5	54,0	51,5	50,8	45,8	43,6	42,9	
70	100	96,8	90,5	87,9	78,3	65,5	63,7	57,7	58,1	54,4	55,2	50,5	49,3	49,3	
75	100	97,6	96,1	88,8	79,2	71,9	66,9	62,6	61,3	58,9	60,4	56,0	54,0	54,1	
80	100	103,6	96,1	92,8	87,7	79,5	77,9	71,7	70,2	67,8	70,6	66,5	63,2	61,5	
85	100	111,4	86,4	90,5	84,7	78,5	74,6	70,7	71,6	67,1	69,2	64,7	63,3	59,6	
90	100	127,3	111,5	83,3	105,7	91,4	92,0	86,2	87,6	82,3	84,8	78,4	77,4	74,8	
KVINNOR															
0	100	90,7	86,8	82,8	77,0	64,9	59,4	49,1	39,5	32,6	25,0	15,0	10,0	7,4	
1	100	83,0	98,0	106,2	88,8	77,7	65,0	49,1	37,0	22,4	13,1	5,6	3,2	1,7	
2	100	90,8	104,8	114,9	94,4	81,9	60,3	39,4	31,0	17,2	10,9	6,0	3,3	1,9	
3	100	97,4	133,6	135,1	111,1	97,0	70,1	44,3	34,4	17,8	11,3	7,1	3,9	2,5	
4	100	97,7	138,0	130,2	114,7	102,6	77,4	47,6	39,7	20,1	12,1	7,8	4,0	3,4	
5	100	94,3	142,9	121,9	111,0	99,2	77,2	49,1	39,5	21,7	13,8	7,8	4,2	3,6	
10	100	89,4	111,5	98,1	93,8	88,5	76,3	62,5	53,1	30,6	21,2	11,0	5,4	4,8	
15	100	96,7	104,3	91,3	93,7	89,8	94,6	91,1	90,9	55,4	39,3	18,0	8,5	7,8	
20	100	85,8	85,8	85,0	85,0	81,8	87,7	87,3	99,0	62,5	47,8	24,7	8,0	6,8	
25	100	81,8	85,1	78,4	84,1	78,9	81,2	81,1	91,8	57,3	40,1	22,6	8,2	7,0	
30	100	82,8	89,7	77,0	80,7	75,1	73,7	71,7	76,3	49,4	35,9	21,7	9,5	7,7	
35	100	86,6	91,1	79,2	75,0	70,0	71,3	65,0	65,8	44,0	34,3	20,6	11,7	9,4	
40	100	89,5	88,2	82,4	74,6	67,1	63,6	58,9	59,7	43,4	32,7	22,3	14,7	11,8	
45	100	85,5	83,0	75,9	65,2	60,4	58,1	54,5	52,4	42,8	37,6	26,9	18,6	15,6	
50	100	84,4	83,5	79,4	67,2	57,8	59,5	53,6	54,2	48,4	42,7	33,1	24,8	20,1	
55	100	90,0	91,8	80,4	65,3	59,9	54,3	53,2	51,1	49,9	44,9	35,2	28,0	22,9	
60	100	87,5	94,8	82,5	68,6	61,0	57,1	52,7	52,4	49,9	48,4	40,7	33,4	25,9	
65	100	94,1	97,2	80,3	69,4	62,5	59,1	53,4	53,6	51,8	52,2	45,7	37,6	30,0	
70	100	95,5	92,4	85,4	73,8	67,1	62,4	57,0	57,5	55,3	55,6	50,7	45,0	36,4	
75	100	96,1	91,8	86,8	77,9	69,5	67,9	63,4	61,9	61,7	63,7	58,3	52,3	44,8	
80	100	108,3	101,0	98,5	85,1	79,2	79,1	73,5	73,1	70,4	74,6	69,3	65,3	55,8	
85	100	100,8	88,6	88,3	81,1	74,3	77,3	71,8	72,8	71,7	73,2	69,4	64,4	58,6	
90	100	122,9	115,7	85,4	100,3	89,3	88,9	83,4	83,9	84,6	86,8	81,9	76,8	77,3	

Tabell 9 Återstående medellivslängden och sannolika återstående livslängden i år, åren 1751–1970

Life expectancy and probable length of life, in years, 1751–1970

ÅREN	ÅTERSTÄENDE MEDELLIVSLÄNGD I ÅR						SANNOLIK ÅTERSTÄENDE	
	MÄN			KVINNOR			LIVSLÄNGD I ÅR VID FÖDELSEN	
	VID FÖDELSEN	VID 50 ÅR	VID 65 ÅR	VID FÖDELSEN	VID 50 ÅR	VID 65 ÅR	M	KV
1751-1790	33,72	18,16	10,02	36,64	19,59	10,51	31,60	37,40
1791-1815	35,35	17,26	9,29	38,44	18,68	9,84	37,07	42,51
1816-1840	39,50	17,55	9,58	43,56	19,60	10,44	44,79	51,43
1841-1850	41,66	18,10	9,62	46,10	20,24	10,57	48,36	55,82
1851-1860	40,49	18,49	10,03	44,40	20,26	10,77	46,44	53,24
1861-1870	42,80	19,40	10,40	46,37	21,30	11,40	51,00	57,00
1871-1880	45,27	20,80	11,20	48,62	22,60	12,20	54,30	59,80
1881-1890	48,55	21,94	11,96	51,47	23,64	12,92	59,00	63,37
1891-1900	50,94	22,44	12,24	53,63	24,04	13,13	61,67	65,49
1901-1910	54,53	23,17	12,81	56,98	24,74	13,69	65,03	68,22
1911-1920	55,60	23,35	12,84	58,38	24,79	13,69	65,70	68,94
1921-1930	60,97	24,15	13,24	63,16	25,14	13,85	70,11	72,03
1931-1940	63,76	24,08	13,06	66,13	25,13	13,64	71,49	73,36
1941-1950	68,06	25,01	13,60	70,65	26,27	14,30	73,92	75,80
1951-1960	70,89	25,54	13,85	74,10	27,47	15,00	75,21	77,77
1961-1970	71,73	25,70	13,93	76,13	28,87	16,05	75,43	79,48
1961-1965	71,60	25,65	13,88	75,70	28,56	15,80	75,41	79,08
1962-1966	71,63	25,66	13,89	75,90	28,71	15,93	75,40	79,24
1963-1967	71,72	25,71	13,94	76,13	28,91	16,09	75,44	79,42
1964-1968	71,75	25,72	13,94	76,19	28,92	16,07	75,43	79,55
1965-1969	71,76	25,70	13,91	76,33	29,00	16,13	75,38	79,65
1966-1970	71,85	25,76	13,98	76,59	29,21	16,35	75,44	79,84
1967-1971	71,89	25,77	14,00	76,77	29,37	16,50	75,44	80,03
1968-1972	71,91	25,79	14,01	76,96	29,52	16,66	75,46	80,21
1961	71,56	25,75	13,99	75,35	28,33	15,60	75,48	78,80
1962	71,32	25,45	13,70	75,39	28,29	15,51	75,22	78,80
1963	71,56	25,65	13,89	75,63	28,54	15,76	75,47	79,04
1964	71,66	25,71	13,95	75,91	28,75	16,02	75,44	79,27
1965	71,73	25,67	13,89	76,09	28,88	16,08	75,40	79,45
1966	71,87	25,79	14,00	76,49	29,12	16,26	75,48	79,64
1967	71,85	25,74	13,99	76,54	29,22	16,31	75,41	79,70
1968	71,69	25,72	13,90	76,28	28,98	16,09	75,41	79,63
1969	71,69	25,60	13,83	76,50	29,07	16,25	75,17	79,77
1970	72,20	26,00	14,24	77,06	29,62	16,76	75,76	80,45

Tabell 10 Exakta dödsrisiker i promille, för de olika civilstånderna i vissa åldrar under perioden 1968—1972

Exact probabilities of death in per mille, by marital status in certain ages 1968—1972

MÄN										
ÅLDER	OGIFTA	GIFTA	FRÄNSK	ÄNKEL	TOTALT	OGIFTA	GIFTA	FRÄNSK	ÄNKOR	TOTALT
40	5,16	1,68	4,75	1,31	2,34	3,50	1,31	2,71	0,33	1,54
45	5,35	2,76	9,86	8,81	3,53	3,21	1,94	3,16	2,85	2,14
50	6,93	4,53	12,02	9,26	5,30	4,85	3,03	6,24	3,63	3,41
55	12,48	7,32	16,89	9,10	8,52	7,54	4,46	5,77	6,00	4,96
60	16,48	13,16	23,69	16,79	14,23	10,04	6,88	10,66	9,46	7,84
65	27,55	21,69	36,89	29,56	23,61	14,80	12,10	15,09	13,26	12,91
70	41,12	37,85	57,12	46,28	39,90	24,19	22,06	30,42	24,22	23,50
75	63,62	59,21	78,48	70,36	62,53	42,57	42,37	48,12	44,26	43,47
80	111,28	96,09	115,51	104,70	101,24	78,82	69,40	84,10	77,37	76,33
85	174,89	144,25	183,75	159,39	156,12	129,37	121,09	112,77	127,63	126,87

Tabell 11 Avkortade livslängdstabeller för hela riket 1966—1970

Abridge life tables for the whole country 1966—1970

ÅLDER	MEDELFOJKMÄNGD		OBSERVERAT ANTAL DÖDA		DÖDSTAL I PROMILLE		AV LEVANDEN LEVANDEN FÖDDA				ÅTERSTÄENDE MEDELLIVSLÄNGD	
							SUCCESSIVT ANTAL DÖDA		KVARLEVANDE			
	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV
0	59293	55822	4162	2901	14.04	10.39	1404	1039	160000	100000	71.93	75.83
1-4	243675	230655	814	518	0.67	0.45	263	178	98596	98961	71.95	76.64
5-9	274912	260618	602	422	0.44	0.32	215	150	98333	98783	68.14	72.77
10-14	273961	258963	460	288	0.34	0.22	165	110	98118	98623	63.28	67.89
15-19	294087	281038	1322	565	3.90	1.40	439	198	97953	98514	58.38	62.96
20-24	336938	320726	1847	770	1.10	0.48	533	236	97514	98316	53.63	58.08
25-29	283202	263374	1627	694	1.15	0.53	556	258	96981	98080	48.92	53.21
30-34	234969	223464	1693	838	1.44	0.75	692	366	96425	97822	44.18	48.35
35-39	230100	225979	2154	1248	1.87	1.10	892	537	95733	97456	39.48	43.52
40-44	248886	246373	3351	2123	2.69	1.72	1269	832	94840	96919	34.83	38.74
45-49	272890	270174	5710	3584	4.18	2.65	1939	1267	93571	96087	30.26	34.06
50-54	256523	255807	8452	5088	6.59	3.98	2975	1867	91632	94820	25.85	29.47
55-59	254591	256809	13506	7843	10.61	6.11	4593	2796	88657	92953	21.62	25.01
60-64	221851	235652	19965	11762	18.00	9.98	7264	4390	84064	90157	17.65	20.00
65-69	179261	202468	26722	17322	29.81	17.11	10697	7033	75800	85767	14.07	16.62
70-74	132734	160761	32515	25686	48.99	31.96	14473	11627	66103	78734	10.92	12.86
75-79	86769	114407	34611	33882	79.78	59.23	17144	17206	51630	67107	8.26	9.62
80-84	48335	67348	30788	34651	126.09	102.90	16504	20085	34486	49901	6.13	7.00
85-	24746	36639	27783	35808	224.55	195.46	17982	29816	17982	29816	4.45	5.12

FÖLJANDE KOLUMNER AVSER HELA ÅLDERSINTERVALLET: MEDELFOJKMÄNGD, OBSERVERAT ANTAL DÖDA, DÖDSTAL (CENTRALKVOT) I PROMILLE OCH SUCCESSIVT ANTAL DÖDA. KOLUMNERNA I TABELLEN SOM VISAR ANTALET KVARLEVANDE OCH ÅTERSTÄENDE MEDELLIVSLÄNGD HÄNFÖR SIG TILL ÅLDERSINTERVALLETS BÖRJAN. MEDELFOJKMÄNGDEN ÄR ETT MEDELTA AV DE ENSKILDA ÅRENS MEDELFOJKMÄNGDER MEDAN OBSERVERAT ANTAL DÖDA UTGÖRES AV SAMTLIGA AVLIDNA UNDER PERIODEN.

Tabell 12 Avkortade livslängdstabeller för länen 1966—1970

ÅLDER	MEDELFOJKMÄNGD		OBSERVERAT ANTAL DÖDA		DÖDSTAL I PROMILLE		AV 100000 LEVANDE FÖDDA				ÅTERSTÄENDE MEDELLIVSLÄNGD	
	M	KV	M	KV	M	KV	SUCCESSIVT ANTAL DÖDA		KVARLEVANDE		M	KV
							M	KV	M	KV		
LÄN 1	STOCKHOLMS LÄN											
0	13787	10246	735	465	13.63	9.08	1363	908	100000	100000	70.57	76.70
1-4	43839	41710	137	101	0.63	0.48	246	192	98637	99092	70.54	76.40
5-9	48338	45821	116	71	0.48	0.31	236	153	98391	98901	66.71	72.55
10-14	45274	43176	64	55	0.28	0.25	139	126	98155	98747	61.87	67.65
15-19	48404	48109	196	106	0.81	0.44	396	217	98016	98622	56.95	62.74
20-24	64887	67316	366	194	1.13	0.58	549	283	97620	98405	52.17	57.87
25-29	59833	56394	360	183	1.20	0.65	582	318	97071	98121	47.45	53.03
30-34	46548	43398	371	193	1.59	0.89	766	434	96489	97804	42.72	48.19
35-39	42791	41837	440	269	2.06	1.29	980	624	95723	97369	38.04	43.40
40-44	46152	46897	764	467	3.31	1.99	1556	959	94743	96745	33.41	38.66
45-49	50449	52454	1226	763	4.86	2.91	2240	1384	93187	95786	28.92	34.02
50-54	45043	48323	1778	1040	7.89	4.30	3526	2010	90947	94432	24.57	29.48
55-59	42633	48224	2704	1544	12.69	6.40	5394	2911	87420	92392	20.45	25.06
60-64	34536	42613	3802	2166	22.02	10.17	8588	4435	82026	89481	16.61	20.79
65-69	25660	34928	4522	3086	35.25	17.67	11935	7192	73438	85046	13.24	16.73
70-74	18094	27637	5034	4425	55.64	32.02	15054	11520	61503	77854	10.31	13.02
75-79	11628	20123	5131	5675	88.25	56.40	16733	16305	46449	66334	7.82	9.82
80-84	6224	11768	4269	5897	137.17	100.22	15143	19732	29716	50030	5.84	7.17
85-	2836	6163	3285	5911	231.67	191.81	14572	30298	14572	30298	4.32	5.21
LÄN 3	UPPSALA LÄN											
0	1787	1668	134	85	15.00	10.19	1500	1019	100000	100000	73.00	77.36
1-4	6830	6431	18	8	0.53	0.25	207	98	98500	98981	73.11	77.16
5-9	6973	6679	12	13	0.34	0.39	169	192	98293	98882	69.26	73.23
10-14	6572	6065	10	6	0.30	0.20	149	98	98124	98690	64.38	68.37
15-19	6857	6738	33	19	0.96	0.56	470	278	97975	98592	59.47	63.44
20-24	8831	9585	46	22	1.04	0.46	507	225	97504	98315	54.74	58.61
25-29	8498	8083	47	29	1.11	0.72	535	351	96998	98089	50.02	53.74
30-34	6160	5775	46	21	1.49	0.73	718	355	96463	97738	45.28	48.92
35-39	5524	5311	43	32	1.56	1.20	743	585	95745	97383	40.60	44.09
40-44	5623	5605	60	46	2.13	1.64	1009	792	95002	96798	35.90	39.34
45-49	5946	6050	103	79	3.46	2.61	1616	1246	93993	96007	31.25	34.64
50-54	5526	5622	182	93	6.59	3.31	2996	1555	92377	94761	26.75	30.06
55-59	5395	5540	243	179	9.01	6.46	3946	2963	89381	93206	22.56	25.52
60-64	4851	5244	382	256	15.75	9.76	6494	4300	85435	90243	18.47	21.27
65-69	4172	4734	554	357	26.56	15.08	9870	6243	78941	85943	14.77	17.20
70-74	3283	4019	725	583	44.17	29.02	13785	10764	69071	79700	11.50	13.32
75-79	2222	3012	792	796	71.29	52.85	16741	16012	55286	68936	8.72	9.98
80-84	1274	1713	755	865	118.56	100.99	17603	20996	38544	52924	6.41	7.21
85-	637	921	678	869	212.77	188.64	20941	31928	20941	31928	4.70	5.30

FÖLJANDE KOLUMNER AVSER HELA ÅLDERSINTERVALLET: MEDELFOJKMÄNGD, OBSERVERAT ANTAL DÖDA, DÖDSTAL (CENTRALKVOT) I PROMILLE OCH SUCCESSIVT ANTAL DÖDA. KOLUMNERNA I TABELLEN SOM VISAR ANTALET KVARLEVANDE OCH ÅTERSTÄENDE MEDELLIVSLÄNGD HÄNFÖR SIG TILL ÅLDERSINTERVALLET S BÖRJAN. MEDELFOJKMÄNGDEN ÄR ETT MEDELTAL AV DE ENSKILDA ÅRENS MEDELLIVSLÄNGDER MEDAN OBSERVERAT ANTAL DÖDA UTGÖRES AV SAMTLIGA AVLIDNA UNDER PERIODEN.

Abridge life tables by county 1966-1970

ÅLDER	MEDEL FOLKMÄNGD		OBSERVERAT ANTAL DÖDA		DÖDSTAL I PROMILLE		AV 100000 LEVANDE FÖDDA				ÅTERSTÄENDE MEDELLIVSLÄNGD	
	M	KV	M	KV	M	KV	SUCCESSIVT ANTAL DÖDA		KVARLEVANDE		M	KV
LÄN 4	SÖDERMANLANDS LÄN											
0	1895	1775	136	81	14.36	9.12	1436	912	100000	100000	71.75	76.31
1-4	7905	7568	28	22	0.71	0.58	279	230	98564	99088	71.79	76.01
5-9	8975	8457	23	14	0.51	0.33	252	164	98286	98857	67.99	72.18
10-14	8734	8254	17	11	0.39	0.27	191	131	98034	98694	63.16	67.30
15-19	9509	8924	47	22	0.99	0.49	482	243	97843	98562	58.28	62.38
20-24	10537	9854	52	31	0.99	0.63	481	309	97361	98320	53.55	57.53
25-29	8661	7834	59	15	1.36	0.38	658	188	96880	98011	48.81	52.70
30-34	7117	6603	46	21	1.29	0.64	620	311	96223	97823	44.12	47.80
35-39	6883	6820	60	42	1.74	1.23	830	599	95603	97513	39.39	42.94
40-44	7423	7413	100	67	2.69	1.81	1269	872	94772	96914	34.71	38.19
45-49	8134	8150	141	116	3.47	2.85	1609	1358	93504	96042	30.15	33.51
50-54	7714	7692	259	159	6.71	4.13	3039	1937	91895	94684	25.63	28.96
55-59	7802	7753	414	222	10.61	5.73	4604	2618	88856	92746	21.41	24.50
60-64	6888	6973	601	378	17.45	10.84	7072	4756	84252	90129	17.43	20.13
65-69	5644	6184	870	541	30.83	17.50	11088	7152	77181	85373	13.78	16.10
70-74	4207	4916	1049	901	49.87	36.66	14707	13101	66093	78221	10.65	12.32
75-79	2836	3436	1183	1082	83.42	62.99	17693	17600	51386	65120	7.95	9.26
80-84	1497	1873	977	1067	130.51	113.96	16547	20662	33693	47520	5.83	6.74
85-	688	1009	850	1008	247.15	199.84	17145	26858	17145	26858	4.05	5.00
LÄN 5	ÖSTERGÖTLANDS LÄN											
0	2762	2595	180	138	13.04	10.64	1304	1064	100000	100000	72.05	76.22
1-4	11397	10792	39	21	0.68	0.39	270	154	98696	98936	72.00	76.04
5-9	12905	12251	23	18	0.36	0.29	175	145	98427	98782	68.19	72.15
10-14	12965	12284	24	11	0.37	0.18	182	88	98251	98637	63.31	67.26
15-19	14131	13606	54	27	0.76	0.40	374	195	98070	98549	58.42	62.31
20-24	15675	14576	74	33	0.94	0.45	460	222	97695	98354	53.64	57.43
25-29	12617	11832	59	36	0.94	0.61	454	298	97235	98131	48.88	52.56
30-34	10563	10161	78	37	1.48	0.73	712	356	96782	97833	44.10	47.71
35-39	10328	10403	94	52	1.82	1.00	871	486	96070	97477	39.40	42.87
40-44	11583	11644	131	77	2.26	1.32	1071	640	95199	96991	34.74	38.07
45-49	12723	12741	261	174	4.10	2.73	1913	1308	94128	96352	30.10	33.31
50-54	12137	12148	370	254	6.11	4.18	2780	1967	92215	95044	25.67	28.73
55-59	12099	12099	607	383	10.03	6.33	4389	2900	89435	93077	21.38	24.28
60-64	10920	11389	986	595	18.06	10.45	7375	4590	85046	90177	17.35	19.97
65-69	8891	9854	1378	920	31.00	18.67	11214	7630	77671	85587	13.73	15.89
70-74	6491	7653	1611	1403	49.64	36.66	14730	13059	66457	77957	10.61	12.18
75-79	4265	5404	1794	1740	84.13	64.40	17932	17872	51727	64899	7.89	9.09
80-84	2343	3988	1539	1708	131.39	110.61	16681	19996	33795	47026	5.77	6.58
85-	1111	1586	1406	1725	253.20	217.59	17114	27031	17114	27031	3.95	4.60

FÖLJANDE KOLUMNER AVSER HELA ÅLDERSINTERVALLET: MEDEL FOLKMÄNGD, OBSERVERAT ANTAL DÖDA, DÖDSTAL (CENTRALKVOT) I PROMILLE OCH SUCCESSIVT ANTAL DÖDA. KOLUMNERNA I TABELLEN SOM VISAR ANTALET KVARLEVANDE OCH ÅTERSTÄENDE MEDELLIVSLÄNGD HÄNFÖR SIG TILL ÅLDERSINTERVALLET'S BÖRJAN. MEDEL FOLKMÄNGDEN ÄR ETT MEDEL TAL AV DE ENSKILDA ÅRENS MEDEL FOLKMÄNGDER MEDAN OBSERVERAT ANTAL DÖDA UTGÖRES AV SAMTLIGA ÅVLIDNA UNDER PERIODEN.

Tabell 12 (forts) Avkortade livslängdstabeller för länen 1966–1970

ÅLDER	MEDELFOKLMÄNGD		OBSERVERAT ANTAL DÖDA		DÖDSTAL I PROMILLE		AV 100000 LEVANDE FÖDDA				ÅTERSTÄENDE MEDELLIVSLÄNGD	
	M	KV	M	KV	M	KV	SUCCESSIVT ANTAL DÖDA		KVARLEVANDE		M	KV
							M	KV	M	KV		
LÄN 6	JÖNKÖPINGS LÄN											
0	2326	2191	156	117	13.41	10.68	1341	1068	100000	100000	72.70	77.05
1-4	9428	8925	35	22	0.74	0.49	293	195	98659	98932	72.69	76.88
5-9	10762	10259	21	14	0.39	0.27	192	135	98366	98737	68.90	73.03
10-14	11077	10523	14	9	0.25	0.17	124	84	98174	98603	64.03	68.12
15-19	11603	11170	40	25	0.69	0.45	337	220	98050	98518	59.11	63.18
20-24	12300	11570	70	29	1.14	0.50	555	246	97713	98298	54.30	58.31
25-29	9637	9199	55	20	1.14	0.43	553	213	97158	98052	49.60	53.45
30-34	8374	8249	59	27	1.41	0.65	678	320	96605	97839	44.87	48.57
35-39	8456	8610	79	42	1.87	0.98	892	475	95927	97519	40.17	43.72
40-44	9308	9440	120	77	2.58	1.63	1218	789	95035	97045	35.52	38.92
45-49	10486	10224	185	137	3.53	2.68	1642	1282	93817	96256	30.95	34.21
50-54	10034	9679	311	196	6.20	4.05	2817	1904	92174	94974	26.45	29.64
55-59	9959	9485	476	261	9.56	5.50	4180	2526	89357	93070	22.20	25.19
60-64	8526	8720	677	429	15.88	9.84	6530	4347	85177	90544	18.15	20.81
65-69	6979	7575	985	608	28.23	16.05	10405	6648	78647	86197	14.43	16.73
70-74	5244	6187	1171	941	44.66	30.42	13771	11225	68242	79549	11.23	12.89
75-79	3469	4273	1344	1268	77.48	59.36	17656	17550	54471	68324	8.41	9.56
80-84	2043	2420	1242	1214	121.58	100.32	17139	20040	36815	50775	6.24	6.98
85-	1131	1337	1255	1364	221.94	204.01	19676	30735	19676	30735	4.51	4.90
LÄN 7	KRONOBERGS LÄN											
0	1293	1176	108	75	16.71	12.75	1671	1275	100000	100000	73.14	77.46
1-4	5262	4665	18	8	0.71	0.34	279	135	98329	98725	73.38	77.46
5-9	5687	5272	7	9	0.25	0.34	121	168	98050	98590	69.58	73.56
10-14	5846	5592	9	8	0.31	0.29	151	141	97929	98421	64.66	68.69
15-19	6273	6045	19	11	0.61	0.36	296	179	97779	98281	59.76	63.78
20-24	6694	6144	28	14	0.84	0.46	407	223	97483	98102	54.93	58.89
25-29	5488	4879	28	8	1.02	0.33	494	160	97076	97879	50.15	54.02
30-34	4768	4497	31	14	1.30	0.62	626	304	96582	97718	45.39	49.10
35-39	4780	4725	40	14	1.67	0.59	800	288	95956	97415	40.67	44.25
40-44	5205	4957	56	35	2.15	1.41	1019	684	95156	97126	35.99	39.37
45-49	5525	5098	104	58	3.76	2.28	1757	1092	94137	96443	31.35	34.63
50-54	5474	4884	156	103	5.70	4.22	2599	1990	92380	95351	26.90	30.00
55-59	5589	5082	241	141	8.62	5.55	3801	2555	89781	93361	22.60	25.58
60-64	4990	4800	424	211	16.99	8.79	7025	3905	85980	90806	18.47	21.22
65-69	4339	4392	561	338	25.86	15.39	9625	6437	78955	86901	14.88	17.05
70-74	3384	3593	713	492	42.14	27.39	13263	10298	69330	80464	11.57	13.20
75-79	2233	2546	766	708	68.60	55.61	16450	17037	56067	70166	8.70	9.73
80-84	1334	1574	793	781	118.93	99.23	18135	20793	39617	53128	6.25	7.01
85-	814	919	921	934	226.19	203.37	21482	32335	21482	32335	4.42	4.92

FÖLJANDE KOLUMNER AVSER HELA ÅLDERSINTERVALLET: MEDELFOKLMÄNGD, OBSERVERAT ANTAL DÖDA, DÖDSTAL (CENTRALKVOT) I PROMILLE OCH SUCCESSIVT ANTAL DÖDA. KOLUMNERNA I TABELLEN SOM VISAR ANTALET KVARLEVANDE OCH ÅTERSTÄENDE MEDELLIVSLÄNGD HÄNFÖR SIG TILL ÅLDERSINTERVALLETS BÖRJAN. MEDELFOKLMÄNGDEN ÄR ETT MEDELTA AV DE ENSKILDA ÅRENS MEDELFOKLMÄNGDER MEDAN OBSERVERAT ANTAL DÖDA UTGÖRES AV SAMTLIGA AVLIDNA UNDER PERIODEN.

ÅLDER	MEDELFOKLMÄNGD		OBSERVERAT ANTAL DÖDA		DÖDSTAL I PROMILLE		AV 100000 LEVANDE FÖDDA				ÅTERSTÄENDE MEDELLIVSLÄNGD	
	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV
LÄN 8	KALMAR LÄN											
0	1673	1570	129	110	15.42	14.01	1542	1401	100000	100000	72.34	76.48
1-4	7036	6665	32	12	0.91	0.36	359	142	98458	98599	72.47	76.57
5-9	8078	7708	15	16	0.37	0.42	182	204	98099	98457	68.73	72.68
10-14	8296	7988	11	12	0.27	0.30	130	147	97917	98253	63.86	67.82
15-19	9107	8595	40	10	0.88	0.23	429	114	97787	98105	58.94	62.92
20-24	9450	8500	52	17	1.10	0.40	534	196	97359	97991	54.18	57.99
25-29	7495	6901	40	15	1.07	0.43	515	212	96824	97795	49.47	53.10
30-34	6508	6295	49	23	1.51	0.73	722	356	96309	97583	44.72	48.21
35-39	6596	6477	55	42	1.67	1.30	794	628	95586	97227	40.04	43.38
40-44	7184	6967	90	59	2.51	1.69	1181	815	94792	96599	35.35	38.64
45-49	7932	7796	152	100	3.83	2.57	1778	1221	93612	95784	30.76	33.95
50-54	8079	7545	237	142	5.87	3.76	2660	1763	91833	94562	26.31	29.35
55-59	8470	8049	441	227	10.41	5.64	4535	2581	89174	92799	22.01	24.86
60-64	7736	7738	648	395	16.82	10.21	6848	4490	84639	90219	18.04	20.49
65-69	6507	6732	855	597	26.28	17.74	9642	7276	77791	85729	14.39	16.42
70-74	4771	5278	1144	830	47.96	31.45	14639	11417	68149	78453	11.05	12.69
75-79	3199	3718	1245	1136	77.84	61.10	17403	17653	53510	67036	8.36	9.38
80-84	1824	2208	1090	1163	119.50	105.37	16590	20240	36107	49383	6.20	6.82
85-	1039	1253	1196	1300	230.31	207.43	19517	29144	19517	29144	4.34	4.82
LÄN 9	GOTLANDS LÄN											
0	395	367	41	15	20.75	8.18	2075	818	100000	100000	71.57	76.73
1-4	1706	1580	7	1	0.82	0.13	321	50	97925	99182	72.09	76.36
5-9	2056	1946	7	3	0.68	0.31	332	153	97604	99131	68.32	72.40
10-14	2163	2018	3	1	0.28	0.10	135	49	97272	98979	63.54	67.50
15-19	2298	2089	10	3	0.87	0.29	422	142	97138	98930	58.63	62.54
20-24	2214	1957	14	6	1.26	0.61	609	302	96716	98788	53.87	57.62
25-29	1695	1573	8	3	0.94	0.38	453	188	96106	98485	49.20	52.79
30-34	1402	1389	9	4	1.28	0.58	613	283	95654	98298	44.42	47.89
35-39	1402	1454	25	8	3.57	1.10	1679	538	95041	98015	39.68	43.02
40-44	1550	1478	16	12	2.06	1.62	960	789	93362	97477	35.35	38.24
45-49	1681	1647	35	17	4.16	2.06	1906	994	92403	96688	30.69	33.53
50-54	1682	1646	56	32	6.66	3.89	2967	1842	90497	95695	26.28	28.85
55-59	1775	1730	86	55	9.69	6.36	4150	2937	87530	93852	22.08	24.36
60-64	1576	1632	134	92	17.00	11.27	6821	4983	83380	90916	18.04	20.06
65-69	1312	1401	185	136	28.21	19.41	10131	7948	76558	85933	14.41	16.06
70-74	1038	1148	241	190	47.83	33.09	14224	11893	66428	77985	11.20	12.42
75-79	709	811	262	281	73.88	69.30	16301	19360	52204	66092	8.55	9.16
80-84	407	488	264	249	129.81	101.97	17562	18678	35902	46732	6.29	6.93
85-	239	294	243	302	203.60	205.28	18340	28053	18340	28053	4.91	4.87

FÖLJANDE KOLUMNER AVSER HELA ÅLDERSINTERVALLET: MEDELFOKLMÄNGD, OBSERVERAT ANTAL DÖDA, DÖDSTAL (CENTRAKVVOT) I PROMILLE OCH SUCCESSIVT ANTAL DÖDA. KOLUMNERNA I TABELLEN SOM VISAR ANTALET KVARLEVANDE OCH ÅTERSTÄENDE MEDELLIVSLÄNGD HÄNFÖR SIG TILL ÅLDERSINTERVALLETS BÖRJAN. MEDELFOKLMÄNGDEN ÄR ETT MEDELTAL AV DE ENSKILDA ÅRENS MEDELFOKLMÄNGDER MEDAN OBSERVERAT ANTAL DÖDA UTGÖRES AV SAMTLIGA AVLIDNA UNDER PERIODEN.

Tabell 12 (forts) Avkortade livslängdstabeller för länen 1966–1970

ÅLDER	MEDELFDLKMÄNGD		OBSERVERAT ANTAL DÖDA		DÖDSTAL I PROMILLE		AV 100000 LEVANDE FÖDDA				ÅTERSTÄENDE MEDELLIVSLÄNGD	
	M	KV	M	KV	M	KV	SUCCESIVT ANTAL DÖDA		KVARLEVANDE		M	KV
LÄN 10	BLEKINGE LÄN											
0	1137	1076	77	61	13.55	11.34	1355	1134	100000	100000	72.46	77.20
1-4	4713	4344	19	14	0.81	0.64	318	255	98645	98866	72.45	77.09
5-9	5212	4849	15	10	0.58	0.41	283	203	98327	98611	68.68	73.28
10-14	5031	4875	12	8	0.48	0.33	234	161	98245	98408	63.87	68.43
15-19	5720	5437	35	10	1.22	0.37	597	181	97811	98247	59.02	63.54
20-24	6493	5800	24	13	0.74	0.45	359	220	97215	98066	54.36	58.65
25-29	5332	4873	27	12	1.01	0.49	489	241	96856	97847	49.55	53.77
30-34	4601	4125	44	14	1.91	0.68	917	331	96367	97606	44.79	48.90
35-39	4406	4140	31	16	1.41	0.77	670	375	95450	97275	40.20	44.06
40-44	4536	4353	69	35	3.06	1.61	1440	776	94789	96900	35.46	39.22
45-49	4855	4774	83	50	3.42	2.09	1584	1002	93340	96124	30.97	34.51
50-54	4846	4695	143	92	5.90	3.92	2671	1846	91756	95122	26.46	29.85
55-59	4995	4943	214	121	8.57	4.90	3748	2256	89085	93276	22.17	25.39
60-64	4573	4547	387	187	16.93	8.22	6953	3667	85338	91020	18.02	20.95
65-69	3714	4064	529	350	28.49	17.22	10466	7208	78385	87353	14.38	16.70
70-74	2750	3212	653	473	47.49	29.45	14450	10976	67919	80145	11.18	12.96
75-79	1758	2345	640	688	72.80	58.68	16483	17594	53469	69169	8.51	9.58
80-84	1064	1476	659	758	123.92	102.69	17470	20726	36986	51576	6.18	6.97
85-	658	854	735	858	223.49	200.93	19516	30849	19516	30849	4.47	4.98
LÄN 11	KRISTIANSTADS LÄN											
0	1927	1793	139	80	14.43	8.92	1443	892	100000	100000	73.47	78.11
1-4	7854	7384	12	19	0.31	0.51	120	204	98557	99108	73.54	77.82
5-9	8914	8615	20	13	0.45	0.30	221	149	98437	98904	69.63	73.97
10-14	9205	8874	12	5	0.26	0.11	128	56	98216	98755	64.78	69.08
15-19	10122	9544	54	17	1.07	0.36	522	176	98088	98699	59.86	64.12
20-24	10822	9632	59	22	1.09	0.46	530	225	97566	98523	55.17	59.23
25-29	8490	7733	34	19	0.80	0.49	388	241	97036	98299	50.45	54.36
30-34	7313	6889	28	20	0.77	0.58	370	284	96648	98057	45.65	49.48
35-39	7329	7252	65	33	1.77	0.91	850	444	96278	97773	40.81	44.62
40-44	8100	8019	83	66	2.05	1.65	973	798	95428	97329	36.15	39.81
45-49	8922	8546	156	110	3.50	2.57	1639	1235	94455	96531	31.49	35.12
50-54	8705	8438	254	150	5.84	3.56	2672	1679	92816	95296	27.00	30.54
55-59	8902	8578	364	219	8.18	5.11	3620	2360	90144	93617	22.72	26.04
60-64	7771	7919	555	321	14.28	8.11	5992	3625	86524	91257	18.56	21.64
65-69	6469	7036	899	491	27.79	13.96	10496	5907	80532	87632	14.73	17.42
70-74	4991	5987	1055	813	42.27	27.16	13455	10379	70036	81724	11.55	13.48
75-79	3499	4418	1297	1192	74.13	53.96	17673	16874	56581	71346	8.66	10.04
80-84	2206	2878	1249	1385	113.26	96.25	17153	20820	38908	54472	6.47	7.34
85-	1265	1729	1374	1620	217.31	187.43	21755	33653	21755	33653	4.60	5.34

FÖLJANDE KOLUMNER AVSER HELA ÅLDERSINTERVALLET: MEDELFDLKMÄNGD, OBSERVERAT ANTAL DÖDA, DÖDSTAL (CENTRALKVOT) I PROMILLE OCH SUCCESIVT ANTAL DÖDA. KOLUMNERNA I TABELLEN SOM VISAR ANTALET KVARLEVANDE OCH ÅTERSTÄENDE MEDELLIVSLÄNGD HÄNFÖR SIG TILL ÅLDERSINTERVALLETS BÖRJAN. MEDELFDLKMÄNGDEN ÄR ETT MEDELTA AV DE ENSKILDA ÅRENS MEDELFDLKMÄNGDER MEDAN OBSERVERAT ANTAL DÖDA UTGÖRES AV SAMTLIGA AVLÖDNA UNDER PERIODEN.

ÅLDER	MEDELFOKTMÄNGD		OBSERVERAT ANTAL DÖDA		DÖDSTAL I PROMILLE		AV 100000 LEVANDE FÖDDA				ÅTERSTÄENDE MEDELLIVSLÅNGD	
							SUCCESSTIVT ANTAL DÖDA		KVARLEVANDE			
	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV
LÄN 12	MALMÖHUS LÄN											
0	5189	4890	365	269	14.07	11.00	1407	1100	100000	100000	72.13	77.62
1-4	20828	19889	63	39	0.60	0.39	238	155	98593	98900	72.16	77.49
5-9	23049	22079	43	26	0.37	0.24	183	116	98355	98745	68.33	73.61
10-14	22542	21195	46	19	0.41	0.18	200	88	98171	98628	63.45	68.69
15-19	24319	23702	95	48	0.78	0.41	382	199	97971	98540	58.58	63.75
20-24	29131	28857	164	70	1.13	0.49	548	238	97589	98341	53.80	58.87
25-29	26281	24498	151	63	1.15	0.51	556	252	97041	98102	49.09	54.01
30-34	21406	20306	152	79	1.42	0.78	683	380	96485	97850	44.35	49.14
35-39	20638	20353	194	116	1.88	1.14	897	554	95803	97470	39.65	44.32
40-44	21929	22091	316	175	2.88	1.58	1358	765	94906	96916	35.00	39.56
45-49	23230	23571	481	318	4.14	2.70	1919	1289	93547	96151	30.47	34.85
50-54	21671	22547	702	397	6.48	3.52	2926	1656	91629	94862	26.05	30.29
55-59	21567	22850	1182	657	10.96	5.75	4744	2642	88703	93207	21.82	25.78
60-64	18933	21428	1751	1001	18.50	9.34	7444	4133	83959	90565	17.90	21.45
65-69	14936	17998	2178	1397	29.17	15.52	10445	6455	76516	86432	14.38	17.35
70-74	10952	14244	2696	2026	49.23	28.45	14513	10604	66070	79976	11.23	13.52
75-79	7220	10514	2711	2787	75.10	53.02	16278	16157	51558	69372	8.68	10.18
80-84	4427	6881	2537	3169	114.63	92.10	15699	19648	35280	53215	6.53	7.48
85-	2426	4038	2547	3742	209.93	185.34	19581	33567	19581	33567	4.76	5.40
LÄN 13	HALLANDS LÄN											
0	1395	1326	95	65	13.62	9.80	1362	980	100000	100000	73.22	77.73
1-4	5896	5462	22	14	0.75	0.51	294	203	98638	99020	73.23	77.50
5-9	6830	6457	13	9	0.38	0.28	187	138	98344	98817	69.45	73.65
10-14	6791	6352	17	6	0.50	0.19	245	93	98157	98679	64.57	68.75
15-19	7127	6768	36	16	1.01	0.47	493	233	97912	98586	59.73	63.81
20-24	7381	6832	32	14	0.87	0.41	421	201	97418	98353	55.02	58.96
25-29	6203	5756	34	21	1.10	0.73	530	357	96997	98152	50.25	54.07
30-34	5551	5365	33	14	1.19	0.52	572	255	96466	97794	45.51	49.26
35-39	5433	5378	49	29	1.80	1.08	861	525	95895	97539	40.76	44.38
40-44	5926	5720	52	38	1.75	1.33	831	643	95034	97015	36.11	39.61
45-49	6479	6006	118	81	3.64	2.70	1702	1291	94203	96372	31.40	34.85
50-54	6150	5797	174	110	5.66	3.80	2583	1787	92501	95081	26.93	30.29
55-59	6127	5884	267	144	8.72	4.90	3844	2256	89918	93293	22.63	25.82
60-64	5462	5572	424	228	15.52	8.18	6452	3650	86074	91038	18.51	21.39
65-69	4538	4785	593	374	26.13	15.63	9802	6571	79621	87388	14.79	17.17
70-74	3403	3890	715	572	42.02	29.41	13346	11053	69820	80817	11.50	13.34
75-79	2296	2806	861	747	74.99	53.25	17824	16310	56474	69764	8.59	10.02
80-84	1364	1740	817	795	119.77	91.38	17789	19613	38650	53454	6.40	7.29
85-	729	988	772	975	211.77	197.33	20861	33841	20861	33841	4.72	5.07

FÖLJANDE KOLUMNER AVSER HELA ÅLDERSINTERVALLET: MEDELFOKTMÄNGD, OBSERVERAT ANTAL DÖDA, DÖDSTAL (CENTRALKVOT) I PROMILLE OCH SUCCESSTIVT ANTAL DÖDA. KOLUMNERNA I TABELLEN SOM VISAR ANTALET KVARLEVANDE OCH ÅTERSTÄENDE MEDELLIVSLÅNGD HÄNFÖR SIG TILL ÅLDERSINTERVALLETS BÖRJAN. MEDELFOKTMÄNGDEN ÄR ETT MEDELTA AV DE ENSKILDA ÅRENS MEDELFOKTMÄNGDER MEDAN OBSERVERAT ANTAL DÖDA UTGÖRES AV SAMTLIGA AVLIDNA UNDER PERIODEN.

Tabell 12 (forts) Avkortade livslängdstabeller för länen 1966–1970

ÅLDER	MEDELFOJKMÄNGD		OBSERVERAT ANTAL DÖDA		DÖDSTAL I PROMILLE		AV 100000 LEVANDE FÖDDA				ÅTERSTÄENDE MEDELLIVSLÄNGD	
	M	KV	M	KV	M	KV	SUCCESSIVT ANTAL DÖDA		KVARLEVANDE		M	KV
							M	KV	M	KV		
LÄN 14	GÖTEB. O. BOHUS LÄN											
0	5488	5090	382	234	13.92	9.19	1392	919	100000	100000	71.83	77.40
1-4	21379	20112	69	55	0.65	0.55	254	217	98608	99081	71.84	77.12
5-9	23372	22068	53	21	0.45	0.19	223	94	98354	98864	68.02	73.29
10-14	22868	21495	37	20	0.32	0.19	159	92	98131	98770	63.17	68.35
15-19	24170	23095	119	51	0.98	0.44	481	218	97972	98678	58.27	63.41
20-24	29871	29324	193	63	1.29	0.43	628	211	97491	98460	53.54	58.55
25-29	26594	24108	153	56	1.15	0.46	556	228	96863	98249	48.87	53.67
30-34	21363	19765	156	79	1.46	0.80	701	391	96307	98021	44.14	48.79
35-39	20837	19938	210	101	2.02	1.01	959	493	95606	97630	39.44	43.97
40-44	22529	22080	316	189	2.81	1.71	1319	828	94647	97137	34.82	39.18
45-49	24359	24211	563	304	4.62	2.51	2134	1202	93328	96309	30.27	34.50
50-54	22103	22798	666	447	6.03	3.92	2712	1847	91195	95106	25.92	29.90
55-59	21527	22561	1180	693	10.97	6.14	4733	2821	88483	93260	21.62	25.44
60-64	18233	20180	1641	1016	18.00	10.07	7238	4441	83749	90438	17.69	21.14
65-69	14480	17046	2177	1350	30.07	15.84	10742	6549	76511	85998	14.11	17.10
70-74	10780	13651	2665	2059	49.44	30.17	14516	11125	65769	79449	10.98	13.28
75-79	6996	9556	2796	2689	79.93	56.28	17041	16761	51253	68325	8.37	10.00
80-84	3792	5666	2358	2745	124.37	96.90	16204	19811	34212	51564	6.30	7.41
85-	1752	3061	1857	2799	212.04	182.87	18008	31753	18008	31753	4.72	5.47
LÄN 15	ÄLVSBORGS LÄN											
0	2968	2810	226	139	15.23	9.89	1523	989	100000	100000	72.48	77.23
1-4	12354	11615	50	27	0.81	0.46	318	184	98477	99011	72.60	77.00
5-9	13883	13152	33	19	0.48	0.29	233	143	98159	98827	68.83	73.14
10-14	13843	12921	26	12	0.38	0.19	184	92	97926	98684	63.98	68.25
15-19	14913	14166	64	28	0.86	0.40	419	195	97742	98592	59.10	63.31
20-24	15870	15146	92	36	1.16	0.48	563	234	97323	98398	54.34	58.43
25-29	13130	12362	78	25	1.19	0.40	573	198	96761	98164	49.64	53.56
30-34	11384	11083	76	37	1.34	0.67	640	327	96188	97966	44.92	48.66
35-39	11308	11330	101	64	1.79	1.13	850	550	95548	97639	40.21	43.82
40-44	12363	11998	133	104	2.15	1.73	1014	838	94698	97089	35.54	39.05
45-49	13367	13177	235	165	3.52	2.50	1635	1198	93684	96251	30.90	34.37
50-54	12879	12898	415	240	6.44	3.72	2923	1752	92049	95053	26.40	29.76
55-59	13102	13043	651	381	9.94	5.84	4330	2686	89127	93300	22.17	25.27
60-64	11425	11856	918	559	16.07	9.43	6571	4173	84796	90614	18.17	20.94
65-69	9393	10289	1250	859	26.62	16.70	9810	6924	78226	86441	14.47	16.82
70-74	7051	8217	1673	1232	47.46	29.99	14554	11073	68416	79517	11.15	13.04
75-79	4654	5880	1746	1676	75.04	57.01	17018	16979	53862	68444	8.47	9.71
80-84	2657	3467	1640	1788	123.43	103.15	17350	20752	36844	51465	6.23	7.06
85-	1344	1888	1478	1836	220.00	194.44	19493	30713	19493	30713	4.55	5.14

FÖLJANDE KOLUMNER AVSER HELA ÅLDERSINTERVALLET: MEDELFOJKMÄNGD, OBSERVERAT ANTAL DÖDA, DÖDSTAL (CENTRALKVOT) I PROMILLE OCH SUCCESSIVT ANTAL DÖDA. KOLUMNERNA I TABELLEN SOM VISAR ANTALET KVARLEVANDE OCH ÅTERSTÄENDE MEDELLIVSLÄNGD HÄNFÖR SIG TILL ÅLDERSINTERVALLET'S BÖRJAN. MEDELFOJKMÄNGDEN ÄR ETT MEDELTA AV DE ENSKILDA ÅRENS MEDELFOJKMÄNGDER MEDAN OBSERVERAT ANTAL DÖDA UTGÖRES AV SAMTLIGA AVLIDNA UNDER PERIODEN.

ALDER	MEDELFOK MÄNGD		OBSERVERAT ANTAL DÖDA		DÖDSTAL I PROMILLE		AV 100000 LEVANDE FÖDDA				ÅTERSTÄENDE MEDELLIVSLÄNGD	
	M	KV	M	KV	M	KV	SUCCESSIVT ANTAL DÖDA		KVARLEVANDE		M	KV
							M	KV	M	KV		
LÄN 16	SKARABORGS LÄN											
0	1893	1852	151	113	15.96	12.20	1596	1220	100000	100000	72.56	75.45
1-4	7842	7596	24	12	3.61	0.32	241	125	98404	98780	72.74	76.39
5-9	9104	8598	13	24	0.29	0.56	140	275	98164	98655	68.91	72.48
10-14	9263	8582	19	6	0.41	0.14	201	69	98024	98380	64.01	67.58
15-19	9879	9186	38	19	0.77	0.41	376	203	97823	98311	59.13	62.73
20-24	10426	9290	63	12	1.21	0.26	587	127	97447	98108	54.35	57.85
25-29	8165	7531	50	18	1.22	0.48	591	234	96860	97981	49.66	52.92
30-34	6936	6726	55	31	1.59	0.92	763	450	96269	97747	44.95	48.04
35-39	6994	6957	56	42	1.60	1.21	762	586	95538	97298	40.29	43.25
40-44	7683	7577	101	62	2.63	1.64	1238	788	94746	96712	35.59	38.50
45-49	8552	8213	134	98	3.13	2.39	1455	1139	93508	95924	31.03	33.79
50-54	8272	7935	235	171	5.68	4.31	2582	2021	92353	94785	26.47	29.16
55-59	8289	7934	377	266	9.10	6.71	3988	3059	89471	92764	22.16	24.74
60-64	7736	7482	611	400	15.80	10.69	6515	4670	85483	89706	18.06	20.49
65-69	6610	6886	859	582	25.99	16.90	9688	6893	78968	85036	14.33	16.47
70-74	5235	5662	1255	917	47.95	32.39	14877	11685	69280	78143	10.96	12.68
75-79	3448	4064	1323	1229	76.74	60.49	17516	17350	54404	66458	8.25	9.43
80-84	1871	2366	1205	1274	128.83	107.70	17961	20465	36888	49108	5.97	6.85
85-	968	1248	1136	1258	234.82	201.67	18946	28643	18946	28643	4.26	4.96
LÄN 17	VÄRMLANDS LÄN											
0	1899	1778	124	106	13.06	11.92	1306	1192	100000	100000	71.34	75.79
1-4	8099	7643	30	14	0.74	0.37	292	145	98694	98808	71.28	75.70
5-9	9543	9001	21	16	0.44	0.36	216	175	98402	98653	67.49	71.81
10-14	9909	9330	12	9	0.24	0.19	119	95	98186	98488	62.63	65.93
15-19	10536	9965	54	22	1.03	0.44	501	217	98067	98393	57.71	61.99
20-24	10858	9855	57	21	1.05	0.43	511	209	97566	98176	52.99	57.13
25-29	8464	8209	52	22	1.23	0.54	595	262	97055	97967	48.25	52.24
30-34	7703	7686	66	37	1.71	0.96	823	469	96460	97705	43.54	47.37
35-39	8389	8180	89	43	2.12	1.05	1010	510	95637	97235	38.89	42.59
40-44	9258	8944	129	78	2.79	1.74	1310	840	94628	96725	34.27	37.80
45-49	10421	9714	238	137	4.57	2.82	2109	1344	93317	95885	29.72	33.11
50-54	9797	9307	359	208	7.33	4.47	3286	2089	91208	94541	25.34	28.54
55-59	10071	9741	558	313	11.08	6.43	4753	2923	87922	92452	21.19	24.12
60-64	9103	9354	870	521	19.11	11.14	7614	4851	83169	89529	17.24	19.82
65-69	7713	8242	1240	821	32.17	19.92	11283	8029	75555	84678	13.71	15.80
70-74	5879	6360	1458	1125	49.60	35.38	14242	12428	64272	76649	10.66	12.17
75-79	3628	4317	1557	1479	85.84	66.53	17614	18637	50300	64221	7.95	9.00
80-84	2370	2463	1326	1433	128.12	116.36	15702	20130	32416	45583	5.93	5.54
85-	1032	1360	1241	1383	240.45	203.45	16715	25453	16715	25453	4.16	4.92

FÖLJANDE KOLUMNER AVSER HELA ÅLDERSINTERVALLET: MEDELFOK MÄNGD, OBSERVERAT ANTAL DÖDA, DÖDSTAL (CENTRALKVOT) I PROMILLE OCH SUCCESSIVT ANTAL DÖDA. KOLUMNERNA I TABELLEN SOM VISAR ANTALET KVARLEVANDE OCH ÅTERSTÄENDE MEDELLIVSLÄNGD HÄNFÖR SIG TILL ÅLDERSINTERVALLETS BÖRJAN. MEDELFOK MÄNGDEN ÄR ETT MEDELTAL AV DE ENSKILDA ÅRENS MEDELFOK MÄNGDER MEDAN OBSERVERAT ANTAL DÖDA UTGÖRES AV SAMTLIGA AVLIDNA UNDER PERIODEN.

Tabell 12 (forts) Avkortade livslängdstabeller för länen 1966-1970

ÅLDER	MEDELFOJKMÄNGD		OBSERVERAT ANTAL DÖDA		DÖDSTAL I PROMILLE		AV 100000 LEVANDE FÖDDA				ÅTERSTÄENDE MEDELLIVSLÄNGD		
	M	KV	M	KV	M	KV	SUCCESSIVT ANTAL DÖDA		KVARLEVANDE		M	KV	
							M	KV	M	KV			
LÄN 18	ÖREBRO LÄN												
0	1973	1863	123	105	12.47	11.27	1247	1127	100000	100000	72.26	76.80	
1-4	8128	7769	35	22	0.86	0.57	340	224	98753	98873	72.17	76.67	
5-9	9225	8715	21	18	0.46	0.41	224	204	98414	98649	68.42	72.84	
10-14	8969	8682	16	8	0.36	0.18	175	91	98190	98446	63.57	67.99	
15-19	9984	9646	61	19	1.22	0.39	597	194	98315	98355	58.67	63.05	
20-24	11413	10840	51	23	1.07	0.42	519	208	97418	98161	54.32	58.17	
25-29	9362	8783	58	19	1.24	0.43	598	212	96899	97953	49.29	53.29	
30-34	7289	7037	41	26	1.12	0.74	540	351	96300	97742	44.59	48.39	
35-39	7305	7311	67	44	1.83	1.20	875	585	95760	97381	39.82	43.56	
40-44	8304	8421	108	81	2.60	1.92	1227	927	94885	96796	35.16	38.81	
45-49	9658	9691	207	134	4.29	2.77	1988	1317	93658	95870	3.59	34.16	
50-54	9376	9249	296	187	6.31	4.04	2853	1892	91671	94552	26.19	29.53	
55-59	9382	9263	477	259	10.17	5.59	4412	2555	88818	92660	21.95	25.15	
60-64	8246	8394	658	400	15.96	9.53	6503	4193	84475	90135	17.95	20.78	
65-69	6843	7281	1009	643	29.49	17.66	10746	7262	77902	85912	14.22	16.66	
70-74	4971	5817	1241	951	49.93	32.70	14934	11863	67156	78650	11.07	12.94	
75-79	3227	4102	1223	1223	75.80	59.63	16622	17223	52222	66787	8.51	9.77	
80-84	1798	2376	1062	1190	118.14	100.16	16213	19539	35600	49564	6.32	7.27	
85-	940	1369	1042	1273	221.75	186.32	19387	30026	19387	30026	4.51	5.38	
LÄN 19	VÄSTMANLANDS LÄN												
0	2171	1986	156	111	14.37	11.18	1437	1118	100000	100000	72.00	76.20	
1-4	8997	8383	25	19	0.56	0.45	219	179	98563	98882	72.05	76.06	
5-9	9861	9247	24	15	0.49	0.32	239	160	98344	98703	68.20	72.20	
10-14	9266	8763	16	12	0.35	0.27	169	135	98105	98543	63.36	67.31	
15-19	9998	9420	52	17	1.04	0.36	508	177	97935	98438	58.47	62.40	
20-24	11640	10764	63	23	1.08	0.43	526	210	97427	98231	53.76	57.51	
25-29	10127	9095	54	25	1.07	0.55	515	269	96901	98021	49.04	52.63	
30-34	8249	7639	51	20	1.24	0.52	594	256	96386	97752	44.29	47.76	
35-39	7630	7448	73	41	1.91	1.10	912	535	95792	97497	39.54	42.88	
40-44	7898	7875	95	77	2.41	1.96	1135	944	94880	96961	34.90	38.10	
45-49	8606	8583	189	105	4.39	2.45	2038	1168	93744	96018	30.29	33.45	
50-54	8218	7784	259	168	6.30	4.32	2849	2025	91706	94849	25.90	28.83	
55-59	7918	7255	395	237	9.98	6.53	4336	2983	88857	92824	21.65	24.40	
60-64	6575	6318	570	333	17.34	10.54	7048	4613	84521	89841	17.61	20.12	
65-69	5071	5414	745	483	29.38	17.84	10655	7275	77474	85228	13.97	15.06	
70-74	3663	4242	941	760	51.37	35.83	15245	12789	66819	77953	10.77	12.29	
75-79	2478	3041	990	994	79.92	65.38	17156	18175	51574	65165	8.20	9.18	
80-84	1386	1765	892	945	128.76	107.10	16733	19499	34417	46989	6.05	5.70	
85-	638	907	725	950	227.20	209.53	17685	27490	17685	27490	4.40	4.77	

FÖLJANDE KOLUMNER AVSER HELA ÅLDERSINTERVALLET: MEDELFOJKMÄNGD, OBSERVERAT ANTAL DÖDA, DÖDSTAL (CENTRALKVOT) I PROMILLE OCH SUCCESSIVT ANTAL DÖDA. KOLUMNERNA I TABELLEN SOM VISAR ANTALET KVARLEVANDE OCH ÅTERSTÄENDE MEDELLIVSLÄNGD HÄNFÖR SIG TILL ÅLDERSINTERVALLETS BÖRJAN. MEDELFOJKMÄNGDEN ÄR ETT MEDELTA AV DE ENSKILDA ÅRENS MEDELFOJKMÄNGDER MEDAN OBSERVERAT ANTAL DÖDA UTGÖRES AV SAMTLIGA AVLIDNA UNDER PERIODEN.

ÅLDER	MEDELFOJKMÄNGD		OBSERVERAT ANTAL DÖDA		DÖDSTAL I PROMILLE		AV 100000 LEVANDE FÖDDA				ÅTERSTÄENDE MEDELLIVSLÄNGD		
	M	KV	M	KV	M	KV	SUCCESSIVT ANTAL DÖDA		KVARLEVANDE		M	KV	
							M	KV	M	KV			
LÄN 20	KOPPARBERGS LÄN												
0	1881	1781	122	103	12.97	11.57	1297	1157	100000	100000	71.95	76.19	
1-4	8113	7698	26	13	0.64	0.34	253	133	98703	98843	71.90	76.38	
5-9	9758	9155	18	22	0.37	0.48	181	237	98450	98710	68.08	72.18	
10-14	10073	9518	20	21	0.40	0.44	195	217	98269	98473	63.20	67.35	
15-19	10819	10384	58	27	1.07	0.54	524	263	98074	98256	58.32	62.49	
20-24	11392	9921	67	14	1.18	0.28	572	138	97550	97993	53.62	57.65	
25-29	8575	7867	49	22	1.14	0.56	553	273	96978	97855	48.92	52.73	
30-34	7312	7103	53	23	1.45	0.65	697	316	96425	97582	44.18	47.87	
35-39	7659	7620	76	45	1.98	1.18	945	573	95728	97266	39.49	43.52	
40-44	8566	8480	100	66	2.33	1.56	1101	750	94783	96694	34.86	38.26	
45-49	9988	9728	205	118	4.11	2.43	1905	1157	93682	95944	30.23	33.53	
50-54	9715	9319	295	156	6.07	3.35	2750	1574	91777	94786	25.80	28.91	
55-59	9714	9507	531	297	10.93	6.25	4748	2857	89027	93213	21.51	24.35	
60-64	8731	8773	775	475	17.81	10.83	7211	4762	84279	90346	17.57	20.04	
65-69	7093	7730	1057	706	29.80	18.27	10729	7471	77068	85584	13.96	16.00	
70-74	5517	6102	1331	1048	48.25	34.35	14339	12328	66339	78113	10.85	12.26	
75-79	3625	4294	1486	1412	81.98	65.76	17668	18440	52000	65786	8.06	9.35	
80-84	1996	2444	1343	1367	134.58	111.85	17251	20301	34331	47345	5.92	6.59	
85-	941	1184	1075	1270	228.38	214.60	17081	27044	17081	27044	4.38	4.66	
LÄN 21	GÄVLEBORGS LÄN												
0	2008	1883	162	93	16.14	9.88	1614	988	100000	100000	71.50	76.21	
1-4	8558	8108	32	22	0.75	0.54	294	215	98386	99012	71.67	75.97	
5-9	9964	9590	32	11	0.64	0.23	314	113	98093	98798	67.88	72.13	
10-14	10266	9684	15	13	0.29	0.27	143	132	97778	98684	63.09	67.21	
15-19	11278	10300	51	16	0.90	0.31	441	153	97635	98552	58.18	62.30	
20-24	12116	10849	71	39	1.17	0.72	568	353	97195	98400	53.43	57.39	
25-29	9253	8427	52	22	1.12	0.52	542	256	96627	98046	48.73	52.59	
30-34	8043	7802	60	29	1.49	0.74	714	363	96085	97791	43.99	47.72	
35-39	8432	8086	68	49	1.51	1.21	766	589	95371	97428	39.30	42.88	
40-44	9270	9006	130	69	2.80	1.53	1318	739	94505	96839	34.60	38.13	
45-49	10230	10003	238	137	4.65	2.74	2147	1308	93286	96100	30.05	33.45	
50-54	9693	9577	325	202	6.71	4.22	3010	1978	91139	94792	25.69	28.82	
55-59	10023	9778	542	347	10.82	7.10	4649	3236	88130	92813	21.48	24.38	
60-64	9145	9404	770	471	16.84	10.02	6774	4376	83480	89577	17.52	20.17	
65-69	7759	8141	1194	728	30.78	17.88	11008	7288	76707	85201	13.83	16.06	
70-74	5593	6549	1464	1148	51.43	35.06	15006	12529	65699	77913	10.70	12.30	
75-79	3618	4477	1458	1412	80.60	63.07	16985	17691	50693	65384	8.11	9.14	
80-84	1991	2552	1305	1471	131.08	115.26	16609	20914	33709	47693	5.94	6.58	
85-	938	1220	1094	1280	233.36	209.81	17100	26779	17100	26779	4.29	4.77	

FÖLJANDE KOLUMNER AVSER HELA ÅLDERSINTERVALLET: MEDELFOJKMÄNGD, OBSERVERAT ANTAL DÖDA, DÖDSTAL (CENTRALKVOT) I PROMILLE OCH SUCCESSIVT ANTAL DÖDA. KOLUMNERNA I TABELLEN SOM VISAR ANTALET KVARLEVANDE OCH ÅTERSTÄENDE MEDELLIVSLÄNGD HÄNFÖR SIG TILL ÅLDERSINTERVALLETS BÖRJAN. MEDELFOJKMÄNGDEN ÄR ETT MEDELTAL AV DE ENSKILDA ÅRENS MEDELFOJKMÄNGDER MEDAN OBSERVERAT ANTAL DÖDA UTGÖRES AV SAMTLIGA AVLIDNA UNDER PERIODEN.

Tabell 12 (forts) Avkortade livslängdstabeller för länen 1966–1970

ÅLDER	MEDELFOJKMÄNGD		OBSERVERAT ANTAL DÖDA		DÖDSTAL I PROMILLE		AV 100000 LEVANDE FÖDDA				ÅTERSTÄENDE MEDELLIVSLÄNGD	
							SUCCESSIVT ANTAL DÖDA		KVARLEVANDE			
	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV
LÄN 22	VÄSTERNORRLANDS LÄN											
0	1870	1765	108	76	11.55	8.61	1155	861	100000	100000	71.79	76.25
1-4	7845	7448	26	19	0.66	0.51	262	202	98845	99139	71.63	75.91
5-9	9090	8679	22	18	0.48	0.41	238	205	98583	98937	67.82	72.35
10-14	10003	9326	19	10	0.38	0.21	187	106	98345	98732	62.97	67.20
15-19	10870	9932	54	18	0.99	0.36	486	179	98158	98626	58.39	62.27
20-24	11206	9799	60	18	1.37	0.37	522	181	97672	98448	53.36	57.38
25-29	8486	8047	44	21	1.04	0.52	503	256	97150	98267	48.64	52.48
30-34	7749	7472	65	22	1.68	0.59	807	288	96648	98011	43.88	47.61
35-39	8100	8010	75	44	1.85	1.10	883	535	95843	97723	39.22	42.74
40-44	8713	8718	108	76	2.42	1.74	1144	844	94957	97187	34.57	37.96
45-49	9649	9356	205	132	4.25	2.82	1974	1350	93812	96343	29.95	33.27
50-54	9144	8963	295	188	6.45	4.20	2920	1972	91839	94993	25.54	28.71
55-59	9463	9357	508	298	10.74	6.37	4662	2916	88918	93021	21.29	24.26
60-64	8640	8843	805	484	18.63	13.95	7526	4799	84256	90105	17.31	19.95
65-69	7140	7564	1091	700	30.56	18.51	10935	7541	76733	85336	13.75	15.92
70-74	5190	5847	1293	1014	49.82	34.68	14636	12382	65795	77765	10.59	12.23
75-79	3354	4119	1438	1401	85.75	68.32	18313	18857	51159	65383	7.88	8.99
80-84	1842	2271	1246	1326	135.28	116.76	16719	20599	33145	46526	5.82	6.61
85-	829	1115	987	1144	238.12	205.15	16426	25927	16426	25927	4.23	4.87
LÄN 23	JÄMTLANDS LÄN											
0	797	759	49	34	12.30	8.96	1230	896	100000	100000	72.58	75.77
1-4	3440	3278	12	5	0.70	0.31	275	121	98770	99104	72.48	76.46
5-9	4285	3988	9	10	0.42	0.50	207	248	98495	98983	68.68	72.56
10-14	4732	4413	5	3	0.25	0.14	125	67	98288	98735	63.82	67.73
15-19	5237	4768	21	9	0.80	0.38	393	186	98164	98668	58.90	62.78
20-24	5010	4274	39	12	1.56	0.56	758	276	97771	98482	54.12	57.89
25-29	3557	3326	28	9	1.57	0.54	761	265	97013	98206	49.53	53.35
30-34	3149	3149	31	15	1.97	0.95	943	465	96252	97943	44.93	48.18
35-39	3399	3434	34	21	2.00	1.22	949	594	95309	97475	40.32	43.44
40-44	3999	3895	57	32	2.85	1.64	1336	793	94360	96880	35.70	38.65
45-49	4731	4436	95	55	4.04	2.48	1862	1185	93024	96087	31.17	33.95
50-54	4694	4274	135	86	5.75	4.32	2588	1891	91162	94933	26.75	29.34
55-59	4625	4117	208	129	8.99	6.27	3907	2869	88574	93012	22.46	24.88
60-64	4392	3889	351	195	17.15	10.03	6982	4409	84667	90143	18.36	20.58
65-69	3538	3678	467	304	26.40	16.53	9652	6801	77685	85734	14.77	15.53
70-74	2818	2985	591	481	41.95	32.23	12980	11748	58333	78933	11.49	12.68
75-79	1969	2362	731	655	74.26	63.54	17239	18290	35053	67185	8.58	9.42
80-84	1167	1173	733	594	123.44	131.52	17478	19476	37814	48895	6.35	7.33
85-	584	623	627	626	214.63	201.33	23336	29419	20336	29419	4.66	4.97

FÖLJANDE KOLUMNER AVSER HELA ÅLDERSINTERVALLET: MEDELFOJKMÄNGD, OBSERVERAT ANTAL DÖDA, DÖDSTAL (CENTRALKVOT) I PROMILLE OCH SUCCESSIVT ANTAL DÖDA. KOLUMNERNA I TABELLEN SOM VISAR ANTALET KVARLEVANDE OCH ÅTERSTÄENDE MEDELLIVSLÄNGD HÄNFÖR SIG TILL ÅLDERSINTERVALLET S BÖRJAN. MEDELFOJKMÄNGDEN ÄR ETT MEDELTA AV DE ENSKILDA ÅRENS MEDELFOJKMÄNGDER MEDAN OBSERVERAT ANTAL DÖDA UTGÖRES AV SAMTLIGA AVLIDNA UNDER PERIODEN.

ÅLDER	MEDELFOKTMÄNGD		OBSERVERAT ANTAL DÖDA		DÖDSTAL I PROMILLE		AV 100000 LEVANDE FÖDDA				ÅTERSTÄENDE MEDELLIVSLÅNGD	
	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV
LÄN 24	VÄSTERBOTTENS LÄN											
0	1720	1614	103	102	11.97	12.64	1197	1264	100000	100000	72.37	76.52
1-4	7130	6718	28	10	0.79	0.30	311	118	98803	98736	72.25	76.49
5-9	8635	8099	9	16	0.21	0.40	103	195	98491	98619	68.47	72.58
10-14	9214	8727	15	6	0.33	0.14	160	68	98389	98424	63.54	67.72
15-19	9729	9308	39	16	0.80	0.34	393	169	98229	98357	58.64	62.77
20-24	9903	9089	50	19	1.01	0.42	493	205	97836	98188	53.86	57.87
25-29	7684	7447	49	14	1.28	0.38	619	184	97343	97983	49.12	52.99
30-34	5899	6783	39	23	1.13	0.68	545	331	96724	97799	44.42	48.08
35-39	6989	6978	64	34	1.83	0.97	877	474	96179	97468	39.65	43.23
40-44	7565	7475	99	66	2.62	1.77	1240	853	95302	96994	34.99	38.43
45-49	8179	7795	166	90	4.06	2.31	1892	1104	94062	96141	30.42	33.75
50-54	7848	7356	267	135	5.80	3.67	3087	1728	92170	95036	25.99	29.11
55-59	7533	6972	389	230	10.33	6.60	4496	3028	89083	93308	21.80	24.60
60-64	6726	6307	600	310	17.84	9.83	7246	4330	84587	90280	17.81	20.33
65-69	5440	5357	788	493	28.97	18.41	10488	7558	77341	85950	14.22	16.22
70-74	3902	3955	927	701	47.52	35.45	14241	12734	66853	78392	11.04	12.51
75-79	2504	2666	951	858	75.95	64.37	16794	18075	52612	65658	8.33	9.42
80-84	1263	1415	803	764	127.12	107.96	17247	19856	35818	47583	6.06	7.03
85-	570	697	653	660	229.04	189.51	18571	27717	18571	27717	4.37	5.28
LÄN 25	NORRBOTTENS LÄN											
0	2060	1967	151	124	15.63	12.61	1563	1261	100000	100000	71.46	75.47
1-4	8705	8250	27	19	0.62	0.46	244	182	98437	98739	71.59	76.45
5-9	10671	10027	32	16	0.60	0.32	294	157	98193	98557	67.77	72.59
10-14	11025	10410	20	17	0.36	0.33	177	161	97899	98400	52.96	67.70
15-19	11625	10823	52	9	0.89	0.17	436	82	97721	98240	58.07	62.80
20-24	11410	9979	50	25	0.88	0.50	425	246	97285	98158	53.32	57.85
25-29	8975	8475	58	17	1.29	0.40	624	196	96860	97912	48.54	52.99
30-34	8404	8089	54	29	1.29	0.72	616	350	96236	97716	43.84	48.09
35-39	8523	8035	66	25	1.55	0.62	738	303	95619	97366	39.11	43.26
40-44	8592	7903	118	69	2.75	1.75	1295	844	94881	97054	34.39	38.38
45-49	8530	7811	190	106	4.45	2.71	2064	1297	93586	96220	29.83	33.69
50-54	7994	7489	283	132	7.08	3.53	3189	1658	91523	94922	25.44	29.12
55-59	7739	7147	451	240	11.66	6.72	5014	3080	88334	93264	21.26	24.59
60-64	6505	6216	625	339	19.22	10.91	7659	4786	83319	90184	17.37	20.33
65-69	5003	5150	736	458	29.42	17.78	10415	7257	75660	85398	13.86	16.32
70-74	3473	3670	869	601	50.04	32.75	14559	11803	65245	78131	10.65	12.58
75-79	2152	2492	886	754	82.35	60.52	17292	17324	50686	66328	7.97	9.34
80-84	1034	1311	714	703	138.13	107.26	17105	20358	33394	49003	5.81	6.73
85-	518	684	606	721	233.83	210.84	16289	28646	16289	28646	4.28	4.74

FÖLJANDE KOLUMNER AVSER HELA ÅLDERSINTERVALLET: MEDELFOKTMÄNGD, OBSERVERAT ANTAL DÖDA, DÖDSTAL (CENTRALKVOT) I PROMILLE OCH SUCCESSIVT ANTAL DÖDA. KOLUMNERNA I TABELLEN SOM VISAR ANTALET KVARLEVANDE OCH ÅTERSTÄENDE MEDELLIVSLÅNGD HÄNFÖR SIG TILL ÅLDERSINTERVALLET'S BÖRJAN. MEDELFOKTMÄNGDEN ÄR ETT MEDEL TAL AV DE ENSKILDA ÅRENS MEDELFOKTMÄNGDER MEDAN OBSERVERAT ANTAL DÖDA UTGÖRES AV SAMTLIGA AVLIDNA UNDER PERIODEN.

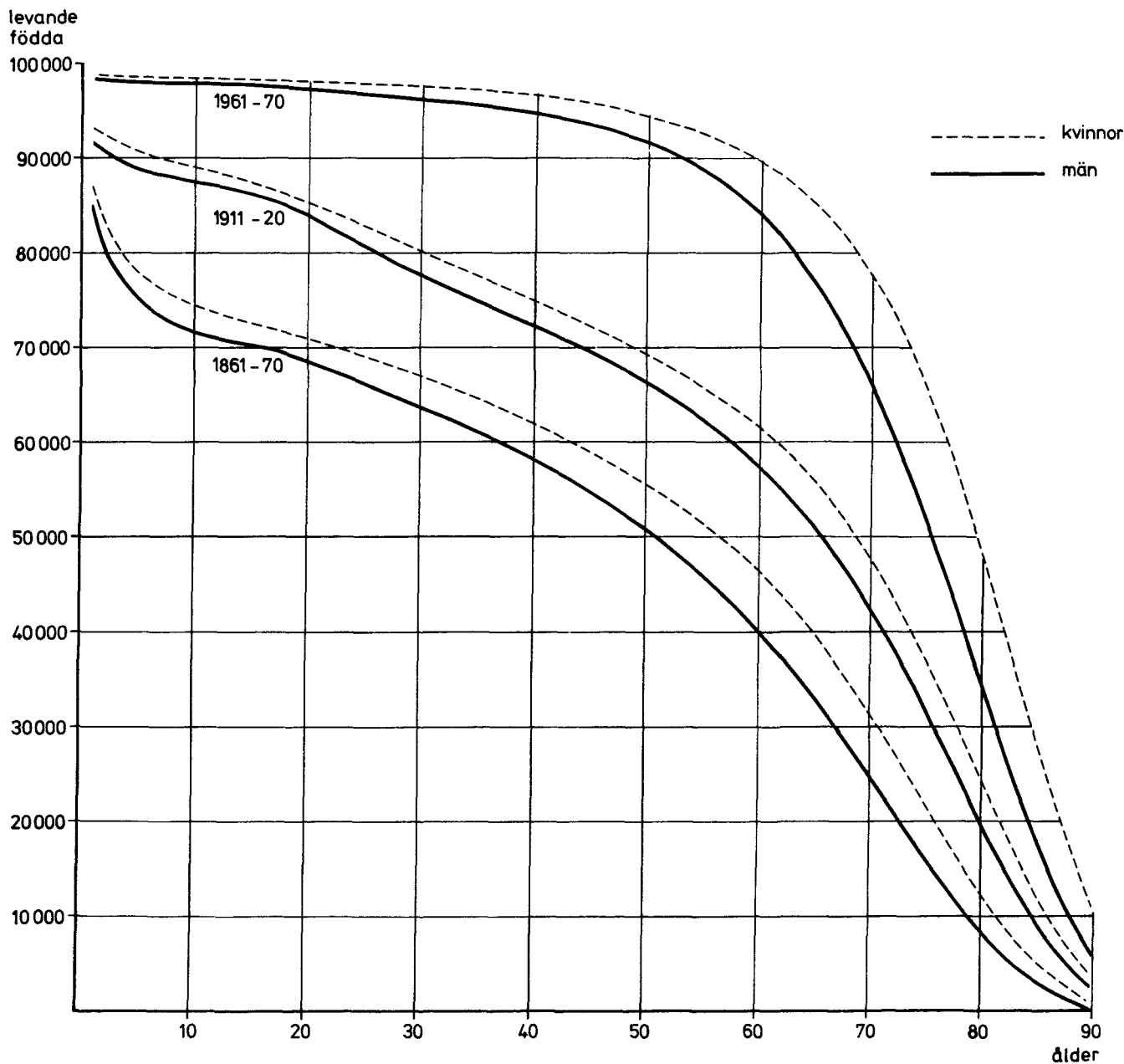





Diagram 1 Kvarlevande av 100 000 levande födda enligt livslängdstablerna för årtiondena 1861–1870, 1911–1920 och 1961–1970
Survivors of 100 000 live births according to the life tables of the decades 1861–1870, 1911–1920 and 1961–1970

BILAGA

APPENDIX

Metod för att erhålla folkmängd efter exakt ålder och befolkningens ändringsfaktorer kohortvis

Händelser som inträffat i ålder x under år t motsvaras av den kvadratiska huvudmassan i Lexis diagram. Dessa händelser betecknas med *stora bokstäver*. För avlidna i åldern x under år t blir beteckningen D_x^t som motsvarar huvudmassan . I de fall som händelserna uppdelas på elementarmassor sker beteckningen med *små bokstäver*. Om händelsen har inträffat *före* födelsedagen används index f  och om händelsen har inträffat *efter* födelsedagen används index e . Således är

$$D_x^t = d_x^t + e_x^t \text{ eller } \square = \triangle + \triangle$$

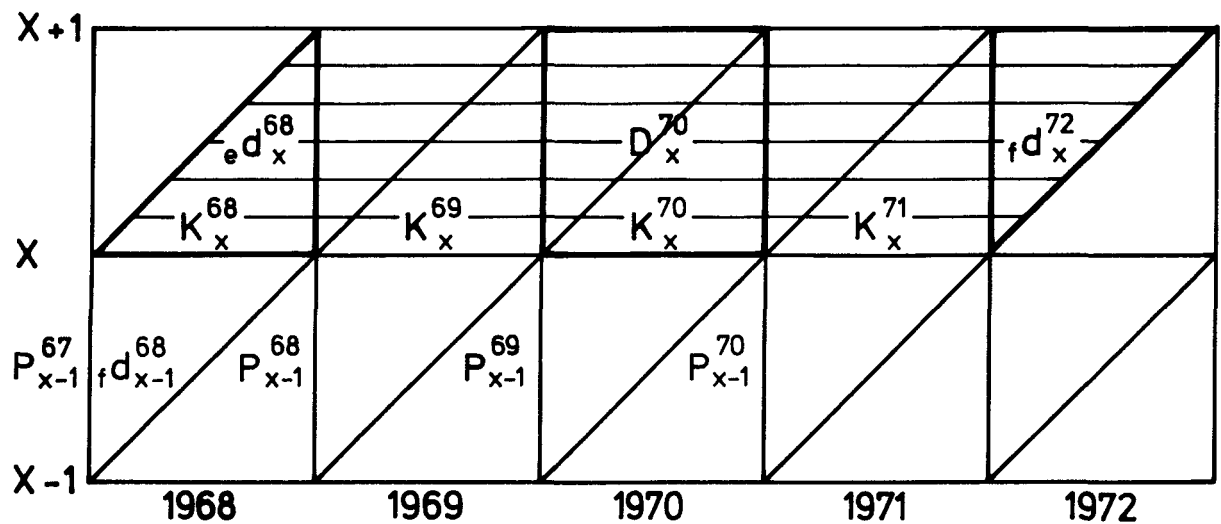
Införda beteckningar

P_x^t = folkmängd x år gamla i slutet av år t

K_x^t = folkmängd *exakt* x år gamla år t

x = ålder

Lexis schema



og, g, s, ä = civilstånden *ogift, gift, fränskilda och änka/änkling*
 d, g, s, ä, i, u resp D, G, S, Ä, I, U = händelserna *dödsfall, nyblivna gifta, nyblivna fränskilda, nyblivna änkor/änklingar, invandrare och utvandrare.*

T = Sammanfattande beteckning för samtliga rillkommande oberoende i vilken elementarmassa dessa finns

A = Sammanfattande beteckning på alla *avgångna* utom dödsfall oberoende i vilken elementarmassa dessa finns

Då blir

$$og K_x^{68} = og P_{x-1}^{67} - og_d^{68} - og_g^{68} + og_i^{68} - og_u^{68}$$

$$g K_x^{68} = g P_{x-1}^{67} - g_d^{68} + og_g^{68} + s_g^{68} + ä_g^{68} - f_s^{68} - f_ä^{68} + g_i^{68} - g_u^{68}$$

$$s K_x^{68} = s P_{x-1}^{67} - s_d^{68} - s_g^{68} + s_s^{68} + s_i^{68} - s_u^{68}$$

$$ä K_x^{68} = ä P_{x-1}^{67} - ä_d^{68} - ä_g^{68} + ä_s^{68} + ä_i^{68} - ä_u^{68}$$

De $K_x^{68, 71}$ personerna (efter civilstånd) skall nu följas 1 år framåt i tiden dvs till de fyller $x+1$ år.

Antalet döda gifta (täljaren i dödsrisken för en gift x -åring) är

$$g_d^{68} + g_D^{69} + g_D^{70} + g_D^{71} + g_d^{72} = g_d^{68} + g_D^{69,71} + g_d^{72}$$

När man beräknar dödsrisken för olika civilstånd måste man ta hänsyn till att populationen inte är sluten dvs det sker in- och utträden på grund av civilståndsändringar och in- och utvandring.

Till riskpopulationen ($K_x^{68,71}$) summeras hälften av den ökning eller minskning som civilståndsbyten och omflyttning orsakar. Händelserna skall ha hänt i de elementarmassor som är markerade i Lexis schema (samma som antalet döda).

Nyblivna gifta, nyblivna fränskilda och nyblivna änkor/änklingar går att beräkna exakt på elementarmassor medan immigrationens och emigrationens storlek på

elementarmassor måste skattas med utgångspunkt från statistiken efter födelseår. Denna skattning har skett utifrån antagandet att händelser i huvudmassan (efter födelseår) i lika stor omfattning har inträffat i de båda elementarmassorna.

In- och utträde för t ex civilståndet gifta har erhållits enligt följande

$$\begin{aligned} &og_e g_x^{68} + og_G G_x^{69} + og_G G_x^{70} + og_G G_x^{71} + og_f g_x^{72} + s_e g_x^{68} + s_G G_x^{69} + s_G G_x^{70} + \\ &+ s_G G_x^{71} + s_f g_x^{72} + ä_e g_x^{68} + ä_G G_x^{69} + ä_G G_x^{70} + ä_G G_x^{71} + ä_f g_x^{72} - (s_e^{68} + \\ &+ S_x^{69} + S_x^{70} + S_x^{71} + s_f^{72}) - (ä_e^{68} + Ä_x^{69} + Ä_x^{70} + Ä_x^{71} + ä_f^{72}) + \\ &+ g_e i_x^{68} + g_I x^{69} + g_I x^{70} + g_I x^{71} + g_f i_x^{72} - (g_e u_x^{68} + g_U x^{69} + g_U x^{70} + \\ &+ g_U x^{71} + g_f u_x^{72}) = g_T x^{68,72} - g_A x^{68,72} \end{aligned}$$

In- och utträde för övriga civilstånd har erhållits på motsvarande sätt.

Den totala förändringen blir således

$$g_{\Delta x}^{68,72} = g_d e_x^{68} + g_D x^{69,71} + g_d f_x^{72} + g_T x^{68,72} - g_A x^{68,72}$$

Dödsrisken blir för t ex gifta

$$g_{q_x}^{68,72} = \frac{g_d e_x^{68} + g_D x^{69,71} + g_d f_x^{72}}{g_{K_x}^{68,71} - \frac{g_{\Delta x}^{68,72} - (g_d e_x^{68} + g_D x^{69,71} + g_d f_x^{72})}{2}}$$

Formeln för dödsrisken bygger på antagandet att kohorten K_x förändrar sig lineärt under ett årligt åldersintervall och att avgångarna fördelar sig jämnt över åldersåret.