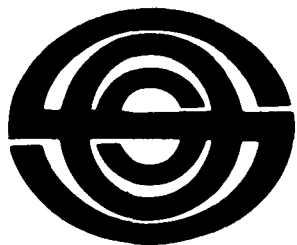
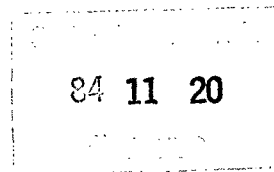


# Livslängdstabeller för årtiondet 1971–1980



Sveriges officiella statistik  
Statistiska centralbyrån  
Stockholm 1984



## 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](http://www.scb.se).

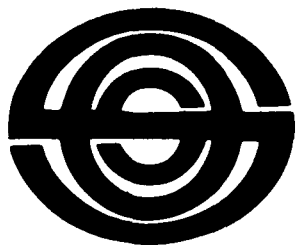
#### **Översiktspublikationer:**

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

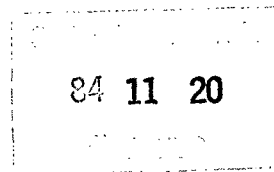
Livslängdstabeller för årtiondet 1971-1980. – (Sveriges officiella statistik).

Digitaliserad av Statistiska centralbyrån (SCB) 2015.

# Livslängdstabeller för årtiondet 1971–1980



Sveriges officiella statistik  
Statistiska centralbyrån  
Stockholm 1984



# Life tables for the decade 1971–1980

Official Statistics of Sweden  
Statistics Sweden  
Stockholm 1984

---

## **Tidigare publicering**

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 etc.

1951–1970 Livslängdstabeller för årtiondet 1951–1960 etc.

## **Previous publication**

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.

1941–1970 Life Tables for the Decade 1941–1950 etc.

Published by  
Statistics Sweden, S-115 81 Stockholm

LiberFörlag  
ISBN 91-38-08536-4  
ISSN 0382-213X

Printed in Sweden  
Civiltryck AB, Stockholm 1984

# Förord

Denna rapport redovisar livslängdstabeller för tioårsperioden 1971–1980, femårsperioderna 1971–1975 och 1976–1980 samt åren 1970, 1975 och 1980. Därutöver ingår i rapporten länsvisa livslängdstabeller för perioderna 1971–1975, 1976–1980 och 1971–1980.

Beräkningsmetoderna överensstämmer i stort sett med de som använts tidigare. En närmare precisering av beräkningsmetoder och vidtagna förändringar i dessa ges i avsnitt 5 i inledningen.

För metod och analys av dödligheten i rapporten svarar Jan Qvist. Rapporten har redigerats av Åke Nilsson.

Stockholm i maj 1984

STEN JOHANSSON

Curt Nilsson

# Innehåll

6	0	Sammanfattning	Summary in Swedish
7	1	Dödligheten under 1970-talet med historisk tillbakablick	Mortality during the 1970's with historical retrospect
12	2	Regional fördelning av dödligheten och återstående medellivslängd	Regional mortality and regional variation of expectation of life
23	3	Dödlighetens variationer efter andra indelningar än kön, ålder och region	Variation of mortality according to other divisions than sex, age and region
23	4	Internationell jämförelse	Comparison with other countries
24	5	Primärmaterial och metod	Raw data and method
27		Engelsk översikt	English summary
30		Svensk-engelsk ordlista	List of terms
		<b>Diagram</b>	<b>Charts</b>
7	1	Dödsrisker efter kön och ålder 1971–1980	Probabilities of death by sex and age 1971–1980
8	2	Dödsrisker för män efter ålder för decennierna 1901–1980	Probabilities of death for men by age for the decades 1901–1980
9	3	Dödsrisker för kvinnor efter ålder för decennierna 1901–1980	Probabilities of death for women by age for the decades 1901–1980
10	4	Dödsrisker efter kön och ålder 1901–10, 1941–50 och 1971–80	Probabilities of death by sex and age 1901–10, 1941–50 and 1971–80
11	5	Dödligheten i olika diagnoser under perioden 1911–1974	Mortality in different diagnoses during 1911–1974
12	6	Återstående medellivslängden vid födelsen under 1900-talet	The expectation of life at birth during the 20th century
15	7	Återstående medellivslängd vid födelsen länsvis 1971–80	Expectation of life at birth by county 1971–80
17	8	Återstående medellivslängd för en 65-åring länsvis 1971–80	Life expectancy at the age 65 by county 1971–80
19	9	Spädbarnsdödligheten efter kön länsvis 1971–80	Infant mortality rate by sex and county 1971–80
20	10	Återstående medellivslängd inom åldersintervallet 1–20 år länsvis 1971–80	Life expectancy in the age interval 1–20 by county 1971–80
21	11	Återstående medellivslängd inom åldersintervallet 20–65 år länsvis 1971–80	Life expectancy in the age interval 20–65 by county 1971–80
29	12	Referenskartan med länsindelningen	Extent of the counties
		<b>Tablåer</b>	
31	1	Återstående medellivslängd vid födelsen länsvis. Rangordning. 1971–80	Life expectancy at birth by county. Ranking. 1971–80
32	2	Återstående medellivslängd för en 1-åring länsvis. Rangordning. 1971–80	Life expectancy at the age 1 by county. Ranking. 1971–80
33	3	Återstående medellivslängd för en 20-åring länsvis. Rangordning. 1971–80	Life expectancy at the age 20 by county. Ranking. 1971–80
34	4	Återstående medellivslängd för en 65-åring länsvis. Rangordning. 1971–80	Life expectancy at the age 65 by county. Ranking. 1971–80
35	5	Spädbarnsdödlighet länsvis, promille. Rangordning. 1971–80	Infant mortality rate by county. Ranking. 1971–80
36	6	Återstående medellivslängd inom åldersintervallet 1–20 år länsvis. Rangordning. 1971–80	Life expectancy in the age interval 1–20 by county. Ranking. 1971–80
37	7	Återstående medellivslängd inom åldersintervallet 20–65 år länsvis. Rangordning. 1971–80	Life expectancy in the age interval 20–65 by county. Ranking. 1971–80

	<b>Tabeller</b>	<b>Tables</b>
38	1 Livslängdstabeller 1971–1980	Life tables 1971–1980
40	2 Livslängdstabeller 1971–1975	Life tables 1971–1975
42	3 Livslängdstabeller 1976–1980	Life tables 1976–1980
44	4 Livslängdstabeller 1970	Life tables 1970
46	5 Livslängdstabeller 1975	Life tables 1975
48	6 Livslängdstabeller 1980	Life tables 1980
50	7 Sannolika återstående livslängden enligt livslängdstablerna åren 1970, 1975 och 1980 samt för perioderna 1971–1975, 1976–1980 och 1971–1980	The probable length of life according to the life tables of the years in 1970, 1975 and 1980 and periods of 1971–1975, 1976–1980 and 1971–1980
51	8 Dödsrisker för årtionden 1841–1980 i procent av motsvarande dödsrisker för perioden 1816–1840	Probabilities of death for the decades 1841–1980 in per cent of the corresponding probabilities of death for the period 1816–1840
52	9 Återstående medellivslängden och sannolika återstående livslängden i år, åren 1751–1980	Life expectancy and probable length of life, in years, 1751–1980
53	10 Livslängdstabeller för länen 1971–1980	Life tables by county 1971–1980
54	11 Livslängdstabeller för riket 1971–1980	Life tables for Sweden 1971–1980
66	12 Livslängdstabeller för länen 1971–1975 och 1976–1980	Life tables by county 1971–1975 and 1976–1980
90	13 Livslängdstabeller för storstadsområdena 1971–1980	Life tables by metropolitan area 1971–1980
92	14 Livslängdstabeller för storstadsområdena 1971–1975 och 1976–1980	Life tables by metropolitan area 1971–1975 and 1976–1980
95	15 Livslängdstabeller för Stockholm, Göteborg och Malmö 1971–1980	Life tables for Stockholm, Gothenburg and Malmö 1971–1980
97	16 Livslängdstabeller för Stockholm, Göteborg och Malmö 1971–1975 och 1976–1980	Life tables for Stockholm, Gothenburg and Malmö 1971–1975
100	17 Dödsrisker för länen, storstadsområdena och de tre största kommunerna i procent av rikets 1971–1980	Probabilities of death by county, metropolitan area and the three biggest communes in per cent of Sweden 1971–1980
104	18 Dödligheten länsvis. Rangnumrering av länen 1959–1962, 1964–1967, 1966–1970, 1971–1975 och 1976–1980	Mortality by county. Ranking of the counties 1959–1962, 1964–1967, 1966–1970, 1971–1975 and 1976–1980

### Symboler använda i tabellerna

#### Explanation of symbols

0	Mindre än hälften av den använda enheten	Magnitude less than half unit
0,0		
..	Uppgiften ej tillgänglig eller alltför osäker för att anges	Data not available
.	Uppgift kan inte förekomma	Category not applicable

## Sammanfattning

Denna rapport behandlar hur livslängden har förändrats under 1970-talet med en historisk tillbakablick. För kvinnorna har medellivslängden ökat med 21,1 år från seklets början till 1970-talet. För männen var ökningen 17,7 år. Kvinnors medellivslängd var under 1970-talet 78,1 år medan männens var 72,3 år (avsnitt 1).

De länsvisa livslängdstablerna visar att dödligheten varierar mellan olika landsdelar. *Generellt gäller att sydvästra Sverige har hög livslängd. Låg livslängd återfinns i ett bälte från Värmland genom Kopparbergs och Gävleborgs län till Västernorrlands län.*

För männen gäller dessutom att de har låg livslängd i storstadsområden och då i synnerhet i kommunerna Stockholm, Göteborg och Malmö (avsnitt 2).

Dödligheten i denna rapport studeras i första hand med avseende på variablerna kön, ålder och region. Det finns andra viktiga förklaringsvariabler som civilstånd, hushållssammansättning och omflyttning (avsnitt 3).

Den högsta livslängden i världen finns i de nordiska länderna och Japan (avsnitt 4).

Underlagsmaterialet är framställt på samma sätt som för tidigare livslängdstabeller. Beräkningsmetoderna för livslängdstablerna är de som traditionellt används av SCB. De regionala livslängdstablerna är beräknade som fullständiga tabeller men har komprimerats vid publiceringen (avsnitt 5).

*Livslängdstabeller kan beskriva dödligheten för en period eller för födelseårgångar (kohorter). Tabellerna i denna rapport avser dödligheten under perioden 1971–1980 och delar av denna.*

Med *återstående medellivslängd* avses det antal år som i genomsnitt återstår att leva för en person i en viss bestämd ålder.

Med *sannolika återstående livslängden* menas medianvärdet av det antal år som återstår att leva för en person i en viss bestämd ålder.



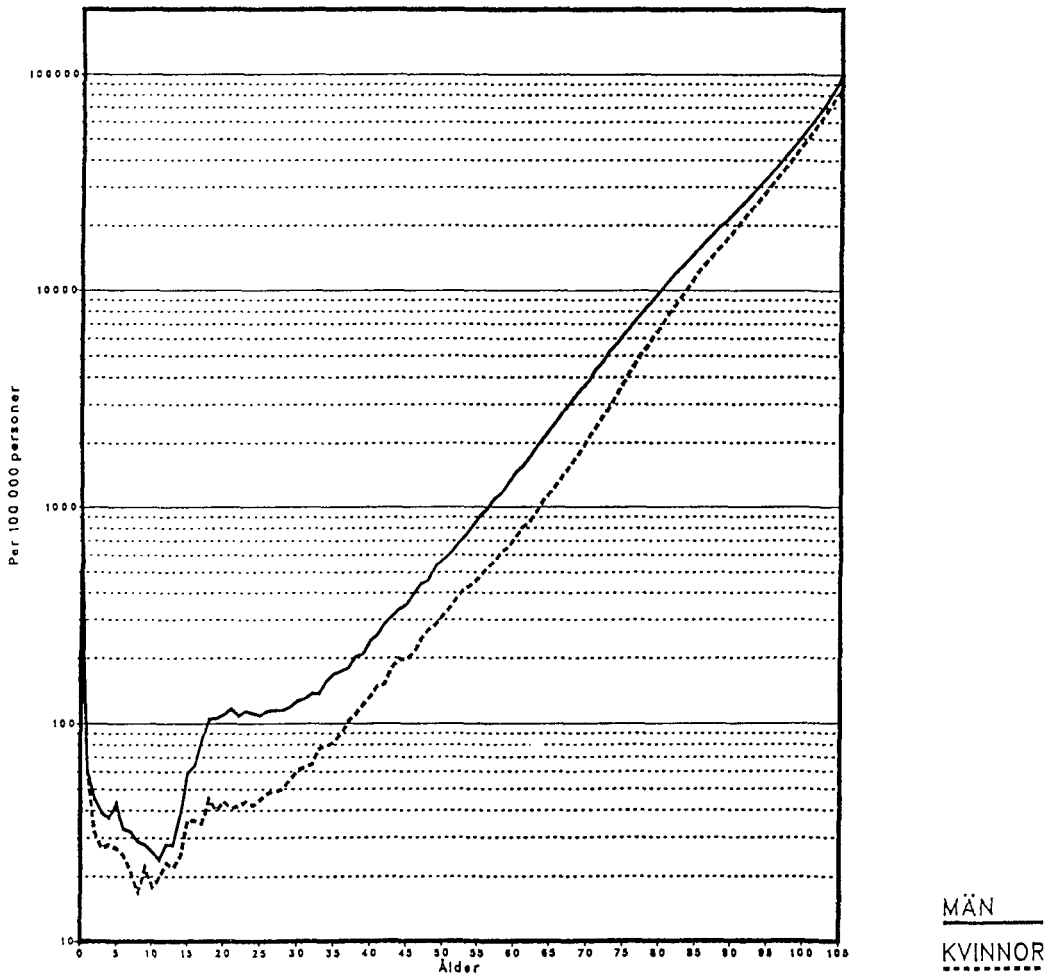
**1 Dödligheten under 1970-talet med historisk tillbakablick**  
Dödlighetens fördelning på olika åldrar, åldersprofilen, har under 1970-talet i huvudsak haft samma utseende som tidigare under 1900-talet. Nivåskillnader för dödsriskerna finns dock mellan olika decennier.

Spädbarnsdödligheten var under 1970-talet 10,1 promille för pojkar och 7,7 promille för flickor. Dödsriskerna blir med stigande ålder mindre och är vid ca 10 års ålder 0,3 och 0,2

promille för pojkar respektive flickor. Därefter ökar dödsriskerna fram till 20 års ålder varefter en viss utplaning sker. Efter 30 års ålder ökar logaritmen av dödligheten nästan linjärt. I 60-årsåldern har dödligheten nått en nivå som motsvaras av dödsriskerna under första levnadsåret.

Mäns dödlighet är i alla åldrar större än dödligheten bland kvinnor. Överdödligheten, i diagram 1 skillnaden mellan mäns och kvinnors dödlighet, är störst omkring 20 års ålder.

**Diagram 1 Dödsrisker efter kön och ålder 1971–1980 (per 100 000)**  
Probabilities of death by sex and age 1971–1980 (per 100 000)

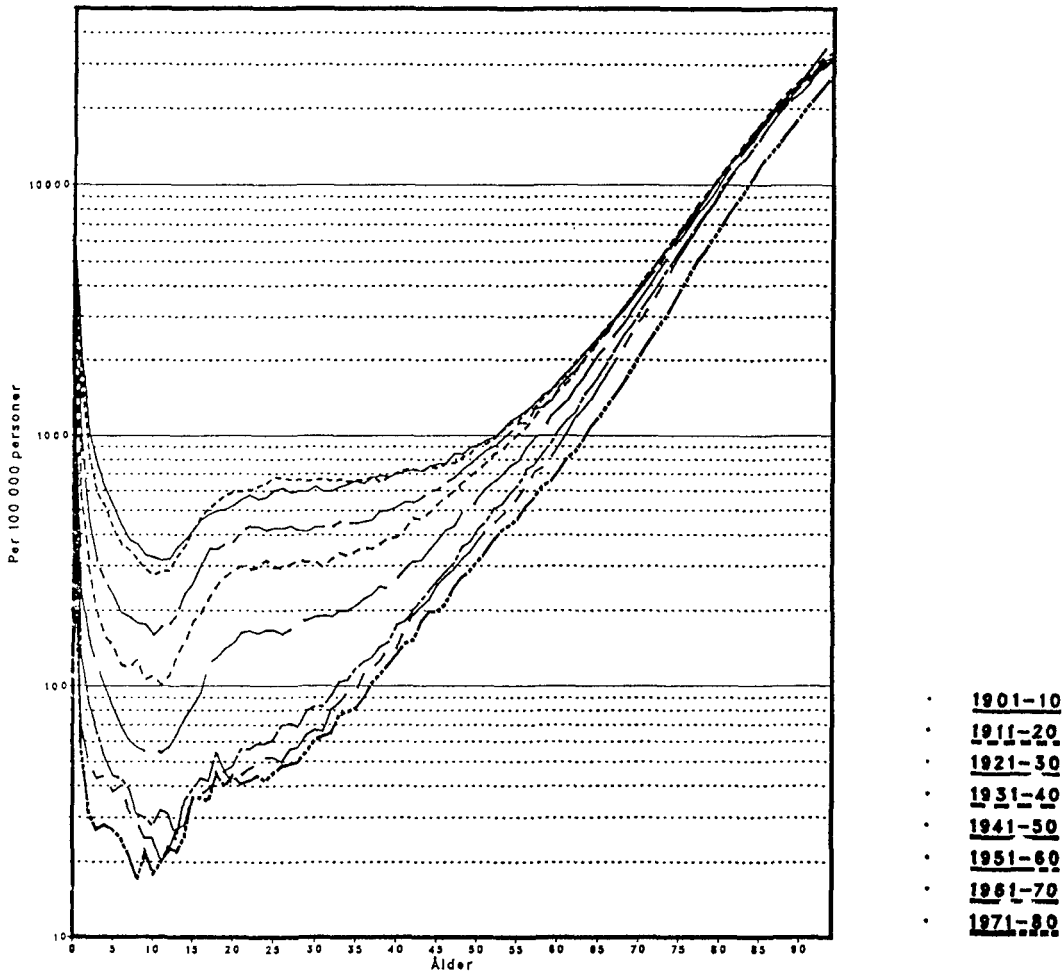




dödligheten för både män och kvinnor större än under föregående decennium. Inte förrän under slutet av 1960-talet och under 1970-talet inträffade några nämnvärda förändringar i

den sjunkande dödlighetstrenden. Under denna tid ökade dödligheten för medelålders män. En av orsakerna var ökningen av dödligheten i cirkulationsorganens sjukdomar.

**Diagram 3 Dödsrisker för kvinnor efter ålder för decennierna 1901–1980 (per 100 000)**  
Probabilities of death for women by age for decades 1901–1980 (per 100 000)

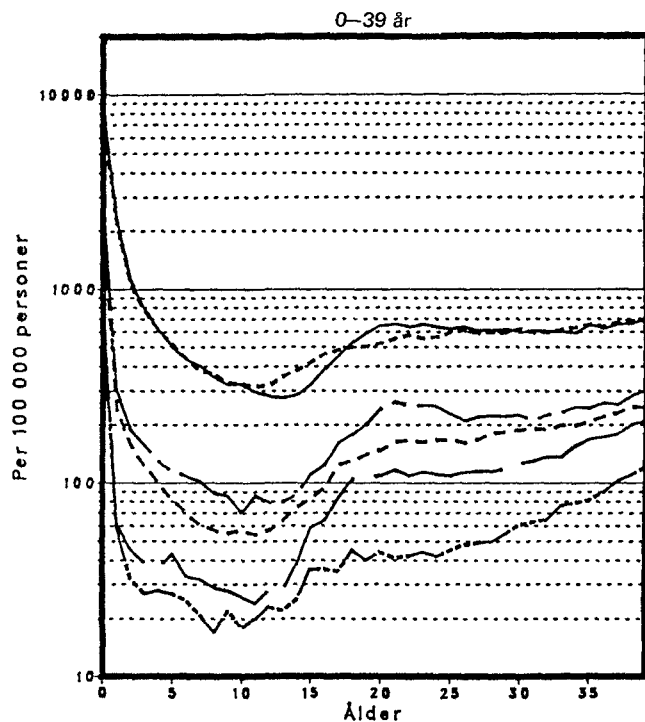


Dödsriskerna har minskat kraftigast i åldrarna före 40 år. Vid sekelskiftet var dödsriskerna i dessa åldrar i stort sett lika för män och kvinnor. Nedgången i dödlighet har sedan varit större för kvinnor än för män.

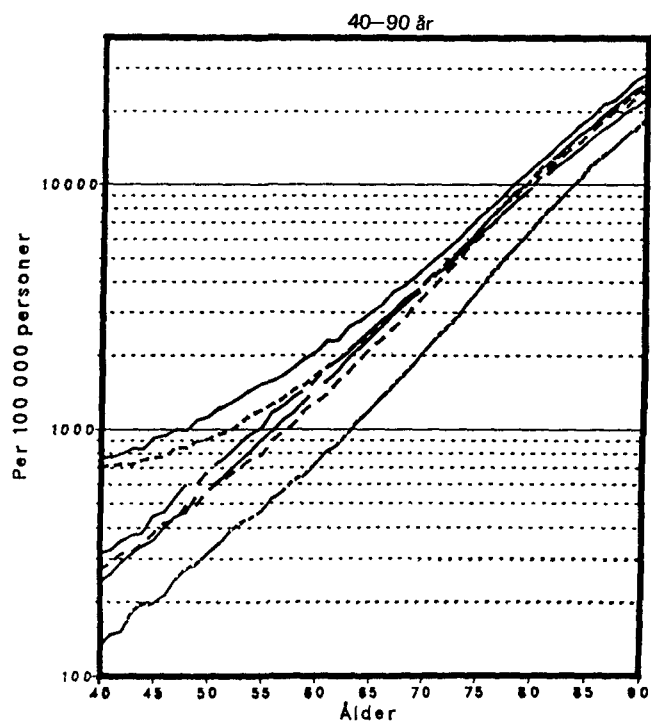
I åldrarna 40 år och äldre än 40 år har dödsriskerna minskat i samma takt för bägge könen fram till omkring 1950 (se även IPF 1983:2). Därefter har dödsriskerna för kvinnor fortsatt att minska och, särskilt efter 1960-talet, minska i ett accelererande tempo. För männens del har dödlighetsnedgången stagnerat.

**Diagram 4 Dödsrisker (per 100 000) efter kön och ålder 1901–10, 1941–50 och 1971–80**

Probabilities of death by sex and age 1901–10, 1941–50, and 1971–80 (per 100 000)



- 1901–10 MÄN
- 1901–10 KVINNOR
- 1941–50 MÄN
- 1941–50 KVINNOR
- 1971–80 MÄN
- 1971–80 KVINNOR



- 1901–10 MÄN
- 1901–10 KVINNOR
- 1941–50 MÄN
- 1941–50 KVINNOR
- 1971–80 MÄN
- 1971–80 KVINNOR

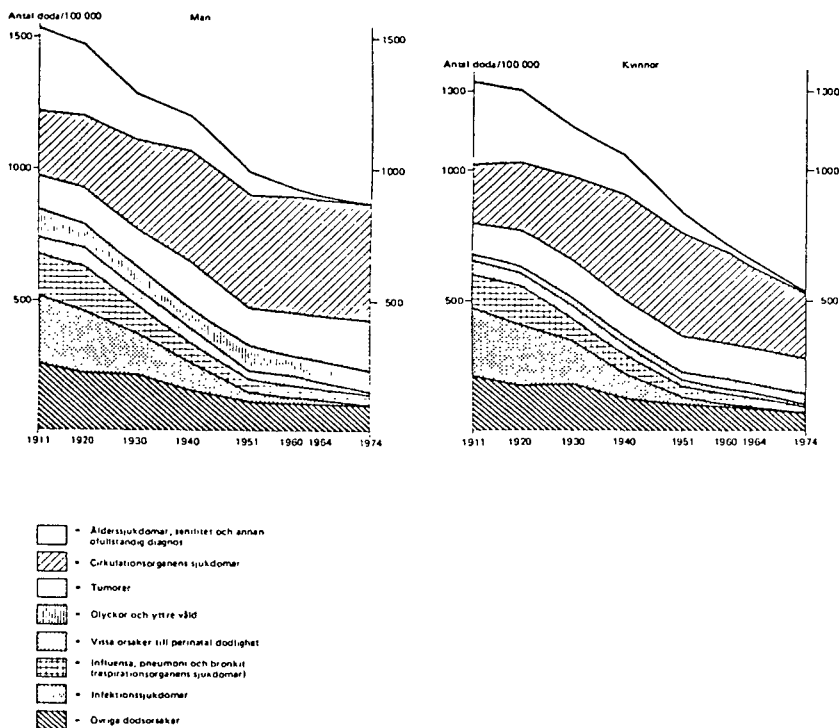
Nedgången fram till 1950-talet beror främst på en minskning av dödligheten i infektionssjukdomar och respirationsorganens sjukdomar. Den kraftiga minskningen av dödligheten i ålderssjukdomar parallellt med en ökning av dödligheten i cirkulationsorganens sjukdomar förklaras av bättre diagnostik.

Ålderssjukdomarna var från seklets början och fram till 1940-talet oprecist definierade som »senilitet«.

Medan männens dödlighetsnedgång stagnerat efter 1950 har dödligheten för kvinnor fortsatt att avta främst beroende på att dödligheten i cirkulationsorganens sjukdomar har minskat för kvinnor.

**Diagram 5 Dödligheten i olika diagnoser under perioden 1911–1974**  
Mortality in different diagnoses during 1911–1974

*Den totala dödligheten och dödligheten i olika diagnoser för olika år under perioden 1911–1974 (per 100 000 invånare. Standardiserade tal)*



Källa: Carlsson m fl, Liv och hälsa, Liber 1979.

### Den återstående medellivslängden i riket

Den återstående medellivslängden vid födelsen är ett sammanfattande mått baserat på dödsriskerna i åldrarna 0 år till högsta ålder (ofta helt enkelt medellivslängden). Vanligtvis beräknas medellivslängden för en tidsperiod och anger då den livslängd som en individ i genomsnitt skulle få om tidsperiodens dödlighet var giltig under dennes livstid.

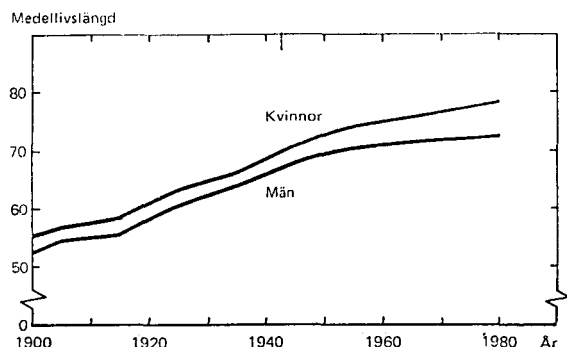
Den återstående medellivslängden vid födelsen var under 1970-talet 72,26 år för män och 78,10 år för kvinnor. Detta är en ökning sedan föregående decennium med 0,5 respektive 2,0 år. Värdena för medellivslängden är tämligen stabila

eftersom de beräknats för en tioårsperiod. Standardavvikelsen för den observerade medellivslängden är endast 0,02 för respektive kön (0,022 för män och 0,021 för kvinnor).

Medellivslängden under 1900-talet ökade parallellt för män och kvinnor fram till början av 1950-talet, då denna trend stagnerade för männen. Uppgången fortsatte för kvinnor om än i något minskad takt (jfr med dödsriskerna). En viss utplaning av medellivslängden kan också ha skett under de senaste årtiondena på grund av att den successivt närmar sig vad som skulle kunna kallas den längsta möjliga medellivslängden.

### Diagram 6 Återstående medellivslängd vid födelsen under 1900-talet

The expectation of life at birth during the 20th century



Under 1970-talet har följande förändringar skett av medellivslängden:

	Medellivslängd		Standardavvikelse	
	Män	Kvinnor	Män	Kvinnor
1970	72.20	77.06	..	..
1975	72.12	77.87	..	..
1980	72.76	78.81	0.068	0.065

Under denna period har medellivslängden ökat med 0,6 år för män och 1,8 år för kvinnor, dvs i stort sett samma förändringar som mellan decennierna. De värden för medellivslängden som här redovisats är dock behäftade med en större slumpvariation. Ökningen av medellivslängden för män har inträffat under den senare delen av 70-talet.

Ett annat sätt att sammanfattande beskriva dödligheten är att beräkna medianlivslängden eller den sannolika återstående medellivslängden. Denna är 75,58 år för män och 81,22 år för kvinnor. Medianlivslängden är drygt tre år längre än den återstående medellivslängden. Denna skillnad motsvaras av den snedhet som finns ur ålderssynpunkt i fördelningen av antalet döda. Det relativt stora antalet döda i bl a spädbarnsåldern påverkar den återstående medellivslängden i större utsträckning än medianlivslängden. I tabell 9 visas hur medianlivslängden har utvecklats under 1900-talet.

Ett annat mått som numera kanske är mindre vanligt är typåldern för de döda enligt livslängdstabellen. Livslängden mätes här helt enkelt som den ålder som har det största antalet dödsfall och kallas också den normala livslängden<sup>1)</sup>. I tioårsöversikten 1901–10 uppskattades typåldern till 78 år för

män och 79 år för kvinnor. Man menade att typåldern skulle vara ett mått på en individs maximala livslängd och att denna inte påverkades nämnvärt av förändringar såsom förbättrade levnadsförhållanden. Vi har nedan bestämt typvärdet för dödsåldern för varje decennium under 1900-talet.

### Typvärde för dödsålder\*

	Män	Kvinnor
1901–10	78	77
1911–20	78	79
1921–30	78	79
1931–40	76	78
1941–50	78	81
1951–60	80	81
1961–70	80	82
1971–80	78	85

\* Värdena är baserade på observerade dödsrisiker.

Av tablan framgår att människans livslängd, mätt som typvärdet, inte har förändrats i någon nämnvärd utsträckning under 1900-talet medan kvinnornas livslängd visar en uppgång sedan 1940-talet. Det är nedgången i dödsriskerna för de äldsta kvinnorna som medfört en uppgång i typvärdet för dödsåldern. Denna utveckling har huvudsakligen ägt rum sedan 1960-talet.

## 2 Regional fördelning av dödlighet och återstående medellivslängd

Dödligheten för riket innefattar en tämligen stor regional variation. I detta avsnitt sker en redovisning av den regionala fördelningen av dödligheten vilken kan ses främst som en kartläggning men också som en analys av regionala skillnader i dödlighet totalt och i olika åldersintervall. En uppdelning på kön görs genomgående.

Ett vanligt sätt att studera regionala variationer i dödligheten är att använda ett sammanfattande mått på dödsriskerna i olika åldrar. Detta mått bör vara konstruerat så att adekvata jämförelser kan göras mellan regionerna. Olika standardiseringsmått kan då komma ifråga, t ex standardpopulationsmetoden. En sådan studie omfattande åren 1970–75 utfördes för några år sedan vid SCB (IPF 1978:6, innehåller indelningar i kommuner, A-regioner och län). Här kommer ett annat sätt att användas för att sammanfattande beskriva de åldersspecifika dödsriskerna. Dödligheten regionalt beskrivs med hjälp av livslängdsbegreppet. Den åter-

1) Antal döda i spädbarnsåldern bortses från.

stående medellivslängden för olika åldrar och även åldersintervall kommer att redovisas för länen avseende hela decenniet.

Fördelen med livslängdstabelltekniken är att man inte behöver välja en standardiserad befolkning vid jämförelse mellan olika län och mellan länen och riket. Vid jämförelser av livslängden i ett län med livslängdens nivå i riket används ett signifikanstest vilket kompletteras med ett test för jämförelser av livslängden mellan respektive län och övriga riket (se avsnitt om beräkningsmetoder). Dessa båda test ger dock ungefär samma resultat. De undantag som finns anges i fotnoter sid 16 och 22.

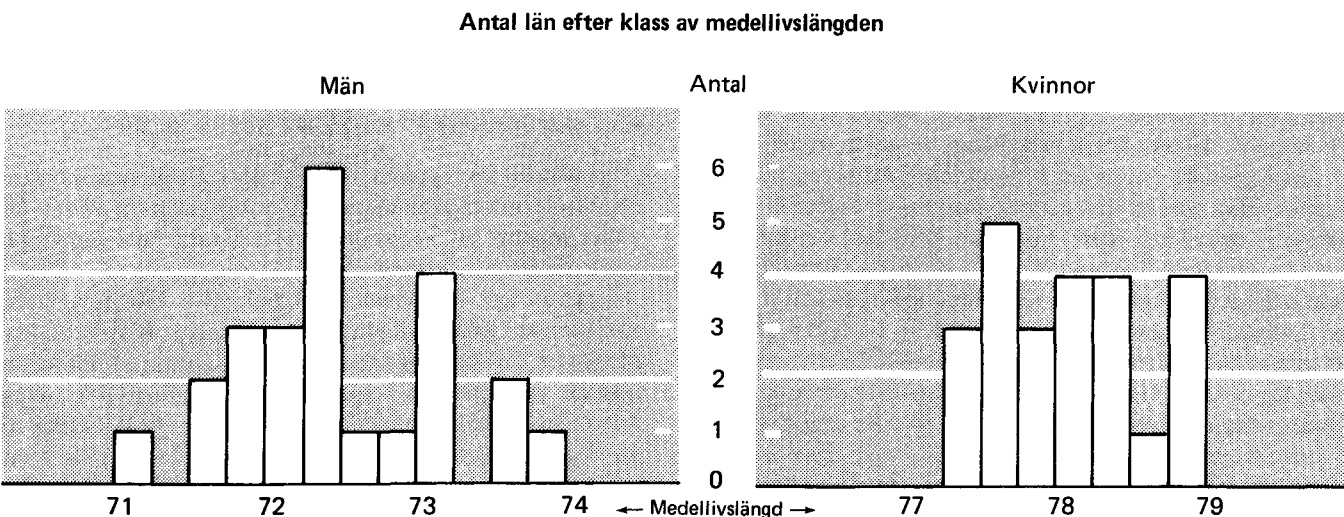
Dödsriskerna och den återstående medellivslängden kan också studeras direkt i tabellmaterialet. Dessutom finns i tabell 17 en indexberäkning av dödsriskerna för län vilken kan användas vid regionala jämförelser.

## 2.1 Den återstående medellivslängdens regionala variationer

### 2.1.1 Medellivslängden fördelad efter län

Diagram 7 anger den regionala fördelningen för den återstående medellivslängden vid födelsen med länen grupperade efter kvartiler<sup>1)</sup> och tablå 1 (sid 31) anger en rangordning av länen.

Resultaten visar i korthet att den högsta medellivslängden återfinns i landets södra delar, i synnerhet den sydvästra delen, samt i Uppsala län. Landets sydöstra delar representerar en medelnivå.



1) Med första, andra och tredje kvartilen avses det värde, vilket 25, 50, resp. 75 procent av länen understiger. Den andra kvartilen är densamma som medianen.

Relativt låg livslängd återfinns i flera norrlandslän samt i Värmlands och Kopparbergs län. För kvinnor är livslängden låg även i Södermanland. Mönstret som helhet är tämligen likartat för män och kvinnor. I län med storstadsområde är dock skillnaden i livslängd mellan män och kvinnor i regel större än för andra län. För män är medellivslängden särskilt låg i Stockholm.

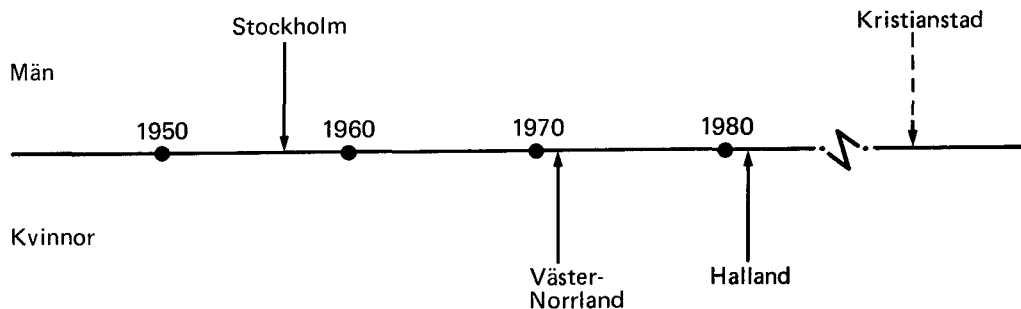
I tablå 1 finns också angivet om ett läns medellivslängd avviker statistiskt signifikant från rikets värde för män respektive kvinnor. Att en observerad skillnad är statistiskt signifikant betyder att det är osannolikt att den skulle ha uppstått enbart genom slumpmässiga tillfälligheter. Två signifikansnivåer tillämpas vilka definieras i den testmetod som angivits i avsnitt 5.2.4.

Resultaten av dessa test visar att en stor del av länen kan betraktas som signifikant avvikande från värdena i riket. Mycket hög signifikansnivå har uppmätts för de yttre kvartilerna för både män och kvinnor. Detta resultat ger stöd för den sammanfattande bild av den regionala fördelningen av livslängderna som vi presenterat.

Det är vidare intressant att studera hur spridningen för länen värden ser ut. Både standardavvikelse och variationsvidd (vilken är 2,62 år för män och 1,63 år för kvinnor) är större för män än för kvinnor (se också figurerna nedan). Bakgrunden till skillnaden i spridning mellan män och kvinnor är en i olika åldrar mer utbredd dödlighetsvariation för män. Detta behandlas längre fram i texten.

Vi har också undersökt vid vilka tidpunkter rikets medellivslängd sammanfaller med medellivslängden för de »extrema« länen under 70-talet. Män i Stockholms län hade t ex

#### Tidpunkter då rikets medellivslängd överensstämmer med länens för årtiondet 1971 – 1980



Det finns län vars medellivslängd märkbart avviker från huvudregionernas (sydvästra, sydöstra och norra Sverige).<sup>1</sup>

*Uppsala* län har relativt lång livslängd för män och kvinnor men är beläget utanför den region där detta i allmänhet gäller.

*Södermanland* har, för kvinnor, kortare livslängd än övriga län i sydöstra Sverige.

*Jämtland* har en förhållandevis lång livslängd för män. Jämtland har haft en anmärkningsvärt låg dödlighet under mycket lång tid. Uppgifter om dödligheten i Jämtland finns sedan drygt hundra år tillbaka. I "Swedish Population History" (Urval Nr. 8. SCB) säger Hofsten & Lundström "Another interesting feature is the low mortality which for many decades characterized county Z (Jämtland). A further study of this remarkable deviation would no doubt be worth while".

Det regionala variationsmönstret för dödligheten kan som helhet också ses i ett historiskt perspektiv. I "Swedish Population History" kan man sedan 1861 följa den regionala utvecklingen av dödligheten fördelad på åldrar. Enligt denna statistik var den regionala variationen i dödlighet under slutet av 1800-talet annorlunda än under senare år. Det regionala mönstret har tydligen genomgått en förändring då mönstret med låg dödlighet i söder och hög dödlighet i norr inte gällde under senare delen av 1800-talet och början av 1900-talet. Under denna tid var län med hög respektive låg dödlighet geografiskt jämnare spridda. Mest iögonfallande under denna tid var den höga dödligheten i län med storstad. En förklaring

1) Stockholms län undantages på grund av Stockholms storstadskarakter.

under decenniet 1971–80 samma medellivslängd som riket hade under slutet av 1950-talet.

till skillnader i dödlighet regionalt under 1800- och 1900-talen är att olika tidsperioders specifika dödsorsaksmönster har haft olika geografisk utbredning. Infektionssjukdomarna hade t ex under 1800-talet stor betydelse för dödligheten. Epidemier kunde tidvis leda till hög dödlighet inom begränsade områden.

Sedan 1950-talet finns det flera rapporter som beskriver dödligheten regionalt (länsvis). Följande rapporter bör i detta sammanhang uppmärksammas:

- »Dödligheten i länen. 1959–62. SOS.«
- »Dödlighet och dödsorsaker med regional fördelning 1964–67. SOS.«
- »Livslängdstabeller för årtiondet 1961–70. SOS«
- »Regional dödlighet 1970–75. IPF 1978:6. SCB«

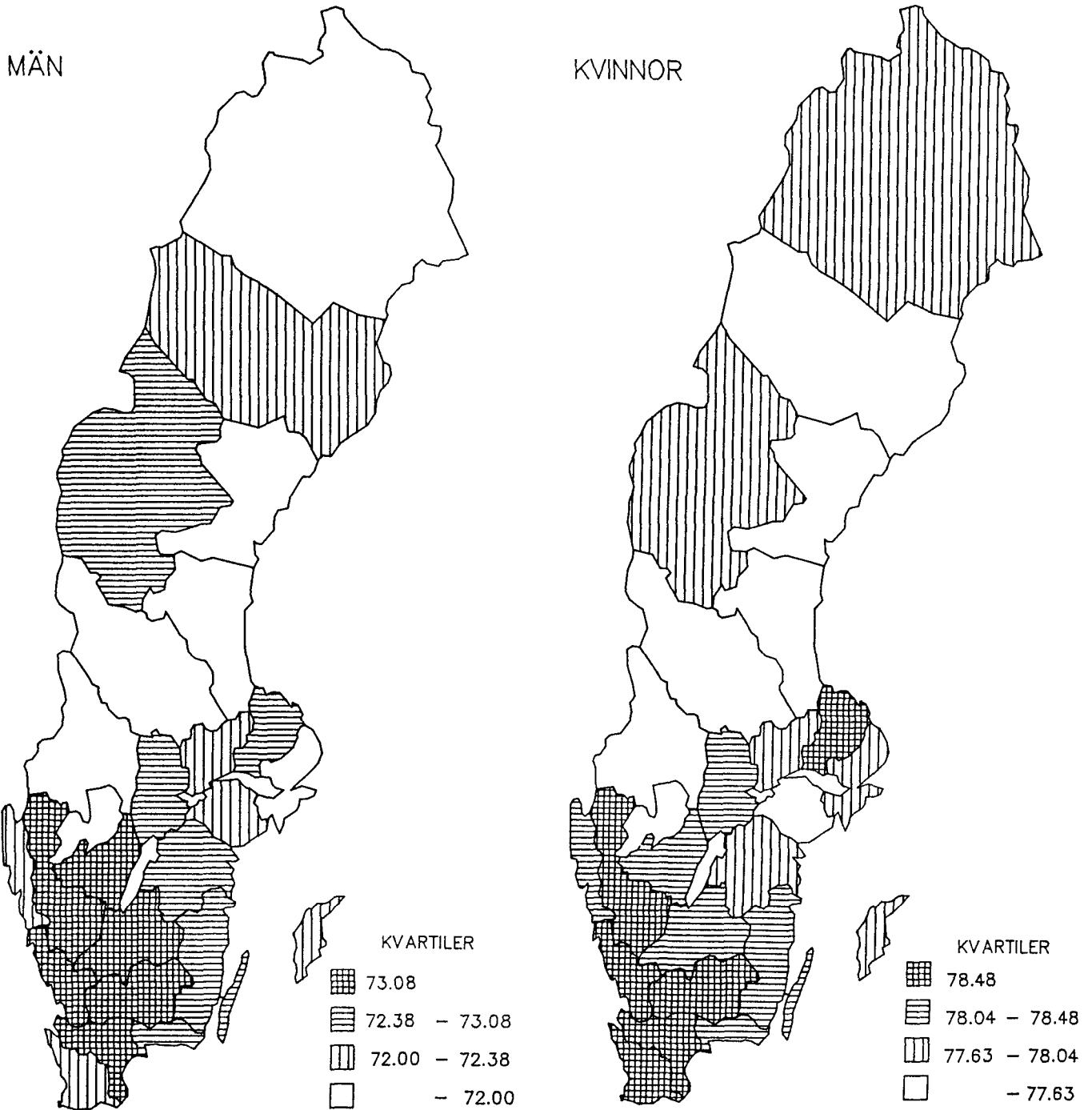
Resultaten från rapporterna visar att det regionala mönstret i stort sett överensstämmer med det som gäller för 1970-talet, vilket innebär att variationsmönstret varit tämligen stabilt under de senaste årtiondena.

I rapporten »Regional dödlighet 1970–75« framgår att variationen i total dödlighet främst betingas av variationen i hjärt- och kärlsjukdomarnas dödlighet. Dessutom framkommer att dödligheten i »olyckor och självmord« och dödligheten i tumörsjukdomar (för män) hade en viss betydelse för det regionala variationsmönstret för den totala dödligheten.

Det regionala variationsmönstret för dödligheten har sålunda förändrats under en dryg hundraårsperiod. Det mönster vi har idag är troligtvis i stor utsträckning en konsekvens av hur dödligheten i hjärt- och kärlsjukdomar fördelar sig mellan länen. Ca 50 procent av dödsfallen har



**Diagram 7 Återstående medellivslängd vid födelsen länsvis 1971–80**  
 Expectation of life at birth by county 1971–80

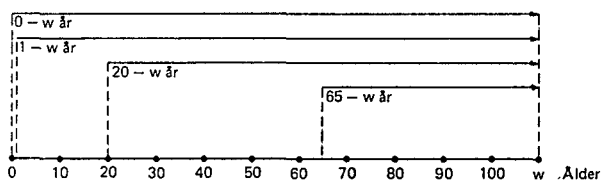


som orsak hjärt- och kärlsjukdomar. Betydelsen av övriga dödsorsaker för den regionala variationen är svårare att identifiera och faller också utanför ramen för denna framställning.

Återstående medellivslängd för olika åldrar och inom vissa åldersintervall

Den återstående medellivslängden under 1970-talet har också studerats för olika åldrar. Vi har valt att särskilt studera livslängden från 1 år, 20 år och 65 år till en högsta möjlig ålder för män resp kvinnor. Avsikten med valet av åldrar är att undersöka det regionala variationsmönstret för olika befolkningsgrupper genom att successivt utesluta spädbarnsdödlighet, barn- och ungdomsdödlighet och dödligheten i arbetskraftsåldrarna.

Beräkning av återstående medellivslängd för olika åldrar



Den regionala variationen i livslängd är i stort sett densamma för alla åldersindelningar och överensstämmer med livslängden för en 0-åring. Detta innebär att det tidigare mönstret i form av huvudregioner fortfarande gäller. Även de tidigare nämnda avvikelserna för Uppsala, Jämtlands och Södermanlands län återfinns när medellivslängden för de valda åldrarna studeras.

Den återstående medellivslängden för åldrarna 1 år och 20 år överensstämmer i hög grad med huvudmönstret för regional variation i total livslängd. Kartor som visar värdena för dessa åldrar har inte medtagits eftersom överensstämmelsen med mönstret för den totala livslängden är stor. Även rangordningen av länens livslängder och värdenas signifikans uppvisar stor likhet med motsvarande värden för den totala livslängden (se tabläer 2<sup>1</sup> och 3).

Den regionala fördelningen av en 65-åring återstående medellivslängd uppvisar dock flera avvikelser i kvartilindelning och rangordning. Detta framgår av diagram 8 samt tablä 4. Den kanske mest iögonfallande skillnaden är att Östergötlands och Södermanlands län har en förhållandevis kortare

1) Vid jämförelser mellan ett län och övriga riket (till skillnad från hela riket) gäller att Östergötlands län har signifikant högre medellivslängd än övriga riket för män på 5 %-nivån samt att Stockholm har signifikant lägre medellivslängd än övriga riket för kvinnor på 1 %-nivån.

2) För åldern 0 år användes dödsrisken.

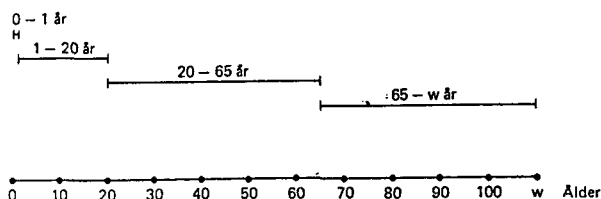
återstående medellivslängd för 65-åringa män jämfört med dessa läns värden vad gäller den totala medellivslängden. Dessutom har län med storstadsområde här en relativt längre livslängd än vad som gäller för den totala medellivslängden. Detta gäller dock inte män i Stockholms län.

Den regionala variationen är till övervägande del statistiskt säkerställd. De flesta län har en återstående medellivslängd för både män och kvinnor som skiljer sig signifikant från värdena för riket.

Det föreligger således ett genomgående stabilt regionalt mönster för livslängden mätt med utgångspunkt från olika åldrar. Det torde finnas en betydelsefull för länen gemensam faktor som förklarar detta resultat. En del av förklaringen utgör med största sannolikhet betydelsen av den regionala variationen av dödligheten i hjärt- och kärlsjukdomar. Dödligheten i hjärt- och kärlsjukdomar ingår i samtliga studerade åldersavsnitt då dessa omfattar de åldrar då dödligheten i hjärt- och kärlsjukdomar är vanligast.

Genom att beräkna medellivslängden inom olika åldersintervall kan man bättre beskriva dödligheten ur ålderssynpunkt och därmed blir det möjligt att studera uppbyggnaden av den totala medellivslängden mera detaljerat. För detta ändamål har åldersintervallen 0 år<sup>2</sup>, 1–20 år, 20–65 år och 65–w år använts (resultaten för intervallet 65–w har tidigare redovisats). I det första åldersintervallet studerar vi spädbarnsdödligheten och i de övriga den återstående medellivslängden beräknad för ett åldersintervall.

Beräkning av återstående medellivslängd inom olika åldersintervall

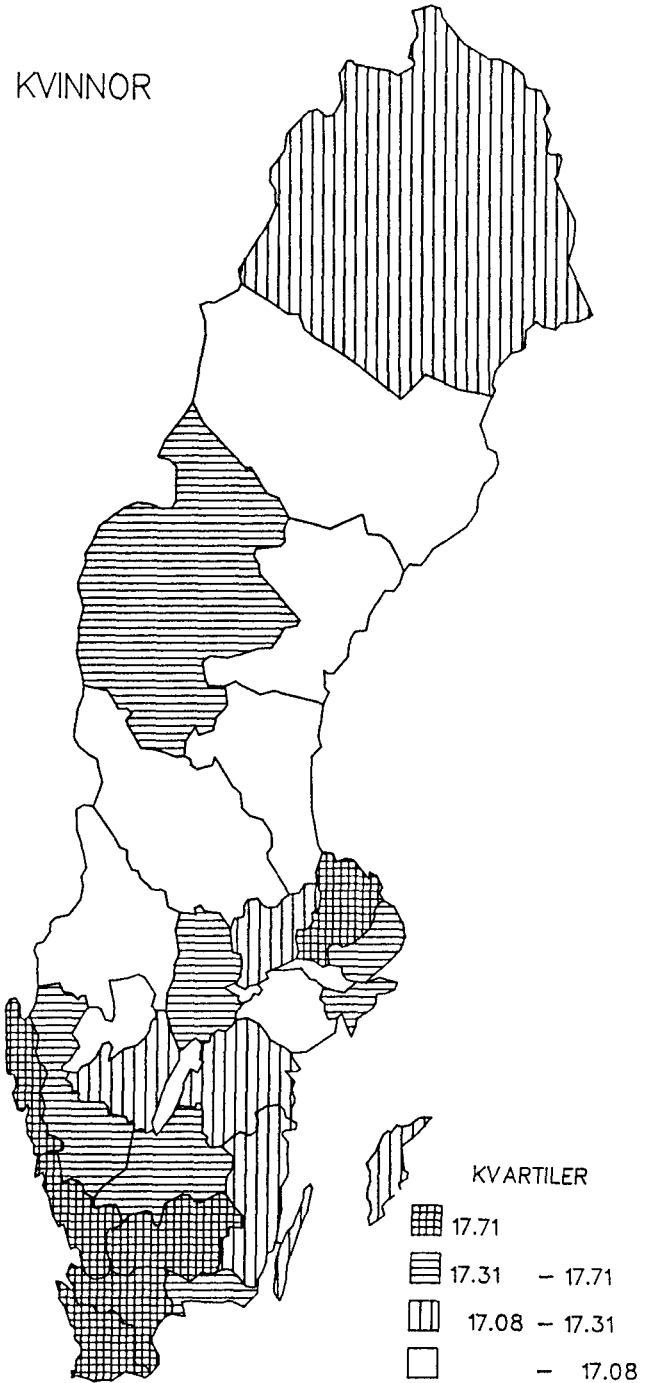
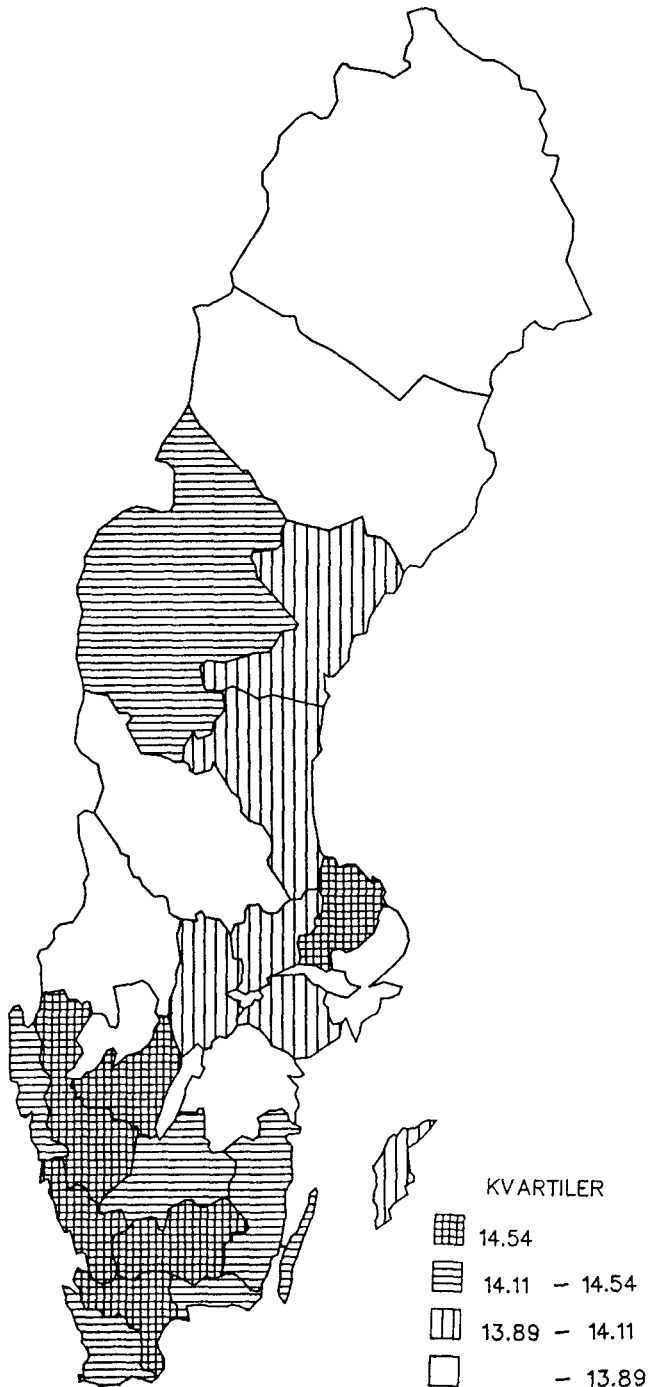


<sup>1</sup>) I åldersintervallet 0–1 år används dödsrisken.

Resultaten visar att den regionala fördelningen av spädbarnsdödligheten och livslängden i åldersintervallet 1–20 år inte överensstämmer med det mönster som gäller för den totala livslängden regionalt, (se diagram 9 och 10 samt tablä 5 och 6). (Det finns dock en svag tendens till låg spädbarnsdödlighet i sydvästra Sverige och en tendens till hög spädbarnsdödlighet för flickor i norra Sverige.)

De observerade regionala mönstren för spädbarns- och barn- och ungdomsdödligheten kan i stor utsträckning förklaras av slumpen. De båda mönstren har således ingen nämnvärd betydelse för den utpräglade regionala struktur som

**Diagram 8 Återstående medellivslängd för en 65-åring länsvis 1971–80**  
 Life expectancy at the age 65 by county 1971–80



gäller för den totala medellivslängden. Det finns dock några signifikanta skillnader. Norrbottens län har en högre spädbarnsdödlighet än riket har och Malmöhus län har en längre livslängd i åldersintervallet 1–20 år än riket har. Dessa skillnader gäller båda könen.

Det regionala mönstret i åldersintervallet 20–65 år påminner mycket om det som gäller för den totala livslängden regionalt (se diagram 11 och tablå 7). Detta innebär att livslängden i medelåldrarna i viss utsträckning direkt bidrar till den totala livslängdens utseende.

Det finns dock vissa specifika skillnader. Länen med storstäderna Stockholm och Göteborg befinner sig nedanför den undre kvartilen både för män och kvinnor. Flera norrlandslän har en relativt längre livslängd i detta åldersintervall än de har när det gäller den totala livslängden. För män har detta delvis sin förklaring i att både Göteborgs och Bohus län och Gotlands län är placerade nedanför den undre kvartilen. Tablå 7 visar också att antalet signifikanta värden för kvinnor är betydligt färre än för helheten. Det är främst länen i sydvästra Sverige som har signifikant längre livslängd i dessa åldrar. Rangordningen av länen bortsett från de ovan nämnda, är således en följd av en slumpmässig variation. Ett undantag är Stockholms län.

Det är värt att notera att de län som tidigare avvek från de avgränsade huvudregionerna här har en annan relativ position. Uppsala län med hög återstående medellivslängd för 0-åringar har här en tämligen genomsnittlig medellivslängd, och Jämtland som har samma utgångsläge för män har här en relativt lägre medellivslängd. Södermanland uppvisar liksom tidigare en relativt låg medellivslängd för kvinnor men denna är här inte signifikant skild från rikets.

Det är sammanfattningsvis i åldersklasserna 20–65 år och 65–w år som det totala regionala mönstret har sin grund. Åldrarna 0–20 år har en tämligen underordnad betydelse genom sin låga dödlighet och i detta sammanhang obetydliga regionala variation. Värt att notera är att Uppsala och Jämtlands särställning totalt är en följd av en relativt lång livslängd bland de äldsta.

De regionala skillnaderna för den återstående medellivslängden vid födelsen beror alltså främst på skillnader i dödlighet i åldrarna över 20 år. Det kan vara intressant att få en uppfattning om vilka av dessa åldrar som betyder mest.

Mellan två län kan skillnaden i medellivslängd för en 20-åring fördelas på åldersintervallen 20–65 år och 65–w år eftersom skillnaden kan förklaras av en variation i dödlighet inom respektive åldersintervall. Fördelningen av skillnaden i livslängd kan beräknas genom att livslängden för något av länen beräknas då dödsriskerna tillåtes skilja sig endast inom ett åldersintervall i taget. Man kan då avläsa betydelsen av dödlighetsskillnaden för varje enskilt åldersintervall. Vi har

för detta ändamål undersökt de län som ligger utanför de yttre kvartilerna i tablå 1. Parvisa beräkningar utförs genom att sammankoppla län med den högsta medellivslängden med län med den lägsta, län med den näst högsta medellivslängden med län med den näst lägsta osv.

Beräkningen ger ett approximativt resultat bl a på grund av att det föreligger en samspelseffekt mellan variationen i dödlighet inom åldersintervallen. Denna effekt är emellertid mycket liten.

För männens del förklaras skillnaden i livslängd för en 20-åring mellan länen av en skillnad i dödlighet i åldersintervallet 65–w till ca 45 procent. För kvinnornas del förklaras skillnaden till ca 75 procent av en skillnad i dödlighet i samma åldersintervall. Värdena för dessa andelar är genomsnittliga och begränsas till de här undersökta länen.

Betydelsen av dödligheten bland de äldsta (65–w år) för medellivslängden i länen är således stor både för män och kvinnor. För männens del spelar dödligheten i medelåldrarna en betydelsefull roll för de regionala skillnaderna (jämför spridningen av livslängden i medelåldrarna för män och kvinnor). En följd av detta är att spridningen för den totala medellivslängden för män är större än för kvinnor.

### 2.1.2 Medellivslängden i storstadsområde

Det finns en tendens att län med storstadsområde har en större skillnad i medellivslängd mellan män och kvinnor jämfört med vad som gäller för hela riket. Genom att använda kommunindelning framgår storstadskommunernas betydelse tydligt.

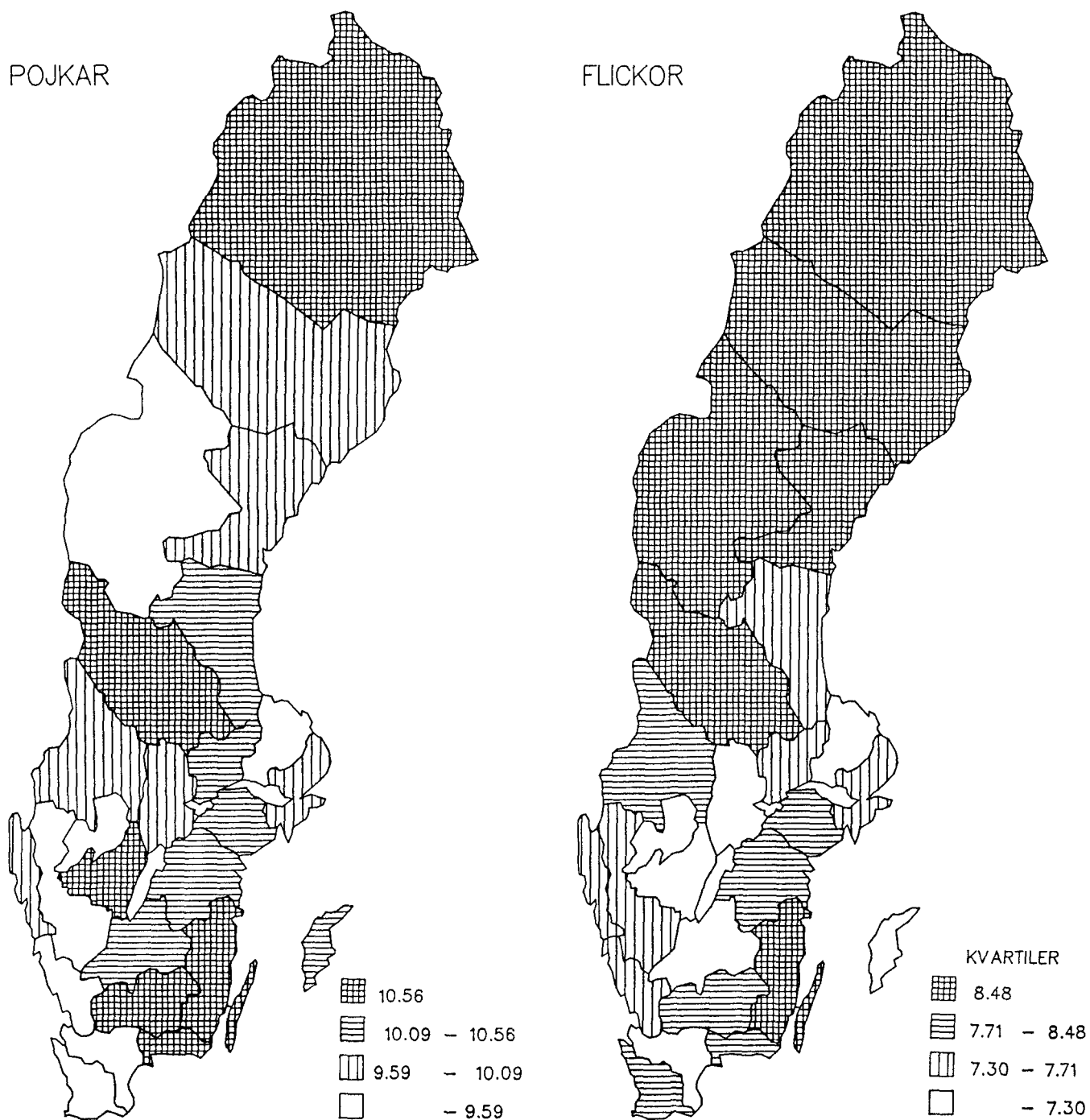
Kommun	Återstående medellivslängd vid födelsen		
	Män	Kvinnor	KV–M
Stockholm	70.05**(-)	77.65**(-)	7.60
Göteborg	71.29**(-)	78.09 (-)	6.80
Malmö	71.08**(-)	78.32 (+)	7.24
Riket	72.26	78.10	5.84

( ) anger om värdet är högre eller lägre än rikets värde.

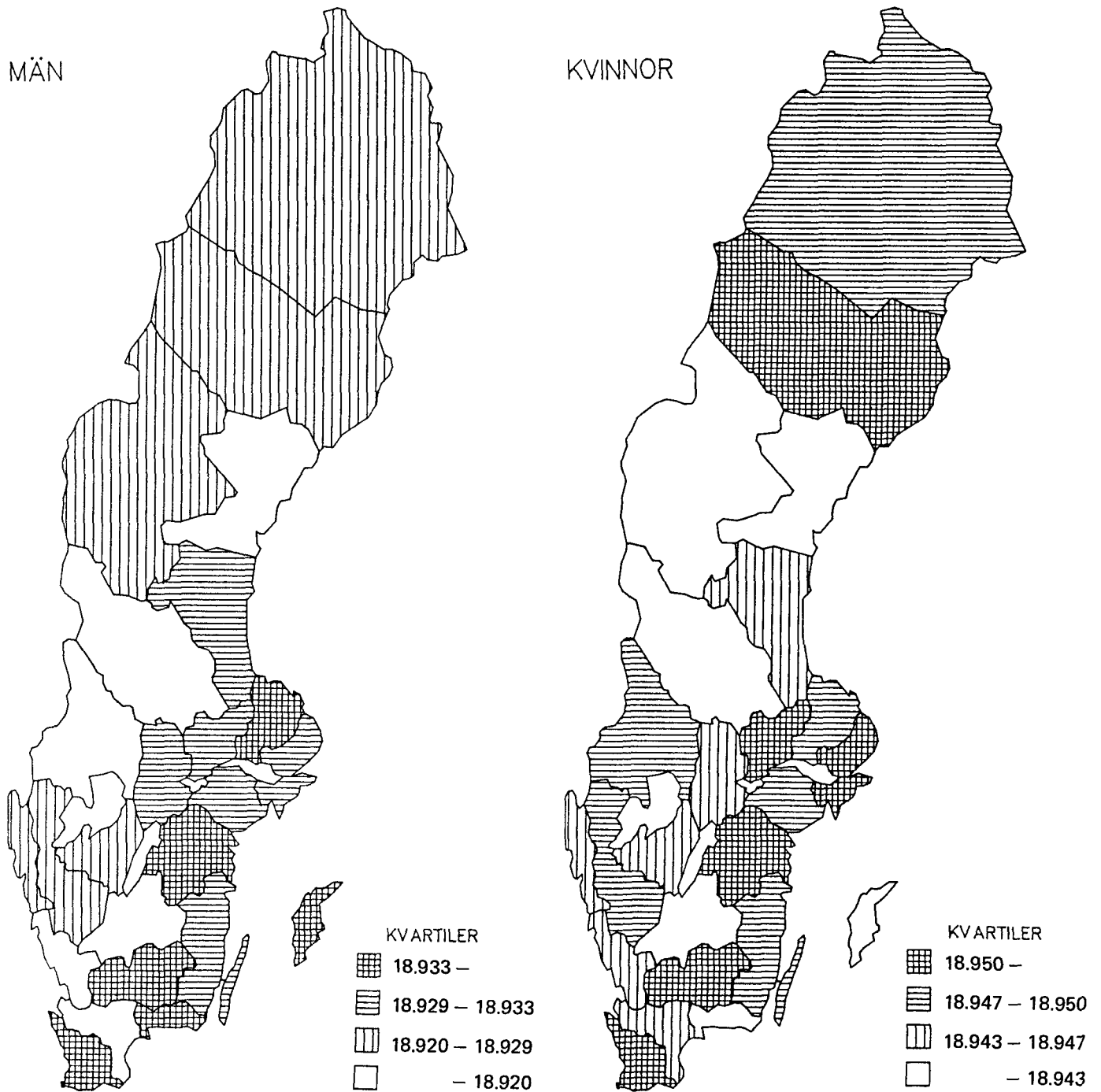
Av tabblån framgår att differensen mellan medellivslängden för män och kvinnor är större i storstäderna än i riket som helhet. Män i storstäderna har betydligt lägre medellivslängd jämfört med riksvärdet. Kvinnorna i Göteborg och Malmö har lika hög respektive högre medellivslängd jämfört med motsvarande värde för riket medan Stockholms kvinnor har betydligt lägre.

Bakgrunden till ovanstående skillnader med avseende på ålder redovisas i tabellen på nästa sida.

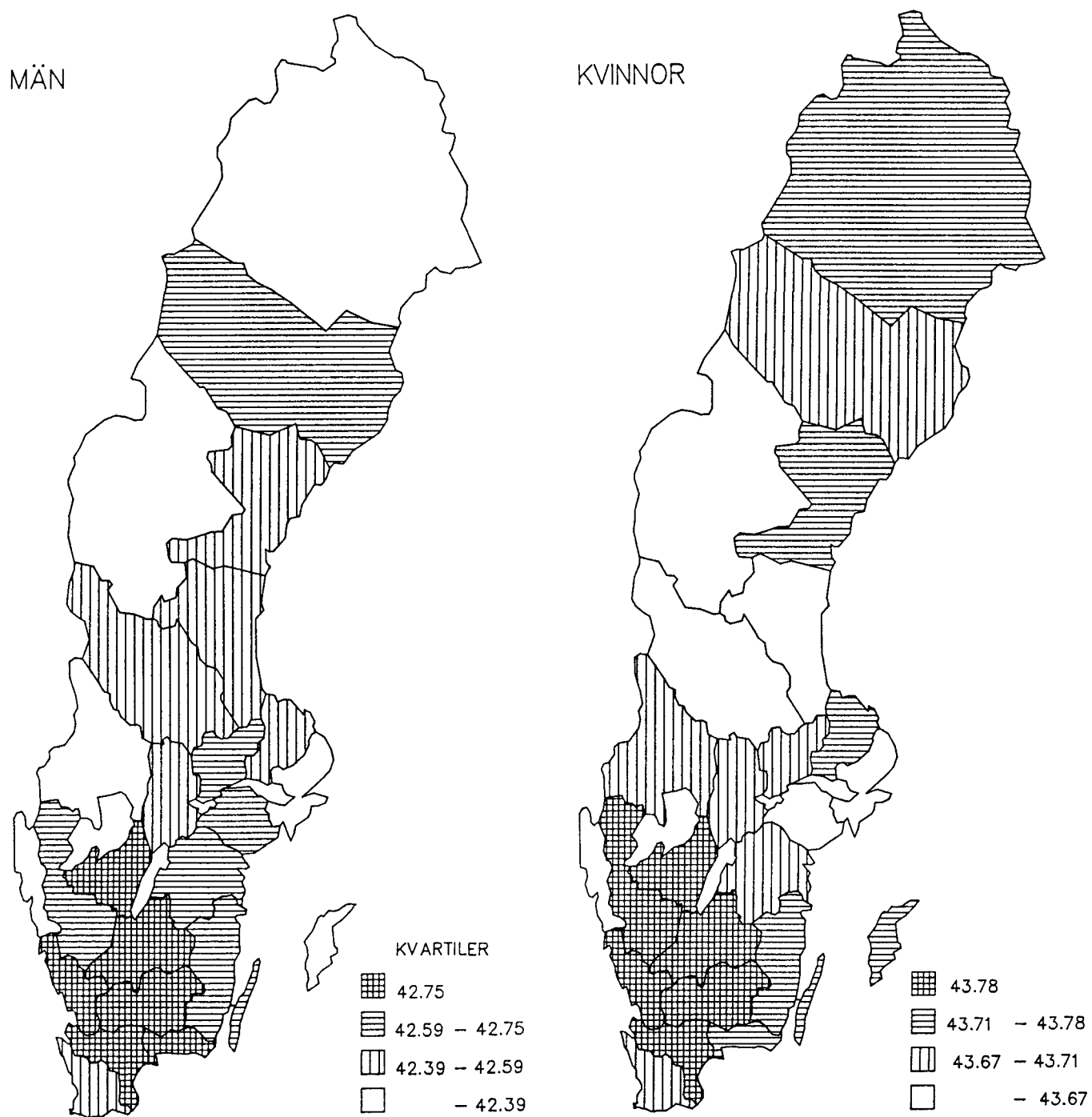
**Diagram 9 Spädbarnsdödlighet efter kön länsvis 1971–80**  
 Infant mortality rate by sex and county 1971–80



**Diagram 10 Återstående medellivslängd inom åldersintervallet 1–20 år, länsvis 1971–80**  
 Life expectancy in the age interval 1–20 by county 1971–80



**Diagram 11 Återstående medellivslängd inom åldersintervallet 20–65 år, länsvis 1971–80**  
 Life expectancy in the age interval 20–65 by county 1971–80



Kommun	Spädbarnsdödlighet		Återstående medellivslängd i åldersintervallet					
			1-20		20-65		65-w	
	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV
Stockholm <sup>1</sup>	10.44 (+)	6.85 (-)	18.93 ( )	18.95 ( )	41.64**(-)	43.32**(-)	13.26**(-)	17.65**(+)
Göteborg	9.79 (-)	7.11 (-)	18.93 ( )	18.95 ( )	41.99**(-)	43.52**(-)	13.91**(-)	17.74**(+)
Malmö	10.46 (+)	8.63 (+)	18.93 ( )	18.95 ( )	42.06**(-)	43.52**(-)	13.49**(-)	18.00**(+)
Riket	10.09	7.73	18.93	18.95	42.49	43.68	14.10	17.47

1) Vid jämförelse av spädbarnsdödligheten mellan Stockholm och övriga riket (flickor) visade sig skillnaden vara signifikant på 5 %-nivån.

I storstäderna finns en markant skillnad i livslängd mellan män och kvinnor i de högsta åldrarna där män har signifikant kortare livslängd än riket har och kvinnor har signifikant längre.

I medelåldrarna har bägge könen en kortare livslängd än rikets värden. Både män och kvinnor i Stockholm har vidare en betydligt kortare livslängd, vilket återspeglas i den totala livslängden.

I äldre statistik framkommer också att skillnaden i livslängd mellan män och kvinnor var större i städerna än vad som var fallet i övriga riket (se tabellen nedan). Dessutom hade både män och kvinnor lägre livslängd i städerna än på landsbygden i början av seklet. Från och med 1920-talet skedde dock en omsvängning för kvinnor.

Iögonfallande är också att livslängden på landsbygden har varit så likartad för män och kvinnor.

### Återstående medellivslängd vid födelsen

	Landsbygd			Städer		
	M	KV	KV-M	M	KV	KV-M
1901-10	56.1	57.3	1.2	49.4	55.4	6.0
1911-20	56.6	58.4	1.8	52.9	58.0	5.1
1921-30	61.6	63.0	1.4	59.5	63.4	3.9
1931-40	64.2	65.8	1.6	62.9	66.8	3.9
1941-50	68.6	70.3	1.7	67.2	71.1	3.9
1951-60 <sup>1)</sup>	71.3	73.7	2.4	70.3	74.5	4.2

1) Sammanslagningar av kommuner gjorde att städerna under 1960-talet tillfördes betydande glesbygdsområden. Stadsbegreppet förlorade därmed sin betydelse som klassificeringsbegrepp i statistiken. Den

1 januari 1971 försvann begreppen stad och landskommun ur kommunallagen. Detta är bakgrunden till att det saknas uppgifter i tablån för 1960- och 1970-talen.

En viktig faktor bakom den stora skillnaden mellan mäns och kvinnors medellivslängd i storstäderna idag är att de äldsta kvinnorna (över 65 år) har så låg dödlighet. Det dröjde ända fram till 1950-talet innan kvinnor i städerna uppnådde en längre livslängd beräknad från 65 års ålder än kvinnor på landsbygden.

Den ökade urbaniseringen under 1900-talet har antagligen påverkat dödlighetsutvecklingen i både positiv och negativ bemärkelse. Det är dock nästan omöjligt att fastställa denna faktors betydelse då dödlighetsförändringarna rent allmänt varit mycket stora. Det är dock sannolikt att den ökade skillnaden mellan medellivslängden för män och kvinnor (se figuren på sid 12) till stor del sammanhänger med urbaniseringen och särskilt med tillväxten av storstäders befolkning.

### 2.2 Bakgrund till de regionala skillnaderna

Den här utförda analysen bör ses som en kartläggning av den totala dödlighetens regionala fördelning. Att försöka finna hälsofaktorer bakom de regionala skillnaderna utöver de vi har tagit upp, genom att t ex referera till dödligheten i hjärt- och kärlsjukdomar, faller utanför ramen för denna framställning. Det bör betonas att skillnaderna i dödlighet inte med säkerhet kan härledas till direkta hälsofaktorer utan kan vara resultat av olika demografiska faktorer som vi här inte har kunnat ta hänsyn till. Vi har således bortsett från t ex länens civilståndsfördelningar, vilka kan ha ett stort inflytande på den regionala dödligheten, samt vilken betydelse flyttningsströmmarna kan tänkas ha på livslängden i regionerna.

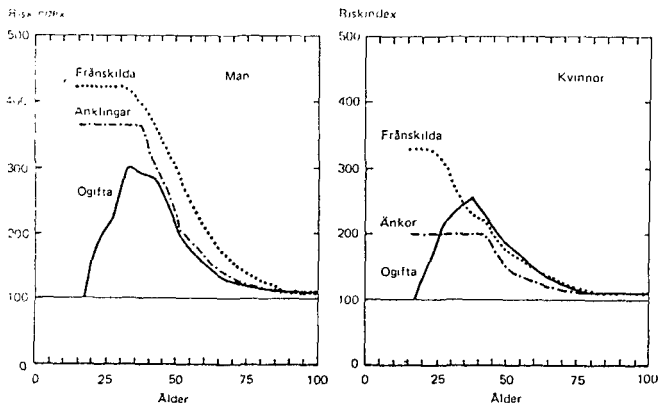


### 3 Dödlighetens variation efter andra indelningar än kön, ålder och region

Vid sidan av den regionala variationen finns det andra indelningar som medför en stor variation i dödligheten. Indelning i yrke, civilstånd, medborgarskap etc. förekommer i officiell statistik och vid demografisk analys. Dödligheten uppdelad på civilstånd medför särskilt stora skillnader mellan olika befolkningsgrupper. De största skillnaderna uppvisar de yngsta åldrarna. Ogifta män har till exempel maximalt ca 200 procent högre dödlighet än gifta män, medan ogifta kvinnor som mest har 150 procent högre dödlighet än gifta kvinnor.

Under 1970-talet har en förändring i civilståndsmönstret inträffat med en alltmer ökande andel fränskilda och ogifta. Den uppgång i dödligheten för medelålders män som har inträffat hänger sannolikt samman med denna utveckling. Även för kvinnorna har en liknande dödlighetsförändring ägt rum men den har inte medfört någon uppgång i dödsriskerna totalt i dessa åldrar. Den kraftiga dödlighetsnedgången för kvinnor har dock avtagit.

**Dödligheten uttryckt som riskindex för ej gifta i förhållande till gifta. Genomsnitt över perioden 1971–1981. Riskindex 100 betyder att dödligheten är densamma som för gifta.**



### 4. Internationell jämförelse

Sverige har ur ett internationellt perspektiv en mycket lång återstående medellivslängd. Detta gäller även övriga nordiska länder. Island och Japan har den högsta medellivslängden i världen.

### Återstående medellivslängd vid födelsen i några länder

Land	Män	Kvinnor	
Island	73.7	79.7	(1979-80)
Japan	73.5	78.9	(1979)
Sverige	72.8	78.8	(1980)
Norge	72.3	79.0	(1979-80)
Danmark	71.2	77.3	(1979-80)
Storbritannien	70.2	76.4	(1977-79)
Frankrike	70.2	78.5	(1981)
USA	69.9	77.8	(1979)
Italien	69.7	75.9	(1974-77)
Västtyskland	69.6	76.4	(1978-80)
Finland	69.2	77.6	(1980)
Östtyskland	68.8	74.7	(1978)
Rumänien	67.4	72.2	(1976-78)
Portugal	67.4	74.7	(1979)
Jugoslavien	67.2	72.1	(1975-80)
Tjeckoslovakien	66.8	74.0	(1980)
Ungern	66.7	73.6	(1979)
Polen	66.0	74.4	(1980)

### Spädbarnsdödligheten i olika länder 1965 och 1980 (promille)

Land	1965	1980
Sverige	13.3	6.9
Japan	18.5	7.4
Finland	17.6	7.6
Island	15.0	7.7
Norge	16.8	8.1
Danmark	18.7	8.4
Frankrike	21.9	10.0
Storbritannien	19.6	12.1
Östtyskland	24.8	12.1
USA	24.7	12.5
Västtyskland	23.8	12.6
Italien	36.0	14.3
Tjeckoslovakien	25.5	16.6
Polen	41.7	21.3
Ungern	38.8	23.2
Portugal	64.9	26.0*
Rumänien	44.1	29.3
Jugoslavien	71.8	32.8

\* Avser 1979.

## 5. Primärmaterial och metod

### 5.1 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 folk-

mängdssiffrorna och om han avlider inräknas han även i antalet döda. I folkmängdsuppgifterna ingår däremot inte personer som tillfälligt vistas i Sverige. Personer som under en tillfällig vistelse avlider i Sverige ingår inte i antalet avlidna.

### 5.1.1 Folkmängd

Folkmängdssiffrorna är hämtade ur 11 årgångar av SCBs demografiska statistikpaket DEMOPAK, nämligen fr o m 31 dec. 1970 t o m 31 dec. 1980. DEMOPAK-tabellerna är framtagna ur SCB:s befolkningsregister (RTB).

### 5.1.2 Döda

Enligt folkbokföringsförordningen paragraf 31 gäller följande:

»Dödsfall anmäles skyndsamt till pastorsämbete. Anmälan göres av efterlevande make eller annan anhörig, som sammanbott med den döde eller av annan anledning finns på platsen. Om sådana anmälningsskyldig ej finnes, bör husfolk, husvärd eller annan som är närmast till det anmäla dödsfallet.«

Pastorsämbetet meddelar därefter dödsfallet till länsstyrelsen som i sin tur aviserar SCB en gång per vecka.

## 5.2 Beräkningsmetoder

Beräkningsmetoderna för livslängdstabellerna överensstämmer i huvudsak med de som SCB tidigare använt.

### 5.2.1 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  $d_x$  är antalet döda  $x$ -åringar vilka under tioårsperioden (femårsperioden, kalenderåret)  $t$  avlidit efter sin födelse-dag.

För 0-åringar har dödsrisken bestämts enligt:

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

där  $F$  är antalet levande födda. Till skillnad mot tidigare har dödsriskerna för 10-årsperioden också bestämts med denna formel.

I åldrarna 91 år och däröver har den i livslängdstabellerna använda dödsrisken bestämts ur Wittsteins formel

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

där  $x$  är ålder,  $M$  är högsta levnadsåldern samt  $a$  och  $n$  konstanter. Högsta levnadsåldern 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 1980 har sålunda konstanterna  $a$  och  $n$  bestämts utifrån dödligheten 1976—1980. I 1970 års livslängdstabeller har dock dödsriskerna i åldrarna 86 år och däröver bestämts med Wittsteins formel.

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

### 5.2.2 Beräkning av antal kvarlevande och den återstående medellivslängden

Med *kvarlevande* avses de individer bland 100 000 levande födda som uppnår åldern  $x$  år; de betecknas här  $l_x$ . Antalet 0-åringar är enligt tabellens radix  $l_0 = 100\,000$  och kvarlevande vid övriga åldersår beräknas på följande sätt

$$l_1 = l_0(1 - q_0)$$

$$l_2 = l_1(1 - q_1) = l_0(1 - q_0)(1 - q_1)$$

$$l_x = l_{x-1}(1 - q_{x-1})$$

$$l_w = l_{w-1}(1 - q_{w-1})$$

$$l_{w+1} = l_w(1 - q_w) = 0$$

$(1 - q_x)$  kallas överlevelsesannolikhet. Den högsta ålder i hela år som kan uppnås betecknas  $w$  (motsvaras av  $M$  i Wittsteins formel).

Den återstående medellivslängden utgörs av antalet år som i genomsnitt återstår att leva för en  $x$ -åring. Den återstående medellivslängden beräknas med uttrycket

$$e_x = \frac{\sum_{i=x}^w L_i}{l_x}$$

Den genomlevda tiden i en åldersklass beräknas först genom

$$L_x = 1/2(l_x + l_{x+1})$$

Uttrycket gäller under antagandet att fördelningen av antalet dödsfall i en åldersklass är jämn. Under första levnadsåret är detta antagande inte tillämpligt. Då gäller

$$L_0 = a_0 l_0 + (1-a_0) l_1$$

där  $a_0$  = medelåldern för de som dör under första levnadsåret.

### 5.2.3 Regionala livslängdstabeller

Rapporten innehåller livslängdstabeller för län, storstadsområden och de största kommunerna.

Tabellerna avser perioderna 1971–1980, 1971–1975 och 1976–1980.

Den regionala indelningen är den som gällde 1980.

De regionala livslängdstabellerna är framställda på samma sätt som tabellerna för riket, dvs tabellerna är fullständiga. Av utrymmesskäl har dock de fullständiga tabellerna komprimerats vid publiceringen. Vid komprimeringen har *risktid* och *antal döda* summerats inom åldersintervallet. För *kvarlevande av 100 000 levande födda* och *återstående medellivslängd* gäller att värdena avser åldersintervallets början. *Dödsriskerna* avser åldersintervallet. Dödsriskerna är framräknade ur den fullständiga tabellen.

Ett undantag finns dock. I åldrarna över 90 år har rikets dödlighet för tioårsperioden använts för de regionala tabellerna på grund av den alltför stora slumpvariationen i de högsta åldrarna.

Någon särskild korrigering för den inrikes omflyttningen har inte ansetts nödvändig att göra eftersom de långa observationsperioderna reducerar dess effekt.

### 5.2.4 Testmetoden

I rapporten används måttet återstående medellivslängd för att jämföra ett läns dödlighet med rikets. Sådana jämförelser redovisas i inledningen och i tablerna 1–7. Dessa mått är dock behäftade med slumpmässig variation. Variansen för den återstående medellivslängden för ålder  $x$  kan skattas med uttrycket<sup>1)</sup>:

$$S_{e_x}^2 = \sum_{i=x}^{w-1} p_{xi}^2 [e_{i+1} + (1-a_i)]^2 S_{q_i}^2,$$

där

$q_x$  = dödsrisken i ålder  $x$  (se ovan),

$p_{xi}$  = överlevelsesannolikhet, definierad som

$$(1-q_x)(1-q_{x+1}) \dots (1-q_{i-1}) \text{ för } i > x \text{ och lika med 1 för } i = x,$$

$e_x$  = den återstående medellivslängden för ålder  $x$ ,

$a_x$  = genomsnittlig tid i åldern  $[x, x+1]$  för dem som dör i denna ålder. ( $a_x$  har satts lika med 0,5 år för alla åldrar utom för det första levnadsåret där  $a_x = a_0$  bestäms i enlighet med 5.2.2.)

och

$$S_{q_x}^2 = \frac{q_x (1-q_x)}{M_x + d_x},$$

där

$M_x + d_x$  representerar befolkningsstorleken i en ålder av exakt  $x$  hela år. För ålder 0 år utgörs nämnaren av antalet levande födda ( $F$ ).

Vi har prövat hypotesen att respektive läns återstående medellivslängd överensstämmer med rikets nivå med hjälp av följande testvariabel:

$$z = \frac{e_x^L - e_x^R}{S_{e_x^L - e_x^R}}$$

$$\text{där } S_{e_x^L - e_x^R}^2 = S_{e_x^L}^2$$

och  $L$  = län

$R$  = riket

Ovanstående testvariabel är asymptotiskt normalfördelad (0,1) om länets dödlighet överensstämmer med rikets. Detta innebär att vi kan förkasta denna hypotes på 5-procentsnivån respektive 1-procentsnivån om  $|z| > 1,96$  respektive  $|z| > 2,58^2$ . Vid hypotesprövningen har vi betraktat rikets dödlighet som konstant för att förenkla beräkningarna. Eftersom detta är något oegentligt har vi även utfört parallella test där vi jämfört ett läns dödlighet med övriga rikets dödlighet, betraktat som en variabel. Resultaten blir i stort sett desamma. I detta fall är testvariabeln:

1) Notera att beräkningen baseras på 1-åriga åldersklasser.

2) Se Chin Long Chiang: Introduction to Stochastic Processes in Biostatistics. Wiley, New York, 1968.

$$z = \frac{e_x^L - e_x^{\text{ÖR}}}{S_{e_x^L - e_x^{\text{ÖR}}}}$$

$$\text{där } S_{e_x^L - e_x^{\text{ÖR}}}^2 = S_{e_x^L}^2 + S_{e_x^{\text{ÖR}}}^2$$

och ÖR = övriga riket

Övriga definitioner gäller som ovan.

Vid sidan av jämförelsen av medellivslängden för olika åldrar har vi studerat medellivslängden inom ett åldersintervall. Denna definieras som:

$$e_{x,y} = \frac{\sum_{i=x}^{y-1} L_i}{l_x}$$

Variansen för detta mått skattas med,

$$S_{e_{x,y}}^2 = \sum_{i=x}^{y-1} p_{xi}^2 \cdot [e_{i+1,y} + (1-a_i)]^2 \cdot S_{q_i}^2$$

Testmetodiken är analog med den som tidigare redovisats i detta avsnitt.

Slutligen kan nämnas att vid beräkningen av variansen för den återstående medellivslängden har vid de tillfällen då en dödsrisk varit noll interpolering använts. Denna teknik består här av en linjär interpolering av logaritmerade värden.

Vidare gäller att i åldrarna över 90 år de beräknade varianserna för dödsriskerna sättes lika med noll eftersom rikets dödsrisker i dessa åldrar betraktas som konstanter.

Vid studiet av spädbarnsdödligheten jämförs dödsrisken för en 0-åring för varje region med rikets värde respektive övriga rikets spädbarnsdödlighet. Sedvanlig testmetodik för hypotesprövning av en normalfördelad sannolikhet användes.

# Summary

This report contains life tables concerning the decade 1971–1980. For the whole country a table is recorded for the decade 1971–1980, one table each for the five-year periods 1971–1975 and 1976–1980, and a table each for the years 1970, 1975 and 1980. Life tables are also presented for the counties, the metropolitan areas and the three biggest communes concerning the periods 1971–1980, 1971–1975 and 1976–1980.

## 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 the Population 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. As in the last life tables for the decades, an adjustment has been made of probabilities of death for the ages of 91 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 the ages of 91 years and upwards, the probability of death which has been used in the life tables has been derived out of Wittstein's 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 1980 the constants  $a$  and  $n$  have thus been derived from the mortality of 1976–1980.

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

### 2.2 Life tables for regions

This report contains life tables of counties, metropolitan areas and the communes Stockholm, Gothenburg and Malmö. The tables cover the periods for 1971–1980, 1971–1975 and 1976–1980. The borders of the regions are those which were valid in 1980.

The regional life tables are complete life tables as those of the country. Depending on lack of space the complete life tables have been compressed in this report. *Exposure time* (risktid) and *observed number of deaths* (antal döda) from the complete life tables have been aggregated within the age groups. The *number of survivors* (kvarlevande av 100 000 levande födda) and *life expectancy* (återstående medellivslängd) refer to the beginning of an age group. The *probability of dying* (dödsrisker) covers the age interval. The probability of dying is derived from the complete life tables.

### 3 Result

This report deals with the change of life expectancy during the 20th century. The female mean length of life has increased with 21,1 years since the beginning of this century to the 1970's. The male increase was during the same period

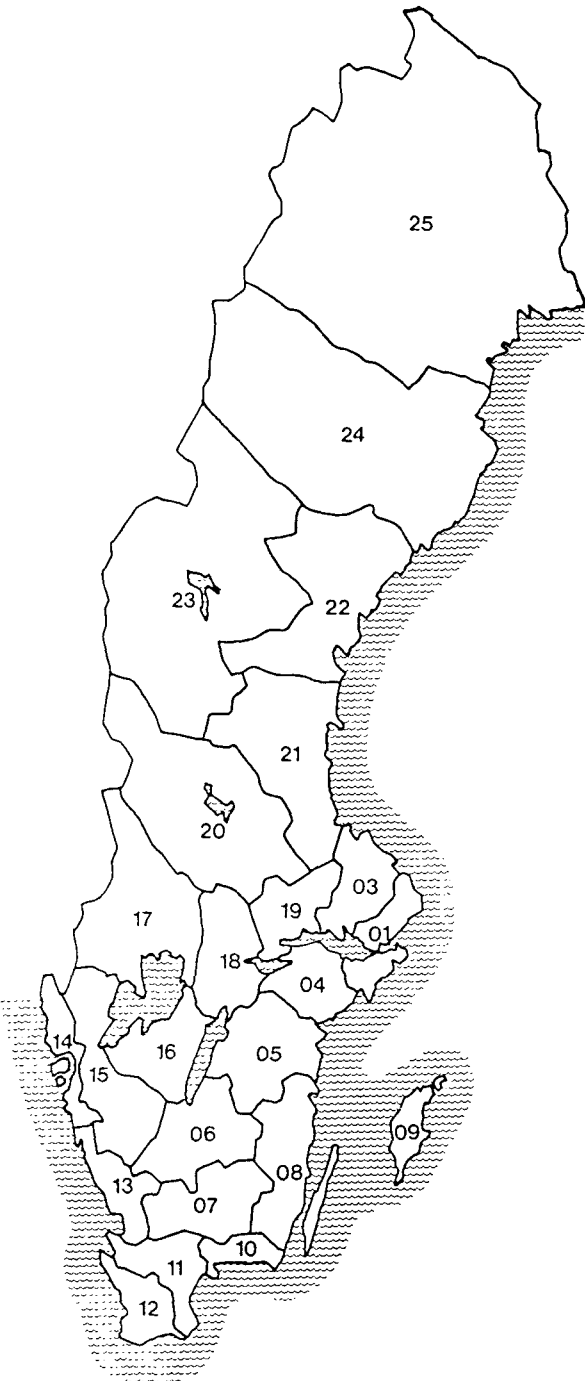
17,7 years. The mean length of life for women was during the 1970's 78,1 years while it was 72,3 years for men.

The life tables by county show that mean length of life varies between different parts of Sweden. In the south-west of Sweden mean length of life is high. Low mean length of life there is in a belt from Värmland through Kopparberg and Gävleborg to Västernorrland.

However the male mean length of life is very low in the metropolitan areas and specially in the three biggest communes Stockholm, Gothenburg and Malmö. Among the counties Kristianstad has the highest mean length of life, 73,8 years for men and 79,0 years for women. The county of Stockholm has the shortest male mean length of life namely 71,2 years. The counties of Västernorrland and Kopparberg have the shortest female length of life 77,3 years.

The Nordic countries, the Netherlands and Japan have the highest mean length of life in the world.

**Diagram 12 Referensskarta med länsindelningen**  
Extent of the counties



Kod	Län
01	Stockholms län
03	Uppsala län
04	Södermanlands län
05	Östergötlands län
06	Jönköpings län
07	Kronobergs län
08	Kalmar län
09	Gotlands län
10	Blekinge län
11	Kristianstads län
12	Malmöhus län
13	Hallands län
14	Göteborgs o Bohus län
15	Älvsborgs län
16	Skaraborgs län
17	Värmlands län
18	Örebro län
19	Västmanlands län
20	Kopparbergs län
21	Gävleborgs län
22	Västernorrlands län
23	Jämtlands län
24	Vasterbottens län
25	Norrbottnens län

## List of terms

antal av	number of	medelfolkmängd män (M)	mean population men
civilstånd	marital status	observerat ogifta	observed single
de tre största kommunerna därav döda dödsrisker	the three biggest communes of which deceased persons probabilities of death	period	period
efter födelsedagen	after date of birth	rangnumrering risktid	rank exposure time
frånskilda före födelsedagen	divorced before date of birth	samtliga sannolika återstående livslängden storstadsområde	total probable length of life metropolitan areas
genomlevd tid	number of years lived in the interval	totalt	total
gifta	married	ålder	age
hela riket	the whole country	år	year
kvarlevande kvinnor (KV)	survivors women	årtionde	decade
levande födda livslängdstabeller län	life births life tables county	återstående medellivslängd- en	life expectancy
		änklingar änkor	widowers widows



**Tablå 1 Återstående medellivslängd vid födelsen länsvis. Rangordning. 1971–1980**

Län	Män	Län	Kvinnor
Kristianstads län	73.79 **	Hallands län	78.97 **
Kronobergs län	73.64 **	Kristianstads län	78.96 **
Hallands län	73.53 **	Kronobergs län	78.83 **
Älvsborgs län	73.24 **	Malmöhus län	78.76 **
Jönköpings län	73.15 **	Uppsala län	78.51 **
Skaraborgs län	73.12 **	Älvsborgs län	78.49 **
Uppsala län	73.05 **	Jönköpings län	78.45 **
Blekinge län	72.93 **	Blekinge län	78.34
Kalmar län	72.52 *	Göteborgs o Bohus län	78.29 **
Örebro län	72.49	Skaraborgs län	78.12
Jämtlands län	72.42	Örebro län	78.11
Östergötlands län	72.40	Kalmar län	78.05
Södermanlands län	72.36	Stockholms län	78.03
Västmanlands län	72.34	Östergötlands län	77.97
Malmöhus län	72.34	Gotlands län	77.95
Göteborgs o Bohus län	72.19	Västmanlands län	77.81 *
Gotlands län	72.05	Norrbottnens län	77.74 **
Västerbottens län	72.02 *	Jämtlands län	77.69 *
Gävleborgs län	71.99 *	Gävleborgs län	77.57 **
Västernorrlands län	71.94 **	Södermanlands län	77.57 **
Kopparbergs län	71.86 **	Värmlands län	77.50 **
Norrbottnens län	71.59 **	Västerbottens län	77.40 **
Värmlands län	71.52 **	Kopparbergs län	77.37 **
Stockholms län	71.17 **	Västernorrlands län	77.34 **
Riket	72.26		78.10

Signifikansnivå vid jämförelse av respektive län och riket.

\* 5 %-nivån

\*\* 1 %-nivån

Tablå 2 Återstående medellivslängd för en 1-åring länsvis. Rangordning. 1971–1980

Län	Män		Län	Kvinnor
Kronobergs län	73.55 **		Hallands län	78.58 **
Kristianstads län	73.45 **		Kristianstads län	78.50 **
Hallands län	73.19 **		Kronobergs län	78.46 **
Skaraborgs län	73.01 **		Malmöhus län	78.39 **
Jönköpings län	72.93 **		Uppsala län	78.08 **
Älvsborgs län	72.89 **		Älvsborgs län	78.08 **
Blekinge län	72.77 **		Jönköpings län	78.02 **
Uppsala län	72.71 **		Blekinge län	77.96
Kalmar län	72.37 **		Göteborgs o Bohus län	77.90 **
Örebro län	72.19		Kalmar län	77.72
Östergötlands län	72.17		Skaraborgs län	77.68
Södermanlands län	72.12		Örebro län	77.65
Jämtlands län	72.12		Stockholms län	77.60 *
Västmanlands län	72.10		Östergötlands län	77.58
Malmöhus län	72.04	→ Riket	Gotlands län	77.52
Göteborgs o Bohus län	71.90		Norrbottnens län	77.46 *
Gotlands län	71.78		Jämtlands län	77.41 *
Västerbottens län	71.74 *		Västmanlands län	77.39 **
Gävleborgs län	71.73 **		Södermanlands län	77.23 **
Västernorrlands län	71.65 **		Gävleborgs län	77.15 **
Kopparbergs län	71.65 **		Värmlands län	77.10 **
Norrbottnens län	71.46 **		Västerbottens län	77.07 **
Värmlands län	71.25 **		Västernorrlands län	77.05 **
Stockholms län	70.89 **		Kopparbergs län	77.04 **
Riket	72.00			77.71

Signifikansnivå vid jämförelse av respektive län och riket.

\* 5 %-nivån

\*\* 1 %-nivån

**Tablå 3 Återstående medellivslängd för en 20-åring länsvis. Rangordning 1971–1980**

Län	Män	Län	Kvinnor
Kristianstads län	55.12 **	Hallands län	59.96 **
Kronobergs län	55.03 **	Kristianstads län	59.90 **
Hallands län	54.91 **	Kronobergs län	59.82 **
Skaraborgs län	54.59 **	Malmöhus län	59.71 **
Jönköpings län	54.57 **	Älvsborgs län	59.49 **
Älvsborgs län	54.49 **	Uppsala län	59.46 **
Uppsala län	54.28 **	Jönköpings län	59.45 **
Blekinge län	54.26 **	Blekinge län	59.33
Kalmar län	53.93 **	Göteborgs o Bohus län	59.29 **
Örebro län	53.73	Skaraborgs län	59.12
Jämtlands län	53.70	Kalmar län	59.09
Västmanlands län	53.63	Örebro län	59.03
Östergötlands län	53.63	Stockholms län	58.96 **
Södermanlands län	53.62	Gotlands län	58.93
Malmöhus län	53.51	Östergötlands län	58.92 *
Göteborgs o Bohus län	53.47	Jämtlands län	58.86
Kopparbergs län	53.34 *	Norrbottnens län	58.85 *
Gotlands län	53.33	Västmanlands län	58.75 **
Västerbottnens län	53.30 *	Södermanlands län	58.62 **
Gävleborgs län	53.29 **	Gävleborgs län	58.54 **
Västernorrlands län	53.26 **	Kopparbergs län	58.51 **
Norrbottnens län	53.10 **	Västernorrlands län	58.48 **
Värmlands län	52.89 **	Värmlands län	58.47 **
Stockholms län	52.40 **	Västerbottnens län	58.43 **
Riket	53.56		59.09

Signifikansnivå vid jämförelse av respektive län och riket.

\* 5 %-nivån

\*\* 1 %-nivån

**Tablå 4 Återstående medellivslängd för en 65-åring länsvis. Rangordning. 1971–1980**

Län	Män	Län	Kvinnor
Kronobergs län	15.09 **	Hallands län	18.09 **
Kristianstads län	14.88 **	Malmöhus län	18.06 **
Hallands län	14.75 **	Kristianstads län	17.99 **
Uppsala län	14.70 **	Kronobergs län	17.90 **
Älvsborgs län	14.61 **	Uppsala län	17.77 **
Skaraborgs län	14.59 **	Göteborgs o Bohus län	17.76 **
Jönköpings län	14.50 **	Stockholms län	17.66 **
Jämtlands län	14.49 **	Älvsborgs län	17.61 **
Blekinge län	14.39 **	Jönköpings län	17.60 *
Göteborgs o Bohus län	14.23 **	Blekinge län	17.44
Kalmar län	14.18	Örebro län	17.43
Malmöhus län	14.14	Jämtlands län	17.34
Örebro län	14.09	Kalmar län	17.29 **
Gotlands län	14.04	Skaraborgs län	17.27 **
Västmanlands län	13.96 *	Gotlands län	17.24
Västernorrlands län	13.90 **	Östergötlands län	17.20 **
Gävleborgs län	13.89 **	Norrbottnens län	17.15 **
Södermanlands län	13.89 **	Västmanlands län	17.11 **
Norrbottnens län	13.89 **	Södermanlands län	17.06 **
Östergötlands län	13.87 **	Gävleborgs län	16.92 **
Kopparbergs län	13.83 **	Kopparbergs län	16.88 **
Värmlands län	13.72 **	Värmlands län	16.84 **
Västerbottnens län	13.56 **	Västerbottnens län	16.78 **
Stockholms län	13.55 **	Västernorrlands län	16.75 **
Riket	14.10		17.47

Signifikansnivå vid jämförelse av respektive län och riket.

\* 5 %-nivån

\*\* 1 %-nivån

**Tablå 5 Spädbarnsdödlighet länsvis, promille. Rangordning. 1971–80**

Län	Pojkar		Län	Flickor
Älvsborgs län	8.72 *		Örebro län	6.80
Kristianstads län	8.82		Kristianstads län	6.82
Uppsala län	8.95		Skaraborgs län	7.13
Hallands län	9.04		Gotlands län	7.27
Malmöhus län	9.51		Jönköpings län	7.27
Jämtlands län	9.57		Uppsala län	7.27
Örebro län	9.61		Västmanlands län	7.33
Göteborgs o Bohus län	9.71		Stockholms län	7.34
Västernorrlands län	9.80		Älvsborgs län	7.44
Västerbottens län	9.97		Gävleborgs län	7.46
Stockholms län	9.99		Göteborgs o Bohus län	7.64
Värmlands län	10.09	→ Riket	Hallands län	7.69
Gotlands län	10.10		<u>Värmlands län</u>	7.73
Gävleborgs län	10.15		Östergötlands län	7.74
Västmanlands län	10.35		Blekinge län	7.82
Södermanlands län	10.46		Kronobergs län	7.98
Jönköpings län	10.54		Malmöhus län	7.99
Östergötlands län	10.55		Södermanlands län	8.46
Kopparbergs län	10.80		Kalmar län	8.50
Blekinge län	11.35		Kopparbergs län	8.55
Kalmar län	11.48		Västerbottens län	8.62
Norrbottnens län	12.03 *		Västernorrlands län	9.16
Skaraborgs län	12.06 *		Jämtlands län	9.22
Kronobergs län	12.21 *		Norrbottnens län	9.26 *
Riket	10.09			7.73

Signifikansnivå vid jämförelse av respektive län och riket.

\* 5 %-nivån

\*\* 1 %-nivån

**Tablå 6 Återstående medellivslängd inom åldersintervallet 1–20 år länsvis. Rangordning. 1971–1980.**

Län	Män		Län	Kvinnor
Blekinge län	18.94		Malmöhus län	18.96 *
Malmöhus län	18.94 **		Östergötlands län	18.95
Gotlands län	18.94		Stockholms län	18.95
Kronobergs län	18.94		Kronobergs län	18.95
Östergötlands län	18.94		Västmanlands län	18.95
Uppsala län	18.93		Västerbottens län	18.95
Södermanlands län	18.93		Värmlands län	18.95
Kalmar län	18.93		Kalmar län	18.95
Örebro län	18.93		Uppsala län	18.95
Gävleborgs län	18.93		Södermanlands län	18.95
Västmanlands län	18.93		Älvsborgs län	18.95
Stockholms län	18.93		Norrbottnens län	18.95
<b>Göteborgs o Bohus län</b>	18.93	→ Riket	Kristianstads län	18.95
Västerbottens län	18.93		Göteborgs o Bohus län	18.95
Skaraborgs län	18.93		Hallands län	18.95
Älvsborgs län	18.92		Skaraborgs län	18.95
Jämtlands län	18.92		Örebro län	18.95
Norrbottnens län	18.92		Gävleborgs län	18.94
Kristianstads län	18.92		Jönköpings län	18.94
Kopparbergs län	18.92		Blekinge län	18.94
Jönköpings län	18.92		Jämtlands län	18.94
Hallands län	18.92		Västernorrlands län	18.94
Västernorrlands län	18.92		Gotlands län	18.93
Värmlands län	18.92		Kopparbergs län	18.93 *
Riket	18.93			18.95

Signifikansnivå vid jämförelse av respektive län och riket.

\* 5 %-nivån

\*\* 1 %-nivån

**Tablå 7 Återstående medellivslängd inom åldersintervallet 20–65 år länsvis. Rangordning. 1971–1980**

Län	Män		Län	Kvinnor
Kristianstads län	42.96 **		Kronobergs län	43.84 **
Hallands län	42.89 **		Kristianstads län	43.81 **
Jönköpings län	42.85 **		Jönköpings län	43.81 **
Kronobergs län	42.83 **		Skaraborgs län	43.79 **
Skaraborgs län	42.78 **		Hallands län	43.78 *
Blekinge län	42.77 **		Älvsborgs län	43.78 **
Älvsborgs län	42.74 **		Blekinge län	43.78 *
Kalmar län	42.64 **		Kalmar län	43.77 *
Östergötlands län	42.63 **		Norrbottnens län	43.73
Södermanlands län	42.62 *		Gotlands län	43.72
Västerbottens län	42.62 *		Västernorrlands län	43.72
Västmanlands län	42.61 *		Uppsala län	43.71
Örebro län	42.58		Östergötlands län	43.71
Uppsala län	42.52	→ Riket	Västerbottens län	43.71
Malmöhus län	42.46		Malmöhus län	43.70
Kopparbergs län	42.46		Västmanlands län	43.70
Gävleborgs län	42.44		Örebro län	43.69
Västernorrlands län	42.42		Värmlands län	43.68
Norrbottnens län	42.36 **		Södermanlands län	43.67
Värmlands län	42.36 **		Gävleborgs län	43.66
Göteborgs o Bohus län	42.36 **		Göteborgs o Bohus län	43.64
Jämtlands län	42.31 *		Kopparbergs län	43.63
Gotlands län	42.27		Jämtlands län	43.60
Stockholms län	42.15 **		Stockholms län	43.52 **
Riket	42.49			43.68

Signifikansnivå vid jämförelse av respektive län och riket.

\* 5 %-nivån

\*\* 1 %-nivån

**Tabell 1 Livslängdstabeller 1971-1980**  
Life tables 1971-1980

ÅLDER	RISKTID		ANTAL DÖDA		DÄRAV EFTER FÖDELSEDAGEN DÖDA		DÖDSRISKER 0/00		KVÄRLEVANDE AV 100000 LEVANDE FÖDDA		ÅTERSTRENDE MEDELLIVSLÄNGD	
	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV
0 <sup>1</sup>	530407	500465	5351	3870	4951	3474	10.09	7.73	100000	100000	72.26	78.10
1	538241	511881	336	296	177	160	0.62	0.58	98991	99227	72.00	77.71
2	547609	520788	246	168	119	92	0.45	0.32	98929	99169	71.05	76.76
3	560038	532646	219	142	124	67	0.39	0.27	98885	99137	70.08	75.78
4	573035	544673	213	155	102	85	0.37	0.28	98846	99111	69.10	74.80
5	584222	555014	254	150	120	76	0.43	0.27	98810	99083	68.13	73.82
6	591858	562263	195	142	97	74	0.33	0.25	98767	99056	67.16	72.84
7	595285	565666	190	117	99	67	0.32	0.21	98734	99031	66.18	71.86
8	595016	565123	175	94	95	59	0.29	0.17	98703	99010	65.20	70.87
9	591670	562029	166	122	84	62	0.28	0.22	98674	98994	64.22	69.89
10	588022	558466	153	100	82	55	0.26	0.18	98646	98973	63.24	68.90
11	586016	556260	143	109	74	52	0.24	0.20	98620	98955	62.26	67.91
12	583775	553672	165	129	92	66	0.28	0.23	98596	98935	61.27	66.93
13	578304	548512	164	119	77	69	0.28	0.22	98568	98912	60.29	65.94
14	571077	541677	215	138	103	52	0.38	0.25	98540	98891	59.30	64.96
15	563625	534432	334	191	188	105	0.59	0.36	98503	98866	58.33	63.97
16	555495	527489	356	189	172	102	0.64	0.36	98445	98830	57.36	63.00
17	550756	524495	464	186	243	90	0.84	0.35	98382	98795	56.40	62.02
18	552588	527474	582	237	294	132	1.05	0.45	98299	98760	55.44	61.04
19	557317	533955	593	212	305	108	1.06	0.40	98195	98716	54.50	60.07
20	563822	542838	619	237	311	119	1.10	0.44	98091	98676	53.56	59.09
21	576332	554438	674	226	352	113	1.17	0.41	97983	98633	52.62	58.12
22	597392	567914	645	238	335	129	1.09	0.42	97869	98593	51.68	57.14
23	606112	581314	692	254	379	134	1.14	0.44	97762	98552	50.73	56.16
24	621623	594715	692	247	349	115	1.11	0.42	97650	98509	49.79	55.19
25	636825	607552	697	273	368	147	1.09	0.45	97542	98468	48.85	54.21
26	651909	619481	746	299	370	157	1.14	0.48	97435	98424	47.90	53.23
27	663205	628000	761	307	391	171	1.15	0.49	97324	98376	46.95	52.26
28	668046	630664	766	315	386	168	1.15	0.50	97212	98328	46.01	51.29
29	666647	627383	793	343	398	186	1.19	0.55	97101	98279	45.06	50.31
30	658474	618150	835	378	436	196	1.27	0.61	96985	98225	44.11	49.34
31	645789	605374	839	379	438	203	1.30	0.63	96862	98165	43.17	48.37
32	629386	589518	862	383	423	192	1.37	0.65	96737	98104	42.22	47.40
33	608925	569979	837	439	420	241	1.37	0.77	96604	98040	41.28	46.43
34	584961	548257	913	432	470	230	1.56	0.79	96472	97965	40.34	45.46
35	558959	525198	946	432	459	236	1.69	0.82	96321	97887	39.40	44.50
36	532228	501869	925	450	457	237	1.74	0.90	96158	97807	38.47	43.54
37	507022	480504	916	493	477	251	1.80	1.03	95991	97719	37.53	42.57
38	487310	464518	992	518	527	249	2.03	1.11	95818	97619	36.60	41.62
39	474745	455606	995	555	517	268	2.09	1.22	95623	97510	35.67	40.66
40	467367	451735	1127	603	570	304	2.41	1.33	95423	97392	34.75	39.71
41	461125	448790	1188	665	616	336	2.57	1.48	95193	97262	33.83	38.76
42	456159	446642	1320	678	682	332	2.89	1.52	94948	97118	32.91	37.82
43	453980	446973	1417	809	693	411	3.12	1.81	94674	96970	32.01	36.88
44	453914	448870	1527	889	759	431	3.36	1.98	94379	96795	31.11	35.94
45	456771	453744	1623	895	803	427	3.55	1.97	94062	96603	30.21	35.01
46	462001	460908	1844	973	923	481	3.98	2.11	93728	96413	29.32	34.08
47	469090	469223	2080	1151	1034	571	4.42	2.45	93355	96210	28.43	33.15
48	476446	477510	2181	1291	1062	667	4.57	2.70	92942	95974	27.55	32.23
49	484907	486965	2625	1396	1314	708	5.40	2.86	92517	95715	26.68	31.32
50	496458	499203	2874	1569	1458	767	5.77	3.14	92018	95441	25.82	30.41
51	504410	507290	3128	1740	1597	888	6.18	3.42	91487	95141	24.97	29.50
52	506155	509572	3463	1949	1741	925	6.82	3.82	90921	94816	24.12	28.60



ALDER	RISKTID		ANTAL DÖDA		DÖRAN EFTER FÖDELSEDAGEN DÖDA		DÖDSRISKEN 0/00 FÖDDA		KVARLEVANDE AV 100000 LEVANDE		STERSTÖRNENDE MEDLELLIVSLÄNGD	
	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV
53	507280	511683	3779	2132	1910	1070	7.42	4.16	90301	94454	23.28	27.71
54	508056	513519	4182	2246	2093	1119	8.20	4.36	89631	94061	22.45	26.82
55	506537	513382	4607	2397	2314	1212	9.05	4.66	88896	93650	21.63	25.94
56	504292	512838	4973	2682	2528	1343	9.81	5.22	88091	93214	20.83	25.06
57	501680	512067	5514	2868	2781	1454	10.93	5.58	87227	92728	20.03	24.19
58	498105	510207	5829	3179	2965	1588	11.63	6.21	86274	92210	19.24	23.32
59	491858	505465	6463	3312	3284	1697	13.05	6.53	85270	91637	18.47	22.46
60	480980	496438	7058	3596	3473	1878	14.57	7.22	84157	91039	17.70	21.61
61	472803	491088	7445	3985	3722	1970	15.62	8.08	82931	90382	16.96	20.76
62	468318	490235	8161	4218	4077	2032	17.28	8.57	81635	89651	16.22	19.92
63	461177	487059	9048	4690	4590	2381	19.43	9.58	80225	88883	15.49	19.09
64	451795	482330	9792	5285	4978	2579	21.44	10.90	78666	88032	14.79	18.27
65	440432	476241	10542	5703	5325	2855	23.65	11.90	76980	87072	14.10	17.47
66	426593	467618	11241	6253	5656	3139	26.01	13.28	75159	86036	13.43	16.67
67	410231	456494	12189	6773	6115	3372	29.28	14.73	73205	84893	12.78	15.89
68	392267	444192	12827	7384	6418	3649	32.17	16.49	71062	83643	12.15	15.12
69	373802	431171	13414	7974	6695	3973	35.25	18.32	68775	82263	11.54	14.37
70	354278	417156	13833	8824	6982	4353	38.29	20.93	66351	80756	10.94	13.62
71	332768	400604	14862	9547	7433	4694	43.69	23.56	63810	79065	10.36	12.90
72	310610	382104	14956	10230	7531	5114	47.01	26.42	61023	77203	9.81	12.20
73	288941	363320	15696	10872	7942	5363	52.87	29.49	58154	75163	9.27	11.52
74	267350	343623	15759	11800	7940	5982	57.24	33.75	55079	72947	8.75	10.86
75	246527	323931	16204	12650	8091	6224	63.64	38.32	51926	70485	8.26	10.22
76	225458	303281	16304	13570	8197	6702	69.78	43.78	48622	67784	7.78	9.61
77	204472	281905	16373	14394	8271	7168	76.96	49.79	45229	64817	7.33	9.02
78	183839	259824	16185	14636	8125	7379	84.31	54.77	41748	61589	6.90	8.47
79	163661	237393	15777	15034	7944	7550	91.94	61.38	38228	58216	6.49	7.93
80	144456	214928	15358	15302	7778	7598	100.88	68.76	34714	54643	6.09	7.42
81	126343	192566	14739	15581	7436	7801	110.17	77.76	31212	50885	5.72	6.93
82	109456	171162	14074	15366	7174	7735	120.67	85.89	27773	46928	5.37	6.47
83	94069	150786	13075	15165	6599	7554	129.88	95.77	24421	42897	5.04	6.03
84	79805	131128	12145	14733	6165	7387	141.27	106.36	21250	38789	4.71	5.62
85	66818	112047	11223	14424	5704	7272	154.75	120.89	18248	34663	4.41	5.22
86	55200	94204	10157	13252	5137	6644	168.34	131.41	15424	30473	4.12	4.87
87	44637	77684	8924	11980	4565	6184	181.37	142.84	12827	26469	3.86	4.54
88	35331	62903	7761	10773	3965	5510	197.50	157.47	10501	22688	3.60	4.21
89	27424	49920	6432	9354	3357	4807	208.96	170.92	8427	19115	3.36	3.90
90	20976	38790	5392	8093	2754	4162	227.22	188.42	6666	15848	3.12	3.60
91	15710	29754	4332	6652	2212	3319	246.06	206.34	5151	12862	2.89	3.32
92	11428	22179	3478	5463	1827	2866	266.78	226.14	3884	10208	2.67	3.06
93	8113	16071	2693	4399	1416	2329	289.60	248.06	2848	7900	2.46	2.80
94	5583	11325	1985	3350	1040	1764	314.80	272.37	2023	5940	2.26	2.56
95	3671	7719	1454	2491	768	1348	342.72	299.37	1386	4322	2.07	2.34
96	2335	5144	951	1791	505	940	373.75	329.42	911	3028	1.88	2.12
97	1455	3279	630	1251	332	674	408.38	362.96	571	2031	1.71	1.92
98	899	2089	409	854	203	421	447.22	400.49	338	1294	1.54	1.73
99	530	1250	257	514	134	260	491.05	442.63	187	776	1.38	1.54
100	621	1576	164	339	87	194	540.88	490.14	95	432	1.22	1.37
101	-	-	103	216	55	110	598.12	544.01	44	220	1.08	1.21
102	-	-	48	106	29	54	664.87	605.51	18	100	0.93	1.06
103	-	-	24	64	13	38	744.56	676.43	6	40	0.80	0.91
104	-	-	13	40	8	28	844.28	759.53	2	13	0.66	0.77
105	-	-	8	13	2	8	1000.00	860.02	-	3	0.50	0.64
106-	-	-	4	14	3	7	-	1000.00	-	-	-	0.50

<sup>1</sup> MEDELALDERN FÖR 0-ÅRINGAR VID DÖDSFALLET: MÄN 0.084 KVINNOR 0.104

**Tabell 2 Livslängdstabeller 1971-1975**  
Life tables 1971-1975

ÅLDER	MEDELFOLKNÄNGD		ANTAL DÖDA		DÖRAV EFTER FÖDELSEDAGEN DÖDA		DÖDSRISKER 0/00		KVARLEVANDE AV 100000 LEVANDE FÖDDA		ÅTERSTRENDE 2 MEDELLIVSLÄNGD	
	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV
0 <sup>1</sup>	283212	266714	3202	2309	2995	2087	11,31	8,66	100000	100000	72,07	77,65
1	283459	269229	187	168	99	97	0,66	0,62	98869	99134	71,90	77,33
2	284295	269992	141	99	69	54	0,50	0,37	98803	99072	70,95	76,37
3	288110	273530	117	82	61	40	0,41	0,30	98754	99035	69,98	75,40
4	293125	277978	111	78	56	45	0,38	0,28	98713	99005	69,01	74,42
5	299213	283519	153	83	74	42	0,51	0,29	98675	98977	68,04	73,45
6	306401	290610	105	96	46	51	0,34	0,33	98624	98948	67,07	72,47
7	309991	294199	110	72	58	42	0,35	0,24	98590	98915	66,09	71,49
8	306526	290691	92	53	50	35	0,30	0,18	98555	98890	65,12	70,51
9	298395	283284	98	62	55	33	0,33	0,22	98525	98871	64,14	69,52
10	288696	274325	80	62	42	35	0,28	0,23	98492	98849	63,16	68,54
11	279310	265036	76	52	43	23	0,27	0,20	98464	98826	62,18	67,55
12	273084	258686	91	67	51	26	0,33	0,26	98437	98806	61,19	66,57
13	270792	256815	78	67	42	39	0,29	0,26	98404	98780	60,21	65,58
14	271522	257290	115	66	53	19	0,42	0,26	98375	98754	59,23	64,60
15	273783	259024	183	85	101	47	0,67	0,33	98333	98728	58,26	63,62
16	275028	260899	197	111	93	58	0,72	0,43	98267	98695	57,29	62,64
17	276333	263373	252	105	137	49	0,91	0,40	98196	98653	56,34	61,67
18	279544	266785	329	122	168	76	1,18	0,46	98106	98613	55,39	60,69
19	282119	270479	310	111	162	55	1,10	0,41	97990	98567	54,45	59,72
20	285061	275596	331	116	171	58	1,16	0,42	97882	98526	53,51	58,74
21	294112	283770	364	107	191	55	1,24	0,38	97768	98484	52,57	57,77
22	305033	294074	344	119	171	64	1,13	0,40	97647	98446	51,64	56,79
23	316739	304356	361	132	198	71	1,14	0,43	97536	98406	50,70	55,81
24	329492	315246	374	129	194	58	1,13	0,41	97424	98363	49,75	54,84
25	341082	324558	366	156	185	82	1,07	0,48	97313	98322	48,81	53,86
26	348884	330026	385	162	204	85	1,10	0,49	97208	98274	47,86	52,89
27	351026	329854	370	158	199	91	1,05	0,48	97100	98225	46,91	51,91
28	346218	323439	389	167	196	85	1,12	0,52	96997	98177	45,96	50,94
29	334012	310524	371	164	189	96	1,11	0,53	96888	98126	45,02	49,96
30	315915	292854	407	203	224	104	1,29	0,69	96780	98074	44,06	48,99
31	296847	275326	370	179	192	104	1,25	0,65	96655	98006	43,12	48,02
32	279280	259859	393	160	193	81	1,41	0,62	96534	97942	42,17	47,05
33	264351	246931	386	199	186	110	1,46	0,81	96398	97881	41,23	46,08
34	253566	238415	408	195	203	108	1,61	0,82	96257	97802	40,29	45,12
35	246145	233004	385	193	204	117	1,56	0,83	96102	97722	39,36	44,16
36	238651	227215	417	216	207	112	1,75	0,95	95951	97641	38,42	43,19
37	231118	221312	414	254	221	128	1,79	1,15	95783	97548	37,49	42,23
38	226343	218163	471	249	248	117	2,08	1,14	95611	97436	36,55	41,28
39	224316	217708	486	267	255	126	2,16	1,23	95412	97324	35,63	40,33
40	224237	219406	563	292	284	146	2,51	1,33	95205	97204	34,70	39,38
41	225546	222358	608	316	304	160	2,69	1,42	94966	97074	33,79	38,43
42	228162	226168	645	332	334	174	2,82	1,47	94710	96936	32,88	37,48
43	230857	229691	714	404	358	211	3,09	1,76	94442	96793	31,97	36,54
44	232999	232203	785	477	385	219	3,36	2,05	94150	96622	31,07	35,60
45	236128	235520	837	456	410	231	3,54	1,93	93833	96423	30,17	34,68
46	240310	239923	945	528	468	260	3,92	2,20	93500	96236	29,28	33,74
47	245075	244655	1096	629	548	305	4,46	2,57	93133	96024	28,39	32,82
48	250091	249700	1172	711	591	366	4,68	2,84	92717	95777	27,52	31,90
49	256861	256854	1402	778	722	399	5,44	3,02	92283	95504	26,64	30,99
50	265880	266127	1500	858	763	417	5,63	3,22	91780	95215	25,79	30,08
51	270126	270304	1663	924	882	469	6,14	3,41	91263	94908	24,93	29,18
52	267852	268261	1806	1072	927	513	6,72	3,99	90702	94584	24,08	28,27

ÅLDER	MEDELFOLKMÄNGD		ANTAL DÖDA		DÖRRAV EFTER FÖDELSEDAGEN DÖDA		DÖDSRISKER 0/00		KVARLEVANDE AV 100000 LEVANDE FÖDDA		ÅTERSTRENDE MEDELLIVSLÄNGD	
	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV
53	264770	265725	1955	1124	994	582	7,36	4,22	90092	94206	23,24	27,39
54	259620	262919	2145	1197	1105	609	8,23	4,58	89429	93808	22,41	26,50
55	250185	252166	2252	1176	1161	582	8,96	4,65	88693	93378	21,59	25,62
56	244778	247903	2381	1368	1193	683	9,68	5,50	87898	92943	20,78	24,74
57	245393	249621	2637	1444	1302	712	10,57	5,77	87047	92431	19,98	23,87
58	245784	250699	2855	1599	1462	828	11,55	6,36	86127	91897	19,19	23,01
59	245501	251313	3253	1623	1631	849	13,16	6,44	85132	91312	18,41	22,15
60	244735	251510	3552	1872	1733	935	14,41	7,42	84011	90724	17,65	21,29
61	243119	250876	3871	2028	1920	983	15,80	8,05	82800	90051	16,90	20,45
62	239505	249082	4188	2210	2119	1067	17,33	8,83	81491	89325	16,16	19,61
63	233683	245619	4527	2438	2300	1259	19,18	9,88	80078	88535	15,44	18,78
64	226452	241117	4943	2768	2524	1367	21,59	11,42	78541	87660	14,73	17,96
65	217773	236075	5290	2926	2684	1442	24,00	12,32	76845	86659	14,04	17,16
66	207561	229287	5565	3182	2859	1636	26,45	13,78	75001	85591	13,38	16,37
67	197071	221191	5912	3492	2951	1762	29,57	15,66	73017	84411	12,73	15,59
68	186764	213515	6138	3714	3091	1883	32,33	17,24	70858	83088	12,10	14,84
69	177266	206366	6473	4045	3205	2032	35,87	19,41	68567	81655	11,49	14,09
70	167981	198922	6651	4428	3364	2233	38,82	22,01	66107	80070	10,90	13,36
71	158118	190751	7100	4747	3535	2329	43,92	24,59	63540	78307	10,32	12,65
72	147919	181934	7099	5193	3560	2616	46,86	28,14	60749	76381	9,77	11,95
73	137694	172545	7546	5432	3809	2652	53,33	31,01	57902	74231	9,22	11,28
74	126938	161915	7602	5950	3874	3013	58,11	36,08	54814	71929	8,72	10,63
75	116660	151423	7654	6258	3854	3082	63,51	40,50	51628	69334	8,22	10,01
76	106595	141098	7899	6723	3907	3318	71,48	46,55	48349	66525	7,75	9,41
77	96437	130646	7780	6979	3967	3552	77,49	52,01	44892	63428	7,31	8,85
78	86624	120195	7711	7154	3923	3679	85,16	57,75	41413	60129	6,88	8,30
79	77232	110081	7517	7250	3756	3581	92,82	63,79	37886	56656	6,47	7,78
80	68088	99561	7211	7310	3683	3625	100,47	70,84	34369	53042	6,08	7,28
81	59552	88737	6915	7340	3525	3746	109,63	79,37	30915	49284	5,71	6,80
82	51689	78463	6720	7277	3452	3650	121,87	88,62	27525	45372	5,35	6,34
83	44639	68765	6301	7241	3185	3634	131,75	100,02	24170	41351	5,02	5,91
84	38129	59534	5862	6862	2944	3460	142,72	108,93	20985	37215	4,71	5,51
85	32073	50634	5407	6742	2783	3437	155,12	124,69	17989	33161	4,41	5,12
86	26656	42429	4910	6231	2568	3149	168,01	136,71	15198	29026	4,13	4,78
87	21738	34895	4344	5499	2236	2855	181,20	145,67	12644	25057	3,87	4,46
88	17044	28006	3741	4911	1951	2515	196,95	160,91	10352	21406	3,61	4,14
89	13040	21895	3058	4141	1602	2140	208,85	172,29	8313	17961	3,38	3,83
90	9748	16759	2501	3600	1332	1878	225,72	193,16	6576	14866	3,14	3,53
91	7211	12629	1951	2878	1013	1444	244,06	211,26	5091	11994	2,91	3,26
92	5178	9251	1577	2283	854	1217	264,21	231,24	3848	9460	2,69	3,00
93	3691	6651	1232	1863	650	984	286,41	253,32	2831	7272	2,48	2,75
94	2587	4686	922	1436	479	765	310,94	277,78	2020	5429	2,28	2,51
95	1715	3208	695	1041	371	573	338,12	304,90	1391	3920	2,08	2,29
96	1090	2094	442	762	236	424	368,37	335,05	920	2724	1,90	2,08
97	675	1322	283	537	154	285	402,17	368,65	581	1811	1,72	1,88
98	403	829	195	331	106	173	440,15	406,19	347	1143	1,54	1,69
99	222	509	115	216	64	108	483,10	448,28	194	678	1,37	1,51
100	..	..	66	150	37	86	532,08	495,66	100	374	1,19	1,34
101	..	..	36	92	17	46	588,60	549,28	46	188	1,02	1,18
102	..	..	15	29	7	12	654,86	610,39	18	84	0,83	1,02
103	..	..	11	22	7	16	734,62	680,74	6	32	0,50	0,87
104	..	..	4	19	3	13	835,73	763,00	1	10	0,00	0,69
105	..	..	3	5	1	3	1000,00	862,25	0	2	0,00	0,50
106	..	..	2	5	2	2	.	1000,00	.	0	.	0,00

1) MEDELÅLDERN FÖR 0-ÅRINGAR VID DÖDSFALLET: MÄN 0,075 OCH KVINNOR 0,099.

**Tabell 3 Livslängdstabeller 1976-1980**  
Life tables 1976-1980

ÅLDER	MEDELFOLKMÄNGD		ANTAL DÖDA		ÖRÄV EFTER FÖDELSEDAGEN DÖDA		DÖDSRISKEN O/00		KVARLEVANDE AV 100000 LEVANDE FÖDDA		ÅTERSTRENDE MEDELLIVSLÄNGD	
	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV
0 <sup>1</sup>	247201	233768	2142	1562	1955	1388	8,69	6,68	100000	100000	72,43	78,51
1	254784	242653	149	128	78	63	0,58	0,53	99131	99331	72,06	78,03
2	253315	250799	105	69	50	38	0,40	0,28	99073	99278	71,10	77,07
3	271944	259130	102	60	63	27	0,37	0,23	99033	99250	70,13	76,10
4	279912	266697	102	77	46	40	0,36	0,29	98995	99227	69,16	75,11
5	285011	271494	101	67	46	34	0,35	0,25	98958	99198	68,18	74,14
6	285457	271656	90	46	52	23	0,32	0,17	98922	99173	67,21	73,15
7	285296	271466	80	45	41	25	0,28	0,17	98890	99156	66,23	72,17
8	288493	274435	83	41	45	24	0,29	0,15	98862	99139	65,25	71,18
9	293275	278743	63	60	29	29	0,23	0,22	98833	99124	64,27	70,19
10	299326	284142	75	38	40	20	0,24	0,13	98810	99102	63,28	69,21
11	306708	291227	67	57	31	29	0,22	0,20	98785	99088	62,30	68,21
12	310692	294986	74	62	41	40	0,24	0,21	98763	99068	61,31	67,23
13	307514	291698	85	52	35	30	0,28	0,18	98739	99047	60,33	66,24
14	299558	284389	100	72	50	33	0,33	0,25	98711	99029	59,34	65,25
15	289843	275407	151	106	87	58	0,52	0,38	98678	99003	58,36	64,27
16	280467	266590	159	73	79	44	0,57	0,29	98626	98964	57,39	63,30
17	274424	261121	211	81	105	41	0,77	0,31	98570	98935	56,42	62,32
18	273045	260690	253	115	126	56	0,93	0,44	98494	98904	55,47	61,33
19	275200	263476	283	101	143	53	1,03	0,38	98402	98860	54,52	60,36
20	278764	267242	288	121	140	61	1,03	0,45	98300	98822	53,58	59,38
21	282222	270673	308	119	160	58	1,09	0,44	98198	98777	52,63	58,41
22	285361	273843	299	119	163	65	1,05	0,43	98090	98733	51,69	57,44
23	289377	276961	331	122	181	63	1,14	0,44	97987	98690	50,74	56,46
24	292134	279472	317	118	154	57	1,08	0,42	97874	98646	49,80	55,49
25	295751	282999	330	117	183	65	1,12	0,41	97767	98604	48,85	54,51
26	303030	289456	360	137	166	72	1,19	0,47	97657	98563	47,91	53,53
27	312188	298151	391	149	192	81	1,25	0,50	97541	98516	46,96	52,56
28	321828	307226	377	147	191	83	1,17	0,48	97418	98466	46,02	51,58
29	332642	316860	422	179	209	90	1,27	0,56	97303	98418	45,08	50,61
30	342559	325296	428	175	213	92	1,25	0,54	97179	98362	44,13	49,64
31	348944	330051	469	200	247	99	1,34	0,61	97057	98309	43,19	48,66
32	350106	329658	468	223	231	111	1,34	0,68	96926	98249	42,25	47,69
33	344581	323043	450	240	233	131	1,31	0,74	96796	98182	41,30	46,73
34	331400	309842	505	237	267	122	1,52	0,76	96669	98109	40,36	45,76
35	312817	292194	560	239	256	119	1,79	0,82	96521	98033	39,42	44,80
36	293578	274657	503	234	252	125	1,73	0,85	96348	97952	38,49	43,83
37	275907	259193	502	239	256	123	1,82	0,92	96181	97868	37,55	42,87
38	260970	246357	521	269	281	133	1,99	1,09	96006	97777	36,62	41,91
39	250430	237897	509	288	263	143	2,03	1,21	95814	97670	35,69	40,95
40	243134	232330	564	311	286	158	2,32	1,34	95619	97551	34,77	40,00
41	235581	226430	578	349	311	176	2,45	1,54	95397	97420	33,84	39,06
42	227997	220473	675	346	348	158	2,96	1,57	95163	97269	32,93	38,12
43	223122	217282	703	405	337	200	3,15	1,86	94881	97116	32,02	37,18
44	220915	216669	742	412	376	212	3,35	1,90	94582	96935	31,12	36,24
45	220643	218224	786	438	394	194	3,56	2,01	94264	96750	30,23	35,31
46	221690	220988	899	445	457	221	4,05	2,01	93928	96555	29,33	34,38
47	224015	224567	984	522	488	266	4,38	2,32	93547	96360	28,45	33,45
48	226357	227812	1009	581	471	302	4,45	2,55	93136	96136	27,57	32,53
49	228047	230109	1223	618	595	309	5,35	2,68	92721	95891	26,69	31,61
50	230581	233075	1374	711	697	350	5,94	3,05	92225	95633	25,84	30,69
51	234283	236986	1465	816	716	419	6,23	3,44	91677	95341	24,99	29,79
52	238304	241312	1657	877	815	413	6,93	3,63	91105	95013	24,14	28,89

ÅLDER	MEDELFOJKMÄNGD		ANTAL DÖDA		DÄRAV EFTER FÖDELSEDAGEN DÖDA		DÖDSRISKER 0/00		KVARLEVANDE AV 100000 LEVANDE FÖDDA		ÅTERSTRÄNDE MEDELLIVSLÄNGD	
	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV
53	242509	245958	1824	1003	916	488	7,49	4,09	90473	94668	23,31	27,99
54	248437	252600	2036	1043	988	510	8,16	4,14	89795	94280	22,48	27,10
55	256354	261216	2355	1222	1153	631	9,15	4,67	89062	93889	21,66	26,22
56	259514	264937	2592	1314	1335	659	9,94	4,95	88247	93450	20,85	25,34
57	256289	262445	2907	1423	1481	742	11,28	5,41	87370	92987	20,06	24,46
58	252321	259509	2974	1531	1506	761	11,72	6,07	86384	92484	19,28	23,59
59	246359	254150	3213	1689	1654	848	12,94	6,62	85371	91922	18,51	22,73
60	236249	244926	3506	1724	1743	943	14,73	7,01	84266	91313	17,74	21,88
61	229683	240214	3575	1957	1807	987	15,44	8,11	83024	90672	17,00	21,03
62	228821	241155	3972	2008	1958	966	17,21	8,29	81741	89936	16,26	20,20
63	227494	241442	4521	2252	2291	1123	19,67	9,28	80334	89190	15,53	19,36
64	225343	241214	4849	2516	2455	1211	21,29	10,38	78753	88361	14,84	18,54
65	222659	240167	5251	2777	2641	1414	23,31	11,50	77076	87443	14,15	17,73
66	219034	238331	5676	3071	2802	1503	25,59	12,80	75279	86437	13,47	16,93
67	213233	235304	6278	3281	3165	1610	29,01	13,85	73352	85330	12,82	16,14
68	215507	230676	6689	3670	3328	1767	32,03	15,79	71223	84148	12,18	15,36
69	196536	224804	6941	3929	3490	1941	34,70	17,33	68941	82819	11,57	14,60
70	186298	218235	7183	4396	3620	2120	37,82	19,95	66548	81383	10,97	13,85
71	174651	209851	7763	4801	3899	2367	43,48	22,62	64031	79759	10,38	13,12
72	162695	200172	7857	5033	3971	2498	47,14	24,86	61247	77954	9,83	12,42
73	151247	190775	8150	5440	4134	2713	52,45	28,12	58359	76016	9,29	11,72
74	140414	181706	8157	5851	4067	2971	56,46	31,68	55297	73878	8,78	11,04
75	129867	172507	8550	6391	4237	3143	63,76	36,38	52175	71537	8,27	10,39
76	118862	162182	8405	6847	4291	3384	68,25	41,36	48848	68934	7,80	9,76
77	108034	151259	8593	7415	4305	3617	76,49	47,88	45514	66083	7,34	9,16
78	77215	139628	8475	7483	4203	3700	83,56	52,21	42032	62919	6,91	8,60
79	36428	127311	8260	7784	4187	3968	91,15	59,29	38519	59634	6,49	8,05
80	76368	115366	8145	7991	4094	3973	101,23	66,96	35007	56098	6,09	7,52
81	56793	103828	7824	8241	3911	4055	110,66	76,39	31463	52341	5,72	7,03
82	57767	92699	7354	8089	3722	4085	119,60	83,58	27981	48342	5,37	6,57
83	49430	82019	6773	7924	3413	3920	128,17	92,20	24634	44301	5,04	6,12
84	41676	71594	6283	7871	3222	3928	139,94	104,22	21476	40216	4,71	5,69
85	34745	61413	5816	7682	2921	3835	154,41	117,74	18470	36024	4,39	5,30
86	28543	51774	5247	7021	2569	3495	168,65	127,03	15618	31782	4,10	4,94
87	22898	42789	4580	6481	2330	3329	181,54	140,53	12984	27744	3,83	4,58
88	18287	34896	4020	5861	2014	2996	198,02	154,68	10626	23845	3,58	4,25
89	14383	28024	3373	5213	1755	2667	209,01	169,85	8521	20156	3,34	3,94
90	11227	22030	2891	4493	1422	2284	228,56	184,79	6740	16732	3,09	3,65
91	8499	17124	2381	3773	1199	1874	247,84	202,66	5199	13640	2,86	3,36
92	6250	12927	1901	3180	973	1651	269,06	222,41	3910	10875	2,63	3,09
93	4421	9420	1461	2536	766	1345	292,43	244,31	2857	8456	2,42	2,83
94	2995	6639	1063	1914	561	994	318,23	268,61	2021	6390	2,22	2,58
95	1955	4511	759	1450	397	775	346,80	295,64	1377	4673	2,02	2,35
96	1244	3050	509	1029	269	516	378,53	325,76	899	3291	1,84	2,13
97	779	1957	347	714	178	389	413,89	359,40	558	2218	1,66	1,92
98	495	1260	214	523	97	248	453,49	397,08	327	1420	1,48	1,73
99	308	740	142	298	70	152	498,08	439,43	178	856	1,32	1,54
100	..	..	98	189	50	108	548,63	487,22	89	479	1,14	1,36
101	..	..	67	124	38	64	606,49	541,43	40	245	0,94	1,19
102	..	..	33	77	22	42	673,60	603,37	15	112	0,73	1,03
103	..	..	13	42	6	22	753,16	674,81	4	44	0,50	0,86
104	..	..	9	21	5	15	851,55	758,53	0	14	0,00	0,64
105	..	..	4	8	1	5	1000,00	859,69	0	3	0,00	0,33
106	..	..	0	6	0	4	..	1000,00	..	0	..	0,00

1) MEDELÅLDERN FÖR 0-ÅRINGAR VID DÖDSFALLET: MÄN 0,095 OCH KVINNOR 0,108.

**Tabell 4 Livslängdstabeller 1970**  
Life tables 1970

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 <sup>1</sup>	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	55355	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 DÖDSFALET: MÄN 0,071 OCH KVINNOR 0,072.

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
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 <sup>1</sup>							158,20	134,20	19279	31550	4,22	4,64
86							172,60	149,90	15229	27316	3,92	4,29
87							188,50	165,00	9428	23249	3,64	3,95
88							205,80	182,80	6897	19413	3,36	3,63
89							224,80	202,50	8654	15864	3,11	3,33
90							245,60	224,20	6709	12652	2,86	3,05
91							268,50	248,00	5061	9815	2,63	2,78
92							293,50	274,20	3702	7381	2,41	2,54
93							321,00	303,00	2615	5357	2,20	2,31
94							351,20	334,60	1776	3734	2,01	2,09
95							384,50	369,30	1152	2485	1,83	1,89
96							421,00	407,20	709	1567	1,65	1,71
97							461,30	448,70	411	929	1,49	1,54
98							505,80	493,90	221	512	1,34	1,38
99							554,90	543,20	109	259	1,21	1,24
100							609,30	596,70	49	118	1,09	1,11
101							669,60	654,60	19	48	0,94	0,95
102							736,90	717,00	6	17	0,83	0,83
103							812,30	783,90	2	5	0,50	0,75
104							897,80	854,80	0	1	0,00	0,50
105							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.

**Tabell 5 Livslängdstabeller 1975**  
Life tables 1975

ÅLDER	MEDELFOJKMÅNGD		ANTAL DÖDA		DÖDA EFTER FÖDELSEDAGEN		DÖDSRISKER		KVÄRLEVANDE AV 100000 LEVANDE FÖDDA		ÅTERSTRENDE MEDEL LIVSLÅNGD	
	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV
0 <sup>1</sup>	53242	50390	522	372	479	334	9,80	7,38	100000	100000	72,12	77,87
1	56316	53585	37	40	19	22	0,66	0,75	99019	99261	71,84	77,45
2	56817	54026	28	16	12	9	0,49	0,30	98953	99186	70,89	76,51
3	57818	54867	21	14	11	5	0,36	0,26	98904	99156	69,92	75,53
4	56999	54239	25	14	14	8	0,44	0,26	98868	99130	68,95	74,55
5	55632	52817	28	13	14	3	0,50	0,25	98824	99104	67,98	73,57
6	56750	53841	16	21	5	13	0,28	0,39	98774	99079	67,01	72,59
7	60222	57191	20	12	9	9	0,33	0,21	98746	99040	66,03	71,61
8	62693	59283	24	11	10	6	0,38	0,19	98713	99019	65,05	70,63
9	63039	59758	25	14	10	4	0,40	0,23	98675	99000	64,08	69,64
10	62951	60020	12	18	4	8	0,19	0,30	98635	98976	63,10	68,66
11	60671	57645	10	7	6	4	0,16	0,12	98616	98946	62,11	67,68
12	56943	53900	20	13	13	6	0,35	0,24	98599	98933	61,12	66,69
13	54757	51988	13	14	7	10	0,24	0,27	98564	98909	60,15	65,71
14	53447	50858	27	19	14	3	0,51	0,37	98540	98882	59,16	64,72
15	53589	50809	28	19	18	13	0,52	0,37	98490	98845	58,19	63,75
16	54453	51406	40	27	17	14	0,73	0,53	98438	98808	57,22	62,77
17	54681	52304	54	19	35	10	0,99	0,36	98365	98756	56,26	61,80
18	55726	52998	62	28	31	24	1,11	0,53	98267	98720	55,32	60,83
19	56219	53350	59	21	30	6	1,05	0,39	98157	98667	54,38	59,86
20	55360	53361	75	16	43	9	1,35	0,30	98054	98628	53,44	58,88
21	56322	54202	71	12	37	9	1,26	0,22	97921	98598	52,51	57,90
22	57855	55667	80	23	34	11	1,38	0,41	97797	98576	51,57	56,91
23	58234	56120	69	28	32	15	1,18	0,50	97661	98535	50,65	55,94
24	60057	57707	74	19	37	10	1,23	0,33	97545	98485	49,71	54,96
25	63311	60761	63	37	30	18	0,99	0,61	97424	98452	48,77	53,98
26	66423	63843	89	32	40	16	1,34	0,50	97327	98392	47,81	53,02
27	68610	65528	78	30	41	21	1,14	0,46	97196	98342	46,88	52,04
28	70177	66403	73	33	41	18	1,04	0,50	97085	98296	45,93	51,07
29	71062	66778	81	36	43	20	1,14	0,54	96984	98247	44,98	50,09
30	70876	66038	90	40	53	15	1,27	0,61	96873	98194	44,03	49,12
31	68422	63778	80	53	48	31	1,17	0,83	96750	98134	43,09	48,15
32	63674	59237	90	36	42	19	1,41	0,61	96636	98052	42,14	47,19
33	57655	53534	84	45	44	29	1,46	0,84	96499	97992	41,19	46,22
34	52927	49263	72	37	32	22	1,36	0,75	96358	97909	40,25	45,26
35	51823	48594	64	38	37	26	1,23	0,78	96226	97835	39,31	44,29
36	50989	48325	105	33	51	13	2,06	0,68	96107	97758	38,36	43,32
37	48819	46465	91	48	43	23	1,86	1,03	95909	97691	37,43	42,35
38	47048	45135	109	53	55	30	2,31	1,17	95730	97590	36,50	41,40
39	45669	43860	108	56	55	26	2,36	1,28	95508	97475	35,59	40,44
40	44378	42798	116	56	58	33	2,61	1,31	95282	97350	34,67	39,50
41	43514	42445	126	61	64	32	2,89	1,44	95033	97222	33,76	38,55
42	44035	43338	121	65	58	33	2,74	1,50	94758	97082	32,86	37,60
43	44959	44660	143	90	72	46	3,18	2,01	94497	96936	31,95	36,66
44	45553	45444	148	94	75	47	3,24	2,07	94196	96740	31,05	35,73
45	45637	45696	188	88	90	41	4,11	1,92	93890	96540	30,15	34,80
46	46066	46231	175	98	90	45	3,79	2,12	93503	96354	29,27	33,87
47	46642	46774	214	121	103	55	4,58	2,58	93148	96149	28,38	32,94
48	46966	47096	209	142	113	75	4,44	3,01	92721	95900	27,51	32,03
49	48488	48613	274	165	134	86	5,64	3,39	92309	95611	26,63	31,12
50	49619	49919	272	158	143	70	5,47	3,16	91788	95287	25,78	30,23
51	50580	50809	305	179	155	96	6,01	3,52	91286	94985	24,92	29,32
52	51388	51726	330	214	161	90	6,40	4,13	90737	94650	24,06	28,42



ÅLDER	MEDELFOLKMAINGD		ANTAL DÖDA		DÖRAV EFTER FÖDELSEDAGEN DÖDA		DÖDRISKER 0/00		KVARLEVANDE AV 100000 LEVANDE FÖDDA		RTERSTRENDE MEDELLIVSLÅNGD	
	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV
53	53458	54024	414	213	209	113	7,71	3,93	90156	94259	23,21	27,54
54	57095	57600	476	261	235	120	8,30	4,52	89460	93888	22,39	26,64
55	53518	53909	493	246	262	133	9,17	4,55	88717	93463	21,57	25,76
56	48127	48645	452	286	219	136	9,35	5,86	87903	93037	20,77	24,88
57	48149	49126	529	263	270	133	10,93	5,34	87081	92491	19,96	24,02
58	48029	49076	571	308	304	157	11,81	6,26	86129	91997	19,18	23,15
59	47322	48631	602	314	308	161	12,64	6,44	85111	91421	18,40	22,29
60	47582	49456	748	366	340	181	15,61	7,37	84035	90832	17,63	21,43
61	48100	50060	797	406	377	197	16,44	8,08	82723	90162	16,90	20,59
62	47903	49969	832	433	410	205	17,22	8,63	81362	89433	16,18	19,75
63	47068	49405	890	483	449	254	18,73	9,73	79960	88661	15,45	18,92
64	45907	48385	963	521	494	249	20,75	10,71	78462	87798	14,74	18,10
65	45175	48310	1082	600	543	276	23,67	12,35	76833	86857	14,04	17,29
66	43664	47764	1164	646	587	312	26,50	13,44	75014	85784	13,37	16,50
67	41427	46071	1254	685	641	340	29,81	14,76	73040	84631	12,71	15,72
68	39276	44430	1330	738	644	369	33,32	16,47	70862	83381	12,09	14,95
69	36661	42797	1346	860	650	422	36,08	19,90	68501	82007	11,49	14,19
70	34457	40998	1350	896	649	453	38,45	21,62	66029	80375	10,90	13,47
71	32532	39102	1410	936	688	466	42,44	23,66	63489	78637	10,32	12,76
72	30715	37822	1465	1070	735	498	46,58	27,92	60794	76776	9,75	12,05
73	29105	36515	1612	1089	807	516	53,89	29,41	57962	74632	9,21	11,39
74	26831	34568	1584	1163	792	583	57,34	33,09	54838	72437	8,70	10,72
75	24176	32043	1610	1306	811	639	64,43	39,96	51693	70040	8,20	10,06
76	22058	29666	1623	1410	790	648	71,03	46,51	48362	67241	7,73	9,46
77	20088	27503	1636	1450	816	713	78,26	51,39	44926	64113	7,28	8,90
78	18191	25262	1564	1498	754	757	82,55	57,57	41409	60818	6,86	8,36
79	16386	23332	1642	1496	797	746	95,56	62,13	37990	57316	6,43	7,84
80	14170	21192	1532	1548	779	773	102,48	70,48	34359	53754	6,06	7,32
81	12358	19015	1403	1526	713	756	107,34	77,18	30837	49965	5,70	6,84
82	10728	16885	1480	1557	748	761	128,96	88,24	27527	46108	5,32	6,37
83	9256	14861	1267	1562	604	778	128,50	99,88	23976	42039	5,04	5,94
84	7876	12841	1217	1476	596	754	143,65	108,57	20895	37840	4,71	5,54
85	6437	10790	1076	1367	545	679	154,11	119,19	17893	33731	4,42	5,16
86	5310	9054	952	1304	501	614	163,83	134,88	15135	29710	4,13	4,79
87	4458	7598	891	1215	483	609	180,33	148,04	12655	25702	3,84	4,46
88	3663	6259	853	1099	439	571	207,95	160,91	10372	21896	3,58	4,15
89	2839	4925	645	917	348	496	202,38	169,16	8215	18372	3,39	3,85
90	2164	3886	568	822	299	403	230,61	191,65	6552	15264	3,12	3,54
91	1582	2943	442	642	232	318	244,06	211,26	5041	12338	2,91	3,26
92	1104	2082	329	473	183	261	264,21	231,24	3810	9731	2,69	3,00
93	768	1480	262	393	135	194	286,41	253,32	2803	7480	2,48	2,75
94	518	1030	215	338	117	189	310,94	277,78	2000	5585	2,28	2,51
95	361	758	160	231	85	132	338,12	304,90	1378	4033	2,09	2,29
96	244	508	95	192	48	110	368,37	335,05	912	2803	1,90	2,08
97	158	309	61	115	27	61	402,17	368,65	576	1863	1,72	1,88
98	94	186	46	81	30	42	440,15	406,19	344	1176	1,54	1,69
99	52	108	23	54	14	22	483,10	448,28	192	698	1,37	1,51
100	..	..	13	30	7	14	532,08	495,66	99	385	1,20	1,34
101	..	..	11	28	5	17	588,60	549,28	46	194	1,02	1,17
102	..	..	5	5	3	2	654,86	610,39	18	87	0,83	1,01
103	..	..	3	9	2	7	734,62	680,74	6	33	0,50	0,84
104	..	..	0	2	0	2	835,73	763,00	1	10	0,00	0,69
105	..	..	1	1	0	1	1000,00	862,25	0	2	0,00	0,50
106	..	..	0	2	0	1	..	1000,00	..	0	..	0,00

1) MEDELÅLDERN FÖR 0-ÅRINGAR VID DÖDSFALLET: MÅN 0,087 OCH KVINNOR 0,108.

Tabell 6 Livslängdstabeller 1980

Life tables 1980

ÅLDER	MEDELFOJKMÄNGD		ANTAL DÖDA		DÄRAV EFTER FÖDELSEDA- GEN DÖDA		DÖDSRISKER 0/00		KVARLEVANDE AV 100000 LEVANDE FÖDDA		ÅTERSTÄRENDE MEDELLIVSLÄNGD	
	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV
0 <sup>1</sup>	49860	47204	402	269	364	226	8,06	5,70	100000	100000	72,76	78,81
1	48676	46484	27	27	14	16	0,55	0,58	99193	99430	72,35	78,26
2	48836	46454	14	13	9	11	0,29	0,28	99137	99372	71,39	77,30
3	50372	47877	17	12	12	4	0,34	0,25	99108	99344	70,41	76,32
4	52400	50035	17	14	10	9	0,32	0,28	99074	99319	69,43	75,34
5	55471	52961	14	10	7	6	0,25	0,19	99041	99291	68,45	74,36
6	56952	54297	17	7	10	3	0,30	0,13	99016	99272	67,47	73,38
7	57214	54568	12	11	5	7	0,21	0,20	98936	99259	66,49	72,39
8	58149	55307	14	9	9	4	0,24	0,16	98965	99238	65,51	71,40
9	57255	54655	15	7	5	2	0,26	0,13	98941	99221	64,52	70,42
10	55848	53163	9	6	4	4	0,16	0,11	98915	99208	63,54	69,42
11	57003	54161	6	3	4	2	0,11	0,15	98899	99196	62,55	68,43
12	50445	57463	15	14	10	7	0,26	0,24	98838	99181	61,56	67,44
13	52957	59554	15	11	6	8	0,24	0,13	98851	99156	60,57	66,46
14	53376	60074	22	17	8	9	0,35	0,28	98837	99137	59,59	65,47
15	53286	60314	21	21	14	8	0,33	0,35	98802	99108	58,61	64,49
16	51009	58010	33	14	21	5	0,54	0,24	98769	99073	57,63	63,51
17	57301	54388	42	13	23	11	0,73	0,24	98715	99049	56,66	62,53
18	55316	52841	40	16	20	8	0,72	0,30	98642	99025	55,70	61,54
19	54279	52270	43	15	31	10	0,88	0,29	98570	98995	54,74	60,56
20	54694	52608	53	28	30	12	0,97	0,53	98482	98966	53,79	59,58
21	56007	53500	50	16	25	8	0,89	0,30	98386	98913	52,84	58,61
22	56722	54654	45	17	22	11	0,81	0,31	98298	98883	51,89	57,63
23	58037	55561	66	24	34	11	1,14	0,43	98213	98852	50,93	56,65
24	58584	55724	68	13	35	8	1,16	0,32	98106	98809	49,99	55,67
25	57923	55494	71	29	37	16	1,22	0,52	97992	98777	49,04	54,69
26	58794	56078	82	25	44	12	1,39	0,45	97871	98725	48,10	53,72
27	60060	57210	63	24	29	13	1,05	0,42	97734	98680	47,17	52,74
28	60100	57406	73	22	28	10	1,21	0,38	97631	98638	46,22	51,77
29	61642	58713	81	38	41	12	1,31	0,65	97512	98600	45,28	50,78
30	64537	61510	75	28	36	15	1,16	0,46	97383	98536	44,34	49,82
31	57142	64400	37	41	48	20	1,32	0,64	97269	98491	43,39	48,84
32	59052	65914	90	41	47	19	1,30	0,62	97140	98428	42,44	47,87
33	70371	66729	37	52	42	26	1,24	0,78	97013	98366	41,50	46,90
34	71006	66939	110	50	51	23	1,55	0,75	96893	98289	40,55	45,94
35	70608	66122	123	47	52	22	1,31	0,71	96743	98215	39,61	44,97
36	58160	63829	114	63	57	39	1,67	0,99	96567	98145	38,68	44,00
37	53309	59275	103	55	51	31	1,70	0,93	96405	98048	37,75	43,05
38	57157	53551	105	56	56	35	1,85	1,05	96240	97957	36,81	42,09
39	52460	49292	92	56	55	26	1,75	1,14	96061	97854	35,88	41,13
40	51377	48586	128	76	64	36	2,49	1,56	95892	97742	34,94	40,18
41	50507	48282	110	69	58	33	2,18	1,43	95653	97589	34,03	39,24
42	48315	46355	144	78	71	38	2,98	1,68	95444	97449	33,10	38,29
43	46523	45047	139	71	65	37	2,98	1,57	95159	97285	32,20	37,36
44	45119	43716	139	93	67	51	3,08	2,12	94875	97131	31,29	36,42
45	43752	42640	166	85	81	32	3,79	1,99	94583	96924	30,39	35,49
46	42852	42275	175	103	92	46	4,08	2,43	94224	96730	29,50	34,56
47	43348	43091	206	86	103	42	4,74	1,99	93840	96494	28,62	33,65
48	44182	44349	182	108	83	56	4,11	2,43	93395	96301	27,76	32,71
49	44659	45127	243	124	125	67	5,43	2,74	93010	96066	26,87	31,79
50	44618	45313	268	136	126	65	5,99	3,00	92505	95802	26,01	30,88
51	44987	45775	270	159	122	81	5,99	3,47	91950	95514	25,17	29,97
52	45432	46199	312	151	158	77	6,84	3,26	91399	95182	24,31	29,07

ÅLDER	MEDELFOJKMÄNGD		ANTAL DÖDA		DÄRAV EFTER FÖDELSESDAGEN DÖDA		DÖDSRISKER 0/00		KVARLEVANDE AV 100000 LEVANDE FÖDDA		ÅTERSTRENDE MEDELLIVSLÅNGD	
	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV
53	45613	46430	321	190	172	83	7,01	4,08	90773	94871	23,48	28,17
54	46733	47889	331	195	171	85	8,09	3,88	90136	94483	22,64	27,28
55	47869	49042	422	230	203	122	8,78	4,68	89406	94116	21,82	26,38
56	48637	49866	441	240	224	113	9,03	4,80	88621	93675	21,01	25,51
57	49177	50684	542	282	286	152	10,96	5,55	87821	93225	20,20	24,63
58	50931	52856	609	342	299	162	11,89	6,45	86858	92707	19,42	23,76
59	54192	56152	679	353	330	189	12,45	6,35	85825	92108	18,64	22,91
60	50559	52447	807	388	443	220	15,82	7,37	84756	91522	17,87	22,06
61	45176	47204	687	374	342	183	15,09	7,89	83414	90847	17,15	21,22
62	44980	47506	760	417	386	203	16,79	8,74	82155	90129	16,41	20,38
63	44508	47303	895	431	448	232	19,93	9,21	80775	89341	15,68	19,56
64	43497	46743	933	473	469	217	21,33	10,07	79165	88517	14,99	18,73
65	43305	47302	964	552	495	263	22,01	11,61	77476	87625	14,30	17,92
66	43389	47641	1033	635	549	297	24,76	13,25	75770	86608	13,62	17,12
67	42749	47282	1220	591	587	282	28,15	12,43	73893	85460	12,95	16,35
68	41430	46489	1364	741	661	362	32,41	15,82	71812	84398	12,31	15,52
69	39866	45255	1341	755	688	369	33,07	16,61	69484	83063	11,71	14,79
70	38734	44826	1462	901	717	422	37,06	19,91	67186	81682	11,09	14,03
71	36770	43873	1600	955	786	489	42,60	21,53	64696	80055	10,50	13,31
72	34241	41981	1595	1003	821	501	45,52	23,61	61939	78331	9,94	12,59
73	31894	39934	1715	1114	888	541	52,32	27,52	59119	76481	9,39	11,88
74	29140	37807	1643	1174	808	593	55,03	30,57	56026	74376	8,88	11,20
75	26636	35763	1651	1312	847	645	60,07	36,04	52942	72102	8,37	10,54
76	24527	33522	1703	1367	878	659	67,03	40,05	49761	69503	7,88	9,92
77	22519	31679	1723	1544	876	753	73,86	47,61	46425	66719	7,41	9,31
78	20622	29878	1726	1513	848	749	80,39	49,56	42995	63542	6,96	8,75
79	18321	27543	1742	1533	903	780	90,62	54,30	39538	60392	6,52	8,18
80	15884	24704	1696	1691	852	852	101,34	66,17	35955	57112	6,12	7,62
81	13831	21991	1595	1659	807	812	108,96	72,75	32311	53332	5,76	7,13
82	12094	19671	1537	1717	777	877	119,42	83,56	28790	49451	5,40	6,65
83	10498	17419	1429	1609	708	791	127,52	88,36	25352	45318	5,07	6,21
84	8889	15389	1315	1676	676	854	137,48	103,18	22119	41313	4,74	5,76
85	7236	13220	1223	1665	627	859	155,54	118,26	19078	37050	4,41	5,37
86	5986	11225	1095	1445	560	740	167,28	120,77	16110	32668	4,14	5,02
87	4809	9414	895	1334	473	671	169,44	132,28	13415	28722	3,87	4,65
88	3824	7706	829	1290	433	654	194,74	154,31	11141	24922	3,56	4,28
89	2966	6185	706	1137	399	606	209,81	167,43	8971	21076	3,30	3,97
90	2241	4756	622	941	319	503	242,97	178,93	7088	17547	3,04	3,67
91	1695	3695	449	805	217	379	247,84	202,66	5365	14407	2,86	3,36
92	1289	2847	411	740	211	372	269,06	222,41	4035	11487	2,63	3,09
93	954	2122	343	532	183	297	292,43	244,31	2949	8932	2,42	2,83
94	673	1518	233	460	108	250	318,23	268,61	2086	6749	2,22	2,58
95	449	1073	166	343	87	173	346,80	295,64	1422	4936	2,03	2,35
96	297	741	104	266	63	127	378,53	325,76	928	3476	1,84	2,13
97	171	464	77	171	46	92	413,89	359,40	576	2343	1,66	1,92
98	95	281	43	113	20	58	453,49	397,08	337	1500	1,49	1,73
99	53	168	24	65	8	26	498,08	439,43	184	904	1,33	1,54
100	..	..	20	40	9	23	548,63	487,22	92	506	1,16	1,36
101	..	..	25	33	11	18	506,49	541,43	41	259	1,00	1,19
102	..	..	7	14	4	7	673,60	603,37	15	118	0,81	1,02
103	..	..	7	8	3	4	753,16	674,81	5	46	0,59	0,84
104	..	..	1	6	1	5	851,55	758,53	1	14	0,00	0,64
105	..	..	2	4	0	4	1000,00	859,69	0	3	0,00	0,33
106	..	..	0	0	0	0	..	1000,00	..	0	..	0,00

1) MEDELÅLDERN FÖR 0-ÅRINGAR VID DÖDSFALLET: MÄN 0,088 OCH KVINNOR 0,124.

**Tabell 7 Sannolika återstående livslängden enligt livslängdstabellerna åren 1970, 1975 och 1980 samt för perioderna 1971-1975, 1976-1980 och 1971-1980**

The probable length of life according to the life tables of the years in 1970, 1975 and 1980 and periods of 1971-1975, 1976-1980 and 1971-1980

ÅLDER	ÅR 1970		1975		1980	
	M	KV	M	KV	M	KV
0	75,76	80,45	75,51	80,99	75,92	81,86
1	74,97	79,57	74,66	80,09	75,05	80,93
2	73,98	78,57	73,67	79,10	74,06	79,94
5	71,01	75,59	70,68	76,11	71,07	76,95
10	66,04	70,61	65,71	71,12	66,09	71,96
15	61,06	65,62	60,73	66,14	61,11	66,97
20	56,13	60,65	55,80	61,17	56,16	61,99
25	51,20	55,68	50,89	56,19	51,23	57,02
30	46,28	50,72	45,98	51,23	46,32	52,04
35	41,37	45,76	41,07	46,27	41,42	47,08
40	36,49	40,83	36,21	41,33	36,54	42,14
45	31,67	35,93	31,41	36,44	31,74	37,24
50	26,94	31,09	26,72	31,60	27,05	32,38
55	22,38	26,32	22,16	26,84	22,50	27,58
60	18,06	21,64	17,83	22,17	18,18	22,89
65	14,14	17,16	13,88	17,66	14,22	18,38
70	10,67	12,98	10,38	13,44	10,65	14,11
75	7,80	9,33	7,47	9,69	7,67	10,23
80	5,48	6,35	5,26	6,71	5,37	7,04
85	3,56	4,03	3,66	4,48	3,74	4,72
90	2,32	2,52	2,53	2,93	2,45	3,07

ÅLDER	ÅR 1971-1975		1976-1980		1971-1980	
	M	KV	M	KV	M	KV
0	75,50	80,81	75,65	81,59	75,58	81,22
1	74,67	79,92	74,78	80,67	74,74	80,32
2	73,68	78,93	73,79	79,68	73,75	79,33
5	70,70	75,95	70,81	76,69	70,76	76,34
10	65,73	70,96	65,83	71,70	65,79	71,35
15	60,75	65,98	60,85	66,71	60,81	66,37
20	55,82	61,01	55,91	61,73	55,87	61,39
25	50,91	56,03	50,99	56,76	50,95	56,42
30	45,99	51,06	46,08	51,79	46,04	51,45
35	41,09	46,11	41,18	46,83	41,14	46,49
40	36,22	41,17	36,31	41,89	36,27	41,55
45	31,41	36,27	31,51	36,99	31,47	36,65
50	26,71	31,43	26,82	32,13	26,77	31,80
55	22,16	26,66	22,28	27,35	22,22	27,03
60	17,83	22,00	17,97	22,66	17,91	22,35
65	13,85	17,51	13,99	18,14	13,93	17,84
70	10,38	13,32	10,49	13,88	10,44	13,61
75	7,51	9,63	7,57	10,06	7,54	9,86
80	5,29	6,63	5,34	6,92	5,32	6,79
85	3,67	4,45	3,66	4,63	3,66	4,55
90	2,55	2,93	2,51	3,04	2,53	2,99

**Tabell 8 Dödsrisken för årtionden 1841-1980 i procent av motsvarande dödsrisken för perioden 1816-1840**  
**Probabilities of death for the decades 1841-1980 in per cent of the corresponding probabilities of death for the period 1816-1840**

ÅLDERS- ÅR	MÄN														
	1816- 1840	1841- 1850	1851- 1860	1861- 1870	1871- 1880	1881- 1890	1891- 1900	1901- 1910	1911- 1920	1921- 1930	1931- 1940	1941- 1950	1951- 1960	1961- 1970	1971- 1980
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	5,6
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	1,3
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	1,6
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	2,1
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	3,0
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	3,9
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	5,1
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	12,0
20	100	90,3	106,0	95,5	99,0	93,1	97,6	97,0	126,0	71,3	56,0	36,1	18,2	17,8	16,4
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	12,4
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	11,7
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	13,3
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	16,0
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	18,6
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	23,6
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	29,2
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	36,4
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	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	47,6
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	53,4
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	59,9
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	57,5
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	68,2
	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	5,0
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	1,3
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	1,2
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	1,6
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	2,2
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	2,6
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	3,5
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	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	7,3
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	6,1
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	7,0
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	8,1
40	100	89,5	88,2	28,4	74,6	67,1	63,6	58,9	59,7	43,4	32,7	22,3	14,7	11,8	11,2
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	14,0
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	18,5
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	20,7
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	22,9
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	25,5
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	29,6
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	36,3
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	46,1
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	50,4
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	62,2

**Tabell 9 Återstående medellivslängden och sannolika återstående livslängden i år, åren 1751-1980****Life expectancy and probable length of life, in years, 1751-1980**

ÅREN	ÅTERSTÄENDE MEDELLIVSLÄNGD I ÅR			KVINNOR			SANNOLIK ÅTERSTÄENDE LIVSLÄNGD I ÅR VID FÖDELSEN	
	MÄN VID FÖDEL- SEN	VID 50 ÅR	VID 65 ÅR	VID FÖDEL- SEN	VID 50 ÅR	VID 65 ÅR	MÄN	KVINNOR
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
1971-1980	72,26	25,82	14,10	78,10	30,41	17,47	75,58	81,22
1971-1975	72,07	25,79	14,04	77,65	30,08	17,16	75,50	80,81
1976-1980	72,43	25,84	14,15	78,51	30,69	17,73	75,65	81,59
1971	71,97	25,79	14,03	77,26	29,77	16,89	75,49	80,59
1972	71,97	25,82	14,04	77,41	29,85	16,95	75,48	80,60
1973	72,12	25,73	13,97	77,66	30,09	17,13	75,47	80,88
1974	72,19	25,78	14,08	77,84	30,22	17,28	75,55	80,98
1975	72,12	25,78	14,04	77,87	30,23	17,29	75,51	80,99
1976	72,12	25,59	13,92	77,90	30,25	17,32	75,36	81,10
1977	72,37	25,86	14,18	78,50	30,71	17,76	75,64	81,60
1978	72,41	25,86	14,16	78,60	30,76	17,72	75,68	81,61
1979	72,48	25,86	14,17	78,67	30,82	17,87	75,67	81,76
1980	72,76	26,01	14,30	78,81	30,88	17,92	75,92	81,86

**Tabell 10 Livslängdstabeller för riket 1971-1980**  
**Life tables for Sweden 1971-1980**

ÅLDEP	RISKTID		ANTAL DÖDA		DÖDSRISKEN 0/00		KVARLEVANDE AV 100000 LEVANDE FÖDDA		GENOMLEVD TID		ÅTERSTRENF MED ELLIVSLÄNGD	
	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV
RIKET												
0	530407	500465	5351	3870	10.09	7.73	100000	100000	99076	99307	72.26	78.10
1-4	2218923	2109988	1014	761	1.83	1.45	98991	99227	395560	396572	72.00	77.74
5-9	2958051	2810095	980	625	1.66	1.11	98810	99083	493604	495117	68.13	73.82
10-14	2907194	2758587	840	595	1.45	1.08	98646	98973	492899	494610	63.24	68.90
15-19	2779781	2647845	2329	1015	4.18	1.91	98503	98866	491617	493870	58.33	63.97
20-24	2958281	2841219	3322	1202	5.60	2.11	98091	98676	489080	492857	53.56	59.09
25-29	3286632	3113080	3763	1537	5.71	2.46	97542	98468	486333	491751	48.85	54.21
30-34	3127535	2931278	4286	2011	6.85	3.44	96985	98225	483325	490328	44.11	49.34
35-39	2560264	2427695	4774	2448	9.32	5.07	96321	97887	479460	488294	39.40	44.50
40-44	2292545	2243010	6579	3644	14.26	8.09	95423	97392	473933	485139	34.75	39.71
45-49	2349215	2348350	10353	5706	21.73	12.03	94062	96603	465580	480332	30.21	35.01
50-54	2522359	2541267	17426	9636	33.92	18.76	92018	95441	452796	473016	25.82	30.41
55-59	2502472	2553959	27386	14438	53.31	27.89	88896	93650	433386	462133	21.63	25.94
60-64	2335073	2447150	41504	21774	85.28	43.57	84157	91039	404024	446002	17.70	21.61
65-69	2043325	2275716	60213	34987	138.08	72.54	76980	87072	359865	420746	14.10	17.47
70-74	1553947	1906807	75106	51273	217.40	127.19	66351	80756	297203	379998	10.94	13.62
75-79	1023957	1406334	80843	70284	331.48	224.76	51926	70485	217146	314967	8.26	10.22
80-84	554129	860570	69391	76147	474.34	365.64	34714	54643	131135	224150	6.09	7.42
85-89	229410	396758	44497	59783	634.69	542.80	18248	34663	59633	123999	4.41	5.22
90-94	61810	118119	17880	27957	792.05	727.28	6666	15848	17930	46991	3.12	3.60
95-99	8890	19481	3701	6901	931.49	899.99	1386	4322	2745	9504	2.07	2.34
100-w	621	1576	364	792	1000.00	1000.00	95	432	165	808	1.22	1.37

**Tabell 11 Livslängdstabeller för länen 1971-1980**  
Life tables by county 1971-1980

ÅLDER	RISKTID		ANTAL DÖDA		DÖDSRISKER O/00		KVARLEVANDE AV 100000 LEVANDE FÖDDA		GENOMLEVD TID		ÅTERSTÄRENDE MEDELLIVSLÄNGD	
	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV
LÄN 01	STOCKHOLM											
0	102800	96249	1027	706	9.99	7.34	100000	100000	99082	99344	71.17	78.03
1-4	407665	388334	197	121	1.94	1.25	99001	99266	395540	396780	70.89	77.60
5-9	522468	499623	158	109	1.51	1.09	98809	99143	493642	495427	67.02	73.70
10-14	499799	476067	135	108	1.35	1.14	98660	99035	492953	494921	62.12	68.78
15-19	470294	460795	344	159	3.66	1.72	98527	98922	491859	494218	57.20	63.85
20-24	544961	574759	617	280	5.61	2.41	98167	98752	489523	493200	52.40	58.96
25-29	675920	672549	837	395	6.18	2.93	97616	98514	486559	491863	47.68	54.09
30-34	653708	621021	1006	499	7.69	4.05	97013	98225	483273	490223	42.96	49.24
35-39	509192	477377	1109	556	10.90	5.86	96267	97828	478824	487801	38.27	44.43
40-44	424501	413324	1426	755	16.71	9.10	95217	97254	472393	484201	33.67	39.68
45-49	423552	433247	2295	1206	26.66	13.78	93626	96368	462321	478710	29.19	35.02
50-54	455541	481213	3682	2003	39.58	20.56	91130	95041	447162	470655	24.92	30.47
55-59	438263	479131	5433	2877	60.28	29.62	87523	93087	425196	459015	20.84	26.05
60-64	382589	447170	7789	4084	97.33	44.74	82248	90330	392408	442195	17.00	21.77
65-69	306419	403470	10136	6056	153.95	72.79	74242	86289	343927	416849	13.55	17.66
70-74	213858	326138	11475	8644	238.74	125.43	62813	80008	277884	376443	10.54	13.84
75-79	132029	237970	11148	11428	350.60	216.89	47817	69972	197627	314036	8.04	10.44
80-84	69226	149409	8887	12555	483.36	350.68	31052	54796	116603	226976	6.01	7.61
85-89	28093	70825	5539	10267	641.90	530.22	16043	35580	52183	128895	4.37	5.34
90-94	7033	21113	2061	4751	791.51	723.51	5745	16715	15486	50131	3.13	3.65
95-99	919	3403	389	1136	931.49	899.99	1198	4621	2372	10162	2.07	2.34
100-W	88	276	46	136	1000.00	1000.00	82	462	141	864	1.22	1.37
LÄN 03	UPPSALA											
0	17198	16501	154	120	8.95	7.27	100000	100000	99196	99362	73.05	78.51
1-4	70145	66480	26	26	1.48	1.57	99105	99273	396143	396747	72.71	78.08
5-9	89733	85287	28	15	1.55	0.88	98958	99117	494361	495374	68.81	74.20
10-14	82354	78897	27	23	1.64	1.48	98804	99030	493633	494873	63.91	69.27
15-19	73882	71795	68	22	4.60	1.53	98642	98883	492166	494091	59.02	64.36
20-24	86054	90966	94	38	5.44	2.14	98188	98732	489606	493065	54.28	59.46
25-29	108258	107314	133	60	6.14	2.79	97654	98521	486735	491960	49.56	54.58
30-34	99922	94483	158	69	7.84	3.68	97055	98246	483275	490399	44.85	49.73
35-39	74325	69710	155	65	10.58	4.63	96294	97885	479227	488264	40.19	44.90
40-44	60856	58792	171	97	14.03	8.27	95275	97431	473422	485516	35.59	40.10
45-49	58981	58441	268	135	22.44	11.46	93939	96625	464697	480542	31.05	35.41
50-54	60952	62218	362	218	29.27	17.35	91831	95518	452820	473880	26.70	30.79
55-59	59806	62449	619	322	50.53	25.49	89143	93861	435254	464009	22.43	26.28
60-64	56088	59364	832	528	71.68	43.58	84639	91469	409576	448097	18.48	21.90
65-69	50886	56029	1274	811	118.15	70.12	78571	87483	370500	423341	14.70	17.77
70-74	41281	49114	1776	1249	196.55	120.59	69288	81349	315305	384240	11.32	13.91
75-79	28762	38156	2195	1832	322.64	216.76	55670	71539	234308	321494	8.42	10.44
80-84	16231	24937	1938	2057	457.86	344.86	37709	56032	144277	232533	6.22	7.60
85-89	6965	11463	1334	1710	626.61	537.72	20443	36709	67009	131561	4.41	5.26
90-94	1816	3229	566	774	798.18	725.34	7633	16970	20039	50616	3.04	3.62
95-99	210	455	93	158	931.49	899.99	1541	4661	3050	10248	2.07	2.34
100-W	7	36	4	20	1000.00	1000.00	106	466	182	872	1.22	1.37



ÅLDER	RISKTID		ANTAL DÖDA		DÖDSRISKER 0/100		KVARLEVANDE AV 100000 LEVANDE FÖDDA		GENOMLEVD TID		ÅTERSTREND MEDELLIVSLÅNGD	
	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV
LÅN 04	SÖDERMANLAND											
0	15863	14772	166	125	10.46	8.46	100000	100000	99030	99249	72.36	77.57
1-4	69374	65412	28	24	1.64	1.48	98954	99154	395412	396275	72.12	77.23
5-9	95813	91165	31	18	1.62	0.99	98791	99007	493485	494746	68.24	73.34
10-14	95241	90678	31	20	1.63	1.10	98631	98909	492785	494259	63.35	68.41
15-19	89679	84463	55	38	3.07	2.26	98470	98800	491740	493512	58.45	63.49
20-24	89706	82811	100	31	5.55	1.88	98168	98577	489532	492368	53.62	58.62
25-29	96668	91366	118	44	6.08	2.39	97623	98392	486685	491465	48.90	53.73
30-34	94142	88840	133	54	7.06	3.04	97030	98156	483528	490065	44.18	48.85
35-39	78078	73090	115	76	7.37	5.24	96344	97857	480011	488100	39.48	43.99
40-44	69284	67423	171	107	12.29	7.90	95634	97345	475474	484854	34.75	39.21
45-49	70235	70423	283	172	19.90	12.10	94459	96575	467869	480142	30.15	34.50
50-54	75126	76256	507	299	33.12	19.40	92579	95407	456044	472565	25.71	29.89
55-59	75044	76724	777	469	50.49	30.14	89512	93556	436972	461579	21.50	25.43
60-64	71055	73417	1267	716	85.47	47.70	84993	90736	407746	444041	17.50	21.14
65-69	63309	67468	1916	1129	141.34	80.72	77729	86408	362415	416053	13.89	17.06
70-74	48444	56648	2397	1563	221.25	130.53	66743	79433	297605	373685	10.75	13.32
75-79	31967	41926	2582	2240	337.23	238.45	51976	69064	216334	306258	8.07	9.90
80-84	17179	24964	2319	2329	499.18	380.46	34448	52596	127514	213173	5.90	7.18
85-89	6828	10803	1329	1726	631.23	565.53	17252	32586	56045	114399	4.39	5.05
90-94	1762	2948	523	747	794.36	732.51	6362	14157	16958	41309	3.09	3.54
95-99	237	521	98	164	931.49	899.99	1308	3787	2591	8327	2.07	2.34
100-W	16	57	8	29	1000.00	1000.00	90	379	155	709	1.22	1.37
LÅN 05	ÖSTERGÖTLAND											
0	25396	23910	268	185	10.55	7.74	100000	100000	99034	99301	72.40	77.97
1-4	107035	101484	51	32	1.90	1.27	98945	99226	395423	396603	72.17	77.58
5-9	142791	134798	42	29	1.47	1.07	98757	99100	493351	495237	68.30	73.67
10-14	139001	132019	28	24	1.01	0.91	98611	98994	492847	494751	63.40	68.75
15-19	132573	126252	79	47	2.98	1.86	98512	98904	491889	494061	58.46	63.81
20-24	140905	133837	155	44	5.49	1.64	98219	98720	489704	493197	53.63	58.92
25-29	152020	142927	174	82	5.70	2.86	97679	98558	487129	492200	48.91	54.02
30-34	143031	134631	183	79	6.40	2.95	97123	98276	484116	490709	44.18	49.16
35-39	116900	112387	186	122	7.95	5.44	96502	97987	480648	488673	39.44	44.30
40-44	104704	104194	287	160	13.62	7.64	95734	97453	475512	485605	34.74	39.53
45-49	108787	110600	438	268	19.85	12.02	94431	96709	467893	480771	30.18	34.81
50-54	118809	120559	780	434	32.23	17.82	92556	95546	455940	473709	25.74	30.20
55-59	119161	121783	1225	679	50.17	27.51	89573	93844	437588	463300	21.51	25.70
60-64	111921	116556	1968	1027	84.32	43.12	85079	91262	408360	447001	17.50	21.35
65-69	99379	109903	3081	1676	144.42	73.82	77905	87326	362744	422035	13.87	17.20
70-74	76914	92989	3833	2657	223.89	134.71	66655	80879	297979	379273	10.77	13.35
75-79	50211	67304	4171	3576	345.54	238.05	51731	69984	214413	311031	8.11	10.01
80-84	26678	39865	3394	3722	478.43	381.48	33856	53324	127149	216443	6.07	7.30
85-89	11070	18206	2153	2724	637.48	540.31	17658	32982	57678	118194	4.43	5.24
90-94	2846	5260	819	1246	785.23	726.65	6402	15161	17679	45043	3.21	3.61
95-99	382	890	162	309	931.49	899.99	1375	4144	2722	9113	2.07	2.34
100-W	21	71	16	37	1000.00	1000.00	94	414	161	774	1.22	1.37

Tabell 11 (forts) Livslängdstabeller för länen 1971-1980

ÅLDER	RISKTID		ANTAL DÖDA		DÖDSRISKEN 0/100		KVARLEVANDE AV 100000 LEVANDE FÖDDA		GENOMLEVD TID		ÅTERSTÄRENDE MEDELLIVSLÄNGD	
	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV
LÄN 06	JÖNKÖPING											
0	20018	18708	211	136	10.54	7.27	100000	100000	99028	99340	73.15	78.45
1-4	85191	80505	37	35	1.75	1.75	98946	99273	395361	396696	72.93	78.02
5-9	113364	107430	53	22	2.34	1.03	98772	99099	493213	495212	69.05	74.16
10-14	111302	105889	34	25	1.53	1.18	98542	98998	492363	494756	64.21	69.23
15-19	108100	103009	102	47	4.71	2.28	98391	98881	490963	493844	59.30	64.31
20-24	108806	101158	94	37	4.31	1.83	97927	98655	488578	492774	54.57	59.45
25-29	109751	103941	117	38	5.31	1.82	97505	98475	486223	491945	49.80	54.56
30-34	103536	98918	104	68	5.03	3.43	96987	98295	483793	490635	45.05	49.65
35-39	87427	85858	131	67	7.46	3.88	96499	97958	480695	488779	40.26	44.81
40-44	81153	82750	212	116	12.99	6.98	95780	97577	476011	486289	35.55	39.98
45-49	84965	87718	329	195	19.08	11.02	94536	96896	468652	482015	30.98	35.24
50-54	93821	94633	530	315	27.79	16.49	92732	95829	457723	475418	26.53	30.60
55-59	95230	94670	943	531	48.31	27.67	90155	94248	440593	465057	22.21	26.07
60-64	89618	89743	1436	785	77.22	42.85	85800	91641	413464	448742	18.20	21.74
65-69	78198	82869	2099	1187	126.60	69.57	79175	87714	372431	424721	14.50	17.60
70-74	59557	69735	2749	1852	209.42	125.63	69151	81612	311757	384363	11.22	13.71
75-79	39759	52447	2964	2532	316.26	217.82	54669	71359	231224	319904	8.49	10.29
80-84	21933	31967	2671	2862	464.40	369.87	37379	55816	142076	228699	6.23	7.43
85-89	9464	14301	1737	2100	611.32	532.93	20020	35171	66713	126839	4.54	5.28
90-94	2798	4182	784	980	793.81	728.39	7782	16427	20787	48545	3.10	3.59
95-99	394	706	181	253	931.49	899.99	1604	4462	3177	9810	2.07	2.34
100-W	31	37	16	19	1000.00	1000.00	110	446	189	835	1.22	1.37
LÄN 07	KRONBERG											
0	11306	10654	138	85	12.21	7.98	100000	100000	98865	99288	73.64	78.83
1-4	48149	45256	21	14	1.77	1.24	98779	99202	394675	396569	73.55	78.46
5-9	63695	59216	18	16	1.41	1.35	98605	99080	492668	494993	69.67	74.56
10-14	61617	56998	12	8	0.98	0.70	98466	98946	492122	494578	64.77	69.66
15-19	58281	54906	40	21	3.43	1.91	98370	98876	491122	493904	59.83	64.70
20-24	60030	56003	61	22	5.07	1.96	98032	98687	488888	492927	55.03	59.82
25-29	64021	59141	53	21	4.13	1.78	97535	98493	486530	491972	50.29	54.94
30-34	61102	55682	67	34	5.51	3.07	97132	98318	484466	490900	45.49	50.03
35-39	51200	48104	72	45	7.07	4.67	96596	98016	481467	488947	40.73	45.18
40-44	47250	46691	127	55	13.36	5.87	95914	97559	476585	486493	36.00	40.38
45-49	48809	48202	185	109	18.78	11.22	94632	96986	468703	482488	31.45	35.60
50-54	51520	49280	308	161	29.43	16.22	92855	95899	458171	475981	27.01	30.97
55-59	51689	48160	516	269	48.70	27.57	90122	94344	440343	465909	22.74	26.44
60-64	50313	47033	790	378	75.58	39.41	85733	91743	413163	450630	18.77	22.11
65-69	45611	45324	1143	639	118.53	68.39	79253	88127	374331	427028	15.09	17.90
70-74	36891	40131	1478	984	182.71	116.11	69860	82100	318050	388101	11.76	14.01
75-79	26549	31459	1843	1419	297.23	204.12	57095	72567	243732	326997	8.82	10.50
80-84	15179	19615	1714	1678	439.72	355.91	40125	57755	155512	238340	6.48	7.54
85-89	6658	9193	1167	1336	596.61	529.68	22481	37199	76008	134581	4.64	5.29
90-94	1960	2899	574	676	791.77	730.53	9069	17495	24421	51364	3.12	3.57
95-99	296	459	111	184	931.49	899.99	1888	4715	3740	10367	2.07	2.34
100-W	29	36	14	21	1000.00	1000.00	129	472	222	882	1.22	1.37

BLDEP	RISKTID		ANTAL DÖDA		DÖDSRISKER 0/100		KVARLEVANDE AV 100000 LEVANDE FÖDDA		GENOMLEVD TID		ÅTERSTRENDE MEDELLIVSLÅNGD	
	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV
LÄN 08	KALMAR											
0	14547	13530	167	115	11.48	8.50	100000	100000	98970	99218	72.52	78.05
1-4	62174	59102	27	20	1.74	1.35	98852	99150	395061	396317	72.37	77.72
5-9	85744	81530	29	20	1.69	1.23	98680	99016	492943	494696	68.49	73.82
10-14	86002	81569	18	14	1.05	0.86	98513	98894	492359	494213	63.60	68.91
15-19	82312	78173	78	31	4.73	1.98	98410	98809	491115	493564	58.66	63.97
20-24	82780	75329	84	34	5.06	2.25	97944	98613	488360	492503	53.93	59.09
25-29	86362	79037	99	32	5.71	2.03	97448	98391	485873	491409	49.19	54.22
30-34	83080	77050	91	44	5.49	2.86	96891	98191	483227	490290	44.46	49.32
35-39	70472	67787	142	56	10.03	4.14	96360	97910	479393	488592	39.69	44.46
40-44	65777	64167	194	109	14.64	8.46	95393	97505	473461	485491	35.07	39.63
45-49	68008	66953	253	129	18.34	9.54	93997	96681	466210	481338	30.55	34.95
50-54	73534	73095	473	286	31.59	19.33	92272	95758	454638	474563	26.07	30.26
55-59	76783	75318	787	401	49.88	26.25	89358	93907	436654	463731	21.83	25.80
60-64	77067	75582	1303	683	81.06	44.12	84901	91442	408038	448207	17.83	21.43
65-69	71344	73968	2109	1105	138.19	72.19	78019	87408	364610	422385	14.18	17.29
70-74	56511	63256	2668	1746	212.72	130.51	67237	81097	301785	381264	11.03	13.42
75-79	37827	46235	2892	2338	322.54	227.39	52934	70514	222525	314675	8.31	10.03
80-84	20589	27737	2605	2562	479.10	378.85	35861	54480	135345	221526	6.06	7.21
85-89	8587	12407	1675	1992	642.10	569.14	18680	33840	61350	118589	4.38	5.06
90-94	2260	3715	682	876	796.69	727.55	6686	14581	17657	43197	3.06	3.60
95-99	379	670	153	226	931.49	899.99	1359	3972	2691	8733	2.07	2.34
100-W	43	77	18	40	1000.00	1000.00	93	397	160	743	1.22	1.37
LÄN 09	GOTLAND											
0	3564	3302	36	24	10.10	7.27	100000	100000	99040	99338	72.05	77.95
1-4	14938	13955	4	9	1.05	2.60	98990	99273	395826	396468	71.78	77.52
5-9	20298	19091	9	4	2.21	1.05	98886	99015	493946	494759	67.86	73.71
10-14	21330	19812	5	3	1.16	0.76	98667	98911	493232	494340	63.00	68.79
15-19	21069	19674	20	6	4.74	1.55	98553	98836	491644	494003	58.07	63.84
20-24	20800	18361	25	3	6.00	0.81	98085	98683	488962	493159	53.33	58.93
25-29	20972	19039	38	12	9.01	3.15	97497	98603	485327	492105	48.64	53.98
30-34	19235	17890	32	13	8.31	3.59	96619	98293	481143	490412	44.06	49.14
35-39	15667	15168	38	13	12.13	4.26	95816	97940	476345	488580	39.41	44.31
40-44	13937	14276	47	26	16.74	9.06	94654	97523	469998	485842	34.86	39.49
45-49	14510	14439	67	28	22.83	9.65	93069	96640	459908	480847	30.40	34.83
50-54	15683	15243	98	67	30.71	21.72	90944	95707	448689	473549	26.05	30.14
55-59	15938	15995	156	69	47.72	21.34	88151	93629	431264	463065	21.79	25.75
60-64	15987	16074	264	164	79.24	49.76	83945	91630	404655	447262	17.74	21.26
65-69	14585	15524	451	225	144.21	70.29	77293	87071	360163	421805	14.04	17.24
70-74	11314	13140	541	357	215.06	128.34	66146	80950	296766	380874	10.96	13.33
75-79	7709	9611	604	534	331.59	247.24	51921	70561	218802	311575	8.24	9.90
80-84	4211	5836	542	519	482.16	369.95	34704	53115	130079	218676	6.03	7.28
85-89	1803	2747	341	449	623.93	581.41	17971	33465	59590	118150	4.40	5.02
90-94	511	790	169	199	810.59	731.17	6758	14008	16858	41045	2.89	3.56
95-99	57	138	37	57	931.49	899.99	1280	3766	2535	8280	2.07	2.34
100-W	4	9	3	9	1000.00	1000.00	88	377	150	706	1.22	1.37

Tabell 11 (forts) Livslängdstabeller för länen 1971-1980

ÅLDER	RISKTID		ANTAL DÖDA		DÖDSRISKER 0/100		KVARLEVANDE AV 100000 LEVANDE FÖDDA		GENOMLEVD TID		ÅTERSTRENDENDE MEDELLIVSLÄNGD	
	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV
LÄN 10	BLEKINGE											
0	9778	9461	111	74	11.35	7.82	100000	100000	98946	99284	72.93	78.34
1-4	42038	40370	14	21	1.33	2.10	98865	99218	395189	396374	72.77	77.96
5-9	56660	53760	15	10	1.32	0.93	98733	99010	493300	494789	68.86	74.12
10-14	56156	52317	11	11	0.98	1.04	98602	98918	492745	494246	63.95	69.19
15-19	55277	49512	49	12	4.42	1.21	98506	98815	491451	493805	59.01	64.26
20-24	54358	48812	55	19	5.04	1.95	98071	98695	489139	492951	54.26	59.33
25-29	56592	52864	46	35	4.05	3.31	97576	98503	486890	491612	49.53	54.44
30-34	55688	52524	57	37	5.11	3.51	97181	98177	484737	489975	44.72	49.62
35-39	48807	45589	78	35	8.07	3.82	96684	97832	481834	488209	39.93	44.78
40-44	44884	42146	118	51	13.07	6.05	95904	97459	476427	486090	35.23	39.95
45-49	44237	42802	168	99	18.80	11.44	94651	96869	469419	481937	30.67	35.17
50-54	45896	45403	300	166	32.14	18.10	92871	95761	457322	474766	26.20	30.54
55-59	46609	46532	502	228	52.41	24.18	89887	94027	438492	464932	21.98	26.06
60-64	45696	46488	761	388	79.98	40.87	85176	91754	410144	450149	18.05	21.64
65-69	41855	44257	1160	652	130.20	71.37	78364	88003	367514	425677	14.39	17.44
70-74	32828	37728	1500	1021	206.11	127.75	68161	81722	306582	384406	11.15	13.58
75-79	21831	28414	1666	1426	321.02	225.65	54112	71282	226678	318425	8.37	10.17
80-84	11863	17385	1444	1538	469.19	365.78	36741	55198	140640	226464	6.16	7.37
85-89	4808	8242	947	1268	642.34	551.75	19503	35007	63839	124552	4.40	5.15
90-94	1427	2578	431	621	789.24	732.39	6975	15692	18969	45805	3.15	3.54
95-99	213	458	102	171	931.49	899.99	1470	4199	2910	9233	2.07	2.34
100-W	11	33	6	19	1000.00	1000.00	101	420	174	786	1.22	1.37
LÄN 11	KRISTIANSTAD											
0	17007	16283	150	111	8.82	6.82	100000	100000	99199	99408	73.79	78.96
1-4	73622	70361	41	28	2.23	1.60	99118	99318	396018	396899	73.45	78.50
5-9	99969	94228	33	18	1.65	0.96	98897	99159	494100	495540	69.61	74.62
10-14	98421	94171	31	15	1.58	0.79	98734	99064	493322	495119	64.72	69.69
15-19	92862	89199	97	44	5.23	2.45	98578	98986	491806	494243	59.82	64.74
20-24	92871	85121	92	37	4.94	2.17	98063	98743	489095	493077	55.12	59.90
25-29	97657	90468	80	39	4.08	2.15	97579	98528	486958	492112	50.38	55.02
30-34	95539	88935	108	45	5.64	2.53	97180	98316	484536	490977	45.57	50.14
35-39	81529	77472	114	78	6.97	5.04	96632	98067	481464	489152	40.82	45.26
40-44	74748	72793	172	98	11.44	6.71	95959	97573	477103	486444	36.09	40.47
45-49	77295	76823	270	165	17.29	10.64	94861	96919	470336	482211	31.47	35.73
50-54	83906	82560	460	305	26.99	18.28	93221	95887	460559	475423	26.98	31.08
55-59	85156	83988	781	412	44.83	24.22	90705	94134	444202	465129	22.65	26.61
60-64	82738	83132	1291	660	75.16	38.93	86639	91854	418123	451243	18.59	22.21
65-69	74677	77881	1880	1026	119.14	64.15	80127	88278	378197	428595	14.88	17.99
70-74	57879	66177	2422	1566	191.21	112.59	70580	82616	320864	391576	11.54	14.04
75-79	39371	51156	2812	2473	304.96	218.21	57084	73313	242842	329219	8.64	10.48
80-84	22496	33413	2700	2770	459.93	347.41	39676	57316	151713	238602	6.31	7.66
85-89	10325	16753	1849	2397	603.33	521.04	21428	37404	72157	135526	4.61	5.36
90-94	3203	5579	892	1296	790.92	724.99	8500	17915	22963	53491	3.13	3.63
95-99	525	960	174	346	931.49	899.99	1777	4927	3518	10833	2.07	2.34
100-W	47	62	29	34	1000.00	1000.00	122	493	210	923	1.22	1.37

ÅLDEP	RISKTID		ANTAL DÖDA		DÖDSRISKER 0/100		KVARLEVANDE AV 100000 LEVANDE FÖDDA		GENOMLEVD TID		ÅTERSTÄENDE MEDELLIVSLÄNGD	
	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV
LÄN 12	MALMÖHUS											
0	48149	45202	458	361	9.51	7.99	100000	100000	99153	99299	72.34	78.76
1- 4	197369	186719	84	63	1.71	1.35	99049	99201	395800	396516	72.04	78.39
5- 9	257365	244464	61	39	1.19	0.80	98880	99067	494090	495122	68.16	74.49
10-14	248920	238381	64	41	1.29	0.86	98762	98988	493511	494706	63.23	69.55
15-19	235298	227304	168	75	3.57	1.65	98635	98903	492435	494131	58.31	64.61
20-24	259886	261239	292	128	5.62	2.45	98283	98740	489976	493073	53.51	59.71
25-29	300743	290839	330	127	5.46	2.18	97730	98498	487351	491988	48.80	54.85
30-34	286021	270864	386	183	6.73	3.39	97197	98284	484376	490627	44.05	49.97
35-39	236933	224799	439	230	9.29	5.16	96542	97951	480620	488644	39.33	45.13
40-44	210553	207209	635	319	14.98	7.67	95646	97446	474831	485384	34.68	40.35
45-49	212987	216787	949	545	21.99	12.44	94212	96698	466210	480780	30.17	35.64
50-54	222733	230191	1544	851	34.07	18.31	92140	95495	453167	473459	25.78	31.05
55-59	216522	229038	2473	1224	55.60	26.38	89001	93747	433510	462875	21.60	26.58
60-64	201060	222815	3615	1862	86.18	40.94	84052	91274	403361	447775	17.72	22.23
65-69	177995	211090	5451	2990	143.23	68.67	76809	87537	358345	423646	14.14	18.06
70-74	134175	177433	6494	4356	217.79	116.85	65807	81526	294700	385573	11.05	14.20
75-79	86753	130221	6747	5779	327.71	202.27	51475	72000	215709	325838	8.41	10.72
80-84	47578	82505	5691	5553	458.21	334.68	34606	57436	132372	240424	6.27	7.77
85-89	21469	41188	4016	5888	619.88	522.13	18749	38214	62168	138858	4.51	5.39
90-94	6405	13766	1760	3053	789.70	721.51	7127	18261	19347	55101	3.15	3.67
95-99	1063	2352	411	835	931.49	899.99	1499	5086	2967	11183	2.07	2.34
100-W	89	221	51	101	1000.00	1000.00	103	509	177	953	1.22	1.37
LÄN 13	HALLAND											
0	14608	13791	132	106	9.04	7.69	100000	100000	99165	99335	73.53	78.97
1- 4	63799	60389	28	26	1.75	1.72	99096	99231	396062	396575	73.19	78.58
5- 9	84916	80180	36	18	2.12	1.12	98923	99061	493992	495023	69.32	74.71
10-14	82300	77375	26	11	1.58	0.71	98714	98949	493153	494596	64.46	69.79
15-19	76128	71373	92	27	6.03	1.88	98558	98879	491401	493863	59.56	64.84
20-24	74647	69324	82	32	5.48	2.30	97963	98693	488541	492933	54.91	59.96
25-29	80820	76426	71	35	4.37	2.29	97427	98465	486114	491749	50.19	55.09
30-34	81892	77405	90	45	5.49	2.94	97001	98240	483745	490618	45.40	50.21
35-39	69960	66186	117	63	8.38	4.81	96468	97951	480436	488748	40.64	45.35
40-44	62062	60342	144	92	11.60	7.59	95660	97480	475913	485535	35.96	40.55
45-49	62125	60511	198	139	15.75	11.40	94551	96740	469470	481129	31.35	35.84
50-54	66350	63278	387	212	28.71	16.61	93062	95637	459256	474325	26.80	31.23
55-59	65714	62853	630	305	46.89	23.98	90390	94049	442333	464878	22.52	26.71
60-64	61423	60841	941	483	73.92	38.94	86152	91793	416009	450993	18.49	22.30
65-69	55566	57443	1431	769	121.87	65.07	79783	88219	376842	427913	14.75	18.09
70-74	42925	48803	1911	1116	202.63	109.14	70060	82478	317266	391617	11.42	14.16
75-79	28744	36446	2084	1681	309.15	209.79	55864	73477	237051	331671	8.64	10.57
80-84	15988	23038	1840	1906	445.17	349.04	38593	58062	149027	242635	6.37	7.66
85-89	6864	10947	1267	1573	612.63	524.32	21413	37797	71029	137154	4.52	5.35
90-94	2039	3451	572	770	794.06	725.11	8295	17979	22137	53664	3.09	3.63
95-99	302	565	133	205	931.49	899.99	1708	4942	3381	10868	2.07	2.34
100-W	22	47	12	22	1000.00	1000.00	117	494	202	925	1.22	1.37

Tabell 11 (forts) Livslängdstabeller för länen 1971-1980

ÅLDER	RISKTID		ANTAL DÖDA		DÖDSRISKER 0/00		KVARLEVANDE AV 100000 LEVANDE FÖDDA		GENOMLEVD TID		RTERSTRENDE MEDELLIVSLÅNGD	
	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV
LÄN 14	GÖTEBORG OCH BOHUS											
0	47787	45172	464	345	9.71	7.64	100000	100000	99109	99314	72.19	78.29
1-4	189891	179954	90	71	1.90	1.58	99029	99236	395709	396542	71.90	77.90
5-9	245093	231983	70	50	1.43	1.08	98841	99079	493821	495157	68.03	74.02
10-14	238038	226108	69	45	1.45	0.99	98700	98972	493179	494597	63.13	69.09
15-19	231265	224334	210	93	4.52	2.07	98557	98874	491752	493891	58.22	64.16
20-24	271652	275589	301	123	5.53	2.22	98111	98670	489184	492817	53.47	59.29
25-29	311998	293890	364	149	5.82	2.53	97569	98451	486416	491609	48.75	54.41
30-34	280033	252537	433	166	7.77	3.30	97001	98202	483287	490251	44.02	49.55
35-39	222694	205447	466	213	10.45	5.19	96247	97877	478807	488177	39.35	44.70
40-44	201738	193757	656	356	16.14	9.14	95241	97369	472603	484813	34.73	39.92
45-49	209853	206990	1019	506	23.93	12.11	93704	96480	463180	479658	30.26	35.26
50-54	225311	226980	1607	875	16.07	19.07	91461	95311	449708	472292	25.94	30.66
55-59	219009	227965	2367	1301	52.71	28.15	88258	93494	430420	461200	21.78	26.21
60-64	198706	215483	3450	1895	83.53	43.09	83606	90862	401946	445131	17.85	21.89
65-69	169364	196958	4890	2805	135.81	69.08	76623	86947	358853	420652	14.23	17.76
70-74	126666	163141	5920	4148	211.11	120.69	66216	80940	297733	382062	11.05	13.88
75-79	83439	120766	6545	5776	329.74	216.28	52237	71172	218470	319618	8.30	10.41
80-84	44921	74119	5549	6236	468.98	351.05	35013	55779	132593	230841	6.15	7.56
85-89	18382	34576	3520	5111	632.76	537.14	18592	36197	60926	130329	4.44	5.27
90-94	4831	10322	1306	2404	787.84	726.95	6828	16754	18669	49731	3.17	3.61
95-99	682	1809	312	613	931.49	899.99	1449	4575	2868	10060	2.07	2.34
100-W	36	173	21	85	1000.00	1000.00	99	458	171	856	1.22	1.37
LÄN 15	ÄLVSBOURG											
0	26719	24878	233	185	8.72	7.44	100000	100000	99196	99329	73.24	78.49
1-4	118188	112497	65	38	2.22	1.37	99128	99256	396002	396711	72.89	78.08
5-9	159665	152015	46	35	1.44	1.15	98908	99121	494158	495312	69.05	74.18
10-14	154304	145556	46	34	1.49	1.17	98765	99007	493446	494785	64.14	69.27
15-19	142914	134820	126	62	4.40	2.30	98618	98890	492113	493886	59.24	64.35
20-24	145230	134731	179	56	6.15	2.08	98184	98663	489351	492760	54.49	59.49
25-29	157050	149169	164	67	5.22	2.24	97580	98458	486564	491749	49.81	54.61
30-34	155534	146247	168	97	5.37	3.32	97071	98237	484000	490389	45.06	49.72
35-39	129704	123187	228	112	8.77	4.59	96549	97911	480684	488560	40.29	44.88
40-44	116139	113935	267	154	11.43	6.73	95703	97462	475821	485682	35.62	40.07
45-49	118629	116303	436	271	18.18	11.54	94609	96806	468938	481557	31.00	35.33
50-54	125121	123416	766	428	30.15	17.17	92889	95689	457892	474612	26.53	30.71
55-59	124009	125522	1213	668	47.75	26.25	90089	94046	440194	464517	22.27	26.20
60-64	118739	123085	1974	977	79.95	38.94	85787	91577	413026	449493	18.26	21.83
65-69	106073	114862	2780	1644	123.95	69.45	78928	88010	372164	425965	14.61	17.61
70-74	81698	96063	3639	2482	201.93	122.53	69145	81898	312137	386338	11.29	13.72
75-79	54821	71562	4050	3519	313.95	221.47	55183	71863	233464	321593	8.49	10.26
80-84	30254	44140	3616	3876	457.40	363.51	37858	55948	144527	229920	6.22	7.44
85-89	12621	20208	2443	3071	634.91	545.61	20542	35610	67251	126928	4.42	5.23
90-94	3391	6084	980	1419	790.64	722.54	7500	16181	20285	48672	3.14	3.66
95-99	480	998	177	365	931.49	899.99	1570	4489	3109	9871	2.07	2.34
100-W	50	85	29	34	1000.00	1000.00	108	449	186	839	1.22	1.37

ÅLDER	RISKTID		ANTAL DÖDA		DÖDSRISKER 0/100		KVARLEVANDE AV 100000 LEVANDE FÖDDA		GENOMLEVD TID		ÅTERSTÄRENDE MEDELLIVSLÄNGD	
	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV
LÄN 16	SKARABORG											
0	16756	15994	202	114	12.06	7.13	100000	100000	98874	99361	73.12	78.12
1-4	72793	70149	37	23	2.04	1.33	98794	99287	394739	396818	73.01	77.68
5-9	99076	95286	32	24	1.62	1.26	98593	99155	492521	495445	69.16	73.78
10-14	98350	93511	27	22	1.38	1.18	98433	99030	491869	494932	64.26	68.87
15-19	93962	87875	81	48	4.31	2.73	98298	98913	490563	493908	59.35	63.95
20-24	94662	85302	106	39	5.59	2.28	97875	98643	487969	492661	54.59	59.12
25-29	98386	89968	113	37	5.72	2.05	97328	98417	485375	491626	49.89	54.25
30-34	93346	86681	102	59	5.48	3.42	96772	98216	482618	490326	45.16	49.35
35-39	77596	74245	131	58	8.46	3.92	96241	97880	479331	488518	40.39	44.51
40-44	70505	69877	155	95	10.95	6.78	95427	97496	474803	486104	35.71	39.68
45-49	72763	72864	278	170	18.87	11.56	94382	96835	467756	481619	31.08	34.93
50-54	79127	78055	500	255	31.08	16.19	92602	95716	455916	474911	26.62	30.31
55-59	80226	79123	719	439	43.82	27.39	89723	94167	439217	464865	22.40	25.76
60-64	77023	76445	1212	682	75.80	43.67	85791	91588	413869	448605	18.30	21.41
65-69	71144	72272	1886	1092	125.16	73.08	79288	87588	373850	423390	14.59	17.27
70-74	57578	62887	2581	1783	203.31	133.33	69364	81187	313634	380878	11.28	13.41
75-79	40348	48328	2981	2512	313.85	232.06	55262	70362	233789	312660	8.49	10.06
80-84	22554	30048	2732	2744	461.56	374.96	37918	54034	144279	220238	6.20	7.32
85-89	9381	13826	1779	2101	625.56	546.24	20416	33774	67289	120648	4.45	5.19
90-94	2387	3996	673	986	794.18	731.05	7645	15325	20392	44918	3.09	3.56
95-99	364	654	144	227	931.49	899.99	1573	4122	3115	9063	2.07	2.34
100-W	24	43	15	22	1000.00	1000.00	108	412	186	771	1.22	1.37
LÄN 17	VÄRMLAND											
0	16249	15136	164	117	10.09	7.73	100000	100000	99089	99297	71.52	77.50
1-4	69931	65622	36	19	2.07	1.16	98991	99227	395510	396662	71.25	77.10
5-9	96759	91824	31	26	1.61	1.43	98786	99112	493450	495139	67.39	73.19
10-14	99026	94182	47	18	2.37	0.96	98627	98970	492558	494666	62.50	68.29
15-19	97361	91193	88	33	4.50	1.80	98393	98876	490947	493899	57.64	63.36
20-24	97707	88619	111	31	5.66	1.75	97950	98697	488328	493065	52.89	58.47
25-29	100136	92753	136	50	6.77	2.70	97395	98525	485306	491902	48.18	53.56
30-34	94833	90363	116	61	6.12	3.36	96736	98259	482286	490404	43.49	48.70
35-39	81211	80208	176	67	10.79	4.18	96144	97929	478137	488713	38.74	43.86
40-44	80250	79565	218	143	13.47	8.93	95107	97519	472498	485638	34.14	39.03
45-49	86522	84807	385	193	21.84	11.29	93826	96648	464677	480663	29.57	34.36
50-54	94888	91435	725	356	37.43	19.28	91776	95557	450963	473183	25.16	29.72
55-59	95145	92287	1172	537	59.80	28.68	88341	93715	429481	462172	21.04	25.26
60-64	89939	90574	1785	885	94.72	47.68	83058	91028	397095	445059	17.20	20.92
65-69	81630	88064	2529	1397	144.44	76.53	75191	86687	350449	418072	13.72	16.84
70-74	64504	75502	3339	2290	229.90	141.81	64331	80053	285582	373256	10.59	13.01
75-79	43785	54941	3644	3052	345.38	246.14	49542	68701	205191	302742	7.99	9.73
80-84	22996	31878	3053	3059	493.43	388.92	32431	51791	120285	208588	5.88	7.06
85-89	9024	13723	1860	2245	659.35	574.12	16428	31648	52454	110329	4.28	4.96
90-94	2416	3844	684	998	787.35	739.78	5596	13478	15329	38443	3.18	3.46
95-99	378	631	142	245	931.49	899.99	1190	3507	2357	7711	2.07	2.34
100-W	13	39	14	19	1000.00	1000.00	82	351	140	657	1.22	1.37

Tabell 11 (forts) Livslängdstabeller för länen 1971-1980

ÅLDER	RISKTID		ANTAL DÖDA		DÖDSRISKER 0/100		KVARLEVANDE AV 100000 LEVANDE FÖDDA		GENOMLEVD TID		ÅTERSTRENDE MEDELLIVSLÄNGD	
	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV
LÄN 18	HREBRO											
0	16862	16185	162	110	9.61	6.80	100000	100000	99145	99393	72.49	78.11
1-4	71881	69754	24	29	1.33	1.67	99039	99320	395897	396903	72.19	77.65
5-9	97305	93647	49	22	2.51	1.18	98907	99154	493946	495439	68.29	73.77
10-14	95227	90562	20	19	1.06	1.05	98659	99038	493086	494961	63.45	68.86
15-19	89689	86190	67	28	3.74	1.62	98554	98933	492009	494325	58.52	63.93
20-24	93794	91394	103	35	5.46	1.93	98186	98773	489670	493321	53.73	59.03
25-29	105251	101306	111	45	5.27	2.21	97650	98582	486969	492419	49.01	54.14
30-34	101183	95699	151	49	7.46	2.57	97136	98364	483939	491228	44.25	49.25
35-39	80963	77262	134	88	8.23	5.76	96411	98112	480049	489346	39.56	44.37
40-44	70671	70032	196	126	13.79	8.95	95618	97547	475118	485701	34.87	39.61
45-49	75213	76558	321	185	20.94	11.96	94299	96674	467116	480635	30.32	34.94
50-54	85648	87733	557	317	31.89	17.84	92324	95517	454764	473675	25.91	30.34
55-59	88876	90870	951	529	52.11	28.69	89380	93813	436042	462818	21.68	25.84
60-64	84770	87121	1476	820	83.63	46.05	84722	91122	407207	445768	17.72	21.52
65-69	74507	80512	2227	1202	139.61	72.26	77637	86926	362348	419959	14.09	17.43
70-74	57698	67534	2774	1788	216.49	125.48	66798	80644	299647	380018	10.96	13.58
75-79	38289	50264	3015	2544	330.07	227.47	52337	70525	218624	314961	8.26	10.14
80-84	20682	30546	2638	2739	482.68	369.74	35062	54482	131854	223036	6.09	7.35
85-89	8540	13727	1617	2129	629.54	548.22	18138	34338	60222	121081	4.50	5.16
90-94	2388	4241	647	1000	785.94	725.32	6720	15513	18507	46275	3.20	3.62
95-99	355	752	177	254	931.49	899.99	1438	4261	2847	9369	2.07	2.34
100-W	15	67	12	31	1000.00	1000.00	99	426	170	797	1.22	1.37
LÄN 19	VÄSTMANLAND											
0	16909	15962	175	117	10.35	7.33	100000	100000	99054	99360	72.34	77.81
1-4	74621	69957	35	23	1.89	1.34	98965	99267	395431	396730	72.10	77.39
5-9	102805	96244	30	21	1.46	1.10	98778	99134	493525	495296	68.23	73.49
10-14	101096	95157	30	17	1.48	0.90	98634	99025	492810	494982	63.33	68.57
15-19	94055	88380	73	35	3.89	1.97	98487	98936	491602	494177	58.42	63.63
20-24	97288	88060	100	23	5.12	1.32	98104	98741	489299	493304	53.63	58.75
25-29	106891	98619	128	41	5.95	2.08	97602	98610	486668	492523	48.90	53.82
30-34	102653	95706	133	66	6.48	3.47	97021	98405	483624	491274	44.17	48.93
35-39	84942	79838	136	73	8.02	4.58	96392	98064	480140	489241	39.45	44.09
40-44	74326	72409	202	115	13.53	7.91	95619	97614	475053	486194	34.74	39.28
45-49	73762	74224	290	194	19.44	12.93	94326	96842	467226	481389	30.18	34.58
50-54	78031	79529	524	322	33.00	20.03	92492	95590	455439	473484	25.73	29.99
55-59	77661	78294	851	450	53.35	28.35	89439	93676	435793	461905	21.52	25.55
60-64	72414	70859	1280	659	84.91	45.55	84668	91020	406737	445312	17.58	21.22
65-69	61335	62365	1822	1000	139.55	77.48	77479	86874	362382	418472	13.96	17.11
70-74	44713	50955	2150	1461	216.00	135.51	66667	80142	298189	376073	10.79	13.32
75-79	28476	36714	2329	1941	342.68	236.71	52267	69282	217472	307984	8.06	9.98
80-84	15252	22084	1989	2066	490.18	382.02	34356	52882	128854	214490	5.93	7.26
85-89	6218	10084	1258	1541	645.44	550.22	17515	32680	55977	116724	4.28	5.18
90-94	1596	2869	483	709	797.71	729.91	6210	14699	16335	43236	3.05	3.57
95-99	238	449	103	169	931.49	899.99	1256	3970	2487	8729	2.07	2.34
100-W	12	22	5	12	1000.00	1000.00	86	397	148	742	1.22	1.37



ÅLDER	RISKTID		ANTAL DÖDA		DÖDSRISKER O/100		KVARLEVANDE AV 100000 LEVANDE FÖDDA		GENOMLEVD TID		RTERSTRENDE MEDELLIVSLÅNGD	
	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV
LÅN 20	KOPPARBERG											
0	16567	15563	179	133	10.80	8.55	100000	100000	99000	99224	71.86	77.37
1-4	70324	66550	31	33	1.77	2.00	98920	99145	395311	396127	71.65	77.04
5-9	97243	92242	39	25	2.02	1.35	98745	98947	493120	494404	67.77	73.19
10-14	101105	95031	35	31	1.73	1.63	98545	98814	492406	493736	62.90	68.28
15-19	99720	92991	120	37	6.00	1.99	98375	98653	490566	492815	58.01	63.39
20-24	100889	89057	126	42	6.23	2.36	97784	98456	487284	491683	53.34	58.51
25-29	104664	92908	126	41	6.00	2.21	97175	98224	484609	490578	48.66	53.64
30-34	98040	89168	156	77	7.90	4.32	96593	98008	480997	489030	43.94	48.75
35-39	80484	76434	139	88	8.69	5.77	95829	97584	477322	486640	39.27	43.96
40-44	75113	74040	211	118	13.94	7.93	94996	97021	472121	483310	34.59	39.19
45-49	79763	80101	346	183	21.34	11.29	93672	96251	463793	478837	30.03	34.49
50-54	89676	89573	627	345	34.22	19.03	91673	95165	451235	471560	25.63	29.85
55-59	93362	92856	1028	548	53.57	29.07	88536	93353	431623	460186	21.44	25.38
60-64	89737	90831	1535	796	82.13	42.89	83793	90640	403204	444151	17.50	21.06
65-69	80869	86086	2447	1323	141.13	74.23	76911	86752	358616	418663	13.83	16.88
70-74	62108	72622	3090	2099	223.02	136.47	66057	80312	294808	376864	10.67	13.02
75-79	41692	52792	3347	2955	336.50	247.78	51325	69352	214237	305535	7.99	9.65
80-84	22534	30955	3076	3110	505.59	403.40	34054	52168	125800	208191	5.75	6.97
85-89	8717	13570	1858	2213	672.46	573.41	16837	31124	53006	108983	4.16	4.99
90-94	2235	3565	711	949	794.66	736.90	5515	13277	14681	38213	3.09	3.49
95-99	281	548	124	207	931.49	899.99	1132	3493	2242	7681	2.07	2.34
100-W	11	38	8	21	1000.00	1000.00	78	349	134	652	1.22	1.37
LÅN 21	GÄVLEBORG											
0	16446	15824	167	118	10.15	7.46	100000	100000	99084	99313	71.99	77.57
1-4	72372	69340	33	20	1.82	1.18	98985	99254	395574	396677	71.73	77.15
5-9	102130	96648	33	28	1.62	1.46	98804	99137	493581	495233	67.86	73.24
10-14	103611	99080	28	32	1.35	1.61	98644	98992	493000	494508	62.96	68.35
15-19	101465	95675	89	28	4.37	1.46	98511	98832	491607	493781	58.04	63.46
20-24	103563	92098	135	36	6.48	1.95	98080	98688	489006	492980	53.29	58.54
25-29	109438	99324	123	43	5.61	2.15	97444	98496	485782	492064	48.61	53.65
30-34	103991	96399	138	66	6.67	3.41	96897	98284	483058	490543	43.88	48.76
35-39	87116	82395	162	90	9.29	5.50	96251	97949	479141	488623	39.15	43.92
40-44	81979	79293	225	143	13.62	8.96	95357	97410	473697	485101	34.49	39.15
45-49	86741	84457	393	219	22.31	12.80	94057	96537	465591	480023	29.93	34.48
50-54	93948	93117	697	357	36.36	18.96	91959	95302	452105	472247	25.55	29.89
55-59	94445	95134	1044	537	53.77	27.84	88615	93495	431984	461340	21.42	25.41
60-64	90372	92523	1641	843	86.91	44.59	83850	90893	402019	445507	17.48	21.07
65-69	82571	88727	2475	1441	140.11	78.40	76563	86840	357789	418904	13.89	16.92
70-74	65694	75642	3214	2213	219.77	137.42	65836	80032	294910	374531	10.72	13.12
75-79	43415	55912	3571	2957	341.76	236.47	51367	69033	213036	306620	8.00	9.79
80-84	22876	32925	3015	3263	493.14	399.22	33812	52709	126073	210949	5.86	7.00
85-89	8826	14019	1841	2283	661.65	565.81	17138	31666	54274	109944	4.20	5.00
90-94	2239	3865	682	1006	797.07	735.52	5799	13749	15291	39744	3.06	3.51
95-99	309	541	123	213	931.49	899.99	1177	3636	2330	7996	2.07	2.34
100-W	14	28	9	18	1000.00	1000.00	81	364	139	681	1.22	1.37

Tabell 11 (forts) Livslängdstabeller för länen 1971-1980

ÅLDER	RISKTID		ANTAL DÖDA		DÖDSRISKER 0/00		KVARLEVANDE AV 100000 LEVANDE FÖDDA		GENOMLEVD TID		ÅTERSTREND MEDELLIVSLÄNGD	
	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV
LÄN 22	VÄSTERNORRLAND											
0	15618	14735	153	135	9.80	9.16	100000	100000	99088	99154	71.94	77.34
1-4	67336	64408	31	27	1.87	1.70	99020	99084	395611	395926	71.65	77.05
5-9	93067	88738	47	28	2.53	1.57	98835	98916	493544	494185	67.78	73.18
10-14	93595	89073	27	20	1.44	1.12	98585	98760	492555	493544	62.95	68.29
15-19	92908	86364	76	33	4.07	1.91	98443	98649	491436	492820	58.03	63.36
20-24	94482	81924	121	28	6.38	1.71	98042	98460	488591	491933	53.26	58.48
25-29	97551	87992	114	37	5.82	2.08	97417	98292	485719	491040	48.59	53.58
30-34	93584	87950	130	62	6.96	3.53	96850	98087	482749	489600	43.86	48.68
35-39	80381	77461	154	77	9.52	4.99	96175	97741	478504	487621	39.14	43.84
40-44	76824	75707	208	122	13.43	8.02	95259	97253	473556	484461	34.50	39.05
45-49	80818	80355	368	178	22.41	11.00	93980	96473	465137	479801	29.93	34.34
50-54	86673	85832	642	312	36.34	18.00	91874	95412	451547	472981	25.55	29.70
55-59	86018	86147	930	521	52.66	29.78	88535	93695	431604	462023	21.41	25.19
60-64	82516	84649	1537	785	89.01	45.31	83873	90905	401954	445105	17.46	20.88
65-69	75404	81109	2201	1332	136.64	79.10	76407	86786	357550	4417636	13.90	16.75
70-74	58906	68466	2979	2105	226.38	144.61	65967	79922	294113	373445	10.68	12.96
75-79	38313	48793	3145	2776	341.54	252.02	51033	68364	211807	301166	8.05	9.69
80-84	19972	28550	2607	2805	490.54	397.65	33603	51135	125376	205516	5.92	7.06
85-89	7746	12299	1572	1977	648.47	564.04	17119	30801	55007	107597	4.29	5.05
90-94	1956	3400	610	859	795.94	729.40	6018	13428	15940	39559	3.07	3.58
95-99	254	538	111	193	931.49	899.99	1228	3634	2432	7989	2.07	2.34
100-W	6	35	4	18	1000.00	1000.00	84	363	145	679	1.22	1.37
LÄN 23	JÄMTLAND											
0	7418	7162	71	66	9.57	9.22	100000	100000	99140	99195	72.42	77.69
1-4	31579	30558	9	12	1.14	1.60	99043	99078	395960	395859	72.12	77.41
5-9	44165	42194	29	11	3.28	1.30	98930	98920	493840	494273	68.20	73.53
10-14	46841	43868	15	11	1.59	1.25	98606	98791	492708	493710	63.41	68.63
15-19	47615	43653	32	22	3.35	2.51	98449	98668	491582	492664	58.51	63.71
20-24	47429	40994	66	20	6.93	2.45	98119	98420	488749	491595	53.70	58.86
25-29	47148	41745	63	24	6.66	2.87	97439	98179	485653	490168	49.05	54.00
30-34	43520	40412	80	29	9.17	3.61	96790	97897	481794	488733	44.37	49.15
35-39	36403	35389	83	41	11.27	5.84	95902	97543	476663	486514	39.75	44.32
40-44	35059	34833	114	64	16.09	9.12	94822	96973	470638	483126	35.18	39.56
45-49	38610	37981	161	83	20.52	10.83	93296	96089	462071	477947	30.71	34.90
50-54	44436	42871	269	179	29.82	20.58	91382	95048	450017	470820	26.30	30.25
55-59	47169	44226	519	267	53.45	29.77	88656	93092	432313	459057	22.03	25.83
60-64	45709	41844	777	349	81.73	40.94	83918	90321	403971	442920	18.12	21.54
65-69	40463	38898	1073	592	124.97	73.55	77060	86624	362479	418399	14.49	17.34
70-74	32085	34366	1478	943	207.44	128.99	67430	80252	303260	377274	11.18	13.51
75-79	22736	26692	1770	1347	327.23	225.50	53442	69900	224760	311223	8.44	10.11
80-84	13396	16178	1553	1473	446.71	373.26	35954	54138	138772	220508	6.29	7.31
85-89	5905	7310	1146	1120	628.61	551.26	19893	33930	64733	121076	4.39	5.16
90-94	1649	2093	483	545	796.26	732.24	7388	15226	19544	44464	3.07	3.55
95-99	254	325	98	122	931.49	899.99	1505	4077	2981	8963	2.07	2.34
100-W	20	12	13	12	1000.00	1000.00	103	408	177	763	1.22	1.37

ÅLDER	RISKTID		ANTAL DÖDA		DÖDSRISKER 0/00		KVARLEVANDE AV 100000 LEVANDE FÖDDA		GENOMLEVD TID		ÅTERSTÄENDE MEDELLIVSLÄNGD	
	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV
LÄN 24	VÄSTERBOTTEN											
0	15550	14973	155	129	9.97	8.62	100000	100000	99062	99231	72.02	77.40
1-4	64099	61564	27	20	1.69	1.30	99003	99138	395647	396286	71.74	77.07
5-9	85484	80668	30	17	1.76	1.05	98836	99010	493653	494772	67.86	73.17
10-14	87541	82229	28	21	1.60	1.28	98662	98905	492924	494202	62.98	68.25
15-19	87881	82375	72	28	4.09	1.70	98504	98779	491679	493446	58.08	63.33
20-24	90535	84239	89	28	4.91	1.67	98102	98612	489227	492621	53.30	58.43
25-29	92557	84783	97	38	5.22	2.24	97620	98447	486799	491737	48.55	53.53
30-34	84492	80132	109	46	6.42	2.89	97111	98227	483951	490536	43.80	48.64
35-39	72064	70539	118	77	8.18	5.48	96488	97943	480566	488546	39.06	43.77
40-44	68274	67713	186	102	13.54	7.50	95698	97406	475518	485413	34.36	39.00
45-49	70473	70560	287	161	20.10	11.32	94403	96676	467696	480857	29.80	34.27
50-54	75169	74061	501	279	32.74	18.65	92506	95581	455597	473640	25.35	29.64
55-59	74801	72719	832	437	54.15	29.61	89477	93799	435932	462182	21.12	25.15
60-64	69913	67623	1267	686	86.75	49.62	84632	91021	405426	444793	17.18	20.84
65-69	61009	60628	1918	1002	146.32	79.63	77290	86505	359169	415987	13.56	16.78
70-74	46456	49936	2520	1488	240.84	140.03	65981	79617	291865	371982	10.44	13.01
75-79	29744	34736	2566	1885	356.02	242.68	50090	68468	206061	303489	7.93	9.70
80-84	15637	19799	2036	1982	488.25	404.17	32257	51852	120591	207534	5.93	6.95
85-89	6042	8302	1239	1377	658.88	585.44	16507	30895	52921	108092	4.28	4.95
90-94	1474	2100	416	559	790.50	736.10	5631	12808	15238	36957	3.14	3.50
95-99	187	364	89	131	931.49	899.99	1180	3380	2336	7432	2.07	2.34
100-W	5	42	2	17	1000.00	1000.00	81	338	139	632	1.22	1.37
LÄN 25	NORRBOTTEN											
0	17292	16518	208	153	12.03	9.26	100000	100000	98887	99152	71.59	77.74
1-4	74433	71290	38	27	2.05	1.52	98797	99074	394733	395955	71.46	77.46
5-9	102469	97863	31	20	1.51	1.02	98594	98923	492572	494362	67.60	73.58
10-14	106046	100091	46	22	2.16	1.10	98445	98822	491777	493800	62.70	68.65
15-19	105222	97570	103	39	4.88	2.00	98232	98713	490133	493100	57.83	63.72
20-24	105274	91520	134	36	6.34	1.96	97752	98516	487220	492160	53.10	58.85
25-29	105807	94738	128	45	6.03	2.37	97132	98322	484188	491028	48.42	53.96
30-34	99457	91772	155	63	7.73	3.40	96546	98089	480761	489491	43.70	49.08
35-39	86242	81789	151	58	8.78	3.56	95800	97756	477138	488008	39.02	44.24
40-44	81988	77772	237	121	14.34	7.77	94959	97408	471349	485440	34.34	39.39
45-49	81610	76230	366	173	22.16	11.28	93597	96651	463274	480791	29.81	34.67
50-54	80495	74764	580	294	35.42	19.51	91523	95561	449842	473494	25.42	30.04
55-59	75866	72204	918	418	58.74	28.58	88281	93696	428666	462403	21.26	25.58
60-64	69705	67932	1313	639	90.18	46.01	83095	91018	398048	445258	17.43	21.25
65-69	59159	60033	1834	992	144.91	79.97	75601	86830	352170	418218	13.89	17.15
70-74	43289	48428	2178	1362	224.88	132.92	64646	79886	287921	374759	10.79	13.41
75-79	27417	33518	2172	1762	333.52	234.59	50108	69268	209712	306712	8.18	10.05
80-84	13936	18704	1782	1743	480.91	381.96	33396	53018	125038	215722	5.99	7.34
85-89	5102	8067	1010	1185	642.03	532.08	17336	32767	56039	118024	4.33	5.30
90-94	1215	2261	372	534	795.67	724.84	6206	15332	16454	45801	3.07	3.63
95-99	156	325	57	118	931.49	899.99	1268	4219	2510	9275	2.07	2.34
100-W	11	36	9	16	1000.00	1000.00	87	422	149	790	1.22	1.37

**Tabell 12 Livslängdstabeller för länen 1971-1975 och 1976-1980**  
 Life tables by county 1971-1975 and 1976-1980

LÄN 01 STOCKHOLM

ÅLDER	RISKTID		ANTAL DÖDA		DÖDSRISKEN 0/100		KVARLEVANDE AV 100000 LEVANDE FÖDDA		GENOMLEVD TID		ÅTERSTÄENDE MEDELLIVSLÄNGD	
	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV
PERIOD 1971 - 1975												
0	55106	51350	578	400	10.49	7.79	100000	100000	99024	99300	71.01	77.70
1-4	211717	202401	102	67	1.92	1.32	98951	99221	395326	396571	70.77	77.31
5-9	268755	256461	87	60	1.62	1.17	98762	99090	493384	495140	66.90	73.41
10-14	238731	226697	81	60	1.69	1.33	98602	98975	492569	494577	62.00	68.50
15-19	230145	226287	176	80	3.81	1.75	98435	9884*	491373	493815	57.11	63.58
20-24	279379	298510	304	134	5.38	2.21	98061	98669	489040	492842	52.31	58.69
25-29	363804	358693	402	208	5.51	2.90	97533	98451	486335	491561	47.58	53.82
30-34	297715	275359	473	225	8.00	4.16	96995	98166	483153	489915	42.83	48.96
35-39	225972	212107	479	274	10.60	6.49	96220	97758	478696	487340	38.15	44.16
40-44	207818	206274	720	402	17.17	9.67	95199	97123	472256	483431	33.54	39.43
45-49	223911	230974	1246	618	27.30	13.21	93565	96183	461906	477972	29.07	34.79
50-54	242473	256469	1911	1077	38.73	20.82	91010	94913	446817	470048	24.81	30.22
55-59	211733	232567	2624	1417	60.26	30.03	87486	92937	425096	458041	20.71	25.80
60-64	191877	227261	3933	2096	97.99	45.23	82214	90146	392081	441363	16.86	21.52
65-69	144544	193707	4919	2950	158.28	73.99	74158	86069	342655	415499	13.41	17.41
70-74	99126	152588	5460	4240	244.48	131.31	62420	79701	275436	374325	10.44	13.59
75-79	61582	110789	5294	5678	354.38	229.76	47159	69236	193856	308558	7.98	10.24
80-84	33143	69447	4281	6029	485.07	360.52	30447	53328	114070	219723	5.99	7.50
85-89	13395	31410	2671	4632	645.96	537.41	15678	34102	50886	122865	4.36	5.29
90-94	3122	8560	915	1954	789.71	723.19	5551	15775	15067	47359	3.15	3.65
95-99	411	1330	178	481	931.49	899.99	1167	4367	2311	9602	2.07	2.34
100-W	41	93	13	53	1000.00	1000.00	80	437	138	818	1.22	1.37
PERIOD 1976 - 1980												
0	47694	44899	449	306	9.41	6.82	100000	100000	99149	99394	71.31	78.32
1-4	195949	185934	95	54	1.95	1.17	99059	99318	395787	397017	70.99	77.86
5-9	253716	243162	71	49	1.39	1.01	98865	99203	493945	495752	67.12	73.95
10-14	261068	249373	54	48	1.03	0.96	98727	99103	493378	495304	62.21	69.02
15-19	240150	234511	168	79	3.51	1.68	98625	99008	492379	494653	57.28	64.09
20-24	265582	276249	313	146	5.84	2.63	98279	98841	490037	493587	52.47	59.19
25-29	312118	313857	435	187	6.96	2.97	97705	98581	486769	492189	47.76	54.34
30-34	355993	345664	533	274	7.47	3.95	97025	98288	483356	490559	43.08	49.49
35-39	283221	265271	630	282	11.13	5.35	96300	97900	478908	488256	38.38	44.68
40-44	216683	207050	706	353	16.26	8.53	95228	97376	472494	484929	33.79	39.90
45-49	199641	202274	1049	588	25.92	14.41	93680	96546	462719	479389	29.30	35.22
50-54	213070	224744	1771	926	40.57	20.31	91252	95155	447473	471183	25.01	30.70
55-59	226530	246565	2809	1460	60.27	29.25	87549	93222	425251	459901	20.96	26.28
60-64	190714	219912	3856	1988	96.66	44.24	82273	90496	392697	442938	17.13	21.99
65-69	161875	209764	5217	3106	150.04	71.67	74320	86492	345102	418109	13.68	17.89
70-74	114736	173550	6015	4404	233.74	120.21	63169	80293	280081	378388	10.63	14.06
75-79	70448	127182	5854	5750	347.36	205.52	48404	70641	200987	318986	8.09	10.63
80-84	36084	79963	4606	6526	481.75	342.09	31590	56123	118878	233561	6.04	7.70
85-89	14699	39417	2868	5635	638.19	524.51	16372	36924	53361	134365	4.38	5.37
90-94	3912	12553	1146	2797	792.96	723.72	5923	17557	15875	52623	3.11	3.64
95-99	508	2075	211	655	931.49	899.99	1226	4851	2428	10666	2.07	2.34
100-W	47	183	33	83	1000.00	1000.00	84	485	145	906	1.22	1.37

## LÄN 03 UPPSALA

ÅLDER	RISKTID		ANTAL DÖDA		DÖDSRISKER 0/00		KVARLEVANDE AV 100000 LEVANDE FÖDDA		GENOMLEVD TID		ÅTERSTRENDE MEDELLIVSLÅNGD	
	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV
PERIOD 1971 - 1975												
0	9226	8856	109	73	11.81	8.24	100000	100000	98937	99250	72.59	77.89
1-4	35965	33821	15	16	1.67	1.88	98819	99176	394972	396261	72.46	77.54
5-9	44437	42378	11	9	1.23	1.06	98654	98989	492888	494591	68.57	73.68
10-14	37515	36200	15	12	2.02	1.66	98533	98885	492213	494085	63.65	68.76
15-19	35921	34668	38	10	5.27	1.41	98334	98721	490573	493357	58.78	63.87
20-24	44040	47712	53	22	6.03	2.37	97816	98581	487563	492240	54.07	58.96
25-29	56363	55426	73	37	6.46	3.36	97226	98347	484497	490998	49.39	54.09
30-34	43233	39825	65	32	7.42	4.01	96598	98017	481102	489095	44.69	49.26
35-39	31775	30160	71	30	11.21	4.92	95882	97624	476978	486832	40.01	44.45
40-44	29445	28467	88	53	14.82	9.23	94807	97143	470849	483934	35.43	39.66
45-49	29911	29781	138	82	22.74	13.57	93401	96246	462092	478413	30.92	35.00
50-54	31391	32187	177	119	27.87	18.35	91278	94940	450634	470661	26.58	30.44
55-59	29180	30355	310	147	51.78	23.96	88733	93199	433013	461116	22.26	25.96
60-64	28284	29499	417	272	71.43	45.12	84139	90965	407712	445120	18.33	21.53
65-69	24704	27640	648	399	123.61	70.02	78129	86861	367618	420417	14.52	17.42
70-74	19942	23669	865	622	198.50	123.91	68472	80779	311832	379832	11.20	13.53
75-79	13861	18288	1087	927	331.21	227.65	54880	70770	230939	316332	8.30	10.08
80-84	7684	11563	941	1015	467.08	366.68	36703	54659	139633	225303	6.11	7.26
85-89	3362	4831	668	800	647.69	573.70	19560	34617	64029	119730	4.33	4.96
90-94	786	1349	270	351	800.72	735.10	6891	14757	17907	42715	3.01	3.51
95-99	91	186	42	66	931.49	899.99	1373	3909	2717	8595	2.07	2.34
100-W	2	14	2	12	1000.00	1000.00	94	391	161	732	1.22	1.37
PERIOD 1976 - 1980												
0	7972	7645	45	47	5.64	6.15	100000	100000	99495	99491	73.53	79.12
1-4	34181	32660	11	10	1.28	1.22	99436	99385	397496	397303	72.94	78.60
5-9	45296	42909	17	6	1.87	0.70	99308	99264	496062	496247	69.04	74.70
10-14	44840	42697	12	11	1.35	1.31	99122	99194	495265	495753	64.16	69.75
15-19	37962	37128	30	12	3.94	1.62	98988	99064	493950	494919	59.24	64.83
20-24	42016	43256	41	16	4.84	1.88	98599	98903	491841	493991	54.47	59.94
25-29	51896	51890	60	23	5.76	2.22	98121	98717	489185	493034	49.72	55.04
30-34	56692	54658	93	37	8.18	3.43	97556	98498	485673	491777	44.99	50.16
35-39	42552	39551	84	35	10.11	4.43	96758	98160	481672	489732	40.35	45.32
40-44	31412	30328	83	44	13.33	7.33	95780	97726	476134	487124	35.73	40.51
45-49	29073	28663	130	53	22.10	9.21	94503	97010	467434	482717	31.17	35.79
50-54	29563	30035	185	99	30.78	16.23	92414	96116	455096	477240	26.82	31.10
55-59	30627	32096	309	175	49.35	26.94	89570	94556	437562	467070	22.59	26.57
60-64	27805	29867	415	256	71.96	42.07	85149	92009	411481	451243	18.62	22.23
65-69	26184	28390	626	412	113.03	70.22	79022	88137	373384	426427	14.86	18.08
70-74	21339	25446	911	627	194.75	117.42	70090	81949	318724	388725	11.43	14.25
75-79	14901	19870	1108	905	314.32	206.58	56440	72327	237608	326658	8.55	10.77
80-84	8549	13375	997	1042	449.35	326.27	38700	57385	148864	239516	6.32	7.88
85-89	3604	6634	666	910	605.77	509.60	21310	38662	70036	142329	4.50	5.50
90-94	1032	1881	296	423	796.03	718.46	8401	18960	22245	57730	3.07	3.70
95-99	121	272	51	92	931.49	899.99	1714	5338	3392	11736	2.07	2.34
100-W	6	22	2	8	1000.00	1000.00	117	534	202	1000	1.22	1.37

Tabell 12 (forts) Livslängdstabeller för länen 1971-1975 och 1976-1980

## LÄN 04 . SÜDERMANLAND

ÅLDER	RISKTID		ANTAL DÖDA		DÖDSRISKEN 0/100		KVARLEVANDE AV 100000 LEVANDE FÖDDA		GENOMLEVD TID		ÅTERSTRECK MEDELLIVSLÄNGD	
	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV
PERIOD 1971 - 1975												
0	8598	7991	105	82	12.21	10.26	100000	100000	98852	99078	72.27	77.02
1-4	36365	34350	13	12	1.45	1.43	98779	98974	394718	395491	72.16	76.82
5-9	49575	47654	25	12	2.53	1.27	98635	98833	492450	493846	68.26	72.92
10-14	45303	42659	13	10	1.44	1.14	98386	98707	491653	493131	63.43	68.01
15-19	44305	42042	26	17	2.92	2.02	98244	98594	490653	492483	58.52	63.09
20-24	47159	43736	50	15	5.24	1.72	97957	98395	488649	491555	53.68	58.21
25-29	50924	48294	59	23	5.77	2.40	97443	98226	485763	490617	48.95	53.31
30-34	42703	39403	65	23	7.54	2.92	96880	97991	482528	489240	44.22	48.43
35-39	35290	33310	64	38	9.04	5.72	96150	97705	478617	487196	39.54	43.56
40-44	34189	34105	93	53	13.48	7.71	95280	97146	473462	484089	34.87	38.80
45-49	36488	36623	145	91	19.56	12.26	93995	96397	465850	479402	30.31	34.08
50-54	39609	40139	255	159	31.68	19.60	92156	95216	454232	471566	25.86	29.47
55-59	37011	37446	364	231	47.97	30.38	89237	93350	436440	460077	21.62	25.00
60-64	36387	37190	627	374	82.83	49.19	84956	90513	408302	442334	17.57	20.70
65-69	30701	32588	936	587	142.28	86.85	77919	86061	362882	413385	13.92	16.64
70-74	23169	27360	1125	834	218.15	143.12	66833	78587	299067	367304	10.80	12.96
75-79	15273	19538	1228	1118	338.26	253.05	52254	67340	218903	296040	8.09	9.67
80-84	8184	11369	1108	1095	499.22	390.18	34578	50299	127895	202316	5.89	7.06
85-89	3180	4640	615	757	624.20	570.79	17316	30674	56045	106291	4.38	4.97
90-94	767	1246	227	335	798.72	734.85	6507	13166	17047	38136	3.04	3.52
95-99	100	226	44	71	931.49	899.99	1310	3491	2594	7675	2.07	2.34
100-W	4	23	1	14	1000.00	1000.00	90	349	155	652	1.22	1.37
PERIOD 1976 - 1980												
0	7265	6781	61	43	8.40	6.34	100000	100000	99240	99450	72.47	78.13
1-4	33010	31063	15	12	1.84	1.53	99160	99366	396235	397199	72.08	77.63
5-9	46240	43512	6	6	0.66	0.70	98978	99214	494693	495813	68.21	73.74
10-14	49940	48021	18	10	1.80	1.04	98913	99144	494113	495555	63.26	68.79
15-19	45377	42423	29	21	3.21	2.51	98735	99041	493025	494721	58.37	63.86
20-24	42547	39076	50	16	5.85	2.05	98418	98792	490603	493343	53.54	59.02
25-29	45745	43073	59	21	6.36	2.38	97842	98590	487812	492488	48.85	54.13
30-34	51442	49439	68	31	6.58	3.14	97220	98356	484718	491057	44.14	49.25
35-39	42789	39781	51	38	5.99	4.84	96580	98047	481531	489165	39.41	44.40
40-44	35098	33320	78	54	11.11	8.06	96001	97572	477545	485769	34.64	39.60
45-49	33749	33803	138	81	20.24	11.91	94935	96786	469934	481037	29.99	34.91
50-54	35518	36119	252	140	34.70	19.14	93014	95634	457885	473742	25.56	30.30
55-59	38034	39278	413	238	52.93	29.95	89786	93803	437517	463257	21.38	25.84
60-64	34668	36227	640	342	88.24	46.17	85034	90994	407169	445942	17.43	21.54
65-69	32608	34882	980	542	140.40	75.02	77531	86793	361901	418851	13.87	17.45
70-74	25278	29288	1272	729	224.08	118.57	66645	80282	296206	380012	10.70	13.65
75-79	16694	22392	1354	1122	336.24	225.47	51711	70763	213978	316176	8.06	10.11
80-84	8996	13595	1211	1234	498.81	372.11	34324	54808	127168	223589	5.91	7.29
85-89	3648	6163	714	969	635.61	561.34	17203	34413	56096	122024	4.40	5.11
90-94	996	1704	296	412	790.86	730.68	6269	15096	16940	44298	3.13	3.56
95-99	139	296	54	93	931.49	899.99	1311	4066	2595	8940	2.07	2.34
100-W	12	34	7	15	1000.00	1000.00	90	407	155	761	1.22	1.37

## LÄN 05 ÖSTERGÖTLAND

ÅLDER	RISKTID		ANTAL DÖDA		DÖDSRISKEN 0/00		KVARLEVANDE AV 100000 LEVANDE FÖDDA		GENOMLEVD TID		ÅTERSTRENDE MEDELLIVSLÄNGD	
	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV
PERIOD 1971 - 1975												
0	13550	12666	152	115	11.22	9.08	100000	100000	98986	99187	72.13	77.38
1-4	55398	51964	31	21	2.23	1.62	98878	99092	395098	395993	71.95	77.09
5-9	72852	69183	25	17	1.71	1.23	98658	98932	492747	494348	68.10	73.21
10-14	66018	62468	12	12	0.91	0.96	98489	98811	492264	493800	63.22	68.30
15-19	66217	63241	50	25	3.77	1.97	98399	98716	491134	493116	58.27	63.36
20-24	72930	69950	90	28	6.21	2.00	98028	98521	488450	492129	53.48	58.48
25-29	79350	73610	88	47	5.54	3.20	97420	98324	485783	490949	48.80	53.60
30-34	64125	60504	77	43	6.03	3.56	96880	98010	483031	489207	44.06	48.76
35-39	53260	51612	80	62	7.49	5.99	96295	97661	479678	486878	39.31	43.92
40-44	52134	52762	147	82	13.97	7.70	95575	97076	474654	483722	34.59	39.17
45-49	57406	58107	238	150	20.45	12.81	94239	96328	466664	478605	30.04	34.45
50-54	62528	63108	396	224	31.17	17.59	92312	95094	454897	471312	25.61	29.87
55-59	58798	59838	603	350	50.02	28.83	89435	93422	437150	460799	21.35	25.36
60-64	56877	58759	1044	540	87.85	44.98	84961	90729	407004	444098	17.33	21.03
65-69	48738	54056	1558	888	148.71	79.40	77498	86648	359941	417509	13.75	16.90
70-74	36793	44258	1865	1324	226.48	140.93	65973	79767	293586	373076	10.69	13.12
75-79	23594	30786	1979	1758	347.78	252.99	51032	68526	210903	301647	8.07	9.83
80-84	12720	18378	1641	1757	483.79	390.20	33284	51189	124662	207590	6.03	7.26
85-89	5291	8113	1030	1209	638.38	543.75	17181	31215	56182	112495	4.43	5.26
90-94	1229	2123	352	502	784.41	724.25	6213	14242	17212	42619	3.22	3.64
95-99	167	363	76	115	931.49	899.99	1340	3927	2651	8636	2.07	2.34
100-W	15	25	11	16	1000.00	1000.00	92	393	158	735	1.22	1.37
PERIOD 1976 - 1980												
0	11846	11244	116	70	9.79	6.23	100000	100000	99088	99429	72.69	78.55
1-4	51637	49521	20	11	1.54	0.90	99021	99377	395792	397290	72.41	78.04
5-9	69943	65615	17	12	1.22	0.91	98868	99288	494022	496225	68.51	74.11
10-14	72985	69553	16	12	1.10	0.86	98748	99197	493499	495799	63.59	69.18
15-19	66357	63013	29	22	2.18	1.74	98639	99112	492714	495107	58.66	64.24
20-24	67975	63889	65	16	4.76	1.25	98424	98939	491043	494375	53.78	59.34
25-29	72670	69319	86	35	5.83	2.48	97955	98816	488566	493582	49.03	54.41
30-34	78906	74129	106	36	6.70	2.44	97384	98570	485307	492322	44.30	49.54
35-39	63641	60776	106	60	8.36	4.98	96731	98329	481743	490519	39.58	44.66
40-44	52570	51432	140	78	13.26	7.59	95923	97839	476501	487527	34.89	39.87
45-49	51384	52494	200	118	19.19	11.14	94651	97097	469296	483008	30.33	35.15
50-54	56281	57451	384	210	33.37	18.01	92834	96015	457134	476217	25.87	30.52
55-59	60363	61947	622	329	50.29	26.27	89736	94286	438161	465884	21.66	26.03
60-64	55046	57797	924	487	80.63	41.25	85223	91809	409882	449981	17.67	21.65
65-69	50643	55847	1523	788	140.28	68.39	78352	88022	365709	426651	13.99	17.47
70-74	40123	48731	1968	1333	221.37	129.05	67361	82002	302440	385463	10.84	13.55
75-79	26618	36518	2192	1818	343.56	225.24	52449	71420	217951	319992	8.16	10.16
80-84	13961	21489	1753	1965	473.42	373.84	34430	55333	129638	224784	6.10	7.33
85-89	5781	10094	1123	1515	636.64	537.98	18130	34647	59163	123564	4.43	5.23
90-94	1620	3140	467	744	785.84	728.27	6588	16008	18150	47322	3.20	3.59
95-99	217	528	86	194	931.49	899.99	1411	4350	2794	9564	2.07	2.34
100-W	6	46	5	21	1000.00	1000.00	97	435	167	814	1.22	1.37

Tabell 12 (forts) Livslängdstabeller för länen 1971-1975 och 1976-1980

LÄN 06 JÖNKÖPING

ÅLDER	RISKTID		ANTAL DÖDA		DÖDSRISKEN O/100		KVARLEVANDE AV 100000 LEVANDE FÖDDA		GENOMLEVD TID		ÅTERSTÅENDE MEDELLIVSLÄNGD	
	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV
PERIOD 1971 - 1975												
0	10715	9938	128	76	11.95	7.65	100000	100000	98893	99301	73.02	78.02
1-4	44648	42005	18	22	1.63	2.10	98805	99235	394806	396450	72.90	77.62
5-9	57846	55022	34	14	2.93	1.27	98645	99026	492495	494727	69.02	73.78
10-14	52965	50575	16	9	1.51	0.90	98355	98901	491443	494340	64.21	68.87
15-19	54804	52199	56	27	5.09	2.58	98207	98812	489940	493462	59.30	63.93
20-24	56032	52827	59	17	5.26	1.62	97708	98557	487192	492291	54.59	59.09
25-29	57479	54166	66	23	5.72	2.13	97194	98398	484591	491515	49.87	54.18
30-34	47007	45071	47	30	5.02	3.32	96638	98188	482037	490129	45.14	49.29
35-39	40670	40653	51	35	6.25	4.28	96153	97862	479280	488125	40.36	44.45
40-44	40936	42189	104	66	12.60	7.80	95552	97443	474976	485284	35.59	39.63
45-49	44728	45831	156	113	17.21	12.17	94349	96683	467961	480866	31.01	34.92
50-54	50167	49346	280	173	27.55	17.39	92725	95507	457558	473581	26.51	30.32
55-59	47057	46401	475	247	49.30	26.27	90171	93845	440718	463363	22.19	25.81
60-64	45497	45027	714	380	75.78	41.45	85726	91380	413577	448145	18.20	21.43
65-69	37248	40108	998	592	126.58	71.80	79230	87592	372547	423930	14.47	17.24
70-74	28301	33235	1304	944	209.01	133.58	69201	81303	312186	381192	11.18	13.36
75-79	18747	24529	1462	1285	329.73	233.67	54738	70443	230208	312245	8.43	10.01
80-84	10296	14402	1243	1346	460.14	383.58	36689	53983	139622	219369	6.30	7.28
85-89	4704	6236	838	922	599.01	528.70	19807	33276	66774	118904	4.63	5.21
90-94	1283	1757	350	431	791.01	738.15	7942	15683	21451	44961	3.13	3.48
95-99	176	260	84	104	931.49	899.99	1660	4107	3287	9029	2.07	2.34
100-W	18	18	12	8	1000.00	1000.00	114	411	196	768	1.22	1.37
PERIOD 1976 - 1980												
0	9303	8770	83	60	8.92	6.84	100000	100000	99184	99383	73.30	78.87
1-4	40545	38501	19	13	1.89	1.35	99108	99316	396004	396973	72.96	78.41
5-9	55518	52410	19	8	1.73	0.76	98921	99181	494036	495752	69.09	74.52
10-14	58340	55315	18	16	1.54	1.45	98750	99106	493394	495236	64.21	69.57
15-19	53296	50810	46	20	4.34	1.96	98598	98963	492096	494294	59.30	64.67
20-24	52775	48334	35	20	3.32	2.07	98170	98769	490088	493334	54.55	59.79
25-29	52273	49776	51	15	4.87	1.51	97844	98565	488001	492442	49.72	54.91
30-34	56530	53848	57	38	5.03	3.52	97368	98416	485704	491218	44.95	49.99
35-39	46760	45206	80	32	8.51	3.54	96878	98070	482317	489492	40.17	45.16
40-44	40217	40561	108	50	13.38	6.18	96053	97723	477276	487339	35.49	40.31
45-49	40240	41889	173	82	21.19	9.74	94768	97118	469546	483222	30.93	35.54
50-54	43657	45288	250	142	28.02	15.51	92760	96172	458018	477391	26.54	30.86
55-59	48174	48270	468	284	47.38	29.03	90160	94681	440560	466905	22.23	26.31
60-64	44123	44716	722	405	78.72	44.29	85889	91933	413401	449478	18.20	22.02
65-69	40950	42762	1101	595	126.61	67.50	79127	87861	372340	425620	14.53	17.92
70-74	31259	36500	1445	908	209.78	118.32	69109	81930	311392	387444	11.25	14.02
75-79	21014	27918	1502	1247	304.25	203.58	54612	72236	232158	327129	8.54	10.54
80-84	11640	17566	1428	1516	468.34	358.55	37996	57530	144267	237328	6.16	7.55
85-89	4760	8067	899	1178	623.25	536.14	20201	36903	66538	134047	4.45	5.34
90-94	1515	2427	434	549	796.26	720.55	7611	17118	20134	51799	3.07	3.68
95-99	219	447	97	149	931.49	899.99	1551	4784	3069	10518	2.07	2.34
100-W	13	19	4	11	1000.00	1000.00	106	478	184	894	1.22	1.37



LXN 07 KRONOBERG

ÅLDER	RISKTID		ANTAL DÖDA		DÖDSRISKER 0/00		KVARLEVANDE AV 100000 LEVANDE FÖDDA		GENOMLEVD TID		ÅTERSTÅENDE MEDELLIVSLÅNGD	
	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV
PERIOD 1971 - 1975												
0	5972	5593	84	48	14.07	8.58	100000	100000	98688	99225	73.37	78.39
1-4	24663	22976	12	6	1.98	1.04	98593	99142	393815	396374	73.42	78.07
5-9	32226	29644	13	10	2.01	1.69	98398	99038	491481	494639	69.56	74.15
10-14	28842	26734	7	4	1.21	0.75	98200	98871	490756	494185	64.70	69.27
15-19	29270	27909	22	12	3.74	2.14	98081	98796	489648	493428	59.77	64.32
20-24	31202	29052	36	12	5.77	2.07	97715	98585	487094	492339	54.99	59.45
25-29	32901	30129	21	12	3.15	1.98	97151	98380	484817	491383	50.29	54.57
30-34	27452	24832	24	16	4.44	3.27	96845	98185	483315	490237	45.44	49.68
35-39	23714	22887	31	25	6.57	5.44	96415	97864	480889	487907	40.63	44.83
40-44	23678	23635	55	21	11.54	4.41	95781	97331	476214	485674	35.88	40.06
45-49	25466	24571	93	49	18.06	9.89	94676	96902	469268	482425	31.27	35.23
50-54	26636	24943	174	96	32.22	19.12	92966	95943	458440	475531	26.80	30.55
55-59	25959	23597	264	144	49.51	29.98	89970	94108	439790	464182	22.60	26.09
60-64	25864	24082	392	214	73.29	43.56	85516	91287	413340	447584	18.63	21.82
65-69	22053	22407	575	328	123.18	70.90	79248	87310	373470	422298	14.89	17.68
70-74	18056	19632	772	495	193.58	119.35	69486	81119	314394	382750	11.60	13.83
75-79	12778	14787	873	692	293.60	211.50	56035	71438	239817	320849	8.78	10.34
80-84	7008	8824	818	794	453.68	367.75	39583	56329	152678	229203	6.37	7.42
85-89	3245	4199	573	612	598.34	533.99	21625	35614	73130	129748	4.60	5.30
90-94	911	1254	268	304	799.06	730.88	8686	16596	22723	48671	3.03	3.56
95-99	138	185	51	74	931.49	899.99	1745	4466	3455	9820	2.07	2.34
100-W	9	21	3	13	1000.00	1000.00	120	447	206	836	1.22	1.37
PERIOD 1976 - 1980												
0	5334	5061	54	37	10.12	7.31	100000	100000	99064	99358	73.92	79.26
1-4	23486	22281	9	8	1.54	1.44	98988	99269	395631	396784	73.68	78.84
5-9	31470	29574	5	6	0.80	1.01	98836	99126	493978	495378	69.79	74.95
10-14	32776	30266	5	4	0.77	0.66	98757	99026	493611	494997	64.84	70.02
15-19	29013	26997	18	9	3.11	1.68	98681	98960	492712	494408	59.89	65.07
20-24	28831	26952	25	10	4.33	1.85	98374	98795	490818	493550	55.07	60.17
25-29	31122	29013	32	9	5.16	1.57	97948	98612	488370	492596	50.30	55.28
30-34	33653	30852	43	18	6.38	2.92	97442	98457	485783	491592	45.55	50.36
35-39	27487	25218	41	20	7.43	3.98	96821	98170	482324	489962	40.82	45.50
40-44	23573	23056	72	34	15.22	7.36	96101	97779	477233	487275	36.11	40.67
45-49	23343	23633	92	60	19.54	12.59	94638	97059	468360	482478	31.62	35.96
50-54	24885	24337	134	65	26.51	13.24	92788	95837	458131	476372	27.21	31.38
55-59	25731	24565	252	125	47.81	25.24	90328	94569	441173	467569	22.87	26.76
60-64	24452	22955	398	164	78.09	35.08	86010	92182	413179	453645	18.89	22.38
65-69	23561	22919	568	311	114.16	65.89	79293	88948	375319	431789	15.28	18.10
70-74	18835	20499	706	489	172.10	113.00	70241	83087	321697	393468	11.91	14.18
75-79	13772	16673	970	727	300.61	197.61	58152	73698	247617	333081	8.55	10.65
80-84	8171	10791	896	884	427.67	345.92	40671	59135	158275	246909	6.57	7.63
85-89	3415	4994	594	724	594.56	526.15	23277	38679	78697	139109	4.68	5.29
90-94	1050	1646	306	372	785.15	730.20	9437	18328	26072	53864	3.21	3.57
95-99	160	274	60	110	931.49	899.99	2028	4945	4016	10872	2.07	2.34
100-W	20	16	11	8	1000.00	1000.00	139	495	240	926	1.22	1.37

Tabell 12 (forts) Livslängdstabeller för länen 1971-1975 och 1976-1980

LÄN 08 KALMAR

ÅLDER	RISKTID		ANTAL DÖDA		DÖDSRISKER 0/00		KVARLEVANDE AV 100000 LEVANDE FÖDDA		GENOMLEVD TID		ÅTERSTRENDE MEDELLIVSLÄNGD	
	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV
PERIOD 1971 - 1975												
0	7698	7232	95	76	12.34	10.51	100000	100000	98891	99022	72.34	77.46
1-4	32069	30723	15	12	1.87	1.55	98766	98949	394694	395547	72.24	77.28
5-9	44585	42204	14	10	1.57	1.19	98581	98796	492505	493573	68.37	73.40
10-14	40759	38879	11	8	1.36	1.01	98427	98678	491900	493030	63.48	68.49
15-19	41578	39507	42	13	5.00	1.64	98293	98579	490502	492524	58.56	63.55
20-24	43062	39051	40	14	4.64	1.79	97802	98417	487652	491650	53.84	58.65
25-29	44661	40602	60	20	6.69	2.46	97348	98241	485103	490504	49.08	53.75
30-34	37419	35265	53	21	7.11	2.94	96697	97999	481874	489189	44.39	48.88
35-39	32816	31820	79	26	11.95	4.07	96009	97711	477090	487490	39.69	44.02
40-44	33113	32430	93	50	14.00	7.67	94862	97313	470734	484793	35.14	39.19
45-49	35458	34760	125	76	17.41	10.82	93533	96567	464027	480399	30.61	34.47
50-54	38835	38557	236	159	29.89	20.38	91905	95522	453548	473112	26.10	29.82
55-59	39175	37168	417	184	51.66	24.44	89158	93575	435284	462516	21.82	25.38
60-64	40095	39233	690	364	82.53	45.28	84552	91288	406077	447565	17.86	20.95
65-69	34990	36632	1030	606	137.87	79.70	77574	87155	362558	419378	14.23	16.81
70-74	27332	30129	1238	892	205.24	139.92	66878	80209	301503	375795	11.08	13.04
75-79	17596	21269	1371	1150	327.73	242.07	53152	68986	222800	306296	8.27	9.71
80-84	9806	12642	1227	1257	476.36	402.21	35733	52287	136039	209767	6.07	6.96
85-89	4116	5640	819	950	654.38	583.69	18711	31256	61542	107373	4.33	4.93
90-94	1092	1661	337	395	801.30	728.91	6467	13012	16764	38392	3.00	3.58
95-99	196	273	78	88	931.49	899.99	1285	3528	2543	7756	2.07	2.34
100-W	14	32	4	17	1000.00	1000.00	88	353	150	660	1.22	1.37
PERIOD 1976 - 1980												
0	6849	6298	72	39	10.51	6.19	100000	100000	99058	99442	72.69	78.65
1-4	30106	28380	12	8	1.59	1.16	98949	99381	395472	397199	72.46	78.14
5-9	41159	39326	15	10	1.83	1.27	98791	99265	493437	495969	68.58	74.23
10-14	45244	42692	7	6	0.77	0.70	98610	99139	492870	495542	63.70	69.32
15-19	40736	38667	36	18	4.45	2.32	98535	99070	491773	494761	58.75	64.37
20-24	39718	36279	44	20	5.52	2.75	98096	98840	489121	493503	53.99	59.51
25-29	41702	38437	39	12	4.64	1.55	97555	98569	486704	492472	49.28	54.67
30-34	45662	41786	38	23	4.16	2.76	97102	98416	484599	491547	44.50	49.75
35-39	37658	35968	63	30	8.37	4.22	96698	98145	481559	489854	39.67	44.88
40-44	32665	31737	101	59	15.39	9.25	95888	97730	475986	486346	34.99	40.06
45-49	32550	32193	128	53	19.38	8.16	94412	96826	468140	482460	30.49	35.41
50-54	34699	34540	237	127	33.54	18.12	92583	96036	455348	476262	26.04	30.68
55-59	37608	38152	370	217	48.05	28.04	89478	94296	437639	465226	21.85	26.19
60-64	36973	36349	613	319	79.47	42.86	85178	91652	409685	449119	17.82	21.87
65-69	36355	37339	1079	499	138.49	64.73	78409	87723	366398	425727	14.13	17.73
70-74	29181	33128	1430	854	219.67	121.97	67550	82045	301940	386931	10.98	13.77
75-79	20231	24966	1521	1188	317.94	214.70	52712	72038	222159	322883	8.34	10.31
80-84	10783	15095	1378	1305	481.27	358.57	35953	56572	134665	232667	6.05	7.43
85-89	4473	6770	856	1042	630.04	556.62	18650	36286	61183	129289	4.43	5.17
90-94	1171	2054	345	481	792.35	726.32	6900	16089	18538	47845	3.12	3.61
95-99	184	398	75	138	931.49	899.99	1433	4403	2837	9681	2.07	2.34
100-W	30	45	14	23	1000.00	1000.00	98	440	169	823	1.22	1.37

## LÄN 09 GOTLAND

ÅLDER	RISKTID		ANTAL DÖDA		DÖDSRISKER 0/00		KVARLEVANDE AV 100000 LEVANDE FÖDDA		GENOMLEVD TID		ÅTERSTRENDE MEDELLIVSLÄNGD	
	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV
PERIOD 1971 - 1975												
0	1887	1720	22	11	11.66	6.40	100000	100000	98880	99472	71.49	77.81
1-4	7527	7168	2	5	1.05	2.79	98834	99360	395284	396742	71.33	77.31
5-9	10557	9813	6	3	2.86	1.50	98731	99083	492976	495039	67.40	73.52
10-14	10469	9715	2	-	0.94	-	98449	98934	492194	494670	62.59	68.63
15-19	10582	9885	9	4	4.25	2.02	98356	98934	490875	494371	57.64	63.63
20-24	10664	9211	15	-	7.05	-	97938	98734	488100	493670	52.88	58.75
25-29	10454	9599	13	6	6.23	3.08	97247	98734	484875	492604	48.23	53.75
30-34	8466	7907	19	3	11.03	1.85	96641	98430	480344	491599	43.52	48.91
35-39	6982	7020	14	6	10.02	4.27	95575	98248	475771	489913	38.98	44.00
40-44	6958	7227	23	13	16.31	8.88	94618	97829	469644	487625	34.34	39.18
45-49	7614	7293	37	14	24.15	9.56	93074	96960	458965	482285	29.87	34.50
50-54	8165	8054	62	31	37.27	18.94	90826	96034	446917	476034	25.55	29.81
55-59	8041	8041	86	29	51.95	17.88	87442	94215	427281	467543	21.43	25.34
60-64	8374	8267	128	85	73.62	50.09	82899	92531	400235	451616	17.45	20.75
65-69	7040	7631	239	126	157.20	79.70	76796	87896	355185	423153	13.63	16.70
70-74	5450	6229	257	180	212.45	137.04	64724	80890	290977	380613	10.68	12.92
75-79	3669	4485	305	287	347.62	278.15	50973	69805	212584	301732	7.85	9.52
80-84	2038	2710	291	244	516.76	369.32	33254	50389	120918	205866	5.64	7.19
85-89	865	1289	178	214	650.02	590.68	16070	31779	51499	111676	4.16	4.93
90-94	262	312	89	93	823.96	739.93	5624	13008	13236	37083	2.72	3.46
95-99	35	65	16	34	931.49	899.99	990	3383	1961	7437	2.07	2.34
100-W	2	5	2	5	1000.00	1000.00	68	338	117	633	1.22	1.37
PERIOD 1976 - 1980												
0	1677	1582	14	13	8.35	8.22	100000	100000	99220	99193	72.65	78.06
1-4	7411	6788	2	4	1.07	2.38	99165	99178	396446	396174	72.26	77.71
5-9	9741	9279	3	1	1.54	0.54	99059	98942	495009	494468	68.33	73.89
10-14	10862	10097	3	3	1.35	1.49	98907	98889	494375	494019	63.43	68.93
15-19	10489	9790	11	2	5.23	1.08	98773	98742	492527	493653	58.51	64.03
20-24	10140	9152	10	3	4.92	1.64	98256	98635	489935	492663	53.81	59.09
25-29	10519	9440	25	6	11.80	3.15	97773	98474	485890	491628	49.06	54.18
30-34	10771	9983	13	10	6.05	4.97	96619	98163	481915	489360	44.62	49.35
35-39	8686	8150	24	7	13.78	4.32	96035	97676	476946	487431	39.88	44.58
40-44	6980	7050	24	13	17.26	9.17	94711	97254	470427	484262	35.40	39.76
45-49	6897	7148	30	14	21.41	9.74	93076	96362	461000	479629	30.96	35.11
50-54	7518	7190	36	36	23.62	24.76	91084	95424	450684	471220	26.58	30.43
55-59	7897	7955	70	40	43.37	25.04	88933	93061	435623	458598	22.16	26.14
60-64	7613	7807	136	79	85.35	49.31	85076	90731	409415	442941	18.04	21.75
65-69	7546	7895	212	99	131.80	61.03	77815	86257	365244	420440	14.46	17.75
70-74	5865	6911	284	177	217.41	120.70	67559	80993	302558	381043	11.25	13.71
75-79	4042	5127	299	247	316.56	219.09	52871	71217	224963	320484	8.65	10.24
80-84	2173	3128	251	275	446.96	371.06	36134	55614	139400	230469	6.44	7.35
85-89	939	1458	163	235	598.15	573.94	19983	34978	68458	124093	4.66	5.09
90-94	250	479	80	106	795.82	724.87	8030	14902	21281	44512	3.07	3.63
95-99	24	74	21	23	931.49	899.99	1640	4100	3248	9015	2.07	2.34
100-W	2	4	1	4	1000.00	1000.00	112	410	194	767	1.22	1.37

Tabell 12 (forts) Livslängdstabeller för länen 1971-1975 och 1976-1980

## LÄN 10 BLEKINGE

ÅLDER	RISKTID		ANTAL DÖDA		DÖDSRISKEN 0/100		KVARLEVANDE AV 100000 LEVANDE FÖDDA		GENOMLEVD TID		ÅRSTRENDEN MEDELLIVSLÄNGD	
	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV
PERIOD 1971 - 1975												
0	5210	5163	56	49	10.75	9.49	100000	100000	99017	99140	72.90	77.86
1-4	21936	21143	10	12	1.81	2.26	98925	99051	395369	395768	72.69	77.60
5-9	29798	27596	15	8	2.51	1.45	98746	98827	493043	493757	68.82	73.77
10-14	26493	24651	6	6	1.11	1.18	98498	98683	492111	492953	63.98	68.88
15-19	27233	25028	29	5	5.31	0.99	98389	98567	490636	492647	59.05	63.96
20-24	28697	26016	35	6	6.08	1.15	97867	98470	487796	492138	54.36	59.02
25-29	30346	27994	24	18	3.93	3.21	97271	98357	485378	490810	49.67	54.08
30-34	26220	24640	27	24	5.20	4.84	96889	98041	483317	488974	44.86	49.25
35-39	22969	21035	32	13	6.97	3.12	96386	97566	480513	487198	40.08	44.48
40-44	22198	21003	53	30	11.87	7.05	95713	97262	475698	485055	35.34	39.61
45-49	22364	21899	85	42	18.78	9.53	94577	96576	469099	480656	30.74	34.87
50-54	23958	23712	162	73	33.24	15.30	92801	95656	456952	475000	26.27	30.18
55-59	23526	23193	230	125	47.58	26.56	89717	94192	438445	465149	22.08	25.60
60-64	23552	23925	396	213	80.96	43.55	85447	91690	411599	448860	18.05	21.23
65-69	20623	21552	583	338	132.37	75.83	78529	87697	367144	423004	14.40	17.08
70-74	15592	18313	687	526	199.23	135.34	68134	81047	307057	380089	11.21	13.26
75-79	10337	13125	796	684	324.16	233.16	54560	70078	228329	311369	8.37	9.91
80-84	5446	7957	671	763	476.39	390.77	36874	53739	141470	217326	6.19	7.13
85-89	2361	3836	449	612	629.60	558.94	19307	32740	64290	114254	4.50	5.07
90-94	774	1150	224	269	789.55	729.63	7152	14440	19425	42511	3.15	3.58
95-99	104	212	56	80	931.49	899.99	1505	3904	2981	8584	2.07	2.34
100-W	6	13	3	6	1000.00	1000.00	103	390	177	731	1.22	1.37
PERIOD 1976 - 1980												
0	4568	4298	55	25	12.04	5.82	100000	100000	98866	99457	72.99	78.83
1-4	20103	19229	4	9	0.81	1.93	98796	99418	394981	397102	72.88	78.29
5-9	26863	26164	-	2	-	0.39	98716	99226	493580	495997	68.93	74.44
10-14	29664	27666	5	5	0.85	0.90	98716	99188	493420	495177	63.93	69.47
15-19	28044	24486	20	7	3.56	1.42	98632	99099	492300	495154	58.98	64.53
20-24	25662	22796	20	13	3.89	2.84	98282	98958	490547	493914	54.19	59.61
25-29	26246	24873	22	17	4.18	3.40	97899	98677	488488	492568	49.39	54.78
30-34	29471	27884	30	13	5.06	2.33	97490	98341	486235	491095	44.58	49.96
35-39	25840	24555	46	22	9.08	4.41	96996	98112	483234	489339	39.80	45.07
40-44	22686	21143	65	21	14.23	4.97	96115	97680	477270	487264	35.14	40.26
45-49	21876	20907	83	57	18.81	13.44	94747	97195	469854	483376	30.61	35.45
50-54	21939	21693	138	93	30.94	21.19	92964	95889	457807	474566	26.14	30.89
55-59	23085	23339	272	103	57.24	21.88	90089	93856	438705	464660	21.89	26.50
60-64	22145	22563	365	175	78.99	37.91	84932	91803	408801	451463	18.05	22.03
65-69	21234	22708	577	314	127.98	67.11	78223	88323	368007	428377	14.38	17.79
70-74	17236	19416	813	495	212.21	120.54	68212	82396	306274	388681	11.09	13.87
75-79	11497	15291	870	742	318.26	219.16	53737	72464	225302	325201	8.38	10.40
80-84	6418	9428	773	775	462.83	343.89	36635	56583	139962	235036	6.14	7.58
85-89	2448	4407	498	656	653.73	545.45	19679	37125	63473	134349	4.32	5.22
90-94	654	1429	207	352	788.77	734.63	6814	16875	18564	48916	3.16	3.52
95-99	110	246	46	91	931.49	899.99	1439	4478	2850	9846	2.07	2.34
100-W	6	20	3	13	1000.00	1000.00	99	448	170	837	1.22	1.37

## LÄN 11 KRISTIANSTAD

ÅLDER	RISKTID		ANTAL DÖDA		DÖDSRISKER O/00		KVARLEVANDE AV 100000 LEVANDE FÖDDA		GENOMLEVD TID		ÅTERSTRENDE MEDELLIVSLÅNGD	
	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV
PERIOD 1971 - 1975												
0	8857	8371	88	62	9.94	7.41	100000	100000	99081	99345	73.76	78.65
1-4	37301	35242	17	13	1.82	1.48	99006	99259	395684	396700	73.50	78.24
5-9	50476	47323	18	12	1.79	1.27	98827	99112	493700	495225	69.63	74.35
10-14	45624	44546	11	7	1.21	0.79	98649	98987	492994	494738	64.75	69.44
15-19	46284	44225	57	21	6.12	2.38	98530	98909	491419	493969	59.82	64.50
20-24	48261	43769	53	15	5.48	1.71	97927	98674	488267	492988	55.17	59.64
25-29	50438	46063	43	17	4.27	1.85	97391	98505	485979	492028	50.46	54.74
30-34	42454	39735	45	27	5.29	3.40	96975	98324	483590	490804	45.67	49.84
35-39	37211	35640	59	34	7.92	4.75	96461	97989	480505	488750	40.90	45.00
40-44	36863	36458	85	44	11.42	5.99	95698	97523	475945	486275	36.20	40.20
45-49	40388	40007	134	93	16.38	11.52	94605	96939	469427	482134	31.59	35.43
50-54	43820	42330	233	178	26.27	20.84	93055	95823	460215	474803	27.07	30.81
55-59	42161	41591	371	212	42.99	25.14	90611	93826	444067	463428	22.72	26.41
60-64	42103	41640	681	327	77.91	38.59	86716	91467	417736	449243	18.62	22.02
65-69	35403	37476	869	546	116.43	70.74	79959	87937	377577	425435	14.97	17.80
70-74	27390	31712	1131	785	188.73	117.25	70649	81716	321636	386183	11.60	13.94
75-79	18509	24556	1281	1178	296.75	217.01	57316	72135	244740	324112	8.68	10.44
80-84	10903	15597	1331	1284	464.72	344.76	40307	56481	153403	235239	6.28	7.60
85-89	5222	7819	931	1165	598.94	539.45	21576	37009	72276	133365	4.62	5.24
90-94	1498	2416	428	578	788.86	731.52	8653	17045	23567	49887	3.16	3.55
95-99	239	386	80	150	931.49	899.99	1827	4576	3618	10062	2.07	2.34
100-W	14	20	9	15	1000.00	1000.00	125	458	215	856	1.22	1.37
PERIOD 1976 - 1980												
0	8150	7912	62	49	7.61	6.19	100000	100000	99328	99474	73.85	79.25
1-4	36321	35119	24	15	2.65	1.73	99239	99381	396387	397108	73.41	78.74
5-9	49494	46905	15	6	1.51	0.64	98976	99209	494541	495873	69.60	74.87
10-14	52799	49626	20	8	1.90	0.80	98827	99146	493703	495517	64.70	69.92
15-19	46579	44974	40	23	4.32	2.52	98639	99066	492257	494544	59.82	64.97
20-24	44611	41354	39	22	4.37	2.63	98213	98817	489999	493190	55.07	60.13
25-29	47219	44406	37	22	3.88	2.46	97784	98557	488031	492228	50.30	55.29
30-34	53085	49203	63	18	5.93	1.83	97405	98315	485583	491148	45.49	50.42
35-39	44319	41832	55	44	6.14	5.31	96827	98135	482532	489500	40.74	45.50
40-44	37885	36336	87	54	11.41	7.46	96233	97615	478336	486567	35.98	40.73
45-49	36907	36817	136	72	18.27	9.69	95135	96886	471300	482245	31.37	36.02
50-54	40086	40231	227	127	27.83	15.65	93397	95947	460893	476034	26.90	31.34
55-59	42997	42400	410	200	46.66	23.32	90798	94446	444333	466841	22.60	26.80
60-64	40638	41492	610	333	72.28	39.22	86561	92243	418547	453257	18.57	22.38
65-69	39275	40407	1011	480	121.48	57.98	80304	88625	378887	431704	14.81	18.18
70-74	30490	34467	1291	781	193.42	108.30	70549	83486	320321	396767	11.48	14.13
75-79	20864	26600	1531	1295	312.16	219.32	56903	74444	241270	334126	8.61	10.51
80-84	11594	17816	1369	1486	455.32	349.68	39140	58117	150320	241856	6.35	7.72
85-89	5103	8934	918	1232	607.35	505.07	21319	37794	72180	137601	4.61	5.47
90-94	1707	3163	464	718	792.67	719.79	8371	18705	22463	56732	3.11	3.69
95-99	286	575	94	196	931.49	899.99	1736	5242	3437	11524	2.07	2.34
100-W	34	43	20	19	1000.00	1000.00	119	524	205	982	1.22	1.37

Tabell 12 (forts) Livslängdstabeller för länen 1971-1975 och 1976-1980

## LÄN 12 MALMÖHUS

ÅLDER	RISKTID		ANTAL DÖDA		DÖDSRISKEN 0/100		KVARLEVANDE AV 100000 LEVANDE FÖDDA		GENOMLEVD TID		ÅTERSTRENDE MEDELLIVSLÄNGD	
	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV
PERIOD 1971 - 1975												
0	25822	24320	273	211	10.57	8.68	100000	100000	99039	99234	72.15	78.36
1-4	101809	96076	53	33	2.08	1.38	98943	99132	395304	396231	71.92	78.05
5-9	132341	126166	32	25	1.22	0.99	98737	98996	493347	494709	68.07	74.15
10-14	117928	112914	37	24	1.58	1.07	98616	98898	492729	494223	63.15	69.22
15-19	117046	112347	94	49	3.99	2.18	98461	98793	491491	493433	58.25	64.29
20-24	136002	137901	164	66	5.99	2.39	98068	98577	488908	492289	53.47	59.43
25-29	159947	152194	175	73	5.45	2.39	97480	98341	486112	491140	48.77	54.57
30-34	132318	122924	181	83	6.87	3.42	96949	98107	483165	489775	44.03	49.69
35-39	108292	103303	201	111	9.28	5.40	96283	97771	479356	487733	39.31	44.85
40-44	104717	104254	328	139	15.52	6.64	95390	97244	473393	484628	34.66	40.08
45-49	110246	112705	509	309	22.76	13.56	93909	96598	464611	480039	30.16	35.33
50-54	115367	118550	833	444	35.51	18.59	91771	95288	451111	472398	25.80	30.78
55-59	105800	112429	1195	598	54.90	26.22	88513	93517	431312	461804	21.66	26.31
60-64	102161	112857	1836	998	86.22	43.29	83653	91064	401342	446218	17.76	21.95
65-69	86177	103174	2629	1489	143.07	70.14	76440	87122	356646	421515	14.18	17.82
70-74	62658	82855	3032	2155	217.61	123.51	65504	81012	293265	381906	11.11	13.96
75-79	40682	60001	3183	2777	329.88	209.48	51250	71006	214665	319848	8.47	10.55
80-84	22872	38111	2644	3141	447.40	344.95	34343	56131	132867	233390	6.39	7.64
85-89	10747	19250	1965	2811	613.46	527.50	18978	36769	63561	132472	4.57	5.32
90-94	2995	5907	829	1346	789.71	724.06	7336	17373	19913	52021	3.15	3.64
95-99	475	951	186	342	931.49	899.99	1543	4794	3055	10541	2.07	2.34
100-W	28	78	16	34	1000.00	1000.00	106	479	184	895	1.22	1.37
PERIOD 1976 - 1980												
0	22327	20882	185	150	8.29	7.18	100000	100000	99285	99375	72.55	79.14
1-4	95562	90643	31	30	1.31	1.33	99171	99282	396368	396845	72.15	78.71
5-9	125025	118300	29	14	1.16	0.59	99041	99150	494924	495596	68.25	74.82
10-14	130992	125467	27	17	1.03	0.68	98927	99091	494382	495246	63.32	69.86
15-19	118254	114958	74	26	3.14	1.13	98825	99024	493461	494874	58.39	64.91
20-24	123885	123338	128	62	5.20	2.52	98515	98912	491130	493899	53.56	59.98
25-29	140797	138646	155	54	5.48	1.93	98003	98663	488695	492883	48.83	55.12
30-34	153704	147942	205	100	6.65	3.38	97465	98472	485686	491535	44.08	50.22
35-39	128644	121498	238	119	9.28	4.95	96817	98139	481970	489599	39.36	45.38
40-44	105840	102955	307	180	14.46	8.71	95918	97654	476344	486173	34.71	40.60
45-49	102744	104082	440	236	21.16	11.23	94531	96803	467893	481566	30.18	35.93
50-54	107366	111644	711	407	32.55	18.02	92530	95716	455349	474592	25.77	31.31
55-59	110724	116611	1278	626	56.26	26.53	89519	93992	435858	464026	21.55	26.83
60-64	98900	109958	1779	864	86.11	38.51	84482	91498	405534	449428	17.68	22.49
65-69	91819	107916	2822	1501	143.38	67.30	77207	87974	360179	425869	14.09	18.29
70-74	71518	94579	3462	2201	217.93	110.99	66137	82053	296247	389173	11.01	14.41
75-79	46074	70221	3564	3002	325.80	196.06	51724	72946	216835	331435	8.35	10.88
80-84	24706	44396	3047	3412	467.92	325.73	34872	58644	132037	246910	6.16	7.88
85-89	10723	21941	2051	3077	626.00	517.34	18555	39542	60923	144756	4.46	5.44
90-94	3411	7860	931	1707	789.67	719.41	6939	19085	18839	57948	3.15	3.69
95-99	589	1403	225	493	931.49	899.99	1460	5355	2890	11774	2.07	2.34
100-W	61	143	35	67	1000.00	1000.00	100	536	172	1004	1.22	1.37

## LXN 13 HALLAND

ÅLDER	RISK TID		ANTAL DÖDA		DÖDSRISKER O/00		KVARLEVANDE AV 100000 LEVANDE FÖDDA		GENOMLEVD TID		ÅRSTRENDE MEDELLIVSLÄNGD	
	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV
PERIOD 1971 - 1975												
0	7684	7096	81	64	10.54	9.02	100000	100000	99013	99197	73.48	78.38
1-4	31777	29955	14	15	1.76	2.00	98946	99098	395482	395930	73.26	78.09
5-9	41748	39037	17	7	2.04	0.90	98772	98899	493226	494297	69.39	74.25
10-14	37986	35779	14	6	1.85	0.84	98571	98810	492456	493872	64.52	69.31
15-19	36729	34439	44	13	5.98	1.88	98389	98727	490586	493156	59.64	64.37
20-24	37572	34836	48	23	6.34	3.28	97801	98541	487557	491998	54.98	59.48
25-29	40693	38324	30	16	3.68	2.08	97181	98218	485016	490601	50.31	54.67
30-34	36056	33746	42	15	5.87	2.22	96823	98013	482847	489540	45.49	49.78
35-39	31166	29875	51	34	8.22	5.69	96255	97795	479531	487679	40.74	44.88
40-44	29605	29071	69	41	11.55	7.03	95464	97239	475119	484404	36.06	40.13
45-49	31686	30480	111	79	17.28	12.85	94361	96555	468077	479831	31.44	35.39
50-54	34104	31931	192	105	27.78	16.31	92731	95314	457605	472621	26.95	30.82
55-59	31725	30255	282	150	43.47	24.48	90155	93760	441322	463426	22.64	26.29
60-64	30680	30155	464	247	73.06	40.20	86236	91464	416561	449303	18.55	21.88
65-69	26477	27786	663	409	119.03	71.33	79936	87787	378215	424244	14.80	17.68
70-74	20088	22775	903	569	203.96	118.84	70421	81525	318200	385486	11.43	13.84
75-79	13511	16974	956	791	301.55	211.38	56058	71837	238100	323668	8.69	10.34
80-84	7403	10500	865	967	447.83	380.81	39154	56652	150174	232242	6.36	7.39
85-89	3393	4946	611	726	596.84	531.04	21620	35078	72008	126483	4.56	5.32
90-94	927	1458	257	315	796.67	722.70	8716	16450	23021	49459	3.06	3.65
95-99	164	211	67	76	931.49	899.99	1772	4562	3510	10029	2.07	2.34
100-W	6	19	2	9	1000.00	1000.00	121	456	209	854	1.22	1.37
PERIOD 1976 - 1980												
0	6924	6695	51	42	7.37	6.27	100000	100000	99334	99480	73.59	79.53
1-4	32024	30435	14	11	1.75	1.43	99263	99373	396705	397254	73.14	79.03
5-9	43168	41145	19	11	2.20	1.33	99090	99231	494834	495797	69.26	75.14
10-14	44317	41599	12	5	1.35	0.60	98872	99099	493923	495367	64.41	70.24
15-19	39400	36935	48	14	6.08	1.86	98738	99039	492276	494621	59.49	65.28
20-24	37076	34488	34	9	4.59	1.31	98138	98854	489582	493918	54.84	60.40
25-29	40127	38102	41	19	5.06	2.51	97688	98725	487280	492951	50.08	55.48
30-34	45837	43660	48	30	5.22	3.46	97193	98477	484707	491762	45.32	50.61
35-39	38795	36313	66	29	8.49	4.09	96886	98136	481394	489908	40.55	45.77
40-44	32458	31272	75	51	11.57	8.13	95865	97735	476783	486732	35.87	40.95
45-49	30439	30032	87	60	14.16	9.93	94756	96940	470948	482505	31.26	36.27
50-54	32246	31350	195	107	29.62	16.87	93415	95977	461020	476122	26.67	31.60
55-59	33989	32599	348	155	50.12	23.51	90648	94358	443470	466425	22.40	27.10
60-64	30743	30687	477	236	74.80	37.72	86104	92139	415632	452763	18.43	22.69
65-69	29090	29659	768	360	124.45	59.14	79664	88664	375678	431594	14.70	18.47
70-74	22839	26028	1008	547	201.43	100.59	69750	83421	316479	397544	11.41	14.46
75-79	15235	19473	1128	890	315.72	208.37	55700	75030	236169	339232	8.60	10.78
80-84	8587	12541	975	939	443.16	321.41	38114	59396	148031	252316	6.37	7.90
85-89	3471	6002	656	847	627.34	518.58	21224	40305	70138	147035	4.47	5.38
90-94	1115	1995	315	455	791.67	726.92	7909	19404	21305	57598	3.12	3.61
95-99	140	355	66	129	931.49	899.99	1648	5299	3262	11650	2.07	2.34
100-W	17	29	10	13	1000.00	1000.00	113	530	195	993	1.22	1.37

Tabell 12 (forts) Livslängdstabeller för länen 1971-1975 och 1976-1980

LÄN 14 GÖTEBORG OCH BOHUS

ÅLDER	RISKTID		ANTAL DÖDA		DÖDSRISKER 0/00		KVARLEVANDE AV 100000 LEVANDE FÖDDA		GENOMLEVD TID		RTERSTRENDE MEDELLIVSLÄNGD	
	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV
PERIOD 1971 - 1975												
0	26217	24711	299	230	11.40	9.31	100000	100000	98949	99175	72.23	78.07
1- 4	101146	95335	48	45	1.89	1.88	98860	99069	395012	395801	72.06	77.80
5- 9	128723	121421	42	26	1.63	1.07	98672	98883	492913	494152	68.20	73.94
10-14	115094	109787	26	24	1.13	1.09	98512	98777	492293	493587	63.30	69.02
15-19	116759	112727	124	44	5.29	1.95	98400	98669	490750	492882	58.37	64.09
20-24	141280	142243	158	57	5.62	1.99	97880	98477	487950	491908	53.67	59.21
25-29	165051	151850	158	78	4.78	2.55	97329	98281	485517	490740	48.96	54.33
30-34	128194	113938	194	75	7.67	3.34	96864	98030	482680	489432	44.18	49.46
35-39	103810	97006	209	105	10.08	5.40	96120	97703	478378	487203	39.50	44.61
40-44	102545	99365	320	176	15.46	8.77	95151	97175	472272	484024	34.88	39.84
45-49	111220	109680	507	272	22.44	12.25	93681	96323	463467	478957	30.38	35.17
50-54	118969	120077	781	428	32.37	17.69	91578	95143	450935	471744	26.02	30.57
55-59	106539	111718	1107	640	50.70	28.25	88614	93461	432816	461133	21.80	26.08
60-64	100508	108881	1741	966	83.54	43.53	84121	90820	404524	445101	17.82	21.76
65-69	81025	94951	2355	1364	136.76	69.79	77094	86867	360682	420101	14.20	17.62
70-74	60145	77143	2797	2032	210.49	124.84	66551	80804	299717	380799	11.03	13.75
75-79	39402	56268	3133	2785	332.70	223.00	52542	70716	218931	316313	8.26	10.32
80-84	21134	33786	2634	2846	473.65	350.90	35062	54946	132943	227042	6.14	7.53
85-89	8649	15497	1640	2345	626.88	545.43	18455	35666	60504	127412	4.46	5.23
90-94	2180	4423	573	1010	788.80	723.44	6886	16213	18758	48636	3.16	3.65
95-99	321	765	145	258	931.49	899.99	1454	4484	2880	9859	2.07	2.34
100-W	20	87	10	41	1000.00	1000.00	100	448	172	838	1.22	1.37
PERIOD 1976 - 1980												
0	21570	20461	165	115	7.65	5.62	100000	100000	99303	99481	72.17	78.53
1- 4	88747	84620	42	26	1.89	1.24	99235	99438	396554	397434	71.73	77.98
5- 9	116373	110563	28	24	1.20	1.08	99047	99315	494922	496359	67.86	74.07
10-14	122946	116323	43	21	1.74	0.90	98928	99207	494262	495802	62.94	69.15
15-19	114506	111608	86	49	3.75	2.19	98755	99118	492962	495096	58.04	64.21
20-24	130373	133347	143	66	5.45	2.46	98385	98901	490630	493919	53.25	59.34
25-29	146948	142041	206	71	7.00	2.50	97849	98658	487467	492668	48.53	54.48
30-34	151841	138599	239	91	7.87	3.27	97164	98412	484025	491270	43.85	49.61
35-39	118886	108442	257	108	10.75	5.02	96399	98089	479392	489321	39.18	44.77
40-44	99193	94393	336	180	16.86	9.50	95362	97597	473092	485776	34.58	39.98
45-49	98633	97311	512	234	25.60	11.94	93754	96670	462983	480521	30.13	35.34
50-54	106342	106905	826	447	38.00	20.61	91354	95516	448431	472979	25.85	30.74
55-59	112472	116248	1260	661	54.60	28.04	87883	93547	427975	461369	21.77	26.33
60-64	98200	106604	1709	929	83.54	42.67	83085	90924	399339	445254	17.87	22.01
65-69	88341	102007	2535	1441	134.93	68.43	76144	87045	356953	421269	14.26	17.88
70-74	66522	86000	3123	2116	211.66	116.96	65870	81088	295746	383317	11.06	14.00
75-79	44037	64499	3412	2991	327.05	210.37	51928	71604	217902	322684	8.34	10.50
80-84	23788	40336	2915	3390	464.81	351.17	34945	56541	132188	234305	6.15	7.59
85-89	9734	19080	1880	2766	637.75	530.20	18702	36686	61262	132952	4.43	5.30
90-94	2652	5901	733	1394	787.01	729.65	6775	17235	18582	50737	3.18	3.58
95-99	362	1047	167	355	931.49	899.99	1443	4660	2857	10245	2.07	2.34
100-W	17	86	11	44	1000.00	1000.00	99	466	170	872	1.22	1.37



## LXN 15 XLVSBORG

ÅLDER	RISKTID		ANTAL DÖDA		DÖDSRISKER 0/100		KVARLEVANDE AV 100000 LEVANDE FÖDDA		GENOMLEVD TID		ÅTERSTRECK MEDELLIVSLÅNGD	
	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV
PERIOD 1971 - 1975												
0	14226	13289	148	109	10.40	8.20	100000	100000	99044	99266	72.95	77.97
1-4	60868	58471	40	22	2.63	1.52	98960	99180	395262	396357	72.71	77.61
5-9	80792	76485	28	21	1.74	1.38	98699	99029	493095	494781	68.90	73.72
10-14	71489	67180	27	17	1.88	1.27	98527	98893	492148	494154	64.02	68.82
15-19	70607	66651	61	28	4.31	2.10	98341	98768	490587	493277	59.13	63.91
20-24	75370	70401	109	31	7.21	2.21	97917	98560	487754	492196	54.38	59.04
25-29	81421	77252	78	26	4.79	1.67	97211	98342	484796	491240	49.75	54.16
30-34	69708	64995	81	57	5.79	4.34	96745	98178	482306	489741	44.98	49.25
35-39	58479	56690	107	55	9.14	4.87	96185	97752	478890	487707	40.23	44.45
40-44	57359	56667	125	78	10.84	6.86	95306	97276	473945	484700	35.58	39.66
45-49	61190	59651	236	142	19.07	11.76	94273	96608	466991	480524	30.94	34.92
50-54	64853	64420	394	236	29.99	18.16	92475	95472	455952	473201	26.49	30.30
55-59	61389	62398	576	339	45.74	26.78	89702	93738	439111	462658	22.23	25.81
60-64	60942	62562	1024	503	80.85	39.48	85598	91228	411728	447557	18.16	21.45
65-69	51144	55487	1296	862	120.58	75.34	78678	87626	371890	423233	14.53	17.22
70-74	38707	45800	1803	1294	209.42	133.27	69191	81024	310542	379933	11.14	13.40
75-79	25945	33306	1976	1720	322.61	230.85	54701	70226	230475	312330	8.42	10.05
80-84	14120	20154	1712	1822	460.87	371.40	37054	54014	140999	220383	6.21	7.29
85-89	6131	9114	1173	1453	632.60	558.89	19977	33953	66004	118399	4.46	5.10
90-94	1503	2589	441	619	790.51	722.11	7339	14977	19861	45110	3.14	3.66
95-99	240	414	82	148	931.49	899.99	1538	4162	3044	9151	2.07	2.34
100-W	18	42	10	16	1000.00	1000.00	105	416	181	778	1.22	1.37
PERIOD 1976 - 1980												
0	12493	11589	85	76	6.80	6.56	100000	100000	99368	99400	73.55	79.00
1-4	57321	54027	25	16	1.78	1.20	99320	99344	396840	397114	73.06	78.52
5-9	78875	75531	18	14	1.15	0.92	99143	99225	495350	495913	69.18	74.61
10-14	82815	78378	19	17	1.16	1.10	99029	99134	494854	495474	64.26	69.68
15-19	72308	68170	65	34	4.53	2.50	98915	99025	493723	494556	59.33	64.75
20-24	69860	64331	70	25	4.99	1.94	98467	98778	491050	493383	54.59	59.91
25-29	75630	71919	86	41	5.68	2.82	97975	98586	488453	492310	49.85	55.02
30-34	85826	81252	87	40	5.06	2.47	97418	98308	485782	491040	45.12	50.17
35-39	71227	66498	121	57	8.44	4.34	96925	98065	482544	489378	40.34	45.28
40-44	58781	57268	142	76	12.02	6.62	96107	97640	477743	486610	35.66	40.47
45-49	57439	56653	200	129	17.23	11.31	94952	96993	470942	482543	31.06	35.72
50-54	60270	58996	372	192	30.33	16.06	93316	95896	459882	476018	26.56	31.10
55-59	62621	63126	637	329	49.64	25.77	90485	94356	441353	466381	22.31	26.56
60-64	57800	60524	950	474	78.94	38.37	85994	91924	414449	451439	18.34	22.19
65-69	54930	59376	1484	782	127.10	63.98	79205	88397	372622	428655	14.68	17.97
70-74	42992	50265	1836	1188	195.12	112.65	69138	82742	313739	392471	11.43	14.02
75-79	28877	38258	2074	1799	306.11	213.19	55648	73421	236313	330350	8.56	10.45
80-84	16134	23987	1904	2054	454.30	356.80	38614	57768	147837	238849	6.22	7.56
85-89	6491	11095	1270	1618	636.97	534.33	21071	37156	68392	134867	4.38	5.33
90-94	1891	3496	539	800	790.71	722.86	7649	17302	20684	51997	3.14	3.65
95-99	241	584	95	217	931.49	899.99	1601	4795	3170	10544	2.07	2.34
100-W	33	44	19	18	1000.00	1000.00	110	480	189	897	1.22	1.37

Tabell 12 (forts) Livslängdstabeller för länen 1971-1975 och 1976-1980

LÄN 16 SKARABORG

ÅLDER	RISKTID		ANTAL DÖDA		DÖDSRISKER 0/00		KVARLEVANDE AV 100000 LEVANDE FÖDDA		GENOMLEVD TID		ÅRSTREK MEDELLIVSLÄNGD	
	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV
PERIOD 1971 - 1975												
0	8725	8385	125	66	14.33	7.87	100000	100000	98662	99301	72.72	77.46
1-4	37244	35970	19	12	2.04	1.35	98567	99213	393865	396490	72.77	77.08
5-9	50289	48501	15	12	1.50	1.24	98366	99079	491423	495085	68.92	73.18
10-14	46641	43836	16	10	1.71	1.16	98219	98956	490647	494595	64.02	68.27
15-19	46905	43430	47	35	4.99	4.02	98051	98841	489141	493200	59.12	63.34
20-24	49131	43268	52	19	5.28	2.19	97562	98444	486500	491698	54.40	58.59
25-29	50500	45483	61	19	6.08	2.09	97047	98229	484034	490674	49.68	53.71
30-34	41354	38676	50	26	6.00	3.43	96457	98023	480794	489437	44.97	48.82
35-39	35128	34271	60	35	8.55	5.11	95878	97688	477562	487326	40.22	43.98
40-44	34998	34996	84	53	11.89	7.50	95059	97189	472786	484460	35.55	39.19
45-49	38040	37775	148	94	19.16	12.28	93929	96460	465567	479750	30.94	34.46
50-54	41885	40687	269	142	31.57	17.31	92129	95276	453633	472488	26.49	29.85
55-59	39830	39042	362	231	44.42	29.16	89221	93626	436069	461549	22.27	25.33
60-64	39272	38506	619	358	75.94	45.53	85258	90896	411270	445033	18.19	21.02
65-69	35326	35655	969	591	129.69	80.04	78783	86758	371025	418560	14.47	16.89
70-74	27908	30823	1283	908	208.13	138.23	68566	79814	309373	373251	11.21	13.11
75-79	19438	22941	1443	1313	315.61	252.74	54295	68781	229747	302166	8.46	9.79
80-84	10594	13921	1282	1296	461.55	380.25	37159	51398	141507	208591	6.18	7.22
85-89	4336	6224	849	963	636.78	552.61	20008	31854	65422	113016	4.40	5.11
90-94	1096	1694	325	450	793.27	737.93	7267	14251	19456	40885	3.10	3.48
95-99	163	276	57	93	931.49	899.99	1502	3735	2975	8211	2.07	2.34
100-W	8	16	6	9	1000.00	1000.00	103	374	177	699	1.22	1.37
PERIOD 1976 - 1980												
0	8031	7609	77	48	9.59	6.31	100000	100000	99103	99427	73.53	78.78
1-4	35549	34180	18	11	2.05	1.30	99041	99369	395692	397180	73.24	78.27
5-9	48788	46786	17	12	1.75	1.28	98838	99240	493713	495842	69.39	74.37
10-14	51710	49676	11	12	1.07	1.21	98665	99112	493167	495313	64.50	69.47
15-19	47059	44448	34	13	3.62	1.47	98560	98993	492065	494644	59.57	64.55
20-24	45531	42036	54	20	5.91	2.38	98203	98847	489513	493647	54.78	59.64
25-29	47886	44487	52	18	5.42	2.01	97622	98612	486771	492605	50.09	54.77
30-34	51994	48005	52	33	5.03	3.43	97093	98414	484441	491250	45.35	49.88
35-39	42471	39975	71	23	8.38	2.88	96605	98076	481112	489693	40.56	45.04
40-44	35508	34882	71	42	10.01	6.04	95795	97793	476818	487697	35.88	40.17
45-49	34724	35090	130	76	18.52	10.76	94837	97203	469950	483454	31.22	35.39
50-54	37242	37368	231	113	30.55	14.97	93080	96157	458220	477360	26.76	30.75
55-59	40398	40084	357	208	43.19	25.68	90237	94717	442440	468215	22.52	26.18
60-64	37751	37943	593	324	75.66	41.81	86340	92285	416542	452206	18.41	21.79
65-69	35819	36618	917	501	120.78	66.28	79807	88426	376740	428254	14.70	17.63
70-74	29670	32065	1298	875	198.75	128.56	70168	82565	317896	388544	11.35	13.69
75-79	20911	25388	1538	1199	312.21	212.96	56222	71951	237805	323077	8.51	10.31
80-84	11961	16128	1450	1448	461.52	370.29	38669	56628	147032	231686	6.23	7.40
85-89	5045	7602	930	1138	615.22	540.91	20822	35659	69118	128126	4.51	5.25
90-94	1291	2305	348	536	794.93	725.85	8012	16371	21308	48754	3.08	3.62
95-99	202	378	87	134	931.49	899.99	1643	4488	3254	9868	2.07	2.34
100-W	16	27	9	13	1000.00	1000.00	113	449	195	839	1.22	1.37

## LÄN 17 VÄRMLAND

ÅLDER	RISKTID		ANTAL DÖDA		DÖDSRISKER O/00		KVARLEVANDE AV 100000 LEVANDE FÖDDA		GENOMLEVD TID		ÅTERSTRENDE MEDELLIVSLÄNGD	
	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV
PERIOD 1971 - 1975												
0	8683	8101	108	80	12.44	9.88	100000	100000	98866	99093	71.24	77.04
1-4	36012	33859	22	8	2.45	0.96	98756	99012	394501	395797	71.13	76.81
5-9	50347	47850	20	16	2.00	1.68	98515	98917	491944	494176	67.30	72.89
10-14	47666	45128	23	9	2.41	1.00	98318	98751	491005	493573	62.44	68.00
15-19	49397	45975	45	19	4.54	2.06	98080	98652	489367	492706	57.58	63.07
20-24	50382	45517	55	14	5.45	1.54	97636	98449	486809	491851	52.83	58.19
25-29	51200	47291	72	25	7.00	2.64	97104	98297	483760	490804	48.11	53.28
30-34	42050	41024	60	23	7.17	2.76	96424	98038	480516	489443	43.43	48.41
35-39	38277	38352	79	35	10.27	4.55	95732	97767	476193	487949	38.72	43.54
40-44	41533	40791	119	82	14.22	9.95	94749	97322	470343	484482	34.10	38.73
45-49	45337	44054	201	106	21.73	11.94	93401	96354	462761	479001	29.56	34.09
50-54	50498	47650	391	201	38.02	20.89	91372	95203	448821	471409	25.15	29.47
55-59	46639	45288	577	267	59.95	29.01	87898	93215	427268	459617	21.03	25.04
60-64	46523	46813	930	470	95.35	49.04	82629	90510	394344	442134	17.21	20.71
65-69	40291	43677	1247	729	144.68	80.53	74751	86072	348517	414456	13.74	16.64
70-74	31525	36331	1636	1153	230.56	147.76	63936	79141	283983	367418	10.62	12.86
75-79	21056	25342	1732	1449	343.37	252.25	49195	67447	204372	295988	8.03	9.65
80-84	10576	14284	1408	1355	495.03	387.10	32303	50433	119736	203797	5.89	7.03
85-89	4439	6090	906	1025	649.84	583.39	16312	30910	52206	106863	4.33	4.88
90-94	1124	1703	325	474	782.92	744.28	5712	12878	15912	36205	3.23	3.41
95-99	169	285	60	113	931.49	899.99	1240	3293	2455	7241	2.07	2.34
100-W	8	14	5	6	1000.00	1000.00	85	329	146	616	1.22	1.37
PERIOD 1976 - 1980												
0	7566	7035	56	37	7.40	5.26	100000	100000	99344	99532	71.83	77.99
1-4	33919	31766	14	11	1.67	1.37	99260	99474	396663	397656	71.36	77.40
5-9	46412	43976	11	10	1.19	1.15	99095	99338	495153	496261	67.48	73.50
10-14	51361	49054	24	9	2.33	0.92	98977	99223	494310	495927	62.56	68.59
15-19	47964	45219	43	14	4.48	1.54	98746	99132	492723	495260	57.70	63.65
20-24	47328	43103	56	17	5.90	1.98	98304	98979	490038	494443	52.95	58.74
25-29	48936	45463	64	25	6.51	2.77	97724	98784	487046	493157	48.24	53.85
30-34	52785	49341	56	38	5.28	3.84	97087	98511	484215	491544	43.54	48.99
35-39	42935	41858	97	32	11.26	3.80	96574	98133	480191	489704	38.76	44.17
40-44	38718	38776	99	61	12.72	7.84	95487	97760	474780	487019	34.17	39.33
45-49	41185	40754	184	87	21.98	10.58	94273	96993	466684	482595	29.58	34.62
50-54	44390	43785	334	155	36.79	17.60	92201	95966	453233	475224	25.18	29.96
55-59	48510	47000	595	270	59.63	28.37	88809	94277	431813	465028	21.04	25.46
60-64	43419	43761	855	415	93.97	46.29	83513	91603	400037	448284	17.20	21.13
65-69	41339	44389	1282	668	144.26	72.64	75665	87362	352521	421967	13.70	17.02
70-74	32980	39172	1703	1137	229.21	136.17	64750	81016	287295	379291	10.57	13.15
75-79	22729	29600	1912	1603	347.29	240.81	49908	69984	206120	309514	7.95	9.80
80-84	12421	17595	1645	1704	492.15	390.40	32575	53131	120880	213410	5.85	7.08
85-89	4585	7634	954	1220	668.80	566.46	16544	32389	52702	113687	4.22	5.03
90-94	1293	2143	359	524	791.76	735.91	5479	14042	14754	40541	3.12	3.50
95-99	210	347	82	132	931.49	899.99	1141	3708	2258	8154	2.07	2.34
100-W	6	25	9	13	1000.00	1000.00	78	371	134	694	1.22	1.37

Tabell 12 (forts) Livslängdstabeller för länen 1971-1975 och 1976-1980

LÄN 18 ÖREBRO

ÅLDER	RISKTID		ANTAL DÖDA		DÖDSRISKEN 0/100		KVARLEVANDE AV 100000 LEVANDE FÖDDA		GENOMLEVD TID		ÅTERSTÅENDE MEDELLIVSLÄNGD	
	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV
PERIOD 1971 - 1975												
0	9065	8813	100	72	11.03	8.17	100000	100000	99006	99271	72.16	77.58
1-4	37947	36660	15	15	1.59	1.64	98897	99183	395242	396398	71.97	77.21
5-9	50239	47847	30	13	2.98	1.36	98740	99021	492991	494756	68.08	73.34
10-14	45177	42973	8	12	0.88	1.40	98445	98887	491992	494123	63.27	68.43
15-19	44549	43216	34	16	3.80	1.84	98359	98748	490994	493323	58.33	63.53
20-24	49580	48273	58	23	5.79	2.44	97986	98566	488617	492075	53.54	58.64
25-29	56009	53572	58	29	5.17	2.70	97418	98325	485617	491001	48.84	53.78
30-34	45820	43119	69	27	7.63	3.19	96915	98060	482904	489607	44.08	48.91
35-39	35698	34497	56	41	7.81	5.98	96176	97747	478996	487522	39.40	44.06
40-44	35500	35913	110	60	15.31	8.27	95425	97163	473726	484002	34.69	39.31
45-49	40336	41165	191	106	23.18	12.76	93964	96360	464924	478816	30.18	34.61
50-54	46532	47444	301	163	31.79	17.02	91785	95130	452171	471936	25.84	30.03
55-59	44569	44777	475	267	51.90	29.37	88867	93511	433555	461473	21.60	25.50
60-64	43391	44249	746	419	82.75	46.37	84255	90764	405427	443979	17.63	21.19
65-69	36221	38904	1134	605	145.81	75.46	77283	86556	359419	417934	13.98	17.09
70-74	27801	32387	1344	902	217.16	132.01	66014	80024	295422	376294	10.92	13.26
75-79	17996	23328	1422	1278	329.43	243.45	51679	69460	215359	307164	8.23	9.86
80-84	9812	14056	1251	1315	482.48	382.01	34654	52550	130329	213045	6.06	7.19
85-89	4079	6153	787	973	631.26	552.22	17934	32475	58618	113228	4.44	5.07
90-94	1098	1920	288	477	788.01	732.41	6613	14542	18068	42446	3.17	3.54
95-99	183	307	94	112	931.49	899.99	1402	3891	2776	8556	2.07	2.34
100-W	7	21	7	10	1000.00	1000.00	96	389	166	728	1.22	1.37
PERIOD 1976 - 1980												
0	7797	7372	62	38	7.95	5.15	100000	100000	99307	99540	72.86	78.64
1-4	33935	33097	9	14	1.04	1.73	99205	99485	396658	397505	72.44	78.05
5-9	47068	45800	19	9	2.01	0.99	99101	99312	495044	496248	68.51	74.18
10-14	50051	47590	12	7	1.20	0.73	98902	99214	494329	495918	63.64	69.25
15-19	45142	42974	33	12	3.69	1.41	98783	99141	493185	495440	58.72	64.30
20-24	44215	43123	45	12	5.08	1.39	98418	99002	490888	494696	53.92	59.39
25-29	49245	47735	53	16	5.27	1.65	97918	98865	488549	493989	49.19	54.47
30-34	55366	52580	82	22	7.38	2.09	97402	98702	485190	492985	44.43	49.55
35-39	45265	42766	78	47	8.56	5.57	96683	98495	481307	491260	39.74	44.65
40-44	35172	34120	86	66	12.26	9.64	95855	97946	476742	487478	35.06	39.89
45-49	34878	35395	130	79	18.34	11.04	94680	97002	469618	482565	30.46	35.25
50-54	39116	40290	256	154	32.01	18.82	92943	95931	457728	475506	25.98	30.61
55-59	44308	46093	476	262	52.30	28.04	89968	94126	438905	464206	21.75	26.15
60-64	41381	42874	730	401	84.57	45.73	85263	91487	409312	447597	17.81	21.83
65-69	38286	41609	1093	597	133.72	69.37	78053	87304	365521	421988	14.21	17.75
70-74	29898	35148	1430	886	215.76	119.49	67616	81248	304001	383611	10.99	13.87
75-79	20295	26937	1593	1266	330.68	213.31	53027	71539	221969	322245	8.28	10.39
80-84	10871	16493	1387	1424	482.78	359.02	35492	56279	133467	232343	6.12	7.49
85-89	4463	7575	830	1156	627.85	545.02	18357	36074	61830	128352	4.57	5.24
90-94	1292	2321	359	523	784.03	718.86	6832	16413	18953	49916	3.22	3.70
95-99	175	446	83	142	931.49	899.99	1475	4614	2921	10146	2.07	2.34
100-W	8	46	5	21	1000.00	1000.00	101	461	174	862	1.22	1.37

## LÄN 19 VÄSTMANLAND

ÅLDER	RISKTID		ANTAL DÖDA		DÖDSRISKER O/00		KVARLEVANDE AV 100000 LEVANDE FÖDDA		GENOMLEVD TID		ÅTERSTÄRENDE MEDELLIVSLÄNGD	
	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV
PERIOD 1971 - 1975												
0	9472	8921	114	76	12.04	8.52	100000	100000	98876	99251	72.14	77.20
1-4	40418	37358	19	14	1.90	1.51	98796	99148	394719	396245	72.02	76.86
5-9	54565	51093	18	15	1.64	1.47	98608	98999	492636	494508	68.16	72.97
10-14	48249	45469	17	9	1.76	1.02	98446	98853	491816	494125	63.26	68.08
15-19	46479	43789	35	17	3.76	1.94	98273	98753	490533	493237	58.37	63.14
20-24	50864	47038	48	7	4.73	0.75	97904	98561	488307	492593	53.58	58.26
25-29	57290	53109	66	19	5.75	1.80	97441	98487	485811	491917	48.82	53.31
30-34	48003	44465	61	30	6.41	3.41	96880	98310	483035	490799	44.09	48.40
35-39	39197	37053	65	33	8.31	4.45	96259	97975	479422	488797	39.36	43.55
40-44	36582	36419	105	55	14.24	7.52	95459	97539	473930	485832	34.67	38.74
45-49	38501	38647	133	112	17.10	14.33	94099	96805	466601	480970	30.13	34.01
50-54	41175	41745	276	183	33.01	21.70	92490	95418	455528	472256	25.61	29.47
55-59	38666	37732	419	234	52.75	30.54	89437	93348	435576	459730	21.39	25.06
60-64	36536	34752	640	329	84.37	46.39	84720	90497	407302	442667	17.44	20.77
65-69	29072	29747	895	521	144.45	84.50	77572	86299	361640	414420	13.80	16.65
70-74	20773	24078	1025	748	221.04	146.53	66367	79007	296133	369355	10.68	12.94
75-79	13355	16865	1104	964	345.89	252.39	51697	67430	214878	296426	7.98	9.69
80-84	7355	10225	963	1014	492.45	400.57	33816	50411	127014	202091	5.84	7.08
85-89	3000	4478	643	697	670.24	552.32	17163	30218	53863	106661	4.11	5.12
90-94	671	1226	216	304	805.79	732.54	5660	13528	14405	39469	2.95	3.54
95-99	116	191	51	72	931.49	899.99	1099	3618	2176	7956	2.07	2.34
100-W	6	6	1	5	1000.00	1000.00	75	362	130	678	1.22	1.37
PERIOD 1976 - 1980												
0	7437	7041	61	41	8.20	5.82	100000	100000	99280	99499	72.55	78.43
1-4	34203	32599	16	9	1.87	1.15	99180	99418	396337	397343	72.15	77.89
5-9	48242	45153	12	6	1.24	0.67	98994	99304	494655	496271	68.28	73.98
10-14	52847	49689	13	8	1.23	0.80	98871	99237	494048	496032	63.37	69.03
15-19	47579	44592	38	18	4.02	2.02	98749	99157	492907	495307	58.44	64.08
20-24	46424	41023	52	16	5.59	1.95	98352	98957	490514	494182	53.66	59.21
25-29	49604	45511	62	22	6.16	2.39	97802	98764	487728	493281	48.95	54.32
30-34	54651	51241	72	36	6.57	3.52	97200	98528	484412	491889	44.24	49.44
35-39	45746	42785	71	40	7.77	4.70	96562	98181	481033	489824	39.51	44.61
40-44	37745	35990	97	60	12.91	8.34	95812	97719	476300	486702	34.80	39.80
45-49	35262	35579	157	82	21.99	11.42	94575	96905	467921	481955	30.22	35.12
50-54	36856	37786	248	139	33.00	18.18	92495	95798	455351	474940	25.84	30.49
55-59	38997	40563	432	216	53.94	26.30	89443	94057	436022	464311	21.63	26.01
60-64	35879	36108	640	330	85.48	44.75	84618	91583	406176	448150	17.71	21.64
65-69	32264	32619	927	479	135.06	71.06	77385	87484	363027	422618	14.12	17.53
70-74	23942	26878	1125	713	211.58	125.62	66933	81267	300011	382639	10.90	13.67
75-79	15121	19851	1225	977	339.74	223.20	52771	71058	219781	318888	8.14	10.25
80-84	7897	11859	1026	1052	487.86	365.66	34843	55198	130512	226186	6.02	7.42
85-89	3219	5608	615	844	621.12	548.08	17844	35014	58037	126282	4.44	5.23
90-94	926	1646	267	405	791.05	727.81	6761	15823	18256	46844	3.13	3.60
95-99	124	259	52	97	931.49	899.99	1413	4307	2797	9470	2.07	2.34
100-W	7	16	4	7	1000.00	1000.00	97	431	167	807	1.22	1.37

Tabell 12 (forts) Livslängdstabeller för länen 1971-1975 och 1976-1980

LÄN 20 KOPPARBERG

ÅLDER	RISKTID		ANTAL DÖDA		DÖDSRISKER 0/00		KVARLEVANDE AV 100000 LEVANDE FÖDDA		GENOMLEVD TID		ÅRTERSTRENDE MEDELLIVSLÄNGD	
	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV
PERIOD 1971 - 1975												
0	8502	7870	106	80	12.47	10.17	100000	100000	98810	99055	71.60	76.94
1-4	35461	33683	16	21	1.81	2.49	98753	98983	394637	395436	71.50	76.73
5-9	50012	47456	19	14	1.90	1.47	98575	98737	492357	493267	67.63	72.91
10-14	48702	45549	20	13	2.06	1.43	98387	98592	491538	492670	62.75	68.02
15-19	50059	46878	64	20	6.35	2.13	98184	98451	489512	491772	57.88	63.11
20-24	52134	45101	70	21	6.71	2.33	97560	98241	486018	490553	53.23	58.24
25-29	53081	46876	62	22	5.87	2.35	96906	98012	483302	489439	48.57	53.37
30-34	42174	39212	77	29	9.05	3.67	96337	97782	479397	487950	43.84	48.49
35-39	36195	35318	67	35	9.26	4.96	95465	97423	475422	486103	39.22	43.66
40-44	37942	37840	101	59	13.14	7.74	94582	96940	470196	482950	34.56	38.86
45-49	41812	41785	195	109	22.89	12.85	93339	96190	461787	478281	29.98	34.15
50-54	48363	47803	347	206	35.18	21.29	91202	94954	448644	470130	25.62	29.55
55-59	46435	45477	498	281	52.26	30.44	87993	92933	429293	457835	21.46	25.14
60-64	45596	46047	764	411	80.52	43.67	83395	90103	401482	441310	17.49	20.85
65-69	39165	41715	1181	660	141.37	76.68	76680	86169	358034	415784	13.79	16.68
70-74	29436	34625	1494	1028	227.44	139.67	65840	79561	293816	372488	10.62	12.84
75-79	20167	24440	1624	1425	337.40	256.72	50865	68449	212504	299971	7.98	9.48
80-84	10648	14248	1477	1464	512.87	411.10	33703	50877	124195	202191	5.73	6.85
85-89	4241	6103	899	1029	669.05	588.69	16418	29962	51764	103909	4.20	4.89
90-94	1134	1458	324	401	788.62	739.82	5433	12324	14810	35144	3.16	3.46
95-99	142	247	60	96	931.49	899.99	1149	3206	2274	7050	2.07	2.34
100-W	3	14	2	6	1000.00	1000.00	79	321	136	600	1.22	1.37
PERIOD 1976 - 1980												
0	8065	7693	73	53	9.05	6.89	100000	100000	99201	99397	72.12	77.81
1-4	34863	32868	15	12	1.73	1.49	99095	99311	396021	396832	71.78	77.35
5-9	47233	44787	20	11	2.14	1.22	98924	99163	493923	495571	67.90	73.47
10-14	52404	49482	15	18	1.41	1.82	98712	99042	493313	494838	63.04	68.55
15-19	49663	46115	56	17	5.65	1.85	98573	98862	491649	493894	58.12	63.67
20-24	48757	43958	56	21	5.72	2.39	98015	98679	488591	492849	53.44	58.78
25-29	51583	46032	64	19	6.13	2.05	97454	98443	485957	491760	48.73	53.92
30-34	55867	49957	79	48	7.04	4.82	96857	98242	482563	490162	44.01	49.02
35-39	44291	41117	72	53	8.21	6.45	96174	97768	479118	487344	39.31	44.25
40-44	37173	36202	110	59	14.77	8.15	95385	97137	473914	483834	34.61	39.52
45-49	37952	38318	151	74	19.64	9.58	93976	96346	465687	479580	30.09	34.82
50-54	41313	41771	280	139	33.05	16.48	92131	95423	453815	473286	25.64	30.13
55-59	46928	47380	530	267	54.89	27.74	89086	93851	433981	462907	21.42	25.59
60-64	44141	44785	771	385	83.84	42.08	84196	91247	404931	447347	17.51	21.25
65-69	41706	44371	1266	663	141.09	72.05	77137	87407	359177	421857	13.86	17.07
70-74	32675	38000	1596	1071	218.89	133.57	66254	81109	295719	381386	10.71	13.19
75-79	21525	28354	1723	1530	335.61	240.01	51752	70275	215849	311021	8.00	9.80
80-84	11888	16708	1599	1646	499.07	396.73	34383	53408	127307	213912	5.77	7.07
85-89	4479	7468	959	1184	675.30	560.67	17224	32219	54186	113732	4.12	5.08
90-94	1103	2108	387	548	800.73	734.68	5593	14155	14530	41024	3.01	3.52
95-99	141	303	64	111	931.49	899.99	1114	3756	2206	8257	2.07	2.34
100-W	8	24	6	15	1000.00	1000.00	76	376	131	703	1.22	1.37

## LÄN 21 GÄVLEBORG

ÅLDER	RISKTID		ANTAL DÖDA		DÖDSRISKER 0/00		KVARLEVANDE AV 100000 LEVANDE FÖDDA		GENOMLEVD TID		ÅTERSTRECK MEDELLIVSLÄNGD	
	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV
PERIOD 1971 - 1975												
0	8915	8512	106	74	11.89	8.69	100000	100000	98918	99200	71.58	76.98
1-4	38012	35895	24	14	2.53	1.59	98811	99131	394723	396058	71.44	76.65
5-9	52989	50224	24	14	2.27	1.40	98561	98973	492194	494412	67.62	72.77
10-14	49728	48021	16	24	1.62	2.50	98338	98834	491409	493544	62.77	67.87
15-19	51243	47793	55	15	5.34	1.57	98178	98587	489700	492516	57.87	63.04
20-24	54197	47619	77	27	7.07	2.81	97654	98432	486597	491538	53.16	58.13
25-29	56759	51667	69	26	6.05	2.53	96964	98155	483290	490359	48.52	53.29
30-34	45875	42543	55	35	6.05	4.03	96377	97906	480560	488441	43.80	48.41
35-39	40195	38926	86	36	10.65	4.62	95793	97511	476628	486672	39.05	43.60
40-44	41760	40198	118	65	14.02	8.00	94773	97061	470609	483563	34.44	38.79
45-49	45317	44373	211	134	22.91	14.88	93445	96284	462411	478287	29.90	34.08
50-54	49703	49222	364	179	35.97	18.02	91304	94851	448698	470364	25.53	29.55
55-59	46471	46586	528	279	55.21	29.51	88019	93142	428710	459424	21.39	25.04
60-64	46770	46996	835	443	85.50	46.03	83160	90393	398928	442876	17.48	20.72
65-69	42693	44172	1199	775	138.40	84.67	76050	86233	355954	414659	13.87	16.59
70-74	31884	36084	1598	1131	224.64	146.63	65524	78932	292800	367747	10.67	12.87
75-79	20435	26225	1659	1438	338.52	244.14	50805	67358	211425	297750	8.00	9.62
80-84	10711	14836	1447	1497	501.00	405.62	33607	50913	124358	203150	5.80	6.88
85-89	4236	6338	898	1083	668.21	581.05	16770	30262	52889	102821	4.20	4.86
90-94	1076	1658	300	429	789.76	737.09	5564	12678	15101	36468	3.15	3.49
95-99	139	214	59	94	931.49	899.99	1170	3333	2317	7328	2.07	2.34
100-W	4	8	3	6	1000.00	1000.00	80	333	138	624	1.22	1.37
PERIOD 1976 - 1980												
0	7531	7312	61	44	8.10	6.02	100000	100000	99280	99445	72.43	78.17
1-4	34360	33447	9	6	1.03	0.74	99190	99398	396576	397390	72.02	77.65
5-9	49142	46424	9	14	0.92	1.51	99087	99325	495185	496177	68.10	73.70
10-14	53883	51060	12	8	1.11	0.80	98996	99175	494816	495582	63.16	68.81
15-19	50224	47883	34	13	3.39	1.36	98886	99095	493730	495136	58.22	63.87
20-24	49368	44479	58	9	5.88	1.01	98552	98961	491662	494523	53.41	58.95
25-29	52680	47660	54	17	5.14	1.77	97973	98861	488530	493894	48.71	54.01
30-34	58118	53857	83	31	7.14	2.87	97469	98686	485836	492744	43.95	49.10
35-39	46922	43470	76	54	8.09	6.29	96773	98403	481942	490678	39.24	44.23
40-44	40220	39097	107	78	13.24	9.95	95990	97784	477040	486755	34.54	39.49
45-49	41425	40086	182	85	21.65	10.48	94720	96811	469030	481915	29.97	34.86
50-54	44247	43896	333	178	36.77	20.04	92669	95797	455822	474289	25.57	30.20
55-59	47975	48548	516	258	52.37	26.23	89262	93877	435495	463388	21.44	25.77
60-64	43604	45529	806	400	88.40	43.10	84587	91415	405314	448250	17.48	21.39
65-69	41878	44556	1276	666	141.81	72.17	77109	87475	359766	423321	13.91	17.23
70-74	33811	39559	1616	1082	215.16	128.94	66174	81162	297110	381372	10.78	13.36
75-79	22980	29689	1912	1519	344.66	229.64	51936	70697	214716	315371	8.01	9.94
80-84	12167	18090	1568	1766	486.05	393.99	34036	54462	127773	218504	5.92	7.11
85-89	4591	7683	943	1200	655.31	552.70	17493	33005	55619	116681	4.21	5.11
90-94	1166	2209	382	577	803.36	734.23	6030	14763	15500	42847	2.98	3.52
95-99	171	328	64	119	931.49	899.99	1186	3924	2347	8627	2.07	2.34
100-W	10	20	6	12	1000.00	1000.00	81	392	139	734	1.22	1.37

Tabell 12 (forts) Livslängdstabeller för länen 1971-1975 och 1976-1980

LÄN 22 VÄSTERNORRLAND

ÅLDER	RISKTID		ANTAL DÖDA		DÖDSRISKEN O/00		KVARLEVANDE AV 100000 LEVANDE FÖDDA		GENOMLEVD TID		ÅTERSTÅENDE MEDELLIVSLÄNGD	
	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV
PERIOD 1971 - 1975												
0	8245	7677	88	80	10.67	10.42	100000	100000	98989	99018	71.78	76.87
1-4	34633	33367	17	12	1.98	1.45	98933	98958	395267	395504	71.56	76.67
5-9	48015	45678	21	19	2.19	2.07	98737	98815	493046	493526	67.69	72.78
10-14	44592	42497	11	14	1.24	1.65	98521	98610	492296	492699	62.84	67.93
15-19	48102	44238	38	18	3.92	2.03	98399	98447	491222	491855	57.91	63.04
20-24	49108	42155	59	13	6.00	1.54	98013	98247	488545	490956	53.13	58.16
25-29	50686	45757	59	20	5.80	2.19	97425	98096	485835	490048	48.43	53.24
30-34	41676	39971	57	27	6.85	3.41	96860	97881	482758	488678	43.70	48.35
35-39	37867	36748	66	35	8.68	4.75	96196	97547	478877	486669	38.98	43.51
40-44	38987	38867	107	58	13.58	7.41	95362	97084	473921	483787	34.30	38.70
45-49	42519	41863	193	91	22.28	10.80	94067	96365	465692	479259	29.74	33.97
50-54	45414	44638	323	172	35.02	19.09	91971	95324	452289	472248	25.35	29.32
55-59	42500	42489	472	288	53.97	33.27	88750	93505	432479	460381	21.18	24.84
60-64	42780	43700	823	436	91.84	48.70	83961	90394	401840	441691	17.23	20.60
65-69	37127	40143	1127	676	142.30	81.10	76249	85992	356132	413281	13.71	16.52
70-74	28402	32618	1433	1043	225.80	150.03	65399	79018	291515	368171	10.53	12.74
75-79	17963	22586	1564	1303	357.85	255.14	50632	67163	207614	295447	7.85	9.51
80-84	9312	13244	1241	1350	497.80	409.69	32514	50027	120559	199261	5.84	6.86
85-89	3769	5336	789	918	658.57	585.62	16328	29531	51820	100289	4.24	4.88
90-94	892	1481	260	366	792.04	729.48	5575	12237	14996	36041	3.12	3.58
95-99	113	213	48	69	931.49	899.99	1159	3310	2295	7279	2.07	2.34
100-W	4	10	4	4	1000.00	1000.00	79	331	136	619	1.22	1.37
PERIOD 1976 - 1980												
0	7373	7058	65	55	8.82	7.79	100000	100000	99198	99303	72.10	77.81
1-4	32707	31042	14	15	1.75	1.97	99118	99221	395994	396387	71.74	77.42
5-9	45055	43061	26	9	2.86	1.04	98944	99025	494098	494898	67.87	73.57
10-14	49006	46578	16	6	1.63	0.65	98661	98922	492873	494439	63.05	68.64
15-19	44807	42129	38	15	4.24	1.77	98501	98858	491712	493822	58.15	63.68
20-24	45375	39769	62	15	6.80	1.88	98083	98683	488686	492952	53.39	58.79
25-29	46865	42235	55	17	5.86	1.98	97416	98497	485628	492079	48.74	53.90
30-34	51908	47980	73	35	7.01	3.67	96845	98302	482778	490569	44.01	49.00
35-39	42515	40713	88	42	10.24	5.21	96166	97941	478236	488605	39.30	44.17
40-44	37839	36841	101	64	13.32	8.66	95181	97430	473309	485166	34.68	39.39
45-49	38299	38493	175	87	22.54	11.21	93914	96587	464676	480365	30.11	34.71
50-54	41260	41195	319	140	37.80	16.81	91797	95504	450883	473760	25.74	30.07
55-59	43520	43658	458	233	51.33	26.35	88328	93899	430761	463714	21.65	25.54
60-64	39736	40950	714	349	85.96	41.66	83794	91425	402157	448650	17.68	21.16
65-69	38278	40966	1074	656	131.25	77.10	76591	87616	359097	422188	14.09	16.96
70-74	30504	35850	1546	1062	226.88	139.67	66539	80861	296732	378828	10.82	13.15
75-79	20351	26207	1581	1473	326.76	249.27	51442	69568	215817	306857	8.23	9.84
80-84	10663	15306	1366	1455	484.10	387.08	34633	52226	129922	211565	5.99	7.24
85-89	3978	6964	783	1059	638.49	546.40	17867	32010	58104	114387	4.35	5.20
90-94	1065	1921	350	493	799.23	729.30	6459	14520	16886	42788	3.03	3.58
95-99	142	325	63	124	931.49	899.99	1297	3931	2568	8642	2.07	2.34
100-W	3	26	-	14	1000.00	1000.00	89	393	152	735	1.22	1.37



## LÄN 23 JÄMTLAND

ÅLDER	RISKTID		ANTAL DÖDA		DÖDSRISKER O/00		KVARLEVANDE AV 100000 LEVANDE FÖDDA		GENOMLEVD TID		ÅRTERSTRENDE MEDELLIVSLÅNGD	
	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV
PERIOD 1971 - 1975												
0	3799	3716	40	40	10.53	10.76	100000	100000	99046	99019	72.35	77.17
1-4	15930	15317	5	7	1.27	1.84	98947	98924	395471	395235	72.12	77.01
5-9	22731	21635	15	6	3.30	1.38	98821	98741	493292	493314	68.21	73.15
10-14	22701	21085	8	4	1.77	0.95	98494	98605	492121	492764	63.43	68.24
15-19	24456	22339	22	14	4.44	3.14	98321	98511	490720	491758	58.54	63.31
20-24	24414	20473	42	10	8.55	2.46	97884	98202	487217	490531	53.79	58.50
25-29	23383	20754	30	12	6.41	2.91	97047	97961	483759	489069	49.23	53.64
30-34	18700	17829	33	13	8.77	3.67	96424	97676	479973	487556	44.53	48.79
35-39	16698	16539	30	18	8.94	5.44	95579	97317	475683	485459	39.90	43.96
40-44	17729	17807	56	28	15.66	7.80	94724	96787	469961	482232	35.24	39.18
45-49	20587	20055	92	41	21.91	10.11	93241	96032	461569	477855	30.76	34.47
50-54	24020	22853	138	108	28.35	23.33	91198	95061	449369	470103	26.39	29.79
55-59	23817	21758	273	129	55.64	29.25	88613	92843	431994	457766	22.09	25.44
60-64	23068	20808	400	176	83.66	41.59	83683	90127	402845	442582	18.23	21.13
65-69	19464	19156	497	317	120.42	79.84	76683	86379	361230	417019	14.64	16.92
70-74	15771	17132	725	518	207.40	141.40	67449	79483	304174	371669	11.29	13.14
75-79	11099	12561	843	676	321.59	237.86	53460	68244	226758	300800	8.55	9.86
80-84	6552	7326	751	697	441.79	384.69	36267	52011	140164	209350	6.35	7.15
85-89	2806	3290	532	522	612.84	564.12	20245	32003	66024	113215	4.45	5.08
90-94	779	876	229	227	796.26	732.07	7838	13949	20736	40758	3.07	3.55
95-99	113	137	42	48	931.49	899.99	1597	3737	3162	8218	2.07	2.34
100-W	10	4	6	4	1000.00	1000.00	109	374	188	700	1.22	1.37
PERIOD 1976 - 1980												
0	3619	3446	31	26	8.57	7.54	100000	100000	99238	99386	72.52	78.23
1-4	15650	15241	4	5	0.99	1.37	99143	99246	396471	396530	72.15	77.82
5-9	21436	20561	14	5	3.27	1.21	99045	99109	494409	495291	68.22	73.92
10-14	24140	22784	7	7	1.44	1.53	98722	98989	493309	494713	63.43	69.01
15-19	23160	21315	10	8	2.18	1.87	98580	98838	492469	493635	58.52	64.11
20-24	23017	20522	24	10	5.21	2.44	98365	98653	490364	492737	53.64	59.23
25-29	23766	20991	33	12	6.91	2.85	97852	98412	487655	491341	48.91	54.37
30-34	24820	22584	47	16	9.41	3.55	97176	98131	483735	489962	44.23	49.51
35-39	19707	18851	53	23	13.20	6.21	96261	97782	477961	487643	39.63	44.68
40-44	17332	17028	58	36	16.61	10.57	94991	97175	471653	484081	35.12	39.94
45-49	18025	17928	69	42	18.91	11.63	93413	96148	462909	478029	30.67	35.33
50-54	20417	20019	131	71	31.54	17.36	91646	95030	451019	471654	26.21	30.72
55-59	23353	22469	246	138	51.21	30.26	88756	93380	432909	460537	21.98	26.21
60-64	22643	21036	377	173	79.84	40.29	84211	90554	405358	443466	18.03	21.94
65-69	21000	19745	576	275	129.14	67.34	77487	86905	364002	419962	14.36	17.76
70-74	16314	17237	753	425	207.40	116.53	67480	81053	302703	383088	11.09	13.86
75-79	11640	14132	927	671	332.51	214.11	53485	71608	223127	321795	8.34	10.34
80-84	6845	8853	802	776	451.38	363.56	35700	56276	137621	231506	6.24	7.44
85-89	3101	4020	614	598	641.42	540.26	19586	35816	63662	128748	4.35	5.22
90-94	871	1217	254	318	796.17	732.29	7023	16466	18586	48078	3.07	3.55
95-99	142	189	56	74	931.49	899.99	1432	4408	2834	9693	2.07	2.34
100-W	11	8	7	8	1000.00	1000.00	98	441	169	824	1.22	1.37

Tabell 12 (forts) Livslängdstabeller för länen 1971-1975 och 1976-1980

LÄN 24 VÄSTERBOTTEN

ÅLDER	RISKTID		ANTAL DÖDA		DÖDSRISKER 0/00		KVARLEVANDE AV 100000 LEVANDE FÖDDA		GENOMLEVD TID		ÅTERSTRENDE MEDELLIVSLÄNGD	
	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV
PERIOD 1971 - 1975												
0	7970	7657	86	64	10.79	8.36	100000	100000	98986	99261	71.89	77.07
1-4	32139	30478	12	9	1.49	1.19	98921	99164	395396	396385	71.67	76.72
5-9	43663	41230	14	13	1.62	1.56	98773	99046	493323	494890	67.77	72.81
10-14	42695	40033	15	12	1.75	1.50	98613	98891	492723	494069	62.88	67.92
15-19	44892	42337	45	11	5.00	1.30	98441	98743	491102	493395	57.99	63.02
20-24	45657	42090	42	15	4.60	1.79	97949	98615	488560	492545	53.26	58.09
25-29	46343	42436	46	18	4.90	2.13	97498	98439	486149	491732	48.50	53.20
30-34	37031	36573	50	24	6.77	3.32	97020	98229	483545	490434	43.73	48.30
35-39	34007	33371	56	34	8.21	5.09	96363	97903	479999	488346	39.01	43.45
40-44	34087	34310	99	49	14.40	7.09	95572	97405	474579	485463	34.31	38.66
45-49	36777	36513	155	91	20.78	12.37	94196	96714	466355	480680	29.77	33.92
50-54	39272	38008	286	157	35.79	20.46	92238	95518	453463	472929	25.35	29.31
55-59	37241	35577	380	216	49.78	29.89	88936	93564	433983	460792	21.19	24.87
60-64	34974	33281	614	368	84.17	54.10	84509	90767	405152	442831	17.16	20.56
65-69	29852	29394	968	506	150.52	82.74	77395	85857	358535	412139	13.51	16.58
70-74	22140	23464	1196	775	239.62	154.02	65746	78753	290485	364943	10.45	12.84
75-79	13980	15727	1217	849	358.64	240.45	49992	66624	205235	294871	7.93	9.70
80-84	7445	9055	977	906	491.84	404.70	32063	50604	120041	202850	5.96	6.94
85-89	2750	3614	554	601	647.89	585.22	16293	30125	52369	104854	4.36	4.93
90-94	693	891	184	235	781.63	737.21	5737	12495	16060	35929	3.25	3.49
95-99	65	163	38	52	931.49	899.99	1253	3284	2480	7220	2.07	2.34
100-W	-	15	1	7	1000.00	1000.00	86	328	147	613	1.22	1.37
PERIOD 1976 - 1980												
0	7580	7316	69	65	9.10	8.88	100000	100000	99143	99200	72.16	77.72
1-4	31961	31086	15	11	1.89	1.41	99090	99112	395910	396180	71.83	77.42
5-9	41821	39439	16	4	1.92	0.51	98902	98971	493999	494654	67.96	73.52
10-14	44850	42198	13	9	1.45	1.06	98713	98921	493137	494342	63.09	68.56
15-19	42992	40039	27	17	3.14	2.12	98569	98816	492276	493496	58.18	63.63
20-24	44879	42151	47	13	5.23	1.54	98260	98607	489918	492695	53.35	58.76
25-29	46214	42349	51	20	5.49	2.35	97746	98455	487479	491736	48.62	53.85
30-34	47461	43561	59	22	6.16	2.54	97210	98224	484406	490615	43.87	48.97
35-39	38057	37170	62	43	8.13	5.86	96611	97974	481141	488701	39.13	44.08
40-44	34190	33404	87	53	12.68	7.92	95826	97400	476458	485330	34.43	39.33
45-49	33697	34049	132	70	19.38	10.19	94610	96629	469056	481018	29.83	34.62
50-54	35898	36053	215	122	29.35	16.76	92777	95644	457852	474377	25.37	29.95
55-59	37560	37144	452	221	58.47	29.35	90054	94041	438056	463597	21.05	25.41
60-64	34941	34343	653	318	89.30	45.29	84788	91281	405861	446774	17.19	21.10
65-69	31158	31234	950	496	142.21	76.67	77216	87147	359935	419781	13.62	16.98
70-74	24318	26472	1324	713	241.89	127.42	66235	80465	293312	378743	10.45	13.17
75-79	15765	19011	1349	1036	353.67	244.47	50213	70212	206942	311618	7.94	9.70
80-84	8193	10746	1059	1076	485.13	403.82	32454	53047	121164	212040	5.90	6.96
85-89	3293	4690	685	776	667.22	585.29	16710	31626	53490	111111	4.21	4.97
90-94	781	1209	232	324	798.07	735.23	5561	13115	14604	37947	3.04	3.51
95-99	122	201	51	79	931.49	899.99	1123	3473	2223	7635	2.07	2.34
100-W	5	27	1	10	1000.00	1000.00	77	347	132	649	1.22	1.37

## LÄN 25 NORRBOTTEN

ÅLDER	RISKTID		ANTAL DÖDA		DÖDSRISKER /100		KVARLEVANDE AV 100000 LEVANDE FÖDDA		GENOMLEVD TID		ÅTERSTRENDE MEDELLIVSLÄNGD	
	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV
PERIOD 1971 - 1975												
0	9069	8767	112	70	12.35	7.98	100000	100000	98843	99279	71.64	77.68
1-4	38005	36508	17	14	1.80	1.55	98765	99202	394640	396405	71.53	77.30
5-9	52985	50422	15	10	1.42	0.99	98587	99048	492563	494982	67.66	73.42
10-14	52058	48801	28	8	2.69	0.82	98447	98950	491674	494544	62.75	68.49
15-19	53269	49440	59	21	5.52	2.12	98183	98869	489757	493851	57.91	63.54
20-24	53334	46306	62	14	5.80	1.50	97641	98659	486839	492931	53.22	58.67
25-29	52129	47270	70	14	6.68	1.47	97075	98510	483679	492128	48.51	53.76
30-34	44220	41860	61	28	6.82	3.30	96427	98366	480360	490780	43.82	48.83
35-39	40924	39230	81	29	9.86	3.71	95769	98041	476765	489418	39.11	43.99
40-44	41152	38801	115	64	13.87	8.20	94824	97678	470830	486817	34.47	39.14
45-49	41186	38087	173	88	20.76	11.49	93509	96877	463323	482099	29.92	34.44
50-54	40534	37489	289	163	35.09	21.61	91568	95763	450125	474145	25.49	29.81
55-59	37405	36007	460	204	59.64	27.91	88355	93693	428984	462441	21.33	25.41
60-64	35398	33739	623	328	84.64	47.49	83085	91078	399390	444721	17.52	21.06
65-69	28302	28698	863	495	143.58	83.25	76053	86753	354918	416984	13.88	16.98
70-74	20277	22847	1023	649	225.67	134.85	65133	79531	290439	373137	10.76	13.28
75-79	12605	14761	1028	839	341.46	251.53	50434	68806	209717	302040	8.14	9.93
80-84	6361	8452	808	777	481.28	375.30	33213	51500	124995	209447	6.05	7.40
85-89	2264	3445	443	506	635.29	532.07	17228	32172	56081	115755	4.40	5.33
90-94	555	895	172	196	790.71	717.73	6283	15054	16989	45938	3.14	3.71
95-99	77	127	36	51	931.49	899.99	1315	4249	2603	9344	2.07	2.34
100-W	5	14	5	7	1000.00	1000.00	90	425	155	796	1.22	1.37
PERIOD 1976 - 1980												
0	8223	7751	96	83	11.67	10.71	100000	100000	98935	99009	71.54	77.76
1-4	36430	34782	21	13	2.31	1.48	98833	98929	394837	395445	71.38	77.60
5-9	49488	47441	16	10	1.62	1.05	98604	98782	492595	493668	67.54	73.72
10-14	53988	51290	18	14	1.66	1.36	98444	98679	491884	492987	62.65	68.79
15-19	51954	48133	44	18	4.23	1.87	98281	98544	490511	492282	57.75	63.88
20-24	51941	45215	72	22	6.90	2.44	97865	98360	487603	491319	52.98	59.00
25-29	53680	47468	58	31	5.38	3.24	97189	98119	484702	489854	48.33	54.13
30-34	55237	49913	94	35	8.46	3.48	96667	97801	481204	488133	43.58	49.30
35-39	45320	42560	70	29	7.78	3.42	95849	97461	477578	486548	38.93	44.47
40-44	40837	38971	122	57	14.82	7.31	95103	97127	471916	484014	34.21	39.61
45-49	40424	38144	193	85	23.58	11.08	93694	96417	463262	479437	29.69	34.88
50-54	39964	37278	291	131	35.76	17.43	91484	95348	449587	472794	25.34	30.24
55-59	38462	36198	458	214	57.84	29.29	88213	93687	428381	462303	21.19	25.73
60-64	34307	34194	690	311	95.85	44.59	83111	90943	396691	445756	17.33	21.43
65-69	30857	31336	971	497	146.22	76.95	75145	86906	349452	419379	13.89	17.29
70-74	23016	25581	1155	713	224.08	131.26	64157	80218	285463	376261	10.83	13.51
75-79	14812	18758	1144	923	326.68	221.04	49781	69689	209502	310706	8.22	10.15
80-84	7575	10253	974	966	480.35	387.52	33518	54285	124976	220937	5.95	7.30
85-89	2840	4624	567	679	647.06	531.75	17418	33248	55993	119840	4.28	5.28
90-94	661	1366	200	338	799.57	729.46	6147	15569	16048	45856	3.02	3.58
95-99	81	198	21	67	931.49	899.99	1232	4212	2438	9260	2.07	2.34
100-W	6	22	4	9	1000.00	1000.00	84	421	145	789	1.22	1.37

**Tabell 13 Livslängdstabeller för storstadsområdena 1971-1980**  
Life tables by metropolitan area 1971-1980

ÅLDER	RISKTID		ANTAL DÖDA		DÖDSRISKER 0/00		KVARLEVANDE AV 100000 LEVANDE FÖDDA		GENOMLEVD TID		RTERSTRENDE MEDELLIVSLÄNGD	
	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV
<b>STOR-STOCKHOLM</b>												
0	93013	87107	929	633	9.99	7.27	100000	100000	99003	99274	71.06	78.02
1-4	365915	348095	172	109	1.88	1.25	99001	99273	395555	396812	70.78	77.59
5-9	465149	444440	141	98	1.51	1.10	98815	99149	493670	495452	66.91	73.69
10-14	445018	424176	122	99	1.37	1.17	98665	99040	492964	494940	62.01	68.77
15-19	421480	414759	306	146	3.63	1.75	98530	98924	491876	494226	57.09	63.84
20-24	493362	526698	562	259	5.64	2.44	98173	98751	489540	493180	52.29	58.95
25-29	616155	616196	757	368	6.13	2.98	97619	98510	486578	491834	47.57	54.09
30-34	594235	566535	922	466	7.76	4.14	97020	98216	483300	490154	42.85	49.24
35-39	461310	433889	1017	521	11.06	6.04	96267	97810	478833	487655	38.16	44.44
40-44	384620	376260	1310	689	16.94	9.12	95203	97219	472270	484020	33.56	39.69
45-49	385669	397597	2124	1098	27.08	13.67	93590	96332	462056	478549	29.09	35.03
50-54	416952	444020	3406	1885	39.99	20.96	91055	95016	446695	470441	24.83	30.48
55-59	401423	442844	5032	2678	60.93	29.82	87414	93024	424521	458663	20.75	26.08
60-64	349416	413971	7203	3836	98.50	45.37	82088	90250	391369	441635	16.92	21.79
65-69	278210	373671	9349	5586	156.21	72.49	74003	86155	342369	416239	13.48	17.70
70-74	192593	302229	10458	7953	241.18	124.59	62443	79909	275797	376130	10.50	13.88
75-79	118137	220537	10025	10540	352.11	215.94	47383	69953	195689	314118	8.01	10.48
80-84	61767	138677	7987	11542	485.90	347.92	30699	54848	115065	227593	6.00	7.64
85-89	24938	65894	4928	9502	642.34	528.48	15782	35765	51274	129794	4.37	5.35
90-94	6273	19575	1815	4403	790.47	723.53	5645	16864	15276	50576	3.14	3.65
95-99	835	3157	349	1051	931.49	899.99	1183	4662	2342	10251	2.07	2.34
100-W	83	262	45	127	1000.00	1000.00	81	466	139	872	1.22	1.37
<b>STOR-GÖTEBORG</b>												
0	47374	44917	457	344	9.65	7.66	100000	100000	99039	99235	72.17	78.39
1-4	193494	184627	92	67	1.90	1.46	99035	99234	395750	396579	71.88	77.99
5-9	251596	238712	67	49	1.33	1.03	98847	99089	493864	495214	68.01	74.11
10-14	238470	225874	68	44	1.43	0.97	98716	98988	493237	494675	63.10	69.18
15-19	221480	215016	197	84	4.44	1.95	98575	98891	491852	494008	58.19	64.25
20-24	256579	263380	287	118	5.58	2.23	98137	98699	489316	492947	53.43	59.37
25-29	305790	293824	342	144	5.57	2.45	97590	98478	486602	491760	48.72	54.49
30-34	285624	261338	410	173	7.21	3.33	97046	98238	483629	490431	43.98	49.62
35-39	227752	209087	454	215	9.97	5.16	96347	97911	479423	488365	39.28	44.78
40-44	199360	188888	640	345	15.96	9.10	95387	97406	473409	484998	34.65	40.00
45-49	200118	195416	971	463	23.92	11.74	93864	96519	463993	479965	30.16	35.34
50-54	211459	211814	1517	799	35.23	18.67	91618	95386	450448	472722	25.84	30.73
55-59	203532	211361	2248	1224	53.89	28.57	88390	93605	430954	461753	21.69	26.26
60-64	180834	196926	3162	1728	84.11	43.01	83627	90931	401741	445436	17.77	21.95
65-69	150943	177385	4405	2509	137.43	68.67	76593	87020	358637	421104	14.16	17.82
70-74	110358	144964	5242	3674	214.24	120.31	66067	81044	296538	382509	10.98	13.94
75-79	71840	106443	5713	5044	333.17	214.82	51913	71294	216530	320629	8.26	10.48
80-84	38599	65218	4786	5437	470.63	349.38	34617	55979	131104	232408	6.14	7.62
85-89	15677	30461	3006	4406	633.23	528.62	18325	36421	60058	132022	4.44	5.33
90-94	4105	9197	1127	2127	787.80	725.47	6721	17168	18379	51186	3.17	3.62
95-99	605	1620	263	535	931.49	899.99	1426	4713	2824	10364	2.07	2.34
100-W	33	180	19	80	1000.00	1000.00	98	471	169	881	1.22	1.37

ÅLDEP	RISK TID		ANTAL DÖDA		DÖDSRISKER O/00		KVARLEVANDE AV 100000 LEVANDE FÖDDA		GENOMLEVD TID		ÅTERSTRENDE MEDELLIVSLÄNGD	
	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV
STOR-MALMÖ												
0	30412	28490	299	211	9.83	7.41	100000	100000	99023	99266	72.06	78.79
1-4	122661	116106	49	44	1.60	1.52	99017	99259	395697	396715	71.78	78.38
5-9	157886	150216	41	27	1.30	0.90	98858	99109	493938	495310	67.89	74.49
10-14	151020	144701	38	23	1.26	0.79	98730	99020	493337	494878	62.98	69.56
15-19	141711	138178	94	41	3.31	1.48	98606	98941	492368	494377	58.05	64.61
20-24	163993	170557	189	79	5.78	2.32	98279	98795	489919	493391	53.24	59.70
25-29	195545	192262	233	91	5.93	2.36	97711	98566	487138	492280	48.53	54.83
30-34	183182	175844	242	124	6.60	3.53	97132	98333	484095	490827	43.81	49.96
35-39	150852	143635	278	157	9.28	5.52	96491	97986	480451	488756	39.08	45.13
40-44	132211	129431	402	209	15.12	8.04	95595	97445	474623	485272	34.42	40.36
45-49	131587	133769	562	325	21.10	12.02	94150	96661	466024	480715	29.91	35.67
50-54	135439	141582	958	528	34.78	18.47	92163	95499	453320	473461	25.50	31.07
55-59	129291	138548	1475	708	55.60	25.25	88957	93735	433401	462995	21.32	26.60
60-64	117650	132872	2199	1119	89.52	41.27	84011	91369	402603	448205	17.41	22.22
65-69	101058	123840	3306	1754	152.46	68.62	76491	87598	355320	423634	13.86	18.06
70-74	73899	102568	3713	2495	225.72	115.65	64829	81586	289414	385712	10.88	14.20
75-79	46305	74743	3729	3283	337.88	200.56	50195	72151	209417	326766	8.28	10.71
80-84	24738	46388	3020	3719	466.35	337.28	33236	57681	126671	240767	6.21	7.74
85-89	11015	22674	2092	3270	625.46	524.79	17736	38226	58463	138298	4.49	5.37
90-94	3337	7608	907	1674	787.67	718.95	6643	18165	18175	55232	3.17	3.70
95-99	550	1230	215	433	931.49	899.99	1411	5105	2792	11226	2.07	2.34
100-W	54	127	27	59	1000.00	1000.00	97	511	167	957	1.22	1.37

**Tabell 14 Livslängdstabeller för storstadsområdena 1971-1975 och 1976-1980**  
 Life tables by metropolitan area 1971-1975 and 1976-1980

## STOR-STOCKHOLM

ÅLDER	RISKTID		ANTAL DÖDA		DÖDSRISKEN 0/00		KVARLEVANDE AV 100000 LEVANDE FÖDDA		GENOMLEVD TID		RTERSTRENDE MEDELLIVSLÄNGD	
	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV
PERIOD 1971 - 1975												
0	49730	46340	518	355	10.42	7.66	100000	100000	98959	99234	70.92	77.73
1-4	189090	180332	86	56	1.80	1.24	98958	99234	395377	396651	70.67	77.33
5-9	238951	227830	78	54	1.63	1.18	98780	99111	493478	495235	66.79	73.42
10-14	213471	202978	69	54	1.60	1.34	98619	98994	492648	494679	61.90	68.51
15-19	206851	204506	159	73	3.83	1.77	98461	98861	491503	493921	56.99	63.60
20-24	252839	273236	272	123	5.32	2.22	98084	98687	489173	492917	52.20	58.70
25-29	330799	327674	366	191	5.52	2.91	97562	98467	486483	491645	47.46	53.83
30-34	269668	250513	423	208	7.89	4.22	97024	98180	483316	489968	42.71	48.98
35-39	204466	192771	440	255	10.78	6.64	96258	97766	478896	487320	38.03	44.17
40-44	188877	188445	666	364	17.46	9.59	95220	97117	472300	483418	33.42	39.45
45-49	204603	212931	1146	572	27.47	13.27	93557	96186	461846	477944	28.96	34.81
50-54	222718	237183	1766	1017	38.96	21.25	90987	94910	446661	469926	24.71	30.24
55-59	194013	215387	2434	1311	60.99	30.00	87443	92893	424748	457814	20.60	25.84
60-64	175345	211050	3663	1970	99.78	45.74	82110	90107	391230	440991	16.76	21.56
65-69	131449	179835	4558	2719	161.09	73.48	73916	85985	341066	415185	13.33	17.46
70-74	89057	141442	4968	3916	247.14	130.81	62010	79667	273163	374174	10.39	13.63
75-79	55099	102733	4777	5218	356.93	227.90	46684	69246	191686	308943	7.95	10.28
80-84	29645	64454	3852	5541	487.14	357.47	30021	53465	112273	220594	5.97	7.54
85-89	11862	29163	2376	4269	647.22	535.18	15397	34352	49864	124138	4.36	5.31
90-94	2803	7920	813	1814	788.10	723.28	5432	15968	14835	47926	3.17	3.65
95-99	374	1228	158	441	931.49	899.99	1151	4419	2279	9715	2.07	2.34
100-W	41	85	12	48	1000.00	1000.00	79	442	136	827	1.22	1.37
PERIOD 1976 - 1980												
0	43283	40767	411	278	9.50	6.82	100000	100000	99054	99321	71.19	78.29
1-4	176826	167766	86	53	1.96	1.27	99050	99318	395757	396996	70.87	77.83
5-9	226198	216611	63	44	1.39	1.01	98857	99192	493896	495698	67.01	73.92
10-14	231549	221200	53	45	1.14	1.01	98720	99092	493315	495228	62.10	69.00
15-19	214630	210254	147	73	3.43	1.73	98607	98991	492284	494557	57.17	64.06
20-24	240523	253463	290	136	5.98	2.67	98268	98820	489937	493466	52.35	59.17
25-29	285358	288525	391	177	6.85	3.06	97680	98556	486666	492036	47.65	54.32
30-34	324568	316022	499	258	7.67	4.07	97011	98254	483255	490356	42.97	49.48
35-39	256844	241120	577	266	11.27	5.54	96268	97854	478750	487975	38.28	44.67
40-44	195744	187816	644	325	16.41	8.65	95183	97312	472223	484571	33.68	39.91
45-49	181067	184668	978	526	26.63	14.12	93621	96470	462264	479091	29.20	35.23
50-54	194234	206838	1640	868	41.21	20.68	91127	95108	446690	470881	24.93	30.70
55-59	207411	227458	2598	1367	60.85	29.67	87372	93141	424240	459434	20.89	26.29
60-64	174072	202923	3540	1866	97.18	44.99	82056	90378	391463	442200	17.07	22.01
65-69	146763	193837	4791	2867	151.82	71.57	74081	86311	343582	417219	13.62	17.92
70-74	103538	160789	5490	4037	236.00	119.06	62834	80134	278150	377911	10.59	14.10
75-79	63038	117807	5248	5322	347.92	205.36	48005	70593	199248	318780	8.07	10.65
80-84	32125	74224	4135	6001	484.74	339.56	31303	56096	117570	233937	6.02	7.72
85-89	13077	36733	2552	5233	637.85	523.23	16129	37048	52556	134914	4.39	5.38
90-94	3471	11657	1002	2589	792.41	723.71	5841	17663	15689	52946	3.12	3.64
95-99	464	1930	191	610	931.49	899.99	1213	4880	2401	10731	2.07	2.34
100-W	42	177	33	79	1000.00	1000.00	83	488	142	912	1.22	1.37

## STOR-GÖTEBORG

ÅLDER	RISKTID		ANTAL DÖDA		DÖDSRISKER O/00		KVARLEVANDE AV 100000 LEVANDE FÖDDA		GENOMLEVD TID		ÅRTERSTRECKE MEDELLIVSLÄNGD	
	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV
	PERIOD 1971 - 1975											
0	26075	24640	298	227	11.43	9.21	100000	100000	98863	99082	72.16	78.11
1-4	103331	97994	50	41	1.93	1.67	98857	99079	394995	395895	71.99	77.84
5-9	130837	123021	39	24	1.49	0.97	98666	98913	492933	494301	68.13	73.96
10-14	112707	107272	27	25	1.20	1.16	98519	98817	492300	493762	63.22	69.03
15-19	109315	106261	116	42	5.29	1.97	98401	98703	490713	493030	58.30	64.11
20-24	133139	136092	156	58	5.90	2.13	97881	98508	487881	492009	53.59	59.23
25-29	163316	153220	146	74	4.46	2.40	97303	98298	485500	490857	48.90	54.35
30-34	130674	117286	183	76	7.09	3.30	96869	98062	482811	489610	44.11	49.48
35-39	104742	96444	194	105	9.28	5.43	96182	97738	478845	487360	39.40	44.63
40-44	99018	94734	307	166	15.38	8.70	95290	97208	473000	484157	34.74	39.86
45-49	104723	102298	487	248	22.89	11.98	93824	96363	464114	479211	30.25	35.19
50-54	111205	111871	741	409	32.87	18.13	91677	95208	451337	471911	25.89	30.58
55-59	98108	102905	1048	603	52.11	28.89	88664	93482	432863	461131	21.68	26.10
60-64	90702	98842	1609	872	85.46	43.33	84043	90781	403599	444862	17.72	21.80
65-69	71468	84837	2098	1232	138.43	70.56	76861	86847	359548	419872	14.13	17.66
70-74	51932	68116	2443	1779	212.34	123.87	66221	80719	297810	380507	10.97	13.80
75-79	34006	49308	2747	2423	336.98	221.86	52160	70720	216667	316682	8.21	10.37
80-84	18050	29692	2276	2482	477.64	350.49	34583	55030	130891	228333	6.12	7.57
85-89	7376	13577	1387	2030	621.37	539.86	18065	35743	59300	128100	4.48	5.27
90-94	1825	3982	493	911	788.78	721.56	6840	16447	18634	49617	3.16	3.67
95-99	292	669	128	222	931.49	899.99	1445	4579	2862	10070	2.07	2.34
100-W	15	91	6	37	1000.00	1000.00	99	458	170	857	1.22	1.37
PERIOD 1976 - 1980												
0	21299	20277	159	117	7.47	5.77	100000	100000	99255	99425	72.21	78.68
1-4	90165	86634	42	26	1.85	1.21	99253	99423	396672	397406	71.75	78.14
5-9	120760	115692	28	25	1.16	1.08	99070	99303	495004	496316	67.88	74.23
10-14	125765	118603	41	19	1.63	0.80	98954	99196	494387	495775	62.96	69.30
15-19	112166	108755	81	42	3.62	1.93	98793	99117	493200	495163	58.06	64.36
20-24	123440	127290	131	60	5.26	2.35	98435	98926	490963	494062	53.26	59.48
25-29	142476	140605	196	70	6.87	2.49	97917	98693	487841	492839	48.53	54.61
30-34	154951	144053	227	97	7.32	3.36	97244	98448	484558	491435	43.85	49.74
35-39	123010	112644	260	110	10.54	4.95	96532	98117	480144	489514	39.15	44.90
40-44	100342	94155	333	179	16.56	9.49	95515	97632	473978	485991	34.54	40.11
45-49	95397	93120	484	215	25.04	11.47	93933	96705	463995	480867	30.08	35.47
50-54	100255	99943	776	390	37.87	19.25	91581	95596	449579	473682	25.78	30.85
55-59	105424	108456	1200	621	55.53	28.26	88112	93756	429074	462505	21.69	26.40
60-64	90133	98086	1553	856	82.78	42.73	83220	91106	399933	446126	17.81	22.09
65-69	79477	92549	2307	1277	136.51	66.96	76331	87212	357719	422397	14.18	17.96
70-74	58427	76849	2799	1895	215.88	117.15	65911	81373	295336	384482	11.00	14.06
75-79	37836	57137	2966	2621	329.68	208.71	51682	71841	216378	324296	8.31	10.58
80-84	20550	35528	2510	2955	464.31	348.45	34643	56847	131292	236131	6.15	7.66
85-89	8302	16885	1619	2376	643.20	519.32	18558	37039	60750	135515	4.41	5.58
90-94	2282	5216	634	1216	786.95	728.54	6622	17804	18167	52588	3.18	3.59
95-99	313	953	135	313	931.49	899.99	1411	4833	2793	10626	2.07	2.34
100-W	18	89	13	43	1000.00	1000.00	97	483	167	902	1.22	1.37

Tabell 14 (forts) Livslängdstabeller för storstadsområdena 1971-1975 och 1976-1980

## STOR-MALMÖ

ÅLDER	RISKTID		ANTAL DÖDA		DÖDSRISKER O/100		KVARLEVANDE AV 100000 LEVANDE FÖDDA		GENOMLEVD TID		ÅRTERSTRENDE MEDELLIVSLÄNGD	
	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV
PERIOD 1971 - 1975												
0	16558	15557	177	116	10.69	7.46	100000	100000	98942	99263	71.93	78.40
1-4	64149	60522	32	25	1.99	1.65	98931	99254	395292	396671	71.70	77.99
5-9	82013	77948	25	22	1.53	1.41	98734	99090	493236	495061	67.84	74.11
10-14	71932	68833	23	14	1.60	1.02	98583	98950	492530	494479	62.94	69.22
15-19	70541	68092	52	28	3.66	2.06	98425	98850	491385	493734	58.04	64.28
20-24	86142	91067	100	42	5.76	2.30	98065	98646	488950	492663	53.24	59.41
25-29	105048	101780	121	50	5.73	2.45	97499	98419	486138	491506	48.54	54.54
30-34	86071	80820	116	58	6.78	3.64	96940	98178	483152	490089	43.80	49.67
35-39	69609	65950	117	79	8.46	6.01	96283	97821	479676	487807	39.08	44.84
40-44	65731	64801	211	90	15.91	6.91	95469	97232	473793	484543	34.39	40.10
45-49	68008	69882	298	190	21.63	13.44	93950	96560	465035	479882	29.91	35.36
50-54	69816	72893	505	263	35.63	17.94	91918	95263	452057	472485	25.51	30.80
55-59	62896	67414	717	332	55.44	24.32	88643	93554	431592	462375	21.35	26.31
60-64	59586	67293	1119	601	90.02	43.74	83728	91278	401062	447211	17.45	21.90
65-69	48426	59951	1578	872	152.50	70.67	76191	87286	354062	421943	13.91	17.78
70-74	34108	47618	1741	1198	228.74	119.52	64572	81117	287789	382980	10.93	13.93
75-79	21486	34134	1721	1584	338.27	210.15	49802	71422	208518	321291	8.39	10.46
80-84	11860	21110	1387	1787	451.53	352.11	32955	56412	127239	233191	6.36	7.55
85-89	5583	10643	1038	1585	620.60	533.35	18075	36549	60224	130524	4.55	5.27
90-94	1588	3202	428	744	784.95	723.13	6858	17056	18958	51215	3.21	3.65
95-99	230	477	88	184	931.49	899.99	1475	4722	2921	10384	2.07	2.34
100-W	19	43	8	20	1000.00	1000.00	101	472	174	883	1.22	1.37
PERIOD 1976 - 1980												
0	13854	12933	122	95	8.81	7.35	100000	100000	99121	99267	72.22	79.15
1-4	58513	55586	17	19	1.18	1.37	99119	99265	396174	396766	71.86	78.74
5-9	75874	72270	16	5	1.06	0.34	99003	99129	494744	495580	67.94	74.84
10-14	79089	75869	15	9	0.95	0.60	98898	99095	494242	495300	63.01	69.87
15-19	71171	70086	42	13	2.97	0.92	98805	99036	493438	495028	58.07	64.91
20-24	77851	79492	89	37	5.77	2.33	98511	98945	490973	494121	53.23	59.97
25-29	90498	90483	112	41	6.16	2.25	97943	98714	488227	493063	48.53	55.10
30-34	97113	95024	126	66	6.47	3.46	97339	98492	485115	491580	43.81	50.22
35-39	81243	77687	161	78	9.97	5.11	96709	98150	481324	489674	39.08	45.39
40-44	66481	64630	191	119	14.35	9.16	95745	97649	475563	485963	34.45	40.60
45-49	63579	63888	264	135	20.54	10.47	94371	96755	467123	481541	29.91	35.96
50-54	65625	68689	453	265	33.91	19.05	92433	95741	454709	474447	25.49	31.31
55-59	66397	71137	758	376	55.82	26.11	89299	93917	435316	463639	21.29	26.86
60-64	58067	65579	1080	518	88.97	38.75	84314	91465	404260	449241	17.38	22.51
65-69	52633	63891	1728	882	152.47	66.79	76813	87920	356681	425347	13.82	18.31
70-74	39792	54951	1972	1297	223.10	112.27	65102	82049	291052	388354	10.83	14.44
75-79	24819	40610	2008	1699	337.57	192.40	50577	72837	210353	331752	8.18	10.93
80-84	12879	25279	1633	1932	479.66	324.57	33504	58823	126246	247551	6.07	7.90
85-89	5433	12033	1054	1685	630.35	517.20	17433	39731	56846	145381	4.42	5.46
90-94	1752	4408	479	930	790.19	715.55	6444	19182	17460	58912	3.14	3.74
95-99	321	755	127	249	931.49	899.99	1352	5456	2676	11998	2.07	2.34
100-W	35	84	19	39	1000.00	1000.00	93	546	160	1022	1.22	1.37



**Tabell 15 Livslängdstabeller för Stockholm, Göteborg och Malmö 1971-1980**  
Life tables for Stockholm, Gothenburg and Malmö 1971-1980

ÅLDEP	RISKTID		ANTAL DÖDA		DÖDSRISKER 0/00		KVARLEVANDE AV 100000 LEVANDE FÖDDA		GENOMLEVD TID		ÅTERSTREND MEDELLIVSLÄNGD	
	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV
STOCKHOLMS KOMMUN												
0	35147	32698	367	224	10.44	6.85	100000	100000	99023	99387	70.05	77.65
1-4	120882	115269	47	40	1.54	1.38	98956	99315	395452	396940	69.79	77.18
5-9	149509	143561	54	38	1.81	1.32	98804	99178	493538	495559	65.89	73.28
10-14	162305	156072	45	33	1.39	1.05	98625	99047	492763	494989	61.01	68.38
15-19	190283	187325	131	65	3.40	1.69	98488	98943	491711	494364	56.09	63.45
20-24	251406	264060	304	149	6.00	2.80	98153	98775	489335	493218	51.27	58.55
25-29	293373	277326	378	201	6.43	3.62	97564	98499	486323	491616	46.57	53.71
30-34	244942	222990	484	229	9.92	5.16	96937	98143	482430	489517	41.85	48.89
35-39	180565	171323	507	251	14.02	7.35	95975	97636	476660	486484	37.24	44.13
40-44	165674	172049	766	344	22.79	9.91	94630	96918	468175	482300	32.74	39.44
45-49	194275	213114	1329	649	33.41	15.03	92473	95958	455053	476327	28.44	34.81
50-54	235033	264710	2193	1207	45.48	22.45	89384	94515	437143	467570	24.33	30.30
55-59	243027	284704	3337	1854	66.39	32.01	85319	92394	413258	455063	20.36	25.94
60-64	224976	282559	4941	2742	104.40	47.39	79654	89437	378530	437218	16.62	21.70
65-69	184550	266064	6524	4048	163.52	73.62	71338	85198	328737	411364	13.26	17.65
70-74	130640	222729	7385	5989	249.47	126.89	59673	78926	262197	370951	10.34	13.84
75-79	81340	167145	7086	8083	359.24	217.74	44786	68911	184002	308834	7.92	10.47
80-84	42812	106544	5594	8782	488.36	344.94	28697	53907	107092	223938	5.95	7.66
85-89	17215	50434	3447	7264	648.01	528.49	14683	35312	47472	128215	4.34	5.35
90-94	4111	14887	1214	3311	791.14	723.68	5168	16650	13949	49912	3.13	3.64
95-99	508	2427	209	790	931.49	899.99	1079	4601	2137	10117	2.07	2.34
100-W	52	190	30	92	1000.00	1000.00	74	460	128	861	1.22	1.37
GÖTEBORGS KOMMUN												
0	29105	27836	285	198	9.79	7.11	100000	100000	99108	99375	71.29	78.09
1-4	108558	103560	55	35	2.02	1.35	99021	99289	395623	396823	71.00	77.65
5-9	135372	129516	36	29	1.33	1.12	98821	99155	493750	495535	67.14	73.75
10-14	133300	127860	38	32	1.42	1.25	98690	99044	493095	494866	62.22	68.83
15-19	137039	136298	110	55	3.99	2.00	98549	98920	491805	494165	57.31	63.91
20-24	180524	189347	216	91	6.01	2.38	98155	98723	489242	493052	52.53	59.03
25-29	208608	193106	278	107	6.64	2.76	97566	98488	486234	491738	47.83	54.17
30-34	174775	152218	316	122	9.11	4.06	96918	98216	482584	490185	43.13	49.31
35-39	133952	120727	328	142	12.21	5.88	96035	97818	477303	487714	38.50	44.50
40-44	121701	116654	487	247	19.82	10.50	94862	97242	469958	483977	33.95	39.75
45-49	130385	130518	740	337	27.90	12.75	92983	96222	458706	478264	29.58	35.14
50-54	144602	149551	1188	611	40.20	20.19	90389	94995	443250	470384	25.35	30.56
55-59	143059	153433	1696	920	57.66	29.54	86755	93077	422217	458755	21.31	26.14
60-64	129069	145372	2423	1301	90.01	43.82	81752	90327	391555	442164	17.45	21.85
65-69	107084	132363	3261	1931	142.81	70.74	74394	86369	347093	417596	13.91	17.74
70-74	78085	109258	3868	2821	222.49	122.44	63769	80260	285162	378472	10.78	13.88
75-79	50604	80634	4161	3885	342.14	217.97	49581	70433	205468	316271	8.12	10.45
80-84	27055	49266	3462	4101	480.15	348.64	32617	55081	122190	228650	6.04	7.61
85-89	10886	22844	2108	3323	637.27	530.36	16956	35877	55308	129702	4.41	5.32
90-94	2825	6711	779	1552	788.52	725.36	6151	16850	16774	50255	3.16	3.62
95-99	380	1163	164	368	931.49	899.99	1301	4628	2575	10175	2.07	2.34
100-W	10	132	8	64	1000.00	1000.00	89	463	153	866	1.22	1.37

Tabell 15 (forts) Livslängdstabeller för Stockholm, Göteborg och Malmö 1971-1980

ÅLDER	RISKTID		ANTAL DÖDA		DÖDSRISKER 0/100		KVARLEVANDE AV 100000 LEVANDE FÖDDA		GENOMLEVD TID		ÅRSTRETNDE MEDELLIVSLÄNGD	
	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV
MALMÖ KOMMUN												
0	14344	13324	150	115	10.46	8.63	100000	100000	99056	99224	71.08	78.32
1-4	53741	50488	21	20	1.56	1.58	98954	99137	395452	396192	70.83	78.00
5-9	70032	66477	26	16	1.86	1.20	98800	98980	493454	494626	66.93	74.12
10-14	73373	70578	21	14	1.43	0.99	98615	98861	492711	494042	62.05	69.21
15-19	78570	77756	43	26	2.70	1.65	98474	98763	491848	493469	57.14	64.28
20-24	94928	97126	130	60	6.83	3.08	98209	98600	489337	492224	52.29	59.38
25-29	101580	95219	131	57	6.43	3.01	97537	98296	486182	490844	47.63	54.55
30-34	85853	80176	151	77	8.74	4.82	96910	98000	482391	488902	42.92	49.71
35-39	72371	69502	172	89	11.92	6.39	96063	97527	477816	486142	38.28	44.94
40-44	70091	71134	264	134	18.64	9.38	94919	96905	470402	482209	33.71	40.21
45-49	76260	80610	379	216	24.49	13.23	93150	95996	460235	477054	29.30	35.57
50-54	83162	89890	638	332	37.62	18.27	90868	94726	446417	469633	24.97	31.01
55-59	81492	90011	999	476	59.57	26.12	87450	92995	425084	459338	20.84	26.53
60-64	73952	86739	1473	719	95.15	40.66	82241	90566	393025	444542	16.99	22.17
65-69	62162	80355	2134	1204	159.55	72.61	74415	86884	344568	419713	13.49	18.00
70-74	44203	65213	2382	1584	240.78	115.65	62542	80576	277214	380996	10.54	14.20
75-79	26430	46361	2253	2063	355.26	203.06	47483	71257	196303	322327	8.05	10.71
80-84	13793	28759	1750	2303	481.49	335.94	30615	56787	115838	236779	6.07	7.76
85-89	6101	14056	1193	2002	634.45	519.41	15874	37710	51696	136727	4.42	5.40
90-94	1763	4578	495	1010	787.52	718.70	5803	18123	15885	55143	3.18	3.70
95-99	264	720	104	265	931.49	899.99	1233	5098	2440	11209	2.07	2.34
100-W	25	77	16	29	1000.00	1000.00	84	510	145	956	1.22	1.37

**Tabell 16 Livslängdstabeller för Stockholm, Göteborg och Malmö 1971-1975 och 1976-1980**  
Life tables for Stockholm, Gothenburg and Malmö 1971-1975 and 1976-1980

## STOCKHOLMS KOMMUN

ÅLDER	PISKITID		ANTAL DÖDA		DÖDSRISKER 0/00		KVARLEVANDE AV 100000 LEVANDE FÖDDA		GENOMLEVD TID		ÅTERSTRENDE MEDELLIVSLÄNGD	
	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV
PERIOD 1971 - 1975												
0	18277	16992	205	121	11.22	7.12	100000	100000	98927	99365	69.93	77.44
1- 4	61301	58854	20	18	1.29	1.22	98878	99288	395203	396865	69.72	76.99
5- 9	80467	77738	35	21	2.18	1.36	98751	99167	493189	495457	65.81	73.09
10-14	87973	84405	28	19	1.61	1.13	98535	99032	492209	494883	60.95	68.18
15-19	104168	101912	74	38	3.52	1.81	98377	98921	491093	494250	56.05	63.26
20-24	131923	135746	146	68	5.52	2.48	98030	98741	488781	493136	51.23	58.37
25-29	152058	141934	189	105	6.23	3.68	97489	98497	486016	491567	46.50	53.50
30-34	109369	98976	232	100	10.77	5.13	96881	98134	482065	489538	41.78	48.69
35-39	83675	82320	233	125	13.85	7.58	95838	97631	476003	486402	37.20	43.93
40-44	89693	95583	417	194	22.79	10.04	94511	96890	467616	482144	32.69	39.25
45-49	112122	122700	763	362	33.22	14.53	92357	95918	454536	476295	28.39	34.62
50-54	132904	149686	1168	684	42.99	22.56	89289	94524	437210	467638	24.27	30.09
55-59	123894	145763	1690	945	65.97	31.89	85450	92391	414088	454791	20.25	25.72
60-64	117672	150096	2610	1462	105.42	47.59	79813	89445	378988	437412	16.49	21.48
65-69	90092	132985	3279	2025	168.30	73.85	71399	85189	328199	411160	13.13	17.42
70-74	62482	107484	3602	3015	254.34	132.10	59383	78898	260671	370102	10.25	13.60
75-79	38666	79575	3417	4083	362.65	229.72	44279	68475	181162	305050	7.87	10.27
80-84	20947	50029	2748	4280	488.50	355.86	28221	52745	105023	217654	5.92	7.54
85-89	8185	22394	1671	3285	655.17	536.03	14435	33975	46435	122675	4.30	5.30
90-94	1812	6045	536	1366	790.27	723.19	4978	15764	13482	47325	3.14	3.65
95-99	233	932	97	327	931.49	899.99	1044	4364	2066	9595	2.07	2.34
100-W	29	61	8	35	1000.00	1000.00	72	436	123	816	1.22	1.37
PERIOD 1976 - 1980												
0	16870	15706	162	103	9.60	6.56	100000	100000	99128	99410	70.15	77.84
1- 4	59582	56416	27	22	1.80	1.55	99040	99344	395722	397021	69.83	77.35
5- 9	69043	65824	19	17	1.36	1.29	98862	99190	493928	495670	65.96	73.47
10-14	74334	71668	17	14	1.13	0.97	98727	99062	493402	495100	61.04	68.56
15-19	86116	85416	57	27	3.25	1.55	98616	98966	492428	494486	56.11	63.62
20-24	119484	128318	158	81	6.52	3.14	98296	98813	489979	493310	51.28	58.72
25-29	141317	135393	189	96	6.66	3.54	97655	98503	486696	491674	46.60	53.89
30-34	135575	124016	252	129	9.27	5.19	97005	98154	482842	489530	41.89	49.08
35-39	96893	89003	274	126	14.18	7.13	96105	97645	477282	486583	37.26	44.32
40-44	75983	76468	349	150	22.79	9.75	94742	96948	468683	482472	32.76	39.62
45-49	82153	90415	566	287	33.67	15.70	92583	96003	455521	476328	28.46	34.98
50-54	102130	115024	1025	523	48.70	22.34	89466	94496	436835	467436	24.36	30.50
55-59	119135	138943	1647	909	66.80	32.14	85109	92384	412049	455291	20.48	26.14
60-64	107305	132464	2331	1280	103.25	47.17	79424	89415	377765	436942	16.76	21.91
65-69	94459	133079	3245	2023	158.95	73.34	71223	85198	329015	411533	13.38	17.87
70-74	68160	115247	3783	2974	244.99	121.99	59902	78949	263440	371729	10.42	14.07
75-79	42675	87571	3669	4000	356.13	206.71	45227	69318	186506	312356	7.97	10.66
80-84	21867	56516	2846	4502	488.24	335.22	29120	54989	108958	229805	5.98	7.76
85-89	9030	28041	1776	3979	641.57	522.50	14903	36556	48417	133337	4.37	5.39
90-94	2301	8842	678	1945	791.81	724.02	5342	17455	14382	52273	3.12	3.64
95-99	277	1496	112	463	931.49	899.99	1112	4817	2202	10593	2.07	2.34
100-W	24	130	22	57	1000.00	1000.00	76	482	131	901	1.22	1.37

Tabell 16 (forts) Livslängdstabeller för Stockholm, Göteborg och Malmö 1971-1975 och 1976-1980

## GÖTEBORGS KOMMUN

ÅLDER	RISKTID		ANTAL DÖDA		DÖDSRISKER 0/00		KVARLEVANDE AV 100000 LEVANDE FÖDDA		GENOMLEVD TID		ÅTERSTÄNDE MEDELLIVSLÄNGD	
	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV
PERIOD 1971 - 1975												
0	16107	15399	179	132	11.11	8.57	100000	100000	98989	99256	71.44	77.89
1-4	58760	55719	28	19	1.89	1.36	98889	99143	395083	396236	71.24	77.56
5-9	73216	69823	24	16	1.64	1.14	98702	99008	493070	494749	67.37	73.66
10-14	67159	64592	16	20	1.19	1.55	98540	98895	492392	494042	62.48	68.74
15-19	71158	70358	69	32	4.83	2.26	98423	98742	490925	493198	57.55	63.85
20-24	95388	97791	118	42	6.30	2.12	97947	98519	488036	492103	52.82	58.98
25-29	110668	99344	116	50	5.26	2.48	97330	98311	485463	490881	48.14	54.10
30-34	80939	69354	139	54	8.75	4.02	96818	98067	482274	489567	43.38	49.23
35-39	63525	58345	143	69	11.28	5.89	95970	97673	477371	486930	38.74	44.42
40-44	63480	61680	235	125	18.30	9.97	94888	97097	470368	483475	34.15	39.67
45-49	71158	71434	366	185	25.25	12.73	93152	96129	460238	477975	29.74	35.04
50-54	78415	81346	576	317	36.13	19.31	90799	94905	446311	470069	25.44	30.45
55-59	70752	76233	805	455	55.39	29.41	87519	93073	426632	458782	21.29	26.00
60-64	65655	74021	1220	665	89.39	44.06	82671	90336	396264	442407	17.38	21.71
65-69	51117	63934	1570	953	144.31	72.36	75281	86356	351025	417137	13.82	17.59
70-74	36947	51691	1845	1363	224.08	124.97	64417	80107	288134	377417	10.70	13.75
75-79	24196	37592	2034	1877	347.16	224.87	49982	70096	205846	313429	8.03	10.33
80-84	12749	22444	1663	1852	488.81	346.96	32630	54333	122073	225876	5.99	7.56
85-89	5125	10119	983	1546	626.21	547.27	16680	35482	54106	126143	4.41	5.21
90-94	1255	2876	347	669	792.93	721.91	6235	16064	16713	48412	3.11	3.66
95-99	175	485	80	151	931.49	899.99	1291	4467	2556	9822	2.07	2.34
100-W	4	67	5	31	1000.00	1000.00	88	447	151	836	1.22	1.37
PERIOD 1976 - 1980												
0	12998	12437	106	66	8.16	5.31	100000	100000	99254	99522	71.13	78.30
1-4	49799	47842	27	16	2.17	1.34	99184	99469	396293	397550	70.71	77.72
5-9	62157	59694	12	13	0.97	1.09	98970	99336	494591	496501	66.86	73.82
10-14	66142	63270	22	12	1.66	0.95	98874	99228	493966	495871	61.92	68.89
15-19	65883	65941	41	23	3.09	1.71	98710	99134	492876	495319	57.02	63.96
20-24	85137	91558	98	49	5.71	2.66	98404	98964	490659	494191	52.19	59.06
25-29	97942	93764	162	57	8.24	3.04	97842	98701	487131	492776	47.48	54.21
30-34	93838	82866	177	68	9.44	4.09	97036	98401	483006	491005	42.85	49.37
35-39	70428	62382	185	73	13.00	5.90	96120	97999	477388	488667	38.23	44.56
40-44	58222	54976	252	122	21.48	11.04	94870	97421	469701	484635	33.70	39.81
45-49	59230	59087	374	152	31.04	12.77	92832	96346	457140	478678	29.39	35.22
50-54	66188	68206	612	294	45.08	21.22	89950	95115	439833	470830	25.24	30.65
55-59	72310	77202	891	465	59.89	29.68	85895	93097	417365	458810	21.32	26.25
60-64	63415	71351	1203	636	90.70	43.61	80751	90334	386444	441986	17.50	21.98
65-69	55967	68429	1691	978	141.46	69.23	73427	86394	342760	418081	13.99	17.87
70-74	41138	57569	2023	1458	221.00	120.17	63040	80413	281834	379496	10.86	13.99
75-79	26408	43042	2127	2008	337.44	211.89	49108	70751	204680	318877	8.20	10.54
80-84	14307	26824	1799	2249	472.32	350.05	32537	55759	122038	231179	6.08	7.66
85-89	5762	12726	1125	1777	646.72	516.40	17169	36241	56291	132805	4.41	5.40
90-94	1570	3835	432	883	784.68	728.04	6065	17526	16786	51849	3.21	3.59
95-99	206	681	84	217	931.49	899.99	1306	4766	2585	10480	2.07	2.34
100-W	6	65	3	33	1000.00	1000.00	89	477	154	892	1.22	1.37

## MALMÖ KOMMUN

ÅLDER	RISKITID		ANTAL DÖDA		DÖDSRISKEN 0/100		KVARLEVANDE AV 100000 LEVANDE FÖDDA		GENOMLEVD TID		ÅTERSTRÄNDE MEDELLIVSLÅNGD	
	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV	M	KV
PERIOD 1971 - 1975												
0	8049	7498	91	65	11.31	8.67	100000	100000	98960	99202	71.05	78.02
1-4	29746	27665	12	12	1.61	1.73	98869	99133	395131	396114	70.86	77.70
5-9	39422	37647	15	13	1.92	1.73	98710	98961	492979	494360	66.97	73.83
10-14	38302	36990	15	10	1.96	1.36	98520	98790	492077	493573	62.09	68.96
15-19	41483	40524	26	18	3.08	2.22	98327	98656	491049	492753	57.21	64.05
20-24	50776	52299	72	34	7.07	3.24	98024	98437	488384	491394	52.38	59.18
25-29	55310	51501	64	27	5.77	2.63	97332	98118	485284	490005	47.73	54.37
30-34	42565	39307	75	34	8.76	4.42	96770	97860	481706	488420	43.00	49.51
35-39	36132	35039	73	46	10.13	6.54	95923	97428	477561	485670	38.35	44.71
40-44	37430	38173	135	65	17.80	8.47	94951	96791	470805	481947	33.72	39.99
45-49	41315	44113	196	127	23.36	14.20	93262	95971	461269	476779	29.28	35.31
50-54	44373	47608	333	172	36.90	17.95	91083	94609	447819	469342	24.91	30.78
55-59	40457	44474	506	221	60.67	24.55	87722	92911	425801	459344	20.76	26.29
60-64	37485	44023	766	379	97.61	42.22	82401	90630	393127	444578	16.94	21.88
65-69	29776	38821	1015	609	158.89	76.31	74357	86803	344297	418877	13.48	17.72
70-74	20090	29840	1124	738	248.97	117.95	62542	80179	276183	379072	10.52	13.96
75-79	12158	21038	1045	989	359.42	211.92	46971	70722	194555	317403	8.13	10.47
80-84	6741	13283	820	1103	467.24	345.58	30088	55735	115856	230614	6.23	7.59
85-89	3127	6452	603	956	635.40	529.84	16030	36474	52951	130085	4.47	5.28
90-94	808	1922	229	439	785.71	723.88	5845	17149	16110	51375	3.20	3.64
95-99	104	276	37	113	931.49	899.99	1252	4735	2479	10412	2.07	2.34
100-W	11	24	4	8	1000.00	1000.00	86	474	147	885	1.22	1.37
PERIOD 1976 - 1980												
0	6295	5826	59	50	9.37	8.58	100000	100000	99180	99252	71.11	78.61
1-4	23997	22823	9	8	1.50	1.40	99063	99142	395860	396288	70.78	78.29
5-9	30613	28830	11	3	1.80	0.50	98914	99003	494055	494969	66.88	74.40
10-14	35071	33590	6	4	0.85	0.60	98736	98953	493492	494626	62.00	69.44
15-19	37089	37232	17	8	2.27	1.02	98652	98894	492809	494321	57.05	64.48
20-24	44153	44828	58	26	6.56	2.90	98429	98793	490478	493206	52.17	59.54
25-29	46270	43721	67	30	7.22	3.45	97783	98507	487250	491836	47.50	54.70
30-34	43288	40873	76	43	8.73	5.24	97077	98167	483201	489518	42.83	49.88
35-39	36240	34464	99	43	13.70	6.22	96229	97653	478203	486745	38.19	45.13
40-44	32663	32961	129	69	19.59	10.41	94911	97046	470096	482574	33.68	40.40
45-49	34948	36499	183	89	25.86	12.07	93052	96035	459177	477437	29.30	35.80
50-54	38789	42284	305	160	38.49	18.71	90646	94876	444920	470033	25.01	31.20
55-59	41036	45538	493	255	58.51	27.64	87157	93101	424246	459450	20.91	26.75
60-64	36469	42716	707	340	92.56	39.05	82057	90528	392847	444636	17.04	22.44
65-69	32387	41535	1119	595	160.11	69.27	74461	86992	344787	420627	13.50	18.24
70-74	24113	35375	1258	846	233.85	113.72	62539	80967	278079	382886	10.56	14.40
75-79	14272	25323	1208	1074	351.55	195.68	47915	71759	197787	326707	7.98	10.91
80-84	7053	15476	930	1200	494.23	327.49	31070	57717	115741	242252	5.93	7.90
85-89	2974	7605	590	1046	633.47	510.18	15714	38815	50434	142753	4.37	5.51
90-94	955	2658	266	571	789.16	714.62	5760	19013	15667	58551	3.16	3.75
95-99	161	446	67	152	931.49	899.99	1214	5426	2404	11930	2.07	2.34
100-W	14	53	12	21	1000.00	1000.00	83	543	142	1017	1.22	1.37

**Tabell 17 Dödsrisiker för länen, storstadsområdena och de tre största kommunerna i procent av rikets 1971-1980**  
 Probabilities of death by county, metropolitan area and the three biggest communes in per cent of Sweden  
 1971-1980

LÄN STORSTADSOMRÅDE DE TRE STÖRSTA KOMMUNERNA	MÄN										
	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49
STOCKHOLM	99,0	106,0	91,0	93,1	87,6	100,2	108,2	112,3	117,0	117,2	122,7
UPPSALA	88,7	80,9	93,4	113,1	110,0	97,1	107,5	114,5	113,5	98,4	103,3
SÖDERMANLAND	103,7	89,6	97,6	112,4	73,4	99,1	106,5	103,1	79,1	86,2	91,6
ÖSTERGÖTLAND	104,6	103,8	88,6	69,7	71,3	98,0	99,8	93,4	85,3	95,5	91,3
JÖNKÖPING	104,5	95,6	141,0	105,5	112,7	77,0	93,0	73,4	80,0	91,1	87,8
KRONOBERG	121,0	96,7	84,9	67,6	82,1	90,5	72,3	80,4	75,9	93,7	86,4
KALMAR	113,8	95,1	101,8	72,4	113,2	90,4	100,0	80,1	107,6	102,7	84,4
GOTLAND	100,1	57,4	133,1	80,0	113,4	107,1	157,8	121,3	130,2	117,4	105,1
BLEKINGE	112,5	72,7	79,5	67,6	105,7	90,0	70,9	74,6	86,6	91,7	86,5
KRISTIANSTAD	87,4	121,9	99,4	109,0	125,1	88,2	71,5	82,3	74,8	80,2	79,6
MALMÖHUS	94,3	93,4	71,7	89,0	85,4	100,4	95,6	98,2	99,7	105,0	101,2
HALLAND	89,6	95,6	127,7	109,0	144,3	97,9	76,5	80,1	89,9	81,3	72,5
GÖTEBORG OCH BOHUS	96,2	103,8	86,1	100,0	108,1	98,8	101,9	113,4	112,1	113,2	110,1
ÄLVSBOG	86,4	121,3	86,7	102,8	105,3	109,8	91,4	78,4	94,1	80,2	83,7
SKARABORG	119,5	111,5	97,6	95,2	103,1	99,8	100,2	80,0	90,8	76,8	86,8
VÄRMLAND	100,0	113,1	97,0	163,4	107,7	101,1	118,6	89,3	115,8	94,5	100,5
ÖREBRO	95,2	72,7	151,2	73,1	89,5	97,5	92,3	108,9	88,3	96,7	96,4
VÄSTMANLAND	102,6	103,3	88,0	102,1	93,1	91,4	104,2	94,6	86,1	94,9	89,5
KOPPARBERG	107,0	96,7	121,7	119,3	143,5	111,2	105,1	115,3	93,2	97,8	98,2
GÄVLEBOG	100,6	99,5	97,6	93,1	104,5	115,7	98,2	97,4	99,7	95,5	102,7
VÄSTERNORRLAND	97,1	102,2	152,4	99,3	97,4	113,9	101,9	101,6	102,1	94,2	103,1
JÄMTLAND	94,8	62,3	197,6	109,7	80,1	123,8	116,6	133,9	120,9	112,8	94,4
VÄSTERBOTTEN	98,8	92,3	106,0	110,3	97,8	87,7	91,4	93,7	87,8	95,0	92,5
NORRBOTTEN	119,2	112,0	91,0	149,0	116,7	113,2	105,6	112,8	94,2	100,6	102,0
STOR-STOCKHOLM	99,0	102,7	91,0	94,5	86,8	100,7	107,4	113,3	118,7	118,8	124,6
STOR-GÖTEBORG	95,6	103,8	80,1	98,6	106,2	99,6	97,5	105,3	107,0	111,9	110,1
STOR-MALMÖ	97,4	87,4	78,3	86,9	79,2	103,2	103,9	96,4	99,6	106,0	97,1
STOCKHOLMS KOMMUN	103,5	84,2	109,0	95,9	81,3	107,1	112,6	144,8	150,4	159,8	153,8
GÖTEBORGS KOMMUN	97,0	110,4	80,1	97,9	95,5	107,3	116,3	133,0	131,0	139,0	128,4
MALMÖ KOMMUN	103,7	85,2	112,0	98,6	64,6	122,0	112,6	127,6	127,9	130,7	112,7

50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89
116,7	113,1	114,1	111,5	109,8	105,8	101,9	101,1
86,3	94,8	84,1	85,6	90,4	97,3	96,5	98,7
97,6	94,7	100,2	102,4	101,8	101,7	105,2	99,5
95,0	94,1	98,9	104,6	103,0	104,2	100,9	100,4
81,9	90,6	90,5	91,7	96,3	95,4	97,9	96,3
86,8	91,4	88,6	85,8	84,0	89,7	92,7	94,0
93,1	93,6	95,1	100,1	97,8	97,3	101,0	101,2
90,5	89,5	92,9	104,4	98,9	100,0	101,6	98,3
94,8	98,3	93,8	94,3	94,8	96,8	98,9	101,2
79,6	84,1	88,1	86,3	88,0	92,0	97,0	95,1
100,4	104,3	101,1	103,7	100,2	98,9	96,6	97,7
84,6	88,0	86,7	88,3	93,2	93,3	93,9	96,5
103,2	98,9	97,9	98,4	97,1	99,5	98,9	99,7
88,9	89,6	93,8	89,8	92,9	94,7	96,4	100,0
91,6	82,2	88,9	90,6	93,5	94,7	97,3	98,6
110,3	112,2	111,1	104,6	105,7	104,2	104,0	103,9
94,0	97,7	98,1	101,1	99,6	99,6	101,8	99,2
97,3	100,1	99,6	101,1	99,4	103,4	103,3	101,7
100,9	100,5	96,3	102,2	102,6	101,5	106,6	106,0
107,2	100,9	101,9	101,5	101,1	103,1	104,0	104,2
107,1	98,8	104,4	99,0	104,1	103,0	103,4	102,2
87,9	100,3	95,8	90,5	95,4	98,7	94,2	99,0
96,5	101,6	101,7	106,0	110,8	107,4	102,9	103,8
104,4	110,2	105,7	104,9	103,4	100,6	101,4	101,2
117,9	114,3	115,5	113,1	110,9	106,2	102,4	101,2
103,9	101,1	98,6	99,5	98,5	100,5	99,2	99,8
102,5	104,3	105,0	110,4	103,8	101,9	98,3	98,5
134,1	124,5	122,4	118,4	114,8	108,4	103,0	102,1
118,5	108,2	105,5	103,4	102,3	103,2	101,2	100,4
110,9	111,7	111,6	115,5	110,8	107,2	101,5	100,0

**Tabell 17 (forts) Dödsrisiker för länen, storstadsområdena och de tre största kommunerna i procent av rikets 1971-1980**

LÄN STORSTADSOMRÅDE DE TRE STÖRSTA KOMMUNERNA	KVINNOR										
	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49
STOCKHOLM	95,0	86,2	98,2	105,6	90,1	114,2	119,1	117,7	115,6	112,5	114,5
UPPSALA	94,0	108,3	79,3	137,0	80,1	101,4	113,4	107,0	91,3	102,2	95,3
SÖDERMANLAND	109,4	102,1	89,2	101,9	118,3	89,1	97,2	88,4	103,4	97,7	100,6
ÖSTERGÖTLAND	100,1	87,6	96,4	84,3	97,4	77,7	116,3	85,8	107,3	94,4	99,9
JÖNKÖPING	94,0	120,7	92,8	109,3	119,4	86,7	74,0	99,7	76,5	86,3	91,6
KRONOBERG	103,2	85,5	121,6	64,8	100,0	92,9	72,4	89,2	92,1	72,6	93,3
KALMAR	110,0	93,1	110,8	79,6	103,7	106,6	82,5	83,1	81,7	104,6	79,3
GOTLAND	94,0	179,3	94,6	70,4	81,2	38,4	128,0	104,4	84,0	112,0	80,2
BLEKINGE	101,2	144,8	83,8	96,3	63,4	92,4	134,6	102,0	75,3	74,8	95,1
KRISTIANSTAD	88,2	110,3	86,5	73,1	128,3	102,8	87,4	73,5	99,4	82,9	88,4
MALMÖHUS	103,4	93,1	72,1	79,6	86,4	116,1	88,6	98,5	101,8	94,8	103,4
HALLAND	99,5	118,6	100,9	65,7	98,4	109,0	93,1	85,5	94,9	93,8	94,8
GÖTEBORG OCH BOHUS	98,8	109,0	97,3	91,7	108,4	105,2	102,8	95,9	102,4	113,0	100,7
ÄLVSÖR	96,2	94,5	103,6	108,3	120,4	98,6	91,1	96,5	90,5	83,2	95,9
SKARABORG	92,2	91,7	113,5	109,3	142,9	108,1	83,3	99,4	77,3	83,8	96,1
VÄRMLAND	100,0	80,0	128,8	88,9	94,2	82,9	109,8	97,7	82,4	110,4	93,8
ÖREBRO	88,0	115,2	106,3	97,2	84,8	91,5	89,8	74,7	113,6	110,6	99,4
VÄSTMANLAND	94,8	92,4	99,1	83,3	103,1	62,6	84,6	100,9	90,3	97,8	107,5
KOPPARBERG	110,6	137,9	121,6	150,9	104,2	111,8	89,8	125,6	113,8	98,0	93,8
GÄVLEBERG	96,5	81,4	131,5	149,1	76,4	92,4	87,4	99,1	108,5	110,8	106,4
VÄSTERNORRLAND	118,5	117,2	141,4	103,7	100,0	81,0	84,6	102,6	98,4	99,1	91,4
JÄMTLAND	119,3	110,3	117,1	115,7	131,4	116,1	116,7	104,9	115,2	112,7	90,0
VÄSTERBOTTEN	111,5	89,7	94,6	118,5	89,0	79,1	91,1	84,0	108,1	92,7	94,1
NORRBOTTEN	119,8	104,8	91,9	101,9	104,7	92,9	96,3	98,8	70,2	96,0	93,8
STOR-STOCKHOLM	94,0	86,2	99,1	108,3	91,6	115,6	121,1	120,3	119,1	112,7	113,6
STOR-GÖTEBORG	99,1	100,7	92,8	89,8	102,1	105,7	99,6	96,8	101,8	112,5	97,6
STOR-MALMÖ	95,9	104,8	81,1	73,1	77,5	110,0	95,9	102,6	108,9	99,4	99,9
STOCKHOLMS KOMMUN	88,6	95,2	118,9	97,2	88,5	132,7	147,2	150,0	145,0	122,5	124,9
GÖTEBORGS KOMMUN	92,0	93,1	100,9	115,7	104,7	112,8	112,2	118,0	116,0	129,8	106,0
MALMÖ KOMMUN	111,6	109,0	108,1	91,7	86,4	146,0	122,4	140,1	126,0	115,9	110,0



50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89
109,6	106,2	102,7	100,3	98,6	96,5	95,9	97,7
92,5	91,4	100,0	96,7	94,8	96,4	94,3	99,1
103,4	108,1	109,5	111,3	102,6	106,1	104,1	104,2
95,0	98,6	99,0	101,8	105,9	105,9	104,3	99,5
87,9	99,2	98,3	95,9	98,8	96,9	101,2	98,2
86,5	98,9	90,5	94,3	91,3	90,8	97,3	97,6
103,0	94,1	101,3	99,5	102,6	101,2	103,6	104,9
115,8	76,5	114,2	96,9	100,9	110,0	101,2	107,1
96,5	86,7	93,8	98,4	100,4	100,4	100,0	101,6
97,4	86,8	89,4	88,4	88,5	97,1	95,0	96,0
97,6	94,6	94,0	94,7	91,9	90,1	91,5	96,2
88,5	86,0	89,4	89,7	85,8	93,3	95,5	96,6
101,7	100,9	98,9	95,2	94,9	96,2	96,0	99,0
91,5	94,1	89,4	95,7	96,3	98,5	99,4	100,5
86,3	98,2	100,2	100,7	104,8	103,2	102,5	100,6
102,8	102,8	109,4	105,5	111,5	109,5	106,4	105,8
95,1	102,9	105,7	99,6	98,7	101,2	101,1	101,0
106,8	101,6	104,5	106,8	106,5	105,3	104,5	101,4
101,4	104,2	98,4	102,3	107,3	110,2	110,3	105,6
101,1	99,8	102,3	108,1	108,0	105,2	109,2	104,2
95,9	106,8	104,0	109,0	113,7	112,1	108,8	103,9
109,7	106,7	94,0	101,4	101,4	100,3	102,1	101,6
99,4	106,2	113,9	109,8	110,1	108,0	110,5	107,9
104,0	102,5	105,6	110,2	104,5	104,4	104,5	98,0
111,7	106,9	104,1	99,9	98,0	96,1	95,2	97,4
99,5	102,4	98,7	94,7	94,6	95,6	95,6	97,4
98,5	90,5	94,7	94,6	90,9	89,2	92,2	96,7
119,7	114,8	108,8	101,5	99,8	96,9	94,3	97,4
107,6	105,9	100,6	97,5	96,3	97,0	95,4	97,7
97,4	93,7	93,3	100,1	90,9	90,3	91,9	95,7

**Tabell 18 Dödligheten länsvis. Rangnumrering av länen 1959-1962, 1964-1967, 1966-1970, 1971-1975 och 1976-1980**  
 Mortality by county. Ranking of the counties 1959-1962, 1964-1967, 1966-1970, 1971-1975 and 1976-1980

LÄN	MÄN					KVINNOR				
	1959-62	1964-67	1966-70	1971-75	1976-80	1959-62	1964-67	1966-70	1971-75	1976-80
STOCKHOLM	24	24	24	24	24	6	9	12	11	15
UPPSALA	4	5	4	8	5	6	6	5	8	5
SÖDERMANLAND	21	13	17	11	16	13	20	18	21	18
ÖSTERGÖTLAND	18	14	14	16	10	15	22	19	16	12
JÖNKÖPING	4	12	5	4	7	10	11	9	6	7
KRONOBERG	2	1	2	3	1	4	4	4	2	2
KALMAR	8	5	11	10	10	11	12	14	14	10
GOTLAND	13	17	20	22	12	22	13	12	10	19
BLEKINGE	10	4	8	6	8	8	7	7	9	8
KRISTIANSTAD	3	2	1	1	2	3	2	1	1	3
MALMÖHUS	10	10	13	14	13	1	1	3	4	4
HALLAND	1	2	2	2	3	1	3	2	3	1
GÖTEBORGS OCH BOHUS	14	14	17	12	18	4	4	5	5	13
ÄLVSBERG	6	7	8	5	4	8	7	7	7	6
SKARABORG	7	9	6	7	5	19	13	17	14	9
VÄRMLAND	21	16	23	23	22	19	22	24	20	20
ÖREBRO	10	17	11	13	9	15	9	10	13	11
VÄSTMANLAND	14	11	14	15	13	13	18	19	17	14
KOPPARBERG	17	17	14	20	20	18	22	19	23	21
GÄVLEBERG	18	20	21	21	17	15	19	19	22	17
VÄSTERNORRLAND	20	22	17	18	21	21	20	19	24	21
JÄMTLAND	8	7	6	9	15	12	13	10	18	16
VÄSTERBOTTEN	14	21	10	17	19	24	13	14	19	24
NORRBOTTEN	21	22	21	19	23	22	13	14	12	21