

SVERIGES OFFICIELLA STATISTIK  
FOLKMÄNGDEN OCH DESS FÖRÄNDRINGAR



DÖDLIGHETS-  
OCH  
LIVSLÄNGDSTABELLER  
FÖR ÅRTIONDET  
1941—1950

STATISTISKA CENTRALBYRÅN

---

STOCKHOLM 1954

## INLEDNING

### TILL

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

**Täckningsår: 1901-1950.**

1914-1944 med innehållsförteckning och sammanfattning på franska. – 1944 även med fransk parallelltitel: Tables de mortalité et de survie en... – 1954 med innehållsförteckning, sammanfattning samt parallelltitel på engelska: Life tables for the decade 1941-1950.

### **Föregångare:**

Dödlighets- och livslängdstabeller ingår 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:**

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

Täckningsår: 1951-1980.

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.

Dödlighets- och livslängdstabeller för årtiondet 1941-1950.

– (Sveriges officiella statistik).

Digitaliserad av Statistiska centralbyrån (SCB) 2015.

SVERIGES OFFICIELLA STATISTIK  
FOLKMÄNGDEN OCH DESS FÖRÄNDRINGAR



DÖDLIGHETS-  
OCH  
LIVSLÄNGDSTABELLER  
FÖR ÅRTIONDET  
1941—1950

STATISTISKA CENTRALBYRÅN

---

STOCKHOLM 1954

OFFICIAL STATISTICS OF SWEDEN  
POPULATION AND VITAL STATISTICS

---

# LIFE TABLES

FOR THE DECADE

1941—1950

CENTRAL BUREAU OF STATISTICS

*Stockholm 1954*

K. L. BECKMANS BOKTRYCKERI

TILL KONUNGEN.

Statistiska centralbyrån får härmed överlämna sin berättelse angående dödlighets- och livslängdstabeller för årtiondet 1941—1950.

Stockholm den 12 juni 1954.

Underdånigst

KARIN KOCK

TURE WIDSTAM

*Folke Lublin*



## INNEHÅLLSFÖRTECKNING

<b>Text</b>	Sid.	<b>Tabeller</b>	Sid.
Inledning .....	1	Tab. 1. Medelfolkmängden, antalet döda samt antalet efter födelsedagen döda efter kön, ålder och civilstånd i hela riket under åren 1941—1950 .....	30
Beräkningen av dödlighets- och livslängdstabeller för årtiondet 1941—1950 .....	1	Tab. 2. Medelfolkmängden, antalet döda samt antalet efter födelsedagen döda efter kön och ålder på landsbygden och i städerna under åren 1941—1950 .....	34
Beräkningen av dödsriskerna .....	1	Tab. 3. Observerade dödsrisker, ‰, i hela riket, på landsbygden och i städerna under åren 1941—1950 .....	38
Övriga uträkningar .....	9	Tab. 4. Kvarlevande av 100 000 levande födda enligt dödlighetsförhållandena under åren 1941—1950...	40
Dödlighets- och livslängdstabellernas allmänna resultat .....	14	Tab. 5. Successivt avlidna av 100 000 levande födda enligt dödlighetsförhållandena under åren 1941—1950 .....	42
Dödsriskerna .....	14	Tab. 6. Genomlevda år av 100 000 levande födda enligt dödlighetsförhållandena under åren 1941—1950 .....	44
Kvarlevande och successivt avlidna m. m. ....	24	Tab. 7. År att genomleva av 100 000 levande födda enligt dödlighetsförhållandena under åren 1941—1950 .....	46
Medellivslängden .....	24	Tab. 8. Återstående medellivslängden, i år, enligt dödlighetsförhållandena under åren 1941—1950....	48
Sveriges dödlighetsförhållanden jämförda med utlandets .....	27	Tab. 9. Sannolika återstående livslängden, i år, enligt dödlighetsförhållandena under åren 1941—1950 .....	50
<b>Texttabeller</b>		Tab. 10. Dödlighets- och livslängdstabeller för åren 1941—1945 .....	52
Tab. A. Korrektion med hänsyn till giftermål av dödsrisker för olika civilstånd, åren 1941—1950 .....	10	Tab. 11. Dödlighets- och livslängdstabeller för åren 1946—1950 .....	53
Tab. B. Medelåldern för de i de båda första levnadsåren avlidna, åren 1941—1950 .....	13	Tab. 12. Dödlighets- och livslängdstabeller för Stockholm, åren 1941—1950 .....	54
Tab. C. Dödsriskerna, ‰, åren 1751—1950 .....	17	Tab. 13. Dödlighets- och livslängdstabeller för Göteborg, åren 1941—1950 .....	58
Tab. D. Dödsrisker för årtiondena 1841—1950 i % av motsvarande dödsrisker för perioden 1816—1840 ..	19	<b>Förklaringar till tab. 3—13.</b> .....	62
Tab. E. Dödligheten i vissa sjukdomar under årtiondena 1931—1940 och 1941—1950 .....	21		
Tab. F. Männens dödsrisker i % av kvinnornas, åren 1751—1950 .....	22		
Tab. G. Förändringarna i återstående medellivslängden och jämförelse mellan dennas storlek på landsbygden och i städerna samt i hela riket och i Stockholm, åren 1941—1950 .....	26		
Tab. H. Dödsrisker i olika länder .....	28		
Tab. I. Återstående medellivslängd i olika länder .....	29		
<b>Diagram</b>			
Dödlighetskurvor för män och kvinnor, åren 1941—1950 .....	15		

## CONTENTS

<b>Text</b>	<b>Page</b>	<b>Tables</b>	<b>Page</b>
Introduction .....	1	Tab. 1. Mean population, the number of deaths and the number of deaths after respective dates of birth, by sex, age and marital status for the whole country, 1941—1950 .....	30
Calculation of life tables for the decade, 1941—1950 .....	1		
Calculation of mortality rates .....	1		
Other computations .....	9		
General results of the life tables .....	14	Tab. 2. Mean population, the number of deaths and the number of deaths after respective dates of birth, by sex and age for rural and urban areas, 1941—1950 .....	34
Mortality rates .....	14		
Survivors, and successively deceased etc. ....	24		
Mean expectation of life .....	24		
Mortality position in Sweden compared with that of other countries .....	27	Tab. 3. Mortality rates observed, ‰, for the whole country, and for rural and urban areas, 1941—1950 .....	38
<b>Tables in text</b>			
Tab. A. Correction of mortality rates made to account for changes in marital status, 1941—1950 .....	10	Tab. 4. Survivors of 100 000 live births, according to the mortality position, 1941—1950 .....	40
Tab. B. Mean age at death for infants in the first two years of life, 1941—1950 .....	13	Tab. 5. Successively deceased, of 100 000 live-born children, according to the mortality position, 1941—1950 .....	42
Tab. C. Mortality rates, ‰, 1751—1950	17		
Tab. D. Mortality rates for the decades 1841—1950, as a % of the corresponding mortality rates for the period 1816—1840 .....	19	Tab. 6. Years lived by 100 000 live-born children, according to the mortality position, 1941—1950 .....	44
Tab. E. Mortality from certain diseases during the decades 1931—1940 and 1941—1950 .....	21	Tab. 7. Years to be lived by 100 000 live-born children, according to the mortality position, 1941—1950	46
Tab. F. Mortality rates of males as a % of that of females, 1751—1950	22	Tab. 8. Mean expectation of life, in years, according to the mortality position, 1941—1950 .....	48
Tab. G. Changes in the mean expectation of life, and a comparison between its extent in rural and in urban areas, also in the whole country and in Stockholm, 1941—1950	26	Tab. 9. Probable expectation of life, in years, according to the mortality position, 1941—1950 .....	50
Tab. H. Mortality rates in different countries .....	28	Tab. 10. Life tables, 1941—1945 .....	52
Tab. I. Expectation of life in different countries .....	29	Tab. 11. Life tables, 1946—1950 .....	53
		Tab. 12. Life tables for Stockholm, 1941—1950 .....	54
		Tab. 13. Life tables for Gothenburg, 1941—1950 .....	58
<b>Diagram</b>			
Mortality curves for men and women, 1941—1950 .....	15	<b>Explanations to tables 3—13</b> .....	62



## Translation of Swedish words frequently occurring in the tables

Andra levnadsåret....	Second year of life	I äktenskapet .....	Legitimate
Antal .....	Number	Ingångna äktenskap ..	Marriages contracted
Avlidna.....	Deceased	Jämförelse .....	Comparison
Barn oberoende av kön	Children (both sexes)	Korrektion .....	Correction
Båda första levnads- åren .....	The first two years of life	Kvarlevande.....	Survivors
Båda könen .....	Both sexes	Kvinnor .....	Females
Börd .....	Birth	Kön .....	Sex
Cirkulationsorganens sjukdomar .....	Diseases of the circulatory system	Landsbygden .....	Rural areas
Civilstånd .....	Marital status	Levande födda .....	Live births
Dagar .....	Days	Medelfolkmängd .....	Mean population
Döda .....	Deceased persons	Medelålder .....	Mean age
Dödlighets- och livs- längdstabeller .....	Life tables	Motsvarande .....	Corresponding
Dödlighetsförhållanden	Mortality position	Månader .....	Months
Dödsfall .....	Deaths	Män .....	Males
Dödsrisker .....	Mortality rates	Observerade dödsris- ker .....	Mortality rates ob- served
Efter födelsedagen ...	After date of birth	Ogifta .....	Single
Flickor .....	Girls	Olika länder .....	Different countries
Frånskilda .....	Divorced	Omgifta .....	Re-married
Födda .....	Births	Samtliga .....	Total
Födelse.....	Birth	Sannolika återstående livslängden .....	Probable expectation of life
Före födelsedagen ...	Before date of birth	Sinnessjukdomar samt nervsystemets och sin- nesorganens sjukdo- mar .....	Diseases of the ner- vous system and sen- se-organs
Första gifte .....	First marriage	Sjukdomar .....	Diseases
Första levnadsmåna- den .....	First month of life	Städerna .....	Urban areas (Towns)
Första levnadsåret....	First year of life	Successivt avlidna ...	Successively deceased
Förut gifta .....	Widowed and divorce- ed	Svulster .....	Tumours
Förändringar .....	Changes	Tuberkulos .....	Tuberculosis
Genomlevda år .....	Years lived	Utom äktenskapet ....	Illegitimate
Gifta .....	Married	Vigda .....	Married
Giftermål .....	Marriages	Vissa åldrar .....	Certain ages
Gossar.....	Boys		
Hela befolkningen....	Total population		
Hela första levnadsåret	Whole of first year of life		
Hela riket .....	The whole country		

## VIII

Ålder.....	Age	Återstående medellivs-	
Åldersår.....	Age in years	längden.....	Mean expectation of
År.....	Year		life
År att genomleva....	Years to be lived		
Årligen.....	Annually	Änklingar.....	Widowers
Årtionde.....	Decade	Änkor.....	Widows
Återstoden av.....	Remainder of		

## Symboler använda i tabellerna

### *Explanation of symbols*

Repetition.....	»	<i>Repetition</i>
Intet finnes att redovisa.....	—	<i>Magnitude nil</i>
Mindre än $\frac{0,5}{0,05}$ av enheten....	0 0,0	<i>Magnitude less than half of unit employed</i>
Uppgift ej tillgänglig eller alltför osäker för att angivas.....	..	<i>Data not available</i>
Logiskt omöjlig uppgift.....	.	<i>Category not applicable</i>
Preliminär uppgift.....	*	<i>Provisional or estimated figure</i>

## Summary

In calculating mortality rates for the decade 1941--50, the same formula has been used as in the previous decade, i. e.

$$q_x = \frac{D_x}{10M_x + d_x},$$

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 at the age of  $x$  to  $x + 1$ ,  $D_x$  stands for the number of deceased persons of the same age during the same period, 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«). To take into account the considerable immigration which took place in this decade, a corrective term has in addition been introduced in the sum's denominator to allow for foreign migration; the result of the calculations have however established that the effect of this term is negligible.

Formulae have been employed for calculations of different marital status for the whole country; these formulae have taken into consideration changes in marital status for different ages, calculating the distribution of marriages in different months.

The mortality rate for the first year of life has been obtained by comparing the number of children who have died

before attaining 1 year of age, and the number of live births.

From decade to decade mortality figures have for a long time been successively decreasing. During the last decade, mortality rates for all ages have decreased without exception in comparison with all the previous periods for which information is available.

Where mortality rates for different marital status are concerned, married couples (as indicated in Table 3) are in the most favourable position.

According to calculations for the last decade, mean expectation of life at birth has been 68,06 years of age for males and 70,65 years of age for females. In the same period, the probable expectation of life at birth has amounted to 73,92 for men and 75,80 for women.

Calculations of mortality in the rural and the urban areas show that the mean expectation of life at birth for males has been 68,58 years of age in the rural areas and 67,17 years of age in the urban areas. On the other hand, the mean expectation of life in the rural areas for women is less than in the urban areas; here the figures are 70,31 and 71,07 years of age. Stockholm and Gothenburg, the two largest towns, on the whole now show about the same favourable mortality position as other towns; there has been a constant and considerable improvement during the last decades.



Föreliggande berättelse ansluter sig i fråga om uppställningen i stort sett till sin närmaste föregångare. Beräkningarna avse liksom tidigare icke blott hela riket, landsbygden och städerna utan även Stockholm och Göteborg. I tabellserien ingå vidare särskilda tabeller för var och en av årtiondets båda femårsperioder. Av dessa tabeller har den, som avser perioden 1941—1945, redan tidigare offentliggjorts i del VI av Folkräkningen den 31 december 1945 samt Statistisk årsbok.

### Beräkningen av dödlighets- och livslängdstabeller för årtiondet 1941—1950

**Beräkningen av dödsriskerna.** Med dödsrisk avses sannolikheten för en person, som ingår i ett godtyckligt valt åldersår, att dö under loppet av året. Detta sannolikhetstal, som utgör ett egentligt bråk, brukar vanligen uttryckas i den form, att det avser icke *en* utan 1 000 personer, och kan då betecknas med ‰, under vilken beteckning dödsrisken alltså avser det antal personer bland 1 000 i ett visst åldersår inträdande, som under årets lopp beräknas avlida.

För att i enlighet med ovannämnda definition erhålla dödsrisker, grundade på årtiondets siffror för döda och levande inom olika befolkningsgrupper, bör sålunda antalet under årtiondet i en viss ålder  $x$  till  $x + 1$  år avlidna divideras med det antal levande, varifrån dessa döda rekryteras. Om man bortser från omflyttningen, utgöres detta antal av de personer, som vid början av eller under årtiondet uppnått åldern  $x$  år, varvid dock för de vid årtiondets början inträdande och vid dettas slut ut-

trädande endast bör medräknas en så stor del, som motsvarar den del av åldersåret  $x$  till  $x + 1$ , som faller inom tidsperioden.

Vad de döda beträffar, så finnas för varje kalenderår upplysningar om deras fördelning ej blott efter åldersår utan även efter födelseår. De individer, som under ett kalenderår avlida i en viss ålder, hänföra sig till två födelseår och bilda härigenom två skilda grupper eller, såsom de brukar betecknas, olika elementarmassor av döda. De som hänföra sig till det tidigare födelseåret, d. v. s. avlidit, innan de hunnit fylla det åldersår, som erhålles genom att subtrahera födelseåret från dödsåret, benämnas i det följande *före* födelsedagen döda. De övriga benämnas *efter* födelsedagen döda. Sålunda voro av de personer, som exempelvis år 1950 dogo i åldern 20—21 år, en del födda år 1929 och en del år 1930. De förra, före födelsedagen döda, hade den 31 dec. 1949 redan ingått i sitt 20:e levnadsår; de senare, efter födelsedagen döda, uppnådde först under år 1950 men före sin död nämnda ålder och blevo sålunda icke vid något årsskifte, varken den 31 dec. 1949 eller 31 dec. 1950, redovisade bland de levande i åldern 20—21 år.

För hela riket, dess landsbygd och städer meddelas i tab. 1 och tab. 2 tio-årssammandrag åldersvis dels av samtliga döda, dels av efter födelsedagen döda, medan motsvarande uppgifter för Stockholm och Göteborg återfinnas i tabellerna 12 och 13.

Vad de levande beträffar, känner man folkmängdens fördelning efter ålder i ettårsklasser på grund av *direkta* åldersuppgifter endast vid folkräkningarna. För *riket* i dess helhet företages därjämte årligen en beräkning över

denna fördelning, vilken offentliggöres i statistiska centralbyråns berättelser om befolkningsrörelsen. Beräkningarna grunda sig på det för varje år uppgivna antalet levande födda, döda, vigda, fränskilda, nyblivna änklingar och änkor, emigranter och immigranter samt till och från boken över obefintliga överförda, alla fördelade efter födelseår. På grund av dessa beräkningar känner man storleken av varje återsklass med fördelning efter kön och civilstånd, ej blott vid slutet av folkräkningsåren utan även vid slutet av vart och ett av de mellanliggande åren. Med hjälp av dessa beräkningar samt uppgifterna om de döda kan nämnaren i det bråk, som uttrycker dödsrisken, erhållas på följande sätt.

De personer, som vid slutet av kalenderåren 1940—1950 voro i åldern  $x$  till  $x + 1$  år, ha samtliga under tioårsperioden varit utsatta för risken att dö i denna ålder, men av dessa ha de vid periodens början, den 1 jan. 1941, inträdande samt vid dess slut, den 31 dec. 1950, utträdande icke under hela åldersåret utan endast i genomsnitt under hälften av detsamma tillhört årtiondet. Om med  $L_x^{1940}$ ,  $L_x^{1941}$  o. s. v. betecknas antalet levande i åldern  $x$  till  $x + 1$  år vid slutet av åren 1940, 1941 o. s. v., bör följande summa ingå i nämnaren:  $\frac{1}{2} L_x^{1940} + L_x^{1941} + L_x^{1942} + \dots + L_x^{1949} + \frac{1}{2} L_x^{1950}$ . Denna summa omfattar emellertid icke alla de personer, som under tioårsperioden uppnått åldern  $x$  år. De som under samma år de avlidit uppnått denna ålder, d. v. s. efter födelsedagen döda i åldern  $x$  till  $x + 1$  år, äro tydligen icke medräknade i ovannämnda summa, varför denna bör ökas med deras sammanlagda antal under årtiondet. Härmed är nämnaren färdig i det bråk, som uttrycker döds-

risken. Täljaren utgöres av årtiondets hela antal döda i resp. ålder.

Om med  $D_x^{1941-1950}$  betecknas samtliga under tioårsperioden döda i åldern  $x$  till  $x + 1$  år, med  $d_x^{1941-1950}$  antalet efter födelsedagen döda i samma ålder, erhåller man sålunda dödsrisken ur följande ekvation:

$$q_x = \frac{D_x^{1941-1950}}{\frac{1}{2} L_x^{1940} + L_x^{1941} + L_x^{1942} + \dots + L_x^{1949} + \frac{1}{2} L_x^{1950} + d_x^{1941-1950}}$$

Det i nämnaren ingående uttrycket  $\frac{1}{2} L_x^{1940} + L_x^{1941} + L_x^{1942} + \dots + L_x^{1949} + \frac{1}{2} L_x^{1950}$  överensstämmer med 10 gånger medelfolkmängden under årtiondet, sådan den brukar beräknas. Om denna folkmängd betecknas med  $M_x^{1941-1950}$ , erhåller ekvationen följande utseende:

$$q_x = \frac{D_x^{1941-1950}}{10 M_x^{1941-1950} + d_x^{1941-1950}}$$

För åldersgruppen 0—1 år har dock ovanstående formel icke tillämpats i helt oförändrat skick, och detsamma är förhållandet vid uträknandet av dödsriskerna för olika civilståndsgupper.

Medelfolkmängden i *hela riket* efter kön, ålder och civilstånd har beräknats på grundval av uppgifterna om befolkningens fördelning i nämnda hänseenden vid årtiondets början, mitt och slut enligt folkräkningarna och vid mellanliggande årsskiften enligt statistiska centralbyråns i berättelserna över befolkningsrörelsen offentliggjorda framskrivningar av folkmängden. Vid dessa framskrivningar uppkomma en del smärre fel, av vilka siffrorna över medelfolkmängden påverkas. Med den svenska kyrkobokföringens omfattning kunna dylika fel icke helt undvikas, men de ha efter hand minskat i be-

tydelse, och det har därför ej ansetts nödvändigt att verkställa några korrekationer med hänsyn till dessa förhållanden vid beräkningarna av medelfolkmängden.

Motsvarande beräkningar för *städerna*, där dock ingen civilståndsfördelning gjorts, grunda sig uteslutande på folkräkningsårens siffror, eftersom för övriga år uppgifter om befolkningens åldersfördelning icke föreligga. Talen för *landsbygden* ha erhållits såsom en skillnad mellan motsvarande tal för hela riket och för städerna. För *Stockholm* och *Göteborg* ha beräkningarna skett på liknande sätt, varjämte i fråga om Stockholm tillgängliga uppgifter om den mantalsskrivna folkmängdens fördelning på åldersklasser för varje kalenderår utnyttjats.

För åldern 0—1 år har emellertid den på vanligt sätt beräknade medelfolkmängden, vilken ingår bland uppgifterna om medelfolkmängden i tabellavdelningen, icke använts vid uträkningen av dödsrisken. Om antalet under tioårsperioden i första levnadsåret inträdande äger man nämligen genom siffrorna över antalet levande födda exakt uppgift, och formeln för dödsrisken har modifierats i anslutning härtill. Sättes nyssnämnda antal levande födda,  $F^{1941-1950}$ , såsom nämnare, bör i täljaren ingå antalet i åldern 0—1 år avlidna av dessa årskullar. Ifrågvärande antal erhålles genom att minska hela antalet under tioårsperioden avlidna i åldern 0—1 år,  $D_o^{1941-1950}$ , med dem, som inträtt i första levnadsåret före periodens början, sålunda med dem, som avledo under år 1941 men voro födda år 1940, d. v. s. före födelsedagen avlidna i åldern 0—1 år,  $d_o^{1941}$ , samt öka antalet med dem, som inträtt i första levnadsåret under perioden men dött efter dess slut, d. v. s. med

under år 1951 döda i åldern 0—1 år men födda år 1950, alltså  $d_o^{1951}$ . Formeln blir sålunda:

$$q_o = \frac{D_o^{1941-1950} - d_o^{1941} + d_o^{1951}}{F^{1941-1950}}$$

De med hjälp av denna formel beräknade dödsriskerna grunda sig sålunda icke helt på årtiondets dödlighet, enär en mindre del av dödsfallen år 1941 icke medräknats, medan i stället en motsvarande del från år 1951 medtagits.

I tabellerna 1 och 2 samt 12 och 13 meddelas uppgifter om antalet avlidna i första levnadsåret beträffande de områden, för vilka dödsrisker ha uträknats. Nedanstående tablå lämnar de ytterligare uppgifter, som äro erforderliga för uträkningarna.

Område	Antalet levande födda under årtiondet 1941-1950	I åldern 0—1 år avlidna barn	
		Födda år 1940 och döda år 1941	Födda år 1950 och döda år 1951
<b>Gossar</b>			
Hela riket...	635 333	438	182
Landsbygden	351 927	322	118
Städerna . . . .	283 406	116	64
Stockholm ..	65 808	16	9
Göteborg . . . .	29 968	6	5
<b>Flickor</b>			
Hela riket...	598 856	337	145
Landsbygden	331 325	240	98
Städerna . . . .	267 531	97	47
Stockholm...	62 240	20	3
Göteborg . . . .	28 137	17	7

Vid härledningen av den i det föregående angivna formeln för dödsrisken har hänsyn ej tagits till det inflytande »vandringarna» utöva. För riket i dess helhet avse vandringarna dels flyttningen till och från utlandet, dels de in- och utträden, som äga rum genom växlingar av civilstånd på grund av vigsel, skilsmässa eller dödsfall. För landsbygden och städerna samt Stockholm

och Göteborg tillkommer vidare den inrikes omflyttningen.

Beträffande den utrikes omflyttningen utfördes korrigeringar av dödsrisken för tioårsperioderna 1911—1920 och 1921—1930 men däremot ej för årtiondet 1931—1940, då folkbytet med utlandet var tämligen obetydligt. Under årtiondet 1941—1950 har emellertid den utrikes omflyttningen starkt ökat och resulterat i ett inflyttningsöverskott på omkring 134 000 personer, vilket betydligt överstiger icke endast det tämligen obetydliga inflyttningsöverskottet för perioden 1931—1940 utan även de utflyttningsöverskott, som redovisades under de båda årtionden, för vilka korrigering utfördes. Det har därför ansetts säkrast att ånyo införa korrigeringar.

Rörande den utrikes omflyttningen föreligga uppgifter, som för varje kalenderår angiva antalet ut- och invandrare, fördelade efter födelseår. Primärmaterial medger däremot icke någon uppdelning efter åldersår, och den åldersfördelning, som statistiska centralbyrån i sina publikationer meddelar om ut- och invandring, avser sålunda åldern vid vandringsårets slut, ej vid vandringsstidpunkten. Till följd härav kan den korrektion, som behöver utföras med hänsyn till omflyttningens störande inverkan, ej exakt angivas men kan dock bestämmas med tillräcklig noggrannhet.

Om för enkelhetens skull formeln för dödsrisken ändras till att endast avse ett kalenderår och ett åldersår, exempelvis år 1950 och åldern 20—21 år, erhålles med beteckningar, analoga med dem som förut använts, följande uttryck för denna speciella dödsrisk:

$$q_{20} = \frac{D_{20}^{1950}}{\frac{1}{2}L_{20}^{1949} + \frac{1}{2}L_{20}^{1950} + d_{20}^{1950}}$$

Ersätter man i detta uttryck åldersåret 20 med de födelseår, till vilka de levande och döda hänföra sig, erhåller man:

$$q_{20} = \frac{d_{1929}^{1950} + d_{1930}^{1950}}{\frac{1}{2}L_{1929}^{1949} + \frac{1}{2}L_{1930}^{1950} + d_{1930}^{1950}}$$

där  $d$  betecknar före födelsedagen döda, medan  $d$ , såsom förut nämnts, betecknar efter födelsedagen döda.

*Utvandringens* störande inverkan på den enligt ovanstående formel beräknade dödsrisken består tydligen däri, dels att i nämnarens första term medtagits en del personer, som utvandrat under år 1950 men vilkas bidrag till dödligheten efter utvandringen ej ingår i täljaren, dels att i nämnarens andra term ej medräknas en del utvandrare, vilka före utvandringen en del av kalenderåret tillhört åldersklassen 20—21 år.

Antalet år 1950 utvandrare, som voro födda år 1929, ha betecknats med  $U_{1929}^{1950}$  och antalet samma år utvandrare, som voro födda år 1930, med  $U_{1930}^{1950}$ . Hur utvandrarne fördela sig efter födelsedag och utvandringsdag är ej närmare känt. I detta avseende kunna olika antaganden göras. Liksom tidigare har centralbyrån utgått ifrån förutsättningen, att födelsedagar och utvandringsdagar fördela sig likformigt under kalenderåret. Av de  $U_{1929}^{1950}$  utvandrarne emigrerade under dessa antaganden hälften i åldern 20—21 år (d. v. s. före sin födelsedag år 1950), den andra hälften i åldern 21—22 år (d. v. s. efter sin födelsedag). Av de  $U_{1930}^{1950}$  utvandrarne emigrerade hälften i åldern 19—20 år och hälften (de efter födelsedagen utvandrare) i åldern 20—21 år. Hela antalet utvandrarne i åldern 20—21 år under år 1950 uppgick sålunda till  $\frac{1}{2}U_{1929}^{1950} + \frac{1}{2}U_{1930}^{1950}$ .



Man kan vidare antaga, att under ovannämnda förutsättning de personer, som ett visst kalenderår utvandrat *före* sin födelsedag (dessa voro till större delen födda under senare hälften av året), i genomsnitt levt  $\frac{1}{3}$  år mellan 1 januari och utvandringen,  $\frac{1}{3}$  år mellan utvandringen och födelsedagen och  $\frac{1}{3}$  år mellan födelsedagen och kalenderårets slut. De  $\frac{1}{2} U_{1929}^{1950}$  utvandrarna, som emigrerade i åldern 20—21 år, voro under tiden mellan utvandringen och födelsedagen, d. v. s. i medeltal  $\frac{1}{3}$  år, icke i observation inom riket. Nämnaren i formeln för  $q_{20}$  bör tydligt därför korrigeras med:

$$-\frac{1}{3} \cdot \frac{1}{2} U_{1929}^{1950} = -\frac{1}{6} U_{1929}^{1950}.$$

De personer å andra sidan, som utvandrat *efter* sin födelsedag (dessa voro huvudsakligen födda under förra hälften av året), hade i genomsnitt levt  $\frac{1}{3}$  år mellan 1 januari och födelsedagen,  $\frac{1}{3}$  år mellan födelsedagen och utvandringen samt  $\frac{1}{3}$  år mellan utvandringen och kalenderårets slut. De  $\frac{1}{2} U_{1930}^{1950}$  personer, som emigrerade i åldern 20—21 år, hade sålunda i genomsnitt vistats inom riket  $\frac{1}{3}$  år i nämnda ålder utan att detta på något sätt kommer till synes i nämnaren till  $q_{20}$ . Korrektionen blir här sålunda:

$$+\frac{1}{3} \cdot \frac{1}{2} U_{1930}^{1950} = +\frac{1}{6} U_{1930}^{1950}.$$

Betecknas *invandrarnas* antal med  $I$ , och skiljas olika år genom beteckningar på samma sätt såsom förut, så är antalet invandrare i åldern 20—21 år under år 1930:  $\frac{1}{2} I_{1929}^{1950} + \frac{1}{2} I_{1930}^{1950}$ . Den förstnämnda termen motsvaras av de år 1929 födda personer, som år 1950 invandrat *före* sin födelsedag. De voro i observation inom riket i genomsnitt  $\frac{1}{3}$  år, innan de fyllt 21 år utan att likväl vara medräknade i nämnaren till  $q_{20}$ . Denna bör alltså ökas med  $\frac{1}{3} \cdot \frac{1}{2} I_{1929}^{1950} = \frac{1}{6} I_{1929}^{1950}$ . Termen  $\frac{1}{2} I_{1930}^{1950}$  avser personer,

som invandrat år 1950 *efter* sin födelsedag. De äro medräknade i nämnaren till  $q_{20}$ , som om de vistats i riket från det de fyllt 20 år, medan de i själva verket i genomsnitt  $\frac{1}{3}$  år mellan födelsedagen och invandringen icke voro i observation inom riket. Den korrektion, som till följd härav behöver utföras i nämnaren, är:

$$-\frac{1}{3} \cdot \frac{1}{2} I_{1930}^{1950} = -\frac{1}{6} I_{1930}^{1950}.$$

Den totala korrektionen blir sålunda:

$$-\frac{1}{6} U_{1929}^{1950} + \frac{1}{6} U_{1930}^{1950} + \frac{1}{6} I_{1929}^{1950} - \frac{1}{6} I_{1930}^{1950}.$$

Betecknas nettoinvandringen  $I-U$  med  $N$ , erhålles följande uttryck för korrektionen för ut- och invandring:

$$-\frac{1}{6} (N_{1930}^{1950} - N_{1929}^{1950})$$

eller, om födelseåret ersättes med åldersåret, varmed i fråga om in- och utvandrare förstås skillnaden mellan vandringsåret och födelseåret:

$$-\frac{1}{6} (N_{20}^{1950} - N_{21}^{1950}).$$

Under hänsynstagande till ut- och invandringens inflytande får för årtiondet 1941—1950 formeln för dödsrisken följaktligen nedan angivna utseende:

$$q_x = \frac{D_x^{1941-1950}}{10M_x^{1941-1950} + d_x^{1941-1950}} - \frac{-\frac{1}{6} (N_x^{1941-1950} - N_{x+1}^{1941-1950})}{10M_x^{1941-1950} + d_x^{1941-1950}}.$$

Det framgår av denna formel, att det icke är nettoinvandringens storlek, som är avgörande för huruvida korrigeringen har större eller mindre inverkan på dödsrisken. Avgörande är i stället skillnaden mellan nettoinvandringen i två på varandra följande årsklasser. Denna skillnad är under årtiondet 1941—1950 störst i åldrarna omkring 20 år, men härav följer icke att differensen mellan observerade och korrigerade dödsrisiker blir störst i dessa åldrar. Även antalet döda, medelfolkmängden och antalet efter födelsedagen döda

inverka nämligen på så sätt att ju större antalet döda är och ju mindre medelfolkmängden och antalet efter födelsedagen döda äro, desto större blir denna differens. Då antalet döda är störst i den lägsta åldersklassen och i åldrarna omkring 80 år, medelfolkmängden är minst i de allra högsta åldrarna och antalet efter födelsedagen döda är lägst i åldrarna omkring 10 år (åldersklasserna över 95 år därvid ej inräknade), är det svårt att utan vidare avgöra i vilka åldrar korrigeringar äro mest behöfliga. Korrigeringar ha därför i motsats till tidigare gjorts för samtliga åldersklasser.

Trots att nettoinvandringen under årtiondet 1941—1950 varit av betydande omfattning, medföra de utförda korrektionerna för in- och utvandring endast i fem åldrar för männen (17, 68, 69, 78 och 82 år) och i tre åldrar för kvinnorna (30, 86 och 88 år) ändring av dödsrisken, och denna ändring inskränker sig till en enhet i sista decimalen. För årtiondet 1941—1950 äro korrektionerna sålunda betydelselösa, men de korrigerade dödsriskerna ha dock fått ingå i de i tabellavdelningen återgivna uppgifterna.

De här gjorda korrigeringarna av dödsriskerna i avseende på omflyttning ha uteslutande gällt landet i dess *helhet*. Vid ett övervägande huruvida motsvarande förfaringssätt bör tillämpas beträffande *landsbygd* och *städer*, tillkommer en ny omständighet att beakta, nämligen den inrikes omflyttningen, beträffande vilken dock uppgifter saknas rörande de flyttandes ålder. En beräkning av hur flyttningvinsten för städerna fördelar sig efter de flyttandes ålder skulle komma att lida av en betydande osäkerhet. Under sådana omständigheter har det ansetts lämpligast att avstå från att söka taga

hänsyn till den inrikes omflyttningen i dödsriskformlerna. Den mindre betydande utrikes omflyttningen bör därmed även kunna försummas. Även för *Stockholm* och *Göteborg* ha korrektioner för inrikes och utrikes flyttningar lämnats ur räkningen, om också, åtminstone för den förra staden, de erforderliga beräkningarna skulle kunna göras tillförlitligare än för landsbygden och städerna i deras helhet. Ej heller ha dylika korrektioner utförts beträffande tabellerna för femårsperioderna 1941—1945 och 1946—1950 (tab. 10 och 11).

De korrigeringar, för vilka i det föregående redogjorts, ha gällt vartdera könet men utan fördelning på civilstånd. Även för de olika *civilstånden* har korrigering för utrikes omflyttning skett. Emedan beräkningar av dödsrisker för civilstånden endast ske för hela riket och icke för landsbygden och städerna och ej heller för städerna *Stockholm* och *Göteborg* var för sig, bortfaller här problemet med korrigeringar för den inrikes omflyttningen. Däremot tillkommer här ett annat problem av större betydelse, nämligen korrektioner för »vandringarna» mellan de olika civilstånden.

Såsom lätt inses, kunna då det är fråga om de olika civilståndsgrupperna, de civilståndsväxlingar, som uppkomma genom vigslar, skilsmässor och dödsfall, jämföras med ut- och invandringar. Inom gruppen ogifta personer utgöras utvandrarerna av vigda i första gifte, medan invandrare saknas. Inom gruppen gifta personer utgöras utvandrarerna av nyblivna änklingar, änkor och frånskilda, medan invandrarna bestå av samtliga vigda (första gifte och omgifte). Utvandrarer inom gruppen förut gifta personer äro omgifta änklingar, änkor och frånskilda, invandrare där-

emot nyblivna änklingar, änkor och fränskilda. Med hänsyn till dessa vandringar är det behövt att korrigera formeln för dödsrisken, då eljest kravet, att nämnaren i formeln skall angiva det antal levande, varur det i täljaren redovisade antalet döda rekryteras, ej blir uppfyllt.

Såsom ett exempel till belysande av detta förhållande må anföras den utvandring, som äger rum inom gruppen ogifta personer på så sätt, att en del av dessa ingå äktenskap. Dessa senare tillhörande ett godtyckligt valt åldersår kunna uppdelas i de två elementarmassorna *efter* och *före* födelsedagen vigda.

De *efter* födelsedagen vigda ha mellan födelsedagen och vigseln varit under observation med hänsyn till dödligheten såsom ogifta, men de ingå ej i nämnarens redovisning. Antalet *före* födelsedagen vigda äro inräknade i nämnaren såsom ogifta, men deras bidrag till dödligheten under den tid av åldersåret, de genomlevt såsom gifta, d. v. s. tiden mellan vigseln och födelsedagen, ingår ej i täljaren.

Den korrektionsterm, som vid utvandring behöves i nämnaren i dödsriskformeln, har formen  $k_1u_1 - k_0u_0$ , där  $u_1$  och  $u_0$  äro resp. antalet *efter* och *före* födelsedagen utvandrade, medan  $k_1$  är den medelobservationstid, som för de utvandrade personerna  $u_1$  förflyter mellan den födelsedag, de fyllt  $x$  år och tidpunkten för utvandringen, samt  $k_0$  den motsvarande medelobservationstid, som beträffande de  $u_0$  utvandrade personerna förflyter mellan tidpunkten för utvandringen och den födelsedag, de fylla  $x + 1$  år. Vid invandring ingår korrektionstermen med motsatt tecken.

En exakt beräkning av korrektionstermen förutsätter kännedom om hur vandringarna fördela sig med hänsyn till födelsetid, ålder och observations-

tid. Där uppgifter härom ej föreligga, måste korrigeringen beräknas på grundval av antaganden angående den sannolika fördelningen i detta avseende, och härigenom blir problemet i viss mån obestämt.<sup>1</sup>

I fråga om de vandringar, varom i detta sammanhang är fråga, nämligen civilståndsväxlingarna, föreligger en skillnad i utgångsläget mellan å ena sidan de, som uppkomma på grund av dödsfall och å andra sidan de, som äro en följd av ingångna giftermål.

Den förra gruppen avser nyblivna änklingar och änkor. Tidpunkterna för dessa civilståndsväxlingar fördela sig någorlunda likformigt under kalenderåret, och skillnaden i elementarmassornas antal får anses i första hand orsakad av åldersskillnaden. Då åldersfördelningen bland de vigda är betydligt jämnare än bland de från och till utlandet flyttade, skulle korrektionerna bli ännu mindre än för dessa och ha därför ansetts kunna bortfalla. Till den här behandlade gruppen, för vilken civilståndsväxlingen avser de giftas övergång till förut gifta, ha även hänförts fränskilda.

Beträffande den andra gruppen, som omfattar vigda i första gifte och omgifta, äro de båda elementarmassorna vigda *efter* och *före* födelsedagen kända, eftersom i befolkningsstatistiken avräkning sker både *efter* födelseår och åldersår. Till skillnad från i föregående fall måste i detta sammanhang hänsyn tagas till observationstiden, då vigslarna förete en stark säsongvariation.

Betecknas de båda elementarmassorna *efter* och *före* födelsedagen vigda med resp.  $G_1$  och  $G_0$ , antager under ovan angivna förutsättningar korrektionstermen värdet

<sup>1</sup> Jfr C.-E. Quensel, Calculation of death-rates with regard to migrations, Skandinavisk Aktuarietidskrift 1938.

$$G_1 \frac{4 V_1 - 3 V_2 - 1}{6 (V_1 - V_2)} + G_0 \frac{3 V_2 - 2 V_1}{6 (V_1 - V_2)},$$

$$\text{där } V_i = \int_0^1 f(t) t^i dt$$

och  $f(t)$  är ett mått på vigslarnas säsongvariation.

Hur denna säsongvariation ter sig under årtiondet 1941—1950 framgår av tabllån nederst på sidan, som anger de ingångna äktenskapens fördelning på olika månader samt övriga för uträkningarna erforderliga uppgifter, varvid resp.  $12M$  och  $\frac{2T-1}{24}$  motsvara  $f(t)$  och  $t$  i ovanstående formel, där vidare  $dt$  ersatts med en tolfedel.

En beräkning på grundval av dessa uppgifter ger följande värden för  $V_1$  och  $V_2$ :

$$V_1 = \frac{1}{12} \cdot \frac{1}{24} \sum_1^{12} 12 M (2 T - 1) = \frac{158,6544}{12 \cdot 24} = 0,55088.$$

$$V_2 = \frac{1}{12} \cdot \frac{1}{24^2} \sum_1^{12} 12 M (2 T - 1)^2 = \frac{2615,6736}{12 \cdot 576} = 0,37843.$$

Efter insättandet av dessa värden i det förut angivna uttrycket för korrek-

tionstermen erhåller denna följande form:

$$0,06594 G_1 + 0,03241 G_0,$$

varvid vid invandring termen ingår med motsatt tecken.

I anslutning till ovanstående ha dödsriskerna för ogifta korrigerats med hänsyn till vigda i första gifte (utvandrare), dödsriskerna för gifta med hänsyn till vigda i första gifte och omgifta (invandrare) samt dödsriskerna för förut gifta med hänsyn till omgifta (utvandrare). Elementarmassornas storlek samt korrektionens storlek finnas angivna i *tab. A*.

Såsom framgår av denna tabell, äro korrektionerna ganska obetydliga, om man frånser de yngsta åldrarna, men här äro dödsriskerna redan förut osäkra, då beräkningarna grunda sig på små tal för medelfolkmängd och döda. I *tab. 3*, där uppgifter meddelas civilståndsvi, ingå de korrigerade dödsriskerna.

Utom hittills nämnda slag av korrektioner har i motsats till tidigare ytterligare ett slags korrektion ansetts böra företagas. Det gäller de år 1945 avlidna, vilket år antalet inom riket avlidna utländska medborgare och stats-

Månad	Månadernas ordningsnummer (T)	Ingångna äktenskap 1941—1950	Månadernas andel därav (M)	12 M (2 T—1)	12 M (2 T—1) <sup>2</sup>
Januari . . . . .	1	25 070	0,0415	0,4980	0,4980
Februari . . . . .	2	29 490	0,0488	1,7568	5,2704
Mars . . . . .	3	42 723	0,0707	4,2420	21,2100
April . . . . .	4	58 874	0,0974	8,1816	57,2712
Maj . . . . .	5	51 220	0,0847	9,1476	82,3284
Juni . . . . .	6	75 306	0,1246	16,4472	180,9192
Juli . . . . .	7	45 167	0,0747	11,6532	151,4916
Augusti . . . . .	8	42 955	0,0711	12,7980	191,9700
September . . . . .	9	45 057	0,0745	15,1980	258,3660
Oktober . . . . .	10	66 052	0,1093	24,9204	473,4876
November . . . . .	11	53 754	0,0889	22,4028	470,4588
December . . . . .	12	68 792	0,1138	31,4088	722,4024
Summa		604 460	1,0000	158,6544	2 615,6736

lösa var ovanligt stort, särskilt i åldrarna 15—30 år, där icke mindre än 15 % av de avlidna voro utläningar. Det rör sig här till stor del om personer, som under år 1945 transporterades från koncentrationslägren i Tyskland till Sverige och avledo redan samma år utan att dessförinnan ha blivit här kyrkobokförda. Ett medräknande av dessa personer i dödsriskens täljare skulle icke endast vara felaktigt, emedan de icke ingå i medelfolkmängden i nämnaren, utan dessutom förorsaka en relativt betydande höjning av dödsriskerna i de nämnda åldrarna, där dödligheten normalt är särskilt låg. Då det icke är möjligt att bland de redovisade döda särskilja i riket ej kyrkobokförda utläningar från övriga utläningar, ha alla år 1945 avlidna utländska medborgare och statslösa utslutits. Dödsriskerna ha härigenom blivit något för låga, men detta uppväges i viss mån av att under de övriga åren samtliga avlidna utläningar ingå, sålunda även de som icke varit här kyrkobokförda. De sålunda korrigerade talen ha återgivits i tab. 1, 2, 12 och 13.

Uppgifter om dödsrisker för åren 1941—1950 finnas meddelade i tab. 3 för riket i dess helhet, dess landsbygd och städer. Uppgifterna för femårsperioderna 1941—1945 och 1946—1950 återfinnas i tabellerna 10 och 11 samt uppgifterna för Stockholm och Göteborg i tabellerna 12 och 13.

I en serie av observerade dödsrisker i en dödlighetstabell bruka, särskilt när mindre områden avses, framträda vissa oregelbundenheter och språng. Dessa kunna ofta vara av tillfällig natur, framkallade av mera övergående förhållanden eller också därav, att observationsmaterialet för vissa ålders- och civilståndsgupper varit av alltför obetydlig omfattning. Vid sidan av

de tillfälliga oregelbundenheterna har man även att räkna med symptomatiska oregelbundenheter. Där så med hänsyn till materialets beskaffenhet är erforderligt, kan man för att i möjligaste mån få talens gång jämn och därmed avlägsna de tillfälliga störningarnas inflytande låta de observerade dödsriskerna undergå en utjämning av numerisk art. Liksom i fråga om dödsriskerna för perioderna 1921—1930 och 1931—1940 har det icke heller för perioden 1941—1950 ansetts erforderligt att verkställa någon utjämning. Skälen härtill äro flera. För det verksamhetsområde, som i första hand har intresse av dödlighets- och livslängdstabellerna, nämligen försäkringsväsendet, torde utjämningsarna sakna praktisk betydelse. För vetenskapliga ändamål äro vidare de outjämnade koefficienterna de mest värdefulla. Är materialet tillräckligt stort och i övrigt tillfredsställande, föreligger ej något behov av att verkställa en utjämning. Studerar man den fortlöpande serien av dödsrisker i tab. 3, skall man finna, att för landet i dess helhet, dess landsbygd och städer endast obetydliga oregelbundenheter framträda. För Stockholm och Göteborg äro ojämnheterna större, vilket är helt naturligt, då för mindre områden tillfälligheterna få ökat spelrum.

**Övriga uträkningar.** Sedan dödsriskerna uträknats, företagas beräkningarna av de återstående uppgifter, som ingå i dödlighets- och livslängdstabellerna. Först upprättas en s. k. överlevelsetabell, i vilken antalet  *kvarlevande*  i olika åldrar av en antagen kull av 100 000 samtidigt levande födda finnes angivet. Genom att subtrahera dödsrisken från 1 eller, om koefficienten är uttryckt i ‰, från 1 000 erhåller

Tab. A. Korrektion med hänsyn till giftermål av dödsrisker för olika civilstånd, åren 1941—1950<sup>1</sup>  
 Correction of mortality rates made to account for changes in marital status, 1941—1950

Ålders- år	Ogifta män (Vigda i 1:a gifte)			Giftna män (Vigda i 1:a gifte och omgifna)			Förut giftna män (Omgifna)		
	Efter födelse- dagen vigda	Före födelse- dagen vigda	Korrektion % <sub>00</sub>	Efter födelse- dagen vigda	Före födelse- dagen vigda	Korrektion % <sub>00</sub>	Efter födelse- dagen vigda	Före födelse- dagen vigda	Korrektion % <sub>00</sub>
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	—	2	—	—	2	—	—	—	—
17	35	86	—	35	86	—	—	—	—
18	530	803	—	530	803	+ 0,18	—	—	—
19	2 321	2 671	—	2 321	2 671	+ 0,02	—	—	—
20	5 730	5 247	—	5 734	5 248	+ 0,04	4	1	—
21	16 117	10 574	— 0,01	16 125	10 584	+ 0,07	8	10	— 0,11
22	15 946	15 737	— 0,01	15 974	15 770	+ 0,05	28	33	— 0,10
23	23 045	19 680	— 0,02	23 125	19 775	+ 0,04	80	95	— 0,02
24	27 234	21 643	— 0,02	27 437	21 834	+ 0,02	203	191	— 0,08
25	28 605	21 513	— 0,02	28 955	21 786	+ 0,01	350	273	— 0,05
26	27 609	19 914	— 0,02	28 103	20 342	+ 0,01	494	428	— 0,03
27	24 550	17 785	— 0,02	25 187	18 312	+ 0,02	637	527	— 0,03
28	21 470	15 720	— 0,02	22 317	16 382	+ 0,01	847	662	— 0,05
29	18 509	13 084	— 0,03	19 458	13 805	+ 0,01	949	721	— 0,04
30	15 510	10 976	— 0,02	16 575	11 765	+ 0,01	1 065	789	— 0,03
31	12 904	9 064	— 0,03	13 969	9 857	—	1 065	793	— 0,04
32	10 631	7 561	— 0,02	11 791	8 420	+ 0,01	1 160	859	— 0,06
33	9 276	6 250	— 0,02	10 498	7 081	—	1 222	831	— 0,04
34	7 804	5 664	— 0,02	9 005	6 546	—	1 201	882	— 0,05
35	6 582	4 687	— 0,02	7 797	5 595	+ 0,01	1 215	908	— 0,05
36	5 477	3 965	— 0,02	6 764	4 904	—	1 287	939	— 0,05
37	4 558	3 319	— 0,01	5 779	4 267	+ 0,01	1 221	948	— 0,05
38	3 946	2 878	— 0,01	5 164	3 761	+ 0,01	1 218	883	— 0,05
39	3 378	2 356	— 0,02	4 519	3 147	—	1 141	791	— 0,07
40	2 885	2 053	— 0,01	3 949	2 871	+ 0,01	1 064	818	— 0,05
41	2 443	1 764	— 0,02	3 527	2 528	—	1 084	764	— 0,04
42	2 050	1 514	— 0,01	3 075	2 234	+ 0,01	1 025	720	— 0,05
43	1 848	1 259	— 0,01	2 799	1 952	—	951	693	— 0,06
44	1 522	1 033	— 0,01	2 435	1 735	—	913	702	— 0,04
45	1 303	926	— 0,01	2 251	1 545	—	948	619	— 0,05
46	1 122	798	— 0,01	1 977	1 397	+ 0,01	855	599	— 0,03
47	988	674	— 0,01	1 810	1 223	—	822	549	— 0,04
48	856	589	— 0,01	1 673	1 137	+ 0,01	817	548	— 0,04
49	663	561	— 0,01	1 441	1 164	—	778	603	— 0,04
50	566	417	— 0,01	1 259	902	—	693	485	— 0,04
51	464	316	— 0,01	1 151	797	—	687	481	— 0,03
52	410	281	— 0,01	1 099	766	—	689	485	— 0,03
53	360	268	— 0,01	1 023	708	—	663	440	— 0,03
54	285	227	— 0,01	939	674	+ 0,01	654	447	— 0,03
55	276	195	—	873	647	—	597	452	— 0,03
56	227	151	—	785	558	+ 0,01	558	407	— 0,03
57	183	137	— 0,01	717	492	—	534	355	— 0,03
58	168	94	— 0,01	670	440	+ 0,01	502	346	— 0,03
59	158	152	— 0,01	616	601	—	458	449	— 0,03
60	121	87	—	470	360	+ 0,01	349	273	— 0,02
61	91	51	—	451	289	—	360	238	— 0,02
62	62	61	—	339	296	+ 0,01	277	235	— 0,01
63	57	50	—	336	250	—	279	200	— 0,02
64	46	56	—	299	261	—	253	205	— 0,01
65	40	27	—	288	190	+ 0,01	248	163	— 0,02
66	43	17	—	229	180	—	186	163	— 0,02
67	28	17	—	202	122	—	174	105	— 0,01
68	24	26	—	172	158	+ 0,01	148	132	— 0,01
69	27	18	—	166	108	—	139	90	— 0,01
70	8	14	— 0,01	119	90	—	111	76	— 0,01

<sup>1</sup> Åldrarna över 70 år, där vigslarna äro relativt fåtaliga, ha av utrymmesskäl utelämnats, ehuru och förut giftna män i åldrarna 71, 72 och 74 år samt till + 0,01 för giftna män i åldrarna 71 och 76 år på dödsriskerna.

Ogifta kvinnor (Vigda i 1:a gifte)			Giftna kvinnor (Vigda i 1:a gifte och omgifna)			Förut giftna kvinnor (Omgifna)		
Efter födelse- dagen vigda	Före födelse- dagen vigda	Korrek- tion ‰	Efter födelse- dagen vigda	Före födelse- dagen vigda	Korrek- tion ‰	Efter födelse- dagen vigda	Före födelse- dagen vigda	Korrek- tion ‰
—	2	—	—	2	—	—	—	—
12	40	—	12	40	—	—	—	—
364	617	—	364	617	—	—	—	—
2 050	2 176	—	2 050	2 176	+ 0,07	—	—	—
11 729	10 470	—	11 729	10 471	+ 0,08	—	1	—
17 171	15 248	— 0,01	17 178	15 260	+ 0,03	7	12	—
24 044	19 657	—	24 077	19 692	+ 0,03	33	35	— 0,03
31 100	23 516	— 0,02	31 240	23 653	+ 0,03	140	137	— 0,03
31 319	23 666	— 0,02	31 601	23 918	+ 0,02	282	252	— 0,02
30 007	22 189	— 0,02	30 448	22 584	+ 0,02	441	395	— 0,04
27 694	19 846	— 0,02	28 351	20 333	+ 0,01	657	487	— 0,04
23 713	16 961	— 0,02	24 549	17 585	—	836	624	— 0,04
19 563	13 960	— 0,02	20 560	14 699	+ 0,01	997	739	— 0,03
16 275	11 512	— 0,02	17 413	12 344	—	1 138	832	— 0,04
13 217	9 438	— 0,02	14 398	10 334	+ 0,01	1 181	896	— 0,03
10 717	7 783	— 0,02	11 946	8 663	—	1 229	880	— 0,04
8 893	6 153	— 0,02	10 107	7 005	+ 0,01	1 214	852	— 0,04
7 233	5 189	— 0,01	8 393	6 011	—	1 160	822	— 0,02
5 963	4 391	— 0,02	7 182	5 173	+ 0,01	1 219	782	— 0,03
5 375	3 780	— 0,02	6 482	4 557	—	1 107	777	— 0,02
4 555	3 192	— 0,01	5 623	3 957	—	1 068	765	— 0,02
3 996	2 812	— 0,01	5 059	3 548	—	1 063	736	— 0,02
3 568	2 474	— 0,01	4 601	3 175	—	1 033	701	— 0,01
2 881	2 115	— 0,01	3 801	2 839	—	920	724	— 0,02
2 597	1 838	— 0,01	3 462	2 476	—	865	638	— 0,02
2 284	1 657	—	3 126	2 251	—	842	594	— 0,01
1 983	1 401	— 0,01	2 724	1 953	—	741	552	— 0,01
1 695	1 140	— 0,01	2 445	1 628	—	750	488	— 0,02
1 394	980	— 0,01	2 043	1 431	—	649	451	— 0,01
1 311	921	— 0,01	1 917	1 320	—	606	399	— 0,01
1 091	745	— 0,01	1 695	1 154	—	604	409	— 0,01
956	640	— 0,01	1 483	1 008	—	527	368	— 0,01
870	564	—	1 340	953	—	470	389	—
741	486	— 0,01	1 224	830	—	483	344	— 0,01
664	454	— 0,01	1 095	744	—	431	290	—
558	438	—	958	754	—	400	316	—
463	311	— 0,01	831	538	—	368	227	—
379	258	— 0,01	670	469	—	291	211	—
342	214	—	618	412	—	276	198	— 0,01
249	171	—	520	322	—	271	151	— 0,01
221	159	—	415	288	—	194	129	—
187	128	—	338	236	—	151	108	—
142	108	—	289	208	—	147	100	— 0,01
153	75	— 0,01	280	160	—	127	85	—
99	74	—	220	135	—	121	61	—
95	63	—	216	131	—	121	68	—
74	54	— 0,01	158	116	+ 0,01	84	62	—
50	33	—	109	79	—	59	46	—
53	35	—	105	83	—	52	48	—
37	19	—	80	55	—	43	36	—
24	18	—	69	37	+ 0,01	45	19	—
25	9	—	61	30	—	36	21	—
18	10	—	46	22	—	28	12	—
12	8	— 0,01	29	25	—	17	17	—
12	4	—	35	10	—	23	6	—
12	11	—	22	29	—	10	18	—
5	4	—	20	14	+ 0,01	15	10	—

korrektion skett även i dessa åldrar. Korrektionen uppgår till — 0,01 för ogifta män i åldern 75 år I övriga åldrar över 70 år för män och i samtliga åldrar över 70 år för kvinnor inverka vigslarna icke

man den s. k. överlevelsesannolikheten. Multipliceras 100 000 med överlevelsesannolikheten i åldern 0—1 år erhåller man de kvarlevandes antal vid 1 års ålder. Multipliceras detta antal sedan med överlevelsesannolikheten i åldern 1—2 år, erhålles antalet kvarlevande vid 2 års ålder o. s. v. Genom att jämföra antalet kvarlevande i två intill varandra liggande åldersår erhåller man siffrorna för de *successivt avlidna*.

Den beräkning, som därefter vidtager, är att bestämma antalet av nyssnämnda 100 000 levande födda *genomlevda* år. Detta antal beräknas, utom i fråga om de i de två första levnadsåren avlidna, under förutsättningen, att en i ett visst åldersår avliden person inom detta åldersår levt ett halvt år; till antalet år, som genomlevts av de kvarlevande (ett helt år för varje), bör följaktligen läggas halva antalet under åldersåret avlidna. På detta sätt uppsummeras år för år de genomlevda åldersårens antal, till dess den sista personen avlidit. I en annan beräkning är serien av dessa tal omvänd, så att vid varje åldersår angives ej antalet hittills genomlevda år utan antalet *år att genomleva*, eller det antal, som återstår, när totalantalet minskas med de år, som redan (av kvarlevande och avlidna) passerats.

Från det omnämnda antagandet, att varje avliden person genomlevt hälften av det åldersår, inom vilket döden inträffar, har undantag ansetts böra göras med avseende på de båda första levnadsåren. Beträffande dessa levnadsår ha detaljerade uträkningar av medelåldern kunnat ske på den grund, att i den årliga berättelsen över befolkningsrörelsen en särskild tabell finnes införd över de i späd ålder avlidna, uppvisande ända till antalet levnadsdagar för dem, som dött i första månaden.

En på denna statistik grundad uträkning av medelåldern lämnar de resultat, som finnas återgivna i *tab. B*.

I genomsnitt har en i åldern 0—1 år avliden gosse nått en ålder av icke ett halvt utan endast 0,1479 år och en flicka 0,1556 år. Således ha de i åldern 0—1 år avlidna gossarna, vilka räknat efter 100 000 levande födda gossar i hela riket utgöra 3 034 (*tab. 5*), sammanlagt levt icke 1 517 utan endast 449 år och de i samma åldersår avlidna 2 329 flickorna sammanlagt 362 år. På landsbygden befinnes medelåldern av de i första levnadsåret avlidna vara 0,1675 år för gossar och 0,1760 år för flickor, medan i städerna motsvarande tal bli resp. 0,1196 år och 0,1253 år; dessa senare tal ha även använts för Stockholm och Göteborg.

De barn åter, som avlida i åldern 1—2 år, ha i genomsnitt uppnått icke ett och ett halvt år utan i medeltal 1,4380 år för gossar och 1,4251 år för flickor.

Vid en jämförelse mellan de i *tab. B* återgivna talen för årtiondet 1941—1950 och motsvarande tal för årtiondet 1931—1940 befinnes medelåldern för de i första levnadsåren avlidna ha undergått en del smärre förändringar. Såsom framgår av *tab. 3* jämförd med motsvarande tabell för perioden 1931—1940, ha dödsriskerna i de båda första levnadsåren kraftigt sänkts sedan föregående period. Vid en uppdelning av de avlidna i dessa levnadsår efter tidpunkten för dödsfallets inträffande, visar sig också antalet dödsfall tillhörande de olika tidsintervall, som redovisas i befolkningsstatistiken (dagar under första levnads månaden, månader under återstoden av första levnadsåret och kvartal under andra levnadsåret), genomgående ha sjunkit utom för de två första levnadsdagarna. Sänkningens storlek i de olika intervallen företer däremot en



**Tab. B. Medelåldern för de i de båda första levnadsåren avlidna, åren 1941—1950**  
*Mean age at death for infants in the first two years of life, 1941—1950*

Kön och börd	Medelålder för avlidna under			
	första levnads- månaden	återstoden av första levnadsåret	hela första levnadsåret	andra levnadsåret
Hela riket				
Gossar . . . . .	födda i äktenskapet . . . . . 4,22	0,4220	0,1545	1,4403
	födda utom äktenskapet . . . . . 3,97	0,3654	0,1076	1,4107
	samtliga . . . . . 4,18	0,4155	0,1479	1,4380
Flickor . . . . .	födda i äktenskapet . . . . . 4,48	0,4237	0,1627	1,4262
	födda utom äktenskapet . . . . . 3,97	0,3917	0,1150	1,4107
	samtliga . . . . . 4,39	0,4200	0,1556	1,4251
Barn oberoende av kön . . . . .	födda i äktenskapet . . . . . 4,33	0,4227	0,1579	1,4342
	födda utom äktenskapet . . . . . 3,97	0,3768	0,1108	1,4107
	samtliga . . . . . 4,27	0,4175	0,1512	1,4324
Landsbygden				
Gossar . . . . .	födda i äktenskapet . . . . . 4,45	0,4206	0,1735	1,4366
	födda utom äktenskapet . . . . . 4,08	0,3704	0,1271	1,4327
	samtliga . . . . . 4,40	0,4151	0,1675	1,4363
Flickor . . . . .	födda i äktenskapet . . . . . 4,74	0,4292	0,1820	1,4289
	födda utom äktenskapet . . . . . 4,11	0,4019	0,1370	1,3790
	samtliga . . . . . 4,64	0,4262	0,1760	1,4254
Barn oberoende av kön . . . . .	födda i äktenskapet . . . . . 4,57	0,4243	0,1771	1,4332
	födda utom äktenskapet . . . . . 4,09	0,3838	0,1313	1,4109
	samtliga . . . . . 4,50	0,4199	0,1711	1,4315
Städerna				
Gossar . . . . .	födda i äktenskapet . . . . . 3,94	0,4248	0,1262	1,4467
	födda utom äktenskapet . . . . . 3,86	0,3563	0,0842	1,3699
	samtliga . . . . . 3,92	0,4163	0,1196	1,4410
Flickor . . . . .	födda i äktenskapet . . . . . 4,13	0,4123	0,1326	1,4213
	födda utom äktenskapet . . . . . 3,82	0,3742	0,0894	1,4653
	samtliga . . . . . 4,07	0,4075	0,1253	1,4245
Barn oberoende av kön . . . . .	födda i äktenskapet . . . . . 4,02	0,4194	0,1288	1,4359
	födda utom äktenskapet . . . . . 3,84	0,3642	0,0865	1,4103
	samtliga . . . . . 3,99	0,4125	0,1220	1,4340

del växlingar. Grupperas de under första levnadsåret avlidna efter antalet levnadsdagar och -månader, befinnes sålunda sänkningen vara kraftigare i de äldre än i de yngre åldersgrupperna. Till följd härav har medelåldern för de avlidna sjunkit. Så utgjorde exempelvis medelåldern för de i första levnads-månaden döda 4,27 dagar under perio-

den 1941—1950 mot 5,09 dagar 1931—1940, 6,48 dagar 1921—1930 och 8,17 dagar 1911—1920. Motsvarande förskjutningar beträffande medelåldern under hela första levnadsåret åskådliggöres av talen 0,1512, 0,2038, 0,2556 och 0,2790 år.

Beträffande de i andra levnadsåret avlidna barnen har sänkningen där-

emot som regel varit något större bland de yngre än bland de äldre barnen, och till följd härav har medelåldern i allmänhet stigit. För hela riket är siffran för perioden 1941—1950 sålunda 1,4324 år mot 1,4105 år 1931—1940 och 1,3979 år 1921—1930.

Återstående *medellivslängden* uträknas sedan för varje ålder genom att antalet »år att genomleva» divideras med antalet vid årets början »kvarlevande». Med *sannolika återstående livslängden* avses åter den tidrymd, som förflyter, till dess ett visst antal personer blivit reducerat till sin halva numerär, så att av det ursprungliga antalet hälften redan avlidit och den andra hälften kvarlever, då det således för en individ bland de ursprungliga är lika sannolikt, att han tillhör den ena gruppen som den andra, de dödas antal eller de levandes. Den sannolika livslängden uträknas alltså genom att man med begagnande av antalet kvarlevande i olika åldrar beräknar den tidpunkt, vid vilken endast halva antalet, från utgångspunkten räknat, ännu lever.

### Dödlighets- och livslängdstabellernas allmänna resultat

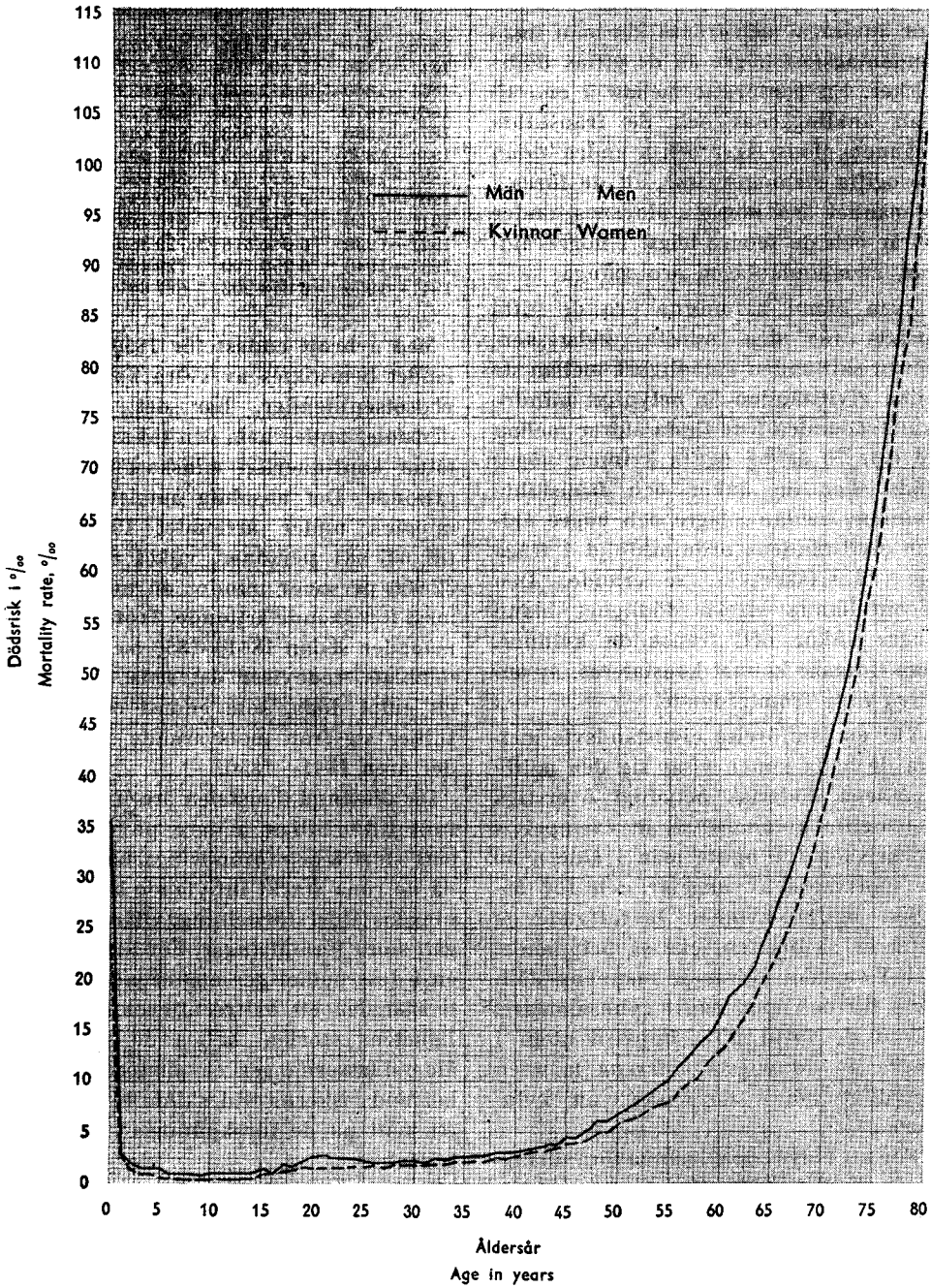
**Dödsriskerna.** Dödsriskens storlek inom olika åldrar, kön och civilstånd framgår av talen i tab. 3, som grunda sig på dödligheten under hela tioårsperioden och avse såväl riket i dess helhet som landsbygden och städerna. För att underlätta översikten över talen i denna tabell äro de dödsrisker, som avse hela riket och vardera könet, grafiskt återgivna å diagrammet på följande sida.

Man ser här, hur dödligheten med utgångspunkt från en dödsrisk av omkring 30 ‰ för männen och 23 ‰ för kvinnorna hastigt sjunker under de

första levnadsåren, så att redan i 4-årsåldern promilletalen nedgått till resp. 1,29 och 1,00. Nedgången fortsätter sedan ehuru långsammare, och i åldrarna omkring 10 år kunna de lägsta talen iakttagas, varvid den inbördes proportionen bibehålles, så att kvinnorna alltjämt redovisa den något lägre dödligheten. Sedan inträder för båda könen en långsam stegring, men ungefär i 17-årsåldern börjar männens dödsrisk stiga kraftigare än kvinnornas och når en toppunkt i 21-årsåldern med 2,63 ‰ för att ånyo falla till omkring 30-årsåldern och sedermera visa en stadig uppåtgående tendens. För kvinnorna förlöper stegringen till att börja med mycket långsamt, och åren mellan 20 och 30 kännetecknas av nästan oförändrade dödsrisker. Sedan blir liksom för männen den uppåtgående riktningen förhärskande. Den nämnda oregelbundenheten i männens dödlighetskurva för åldrarna 17—30, som karakteriseras av först stigande och sedan åter fallande tendens, har kunnat iakttagas sedan lång tid tillbaka. Däremot kunna vissa andra avvikelser, som dödsriskerna för enskilda åldersår utvisa, tillskrivas tillfälliga inflytelser.

I 50-årsåldern är dödsrisken för männen (6,82 ‰) mer än dubbelt så stor som i 40-årsåldern (3,15 ‰). I 60-årsåldern har den vuxit till 15,96 ‰ och stiger därefter mycket snabbt, så att vid 70 år risken ökats till 40,62 ‰ och vid 90 år till 261,23 ‰. För kvinnorna är dödsrisken vid 40 år 2,65 ‰, vid 50 år 5,63 ‰, vid 60 år 12,83 ‰, vid 70 år 35,85 ‰ samt vid 90 år 248,12 ‰. I samtliga åldrar är dödligheten större för män än kvinnor.

Av tab. 3 framgår, att dödligheten är avgjort större bland ogifta än bland gifta män, ett förhållande, som i övrigt varit länge iakttaget. Denna större

**Dödlighetskurvor för män och kvinnor, åren 1941—1950***Mortality curves for men and women, 1941—1950*

dödsrisk för de ogifta männen gör sig praktiskt taget gällande inom samtliga ifrågakommande åldrar. Dödsriskerna för änklingar och fränskilda män ligga undantagslöst högre än de giftas dödsrisker. En jämförelse mellan å ena sidan änklingarnas och de fränskilda männens dödsrisker och å andra sidan de ogifta männens visar, att de förra i allmänhet äro högst i åldrarna under 50 år och de senare högst i högre åldrar, men undantagen äro många.

Aven bland kvinnorna äro de gifta utsatta för den minsta dödsrisken, ehuru skillnaden i dödlighet mellan de olika civilståndens är betydligt mindre framträdande. I de flesta åldrar mellan 40 och 70 år ha ogifta kvinnor högre dödsrisker än änkor och fränskilda kvinnor, medan i lägre och högre åldrar civilståndens ordningsföljd i fråga om dödsrisker är varierande. Den iögonfallande starka dödlighet bland yngre änkor och fränskilda kvinnor, som tidigare kunnat konstateras, är numera föga framträdande.

Vid en jämförelse civilståndsvi mellan de båda könen visar sig den ogifte mannens dödsrisk betydligt överstiga den ogifta kvinnans, så att exempelvis dödsrisken för ogifta män i åldern 50 år motsvaras av ungefär den för 56-åriga ogifta kvinnor. Beträffande de gifta är skillnaden icke så betydande, och i enstaka åldrar är mannens ställning till och med något gynnsammare. Bland de förut gifta uppvisa utom i några av de yngsta åldrarna männen betydligt högre dödsrisker än kvinnorna.

För att belysa de allmänna förändringar i dödlighetsförhållandena, som sedan förra hälften av 1800-talet ägt rum, må till en början återgivas följande tablå över antalet döda jämfört med medelfolkmängden:

Åren	Medelfolk- mängd	Antal döda	
		Absoluta antal per årtionde	Årligen per 1 000 inv.
1816—1840	2 812 501	659 428	23,45
1841—1850	3 306 269	680 611	20,59
1851—1860	3 642 321	790 052	21,69
1861—1870	4 079 233	822 313	20,16
1871—1880	4 386 953	801 404	18,27
1881—1890	4 673 225	791 602	16,94
1891—1900	4 931 944	806 926	16,36
1901—1910	5 310 120	790 532	14,89
1911—1920	5 712 967	816 489	14,29
1921—1930	6 044 818	729 380	12,07
1931—1940	6 250 790	729 466	11,67
1941—1950	6 688 203	697 681	10,43

Med avbrott endast för 1850-talet, då landet hemsöktes av svåra kolera- och rödsotsepidemier, har det allmänna dödstalet under hela den tid tablåen omfattar kontinuerligt minskats för varje årtionde. Det absoluta antalet avlidna uppgick under årtiondet 1941—1950 till 697 681 personer, vilket är nästan 32 000 personer mindre än under närmast föregående årtionde. Trots att folkmängden sedan 1841—1850 mer än fördubblats, redovisar det sista årtiondet ett antal döda, som endast obetydligt skiljer sig från motsvarande antal under åren 1841—1850.

De allmänna dödstalen äro likväl icke fullt tillförlitliga mätare på dödlighetens storlek och förändringarna i denna, då de röna starkt inflytande av befolkningens åldersfördelning, vilken undergått stora förändringar. För befolkningen i dess helhet ger återstående medellivslängden ett bättre uttryck för dödlighetens storlek, och i de särskilda åldersklasserna ger en jämförelse mellan dödsriskerna vid skilda tidpunkter ett mått på de förskjutningar, som inträffat.

Hur dödsriskerna varierat under de senaste 200 åren framgår av *tab. C*. Mellan de båda första i tabellen medtagna perioderna, nämligen 40-årsperioden 1751—1790 och 25-årsperioden 1791—

Tab. C. Dödsriskerna, ‰, åren 1751—1950  
Mortality rates, ‰, 1751—1950

Ål- ders- år	1751— 1790	1791— 1815	1816— 1840	1841— 1850	1851— 1860	1861— 1870	1871— 1880	1881— 1890	1891— 1900	1901— 1910	1911— 1920	1921— 1930	1931— 1940	1941— 1950
<b>Män</b>														
0	217,83	212,55	179,70	165,25	157,40	149,20	140,59	119,98	110,83	92,55	76,43	64,72	50,80	30,34
1	106,09	98,21	47,90	38,60	45,80	49,00	40,73	35,85	29,60	22,77	17,34	11,39	6,79	2,98
2	..	..	28,30	26,95	30,35	31,90	26,01	22,10	16,49	10,90	8,19	4,90	3,26	1,88
3	57,62	45,35	18,20	18,50	24,90	23,60	19,63	16,98	12,56	7,87	6,23	3,28	2,40	1,57
4	..	..	12,30	13,45	19,15	17,80	15,31	13,49	9,88	6,10	5,10	2,89	1,98	1,29
5	69,36	55,58	10,90	11,25	15,55	13,50	12,18	10,74	7,89	5,02	4,20	2,32	1,60	1,15
10	38,23	31,46	5,10	4,65	6,40	5,30	5,18	4,67	3,94	3,22	2,88	1,73	1,25	0,70
15	37,14	32,81	4,90	4,60	4,90	4,10	3,58	3,51	3,38	3,22	3,38	2,32	1,81	1,11
20	48,61	46,36	6,70	6,05	7,10	6,40	6,63	6,24	6,54	6,50	8,44	4,78	3,75	2,42
25	55,81	49,54	8,80	7,70	8,05	7,30	7,47	6,84	6,61	6,22	7,91	4,52	3,34	2,28
30	61,77	55,61	10,90	8,85	9,60	7,80	7,99	6,72	6,88	5,97	7,34	4,43	3,36	2,25
35	64,62	62,94	12,70	11,25	10,55	9,20	8,71	7,12	7,24	6,54	7,16	4,55	3,54	2,44
40	84,24	79,10	15,10	14,15	13,70	11,50	10,73	9,06	8,33	7,64	6,82	5,30	4,38	3,15
45	97,66	98,78	19,10	17,30	16,60	14,10	12,36	10,70	9,66	9,25	8,40	6,66	6,18	4,44
50	122,78	127,74	24,40	22,05	19,55	17,90	15,36	13,28	12,58	11,24	10,53	8,78	8,61	6,82
55	144,85	159,26	31,00	28,15	27,20	23,70	19,99	16,81	16,18	15,26	13,95	12,67	11,97	10,14
60	199,28	221,13	40,00	36,25	37,20	33,40	27,53	24,42	22,64	20,66	20,30	18,43	18,04	15,96
65	275,66	289,37	55,10	54,40	50,55	45,70	40,53	35,08	32,96	30,03	29,74	28,35	27,99	25,22
70	376,91	416,73	80,40	77,80	72,80	70,70	62,99	52,69	51,25	46,40	46,69	43,73	44,42	40,62
75	487,62	562,61	119,20	116,35	114,50	105,80	94,37	85,67	79,75	74,60	73,09	70,24	72,05	66,72
80	647,23	741,80	168,50	174,50	161,95	156,40	147,76	133,93	131,27	120,81	118,23	114,22	118,95	111,99
85	806,43	904,63	269,00	299,80	232,40	243,50	227,91	211,08	200,65	190,30	192,51	180,60	186,21	174,15
90	..	..	333,30	424,15	371,70	277,80	352,45	304,53	306,53	287,39	291,82	274,45	282,71	261,23
<b>Kvinnor</b>														
0	198,24	187,12	154,90	140,55	134,40	128,20	119,28	100,52	92,07	75,98	61,12	50,52	38,78	23,29
1	102,05	92,42	43,20	35,85	42,35	45,90	38,34	33,55	28,07	21,21	15,98	9,69	5,65	2,40
2	..	..	26,20	23,80	27,45	30,10	24,72	21,45	15,80	10,32	8,12	4,50	2,86	1,57
3	55,24	43,19	17,10	16,65	22,85	23,10	19,00	16,58	11,98	7,58	5,89	3,04	1,94	1,22
4	..	..	12,90	12,60	17,80	16,80	14,80	13,24	9,99	6,14	5,12	2,59	1,56	1,00
5	64,63	51,98	10,50	9,90	15,00	12,80	11,66	10,42	8,11	5,16	4,15	2,28	1,45	0,82
10	34,20	29,11	5,20	4,65	5,80	5,10	4,88	4,60	3,97	3,25	2,76	1,59	1,10	0,57
15	33,46	31,56	4,60	4,45	4,80	4,20	4,31	4,13	4,35	4,19	4,18	2,55	1,81	0,83
20	37,38	36,32	6,00	5,15	5,15	5,10	5,10	4,91	5,26	5,24	5,94	3,75	2,87	1,48
25	46,02	42,93	7,40	6,05	6,30	5,80	6,22	5,84	6,01	6,00	6,79	4,24	2,97	1,67
30	57,58	51,64	8,70	7,20	7,80	6,70	7,02	6,53	6,41	6,24	6,64	4,30	3,12	1,89
35	56,82	58,03	10,10	8,75	9,20	8,00	7,57	7,07	7,20	6,57	6,65	4,44	3,46	2,08
40	75,12	70,81	11,90	10,65	10,50	9,80	8,88	7,99	7,57	7,01	7,11	5,16	3,89	2,65
45	75,89	76,87	14,10	12,05	11,70	10,70	9,20	8,51	8,19	7,68	7,39	6,03	5,30	3,79
50	95,60	101,24	17,00	14,35	14,20	13,50	11,42	9,83	10,12	9,11	9,22	8,22	7,26	5,63
55	116,44	130,97	22,50	20,25	20,65	18,10	14,69	13,47	12,21	11,96	11,49	11,23	10,11	7,91
60	175,86	193,04	31,50	27,55	29,85	26,00	21,61	19,21	17,99	16,60	16,51	15,72	15,26	12,83
65	246,33	263,40	46,70	43,95	45,40	37,50	32,41	29,20	27,61	24,92	25,01	24,21	24,37	21,32
70	362,84	387,31	70,70	67,55	65,30	60,40	52,17	47,46	44,12	40,32	40,64	39,08	39,29	35,85
75	472,22	532,51	105,70	101,55	97,05	91,80	82,30	73,43	71,77	67,01	65,47	65,20	67,29	61,64
80	634,16	712,71	149,00	161,40	150,55	146,70	126,76	118,08	117,88	109,48	108,98	104,94	111,21	103,25
85	763,86	862,65	239,70	241,50	212,45	211,60	194,43	178,17	185,32	172,22	174,40	171,87	175,58	166,46
90	..	..	303,00	372,45	350,45	258,90	304,03	270,59	269,24	252,70	254,15	256,23	262,89	248,12

1815 äro skillnaderna tämligen obetydliga. I de lägre åldrarna ha dödsriskerna något minskats, medan de däremot i de högre något ökats. Mellan sistnämnda period och 25-årsperioden 1816—1840 ha däremot dödsriskerna undergått synnerligen kraftiga sänkningar. Hur stor del därav, som beror på verkliga sänkningar och på skiljaktheter i material o. d., kan icke avgöras, men delvis kan förklaringen vara att under den förra 25-årsperioden förekommo flera svåra krigs- och ofärsår, medan den senare var relativt lugn; möjligen är jämförbarheten lidande av att rikets territorium i slutet av den förra perioden minskades genom förlusten av Finland. Den på grund av vaccinationens införande starka nedgången av antalet dödsfall i smittkoppor inverkar även.

Sedan perioden 1816—1840 ha dödsriskerna undan för undan minskats, och talen torde här vara mera jämförbara. För att underlätta bedömandet av dödsriskernas relativa förändringar från årtionde till årtionde meddelas i *tab. D* dödsriskerna för vissa åldersår alltifrån perioden 1841—1850 till perioden 1941—1950, uträknade i procent av motsvarande dödsrisker under tiden 1816—1840.

Såsom dessa tabeller visa, har dödligheten under tidrymden 1816—1950 undergått så genomgripande förändringar till det bättre, att dödsriskerna särskilt i barnåldrarna endast utgöra en bråkdel av de tidigare. Befolkningsutvecklingen i dess helhet kan i väsentlig grad sägas vara präglad av de anmärkningsvärda resultat, som uppnåtts genom strävandena att minska dödligheten. Läkarvetenskapens framsteg, höjningen av den allmänna hygienens samt de ökade vårdmöjligheterna framstå såsom de främsta orsakerna till att så betydande resultat kunnat uppnås. Man

har vidare att räkna med att ökade skyddsanordningar samt förbättrade arbets- och bostadsförhållanden skapat gynnsammare livsbetingelser, särskilt inom vissa yrkeskategorier. Den förhöjda levnadsstandarden och andra omständigheter torde också ha medverkat till att en bättre omvårdnad kunnat ägnas barnen.

Särskilt påfallande är den förbättring, som barnadödligheten undergått. Dödsrisken för första levnadsåret har sålunda sjunkit oavbrutet från årtionde till årtionde. Numera dö i denna ålder proportionsvis ej mer än sjättedelen så många som under åren 1816—1840. Ännu större förbättring visa de närmast följande levnadsåren, särskilt andra t. o. m. fjärde levnadsåren, med dödsrisker, som uppgå till endast 6—8 % av motsvarande risker under åren 1816—1840, ett förhållande som tydligen är att tillskriva bättre vårdmöjligheter och ett framgångsrikare bekämpande av barnsjukdomarna. Även den återstående barnåldern företer starkt förbättrade dödlighetsförhållanden.

Om också dödsriskerna i de arbetsföra åldrarna 15—65 år vid jämförelse med motsvarande dödsrisker under äldre tider icke kunnat nedbringas i fullt samma utsträckning som dödsriskerna i barnåldrarna, äro framstegen även här anmärkningsvärda. Reduceringsprocenten växlar mellan 80 och 55 %, och förbättringen är i allmänhet större i de yngre än i de äldre åldersklasserna. Den förhållandevis minsta förskjutningen i de yngre åldrarna berör dödsrisken för 20-årsåldern, vilken dödsrisk under perioden 1941—1950 utgjorde för männen 36,1 % och för kvinnorna 24,7 % av motsvarande för perioden 1816—1840. Förbättringen beträffande denna dödsrisk hänföer sig framför allt till de senaste årtiondena. De äldsta åldrarna visa den svagaste

**Tab. D. Dödsrisker för årtiondena 1841—1950 i % av motsvarande dödsrisker för perioden 1816—1840**

*Mortality rates for the decades 1841—1950, as a % of the corresponding mortality rates for the period 1816—1840*

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

förbättringen vid jämförelse med förhållandena under gångna tider.

Begränsas jämförelsen mellan dödsriskerna till att avse en jämförelse mellan de båda senaste tioårsperioderna, kunna beträffande såväl männen som kvinnorna väsentliga framsteg iakttagas i de åldrar, som inrymma barnen och den arbetsföra befolkningen, men även de högsta åldrarna uppvisa en nedgång, även om denna icke är lika stor som i övriga åldrar. För de yngre vuxna kvinnorna ha dödsriskerna i vissa åldrar nedgått till omkring hälften, medan för männen i samma åldrar nedgången ej är fullt så stor, vilket i viss utsträckning sammanhänger med det ökade antalet dödsfall genom olyckshändelser, som andra världskriget medförde.

För att belysa förändringarna i fråga om dödligheten meddelas i *tab. E* uppgifter angående dödligheten i vissa sjukdomar under tioårsperioderna 1931—1940 och 1941—1950. Förutom om tuberkulos lämnas därvid uppgifter om vissa grupper av sjukdomar, där dödligheten är särskilt stor.

Årtiondet 1941—1950 kännetecknas liksom årtiondet 1931—1940 av att betydande framsteg gjorts i fråga om bekämpandet av tuberkulosen. Alla åldrar redovisa, såsom framgår av *tab. E*, väsentligt reducerade dödstal. Beträffande de äldsta åldrarna framträder den starkt ökade dödligheten särskilt i cirkulationsorganens sjukdomar men även i svulster och i den grupp av sjukdomar, som bl. a. inrymmer nervsystemets och sinnesorganens sjukdomar. Förskjutningarna torde i viss utsträckning kunna tillskrivas en förbättrad diagnostik men torde även sammanhänga med den stigande medellivslängden.

Olikheterna i dödlighetsförhållandena

under 1940-talets förra och senare hälft framgå av de i tabellerna 10 och 11 meddelade dödsriskerna för var och en av femårsperioderna 1941—1945 och 1946—1950. Härnedan äro vissa dödsrisker avseende dessa båda perioder sammanställda med motsvarande dödsrisker för perioderna 1931—1935 och 1936—1940.

Åldersår	1931— 1935	1936— 1940	1941— 1945	1946— 1950
<b>Män</b>				
0	54,86	47,00	34,15	26,63
10	1,33	1,16	0,90	0,51
20	3,90	3,59	2,98	1,76
30	3,66	3,09	2,55	1,93
40	4,55	4,22	3,54	2,80
50	8,46	8,75	7,27	6,42
60	17,68	18,36	15,85	16,06
70	44,89	43,93	40,32	40,88
80	116,63	121,09	109,91	114,09
90	286,31	279,10	259,50	262,74
<b>Kvinnor</b>				
0	41,82	35,86	26,11	20,53
10	1,18	1,02	0,72	0,43
20	3,37	2,34	1,91	0,99
30	3,34	2,90	2,28	1,48
40	4,14	3,65	2,88	2,43
50	7,41	7,12	5,71	5,56
60	15,48	15,07	13,16	12,53
70	39,14	39,45	35,92	35,78
80	107,88	114,28	100,88	105,69
90	260,74	265,07	237,13	257,93

Den gradvisa förbättringen av dödsriskerna i barna-, ungdoms- och mellanåldrarna framträder tydligt i dessa siffror. I de högre åldrarna är tendensen icke fullt enhetlig. Perioden 1936—1940 redovisar sålunda i vissa åldrar ökade och i andra åldrar minskade tal gentemot närmast föregående period; perioden 1941—1945 visar genomgående minskning, men den senaste femårsperioden, 1946—1950, visar ökning för männen i de fyra högsta av de i tablån upptagna åldrarna och för kvinnorna i de två högsta av dessa åldrar.

Hur förhållandet mellan de olika könnens dödlighet utvecklats sig under tidernas lopp har delvis berörts i det föregående och får ytterligare sin be-



Tab. E. Dödligheten i vissa sjukdomar under årtiondena 1931—1940 och 1941—1950

Mortality from certain diseases during the decades 1931—1940 and 1941—1950

Åldersår	Antal dödsfall										Döda på 10 000 av medelfolkvärdningen										
	Tuberkulos		Sinnessjukdomar samt nervsystemets och sinnesorganens sjukdomar		Cirkulationsorganens sjukdomar		Svulster		Samtliga dödsfall		Tuberkulos		Sinnessjukdomar samt nervsystemets och sinnesorganens sjukdomar		Cirkulationsorganens sjukdomar		Svulster		Samtliga dödsfall		
	1931-1940	1941-1950	1931-1940	1941-1950	1931-1940	1941-1950	1931-1940	1941-1950	1931-1940	1941-1950	1931-1940	1941-1950	1931-1940	1941-1950	1931-1940	1941-1950	1931-1940	1941-1950	1931-1940	1941-1950	
Män																					
0—5	1 233	432	1 155	836	113	74	135	217	30 358	24 158	5,7	1,5	5,3	2,9	0,5	0,3	0,6	0,8	139,3	83,6	
5—10	527	178	288	208	186	114	130	112	3 491	2 403	2,3	0,8	1,2	0,9	0,8	0,5	0,6	0,5	15,1	10,2	
10—15	692	200	255	135	300	127	121	89	3 480	1 757	2,6	0,9	1,0	0,6	1,1	0,6	0,5	0,4	13,3	8,1	
15—20	2 490	1 041	340	210	383	206	205	140	6 749	3 679	9,0	4,5	1,2	0,9	1,4	0,9	0,7	0,6	24,4	15,9	
20—30	7 726	4 271	641	492	907	578	562	530	18 537	12 821	14,0	8,0	1,2	0,9	1,6	1,1	1,0	1,0	33,7	24,0	
30—40	5 394	3 539	831	749	1 583	1 383	1 061	1 179	17 246	13 644	11,3	6,5	1,7	1,4	3,3	2,5	2,2	2,2	36,1	25,1	
40—50	3 878	2 924	1 522	1 663	3 545	4 312	3 030	3 221	22 678	20 247	10,1	6,3	4,0	3,6	9,2	9,3	7,9	6,9	58,9	43,4	
50—60	3 128	2 747	3 506	3 849	8 324	11 276	7 315	8 103	36 562	36 726	10,1	7,6	11,4	10,6	27,0	31,2	23,7	22,4	118,5	101,6	
60—70	2 503	2 501	7 271	8 553	17 363	23 947	12 745	14 415	58 357	64 721	11,7	9,5	33,9	32,5	80,9	91,0	59,4	54,8	271,8	246,1	
70—ω	1 548	1 688	18 787	21 643	50 823	66 023	18 555	21 823	160 835	169 712	9,3	9,0	113,2	115,7	306,2	352,8	111,8	116,6	969,1	907,0	
Samtliga	29 119	19 521	34 596	38 338	83 527	108 040	43 859	49 829	358 293	349 868	9,4	5,9	11,2	11,5	27,0	32,5	14,2	15,0	116,0	105,2	
Kvinnor																					
0—5	1 064	403	793	599	102	111	113	214	22 341	17 675	5,1	1,5	3,8	2,2	0,5	0,4	0,5	0,8	106,8	64,3	
5—10	527	176	203	138	197	99	89	104	2 754	1 502	2,4	0,8	0,9	0,6	0,9	0,4	0,4	0,5	12,3	6,6	
10—15	947	249	196	111	303	112	95	100	3 067	1 299	3,8	1,2	0,8	0,5	1,2	0,5	0,4	0,5	12,1	6,2	
15—20	3 231	1 253	253	141	310	136	133	115	5 991	2 645	12,1	5,6	0,9	0,6	1,2	0,6	0,5	0,5	22,5	11,8	
20—30	8 797	4 218	532	379	941	560	553	500	16 219	8 855	16,4	8,1	1,0	0,7	1,8	1,1	1,0	1,0	30,2	17,0	
30—40	5 709	3 202	722	714	1 788	1 282	1 848	2 005	16 535	11 380	11,7	6,0	1,5	1,3	3,7	2,4	3,8	3,8	34,0	21,4	
40—50	3 454	2 253	1 604	1 732	3 419	2 805	5 153	5 763	21 353	17 735	8,4	4,7	3,9	3,6	8,4	5,9	12,6	12,1	52,2	37,2	
50—60	2 473	1 666	4 129	4 732	6 847	7 385	9 102	10 173	33 058	31 369	7,5	4,3	12,5	12,2	20,8	19,1	27,6	26,3	100,3	81,1	
60—70	2 182	1 689	8 369	10 306	16 566	20 020	12 573	14 152	56 681	58 774	9,1	5,9	34,9	35,8	69,1	69,6	52,5	49,2	236,5	204,2	
70—ω	1 833	1 490	24 887	28 461	59 667	76 813	18 665	21 328	193 174	196 430	8,9	6,7	120,2	127,0	288,2	342,8	90,2	95,2	933,1	876,7	
Samtliga	30 217	16 599	41 688	47 313	90 140	109 323	48 324	54 454	371 173	347 664	9,6	4,9	13,2	14,1	28,5	32,5	15,3	16,2	117,4	103,4	

Tab. F. Männens dödsrisker i % av kvinnornas, åren 1751—1950

Mortality rates of males as a % of that of females, 1751—1950

Åldersår	1751— 1790	1791— 1815	1816— 1840	1841— 1850	1851— 1860	1861— 1870	1871— 1880	1881— 1890	1891— 1900	1901— 1910	1911— 1920	1921— 1930	1931— 1940	1941— 1950
0	109,9	113,6	116,0	117,6	117,1	116,4	117,9	119,4	120,4	121,8	125,0	128,1	131,0	130,3
1	104,0	106,3	110,9	107,7	108,1	106,8	106,2	106,9	105,5	107,4	108,5	117,5	120,2	124,2
2	..	..	108,0	113,2	110,6	106,0	105,2	103,0	104,4	105,6	100,9	108,9	114,0	119,7
3	104,3	105,0	106,4	111,1	109,0	102,2	103,3	102,4	104,8	103,8	105,8	107,9	123,7	128,7
4	..	..	95,3	106,7	107,6	106,0	103,4	101,9	98,9	99,3	99,6	111,6	126,9	129,0
5	107,3	106,9	103,8	113,6	103,7	105,5	104,5	103,1	97,3	97,3	101,2	101,8	110,3	140,2
10	111,8	108,1	98,1	100,0	110,3	103,9	106,1	101,5	99,2	99,1	104,3	108,8	113,6	122,8
15	111,0	104,0	106,5	103,4	102,1	97,6	83,1	85,0	77,7	76,8	80,9	91,0	100,0	133,7
20	130,0	127,6	111,7	117,5	137,9	125,5	130,0	127,1	124,3	124,0	142,1	127,5	130,7	163,5
25	121,3	115,4	118,9	127,3	127,8	125,9	120,1	117,1	110,0	103,7	116,5	106,6	112,5	136,5
30	107,3	107,7	125,3	122,9	123,1	116,4	113,8	102,9	107,3	95,7	110,5	103,0	107,7	119,0
35	113,7	108,5	125,7	128,6	114,7	115,0	115,1	100,7	100,6	99,5	107,7	102,5	102,3	117,3
40	112,1	111,7	126,9	132,9	130,5	117,3	120,8	113,4	110,0	109,0	95,9	102,7	112,6	118,9
45	128,7	128,5	135,5	143,6	141,9	131,8	134,3	125,7	117,9	120,4	113,7	110,4	116,6	117,2
50	128,4	126,2	143,5	153,7	137,7	132,6	134,5	135,1	124,3	123,4	114,2	106,8	118,6	121,1
55	124,4	121,6	137,8	139,0	131,7	130,9	136,1	124,8	132,5	127,6	121,4	112,8	118,4	128,2
60	113,3	114,6	127,0	131,6	124,6	128,5	127,4	127,1	125,8	124,5	123,0	117,2	118,2	124,4
65	111,9	109,9	118,0	123,8	111,3	121,9	124,7	120,1	119,4	120,5	118,9	117,1	114,9	118,3
70	103,9	107,6	113,7	115,2	111,5	117,1	120,7	111,0	116,2	115,1	114,9	111,9	113,1	113,3
75	103,3	105,7	112,8	114,6	118,0	115,3	114,7	116,7	111,1	111,3	111,6	107,7	107,1	108,2
80	102,1	104,1	113,1	108,1	107,6	106,6	116,6	113,4	111,4	110,3	108,5	108,8	107,0	108,5
85	105,6	104,9	112,2	124,1	109,4	115,1	117,2	118,5	108,3	110,5	110,4	105,1	106,1	104,6
90	..	..	110,0	113,9	106,1	107,3	115,9	112,5	113,9	113,7	114,8	107,1	107,5	105,3

lysning i *tab. F*, som innehåller en retrospektiv jämförelse mellan dödsriskernas storlek i de enskilda åldersklasserna, samt behandlas därjämte i det följande i samband med uppgifterna om medellivslängden.

Såsom framgår av *tab. F*, har männens överdödlighet i förhållande till kvinnornas med undantag för det allra första levnadsåret och de högsta åldrarna skärpts under senaste decenniet, vilket kan återföras till att den förbättring i fråga om dödligheten, som inträtt för båda könen, varit större för kvinnorna än för männen. Påfallande är, att denna skärpning med nyss nämnt undantag icke minst kännetecknar barnaålderns dödsrisker.

Under en lång följd av år utgjorde 15-årsåldern undantag från regeln att männens dödlighet genomgående var högre än kvinnornas. Männen uppvisade nämligen i nämnda ålder en mycket betydande underdödlighet, och under vissa perioder var deras dödsrisk endast tre fjärdedelar av kvinnornas. Under perioden 1931—1940 utjämnades emellertid könen dödlighet i denna ålder, och numera utgör 15-årsåldern icke längre något undantag från regeln om männens högre dödlighet.

Dödlighetskurvorna för vardera könet på *landsbygden* och i *städerna* (*tab. 3*) löpa i stort sett parallellt med den för hela riket. Männens dödsrisker äro i vissa barnaåldrar och med några få undantag i åldrarna över 33 år större i städerna än på *landsbygden*, och skillnaden växer som regel med åldern. Beträffande kvinnorna äro *landsbygdens* tal större i de 34 första levnadsåren, medan i övriga åldrar än *landsbygdens*, än städernas tal äro de högsta.

Med avseende på skillnaden mellan *landsbygd* och *städer* må hållas i minne, att av den till städerna räknade be-

folkningen en betydande del tillbragt en längre eller kortare tid av sin levnad på *landsbygden*, liksom omvänt en del av *landsbygdens* befolkning utgöres av personer, som under någon period av sitt liv varit *stadsbor*. De allt talrikare tätorterna på *landsbygden* och de allt större glesbebyggda områden, som under senare år inkorporerats med städerna, bidra till att jämförelsen mellan *landsbygd* och *städer* numera icke får samma skärpa som tidigare.

Jämföras männens och kvinnornas dödsrisker i olika åldrar med varandra dels på *landsbygden*, dels i städerna, finner man, att olikheterna äro betydande. På *landsbygden* är sålunda skillnaden mellan männens och kvinnornas dödsrisker förhållandevis obetydlig i flertalet åldrar. I städerna åter är skillnaden större, och avståndet mellan männens och kvinnornas dödsrisker vidgas i allmänhet avsevärt med åldern.

I fråga om dödlighetsförhållandena i *Stockholm* och *Göteborg* (*tab. 12* och *13*) kan iakttagas, att *Stockholm* för män i åldrarna över 23 år, ehuru icke undantagslöst, företer en större dödlighet än städerna i allmänhet; för män i lägre åldrar samt för kvinnor visar *Stockholm* än högre, än lägre tal än städerna i allmänhet. *Göteborgs* dödsrisker i olika åldrar äro i förhållande till *Stockholms* än högre, än lägre, men i sin helhet visar *Göteborg* något gynnammare dödlighetsförhållanden. Vad kvinnorna beträffar, är dock skilljaktigheten obetydlig. Detta förhållande återspeglar sig också däri, att återstående medellivslängden vid födelsen där uppgår till 67,24 år för män och 71,23 år för kvinnor, medan motsvarande tal för *Stockholm* äro 66,02 och 71,15 år.

**Kvarlevande och successivt avlidna m. m.** Dödligheten och förändringarna i denna belysas även i tab. 4—7, vilka ange antalet kvarlevande, successivt avlidna, genomlevda år och år att genomleva, allt av 100 000 levande födda.

Tablån härneda visar antalet kvarlevande av 100 000 levande födda enligt dödlighetsförhållandena vid olika tidpunkter.

Åldersår	1816/40	1901/10	1931/40	1941/50
1	83 250	91 550	95 504	97 308
10	72 150	85 611	93 600	96 230
20	68 610	82 326	91 927	95 244
30	63 350	77 480	89 034	93 342
40	56 520	72 678	85 955	91 214
50	47 880	66 857	81 275	87 578
60	36 600	58 512	72 743	79 849
70	21 780	44 400	56 035	63 349
80	6 800	21 611	27 369	32 842

I 50-årsåldern bli, såsom synes, nästan dubbelt så många kvarlevande, när befolkningens utdöende bestämmes av dödlighetsförhållandena under årtiondet 1941—1950 i stället för av dem, som gällde under perioden 1816—1840. I 70-årsåldern har antalet kvarlevande tredubblats och i 80-årsåldern femdubblats i jämförelse med förhållandena under perioden 1816—1840. Siffrorna för de successivt avlidna, vilka återfinnas i följande tablå, visa, hur de förbättrade dödlighetsförhållandena framflyttat tidpunkten för dödsfallens inträffande till allt senare åldrar.

Åldersår	1816/40	1901/10	1931/40	1941/50
1	3 790	2 015	595	263
10	370	278	110	62
20	430	480	305	187
30	620	471	288	193
40	760	529	355	265
50	1 000	675	643	544
60	1 310	1 081	1 208	1 144
70	1 650	1 911	2 333	2 414
80	1 080	2 472	3 137	3 518

Hela det antal år att genomleva, som enligt den nu uträknade dödlighetstabellen tillkommer 100 000 levande födda, utgör för männen 6 806 021 år och för kvinnorna 7 065 383 år. Att

dessa tal med ett obetydligt undantag för 1850-talet oavbrutet ökats, framgår av tablån å nästa sida; om talen för återstående medellivslängd vid födelsen multipliceras med 100 000, erhållas nämligen avrundade tal för antalet år att genomleva för 100 000 levande födda.

**Medellivslängden.** Man kan särskilja tre olika uttryck för livslängden, nämligen *återstående medellivslängden*, *sannolika återstående livslängden* samt *normala livslängden*. I återstående medellivslängden uttryckes livslängden genom ett medeltal, som vägts under hänsynstagande till den livslängd, som tillkommer var och en av generationens medlemmar. Sannolika återstående livslängden är liktydig med det medeltal, som representeras av medianen, d. v. s. i detta fall den ålder, vid vilken generationen till följd av dödligheten reducerats till hälften av sin ursprungliga numerär. Normala livslängden betecknar den ålder, omkring vilken generationens flesta dödsfall gruppera sig, fränsett det första levnadsåret, som skördar en mängd svaga liv.

Uppgifter om *återstående medellivslängden* vid olika åldersår, grundade på dödlighetsförhållandena under perioden 1941—1950, finnas meddelade i tab. 8 och motsvarande uppgifter för perioderna 1941—1945 och 1946—1950 i tabellerna 10 och 11. Såsom framgår av tab. 8, utgjorde medellivslängden vid födelsen, beräknad på grundval av dödligheten under perioden 1941—1950, 68,06 år för männen och 70,65 år för kvinnorna. Medellivslängden ökar något, när det första årets relativt stora dödsrisk väl är överstånden, så att vid 1 års ålder medellivslängden utgör för männen 69,19 år och för kvinnorna 71,33 år. Därefter falla siff-

rorna kontinuerligt, i de flesta åldrarna med något mindre än 1 år; i de högsta åldrarna är dock nedgången avsevärt mindre.

Nedanstående tablå anger för vissa åldrar de medellivslängder, som svara emot respektive perioders dödlighetsförhållanden.

Åren	Återstående medellivslängd i år vid		
	födelsen	50 år	65 år
<b>Män</b>			
1751—1790	33,72	18,16	10,02
1791—1815	35,35	17,26	9,29
1816—1840	39,50	17,55	9,58
1841—1850	41,66	18,10	9,62
1851—1860	40,49	18,49	10,03
1861—1870	42,80	19,40	10,40
1871—1880	45,27	20,80	11,20
1881—1890	48,55	21,94	11,96
1891—1900	50,94	22,44	12,24
1901—1910	54,53	23,17	12,81
1911—1920	55,60	23,35	12,84
1921—1930	60,97	24,15	13,24
1931—1940	63,76	24,08	13,06
1941—1950	68,06	25,01	13,60
<b>Kvinnor</b>			
1751—1790	36,64	19,59	10,51
1791—1815	38,44	18,68	9,84
1816—1840	43,56	19,60	10,44
1841—1850	46,10	20,24	10,57
1851—1860	44,40	20,26	10,77
1861—1870	46,37	21,30	11,40
1871—1880	48,62	22,60	12,20
1881—1890	51,47	23,64	12,92
1891—1900	53,63	24,04	13,13
1901—1910	56,98	24,74	13,69
1911—1920	58,38	24,79	13,69
1921—1930	63,16	25,14	13,85
1931—1940	66,13	25,13	13,64
1941—1950	70,65	26,27	14,30

Med undantag för ett avbrott under årtiondet 1851—1860 har återstående medellivslängden vid födelsen, såsom synes, uppvisat jämn ökning; för män har den under den i tablå redovisade tidrymden mer än fördubblats, medan för kvinnor ökningen förhållandevis är något mindre. Ökningens storlek sedan perioden 1816—1840 i vissa åldrar återfinnes i *tab. G*. Det sista årtiondet företer en ökning av medellivslängden i jämförelse med det närmast föregående med 4,30 år för männen

och 4,52 år för kvinnorna; med undantag av 1920-talet har intet årtionde uppvisat större ökning gentemot närmast föregående årtionde. Femårsperioden 1946—1950 redovisar en ännu högre medellivslängd än årtiondet 1941—1950 eller 69,04 år för män och 71,58 år för kvinnor.

Genom att förbättringen i dödlighetsförhållandena under senaste tidsskedet mera berört kvinnor än män, har avståndet mellan könen medellivslängder något ökat och uppgick för perioden 1941—1950 till 2,59 år emot 2,37 år för närmast föregående tioårsperiod. Förändringarna i proportionen mellan könen medellivslängder utövar inflytande på proportionen mellan könen.

Den medellivslängd, som återstår efter uppnådda 65 år, uppgår, såsom framgår av tablå härövan, på grundval av dödligheten under åren 1941—1950 till 13,60 år för männen och 14,30 år för kvinnorna. Den nedgång av återstående medellivslängden vid 65 år, som inträffade mellan årtiondena 1921—1930 och 1931—1940, har under det senast förflutna årtiondet förbytts i en relativt betydande uppgång.

Av den nyssnämnda *tab. G* kan inhämtas, att för männen landsbygdens tal fortfarande rätt avsevärt överstiga städernas. Medellivslängden i Stockholm och Göteborg understiger för männen regelbundet motsvarande tal för hela riket. För kvinnorna gäller detta endast (med få undantag) åldrarna fr. o. m. 24 år i Göteborg, medan däremot talen för lägre åldrar i Göteborg och för alla åldrar under 73 år i Stockholm överstiga talen för hela riket; för de högsta åldrarna i Stockholm är tendensen mera oenhetlig. På nästa sida finnas uppgifter angående återstående medellivslängden vid födelsen för hela riket, landsbygden och städerna samt Stockholm och Göteborg.

Tab. G. Förändringarna i återstående medellivslängden och jämförelse mellan dennas storlek på landsbygden och i städerna samt i hela riket och i Stockholm, åren 1941—1950

*Changes in the mean expectation of life, and a comparison between its extent in rural and in urban areas, also in the whole country and in Stockholm, 1941—1950*

Åldersår	Återstående medellivslängdens ökning i år från perioden 1816—1840 till 1941—1950			Om medellivslängden 1816—1840 sättes = 100, blir densamma för 1941—1950			Återstående medellivslängden å landsbygden överskjuter städernas med, år			Om landsbygdens medellivslängd sättes = 100, blir städernas			Om hela rikets medellivslängd sättes = 100, blir Stockholms		
	Män	Kvinnor	Båda könen	Män	Kvinnor	Båda könen	Män	Kvinnor	Båda könen	Män	Kvinnor	Båda könen	Män	Kvinnor	Båda könen
0	28,56	27,09	27,92	172,3	162,2	167,4	1,41	— 0,76	0,21	97,9	101,1	99,7	97,0	100,7	99,2
1	22,09	20,83	21,54	146,9	141,2	144,2	1,76	— 0,49	0,51	97,5	100,7	99,3	96,5	100,4	98,8
2	19,94	18,76	19,29	141,2	136,3	138,5	1,82	— 0,44	0,58	97,4	100,6	99,2	96,4	100,3	98,7
3	18,68	17,49	18,17	138,2	133,6	136,1	1,83	— 0,43	0,58	97,3	100,6	99,2	96,4	100,3	98,7
4	17,88	16,66	17,38	136,7	132,0	134,6	1,84	— 0,41	0,60	97,3	100,6	99,1	96,3	100,3	98,6
5	17,37	16,06	16,79	135,9	131,1	133,6	1,85	— 0,40	0,60	97,2	100,6	99,1	96,2	100,3	98,6
10	15,82	14,39	15,20	135,0	129,6	132,5	1,86	— 0,37	0,63	97,0	100,6	99,0	95,9	100,3	98,5
15	15,03	13,52	14,37	136,5	130,3	133,5	1,92	— 0,31	0,69	96,6	100,5	98,8	95,4	100,3	98,3
20	14,36	12,73	13,64	138,5	131,2	135,0	2,01	— 0,21	0,78	96,2	100,4	98,5	95,0	100,4	98,1
25	13,61	11,90	12,85	140,4	132,2	136,4	2,08	— 0,12	0,88	95,7	100,2	98,2	94,4	100,3	97,8
30	12,55	10,90	11,81	141,5	132,6	137,2	2,17	— 0,03	0,96	95,0	100,1	97,8	93,8	100,3	97,6
35	11,34	9,82	10,68	142,1	132,9	137,7	2,22	0,03	1,03	94,3	99,9	97,4	92,9	100,3	97,2
40	10,09	8,72	9,50	142,6	133,0	138,1	2,21	0,04	1,03	93,6	99,9	97,0	92,0	100,4	96,9
45	8,77	7,66	8,30	142,7	133,3	138,3	2,17	0,08	1,02	92,8	99,7	96,6	91,2	100,5	96,6
50	7,46	6,67	7,13	142,5	134,0	138,5	2,03	0,08	0,95	92,1	99,7	96,4	90,5	100,5	96,5
55	6,18	5,75	6,01	141,9	135,3	138,8	1,78	0,10	0,84	91,8	99,5	96,2	89,9	100,5	96,2
60	5,05	4,82	4,97	141,8	136,5	139,4	1,46	0,06	0,66	91,7	99,7	96,3	89,5	100,7	96,4
65	4,02	3,86	3,98	142,0	137,0	139,8	1,10	0,03	0,47	92,1	99,8	96,7	89,5	100,5	96,5
70	3,11	2,91	3,05	142,3	136,2	139,8	0,77	0,00	0,30	92,8	100,0	97,2	89,6	100,2	96,6
75	2,17	2,01	2,12	139,0	133,0	136,4	0,48	0,00	0,17	93,9	100,0	97,9	90,2	100,0	97,2
80	1,52	1,37	1,46	137,7	130,7	134,4	0,26	0,01	0,09	95,4	99,8	98,4	91,5	99,7	97,7
85	1,08	1,02	1,07	137,9	132,6	135,9	0,03	— 0,04	— 0,04	99,2	101,0	101,0	90,1	100,5	98,8
90	0,60	0,53	0,57	127,6	121,7	124,6	— 0,05	— 0,04	— 0,07	101,8	101,4	102,4	86,3	94,3	93,4

Område	Män	Kvinnor	Båda könen
Hela riket ..	68,06	70,65	69,35
Landsbygden	68,58	70,31	69,41
Städerna....	67,17	71,07	69,20
Stockholm ..	66,02	71,15	68,78
Göteborg....	67,24	71,23	69,30

Förloppet av de talserier, som representera återstående medellivslängden och sannolika återstående livslängden, visa så stor överensstämmelse, att vad som sagts om medellivslängden i sina allmänna drag äger tillämplighet även på den sannolika livslängden. Den senare är likväl under större delen av livet eller till vid pass 65 år högre men därefter lägre än medellivslängden.

En jämförelse mellan olika tidrymder i avseende på sannolika livslängden i antalet år vid födelsen utfaller som följer (för de båda första perioderna äro talen approximativa):

Åren	Män	Kvinnor	Båda könen
1751—1790	31,60	37,40	34,41
1791—1815	37,07	42,51	39,94
1816—1840	44,79	51,43	47,76
1841—1850	48,36	55,82	51,92
1851—1860	46,44	53,24	49,59
1861—1870	51,00	57,00	53,90
1871—1880	54,30	59,80	57,10
1881—1890	59,00	63,37	61,21
1891—1900	61,67	65,49	63,64
1901—1910	65,03	68,22	66,68
1911—1920	65,70	68,94	67,38
1921—1930	70,11	72,03	71,11
1931—1940	71,49	73,36	72,46
1941—1950	73,92	75,80	74,91

Såsom framgår av tablån, har sannolika återstående livslängden ökats ännu kraftigare än återstående medellivslängden. Under det senaste årtiondet har dock den förnämnda typen av livslängd ökats mindre än den sistnämnda.

För perioden 1941—1950 är sannolika livslängden vid födelsen för båda könen tillsammans 74,91 år, vilket är väsentligt högre än återstående medellivslängden, som är 69,35 år.

På grundval av tab. 5, som anger, hur en generation på 100 000 personer successivt dör undan, kan människans typiska livslängd vid normal utveckling eller den s. k. *normala livslängden* bestämmas. Med detta namn brukar man, såsom tidigare anmärkts, beteckna den ålder, omkring vilken generationens flesta dödsfall gruppera sig. Normala livslängden anses av många vara en mera typisk storhet än exempelvis medellivslängden och skulle blott mera oväsentligt kunna ändras genom mänskliga åtgöranden. Däremot torde de normala dödsfallen kunna ökas till större procentsats av hela antalet genom förebyggande av förtidiga dödsfall. — I Sverige utgör den normala livslängden 80 år och är således betydligt högre än de båda tidigare behandlade slagen av livslängd. För männen är normala livslängden 78 år och för kvinnorna 81 år. Normala livslängden har mellan de olika årtiondena endast obetydligt ökats, men dödsfallen kring ifrågakvarande år ha däremot oavbrutet kraftigt ökats, så att det maximum, som bestämmer normala livslängden, blivit alltmera utpräglat, ett vittnesbörd så gott som något om de framsteg, som under årens lopp kunnat göras i kampen mot förtidiga dödsfall.

### Sveriges dödlighetsförhållanden jämförda med utlandets

Vid internationella jämförelser av detta slag bör hållas i minne, att jämförbarhet icke kan uppnås i alla detaljer. Därtill skulle bl. a. erfordras, att beräkningarna ej blott avsåge samma tidrymd, utan även att de voro utförda enligt samma metod och att primäruppgifterna vore lika fullständiga och tillförlitliga. Detta är emellertid ingalunda fallet. Särskilt torde varje jämförelse

**Tab. H. Dödsrisker i olika länder**  
*Mortality rates in different countries*

Länder År	Åldersår							
	0	1	2	3	20	40	60	80
<b>Män</b>								
Sverige 1946/50 .....	26,6	2,3	1,5	1,3	1,8	2,8	16,1	114,1
» 1941/45 .....	34,2	3,8	2,3	1,9	3,0	3,5	15,9	109,9
Norge 1945/48 .....	35,9	4,7	2,9	2,3	2,5	3,7	13,8	90,4
Danmark 1946/50 .....	45,3	3,6	2,0	1,3	1,6	2,9	16,2	110,4
Finland <sup>1</sup> 1941/45 .....	69,5	12,4	7,5	5,8	6,7	8,4	31,8	130,7
Tyskland <sup>2</sup> 1949/51 .....	61,8	4,2	2,5	1,9	1,9	3,5	18,9	121,4
Nederländerna 1947/49 .....	33,5	3,4	2,4	1,8	1,2	2,4	14,4	107,2
Belgien 1946/49 .....	64,0	5,3	2,6	2,1	2,6	5,4	22,7	128,6
Luxemburg 1946/48 .....	67,6	6,2	2,3	2,0	2,4	5,7	23,3	128,8
Irland 1945/47 .....	75,3	7,9	4,5	3,0	2,9	5,1	22,5	134,8
Frankrike 1946/49 .....	68,7	7,2	2,9	2,1	2,3	4,8	22,2	131,2
Portugal 1939/42 .....	136,9	53,3	22,2	12,1	4,7	8,5	26,6	152,9
Schweiz 1939/44 .....	47,0	6,2	3,2	2,5	2,8	4,3	23,4	141,9
Österrike 1949/51 .....	75,2	5,6	2,8	2,2	2,3	4,0	23,4	131,0
Ungern 1941 .....	125,4	17,5	6,1	3,7	4,3	5,9	22,7	143,0
Polen 1948 .....	125,7	12,9	6,1	3,9	4,0	5,6	24,7	116,4
Canada <sup>3</sup> 1947 .....	52,0	4,3	2,5	1,8	1,9	3,7	20,1	105,3
Amerikas Förenta Stater:								
Vita 1949 .....	32,5	2,3	1,6	1,1	1,6	4,1	23,5	..
Andra 1949 .....	53,1	4,7	2,7	2,0	3,0	9,9	34,6	..
Sydafrikanska unionen <sup>4</sup> 1945/47 ..	41,3	6,0	2,8	2,1	2,0	4,6	25,4	114,3
Japan april 1949/mars 1950 .....	65,8	18,2	10,7	7,1	4,9	7,1	27,9	131,9
Australien <sup>5</sup> 1946/48 .....	32,0	3,3	2,0	1,5	1,7	3,4	22,8	120,1
<b>Kvinnor</b>								
Sverige 1946/50 .....	20,5	1,8	1,3	1,0	1,0	2,4	12,5	105,7
» 1941/45 .....	26,1	3,1	2,0	1,5	1,9	2,9	13,2	100,9
Norge 1945/48 .....	28,0	3,6	2,3	1,6	1,5	2,9	11,0	82,9
Danmark 1946/50 .....	34,7	3,2	1,7	1,1	0,9	2,7	13,4	105,0
Finland <sup>1</sup> 1941/45 .....	57,3	11,8	6,6	5,3	4,2	5,1	17,2	119,4
Tyskland <sup>2</sup> 1949/51 .....	49,1	3,6	2,2	1,6	1,2	2,6	12,9	114,0
Nederländerna 1947/49 .....	26,7	3,0	1,7	1,5	0,8	2,3	12,4	98,7
Belgien 1946/49 .....	49,3	4,7	2,2	1,7	1,7	3,1	15,1	107,7
Luxemburg 1946/48 .....	55,0	5,8	3,5	2,4	2,0	2,4	16,0	94,4
Irland 1945/47 .....	61,0	7,6	3,7	2,6	3,4	5,2	18,7	116,6
Frankrike 1946/49 .....	53,9	6,6	2,5	1,7	1,7	3,2	13,3	101,4
Portugal 1939/42 .....	124,1	51,4	21,7	11,5	4,1	5,7	17,2	128,1
Schweiz 1939/44 .....	36,3	5,2	2,8	2,2	1,9	3,3	15,8	118,1
Österrike 1949/51 .....	58,4	4,9	2,9	2,2	1,3	3,0	13,7	114,6
Ungern 1941 .....	104,9	15,3	5,7	3,8	4,1	4,8	17,0	129,4
Polen 1948 .....	101,9	14,2	6,4	3,9	2,3	3,9	15,4	104,3
Canada <sup>3</sup> 1947 .....	40,0	3,8	2,0	1,5	1,5	3,3	14,0	92,6
Amerikas Förenta Stater:								
Vita 1949 .....	25,0	2,0	1,3	0,9	0,8	2,5	12,9	..
Andra 1949 .....	42,5	3,8	2,2	1,8	2,5	8,3	28,3	..
Sydafrikanska unionen <sup>4</sup> 1945/47...	32,9	4,8	2,8	2,3	1,3	3,7	15,7	90,3
Japan april 1949/mars 1950 .....	57,6	18,1	10,3	6,7	4,7	6,1	19,7	110,6
Australien <sup>5</sup> 1946/48 .....	25,2	3,0	1,5	1,1	0,9	2,8	13,6	100,3

<sup>1</sup> Utom dödlighet på grund av krigshandlingar. — <sup>2</sup> Förbundsrepubliken Tyskland, d. v. s. Västtyskland. — <sup>3</sup> Utom Yukon, Nordvästra territoriet och Newfoundland. — <sup>4</sup> Européer. —

<sup>5</sup> Utom urinvånare.



**Tab. I. Återstående medellivslängd i olika länder**  
*Expectation of life in different countries*

Länder År	Män i åldern				Kvinnor i åldern			
	0 år	15 år	50 år	65 år	0 år	15 år	50 år	65 år
Sverige 1946/50	69,0	56,8	25,0	13,5	71,6	58,7	26,3	14,3
» 1941/45	67,1	55,7	25,0	13,7	69,7	57,6	26,2	14,3
Norge 1945/48	67,8	56,8	26,4	14,8	71,7	59,9	28,1	15,8
Danmark 1946/50	67,8	56,9	25,1	13,6	70,1	58,4	26,1	14,2
Finland <sup>1</sup> 1941/45	54,6	46,9	20,2	11,1	61,1	53,0	24,4	13,1
Tyskland <sup>2</sup> 1949/51	64,6	55,0	23,8	12,8	68,5	58,0	25,8	13,7
Nederländerna 1947/49	69,4	57,9	25,6	13,9	71,5	59,3	26,5	14,4
Belgien 1946/49	62,0	52,6	22,5	12,3	67,3	56,9	25,5	13,9
Luxemburg 1946/48	61,7	52,6	22,2	11,9	65,8	56,1	24,7	13,4
England och Wales 1950	66,5	54,6	22,5	12,0	71,2	58,8	26,4	14,4
Skottland 1950	64,5	53,3	21,8	11,9	68,3	56,4	25,0	13,5
Irland 1945/47	60,5	52,2	22,4	12,0	62,4	53,2	23,9	13,1
Frankrike 1946/49	61,9	52,9	22,5	12,1	67,4	57,6	26,2	14,4
Portugal 1939/42	48,6	48,2	20,8	10,8	52,8	52,5	24,0	12,7
Schweiz 1939/44	62,7	52,4	22,1	11,6	67,0	55,9	24,6	13,1
Österrike 1949/51	61,9	53,3	22,3	12,0	67,0	57,3	25,4	13,6
Ungern 1941	54,9	50,8	22,2	11,8	58,2	52,9	23,8	12,6
Polen 1948	55,6	51,1	22,2	12,3	62,5	56,1	25,6	14,2
Canada <sup>3</sup> 1947	65,2	55,1	23,9	13,3	69,1	58,0	26,3	14,7
Amerikas Förenta Stater:								
Vita 1950	66,6	54,4	23,0	13,0	72,4	59,7	27,1	15,3
Andra 1950	59,2	48,5	20,5	13,3	63,2	51,9	23,2	15,6
Sydafrikanska unionen <sup>4</sup> 1945/47	63,8	53,0	22,2	12,4	68,3	57,0	25,7	14,6
Israel <sup>5</sup> 1950	66,3	56,4	24,4	13,4	69,5	59,0	26,4	14,6
Japan april 1949/mars 1950	56,2	48,5	21,0	11,2	59,6	51,8	23,9	13,2
Australien <sup>6</sup> 1946/48	66,1	54,3	22,7	12,3	70,6	58,3	26,1	14,4

<sup>1</sup> Utom dödlighet på grund av krigshandlingar. — <sup>2</sup> Förbundsrepubliken Tyskland, d. v. s. Västtyskland. — <sup>3</sup> Utom Yukon, Nordvästra territoriet och Newfoundland. — <sup>4</sup> Européer. — <sup>5</sup> Judisk befolkning. — <sup>6</sup> Utom urinvånare.

beträffande dödligheten i första levnadsåret böra ske med stor försiktighet med hänsyn till olika bestämmelser och sedvänjor rörande födelsernas anmälan och registrering.

Uppgifter om dödsrisker i de fyra första levnadsåren och vissa andra åldrar för en del olika länder finnas i *tab. H*. Uppgifter om återstående medellivslängd vid födelsen och i några andra åldrar för vissa länder finnas i *tab. I*. Såsom framgår av vad ovan nämnts, böra båda dessa tabeller läsas med stor försiktighet. Då uppgifterna för olika länder avse olika tidpunkter, ha för underlättande av jämförelser mellan Sverige och utlandet i båda tabellerna för Sveriges vidkommande

uppgifter för vardera femårsperioden 1941—1945 och 1946—1950 ansetts böra anföras i stället för uppgifter för perioden 1941—1950.

Helhetsintrycket, när talen i *tab. H* och *I* studeras, är att dödlighetsförhållandena i Sverige äro vida gynnsammare än i flertalet andra länder. Icke i något enda av de i *tab. H*. upptagna länderna äro dödsriskerna vid födelsen så små som i Sverige, och detta gäller både män och kvinnor. Av de i *tab. I* upptagna länderna uppvisa för männens vidkommande endast Nederländerna och för kvinnornas vidkommande Förenta Staternas vita befolkning samt Norge obetydligt högre medellivslängd vid födelsen än Sverige.

**Tab. 1. Medelfolkmängden, antalet döda samt antalet efter födelsedagen döda efter Mean population, the number of deaths and the number of deaths after respective dates of**

Ål- ders- år	Medelfolkmängd									Antal döda			
	Ogifta		Gifta		Änkl., änkor o. fränskilda		Samtliga			Ogifta		Gifta	
	Män	Kvin- nor	Män	Kvin- nor	Män	Kvin- nor	Män	Kvin- nor	Båda könen	Män	Kvin- nor	Män	Kvin- nor
0	61 257	58 152	.	.	.	.	61 257	58 152	119 409	19 534	14 137	.	.
1	59 615	56 746	.	.	.	.	59 615	56 746	116 361	1 782	1 364	.	.
2	57 996	55 274	.	.	.	.	57 996	55 274	113 270	1 092	870	.	.
3	56 073	53 473	.	.	.	.	56 073	53 473	109 546	881	655	.	.
4	53 860	51 443	.	.	.	.	53 860	51 443	105 303	695	515	.	.
5	51 486	49 251	.	.	.	.	51 486	49 251	100 737	595	403	.	.
6	48 967	46 933	.	.	.	.	48 967	46 933	95 900	530	329	.	.
7	46 652	44 761	.	.	.	.	46 652	44 761	91 413	477	271	.	.
8	44 954	43 171	.	.	.	.	44 954	43 171	88 125	399	245	.	.
9	43 983	42 297	.	.	.	.	43 983	42 297	86 280	377	233	.	.
10	43 558	41 961	.	.	.	.	43 558	41 961	85 519	305	240	.	.
11	43 240	41 698	.	.	.	.	43 240	41 698	84 938	372	224	.	.
12	43 073	41 559	.	.	.	.	43 073	41 559	84 632	340	235	.	.
13	43 157	41 673	.	.	.	.	43 157	41 673	84 830	344	266	.	.
14	43 473	41 997	.	.	.	.	43 473	41 997	85 470	380	316	.	.
15	44 100	42 621	—	1	—	—	44 100	42 622	86 722	489	356	—	—
16	44 975	43 499	—	41	—	—	44 975	43 540	88 515	556	411	—	—
17	46 047	44 331	5	296	—	0	46 052	44 627	90 679	749	550	—	3
18	47 099	44 131	62	1 644	—	2	47 161	45 777	92 938	839	578	1	17
19	48 083	42 818	354	4 296	0	13	48 437	47 127	95 564	982	624	1	39
20	49 015	40 702	1 121	8 067	1	42	50 137	48 811	98 948	1 207	629	8	93
21	48 366	37 159	3 107	12 911	9	95	51 482	50 165	101 647	1 312	657	43	159
22	46 674	32 754	5 524	18 002	25	163	52 223	50 919	103 142	1 221	633	88	209
23	43 831	28 451	9 070	22 934	66	267	52 967	51 652	104 619	1 210	564	122	265
24	40 189	24 551	13 321	27 388	132	372	53 642	52 311	105 953	1 155	538	173	326
25	36 090	21 165	17 824	31 090	216	509	54 130	52 764	106 894	1 004	467	224	400
26	31 998	18 414	22 189	34 079	305	638	54 492	53 131	107 623	865	439	273	403
27	28 380	16 257	26 088	36 459	391	762	54 859	53 478	108 337	812	448	387	429
28	25 171	14 565	29 493	38 280	468	869	55 132	53 714	108 846	779	406	438	538
29	22 287	13 216	32 272	39 487	558	971	55 117	53 674	108 791	727	372	476	580
30	19 801	12 111	34 195	39 972	623	1 074	54 619	53 157	107 776	693	357	524	610
31	17 908	11 440	35 897	40 444	696	1 159	54 501	53 043	107 544	602	359	520	616
32	16 557	11 035	37 536	41 149	773	1 259	54 866	53 443	108 309	601	320	606	652
33	15 386	10 736	38 808	41 545	829	1 390	55 023	53 671	108 694	599	333	644	702
34	14 337	10 492	39 763	41 770	901	1 493	55 001	53 755	108 756	592	327	731	703
35	13 391	10 326	40 502	41 834	954	1 603	54 847	53 763	108 610	545	336	755	739
36	12 606	10 214	40 873	41 634	998	1 726	54 477	53 574	108 051	575	337	804	803
37	11 892	10 117	40 914	41 185	1 040	1 830	53 846	53 132	106 978	527	350	804	815
38	11 247	10 085	40 789	40 581	1 058	1 959	53 094	52 625	105 719	538	375	924	857
39	10 676	10 078	40 523	39 915	1 116	2 098	52 315	52 091	104 406	550	384	960	819
40	10 184	10 064	40 113	39 223	1 171	2 250	51 468	51 537	103 005	541	395	1 010	888
41	9 702	10 023	39 454	38 308	1 209	2 403	50 365	50 734	101 099	523	457	1 035	915
42	9 238	9 961	38 715	37 259	1 243	2 563	49 196	49 783	98 979	510	408	1 157	1 041
43	8 802	9 899	38 031	36 258	1 288	2 762	48 121	48 919	97 040	522	437	1 169	1 009
44	8 431	9 818	37 318	35 264	1 341	2 963	47 090	48 045	95 135	502	471	1 214	1 077
45	8 069	9 712	36 622	34 330	1 399	3 143	46 090	47 185	93 275	551	505	1 393	1 129
46	7 721	9 605	35 913	33 399	1 463	3 362	45 097	46 366	91 463	535	504	1 459	1 258
47	7 363	9 473	35 151	32 427	1 529	3 585	44 043	45 485	89 528	551	566	1 653	1 231
48	7 026	9 289	34 283	31 420	1 607	3 808	42 916	44 517	87 433	597	583	1 830	1 402
49	6 697	9 090	33 355	30 413	1 688	4 034	41 740	43 537	85 277	598	564	1 762	1 369
50	6 359	8 894	32 452	29 425	1 774	4 260	40 585	42 579	83 164	657	593	1 959	1 527
51	6 071	8 706	31 541	28 413	1 856	4 519	39 468	41 638	81 106	627	619	2 101	1 624
52	5 826	8 551	30 661	27 433	1 966	4 792	38 453	40 776	79 229	618	657	2 240	1 661
53	5 609	8 424	29 832	26 457	2 075	5 084	37 516	39 965	77 481	697	738	2 387	1 686
54	5 427	8 306	28 990	25 530	2 190	5 353	36 607	39 189	75 796	652	715	2 601	1 806

**kön, ålder och civilstånd i hela riket under åren 1941—1950**  
*birth, by sex, age and marital status for the whole country, 1941—1950*

					Antal efter födelsedagen döda								
Änkl., änkor o. fränskilda		Samtliga			Ogifta		Giftna		Änkl., änkor o. fränskilda		Samtliga		
Män	Kvin- nor	Män	Kvin- nor	Båda könen	Män	Kvin- nor	Män	Kvin- nor	Män	Kvin- nor	Män	Kvin- nor	Båda könen
.	.	19 534	14 137	33 671	16 317	11 704	.	.	.	.	16 317	11 704	28 021
.	.	1 782	1 364	3 146	979	765	.	.	.	.	979	765	1 744
.	.	1 092	870	1 962	581	451	.	.	.	.	581	451	1 032
.	.	881	655	1 536	489	348	.	.	.	.	489	348	837
.	.	695	515	1 210	387	265	.	.	.	.	387	265	652
.	.	595	403	998	315	192	.	.	.	.	315	192	507
.	.	530	329	859	267	159	.	.	.	.	267	159	426
.	.	477	271	748	228	121	.	.	.	.	228	121	349
.	.	399	245	644	223	120	.	.	.	.	223	120	343
.	.	377	233	610	201	138	.	.	.	.	201	138	339
.	.	305	240	545	151	115	.	.	.	.	151	115	266
.	.	372	224	596	201	116	.	.	.	.	201	116	317
.	.	340	235	575	173	110	.	.	.	.	173	110	283
.	.	344	266	610	177	133	.	.	.	.	177	133	310
.	.	380	316	696	169	157	.	.	.	.	169	157	326
—	—	489	356	845	214	168	—	—	—	—	214	168	382
—	—	556	411	967	280	185	—	—	—	—	280	185	465
—	—	749	553	1 302	400	214	—	2	—	—	400	216	616
—	—	840	595	1 435	412	286	1	9	—	—	413	295	708
—	—	983	663	1 646	495	332	1	20	—	—	496	352	848
—	2	1 215	724	1 939	607	299	4	39	—	1	611	339	950
1	2	1 356	818	2 174	702	317	19	68	1	1	722	386	1 108
2	2	1 311	844	2 155	667	308	46	99	—	1	713	408	1 121
1	6	1 333	835	2 168	624	289	54	128	—	4	678	421	1 099
7	10	1 335	874	2 209	653	286	75	165	4	4	732	455	1 187
8	16	1 236	883	2 119	507	241	116	184	4	10	627	435	1 062
7	14	1 145	856	2 001	462	232	142	196	5	5	609	433	1 042
8	24	1 207	901	2 108	407	215	197	229	5	9	609	453	1 062
13	27	1 230	971	2 201	415	190	223	255	3	13	641	458	1 099
16	32	1 219	984	2 203	360	183	263	275	10	13	633	471	1 104
12	36	1 229	1 003	2 232	381	190	285	319	6	18	672	527	1 199
25	33	1 147	1 008	2 155	304	193	262	303	10	11	576	507	1 083
34	41	1 241	1 013	2 254	313	158	296	333	15	24	624	515	1 139
31	35	1 274	1 070	2 344	307	159	321	354	13	15	641	528	1 169
35	43	1 358	1 073	2 431	304	166	340	359	16	21	660	546	1 206
42	43	1 342	1 118	2 460	299	164	358	343	23	20	680	527	1 207
46	49	1 425	1 189	2 614	270	159	390	404	26	29	686	592	1 278
45	66	1 376	1 231	2 607	254	190	394	394	24	32	672	616	1 288
53	80	1 515	1 312	2 827	286	168	492	451	21	40	799	659	1 458
78	69	1 588	1 272	2 860	275	200	484	407	39	38	798	645	1 443
71	83	1 622	1 366	2 988	283	205	462	445	34	41	779	691	1 470
69	103	1 627	1 475	3 102	251	227	518	443	29	59	798	729	1 527
72	110	1 739	1 559	3 298	238	203	599	531	39	60	876	794	1 670
104	103	1 795	1 549	3 344	283	209	540	490	49	54	872	753	1 625
82	124	1 798	1 672	3 470	240	238	563	524	45	56	848	818	1 666
106	157	2 050	1 791	3 841	265	243	682	554	55	77	1 002	874	1 876
100	174	2 094	1 936	4 030	253	268	714	635	47	89	1 014	992	2 006
132	170	2 336	1 967	4 303	262	272	820	611	65	89	1 147	972	2 119
135	204	2 562	2 189	4 751	305	298	903	721	58	113	1 266	1 132	2 398
161	242	2 521	2 175	4 696	290	299	852	671	74	109	1 216	1 079	2 295
163	283	2 779	2 403	5 182	323	276	943	747	82	136	1 348	1 159	2 507
180	303	2 908	2 546	5 454	313	302	1 020	815	83	150	1 416	1 267	2 683
232	346	3 090	2 664	5 754	312	338	1 115	811	114	172	1 541	1 321	2 862
217	380	3 301	2 804	6 105	346	358	1 163	850	108	183	1 617	1 391	3 008
272	451	3 525	2 972	6 497	297	350	1 269	891	136	207	1 702	1 448	3 150

TAB. 1 (forts.). MEDELFOLKMÄNGDEN, ANTALET DÖDA SAMT ANTALET EFTER FÖDEL-  
1941—1950

Ål- ders- år	Medelfolkmängd									Antal döda			
	Ogifta		Gifta		Änkl., änkor o. fränskilda		Samtliga			Ogifta		Gifta	
	Män	Kvin- nor	Män	Kvin- nor	Män	Kvin- nor	Män	Kvin- nor	Båda könen	Män	Kvin- nor	Män	Kvin- nor
55	5 247	8 157	28 097	24 514	2 317	5 647	35 661	38 318	73 979	711	736	2 616	1 830
56	5 078	7 994	27 210	23 522	2 454	5 929	34 742	37 445	72 187	788	822	2 934	1 951
57	4 912	7 804	26 326	22 491	2 571	6 210	33 809	36 505	70 314	764	867	3 098	2 045
58	4 753	7 648	25 380	21 492	2 715	6 523	32 848	35 663	68 511	835	891	3 183	2 126
59	4 588	7 431	24 405	20 425	2 866	6 759	31 859	34 615	66 474	815	982	3 297	2 328
60	4 409	7 208	23 468	19 338	3 008	7 023	30 885	33 569	64 454	882	1 039	3 567	2 394
61	4 253	7 004	22 562	18 348	3 188	7 295	30 003	32 647	62 650	965	1 042	3 802	2 453
62	4 095	6 784	21 587	17 375	3 384	7 531	29 066	31 690	60 756	969	1 151	3 885	2 612
63	3 928	6 541	20 563	16 343	3 554	7 732	28 045	30 616	58 661	975	1 206	3 954	2 727
64	3 765	6 269	19 515	15 303	3 727	7 918	27 007	29 490	56 497	1 039	1 284	4 339	2 817
65	3 590	5 992	18 425	14 228	3 890	8 107	25 905	28 327	54 232	1 091	1 341	4 429	2 914
66	3 406	5 728	17 317	13 165	4 044	8 241	24 767	27 134	51 901	1 112	1 424	4 606	2 974
67	3 216	5 473	16 191	12 099	4 196	8 367	23 603	25 939	49 542	1 195	1 482	4 698	3 081
68	3 037	5 207	15 067	11 073	4 351	8 486	22 455	24 766	47 221	1 236	1 466	4 859	3 089
69	2 855	4 950	13 946	10 094	4 479	8 535	21 280	23 579	44 859	1 288	1 667	4 838	3 260
70	2 658	4 685	12 800	9 120	4 594	8 534	20 052	22 339	42 391	1 361	1 729	4 955	3 245
71	2 451	4 388	11 595	8 118	4 656	8 454	18 702	20 960	39 662	1 321	1 817	4 968	3 163
72	2 234	4 077	10 360	7 097	4 644	8 296	17 238	19 470	36 708	1 364	1 882	4 715	3 230
73	2 015	3 770	9 190	6 169	4 600	8 098	15 805	18 037	33 842	1 313	1 980	4 767	3 060
74	1 816	3 497	8 135	5 383	4 567	7 916	14 518	16 796	31 314	1 261	2 000	4 679	3 081
75	1 645	3 234	7 197	4 664	4 526	7 738	13 368	15 636	29 004	1 316	2 094	4 691	2 930
76	1 482	2 986	6 305	3 994	4 443	7 525	12 230	14 505	26 735	1 273	2 156	4 503	2 812
77	1 329	2 724	5 475	3 385	4 337	7 276	11 141	13 385	24 526	1 271	2 154	4 388	2 628
78	1 181	2 478	4 707	2 846	4 178	6 936	10 066	12 260	22 326	1 273	2 129	4 253	2 451
79	1 027	2 242	3 958	2 334	3 962	6 522	8 947	11 098	20 045	1 225	2 074	3 894	2 120
80	893	2 000	3 298	1 895	3 718	6 061	7 909	9 956	17 865	1 152	2 150	3 601	1 956
81	774	1 774	2 716	1 530	3 468	5 591	6 958	8 895	15 853	1 109	2 157	3 333	1 757
82	667	1 546	2 226	1 227	3 209	5 088	6 102	7 861	13 963	1 028	2 131	2 926	1 523
83	565	1 325	1 759	951	2 928	4 561	5 252	6 837	12 089	954	1 997	2 649	1 323
84	460	1 109	1 352	708	2 547	3 944	4 359	5 761	10 120	911	1 764	2 205	1 033
85	370	905	1 017	519	2 172	3 329	3 559	4 753	8 312	730	1 606	1 772	895
86	295	729	757	362	1 804	2 759	2 856	3 850	6 706	623	1 441	1 463	692
87	227	570	547	249	1 456	2 239	2 230	3 058	5 288	552	1 246	1 255	534
88	166	430	377	168	1 148	1 774	1 691	2 372	4 063	419	994	863	347
89	120	321	254	110	899	1 388	1 273	1 819	3 092	337	855	650	259
90	84	235	170	69	676	1 047	930	1 351	2 281	256	662	473	184
91	56	172	108	43	499	772	663	987	1 650	169	528	348	108
92	38	118	62	25	349	553	449	696	1 145	132	382	224	70
93	25	79	37	17	237	388	299	484	783	69	289	149	50
94	18	53	22	10	155	254	195	317	512	51	181	95	21
95	..	..	..	..	..	..	..	..	..	24	130	57	18
96	..	..	..	..	..	..	..	..	..	20	81	35	12
97	..	..	..	..	..	..	..	..	..	17	46	11	7
98	..	..	..	..	..	..	..	..	..	5	36	5	4
99	..	..	..	..	..	..	..	..	..	4	24	5	3
100	..	..	..	..	..	..	..	..	..	2	18	2	—
101	..	..	..	..	..	..	..	..	..	—	13	1	1
102	..	..	..	..	..	..	..	..	..	1	7	—	—
103	..	..	..	..	..	..	..	..	..	—	1	—	—
104	..	..	..	..	..	..	..	..	..	—	1	—	—
105	..	..	..	..	..	..	..	..	..	—	—	—	—
106	..	..	..	..	..	..	..	..	..	—	—	—	—
107	..	..	..	..	..	..	..	..	..	—	—	—	—

## SEDAGEN DÖDA EFTER KÖN, ÅLDER OCH CIVILSTÅND I HELA RIKET UNDER ÅREN

		Antal efter födelsedagen döda											
Änkl., änkor o. fränskilda		Samtliga			Ogifta		Giftna		Änkl., änkor o. fränskilda		Samtliga		
Män	Kvinnor	Män	Kvinnor	Båda könen	Män	Kvinnor	Män	Kvinnor	Män	Kvinnor	Män	Kvinnor	Båda könen
306	477	3 633	3 043	6 676	347	382	1 278	937	149	242	1 774	1 561	3 335
345	598	4 067	3 371	7 438	374	401	1 475	984	161	287	2 010	1 672	3 682
385	661	4 247	3 573	7 820	379	446	1 529	1 007	183	312	2 091	1 765	3 856
462	730	4 480	3 747	8 227	401	452	1 598	1 019	214	371	2 213	1 842	4 055
521	863	4 633	4 173	8 806	406	475	1 642	1 133	245	441	2 293	2 049	4 342
520	900	4 969	4 333	9 302	449	496	1 791	1 171	238	462	2 478	2 129	4 607
668	1 046	5 435	4 541	9 976	451	522	1 947	1 213	325	511	2 723	2 246	4 969
748	1 206	5 602	4 969	10 571	479	575	1 968	1 319	343	580	2 790	2 474	5 264
919	1 344	5 848	5 277	11 125	504	559	1 941	1 352	444	660	2 889	2 571	5 460
921	1 568	6 299	5 669	11 968	494	627	2 157	1 377	434	744	3 085	2 748	5 833
1 099	1 848	6 619	6 103	12 722	548	636	2 274	1 437	547	900	3 369	2 973	6 342
1 269	1 938	6 987	6 336	13 323	550	725	2 250	1 484	614	944	3 414	3 153	6 567
1 375	2 192	7 268	6 755	14 023	586	728	2 292	1 510	670	1 098	3 548	3 336	6 884
1 654	2 501	7 749	7 056	14 805	607	743	2 415	1 480	781	1 210	3 803	3 433	7 236
1 765	2 758	7 891	7 685	15 576	614	817	2 422	1 614	864	1 304	3 900	3 735	7 635
1 995	3 178	8 311	8 152	16 463	673	856	2 441	1 634	965	1 534	4 079	4 024	8 103
2 302	3 504	8 591	8 484	17 075	680	892	2 434	1 533	1 122	1 677	4 236	4 102	8 338
2 475	3 816	8 554	8 928	17 482	686	950	2 402	1 624	1 244	1 869	4 332	4 443	8 775
2 718	4 128	8 798	9 168	17 966	653	953	2 364	1 519	1 309	2 030	4 326	4 502	8 828
2 977	4 681	8 917	9 762	18 679	620	963	2 387	1 504	1 481	2 247	4 488	4 714	9 202
3 217	4 912	9 224	9 936	19 160	613	1 074	2 377	1 439	1 572	2 337	4 562	4 850	9 412
3 657	5 353	9 433	10 321	19 754	602	1 027	2 237	1 381	1 760	2 636	4 599	5 044	9 643
3 884	5 925	9 543	10 707	20 250	631	1 038	2 206	1 320	1 846	2 868	4 683	5 226	9 909
4 232	6 105	9 758	10 685	20 443	615	1 055	2 078	1 169	2 035	2 902	4 728	5 126	9 854
4 220	6 472	9 339	10 666	20 005	635	1 013	1 935	1 050	2 033	3 123	4 603	5 186	9 789
4 608	6 716	9 361	10 822	20 183	553	1 023	1 752	974	2 191	3 256	4 496	5 253	9 749
4 673	6 959	9 115	10 873	19 988	537	1 006	1 648	864	2 294	3 389	4 479	5 259	9 738
4 767	7 059	8 721	10 713	19 434	511	1 033	1 396	763	2 324	3 442	4 231	5 238	9 469
4 731	6 823	8 334	10 143	18 477	455	980	1 332	630	2 236	3 217	4 023	4 827	8 850
4 502	6 528	7 618	9 325	16 943	476	846	1 099	543	2 207	3 192	3 782	4 581	8 363
4 282	6 111	6 784	8 612	15 396	379	775	913	445	2 073	2 984	3 365	4 204	7 569
4 002	5 549	6 088	7 682	13 770	309	675	738	348	1 953	2 769	3 000	3 792	6 792
3 450	5 018	5 257	6 798	12 055	275	585	617	292	1 705	2 472	2 597	3 349	5 946
3 029	4 135	4 311	5 476	9 787	205	497	451	167	1 503	2 037	2 159	2 701	4 860
2 585	3 563	3 572	4 677	8 249	169	403	329	128	1 198	1 699	1 696	2 230	3 926
2 057	2 984	2 786	3 830	6 616	123	321	224	92	1 022	1 510	1 369	1 923	3 292
1 638	2 352	2 155	2 988	5 143	86	237	169	45	772	1 152	1 027	1 434	2 461
1 265	1 828	1 621	2 280	3 901	66	189	129	43	635	946	830	1 178	2 008
961	1 405	1 179	1 744	2 923	30	148	89	21	479	685	598	854	1 452
708	984	854	1 186	2 040	27	93	49	12	364	536	440	641	1 081
459	711	540	859	1 399	13	73	33	10	232	349	278	432	710
288	480	343	573	916	9	38	17	8	130	240	156	286	442
203	300	231	353	584	12	16	6	4	117	155	135	175	310
123	209	133	249	382	2	8	3	3	60	106	65	117	182
62	127	71	154	225	2	14	2	3	32	62	36	79	115
43	67	47	85	132	2	10	2	—	20	38	24	48	72
17	38	18	52	70	—	10	1	—	8	21	9	31	40
9	24	10	31	41	1	2	—	—	4	15	5	17	22
3	10	3	11	14	—	—	—	—	3	7	3	7	10
2	5	2	6	8	—	—	—	—	—	2	—	2	2
2	5	2	5	7	—	—	—	—	1	2	1	2	3
1	1	1	1	2	—	—	—	—	—	1	—	1	1
—	1	—	1	1	—	—	—	—	—	1	—	1	1

**Tab. 2. Medelfolkmängden, antalet döda samt antalet efter födelsedagen döda**  
*Mean population, the number of deaths and the number of deaths after respective*

A. Landsbygden *Rural areas*

Ålders- år	Medelfolkmängd			Antal döda			Antal efter födelsedagen döda		
	Män	Kvinnor	Båda könen	Män	Kvinnor	Båda könen	Män	Kvinnor	Båda könen
0	35 102	33 571	68 673	11 552	8 446	19 998	9 371	6 781	16 152
1	33 779	32 187	65 966	1 129	876	2 005	613	490	1 103
2	33 489	31 865	65 354	660	523	1 183	360	275	635
3	33 366	31 573	64 939	544	423	967	309	222	531
4	32 992	31 461	64 453	408	333	741	232	176	408
5	31 592	30 258	61 850	356	251	607	182	120	302
6	29 673	28 256	57 929	321	206	527	171	97	268
7	28 369	27 278	55 647	280	182	462	133	79	212
8	27 766	26 619	54 385	268	159	427	146	79	225
9	28 183	26 889	55 072	260	164	424	142	99	241
10	28 631	27 460	56 091	189	179	368	91	81	172
11	28 639	27 525	56 164	274	160	434	144	83	227
12	28 542	27 514	56 056	248	174	422	135	79	214
13	28 639	27 569	56 208	251	191	442	130	98	228
14	28 931	27 671	56 602	275	232	507	115	112	227
15	29 250	27 551	56 801	349	255	604	155	124	279
16	29 768	27 398	57 166	387	276	663	197	128	325
17	29 463	26 609	56 072	510	349	859	302	122	424
18	29 671	26 079	55 750	549	407	956	271	187	458
19	29 302	24 952	54 254	647	429	1 076	331	231	562
20	29 620	24 618	54 238	767	408	1 175	385	192	577
21	31 917	26 386	58 303	819	482	1 301	451	219	670
22	31 208	26 070	57 278	800	474	1 274	445	236	681
23	30 917	26 081	56 998	780	467	1 247	397	222	619
24	29 655	24 983	54 638	804	467	1 271	446	246	692
25	28 315	23 892	52 207	719	460	1 179	358	240	598
26	30 617	26 660	57 277	676	472	1 148	370	237	607
27	30 477	26 821	57 298	683	476	1 159	351	235	586
28	30 262	26 647	56 909	694	528	1 222	365	242	607
29	29 839	26 488	56 327	717	560	1 277	371	262	633
30	28 797	25 448	54 245	679	544	1 223	382	293	675
31	29 789	26 259	56 048	646	547	1 193	322	274	596
32	30 117	26 859	56 976	721	530	1 251	364	258	622
33	30 254	27 113	57 367	726	560	1 286	368	273	641
34	30 725	27 666	58 391	740	586	1 326	367	288	655
35	31 026	28 044	59 070	731	581	1 312	362	276	638
36	30 458	27 469	57 927	828	608	1 436	405	303	708
37	30 271	27 505	57 776	721	625	1 346	356	316	672
38	29 951	27 384	57 335	824	747	1 571	451	389	840
39	29 959	27 340	57 299	852	671	1 523	425	344	769
40	29 710	27 245	56 955	888	747	1 635	424	377	801
41	29 163	27 184	56 347	834	832	1 666	397	405	802
42	28 548	26 481	55 029	983	869	1 852	484	433	917
43	27 708	26 185	53 893	957	856	1 813	478	416	894
44	27 441	25 678	53 119	952	897	1 849	459	421	880
45	26 945	25 399	52 344	1 091	973	2 064	541	485	1 026
46	26 937	25 582	52 519	1 120	1 042	2 162	541	544	1 085
47	26 049	24 790	50 839	1 191	1 103	2 294	593	569	1 162
48	25 345	24 451	49 796	1 329	1 192	2 521	664	611	1 275
49	24 530	23 758	48 288	1 309	1 152	2 461	631	559	1 190
50	23 917	23 256	47 173	1 452	1 326	2 778	713	636	1 349
51	23 646	23 193	46 839	1 472	1 434	2 906	720	706	1 426
52	22 577	22 337	44 914	1 540	1 481	3 021	774	728	1 502
53	22 304	22 191	44 495	1 623	1 564	3 187	775	773	1 548
54	21 644	21 589	43 233	1 826	1 651	3 477	877	788	1 665

efter kön och ålder på landsbygden och i städerna under åren 1941—1950  
*dates of birth, by sex and age for rural and urban areas, 1941—1950*

Ålders- år	Medelfolkmängd			Antal döda			Antal efter födelsedagen döda		
	Män	Kvinnor	Båda könen	Män	Kvinnor	Båda könen	Män	Kvinnor	Båda könen
55	21 442	21 280	42 722	1 879	1 703	3 582	927	863	1 790
56	20 922	21 021	41 943	2 130	1 844	3 974	1 050	900	1 950
57	20 274	20 587	40 861	2 182	1 926	4 108	1 048	953	2 001
58	19 683	19 742	39 425	2 269	2 079	4 348	1 111	1 011	2 122
59	19 260	19 304	38 564	2 381	2 234	4 615	1 157	1 116	2 273
60	18 926	18 798	37 724	2 661	2 390	5 051	1 343	1 154	2 497
61	18 382	18 346	36 728	2 932	2 542	5 474	1 435	1 274	2 709
62	18 036	18 135	36 171	2 911	2 816	5 727	1 451	1 407	2 858
63	17 399	17 447	34 846	3 171	3 028	6 199	1 583	1 511	3 094
64	17 025	17 038	34 063	3 557	3 188	6 745	1 731	1 520	3 251
65	16 479	16 391	32 870	3 771	3 473	7 244	1 917	1 653	3 570
66	15 775	15 559	31 334	4 097	3 709	7 806	2 019	1 873	3 892
67	15 276	15 211	30 487	4 211	3 873	8 084	2 055	1 878	3 933
68	14 521	14 458	28 979	4 574	4 092	8 666	2 240	2 004	4 244
69	13 951	14 057	28 008	4 707	4 536	9 243	2 325	2 151	4 476
70	13 316	13 342	26 658	5 097	4 814	9 911	2 479	2 342	4 821
71	12 609	12 675	25 284	5 287	5 098	10 385	2 629	2 442	5 071
72	11 763	11 786	23 549	5 401	5 321	10 722	2 726	2 649	5 375
73	10 708	10 823	21 531	5 632	5 507	11 139	2 759	2 676	5 435
74	9 733	9 982	19 715	5 783	5 961	11 744	2 903	2 866	5 769
75	9 186	9 490	18 676	6 087	6 163	12 250	2 976	2 972	5 948
76	8 580	8 955	17 535	6 327	6 425	12 752	3 078	3 124	6 202
77	8 042	8 474	16 516	6 496	6 561	13 057	3 175	3 229	6 404
78	7 201	7 733	14 934	6 706	6 704	13 410	3 280	3 182	6 462
79	6 312	6 878	13 190	6 445	6 737	13 182	3 147	3 248	6 395
80	5 666	6 175	11 841	6 601	6 799	13 400	3 147	3 294	6 441
81	5 054	5 610	10 664	6 559	6 861	13 420	3 196	3 273	6 469
82	4 568	5 113	9 681	6 260	6 948	13 208	3 018	3 414	6 432
83	3 966	4 469	8 435	6 060	6 574	12 634	2 948	3 066	6 014
84	3 297	3 841	7 138	5 558	6 012	11 570	2 760	3 008	5 768
85	2 645	3 092	5 737	5 079	5 670	10 749	2 507	2 751	5 258
86	2 156	2 508	4 664	4 546	5 007	9 553	2 208	2 495	4 703
87	1 722	2 019	3 741	4 026	4 505	8 531	1 980	2 191	4 171
88	1 310	1 590	2 900	3 305	3 685	6 990	1 653	1 830	3 483
89	1 006	1 237	2 243	2 777	3 165	5 942	1 306	1 514	2 820
90	721	927	1 648	2 157	2 711	4 868	1 064	1 365	2 429
91	521	688	1 209	1 695	2 040	3 735	804	975	1 779
92	346	479	825	1 288	1 577	2 865	660	797	1 457
93	231	338	569	931	1 214	2 145	470	587	1 057
94	154	221	375	667	828	1 495	342	444	786
95	..	..	..	434	619	1 053	226	317	543
96	..	..	..	288	404	692	134	198	332
97	..	..	..	188	265	453	108	130	238
98	..	..	..	110	174	284	55	85	140
99	..	..	..	55	126	181	28	66	94
100	..	..	..	38	63	101	20	38	58
101	..	..	..	16	37	53	8	24	32
102	..	..	..	8	24	32	4	15	19
103	..	..	..	3	7	10	3	4	7
104	..	..	..	2	4	6	—	1	1
105	..	..	..	2	3	5	1	2	3
106	..	..	..	1	—	1	—	—	—
107	..	..	..	—	1	1	—	1	1

TAB. 2 (forts.). MEDELFOK MÄNGDEN, ANTALET DÖDA SAMT ANTALET EFTER DERNA UNDER ÅREN 1941—1950

B. Städerna *Urban areas*

Ålders- år	Medelfolkmängd			Antal döda			Antal efter födelsedagen döda		
	Män	Kvinnor	Båda könen	Män	Kvinnor	Båda könen	Män	Kvinnor	Båda könen
0	26 155	24 581	50 736	7 982	5 691	13 673	6 946	4 923	11 869
1	25 836	24 559	50 395	653	488	1 141	366	275	641
2	24 507	23 409	47 916	432	347	779	221	176	397
3	22 707	21 900	44 607	337	232	569	180	126	306
4	20 868	19 982	40 850	287	182	469	155	89	244
5	19 894	18 993	38 887	239	152	391	133	72	205
6	19 294	18 677	37 971	209	123	332	96	62	158
7	18 283	17 483	35 766	197	89	286	95	42	137
8	17 188	16 552	33 740	131	86	217	77	41	118
9	15 800	15 408	31 208	117	69	186	59	39	98
10	14 927	14 501	29 428	116	61	177	60	34	94
11	14 601	14 173	28 774	98	64	162	57	33	90
12	14 531	14 045	28 576	92	61	153	38	31	69
13	14 518	14 104	28 622	93	75	168	47	35	82
14	14 542	14 326	28 868	105	84	189	54	45	99
15	14 850	15 071	29 921	140	101	241	59	44	103
16	15 207	16 142	31 349	169	135	304	83	57	140
17	16 589	18 018	34 607	239	204	443	98	94	192
18	17 490	19 698	37 188	291	188	479	142	108	250
19	19 135	22 175	41 310	336	234	570	165	121	286
20	20 517	24 193	44 710	448	316	764	226	147	373
21	19 565	23 779	43 344	537	336	873	271	167	438
22	21 015	24 849	45 864	511	370	881	268	172	440
23	22 050	25 571	47 621	553	368	921	281	199	480
24	23 987	27 328	51 315	531	407	938	286	209	495
25	25 815	28 872	54 687	517	423	940	269	195	464
26	23 875	26 471	50 346	469	384	853	239	196	435
27	24 382	26 657	51 039	524	425	949	258	218	476
28	24 870	27 067	51 937	536	443	979	276	216	492
29	25 278	27 186	52 464	502	424	926	262	209	471
30	25 822	27 709	53 531	550	459	1 009	290	234	524
31	24 712	26 784	51 496	501	461	962	254	233	487
32	24 749	26 584	51 333	520	483	1 003	260	257	517
33	24 769	26 558	51 327	548	510	1 058	273	255	528
34	24 276	26 089	50 365	618	487	1 105	293	258	551
35	23 821	25 719	49 540	611	537	1 148	318	251	569
36	24 019	26 105	50 124	597	581	1 178	281	289	570
37	23 575	25 627	49 202	655	606	1 261	316	300	616
38	23 143	25 241	48 384	691	565	1 256	348	270	618
39	22 356	24 751	47 107	736	601	1 337	373	301	674
40	21 758	24 292	46 050	734	619	1 353	355	314	669
41	21 202	23 550	44 752	793	643	1 436	401	324	725
42	20 648	23 302	43 950	756	690	1 446	392	361	753
43	20 413	22 734	43 147	838	693	1 531	394	337	731
44	19 649	22 367	42 016	846	775	1 621	389	397	786
45	19 145	21 786	40 931	959	818	1 777	461	389	850
46	18 160	20 784	38 944	974	894	1 868	473	448	921
47	17 994	20 695	38 689	1 145	864	2 009	554	403	957
48	17 571	20 066	37 637	1 233	997	2 230	602	521	1 123
49	17 210	19 779	36 989	1 212	1 023	2 235	585	520	1 105
50	16 668	19 323	35 991	1 327	1 077	2 404	635	523	1 158
51	15 822	18 445	34 267	1 436	1 112	2 548	696	561	1 257
52	15 876	18 439	34 315	1 550	1 183	2 733	767	593	1 360
53	15 212	17 774	32 986	1 678	1 240	2 918	842	618	1 460
54	14 963	17 600	32 563	1 699	1 321	3 020	825	660	1 485



## FÖDELSEDAGEN DÖDA EFTER KÖN OCH ÅLDER PÅ LANDSBYGDEN OCH I STÄ-

Ålders- år	Medelfolkmängd			Antal döda			Antal efter födelsedagen döda		
	Män	Kvinnor	Båda könen	Män	Kvinnor	Båda könen	Män	Kvinnor	Båda könen
55	14 219	17 038	31 257	1 754	1 340	3 094	847	698	1 545
56	13 820	16 424	30 244	1 937	1 527	3 464	960	772	1 732
57	13 535	15 918	29 453	2 065	1 647	3 712	1 043	812	1 855
58	13 165	15 921	29 086	2 211	1 668	3 879	1 102	831	1 933
59	12 599	15 311	27 910	2 252	1 939	4 191	1 136	933	2 069
60	11 959	14 771	26 730	2 308	1 943	4 251	1 135	975	2 110
61	11 621	14 301	25 922	2 503	1 999	4 502	1 288	972	2 260
62	11 030	13 555	24 585	2 691	2 153	4 844	1 339	1 067	2 406
63	10 646	13 169	23 815	2 677	2 249	4 926	1 306	1 060	2 366
64	9 982	12 452	22 434	2 742	2 481	5 223	1 354	1 228	2 582
65	9 426	11 936	21 362	2 848	2 630	5 478	1 452	1 320	2 772
66	8 992	11 575	20 567	2 890	2 627	5 517	1 395	1 280	2 675
67	8 327	10 728	19 055	3 057	2 882	5 939	1 493	1 458	2 951
68	7 934	10 308	18 242	3 175	2 964	6 139	1 563	1 429	2 992
69	7 329	9 522	16 851	3 184	3 149	6 333	1 575	1 584	3 159
70	6 736	8 997	15 733	3 214	3 338	6 552	1 600	1 682	3 282
71	6 093	8 285	14 378	3 304	3 386	6 690	1 607	1 660	3 267
72	5 475	7 684	13 159	3 153	3 607	6 760	1 606	1 794	3 400
73	5 097	7 214	12 311	3 166	3 661	6 827	1 567	1 826	3 393
74	4 785	6 814	11 599	3 134	3 801	6 935	1 585	1 848	3 433
75	4 182	6 146	10 328	3 137	3 773	6 910	1 586	1 878	3 464
76	3 650	5 550	9 200	3 106	3 896	7 002	1 521	1 920	3 441
77	3 099	4 911	8 010	3 047	4 146	7 193	1 508	1 997	3 505
78	2 865	4 527	7 392	3 052	3 981	7 033	1 448	1 944	3 392
79	2 635	4 220	6 855	2 894	3 929	6 823	1 456	1 938	3 394
80	2 243	3 781	6 024	2 760	4 023	6 783	1 349	1 959	3 308
81	1 904	3 285	5 189	2 556	4 012	6 568	1 283	1 986	3 269
82	1 534	2 748	4 282	2 461	3 765	6 226	1 213	1 824	3 037
83	1 286	2 368	3 654	2 274	3 569	5 843	1 075	1 761	2 836
84	1 062	1 920	2 982	2 060	3 313	5 373	1 022	1 573	2 595
85	914	1 661	2 575	1 705	2 942	4 647	858	1 453	2 311
86	700	1 342	2 042	1 542	2 675	4 217	792	1 297	2 089
87	508	1 039	1 547	1 231	2 293	3 524	617	1 158	1 775
88	381	782	1 163	1 006	1 791	2 797	506	871	1 377
89	267	582	849	795	1 512	2 307	390	716	1 106
90	209	424	633	629	1 119	1 748	305	558	863
91	142	299	441	460	948	1 408	223	459	682
92	103	217	320	333	703	1 036	170	381	551
93	68	146	214	248	530	778	128	267	395
94	41	96	137	187	358	545	98	197	295
95	..	..	..	106	240	346	52	115	167
96	..	..	..	55	169	224	22	88	110
97	..	..	..	43	88	131	27	45	72
98	..	..	..	23	75	98	10	32	42
99	..	..	..	16	28	44	8	13	21
100	..	..	..	9	22	31	4	10	14
101	..	..	..	2	15	17	1	7	8
102	..	..	..	2	7	9	1	2	3
103	..	..	..	—	4	4	—	3	3
104	..	..	..	—	2	2	—	1	1
105	..	..	..	—	2	2	—	—	—
106	..	..	..	—	1	1	—	1	1

**Tab. 3. Observerade dödsrisiker,  $\frac{0}{100}$ , i hela riket, på landsbygden och i städerna under**  
*Mortality rates observed,  $\frac{0}{100}$ , for the whole country, and for rural and urban areas, 1941—*

Ålders- år	Hela riket								Landsbygden			Städerna			
	Ogifta		Gifta		Änkl., änkor o. fränskilda		Samtliga			Män	Kvin- nor	Båda könen	Män	Kvin- nor	Båda könen
	Män	Kvin- nor	Män	Kvin- nor	Män	Kvin- nor	Män	Kvin- nor	Båda könen						
0	30,34	23,29	.	.	.	.	30,34	23,29	26,92	32,25	25,06	28,76	27,98	21,09	24,63
1	2,98	2,40	.	.	.	.	2,98	2,40	2,70	3,34	2,72	3,03	2,52	1,98	2,26
2	1,88	1,57	.	.	.	.	1,88	1,57	1,73	1,97	1,64	1,81	1,76	1,48	1,62
3	1,57	1,22	.	.	.	.	1,57	1,22	1,40	1,63	1,34	1,49	1,48	1,06	1,27
4	1,29	1,00	.	.	.	.	1,29	1,00	1,15	1,24	1,06	1,15	1,37	0,91	1,15
5	1,15	0,82	.	.	.	.	1,15	0,82	0,99	1,13	0,83	0,98	1,20	0,80	1,00
6	1,08	0,70	.	.	.	.	1,08	0,70	0,90	1,08	0,73	0,91	1,08	0,66	0,87
7	1,02	0,61	.	.	.	.	1,02	0,61	0,82	0,99	0,67	0,83	1,08	0,51	0,80
8	0,89	0,57	.	.	.	.	0,89	0,57	0,73	0,96	0,60	0,78	0,76	0,52	0,64
9	0,86	0,55	.	.	.	.	0,86	0,55	0,71	0,92	0,61	0,77	0,74	0,45	0,60
10	0,70	0,57	.	.	.	.	0,70	0,57	0,64	0,66	0,65	0,66	0,78	0,42	0,60
11	0,86	0,54	.	.	.	.	0,86	0,54	0,70	0,96	0,58	0,77	0,67	0,45	0,56
12	0,79	0,57	.	.	.	.	0,79	0,57	0,68	0,87	0,63	0,75	0,63	0,43	0,54
13	0,80	0,64	.	.	.	.	0,80	0,64	0,72	0,88	0,69	0,79	0,64	0,53	0,59
14	0,87	0,75	.	.	.	.	0,87	0,75	0,81	0,95	0,84	0,90	0,72	0,59	0,65
15	1,11	0,83	—	—	—	—	1,11	0,83	0,97	1,19	0,93	1,06	0,94	0,67	0,81
16	1,24	0,94	—	—	—	—	1,24	0,94	1,09	1,30	1,01	1,16	1,11	0,84	0,97
17	1,62	1,24	—	1,08	—	—	1,62	1,24	1,43	1,73	1,31	1,53	1,44	1,13	1,28
18	1,78	1,31	1,78	1,11	—	—	1,78	1,30	1,54	1,85	1,56	1,71	1,66	0,95	1,29
19	2,04	1,45	0,30	0,94	—	—	2,03	1,41	1,72	2,21	1,72	1,98	1,75	1,05	1,38
20	2,46	1,54	0,75	1,18	—	4,72	2,42	1,48	1,96	2,59	1,66	2,16	2,18	1,31	1,71
21	2,70	1,75	1,45	1,26	10,64	2,08	2,63	1,63	2,14	2,56	1,83	2,23	2,74	1,41	2,01
22	2,60	1,91	1,64	1,18	8,00	1,20	2,51	1,66	2,09	2,56	1,82	2,22	2,43	1,49	1,92
23	2,74	1,96	1,38	1,17	1,49	2,20	2,51	1,62	2,07	2,52	1,79	2,19	2,50	1,44	1,93
24	2,85	2,17	1,32	1,20	5,20	2,64	2,49	1,67	2,08	2,71	1,87	2,32	2,21	1,49	1,83
25	2,76	2,18	1,27	1,29	3,64	3,09	2,28	1,67	1,98	2,54	1,92	2,26	2,00	1,46	1,72
26	2,68	2,36	1,24	1,19	2,26	2,16	2,10	1,61	1,86	2,21	1,77	2,00	1,96	1,45	1,69
27	2,84	2,73	1,50	1,18	2,01	3,10	2,20	1,68	1,94	2,24	1,77	2,02	2,15	1,59	1,86
28	3,07	2,76	1,49	1,41	2,73	3,07	2,23	1,81	2,02	2,29	1,98	2,14	2,15	1,64	1,88
29	3,23	2,79	1,48	1,47	2,82	3,25	2,21	1,83	2,02	2,40	2,11	2,26	1,98	1,56	1,76
30	3,47	2,92	1,54	1,53	1,89	3,31	2,25	1,89	2,07	2,35	2,14	2,25	2,13	1,66	1,88
31	3,33	3,12	1,45	1,52	3,54	2,82	2,10	1,90	2,00	2,17	2,08	2,13	2,03	1,72	1,87
32	3,60	2,88	1,62	1,59	4,33	3,22	2,26	1,89	2,08	2,39	1,97	2,19	2,10	1,82	1,95
33	3,87	3,08	1,66	1,69	3,69	2,50	2,31	1,99	2,15	2,40	2,06	2,24	2,21	1,92	2,06
34	4,10	3,10	1,84	1,68	3,83	2,86	2,47	1,99	2,23	2,41	2,12	2,27	2,54	1,86	2,19
35	4,04	3,24	1,87	1,77	4,34	2,66	2,44	2,08	2,26	2,35	2,07	2,22	2,56	2,09	2,31
36	4,53	3,28	1,97	1,93	4,55	2,82	2,61	2,22	2,42	2,71	2,21	2,48	2,48	2,22	2,35
37	4,41	3,44	1,97	1,98	4,27	3,58	2,55	2,31	2,43	2,38	2,27	2,33	2,77	2,36	2,56
38	4,76	3,70	2,27	2,11	4,95	4,06	2,85	2,49	2,67	2,75	2,72	2,74	2,98	2,24	2,59
39	5,12	3,80	2,37	2,05	6,90	3,27	3,03	2,44	2,74	2,84	2,45	2,65	3,29	2,43	2,83
40	5,29	3,91	2,52	2,26	6,00	3,67	3,15	2,65	2,90	2,98	2,74	2,87	3,37	2,54	2,93
41	5,36	4,54	2,62	2,39	5,65	4,26	3,23	2,90	3,06	2,86	3,06	2,95	3,73	2,73	3,20
42	5,50	4,08	2,99	2,79	5,73	4,27	3,53	3,13	3,33	3,44	3,28	3,36	3,65	2,96	3,28
43	5,90	4,40	3,07	2,78	7,99	3,71	3,72	3,16	3,44	3,45	3,26	3,36	4,10	3,04	3,54
44	5,93	4,78	3,25	3,05	6,06	4,17	3,81	3,47	3,64	3,46	3,49	3,48	4,30	3,46	3,85
45	6,80	5,18	3,80	3,28	7,50	4,97	4,44	3,79	4,11	4,04	3,82	3,94	5,00	3,75	4,33
46	6,90	5,23	4,06	3,76	6,78	5,16	4,63	4,17	4,40	4,15	4,06	4,11	5,35	4,29	4,79
47	7,45	5,95	4,69	3,79	8,56	4,72	5,29	4,32	4,80	4,56	4,44	4,50	6,34	4,17	5,18
48	8,45	6,25	5,33	4,45	8,33	5,34	5,95	4,90	5,42	5,23	4,86	5,05	6,99	4,96	5,91
49	8,88	6,18	5,27	4,49	9,45	5,98	6,02	4,98	5,49	5,32	4,84	5,08	7,02	5,16	6,02

## åren 1941—1950

1950

Ålders- år	Hela riket									Landsbygden			Städerna		
	Ogifta		Gifta		Änk., änkor o. fränskilda		Samtliga			Män	Kvin- nor	Båda könen	Män	Kvin- nor	Båda könen
	Män	Kvin- nor	Män	Kvin- nor	Män	Kvin- nor	Män	Kvin- nor	Båda könen						
50	10,27	6,64	6,02	5,18	9,11	6,62	6,82	5,63	6,21	6,05	5,69	5,87	7,93	5,56	6,66
51	10,27	7,08	6,64	5,70	9,62	6,68	7,34	6,10	6,70	6,21	6,16	6,19	9,04	6,01	7,41
52	10,54	7,65	7,28	6,04	11,70	7,19	8,00	6,51	7,24	6,80	6,61	6,70	9,72	6,40	7,93
53	12,34	8,72	7,97	6,35	10,38	7,44	8,76	6,99	7,85	7,25	7,02	7,14	10,97	6,95	8,81
54	11,94	8,57	8,94	7,05	12,31	8,39	9,58	7,56	8,54	8,40	7,62	8,01	11,29	7,48	9,23
55	13,46	8,98	9,27	7,44	13,09	8,41	10,14	7,91	8,98	8,73	7,97	8,35	12,26	7,83	9,85
56	15,40	10,23	10,73	8,26	13,94	10,03	11,64	8,96	10,25	10,13	8,73	9,43	13,92	9,25	11,39
57	15,43	11,04	11,70	9,05	14,84	10,59	12,48	9,74	11,06	10,71	9,31	10,00	15,14	10,29	12,52
58	17,41	11,58	12,47	9,85	16,85	11,13	13,55	10,45	11,94	11,46	10,48	10,97	16,66	10,42	13,25
59	17,60	13,13	13,42	11,34	18,00	12,68	14,44	11,98	13,16	12,29	11,51	11,90	17,71	12,59	14,91
60	19,80	14,31	15,09	12,31	17,13	12,73	15,96	12,83	14,33	13,96	12,64	13,30	19,12	13,07	15,78
61	22,45	14,77	16,71	13,28	20,72	14,24	17,95	13,81	15,80	15,83	13,76	14,79	21,30	13,88	17,22
62	23,39	16,82	17,84	14,92	21,87	15,89	19,09	15,56	17,25	16,01	15,41	15,71	24,10	15,76	19,51
63	24,50	18,28	19,05	16,55	25,52	17,23	20,64	17,09	18,79	18,06	17,21	17,63	24,84	16,94	20,48
64	27,24	20,28	21,99	18,25	24,41	19,62	23,06	19,05	20,97	20,68	18,55	19,61	27,10	19,73	23,02
65	29,93	22,14	23,75	20,28	27,84	22,55	25,22	21,32	23,19	22,62	20,98	21,80	29,75	21,79	25,31
66	32,13	24,55	26,26	22,34	30,89	23,25	27,83	23,08	25,35	25,64	23,56	24,61	31,65	22,45	26,48
67	36,49	26,72	28,61	25,15	32,25	25,86	30,34	25,71	27,92	27,20	25,15	26,18	36,06	26,50	30,69
68	39,90	27,76	31,75	27,53	37,33	29,06	33,94	28,10	30,88	31,02	27,92	29,47	39,25	28,36	33,11
69	44,16	33,13	34,10	31,79	38,65	31,83	36,42	32,08	34,14	33,19	31,78	32,48	42,53	32,53	36,89
70	49,93	36,25	37,99	34,96	42,52	36,58	40,62	35,85	38,11	37,58	35,46	36,52	46,61	36,42	40,79
71	52,44	40,58	41,97	38,24	48,27	40,64	44,92	39,70	42,16	41,07	39,46	40,26	52,83	40,07	45,50
72	59,23	45,11	44,48	44,50	51,90	44,98	48,41	44,83	46,51	44,88	44,16	44,52	55,94	45,87	50,07
73	63,13	51,22	50,57	48,41	57,45	49,73	54,18	49,59	51,74	51,28	49,66	50,46	60,26	49,49	53,96
74	67,15	55,67	55,88	55,68	63,13	57,50	59,58	56,54	57,95	57,70	58,05	57,88	63,39	54,31	58,07
75	77,11	62,68	63,10	60,94	68,69	61,62	66,72	61,64	63,99	64,19	62,97	63,57	72,27	59,57	64,73
76	82,54	69,82	68,98	68,05	79,17	68,73	74,33	68,77	71,32	71,19	69,33	70,24	81,70	67,85	73,37
77	91,30	76,16	77,04	74,71	85,90	78,35	82,20	76,99	79,36	77,71	74,58	76,11	93,76	81,12	86,04
78	102,44	82,43	86,55	82,71	96,59	84,49	92,60	83,66	87,70	89,07	83,27	86,07	101,40	84,33	90,97
79	112,35	88,51	93,81	86,93	101,31	94,70	99,28	91,82	95,16	97,27	93,54	95,33	104,06	89,02	94,84
80	121,42	102,26	103,69	98,16	117,04	105,16	111,99	103,25	107,13	110,37	104,52	107,32	116,08	101,17	106,75
81	133,90	115,08	115,71	108,66	126,40	117,36	123,08	115,41	118,79	122,07	115,56	118,66	125,75	115,15	119,06
82	143,22	129,23	123,68	116,88	138,52	129,94	133,66	127,77	130,34	128,54	127,37	127,92	148,70	128,50	135,79
83	156,29	140,34	140,02	130,50	150,11	139,73	147,40	138,57	142,42	142,25	137,65	139,82	163,15	140,29	148,38
84	179,44	147,74	150,89	135,58	162,64	153,13	160,82	149,94	154,64	155,56	145,16	149,98	176,95	159,45	165,73
85	178,83	163,36	159,83	158,89	180,01	168,48	174,15	166,46	169,76	175,39	168,39	171,63	170,53	162,86	165,59
86	190,93	180,92	176,18	174,22	200,12	182,79	192,87	181,63	186,44	191,27	181,58	186,06	197,77	181,76	187,31
87	217,15	198,28	206,11	192,02	212,16	201,81	211,18	200,35	204,94	209,73	201,29	205,19	216,08	198,53	204,33
88	224,30	207,17	204,41	187,67	233,34	209,16	226,05	207,30	215,16	223,96	207,85	215,17	233,25	206,15	215,14
89	246,53	236,38	226,48	210,91	253,78	228,71	247,66	228,98	236,71	244,33	227,85	235,26	259,97	231,44	240,54
90	266,39	247,94	245,71	234,99	264,40	249,02	261,23	248,12	253,49	260,98	254,72	257,46	262,08	233,47	243,01
91	262,83	269,80	278,40	224,53	284,18	265,13	281,41	264,21	271,16	281,80	259,54	269,19	279,98	274,86	276,51
92	295,30	278,43	301,48	234,90	306,44	282,45	304,87	280,03	289,84	312,70	281,91	294,97	278,20	275,90	276,64
93	244,68	307,12	326,04	268,82	336,96	307,44	328,32	306,13	314,71	334,41	305,79	317,59	306,93	306,89	306,90
94	250,00	292,88	346,72	189,19	370,10	319,58	357,02	311,45	329,03	354,60	312,93	330,24	366,67	308,09	325,96

**Tab. 4. Kvarlevande av 100 000 levande födda enligt dödlighetsförhållandena**  
*Survivors of 100 000 live births, according to the mortality position, 1941—1950*

Åldersår	Hela riket			Landsbygden			Städerna		
	Män	Kvinnor	Båda könen	Män	Kvinnor	Båda könen	Män	Kvinnor	Båda könen
0	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000
1	96 966	97 671	97 308	96 775	97 494	97 124	97 202	97 891	97 537
2	96 677	97 437	97 045	96 452	97 229	96 830	96 957	97 697	97 317
3	96 495	97 284	96 877	96 262	97 070	96 655	96 786	97 552	97 159
4	96 344	97 165	96 741	96 105	96 940	96 511	96 643	97 449	97 036
5	96 220	97 068	96 630	95 986	96 837	96 400	96 511	97 360	96 924
6	96 109	96 988	96 534	95 878	96 757	96 306	96 395	97 282	96 827
7	96 005	96 920	96 447	95 774	96 686	96 218	96 291	97 218	96 743
8	95 907	96 861	96 368	95 679	96 621	96 138	96 187	97 168	96 666
9	95 822	96 806	96 298	95 587	96 563	96 063	96 114	97 117	96 604
10	95 740	96 753	96 230	95 499	96 504	95 989	96 043	97 073	96 546
11	95 673	96 698	96 168	95 436	96 441	95 926	95 968	97 032	96 488
12	95 591	96 646	96 101	95 344	96 385	95 852	95 904	96 988	96 434
13	95 515	96 591	96 036	95 261	96 324	95 780	95 844	96 946	96 382
14	95 439	96 529	95 967	95 177	96 258	95 704	95 783	96 895	96 325
15	95 356	96 457	95 889	95 087	96 177	95 618	95 714	96 838	96 262
16	95 250	96 377	95 796	94 974	96 088	95 517	95 624	96 773	96 184
17	95 132	96 286	95 692	94 851	95 991	95 406	95 518	96 692	96 091
18	94 978	96 167	95 555	94 687	95 865	95 260	95 380	96 583	95 968
19	94 809	96 042	95 408	94 512	95 715	95 097	95 222	96 491	95 844
20	94 617	95 907	95 244	94 303	95 550	94 909	95 055	96 390	95 712
21	94 388	95 765	95 057	94 059	95 391	94 704	94 848	96 264	95 548
22	94 140	95 609	94 854	93 818	95 216	94 493	94 588	96 128	95 356
23	93 904	95 450	94 656	93 578	95 043	94 283	94 358	95 985	95 173
24	93 668	95 295	94 460	93 342	94 873	94 077	94 122	95 847	94 989
25	93 435	95 136	94 264	93 089	94 696	93 859	93 914	95 704	94 815
26	93 222	94 977	94 077	92 853	94 514	93 647	93 726	95 564	94 652
27	93 026	94 824	93 902	92 648	94 347	93 460	93 542	95 425	94 492
28	92 821	94 665	93 720	92 440	94 180	93 271	93 341	95 273	94 316
29	92 614	94 494	93 531	92 228	93 994	93 071	93 140	95 117	94 139
30	92 409	94 321	93 342	92 007	93 796	92 861	92 956	94 969	93 973
31	92 201	94 143	93 149	91 791	93 595	92 652	92 758	94 811	93 796
32	92 007	93 964	92 963	91 592	93 400	92 455	92 570	94 648	93 621
33	91 799	93 786	92 770	91 373	93 216	92 253	92 376	94 476	93 438
34	91 587	93 599	92 571	91 154	93 024	92 046	92 172	94 295	93 246
35	91 361	93 413	92 365	90 934	92 827	91 837	91 938	94 120	93 042
36	91 138	93 219	92 156	90 720	92 635	91 633	91 703	93 923	92 827
37	90 900	93 012	91 933	90 474	92 430	91 406	91 476	93 714	92 609
38	90 668	92 797	91 710	90 259	92 220	91 193	91 223	93 493	92 372
39	90 410	92 566	91 465	90 011	91 969	90 943	90 951	93 284	92 133
40	90 136	92 340	91 214	89 755	91 744	90 702	90 652	93 057	91 872
41	89 852	92 095	90 949	89 488	91 493	90 442	90 347	92 821	91 603
42	89 562	91 828	90 671	89 232	91 213	90 175	90 010	92 568	91 310
43	89 246	91 541	90 369	88 925	90 914	89 872	89 681	92 294	91 011
44	88 914	91 252	90 058	88 618	90 618	89 570	89 313	92 013	90 689
45	88 575	90 935	89 730	88 311	90 302	89 258	88 929	91 695	90 340
46	88 182	90 590	89 361	87 954	89 957	88 906	88 484	91 351	89 949
47	87 774	90 212	88 968	87 589	89 592	88 541	88 011	90 959	89 518
48	87 310	89 822	88 541	87 190	89 194	88 143	87 453	90 580	89 054
49	86 791	89 382	88 061	86 734	88 761	87 698	86 842	90 131	88 528

## under åren 1941—1950

Åldersår	Hela riket			Landsbygden			Städerna		
	Män	Kvinnor	Båda könen	Män	Kvinnor	Båda könen	Män	Kvinnor	Båda könen
50	86 269	88 937	87 578	86 273	88 331	87 252	86 232	89 666	87 995
51	85 681	88 436	87 034	85 751	87 828	86 740	85 548	89 167	87 409
52	85 052	87 897	86 451	85 218	87 287	86 203	84 775	88 631	86 761
53	84 372	87 325	85 825	84 639	86 710	85 625	83 951	88 064	86 073
54	83 633	86 715	85 151	84 025	86 101	85 014	83 030	87 452	85 315
55	82 832	86 059	84 424	83 319	85 445	84 333	82 093	86 798	84 528
56	81 992	85 378	83 666	82 592	84 764	83 629	81 087	86 118	83 695
57	81 038	84 613	82 808	81 755	84 024	82 840	79 958	85 321	82 742
58	80 027	83 789	81 892	80 879	83 242	82 012	78 747	84 443	81 706
59	78 943	82 913	80 914	79 952	82 370	81 112	77 435	83 563	80 623
60	77 803	81 920	79 849	78 969	81 422	80 147	76 064	82 511	79 421
61	76 561	80 869	78 705	77 867	80 393	79 081	74 610	81 433	78 168
62	75 187	79 752	77 461	76 634	79 287	77 911	73 021	80 303	76 822
63	73 752	78 511	76 125	75 407	78 065	76 687	71 261	79 037	75 323
64	72 230	77 169	74 695	74 045	76 722	75 335	69 491	77 698	73 780
65	70 564	75 699	73 129	72 514	75 299	73 858	67 608	76 165	72 082
66	68 784	74 085	71 433	70 874	73 719	72 248	65 597	74 505	70 258
67	66 870	72 375	69 622	69 057	71 982	70 470	63 521	72 832	68 398
68	64 841	70 514	67 678	67 179	70 172	68 625	61 230	70 902	66 299
69	62 640	68 533	65 588	65 095	68 213	66 603	58 827	68 891	64 104
70	60 359	66 334	63 349	62 934	66 045	64 440	56 325	66 650	61 739
71	57 907	63 956	60 935	60 569	63 703	62 087	53 700	64 223	59 221
72	55 306	61 417	58 366	58 081	61 189	59 587	50 863	61 650	56 526
73	52 629	58 664	55 651	55 474	58 487	56 934	48 018	58 822	53 696
74	49 778	55 755	52 772	52 629	55 583	54 061	45 124	55 911	50 799
75	46 812	52 603	49 714	49 592	52 356	50 932	42 264	52 874	47 849
76	43 689	49 361	46 533	46 409	49 059	47 694	39 210	49 724	44 752
77	40 442	45 966	43 214	43 105	45 658	44 344	36 007	46 350	41 469
78	37 118	42 427	39 785	39 755	42 253	40 969	32 631	42 590	37 901
79	33 681	38 878	36 296	36 214	38 735	37 443	29 322	38 998	34 453
80	30 337	35 308	32 842	32 691	35 112	33 874	26 271	35 526	31 185
81	26 940	31 662	29 324	29 083	31 442	30 239	23 221	31 932	27 856
82	23 624	28 008	25 841	25 533	27 809	26 651	20 301	28 255	24 539
83	20 466	24 429	22 473	22 251	24 267	23 242	17 282	24 624	21 207
84	17 449	21 044	19 272	19 086	20 927	19 992	14 462	21 169	18 060
85	14 643	17 889	16 292	16 117	17 889	16 994	11 903	17 794	15 067
86	12 093	14 911	13 526	13 290	14 877	14 077	9 873	14 896	12 572
87	9 761	12 203	11 004	10 748	12 176	11 458	7 920	12 189	10 217
88	7 700	9 758	8 749	8 494	9 725	9 107	6 209	9 769	8 129
89	5 959	7 735	6 867	6 592	7 704	7 147	4 761	7 755	6 380
90	4 483	5 964	5 242	4 981	5 949	5 466	3 523	5 960	4 845
91	3 312	4 484	3 913	3 681	4 434	4 059	2 600	4 569	3 668
92	2 380	3 299	2 852	2 644	3 283	2 966	1 872	3 313	2 654
93	1 654	2 375	2 025	1 817	2 357	2 091	1 351	2 399	1 920
94	1 111	1 648	1 388	1 209	1 636	1 427	936	1 663	1 331
95	714	1 135	931	780	1 124	956	593	1 151	897

**Tab. 5. Successivt avlidna av 100 000 levande födda enligt dödlighetsförhåll-**  
*Successively deceased, of 100 000 live-born children, according to the mortality po-*

Ålders- år	Hela riket			Landsbygden			Städerna		
	Män	Kvinnor	Båda könen	Män	Kvinnor	Båda könen	Män	Kvinnor	Båda könen
0	3 034	2 329	2 692	3 225	2 506	2 876	2 798	2 109	2 463
1	289	234	263	323	265	294	245	194	220
2	182	153	168	190	159	175	171	145	158
3	151	119	136	157	130	144	143	103	123
4	124	97	111	119	103	111	132	89	112
5	111	80	96	108	80	94	116	78	97
6	104	68	87	104	71	88	104	64	84
7	98	59	79	95	65	80	104	50	77
8	85	55	70	92	58	75	73	51	62
9	82	53	68	88	59	74	71	44	58
10	67	55	62	63	63	63	75	41	58
11	82	52	67	92	56	74	64	44	54
12	76	55	65	83	61	72	60	42	52
13	76	62	69	84	66	76	61	51	57
14	83	72	78	90	81	86	69	57	63
15	106	80	93	113	89	101	90	65	78
16	118	91	104	123	97	111	106	81	93
17	154	119	137	164	126	146	138	109	123
18	169	125	147	175	150	163	158	92	124
19	192	135	164	209	165	188	167	101	132
20	229	142	187	244	159	205	207	126	164
21	248	156	203	241	175	211	260	136	192
22	236	159	198	240	173	210	230	143	183
23	236	155	196	236	170	206	236	138	184
24	233	159	196	253	177	218	208	143	174
25	213	159	187	236	182	212	188	140	163
26	196	153	175	205	167	187	184	139	160
27	205	159	182	208	167	189	201	152	176
28	207	171	189	212	186	200	201	156	177
29	205	173	189	221	198	210	184	148	166
30	208	178	193	216	201	209	198	158	177
31	194	179	186	199	195	197	188	163	175
32	208	178	193	219	184	202	194	172	183
33	212	187	199	219	192	207	204	181	192
34	226	186	206	220	197	209	234	175	204
35	223	194	209	214	192	204	235	197	215
36	238	207	223	246	205	227	227	209	218
37	232	215	223	215	210	213	253	221	237
38	258	231	245	248	251	250	272	209	239
39	274	226	251	256	225	241	299	227	261
40	284	245	265	267	251	260	305	236	269
41	290	267	278	256	280	267	337	253	293
42	316	287	302	307	299	303	329	274	299
43	332	289	311	307	296	302	368	281	322
44	339	317	328	307	316	312	384	318	349
45	393	345	369	357	345	352	445	344	391
46	408	378	393	365	365	365	473	392	431
47	464	390	427	399	398	398	558	379	464
48	519	440	480	456	433	445	611	449	526
49	522	445	483	461	430	446	610	465	533

## landena under åren 1941—1950

sition, 1941—1950

Ålders- år	Hela riket			Landsbygden			Städerna		
	Män	Kvinnor	Båda könen	Män	Kvinnor	Båda könen	Män	Kvinnor	Båda könen
50	588	501	544	522	503	512	684	499	586
51	629	539	583	533	541	537	773	536	648
52	680	572	626	579	577	578	824	567	688
53	739	610	674	614	609	611	921	612	758
54	801	656	727	706	656	681	937	654	787
55	840	681	758	727	681	704	1 006	680	833
56	954	765	858	837	740	789	1 129	797	953
57	1 011	824	916	876	782	828	1 211	878	1 036
58	1 084	876	978	927	872	900	1 312	880	1 083
59	1 140	993	1 065	983	948	965	1 371	1 052	1 202
60	1 242	1 051	1 144	1 102	1 029	1 066	1 454	1 078	1 253
61	1 374	1 117	1 244	1 233	1 106	1 170	1 589	1 130	1 346
62	1 435	1 241	1 336	1 227	1 222	1 224	1 760	1 266	1 499
63	1 522	1 342	1 430	1 362	1 343	1 352	1 770	1 339	1 543
64	1 666	1 470	1 566	1 531	1 423	1 477	1 883	1 533	1 698
65	1 780	1 614	1 696	1 640	1 580	1 610	2 011	1 660	1 824
66	1 914	1 710	1 811	1 817	1 737	1 778	2 076	1 673	1 860
67	2 029	1 861	1 944	1 878	1 810	1 845	2 291	1 930	2 099
68	2 201	1 981	2 090	2 084	1 959	2 022	2 403	2 011	2 195
69	2 281	2 199	2 239	2 161	2 168	2 163	2 502	2 241	2 365
70	2 452	2 378	2 414	2 365	2 342	2 353	2 625	2 427	2 518
71	2 601	2 539	2 569	2 488	2 514	2 500	2 837	2 573	2 695
72	2 677	2 753	2 715	2 607	2 702	2 653	2 845	2 828	2 830
73	2 851	2 909	2 879	2 845	2 904	2 873	2 894	2 911	2 897
74	2 966	3 152	3 058	3 037	3 227	3 129	2 860	3 037	2 950
75	3 123	3 242	3 181	3 183	3 297	3 238	3 054	3 150	3 097
76	3 247	3 395	3 319	3 304	3 401	3 350	3 203	3 374	3 283
77	3 324	3 539	3 429	3 350	3 405	3 375	3 376	3 760	3 568
78	3 437	3 549	3 489	3 541	3 518	3 526	3 309	3 592	3 448
79	3 344	3 570	3 454	3 523	3 623	3 569	3 051	3 472	3 268
80	3 397	3 646	3 518	3 608	3 670	3 635	3 050	3 594	3 329
81	3 316	3 654	3 483	3 550	3 633	3 588	2 920	3 677	3 317
82	3 158	3 579	3 368	3 282	3 542	3 409	3 019	3 631	3 332
83	3 017	3 385	3 201	3 165	3 340	3 250	2 820	3 455	3 147
84	2 806	3 155	2 980	2 969	3 038	2 998	2 559	3 375	2 993
85	2 550	2 978	2 766	2 827	3 012	2 917	2 030	2 898	2 495
86	2 332	2 708	2 522	2 542	2 701	2 619	1 953	2 707	2 355
87	2 061	2 445	2 255	2 254	2 451	2 351	1 711	2 420	2 088
88	1 741	2 023	1 882	1 902	2 021	1 960	1 448	2 014	1 749
89	1 476	1 771	1 625	1 611	1 755	1 681	1 238	1 795	1 535
90	1 171	1 480	1 329	1 300	1 515	1 407	923	1 391	1 177
91	932	1 185	1 061	1 037	1 151	1 093	728	1 256	1 014
92	726	924	827	827	926	875	521	914	734
93	543	727	637	608	721	664	415	736	589
94	397	513	457	429	512	471	343	512	434
95—9	714	1 135	931	780	1 124	956	593	1 151	897

**Tab. 6. Genomlevda år av 100 000 levande födda enligt dödlighetsförhållandena**  
*Years lived by 100 000 live-born children, according to the mortality position, 1941—*

Ålders- år	Hela riket			Landsbygden			Städerna		
	Män	Kvinnor	Båda könen	Män	Kvinnor	Båda könen	Män	Kvinnor	Båda könen
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	97 415	98 033	97 715	97 315	97 935	97 616	97 537	98 155	97 837
2	194 219	195 569	194 874	193 908	195 277	194 573	194 602	195 934	195 249
3	290 805	292 930	291 835	290 265	292 427	291 315	291 474	293 559	292 487
4	387 225	390 154	388 644	386 448	389 432	387 898	388 188	391 059	389 585
5	483 507	487 271	485 330	482 494	486 320	484 354	484 765	488 464	486 565
6	579 671	584 299	581 912	578 426	583 117	580 707	581 218	585 785	583 440
7	675 728	681 253	678 402	674 252	679 839	676 969	677 561	683 035	680 225
8	771 684	778 143	774 810	769 978	776 492	773 147	773 800	780 228	776 930
9	867 549	874 977	871 143	865 611	873 084	869 247	869 951	877 370	873 565
10	963 330	971 756	967 407	961 154	969 618	965 273	966 029	974 465	970 140
11	1 059 036	1 068 482	1 063 606	1 056 622	1 066 090	1 061 231	1 062 035	1 071 518	1 066 657
12	1 154 668	1 165 154	1 159 740	1 152 012	1 162 503	1 157 120	1 157 971	1 168 528	1 163 118
13	1 250 221	1 261 772	1 255 809	1 247 314	1 258 858	1 252 936	1 253 845	1 265 495	1 259 526
14	1 345 698	1 358 332	1 351 810	1 342 533	1 355 149	1 348 678	1 349 658	1 362 415	1 355 879
15	1 441 096	1 454 825	1 447 738	1 437 665	1 451 366	1 444 339	1 445 407	1 459 282	1 452 173
16	1 536 399	1 551 242	1 543 581	1 532 696	1 547 499	1 539 906	1 541 076	1 556 087	1 548 396
17	1 631 590	1 647 574	1 639 325	1 627 608	1 643 538	1 635 368	1 636 647	1 652 820	1 644 533
18	1 726 645	1 743 800	1 734 948	1 722 377	1 739 466	1 730 701	1 732 096	1 749 457	1 740 563
19	1 821 538	1 839 905	1 830 430	1 816 977	1 835 256	1 825 879	1 827 397	1 845 994	1 836 469
20	1 916 251	1 935 879	1 925 756	1 911 384	1 930 889	1 920 882	1 922 535	1 942 435	1 932 247
21	2 010 754	2 031 715	2 020 906	2 005 565	2 026 359	2 015 689	2 017 487	2 038 762	2 027 877
22	2 105 018	2 127 402	2 115 862	2 099 504	2 121 663	2 110 287	2 112 205	2 134 958	2 123 399
23	2 199 040	2 222 932	2 210 617	2 193 202	2 216 792	2 204 675	2 206 678	2 231 014	2 218 523
24	2 292 826	2 318 304	2 305 175	2 286 662	2 311 750	2 298 855	2 300 918	2 326 930	2 313 674
25	2 386 377	2 413 520	2 399 537	2 379 877	2 406 535	2 392 823	2 394 936	2 422 706	2 408 576
26	2 479 706	2 508 576	2 493 707	2 472 848	2 501 140	2 486 576	2 488 756	2 518 340	2 503 310
27	2 572 830	2 603 477	2 587 697	2 565 599	2 595 570	2 580 130	2 582 390	2 613 834	2 597 882
28	2 665 753	2 698 221	2 681 508	2 658 143	2 689 834	2 673 495	2 675 831	2 709 183	2 692 286
29	2 758 471	2 792 801	2 775 133	2 750 477	2 783 921	2 766 666	2 769 072	2 804 378	2 786 513
30	2 850 982	2 887 208	2 868 570	2 842 594	2 877 816	2 859 632	2 862 120	2 899 421	2 880 569
31	2 943 287	2 981 440	2 961 815	2 934 493	2 971 511	2 952 389	2 954 977	2 994 311	2 974 454
32	3 035 391	3 075 494	3 054 871	3 026 185	3 065 009	3 044 942	3 047 641	3 089 041	3 068 162
33	3 127 294	3 169 369	3 147 738	3 117 667	3 158 317	3 137 296	3 140 114	3 183 603	3 161 692
34	3 218 987	3 263 061	3 240 408	3 208 931	3 251 437	3 229 446	3 232 388	3 277 988	3 255 034
35	3 310 461	3 356 567	3 332 876	3 299 975	3 344 362	3 321 387	3 324 443	3 372 196	3 348 178
36	3 401 711	3 449 883	3 425 137	3 390 802	3 437 093	3 413 122	3 416 263	3 466 217	3 441 112
37	3 492 730	3 542 999	3 517 181	3 481 399	3 529 626	3 504 642	3 507 853	3 560 036	3 533 830
38	3 583 514	3 635 903	3 609 003	3 571 765	3 621 951	3 595 941	3 599 202	3 653 639	3 626 321
39	3 674 053	3 728 585	3 700 590	3 661 900	3 714 045	3 687 009	3 690 289	3 747 028	3 718 573
40	3 764 326	3 821 038	3 791 930	3 751 783	3 805 902	3 777 832	3 781 091	3 840 198	3 810 576
41	3 854 320	3 913 255	3 883 011	3 841 405	3 897 520	3 868 404	3 871 590	3 933 137	3 902 313
42	3 944 027	4 005 217	3 973 821	3 930 765	3 988 873	3 958 712	3 961 769	4 025 832	3 993 770
43	4 033 431	4 096 901	4 064 341	4 019 843	4 079 937	4 048 736	4 051 614	4 118 263	4 084 930
44	4 122 511	4 188 298	4 154 555	4 108 615	4 170 703	4 138 457	4 141 111	4 210 416	4 175 780
45	4 211 255	4 279 391	4 244 449	4 197 079	4 261 163	4 227 871	4 230 232	4 302 270	4 266 295
46	4 299 634	4 370 154	4 333 994	4 285 212	4 351 292	4 316 953	4 318 939	4 393 793	4 356 439
47	4 387 612	4 460 555	4 423 159	4 372 983	4 441 067	4 405 676	4 407 186	4 484 948	4 446 173
48	4 475 154	4 550 572	4 511 913	4 460 373	4 530 460	4 494 018	4 494 918	4 575 718	4 535 459
49	4 562 204	4 640 174	4 600 214	4 547 335	4 619 437	4 581 939	4 582 066	4 666 073	4 624 250



## under åren 1941—1950

1950

Ålders- år	Hela riket			Landsbygden			Städerna		
	Män	Kvinnor	Båda könen	Män	Kvinnor	Båda könen	Män	Kvinnor	Båda könen
50	4 648 734	4 729 333	4 688 034	4 633 838	4 707 983	4 669 414	4 668 603	4 755 972	4 712 511
51	4 734 709	4 818 020	4 775 340	4 719 850	4 796 063	4 756 410	4 754 493	4 845 388	4 800 213
52	4 820 076	4 906 186	4 862 082	4 805 335	4 883 620	4 842 881	4 839 654	4 934 287	4 887 298
53	4 904 788	4 993 797	4 948 220	4 890 263	4 970 619	4 928 795	4 924 017	5 022 635	4 973 715
54	4 988 790	5 080 817	5 033 708	4 974 595	5 057 024	5 014 115	5 007 508	5 110 393	5 059 409
55	5 072 023	5 167 204	5 118 496	5 058 267	5 142 797	5 098 788	5 090 069	5 197 518	5 144 331
56	5 154 435	5 252 923	5 202 541	5 141 223	5 227 902	5 182 769	5 171 659	5 283 976	5 228 442
57	5 235 950	5 337 918	5 285 778	5 223 396	5 312 296	5 266 004	5 252 182	5 369 695	5 311 661
58	5 316 482	5 422 119	5 368 128	5 304 713	5 395 929	5 348 430	5 331 534	5 454 577	5 393 885
59	5 395 967	5 505 470	5 449 531	5 385 129	5 478 735	5 429 992	5 409 625	5 538 580	5 475 049
60	5 474 340	5 587 887	5 529 912	5 464 589	5 560 631	5 510 621	5 486 375	5 621 617	5 555 071
61	5 551 522	5 669 281	5 609 189	5 543 007	5 641 538	5 590 235	5 561 712	5 703 589	5 633 866
62	5 627 396	5 749 592	5 687 272	5 620 258	5 721 378	5 668 731	5 635 527	5 784 457	5 711 361
63	5 701 866	5 828 723	5 764 065	5 696 278	5 800 054	5 746 030	5 707 668	5 864 127	5 787 433
64	5 774 857	5 906 563	5 839 475	5 771 004	5 877 448	5 822 041	5 778 044	5 942 495	5 861 985
65	5 846 254	5 982 997	5 913 387	5 844 284	5 953 458	5 896 638	5 846 594	6 019 426	5 934 916
66	5 915 928	6 057 889	5 985 668	5 915 978	6 027 967	5 969 691	5 913 196	6 094 761	6 006 086
67	5 983 755	6 131 119	6 056 196	5 985 943	6 100 818	6 041 050	5 977 755	6 168 430	6 075 414
68	6 049 610	6 202 564	6 124 846	6 054 061	6 171 895	6 110 597	6 040 131	6 240 297	6 142 762
69	6 113 351	6 272 087	6 191 479	6 120 198	6 241 087	6 178 211	6 100 159	6 310 193	6 207 964
70	6 174 850	6 339 521	6 255 947	6 184 213	6 308 216	6 243 733	6 157 735	6 377 964	6 270 885
71	6 233 983	6 404 666	6 318 089	6 245 964	6 373 090	6 306 996	6 212 748	6 443 400	6 331 365
72	6 290 590	6 467 352	6 377 740	6 305 289	6 435 536	6 367 833	6 265 029	6 506 337	6 389 239
73	6 344 557	6 527 393	6 434 748	6 362 067	6 495 374	6 426 094	6 314 470	6 566 573	6 444 350
74	6 395 761	6 584 602	6 488 960	6 416 118	6 552 409	6 481 591	6 361 041	6 623 939	6 496 597
75	6 444 056	6 638 781	6 540 203	6 467 229	6 606 379	6 534 088	6 404 735	6 678 332	6 545 921
76	6 489 306	6 689 763	6 588 326	6 515 229	6 657 086	6 583 401	6 445 472	6 729 631	6 592 222
77	6 531 372	6 737 427	6 633 200	6 559 986	6 704 445	6 629 420	6 483 080	6 777 668	6 635 332
78	6 570 152	6 781 623	6 674 699	6 601 416	6 748 400	6 672 076	6 517 399	6 822 138	6 675 017
79	6 605 551	6 822 276	6 712 740	6 639 401	6 788 894	6 711 282	6 548 376	6 862 932	6 711 194
80	6 637 560	6 859 369	6 747 309	6 673 853	6 825 818	6 746 941	6 576 172	6 900 194	6 744 013
81	6 666 199	6 892 854	6 778 392	6 704 740	6 859 095	6 778 997	6 600 918	6 933 923	6 773 534
82	6 691 481	6 922 689	6 805 974	6 732 048	6 888 720	6 807 442	6 622 679	6 964 016	6 799 731
83	6 713 526	6 948 907	6 830 131	6 755 940	6 914 758	6 832 389	6 641 471	6 990 456	6 822 604
84	6 732 483	6 971 644	6 851 004	6 776 609	6 937 355	6 854 006	6 657 343	7 013 352	6 842 238
85	6 748 529	6 991 110	6 868 786	6 794 210	6 956 763	6 872 499	6 670 525	7 032 834	6 858 801
86	6 761 897	7 007 510	6 883 695	6 808 914	6 973 146	6 888 034	6 681 413	7 049 179	6 872 621
87	6 772 824	7 021 067	6 895 960	6 820 933	6 986 673	6 900 802	6 690 310	7 062 721	6 884 015
88	6 781 555	7 032 048	6 905 836	6 830 554	6 997 623	6 911 084	6 697 374	7 073 700	6 893 188
89	6 788 384	7 040 794	6 913 644	6 838 097	7 006 338	6 919 211	6 702 859	7 082 462	6 900 443
90	6 793 605	7 047 644	6 919 699	6 843 883	7 013 164	6 925 518	6 707 001	7 089 320	6 906 055
91	6 797 503	7 052 868	6 924 276	6 848 214	7 018 356	6 930 280	6 710 063	7 094 584	6 910 312
92	6 800 349	7 056 759	6 927 659	6 851 377	7 022 214	6 933 793	6 712 299	7 098 525	6 913 473
93	6 802 366	7 059 596	6 930 097	6 853 607	7 025 034	6 936 321	6 713 910	7 101 381	6 915 760
94	6 803 748	7 061 608	6 931 804	6 855 120	7 027 031	6 938 080	6 715 054	7 103 412	6 917 385
95—ω	6 806 021	7 065 383	6 934 844	6 857 615	7 030 798	6 941 224	6 716 914	7 107 184	6 920 291

**Tab. 7. År att genomleva av 100 000 levande födda enligt dödlighetsförhållandena**  
*Years to be lived by 100 000 live-born children, according to the mortality position,*

Ålders- år	Hela riket			Landsbygden			Städerna		
	Män	Kvinnor	Båda könen	Män	Kvinnor	Båda könen	Män	Kvinnor	Båda könen
0	6 806 021	7 065 383	6 934 844	6 857 615	7 030 798	6 941 224	6 716 914	7 107 184	6 920 291
1	6 708 606	6 967 350	6 837 129	6 760 300	6 932 863	6 843 608	6 619 377	7 009 029	6 822 454
2	6 611 802	6 869 814	6 739 970	6 663 707	6 835 521	6 746 651	6 522 312	6 911 250	6 725 042
3	6 515 216	6 772 453	6 643 009	6 567 350	6 738 371	6 649 909	6 425 440	6 813 625	6 627 804
4	6 418 796	6 675 229	6 546 200	6 471 167	6 641 366	6 553 326	6 328 726	6 716 125	6 530 706
5	6 322 514	6 578 112	6 449 514	6 375 121	6 544 478	6 456 870	6 232 149	6 618 720	6 433 726
6	6 226 350	6 481 084	6 352 932	6 279 189	6 447 681	6 360 517	6 135 696	6 521 399	6 336 851
7	6 130 293	6 384 130	6 256 442	6 183 363	6 350 959	6 264 255	6 039 353	6 424 149	6 240 066
8	6 034 337	6 287 240	6 160 034	6 087 637	6 254 306	6 168 077	5 943 114	6 326 956	6 143 361
9	5 938 472	6 190 406	6 063 701	5 992 004	6 157 714	6 071 977	5 846 963	6 229 814	6 046 726
10	5 842 691	6 093 627	5 967 437	5 896 461	6 061 180	5 975 951	5 750 885	6 132 719	5 950 151
11	5 746 985	5 996 901	5 871 238	5 800 993	5 964 708	5 879 993	5 654 879	6 035 666	5 853 634
12	5 651 353	5 900 229	5 775 104	5 705 603	5 868 295	5 784 104	5 558 943	5 938 656	5 757 173
13	5 555 800	5 803 611	5 679 035	5 610 301	5 771 940	5 688 288	5 463 069	5 841 689	5 660 765
14	5 460 323	5 707 051	5 583 034	5 515 082	5 675 649	5 592 546	5 367 256	5 744 769	5 564 412
15	5 364 925	5 610 558	5 487 106	5 419 950	5 579 432	5 496 885	5 271 507	5 647 902	5 468 118
16	5 269 622	5 514 141	5 391 263	5 324 919	5 483 299	5 401 318	5 175 838	5 551 097	5 371 895
17	5 174 431	5 417 809	5 295 519	5 230 007	5 387 260	5 305 856	5 080 267	5 454 364	5 275 758
18	5 079 376	5 321 583	5 199 896	5 135 238	5 291 332	5 210 523	4 984 818	5 357 727	5 179 728
19	4 984 483	5 225 478	5 104 414	5 040 638	5 195 542	5 115 345	4 889 517	5 261 190	5 083 822
20	4 889 770	5 129 504	5 009 088	4 946 231	5 099 909	5 020 342	4 794 379	5 164 749	4 988 044
21	4 795 267	5 033 668	4 913 938	4 852 050	5 004 439	4 925 535	4 699 427	5 068 422	4 892 414
22	4 701 003	4 937 981	4 818 982	4 758 111	4 909 135	4 830 937	4 604 709	4 972 226	4 796 962
23	4 606 981	4 842 451	4 724 227	4 664 413	4 814 006	4 736 549	4 510 236	4 876 170	4 701 698
24	4 513 195	4 747 079	4 629 669	4 570 953	4 719 048	4 642 369	4 415 996	4 780 254	4 606 617
25	4 419 644	4 651 863	4 535 307	4 477 738	4 624 263	4 548 401	4 321 978	4 684 478	4 511 715
26	4 326 315	4 556 807	4 441 137	4 384 767	4 529 658	4 454 648	4 228 158	4 588 844	4 416 981
27	4 233 191	4 461 906	4 347 147	4 292 016	4 435 228	4 361 094	4 134 524	4 493 350	4 322 409
28	4 140 268	4 367 162	4 253 336	4 199 472	4 340 964	4 267 729	4 041 083	4 398 001	4 228 005
29	4 047 550	4 272 582	4 159 711	4 107 138	4 246 877	4 174 558	3 947 842	4 302 806	4 133 778
30	3 955 039	4 178 175	4 066 274	4 015 021	4 152 982	4 081 592	3 854 794	4 207 763	4 039 722
31	3 862 734	4 083 943	3 973 029	3 923 122	4 059 287	3 988 835	3 761 937	4 112 873	3 945 837
32	3 770 630	3 989 889	3 879 973	3 831 430	3 965 789	3 896 282	3 669 273	4 018 143	3 852 129
33	3 678 727	3 896 014	3 787 106	3 739 948	3 872 481	3 803 928	3 576 800	3 923 581	3 758 599
34	3 587 034	3 802 322	3 694 436	3 648 684	3 779 361	3 711 778	3 484 526	3 829 196	3 665 257
35	3 495 560	3 708 816	3 601 968	3 557 640	3 686 436	3 619 837	3 392 471	3 734 988	3 572 113
36	3 404 310	3 615 500	3 509 707	3 466 813	3 593 705	3 528 102	3 300 651	3 640 967	3 479 179
37	3 313 291	3 522 384	3 417 663	3 376 216	3 501 172	3 436 582	3 209 061	3 547 148	3 386 461
38	3 222 507	3 429 480	3 325 841	3 285 850	3 408 847	3 345 283	3 117 712	3 453 545	3 293 970
39	3 131 968	3 336 798	3 234 254	3 195 715	3 316 753	3 254 215	3 026 625	3 360 156	3 201 718
40	3 041 695	3 244 345	3 142 914	3 105 832	3 224 896	3 163 392	2 935 823	3 266 986	3 109 715
41	2 951 701	3 152 128	3 051 833	3 016 210	3 133 278	3 072 820	2 845 324	3 174 047	3 017 978
42	2 861 994	3 060 166	2 961 023	2 926 850	3 041 925	2 982 512	2 755 145	3 081 352	2 926 521
43	2 772 590	2 968 482	2 870 503	2 837 772	2 950 861	2 892 488	2 665 300	2 988 921	2 835 361
44	2 683 510	2 877 085	2 780 289	2 749 000	2 860 095	2 802 767	2 575 803	2 896 768	2 744 511
45	2 594 766	2 785 992	2 690 395	2 660 536	2 769 635	2 713 353	2 486 682	2 804 914	2 653 996
46	2 506 387	2 695 229	2 600 850	2 572 403	2 679 506	2 624 271	2 397 975	2 713 391	2 563 852
47	2 418 409	2 604 828	2 511 685	2 484 632	2 589 731	2 535 548	2 309 728	2 622 236	2 474 118
48	2 330 867	2 514 811	2 422 931	2 397 242	2 500 338	2 447 206	2 221 996	2 531 466	2 384 832
49	2 243 817	2 425 209	2 334 630	2 310 280	2 411 361	2 359 285	2 134 848	2 441 111	2 296 041

## under åren 1941—1950

1941—1950

Ålders- år	Hela riket			Landsbygden			Städerna		
	Män	Kvinnor	Båda könen	Män	Kvinnor	Båda könen	Män	Kvinnor	Båda könen
50	2 157 287	2 336 050	2 246 810	2 223 777	2 322 815	2 271 810	2 048 311	2 351 212	2 207 780
51	2 071 312	2 247 363	2 159 504	2 137 765	2 234 735	2 184 814	1 962 421	2 261 796	2 120 078
52	1 985 945	2 159 197	2 072 762	2 052 280	2 147 178	2 098 343	1 877 260	2 172 897	2 032 993
53	1 901 233	2 071 586	1 986 624	1 967 352	2 060 179	2 012 429	1 792 897	2 084 549	1 946 576
54	1 817 231	1 984 566	1 901 136	1 883 020	1 973 774	1 927 109	1 709 406	1 996 791	1 860 882
55	1 733 998	1 898 179	1 816 348	1 799 348	1 888 001	1 842 436	1 626 845	1 909 666	1 775 960
56	1 651 586	1 812 460	1 732 303	1 716 392	1 802 896	1 758 455	1 545 255	1 823 208	1 691 849
57	1 570 071	1 727 465	1 649 066	1 634 219	1 718 502	1 675 220	1 464 732	1 737 489	1 608 630
58	1 489 539	1 643 264	1 566 716	1 552 902	1 634 869	1 592 794	1 385 380	1 652 607	1 526 406
59	1 410 054	1 559 913	1 485 313	1 472 486	1 552 063	1 511 232	1 307 289	1 568 604	1 445 242
60	1 331 681	1 477 496	1 404 932	1 393 026	1 470 167	1 430 603	1 230 539	1 485 567	1 365 220
61	1 254 499	1 396 102	1 325 655	1 314 608	1 389 260	1 350 989	1 155 202	1 403 595	1 286 425
62	1 178 625	1 315 791	1 247 572	1 237 357	1 309 420	1 272 493	1 081 387	1 322 727	1 208 930
63	1 104 155	1 236 660	1 170 779	1 161 337	1 230 744	1 195 194	1 009 246	1 243 057	1 132 858
64	1 031 164	1 158 820	1 095 369	1 086 611	1 153 350	1 119 183	938 870	1 164 689	1 058 306
65	959 767	1 082 386	1 021 457	1 013 331	1 077 340	1 044 586	870 320	1 087 758	985 375
66	890 093	1 007 494	949 176	941 637	1 002 831	971 533	803 718	1 012 423	914 205
67	822 266	934 264	878 648	871 672	929 980	900 174	739 159	938 754	844 877
68	756 411	862 819	809 998	803 554	858 903	830 627	676 783	866 887	777 529
69	692 670	793 296	743 365	737 417	789 711	763 013	616 755	796 991	712 327
70	631 171	725 862	678 897	673 402	722 582	697 491	559 179	729 220	649 406
71	572 038	660 717	616 755	611 651	657 708	634 228	504 166	663 784	588 926
72	515 431	598 031	557 104	552 326	595 262	573 391	451 885	600 847	531 052
73	461 464	537 990	500 096	495 548	535 424	515 130	402 444	540 611	475 941
74	410 260	480 781	445 884	441 497	478 389	459 633	355 873	483 245	423 694
75	361 965	426 602	394 641	390 386	424 419	407 136	312 179	428 852	374 370
76	316 715	375 620	346 518	342 386	373 712	357 823	271 442	377 553	328 069
77	274 649	327 956	301 644	297 629	326 353	311 804	233 834	329 516	284 959
78	235 869	283 760	260 145	256 199	282 398	269 148	199 515	285 046	245 274
79	200 470	243 107	222 104	218 214	241 904	229 942	168 538	244 252	209 097
80	168 461	206 014	187 535	183 762	204 980	194 283	140 742	206 990	176 278
81	139 822	172 529	156 452	152 875	171 703	162 227	115 996	173 261	146 757
82	114 540	142 694	128 870	125 567	142 078	133 782	94 235	143 168	120 560
83	92 495	116 476	104 713	101 675	116 040	108 835	75 443	116 728	97 687
84	73 538	93 739	83 840	81 006	93 443	87 218	59 571	93 832	78 053
85	57 492	74 273	66 058	63 405	74 035	68 725	46 389	74 350	61 490
86	44 124	57 873	51 149	48 701	57 652	53 190	35 501	58 005	47 670
87	33 197	44 316	38 884	36 682	44 125	40 422	26 604	44 463	36 276
88	24 466	33 335	29 008	27 061	33 175	30 140	19 540	33 484	27 103
89	17 637	24 589	21 200	19 518	24 460	22 013	14 055	24 722	19 848
90	12 416	17 739	15 145	13 732	17 634	15 706	9 913	17 864	14 236
91	8 518	12 515	10 568	9 401	12 442	10 944	6 851	12 600	9 979
92	5 672	8 624	7 185	6 238	8 584	7 431	4 615	8 659	6 818
93	3 655	5 787	4 747	4 008	5 764	4 903	3 004	5 803	4 531
94	2 273	3 775	3 040	2 495	3 767	3 144	1 860	3 772	2 906
95	1 360	2 384	1 881	1 500	2 387	1 952	1 096	2 365	1 792

**Tab. 8. Återstående medellivslängden, i år, enligt dödlighetsförhållandena**  
*Mean expectation of life, in years, according to the mortality position, 1941—1950*

Ålders- år	Hela riket			Landsbygden			Städerna		
	Män	Kvinnor	Båda könen	Män	Kvinnor	Båda könen	Män	Kvinnor	Båda könen
0	68,06	70,65	69,35	68,58	70,31	69,41	67,17	71,07	69,20
1	69,19	71,33	70,26	69,86	71,11	70,46	68,10	71,60	69,95
2	68,39	70,51	69,45	69,09	70,30	69,68	67,27	70,74	69,10
3	67,52	69,62	68,57	68,22	69,42	68,80	66,39	69,85	68,22
4	66,62	68,70	67,67	67,33	68,51	67,90	65,49	68,92	67,30
5	65,71	67,77	66,74	66,42	67,58	66,98	64,57	67,98	66,38
6	64,78	66,82	65,81	65,49	66,64	66,04	63,65	67,04	65,45
7	63,85	65,87	64,87	64,56	65,69	65,10	62,72	66,08	64,50
8	62,92	64,91	63,92	63,63	64,73	64,16	61,79	65,11	63,55
9	61,97	63,95	62,97	62,69	63,77	63,21	60,83	64,15	62,59
10	61,03	62,98	62,01	61,74	62,81	62,26	59,88	63,18	61,63
11	60,07	62,02	61,05	60,78	61,85	61,30	58,92	62,20	60,67
12	59,12	61,05	60,09	59,84	60,88	60,34	57,96	61,23	59,70
13	58,17	60,08	59,13	58,89	59,92	59,39	57,00	60,26	58,73
14	57,21	59,12	58,18	57,95	58,96	58,44	56,04	59,29	57,77
15	56,26	58,17	57,22	57,00	58,01	57,49	55,08	58,32	56,80
16	55,32	57,21	56,28	56,07	57,07	56,55	54,13	57,36	55,85
17	54,39	56,27	55,34	55,14	56,12	55,61	53,19	56,41	54,90
18	53,48	55,34	54,42	54,23	55,20	54,70	52,26	55,47	53,97
19	52,57	54,41	53,50	53,33	54,28	53,79	51,35	54,53	53,04
20	51,68	53,48	52,59	52,45	53,37	52,90	50,44	53,58	52,12
21	50,80	52,56	51,69	51,59	52,46	52,01	49,55	52,65	51,20
22	49,94	51,65	50,80	50,72	51,56	51,12	48,68	51,73	50,31
23	49,06	50,73	49,91	49,85	50,65	50,24	47,80	50,80	49,40
24	48,18	49,81	49,01	48,97	49,74	49,35	46,92	49,87	48,50
25	47,30	48,90	48,11	48,10	48,83	48,46	46,02	48,95	47,58
26	46,41	47,98	47,21	47,22	47,93	47,57	45,11	48,02	46,67
27	45,51	47,05	46,29	46,33	47,01	46,66	44,20	47,09	45,74
28	44,60	46,13	45,38	45,43	46,09	45,76	43,29	46,16	44,83
29	43,70	45,22	44,47	44,53	45,18	44,85	42,39	45,24	43,91
30	42,80	44,30	43,56	43,64	44,28	43,95	41,47	44,31	42,99
31	41,89	43,38	42,65	42,74	43,37	43,05	40,56	43,38	42,07
32	40,98	42,46	41,74	41,83	42,46	42,14	39,64	42,45	41,15
33	40,07	41,54	40,82	40,93	41,54	41,23	38,72	41,53	40,23
34	39,17	40,62	39,91	40,03	40,63	40,33	37,80	40,61	39,31
35	38,26	39,70	39,00	39,12	39,71	39,42	36,90	39,68	38,39
36	37,35	38,79	38,08	38,21	38,79	38,50	35,99	38,77	37,48
37	36,45	37,87	37,18	37,32	37,88	37,60	35,08	37,85	36,57
38	35,54	36,96	36,26	36,40	36,96	36,68	34,18	36,94	35,66
39	34,64	36,05	35,36	35,50	36,06	35,78	33,28	36,02	34,75
40	33,75	35,13	34,46	34,60	35,15	34,88	32,39	35,11	33,85
41	32,85	34,23	33,56	33,71	34,25	33,98	31,49	34,20	32,95
42	31,96	33,32	32,66	32,80	33,35	33,07	30,61	33,29	32,05
43	31,07	32,43	31,76	31,91	32,46	32,18	29,72	32,38	31,15
44	30,18	31,53	30,87	31,02	31,56	31,29	28,84	31,48	30,26
45	29,29	30,64	29,98	30,13	30,67	30,40	27,96	30,59	29,38
46	28,42	29,75	29,10	29,25	29,79	29,52	27,10	29,70	28,50
47	27,55	28,87	28,23	28,37	28,91	28,64	26,24	28,83	27,64
48	26,70	28,00	27,37	27,49	28,03	27,76	25,41	27,95	26,78
49	25,85	27,13	26,51	26,64	27,17	26,90	24,58	27,08	25,94

## under åren 1941—1950

Ålders- år	Hela riket			Landsbygden			Städerna		
	Män	Kvinnor	Båda könen	Män	Kvinnor	Båda könen	Män	Kvinnor	Båda könen
50	25,01	26,27	25,65	25,78	26,30	26,04	23,75	26,22	25,09
51	24,17	25,41	24,81	24,93	25,44	25,19	22,94	25,37	24,25
52	23,35	24,57	23,98	24,08	24,60	24,34	22,14	24,52	23,43
53	22,53	23,72	23,15	23,24	23,76	23,50	21,36	23,67	22,62
54	21,73	22,89	22,33	22,41	22,92	22,67	20,59	22,83	21,81
55	20,93	22,06	21,51	21,60	22,10	21,85	19,82	22,00	21,01
56	20,14	21,23	20,70	20,78	21,27	21,03	19,06	21,17	20,21
57	19,37	20,42	19,91	19,99	20,45	20,22	18,32	20,36	19,44
58	18,61	19,61	19,13	19,20	19,64	19,42	17,59	19,57	18,68
59	17,86	18,81	18,36	18,42	18,84	18,63	16,88	18,77	17,93
60	17,12	18,04	17,59	17,64	18,06	17,85	16,18	18,00	17,19
61	16,39	17,26	16,84	16,88	17,28	17,08	15,48	17,24	16,46
62	15,68	16,50	16,11	16,15	16,51	16,33	14,81	16,47	15,74
63	14,97	15,75	15,38	15,40	15,77	15,59	14,16	15,73	15,04
64	14,28	15,02	14,66	14,68	15,03	14,86	13,51	14,99	14,34
65	13,60	14,30	13,97	13,97	14,31	14,14	12,87	14,28	13,67
66	12,94	13,60	13,29	13,29	13,60	13,45	12,25	13,59	13,01
67	12,30	12,91	12,62	12,62	12,92	12,77	11,64	12,89	12,35
68	11,67	12,24	11,97	11,96	12,24	12,10	11,05	12,23	11,73
69	11,06	11,58	11,33	11,33	11,58	11,46	10,48	11,57	11,11
70	10,46	10,94	10,72	10,70	10,94	10,82	9,93	10,94	10,52
71	9,88	10,33	10,12	10,10	10,32	10,22	9,39	10,34	9,94
72	9,32	9,74	9,55	9,51	9,73	9,62	8,88	9,75	9,39
73	8,77	9,17	8,99	8,93	9,15	9,05	8,38	9,19	8,86
74	8,24	8,62	8,45	8,39	8,61	8,50	7,89	8,64	8,34
75	7,73	8,11	7,94	7,87	8,11	7,99	7,39	8,11	7,82
76	7,25	7,61	7,45	7,38	7,62	7,50	6,92	7,59	7,33
77	6,79	7,13	6,98	6,90	7,15	7,03	6,49	7,11	6,87
78	6,35	6,69	6,54	6,44	6,68	6,57	6,11	6,69	6,47
79	5,95	6,25	6,12	6,03	6,25	6,14	5,75	6,26	6,07
80	5,55	5,83	5,71	5,62	5,84	5,74	5,36	5,83	5,65
81	5,19	5,45	5,34	5,26	5,46	5,36	5,00	5,43	5,27
82	4,85	5,09	4,99	4,92	5,11	5,02	4,64	5,07	4,91
83	4,52	4,77	4,66	4,57	4,78	4,68	4,37	4,74	4,61
84	4,21	4,45	4,35	4,24	4,47	4,36	4,12	4,43	4,32
85	3,93	4,15	4,05	3,93	4,14	4,04	3,90	4,18	4,08
86	3,65	3,88	3,78	3,66	3,88	3,78	3,60	3,89	3,79
87	3,40	3,63	3,53	3,41	3,62	3,53	3,36	3,65	3,55
88	3,18	3,42	3,32	3,19	3,41	3,31	3,15	3,43	3,33
89	2,96	3,18	3,09	2,96	3,17	3,08	2,95	3,19	3,11
90	2,77	2,97	2,89	2,76	2,96	2,87	2,81	3,00	2,94
91	2,57	2,79	2,70	2,55	2,81	2,70	2,64	2,76	2,72
92	2,38	2,61	2,52	2,36	2,61	2,51	2,47	2,61	2,57
93	2,21	2,44	2,34	2,21	2,45	2,34	2,22	2,42	2,36
94	2,05	2,29	2,19	2,06	2,30	2,20	1,99	2,27	2,18
95	1,90	2,10	2,02	1,92	2,12	2,04	1,85	2,05	2,00

**Tab. 9. Sannolika återstående livslängden, i år, enligt dödlighetsförhållan-**  
*Probable expectation of life, in years, according to the mortality position, 1941—*

Åldersår	Hela riket			Landsbygden			Städerna		
	Män	Kvinnor	Båda könen	Män	Kvinnor	Båda könen	Män	Kvinnor	Båda könen
0	73,92	75,80	74,91	74,87	75,71	75,29	72,30	75,91	74,27
1	73,44	75,15	74,33	74,38	75,09	74,73	71,80	75,23	73,69
2	72,49	74,19	73,37	73,43	74,13	73,78	70,84	74,26	72,73
3	71,52	73,21	72,40	72,46	73,15	72,80	69,87	73,28	71,75
4	70,54	72,23	71,42	71,48	72,17	71,83	68,89	72,30	70,77
5	69,56	71,24	70,44	70,50	71,19	70,84	67,92	71,31	69,79
6	68,58	70,26	69,45	69,52	70,20	69,86	66,94	70,32	68,81
7	67,60	69,27	68,47	68,54	69,21	68,87	65,96	69,33	67,82
8	66,62	68,27	67,48	67,55	68,22	67,88	64,97	68,34	66,84
9	65,63	67,28	66,49	66,57	67,23	66,90	63,99	67,35	65,85
10	64,64	66,29	65,50	65,58	66,24	65,91	63,00	66,35	64,86
11	63,65	65,30	64,51	64,59	65,25	64,92	62,01	65,36	63,87
12	62,67	64,31	63,52	63,60	64,25	63,93	61,02	64,36	62,88
13	61,68	63,31	62,53	62,62	63,26	62,94	60,03	63,37	61,88
14	60,69	62,32	61,54	61,63	62,27	61,95	59,04	62,38	60,89
15	59,71	61,33	60,56	60,64	61,29	60,96	58,06	61,39	59,90
16	58,73	60,35	59,57	59,66	60,30	59,98	57,07	60,40	58,92
17	57,75	59,36	58,59	58,68	59,31	59,00	56,09	59,41	57,93
18	56,77	58,38	57,61	57,71	58,33	58,02	55,11	58,42	56,95
19	55,80	57,39	56,63	56,73	57,35	57,04	54,14	57,44	55,98
20	54,83	56,41	55,66	55,77	56,38	56,07	53,17	56,45	55,00
21	53,87	55,44	54,69	54,81	55,40	55,10	52,21	55,47	54,02
22	52,91	54,46	53,72	53,84	54,43	54,13	51,25	54,49	53,06
23	51,95	53,48	52,75	52,88	53,45	53,16	50,29	53,51	52,08
24	50,99	52,50	51,78	51,92	52,48	52,20	49,33	52,53	51,11
25	50,03	51,53	50,81	50,96	51,50	51,23	48,37	51,55	50,14
26	49,06	50,55	49,84	49,99	50,53	50,26	47,40	50,58	49,17
27	48,10	49,57	48,87	49,03	49,55	49,29	46,43	49,60	48,19
28	47,13	48,60	47,90	48,06	48,58	48,32	45,47	48,62	47,22
29	46,16	47,62	46,93	47,09	47,61	47,35	44,50	47,64	46,25
30	45,19	46,65	45,96	46,12	46,64	46,38	43,53	46,66	45,28
31	44,23	45,67	44,99	45,16	45,66	45,41	42,57	45,69	44,31
32	43,26	44,70	44,02	44,19	44,69	44,44	41,60	44,71	43,34
33	42,29	43,73	43,04	43,22	43,72	43,47	40,63	43,74	42,36
34	41,33	42,75	42,07	42,25	42,75	42,50	39,67	42,76	41,40
35	40,36	41,78	41,11	41,29	41,78	41,53	38,71	41,79	40,43
36	39,40	40,81	40,14	40,32	40,81	40,56	37,75	40,82	39,46
37	38,44	39,84	39,17	39,35	39,84	39,59	36,79	39,85	38,50
38	37,47	38,87	38,20	38,39	38,87	38,63	35,83	38,88	37,54
39	36,51	37,91	37,24	37,42	37,90	37,66	34,88	37,91	36,58
40	35,56	36,94	36,28	36,46	36,94	36,70	33,93	36,95	35,62
41	34,60	35,98	35,32	35,50	35,97	35,74	32,98	35,98	34,66
42	33,65	35,01	34,36	34,54	35,02	34,78	32,04	35,02	33,71
43	32,70	34,06	33,41	33,59	34,06	33,82	31,10	34,05	32,76
44	31,75	33,10	32,45	32,64	33,10	32,87	30,16	33,09	31,81
45	30,81	32,14	31,50	31,68	32,15	31,91	29,23	32,13	30,87
46	29,87	31,19	30,56	30,74	31,20	30,97	28,31	31,18	29,93
47	28,94	30,24	29,62	29,79	30,25	30,02	27,39	30,23	29,00
48	28,01	29,30	28,68	28,85	29,31	29,08	26,49	29,28	28,07
49	27,09	28,36	27,75	27,92	28,38	28,15	25,60	28,34	27,15

## dena under åren 1941—1950

1950

Åldersår	Hela riket			Landsbygden			Städerna		
	Män	Kvinnor	Båda könen	Män	Kvinnor	Båda könen	Män	Kvinnor	Båda könen
50	26,17	27,42	26,83	26,99	27,44	27,21	24,70	27,40	26,23
51	25,26	26,49	25,91	26,07	26,51	26,29	23,82	26,47	25,32
52	24,36	25,57	25,00	25,15	25,59	25,37	22,96	25,54	24,42
53	23,46	24,65	24,09	24,23	24,68	24,45	22,09	24,62	23,52
54	22,58	23,74	23,19	23,33	23,77	23,54	21,25	23,70	22,64
55	21,70	22,83	22,29	22,43	22,86	22,65	20,40	22,78	21,76
56	20,83	21,93	21,40	21,54	21,96	21,75	19,56	21,88	20,88
57	19,98	21,03	20,53	20,66	21,07	20,87	18,75	20,98	20,03
58	19,13	20,15	19,66	19,80	20,18	19,99	17,95	20,10	19,17
59	18,29	19,27	18,80	18,93	19,30	19,12	17,15	19,23	18,32
60	17,46	18,41	17,96	18,08	18,44	18,25	16,37	18,37	17,49
61	16,65	17,56	17,12	17,23	17,58	17,41	15,59	17,52	16,67
62	15,86	16,72	16,30	16,41	16,74	16,57	14,84	16,68	15,86
63	15,07	15,89	15,49	15,58	15,92	15,74	14,11	15,86	15,07
64	14,29	15,08	14,70	14,77	15,10	14,94	13,37	15,04	14,29
65	13,53	14,29	13,92	13,99	14,30	14,14	12,65	14,26	13,54
66	12,79	13,51	13,17	13,22	13,52	13,37	11,95	13,50	12,80
67	12,07	12,75	12,43	12,48	12,76	12,62	11,26	12,74	12,08
68	11,38	12,01	11,71	11,74	12,01	11,88	10,61	12,02	11,40
69	10,71	11,29	11,01	11,04	11,27	11,16	9,97	11,30	10,73
70	10,05	10,59	10,33	10,34	10,57	10,46	9,38	10,61	10,09
71	9,41	9,91	9,67	9,67	9,89	9,78	8,81	9,95	9,47
72	8,79	9,26	9,04	9,01	9,23	9,12	8,28	9,30	8,88
73	8,19	8,64	8,43	8,38	8,61	8,49	7,74	8,69	8,30
74	7,62	8,04	7,84	7,78	8,00	7,89	7,23	8,08	7,74
75	7,07	7,48	7,29	7,22	7,46	7,35	6,72	7,50	7,18
76	6,56	6,93	6,76	6,71	6,93	6,82	6,23	6,93	6,65
77	6,08	6,43	6,27	6,22	6,43	6,33	5,76	6,42	6,15
78	5,63	5,95	5,81	5,75	5,94	5,85	5,34	5,96	5,72
79	5,22	5,51	5,38	5,33	5,51	5,42	4,93	5,49	5,28
80	4,81	5,08	4,96	4,92	5,11	5,02	4,52	5,01	4,82
81	4,46	4,69	4,59	4,56	4,72	4,64	4,14	4,63	4,46
82	4,12	4,33	4,24	4,21	4,36	4,29	3,86	4,28	4,13
83	3,80	4,00	3,91	3,85	4,02	3,94	3,63	3,95	3,84
84	3,50	3,69	3,61	3,53	3,70	3,62	3,40	3,66	3,57
85	3,22	3,40	3,32	3,23	3,39	3,31	3,18	3,43	3,34
86	2,95	3,16	3,06	2,97	3,15	3,06	2,88	3,17	3,06
87	2,73	2,92	2,84	2,76	2,92	2,84	2,65	2,93	2,83
88	2,54	2,73	2,65	2,56	2,72	2,65	2,45	2,77	2,66
89	2,36	2,52	2,45	2,37	2,51	2,44	2,30	2,55	2,47
90	2,19	2,34	2,28	2,19	2,33	2,27	2,21	2,36	2,32
91	2,00	2,18	2,11	1,97	2,19	2,09	2,12	2,16	2,15
92	1,85	2,00	1,94	1,81	1,99	1,92	2,00	2,01	2,01
93	1,72	1,90	1,82	1,70	1,89	1,81	1,76	1,91	1,85
94	1,58	1,76	1,69	1,59	1,76	1,69	1,51	1,76	1,68
95	1,47	1,58	1,53	1,48	1,60	1,56	1,40	1,51	1,49

Tab. 10. Dödlighets- och livslängdstabeller för åren 1941—1945

Life tables, 1941—1945

Ålders- år	Observerade döds- risker, ‰		Kvarlevande av 100 000 födda		Återstående medellivs- längd, år		Ålders- år	Observerade döds- risker, ‰		Kvarlevande av 100 000 födda		Återstående medellivs- längd, år	
	Män	Kvin- nor	Män	Kvin- nor	Män	Kvin- nor		Män	Kvin- nor	Män	Kvin- nor	Män	Kvin- nor
0	34,15	26,11	100 000	100 000	67,06	69,71	50	7,27	5,71	84 432	87 329	25,02	26,20
1	3,78	3,12	96 585	97 389	68,43	70,58	51	7,53	6,38	83 818	86 830	24,20	25,35
2	2,31	1,99	96 220	97 085	67,69	69,79	52	8,05	6,90	83 187	86 276	23,38	24,51
3	1,89	1,49	95 998	96 892	66,84	68,93	53	9,15	7,60	82 517	85 681	22,56	23,68
4	1,58	1,30	95 817	96 748	65,97	68,03	54	9,88	7,81	81 762	85 030	21,77	22,86
5	1,34	1,09	95 666	96 622	65,07	67,12	55	10,46	8,19	80 954	84 366	20,98	22,03
6	1,30	0,96	95 538	96 517	64,16	66,20	56	11,68	9,27	80 107	83 675	20,20	21,21
7	1,32	0,72	95 414	96 424	63,24	65,26	57	12,93	9,70	79 171	82 899	19,43	20,40
8	1,05	0,75	95 288	96 355	62,32	64,30	58	13,78	10,87	78 147	82 095	18,68	19,60
9	0,99	0,70	95 188	96 283	61,39	63,35	59	14,66	12,64	77 070	81 203	17,93	18,81
10	0,90	0,72	95 094	96 216	60,45	62,40	60	15,85	13,16	75 940	80 177	17,19	18,04
11	1,09	0,64	95 008	96 147	59,50	61,44	61	17,90	13,72	74 736	79 122	16,46	17,28
12	0,97	0,69	94 904	96 085	58,57	60,48	62	18,82	15,70	73 398	78 036	15,75	16,51
13	1,01	0,76	94 812	96 019	57,62	59,52	63	20,84	17,62	72 017	76 811	15,04	15,77
14	0,99	0,87	94 716	95 946	56,68	58,57	64	22,84	19,51	70 516	75 458	14,35	15,04
15	1,28	1,05	94 622	95 863	55,74	57,62	65	25,20	22,13	68 905	73 986	13,68	14,33
16	1,37	1,21	94 501	95 762	54,81	56,68	66	27,02	23,08	67 169	72 349	13,02	13,64
17	1,92	1,60	94 372	95 646	53,88	55,74	67	30,14	26,31	65 354	70 679	12,36	12,95
18	2,16	1,67	94 191	95 493	52,98	54,83	68	32,93	27,90	63 384	68 819	11,73	12,29
19	2,50	1,84	93 988	95 334	52,10	53,92	69	36,36	32,46	61 297	66 899	11,11	11,63
20	2,98	1,91	93 753	95 159	51,23	53,02	70	40,32	35,92	59 068	64 727	10,52	11,00
21	3,22	1,99	93 474	94 977	50,38	52,12	71	45,04	40,21	56 686	62 402	9,94	10,39
22	3,06	1,98	93 173	94 788	49,54	51,23	72	47,78	44,48	54 133	59 893	9,38	9,81
23	3,05	1,98	92 888	94 600	48,69	50,33	73	53,74	49,82	51 547	57 229	8,83	9,24
24	3,07	1,99	92 605	94 413	47,84	49,43	74	58,34	55,63	48 777	54 378	8,30	8,70
25	2,69	2,13	92 321	94 225	46,98	48,52	75	68,09	60,73	45 931	51 353	7,78	8,18
26	2,43	1,94	92 073	94 024	46,11	47,63	76	73,63	68,10	42 804	48 234	7,32	7,68
27	2,64	2,02	91 849	93 842	45,22	46,72	77	81,13	76,78	39 652	44 949	6,86	7,20
28	2,64	2,21	91 607	93 652	44,34	45,81	78	92,09	83,57	36 435	41 498	6,42	6,76
29	2,62	2,28	91 365	93 445	43,45	44,91	79	97,34	90,51	33 080	38 030	6,02	6,33
30	2,55	2,28	91 126	93 232	42,57	44,01	80	109,91	100,88	29 860	34 588	5,61	5,91
31	2,46	2,29	90 894	93 019	41,67	43,11	81	120,21	113,98	26 578	31 099	5,24	5,52
32	2,49	2,30	90 670	92 807	40,77	42,21	82	131,34	125,64	23 383	27 554	4,89	5,16
33	2,63	2,27	90 444	92 594	39,87	41,31	83	145,42	134,34	20 312	24 092	4,56	4,83
34	2,76	2,31	90 206	92 384	38,98	40,40	84	161,66	147,99	17 358	20 855	4,25	4,50
35	2,90	2,37	89 957	92 171	38,09	39,49	85	171,01	166,90	14 552	17 769	3,97	4,20
36	2,97	2,33	89 696	91 953	37,19	38,58	86	191,32	180,79	12 063	14 803	3,69	3,94
37	2,94	2,62	89 430	91 739	36,30	37,67	87	212,37	193,84	9 755	12 127	3,44	3,70
38	3,26	2,85	89 167	91 499	35,41	36,77	88	219,80	204,93	7 683	9 776	3,23	3,47
39	3,37	2,65	88 876	91 238	34,52	35,87	89	241,71	220,53	5 994	7 773	3,00	3,24
40	3,54	2,88	88 576	90 996	33,64	34,97	90	259,50	237,13	4 545	6 059	2,80	3,01
41	3,62	3,45	88 262	90 734	32,76	34,07	91	281,88	266,42	3 366	4 622	2,61	2,79
42	4,09	3,53	87 942	90 421	31,87	33,18	92	291,48	277,14	2 417	3 391	2,44	2,62
43	4,06	3,48	87 582	90 102	31,00	32,30	93	321,37	295,17	1 712	2 451	2,24	2,43
44	4,21	3,86	87 226	89 788	30,13	31,41	94	344,58	301,53	1 162	1 728	2,06	2,24
45	5,00	4,13	86 859	89 441	29,25	30,53							
46	4,93	4,56	86 425	89 072	28,40	29,65							
47	5,79	4,69	85 999	88 666	27,54	28,79							
48	6,22	5,20	85 501	88 250	26,69	27,92							
49	6,32	5,26	84 969	87 791	25,86	27,06							



Tab. II. Dödlighets- och livslängdstabeller för åren 1946—1950

Life tables, 1946—1950

Ålders- år	Observerade döds- risker, ‰		Kvarlevande av 100 000 födda		Återstående medellivs- längd, år		Ålders- år	Observerade döds- risker, ‰		Kvarlevande av 100 000 födda		Återstående medellivs- längd, år	
	Män	Kvin- nor	Män	Kvin- nor	Män	Kvin- nor		Män	Kvin- nor	Män	Kvin- nor	Män	Kvin- nor
0	26,63	20,53	100 000	100 000	69,04	71,58	50	6,42	5,56	88 079	90 530	24,99	26,32
1	2,32	1,79	97 337	97 947	69,92	72,08	51	7,18	5,83	87 514	90 027	24,15	25,47
2	1,54	1,25	97 111	97 772	69,09	71,20	52	7,96	6,16	86 886	89 502	23,32	24,61
3	1,33	1,03	96 961	97 650	68,19	70,29	53	8,41	6,43	86 194	88 951	22,51	23,76
4	1,07	0,78	96 832	97 549	67,28	69,36	54	9,32	7,32	85 469	88 379	21,69	22,91
5	1,01	0,60	96 728	97 473	66,35	68,42	55	9,83	7,65	84 672	87 732	20,89	22,08
6	0,91	0,49	96 630	97 415	65,42	67,46	56	11,60	8,68	83 840	87 061	20,09	21,24
7	0,77	0,51	96 542	97 367	64,48	66,49	57	12,06	9,78	82 867	86 305	19,32	20,42
8	0,75	0,41	96 468	97 317	63,53	65,53	58	13,33	10,07	81 868	85 461	18,55	19,62
9	0,74	0,42	96 396	97 277	62,58	64,55	59	14,24	11,38	80 777	84 600	17,80	18,82
10	0,51	0,43	96 325	97 236	61,62	63,58	60	16,06	12,53	79 627	83 637	17,05	18,03
11	0,64	0,44	96 276	97 194	60,65	62,61	61	18,00	13,90	78 348	82 589	16,32	17,25
12	0,61	0,44	96 214	97 151	59,69	61,63	62	19,33	15,43	76 938	81 441	15,61	16,49
13	0,57	0,51	96 155	97 108	58,73	60,66	63	20,45	16,61	75 451	80 184	14,91	15,74
14	0,75	0,62	96 100	97 058	57,76	59,69	64	23,26	18,62	73 908	78 852	14,21	14,99
15	0,92	0,60	96 028	96 998	56,80	58,73	65	25,24	20,57	72 189	77 384	13,53	14,27
16	1,09	0,65	95 940	96 940	55,86	57,76	66	28,59	23,09	70 367	75 792	12,87	13,56
17	1,30	0,84	95 835	96 877	54,92	56,80	67	30,52	25,17	68 355	74 042	12,23	12,87
18	1,35	0,89	95 710	96 796	53,99	55,85	68	34,85	28,28	66 269	72 178	11,60	12,19
19	1,49	0,91	95 581	96 710	53,06	54,90	69	36,46	31,75	63 960	70 137	11,00	11,53
20	1,76	0,99	95 439	96 622	52,14	53,95	70	40,88	35,78	61 628	67 910	10,40	10,89
21	1,94	1,21	95 271	96 526	51,23	53,00	71	44,81	39,25	59 109	65 480	9,82	10,27
22	1,87	1,29	95 086	96 409	50,33	52,06	72	48,93	45,14	56 460	62 910	9,26	9,67
23	1,92	1,22	94 908	96 285	49,42	51,13	73	54,55	49,40	53 697	60 070	8,71	9,11
24	1,87	1,33	94 726	96 168	48,51	50,19	74	60,62	57,33	50 768	57 103	8,19	8,55
25	1,88	1,23	94 549	96 040	47,60	49,26	75	65,54	62,45	47 690	53 829	7,68	8,04
26	1,79	1,30	94 371	95 922	46,69	48,32	76	74,97	69,40	44 564	50 467	7,19	7,54
27	1,78	1,36	94 202	95 797	45,78	47,38	77	83,22	77,20	41 223	46 965	6,73	7,07
28	1,83	1,41	94 034	95 667	44,86	46,44	78	93,11	83,75	37 792	43 339	6,29	6,62
29	1,81	1,39	93 862	95 532	43,94	45,51	79	101,26	93,20	34 273	39 709	5,89	6,18
30	1,93	1,48	93 692	95 399	43,02	44,57	80	114,09	105,69	30 803	36 008	5,50	5,76
31	1,73	1,49	93 511	95 258	42,10	43,64	81	125,93	116,85	27 289	32 202	5,14	5,39
32	2,02	1,47	93 349	95 116	41,17	42,70	82	135,88	129,83	23 852	28 439	4,81	5,03
33	1,99	1,71	93 160	94 976	40,25	41,76	83	149,24	142,51	20 611	24 747	4,48	4,71
34	2,17	1,68	92 975	94 814	39,33	40,83	84	160,04	151,73	17 535	21 220	4,18	4,41
35	1,99	1,79	92 773	94 655	38,42	39,90	85	176,99	166,07	14 729	18 000	3,89	4,11
36	2,27	2,11	92 588	94 486	37,49	38,97	86	194,25	182,38	12 122	15 011	3,61	3,82
37	2,20	2,03	92 378	94 287	36,58	38,05	87	210,17	206,04	9 767	12 273	3,36	3,57
38	2,47	2,15	92 175	94 096	35,66	37,13	88	231,35	209,34	7 914	9 744	3,13	3,36
39	2,72	2,24	91 947	93 894	34,74	36,21	89	252,77	236,35	5 929	7 704	2,92	3,12
40	2,80	2,43	91 697	93 684	33,84	35,29	90	262,74	257,93	4 430	5 883	2,73	2,93
41	2,87	2,40	91 440	93 456	32,93	34,37	91	281,02	262,21	3 266	4 366	2,53	2,77
42	3,02	2,75	91 178	93 232	32,02	33,45	92	316,55	282,51	2 348	3 221	2,32	2,58
43	3,41	2,87	90 903	92 976	31,12	32,54	93	334,38	315,58	1 605	2 311	2,17	2,40
44	3,45	3,12	90 593	92 709	30,23	31,64	94	367,73	319,98	1 068	1 582	2,01	2,28
45	3,93	3,48	90 280	92 420	29,33	30,73							
46	4,37	3,81	89 925	92 098	28,44	29,84							
47	4,84	3,97	89 532	91 747	27,56	28,95							
48	5,72	4,63	89 099	91 383	26,70	28,07							
49	5,76	4,73	88 589	90 960	25,85	27,19							

Tab. 12. Dödlighets- och livslängdstabeller för Stockholm, åren 1941—1950

Life tables for Stockholm, 1941—1950

Ålders- år	Medelfolkmängd			Antal döda			Antal efter födelse- dagen döda			Observerade döds- risker, ‰		
	Män	Kvinnor	Båda könen	Män	Kvinnor	Båda könen	Män	Kvinnor	Båda könen	Män	Kvinnor	Båda könen
0	5 996	5 652	11 648	1 715	1 248	2 963	1 535	1 108	2 643	25,95	19,78	22,95
1	5 767	5 444	11 211	153	104	257	96	62	158	2,65	1,91	2,29
2	5 417	5 160	10 577	93	90	183	43	37	80	1,72	1,74	1,73
3	5 051	4 793	9 844	66	52	118	30	30	60	1,31	1,08	1,20
4	4 661	4 438	9 099	63	32	95	30	12	42	1,35	0,72	1,04
5	4 246	4 080	8 326	55	43	98	36	21	57	1,29	1,05	1,18
6	3 831	3 690	7 521	31	31	62	12	16	28	0,81	0,84	0,82
7	3 461	3 353	6 814	43	13	56	24	7	31	1,24	0,39	0,82
8	3 212	3 091	6 303	27	16	43	14	7	21	0,84	0,52	0,68
9	3 002	2 911	5 913	16	9	25	11	4	15	0,53	0,31	0,42
10	2 862	2 781	5 643	25	11	36	13	5	18	0,87	0,40	0,64
11	2 748	2 683	5 431	11	18	29	4	11	15	0,40	0,67	0,53
12	2 648	2 589	5 237	11	15	26	5	5	10	0,42	0,58	0,50
13	2 593	2 536	5 129	20	16	36	7	9	16	0,77	0,63	0,70
14	2 586	2 544	5 130	18	18	36	8	10	18	0,70	0,71	0,70
15	2 673	2 704	5 377	30	25	55	17	15	32	1,12	0,92	1,02
16	2 873	3 000	5 873	36	30	66	17	16	33	1,25	1,00	1,12
17	3 145	3 411	6 556	43	46	89	15	23	38	1,37	1,35	1,36
18	3 505	3 961	7 466	56	44	100	35	27	62	1,60	1,11	1,34
19	3 851	4 506	8 357	77	63	140	45	28	73	2,00	1,40	1,67
20	4 137	5 142	9 279	101	85	186	51	43	94	2,44	1,65	2,00
21	4 361	5 719	10 080	131	65	196	66	32	98	3,00	1,14	1,94
22	4 805	6 143	10 948	116	98	214	60	46	106	2,41	1,59	1,95
23	5 281	6 496	11 777	118	90	208	54	43	97	2,23	1,38	1,76
24	5 559	6 682	12 241	124	96	220	64	47	111	2,23	1,44	1,80
25	5 819	6 859	12 678	137	125	262	70	55	125	2,35	1,82	2,06
26	5 926	6 952	12 878	126	100	226	69	48	117	2,12	1,44	1,75
27	6 109	7 040	13 149	138	123	261	65	69	134	2,26	1,75	1,98
28	6 135	6 990	13 125	137	115	252	80	51	131	2,23	1,64	1,92
29	6 011	6 917	12 928	131	114	245	72	64	136	2,18	1,65	1,89
30	5 969	6 872	12 841	127	116	243	68	63	131	2,13	1,69	1,89
31	5 896	6 926	12 822	121	131	252	59	71	130	2,05	1,89	1,96
32	5 932	6 885	12 817	115	127	242	62	63	125	1,94	1,84	1,89
33	5 947	6 923	12 870	141	131	272	70	64	134	2,37	1,89	2,11
34	5 886	6 893	12 779	165	134	299	76	82	158	2,80	1,94	2,34
35	5 847	6 897	12 744	163	144	307	85	70	155	2,78	2,09	2,41
36	5 748	6 882	12 630	158	173	331	67	88	155	2,75	2,51	2,62
37	5 670	6 743	12 413	160	158	318	73	78	151	2,82	2,34	2,56
38	5 558	6 646	12 204	179	165	344	89	83	172	3,22	2,48	2,81
39	5 400	6 562	11 962	202	151	353	107	75	182	3,73	2,30	2,95
40	5 265	6 435	11 700	240	181	421	117	97	214	4,55	2,81	3,59
41	5 157	6 365	11 522	207	180	387	86	94	180	4,01	2,82	3,35
42	4 967	6 113	11 080	211	188	399	111	98	209	4,24	3,07	3,59
43	4 830	5 977	10 807	228	190	418	109	90	199	4,71	3,17	3,86
44	4 754	5 857	10 611	244	214	458	108	109	217	5,12	3,65	4,31

Kvarlevande av 100 000 levande födda			Successivt avlidna			År att genomleva			Återstående medel- livslängd, år		
Män	Kvinnor	Båda könen	Män	Kvinnor	Båda könen	Män	Kvinnor	Båda könen	Män	Kvinnor	Båda könen
100 000	100 000	100 000	2 595	1 978	2 295	6 602 071	7 115 255	6 878 062	66,02	71,15	68,78
97 405	98 022	97 705	258	187	224	6 504 355	7 016 985	6 780 077	66,78	71,59	69,39
97 147	97 835	97 481	167	170	169	6 407 095	6 919 071	6 682 499	65,95	70,72	68,55
96 980	97 665	97 312	127	105	117	6 310 031	6 821 321	6 585 102	65,07	69,84	67,67
96 853	97 560	97 195	131	70	101	6 213 115	6 723 708	6 487 849	64,15	68,92	66,75
96 722	97 490	97 094	125	102	115	6 116 327	6 626 183	6 390 704	63,24	67,97	65,82
96 597	97 388	96 979	78	82	80	6 019 668	6 528 744	6 293 668	62,32	67,04	64,90
96 519	97 306	96 899	120	38	79	5 923 110	6 431 397	6 196 729	61,37	66,09	63,95
96 399	97 268	96 820	81	51	66	5 826 651	6 334 110	6 099 869	60,44	65,12	63,00
96 318	97 217	96 754	51	30	41	5 730 292	6 236 868	6 003 082	59,49	64,15	62,04
96 267	97 187	96 713	84	39	62	5 634 000	6 139 666	5 906 349	58,52	63,17	61,07
96 183	97 148	96 651	38	65	51	5 537 775	6 042 498	5 809 667	57,58	62,20	60,11
96 145	97 083	96 600	40	56	48	5 441 611	5 945 383	5 713 041	56,60	61,24	59,14
96 105	97 027	96 552	74	61	68	5 345 486	5 848 328	5 616 465	55,62	60,28	58,17
96 031	96 966	96 484	67	69	68	5 249 418	5 751 331	5 519 947	54,66	59,31	57,21
95 964	96 897	96 416	107	89	98	5 153 420	5 654 400	5 423 497	53,70	58,35	56,25
95 857	96 808	96 318	120	97	108	5 057 510	5 557 547	5 327 130	52,76	57,41	55,31
95 737	96 711	96 210	131	131	131	4 961 713	5 460 788	5 230 866	51,83	56,47	54,37
95 606	96 580	96 079	153	107	129	4 866 041	5 364 142	5 134 722	50,90	55,54	53,44
95 453	96 473	95 950	191	135	160	4 770 512	5 267 616	5 038 707	49,98	54,60	52,51
95 262	96 338	95 790	232	159	192	4 675 154	5 171 210	4 942 837	49,08	53,68	51,60
95 030	96 179	95 598	285	110	185	4 580 008	5 074 952	4 847 143	48,20	52,77	50,70
94 745	96 069	95 413	228	153	186	4 485 121	4 978 828	4 751 638	47,34	51,83	49,80
94 517	95 916	95 227	211	132	168	4 390 490	4 882 835	4 656 318	46,45	50,91	48,90
94 306	95 784	95 059	210	138	171	4 296 078	4 786 985	4 561 175	45,55	49,98	47,98
94 096	95 646	94 888	221	174	195	4 201 877	4 691 270	4 466 201	44,66	49,05	47,07
93 875	95 472	94 693	199	137	166	4 107 892	4 595 711	4 371 411	43,76	48,14	46,16
93 676	95 335	94 527	212	167	187	4 014 116	4 500 308	4 276 801	42,85	47,21	45,24
93 464	95 168	94 340	208	156	181	3 920 546	4 405 056	4 182 367	41,95	46,29	44,33
93 256	95 012	94 159	203	157	178	3 827 186	4 309 966	4 088 118	41,04	45,36	43,42
93 053	94 855	93 981	198	160	178	3 734 032	4 215 033	3 994 048	40,13	44,44	42,50
92 855	94 695	93 803	190	179	184	3 641 078	4 120 258	3 900 156	39,21	43,51	41,58
92 665	94 516	93 619	180	174	177	3 548 318	4 025 652	3 806 445	38,29	42,59	40,66
92 485	94 342	93 442	219	178	197	3 455 743	3 931 223	3 712 914	37,37	41,67	39,73
92 266	94 164	93 245	258	183	218	3 363 367	3 836 970	3 619 571	36,45	40,75	38,82
92 008	93 981	93 027	256	196	224	3 271 230	3 742 898	3 526 435	35,55	39,83	37,91
91 752	93 785	92 803	252	235	243	3 179 350	3 649 015	3 433 520	34,65	38,91	37,00
91 500	93 550	92 560	258	219	237	3 087 724	3 555 347	3 340 838	33,75	38,00	36,09
91 242	93 331	92 323	294	231	259	2 996 353	3 461 907	3 248 397	32,84	37,09	35,19
90 948	93 100	92 064	339	214	272	2 905 258	3 368 691	3 156 203	31,94	36,18	34,28
90 609	92 886	91 792	412	261	330	2 814 480	3 275 698	3 064 275	31,06	35,27	33,38
90 197	92 625	91 462	362	261	306	2 724 077	3 182 943	2 972 648	30,20	34,36	32,50
89 835	92 364	91 156	381	284	327	2 634 061	3 090 448	2 881 339	29,32	33,46	31,61
89 454	92 080	90 829	421	292	351	2 544 416	2 998 226	2 790 347	28,44	32,56	30,72
89 033	91 788	90 478	456	335	390	2 455 173	2 906 292	2 699 693	27,58	31,66	29,84

TAB. 12 (forts.). DÖDLIGHETS- OCH LIVSLÄNGDSTABELLER FÖR STOCKHOLM, ÅREN 1941—

Ålders- år	Medelfolkmängd			Antal döda			Antal efter födelse- dagen döda			Observerade döds- risker, <sup>0</sup> / <sub>100</sub>		
	Män	Kvinnor	Båda könen	Män	Kvinnor	Båda könen	Män	Kvinnor	Båda könen	Män	Kvinnor	Båda könen
45	4 567	5 654	10 221	295	218	513	154	108	262	6,44	3,85	5,01
46	4 456	5 639	10 095	281	244	525	147	117	264	6,29	4,32	5,19
47	4 365	5 475	9 840	334	202	536	153	91	244	7,62	3,68	5,43
48	4 272	5 378	9 650	379	265	644	189	135	324	8,83	4,91	6,65
49	4 111	5 267	9 378	339	279	618	157	140	297	8,22	5,28	6,57
50	4 040	5 124	9 164	371	295	666	187	138	325	9,14	5,74	7,24
51	3 937	5 043	8 980	417	289	706	197	155	352	10,54	5,71	7,83
52	3 865	4 970	8 835	439	288	727	211	123	334	11,30	5,78	8,20
53	3 766	4 838	8 604	482	329	811	250	163	413	12,72	6,78	9,38
54	3 662	4 707	8 369	484	348	832	234	171	405	13,13	7,37	9,89
55	3 587	4 617	8 204	523	355	878	244	188	432	14,48	7,66	10,65
56	3 478	4 489	7 967	582	423	1 005	271	196	467	16,61	9,38	12,54
57	3 372	4 285	7 657	596	413	1 009	309	210	519	17,51	9,59	13,09
58	3 263	4 272	7 535	651	437	1 088	352	219	571	19,74	10,18	14,33
59	3 193	4 142	7 335	661	520	1 181	332	258	590	20,49	12,48	15,97
60	3 025	3 922	6 947	680	472	1 152	327	240	567	22,24	11,96	16,45
61	2 892	3 790	6 682	718	513	1 231	372	250	622	24,51	13,45	18,25
62	2 735	3 605	6 340	761	552	1 313	374	270	644	27,45	15,20	20,50
63	2 578	3 461	6 039	775	576	1 351	375	277	652	29,63	16,51	22,13
64	2 407	3 290	5 697	718	599	1 317	353	300	653	29,39	18,04	22,85
65	2 255	3 093	5 348	756	665	1 421	372	307	679	32,99	21,29	26,24
66	2 084	2 924	5 008	774	642	1 416	393	286	679	36,46	21,74	27,90
67	1 935	2 715	4 650	832	705	1 537	401	366	767	42,12	25,62	32,52
68	1 755	2 604	4 359	801	705	1 506	388	336	724	44,66	26,73	33,99
69	1 617	2 441	4 058	773	737	1 510	392	351	743	46,68	29,76	36,54
70	1 491	2 280	3 771	841	846	1 687	402	412	814	54,91	36,45	43,79
71	1 349	2 090	3 439	786	832	1 618	364	405	769	56,72	39,05	46,02
72	1 175	1 934	3 109	720	834	1 554	364	390	754	59,43	42,26	48,79
73	1 070	1 756	2 826	704	916	1 620	337	453	790	63,80	50,85	55,77
74	913	1 620	2 533	733	922	1 655	355	453	808	77,30	55,37	63,33
75	799	1 505	2 304	664	948	1 612	337	468	805	79,74	61,08	67,60
76	722	1 380	2 102	707	956	1 663	348	493	841	93,42	66,90	76,08
77	613	1 240	1 853	676	1 032	1 708	337	485	822	104,45	80,15	88,28
78	550	1 100	1 650	583	953	1 536	285	445	730	100,81	83,28	89,17
79	474	1 016	1 490	602	942	1 544	289	466	755	119,80	88,63	98,63
80	410	891	1 301	543	964	1 507	281	441	722	124,09	103,13	109,82
81	341	775	1 116	516	965	1 481	262	478	740	140,45	117,33	124,46
82	286	667	953	448	934	1 382	228	449	677	144,94	131,18	135,34
83	238	567	805	419	868	1 287	196	417	613	162,34	142,69	148,55
84	187	480	667	388	776	1 164	199	359	558	187,62	150,48	161,11
85	145	381	526	311	671	982	168	328	496	192,57	162,16	170,69
86	110	311	421	271	633	904	134	314	448	219,79	185,14	194,33
87	75	248	323	230	505	735	117	261	378	263,76	184,17	203,38
88	58	191	249	152	401	553	64	192	256	236,76	191,23	201,90
89	46	141	187	122	359	481	57	166	223	238,28	228,37	230,81

1950

Kvarlevande av 100 000 levande födda			Successivt avlidna			År att genomleva			Återstående medel- livslängd, år		
Män	Kvinnor	Båda könen	Män	Kvinnor	Båda könen	Män	Kvinnor	Båda könen	Män	Kvinnor	Båda könen
88 577	91 453	90 088	570	352	451	2 366 368	2 814 672	2 609 410	26,72	30,78	28,97
88 007	91 101	89 637	554	394	465	2 278 076	2 723 395	2 519 548	25,89	29,89	28,11
87 453	90 707	89 172	666	334	484	2 190 346	2 632 491	2 430 143	25,05	29,02	27,25
86 787	90 373	88 688	766	444	590	2 103 226	2 541 951	2 341 213	24,23	28,13	26,40
86 021	89 929	88 098	707	475	579	2 016 822	2 451 800	2 252 820	23,45	27,26	25,57
85 314	89 454	87 519	780	513	634	1 931 154	2 362 108	2 165 012	22,64	26,41	24,74
84 534	88 941	86 885	891	508	680	1 846 230	2 272 911	2 077 810	21,84	25,56	23,91
83 643	88 433	86 205	945	511	707	1 762 142	2 184 224	1 991 265	21,07	24,70	23,10
82 698	87 922	85 498	1 052	596	802	1 678 971	2 096 046	1 905 413	20,30	23,84	22,29
81 646	87 326	84 696	1 072	644	838	1 596 799	2 008 422	1 820 316	19,56	23,00	21,49
80 574	86 682	83 858	1 167	664	893	1 515 689	1 921 418	1 736 039	18,81	22,17	20,70
79 407	86 018	82 965	1 319	807	1 040	1 435 699	1 835 068	1 652 628	18,08	21,33	19,92
78 088	85 211	81 925	1 367	817	1 072	1 356 951	1 749 454	1 570 183	17,38	20,53	19,17
76 721	84 394	80 853	1 514	859	1 159	1 279 547	1 664 651	1 488 794	16,68	19,72	18,41
75 207	83 535	79 694	1 541	1 043	1 273	1 203 583	1 580 687	1 408 520	16,00	18,92	17,67
73 666	82 492	78 421	1 638	987	1 290	1 129 146	1 497 673	1 329 463	15,33	18,16	16,95
72 028	81 505	77 131	1 765	1 096	1 408	1 056 299	1 415 675	1 251 687	14,67	17,37	16,23
70 263	80 409	75 723	1 929	1 222	1 552	985 154	1 334 718	1 175 260	14,02	16,60	15,52
68 334	79 187	74 171	2 025	1 307	1 641	915 855	1 254 920	1 100 313	13,40	15,85	14,83
66 309	77 880	72 530	1 949	1 405	1 657	848 534	1 176 386	1 026 962	12,80	15,11	14,16
64 360	76 475	70 873	2 123	1 628	1 860	783 199	1 099 209	955 261	12,17	14,37	13,48
62 237	74 847	69 013	2 269	1 627	1 925	719 901	1 023 548	885 318	11,57	13,68	12,83
59 968	73 220	67 088	2 526	1 876	2 182	658 798	949 514	817 267	10,99	12,97	12,18
57 442	71 344	64 906	2 565	1 907	2 206	600 093	877 232	751 270	10,45	12,30	11,57
54 877	69 437	62 700	2 562	2 066	2 291	543 934	806 842	687 467	9,91	11,62	10,96
52 315	67 371	60 409	2 873	2 456	2 645	490 338	738 438	625 913	9,37	10,96	10,36
49 442	64 915	57 764	2 804	2 535	2 658	439 459	672 295	566 826	8,89	10,36	9,81
46 638	62 380	55 106	2 772	2 636	2 689	391 419	608 647	510 391	8,39	9,76	9,26
43 866	59 744	52 417	2 799	3 038	2 923	346 167	547 585	456 630	7,89	9,17	8,71
41 067	56 706	49 494	3 174	3 140	3 134	303 701	489 360	405 674	7,40	8,63	8,20
37 893	53 566	46 360	3 022	3 272	3 134	264 221	434 224	357 747	6,97	8,11	7,72
34 871	50 294	43 226	3 258	3 365	3 289	227 839	382 294	312 954	6,53	7,60	7,24
31 613	46 929	39 937	3 302	3 761	3 526	194 597	333 683	271 373	6,16	7,11	6,80
28 311	43 168	36 411	2 854	3 595	3 247	164 635	288 634	233 199	5,82	6,69	6,40
25 457	39 573	33 164	3 050	3 507	3 271	137 751	247 264	198 411	5,41	6,25	5,98
22 407	36 066	29 893	2 780	3 719	3 283	113 819	209 444	166 883	5,08	5,81	5,58
19 627	32 347	26 610	2 757	3 795	3 312	92 802	175 238	138 631	4,73	5,42	5,21
16 870	28 552	23 298	2 445	3 745	3 153	74 553	144 788	113 677	4,42	5,07	4,88
14 425	24 807	20 145	2 342	3 540	2 993	58 906	118 109	91 956	4,08	4,76	4,56
12 083	21 267	17 152	2 267	3 200	2 763	45 652	95 072	73 307	3,78	4,47	4,27
9 816	18 067	14 389	1 890	2 930	2 456	34 702	75 405	57 537	3,54	4,17	4,00
7 926	15 137	11 933	1 742	2 802	2 319	25 831	58 803	44 376	3,26	3,88	3,72
6 184	12 335	9 614	1 631	2 272	1 955	18 776	45 067	33 602	3,04	3,65	3,50
4 553	10 063	7 659	1 078	1 924	1 546	13 408	33 868	24 966	2,94	3,37	3,26
3 475	8 139	6 113	828	1 859	1 411	9 394	24 767	18 080	2,70	3,04	2,96

Tab. 13. Dödlighets- och livslängdstabeller för Göteborg, åren 1941—1950

Life tables for Gothenburg, 1941—1950

Ålders- år	Medelfolkmängd			Antal döda			Antal efter födelse- dagen döda			Observerade döds- risker, ‰		
	Män	Kvinnor	Båda könen	Män	Kvinnor	Båda könen	Män	Kvinnor	Båda könen	Män	Kvinnor	Båda könen
0	2 824	2 632	5 456	769	588	1 357	691	506	1 197	25,63	20,54	23,16
1	2 790	2 643	5 433	70	49	119	40	26	66	2,51	1,85	2,19
2	2 711	2 553	5 264	45	35	80	27	14	41	1,66	1,37	1,52
3	2 511	2 342	4 853	29	18	47	15	6	21	1,15	0,77	0,97
4	2 173	2 142	4 315	35	22	57	16	15	31	1,61	1,03	1,32
5	2 234	2 121	4 355	28	17	45	15	6	21	1,25	0,80	1,03
6	2 164	2 087	4 251	8	8	16	3	1	4	0,37	0,38	0,38
7	2 091	1 972	4 063	15	12	27	5	7	12	0,72	0,61	0,66
8	1 960	1 852	3 812	10	8	18	7	3	10	0,51	0,43	0,47
9	1 774	1 741	3 515	13	4	17	5	1	6	0,73	0,23	0,48
10	1 725	1 666	3 391	7	6	13	2	2	4	0,41	0,36	0,38
11	1 716	1 640	3 356	14	4	18	7	3	10	0,82	0,24	0,54
12	1 695	1 633	3 328	9	4	13	5	3	8	0,53	0,24	0,39
13	1 693	1 626	3 319	10	3	13	5	2	7	0,59	0,18	0,39
14	1 721	1 713	3 434	12	8	20	7	4	11	0,70	0,47	0,58
15	1 715	1 708	3 423	10	9	19	2	6	8	0,58	0,53	0,56
16	1 771	1 781	3 552	19	13	32	11	9	20	1,07	0,73	0,90
17	1 853	1 925	3 778	33	21	54	11	8	19	1,78	1,09	1,43
18	1 925	2 035	3 960	23	10	33	8	5	13	1,19	0,49	0,83
19	2 131	2 359	4 490	45	21	66	17	11	28	2,11	0,89	1,47
20	2 261	2 522	4 783	53	33	86	23	11	34	2,34	1,31	1,80
21	2 164	2 511	4 675	58	26	84	30	10	40	2,68	1,04	1,80
22	2 340	2 638	4 978	47	42	89	25	22	47	2,01	1,59	1,79
23	2 489	2 743	5 232	80	36	116	40	23	63	3,21	1,31	2,21
24	2 685	3 011	5 696	58	46	104	23	24	47	2,16	1,53	1,82
25	2 928	3 137	6 065	66	38	104	38	20	58	2,25	1,21	1,71
26	2 655	2 930	5 585	46	48	94	23	26	49	1,73	1,64	1,68
27	2 715	2 901	5 616	63	37	100	30	19	49	2,32	1,27	1,78
28	2 804	3 035	5 839	61	48	109	32	25	57	2,17	1,58	1,86
29	2 850	3 046	5 896	67	39	106	29	20	49	2,35	1,28	1,80
30	2 916	3 067	5 983	64	61	125	32	34	66	2,19	1,99	2,09
31	2 793	3 064	5 857	52	58	110	28	22	50	1,86	1,89	1,88
32	2 740	2 992	5 732	54	56	110	31	27	58	1,97	1,87	1,92
33	2 819	3 002	5 821	68	59	127	35	25	60	2,41	1,96	2,18
34	2 760	2 979	5 739	87	57	144	47	27	74	3,15	1,91	2,51
35	2 716	2 868	5 584	81	57	138	41	31	72	2,98	1,99	2,47
36	2 725	3 010	5 735	84	61	145	47	30	77	3,08	2,02	2,53
37	2 678	2 950	5 628	86	76	162	38	41	79	3,21	2,57	2,87
38	2 664	2 860	5 524	89	62	151	37	26	63	3,34	2,17	2,73
39	2 563	2 826	5 389	93	69	162	45	32	77	3,62	2,44	3,00
40	2 508	2 701	5 209	79	64	143	34	28	62	3,15	2,37	2,74
41	2 451	2 706	5 157	92	81	173	45	41	86	3,75	2,99	3,35
42	2 401	2 706	5 107	75	81	156	38	44	82	3,12	2,99	3,05
43	2 402	2 566	4 968	83	74	157	41	42	83	3,45	2,88	3,15
44	2 333	2 556	4 889	101	82	183	50	41	91	4,32	3,20	3,74

Kvarlevande av 100 000 levande födda			Successivt avlidna			År att genomleva			Återstående medel- livslängd, år		
Män	Kvinnor	Båda könen	Män	Kvinnor	Båda könen	Män	Kvinnor	Båda könen	Män	Kvinnor	Båda könen
100 000	100 000	100 000	2 563	2 054	2 316	6 724 016	7 122 802	6 929 811	67,24	71,23	69,30
97 437	97 946	97 684	245	181	214	6 626 272	7 024 599	6 831 844	68,01	71,72	69,94
97 192	97 765	97 470	161	134	148	6 528 972	6 926 757	6 734 281	67,18	70,85	69,09
97 031	97 631	97 322	112	75	94	6 431 861	6 829 059	6 636 885	66,29	69,95	68,20
96 919	97 556	97 228	156	100	128	6 334 886	6 731 465	6 539 610	65,36	69,00	67,26
96 763	97 456	97 100	121	78	100	6 238 045	6 633 959	6 442 446	64,47	68,07	66,35
96 642	97 378	97 000	36	37	37	6 141 342	6 536 542	6 345 396	63,55	67,13	65,42
96 606	97 341	96 963	70	59	64	6 044 718	6 439 183	6 248 415	62,57	66,15	64,44
96 536	97 282	96 899	49	42	46	5 948 147	6 341 871	6 151 484	61,62	65,19	63,48
96 487	97 240	96 853	70	22	46	5 851 636	6 244 610	6 054 608	60,65	64,22	62,51
96 417	97 218	96 807	40	35	37	5 755 184	6 147 381	5 957 778	59,69	63,23	61,54
96 377	97 183	96 770	79	23	52	5 658 787	6 050 181	5 860 989	58,72	62,26	60,57
96 298	97 160	96 718	51	23	38	5 562 449	5 953 009	5 764 245	57,76	61,27	59,60
96 247	97 137	96 680	57	17	38	5 466 177	5 855 861	5 667 546	56,79	60,28	58,62
96 190	97 120	96 642	67	46	56	5 369 958	5 758 732	5 570 885	55,83	59,30	57,64
96 123	97 074	96 586	56	51	54	5 273 802	5 661 635	5 474 271	54,87	58,32	56,68
96 067	97 023	96 532	103	71	87	5 177 707	5 564 587	5 377 712	53,90	57,35	55,71
95 964	96 952	96 445	171	106	138	5 081 691	5 467 599	5 281 224	52,95	56,39	54,76
95 793	96 846	96 307	114	47	80	4 985 813	5 370 700	5 184 848	52,05	55,46	53,84
95 679	96 799	96 227	202	86	141	4 890 077	5 273 878	5 088 581	51,11	54,48	52,88
95 477	96 713	96 086	223	127	173	4 794 499	5 177 122	4 992 424	50,22	53,53	51,96
95 254	96 586	95 913	255	100	173	4 699 133	5 080 472	4 896 425	49,33	52,60	51,05
94 999	96 486	95 740	191	153	171	4 604 007	4 983 936	4 800 598	48,46	51,65	50,14
94 808	96 333	95 569	304	126	211	4 509 103	4 887 527	4 704 944	47,56	50,74	49,23
94 504	96 207	95 358	204	147	174	4 414 447	4 791 257	4 609 480	46,71	49,80	48,34
94 300	96 060	95 184	212	116	163	4 320 045	4 695 123	4 514 209	45,81	48,88	47,43
94 088	95 944	95 021	163	157	160	4 225 851	4 599 121	4 419 107	44,91	47,94	46,51
93 925	95 787	94 861	218	122	169	4 131 845	4 503 256	4 324 166	43,99	47,01	45,58
93 707	95 665	94 692	203	151	176	4 038 029	4 407 530	4 229 389	43,09	46,07	44,66
93 504	95 514	94 516	220	122	170	3 944 423	4 311 940	4 134 785	42,18	45,14	43,75
93 284	95 392	94 346	204	190	197	3 851 029	4 216 487	4 040 354	41,28	44,20	42,82
93 080	95 202	94 149	173	180	177	3 757 847	4 121 190	3 946 107	40,37	43,29	41,91
92 907	95 022	93 972	183	178	180	3 664 854	4 026 078	3 852 046	39,45	42,37	40,99
92 724	94 844	93 792	223	186	204	3 572 038	3 931 145	3 758 164	38,52	41,45	40,07
92 501	94 658	93 588	291	181	235	3 479 426	3 836 394	3 664 474	37,62	40,53	39,16
92 210	94 477	93 353	275	188	231	3 387 070	3 741 827	3 571 004	36,73	39,61	38,25
91 935	94 289	93 122	283	190	236	3 294 998	3 647 444	3 477 766	35,84	38,68	37,35
91 652	94 099	92 886	294	242	267	3 203 204	3 553 250	3 384 762	34,95	37,76	36,44
91 358	93 857	92 619	305	204	253	3 111 699	3 459 272	3 292 010	34,06	36,86	35,54
91 053	93 653	92 366	330	229	277	3 020 494	3 365 517	3 199 517	33,17	35,94	34,64
90 723	93 424	92 089	286	221	252	2 929 606	3 271 978	3 107 290	32,29	35,02	33,74
90 437	93 203	91 837	339	279	308	2 839 026	3 178 665	3 015 327	31,39	34,10	32,83
90 098	92 924	91 529	281	278	279	2 748 758	3 085 601	2 923 644	30,51	33,21	31,94
89 817	92 646	91 250	310	267	287	2 658 801	2 992 816	2 832 254	29,60	32,30	31,04
89 507	92 379	90 963	387	296	340	2 569 139	2 900 304	2 741 148	28,70	31,40	30,13

TAB. 13 (forts.). DÖDLIGHETS- OCH LIVSLÄNGDSTABELLER FÖR GÖTEBORG, ÅREN 1941—

Ålders- år	Medelfolkmängd			Antal döda			Antal <i>efter</i> födelse- dagen döda			Observerade döds- risker, ‰		
	Män	Kvinnor	Båda könen	Män	Kvinnor	Båda könen	Män	Kvinnor	Båda könen	Män	Kvinnor	Båda könen
45	2 237	2 524	4 761	99	113	212	51	53	104	4,42	4,47	4,44
46	2 152	2 379	4 531	103	93	196	44	45	89	4,78	3,90	4,32
47	2 158	2 413	4 571	125	102	227	64	49	113	5,78	4,22	4,95
48	2 155	2 284	4 439	124	126	250	62	60	122	5,74	5,50	5,62
49	2 093	2 280	4 373	144	122	266	66	66	132	6,86	5,34	6,06
50	2 042	2 312	4 354	170	120	290	70	60	130	8,30	5,18	6,64
51	1 916	2 108	4 024	182	120	302	86	56	142	9,45	5,68	7,48
52	1 958	2 156	4 114	176	120	296	83	55	138	8,95	5,55	7,17
53	1 898	2 040	3 938	227	152	379	106	84	190	11,89	7,42	9,58
54	1 838	1 994	3 832	184	145	329	86	69	155	9,96	7,24	8,55
55	1 781	2 025	3 806	239	147	386	121	74	195	13,33	7,23	10,09
56	1 692	1 847	3 539	222	172	394	115	100	215	13,04	9,26	11,07
57	1 667	1 873	3 540	248	209	457	115	108	223	14,78	11,09	12,83
58	1 600	1 778	3 378	275	216	491	130	102	232	17,05	12,08	14,44
59	1 512	1 728	3 240	264	236	500	139	115	254	17,30	13,57	15,31
60	1 413	1 652	3 065	262	218	480	135	115	250	18,36	13,10	15,53
61	1 394	1 526	2 920	262	224	486	127	109	236	18,62	14,58	16,51
62	1 260	1 505	2 765	316	238	554	151	129	280	24,78	15,68	19,83
63	1 217	1 407	2 624	298	261	559	133	106	239	24,23	18,41	21,12
64	1 129	1 357	2 486	306	253	559	136	124	260	26,77	18,48	22,25
65	999	1 236	2 235	303	297	600	155	153	308	29,88	23,73	26,48
66	1 023	1 191	2 214	368	269	637	175	141	316	35,37	22,32	28,37
67	890	1 146	2 036	352	302	654	178	143	321	38,75	26,03	31,62
68	839	1 044	1 883	352	317	669	168	158	326	41,13	29,91	34,92
69	781	978	1 759	352	342	694	173	172	345	44,12	34,38	38,72
70	669	903	1 572	343	319	662	169	158	327	49,99	34,71	41,24
71	645	849	1 494	336	321	657	154	152	306	50,84	37,14	43,08
72	564	812	1 376	346	363	709	188	174	362	59,37	43,78	50,21
73	511	712	1 223	349	382	731	182	207	389	65,89	52,14	57,91
74	474	662	1 136	330	355	685	180	182	362	67,11	52,21	58,47
75	399	626	1 025	336	365	701	199	174	373	80,15	56,73	65,97
76	362	559	921	311	391	702	152	196	348	82,49	67,60	73,47
77	294	488	782	301	423	724	153	212	365	97,25	82,99	88,38
78	284	462	746	328	405	733	154	195	349	109,55	84,02	93,81
79	255	399	654	295	354	649	164	178	342	108,70	85,03	94,37
80	216	379	595	253	403	656	120	198	318	111,11	101,00	104,68
81	180	341	521	273	421	694	139	199	338	140,94	116,56	125,07
82	138	265	403	245	378	623	117	174	291	163,99	133,62	144,11
83	118	254	372	197	352	549	90	174	264	154,75	129,84	137,80
84	104	172	276	213	349	562	103	185	288	186,35	183,20	184,38
85	80	153	233	173	311	484	92	163	255	193,95	184,24	187,60
86	57	145	202	137	265	402	78	135	213	212,07	166,98	180,03
87	42	92	134	111	221	332	55	116	171	231,25	212,70	218,56
88	32	85	117	87	189	276	45	94	139	235,14	200,21	210,05
89	27	53	80	67	125	192	34	65	99	220,39	208,33	212,39



1950

Kvarlevande av 100 000 levande födda			Successivt avlidna			År att genomleva			Återstående medel- livslängd, år		
Män	Kvinnor	Båda könen	Män	Kvinnor	Båda könen	Män	Kvinnor	Båda könen	Män	Kvinnor	Båda könen
89 120	92 083	90 623	394	412	402	2 479 825	2 808 073	2 650 355	27,83	30,50	29,25
88 726	91 671	90 221	424	358	390	2 390 902	2 716 196	2 559 933	26,95	29,63	28,37
88 302	91 313	89 831	510	385	445	2 302 388	2 624 704	2 469 907	26,07	28,74	27,50
87 792	90 928	89 386	504	500	502	2 214 341	2 533 583	2 380 298	25,22	27,86	26,63
87 288	90 428	88 884	599	483	539	2 126 801	2 442 905	2 291 163	24,37	27,01	25,78
86 689	89 945	88 345	720	466	587	2 039 813	2 352 719	2 202 549	23,53	26,16	24,93
85 969	89 479	87 758	812	508	656	1 953 484	2 263 007	2 114 497	22,72	25,29	24,09
85 157	88 971	87 102	762	494	625	1 867 921	2 173 782	2 027 067	21,94	24,43	23,27
84 395	88 477	86 477	1 003	656	828	1 783 145	2 085 058	1 940 278	21,13	23,57	22,44
83 392	87 821	85 649	831	636	732	1 699 251	1 996 909	1 854 215	20,38	22,74	21,65
82 561	87 185	84 917	1 101	630	857	1 616 275	1 909 406	1 768 932	19,58	21,90	20,83
81 460	86 555	84 060	1 062	801	931	1 534 264	1 822 536	1 684 443	18,83	21,06	20,04
80 398	85 754	83 129	1 188	951	1 067	1 453 335	1 736 381	1 600 849	18,08	20,25	19,26
79 210	84 803	82 062	1 351	1 024	1 185	1 373 531	1 651 103	1 518 253	17,34	19,47	18,50
77 859	83 779	80 877	1 347	1 137	1 238	1 294 997	1 566 812	1 436 784	16,63	18,70	17,77
76 512	82 642	79 639	1 405	1 083	1 237	1 217 811	1 483 601	1 356 526	15,92	17,95	17,03
75 107	81 559	78 402	1 398	1 189	1 294	1 142 002	1 401 501	1 277 505	15,20	17,18	16,29
73 709	80 370	77 108	1 827	1 260	1 529	1 067 594	1 320 536	1 199 750	14,48	16,43	15,56
71 882	79 110	75 579	1 742	1 456	1 596	994 798	1 240 796	1 123 407	13,84	15,68	14,86
70 140	77 654	73 983	1 878	1 435	1 646	923 787	1 162 414	1 048 626	13,17	14,97	14,17
68 262	76 219	72 337	2 040	1 809	1 915	854 586	1 085 478	975 466	12,52	14,24	13,49
66 222	74 410	70 422	2 342	1 661	1 998	787 344	1 010 163	904 086	11,89	13,58	12,84
63 880	72 749	68 424	2 475	1 894	2 164	722 293	936 584	834 663	11,31	12,87	12,20
61 405	70 855	66 260	2 526	2 119	2 314	659 651	864 782	767 321	10,74	12,20	11,58
58 879	68 736	63 946	2 598	2 363	2 476	599 509	794 986	702 218	10,18	11,57	10,98
56 281	66 373	61 470	2 813	2 304	2 535	541 929	727 432	639 510	9,63	10,96	10,40
53 468	64 069	58 935	2 718	2 380	2 539	487 054	662 211	579 308	9,11	10,34	9,83
50 750	61 689	56 396	3 013	2 701	2 832	434 945	599 332	521 642	8,57	9,72	9,25
47 737	58 988	53 564	3 145	3 076	3 102	385 702	538 993	466 662	8,08	9,14	8,71
44 592	55 912	50 462	2 993	2 919	2 951	339 537	481 543	414 649	7,61	8,61	8,22
41 599	52 993	47 511	3 334	3 006	3 134	296 442	427 091	365 663	7,13	8,06	7,70
38 265	49 987	44 377	3 156	3 379	3 260	256 510	375 601	319 719	6,70	7,51	7,20
35 109	46 608	41 117	3 414	3 868	3 634	219 823	327 303	276 972	6,26	7,02	6,74
31 695	42 740	37 483	3 472	3 591	3 516	186 421	282 629	237 672	5,88	6,61	6,34
28 223	39 149	33 967	3 068	3 329	3 205	156 462	241 685	201 947	5,54	6,17	5,95
25 155	35 820	30 762	2 795	3 618	3 220	129 773	204 200	169 582	5,16	5,70	5,51
22 360	32 202	27 542	3 151	3 753	3 445	106 015	170 189	140 430	4,74	5,29	5,10
19 209	28 449	24 097	3 150	3 801	3 473	85 231	139 864	114 611	4,44	4,92	4,76
16 059	24 648	20 624	2 485	3 200	2 842	67 597	113 315	92 250	4,21	4,60	4,47
13 574	21 448	17 782	2 530	3 929	3 279	52 780	90 267	73 047	3,89	4,21	4,11
11 044	17 519	14 503	2 142	3 228	2 721	40 471	70 784	56 905	3,66	4,04	3,92
8 902	14 291	11 782	1 888	2 386	2 121	30 498	54 879	43 762	3,43	3,84	3,71
7 014	11 905	9 661	1 622	2 532	2 112	22 540	41 781	33 041	3,21	3,51	3,42
5 392	9 373	7 549	1 268	1 877	1 586	16 337	31 142	24 436	3,03	3,32	3,24
4 124	7 496	5 963	909	1 562	1 266	11 579	22 707	17 680	2,81	3,03	2,96

**Förklaringar till tab. 3—13***Explanations to tables 3—13***Tab. 3.**

Observerade dödsrisker,  $\text{‰}$  = sannolikheten, uttryckt i 1 000-delar, för en person vid  $x$  års ålder att dö inom ett år.

**Tab. 4.**

Kvarlevande = antalet av dem, som bland 100 000 levande födda uppnå åldern  $x$  [=  $l_x$ ].

**Tab. 5.**

Successivt avlidna = antalet av dem, som bland  $l_x$   $x$ -åringar dö inom loppet av ett år, d. v. s. innan de uppnått  $x+1$  år.

**Tab. 6.**

Genomlevda år = antalet år, som sammanlagt genomlevts av 100 000 levande födda intill åldern  $x$ .

**Tab. 7.**

År att genomleva = antalet år, som återstå att tillsammans genomleva för  $l_x$   $x$ -åringar.

**Tab. 8.**

Återstående medellivslängden = antalet år, som återstå att genomleva för var och en  $x$ -åring, eller kvoten, som erhålles, då talen i tab. 7 divideras med motsvarande tal i tab. 4.

**Tab. 9.**

Sannolika återstående livslängden = det antal år, efter vilkas förlopp  $x$ -åringarnas antal blir genom döden förminskat till hälften, varvid således den tidpunkt är uppnådd, då sannolikheten för  $x$ -åringen att kvarleva eller att vara avliden är densamma.

**Tab. 10 och 11.**

Tab. 10 och 11 innehålla i sammandragen form liknande beräkningar för de båda femårsperioderna 1941—1945 och 1946—1950, som de föregående tabellerna innehålla för hela årtiondet.

**Tab. 12 och 13.**

Tab. 12 och 13 innehålla för Stockholm och Göteborg i huvudsak samma uppgifter, som lämnas för hela riket, dock ej med skillnad mellan civilstånd.

*Exempel på hur tabellerna böra läsas och uppfattas.*

Om man väljer talen för hela riket och för båda könen gemensamt, så upplysa tabellerna, att av 1 000 nyfödda barn avlida inom första levnadsåret 26,92 (tab. 3), eller med andra ord, att sannolikheten för ett nyfött barn att dö före ett års ålder utgör 0,02692, varför således sannolikheten att överleva samma år uppgår till 0,97308;

att av 1 000 barn i åldern 5 år avlida inom ett år, alltså före 6 års ålder, 0,99;

att av 100 000 levande födda avlida under första levnadsåret 2 692, under andra levnadsåret ytterligare 263 o. s. v. (tab. 5);

att av dessa 100 000 finnas vid 74 års ålder ännu 52 772, eller något mera än hälften, kvar i livet (tab. 4);

att dessa 100 000 levande födda på grundval av de för olika levnadsåldrar gällande dödsriskerna ha att gemensamt genomleva 6 934 844 år (tab. 7), tills den sist kvarlevande avlider;

att om dessa 6 934 844 år tänkas lika fördelade mellan de 100 000 levande födda barnen, i medeltal på dem falla 69,34844 eller avrundat 69,35 år, som alltså utgör den återstående medellivslängden (tab. 8) från födelsen räknat;

att efter förloppet av 74,91 år endast hälften av dem som födas finnas kvar i livet, varför alltså den sannolika återstående livslängden, från födelsen räknat, utgör för var och en av dessa 74,91 år (tab. 9).

Om man i tabellerna utväljer den rad, som motsvarar åldersåret 50, så upplyses för båda könen och hela riket gemensamt,

att sannolikheten för en 50-årig person att dö under loppet av 51:a levnadsåret utgör 0,00621 (tab. 3) och således sannolikheten att fylla 51 år 0,99379;

att av 100 000 levande födda 87 578 (tab. 4) uppnå åldern 50 år, varför alltså 12 422 dessförinnan dö;

att under loppet av det 51:a levnadsåret (50—51) bland nyssnämnda 87 578 femtioåringar avlida 544 (tab. 5);

att av 100 000 levande födda ha, sedan 50 år passerats, de då kvarlevande jämte de dessförinnan avlidna tillsammans genomlevt 4 688 034 år (tab. 6);

att de 87 578 personer, som av 100 000 levande födda uppnå 50 års ålder, tillsammans kunna förväntas genomleva ytterligare 2 246 810 år (tab. 7);

att dessa 2 246 810 år, om de lika fördelas på de 87 578 femtioåringarna, för varje person vid 50 års ålder giva till resultat en återstående medellivslängd av 25,65 år (tab. 8);

att för dem, som fyllt 50 år, sannolikheten för att de leva ännu 26,83 år (tab. 9) är lika stor som för att de dö dessförinnan.

## Officiella statistiska berättelser utgivna intill den 25 augusti 1954

Nedanstående publikationer utdelas till svenska myndigheter av de olika ämbetsverk som utger dem. Statistiska centralbyrån distribuerar sålunda inom landet endast sina egna berättelser. Till utlandet sänder centralbyrån även övriga berättelser utom följande, som distribueras av respektive utgivare: *alla socialstyrelsens berättelser, Arbetsmarknadsstatistik, Jordbruksekonomiska meddelanden, Kommersiella meddelanden, Konjunkturjournalen och Riksräkenskapsverkets årsbok*. Försäljning sker genom Nordiska bokhandelns förlag, Stockholm.

Om en berättelse förut offentliggjorts såsom en särskild avdelning i serien Bidrag till Sveriges officiella statistik, angives berättelsens littera i nämnda serie.

### Allmänna statistiska publikationer

Utg. av statistiska centralbyrån.

Statistisk tidskrift, Ny följd: årg. 1 (1952)—2 (1953), 3 (1954): 1—7.

Forts. på Statistisk tidskrift: bd 1 (1860—1862)—3 (1866—1869), årg. 1870—1913.

Statistisk årsbok för Sverige: årg. 1 (1914)—40 (1953).

Årsbok för Sveriges kommuner: årg. 1 (1918)—37 (1954).

### Sveriges officiella statistik

#### Folkmängden och dess förändringar

Alla berättelser utg. av statistiska centralbyrån. Befolkningsrörelsen: 1911—1950.

Litt. A.

Befolkningsrörelsen. Översikt för åren: 1901/1910, 1911/1920, 1921/1930, 1931/1940.

Litt. A.

Dödlighets- och livslängdstabeller för årtiondet: 1901/1910, 1911/1920, 1921/1930, 1931/1940, 1941/1950.

Dödsorsaker: 1911—1950.

Folkmängden inom administrativa områden den 31 december: 1910—1953.

Litt. A.

Folkräkningen den 31 december: 1910: I—IV, 1920: I—V, 1930: I—IX, 1940: I—III, 1945: I, II: 1—3, III: 1—3, IV—VI, VII: 1—2, VIII: 1—2, IX, X: 1—2, XI, 1950: I—III.

Litt. A.

Särskilda folkräkningen 1935/36: I—VIII.

Ut- och invandring: 1911—1938.

#### Jordbruk med binäringar

Alla berättelser utg. av statistiska centralbyrån. Arealinventeringen, kreatursräkningen och trädgårdsinventeringen den 1 juni 1943.

Arealinventeringen och kreatursräkningen den 1 juni 1945.

Fiske: 1914—1952.

Jordbruk och boskapsskötsel: 1913—1937, 1940—1953.

Litt. N.

Jordbruksräkningen: 1927, 1932, 1937, 1944.

Mejerihantering: 1913—1939.

Årsväxten: 1911—1953. Litt. N.

#### Skogshushållning

Kungl. domänstyrelsens förvaltning, av domänstyrelsen: 1911—1921.

Litt. Q. Fortsättes av: Domänverket: 1922—1952.

Domänverket, av domänstyrelsen: 1922—1952. Forts. på: Kungl. domänstyrelsens förvaltning: 1911—1921.

Det enskilda skogsbruket, av skogsstyrelsen: 1942—1950.

Fortsättes av: Skogsstatistisk årsbok: 1951.

Skogsstatistisk årsbok, av skogsstyrelsen: 1951.

Forts. på: Det enskilda skogsbruket: 1942—1950.

#### Fast egendom

Fast egendom år 1910, av statistiska centralbyrån.

#### Lantmätari

Lantmätari, av lantmäteristyrelsen: 1911—1950. Litt. O.

#### Industri och bergshantering

Berättelserna utg. av kommerskollegium, där ej annat angives.

Bergshantering: 1911—1951.

Litt. C.

Industri: 1911—1951.

Litt. D.

Läder-, hår- och gummivaruindustrien. Specialundersökning. Sthlm 1915.

Statens vattenfallsverk, av vattenfallsstyrelsen: 1920—1952.

Sveriges bergshantering år 1913. Specialundersökning.

Sveriges monterade vattenkraft. Specialundersökning. Sthlm 1919.

Sveriges utbyggda vattenkraft år 1930. Specialundersökning.

Textil- och beklädnadsindustrien. Specialundersökning. Sthlm 1914.

#### Handel

Handel, av kommerskollegium: 1911—1952, 1953: III.

Litt. F.

Månadsstatistik över handeln, av kommerskollegium: 1954: 1—6.

1913—1953=Statistiska meddelanden. Ser. C.

**Transport- och kommunikationsväsen**

Allmän järnvägsstatistik, av järnvägsstyrelsen: 1911—1952.

Litt. L.

Allmänna väg- och vattenbyggnader, av väg- och vattenbyggnadsstyrelsen: 1911—1939.

Litt. S. Fortsättes av: Väg- och vattenbyggnadsverket  $\frac{1}{1}$  1944— $\frac{30}{6}$  1947.

Lotsverket, av lotsstyrelsen: 1911—1952.

Litt. T.

Olyckor vid trafik med motorfordon, av statistiska centralbyrån: 1936—1938.

1935—Statistiska meddelanden. Ser. A. Bd V: 2. Fortsättes av: Vägtrafikolyckor: 1939—1951/1952.

Postverket, av generalpoststyrelsen: 1911—1952.

Litt. M.

Sjöfart, av kommerskollegium: 1911—1951.

Litt. E.

Statens järnvägar, av järnvägsstyrelsen: 1911—1952.

Litt. L.

Telefon och telegraf, av telegrafstyrelsen: 1911—1943.

Litt. I. Fortsättes av: Telefon, telegraf och radio: 1944—1952/1953.

Telefon, telegraf och radio, av telestyrelsen: 1944—1952/1953.

Forts. på: Telefon och telegraf: 1911—1943.

Vagnslastgodstrafiken å statens järnvägar. Bihang till järnvägsstyrelsens berättelse om statens järnvägar: 1913, 1916, 1919, 1924, 1929, 1934, 1937.

Litt. L.

Väg- och vattenbyggnadsverket  $\frac{1}{1}$  1944— $\frac{30}{6}$  1947, av väg- och vattenbyggnadsstyrelsen.

Forts. på: Allmänna väg- och vattenbyggnader: 1911—1939.

Vägtrafikolyckor, av statistiska centralbyrån: 1939—1951/1952.

Forts. på: Olyckor vid trafik med motorfordon: 1936—1938.

**Bankväsen**

Allmän sparbanksstatistik, av statistiska centralbyrån: 1911—1950.

Litt. Y.

Postsparbanken, av styrelsen för postsparbanken: 1911—1922.

Litt. Y.

Uppgifter om bankerna, av bank- och fondinspektionen: 1954: 1—7.

1912—1953—Statistiska meddelanden. Ser. E.

**Försäkringsväsen**

Allmänna pensionsförsäkringen, av pensionsstyrelsen: 1918—1936.

Forts. på: Kungl. pensionsstyrelsen: 1915—1917. Fortsättes av: Folkpensioneringen: 1937—1939/1950.

Enskilda försäkringsanstalter, av försäkringsinspektionen: 1912—1952.

Erkända sjukkassor, av pensionsstyrelsen: 1938 jämte översikter för åren 1933—1937; 1939—1951. Forts. på: Registrerade sjukkassor: 1911/1912—1928/1930.

Folkpensioneringen, av pensionsstyrelsen: 1937—1939/1950.

1939/1950 med titel: Folkpensioneringen jämte sjukkasseväsendet m. m. Forts. på: Allmänna pensionsförsäkringen: 1918—1936.

Olycksfall i arbete, av socialstyrelsen: 1910/1912—1917; av riksförsäkringsanstalten: 1918—1950.

Olycksfall i arbete, reviderat sammandrag, av riksförsäkringsanstalten: 1918/1922, 1923/1928, 1929/1933, 1934/1938, 1939/1943.

Kungl. pensionsstyrelsen, av styrelsen: 1915—1917. Fortsättes av: Allmänna pensionsförsäkringen: 1918—1936.

Registrerade sjukkassor, av socialstyrelsen: 1911/1912—1928/1930.

Fortsättes av: Erkända sjukkassor: 1938—1951. Riksförsäkringsanstalten, av anstalten: 1911—1952.

**Arbetsmarknad samt arbets- och löneförhållanden**

Berättelserna utg. av socialstyrelsen, där ej annat anges.

Anställnings- och avlöningsförhållandena för lägre personal i allmän tjänst. Sthlm 1931.

Arbetartillgång, arbetstid och arbetslön inom Sveriges jordbruk: 1911—1928.

Arbets- och löneförhållandena för affärsanställda i Sverige. Sthlm 1925.

Arbetsförhållandena för hotell- och restaurangpersonalen i Sverige. Sthlm 1922.

Arbetsförhållandena inom det husliga arbetet å landsbygden. Sthlm 1939.

Arbetsförhållandena inom det husliga arbetsområdet. Sthlm 1936.

Arbetsinställelser i Sverige: 1911—1922.

Fortsättes av: Arbetsinställelser och kollektivavtal samt förlikningsmännens verksamhet: 1923—1938.

Arbetsinställelser och kollektivavtal samt förlikningsmännens verksamhet: 1923—1938.

Forts. på: Arbetsinställelser i Sverige: 1911—1922, och Kollektivavtal i Sverige: 1911—1922.

Arbetslösheten inom fackförbunden samt därmed sammanhängande bestämmelser i förbundsstadgar och kollektivavtal. Sthlm 1931.

Arbetslöshetsräkningen och de lokala arbetslöshetsundersökningarna i Sverige år 1927.

Arbetstiden inom industri och hantverk m. m. i Sverige vid år 1917, av arbetstidskommittén.

Arbetstidens längd vid frisørsalonger och badinrättningar i Sverige. Sthlm 1916.

Arbetstidsförhållandena inom detaljhandeln. Sthlm 1933.

Befattningshavare i statens och de större städernas tjänst. Deras antal och löneförmåner åren 1919—1924.

Hamnarbetaryrket i Sverige. Sthlm 1916.

Inresta utlänningar åren 1938 och 1939.

Kollektivavtal i Sverige: 1911—1922.

Fortsättes av: Arbetsinställelser och kollektivavtal samt förlikningsmännens verksamhet: 1923—1938.

Kollektivavtal i Sverige vid årsskiftet 1920/21: I—II.

Kroppsutvecklingen hos minderåriga industriarbetare i Sverige. Sthlm 1925.

Lantarbetarnas arbets- och löneförhållanden inom olika bygder och å typiska lantegendomar. Sthlm 1915.

Löneförhållandena för försvarsväsendets civila arbetare och med dessa jämförbara arbetargrupper i enskild tjänst. Sthlm 1927.

Löner och levnadskostnader vid statens järnvägsbyggnader och statens vattenfallsverks byggnadsföretag samt inom därmed jämförbara arbetsområden. Sthlm 1924.

Lönestatistisk årsbok för Sverige: 1929—1951.

Den offentliga arbetsförmedlingen i Sverige: 1902/1912—1913/1922.

Sjömansyrket i Sverige: I—II. Sthlm 1915—1919.

Skogsarbetarnas levnads- och arbetsförhållanden i Värmland, Dalarna och Norrland. Sthlm 1916.

Skogsbygdens arbets- och levnadsvillkor: I—II. Sthlm 1937—1938.

Statistisk undersökning av statstjänstemännens bisysslor. Sthlm 1928.

Svensk hemindustri: I—II. Sthlm 1917.

Undersökning rörande arbetsförhållandena inom hotell- och restaurangnäringen 1929/1930.

Undersökning rörande löneläget och lönevariationerna inom jordbruket 1935—1936.

Undersökning rörande vissa hygieniska förhållanden inom cellulosaindustrien i Sverige. Sthlm 1915.

Undersökningar rörande arbetstidsförhållanden och lönevillkor för privatanställda. Sthlm 1938.

Undersökningar rörande vissa arbetstidsförhållanden inom bagerinäringen samt hotell- och restaurangnäringen. Sthlm 1938.

### Priser och konsumtion

Alla berättelser utg. av socialstyrelsen.

Detaljpriser och indexberäkningar åren 1913—1930.

Hushållsbudgeter och livsmedelskonsumtion i städer och tätorter 1940—1942.

Levnadskostnaderna i städer och industriorter omkring år 1923.

Levnadskostnaderna i Sverige 1913—1914: I, II: 1—8, III.

Levnadskostnaderna i tätortshushåll år 1948.

Levnadskostnaderna på landsbygden i Sverige vid år 1920.

Levnadsvillkor och hushållsvanor i städer och industriorter omkring år 1933.

Livsmedels- och bostadspriser i Sverige under åren 1910—1912.

Livsmedelsförbrukningen inom mindre bemedlade hushåll under krisåren 1914—1918.

### Byggnadsverksamhet och bostadsförhållanden

Berättelserna utg. av socialstyrelsen, där ej annat anges.

Allmänna bostadsräkningen år 1920.

Allmänna bostadsräkningen år 1933 och därmed sammanhängande undersökningar.

Bostadsbyggandet, av bostadsstyrelsen: 1949/1950—1951.

Forts. på: Byggnadsverksamheten i Sverige: 1937—1948.

Bostäder och hushåll. Enligt allmänna bostadsräkningen 1945 och därtill anslutna undersökningar.

Byggnadsverksamheten i rikets stadssamhällen: 1912—1918/1920.

Byggnadsverksamheten i Sverige: 1937—1948.

Fortsättes av: Bostadsbyggandet 1949/1950—1951.

Hyresräkningen: 1924: I—II; 1926.

Undersökningar rörande de mindre bemedlades bostadsförhållanden i vissa svenska städer (bostadsbeskrivningar): I—III. Sthlm 1916—1918. 1912—1914 års allmänna bostadsräkningar: I, [II]: 1—12.

II med titel: 1912—1913 års allmänna bostadsräkning.

### Ekonomiska och ideella föreningar samt stiftelser

De ideella föreningarna i Sverige och deras ekonomiska förhållanden år 1917, av socialstyrelsen.

Kooperativ verksamhet, av socialstyrelsen: 1908/1910—1949; av kommerskollegium: 1950—1951. Stiftelser år 1910, av statistiska centralbyrån.

### Hälso- och sjukvård

Allmän hälso- och sjukvård, av medicinalstyrelsen: 1911—1952.

Litt. K.

Det civila veterinärväsendet, av medicinalstyrelsen: 1916—1945; av veterinärstyrelsen: 1946—1949.

Hälso- och sjukvård vid armén, av arméförvaltningens sjukvårdsstyrelse: 1911—1930.

Fortsättes av: Hälso- och sjukvård vid armén samt flygvapnet: 1931—1936.

Hälso- och sjukvård vid armén och flygvapnet samt veterinärvård vid armén, av arméförvaltningens sjukvårdsstyrelse, chefen för flygvapnet och överfältveterinären: 1937—1942.

Forts. på: Hälso- och sjukvård vid armén samt flygvapnet: 1931—1936. Fortsättes av: Hälso- och sjukvård vid försvaret och veterinärvård vid armén: 1943—1944.

Hälso- och sjukvård vid armén samt flygvapnet, av arméförvaltningens sjukvårdsstyrelse och flygstyrelsen: 1931—1936.

Forts. på: Hälso- och sjukvård vid armén: 1911—1930. Fortsättes av: Hälso- och sjukvård vid armén och flygvapnet samt veterinärvård vid armén: 1937—1942.

Hälsa- och sjukvård vid försvaret, av försvarets sjukvårdsförvaltning: 1945—1952.

Forts. på: Hälsa- och sjukvård vid försvaret och veterinärvård vid armén: 1943—1944.

Hälsa- och sjukvård vid försvaret och veterinärvård vid armén, av försvarets sjukvårdsförvaltning och överfältveterinären: 1943—1944.

Forts. på: Hälsa- och sjukvård vid armén och flygvapnet samt veterinärvård vid armén: 1937—1942. Fortsättes av: Hälsa- och sjukvård vid försvaret: 1945—1952, och veterinärvård vid armén: 1945—1952.

Hälsa- och sjukvård vid marinen, av marinöverläkaren: 1911/1912—1942.

Fortsättes av: Hälsa- och sjukvård vid försvaret och veterinärvård vid armén: 1943—1944.

Sinnessjukvården i riket, av medicinalstyrelsen: 1911—1939.

Litt. K.

Veterinärvård vid armén, av överfältveterinären: 1945—1952.

Forts. på: Hälsa- och sjukvård vid försvaret och veterinärvård vid armén: 1943—1944.

### Socialvård

Fattigvården, av statistiska centralbyrån: 1918—1935; av socialstyrelsen: 1936—1952.

Litt. U.

Samhällets barnavård, av statistiska centralbyrån: 1928, 1931, 1934; av socialstyrelsen: 1937, 1940, 1943, 1946, 1949—1951.

Undersökningar angående alkoholens sociala skadeverkningar, av socialstyrelsen. Sthlm 1921.  
Ålderdomshemmen och deras vårdtagare år 1950, av socialstyrelsen.

### Rättsväsen

Berättelserna utg. av statistiska centralbyrån, där ej annat anges.

Brottsligheten: 1913/1914—1949/1950.

Litt. B.

Domstolarnas och de exekutiva myndigheternas verksamhet: 1913/1914—1917/1918, 1921/1922—1945/1947.

Litt. B.

Fångvården, av fångvårdsstyrelsen: 1911—1946/1947.

Litt. G.

Konkurser avslutade: 1914/1917, 1918/1920.

Konkurser upphörda åren 1926—1928.

### Undervisning

Donationer vid allmänna läroverk, kommunala mellanskolor och privatläroverk år 1919, av skolöverstyrelsen.

Folkskolorna, av ecklesiastikdepartementet: 1911—1918/1919; av skolöverstyrelsen: 1929/1930, 1914/1915—1915/1916 med titel: Folkskolorna och folkskoleseminarierna. Litt. P.

Folkskolorna och högre folkskolorna, av skolöverstyrelsen: 1919/1920—1920/1921, 1926/1927.

Det högre skolväsendet, av skolöverstyrelsen: 1927/1928; 1935/1936 jämte översikt för läsåren 1928—1935.

De kommunala mellanskolorna, av ecklesiastikdepartementet: 1917/1918—1919/1920.

Forts. på: De kommunala mellanskolorna och privatläroverken läsåret 1916—1917. Fortsättes av: Statens allmänna läroverk, kommunala mellanskolor och privatläroverk samt realskol- och studentexamina: 1920/1921—1921/1922.

De kommunala mellanskolorna och privatläroverken läsåret 1916—1917, av ecklesiastikdepartementet.

Fortsättes av: De kommunala mellanskolorna: 1917/1918—1919/1920, och Privatläroverken: 1917/1918—1919/1920.

Läraryrkesutbildningen, av ecklesiastikdepartementet: 1916/1917—1919/1920; av skolöverstyrelsen: 1920/1921—1921/1922, 1927/1928, 1928/1929 t. o. m. 1938/1939.

Privatläroverken, av ecklesiastikdepartementet: 1917/1918—1919/1920.

1918/1919—1919/1920 med titel: Statens normalskola för flickor och privatläroverken. Forts. på: De kommunala mellanskolorna och privatläroverken läsåret 1916—1917. Fortsättes av: Statens allmänna läroverk, kommunala mellanskolor och privatläroverk samt realskol- och studentexamina: 1920/1921—1921/1922.

Realskol- och studentexamina år 1919, av ecklesiastikdepartementet.

Fortsättes av: Statens allmänna läroverk läsåret 1919—1920 samt realskol- och studentexamina år 1920.

Statens allmänna läroverk, av ecklesiastikdepartementet: 1911/1912—1918/1919.

Litt. P. Fortsättes av: Statens allmänna läroverk läsåret 1919—1920 samt realskol- och studentexamina år 1920.

Statens allmänna läroverk, kommunala mellanskolor och privatläroverk samt realskol- och studentexamina, av skolöverstyrelsen: 1920/1921—1921/1922.

Forts. på: Statens allmänna läroverk läsåret 1919—1920 samt realskol- och studentexamina år 1920, De kommunala mellanskolorna: 1917/1918—1919/1920, och Privatläroverken: 1917/1918—1919/1920.

Statens allmänna läroverk läsåret 1919—1920 samt realskol- och studentexamina år 1920, av skolöverstyrelsen.

Forts. på: Statens allmänna läroverk: 1911/1912—1918/1919, och Realskol- och studentexamina år 1919. Fortsättes av: Statens allmänna läroverk, kommunala mellanskolor och privatläroverk samt realskol- och studentexamina: 1920/1921—1921/1922.

Yrkesundervisningen, av skolöverstyrelsen: 1919/1921—1921/1922, 1928/1929; 1936/1937 jämte översikt för läsåren 1929—1936.

### Inkomst och förmögenhet

Alla berättelser utg. av statistiska centralbyrån. Företagens intäkter, kostnader och vinster: 1951. Skattetaxeringarna: 1922—1943.

Fortsättes av: Skattetaxeringarna samt inkomst-

- fördelningen inom yrkesgrupper: taxeringsåren 1944—1948.
- Skattetaxeringarna samt fördelningen av inkomst och förmögenhet: taxeringsåren 1952—1953.  
Forts. på: Skattetaxeringarna samt fördelningen av inkomst och förmögenhet inom yrkesgrupper: taxeringsåren 1949—1951.
- Skattetaxeringarna samt fördelningen av inkomst och förmögenhet inom yrkesgrupper: taxeringsåren 1949—1951.  
Forts. på: Skattetaxeringarna samt inkomstfördelningen inom yrkesgrupper: taxeringsåren 1944—1948. Fortsättes av: Skattetaxeringarna samt fördelningen av inkomst och förmögenhet: taxeringsåren 1952—1953.
- Skattetaxeringarna samt inkomstfördelningen inom yrkesgrupper: taxeringsåren 1944—1948.  
Forts. på: Skattetaxeringarna: 1922—1943. Fortsättes av: Skattetaxeringarna samt fördelningen av inkomst och förmögenhet inom yrkesgrupper: taxeringsåren 1949—1951.
- Taxeringen till inkomst- och förmögenhetsskatt: 1917, 1920.
- Finanser**
- Berättelserna utg. av kontrollstyrelsen, där ej annat anges.
- Accispfiktiga näringar: 1911/1912—1953.  
Litt. V.
- Brännvinsförsäljningen: 1914/1915—1918.  
Litt. V. Fortsättes av: Rusdrycksförsäljningen m. m.: 1919—1952.
- Kommunernas finanser, av statistiska centralbyrån: 1918/1921—1951.  
Litt. U.
- Rusdrycksförsäljningen m. m.: 1919—1952.  
Forts. på: Brännvinsförsäljningen: 1914/1915—1918.
- Allmänna val**
- Alla berättelser utg. av statistiska centralbyrån.  
Kommunala valen: 1919—1950.  
Litt. R.
- Landstingsmannavalen: 1912—1918.  
Litt. R.
- Riksdagsmannavalen: 1909—1952.  
Litt. R.
- Statistiska meddelanden**
- Utg. av statistiska centralbyrån, där ej annat anges. Serien har upphört från 1954.  
Ser. A. Tillfälliga statistiska undersökningar.
- Band I:**
- 1 Dödlighets- och livslängdstabeller för åren 1816—1910.
  - 2 Statens utarrenderade domäner arrendeåret 1910—1911.
  - 3 Stadsfullmäktigvalen åren 1911 och 1912 samt den kommunala rösträtten år 1912 i de städer, som icke deltagit i landsting.
  - 4—5 Utom äktenskapet födda barn. I—II. Sthlm 1914—1916.
  - 6 Dödligheten i lungsot i Sverige åren 1906—1910.
  - 7 Husdjursräkningen sommaren 1915.
  - 8 Stadsfullmäktigvalen åren 1913 och 1914.
  - 9 Husdjursräkningen den 1 juni 1916.
  - 10 Utom äktenskapet födda barn. III. Sthlm 1917.
- Band II:**
- 1 Husdjursräkningen den 1 juni 1917.
  - 2 Arealinventeringen den 20 juni 1917, av folkhushållningskommissionen.
  - 3 Husdjursräkningen den 1 juni 1918.
  - 4 Stadsfullmäktigvalen åren 1915 och 1916.
  - 5 Arealinventeringen den 1 juni 1918, av folkhushållningskommissionen.
  - 6 Stadsfullmäktigvalen åren 1917 och 1918.
- Band III:**
- 1 Statistisk översikt av det svenska näringslivets utveckling åren 1870—1915 med särskild hänsyn till industri, handel och sjöfart, av kommerskollegium.
  - 2—3 Arealinventeringen och husdjursräkningen den 1 juni 1919. I—II.
- Band IV:**
- 1 Jordbrukskassorna och centralkassorna för jordbrukskredit åren 1916—1923.
  - 2 Brödsädsförbrukningen vid vissa mindre jordbruk. Sthlm 1928.
  - 3 Undersökning rörande försörjnings- och trohetsbrotten åren 1921—1927.
  - 4 Undersökning angående mejerihanteringen. Sthlm 1930.
  - 5 Svinräkningen den 15 september 1930.
  - 6 Inventeringen av vete och råg den 1 februari 1931.
  - 7 Svinräkningen den 15 september 1931.
  - 8 Kyrkofullmäktigvalen år 1931.
  - 9 Svinräkningen den 15 september 1932.
  - 10 1931 års företagsräkning, av kommerskollegium.
- Band V:**
- 1 Undersökning angående foderförsörjningen åren 1935—1936.
  - 2 Olyckor vid trafik med motorfordon år 1935.
  - 3 Jordbrukets skuldsättning år 1933.
  - 4 Pälstdjursräkningen den 15 september 1937.
  - 5 Jordbrukskassorna och centralkassorna för jordbrukskredit åren 1924—1937.
  - 6 Undersökning angående skogsavverkningen år 1937.
  - 7 Pälstdjursräkningen den 30 september 1939.
  - 8 Den animaliska produktionen år 1937/1938.
- Band VI:**
- 1 Priser och taxeringsvärden å jordbruksfastigheter  $\frac{1}{1}$  1938— $\frac{30}{6}$  1944.
  - 2 Pälstdjursräkningen den 30 september 1945.
  - 3 Brottlighetens utveckling åren 1913—1947.



- 4 Minnesskrift med anledning av den svenska befolkningsstatistikens 200-åriga bestånd. Sthlm 1949.
- Ser. C. Månadsstatistik över handeln, av kommerskollegium: 1913—1953.  
Forts. se serien Sveriges officiella statistik. Handel.
- Ser. D. Järnvägsstatistiska meddelanden, av järnvägsstyrelsen: 1912—1953.
- Ser. E. Uppgifter om bankerna, av bank- och fondinspektionen: 1912—1953.  
Forts. se serien Sveriges officiella statistik. Bankväsen.
- Ser. F. Sociala meddelanden, av socialstyrelsen: 1912—1953.  
Fortsättes utanför serien under samma titel; se sista avdelningen av denna förteckning.

### Andra officiella publikationer med omfattande statistiska uppgifter

- För en fullständig förteckning över det officiella trycket se Årsbibliografi över Sveriges offentliga publikationer, av riksdagsbiblioteket.
- Arbetsmarknadsstatistik, av arbetsmarknadsstyrelsen: 1953, 1954: 1—8.
- Jordbruksekonomiska meddelanden, av statens jordbruksnämnd: årg. [1] (1939)—15 (1953), 16

- (1954): 1—7.
- Årg. 1—11 med titel: Jordbruksekonomiska uppgifter.
- Kommersiella meddelanden, av kommerskollegium: årg. 1 (1914)—40 (1953), 41 (1954): 1—7.
- Konjunkturjournalen, av ekonomisk information och konjunkturinstitutet: årg. [1] (1951)—3 (1953), 4 (1954): 1—5.
- Riksgäldskontoret, årsbok, av kontoret: årg. 1 (1920)—33 (1952/1953).
- Riksräkenskapsverkets årsbok, av verket: 1929/1930—1938/1939, 1948, 1950—1953.
- Riksstat: 1835—1954/1955.
- Sammandrag av till statistiska centralbyrån inkomna årsväxt- och skörderapporter, av statistiska centralbyrån: 1913—1953, 1954:  $\frac{15}{5}$ ,  $\frac{15}{7}$ . Litt. N.
- Sociala meddelanden, av socialstyrelsen: 1954: 1—7.
- 1912—1953 = Statistiska meddelanden. Ser. F.
- Den svenska statsskulden [månadsuppgift], av riksgäldskontoret: årg. 1 (1941)—13 (1953), 14 (1954): 157—162.
- Sveriges riksbank, tillgångar och skulder [vecko-uppgift], av banken: 1912—1953, 1954:  $\frac{7}{1}$ — $\frac{14}{8}$ .
- Sveriges riksbank, årsbok, av banken: årg. 1 (1908)—46 (1953).
- De särskilda sparbankernas verksamhet, av statistiska centralbyrån: 1951—1952.

Utkom från trycket den 20 september 1954.