

SVERIGES OFFICIELLA STATISTIK

FOLKMÄNGDEN OCH DESS FÖRÄNDRINGAR



DÖDLIGHETS-  
OCH  
LIVSLÄNGDSTABELLER

FÖR ÅRTIONDET

1911—1920

AV

STATISTISKA CENTRALBYRÅN

---

STOCKHOLM 1923

KUNGL. BOKTRYCKERIET. P. A. NORSTEDT & SÖNER

274184

## 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 1911-1920.

– (Sveriges officiella statistik).

Digitaliserad av Statistiska centralbyrån (SCB) 2015.

SVERIGES OFFICIELLA STATISTIK

FOLKMÄNGDEN OCH DESS FÖRÄNDRINGAR



DÖDLIGHETS-

OCH

LIVSLÄNGDSTABELLER

FÖR ÅRTIONDET

1911—1920

AV

STATISTISKA CENTRALBYRÅN

---

STOCKHOLM 1923

KUNGL. BOKTRYCKERIET. P. A. NORSTEDT & SÖNER

274184



TILL KONUNGEN.

Statistiska centralbyrån får härmed överlämna sin berättelse angående  
dödlighets- och livslängdstabeller för årtiondet 1911—1920.

Stockholm den 18 maj 1928.

Underdånigst  
RICKARD SANDLER.

E. AROSENIUS.

*A. Richard Nilsson.*

## Innehållsförteckning.

Text.	Sid.
Inledning . . . . .	1
A) Beräkningen av dödlighets- och livslängdstabeller för årtiondet 1911—1920 . . . . .	1
Tab. A. Medelåldern för de i de båda första levnadsåren avlidna åren 1911—1920 . . . . .	14
B) Dödlighets- och livslängdstabellernas allmänna resultat . . . . .	15
Diagr. 1. Dödlighetskurvor för män och kvinnor i hela riket åren 1911—1920 . . . . .	16
Tab. B. Dödsriskerna, ‰ för maskön och för kvinnkön, åren 1816—1920 . . . . .	20
Tab. C. Dödsrisker för decennierna 1841—1920 i % av motsvarande dödsrisker för pe- rioden 1816—1840 . . . . .	22
Tab. D. Maskönets dödsrisker i % av kvinnkönets . . . . .	27
Diagr. 2. Dödlighetskurvor för olika civilstånd åren 1911—1920. Maskön . . . . .	28
Diagr. 3. Dödlighetskurvor för olika civilstånd åren 1911—1920. Kvinnkön . . . . .	31
Tab. E. Återstående medellivslängdens ökning i hela riket 1816—1840 till 1911—1920, jänte livslängden i Stockholm i förhållande till den i riket och skillnaden mellan livslängden på landsbygden och i städerna 1911—1920 . . . . .	33
C) Sveriges dödlighetsförhållanden jämförda med utlandets . . . . .	35
Tab. F. Dödsrisker, ‰, för maskön och för kvinnkön i olika länder . . . . .	37
Tab. G. Återstående medellivslängd, i år, för maskön och för kvinnkön i olika länder . . . . .	38
<b>Tabeller.</b>	
Tab. 1. Medelfolkmängden efter kön, ålder och civilstånd åren 1911—1920 i hela riket, å landsbygden samt i städerna . . . . .	40
Tab. 2. Antal döda fördelade efter kön, ålder och civilstånd i ettårsgrupper, åren 1911— 1920 . . . . .	44
Tab. 3. Antal s. k. icke understrukna döda, fördelade efter kön, ålder och civilstånd i ett- årsgrupper, åren 1911—1920 . . . . .	48
Tab. 4. Observerade dödsrisker, åren 1911—1920 . . . . .	52
Tab. 5. Utjämnade dödsrisker, åren 1911—1920 . . . . .	56
Tab. 6. Kvarlevande av 100 000 levande födda enligt dödlighetsförhållandena under åren 1911—1920 . . . . .	60
Tab. 7. Successivt avlidna av 100 000 levande födda enligt dödlighetsförhållandena under åren 1911—1920 . . . . .	62
Tab. 8. Genomlevda år av 100 000 levande födda enligt dödlighetsförhållandena under åren 1911—1920 . . . . .	64
Tab. 9. År att genomleva av 100 000 levande födda enligt dödlighetsförhållandena under åren 1911—1920 . . . . .	66
Tab. 10. Kvarlevande av 100 000 25-åringar inom olika civilstånd enligt dödlighetsförhållan- dena under åren 1911—1920. Hela riket . . . . .	68
Tab. 11. Återstående medellivslängden, i år, enligt dödlighetsförhållandena under åren 1911— 1920 . . . . .	70
Tab. 12. Sannolika återstående livslängden, i år, enligt dödlighetsförhållandena under åren 1911—1920 . . . . .	72
Tab. 13. Dödlighets- och livslängdstabeller för åren 1911—1915 . . . . .	74
Tab. 14. Dödlighets- och livslängdstabeller för åren 1916—1920 . . . . .	75
Tab. 15. Dödlighets- och livslängdstabeller för Stockholm, åren 1911—1920 . . . . .	76
Tab. 16. Dödlighets- och livslängdstabeller för Göteborg, åren 1911—1920 . . . . .	80

## Table des matières.

Texte.	Pages.
Introduction . . . . .	1
A) La méthode employée pour l'élaboration des tables de mortalité et de survie pour la période 1911—1920 . . . . .	1
Tabl. A. Age moyen des enfants décédés avant 2 ans, en 1911—1920 . . . . .	14
B) Discussion des résultats des calculs . . . . .	15
Diagr. 1. Courbes des quotients de mortalité pour les hommes et les femmes dans le royaume, en 1911—1920 . . . . .	16
Tabl. B. Probabilité de mourir, par sexe et par âge, en 1816—1920 . . . . .	20
Tabl. C. Quotients de mortalité pendant les décades 1841—1920 en pour-cent de ceux des années 1816—1840 . . . . .	22
Tabl. D. Quotients de mortalité du sexe masculin en pour-cent de ceux du sexe féminin . . . . .	27
Diagr. 2. Courbes des quotients de mortalité pour les différents états civils, en 1911—1920. Sexe masculin . . . . .	28
Diagr. 3. Courbes des quotients de mortalité pour les différents états civils, en 1911—1920. Sexe féminin . . . . .	31
Tabl. E. Augmentation de la vie moyenne de 1816—1840 à 1911—1920. Vie moyenne dans toutes les villes et dans la capitale, comparées avec celles à la campagne et dans le royaume respectivement, en 1911—1920 . . . . .	33
C) La mortalité en Suède comparée avec celle d'autres pays . . . . .	35
Tabl. F. Quotients de mortalité par sexe et par âge en divers pays . . . . .	37
Tabl. G. Vie moyenne par sexe et par âge en divers pays . . . . .	38
<b>Tableaux.</b>	
Tabl. 1. Population moyenne par sexe, par âge et par état civil, en 1911—1920 . . . . .	40
Col. 1: Age. Col. 2—9: Le royaume. Col. 10—17: La campagne. Col. 12—25: Les villes; col. 2, 10, 18: Garçons. Col. 3, 11, 19: Filles. Col. 4, 12, 20: Hommes mariés. Col. 5, 13, 21: Femmes mariées. Col. 6, 14, 22: Veufs (et divorcés). Col. 7, 15, 23: Veuves (et divorcées). Col. 8, 16, 24: Hommes. Col. 9, 17, 25: Femmes.	
Tabl. 2. Décès par sexe, par âge et par état civil, en 1911—1920 . . . . .	44
Col. 1: Age. Col. 2—10: Le royaume. Col. 11—19: La campagne. Col. 20—28: Les villes; col. 2, 11, 20: garçons; col. 3, 12, 21: hommes mariés; col. 4, 13, 22: veufs (et divorcés); col. 5, 14, 23: filles; col. 6, 15, 24: femmes mariées; col. 7, 16, 25: veuves (et divorcées); col. 8, 17, 26: hommes; col. 9, 18, 27: femmes; col. 10, 19, 28: nombre total des décédés.	
Tabl. 3. Décédés »non soulignés», par âge et par état civil, en 1911—1920 . . . . .	48
Col. 1: Age. Col. 2—10: Le royaume. Col. 11—19: La campagne. Col. 20—28: Les villes; col. 2, 11, 20: garçons; col. 3, 12, 21: hommes mariés; col. 4, 13, 22: veufs; col. 5, 14, 23: filles; col. 6, 15, 24: femmes mariées; col. 7, 16, 25: veuves; col. 8, 17, 26: hommes; col. 9, 18, 27: femmes; col. 10, 19, 28: nombre total des décédés »non soulignés».	
Tabl. 4. Probabilité de mourir, par sexe, par âge et par état civil, en 1911—1920. Quotients de mortalité observés . . . . .	52
Col. 1: Age. Col. 2—10: Le royaume. Col. 11—19: La campagne. Col. 20—28: Les villes; col. 2, 11, 20: les deux sexes; col. 3, 12, 21: hommes; col. 4, 13, 22: femmes; col. 5, 14, 23: garçons; col. 6, 15, 24: hommes mariés; col. 7, 16, 25: veufs; col. 8, 17, 26: filles; col. 9, 18, 27: femmes mariées; col. 10, 19, 28: veuves.	
Tabl. 5. Id. Quotients de mortalité ajustés . . . . .	56
Pour la traduction des en-tête, voir tabl. 4.	

	Pages.
Tabl. 6. Survivants à chaque âge sur 100 000 nés vivants, selon les quotients de mortalité en 1911—1920 . . . . .	60
Col. 1: Age. Col. 2—4: Le royaume. Col. 5—7: La campagne. Col. 8—10: Les villes; col. 2, 5, 8: hommes; col. 3, 6, 9: femmes; col. 4, 7, 10: les deux sexes.	
Tabl. 7. Décès survenus successivement, sur 100 000 nés vivants, en 1911—1920 . . . . .	62
Pour la traduction des en-tête, voir tabl. 6.	
Tabl. 8. La somme des années qu'auront vécues, à l'âge x (col. 1), 100 000 nés vivants, selon les quotients de mortalité en 1911—1920 . . . . .	64
Pour la traduction des en-tête, voir tabl. 6.	
Tabl. 9. La somme des années qu'auront encore à vivre, de 100 000 nés vivants, ceux qui ont accompli l'âge x (col. 1), selon les quotients de mortalité en 1911—1920 . . . . .	66
Pour la traduction des en-tête, voir tabl. 6.	
Tabl. 10. Survivants de 100 000 personnes de vingt-cinq ans, à chaque âge et dans chaque état civil, selon les quotients de mortalité en 1911—1920 . . . . .	68
Col. 1: Age. Col. 2—5: Sexe masculin; col. 2: célibataires; col. 3: mariés; col. 4: veufs et divorcés; col. 5: ensemble du sexe. Col. 6—9: Sexe féminin; col. 6: célibataires; col. 7: mariées; col. 8: veuves et divorcées; col. 9: ensemble du sexe.	
Tabl. 11. Espérance de vie (vie moyenne), à chaque âge et dans chaque état civil, selon les quotients de mortalité en 1911—1920 . . . . .	70
Col. 1: Age. Col. 2—10: Le royaume. Col. 11—13: La campagne. Col. 14—16: Les villes; col. 2, 11, 14: hommes; col. 3, 12, 15: femmes; col. 4, 13, 16: les deux sexes; col. 5: garçons; col. 6: mariés; col. 7: veufs; col. 8: filles; col. 9: mariées; col. 10: veuves.	
Tabl. 12. Vie probable, à chaque âge, selon les quotients de mortalité en 1911—1920 . . . . .	72
Pour la traduction des en-tête, voir tabl. 6.	
Tabl. 13 et 14. Tables de mortalité et de survie, en 1911—1915 et 1916—1920 . . . . .	74
Les tableaux-ci (tirés de l'Annuaire statistique de la Suède) contiennent aussi des en-tête français.	
Tabl. 15. Tables de mortalité et de survie dans la ville de Stockholm, en 1911—1920 . . . . .	76
Col. 1: Age. Col. 2—4: Population moyenne. Col. 5—7: Décès. Col. 8—10: Quotients de mortalité observés. Col. 11—13: Quotients de mortalité ajustés. Col. 14—16: Survivants à chaque âge sur 100 000 nés vivants. Col. 17—19: Décès survenus successivement, sur 100 000 nés vivants. Col. 20—22: La somme des années qu'auront encore à vivre, de 100 000 nés vivants. Col. 23—25: Espérance de vie (vie moyenne), à chaque âge; col. 2, 5, 8, 11, 14, 17, 20, 23: hommes; col. 3, 6, 9, 12, 15, 18, 21, 24: femmes; col. 4, 7, 10, 13, 16, 19, 22, 25: les deux sexes.	
Tabl. 16. Tables de mortalité et de survie dans la ville de Gothembourg, en 1911—1920 . . . . .	80
Pour la traduction des en-tête, voir tabl. 15.	



## Résumé.

Pour l'élaboration des quotients de mortalité, on a précédemment employé la formule suivante :

$$q_x = \frac{D_x}{10 M_x + \frac{1}{2} D_x},$$

$D_x$  désignant le nombre des décédés à l'âge  $x(x+1)$  années pendant la décade,  $M_x$  la population moyenne à l'âge  $x(x+1)$  années pendant la même période et  $q_x$  le quotient de mortalité à l'âge  $x$  années.

En ce qui concerne les calculs achevés, une certaine modification a été faite. À présent les décédés sont classifiés d'après l'année de naissance aussi bien que d'après l'année d'âge. Grâce à cette disposition on peut obtenir un chiffre plus exact sur la population de laquelle les décédés à l'âge  $x(x+1)$  années pendant la décade sont dérivés. Toutes les personnes qui au 31 déc. 1910, 1911, . . . 1919, 1920 étaient à l'âge  $x(x+1)$  années, ont été soumises au risque de mort à cet âge, mais la population qui était à cet âge au 31 déc. 1910 et au 31 déc. 1920 a été soumise à ce risque seulement durant la moitié de l'année d'âge. Au nombre de ces personnes il faut ajouter tous les décédés qui sont morts pendant la même année civile dans laquelle ils ont accompli l'âge  $x$  années; on a désigné, dans cet ouvrage, ceux-ci comme «décédés non soulignés» (au dépouillement des extraits nominatifs des registres de décès, on fait, pour faciliter l'élaboration, souligner au crayon l'an de naissance pour ceux qui sont morts à une date antérieure au jour de naissance; voici la cause du terme). Désignant par  $d_x^{1911-1920}$  ce nombre des décédés pendant la période en question et par  $L_x^{1910}$ ,  $L_x^{1911}$  . . . .  $L_x^{1920}$  la population à l'âge  $x(x+1)$  années au 31 déc. 1910, 1911 . . . . 1920, on aura la formule suivante :

$$q_x = \frac{D_x^{1911-1920}}{\frac{1}{2} L_x^{1910} + L_x^{1911} + \dots + L_x^{1919} + \frac{1}{2} L_x^{1920} + d_x^{1911-1920}}$$

L'équation peut aussi s'écrire :

$$q_x = \frac{D_x^{1911-1920}}{10 M_x^{1911-1920} + d_x^{1911-1920}},$$

$M_x^{1911-1920}$  désignant la population moyenne à l'âge  $x(x+1)$  années pendant la décade.

À cette déduction on a fait abstraction de la migration extérieure, qui, cependant, a été peu importante pendant les années 1911—1920. On a fait une épreuve pour voir l'influence des migrations; le résultat a prouvé que cette influence doit être minime.

Pour la première année de la vie, le quotient de mortalité a été obtenu par comparaison directe entre le nombre des nés vivants et celui des décès d'enfants de moins d'un an.

La mortalité moyenne de tous les âges était de 14.29 ‰ pour les sexes réunis, de 14.53 ‰ pour les hommes et de 14.08 ‰ pour les femmes.

Depuis longtemps les quotients de mortalité ont diminué successivement de décade à décade pour presque toutes les années de la vie. Pendant les années 1911—1920 on peut constater une amélioration de la mortalité seulement pour les âges les plus jeunes et les plus âgés. Au contraire les âges intermédiaires montrent une augmentation remarquable de la mortalité. En effet les quotients pour les personnes ayant un âge d'environ 20 ans n'ont pas auparavant pendant la longue période 1816—1920 été si hauts que maintenant. Ce sont les ravages de la grippe («grippe espagnole») dans notre pays pendant les années 1918—1919 qui ont causé cette aggravation. Les décès de cette épidémie étaient de 34 374; surtout les âges intermédiaires en furent frappés.

La vie moyenne à l'époque de la naissance, d'après les calculs de la dernière période, a été, pour le sexe masculin, de 55.60 années et pour le sexe féminin, de 58.38. La vie probable s'est élevée, pendant la période en question, à 65.70 ans pour les hommes, et à 68.94 ans pour les femmes.

Concernant les taux de mortalité pour les états civils différents, on trouve dans les tabl. 5 et 11 que la position des gens mariés est la plus favorable. — Voir les diagrammes pages 28 et 31.

## VIII

Les calculs faits sur la mortalité de la population des campagnes et des villes font connaître que la vie moyenne a été pour le sexe masculin de 56·55 années à la campagne et de 52·92 années dans les villes. Quant au sexe féminin la différence est moins marquante, les chiffres étant respectivement de 58·42 et 58·00 années. Les deux villes les plus grandes, Stockholm et Gothenbourg, montrent généralement des taux de mortalité moins favorables que les autres villes, spécialement pour les hommes; mais toujours l'amélioration depuis la décade précédente a été considérable.

Föreliggande berättelse ansluter sig i fråga om innehåll och uppställning väsentligen till sin närmaste föregångare, Dödlighets- och livslängdstabeller för årtiondet 1901—1910, och omfattar beräkningar icke blott för hela riket, dess landsbygd och städer, utan även för Stockholm och Göteborg. Emellertid har metoden för dödsriskernas beräknande något omlagts i syfte att göra denna beräkning mera exakt, och i samband därmed har tabellavdelningen utökats med en ny tabell beträffande de döda.

På grund av den stora skillnaden i dödlighetsförhållandena under decenniets förra och senare hälft hava de preliminärt uträknade tabellerna för femårsperioderna 1911—1915 och 1916—1920 även här avtryckts. Dessa tabeller hava, liksom vissa likartade uppgifter för hela årtiondet, redan varit offentliggjorda i Statistisk årsbok, årgång 1927<sup>1)</sup>.

## A) Beräkningen av dödlighets- och livslängdstabeller för årtiondet 1911—1920.

### Beräkningen av dödsrisker eller mortalitetskoefficienter.

Med dessa namn har i den officiella svenska befolkningsstatistiken avsetts det begrepp, som på tyska brukar benämnas Sterbenswahrscheinlichkeit, på franska probabilité de mourir, och som betecknar sannolikheten vid inträdet i ett åldersår att dö under loppet av året. Denna sannolikhet, som naturligtvis utgör ett egentligt bråk, plägar numera vanligen i stället uttryckas i den form, att den avser icke *en* utan 1 000 personer, och kan då betecknas med %, under vilken beteckning mortalitetskoefficienten alltså avser det antal personer bland 1 000 i ett visst åldersår inträdande, som inom årets förlopp avgå med döden.

För att i enlighet med ovannämnda definition erhålla mortalitetskoefficienter, grundade på årtiondets siffror för döda och levande inom olika befolkningsgrupper, bör sålunda antalet under decenniet i en viss ålder  $x/x+1$  år avlidna divideras med det antal levande, varifrån dessa döda rekryteras. Om man bortser från omflyttningen, utgöres detta antal tydligen av de personer, som vid början av eller under årtiondet uppnått åldern  $x$  år, varvid dock för de vid decenniets början inträdande och vid dettas slut utträdande endast bör medräknas den bråkdel av åldersåret  $x/x+1$ , 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 ett kalenderår avlida i en viss ålder, hänföra sig nämligen till tvenne födelseår. För att särskilja dessa båda grupper pläga de avlidna, vilka hänföra sig till det tidigare födelseåret, benämnas understrukna döda. Vid primärmaterialiets bearbetning understrykes nämligen födelseårtalet för

<sup>1)</sup> I något mer utförlig form blevo dessa uträkningar för de båda femårsperioderna offentliggjorda i Skandinavisk aktuarietidskrift, årg. 1925 och 1927.

dem, som avlidit innan de hunnit fylla det åldersår, som erhålles genom att subtrahera födelseåret från dödsåret. De övriga benämnas icke understrukna döda. Sålunda vöro av de personer, som exempelvis år 1920 dogo i åldern 20—21 år, en del födda år 1899 och en del år 1900. Den förra gruppen, understrukna döda i åldern 20—21 år, hade tydligen den 31 dec. 1919 redan ingått i sitt 20:e levnadsår, den senare, icke understrukna döda, uppnår först under 1920 och före sin död nämnda ålder och blir sålunda icke vid något årskifte, varken den 31 dec. 1919 eller 31 dec. 1920, redovisad bland de levande i åldern 20—21 år. För hela riket, dess landsbygd och städer, meddelas i tab. 2 tioårssammandrag av samtliga döda i ettårsklasser samt för Stockholm och Göteborg i tab. 13 och 14 resp. Tab. 3 meddelar för hela riket, landsbygden och städerna, uppgifter om det antal personer, som under tioårsperioden avlidit i olika åldrar under det kalenderår de uppnått nämnda ålder, d. v. s. icke understrukna döda.

Vad de levande beträffar, känner man folkmängdens fördelning efter ålder i ettårsklasser på grund av direkta åldersuppgifter endast vid folkräkningarna, således här den 31 dec. 1910 och den 31 dec. 1920. För riket i dess helhet företages dock därjämte årligen, sedan 60 år tillbaka, en beräkning över denna fördelning, vilken offentliggöres i Statistiska centralbyråns berättelser om Befolkningsrörelsen samt numera även i Statistisk årsbok. Beräkningarna grunda sig på det för varje år uppgivna antalet levande födda, döda, vigda, skilda, emigranter och immigranter samt till och från boken över obefintliga överförda, alla fördelade efter födelseår; och torde dessa beräkningar över huvud i fråga om tillförlitlighet mäta sig med och sannolikt överträffa vad som hittills i främmande länder åstadkommits i samma riktning. Förmedelst dessa beräkningar känner man alltså styrkan av varje ettårsklass, med fördelning efter kön och civilstånd, ej blott vid slutet av åren 1910 och 1920 utan även vid slutet av vart och ett av de mellanliggande åren. Med tillhjälp av dessa beräkningar samt uppgifterna om de döda kan nämnaren i det bråk, som uttrycker mortalitetskoefficienten, erhållas på följande sätt: De personer, som vid slutet av kalenderåren 1910—1920 voro i åldern  $x/x + 1$  år, hava samtliga under tioårsperioden varit utsatta för risken att dö i denna ålder, men av dessa hava emellertid de vid periodens början, den 1 jan. 1911, inträdande samt vid dess slut, den 31 dec. 1920, utträdande icke under hela åldersåret utan endast i genomsnitt hälften av detsamma tillhört decenniet. Om med  $L_x^{1910}$ ,  $L_x^{1911}$  o. s. v. betecknas antalet levande i åldern  $x/x + 1$  år vid slutet av åren 1910, 1911 o. s. v., bör tydligen följande summa ingå i nämnaren:  $\frac{1}{2}L_x^{1910} + L_x^{1911} + L_x^{1912} + \dots + L_x^{1919} + \frac{1}{2}L_x^{1920}$ . Denna summa omfattar emellertid icke ännu alla de personer, som under tioårsperioden uppnått åldern  $x$  år. De individer, som under samma år de avlidit uppnått denna ålder, d. v. s. icke understrukna döda i åldern  $x/x + 1$  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 mortalitets-

koefficienten. Täljaren utgöres naturligtvis av decenniets hela antal döda i resp. ålder.

Om med  $D_x^{1911-1920}$  betecknas samtliga under tioårsperioden avlidna i åldern  $x/x + 1$  år, med  $d_x^{1911-1920}$  antalet »icke understrukna döda» i samma ålder, erhåller man sålunda dödsrisken ur följande ekvation:

$$q_x = \frac{D_x^{1911-1920}}{\frac{1}{2}L_x^{1910} + L_x^{1911} + L_x^{1912} + \dots + L_x^{1919} + \frac{1}{2}L_x^{1920} + d_x^{1911-1920}}.$$

Det i nämnaren ingående uttrycket  $\frac{1}{2}L_x^{1910} + L_x^{1911} + L_x^{1912} + \dots + L_x^{1919} + \frac{1}{2}L_x^{1920}$  överensstämmer med 10 gånger medelfolkmängden under årtiondet sådan den plägar beräknas. Om denna folkmängd betecknas med  $M_x^{1911-1920}$ , erhåller ekvationen följande utseende:

$$q_x = \frac{D_x^{1911-1920}}{10 \cdot M_x^{1911-1920} + d_x^{1911-1920}}.$$

Denna formel skiljer sig från den förut i vårt land använda endast därigenom, att i nämnaren nu ingår antalet »icke understrukna döda» mot förut halva antalet döda. Skillnaden i resultat blir obetydlig, men den nya formeln torde få anses teoretiskt riktigare.

Medelfolkmängden åldersvis låter sig direkt beräknas endast för hela riket samt dessutom för Stockholms stad, där man känner den mantalskrivna befolkningens fördelning på åldersår i ettårsklasser för varje kalenderår. För landsbygden, städerna och Göteborg har man för erhållande av medelfolkmängden måst tillgripa approximativa beräkningar, och hava dessa för denna tioårsperiod utförts på analogt sätt som vid närmast föregående årtionden.<sup>1)</sup> I tab. 1 meddelas uppgifter om medelfolkmängden för olika åldrar, kön och civilstånd i hela riket, landsbygden och städerna samt i tab. 13 och 14 för de olika könen i Stockholm och Göteborg.

Beträffande siffrorna för medelfolkmängden i hela riket må i detta sammanhang omnämnas, att även dessa äro behäftade med en viss osäkerhet, ehuru denna icke är av sådan storlek, att den kan annat än helt obetydligt inverka på mortalitetsberäkningarna. På grund av bristfälligheter i folkbokföringen uppkomma vid framskrivningen av folkmängden från den 31 dec. 1910 till alla följande årsskiften under decenniet en del oundvikliga fel, så att den beräknade folkmängden den 31 dec. 1920 icke inom de olika åldersklasserna fullt överensstämmer med den vid folkräkningen erhållna.<sup>2)</sup> Dessa vid senaste folkräkningen konstaterade differenser torde framför allt bero på de förändringar — i och för sig stora förbättringar — i fråga om befolkningens bokföring, som genomfördes genom 1915 års kyrkobokföringsförordning. Härigenom har nämligen förebyggts att, såsom förr var vanligt, ett rätt stort antal personer, som vistades i riket, ej voro bokförda någonstades, emedan de uttagit flyttningsbetyg från en församling utan att dock inskriva

<sup>1)</sup> Se härom närmare i fjärde delen av 1900 års befolkningsstatistik (sid. XLV o. följ.).

<sup>2)</sup> Se härom närmare i Befolkningsrörelsen åren 1918—1920, sid. 13\* o. följ.

sig i en annan. Den ökning på papperet, som sålunda (åren 1916 o. följ.) åstadkoms i befolkningens numerär, kunde endast uppskattningsvis fördelas på olika åldrar. Huru mycket dessa uppskattningar medverkat till de omnämnda differenserna, är icke möjligt att avgöra. En tillfredsställande metod att med ledning av de vid 1920 års slut påvisade skiljaktigheterna justera de tidigare årens siffror (d. v. s. år 1919 o. föreg.) och därigenom medelfolkmängden för årtiondet torde därför icke finnas. En dylik korrektion skulle under alla förhållanden krävt ett betydande räknearbete. Då dessa differenser, relativt sett, dessutom äro så små, åtminstone för de olika könen,<sup>1)</sup> att de endast obetydligt skulle kunna inverka på mortalitetskoefficienterna, har Statistiska centralbyrån nu liksom vid föregående årtionde icke ansett sig behöva inlåta sig på en dylik justering.

För åldern 0—1 år har använts en särskild formel. I den för övriga åldrar använda ingår i nämnaren medelfolkmängden. Denna kan för landsbygden, städerna och Göteborg endast approximativt beräknas. Medelfolkmängden i hela riket för denna ålder vidlades även av en viss osäkerhet på grund av att åldern 0—1 år icke synes bliva tillfredsställande redovisad vid folkräkningarna. Då dödligheten i första levnadsåret är stor, inverkar ett fel i medelfolkmängden rätt avsevärt på mortalitetskoefficienten. Om antalet under tioårsperioden i första levnadsåret inträdande äger man emellertid exakt uppgift, nämligen i antalet levande födda. Sättes detta antal,  $F^{1911-1920}$ , som nämnare, bör i täljaren ingå antalet i åldern 0—1 år avlidna av dessa årskullar. Detta erhålles genom att minska hela antalet under tioårsperioden avlidna i åldern 0—1 år,  $D_o^{1911-1920}$ , med dem, som inträtt i första levnadsåret före periodens början, sålunda med dem, som avledo under år 1911 men voro födda 1910, d. v. s. »understrukna döda» i åldern 0—1 år,  $d_o^{1911}$ , samt öka antalet med dem, som inträtt i första levnadsåret under perioden men dött efter dess slut, sålunda med under år 1921 döda i åldern 0—1 år men födda 1920, alltså  $d_o^{1921}$ . Formeln blir sålunda:

$$q_o = \frac{D_o^{1911-1920} - d_o^{1911} + d_o^{1921}}{F^{1911-1920}}.$$

De med tillhjälp av denna formel beräknade dödsriskerna grunda sig sålunda icke helt på decenniets dödlighet, enär en mindre del av dödsfallen år 1911 icke medräknats, medan i stället en motsvarande del från år 1921 medtagits.

Vid föregående årtionden har använts en på approximativa beräkningar grundad formel, vilken för årtiondet 1911—1920 skulle haft följande utseende:

$$q_o = \frac{D_o^{1911-1920}}{F^{1911-1920} + \frac{1}{4}F^{1910} - \frac{1}{4}F^{1920}}.$$

Att man även tidigare ansett sig böra använda en särskild formel vid beräkningen av mortalitetskoefficienten för det första levnadsåret, samman-

<sup>1)</sup> Se härom närmare i Befolkningsrörelsen åren 1918—1920, sid. 18\* o. följ.

hänger därmed, att för de späda barnen icke gäller det allmänna antagande, som låg till grund för den vanliga formeln, eller att antalet i ett åldersår inträdande erhålles därigenom att medelfolkmängden i åldersåret ökas med halva årliga antalet avlidna. Ojämnheten av dödlighetens fördelning inom ett och samma levnadsår är nämligen med hänsyn till den spädaste åldern alltför stor, att ett dylikt antagande skulle kunnat göras. Verkställda undersökningar (jfr sid. 13) giva vid handen, att av hela antalet i åldern 0—1 år avlidande tre fjärdedelar kunna anses vara mindre än ett halvt år gamla och endast en fjärdedel mellan ett halvt och ett år. Med ledning av dylika undersökningar hade ovannämnda formel blivit uppställd.

I tab. 2 samt 13 och 14 meddelas uppgifter om antalet avlidna i första levnadsåret beträffande de områden, för vilka mortalitetskoefficienter hava uträknats. Nedanstående tabell lämnar de ytterligare uppgifter, som behövs för uträkningarna.

O m r å d e	Antalet levande födda under årtiondet 1911—1920		I åldern 0—1 år avlidna			
			födda år 1910 och döda år 1911		födda år 1920 och döda år 1921	
	Gossar	Flickor	Gossar	Flickor	Gossar	Flickor
Hela riket . . . . .	649 588	613 352	1 704	1 336	1 555	1 093
Landsbygden . . . . .	484 347	456 776	1 215	923	1 113	797
Städerna . . . . .	165 236	156 576	489	413	442	296
Stockholm . . . . .	35 844	33 742	116	105	89	60
Göteborg . . . . .	21 836	21 070	64	50	57	47

Vid härledningen av den formel, som användes vid uträkandet av mortalitetskoefficienterna, har, såsom förut nämnts, icke någon hänsyn tagits till *omflyttningens* inflytande. Denna omständighet ser man stundom framhållas som en brist i centralbyråns beräkningar. Vad dödsriskerna för de olika könen inom hela riket beträffar, så är det endast ut- och invandringen, som kan inverka störande på beräkningarna. Nettoemigrationen har emellertid under årtiondet varit jämförelsevis obetydlig och ut- och invandringsciffrorna inom de olika åldersklasserna kompensera i stort sett varandra, om man bortser från åldrarna 15—30 år. Emigrationens inverkan på mortalitetskoefficienternas storlek kan därför väntas bli försvinnande liten, möjligen med undantag av nyss nämnda åldrar. För att emellertid erhålla ett närmare begrepp om detta inflytande hava dödsriskerna för mankönet i åldrarna 15—30 år omräknats med hänsyn tagen till omflyttningen.

För att en dylik räkning skulle kunnat genomföras någorlunda exakt, hade bl. a. krävts, att emi- och immigranterna för varje kalenderår varit fördelade såväl efter födelseår som åldersår. Emellertid medger primärmaterialet endast en uppdelning efter den förra synpunkten, och den åldersfördelning, som Statistiska centralbyrån meddelar i sina publikationer över Ut- och in-

vandringen, avser sålunda åldern vid vandringsårets slut, ej vid vandrings-tidpunkten. Man kan emellertid erhålla en tillräckligt noggrann uppskattning av korrektionens storlek, om man antager, att såväl de flyttandes födelsedagar som ut- och invandringsdagarna fördela sig likformigt på kalenderåret. Det senare antagandet är i varje fall ej fullt riktigt, emedan vandringarna huvudsakligen koncentrera sig till 2:a och 3:e kvartalet. Toge man hänsyn härtill, skulle den i det följande uträknade korrektionen utfalla något mindre.

Om för enkelhetens skull formeln för mortalitetskoefficienten förändras till att endast avse ett kalenderår och ett åldersår, exempelvis år 1920 och åldern 20—21 år, erhålles med analoga beteckningar som förut använts följande uttryck för denna speciella dödsrisk:

$$q_{20} = \frac{D_{20}^{1920}}{\frac{1}{2}L_{20}^{1919} + \frac{1}{2}L_{20}^{1920} + d_{20}^{1920}}.$$

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

$$q_{20} = \frac{d_{1899}^{1920} + d_{1900}^{1920}}{\frac{1}{2}L_{1899}^{1919} + \frac{1}{2}L_{1900}^{1920} + d_{1900}^{1920}}.$$

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 1920 men vilkas bidrag till dödligheten efter utvandringen ej ingår i täljaren, dels att i nämnarens andra term ej medräknas en del utvandrade, vilka före utvandringen en del av kalenderåret tillhört åldersklassen 20—21 år. Antalet av de under år 1920 utvandrade, som voro födda 1899, må betecknas med  $U_{1899}^{1920}$ , och antalet av dem, som voro födda år 1900, med  $U_{1900}^{1920}$ . Enligt förut gjorda antaganden voro av de förra endast hälften i åldern 20—21 år, resten i åldern 21—22 år, samt av de senare också endast hälften i åldern 20—21 år. De utvandrade kunna vidare antagas hava tillbragt endast hälften av åldersåret i hemlandet. Nämnaren bör sålunda för utvandringen korrigeras med följande uttryck:  $-\frac{1}{4}U_{1899}^{1920} + \frac{1}{4}U_{1900}^{1920}$ . För invandringen erhåller man på analogt sätt ett liknande uttryck men med motsatt tecken. Betecknar man därför nettoutvandringen med  $N$ , erhålles den för emi- och immigration korrigerade dödsrisken, avseende åldern 20—21 år under kalenderåret 1920, ur följande uttryck:

$$q_{20} = \frac{d_{1899}^{1920} + d_{1900}^{1920}}{\frac{1}{2}L_{1899}^{1919} + \frac{1}{2}L_{1900}^{1920} + d_{1900}^{1920} - \frac{1}{4}(N_{1899}^{1920} - N_{1900}^{1920})}.$$

Ersätts i ovanstående uttryck födelseår med åldersår, varvid för de utvandrade insättes den ålder, som erhålles genom subtraktion av födelseåret från vandringsåret, transformeras uttrycket till följande:

$$q_{20} = \frac{D_{20}^{1920}}{\frac{1}{2}L_{20}^{1919} + \frac{1}{2}L_{20}^{1920} + d_{20}^{1920} - \frac{1}{4}(N_{21}^{1920} - N_{20}^{1920})}.$$



Omräknas formeln så att den avser hela årtiondet 1911—1920, så erhåller man:

$$q_{20} = \frac{D_{20}^{1911-1920}}{10 \cdot M_{20}^{1911-1920} + d_{20}^{1911-1920} - \frac{1}{4}(N_{21}^{1911-1920} - N_{20}^{1911-1920})}$$

I nedanstående tabell meddelas några uppgifter om ut- och invandringen under årtiondet, avseende mankötet och åldrarna 15—30 år, samt dödsrisiker beräknade utan och med korrektion för ut- och invandring.

Skillnaden mellan vandringsår och födelseår	Under årtiondet 1911—1920 i bredvidstående åldrar			Dödsrisk i ‰	
	utvandrade	invandrade	nettoutvandring	utan korrektion för ut- och invandring	med korrektion för ut- och invandring
15	736	290	+ 446	3·38	3·38
16	1 365	251	+ 1 114	4·25	4·25
17	2 877	335	+ 2 542	5·06	5·07
18	5 129	486	+ 4 643	6·33	6·34
19	8 275	784	+ 7 491	6·71	6·71
20	6 813	1 060	+ 5 753	8·44	8·41
21	493	1 034	— 541	8·34	8·34
22	789	929	— 140	7·96	7·96
23	1 262	921	+ 341	7·74	7·75
24	1 621	989	+ 632	7·77	7·78
25	2 006	1 077	+ 929	7·91	7·91
26	1 590	1 126	+ 464	7·56	7·56
27	1 388	1 206	+ 182	7·61	7·61
28	1 169	1 277	— 108	7·49	7·49
29	1 067	1 369	— 302	7·31	7·31
30	929	1 348	— 419		

Såsom framgår av tabellen, har ut- och invandringen endast obetydligt inverkat på mortalitetskoefficienternas storlek, endast i en årsgrupp mer än med en enhet av sista decimalen. För åldern 20—21 år har den medfört en ändring i dödsrisiken av cirka 0.3 %, beroende på att utvandringsöverskottet vid denna ålder åtföljts av ett invandringsöverskott i närmast högre. Vid åldrarna under 15 och över 30 år är, som förut nämnts, nettoemigrationen obetydlig och förändringen från en åldersklass till närmast högre relativt ringa, varför korrektionerna tydligen bli försvinnande små. Liknande gäller beträffande kvinnorna. Av det sagda framgår sålunda, att det sätt, varpå koefficienterna beräknats för de olika könen i hela riket, giver ett tillfredsställande resultat, som icke fordrar några korrektioner med hänsyn till emigrationen.

Däremot äro förhållandena något annorlunda beträffande dödsriskerna såväl för landsbygden och städerna som för civilståndet. Mellan landsbygden och

städerna äga betydande omflyttningar rum, men huru de flyttande fördela sig på åldrar, därom lämnar befolkningsstatistikens material ej någon upplysning. En korrektion för dessa flyttningar är sålunda icke möjlig men skulle, även om den låte sig genomföra, troligen icke medföra stora förändringar. Återstå alltså civilståndet. De civilståndsväxlingar, som uppkomma på grund av vigslar, skilsmässor och dödsfall, kunna, då beräkningarna avse de olika civilståndens numerär, jämföras med ut- och invandringar. Gälla sålunda beräkningarna ogifta personer, betraktas de nygifta såsom utvandrare, avse beräkningarna åter gifta personer, anses under året gifta personer som invandrare och nyblivna änklingar och änkor samt fränskilda såsom utvandrare o. s. v. Vill man därför i formeln för mortalitetskoefficienterna anbringa korrekitioner för dessa civilståndsväxlingar, så kunna dessa erhållas på i stort sett samma sätt som vid emigrationen. Nyblivna änklingar, änkor och fränskilda hava sålunda för varje kalenderår uppdelats efter födelseår. Tidpunkterna för de civilståndsväxlingar, vilka huvudsakligen betingas av dödligheten, äro relativt likformigt fördelade på kalenderåren. Däremot äro förhållandena något annorlunda beträffande de vigda. Dessa hava liksom de döda för varje kalenderår uppdelats såväl efter födelseår som åldersår, varigenom man kan skilja mellan »understrukna» och »icke understrukna» vigda. Men giftermålsfrekvensen är icke likformigt fördelad på kalenderåret. Antalet under hela årtiondet ingångna äktenskap fördelar sig på följande sätt på de olika månaderna:

Vigselmånad	Antalet under årtiondet 1911—20 ingångna äktenskap	
	Absoluta tal	Relativa tal i ‰
Januari . . . . .	11 334	31.7
Februari . . . . .	16 312	45.6
Mars . . . . .	25 176	70.4
April . . . . .	33 354	93.3
Maj . . . . .	29 644	82.9
Juni . . . . .	36 480	102.0
Juli . . . . .	21 133	59.1
Augusti . . . . .	21 933	61.3
September . . . . .	22 709	63.5
Oktober . . . . .	42 333	118.4
November . . . . .	40 229	112.5
December . . . . .	56 969	159.3
Summa	<b>357 606</b>	<b>1 000</b>

Den låga frekvensen i årets första månader inverkar huvudsakligen på »understrukna» vigda och den höga frekvensen under dess sista på »icke understrukna» vigda. I följd av denna ojämna fördelning kan man icke antaga, att de vigda i genomsnitt halva tiden varit gifta och resten av åldersåret icke tillhört äkta ståndet, utan man måste med ledning av giftermålens fördelning på årets månader beräkna dessa tidsdelar. Man finner då ap-

proximativt, att de »understrukna» i genomsnitt  $\frac{1}{3}$  år varit gifta och de »icke understrukna» ungefär  $\frac{1}{4}$  år icke tillhört äkta ståndet. Formeln för mortalitetskoefficienten skulle därför, om hänsyn tages till civilståndsväxlingarna, erhålla följande form för gifta personer:

$$q_x = \frac{D_x^{1911-1920}}{10M_x^{1911-1920} + d_x^{1911-1920} + \frac{1}{3}V_x^{1911-1920} - \frac{1}{4}V_x^{1911-1920} - \frac{1}{4}(A_{x+1}^{1911-1920} - A_x^{1911-1920})}$$

$V_x^{1911-1920}$  anger antalet »understrukna» vigda i åldern  $x/x + 1$  år under årtiondet 1911—1920,  $V_x^{1911-1920}$  motsvarande antal »icke understrukna» vigda samt  $A_x^{1911-1920}$  antalet nyblivna änklingar + fränskilda män (resp. änkor och fränskilda kvinnor) i åldern  $x$  år, varvid i sistnämnda fall åldern är lika med differensen mellan observationsår och födelseår. För övriga civilstånd kunna likartade uttryck erhållas.

I nedanstående tabell meddelas några uppgifter om antalet i hela riket under årtiondet vigda män samt nyblivna änklingar och fränskilda män i åldrarna 19—30 år jämte dödsrisker beräknade dels utan dels med korrektion för civilståndsväxlingarna.

Antalet under årtiondet 1911—1920 vigda män i nedanstående åldrar			Differens mellan äktenskapsupplösningsår och födelseår	Antalet nyblivna änklingar och fränskilda män under årtiondet 1911—1920	Dödsrisker i ‰		Korrektionens storlek
Ålder	»Icke understrukna»	»Understrukna»			utan korrektion	med korrektion	
19—20	257	331	19	1	2.63	2.86	— 0.27
20—21	732	450	20	8	6.55	6.73	+ 0.18
21—22	7 090	4 939	21	24	3.85	3.92	+ 0.07
22—23	8 966	7 637	22	101	4.39	4.34	— 0.05
23—24	13 928	10 269	23	202	3.99	4.00	+ 0.01
24—25	17 202	11 999	24	359	4.74	4.76	+ 0.02
25—26	19 061	12 633	25	599	4.47	4.50	+ 0.03
26—27	18 755	11 988	26	856	4.62	4.65	+ 0.03
27—28	17 298	10 948	27	1 038	4.86	4.88	+ 0.02
28—29	15 451	9 694	28	1 308	4.87	4.89	+ 0.02
29—30	13 569	8 341	29	1 429	5.11	5.13	+ 0.02
30—31	11 595	7 212	30	1 611	4.95	4.96	+ 0.01
			31	1 719			

Såsom närmare framgår av denna sammanställning, äro dessa korrektioner i det hela något större än i fråga om utvandringen. I de yngsta av de åldrar, varom här är fråga, är korrektionens storlek i och för sig beaktansvärd, men här äro dödsriskerna redan förut osäkra, då beräkningarna grunda sig på små tal för medelfolkmängd och döda. För övriga åldrar torde man kunna, med hänsyn till den ringa avvikelser, helt bortse från civilståndsväxlingarnas inverkan.

De på angivna sätt uträknade dödsriskerna meddelas i tab. 4 särskilt för båda könen tillsammans och för vardera könet för sig med skillnad även mellan civilstånd, såväl för riket i dess helhet som för landsbygden och städerna. Koefficienterna för Stockholm och Göteborg återfinnas i tab. 13 och 14.

I dylika serier pläga, särskilt när de avse mindre områden, framträda vissa oregelbundenheter och språng, vilka dels påtagligen, dels med större eller mindre sannolikhet kunna betraktas såsom tillfälligheter, framkallade antingen av mera övergående förhållanden eller ock därav, att observationsmaterialet för vissa ålders- och civilståndsgrupper är av alltför obetydlig omfattning. För undvikande av dylika oegentligheter brukar man låta de observerade mortalitetskoefficienterna undergå en *utjämning*.

För dylika utjämningsmetoder hava utomlands och inom försäkringsbolag o. d. använts flera olika metoder, av vilka många kräva rätt invecklade räkneoperationer. Inom Statistiska centralbyrån har för de två närmast föregående årtiondena beträffande hela riket, landsbygden och städerna förfarits på följande sätt: man multiplicerar dödscoefficienten för ett visst åldersår med 3, lägger därtill koefficienterna för närmast högre och närmast lägre åldersår samt dividerar summan med 5. För Stockholm och för Göteborg har använts en något avvikande metod, som verkar kraftigare i utjämnande riktning: koefficienten för ett visst åldersår adderas med närmast föregående och närmast efterföljande koefficient, varefter summan divideras med 3. Formeln bliver sålunda i förra fallet

$$\frac{q_{x-1} + 3q_x + q_{x+1}}{5} = q'_x,$$

ifall  $q_x$  betecknar den observerade koefficient, som skall utjämnas,  $q_{x-1}$  och  $q_{x+1}$  närmast föregående och närmast efterföljande outjämnade koefficienter samt  $q'_x$  den utjämnade koefficienten. I den för Stockholm och Göteborg tillämpade utjämningsmetoden åter blir formeln:

$$\frac{q_{x-1} + q_x + q_{x+1}}{3} = q'_x.$$

Bägge dessa metoder äro synnerligen enkla att tillämpa, ett förhållande, som innebär en avsevärd fördel vid de omfattande räkningar, som här måste utföras.

Emellertid verkar särskilt den första formeln endast svagt utjämnande, varför även efter ett par successiva utjämningsmetoder fortfarande en del oregelbundenheter kunna kvarstå. För vissa praktiska ändamål, exempelvis för beräkning av livräntetabeller o. d., är därför ofta användandet av en starkare utjämnande metod önskvärd. Centralbyrån har därför haft denna fråga under övervägande och för detta ändamål verkställt utjämningsmetoden

mindre åldersgrupper enligt olika metoder, såsom Woolhouse's och Karups.<sup>1)</sup> En övergång från den av byrån förut använda till en mera förfinad metod visade sig medföra ett så betydligt ökat arbete, att detta icke ansågs svara mot de härmed vunna fördelarna. För vetenskapligt ändamål äro ju alltid de outjämnade koefficienterna mest värdefulla. Centralbyrån har sålunda även för detta årtionde använt sig av ovannämnda formler, den förra för hela riket, landsbygden och städerna, den senare för Stockholm och Göteborg. Därjämte har i några fall, där större ojämnheter förefunnits, grafisk utjämning kommit till användning för att undvika en flera gånger upprepad utjämning.

Då det principiellt ej är skäl att verkställa en utjämning, ifall materialet är tillräckligt stort och gott, och då det vidare är av intresse att visa, hur långt man i Sverige kan komma med delvis outjämnat material, hava endast vissa åldrars tal utjämnats. Ju mindre materialet är, dess mera framträder naturligen behovet av utjämning. På grund härav hava siffrorna för landsbygd och städer måst utjämnas mer än rikssiffrorna, och siffrorna för Stockholm och Göteborg allra mest. De i tab. 5, 13 och 14 framlagda delvis utjämnade dödsriskerna för åren 1911—1920 äro uträknade enligt dessa grundsatser med närmare tillämpning sålunda:

a) Beträffande hela riket hava använts:

för åldern 0—20 år observerade koefficienter;

» » 21—60 » andra utjämnings koefficienter;

» » 61—94 » observerade koefficienter;

för åldrarna 95 år och över, där de absoluta talen för medelfolkmängd och döda äro mycket små, hava koefficienterna extrapolerats med tillhjälp av Wittsteins formel  $q_x = a^{-(M-x)^n}$ . I denna formel betyder  $M$  den högsta under årtiondet observerade åldern (103 år för män och 106 år för kvinnor);  $a$  och  $n$  äro konstanter, som beräknats med ledning av observerade mortalitetskoefficienter mellan 85 och 94 år;

b) För landsbygden hava använts:

för åldern 0—7 år observerade koefficienter;

» » 8—14 » andra utjämnings koefficienter;

» » 15—20 » observerade koefficienter;

» » 21—60 » andra utjämnings koefficienter;

» » 61—94 » observerade koefficienter;

för åldrarna 95 år och över hava, då de absoluta talen för de döda äro mycket

<sup>1)</sup> Med analoga beteckningar som ovan använts erhålles utjämnigen vid Woolhouse's metod enligt formeln:

$$q'_x = 0.2000 q_x + 0.1920 (q_{x-1} + q_{x+1}) + 0.1680 (q_{x-2} + q_{x+2}) + 0.056 (q_{x-3} + q_{x+3}) + 0.024 (q_{x-4} + q_{x+4}) - 0.016 (q_{x-6} + q_{x+6}) - 0.024 (q_{x-7} + q_{x+7});$$

och vid Karups metod enligt formeln:

$$q'_x = 0.2000 q_x + 0.1824 (q_{x-1} + q_{x+1}) + 0.1392 (q_{x-2} + q_{x+2}) + 0.0848 (q_{x-3} + q_{x+3}) + 0.0336 (q_{x+4} + q_{x-4}) - 0.0128 (q_{x-6} + q_{x+6}) - 0.0144 (q_{x-7} + q_{x+7}) - 0.0096 (q_{x-8} + q_{x+8}) - 0.0032 (q_{x-9} + q_{x+9}).$$

små och medelfolkmängden endast approximativt skulle kunnat beräknas, rikssiffror blivit använda i de tabeller, där koefficienter för dessa åldrar erfordras för de i det följande redovisade uträkningarna.

c) För städerna hava använts:

för åldern 0—7 år observerade koefficienter;

» » 8—20 » andra utjämnings koefficienter;

» » 21—39 » grafiskt utjämnade koefficienter;

» » 40—94 » andra utjämnings koefficienter;

för åldrarna 95 år och över hava rikssiffror blivit använda.

Däriigenom att olika förfaringssätt använts i fråga om hela riket å ena sidan, landsbygden och städerna å den andra, händer det någon gång, att siffran för riket kommer att ligga på ena sidan om både landsbygdens och städernas siffror, vilken oegentlighet icke torde få anses vara av väsentlig betydelse.

d) Beträffande Stockholm och Göteborg hava vid beräkningarna observerade koefficienter endast använts för de yngsta åldrarna — 0—7 år för Stockholm och 0—5 år för Göteborg —, för övriga åldrar upptill 90 år däremot andra utjämnings koefficienter med undantag för några åldersgrupper i mellanåldern, där grafisk utjämnings kommit till användning. För åldrarna 90 år och däröver hava rikssiffror blivit använda.

e) För olika civilstånd äro dödsrisker beräknade dels för hela riket, dels för landsbygden och städerna. Observerade koefficienter föreligga t. o. m. åldern 89 år. Utjämningsarna äro upprepade två gånger för hela riket samt tre gånger för landsbygden och städerna. För åldrarna 90 år och över hava rikssiffror använts, enär koefficienter i de högsta åldrarna erfordras för beräkning av medellivslängden. Därvid har dock dödlighetskoefficienten satts = 1 000 % för de åldersår, där den sista personen i hela riket inom varje civilstånd avlidit.

Jämväl efter här verkställda utjämnings kvarstå en del oregelbundenheter uti mortalitetskoefficienternas serier inom de särskilda civilståndsgrupperna, speciellt för landsbygd och städer. En ytterligare utjämnings har dock icke ansetts erforderlig, då talen för dessa senare civilståndsgrupper icke begagnats för utförande av övriga här förekommande räkningar.

Övriga uträkningar. Efter erhållande av antagliga mortalitetskoefficienter — såsom sådana betraktas, enligt vad i det föregående är visat, i vissa fall de direkt observerade, medan i andra fall en större eller mindre utjämnings ansetts av nöden — erbjuder de övriga tabellernas uträknande icke några egentliga svårigheter. Först uträknas antalet  *kvarlevande*  i olika åldrar av en antagen kull av 100 000 samtidigt levande födda (tab. 6 och 10). Nämnade siffror kunna erhållas med användande av mortalitetskoefficienterna medelst subtraktion och multiplikation. Genom att subtrahera mortalitetskoefficienten från 1 eller, om koefficienten är uttryckt i %, från 1 000 erhåller 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 tvenne bredvidliggande åldersår erhåller man siffrorna för de *successivt avlidna* (tab. 7).

För erhållande av siffrorna angående återstående medellivslängden har man först uträknat antalet av nyssnämnda 100 000 levande födda *genomlevda* år (tab. 8). Sagda antal beräknas under förutsättningen, att en i ett visst åldersår avliden person inom detta åldersår levat ett halvt år, vadan i varje fall till antalet år, som genomlevats av de kvarlevande (ett helt år för varje), lägges halva antalet under åldersåret avlidna. På detta sätt uppsummeras år för år antalet av de av 100 000 födda genomlevda åldersåren, tills den sista av dem avgått med döden, då, såsom synes av tabellen för riket i dess helhet, det sammanlagda antalet år uppgår till vid pass  $5\frac{3}{4}$  millioner. I tab. 9 är serien av dessa tal omvänd, så att vid varje åldersår anges ej antalet hittills genomlevda år, utan antalet *år att genomleva*, eller det antal som återstår, när hela beloppet minskas med de år som redan (av kvarlevande och avlidna) passerats.

Från det ovan omnämnda antagandet, att varje avliden person genomlevat hälften av det åldersår, inom vilket döden inträffar, har undantag ansetts böra göras med avseende å de båda första levnadsåren.

Beträffande dessa levnadsår hava före perioden 1891—1900 detaljerade uträkningar av medelåldern kunnat ske endast för åren 1860—1866 (på grundval av Fr. Th. Bergs undersökningar i Statistisk tidskrift, häft. 23), men sedan återigen för de tre sista årtiondena, därigenom att i årsberättelserna införts en särskild tabell över de i späd ålder avlidna, uppvisande ända till antalet levnadsdagar för dem som dött i första månaden (jfr tab. A, sid. 14). En på denna statistik grundad uträkning av medelåldern giver följande resultat. I genomsnitt har ett i åldern 0—1 år avlidet barn av mankön hunnit en ålder av icke ett halvt utan endast 0.2727 år, ett barn av kvinnkön 0.2873 år samt ett barn utan hänsyn till kön 0.2790 år. Således hava de 7 643 i åldern 0—1 år avlidna gossebarnen, av 100 000 födda gossebarn i hela riket (tab. 7, kol. 2), sammanlagt levat icke 3 822 utan endast 2 084 år, de i samma åldersår avlidna flickebarnen sammanlagt endast 1 756 år samt de 6 899 barnen av båda könen utan åtskillnad endast 1 925 år. För landsbygden är medelåldern av de i första levnadsåret avlidna befunnen vara 0.2767 år utan avseende å barnets kön, 0.2715 år för gossebarn enbart och 0.2836 år för enbart flickebarn; för städerna bliva motsvarande tal resp. 0.2850 år, 0.2760 år och 0.2964 år, och hava dessa senare tal även använts för Stockholm och Göteborg.

De barn åter, som avlida i åldern 1—2 år, hava befunnits i genomsnitt uppnå icke halvtannat år utan i medeltal för hela riket och båda könen 1.4119 år, gossebarn särskilt 1.4105 år och flickebarn 1.4135 år. Å landsbygden bliva siffrorna: för barn utan åtskillnad av kön 1.4105, för gossebarn 1.4071 och för flickebarn 1.4144; i städerna äro motsvarande tal resp. 1.4152, 1.4186 och 1.4113. Närmare upplysningar återfinnas i tab. A.

Tab. A. Medelåldern för i de båda första levnadsåren avlidna, åren 1911—1920.

Kön och börd	Medelålder för avlidna under				
	första levnads- månaden	återstoden av första levnadsåret	hela första levnadsåret	andra lev- nadsåret	
A) <i>Hela riket</i>	Dagar	År	År	År	
Gossar . . . . .	födda i äktenskapet . .	8·03	0·4461	0·2785	1·4142
	födda utom äktenskapet	8·02	0·4099	0·2520	1·3884
	samtliga . . . . .	8·02	0·4383	0·2727	1·4105
Flickor . . . . .	födda i äktenskapet . .	8·39	0·4592	0·2922	1·4166
	födda utom äktenskapet	8·28	0·4287	0·2698	1·3950
	samtliga . . . . .	8·37	0·4525	0·2873	1·4135
Barn oberoende av kön . . . . .	födda i äktenskapet . .	8·18	0·4518	0·2844	1·4153
	födda utom äktenskapet	8·18	0·4181	0·2597	1·3916
	samtliga . . . . .	8·17	0·4445	0·2790	1·4119
B) <i>Landsbygden</i>					
Gossar . . . . .	födda i äktenskapet . .	8·21	0·4422	0·2765	1·4098
	födda utom äktenskapet	8·37	0·4141	0·2474	1·3861
	samtliga . . . . .	8·24	0·4376	0·2715	1·4071
Flickor . . . . .	födda i äktenskapet . .	8·59	0·4528	0·2879	1·4157
	födda utom äktenskapet	8·70	0·4298	0·2629	1·4032
	samtliga . . . . .	8·61	0·4490	0·2836	1·4144
Barn oberoende av kön . . . . .	födda i äktenskapet . .	8·37	0·4468	0·2814	1·4126
	födda utom äktenskapet	8·51	0·4209	0·2541	1·3941
	samtliga . . . . .	8·40	0·4425	0·2767	1·4105
C) <i>Städerna</i>					
Gossar . . . . .	födda i äktenskapet . .	7·41	0·4592	0·2854	1·4263
	födda utom äktenskapet	7·51	0·4047	0·2581	1·3914
	samtliga . . . . .	7·44	0·4401	0·2760	1·4186
Flickor . . . . .	födda i äktenskapet . .	7·75	0·4790	0·3055	1·4190
	födda utom äktenskapet	7·67	0·4274	0·2787	1·3855
	samtliga . . . . .	7·72	0·4612	0·2964	1·4113
Barn oberoende av kön . . . . .	födda i äktenskapet . .	7·56	0·4681	0·2943	1·4229
	födda utom äktenskapet	7·58	0·4148	0·2671	1·3886
	samtliga . . . . .	7·56	0·4496	0·2850	1·4152

Återstående *medellivslängden* (tab. 11) uträknas sedan för varje ålder genom att antalet »år att genomleva» (tab. 9) divideras med antalet vid årets början »kvarlevande» (tab. 6 och 10). Med *sannolika återstående livslängden*



(tab. 12) 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 antingen den ena gruppen eller den andra, d. v. s. antingen de dödas antal eller de levandes. Den sannolika livslängden uträknas alltså med begagnande endast av antalet kvarlevande i olika åldrar, med avseende varå i varje fall beräknas den tidpunkt, vid vilken endast halva antalet, från utgångspunkten räknat, ännu befinner sig vid liv.

Skillnaden mellan begreppen »medellivslängd» och »sannolik livslängd» ligger kanske icke för alla i öppen dag. Följande exempel belyser åtminstone från *en* synpunkt denna åtskillnad. Om av 100 000 levande födda gossebarn kvarleva vid 66 års ålder, såsom fallet nu senast visat sig vara i Sverige, vid pass 50 000, så innebär detta, att sannolika livslängden för mankön vid födelsen utgör ungefär 66 år. Denna sista siffra rubbas icke, vare sig de återstående 50 000 samtliga avlida redan följande år, eller de samtliga kvarleva till etthundra års ålder. Vid beräkningen av »medellivslängden» däremot följes varje person till sin död, och resultatet grundas på allas sammanlagda livslängd. Den påverkas sålunda av dödlighetsförhållandena i alla åldrar.

Beträffande Stockholm och Göteborg äro flertalet av ovannämnda sifferserier sammanförda i tabellerna 13 och 14. Dock hava dödlighets- och livslängdstabellerna fått stanna vid 89 år, icke blott för dessa städer utan även för landsbygden och för samtliga städerna samt för olika civilstånd. Då de absoluta talen för medelfolkmängden äro mycket små i de högsta åldrarna, bliva nämligen tabellerna här ytterst känsliga för variationer i dödsfallens antal till och med på endast några få enheter, varför det skulle erfordras så kraftigt verkande utjämningar, att tabellerna i och med detsamma förlorade sitt självständiga värde.

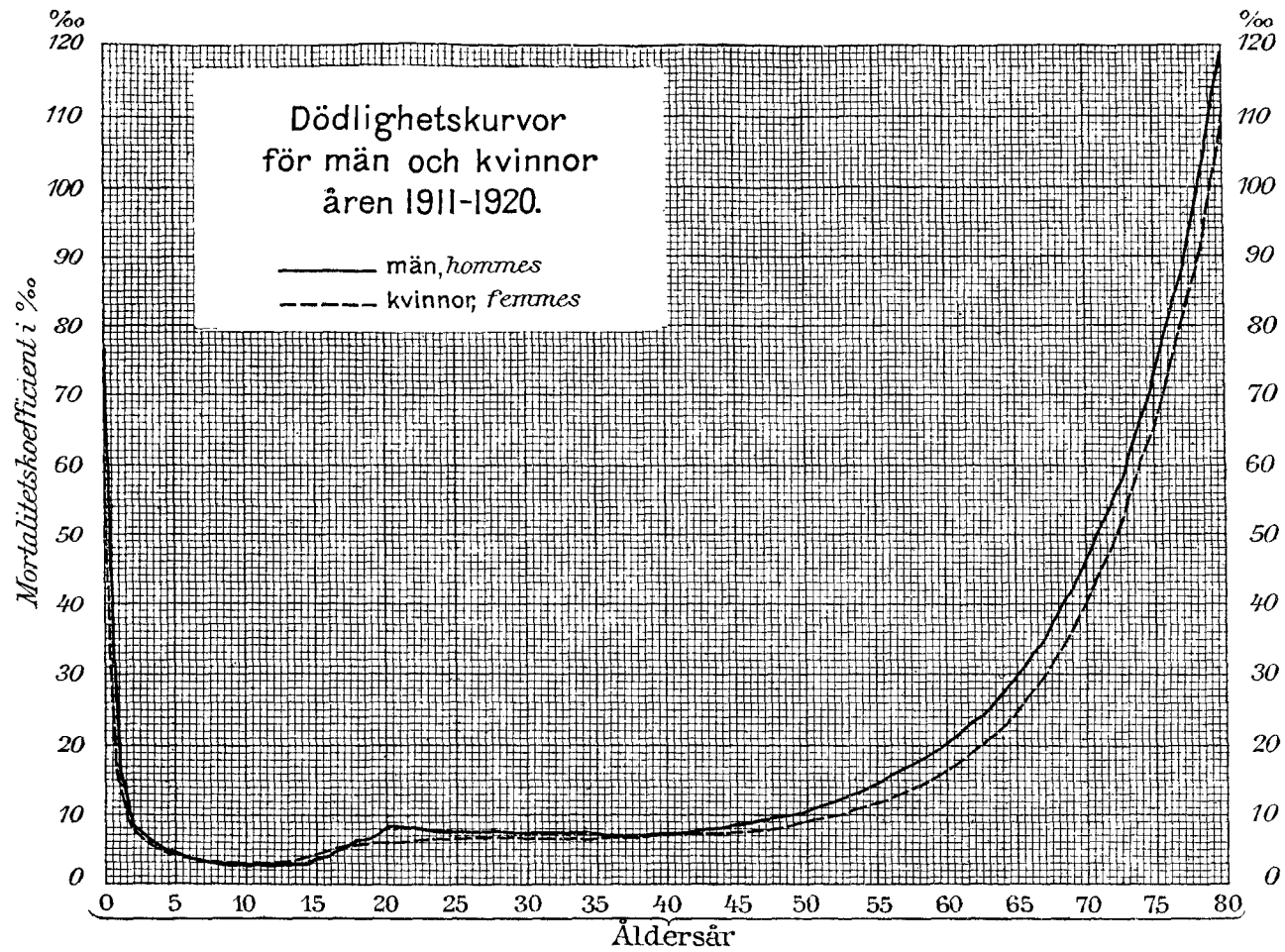
## B) Dödlighets- och livslängdstabellernas allmänna resultat.

Enligt de sålunda uträknade dödlighets- och livslängdstabellerna för decenniet 1911—1920 skola här nedan i korta drag skildras de nuvarande dödlighetsförhållandena i olika åldrar.

Dessförinnan må som ett mått på dödligheten i dess helhet anföras, att på en medelfolkmängd av 5 712 967 personer dogo under årtiondet 1911—1920 816 489 personer, d. v. s. den årliga dödligheten utgjorde i medeltal 14·29 % av medelfolkmängden, för mankönet särskilt 14·53 och för kvinnkönet 14·08.

Såsom närmare framgår av tab. 5 skilja sig emellertid **dödsriskerna i de olika åldrarna** betydligt från denna genomsnittsdödlighet. För att underlätta översikten av de i flera hänseenden viktiga resultaten av denna tabell, äro dödlighetskoefficienterna för *vartdera könet i hela riket* grafiskt åskådliggjorda å diagrammet på nästa sida.

Man ser här, huru dödslinjerna med en utgångspunkt av nära 76 % för



mankönet och 61 % för kvinnkönet hastigt sänka sig de första åldersåren, så att de vid fyllda 5 år utmärka en dödlighet av blott 4·20 och 4·15 % resp. Denna sänkning fortskrider sedan, ehuru betydligt långsammare, till det 12:e året för mankön och 10:e för kvinnkön, då mortalitetskoefficienten belöper sig till blott 2·58 och 2·76 % respektive. Från dessa minimipunkter stiga kurvorna åter. För mankönet fortsätter stegringen dock endast t. o. m. 20-årsåldern, då dödsrisken utgör 8·44 %, varefter kurvan långsamt sjunker t. o. m. 37-årsåldern och sedan åter sakta stiger. Kvinnornas dödskurva däremot äger ingen dylik böjningspunkt, utan koefficientens stigande fortsätter från 10-årsåldern ända till livets slut. Mellan 20 och 50 år äro förändringarna i mortaliteten rätt obetydliga både för mankönet och kvinnkönet. Kurvorna förlöpa därför inom denna åldersintervall nästan horisontellt. Vid fyllda 50 år har dödslinjen för mankönet hunnit till 10 % och för kvinnkönet till 9 %; sedan sker stigningen år för år allt snabbare och utvisar för 60-åringen 20 och 16 % samt för 70-åringen 47 och 41 %. Med 75 och 74 år är människans dödsrisk nästan lika stor som vid födelsen. Vid 90 års ålder har mortalitetskoefficienten stigit till omkring 300 % för män och 250 % för kvinnor, d. v. s. var 3:e eller 4:e person dör inom året. Att vidare framdraga dödslinjerna är ganska vanskligt. Deras antal, som överleva sitt 90:e år, är ju ringa, och beräkningar av förevarande art kräva alltid ett tämligen stort antal att bygga på. Det förtjänar omnämnas, att vid 1920 års folkräkning funnos i Sverige bevisligen 31 hundraåringar, av vilka 9 män och 22 kvinnor; bland dessa var det stora flertalet änkor. Vid 100 år avlida ungefär hälften inom året av dem, som hunnit så långt.

Man finner vidare, att dödlighetskurvan för mankönet i allmänhet ligger ovanför den för kvinnkönet. — Så har även tidigare varit förhållandet och är det även i andra länder. — Undantag utgöra endast åldrarna 4, 8—9 samt 11—17 år; isynnerhet 13—16 årsåldern, där kvinnkönets begynnande pubertetsperiod medför, att dess dödsrisker ligga cirka 20 procent över mankönets.

Nyssbeskrivna kurvor utvisa stundom små tvära böjningar, vilka torde få anses huvudsakligen bero därav, att materialet för beräkningarna icke varit tillräckligt stort för att utjämna vissa små oregelbundenheter. Bortsett härifrån, märker man vid ett noggrannare betraktande i synnerhet av kurvan för mannens dödlighet, hurusom den med sin stigning mellan det 15:e och 20:e året antyder en tendens av mera än tillfällig natur till en långt större dödlighet hos mannen än vad samma linje i fortsättningen utvisar. Nämda ökning i dödsrisken brukar sammanställas med ungdomens inryckande i förvärsarbetet. Stegringen har emellertid under det gångna decenniet på grund av speciella dödlighetsförhållanden — influensaepidemierna 1918—1919 samt 1920, varom mera längre fram — blivit starkare markerad än under tidigare decennier. Vid 20-årsåldern är visserligen ungdomens inryckande i förvärslivet till en stor del avslutad, men för somliga kommer detta inträde först senare. På grund härav borde man i de närmaste åldrarna vänta sig en något ökad dödlighet, medan dödsriskerna i stället minskas efter 20-årsåldern.

Som en förklaring till denna förändring ser man ofta angivet, att efter myndighetsålderns inträdande könets civilståndsfördelning blir en helt annan, med därav följande olika dödlighet.

Av tab. 5, som även belyser dödsriskerna inom *olika civilstånd*, liksom av diagrammet å sid. 28, framgår nämligen, att dödligheten är avgjort större bland ogifta män än gifta, ett förhållande, som för övrigt länge varit iakttaget. Dödsriskerna för ogifta män äro i yngre åldrar högre, ofta inemot dubbelt så höga som för de gifta, och det är först i åldrarna över 85 år, som de giftas gynnsamma ställning försvinner. Dödslinjen för änkringarna ligger i allmänhet mellan den för de gifta och ogifta. Undantag göra de yngre änkringarna upp till närmare 35 år och de äldre över 80 år.

Den gifte mannens mindre dödsrisk beror tvevelsutan till en del på det gynnsamma inflytande å hälsotillståndet, som familjelivet medför. Emellertid bör framhållas, att det giftaståndet i viss mån representerar ett urval av friskare och motståndskraftigare element, då nämligen de av naturen fysiskt och psykiskt sämst lottade i allmänhet måste förbliva i det ogiftaståndet, som således, utom möjligen i de allra högsta åldrarna, till en relativt större bråkdel utgöres av kroppsligen eller andligen svaga personer. Att änkringarnas dödskurva med så förvånande regelbundenhet faller emellan de gifta och de ogifta männens ger liksom ökad bekräftelse åt båda synpunkterna. De yngre änkringarnas högre dödlighet beror kanske därpå, att de livskraftigare bland dem ånyo inträda i det äktaståndet.

Diagrammet å sid. 31 visar, att även bland kvinnorna, utom i åldrarna under 20 år, äro de gifta utsatta för den minsta dödsrisken. Dock är skillnaden i dödlighet mellan de olika civilstånden här betydligt mindre markerad än hos mankønet. Iögonenfallande är den starka dödligheten bland yngre änkor. Som en förklaringsgrund härtill kan tänkas, att bland dem, som i yngre år bliva änkor, de friska och starka ofta ingå nytt äktenskap, medan de svaga och sjukliga kvarbliva i änkeståndet. Dessutom bör ej lämnas obeaktat, att särskilt änkor med barn ofta nödgas förtjäna sitt uppehälle under mycket ogynnsamma förhållanden.

Vid jämförelse mellan samma äktenskapliga ställning hos de båda könen visar sig den ogifte mannens dödsrisk, utom i de allra högsta åldrarna, betydligt övertäga den ogifta kvinnans, så att exempelvis dödlighetskoefficienten för 50-års ogifta män motsvaras av ungefär den för 57-åriga ogifta kvinnor. Beträffande de gifta är skillnaden däremot mera oväsentlig, ja, i åldrarna upp till 43 år är mannens ställning till och med gynnsammare. De gifta kvinnornas högre dödlighet i nämnda åldrar sammanhänger givetvis med barnafödslarna. Trots dessa nå emellertid såsom förut nämnts mortalitetskoefficienterna icke samma storlek för de gifta kvinnorna som för de ogifta, utom i åldrarna under 20 år.

Till belysning av de *allmänna förändringar i dödlighetsförhållandena*, som under de sista hundra åren ägt rum i riket, må till en början återgivas följande tablå angående antalet döda jämfört med medelfolkmängden:

Åren	Medelfolk- mängd	A n t a l d ö d a	
		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	16·35
1901—1910 . . . . .	5 310 120	790 532	14·89
1911—1920 . . . . .	5 712 967	816 489	14·29

Det allmänna dödstalet har alltså under hela den tid tabellen omfattar, med avbrott endast för 1850-talet, då landet som bekant hemsöktes av svåra kolera- och rödsotsepidemier, kontinuerligt minskats för varje årtionde. Förbättringen från perioden 1816—1840 till perioden 1911—1920 uppgår till nära 9·2 ‰ och det absoluta antalet avlidna har sedan 1850-talet förblivit så gott som oförändrat, ehuru landets folkmängd sedan dess vuxit med något mer än 2 miljoner människor. Förbättringen är emellertid mindre under det gångna årtiondet än under närmast föregående decennier.

För närmare studium av dödsriskerna i varje särskilt åldersår meddelas analogt med i motsvarande berättelser under föregående decennier bifogade tabell B, angivande utjämnade mortalitetskoefficienter under olika delar av tidrymten 1816—1920. (Talen för perioderna 1851—1860 och 1861—1870, vilka av utrymmesskäl utelämnats, återfinnas bl. a. i Dödlighets- och livslängdstabeller för årtiondet 1901—1910, sid. 16 o. följ.). Visserligen har beräkningssättet icke varit fullt likformigt, i det dels talen för årtiondena 1841—1850 och 1851—1860 äro aritmetiska media av för femårsperioder utförda beräkningar, dels de för olika perioder använda utjämningsmetoderna varit olika. Dock låter tabellen samtliga de viktigare förändringar framträda, vilka kunna fastslås oberoende av mindre tillfälligheter.

Redan en överblick av sagda tabell är tillräcklig för att konstatera, att under tidrymten 1816—1920 en betydande förbättring av rikets dödlighetsförhållanden ägt rum, en förbättring, som under det senaste decenniet emellertid endast kommit de yngsta och äldsta åldrarna till del, medan mellanåldrarna uppvisa en betydande försämring. För att underlätta uppfattningen av mortalitetskoefficienternas relativa förändring från årtionde till årtionde meddelas i tab. C (å sid. 22) koefficienterna för olika åldersår alltifrån perioden 1841—1850 till perioden 1911—1920, med undantag av decenniet 1851—1860, uträknade i procent av motsvarande koefficienter under tiden 1816—1840.

Märklig är den ofantliga förbättring barnadödligheten undergått. Koefficienterna för det första levnadsåret sjunka oavbrutet, och från och med 1851—1860 är förbättringen starkare utpräglad än för folkmängden i dess helhet.

Tab. B. Dödsriskerna, ‰, för mankön

Ålder, år	M a n k ö n							K v i n n k ö n						
	1816— 40	1841— 50	1871— 80	1881— 90	1891— 1900	1901— 1910	1911— 1920	1816— 40	1841— 50	1871— 80	1881— 90	1891— 1900	1901— 1910	1911— 1920
0	179.7	165.25	140.60	119.98	110.83	92.55	76.43	154.9	140.55	119.30	100.52	92.07	75.98	61.12
1	47.9	38.60	40.70	35.85	29.60	22.77	17.34	43.2	35.85	38.30	33.55	28.07	21.21	15.98
2	23.3	26.95	26.00	22.10	16.49	10.90	8.19	26.2	23.80	24.70	21.45	15.80	10.32	8.12
3	18.2	18.50	19.60	16.98	12.56	7.87	6.23	17.1	16.65	19.00	16.58	11.98	7.58	5.89
4	12.3	13.45	15.30	13.49	9.88	6.10	5.10	12.9	12.60	14.80	13.24	9.99	6.14	5.12
5	10.9	11.25	12.20	10.80	7.89	5.02	4.20	10.5	9.90	11.70	10.58	8.11	5.16	4.15
6	8.9	9.45	9.50	8.84	6.54	4.35	3.93	8.1	8.40	9.50	8.67	6.52	4.36	3.65
7	7.6	8.05	8.30	7.40	5.63	4.01	3.59	7.1	7.20	7.90	7.30	5.73	3.79	3.45
8	6.6	6.65	7.00	6.26	4.98	3.54	3.10	6.0	6.05	6.70	6.15	4.93	3.66	3.16
9	5.6	5.45	5.80	5.37	4.31	3.23	2.89	5.4	5.05	5.90	5.28	4.43	3.31	2.92
10	5.1	4.65	5.20	4.71	3.94	3.22	2.88	5.2	4.65	4.90	4.61	3.97	3.25	2.76
11	4.7	4.40	4.60	4.22	3.43	2.96	2.73	4.6	4.15	4.40	4.13	3.70	3.16	2.86
12	4.4	4.40	3.80	3.78	3.38	2.80	2.58	4.1	4.05	3.90	3.89	3.62	3.20	2.88
13	4.4	4.50	3.60	3.43	3.23	2.76	2.66	4.3	4.25	4.00	3.92	3.78	3.56	3.29
14	4.8	4.55	3.40	3.31	3.17	2.85	2.95	4.6	4.40	4.00	4.08	3.83	3.82	3.62
15	4.9	4.60	3.70	3.50	3.38	3.22	3.38	4.6	4.45	4.20	4.26	4.35	4.19	4.18
16	5.1	4.70	4.10	3.95	4.01	3.88	4.25	4.9	4.70	4.30	4.43	4.53	4.61	4.79
17	5.6	4.80	4.60	4.51	4.81	4.52	5.06	5.1	4.80	4.50	4.54	4.56	4.84	5.12
18	5.7	4.90	5.10	5.07	5.16	5.33	6.33	5.4	4.85	4.60	4.68	5.01	5.00	5.46
19	6.5	5.00	5.70	5.59	5.98	5.94	6.71	5.7	4.95	4.80	4.82	5.33	5.05	5.76
20	6.7	6.05	6.30	6.09	6.48	6.41	8.44	6.0	5.15	5.00	4.96	5.31	5.26	5.94
21	7.3	6.75	6.80	6.44	6.76	6.53	8.25	6.0	5.45	5.20	5.10	5.48	5.53	5.97
22	7.9	7.00	7.00	6.64	6.84	6.46	8.01	6.4	5.75	5.50	5.27	5.75	5.68	6.07
23	8.1	7.25	7.20	6.72	6.72	6.49	7.83	6.8	5.80	5.70	5.47	5.98	5.61	6.25
24	8.6	7.65	7.30	6.78	6.65	6.38	7.79	7.0	6.00	6.00	5.65	6.08	5.70	6.47
25	8.8	7.70	7.40	6.74	6.62	6.28	7.77	7.4	6.05	6.20	5.85	6.09	5.96	6.66
26	9.4	7.85	7.50	6.65	6.64	6.28	7.66	7.6	6.25	6.50	6.02	6.14	6.06	6.70
27	9.8	8.05	7.50	6.65	6.62	6.14	7.57	8.1	6.30	6.70	6.09	5.97	5.96	6.66
28	10.2	8.15	7.50	6.77	6.50	6.14	7.47	8.3	6.50	6.80	6.13	6.10	5.95	6.63
29	10.5	8.40	7.60	6.81	6.64	6.14	7.36	8.5	6.75	6.90	6.25	6.31	6.01	6.61
30	10.9	8.85	7.80	6.73	6.79	6.04	7.28	8.7	7.20	7.00	6.44	6.39	6.12	6.63
31	11.3	9.25	7.90	6.70	6.71	6.06	7.21	9.1	7.65	7.10	6.55	6.46	6.01	6.64
32	11.6	9.70	8.10	6.78	6.64	6.05	7.20	9.4	7.85	7.20	6.60	6.58	6.01	6.62
33	12.1	10.20	8.20	6.92	6.58	6.00	7.19	9.5	8.15	7.40	6.66	6.54	6.18	6.61
34	12.4	10.65	8.50	6.94	6.82	6.07	7.18	9.9	8.50	7.60	6.84	6.64	6.36	6.60
35	12.7	11.25	8.70	7.11	7.15	6.37	7.15	10.1	8.75	7.70	7.06	7.03	6.50	6.62
36	13.1	11.90	9.00	7.43	7.37	6.39	7.08	10.4	9.25	7.90	7.26	7.03	6.52	6.67
37	13.6	12.45	9.20	7.77	7.69	6.54	7.01	10.8	9.60	8.10	7.42	6.95	6.73	6.68
38	14.0	12.95	9.50	7.94	7.78	6.74	7.04	11.3	9.90	8.50	7.64	7.36	6.86	6.68
39	14.7	13.65	9.80	8.27	7.89	7.15	7.07	11.4	10.30	8.70	7.89	7.59	6.87	6.83
40	15.1	14.15	10.20	8.75	8.24	7.57	7.08	11.9	10.65	8.90	8.06	7.66	7.00	7.07
41	15.9	14.75	10.40	9.13	8.42	7.79	7.30	12.2	11.00	9.00	8.16	7.83	7.15	7.23
42	16.8	15.40	10.70	9.38	8.65	8.03	7.66	12.7	11.30	9.00	8.15	7.80	7.22	7.27
43	17.4	16.05	11.10	9.73	9.09	8.30	7.97	12.8	11.65	9.10	8.18	7.91	7.27	7.29
44	18.5	16.75	11.60	10.19	9.46	8.54	8.16	13.7	11.90	9.10	8.32	8.14	7.50	7.39

1) De här av utrymmesskäl utelämnade siffrorna för åren 1851—1870 återfinnas bl. a. i Dödlighets-

och för kvinnkön, åren 1816—1920. 1)

Ålder, år	M a n k ö n							K v i n n k ö n						
	1816— 40	1841— 50	1871— 80	1881— 90	1891— 1900	1901— 1910	1911— 1920	1816— 40	1841— 50	1871— 80	1881— 90	1891— 1900	1901— 1910	1911— 1920
45	19.1	17.30	12.10	10.62	9.66	9.25	8.43	14.1	12.05	9.20	8.60	8.19	7.68	7.50
46	20.3	18.00	12.60	11.00	10.16	9.42	8.82	14.7	12.25	9.50	8.84	8.19	7.73	7.66
47	21.3	18.80	13.20	11.44	10.72	10.01	9.31	15.1	12.55	9.80	8.99	8.17	8.44	7.85
48	22.2	19.60	13.80	12.03	11.03	9.86	9.72	15.7	12.75	10.30	9.18	8.89	8.40	8.15
49	23.4	20.55	14.50	12.61	11.85	10.92	9.98	16.1	13.10	10.80	9.49	9.38	8.95	8.57
50	24.4	22.05	15.30	13.15	12.58	11.24	10.47	17.0	14.35	11.40	9.90	10.12	9.11	9.01
51	25.9	23.40	16.00	13.64	12.86	12.13	11.20	17.9	15.75	12.10	10.38	10.29	9.56	9.35
52	26.8	24.55	16.80	14.42	13.18	12.75	12.07	18.8	17.20	12.80	11.05	10.90	9.83	9.32
53	28.3	25.85	17.70	15.31	13.96	13.46	12.88	20.0	18.25	13.40	11.86	11.37	10.54	10.46
54	29.6	27.15	18.80	16.27	15.72	14.45	13.64	21.2	19.40	14.10	12.76	11.74	11.46	11.11
55	31.0	28.15	19.90	17.09	16.18	15.26	14.34	22.5	20.25	15.00	13.64	12.21	11.96	11.71
56	32.5	29.65	21.00	18.16	17.48	15.69	15.33	23.9	21.50	16.00	14.41	13.06	12.59	12.39
57	33.9	31.05	22.30	19.47	18.65	16.64	16.49	25.9	22.90	17.20	15.10	14.09	13.37	13.11
58	35.7	32.60	23.90	21.14	19.41	17.89	17.71	27.3	24.35	18.60	16.05	15.71	14.46	14.05
59	37.9	34.30	25.70	22.79	20.65	19.38	19.10	29.0	25.85	20.20	17.48	16.05	15.21	15.18
60	40.0	36.25	27.50	24.33	22.64	20.66	20.36	31.5	27.55	21.80	19.13	17.99	16.60	16.43
61	42.6	38.40	29.30	25.75	22.94	22.89	21.46	34.1	29.65	23.80	20.80	19.63	17.84	17.54
62	45.5	40.55	31.20	27.32	25.67	23.13	23.17	37.1	32.20	25.90	22.61	20.96	19.06	19.52
63	48.0	43.55	33.70	29.40	27.71	26.22	24.38	40.2	35.70	28.10	24.64	22.31	20.98	20.99
64	51.5	47.75	36.50	31.73	30.53	27.87	28.15	43.3	39.40	30.50	26.87	24.77	22.85	21.97
65	55.1	54.40	40.00	34.44	32.96	30.04	29.74	46.7	43.95	33.20	29.59	27.61	24.92	25.01
66	59.5	60.40	43.40	37.56	35.24	32.21	32.69	50.6	48.25	36.40	32.59	30.27	27.14	27.48
67	63.7	65.05	47.00	40.80	38.99	36.54	34.75	54.2	52.85	39.70	35.33	33.37	29.95	29.89
68	68.0	68.80	51.00	44.16	41.94	38.69	39.27	59.4	57.35	43.30	38.26	35.21	32.97	33.14
69	74.0	73.00	55.90	48.03	46.06	41.96	41.31	65.0	61.95	47.20	42.19	40.58	36.17	36.09
70	80.4	77.80	61.40	52.55	51.25	46.40	46.69	70.7	67.55	51.70	46.52	44.12	40.32	40.64
71	88.6	83.10	66.70	58.08	53.91	50.54	51.01	77.3	73.35	56.40	50.79	47.94	43.49	45.16
72	96.6	89.25	72.40	63.82	60.64	55.49	55.71	83.8	79.95	61.90	55.54	54.05	49.84	48.68
73	104.1	97.05	78.70	70.04	66.95	60.56	61.40	91.5	86.50	68.10	61.15	58.49	53.85	54.52
74	111.5	106.10	86.00	77.10	72.19	67.43	66.71	99.1	93.25	74.80	67.02	65.56	59.00	60.93
75	119.2	116.35	94.30	85.36	79.75	74.60	73.09	105.7	101.55	81.90	73.36	71.77	67.02	65.47
76	127.3	125.60	103.60	94.24	89.33	81.03	81.85	113.4	110.70	89.50	80.55	79.81	73.76	73.72
77	134.3	135.25	113.70	102.66	98.46	89.86	89.50	121.0	121.10	97.70	88.71	86.52	83.32	80.93
78	144.4	147.20	124.80	110.65	109.06	101.02	98.98	128.0	133.25	106.80	97.77	97.38	87.93	88.19
79	156.3	159.95	135.80	120.68	118.60	109.43	108.69	136.7	147.70	115.70	107.57	106.01	99.58	99.27
80	168.5	174.50	147.50	134.10	131.27	120.81	118.23	149.0	161.40	125.30	117.73	117.88	109.48	108.98
81	184.9	193.25	159.30	149.00	144.39	130.97	131.91	161.4	177.55	135.40	128.18	126.58	120.77	119.66
82	202.2	218.20	172.60	164.12	160.62	146.57	143.63	177.8	189.85	147.00	140.27	139.35	131.15	131.85
83	222.6	246.90	187.40	179.84	178.09	159.08	158.33	196.4	207.35	160.60	153.05	153.80	144.98	145.28
84	246.7	279.45	204.40	196.80	193.29	176.99	172.53	217.3	229.85	175.40	166.75	166.34	161.70	155.42
85	269.0	299.80	222.30	209.21	204.06	192.27	192.51	239.7	241.50	191.70	181.65	183.47	173.55	174.40
86	288.0	307.90	240.60	224.57	221.78	210.76	204.90	265.6	254.40	209.40	198.88	198.21	189.31	184.38
87	292.1	313.50	262.30	245.46	237.62	225.22	224.12	271.2	279.40	231.00	216.06	219.13	205.52	206.69
88	301.6	330.75	239.00	270.12	265.73	244.96	242.55	279.1	315.45	255.30	234.06	236.40	220.95	219.35
89	318.2	390.70	314.70	287.92	297.05	269.07	259.07	290.3	374.10	279.60	253.28	248.82	238.04	237.95

och livslängdstabeller för årtiondet 1901—1910, sid. 16 och 17.

Tab. C. Dödsrisker för decennierna 1841—1920<sup>1)</sup> i % av motsvarande dödsrisker för perioden 1816—1840.

Åldersår	M a n k ö n							K v i n n k ö n								
	1816—1840	1841—1850	1861—1870	1871—1880	1881—1890	1891—1900	1901—1910	1911—1920	1816—1840	1841—1850	1861—1870	1871—1880	1881—1890	1891—1900	1901—1910	1911—1920
0—1	100	92·0	83·0	78·2	66·8	61·7	51·5	42·5	100	90·7	82·8	77·0	64·9	59·4	49·1	39·5
1—2	100	80·6	102·3	85·0	74·8	61·8	47·5	36·2	100	83·0	106·2	88·7	77·7	65·0	49·1	37·0
2—3	100	95·2	112·7	91·9	78·1	58·3	38·5	28·9	100	90·8	114·9	94·3	81·9	60·3	39·4	31·0
3—4	100	101·6	129·7	107·7	93·3	69·0	43·2	34·2	100	97·4	135·1	111·1	97·0	70·1	44·3	34·4
4—5	100	109·3	144·7	124·4	109·7	80·3	49·6	41·5	100	97·7	130·2	114·7	102·6	77·4	47·6	39·7
5—6	100	103·2	123·9	111·9	99·1	72·4	46·1	38·5	100	94·3	121·9	111·4	100·8	77·2	49·1	39·5
10—11	100	91·2	103·9	102·0	92·4	77·3	63·1	56·5	100	89·4	95·1	94·2	88·7	76·3	62·5	53·1
15—16	100	93·9	83·7	75·5	71·4	69·0	65·7	69·0	100	96·7	91·3	91·3	92·6	94·6	91·1	90·9
20—21	100	90·3	95·5	94·0	90·9	96·7	95·7	139·0	100	85·8	85·0	83·3	82·7	88·5	87·7	99·0
25—26	100	87·5	83·0	84·1	76·6	75·2	71·4	88·3	100	81·8	78·4	83·8	79·1	82·3	80·5	90·0
30—31	100	81·2	71·6	71·6	61·7	62·3	55·4	66·8	100	82·8	77·0	80·5	74·0	73·4	70·3	76·2
35—36	100	88·6	72·4	68·5	56·0	56·3	50·2	56·3	100	86·6	79·2	76·2	69·9	69·6	64·4	65·5
40—41	100	93·7	76·2	67·5	57·9	54·6	50·1	46·9	100	89·5	82·4	74·8	67·7	64·4	58·8	59·4
45—46	100	90·6	73·8	63·4	55·6	50·6	48·4	44·1	100	85·5	75·9	65·2	61·0	58·1	54·5	53·2
50—51	100	90·4	73·4	62·7	53·9	51·6	46·1	42·9	100	84·4	79·4	67·1	58·2	59·5	53·6	53·0
55—56	100	90·8	76·5	64·2	55·1	52·2	49·2	46·3	100	90·0	80·4	66·7	60·6	54·3	53·2	52·0
60—61	100	90·6	83·5	68·8	60·8	56·6	51·7	50·9	100	87·5	82·5	69·2	60·7	57·1	52·7	52·2
65—66	100	98·7	82·9	72·6	62·5	59·8	54·5	54·0	100	94·1	80·3	71·1	63·4	59·1	53·4	53·5
70—71	100	96·8	87·9	76·4	65·4	63·7	57·7	58·1	100	95·5	85·4	73·1	65·8	62·4	57·0	57·5
75—76	100	97·6	88·8	79·1	71·6	66·9	62·6	61·3	100	96·1	86·8	77·5	69·4	67·9	63·4	61·9
80—81	100	103·6	92·8	87·5	79·6	77·9	71·7	70·2	100	108·3	98·5	84·1	79·0	79·1	73·5	73·1
85—86	100	111·4	90·5	82·6	77·8	75·9	71·5	71·6	100	100·8	88·3	80·0	75·8	76·5	72·4	72·8
90—91	100	127·3	83·3	100·8	92·0	92·1	86·1	87·6	100	122·9	85·4	98·2	88·4	88·7	83·4	83·9

Numera dö proportionsvis icke ens hälften så många — omkring 40 % — i denna ålder som under åren 1816—1840, och minskningen i mortalitetskoefficienterna ensamt sedan närmast föregående årtionde utgör vid pass 15 % vilket motsvarar en relativ minskning med cirka 18 procent. Annu större förbättring proportionsvis uppvisar 2:a och i synnerhet 3:e levnadsåret, där dödligheten numera ej utgör mer än omkring 30 % av den, som rådde inom denna ålder 1816—1840. Mycket stora förbättringar konstaterar man även i 3:e—9:e levnadsåren, förbättringar så mycket mera anmärkningsvärda, som de huvudsakligen ägt rum inom loppet av de tre senaste decennierna. I äldre tider var denna ålder en för Sverige mycket ogynnsam period av män-

<sup>1)</sup> De här av utrymmesskal utelämnade siffrorna för årtiondet 1851—1860 återfinnas i Dödlighets- och livslängdstabeller för årtiondet 1901—1910, sid. 18.



niskolivet, men under de senast gångna årtiondena hava påtagligen barnsjukdomarna bekämpats med stor framgång. Särskilt har denna nedgång gjort sig gällande i städerna. Även i åldrarna 10—14 år har under sista decenniet den förbättring fortsatt, som här ägt rum under de sista 50 åren, särskilt under decenniet 1901—1910. Däremot hava dödlighetsförhållandena undergått en betydande försämring i åldrarna 15—35 år och i synnerhet för mankötet i åldrarna 18—22 år. Icke under någon tidigare period av den långa tidrymden 1816—1920 hava dödsriskerna i nämnda åldrar uppnått så höga värden som under det sista decenniet. Såsom närmare framgår av tabell B, har emellertid även tidigare en ökning av dödligheten i åldrarna 15—35 år ägt rum under vissa decennier, exempelvis under årtiondena 1871—1880, 1881—1890 och 1891—1900. Förhållandet belyses ytterligare i nedanstående tablå, som angiver dödstal för nämnda åldrar under de sex sista decennierna, dels för landsbygden dels för städerna.

Dödstal, ‰.

Ålder	M a n k ö n						K v i n n k ö n					
	1861— 1870	1871— 1880	1881— 1890	1891— 1900	1901— 1910	1911— 1920	1861— 1870	1871— 1880	1881— 1890	1891— 1900	1901— 1910	1911— 1920
<i>Landsbygden.</i>												
15—20 . .	4·67	4·26	4·21	4·38	4·42	5·07	3·97	4·34	4·46	4·76	4·82	5·19
20—25 . .	6·36	6·38	6·01	6·42	6·42	8·26	5·16	5·19	5·20	5·93	5·87	6·43
25—30 . .	6·46	6·55	6·01	6·07	5·84	7·40	5·72	6·30	5·95	6·24	6·24	6·97
30—35 . .	6·98	6·64	5·82	5·83	5·33	6·65	6·63	6·72	6·36	6·63	6·34	6·82
<i>Städerna.</i>												
15—20 . .	6·54	6·42	6·18	5·82	5·03	5·31	5·03	5·37	5·01	4·73	4·49	4·72
20—25 . .	10·34	10·53	8·66	7·82	6·74	7·69	7·42	6·89	5·59	5·13	4·88	5·58
25—30 . .	12·40	12·03	9·40	8·37	7·17	8·05	8·56	8·31	6·47	5·84	5·49	6·22
30—35 . .	14·38	15·21	10·60	9·60	7·91	8·46	9·68	9·41	7·59	6·21	5·71	6·31

I städerna hava med undantag av det sista årtiondet dödlighetsförhållandena förbättrats under hela den redovisade tidsperioden. Den försämring, som rikssiffrorna uppvisa under tidigare decennier, särskilt årtiondet 1891—1900, härrör sålunda uteslutande från landsbygden. Den antagligaste förklaringen till dessa tidigare förändringar torde vara den, att med en fortskridande industrialism under dessa decennier följt ogynnsammare levnadsförhållanden. Detta antagande stödes därav, att dödlighetens stegring i omnämnda åldrar huvudsakligen infallit under årtiondena 1871—1880 och 1891—1900 med deras tider av starkt industriellt uppsving. Även det förhållandet, att kvinnkötet i högre grad än mankötet träffats härav, står därmed ej i motsägelse; ej heller att de ogifta kvinnorna i åldrarna 15—25 år varit de huvudsakligen utsatta. Förbättringen under årtiondet 1901—1910

kan tillskrivas den omständigheten, att lungotsdödligheten under nämnda decennium gick åtskilligt tillbaka. Försämringen under det senaste årtiondet är säkerligen icke eller i varje fall endast i ringa grad beroende på industrialiseringens ytterligare frammarsch. Ökade skyddsanordningar, förbättrade arbets- och bostadsförhållanden torde hava i hög grad eliminerat de ogynnsammare levnadsförhållanden, som industrien tidigare ansetts medföra. Dödsriskernas ökning i 15—35-årsåldern måste nämligen nästan helt och hållet tillskrivas de influensaepidemier, »spanska sjukan», som åren 1918—1919 samt 1920 hemsökte vårt land.<sup>1)</sup> Sedan smittkoppsepidemien år 1779, vilken uppgives hava vållat 15 102 dödsfall, motsvarande 7·25 ‰ av dåvarande befolkningen, har alltifrån det svenska tabellverkets begynnelse icke någon så svår farsot hemsökt vårt land. Särskilt svåra voro dess härjningar under år 1918, då antalet dödsfall i influensa utgjorde 27 379, motsvarande 4·71 ‰ av medelfolkmängden. Som jämförelse må nämnas, att under årtiondet 1901—1910 uppgives antalet dödsfall i influensa till 4 115, vilket i genomsnitt utgör 412 per år. Under decenniet 1911—1920 är antalet dödsfall i samma sjukdom ej mindre än 40 282, varav endast 2 709 på 7-årsperioden 1911—1917 men 27 379, 7 341 och 2 853 på respektive åren 1918, 1919 och 1920. Influensaepidemiens inflytande på dödligheten i olika åldersklasser belyses av nedanstående tabell.

Åldersklass	Under årtiondet 1911—1920 avlidna							
	m ä n				k v i n n o r			
	Samtliga dödsfall	Dödsfall i influensa			Samtliga dödsfall	Dödsfall i influensa		
		1911—1917	1918—1920	Summa		1911—1917	1918—1920	Summa
0—1 . . . . .	49 796	92	619	711	37 731	64	524	588
1—5 . . . . .	22 218	43	1 081	1 124	20 316	66	1 093	1 159
5—10 . . . . .	10 703	20	644	664	10 070	20	679	699
10—15 . . . . .	8 037	12	537	549	8 666	21	745	766
15—20 . . . . .	13 952	16	1 873	1 889	13 324	24	1 799	1 823
20—30 . . . . .	35 389	31	6 636	6 667	29 267	35	5 195	5 230
30—40 . . . . .	25 764	36	4 173	4 209	25 275	43	3 499	3 542
40—50 . . . . .	23 473	49	1 610	1 659	23 231	38	1 441	1 479
50—60 . . . . .	33 759	88	886	974	31 609	99	1 029	1 128
60—70 . . . . .	50 342	200	744	944	50 303	248	1 004	1 252
70 och däröver . . .	132 532	566	705	1 271	160 732	898	1 057	1 955
Samtliga åldrar	<b>405 965</b>	<b>1 153</b>	<b>19 508</b>	<b>20 661</b>	<b>410 524</b>	<b>1 556</b>	<b>18 065</b>	<b>19 621</b>

»Spanska sjukan» har sålunda framför allt hemsökt åldrarna 15—40 år, särskilt inträffade många dödsfall bland 1918 och 1919 års bevaringskontin-

<sup>1)</sup> Även för femårsperioden 1911—1915 är emellertid förbättringen i denna ålder ganska liten.

genter, vilket förklarar den starka ökningen av dödsrisken för män i åldrarna 20—21 år.

Olikheten i dödlighetsförhållandena under decenniets tidigare och senare del framgår även av de i tab. 15 och 16 meddelade dödsriskerna för var och en av de båda femårsperioderna 1911—1915 och 1916—1920. Ur dessa tabeller har hämtats följande sammanställning.

Dödsrisker, ‰.

Åldersår	M ä n				K v i n n o r			
	1901— 1910	1911— 1915	1916— 1920	1911— 1920	1901— 1910	1911— 1915	1916— 1920	1911— 1920
0 . . . . .	92·55	78·79	73·95	76·48	75·98	63·62	58·47	61·12
5 . . . . .	5·02	3·72	4·70	4·20	5·16	3·85	4·47	4·15
10 . . . . .	3·22	2·62	3·14	2·88	3·25	2·43	3·09	2·76
15 . . . . .	3·22	3·10	3·66	3·38	4·19	3·80	4·55	4·18
20 . . . . .	6·41	6·62	9·40	8·44	5·26	5·09	6·68	5·94
25 . . . . .	6·28	6·09	9·46	7·77	5·96	5·72	7·65	6·66
30 . . . . .	6·04	5·99	8·49	7·28	6·12	5·52	7·47	6·63
35 . . . . .	6·37	6·38	7·90	7·15	6·50	5·95	7·26	6·62
40 . . . . .	7·57	6·79	7·19	7·08	7·00	6·79	7·35	7·07
45 . . . . .	9·25	8·35	8·45	8·43	7·68	7·19	7·75	7·50
50 . . . . .	11·24	10·78	10·08	10·47	9·11	8·91	9·23	9·01
55 . . . . .	15·26	14·63	13·85	14·34	11·96	11·24	12·07	11·71
60 . . . . .	20·66	20·67	20·06	20·36	16·60	16·43	16·43	16·43
65 . . . . .	30·04	29·95	30·07	29·74	24·92	25·13	24·68	25·01
70 . . . . .	46·40	47·39	45·57	46·69	40·32	40·79	40·49	40·64
75 . . . . .	74·60	73·73	73·42	73·09	67·02	66·09	66·33	65·47
80 . . . . .	120·81	120·01	118·06	118·23	109·48	112·38	105·98	108·98

Femårsperioden 1911—1915 uppvisar nästan genomgående gynnsammare siffror än årtiondet 1901—1910, medan däremot den sista 5-årsperioden kännetecknas av starkt försämrade dödsrisker i mellanåldrarna.

Beträffande mortalitetskoefficienterna i åldrarna 20—40 år må i detta sammanhang även en annan olikhet mellan äldre och senare tidsperioder framhållas. Medan mankönets dödsrisk under äldre tider oavbrutet steg med åldern — för perioden 1816—1840 visar mortalitetskoefficienten en stegring från 6·7 ‰ i 20-årsåldern till 13·1 ‰ eller nära det dubbla i 36-årsåldern och till 19·1 ‰ eller nära det tredubbla i 45-årsåldern — så uppvisa de senaste decennierna en sjunkande dödlighet närmast efter 20-årsåldern — för det senaste decenniet sjunker dödsrisken från 8·44 ‰ i 20-årsåldern till 7·01 ‰ i 37-årsåldern och uppnår först vid 45-årsåldern samma nivå som vid 20 år.

I åldrarna 40—60 år har man att anteckna en från decennium till decennium fortgående förbättring av dödstalen. Särskilt betydande är densamma för mankönet; mortalitetskoefficienterna utgöra numera endast omkring 45 % av motsvarande tal åren 1816—1840. För kvinnkönet är procenttalet omkring 54. I några få fall, särskilt under sista årtiondet, konstateras mindre höjningar i jämförelse med föregående tidsperiod.

I åldrarna 60 ända upp till 90 år kan på det stora hela taget samma förhållande av från årtionde till årtionde sjunkande dödlighet sägas äga rum, men skillnaden mellan dödsriskerna förr och nu blir i allmänhet relativt mindre med varje åldersår.

Huru *förhållandet mellan de olika könen dödlighet* utvecklats under det behandlade seklet, har delvis berörts i det föregående och får ytterligare sin belysning av tab. D, som anger mankönets mortalitetskoefficienter för olika åldersår i procent av kvinnkönets.

Skillnaden mellan mankönets och kvinnkönets allmänna dödstal framgår av följande tablå:

Åren	Årliga antalet avlidna pr 1 000		M-s tal om kv.-s = 100
	Mankön	Kvinnkön	
1816—1840 . . . . .	24·85 ‰	22·15 ‰	112·2 %
1841—1850 . . . . .	21·77 ‰	19·47 ‰	111·8 ‰
1851—1860 . . . . .	22·77 ‰	20·67 ‰	110·2 ‰
1861—1870 . . . . .	21·14 ‰	19·23 ‰	109·9 ‰
1871—1880 . . . . .	19·12 ‰	17·46 ‰	109·5 ‰
1881—1890 . . . . .	17·57 ‰	16·35 ‰	107·5 ‰
1891—1900 . . . . .	16·84 ‰	15·91 ‰	105·8 ‰
1901—1910 . . . . .	15·17 ‰	14·62 ‰	103·8 ‰
1911—1920 . . . . .	14·53 ‰	14·08 ‰	103·1 ‰

Mankönets ogynnsamma övertikt har alltså under hela den tid tabblån omfattar befunnit sig i avtagande och särskilt under de två senaste årtionden varit ovanligt ringa. Denna nedsättning i mankönets överdödlighet återfinnes i de flesta åldrar, dock saknas den bland annat i åldern 0—1 år och i åldrarna omkring 20 år. I de åldrar, där minskning ägt rum, har emellertid denna minskning icke försiggått likformigt från årtionde till årtionde utan enstaka decennier visa höjningar i jämförelse med föregående. Detta är t. ex. förhållandet vid senaste årtionde i åldrarna 4—30 år, vilket torde bero på att dödsfallen i spanska sjukan voro talrikare bland männen än bland kvinnorna.

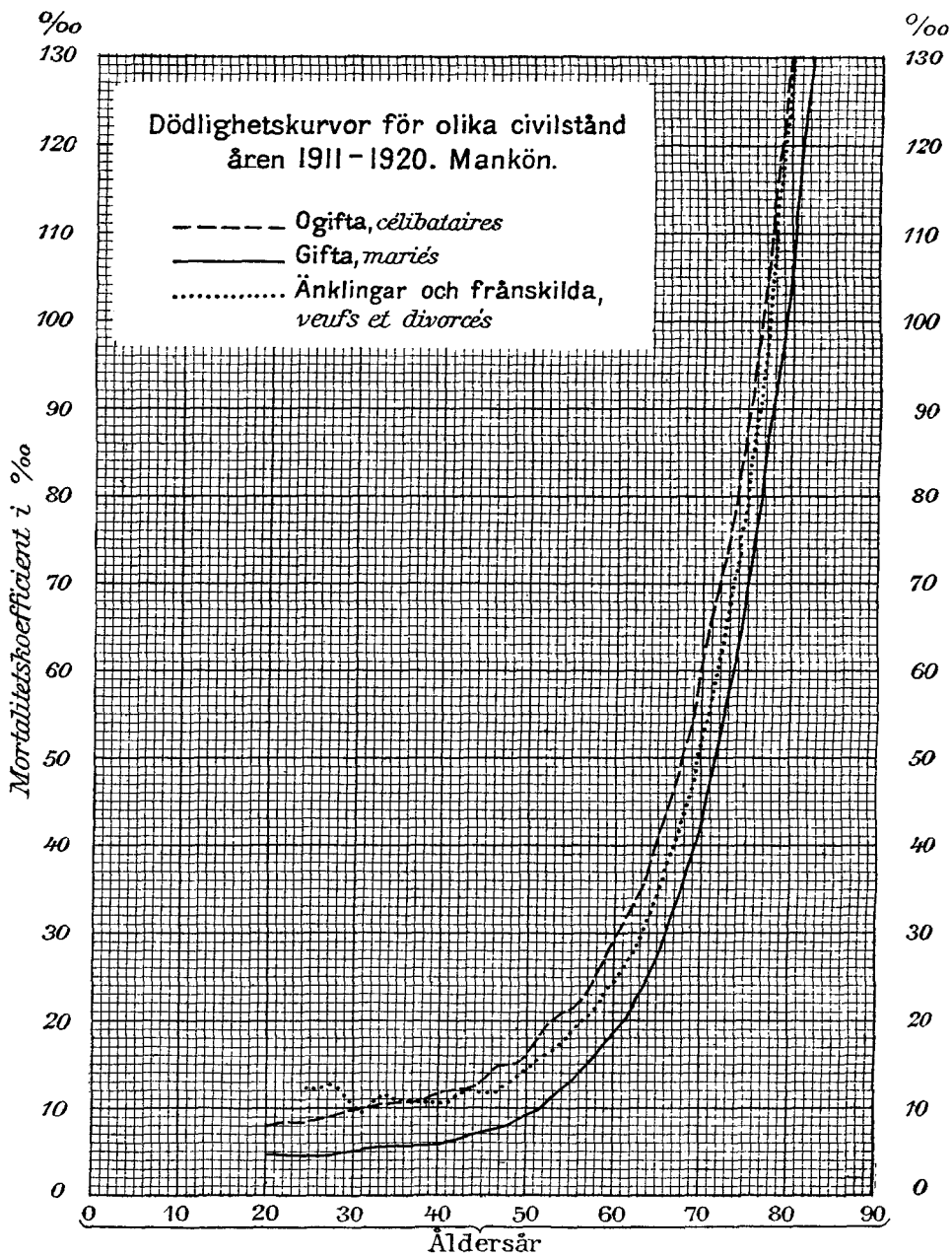
I åldrarna 25—50 år är förbättringen under de senaste årtiondena, med undantag för några åldrar under sista decenniet, särdeles utpräglad. — Att skillnaden mellan de båda könen dödlighet i synnerhet under de sista decennierna visat en utjämningstendens, torde till ej ringa del få tillskrivas det förhållandet, att kvinnorna såsom självförsörjande alltmera kastats ut i ett slitsamt förvärvsarbete.

Tab. D. Mankönets dödsrisker i % av kvinnkönets.

Åldersår	1816— 1840	1841— 1850	1851— 1860	1861— 1870	1871— 1880	1881— 1890	1891— 1900	1901— 1910	1911— 1920
0—1 . . . . .	116·0	117·6	117·1	116·4	117·9	119·4	120·4	121·8	125·0
1—2 . . . . .	110·9	107·7	108·1	106·8	106·3	106·9	105·5	107·4	108·5
2—3 . . . . .	108·0	113·2	110·6	106·0	105·3	103·0	104·4	105·6	100·9
3—4 . . . . .	106·4	111·1	109·0	102·2	103·2	102·4	104·8	103·8	105·8
4—5 . . . . .	95·3	106·7	107·6	106·0	103·4	101·9	98·9	99·3	99·6
5—6 . . . . .	103·8	113·6	103·7	105·5	104·3	102·1	97·3	97·3	101·2
10—11 . . . . .	98·1	100·0	110·3	103·9	106·1	102·2	99·2	99·1	104·3
15—16 . . . . .	106·5	103·4	102·1	97·6	88·1	82·2	77·7	76·8	80·9
20—21 . . . . .	111·7	117·5	137·9	125·5	126·0	122·8	122·0	121·9	142·1
25—26 . . . . .	118·9	127·3	127·8	125·9	119·4	115·2	108·7	105·4	116·7
30—31 . . . . .	125·3	122·9	123·1	116·4	111·4	104·5	106·3	98·7	109·8
35—36 . . . . .	125·7	128·6	114·7	115·0	113·0	100·7	101·7	98·0	108·0
40—41 . . . . .	126·9	132·9	130·5	117·3	114·6	108·6	107·6	108·1	100·1
45—46 . . . . .	135·5	143·6	141·9	131·8	131·5	123·5	117·9	120·4	112·4
50—51 . . . . .	143·5	153·7	137·7	132·6	134·2	132·8	124·3	123·4	116·2
55—56 . . . . .	137·8	139·0	131·7	130·9	132·7	125·3	132·5	127·6	122·5
60—61 . . . . .	127·0	131·6	124·6	128·5	126·1	127·2	125·8	124·5	123·9
65—66 . . . . .	118·0	123·8	111·3	121·9	120·5	116·4	119·4	120·5	118·9
70—71 . . . . .	113·7	115·2	111·5	117·1	118·8	113·0	116·2	115·1	114·9
75—76 . . . . .	112·8	114·6	118·0	115·3	115·1	116·4	111·1	111·3	111·6
80—81 . . . . .	113·1	108·1	107·6	106·6	117·7	113·9	111·4	110·3	108·5
85—86 . . . . .	112·2	124·1	109·4	115·1	116·0	115·2	111·2	110·8	110·4
90—91 . . . . .	110·0	113·9	106·1	107·3	112·9	114·4	114·2	113·6	114·8

Dödlighetskurvorna för vardera könet å *landsbygden* och i *städerna* (tab. 5) löpa i stort sett parallella med dem för hela riket. Den förut påvisade sänkningen av dödslinjen för mankötet i riket mellan 20 och 37 år återfinnes dock huvudsakligen å *landsbygden*. I *städerna* kan minskningen endast konstateras mellan 20- och 22-årsåldern, medan den å *landsbygden* sträcker sig fram till 40-årsåldern. Mankötets dödslinje ligger vidare i de flesta åldrar avsevärt högre i *städerna* än å *landsbygden*; i synnerhet gäller detta åldrarna 35—70 år, medan *landsbygdens* tal äro något högre i 9:e—16:e och 20:e—24:e levnadsåret samt även vid de högsta åldrarna, 88 år och däröver. Vad kvinnorna beträffar, är det endast i de yngsta åldrarna 0—5 år, som dödligheten är större i *städerna* än å *landsbygden*, medan det motsatta förhållandet äger rum mellan 8—48 år. I åldrarna över 48 år äro sifferserierna i stort sett jämnlöpande, varvid än *städernas* än *landsbygdens* siffror ligga över. — Det förtjänar även att påpekas, att den allmänna förbättringen i dödligheten har fortskridit i starkare progression i *städerna* än på *landsbygden* och sålunda åstadkommit en fortsatt utjämning dem emellan.

Med avseende å skillnaden mellan *landsbygd* och *städer* må för övrigt



erinras, att uträkningen alltigenom avser faktiskt förefunna förhållanden och att således av stadsbefolkningen i alla åldrar en betydande del tillbragt en större eller mindre del av sin levnad å landsbygden, liksom omvänt en del av landsbygdens befolkning utgöres av personer, som under någon period av sitt liv varit stadsbor. De talrika municipalsamhällena och de kring storstäderna uppväxande förstäderna torde väl få anses bidra till utjämnandet av skillnaden mellan städernas och landsbygdens dödlighet.

Jämföras männens och kvinnornas dödsrisker i olika åldrar med varandra, finner man betydande olikheter i deras inbördes förhållanden å landsbygden och i städerna. Å landsbygden är sålunda skillnaden mellan männens och kvinnornas dödsrisker relativt obetydlig — 20-årsåldern undantagen —, i städerna åter är denna skillnad betydande i snart sagt alla åldrar, särskilt i åldrarna 18—75 år; männens dödsrisker ligga 30—60 % högre än kvinnornas.

Vad beträffar dödlighetsförhållandena i *Stockholm* och *Göteborg* (tab. 13 och 14) kan iakttagas, hurusom Stockholm företer en större dödlighet än städerna i allmänhet, dock med undantag av åldern 18—24 år för mankönet samt 14—41 och 67—69 samt 86—87 år för kvinnkönet. Göteborgs dödsrisker i olika åldrar äro i förhållande till huvudstadens än högre, än lägre, men i sin helhet visar Göteborg något gynnsammare dödlighetsförhållanden för mankönet, medan det motsatta äger rum beträffande kvinnkönet. Den återstående medellivslängden vid födelsen uppgår i Göteborg till 52·01 och 56·31 år för män och kvinnor respektive, medan motsvarande tal för Stockholm äro 50·24 och 57·25. Båda städerna uppvisa i åldrarna 0—15 år minskade, i åldrarna 15—35 i allmänhet ökade samt i åldrarna över 35 år än ökade än minskade dödsrisker i jämförelse med föregående årtionde.

Dödsriskernas storlek och förändringar under decenniet i fråga framställas från en annan synpunkt av tab. 6—9, vilka ange antalet kvarlevande, successivt avlidna, genomlevda år och år att genomleva, allt av 100 000 levande födda.

Betydelsen av den stora spädbarnsdödligheten framgår till exempel av tab. 6, som bland annat visar, att enligt dödlighetsförhållandena i riket åren 1911—1920 reduceras en samling jämnåriga gossebarn redan inom första levnadsåret lika mycket som under samtliga följande år till och med det 20:e; motsvarande ålder för flickorna är 17 år. Antalet kvarlevande inom olika civilstånd visas av tab. 10, som utgår från 100 000 tjugufemåringar inom varje civilstånd. De gifta männens fördelaktiga ställning framträder även från denna synpunkt. Reduceringen av den antagna grundmassan fortskrider nämligen betydligt raskare bland de ogifta och änklingarna än bland de gifta, så att exempelvis gifta 50-åringar kvarleva till lika stort antal som ogifta 40-åringar och 39-åriga änklingar.

Av tab. 7, som anger huru en generation på 100 000 personer successivt dör undan, bestämmas människans typiska livslängd vid normal utveckling eller den s. k. *normala livslängden*. Med detta namn har man betecknat den ålder, omkring vilken generationens flesta dödsfall gruppera sig, fränsett naturligen de första levnadsåren, som skörda en mängd svaga liv.<sup>1)</sup> Normala

<sup>1)</sup> Samt 20-årsåldern under farsotsåret 1918.

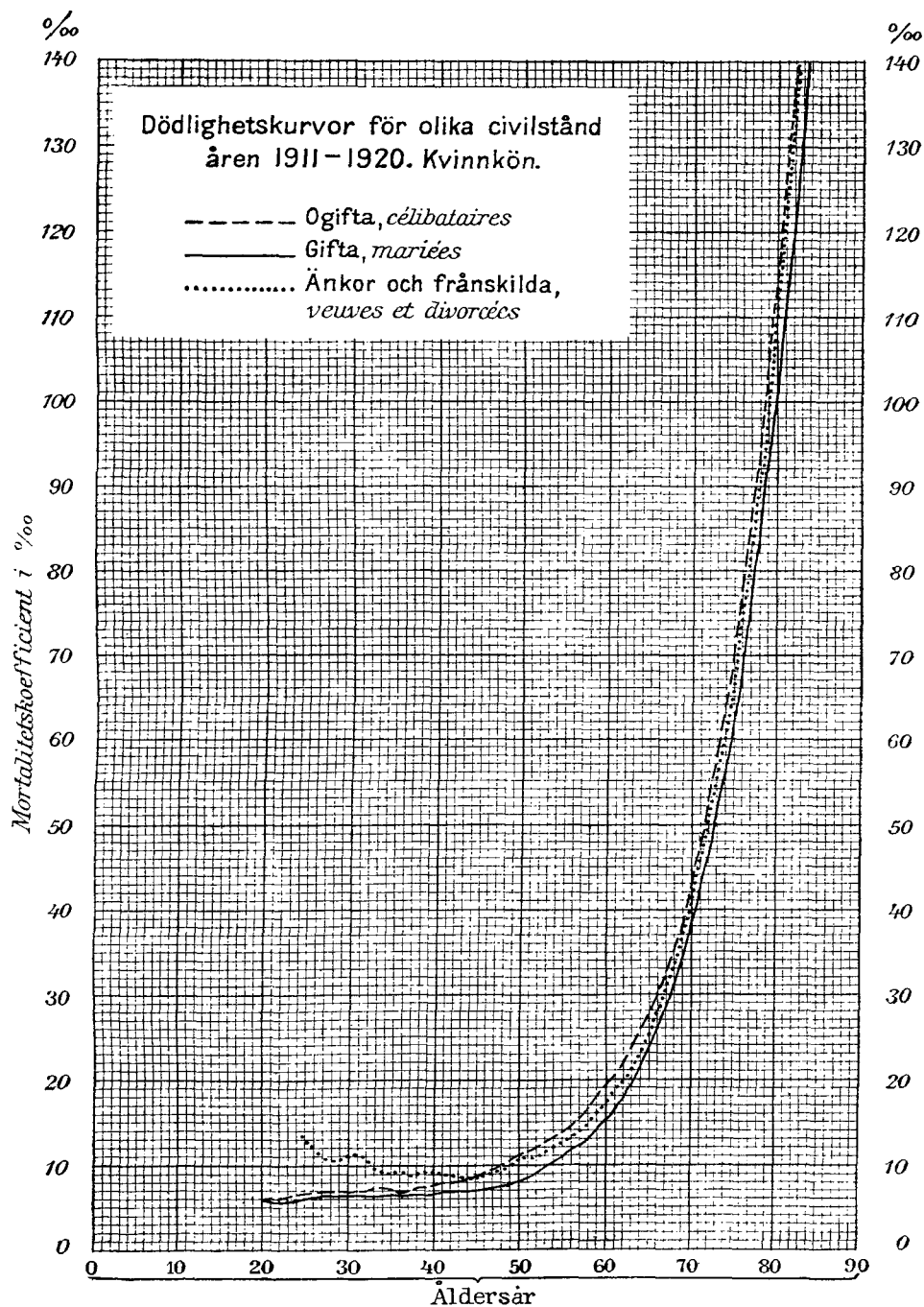
livslängden, som hos de olika kulturfolken varierar mellan lägst omkring 70 år och högst 80 år, anses av mången vara en mera typisk storhet än exempelvis medellivslängden, och skulle blott mera oväsentligt kunna ändras genom mänskliga åtgöranden. Däremot torde de normala dödsfallen kunna ökas till större procentsats av hela antalet genom förebyggande av förtidiga dödsfall. — I Sverige utgör den normala livslängden vid pass 78 år för män och 79 för kvinnor. Dödsfallen kring denna levnadsålder hava avsevärt och nästan oavbrutet ökats under de senaste hundra åren, så att det maximum i fråga om antalet dödsfall, som bestämmer normala livslängden hos en generation, blivit alltmera utpräglat, ett vittnesbörd så gott som något om hygienens och läkekonstens framsteg. Anmärkas kan för övrigt, att även den s. k. normala livslängden hos oss ökats ganska märkbart.

Beträffande *medelåldern för de i de båda första levnadsåren avlidna* innehåller tab. A de för det sista årtiondet funna resultat; talen äro sedan använda vid uträkningen av antalet genomlevda år (tab. 8). Det visar sig att för de barn, som avlida inom de båda första levnadsåren, är medellivslängden mindre å landsbygden än i städerna. Orsaken är sannolikt att finna i de långa avstånd, som ännu mångenstädes på landet försvåra åtkomsten av hjälp från läkare, barnmorska eller sjuksköterska; denna brist bör göra sig särskilt kännbar i fråga om spädbarnen. Första levnads månaden uppvisar emellertid högre medellivslängd å landsbygden än i städerna. Det vill synas, som om dödligheten bland barnen å landsbygden vore hopad kring en något senare del av första levnads månaden. Vanligen finner man en högre medelålder för flickor än för gossar. Det enda undantaget härifrån är, att gossebarnen i städerna uppvisa den högre medelåldern bland dem som avlida i andra levnadsåret. Man konstaterar vidare, att medelåldern är högre för barn födda inom äktenskapet än för barn födda utom äktenskapet. — Medelåldern för samtliga avlidna har ej beräknats för de sista decennierna, enär jämförelsevärdet av dessa siffror förutsätter hänsynstagande till förändringen i den levande befolkningens ålderssammansättning.

Hela det antal år att genomleva (tab. 9), som enligt den nu uträknade dödlighetstabellen tillkommer 100 000 levande födda, utgör för mankön 5 560 392 år, för kvinnkön 5 838 278 år, för bådadera 5 699 875 år. Under äldre här behandlade tidrymder hava motsvarande tal utgjort:

Åren	Mankön	Kvinnkön	Båda könen
1816—1840 . . . . .	3 950 035 år	4 356 005 år	4 142 975 år
1841—1850 . . . . .	4 166 212 »	4 609 667 »	4 386 635 »
1851—1860 . . . . .	4 049 475 »	4 439 500 »	4 243 320 »
1861—1870 . . . . .	4 280 165 »	4 637 376 »	4 458 360 »
1871—1880 . . . . .	4 526 610 »	4 861 990 »	4 695 152 »
1881—1890 . . . . .	4 855 494 »	5 146 950 »	5 002 465 »
1891—1900 . . . . .	5 093 931 »	5 362 905 »	5 229 513 »
1901—1910 . . . . .	5 452 946 »	5 698 031 »	5 576 962 »
1911—1920 . . . . .	5 560 392 »	5 838 279 »	5 699 875 »





Man har även här tillfälle att konstatera den fortskridande, ehuru för sista decenniet avsaknade förbättringen i rikets dödlighetsförhållanden. Likaledes framträda vid jämförelse mellan könen och mellan land och stad samt Stockholm och Göteborg de skiljaktigheter, som redan här ovan påpekats.

Den återstående medellivslängden i riket (tab. 11) är vid födelsen 55·60 år för män och 58·38 år för kvinnor<sup>1)</sup> och ökas rätt avsevärt, när det första årets stora dödsrisk väl är överstånden. Maximum uppnås för mankön vid 2 års ålder med värdet av 59·22 år och vid 1 års ålder för kvinnkön med värdet 61·16. Härefter inträder ett kontinuerligt fallande, vars årliga belopp under en lång följd av åldersår, från och med det 15:e till och med det 60:e, förblir i det närmaste konstant och i medeltal uppgår till 0·74 år för mankön och 0·76 för kvinnkön. Skillnaden mellan männens och kvinnornas återstående medellivslängd är absolut taget störst vid födelsen och belöper sig då till 2·78 år.

Under föregående tidrymder har återstående medellivslängden vid födelsen varit:

Åren	Mankön	Kvinnkön	Båda könen
1755—1775 . . . . .	33·9 år	36·6 år	.
1776—1795 . . . . .	34·7 >	37·5 >	.
1816—1840 . . . . .	39·50 >	43·56 >	41·43 år
1841—1850 . . . . .	41·66 >	46·10 >	43·87 >
1851—1860 . . . . .	40·49 >	44·40 >	42·43 >
1861—1870 . . . . .	42·80 >	46·37 >	44·58 >
1871—1880 . . . . .	45·27 >	48·62 >	46·95 >
1881—1890 . . . . .	48·55 >	51·47 >	50·02 >
1891—1900 . . . . .	50·94 >	53·63 >	52·30 >
1901—1910 . . . . .	54·53 >	56·98 >	55·77 >
1911—1920 . . . . .	55·60 >	58·38 >	57·00 >

Med undantag för ett avbrott under decenniet 1851—1860 har återstående livslängden alltså varit stadd i jämn tillväxt; för mankönet har den under tidrymden 1816—1920 ökats med ej mindre än 16·10 år, för kvinnkönet med 14·82 år och för båda könen i ett med 15·57 år. Motsvarande skillnad vid livets olika tidpunkter meddelas med till en början ettåriga, sedan femåriga mellantider i tab. E. Det sista årtiondet företer en ökning i jämförelse med det närmast föregående av 1·07 år för mankönet, 1·40 för kvinnkönet och 1·23 år för båda könen.

Sträckes jämförelsen ännu längre tillbaka, bliver vinsten åtskilligt större. Enligt beräkningar för åren 1755—1775, vilka beräkningar omfatta Sverige och Finland gemensamt, utgjorde återstående medellivslängden vid födelsen endast 33·9 år för mankönet och 36·6 år för kvinnkönet, och har den alltså sedan dess för mankönet ökats med ej mindre än 21·7 och för kvinnkönet med 21·8 år. Att Finland ingår uti de äldre talen torde ej mycket ändra förhållandet, enär dödlighetsskillnaden mellan Sverige och Finland då var tämligen oväsentlig.

<sup>1)</sup> Enligt dödlighetsförhållandena 1911—1915 resp. 56·49 och 59·24 år.

Tab. E. Återstående medellivslängdens ökning i hela riket 1816—1840 till 1911—1920, jämte livslängden i Stockholm i förhållande till i riket och skillnaden mellan livslängden på landsbygden och i städerna 1911—1920.

Vid åldern, år	Återstående medellivslängdens ökning i år från perioden 1816—1840 till 1911—1920			Om medellivslängden 1816—1840 = 100, blir densamma för 1911—1920			Återstående medellivslängden å landsbygden överskjuter städernas med, år			Om landsbygdens medellivslängd = 100, blir städernas			Om hela rikets medellivslängd = 100, blir Stockholms		
	Mankön	Kvinnkön	Båda könen	Mankön	Kvinnkön	Båda könen	Mankön	Kvinnkön	Båda könen	Mankön	Kvinnkön	Båda könen	Mankön	Kvinnkön	Båda könen
0	16·10	14·82	15·57	140·8	134·0	137·6	3·63	0·42	1·86	93·6	99·3	96·8	90·4	98·1	94·8
1	12·08	10·66	11·48	125·6	121·1	123·6	3·42	— 0·16	1·43	94·3	100·3	97·6	91·3	99·3	95·9
2	10·77	9·40	10·06	122·2	118·2	120·1	3·22	— 0·39	1·21	94·6	100·6	98·0	91·7	99·7	96·3
3	9·86	8·52	9·31	120·2	116·3	118·5	3·16	— 0·50	1·13	94·7	100·8	98·1	91·9	100·0	96·5
4	9·33	7·96	8·78	119·1	115·3	117·5	3·14	— 0·54	1·10	94·7	100·9	98·1	91·9	100·2	96·6
5	9·02	7·60	8·42	118·7	114·7	116·9	3·13	— 0·59	1·07	94·6	101·0	98·2	91·9	100·3	96·7
10	8·14	6·72	7·55	118·0	113·8	116·1	3·13	— 0·62	1·04	94·2	101·1	98·1	91·6	100·6	96·8
15	7·83	6·48	7·28	119·0	114·5	117·0	3·27	— 0·50	1·18	93·5	101·0	97·7	90·8	100·6	96·4
20	7·95	6·62	7·40	121·3	116·2	119·0	3·32	— 0·38	1·26	92·8	100·8	97·3	89·8	100·3	95·9
25	8·34	6·78	7·69	124·8	118·3	121·8	3·55	— 0·20	1·47	91·7	100·5	96·6	88·4	99·9	95·0
30	8·32	6·78	7·67	127·5	120·3	124·2	3·56	— 0·04	1·57	91·0	100·1	96·1	87·1	99·6	94·2
35	7·98	6·57	7·40	129·6	122·0	126·1	3·40	0·07	1·53	90·5	99·8	95·8	86·2	99·2	93·7
40	7·41	6·20	6·92	131·3	123·5	127·7	3·16	0·16	1·44	90·1	99·5	95·5	85·5	98·7	93·4
45	6·66	5·75	6·32	132·5	125·0	129·2	2·89	0·25	1·36	89·6	99·1	95·2	85·0	98·2	93·1
50	5·80	5·19	5·60	133·0	126·5	130·2	2·52	0·28	1·18	89·5	98·9	95·2	84·6	98·2	93·2
55	4·90	4·62	4·83	133·2	128·3	131·2	2·13	0·29	1·00	89·4	98·6	95·1	84·3	98·0	93·3
60	4·07	3·98	4·09	133·7	130·1	132·4	1·74	0·25	0·81	89·4	98·6	95·2	84·4	98·0	93·5
65	3·26	3·25	3·31	134·0	131·1	133·1	1·35	0·17	0·58	89·7	98·8	95·7	84·9	98·1	94·2
70	2·53	2·50	2·57	134·4	131·1	133·5	0·94	0·04	0·34	90·6	99·6	96·7	85·4	98·2	94·9
75	1·78	1·75	1·80	132·0	128·7	130·9	0·53	0·04	0·16	92·9	99·5	97·9	88·0	98·3	96·3
80	1·23	1·20	1·24	130·5	126·9	129·2	0·24	0·05	0·00	95·5	100·9	100·0	92·4	98·3	98·7
85	0·83	0·90	0·90	129·1	123·8	130·2	— 0·05	0·06	— 0·11	101·4	101·5	102·8	95·4	100·0	100·5
90	0·38	0·45	0·44	117·5	118·4	119·0	— 0·25	0·13	— 0·23	109·9	104·5	108·5	100·0	100·0	100·4

Enligt det senaste årtiondets dödlighetsförhållanden skulle samhället med varje nyfött barn så småningom tillföras i genomsnitt 57 levnadsår. Huru dessa levnadsår beräknas fördela sig på olika perioder av människolivet, framgår närmare av nedanstående översikt, som för de sista fem decennierna angiver, i absoluta och relativa tal, den återstående medellivslängdens fördelning på vissa större åldersgrupper.

Fördelning av medellivslängden för 0-åriga, båda könen.

Åldersgrupp	Absoluta tal					Relativa tal				
	1871— 1880	1881— 1890	1891— 1900	1901— 1910	1911— 1920	1871— 1880	1881— 1890	1891— 1900	1901— 1910	1911— 1920
0—6 år . . . . .	5·74	5·91	6·05	6·23	6·38	12·2	11·8	11·6	11·2	11·2
7—14 » . . . . .	6·01	6·25	6·49	6·83	7·04	12·8	12·5	12·4	12·2	12·4
15—19 » . . . . .	3·65	3·80	3·96	4·17	4·30	7·8	7·6	7·6	7·5	7·5
20—64 » . . . . .	26·77	28·41	29·67	31·57	32·15	57·0	56·8	56·7	56·6	56·4
65 och över . . . . .	4·78	5·65	6·13	6·97	7·13	10·2	11·3	11·7	12·5	12·5
Summa	46·95	50·02	52·30	55·77	57·00	100	100	100	100	100

Av medellivslängden skulle sålunda 13·42 levnadsår falla inom barnåldern 0—14 år och 4·30 levnadsår inom åldersgruppen 15—19 år. Denna senare period omfattar delvis en utbildningstid, delvis en produktiv ålder. På åldersklassen 20—64 år, den egentliga arbetsföra åldern, skulle komma 32·15 levnadsår samt på äldre åldrar 7·13 år. Dödlighetsförhållandenas förbättring har medfört, att de absoluta talen inom de olika åldersgrupperna stiga med varje decennium. Relativt sett hava emellertid med varje årtionde de olika åldersklassernas andelar av hela medellivslängden sjunkit, med undantag av den äldsta åldersgruppen.

Angående skillnaden i medellivslängd mellan olika civilstånd samt mellan landsbygd och städer, Stockholm och Göteborg innehålla tabellerna 11, 13 och 14 mycket utförliga uppgifter. Av tab. E, som även belyser ovan nämnda förhållanden, framgår bland annat, att medellivslängden för männen å landsbygden fortfarande rätt avsevärt överskjuter den i städerna. Mankönets medellivslängd är sålunda beträffande Stockholm i de flesta åldrar endast vid pass 89 procent av motsvarande siffra i hela riket. Här nedan må meddelas följande tablå angående medellivslängden vid födelsen i landsbygden, städerna, Stockholm och Göteborg med åtskillnad även mellan könen

	Landsbygden	Städerna	Stockholm	Göteborg
Mankön . . . . .	56·55 år	52·92 år	50·24 år	52·01 år
Kvinnkön . . . . .	58·42 »	58·00 »	57·25 »	56·31 »

Förloppen av de talserier, som representera återstående medellivslängden och sannolika återstående livslängden, visa så stor överensstämmelse, att vad som blivit sagt om medellivslängden i sina allmänna drag äger tillämplighet även

på den sannolika livslängden. Skiljaktigheter som förefinnas äro, att den sistnämndas värden i förra och större delen av livet — till 63 år för män och 64 år för kvinnor — ligga högre, i den senare lägre än medellivslängdens, samt att maximum hos den sannolika inträffar för båda könen redan vid 1 års ålder.

Genom ett studium av den sannolika livslängdens förändringar vinnes en belysning av ämnets olika sidor från en annan synpunkt (se sid. 15). En jämförelse härutinnan mellan olika tidrymder visar att den sannolika livslängden vid livets början utgjorde:

Åren	Mankön	Kvinnkön	Båda könen
1755—1775 . . . . .	32·5 år	37·7 år	.
1776—1795 . . . . .	33·9 »	40·7 »	.
1816—1840 . . . . .	44·79 »	51·43 »	47·76 år
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 »	67·33 »

Tillökningen i den sannolika livslängden vid livets början utgör alltså från perioden 1816—1840 till decenniet 1911—1920 icke mindre än 20·9 år för mankötet och 17·5 år för kvinnkötet. Utsträcket jämförelsen tillbaka ända till åren 1755—1775, framträder en ökning av icke mindre än 33·2 år för männen och 31·2 för kvinnorna. Under det nu senast gångna decenniet har emellertid stegringen varit relativt ringa i jämförelse med de närmast föregående årtiondena.

I 1890 års berättelse anföres, efter redogörelsen för den då vunna tillökningen i medellivslängd och sannolik livslängd, att man måste fråga sig, huruvida gränsen för de möjliga framstegen härutinnan verkligen numera kunde vara synnerligen långt avlägsen. Så mycket mera anmärkningsvärt är det, att under de trenne sista årtiondena en ytterligare betydande tillväxt kunnat vinnas, i fråga om medellivslängden uppgående till nära 7 år.

### C) Sveriges dödlighetsförhållanden jämförda med utlandets.

Så långt tillbaka som befolkningsstatistik i modern mening sträcker sig har Sverige, jämte de övriga skandinaviska länderna, alltid haft att uppvisa gynnsamma dödlighetsförhållanden i jämförelse med de flesta andra länder. För att belysa huru förhållandena gestaltat sig under senare tider meddelas i tabellerna F och G dödsrisker och återstående medellivslängd för de fem första levnadsåren samt sedan för vart femte år uti Sverige, Finland, Norge,

Danmark, England med Wales, Nederländerna, Preussen, Schweiz, Frankrike, Sydafrika, Australien och Japan. De tidsperioder, till vilka talen i de olika länderna hänföra sig, äro angivna i tabellhuvudena. Såsom framgår av dessa avse siffrorna endast i Sverige, Finland och Norge decenniet 1911—1920. I Nederländerna äro talen beräknade för en 11-årig period, 1910—1920, och i Danmark för en femårig, 1916—1920. För övriga länder hava siffror endast kunnat erhållas för tidsperioder, som antingen ligga före världskriget — Preussen, Frankrike och Japan — eller efter detsamma — Schweiz, England, Australien och Sydafrika. Beträffande de två sistnämnda länderna må framhållas, att beräkningarna avse endast den vita befolkningen.

Att siffrorna icke hänföra sig till samma tidrymd, inverkar givetvis i hög grad störande på jämförelsen. I de skandinaviska länderna och Nederländerna avse sålunda talen en tidsperiod, under vilken influensaepidemien 1918—1920 starkt påverkat dödligheten, och detta medför givetvis att jämförelsen utfaller mindre gynnsamt än vad eljest skulle varit förhållandet (jfr tab. 15).

Vad först angår dödligheten i dess helhet, framgår redan vid en jämförelse av medellivslängden vid livets början, i tab. G, att Sverige intar en av de främsta platserna. Under decenniet 1901—1910 ägde befolkningen i Australien, Danmark och Norge en något högre medellivslängd än Sverige. För åren 1911—1920 är densamma i stort sett lika hög i Sverige som i Danmark — något lägre för mankönet och något högre för kvinnkönet —, medan Norge och de anglosachsiska länderna, isynnerhet Australien, förete en något högre medellivslängd. I de skandinaviska länderna har denna endast obetydligt ökat sedan föregående decennium; ökningen utgör omkring 1 år. I övriga länder, såsom England med Wales, Australien, Frankrike och Nederländerna, är den nu uppgivna medellivslängden betydligt högre — 3 till 7 år — än vad som redovisades ett decennium tidigare. Det må emellertid i detta sammanhang omnämnas, att enligt dödlighets- och livslängdstabellerna för åren 1911—1915 erhålles både i Sverige och Danmark en omkring 1 år högre medellivslängd än för hela årtiondet.

Sveriges gynnsamma ställning gör sig framför allt gällande beträffande dödligheten i de yngsta och äldsta levnadsåren. Intet land har tidigare uppvisat så låg spädbarnsdödlighet som Norge. Numera synes Australien tävla med Norge om främsta platsen. Närmast i ordningen kommer sedan Sverige. Redan i andra levnadsåret gå emellertid Schweiz och Danmark förbi Sverige, medan Australien och Norge hävda sin ställning. I det femte åldersåret passeras Sverige ytterligare av Sydafrika och delvis England, och i tioårsåldern är det ytterst få länder — såsom Japan och Finland —, som speciellt för mankönet kunna uppvisa ogynnsammare dödlighetsförhållanden än Sverige och Norge. — Det må lämnas osagt, huruvida detta förhållande står i samband med dessa länders låga dödlighet i det första levnadsåret, nämligen såtillvida, att ett flertal svaga barn, som, tack vare god vård och gynnsamma förhållanden i övrigt, bibehållas i livet under det första året, redan om några år duka under framför allt på grund av

Tab. F. Dödsrisiker, ‰, för maskön och för kvinnön i olika länder.

Ålder	Sve- rige 1911— 1920	Fin- land 1911— 1920	Norge 1911— 1920	Dan- mark 1916— 1920	Eng- land med Wales 1920— 1922	Neder- län- derna 1910— 1920	Preus- sen 1911— 1914	Schweiz 1920— 1921	Frank- rike 1908— 1913	Japan 1908— 1913	Syd- afrika 1920— 1922	Austra- lien 1920— 1922
<i>Män</i>												
0 år . .	76.43	120.9	70.27	102.47	89.96	101.84	173.20	90.51	133.99	160.50	87.84	71.32
1 » . .	17.34	39.7	14.83	16.31	23.39	28.43	32.93	15.93	29.91	44.10	21.64	14.60
2 » . .	8.19	21.1	7.53	6.94	10.50	11.52	12.61	6.56	12.06	23.57	8.91	6.25
3 » . .	6.23	15.7	5.76	3.97	6.50	7.24	7.79	5.43	7.98	14.73	5.73	4.23
4 » . .	5.10	10.9	4.75	3.31	4.75	5.15	5.69	3.99	5.89	10.27	3.44	3.00
5 » . .	4.20	9.1	4.06	2.99	4.17	4.14	5.71	3.76	4.55	7.10	2.94	2.52
10 » . .	2.88	4.6	2.74	1.94	1.81	2.00	2.18	2.18	2.28	3.20	2.00	1.56
15 » . .	3.38	4.9	4.18	2.65	2.18	2.62	2.83	2.68	2.95	4.99	2.45	1.84
20 » . .	8.44	14.0	9.31	6.54	3.49	4.66	4.97	3.89	6.45	8.87	3.94	2.84
25 » . .	7.77	12.4	9.68	6.38	3.98	4.70	4.87	4.34	6.90	8.54	4.42	3.55
30 » . .	7.28	11.0	8.60	6.64	4.34	4.63	4.92	5.04	7.40	7.73	4.98	3.90
35 » . .	7.15	11.6	7.73	6.47	5.53	5.05	6.20	6.13	8.81	8.10	6.50	4.75
40 » . .	7.08	12.5	7.80	6.44	6.88	5.74	8.39	7.81	10.85	9.59	8.17	6.17
45 » . .	8.43	15.4	8.87	7.56	8.81	7.46	10.90	10.47	13.14	12.24	11.09	8.44
50 » . .	10.47	19.3	10.82	10.24	11.79	10.09	15.22	14.57	17.05	16.40	13.45	11.58
55 » . .	14.34	25.8	14.27	14.87	17.55	15.12	22.31	20.97	22.57	22.91	18.06	15.52
60 » . .	20.36	33.5	19.85	20.66	25.61	22.66	30.98	30.88	30.74	32.84	25.96	24.07
65 » . .	29.74	46.0	28.45	32.00	39.75	34.47	45.52	46.17	45.55	47.60	35.79	35.52
70 » . .	46.69	69.8	43.41	47.30	59.97	54.42	67.75	69.58	68.05	69.78	56.33	52.90
75 » . .	73.09	101.8	68.96	75.89	93.79	86.21	102.83	105.02	106.70	101.32	80.61	83.40
80 » . .	118.23	154.5	108.70	127.02	140.02	133.6	155.40	157.69	161.30	145.72	119.90	133.40
85 » . .	192.51	198.7	167.75	191.59	199.74	199.2	213.30	233.88	226.80	211.08	173.31	195.80
90 » . .	291.82	—	260.92	—	267.52	290.0	315.10	339.37	295.00	305.77	235.02	233.00
<i>Kvinnor</i>												
0 år . .	61.12	101.6	57.05	80.87	69.42	82.56	146.56	70.16	111.56	145.04	73.88	55.68
1 » . .	15.98	37.3	13.57	15.02	21.37	27.16	31.27	14.55	28.05	43.70	20.76	12.51
2 » . .	8.12	20.4	6.98	6.63	9.91	10.75	11.95	7.11	12.00	23.86	9.15	5.23
3 » . .	5.89	15.8	5.20	4.03	6.30	6.66	7.60	4.95	8.09	14.73	5.35	3.67
4 » . .	5.12	11.1	4.28	3.15	4.65	4.93	5.72	4.11	6.00	10.37	4.25	2.98
5 » . .	4.15	9.5	3.69	2.81	4.24	3.82	4.38	3.67	4.58	7.57	3.04	2.40
10 » . .	2.76	4.9	2.80	1.97	1.80	2.05	2.14	2.15	2.48	3.96	1.64	1.27
15 » . .	4.18	6.0	4.64	2.89	2.27	3.14	2.75	2.84	3.78	7.55	2.19	1.44
20 » . .	5.94	7.4	6.57	4.74	3.06	3.81	3.86	4.03	5.49	10.79	3.34	2.52
25 » . .	6.66	8.1	7.42	5.99	3.50	4.40	4.75	4.74	6.31	10.31	4.06	3.27
30 » . .	6.63	7.7	7.17	6.39	3.92	5.14	5.25	5.05	6.67	9.83	5.06	3.87
35 » . .	6.62	8.5	7.02	6.46	4.51	5.72	6.06	5.58	7.01	10.21	5.42	4.50
40 » . .	7.07	8.6	7.39	6.68	5.32	6.46	7.08	6.50	8.01	10.65	6.20	5.24
45 » . .	7.50	9.5	7.93	7.70	6.68	7.35	7.81	8.07	9.18	10.76	7.57	6.06
50 » . .	9.01	11.7	9.29	8.92	9.15	8.98	10.55	10.73	11.72	12.96	9.45	8.08
55 » . .	11.71	15.7	11.70	12.32	13.19	12.68	15.51	15.35	15.55	17.50	13.17	11.03
60 » . .	16.43	22.4	16.23	17.63	18.97	19.60	23.01	23.19	21.99	24.69	18.66	15.71
65 » . .	25.01	34.8	23.88	28.05	29.92	30.55	37.52	36.47	35.43	36.54	29.65	24.26
70 » . .	40.64	56.7	37.74	44.81	46.46	48.43	59.97	58.87	55.31	56.56	45.64	40.90
75 » . .	65.47	92.4	60.92	74.13	75.94	79.42	94.40	96.07	90.83	84.46	67.23	68.20
80 » . .	108.98	145.3	97.78	115.62	117.66	123.3	147.50	156.51	139.70	124.10	119.99	112.80
85 » . .	174.40	203.1	156.70	186.39	174.65	185.8	203.10	250.93	203.50	185.04	150.79	172.00
90 » . .	254.15	—	249.21	—	238.52	262.0	292.30	338.97	263.00	275.30	238.34	251.00

Tab. G. Återstående medellivslängd i år för maskön och kvinnön i olika länder.

Ålder	Sve- rige 1911— 1920	Fin- land 1911— 1920	Norge 1911— 1920	Dan- mark 1916— 1920	Eng- land med Wales 1920— 1922	Neder- län- derna 1910— 1920	Preus- sen 1911— 1914	Schweiz 1920— 1921	Frank- rike 1908— 1913	Japan 1908— 1913	Syd- afrika 1920— 1922	Austra- lien 1920— 1922
<i>Män</i>												
0 år	55·60	43·41	55·62	55·8	55·62	55·1	47·72	54·6	48·49	44·25	55·61	59·15
1 »	59·18	48·31	58·80	61·1	60·07	60·3	56·66	59·0	54·95	51·61	59·94	62·67
2 »	59·22	49·32	58·68	61·1	60·50	61·1	57·58	58·9	55·63	52·97	60·26	62·60
3 »	58·70	49·37	58·12	60·6	60·14	60·8	57·31	58·3	55·30	53·23	59·79	61·99
4 »	58·07	49·15	57·45	59·8	59·53	60·2	56·75	57·6	54·74	53·02	59·14	61·25
5 »	57·36	48·69	56·71	59·0	58·81	59·5	56·08	56·9	54·07	52·57	58·34	60·43
10 »	53·35	45·24	52·65	54·6	54·64	55·4	52·03	52·7	49·90	48·82	54·02	56·01
15 »	49·06	41·13	48·35	50·2	50·12	50·9	47·57	48·2	45·45	44·62	49·56	51·44
20 »	45·27	37·91	44·85	46·1	45·78	46·7	43·46	44·0	41·39	41·06	45·26	46·99
25 »	42·03	35·46	41·96	42·5	41·60	42·8	39·49	39·8	37·58	37·84	41·18	42·70
30 »	38·57	32·49	38·83	38·9	37·40	38·8	35·40	35·7	34·03	34·31	37·08	38·44
35 »	34·90	29·21	35·35	35·0	33·25	34·6	31·28	31·6	30·31	30·58	33·05	34·20
40 »	31·07	25·87	31·64	31·1	29·19	30·5	27·33	27·6	26·67	26·82	29·16	30·05
45 »	27·18	22·57	27·85	27·1	25·22	26·4	23·50	23·8	23·13	23·14	25·42	26·03
50 »	23·35	19·36	24·10	23·1	21·36	22·4	19·86	20·1	19·69	19·61	21·86	22·20
55 »	19·65	16·20	20·44	19·4	17·73	18·6	16·50	16·6	16·43	16·30	18·38	18·51
60 »	16·14	13·37	16·98	15·8	14·36	15·1	13·38	13·5	13·34	13·28	15·14	15·08
65 »	12·84	10·67	13·76	12·6	11·36	11·9	10·63	10·7	10·50	10·14	12·18	12·01
70 »	9·88	8·25	10·40	9·7	8·75	9·1	8·14	8·4	8·00	8·26	9·53	9·26
75 »	7·34	6·25	7·81	7·2	6·59	6·8	6·12	6·0	5·95	6·31	7·39	6·87
80 »	5·26	4·76	5·73	5·1	4·93	5·0	4·55	4·3	4·39	4·70	5·56	5·00
85 »	3·68	3·88	4·15	3·7	3·72	3·5	3·39	3·1	3·30	3·40	4·17	3·62
90 »	2·55	2·70	3·09	2·8	2·82	2·3	2·35	2·2	2·70	2·38	3·11	2·60
<i>Kvinnor</i>												
0 år	58·38	49·12	58·71	58·1	59·58	57·1	51·34	57·5	52·41	44·73	59·18	63·31
1 »	61·16	53·60	61·24	62·1	62·99	61·1	59·11	60·8	57·96	51·24	62·88	66·03
2 »	61·15	54·71	61·08	62·1	63·35	61·8	60·01	60·7	58·62	52·55	63·20	65·86
3 »	60·65	54·84	60·51	61·5	62·98	61·5	59·73	60·1	58·32	52·83	62·78	65·21
4 »	60·00	54·70	59·33	60·7	62·38	60·9	59·18	59·4	57·79	52·61	62·12	64·44
5 »	59·31	54·32	59·06	59·9	61·67	60·2	58·52	58·7	57·14	52·16	61·38	63·64
10 »	55·31	51·11	54·98	55·6	57·53	56·0	54·44	54·5	53·08	48·51	57·00	59·20
15 »	51·13	47·32	50·83	51·2	53·06	51·7	50·03	50·0	48·78	44·67	52·50	54·55
20 »	47·37	43·82	47·19	47·2	48·73	47·5	45·81	45·9	44·83	41·67	48·15	50·03
25 »	43·78	40·41	43·79	43·3	44·48	43·5	41·73	41·8	41·10	38·83	44·00	45·71
30 »	40·18	36·96	40·35	39·6	40·26	39·5	37·72	37·8	37·37	35·72	39·93	41·48
35 »	36·45	33·41	36·70	35·9	36·05	35·4	33·70	33·7	33·58	32·42	35·93	37·28
40 »	32·61	29·73	32·96	32·0	31·86	31·4	29·75	29·7	29·75	29·03	31·89	33·14
45 »	28·73	26·01	29·14	28·0	27·73	27·4	25·76	25·6	25·92	25·49	27·90	28·99
50 »	24·79	22·29	25·78	24·0	23·69	23·4	21·81	21·7	22·13	21·84	23·97	24·90
55 »	20·93	18·59	21·47	20·1	19·86	19·6	18·04	17·9	18·48	18·31	20·16	20·95
60 »	17·20	15·05	17·78	16·4	16·22	15·9	14·49	14·4	14·95	14·99	16·56	17·17
65 »	13·69	11·78	14·31	13·0	12·90	12·5	11·36	11·2	11·73	11·94	13·24	13·60
70 »	10·53	8·92	11·15	10·0	9·95	9·6	8·62	8·4	8·95	9·28	10·35	10·41
75 »	7·85	6·63	8·42	7·4	7·49	7·2	6·42	6·1	6·65	7·09	7·83	7·73
80 »	5·66	4·87	6·19	5·4	5·56	5·3	4·77	4·2	4·96	5·26	5·78	5·61
85 »	4·03	3·75	4·47	4·0	4·16	3·8	3·59	2·8	3·74	3·77	4·50	4·06
90 »	2·89	2·90	3·32	3·3	3·13	2·6	2·54	1·8	3·02	2·61	3·17	2·91



sin medfödda svaghet. I länder med hög spädbarnsdödlighet skulle med andra ord åstadkommas ett visst urval — låtande de starkaste elementen överleva. *En* orsak till den höga dödligheten i åldrarna omkring 10 år torde i varje fall vara att söka i de långa avstånden, som i de nordiska länderna mången gång försvåra åtkomsten av hjälp från läkare.

Att i övriga åldrar utförligt jämföra de olika ländernas dödlighetsförhållanden tillåter ej utrymmet. De gynnsammaste siffrorna för mankötet visa Australien för yngre, Nederländerna och Norge för äldre årsklasser. Vad kvinnkötet beträffar, företer Australien i regel de lägsta dödsriskerna.

Tar man hänsyn till, att talen i de skandinaviska länderna hänföra sig till en ogynnsam tidsperiod, kan man fortfarande anse, att Sveriges dödlighetsförhållanden äro fördelaktiga i jämförelse med andra länders. Dock bör man vid en internationell statistisk jämförelse som denna — liksom vid varje annan — besinna, att resultaten av densamma ej kunna göra anspråk på full exakthet i varje detalj. Därtill skulle bl. a. erfordras, att beräkningarna ej blott avsågo samma tidrymd, utan även vore utförda enligt samma metod samt att primäruppgifterna vore lika fullständiga och tillförlitliga. Detta är emellertid ingalunda fallet. Särskilt torde varje jämförelse beträffande dödligheten i första levnadsåret böra ske med stor försiktighet. Detta på grund av de olika bestämmelser och sedvänjor i fråga om födelsers anmälan och registrering, som tillämpas i olika länder. Framför allt bör hänsyn tagas därtill, att ett barn, som i det ena landet registreras såsom dödfött, kanske i ett annat land under samma förhållanden skulle införts såsom levande fött och avlidet strax efter födelsen. I de tre skandinaviska länderna och Tyskland anses ett barn såsom dödfött, då det vid födelsen ej visar tecken till liv, men i åtskilliga andra länder saknas en bestämd definition på begreppet dödfött barn. I Frankrike t. ex. finnes för födelser en viss anmälningsfrist — tre dagar —, och de barn, som avlida före registreringen, torde utan vidare upptagas såsom dödfödda. I vissa länder lära stundom faktiskt dödfödda barn hava införts såsom levande födda.

I fråga om dödsriskerna inom *olika civilstånd* tillåter den officiella statistiken endast jämförelse mellan ett fåtal länder. Bland dessa må nämnas Sverige, Norge, Danmark och England; i sistnämnda land äro beräkningarna dock endast utförda för kvinnkötet. I de nordiska länderna visar sig skillnaden mellan de olika civilståndens dödsrisker genomgående mest utpräglad hos mankötet.

Tab. 1. Medelfolkmängden efter kön, ålder och civilstånd

Åldersår	H e l a r i k e t									
	Ogifta		Gifta		Änkl., änkor o. frånskilda		Hela antalet		Ogifta	
	m.	kv.	m.	kv.	m.	kv.	m.	kv.	m.	kv.
0. . . . .	61 307	58 552	—	—	—	—	61 307	58 552	46 294	44 292
1. . . . .	59 653	57 246	—	—	—	—	59 653	57 246	44 941	43 071
2. . . . .	59 877	57 514	—	—	—	—	59 877	57 514	44 994	43 334
3. . . . .	60 153	57 789	—	—	—	—	60 153	57 789	45 309	43 477
4. . . . .	60 344	57 992	—	—	—	—	60 344	57 992	45 414	43 520
5. . . . .	60 508	58 176	—	—	—	—	60 508	58 176	45 783	43 862
6. . . . .	60 535	58 211	—	—	—	—	60 535	58 211	45 767	43 781
7. . . . .	60 330	58 027	—	—	—	—	60 330	58 027	45 822	43 627
8. . . . .	60 036	57 807	—	—	—	—	60 036	57 807	45 671	43 959
9. . . . .	59 743	57 569	—	—	—	—	59 743	57 569	45 763	43 911
10. . . . .	59 468	57 377	—	—	—	—	59 468	57 377	45 891	44 075
11. . . . .	58 834	56 882	—	—	—	—	58 834	56 882	45 289	43 533
12. . . . .	58 116	56 227	—	—	—	—	58 116	56 227	44 814	43 218
13. . . . .	57 527	55 625	—	—	—	—	57 527	55 625	44 384	42 648
14. . . . .	56 930	55 020	—	—	—	—	56 930	55 020	44 135	42 277
15. . . . .	56 354	54 394	—	—	—	—	56 354	54 394	43 606	41 258
16. . . . .	55 671	53 648	—	—	7	—	55 671	53 655	42 903	39 952
17. . . . .	54 774	52 674	0	107	—	—	54 774	52 781	41 663	38 080
18. . . . .	53 507	51 068	5	648	—	1	53 512	51 717	40 086	35 973
19. . . . .	51 754	48 771	38	1 822	0	7	51 792	50 600	37 906	33 376
20. . . . .	49 918	45 860	137	3 648	1	18	50 056	49 526	35 764	30 442
21. . . . .	47 976	42 310	882	6 168	4	38	48 862	48 516	33 944	27 279
22. . . . .	45 515	38 509	2 227	9 032	13	70	47 755	47 611	31 952	24 497
23. . . . .	42 357	34 779	4 299	11 917	31	114	46 687	46 810	29 511	21 602
24. . . . .	38 541	31 232	6 949	14 677	61	174	45 551	46 033	26 732	19 059
25. . . . .	34 293	27 868	9 905	17 178	107	234	44 305	45 280	23 329	16 727
26. . . . .	30 194	24 872	12 821	19 316	165	306	43 180	44 494	20 488	14 737
27. . . . .	26 430	22 216	15 453	21 116	227	380	42 110	43 712	17 843	13 066
28. . . . .	23 042	19 967	17 729	22 493	300	469	41 071	42 929	15 401	11 789
29. . . . .	20 103	18 015	19 664	23 550	374	544	40 141	42 109	13 436	10 636
30. . . . .	17 595	16 340	21 232	24 302	437	629	39 264	41 271	11 664	9 611
31. . . . .	15 536	14 988	22 555	24 879	498	723	38 589	40 590	10 278	8 751
32. . . . .	13 832	13 857	23 463	25 248	565	808	37 860	39 913	9 167	8 109
33. . . . .	12 362	12 851	24 081	25 380	610	895	37 053	39 126	8 278	7 650
34. . . . .	11 129	11 956	24 488	25 374	664	994	36 281	38 324	7 493	7 069
35. . . . .	10 083	11 191	24 710	25 248	709	1 092	35 502	37 531	6 772	6 633
36. . . . .	9 137	10 530	24 792	24 987	755	1 195	34 684	36 712	6 208	6 262
37. . . . .	8 344	9 929	24 753	24 677	786	1 295	33 883	35 901	5 725	5 876
38. . . . .	7 666	9 412	24 654	24 345	828	1 387	33 148	35 144	5 237	5 590
39. . . . .	7 082	8 968	24 454	23 982	868	1 489	32 404	34 439	4 905	5 329
40. . . . .	6 563	8 559	24 173	23 544	907	1 594	31 643	33 697	4 511	5 059
41. . . . .	6 068	8 137	23 693	22 935	939	1 707	30 700	32 779	4 188	4 752
42. . . . .	5 593	7 750	23 033	22 183	974	1 808	29 600	31 741	3 892	4 518
43. . . . .	5 172	7 385	22 351	21 518	999	1 908	28 522	30 811	3 572	4 419
44. . . . .	4 849	7 113	21 892	21 044	1 030	2 046	27 771	30 203	3 422	4 302
45. . . . .	4 608	6 910	21 540	20 713	1 078	2 189	27 226	29 812	3 273	4 048
46. . . . .	4 383	6 730	21 240	20 438	1 135	2 351	26 758	29 519	3 136	4 086
47. . . . .	4 190	6 563	21 019	20 223	1 189	2 533	26 398	29 319	2 992	3 913
48. . . . .	4 023	6 433	20 781	19 979	1 248	2 721	26 052	29 133	2 842	3 795
49. . . . .	3 855	6 296	20 449	19 639	1 295	2 905	25 599	28 840	2 774	3 703

## Åren 1911—1920 i hela riket, å landsbygden och i städerna.

12		13		14		15		16		17		18		19		20		21		22		23		24		25	
Landsbygden												Städerna															
Gifta		Änkl., änkor o. fränskilda		Hela antalet		Ogifta		Gifta		Änkl., änkor o. fränskilda		Hela antalet															
m.	kv.	m.	kv.	m.	kv.	m.	kv.	m.	kv.	m.	kv.	m.	kv.	m.	kv.	m.	kv.	m.	kv.	m.	kv.	m.	kv.	m.	kv.		
—	—	—	—	46 294	44 292	15 013	14 260	—	—	—	—	15 013	14 260														
—	—	—	—	44 941	43 071	14 712	14 175	—	—	—	—	14 712	14 175														
—	—	—	—	44 994	43 334	14 883	14 180	—	—	—	—	14 883	14 180														
—	—	—	—	45 309	43 477	14 844	14 312	—	—	—	—	14 844	14 312														
—	—	—	—	45 414	43 520	14 930	14 472	—	—	—	—	14 930	14 472														
—	—	—	—	45 783	43 862	14 725	14 314	—	—	—	—	14 725	14 314														
—	—	—	—	45 767	43 781	14 768	14 430	—	—	—	—	14 768	14 430														
—	—	—	—	45 822	43 627	14 508	14 400	—	—	—	—	14 508	14 400														
—	—	—	—	45 671	43 959	14 365	13 848	—	—	—	—	14 365	13 848														
—	—	—	—	45 763	43 911	13 980	13 658	—	—	—	—	13 980	13 658														
—	—	—	—	45 891	44 075	13 577	13 302	—	—	—	—	13 577	13 302														
—	—	—	—	45 289	43 533	13 545	13 349	—	—	—	—	13 545	13 349														
—	—	—	—	44 814	43 218	13 302	13 009	—	—	—	—	13 302	13 009														
—	—	—	—	44 384	42 648	13 143	12 977	—	—	—	—	13 143	12 977														
—	—	—	—	44 135	42 277	12 795	12 743	—	—	—	—	12 795	12 743														
—	—	—	—	43 606	41 258	12 748	13 136	—	—	—	—	12 748	13 136														
—	6	—	—	42 903	39 958	12 768	13 696	—	1	—	—	12 768	13 697														
—	85	—	—	41 663	38 165	13 111	14 594	—	22	—	—	13 111	14 616														
4	518	—	1	40 090	36 492	13 421	15 095	1	130	—	0	13 422	15 225														
30	1 425	—	5	37 936	34 806	13 848	15 395	8	397	—	2	13 856	15 794														
112	2 773	1	14	35 877	33 229	14 154	15 418	25	875	0	4	14 179	16 297														
665	4 587	2	27	34 611	31 893	14 032	15 031	217	1 581	2	11	14 251	16 623														
1 620	6 583	8	47	33 580	31 127	13 563	14 012	607	2 449	5	23	14 175	16 484														
3 012	8 437	18	71	32 541	30 110	12 846	13 177	1 287	3 480	13	43	14 146	16 700														
4 895	10 301	43	103	31 720	29 463	11 759	12 173	2 054	4 376	18	71	13 831	16 620														
6 828	11 882	69	138	30 226	28 747	10 964	11 141	3 077	5 296	38	96	14 079	16 533														
8 703	13 249	99	184	29 290	28 170	9 706	10 135	4 118	6 067	66	122	13 890	16 324														
10 400	14 400	152	229	28 395	27 695	8 587	9 150	5 053	6 716	75	151	13 715	16 017														
11 985	15 312	201	262	27 587	27 363	7 641	8 178	5 744	7 181	99	207	13 484	15 566														
13 175	16 108	244	310	26 855	27 054	6 667	7 379	6 489	7 442	130	234	13 286	15 055														
14 143	16 442	274	379	26 081	26 432	5 931	6 729	7 089	7 860	163	250	13 183	14 839														
15 209	17 080	316	415	25 803	26 246	5 258	6 237	7 346	7 799	182	308	12 786	14 344														
15 799	17 418	359	476	25 325	26 003	4 665	5 748	7 664	7 830	206	332	12 535	13 910														
16 278	17 608	401	530	24 957	25 788	4 084	5 201	7 803	7 772	209	365	12 096	13 338														
16 677	17 609	418	558	24 588	25 236	3 636	4 887	7 811	7 765	246	436	11 693	13 088														
16 963	17 533	461	624	24 196	24 790	3 311	4 558	7 747	7 715	248	468	11 306	12 741														
17 183	17 535	499	694	23 890	24 491	2 929	4 268	7 609	7 452	256	501	10 794	12 221														
17 089	17 376	517	759	23 331	24 011	2 619	4 053	7 664	7 301	269	536	10 552	11 890														
17 274	17 281	559	806	23 070	23 677	2 429	3 822	7 380	7 064	269	581	10 078	11 467														
17 189	17 105	578	888	22 672	23 322	2 177	3 639	7 265	6 877	290	601	9 732	11 117														
17 164	16 779	627	965	22 302	22 803	2 052	3 500	7 009	6 765	280	629	9 341	10 894														
16 907	16 425	645	982	21 740	22 159	1 880	3 385	6 786	6 510	294	725	8 960	10 620														
16 452	15 980	667	1 066	21 011	21 564	1 701	3 232	6 581	6 203	307	742	8 589	10 177														
16 117	15 636	714	1 134	20 403	21 189	1 600	2 966	6 234	5 882	285	774	8 119	9 622														
15 938	15 366	735	1 244	20 095	20 912	1 427	2 811	5 954	5 678	295	802	7 676	9 291														
15 685	15 175	773	1 359	19 731	20 582	1 335	2 862	5 855	5 538	305	830	7 495	9 230														
15 713	15 008	827	1 435	19 676	20 529	1 247	2 644	5 527	5 430	308	916	7 082	8 990														
15 428	14 873	852	1 512	19 272	20 298	1 198	2 650	5 591	5 350	337	1 021	7 126	9 021														
15 275	14 776	910	1 635	19 027	20 206	1 181	2 638	5 506	5 203	338	1 086	7 025	8 927														
15 039	14 568	931	1 781	18 744	20 052	1 081	2 593	5 410	5 071	364	1 124	6 855	8 788														

Åldersår	H e l a r i k e t									
	Ogifta		Giffta		Änkl. änkor o. frånskilda		Hela antalet		Ogifta	
	m.	kv.	m.	kv.	m.	kv.	m.	kv.	m.	kv.
50	3 680	6 150	20 185	19 371	1 362	3 107	25 227	28 628	2 642	3 610
51	3 554	6 038	20 070	19 238	1 455	3 354	25 079	28 630	2 539	3 561
52	3 457	5 959	20 097	19 163	1 554	3 634	25 108	28 756	2 509	3 514
53	3 347	5 847	19 957	18 912	1 662	3 916	24 966	28 675	2 441	3 458
54	3 205	5 667	19 447	18 364	1 758	4 134	24 410	28 165	2 302	3 380
55	3 039	5 452	18 855	17 668	1 831	4 350	23 725	27 470	2 212	3 236
56	2 894	5 262	18 323	17 002	1 914	4 576	23 131	26 840	2 160	3 184
57	2 767	5 066	17 729	16 334	2 003	4 778	22 499	26 178	2 070	3 063
58	2 617	4 848	17 025	15 555	2 083	4 981	21 725	25 384	1 918	2 902
59	2 486	4 625	16 399	14 831	2 162	5 185	21 047	24 641	1 818	2 793
60	2 370	4 429	15 786	14 113	2 262	5 392	20 418	23 934	1 757	2 679
61	2 242	4 229	15 129	13 355	2 354	5 580	19 725	23 164	1 659	2 613
62	2 118	4 033	14 427	12 587	2 417	5 749	18 962	22 369	1 610	2 477
63	2 007	3 839	13 709	11 807	2 506	5 911	18 222	21 557	1 539	2 363
64	1 896	3 659	13 029	11 054	2 605	6 078	17 530	20 791	1 405	2 255
65	1 786	3 491	12 337	10 361	2 719	6 230	16 842	20 082	1 360	2 115
66	1 691	3 337	11 660	9 671	2 826	6 373	16 177	19 381	1 321	2 035
67	1 594	3 184	11 016	8 965	2 915	6 515	15 525	18 664	1 211	1 975
68	1 497	3 050	10 399	8 330	3 026	6 675	14 922	18 055	1 155	1 931
69	1 405	2 925	9 725	7 670	3 130	6 807	14 260	17 402	1 071	1 834
70	1 307	2 774	9 033	6 987	3 205	6 881	13 545	16 642	1 003	1 748
71	1 201	2 603	8 282	6 279	3 257	6 874	12 740	15 756	918	1 622
72	1 101	2 438	7 518	5 587	3 284	6 800	11 903	14 825	861	1 504
73	1 014	2 282	6 805	4 963	3 312	6 722	11 131	13 967	781	1 388
74	939	2 129	6 147	4 395	3 323	6 651	10 409	13 175	731	1 324
75	864	1 998	5 526	3 866	3 320	6 549	9 710	12 413	672	1 223
76	791	1 839	4 896	3 344	3 279	6 371	8 966	11 554	622	1 119
77	708	1 671	4 278	2 863	3 210	6 124	8 196	10 658	573	1 039
78	631	1 506	3 698	2 412	3 092	5 800	7 421	9 718	489	952
79	556	1 335	3 131	1 998	2 938	5 388	6 625	8 721	437	831
80	488	1 175	2 595	1 614	2 738	4 951	5 821	7 740	379	734
81	417	1 024	2 137	1 281	2 534	4 520	5 088	6 825	332	632
82	352	873	1 736	1 018	2 318	4 074	4 406	5 965	279	529
83	293	746	1 383	778	2 058	3 602	3 734	5 126	231	472
84	235	621	1 083	577	1 776	3 113	3 094	4 311	196	397
85	192	509	827	428	1 503	2 644	2 522	3 581	153	329
86	151	406	607	304	1 241	2 202	1 999	2 912	121	254
87	122	318	432	215	1 003	1 797	1 557	2 330	102	206
88	98	248	299	143	785	1 436	1 182	1 827	83	157
89	76	186	207	97	605	1 123	888	1 406	63	116
90	59	135	133	61	449	845	641	1 041	46	83
91	41	98	80	38	317	617	438	753	29	63
92	31	73	48	23	211	436	290	532	22	43
93	26	52	24	15	138	298	188	365	18	31
94	19	38	14	8	86	197	119	243	13	20
95	.	.	.	.	.	.	73	154	.	.
96	.	.	.	.	.	.	42	95	.	.
97	.	.	.	.	.	.	25	57	.	.
98	.	.	.	.	.	.	12	36	.	.
99	.	.	.	.	.	.	6	23	.	.
100	.	.	.	.	.	.	2	22	.	.

12		13		14		15		16		17		18		19		20		21		22		23		24		25	
Landsbygden												Städerna															
Giftna		Änkl., änkor o. fränksilda		Hela antalet		Ogiftna		Giftna		Änkl., änkor o. fränksilda		Hela antalet															
m.	kv.	m.	kv.	m.	kv.	m.	kv.	m.	kv.	m.	kv.	m.	kv.	m.	kv.	m.	kv.	m.	kv.	m.	kv.	m.	kv.	m.	kv.		
14 883	14 358	1 015	1 907	18 540	19 875	1 038	2 540	5 302	5 013	347	1 200	6 687	8 753														
15 080	14 418	1 076	2 055	18 695	20 034	1 015	2 477	4 990	4 820	379	1 299	6 384	8 596														
15 183	14 411	1 164	2 232	18 856	20 157	948	2 445	4 914	4 752	390	1 402	6 252	8 599														
15 047	14 226	1 238	2 406	18 726	20 090	906	2 389	4 910	4 686	424	1 510	6 240	8 585														
14 657	13 842	1 286	2 585	18 245	19 807	903	2 287	4 790	4 522	472	1 549	6 165	8 358														
14 330	13 478	1 376	2 781	17 918	19 495	827	2 216	4 525	4 190	455	1 569	5 807	7 975														
14 067	12 944	1 468	2 939	17 695	19 067	734	2 078	4 256	4 058	446	1 637	5 436	7 773														
13 640	12 485	1 492	3 057	17 202	18 605	697	2 003	4 089	3 849	511	1 721	5 297	7 573														
13 008	11 958	1 585	3 280	16 511	18 140	699	1 946	4 017	3 597	498	1 701	5 214	7 244														
12 644	11 552	1 614	3 409	16 076	17 754	668	1 832	3 755	3 279	548	1 776	4 971	6 887														
12 191	10 947	1 745	3 598	15 693	17 224	613	1 750	3 595	3 166	517	1 794	4 725	6 710														
11 731	10 473	1 831	3 749	15 221	16 835	583	1 616	3 398	2 882	523	1 831	4 504	6 329														
11 326	9 967	1 911	3 948	14 847	16 392	508	1 556	3 101	2 620	506	1 801	4 115	5 977														
10 764	9 452	1 971	4 072	14 274	15 887	468	1 476	2 945	2 355	535	1 839	3 948	5 670														
10 339	8 800	2 063	4 199	13 807	15 254	491	1 404	2 690	2 254	542	1 879	3 723	5 537														
9 789	8 362	2 177	4 306	13 326	14 783	426	1 376	2 548	1 999	542	1 924	3 516	5 299														
9 399	7 802	2 288	4 517	13 008	14 354	370	1 302	2 261	1 869	538	1 856	3 169	5 027														
8 959	7 292	2 361	4 689	12 531	13 956	383	1 209	2 057	1 673	554	1 826	2 994	4 708														
8 497	6 820	2 479	4 857	12 131	13 608	342	1 119	1 902	1 510	547	1 818	2 791	4 447														
7 965	6 274	2 566	4 969	11 602	13 077	334	1 091	1 760	1 396	564	1 838	2 658	4 325														
7 483	5 716	2 634	5 054	11 120	12 518	304	1 026	1 550	1 271	571	1 827	2 425	4 124														
6 845	5 161	2 705	5 097	10 468	11 880	283	981	1 437	1 118	552	1 777	2 272	3 876														
6 251	4 642	2 733	5 090	9 845	11 236	240	934	1 267	945	551	1 710	2 058	3 589														
5 606	4 120	2 751	5 062	9 138	10 570	233	894	1 199	843	561	1 660	1 993	3 397														
5 110	3 619	2 794	4 997	8 635	9 940	208	805	1 037	776	529	1 654	1 774	3 235														
4 637	3 220	2 788	4 947	8 097	9 390	192	775	889	646	532	1 602	1 613	3 023														
4 074	2 800	2 754	4 918	7 450	8 837	169	720	822	544	525	1 453	1 516	2 717														
3 664	2 438	2 744	4 773	6 981	8 250	135	632	614	425	466	1 351	1 215	2 408														
3 119	2 036	2 649	4 618	6 257	7 606	142	554	579	376	443	1 182	1 164	2 112														
2 647	1 696	2 565	4 265	5 649	6 792	119	504	484	302	373	1 123	976	1 929														
2 232	1 367	2 386	3 929	4 997	6 030	109	441	363	247	352	1 022	824	1 710														
1 835	1 082	2 216	3 596	4 383	5 310	85	392	302	199	318	924	705	1 515														
1 510	870	2 050	3 281	3 839	4 680	73	344	226	148	268	793	567	1 285														
1 205	656	1 826	2 903	3 262	4 031	62	274	178	122	232	699	472	1 095														
963	484	1 565	2 511	2 724	3 392	39	224	120	93	211	602	370	919														
738	368	1 348	2 133	2 239	2 830	39	180	89	60	155	511	283	751														
538	264	1 094	1 825	1 753	2 343	30	152	69	40	147	377	246	569														
386	187	911	1 471	1 399	1 864	20	112	46	28	92	326	158	466														
259	123	697	1 176	1 039	1 456	15	91	40	20	88	260	143	371														
176	84	539	937	778	1 137	13	70	31	13	66	186	110	269														
117	53	402	701	565	837	13	52	16	8	47	144	76	204														
71	33	289	503	389	599	12	35	9	5	28	114	49	154														
42	21	195	359	259	423	9	30	6	2	16	77	31	109														
20	13	126	247	164	291	8	21	4	2	12	51	24	74														
12	7	78	161	103	188	6	18	2	1	8	36	16	55														
.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	

Tab. 2. Antal döda fördelade efter kön, ålder

Åldersår	H e l a r i k e t											
	Mankön			Kvinnkön			Summa			Mankön		
	ogifta	gifta	änkl. o. frånsk.	ogifta	gifta	änkor o. frånsk.	man- kön	kvinn- kön	summa	ogifta	gifta	änkl. o. frånsk.
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0. . . . .	49 796	—	—	37 731	—	—	49 796	37 731	87 527	36 121	—	—
1. . . . .	10 446	—	—	9 231	—	—	10 446	9 231	19 677	7 373	—	—
2. . . . .	4 928	—	—	4 691	—	—	4 928	4 691	9 619	3 528	—	—
3. . . . .	3 761	—	—	3 416	—	—	3 761	3 416	7 177	2 743	—	—
4. . . . .	3 083	—	—	2 978	—	—	3 083	2 978	6 061	2 281	—	—
5. . . . .	2 549	—	—	2 422	—	—	2 549	2 422	4 971	1 880	—	—
6. . . . .	2 387	—	—	2 129	—	—	2 387	2 129	4 516	1 771	—	—
7. . . . .	2 172	—	—	2 007	—	—	2 172	2 007	4 179	1 631	—	—
8. . . . .	1 863	—	—	1 828	—	—	1 863	1 828	3 691	1 402	—	—
9. . . . .	1 732	—	—	1 684	—	—	1 732	1 684	3 416	1 321	—	—
10. . . . .	1 716	—	—	1 587	—	—	1 716	1 587	3 303	1 354	—	—
11. . . . .	1 608	—	—	1 631	—	—	1 608	1 631	3 239	1 284	—	—
12. . . . .	1 501	—	—	1 620	—	—	1 501	1 620	3 121	1 200	—	—
13. . . . .	1 532	—	—	1 831	—	—	1 532	1 831	3 363	1 235	—	—
14. . . . .	1 680	—	—	1 997	—	—	1 680	1 997	3 677	1 351	—	—
15. . . . .	1 910	—	—	2 280	—	—	1 910	2 280	4 190	1 502	—	—
16. . . . .	2 371	—	—	2 576	1	—	2 371	2 577	4 948	1 830	—	—
17. . . . .	2 781	—	—	2 706	6	—	2 781	2 712	5 493	2 093	—	—
18. . . . .	3 400	—	—	2 798	34	1	3 400	2 833	6 233	2 515	—	—
19. . . . .	3 489	1	—	2 802	119	1	3 490	2 922	6 412	2 510	—	—
20. . . . .	4 231	9	—	2 737	214	2	4 240	2 953	7 193	3 080	7	—
21. . . . .	4 056	34	1	2 544	345	7	4 091	2 896	6 987	2 987	26	—
22. . . . .	3 720	98	1	2 358	510	9	3 819	2 877	6 696	2 692	67	1
23. . . . .	3 458	172	1	2 241	666	22	3 631	2 929	6 560	2 449	109	—
24. . . . .	3 219	330	7	2 021	936	23	3 556	2 980	6 536	2 274	214	3
25. . . . .	3 061	444	16	1 936	1 117	31	3 521	3 084	6 605	2 096	304	8
26. . . . .	2 669	594	15	1 748	1 214	38	3 278	3 000	6 278	1 774	374	14
27. . . . .	2 430	753	34	1 495	1 376	39	3 217	2 910	6 127	1 565	480	19
28. . . . .	2 185	865	40	1 378	1 434	51	3 090	2 863	5 953	1 458	560	31
29. . . . .	1 896	1 008	42	1 262	1 458	55	2 946	2 775	5 721	1 200	632	25
30. . . . .	1 792	1 053	48	1 118	1 565	69	2 893	2 752	5 645	1 155	631	30
31. . . . .	1 530	1 184	42	1 041	1 589	90	2 756	2 720	5 476	983	711	26
32. . . . .	1 411	1 285	59	951	1 597	82	2 755	2 630	5 385	855	801	33
33. . . . .	1 304	1 293	70	938	1 593	87	2 667	2 618	5 285	784	789	44
34. . . . .	1 226	1 314	82	869	1 555	87	2 622	2 511	5 133	732	811	41
35. . . . .	1 079	1 406	65	806	1 602	97	2 550	2 505	5 055	652	883	34
36. . . . .	947	1 434	95	682	1 637	118	2 476	2 437	4 913	578	897	54
37. . . . .	862	1 415	91	726	1 614	116	2 358	2 456	4 814	546	916	52
38. . . . .	821	1 428	83	661	1 520	109	2 332	2 290	4 622	480	950	46
39. . . . .	800	1 458	97	641	1 561	154	2 355	2 356	4 711	466	935	57
40. . . . .	775	1 300	92	659	1 605	140	2 167	2 404	4 571	477	830	51
41. . . . .	715	1 431	96	649	1 594	154	2 242	2 397	4 639	442	924	54
42. . . . .	696	1 472	110	606	1 560	159	2 278	2 325	4 603	443	980	59
43. . . . .	644	1 542	136	605	1 448	167	2 322	2 220	4 542	398	1 030	79
44. . . . .	601	1 521	123	606	1 502	159	2 245	2 267	4 512	368	985	59
45. . . . .	569	1 608	119	582	1 426	203	2 296	2 211	4 507	357	1 029	69
46. . . . .	646	1 586	130	623	1 449	221	2 362	2 293	4 655	383	1 022	76
47. . . . .	651	1 645	155	634	1 412	230	2 451	2 276	4 727	393	1 055	95
48. . . . .	612	1 858	162	621	1 519	248	2 632	2 388	5 020	383	1 264	93
49. . . . .	561	1 745	172	673	1 513	264	2 478	2 450	4 928	391	1 129	103

## och civilstånd i ettårsgrupper, åren 1911—1920.

14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
Landsbygden						Städerna								
Kvinnkön			Summa			Mankön			Kvinnkön			Summa		
ogifta	gifta	änkor o. frånsk.	man- kön	kvinn- kön	summa	ogifta	gifta	änkl. o. frånsk.	ogifta	gifta	änkor o. frånsk.	man- kön	kvinn- kön	sum- ma
26 956	—	—	36 121	26 956	63 077	13 675	—	—	10 775	—	—	13 675	10 775	24 450
6 548	—	—	7 373	6 548	13 921	3 073	—	—	2 683	—	—	3 073	2 683	5 756
3 357	—	—	3 528	3 357	6 885	1 400	—	—	1 334	—	—	1 400	1 334	2 734
2 509	—	—	2 743	2 509	5 252	1 018	—	—	907	—	—	1 018	907	1 925
2 139	—	—	2 281	2 139	4 420	802	—	—	839	—	—	802	839	1 641
1 773	—	—	1 880	1 773	3 653	669	—	—	649	—	—	669	649	1 318
1 605	—	—	1 771	1 605	3 376	616	—	—	524	—	—	616	524	1 140
1 504	—	—	1 631	1 504	3 135	541	—	—	503	—	—	541	503	1 044
1 392	—	—	1 402	1 392	2 794	461	—	—	436	—	—	461	436	897
1 304	—	—	1 321	1 304	2 625	411	—	—	380	—	—	411	380	791
1 264	—	—	1 354	1 264	2 618	362	—	—	323	—	—	362	323	685
1 295	—	—	1 284	1 295	2 579	324	—	—	336	—	—	324	336	660
1 317	—	—	1 200	1 317	2 517	301	—	—	303	—	—	301	303	604
1 461	—	—	1 235	1 461	2 696	297	—	—	370	—	—	297	370	667
1 579	—	—	1 351	1 579	2 930	329	—	—	418	—	—	329	418	747
1 747	—	—	1 502	1 747	3 249	408	—	—	533	—	—	408	533	941
1 972	1	—	1 830	1 973	3 803	541	—	—	604	—	—	541	604	1 145
2 034	3	—	2 093	2 037	4 130	688	—	—	672	3	—	688	675	1 363
2 031	29	1	2 515	2 061	4 576	885	—	—	767	5	—	885	772	1 657
1 987	95	1	2 510	2 083	4 593	979	1	—	815	24	—	980	839	1 819
1 909	165	1	3 087	2 075	5 162	1 151	2	—	828	49	1	1 153	873	2 031
1 748	260	4	3 013	2 012	5 025	1 069	8	1	796	85	3	1 078	884	1 962
1 601	373	5	2 760	1 979	4 739	1 028	31	—	757	137	4	1 059	898	1 957
1 463	487	17	2 558	1 967	4 525	1 009	63	1	778	179	5	1 073	962	2 035
1 304	667	15	2 491	1 986	4 477	945	116	4	717	269	8	1 065	994	2 059
1 211	813	19	2 408	2 043	4 451	965	140	8	725	304	12	1 113	1 041	2 154
1 095	852	25	2 162	1 972	4 134	895	220	1	653	362	13	1 116	1 028	2 144
930	987	25	2 064	1 942	4 006	865	273	15	565	389	14	1 153	968	2 121
864	1 023	31	2 049	1 918	3 967	727	305	9	514	411	20	1 041	945	1 986
776	1 007	33	1 857	1 816	3 673	696	376	17	486	451	22	1 089	959	2 048
695	1 098	45	1 816	1 838	3 654	637	422	18	423	467	24	1 077	914	1 991
648	1 101	56	1 720	1 805	3 525	547	473	16	393	488	34	1 036	915	1 951
601	1 111	57	1 689	1 769	3 458	556	484	26	350	486	25	1 066	861	1 927
551	1 123	48	1 617	1 722	3 339	520	504	26	387	470	39	1 050	896	1 946
550	1 110	54	1 584	1 714	3 298	494	503	41	319	445	33	1 038	797	1 835
498	1 159	64	1 569	1 721	3 290	427	523	31	308	443	33	981	784	1 765
423	1 135	69	1 529	1 627	3 156	369	537	41	259	502	49	947	810	1 757
445	1 174	75	1 514	1 694	3 208	316	499	29	281	440	41	844	762	1 606
408	1 121	53	1 476	1 582	3 058	341	478	37	253	399	56	856	708	1 564
411	1 135	90	1 458	1 636	3 094	334	523	40	230	426	64	897	720	1 617
421	1 180	82	1 358	1 683	3 041	298	470	41	238	425	58	809	721	1 530
416	1 158	97	1 420	1 671	3 091	273	507	42	233	436	57	822	726	1 548
384	1 167	94	1 482	1 645	3 127	253	492	51	222	393	65	796	680	1 476
367	1 085	95	1 507	1 547	3 054	246	512	57	238	363	72	815	673	1 488
377	1 125	98	1 412	1 600	3 012	233	536	64	229	377	61	833	667	1 500
377	1 052	126	1 455	1 555	3 010	212	579	50	205	374	77	841	656	1 497
388	1 058	144	1 481	1 590	3 071	263	564	54	235	391	77	881	703	1 584
384	1 044	147	1 543	1 575	3 118	258	590	60	250	368	83	908	701	1 609
387	1 117	157	1 740	1 661	3 401	229	594	69	234	402	91	892	727	1 619
415	1 137	157	1 623	1 709	3 332	170	616	69	258	376	107	855	741	1 596

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Åldersår	H e l a r i k e t											
	M a n k ö n			K v i n n k ö n			S u m m a			M a n k ö n		
	ogifta	gifta	änkl. o. frånsk.	ogifta	gifta	änkor o. frånsk.	man- kön	kvinn- kön	summa	ogifta	gifta	änkl. o. frånsk.
50	578	1 903	189	692	1 601	359	2 670	2 652	5 322	372	1 253	128
51	607	1 917	241	690	1 597	359	2 765	2 646	5 411	402	1 304	145
52	714	2 149	246	718	1 729	367	3 109	2 814	5 923	453	1 449	148
53	666	2 244	272	737	1 819	457	3 182	3 013	6 195	434	1 516	171
54	692	2 425	316	781	1 907	501	3 433	3 189	6 622	460	1 672	190
55	646	2 353	333	747	1 886	543	3 332	3 176	6 508	446	1 608	208
56	626	2 565	385	766	2 028	603	3 576	3 397	6 973	416	1 805	262
57	658	2 692	413	744	1 989	656	3 763	3 389	7 152	428	1 880	255
58	663	2 696	451	835	2 032	725	3 810	3 592	7 402	436	1 911	289
59	675	2 928	516	878	2 024	839	4 119	3 741	7 860	480	2 047	344
60	720	2 921	547	853	2 199	932	4 188	3 984	8 172	495	2 106	372
61	727	2 929	621	862	2 216	1 020	4 277	4 098	8 375	495	2 112	444
62	717	3 051	678	898	2 347	1 165	4 446	4 410	8 856	482	2 218	489
63	675	3 094	727	974	2 300	1 299	4 496	4 573	9 069	474	2 239	522
64	746	3 392	865	878	2 379	1 360	5 003	4 617	9 620	536	2 498	619
65	795	3 362	927	1 035	2 443	1 607	5 084	5 085	10 169	582	2 481	689
66	707	3 566	1 101	1 020	2 512	1 866	5 374	5 398	10 772	525	2 667	815
67	764	3 551	1 173	1 081	2 547	2 034	5 488	5 662	11 150	590	2 746	863
68	770	3 857	1 346	1 104	2 677	2 301	5 973	6 082	12 055	551	2 940	1 046
69	746	3 778	1 489	1 133	2 696	2 565	6 013	6 394	12 407	565	2 952	1 142
70	847	3 961	1 663	1 232	2 754	2 914	6 471	6 900	13 371	649	3 096	1 291
71	820	3 969	1 879	1 269	2 753	3 256	6 668	7 278	13 946	590	3 139	1 413
72	819	3 968	2 028	1 243	2 628	3 519	6 815	7 390	14 205	624	3 166	1 583
73	776	3 968	2 301	1 350	2 578	3 892	7 045	7 320	14 365	570	3 118	1 817
74	788	3 898	2 494	1 419	2 572	4 285	7 180	8 276	15 456	595	3 161	2 037
75	793	3 909	2 658	1 395	2 437	4 555	7 360	8 387	15 747	629	3 186	2 170
76	784	3 833	3 024	1 470	2 412	4 947	7 641	8 329	16 470	606	3 116	2 491
77	777	3 759	3 133	1 526	2 220	5 230	7 669	8 976	16 645	593	3 092	2 577
78	785	3 425	3 512	1 488	2 070	5 388	7 722	8 946	16 668	610	2 839	2 899
79	683	3 244	3 667	1 462	2 015	5 613	7 594	9 090	16 684	528	2 735	3 130
80	657	2 953	3 691	1 341	1 762	5 803	7 301	8 906	16 207	537	2 449	3 115
81	653	2 706	3 807	1 360	1 506	5 803	7 166	8 669	15 835	530	2 289	3 273
82	520	2 416	3 860	1 273	1 255	5 870	6 796	8 398	15 194	417	2 090	3 362
83	546	2 127	3 725	1 154	1 154	5 685	6 398	7 993	14 391	463	1 794	3 246
84	439	1 817	3 579	1 104	904	5 246	5 835	7 254	13 089	370	1 598	3 131
85	392	1 541	3 430	1 012	745	5 071	5 363	6 828	12 191	327	1 325	3 043
86	286	1 221	3 048	831	606	4 469	4 555	5 906	10 461	247	1 079	2 680
87	254	1 025	2 638	729	450	4 185	3 917	5 364	9 281	219	898	2 350
88	190	755	2 321	598	357	3 539	3 266	4 494	7 760	166	649	2 085
89	158	529	1 949	547	224	3 004	2 636	3 775	6 411	132	476	1 758
90	124	432	1 628	386	165	2 479	2 184	3 030	5 214	107	376	1 478
91	94	246	1 251	278	97	2 022	1 591	2 397	3 988	83	218	1 116
92	52	182	925	205	78	1 509	1 159	1 792	2 951	46	158	838
93	32	113	644	151	49	1 166	789	1 366	2 155	29	95	584
94	33	71	441	113	22	797	545	932	1 477	27	66	397
95	19	45	318	81	20	582	382	683	1 065	15	40	291
96	10	20	177	54	6	391	207	451	658	9	18	162
97	7	21	113	30	1	199	141	230	371	5	19	103
98	2	3	59	17	4	152	64	173	237	1	3	54
99	—	5	31	9	1	71	36	81	117	—	5	28
100	—	3	21	2	1	47	24	50	74	—	3	19
101	1	—	6	5	—	32	7	37	44	1	—	6
102	—	—	4	3	—	9	4	12	16	—	—	4
103	—	—	1	1	—	10	1	11	12	—	—	1
104	—	—	—	2	—	2	—	4	4	—	—	—
105	—	—	—	—	—	2	—	2	2	—	—	—
106	—	—	—	1	—	1	—	2	2	—	—	—



Landsbygden						Städerna									
Kvinnkön			Summa			Mankön			Kvinnkön			Summa			
ogifta	gifta	änkor o. frånsk.	man- kön	kvinn- kön	summa	ogifta	gifta	änkl. o. frånsk.	ogifta	gifta	änkor o. frånsk.	man- kön	kvinn- kön	sum- ma	
429	1188	213	1753	1830	3583	206	650	61	263	413	146	917	822	1739	
426	1168	214	1851	1808	3659	205	613	96	264	429	145	914	838	1752	
455	1306	233	2050	1994	4044	261	700	98	263	423	134	1059	820	1879	
470	1375	292	2121	2137	4258	232	728	101	267	444	165	1061	876	1937	
488	1443	306	2322	2237	4559	232	753	126	293	464	195	1111	952	2063	
467	1412	325	2262	2204	4466	200	745	125	280	474	218	1070	972	2042	
494	1521	368	2483	2383	4866	210	760	123	272	507	235	1093	1014	2107	
465	1519	416	2563	2400	4963	230	812	158	279	470	240	1200	989	2189	
530	1542	457	2636	2529	5165	227	785	162	305	490	268	1174	1063	2237	
536	1557	542	2871	2635	5506	195	881	172	342	467	297	1248	1106	2354	
565	1715	582	2973	2862	5835	225	815	175	288	484	350	1215	1122	2337	
540	1736	654	3051	2930	5981	232	817	177	322	480	366	1226	1168	2394	
573	1822	760	3189	3155	6344	235	833	189	325	525	405	1257	1255	2512	
627	1788	862	3235	3277	6512	201	855	205	347	512	437	1261	1296	2557	
553	1877	927	3653	3357	7010	210	894	246	325	502	433	1350	1260	2610	
662	1905	1098	3752	3665	7417	213	881	238	373	538	509	1332	1420	2752	
629	1989	1285	4007	3903	7910	182	899	286	391	523	581	1367	1495	2862	
689	2050	1430	4199	4169	8368	174	805	310	392	497	604	1289	1493	2782	
707	2113	1653	4537	4473	9010	219	917	300	397	564	648	1436	1609	3045	
698	2180	1882	4659	4760	9419	181	826	347	435	516	683	1354	1634	2988	
793	2229	2086	5036	5108	10144	198	865	372	439	525	828	1435	1792	3227	
801	2252	2377	5142	5430	10572	230	830	466	468	501	879	1526	1848	3374	
790	2167	2647	5373	5604	10977	195	802	445	453	461	872	1442	1786	3228	
909	2130	2929	5505	5968	11473	206	850	484	441	448	963	1540	1852	3392	
939	2153	3231	5793	6323	12116	193	737	457	480	419	1054	1387	1953	3340	
886	2018	3486	5985	6390	12375	164	723	488	509	419	1069	1375	1997	3372	
926	2023	3818	6213	6767	12980	178	717	533	544	389	1129	1428	2062	3490	
940	1853	4055	6262	6848	13110	184	667	556	586	367	1175	1407	2128	3535	
961	1755	4168	6348	6884	13232	175	586	613	527	315	1220	1374	2062	3496	
910	1680	4414	6393	7004	13397	155	509	537	552	335	1199	1201	2086	3287	
839	1470	4630	6101	6939	13040	120	504	576	502	292	1173	1200	1967	3167	
861	1285	4654	6092	6800	12892	123	417	534	499	221	1149	1074	1869	2943	
817	1070	4728	5869	6615	12484	103	326	498	456	185	1142	927	1783	2710	
716	983	4592	5503	6291	11794	83	333	479	438	171	1093	895	1702	2597	
696	766	4261	5099	5723	10822	69	219	448	408	138	985	736	1531	2267	
642	643	4102	4695	5387	10082	65	216	387	370	102	969	668	1441	2109	
528	526	3686	4006	4740	8746	39	142	368	303	80	783	549	1166	1715	
468	392	3431	3467	4291	7758	35	127	288	261	58	754	450	1073	1523	
392	298	2968	2900	3658	6558	24	106	236	206	59	571	366	836	1202	
334	194	2500	2366	3028	5394	26	53	191	213	30	504	270	747	1017	
233	134	2064	1961	2431	4392	17	56	150	153	31	415	223	599	822	
185	80	1674	1417	1939	3356	11	28	135	93	17	348	174	458	632	
130	68	1277	1042	1475	2517	6	24	87	75	10	232	117	317	434	
93	45	949	708	1087	1795	3	18	60	58	4	217	81	279	360	
61	19	667	490	747	1237	6	5	44	52	3	130	55	185	240	
54	17	476	346	547	893	4	5	27	27	3	106	36	136	172	
37	5	316	189	358	547	1	2	15	17	1	75	18	93	111	
11	—	167	127	178	305	2	2	10	19	1	32	14	52	66	
5	4	130	58	139	197	1	—	5	12	—	22	6	34	40	
6	1	56	33	63	96	—	—	3	3	—	15	3	18	21	
—	1	37	22	38	60	—	—	2	2	—	10	2	12	14	
3	—	19	7	22	29	—	—	—	2	—	13	—	15	15	
1	—	6	4	7	11	—	—	—	2	—	3	—	5	5	
—	—	8	1	9	9	—	—	—	1	—	2	—	3	3	
—	—	2	—	2	2	—	—	—	2	—	—	—	2	2	
—	—	2	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	1	—	1	1	—	—	—	1	—	—	—	1	1	

Tab. 3. Antal s. k. icke understrukna döda,<sup>1)</sup> fördelade

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Åldersår	H e l a r i k e t											
	Mankön			Kvinnkön			Summa			Mankön		
	ogifta	gifta	änkl. o. frånsk.	ogifta	gifta	änkor o. frånsk.	man- kön	kvinn- kön	summa	ogifta	gifta	änkl. o. frånsk.
0. . . . .	34 986	—	—	26 156	—	—	34 986	26 156	61 142	25 374	—	—
1. . . . .	5 932	—	—	5 352	—	—	5 932	5 352	11 284	4 241	—	—
2. . . . .	2 580	—	—	2 479	—	—	2 580	2 479	5 059	1 878	—	—
3. . . . .	1 955	—	—	1 774	—	—	1 955	1 774	3 729	1 422	—	—
4. . . . .	1 637	—	—	1 535	—	—	1 637	1 535	3 172	1 221	—	—
5. . . . .	1 341	—	—	1 280	—	—	1 341	1 280	2 621	1 006	—	—
6. . . . .	1 262	—	—	1 092	—	—	1 262	1 092	2 354	933	—	—
7. . . . .	1 147	—	—	1 067	—	—	1 147	1 067	2 214	875	—	—
8. . . . .	971	—	—	959	—	—	971	959	1 930	734	—	—
9. . . . .	905	—	—	881	—	—	905	881	1 786	691	—	—
10. . . . .	871	—	—	837	—	—	871	837	1 708	682	—	—
11. . . . .	866	—	—	842	—	—	866	842	1 708	671	—	—
12. . . . .	773	—	—	813	—	—	773	813	1 586	624	—	—
13. . . . .	788	—	—	940	—	—	788	940	1 728	627	—	—
14. . . . .	848	—	—	1 007	—	—	848	1 007	1 855	687	—	—
15. . . . .	943	—	—	1 169	—	—	943	1 169	2 112	759	—	—
16. . . . .	1 185	—	—	1 311	1	—	1 185	1 312	2 497	919	—	—
17. . . . .	1 402	—	—	1 434	3	—	1 402	1 437	2 839	1 059	—	—
18. . . . .	1 773	—	—	1 470	17	—	1 773	1 487	3 260	1 344	—	—
19. . . . .	1 824	—	—	1 453	49	1	1 824	1 503	3 327	1 326	—	—
20. . . . .	2 101	4	—	1 479	99	1	2 105	1 579	3 684	1 512	3	—
21. . . . .	2 078	13	—	1 333	174	1	2 091	1 508	3 599	1 531	11	—
22. . . . .	2 005	43	1	1 224	243	5	2 049	1 472	3 521	1 446	29	1
23. . . . .	1 872	90	—	1 203	362	13	1 962	1 578	3 540	1 349	58	—
24. . . . .	1 718	164	2	1 122	460	15	1 884	1 597	3 481	1 230	113	—
25. . . . .	1 694	236	11	1 056	557	21	1 941	1 634	3 575	1 183	157	5
26. . . . .	1 443	324	9	924	635	26	1 776	1 585	3 361	968	208	8
27. . . . .	1 391	404	20	766	700	22	1 815	1 488	3 303	908	257	11
28. . . . .	1 203	447	27	736	763	31	1 677	1 530	3 207	807	290	22
29. . . . .	1 065	528	21	705	776	24	1 614	1 505	3 119	691	332	12
30. . . . .	1 012	561	23	583	840	34	1 596	1 457	3 053	653	340	13
31. . . . .	841	655	21	558	854	46	1 517	1 458	2 975	544	380	14
32. . . . .	779	715	34	509	851	40	1 528	1 400	2 928	478	446	20
33. . . . .	727	685	32	509	835	46	1 444	1 390	2 834	430	420	21
34. . . . .	633	734	47	460	764	51	1 414	1 275	2 689	373	474	21
35. . . . .	568	760	38	424	813	51	1 366	1 288	2 654	345	481	19
36. . . . .	502	761	51	345	865	63	1 314	1 273	2 587	311	480	28
37. . . . .	438	751	40	383	805	67	1 229	1 255	2 484	262	501	27
38. . . . .	399	712	41	328	797	61	1 152	1 186	2 338	231	478	20
39. . . . .	405	747	47	330	790	89	1 199	1 209	2 408	244	480	33
40. . . . .	405	651	52	309	812	78	1 108	1 199	2 307	251	412	29
41. . . . .	364	734	41	329	819	64	1 139	1 212	2 351	232	500	28
42. . . . .	375	764	54	308	836	73	1 193	1 217	2 410	245	511	29
43. . . . .	336	780	65	317	716	76	1 181	1 109	2 290	200	546	35
44. . . . .	311	773	65	301	747	78	1 149	1 126	2 275	195	491	39
45. . . . .	289	832	53	288	750	107	1 174	1 145	2 319	181	525	30
46. . . . .	330	804	52	318	762	109	1 186	1 189	2 375	188	515	30
47. . . . .	316	825	81	322	728	119	1 222	1 169	2 391	180	526	49
48. . . . .	306	917	85	295	766	123	1 308	1 184	2 492	193	619	46
49. . . . .	281	862	87	336	754	137	1 230	1 227	2 457	196	556	54

<sup>1)</sup> Med detta uttryck förstås personer, vilka vid dödsfallet hunnit fylla det antal åldersår, som erhålles

## efter kön, ålder och civilstånd i ettårsgrupper, åren 1911—1920.

Landsbygden						Städerna											
Kvinnkön			Summa			Mankön			Kvinnkön			Summa					
ogifta	gifta	änkor o. fränsk.	man- kön	kvinn- kön	summa	ogifta	gifta	änkl. o. fränsk.	ogifta	gifta	änkor o. fränsk.	man- kön	kvinn- kön	summa			
18 687	—	—	25 374	18 687	44 061	9 612	—	—	7 469	—	—	9 612	7 469	17 081			
3 850	—	—	4 241	3 850	8 091	1 691	—	—	1 502	—	—	1 691	1 502	3 193			
1 775	—	—	1 878	1 775	3 653	702	—	—	704	—	—	702	704	1 406			
1 306	—	—	1 422	1 306	2 728	533	—	—	468	—	—	533	468	1 001			
1 128	—	—	1 221	1 128	2 349	416	—	—	407	—	—	416	407	823			
927	—	—	1 006	927	1 933	335	—	—	353	—	—	335	353	688			
822	—	—	933	822	1 755	329	—	—	270	—	—	329	270	599			
788	—	—	875	788	1 663	272	—	—	279	—	—	272	279	551			
735	—	—	734	735	1 469	237	—	—	224	—	—	237	224	461			
700	—	—	691	700	1 391	214	—	—	181	—	—	214	181	395			
651	—	—	682	651	1 333	189	—	—	186	—	—	189	186	375			
675	—	—	671	675	1 346	195	—	—	167	—	—	195	167	362			
657	—	—	624	657	1 281	149	—	—	156	—	—	149	156	305			
750	—	—	627	750	1 377	161	—	—	190	—	—	161	190	351			
806	—	—	687	806	1 493	161	—	—	201	—	—	161	201	362			
908	—	—	759	908	1 667	184	—	—	261	—	—	184	261	445			
1 021	1	—	919	1 022	1 941	266	—	—	290	—	—	266	290	556			
1 070	2	—	1 059	1 072	2 131	343	—	—	364	1	—	343	365	708			
1 088	14	—	1 344	1 102	2 446	429	—	—	382	3	—	429	385	814			
1 037	43	1	1 326	1 081	2 407	498	—	—	416	6	—	498	422	920			
1 034	79	1	1 515	1 114	2 629	589	1	—	445	20	—	590	465	1 055			
935	136	1	1 542	1 072	2 614	547	2	—	398	38	—	549	436	985			
838	187	3	1 476	1 028	2 504	559	14	—	386	56	2	573	444	1 017			
803	252	11	1 407	1 066	2 473	523	32	—	400	110	2	555	512	1 067			
737	333	10	1 343	1 080	2 423	488	51	2	385	127	5	541	517	1 058			
663	420	15	1 345	1 098	2 443	511	79	6	393	137	6	596	536	1 132			
588	446	17	1 184	1 051	2 235	475	116	1	336	189	9	592	534	1 126			
479	496	15	1 176	990	2 166	483	147	9	287	204	7	639	498	1 137			
461	537	21	1 119	1 019	2 138	396	157	5	275	226	10	558	511	1 069			
443	518	17	1 035	978	2 013	374	196	9	262	258	7	579	527	1 106			
365	604	21	1 006	990	1 996	359	221	10	218	236	13	590	467	1 057			
355	592	28	938	975	1 913	297	275	7	203	262	18	579	483	1 062			
316	605	28	944	949	1 893	301	269	14	193	246	12	584	451	1 035			
310	603	29	871	942	1 813	297	265	11	199	232	17	573	448	1 021			
295	567	29	868	891	1 759	260	260	26	165	197	22	546	384	930			
269	594	36	845	899	1 744	223	279	19	155	219	15	521	389	910			
214	599	40	819	853	1 672	191	281	23	131	266	23	495	420	915			
239	595	47	790	881	1 671	176	250	13	144	210	20	439	374	813			
202	603	32	729	837	1 566	168	234	21	126	194	29	423	349	772			
214	564	49	757	827	1 584	161	267	14	116	226	40	442	382	824			
203	593	39	692	835	1 527	154	239	23	106	219	39	416	364	780			
206	587	38	760	831	1 591	132	234	13	123	232	26	379	381	760			
187	628	40	785	855	1 640	130	253	25	121	208	33	408	362	770			
201	546	46	781	793	1 574	136	234	30	116	170	30	400	316	716			
196	570	45	725	811	1 536	116	282	26	105	177	33	424	315	739			
194	542	65	736	801	1 537	108	307	23	94	208	42	438	344	782			
196	566	73	733	835	1 568	142	289	22	122	196	36	453	354	807			
202	535	74	755	811	1 566	136	299	32	120	193	45	467	358	825			
182	561	77	858	820	1 678	113	298	39	113	205	46	450	364	814			
204	566	86	806	856	1 662	85	306	33	132	188	51	424	371	795			

genom att subtrahera födelseåret från dödsåret. Se härom närmare berättelsens text.

Åldersår	H e l a r i k e t											11	12	13	
	M a n k ö n			K v i n n k ö n			S u m m a			M a n k ö n					
	ogifta	gifta	änkl. o. frånsk.	ogifta	gifta	änkor o. frånsk.	man- kön	kvinn- kön	summa	ogifta	gifta				änkl. o. frånsk.
50	271	968	87	335	788	185	1 326	1 308	<b>2 634</b>	172	644	53			
51	285	969	109	383	803	169	1 363	1 355	<b>2 718</b>	185	657	63			
52	371	1 048	116	339	876	174	1 535	1 389	<b>2 924</b>	244	716	71			
53	337	1 103	137	380	922	207	1 577	1 509	<b>3 086</b>	216	753	86			
54	359	1 222	142	380	946	223	1 723	1 549	<b>3 272</b>	239	828	86			
55	328	1 175	154	400	993	263	1 657	1 656	<b>3 313</b>	232	804	92			
56	318	1 264	182	382	1 046	290	1 764	1 718	<b>3 482</b>	202	862	121			
57	315	1 299	203	374	1 009	326	1 817	1 709	<b>3 526</b>	201	893	121			
58	346	1 325	217	378	1 012	339	1 888	1 729	<b>3 617</b>	229	934	136			
59	343	1 449	283	452	991	402	2 075	1 845	<b>3 920</b>	248	1 018	187			
60	349	1 471	265	407	1 103	425	2 085	1 935	<b>4 020</b>	252	1 065	182			
61	333	1 422	286	409	1 089	501	2 091	1 999	<b>4 090</b>	263	1 040	207			
62	353	1 535	353	458	1 185	598	2 241	2 241	<b>4 482</b>	226	1 105	260			
63	330	1 522	372	496	1 158	621	2 224	2 275	<b>4 499</b>	236	1 096	275			
64	361	1 634	442	438	1 172	658	2 437	2 268	<b>4 705</b>	262	1 200	303			
65	396	1 701	438	511	1 177	801	2 535	2 489	<b>5 024</b>	288	1 250	322			
66	340	1 749	525	483	1 214	907	2 614	2 604	<b>5 218</b>	261	1 299	392			
67	353	1 727	577	531	1 282	985	2 657	2 798	<b>5 455</b>	265	1 333	427			
68	336	1 837	652	543	1 300	1 118	2 875	2 961	<b>5 836</b>	280	1 399	510			
69	386	1 867	712	532	1 354	1 249	2 965	3 135	<b>6 100</b>	297	1 459	556			
70	394	1 926	828	607	1 356	1 381	3 148	3 344	<b>6 492</b>	307	1 488	650			
71	411	1 994	907	660	1 348	1 601	3 312	3 609	<b>6 921</b>	290	1 576	679			
72	401	1 946	951	607	1 262	1 679	3 298	3 548	<b>6 846</b>	306	1 555	742			
73	369	1 964	1 096	655	1 289	1 829	3 429	3 773	<b>7 202</b>	276	1 552	880			
74	374	1 937	1 225	695	1 284	2 091	3 536	4 070	<b>7 606</b>	283	1 588	993			
75	396	1 905	1 291	651	1 160	2 162	3 592	3 973	<b>7 565</b>	316	1 559	1 039			
76	396	1 854	1 449	686	1 208	2 334	3 699	4 228	<b>7 927</b>	305	1 513	1 184			
77	383	1 871	1 471	735	1 081	2 519	3 725	4 335	<b>8 060</b>	289	1 537	1 204			
78	392	1 703	1 708	683	1 020	2 556	3 803	4 259	<b>8 062</b>	302	1 404	1 385			
79	338	1 566	1 713	705	986	2 667	3 617	4 358	<b>7 975</b>	265	1 309	1 436			
80	309	1 455	1 780	649	866	2 803	3 544	4 318	<b>7 862</b>	255	1 187	1 497			
81	306	1 323	1 814	672	774	2 752	3 443	4 198	<b>7 641</b>	251	1 125	1 564			
82	256	1 173	1 828	649	577	2 818	3 257	4 044	<b>7 301</b>	211	1 009	1 605			
83	278	1 034	1 757	530	572	2 655	3 069	3 757	<b>6 826</b>	231	865	1 524			
84	232	889	1 760	559	458	2 548	2 881	3 565	<b>6 446</b>	195	765	1 536			
85	187	756	1 696	488	371	2 482	2 639	3 341	<b>5 980</b>	153	642	1 496			
86	158	632	1 450	403	318	2 191	2 240	2 912	<b>5 152</b>	135	552	1 266			
87	113	525	1 269	361	231	2 060	1 907	2 652	<b>4 559</b>	96	443	1 119			
88	89	377	1 179	291	183	1 744	1 645	2 218	<b>3 863</b>	78	313	1 064			
89	83	246	966	271	110	1 424	1 295	1 805	<b>3 100</b>	73	222	872			
90	59	211	804	195	82	1 235	1 074	1 512	<b>2 586</b>	52	187	731			
91	45	129	638	145	49	993	812	1 187	<b>1 999</b>	36	113	559			
92	32	99	468	101	38	756	599	895	<b>1 494</b>	28	86	429			
93	17	60	329	85	27	564	406	676	<b>1 082</b>	16	53	295			
94	23	38	220	66	12	414	281	492	<b>773</b>	18	33	197			
95	12	24	174	43	8	311	210	362	<b>572</b>	9	21	159			
96	6	14	100	29	4	203	120	236	<b>356</b>	6	12	91			
97	—	16	63	13	—	123	79	136	<b>215</b>	—	15	60			
98	—	2	30	9	4	78	32	91	<b>123</b>	—	2	26			
99	—	3	17	6	1	38	20	45	<b>65</b>	—	3	15			
100	—	3	15	2	1	24	18	27	<b>45</b>	—	3	14			
101	—	—	3	2	—	18	3	20	<b>23</b>	—	—	3			
102	—	—	2	1	—	7	2	8	<b>10</b>	—	—	2			
103	—	—	1	—	—	6	1	6	<b>7</b>	—	—	1			
104	—	—	—	1	—	1	—	2	<b>2</b>	—	—	—			
105	—	—	—	—	—	2	—	2	<b>2</b>	—	—	—			
106	—	—	—	—	—	1	—	1	<b>1</b>	—	—	—			



1	2	3	4	H e l a r i k e t						10	11	12	13						
				Äldersår	Vartdera könet		Mankön							Kvinnkön			Båda könen	Vartdera könet	
					Båda könen	Man-kön	Kvinn-kön	Ogifta	Gifta					Änkl. o. fränsk.	Ogifta	Gifta		Änkor o. fränsk.	Man-kön
0	68·99	76·43	61·12	—	—	—	—	—	—	—	66·78	74·37	58·74						
1	16·67	17·34	15·98	—	—	—	—	—	—	—	15·67	16·25	15·07						
2	8·16	8·19	8·12	—	—	—	—	—	—	—	7·76	7·81	7·72						
3	6·07	6·23	5·89	—	—	—	—	—	—	—	5·90	6·04	5·75						
4	5·11	5·10	5·12	—	—	—	—	—	—	—	4·96	5·01	4·90						
5	4·18	4·20	4·15	—	—	—	—	—	—	—	4·07	4·10	4·03						
6	3·80	3·93	3·65	—	—	—	—	—	—	—	3·76	3·86	3·66						
7	3·52	3·59	3·45	—	—	—	—	—	—	—	3·50	3·55	3·44						
8	3·13	3·10	3·16	—	—	—	—	—	—	—	3·11	3·06	3·16						
9	2·91	2·89	2·92	—	—	—	—	—	—	—	2·92	2·88	2·96						
10	2·82	2·88	2·76	—	—	—	—	—	—	—	2·91	2·95	2·86						
11	2·79	2·73	2·86	—	—	—	—	—	—	—	2·90	2·83	2·97						
12	2·73	2·58	2·88	—	—	—	—	—	—	—	2·86	2·67	3·04						
13	2·97	2·66	3·29	—	—	—	—	—	—	—	3·09	2·78	3·42						
14	3·28	2·95	3·62	—	—	—	—	—	—	—	3·38	3·06	3·73						
15	3·78	3·38	4·18	—	—	—	—	—	—	—	3·82	3·44	4·23						
16	4·52	4·25	4·79	—	—	—	4·79	14·08	—	—	4·58	4·26	4·93						
17	5·09	5·06	5·12	—	—	—	5·12	5·59	—	—	5·16	5·01	5·32						
18	5·90	6·33	5·46	6·33	0·00	—	5·46	5·23	100 00	—	5·96	6·25	5·63						
19	6·24	6·71	5·76	6·72	2·63	—	5·73	6·51	14·08	—	6·29	6·59	5·97						
20	7·20	8·44	5·94	8·44	6·55	0·00	5·95	5·85	11·05	—	7·44	8·57	6·22						
21	7·15	8·34	5·95	8·42	3·85	25·00	5·99	5·58	18·37	—	7·53	8·67	6·29						
22	7·00	7·96	6·02	8·14	4·39	7·63	6·10	5·63	12·77	—	7·30	8·18	6·34						
23	6·99	7·74	6·24	8·13	3·99	3·23	6·42	5·57	19·08	—	7·19	7·83	6·51						
24	7·11	7·77	6·44	8·32	4·74	11·44	6·45	6·36	13·11	—	7·29	7·82	6·72						
25	7·34	7·91	6·79	8·88	4·47	14·80	6·92	6·48	13·13	—	7·52	7·93	7·08						
26	7·13	7·56	6·72	8·80	4·62	9·04	7·00	6·26	12·31	—	7·17	7·35	6·97						
27	7·11	7·61	6·63	9·15	4·86	14·85	6·71	6·49	10·20	—	7·11	7·24	6·99						
28	7·06	7·49	6·65	9·43	4·87	13·21	6·88	6·35	10·80	—	7·19	7·40	6·98						
29	6·93	7·31	6·57	9·38	5·11	11·17	6·98	6·17	10·07	—	6·79	6·89	6·69						
30	6·98	7·34	6·64	10·13	4·95	10·93	6·82	6·42	10·91	—	6·93	6·94	6·93						
31	6·89	7·11	6·68	9·80	5·23	8·38	6·92	6·37	12·37	—	6·75	6·64	6·85						
32	6·90	7·25	6·57	10·14	5·46	10·40	6·84	6·30	10·10	—	6·71	6·64	6·78						
33	6·91	7·17	6·67	10·49	5·35	11·42	7·27	6·26	9·67	—	6·56	6·46	6·65						
34	6·86	7·20	6·53	10·95	5·35	12·26	7·24	6·11	8·71	—	6·60	6·42	6·77						
35	6·90	7·16	6·65	10·64	5·67	9·12	7·18	6·32	8·84	—	6·69	6·46	6·92						
36	6·86	7·11	6·62	10·31	5·77	12·50	6·46	6·53	9·82	—	6·50	6·38	6·62						
37	6·87	6·93	6·82	10·28	5·70	10·25	7·28	6·52	8·91	—	6·75	6·47	7·03						
38	6·74	7·01	6·49	10·65	5·78	9·97	7·00	6·22	7·82	—	6·52	6·38	6·66						
39	7·02	7·24	6·82	11·23	5·94	11·11	7·12	6·49	10·28	—	6·70	6·41	6·99						
40	6·97	6·82	7·11	11·74	5·36	10·09	7·67	6·79	8·74	—	6·72	6·07	7·35						
41	7·28	7·28	7·29	11·71	6·02	10·18	7·94	6·93	8·99	—	7·02	6·51	7·51						
42	7·47	7·67	7·30	12·36	6·37	11·23	7·79	7·01	8·76	—	7·32	7·03	7·60						
43	7·63	8·11	7·18	12·37	6·88	13·53	8·16	6·71	8·72	—	7·32	7·36	7·27						
44	7·75	8·05	7·48	12·32	6·92	11·87	8·48	7·11	7·74	—	7·32	7·00	7·62						
45	7·87	8·40	7·39	12·27	7·44	10·98	8·39	6·86	9·23	—	7·44	7·35	7·53						
46	8·24	8·79	7·74	14·63	7·44	11·40	9·21	7·06	9·36	—	7·61	7·50	7·71						
47	8·45	9·24	7·73	15·42	7·80	12·95	9·61	6·96	9·04	—	7·85	7·98	7·73						
48	9·06	10·05	8·16	15·10	8·90	12·89	9·61	7·57	9·07	—	8·63	9·10	8·19						
49	9·01	9·63	8·46	14·45	8·50	13·19	10·63	7·67	9·05	—	8·55	8·62	8·49						

promille, jfr förklaringarna å sid. 85).

Landsbygden						Städerna											
Mankön			Kvinnkön			Båda könen	Vartdera könet		Mankön			Kvinnkön					
Ogifta	Gifta	Änkl.o. frånsk.	Ogifta	Gifta	Änkor o. frånsk.		Man- kön	Kvinn- kön	Ogifta	Gifta	Änkl.o. frånsk.	Ogifta	Gifta	Änkor o. frånsk.			
—	—	—	—	—	—	75.47	82.48	68.07	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	19.71	20.65	18.73	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	9.36	9.36	9.36	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	6.58	6.83	6.32	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	5.57	5.36	5.78	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	4.53	4.53	4.52	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	3.90	4.16	3.62	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	3.60	3.72	3.49	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	3.17	3.20	3.14	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	2.86	2.94	2.78	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	2.54	2.66	2.42	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	2.45	2.39	2.51	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	2.29	2.26	2.33	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	2.55	2.26	2.85	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	2.92	2.57	3.28	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	—	3.63	3.20	4.05	—	—	—	—	—	—			
—	—	—	4.92	16.39	—	4.32	4.23	4.40	—	—	—	4.40	0.00	—			
—	—	—	5.33	3.52	—	4.90	5.23	4.61	—	—	—	4.59	13.57	—			
6.25	0.00	—	5.63	5.58	100.00	5.77	6.57	5.06	6.57	0.00	—	5.07	3.84	—			
6.60	0.00	—	5.93	6.65	19.61	6.12	7.05	5.30	7.04	12.50	—	5.28	6.04	0.00			
8.58	6.23	0.00	6.25	5.93	7.09	6.64	8.10	5.37	8.10	7.97	—	5.35	5.59	25.00			
8.76	3.90	0.00	6.39	5.65	14.76	6.33	7.54	5.30	7.59	3.68	50.00	5.28	5.36	27.27			
8.39	4.13	12.35	6.51	5.65	10.57	6.36	7.44	5.43	7.55	5.10	0.00	5.39	5.58	17.24			
8.26	3.61	0.00	6.75	5.76	23.58	6.57	7.56	5.74	7.82	4.88	7.69	5.89	5.13	11.57			
8.45	4.36	6.98	6.82	6.45	14.42	6.74	7.67	5.96	8.00	5.63	21.98	5.87	6.13	11.19			
8.94	4.44	11.51	7.21	6.82	13.62	7.01	7.87	6.28	8.76	4.54	20.73	6.48	5.73	12.42			
8.62	4.29	14.03	7.40	6.41	13.46	7.07	8.00	6.28	9.18	5.33	1.51	6.42	5.95	10.58			
8.73	4.60	12.41	7.09	6.83	10.85	7.11	8.37	6.02	10.02	5.39	19.76	6.16	5.77	9.23			
9.42	4.66	15.26	7.30	6.66	11.74	6.81	7.69	6.05	9.47	5.30	9.05	6.26	5.71	9.62			
8.89	4.78	10.20	7.27	6.23	10.59	7.20	8.16	6.35	10.38	5.78	12.99	6.56	6.04	9.37			
9.85	4.45	10.90	7.20	6.65	11.81	7.08	8.13	6.14	10.68	5.93	10.98	6.27	5.92	9.55			
9.51	4.66	8.19	7.37	6.42	13.40	7.16	8.07	6.36	10.34	6.41	8.76	6.28	6.24	10.97			
9.28	5.06	9.14	7.38	6.36	11.90	7.26	8.46	6.17	11.84	6.29	12.54	6.07	6.19	7.50			
9.42	4.83	10.92	7.17	6.36	9.01	7.62	8.64	6.70	12.64	6.44	12.38	7.41	6.03	10.64			
9.72	4.85	9.76	7.75	6.28	9.63	7.38	8.84	6.07	13.49	6.42	16.49	6.51	5.72	7.53			
9.58	5.19	7.34	7.48	6.59	10.20	7.31	8.64	6.13	12.81	6.73	12.40	6.73	5.73	7.03			
9.26	5.21	10.76	6.73	6.45	9.89	7.60	8.73	6.61	12.52	7.03	15.37	6.05	6.71	9.74			
9.49	5.34	10.01	7.54	6.73	9.82	7.13	7.97	6.39	11.99	6.49	10.73	6.91	6.01	7.62			
9.13	5.48	8.20	7.27	6.46	6.55	7.23	8.46	6.16	13.94	6.46	13.65	6.60	5.63	9.59			
9.45	5.42	9.81	7.68	6.61	10.08	7.73	9.18	6.45	15.23	7.17	13.73	6.30	6.17	10.58			
10.52	4.82	8.10	8.29	7.01	8.46	7.53	8.62	6.60	14.41	6.68	14.52	6.78	6.26	9.16			
10.50	5.45	8.34	8.72	7.03	9.84	7.88	9.14	6.81	14.42	7.45	14.22	6.86	6.67	7.83			
11.31	5.94	8.81	8.46	7.27	8.79	7.83	9.22	6.66	14.76	7.45	16.48	6.84	6.31	8.72			
11.08	6.37	11.01	8.27	6.91	8.34	8.35	9.99	6.97	15.25	8.18	19.79	7.99	6.15	9.27			
10.69	6.16	7.98	8.72	7.29	7.85	8.80	10.79	7.15	16.20	8.96	21.51	8.12	6.62	7.57			
10.85	6.54	8.89	9.27	6.91	9.23	8.91	11.16	7.08	15.75	9.84	16.27	7.14	6.73	9.23			
12.14	6.48	9.16	9.45	7.02	9.98	9.81	12.36	7.79	20.85	10.15	17.41	8.85	7.17	8.37			
13.06	6.81	11.09	9.76	6.99	9.67	9.91	12.66	7.74	21.29	10.50	17.64	9.39	6.85	8.09			
13.39	8.24	10.17	10.15	7.53	9.56	10.10	12.62	8.11	19.21	10.73	20.18	8.83	7.70	8.34			
14.00	7.48	11.00	11.15	7.77	8.77	10.15	12.40	8.40	15.60	11.32	18.79	9.90	7.39	9.48			







Åldersår	H e l a r i k e t										11	12	13		
	Båda könen	Vartdera könet		Mankön			Kvinnkön			Båda könen				Vartdera könet	
		Man-kön	Kvinn-kön	Ogifta	Gifta	Änkl. o. fränsk.	Ogifta	Gifta	Änkor o. fränsk.					Man-kön	Kvinn-kön
0	68.99	76.43	61.12	—	—	—	—	—	—	—	66.78	74.37	58.74		
1	16.67	17.34	15.98	—	—	—	—	—	—	—	15.67	16.25	15.07		
2	8.16	8.19	8.12	—	—	—	—	—	—	—	7.76	7.81	7.72		
3	6.07	6.23	5.89	—	—	—	—	—	—	—	5.90	6.04	5.75		
4	5.11	5.10	5.12	—	—	—	—	—	—	—	4.96	5.01	4.90		
5	4.18	4.20	4.15	—	—	—	—	—	—	—	4.07	4.10	4.03		
6	3.80	3.93	3.65	—	—	—	—	—	—	—	3.76	3.86	3.66		
7	3.52	3.59	3.45	—	—	—	—	—	—	—	3.50	3.55	3.44		
8	3.13	3.10	3.16	—	—	—	—	—	—	—	3.18	3.16	3.19		
9	2.91	2.89	2.92	—	—	—	—	—	—	—	2.99	2.96	3.00		
10	2.82	2.88	2.76	—	—	—	—	—	—	—	2.92	2.90	2.93		
11	2.79	2.73	2.86	—	—	—	—	—	—	—	2.90	2.82	2.98		
12	2.73	2.58	2.88	—	—	—	—	—	—	—	2.94	2.76	3.13		
13	2.97	2.66	3.29	—	—	—	—	—	—	—	3.12	2.85	3.42		
14	3.28	2.95	3.62	—	—	—	—	—	—	—	3.44	3.12	3.80		
15	3.78	3.38	4.18	—	—	—	—	—	—	—	3.82	3.44	4.23		
16	4.52	4.25	4.79	—	—	—	—	—	—	—	4.58	4.26	4.93		
17	5.09	5.06	5.12	—	—	—	—	—	—	—	5.16	5.01	5.32		
18	5.90	6.33	5.46	—	—	—	—	—	—	—	5.96	6.25	5.63		
19	6.24	6.71	5.76	—	—	—	—	—	—	—	6.29	6.59	5.97		
20	7.20	8.44	5.94	7.93	4.63	—	5.89	5.91	—	—	7.44	8.57	6.22		
21	7.12	8.25	5.97	8.28	4.59	—	6.01	5.69	—	—	7.39	8.41	6.28		
22	7.05	8.01	6.07	8.22	4.26	—	6.16	5.64	—	—	7.33	8.22	6.38		
23	7.04	7.83	6.25	8.22	4.28	—	6.35	5.81	—	—	7.27	7.95	6.53		
24	7.13	7.79	6.47	8.42	4.48	—	6.56	6.17	—	—	7.32	7.84	6.75		
25	7.21	7.77	6.66	8.71	4.57	12.98	6.80	6.36	13.05	—	7.35	7.73	6.94		
26	7.17	7.66	6.70	8.91	4.66	12.08	6.89	6.38	11.97	—	7.25	7.48	6.99		
27	7.10	7.57	6.66	9.13	4.80	12.91	6.84	6.39	10.96	—	7.15	7.32	6.97		
28	7.04	7.47	6.63	9.35	4.92	12.86	6.87	6.34	10.54	—	7.06	7.22	6.91		
29	6.98	7.36	6.61	9.58	5.01	11.64	6.91	6.30	10.54	—	6.93	7.03	6.84		
30	6.95	7.28	6.63	9.84	5.07	10.45	6.88	6.34	11.02	—	6.86	6.86	6.85		
31	6.92	7.21	6.64	9.97	5.22	9.71	6.89	6.36	11.27	—	6.78	6.71	6.84		
32	6.90	7.20	6.62	10.17	5.35	10.25	6.98	6.31	10.52	—	6.69	6.60	6.77		
33	6.90	7.19	6.61	10.49	5.38	11.16	7.14	6.24	9.62	—	6.62	6.50	6.73		
34	6.88	7.18	6.60	10.71	5.45	11.24	7.18	6.22	9.07	—	6.61	6.45	6.77		
35	6.88	7.15	6.62	10.62	5.61	10.82	7.03	6.33	9.08	—	6.62	6.43	6.81		
36	6.87	7.08	6.67	10.42	5.72	11.03	6.88	6.45	9.24	—	6.61	6.42	6.80		
37	6.84	7.01	6.68	10.43	5.75	10.71	7.01	6.44	8.92	—	6.63	6.42	6.83		
38	6.85	7.04	6.68	10.73	5.78	10.41	7.10	6.39	8.79	—	6.62	6.39	6.85		
39	6.94	7.07	6.83	11.20	5.76	10.52	7.26	6.52	9.21	—	6.68	6.33	7.02		
40	7.07	7.08	7.07	11.59	5.72	10.40	7.58	6.74	9.14	—	6.81	6.31	7.29		
41	7.26	7.30	7.23	11.88	5.98	10.58	7.82	6.89	8.92	—	7.02	6.56	7.47		
42	7.45	7.66	7.27	12.18	6.39	11.51	7.94	6.91	8.77	—	7.22	6.94	7.49		
43	7.61	7.97	7.29	12.33	6.76	12.34	8.15	6.89	8.52	—	7.31	7.16	7.46		
44	7.76	8.16	7.39	12.41	7.04	12.01	8.38	6.95	8.44	—	7.36	7.19	7.52		
45	7.94	8.43	7.50	12.98	7.31	11.47	8.65	6.97	8.88	—	7.46	7.33	7.59		
46	8.22	8.82	7.66	14.18	7.56	11.75	9.10	7.01	9.18	—	7.65	7.63	7.69		
47	8.55	9.31	7.85	14.99	7.99	12.50	9.51	7.15	9.13	—	7.99	8.14	7.86		
48	8.90	9.72	8.15	15.02	8.50	12.95	9.90	7.45	9.17	—	8.41	8.66	8.17		
49	9.23	9.98	8.57	15.02	8.82	13.38	10.51	7.78	9.70	—	8.75	8.95	8.57		

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





Tab. 6. Kvarlevande av 100 000 levande födda enligt dödlighetsförhållandena under åren 1911—1920.

Åldersår	Hela riket			Landsbygden			Städerna		
	Man-kön	Kvinn-kön	Båda könen	Man-kön	Kvinn-kön	Båda könen	Man-kön	Kvinn-kön	Båda könen
	0	100 000	100 000	<b>100 000</b>	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000
1	92 357	93 888	<b>93 101</b>	92 563	94 126	93 322	91 752	93 193	92 453
2	90 756	92 388	<b>91 549</b>	91 059	92 708	91 860	89 857	91 447	90 631
3	90 013	91 638	<b>90 802</b>	90 348	91 992	91 147	89 016	90 591	89 783
4	89 452	91 098	<b>90 251</b>	89 802	91 463	90 609	88 408	90 018	89 192
5	88 996	90 632	<b>89 790</b>	89 352	91 015	90 160	87 934	89 498	88 695
6	88 622	90 256	<b>89 415</b>	88 986	90 648	89 793	87 536	89 093	88 293
7	88 274	89 927	<b>89 075</b>	88 643	90 316	89 455	87 172	88 770	87 949
8	87 957	89 617	<b>88 761</b>	88 328	90 005	89 142	86 848	88 460	87 632
9	87 684	89 334	<b>88 483</b>	88 049	89 718	88 859	86 563	88 183	87 352
10	87 431	89 073	<b>88 226</b>	87 788	89 449	88 593	86 308	87 936	87 101
11	87 179	88 827	<b>87 977</b>	87 533	89 187	88 334	86 078	87 712	86 874
12	86 941	88 573	<b>87 732</b>	87 286	88 921	88 078	85 868	87 495	86 660
13	86 717	88 318	<b>87 492</b>	87 045	88 643	87 819	85 669	87 273	86 550
14	86 486	88 027	<b>87 232</b>	86 797	88 340	87 545	85 465	87 023	86 224
15	86 231	87 708	<b>86 946</b>	86 526	88 004	87 244	85 234	86 730	85 963
16	85 940	87 341	<b>86 617</b>	86 228	87 632	86 911	84 961	86 379	85 651
17	85 575	86 923	<b>86 225</b>	85 861	87 200	86 513	84 602	85 999	85 281
18	85 142	86 478	<b>85 786</b>	85 431	86 736	86 067	84 160	85 603	84 863
19	84 603	86 006	<b>85 280</b>	84 897	86 248	85 554	83 607	85 170	84 373
20	84 035	85 511	<b>84 748</b>	84 338	85 733	85 016	83 018	84 719	83 857
21	83 326	85 003	<b>84 138</b>	83 615	85 200	84 383	82 346	84 264	83 300
22	82 639	84 496	<b>83 539</b>	82 912	84 665	83 759	81 704	83 809	82 758
23	81 977	83 983	<b>82 950</b>	82 230	84 125	83 145	81 073	83 345	82 218
24	81 335	83 458	<b>82 366</b>	81 576	83 576	82 541	80 447	82 868	81 675
25	80 701	82 918	<b>81 779</b>	80 936	83 012	81 937	79 824	82 372	81 124
26	80 074	82 366	<b>81 189</b>	80 310	82 436	81 335	79 201	81 873	80 570
27	79 461	81 814	<b>80 607</b>	79 709	81 860	80 745	78 577	81 374	80 014
28	78 859	81 269	<b>80 035</b>	79 126	81 289	80 168	77 952	80 874	79 458
29	78 270	80 730	<b>79 472</b>	78 555	80 727	79 602	77 327	80 374	78 902
30	77 694	80 196	<b>78 917</b>	78 003	80 175	79 050	76 701	79 876	78 344
31	77 128	79 664	<b>78 369</b>	77 468	79 626	78 508	76 075	79 378	77 786
32	76 572	79 135	<b>77 827</b>	76 948	79 081	77 976	75 450	78 880	77 227
33	76 021	78 611	<b>77 290</b>	76 440	78 546	77 454	74 825	78 384	76 669
34	75 474	78 091	<b>76 757</b>	75 943	78 017	76 941	74 200	77 890	76 111
35	74 932	77 576	<b>76 229</b>	75 453	77 489	76 432	73 576	77 399	75 553
36	74 396	77 062	<b>75 705</b>	74 968	76 961	75 926	72 952	76 910	74 995
37	73 869	76 548	<b>75 185</b>	74 487	76 438	75 424	72 328	76 422	74 440
38	73 351	76 037	<b>74 671</b>	74 009	75 916	74 924	71 705	75 934	73 885
39	72 835	75 529	<b>74 160</b>	73 536	75 396	74 428	71 081	75 448	73 331
40	72 320	75 013	<b>73 645</b>	73 071	74 867	73 931	70 455	74 961	72 777
41	71 808	74 483	<b>73 124</b>	72 610	74 321	73 428	69 828	74 466	72 220
42	71 284	73 944	<b>72 593</b>	72 134	73 766	72 913	69 195	73 966	71 657
43	70 738	73 406	<b>72 052</b>	71 633	73 213	72 387	68 542	73 464	71 084
44	70 174	72 871	<b>71 504</b>	71 120	72 667	71 858	67 856	72 955	70 491
45	69 601	72 332	<b>70 949</b>	70 609	72 121	71 329	67 131	72 437	69 876
46	69 014	71 790	<b>70 386</b>	70 091	71 574	70 797	66 368	71 909	69 239
47	68 405	71 240	<b>69 807</b>	69 556	71 024	70 255	65 566	71 362	68 575
48	67 768	70 681	<b>69 210</b>	68 990	70 466	69 694	64 746	70 803	67 896
49	67 109	70 105	<b>68 594</b>	68 393	69 890	69 108	63 930	70 228	67 210

Åldersår	Hela riket			Landsbygden			Städerna		
	Man- kön	Kvinn- kön	Båda könen	Man- kön	Kvinn- kön	Båda könen	Man- kön	Kvinn- kön	Båda könen
	50	66 439	69 504	<b>67 961</b>	67 781	69 291	68 503	63 110	69 625
51	65 743	68 878	<b>67 302</b>	67 146	68 671	67 876	62 254	68 987	65 772
52	65 007	68 234	<b>66 615</b>	66 476	68 034	67 223	61 337	68 330	64 999
53	64 222	67 564	<b>65 891</b>	65 764	67 365	66 533	60 349	67 663	64 190
54	63 395	66 857	<b>65 127</b>	65 009	66 656	65 802	59 321	66 964	63 345
55	62 530	66 114	<b>64 327</b>	64 211	65 918	65 036	58 267	66 213	62 459
56	61 633	65 340	<b>63 495</b>	63 379	65 157	64 241	57 179	65 413	61 531
57	60 688	64 530	<b>62 622</b>	62 502	64 359	63 405	56 029	64 578	60 558
58	59 687	63 684	<b>61 703</b>	61 573	63 524	62 524	54 813	63 710	59 536
59	58 630	62 789	<b>60 732</b>	60 584	62 644	61 591	53 556	62 784	58 462
60	57 510	61 836	<b>59 700</b>	59 525	61 707	60 596	52 254	61 796	57 332
61	56 339	60 820	<b>58 610</b>	58 408	60 690	59 531	50 913	60 750	56 153
62	55 130	59 753	<b>57 476</b>	57 249	59 642	58 430	49 518	59 622	54 905
63	53 853	58 587	<b>56 258</b>	56 032	58 505	57 256	48 049	58 399	53 572
64	52 540	57 357	<b>54 990</b>	54 776	57 310	56 033	46 503	57 107	52 167
65	51 061	56 097	<b>53 626</b>	53 345	56 062	54 697	44 873	55 755	50 692
66	49 542	54 694	<b>52 169</b>	51 864	54 688	53 272	43 168	54 293	49 125
67	47 922	53 191	<b>50 611</b>	50 290	53 220	51 753	41 395	52 716	47 467
68	46 257	51 601	<b>48 986</b>	48 631	51 653	50 143	39 565	51 038	45 727
69	44 440	49 891	<b>47 226</b>	46 845	49 982	48 417	37 660	49 256	43 897
70	42 604	48 090	<b>45 410</b>	45 001	48 195	46 603	35 701	47 375	41 990
71	40 615	46 136	<b>43 441</b>	43 007	46 266	44 644	33 646	45 377	39 977
72	38 543	44 052	<b>41 365</b>	40 944	44 198	42 581	31 505	43 291	37 877
73	36 396	41 908	<b>39 221</b>	38 767	42 045	40 418	29 343	41 154	35 738
74	34 161	39 623	<b>36 963</b>	36 499	39 734	38 130	27 200	38 951	33 569
75	31 882	37 209	<b>34 616</b>	34 129	37 283	35 720	25 106	36 661	31 376
76	29 552	34 773	<b>32 233</b>	31 694	34 826	33 276	23 021	34 265	29 129
77	27 133	32 210	<b>29 742</b>	29 153	32 253	30 722	20 880	31 729	26 779
78	24 705	29 603	<b>27 224</b>	26 647	29 679	28 183	18 700	29 067	24 341
79	22 260	26 992	<b>24 695</b>	24 071	27 104	25 611	16 604	26 355	21 911
80	19 841	24 313	<b>22 143</b>	21 485	24 440	22 987	14 607	23 674	19 544
81	17 495	21 663	<b>19 642</b>	19 008	21 776	20 415	12 677	21 085	17 261
82	15 187	19 071	<b>17 189</b>	16 532	19 149	17 863	10 862	18 589	15 081
83	13 006	16 556	<b>14 836</b>	14 178	16 615	15 418	9 177	16 164	12 998
84	10 947	14 151	<b>12 599</b>	11 964	14 200	13 102	7 617	13 840	11 026
85	9 058	11 952	<b>10 550</b>	9 912	11 989	10 970	6 205	11 660	9 199
86	7 314	9 868	<b>8 631</b>	8 026	9 901	8 981	4 961	9 640	7 534
87	5 815	8 049	<b>6 967</b>	6 376	8 082	7 247	3 901	7 823	6 061
88	4 512	6 385	<b>5 478</b>	4 963	6 413	5 704	3 013	6 246	4 797
89	3 418	4 984	<b>4 226</b>	3 748	4 978	4 377	2 321	4 902	3 747
90	2 532	3 798	<b>3 186</b>	2 757	3 801	3 292	1 777	3 746	2 865
91	1 793	2 833	<b>2 330</b>	.	.	.	.	.	.
92	1 244	2 054	<b>1 662</b>	.	.	.	.	.	.
93	832	1 462	<b>1 157</b>	.	.	.	.	.	.
94	545	1 000	<b>780</b>	.	.	.	.	.	.
95	343	681	<b>518</b>	.	.	.	.	.	.
96	209	443	<b>329</b>	.	.	.	.	.	.
97	120	275	<b>201</b>	.	.	.	.	.	.
98	64.2	162	<b>117</b>	.	.	.	.	.	.
99	31.5	90.7	<b>63.8</b>	.	.	.	.	.	.
100	13.86	47.6	<b>32.5</b>	.	.	.	.	.	.
101	5.27	23.1	<b>15.28</b>	.	.	.	.	.	.
102	1.58	10.16	<b>6.49</b>	.	.	.	.	.	.
103	0.32	3.96	<b>2.40</b>	.	.	.	.	.	.
104	—	1.31	<b>0.74</b>	.	.	.	.	.	.
105	—	0.33	<b>0.18</b>	.	.	.	.	.	.
106	—	0.05	<b>0.03</b>	.	.	.	.	.	.

Tab. 7. Successivt avlidna av 100 000 levande födda enligt dödlighetsförhållandena under åren 1911—1920.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10									
										Hela riket			Landsbygden			Städerna		
										Man- køn	Kvinn- køn	Båda kønen	Man- køn	Kvinn- køn	Båda kønen	Man- køn	Kvinn- køn	Båda kønen
0	7 643	6 112	<b>6 899</b>	7 437	5 874	6 678	8 248	6 807	7 547									
1	1 601	1 500	<b>1 552</b>	1 504	1 418	1 462	1 895	1 746	1 822									
2	743	750	<b>747</b>	711	716	713	841	856	848									
3	561	540	<b>551</b>	546	529	538	608	573	591									
4	456	466	<b>461</b>	450	448	449	474	520	497									
5	374	376	<b>375</b>	366	367	367	398	405	402									
6	348	329	<b>340</b>	343	332	338	364	323	344									
7	317	310	<b>314</b>	315	311	313	324	310	317									
8	273	283	<b>278</b>	279	287	283	285	277	280									
9	253	261	<b>257</b>	261	269	266	255	247	251									
10	252	246	<b>249</b>	255	262	259	230	224	227									
11	238	254	<b>245</b>	247	266	256	210	217	214									
12	224	255	<b>240</b>	241	278	259	199	222	210									
13	231	291	<b>260</b>	248	303	274	204	250	226									
14	255	319	<b>286</b>	271	336	301	231	293	261									
15	291	367	<b>329</b>	298	372	333	273	351	312									
16	365	418	<b>392</b>	367	432	398	359	380	370									
17	433	445	<b>439</b>	430	464	446	442	396	418									
18	539	472	<b>506</b>	534	488	513	553	433	490									
19	568	495	<b>532</b>	559	515	538	589	451	516									
20	709	508	<b>610</b>	723	533	633	672	455	557									
21	687	507	<b>599</b>	703	535	624	642	455	542									
22	662	513	<b>589</b>	682	540	614	631	464	540									
23	642	525	<b>584</b>	654	549	604	626	477	543									
24	634	540	<b>587</b>	640	564	604	623	496	551									
25	627	552	<b>590</b>	626	576	602	623	499	554									
26	613	552	<b>582</b>	601	576	590	624	499	556									
27	602	545	<b>572</b>	583	571	577	625	500	556									
28	589	539	<b>563</b>	571	562	566	625	500	556									
29	576	534	<b>555</b>	552	552	552	626	498	558									
30	566	532	<b>548</b>	535	549	542	626	498	558									
31	556	529	<b>542</b>	520	545	532	625	498	559									
32	551	524	<b>537</b>	508	535	522	625	496	558									
33	547	520	<b>533</b>	497	529	513	625	494	558									
34	542	515	<b>528</b>	490	528	509	624	491	558									
35	536	514	<b>524</b>	485	528	506	624	489	558									
36	527	514	<b>520</b>	481	523	502	624	488	555									
37	518	511	<b>514</b>	478	522	500	623	488	555									
38	516	508	<b>511</b>	473	520	496	624	486	554									
39	515	516	<b>515</b>	465	529	497	626	487	554									
40	512	530	<b>521</b>	461	546	503	627	495	557									
41	524	539	<b>531</b>	476	555	515	633	500	563									
42	546	538	<b>541</b>	501	553	526	653	502	573									
43	564	535	<b>548</b>	513	546	529	686	509	593									
44	573	539	<b>555</b>	511	546	529	725	518	615									
45	587	542	<b>563</b>	518	547	532	763	528	637									
46	609	550	<b>579</b>	535	550	542	802	547	664									
47	637	559	<b>597</b>	566	558	561	820	559	679									
48	659	576	<b>616</b>	597	576	586	816	575	686									
49	670	601	<b>633</b>	612	599	605	820	603	702									



1 Åldersår	2 Hela riket			5 Landsbygden			8 Städerna		
	3 Man- kön	4 Kvinn- kön	6 Båda könen	7 Man- kön	8 Kvinn- kön	9 Båda könen	10 Man- kön	11 Kvinn- kön	12 Båda könen
50	696	626	<b>659</b>	635	620	627	856	638	736
51	736	644	<b>687</b>	670	637	653	917	657	773
52	785	670	<b>724</b>	712	669	690	988	667	809
53	827	707	<b>764</b>	755	709	731	1 028	699	845
54	865	743	<b>800</b>	798	738	766	1 054	751	886
55	897	774	<b>832</b>	832	761	795	1 088	800	928
56	945	810	<b>873</b>	877	798	836	1 150	835	973
57	1 001	846	<b>919</b>	929	835	881	1 216	868	1 022
58	1 057	895	<b>971</b>	989	880	933	1 257	926	1 074
59	1 120	953	<b>1 032</b>	1 059	937	995	1 302	988	1 130
60	1 171	1 016	<b>1 090</b>	1 117	1 017	1 065	1 341	1 046	1 179
61	1 209	1 067	<b>1 134</b>	1 159	1 048	1 101	1 395	1 128	1 248
62	1 277	1 166	<b>1 218</b>	1 217	1 137	1 174	1 469	1 223	1 333
63	1 313	1 230	<b>1 268</b>	1 256	1 195	1 223	1 546	1 292	1 405
64	1 479	1 260	<b>1 364</b>	1 431	1 248	1 336	1 630	1 352	1 475
65	1 519	1 403	<b>1 457</b>	1 481	1 374	1 425	1 705	1 462	1 567
66	1 620	1 503	<b>1 558</b>	1 574	1 468	1 519	1 773	1 577	1 658
67	1 665	1 590	<b>1 625</b>	1 659	1 567	1 610	1 830	1 678	1 740
68	1 817	1 710	<b>1 760</b>	1 786	1 671	1 726	1 905	1 782	1 830
69	1 836	1 801	<b>1 816</b>	1 844	1 787	1 814	1 959	1 881	1 907
70	1 989	1 954	<b>1 969</b>	1 994	1 929	1 959	2 055	1 998	2 013
71	2 072	2 084	<b>2 076</b>	2 063	2 068	2 063	2 141	2 086	2 100
72	2 147	2 144	<b>2 144</b>	2 177	2 153	2 163	2 162	2 137	2 139
73	2 235	2 285	<b>2 258</b>	2 268	2 311	2 288	2 143	2 203	2 169
74	2 279	2 414	<b>2 347</b>	2 370	2 451	2 410	2 094	2 290	2 193
75	2 330	2 436	<b>2 383</b>	2 435	2 457	2 444	2 085	2 396	2 247
76	2 419	2 563	<b>2 491</b>	2 541	2 573	2 554	2 141	2 536	2 350
77	2 428	2 607	<b>2 518</b>	2 506	2 574	2 539	2 180	2 662	2 438
78	2 445	2 611	<b>2 529</b>	2 576	2 575	2 572	2 096	2 712	2 430
79	2 419	2 679	<b>2 552</b>	2 586	2 664	2 624	1 997	2 681	2 367
80	2 346	2 650	<b>2 501</b>	2 477	2 664	2 572	1 930	2 589	2 283
81	2 308	2 592	<b>2 453</b>	2 476	2 627	2 552	1 815	2 496	2 180
82	2 181	2 515	<b>2 353</b>	2 354	2 534	2 445	1 685	2 425	2 083
83	2 059	2 405	<b>2 237</b>	2 214	2 415	2 316	1 560	2 324	1 972
84	1 889	2 199	<b>2 049</b>	2 052	2 211	2 132	1 412	2 180	1 827
85	1 744	2 084	<b>1 919</b>	1 886	2 088	1 989	1 244	2 020	1 665
86	1 499	1 819	<b>1 664</b>	1 650	1 819	1 734	1 060	1 817	1 473
87	1 303	1 664	<b>1 489</b>	1 413	1 669	1 543	888	1 577	1 264
88	1 094	1 401	<b>1 252</b>	1 215	1 435	1 327	692	1 344	1 050
89	886	1 186	<b>1 040</b>	991	1 177	1 085	544	1 156	882
90	739	965	<b>856</b>	.	.	.	.	.	.
91	549	779	<b>668</b>	.	.	.	.	.	.
92	412	592	<b>505</b>	.	.	.	.	.	.
93	287	462	<b>377</b>	.	.	.	.	.	.
94	202	319	<b>262</b>	.	.	.	.	.	.
95	134	238	<b>189</b>	.	.	.	.	.	.
96	89	168	<b>128</b>	.	.	.	.	.	.
97	55·8	113	<b>84</b>	.	.	.	.	.	.
98	32·7	71·3	<b>53·2</b>	.	.	.	.	.	.
99	17·64	43·1	<b>31·3</b>	.	.	.	.	.	.
100	8·59	24·5	<b>17·22</b>	.	.	.	.	.	.

Tab. 8. Genomlevda år av 100 000 levande födda enligt dödlighetsförhållandena under åren 1911—1920.

Åldersår	Hela riket			Landsbygden			Städerna		
	Man-kön	Kvinn-kön	Båda könen	Man-kön	Kvinn-kön	Båda könen	Man-kön	Kvinn-kön	Båda könen
	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	94 441	95 644	<b>95 026</b>	94 582	95 792	95 170	94 028	95 211	94 604
2	185 854	188 652	<b>187 214</b>	186 253	189 088	187 630	184 679	187 376	185 991
3	276 239	280 665	<b>278 390</b>	276 957	281 438	279 134	274 115	278 395	276 198
4	365 971	372 033	<b>368 916</b>	367 032	373 165	370 012	362 827	368 699	365 686
5	455 195	462 898	<b>458 937</b>	456 609	464 404	460 396	450 998	458 457	454 629
6	544 004	553 342	<b>548 539</b>	545 778	555 236	550 373	538 733	547 753	543 123
7	632 452	643 434	<b>637 784</b>	634 592	645 718	639 997	626 087	636 684	631 244
8	720 568	733 206	<b>726 702</b>	723 078	735 878	729 295	713 097	725 299	719 035
9	808 388	822 681	<b>815 324</b>	811 266	825 740	818 296	799 803	813 621	806 527
10	895 946	911 885	<b>903 679</b>	899 185	915 323	907 022	886 238	901 680	893 753
11	983 251	1 000 835	<b>991 780</b>	986 845	1 004 641	995 485	972 431	989 504	980 741
12	1 070 311	1 089 535	<b>1 079 635</b>	1 074 255	1 093 695	1 083 691	1 058 404	1 077 108	1 067 508
13	1 157 140	1 177 980	<b>1 167 247</b>	1 161 420	1 182 477	1 171 640	1 144 173	1 164 492	1 154 063
14	1 243 741	1 266 153	<b>1 254 609</b>	1 248 341	1 270 969	1 259 322	1 229 740	1 251 640	1 240 400
15	1 330 100	1 354 020	<b>1 341 698</b>	1 335 003	1 359 141	1 346 716	1 315 089	1 338 516	1 326 493
16	1 416 185	1 441 545	<b>1 428 479</b>	1 421 380	1 446 959	1 433 794	1 400 187	1 425 071	1 412 300
17	1 501 943	1 528 677	<b>1 514 900</b>	1 507 424	1 534 375	1 520 506	1 484 968	1 511 260	1 497 766
18	1 587 301	1 615 377	<b>1 600 906</b>	1 593 070	1 621 343	1 606 796	1 569 349	1 597 061	1 582 838
19	1 672 174	1 701 619	<b>1 686 439</b>	1 678 234	1 707 835	1 692 606	1 653 233	1 682 447	1 667 456
20	1 756 493	1 787 378	<b>1 771 453</b>	1 762 852	1 793 825	1 777 891	1 736 545	1 767 392	1 751 571
21	1 840 173	1 872 635	<b>1 855 896</b>	1 846 828	1 879 292	1 862 591	1 819 227	1 851 883	1 835 150
22	1 923 156	1 957 384	<b>1 939 734</b>	1 930 092	1 964 224	1 946 662	1 901 252	1 935 920	1 918 179
23	2 005 464	2 041 624	<b>2 022 979</b>	2 012 663	2 048 619	2 030 114	1 982 641	2 019 497	2 000 667
24	2 087 120	2 125 344	<b>2 105 637</b>	2 094 566	2 132 470	2 112 957	2 063 401	2 102 603	2 082 613
25	2 168 138	2 208 532	<b>2 187 709</b>	2 175 822	2 215 764	2 195 196	2 143 536	2 185 223	2 164 013
26	2 248 525	2 291 174	<b>2 269 193</b>	2 256 445	2 298 488	2 278 832	2 223 049	2 267 346	2 244 860
27	2 328 293	2 373 264	<b>2 350 091</b>	2 336 454	2 380 636	2 357 872	2 301 938	2 348 969	2 325 152
28	2 407 453	2 454 806	<b>2 430 412</b>	2 415 872	2 462 210	2 438 328	2 380 202	2 430 093	2 404 888
29	2 486 017	2 535 805	<b>2 510 166</b>	2 494 712	2 543 218	2 518 213	2 457 842	2 510 717	2 484 068
30	2 563 999	2 616 268	<b>2 589 360</b>	2 572 991	2 623 669	2 597 539	2 534 856	2 590 842	2 562 691
31	2 641 410	2 696 198	<b>2 668 003</b>	2 650 727	2 703 570	2 676 318	2 611 244	2 670 469	2 640 756
32	2 718 260	2 775 598	<b>2 746 101</b>	2 727 935	2 782 923	2 754 560	2 687 006	2 749 598	2 718 262
33	2 794 557	2 854 471	<b>2 823 660</b>	2 804 629	2 861 737	2 832 275	2 762 144	2 828 230	2 795 210
34	2 870 304	2 932 822	<b>2 900 683</b>	2 880 820	2 940 018	2 909 473	2 836 656	2 906 367	2 871 600
35	2 945 507	3 010 655	<b>2 977 176</b>	2 956 518	3 017 771	2 986 159	2 910 544	2 984 012	2 947 432
36	3 020 171	3 087 974	<b>3 053 143</b>	3 031 729	3 094 996	3 062 338	2 983 808	3 061 166	3 022 706
37	3 094 304	3 164 779	<b>3 128 588</b>	3 106 456	3 171 696	3 138 013	3 056 448	3 137 832	3 097 424
38	3 167 914	3 241 072	<b>3 203 516</b>	3 180 704	3 247 873	3 213 187	3 128 465	3 214 010	3 171 586
39	3 241 007	3 316 855	<b>3 277 932</b>	3 254 477	3 323 529	3 287 863	3 199 858	3 289 701	3 245 194
40	3 313 584	3 392 126	<b>3 351 834</b>	3 327 780	3 398 660	3 362 043	3 270 626	3 364 906	3 318 248
41	3 385 648	3 466 874	<b>3 425 219</b>	3 400 621	3 473 254	3 435 722	3 340 767	3 439 619	3 390 747
42	3 457 194	3 541 087	<b>3 498 077</b>	3 472 993	3 547 298	3 508 893	3 410 279	3 513 835	3 462 685
43	3 528 205	3 614 762	<b>3 570 400</b>	3 544 876	3 620 787	3 581 543	3 479 147	3 587 550	3 534 056
44	3 598 661	3 687 901	<b>3 642 178</b>	3 616 253	3 693 737	3 653 665	3 547 346	3 660 760	3 604 843
45	3 668 549	3 760 502	<b>3 713 404</b>	3 687 117	3 766 121	3 725 259	3 614 840	3 733 456	3 675 027
46	3 737 856	3 832 563	<b>3 784 072</b>	3 757 467	3 837 969	3 796 322	3 681 589	3 805 629	3 744 584
47	3 806 566	3 904 078	<b>3 854 168</b>	3 827 291	3 909 268	3 866 848	3 747 556	3 877 264	3 813 491
48	3 874 652	3 975 039	<b>3 923 677</b>	3 896 564	3 980 013	3 936 822	3 812 712	3 948 347	3 881 727
49	3 942 091	4 045 432	<b>3 992 579</b>	3 965 255	4 050 191	4 006 223	3 877 050	4 018 862	3 949 280

Ålder År	Hela riket			Landsbygden			Städerna		
	Man- køn	Kvinn- køn	Båda kønen	Man- køn	Kvinn- køn	Båda kønen	Man- køn	Kvinn- køn	Båda kønen
	50	4 008 865	4 115 236	<b>4 060 856</b>	4 033 342	4 119 781	4 075 029	3 940 570	4 088 789
51	4 074 956	4 184 427	<b>4 128 488</b>	4 100 806	4 188 762	4 143 218	4 003 252	4 158 095	4 082 279
52	4 140 331	4 252 983	<b>4 195 446</b>	4 167 617	4 257 115	4 210 768	4 065 048	4 226 753	4 147 664
53	4 204 945	4 320 882	<b>4 261 699</b>	4 233 737	4 324 814	4 277 646	4 125 891	4 294 750	4 212 259
54	4 268 754	4 388 093	<b>4 327 208</b>	4 299 123	4 391 825	4 343 813	4 185 726	4 362 063	4 276 026
55	4 331 716	4 454 578	<b>4 391 935</b>	4 363 733	4 458 112	4 409 232	4 244 520	4 428 652	4 338 928
56	4 393 798	4 520 305	<b>4 455 846</b>	4 427 528	4 523 649	4 473 871	4 302 243	4 494 465	4 400 923
57	4 454 958	4 585 240	<b>4 518 905</b>	4 490 469	4 588 407	4 537 694	4 358 847	4 559 460	4 461 968
58	4 515 146	4 649 347	<b>4 581 067</b>	4 552 506	4 652 349	4 600 658	4 414 268	4 623 604	4 522 015
59	4 574 304	4 712 584	<b>4 642 285</b>	4 613 585	4 715 433	4 662 716	4 468 452	4 686 851	4 581 014
60	4 632 374	4 774 896	<b>4 702 501</b>	4 673 639	4 777 608	4 723 809	4 521 357	4 749 141	4 638 911
61	4 689 299	4 836 224	<b>4 761 656</b>	4 732 606	4 838 807	4 783 873	4 572 941	4 810 414	4 695 653
62	4 745 033	4 896 511	<b>4 819 699</b>	4 790 434	4 898 973	4 842 853	4 623 156	4 870 600	4 751 132
63	4 799 525	4 955 681	<b>4 876 566</b>	4 847 075	4 958 046	4 900 696	4 671 940	4 929 611	4 805 421
64	4 852 721	5 013 653	<b>4 932 190</b>	4 902 479	5 015 954	4 957 341	4 719 216	4 987 364	4 858 290
65	4 904 522	5 070 380	<b>4 986 498</b>	4 956 539	5 072 640	5 012 706	4 764 904	5 043 795	4 909 720
66	4 954 823	5 125 775	<b>5 039 395</b>	5 009 144	5 128 015	5 066 690	4 808 924	5 098 819	4 959 628
67	5 003 555	5 179 718	<b>5 090 785</b>	5 060 221	5 181 969	5 119 203	4 851 206	5 152 323	5 007 924
68	5 050 645	5 232 114	<b>5 140 584</b>	5 109 681	5 234 405	5 170 151	4 891 686	5 204 200	5 054 521
69	5 095 993	5 282 860	<b>5 188 690</b>	5 157 419	5 285 223	5 219 431	4 930 298	5 254 347	5 099 333
70	5 139 515	5 331 850	<b>5 235 008</b>	5 203 342	5 334 311	5 266 941	4 966 979	5 302 663	5 142 277
71	5 181 125	5 378 963	<b>5 279 433</b>	5 247 346	5 381 542	5 312 564	5 001 652	5 349 039	5 183 260
72	5 220 704	5 424 057	<b>5 321 836</b>	5 289 322	5 426 774	5 356 177	5 034 228	5 393 373	5 222 187
73	5 258 173	5 467 037	<b>5 362 129</b>	5 329 177	5 469 895	5 397 676	5 064 652	5 435 595	5 258 995
74	5 293 452	5 507 803	<b>5 400 221</b>	5 366 810	5 510 785	5 436 950	5 092 923	5 475 648	5 293 648
75	5 326 473	5 546 219	<b>5 436 011</b>	5 402 124	5 549 293	5 473 875	5 119 076	5 513 454	5 326 121
76	5 357 190	5 582 210	<b>5 469 435</b>	5 435 036	5 585 348	5 508 373	5 143 140	5 548 917	5 356 373
77	5 385 533	5 615 701	<b>5 500 423</b>	5 465 459	5 618 887	5 540 372	5 165 090	5 581 914	5 384 327
78	5 411 452	5 646 608	<b>5 528 906</b>	5 493 359	5 649 853	5 569 825	5 184 880	5 612 312	5 409 887
79	5 434 934	5 674 905	<b>5 554 865</b>	5 518 718	5 678 245	5 596 722	5 202 532	5 640 023	5 433 013
80	5 455 985	5 700 558	<b>5 578 284</b>	5 541 496	5 704 017	5 621 021	5 218 138	5 665 037	5 453 741
81	5 474 653	5 723 546	<b>5 599 177</b>	5 561 743	5 727 125	5 642 722	5 231 780	5 687 417	5 472 143
82	5 490 994	5 743 913	<b>5 617 592</b>	5 579 513	5 747 587	5 661 861	5 243 549	5 707 254	5 488 314
83	5 505 090	5 761 726	<b>5 633 605</b>	5 594 868	5 765 469	5 678 501	5 253 569	5 724 630	5 502 354
84	5 517 067	5 777 080	<b>5 647 322</b>	5 607 939	5 780 877	5 692 761	5 261 966	5 739 632	5 514 366
85	5 527 069	5 790 131	<b>5 658 897</b>	5 618 877	5 793 971	5 704 797	5 268 877	5 752 382	5 524 478
86	5 535 255	5 801 041	<b>5 668 487</b>	5 627 846	5 804 916	5 714 773	5 274 460	5 763 032	5 532 845
87	5 541 820	5 810 000	<b>5 676 286</b>	5 635 047	5 813 908	5 722 887	5 278 891	5 771 764	5 539 642
88	5 546 983	5 817 217	<b>5 682 509</b>	5 640 716	5 821 155	5 729 362	5 282 348	5 778 798	5 545 071
89	5 550 948	5 822 901	<b>5 687 361</b>	5 645 072	5 826 851	5 734 403	5 285 015	5 784 372	5 549 343
90	5 553 923	5 827 292	<b>5 691 067</b>	5 648 324	5 831 240	5 738 237	5 287 064	5 788 696	5 552 649
91	5 556 086	5 830 608	<b>5 693 825</b>	.	.	.	.	.	.
92	5 557 604	5 833 051	<b>5 695 821</b>	.	.	.	.	.	.
93	5 558 642	5 834 809	<b>5 697 230</b>	.	.	.	.	.	.
94	5 559 331	5 836 040	<b>5 698 199</b>	.	.	.	.	.	.
95	5 559 775	5 836 881	<b>5 698 848</b>	.	.	.	.	.	.
96	5 560 051	5 837 443	<b>5 699 271</b>	.	.	.	.	.	.
97	5 560 215	5 837 802	<b>5 699 536</b>	.	.	.	.	.	.
98	5 560 308	5 838 020	<b>5 699 695</b>	.	.	.	.	.	.
99	5 560 355	5 838 147	<b>5 699 786</b>	.	.	.	.	.	.
100	5 560 378	5 838 216	<b>5 699 834</b>	.	.	.	.	.	.

Tab. 9. År att genomleva av 100 000 levande födda enligt dödlighetsförhållandena under åren 1911—1920.

1 Åldersår	2 Hela riket			5 Landsbygden			8 Städerna		
	3 Man- køn	4 Kvinn- køn	6 Båda könen	7 Man- køn	9 Kvinn- køn	10 Båda könen	11 Man- køn	12 Kvinn- køn	13 Båda könen
0	5 560 392	5 838 279	<b>5 699 875</b>	5 655 279	5 842 114	5 747 207	5 291 981	5 799 903	5 561 094
1	5 465 951	5 742 635	<b>5 604 849</b>	5 560 697	5 746 322	5 652 037	5 197 953	5 704 693	5 466 490
2	5 374 538	5 649 626	<b>5 512 661</b>	5 469 026	5 653 026	5 559 577	5 107 303	5 612 528	5 375 103
3	5 284 153	5 557 613	<b>5 421 485</b>	5 378 322	5 560 676	5 468 074	5 017 866	5 521 509	5 284 896
4	5 194 421	5 466 245	<b>5 330 959</b>	5 288 247	5 468 949	5 377 196	4 929 154	5 431 204	5 195 408
5	5 105 197	5 375 380	<b>5 240 938</b>	5 198 670	5 377 710	5 286 811	4 840 983	5 341 446	5 106 465
6	5 016 388	5 284 936	<b>5 151 336</b>	5 109 501	5 286 878	5 196 835	4 753 248	5 252 151	5 017 971
7	4 927 940	5 194 845	<b>5 062 091</b>	5 020 687	5 196 396	5 107 211	4 665 894	5 163 219	4 929 850
8	4 839 824	5 105 073	<b>4 973 173</b>	4 932 201	5 106 236	5 017 912	4 578 884	5 074 604	4 842 059
9	4 752 004	5 015 597	<b>4 884 551</b>	4 844 013	5 016 374	4 928 912	4 492 179	4 986 283	4 754 567
10	4 664 446	4 926 394	<b>4 796 196</b>	4 756 094	4 926 791	4 840 186	4 405 743	4 898 223	4 667 341
11	4 577 141	4 837 444	<b>4 708 095</b>	4 668 434	4 837 473	4 751 722	4 319 550	4 810 399	4 580 353
12	4 490 081	4 748 744	<b>4 620 240</b>	4 581 024	4 748 419	4 663 516	4 233 577	4 722 796	4 493 586
13	4 403 252	4 660 298	<b>4 532 628</b>	4 493 859	4 659 637	4 575 568	4 147 809	4 635 412	4 407 031
14	4 316 651	4 572 126	<b>4 445 266</b>	4 406 938	4 571 145	4 487 886	4 062 242	4 548 264	4 320 694
15	4 230 292	4 484 258	<b>4 358 177</b>	4 320 276	4 482 973	4 400 491	3 976 892	4 461 387	4 234 601
16	4 144 207	4 396 734	<b>4 271 396</b>	4 233 899	4 395 155	4 313 414	3 891 795	4 374 833	4 148 794
17	4 058 449	4 309 602	<b>4 184 975</b>	4 147 855	4 307 739	4 226 702	3 807 013	4 288 644	4 063 328
18	3 973 091	4 222 901	<b>4 098 969</b>	4 062 209	4 220 771	4 140 412	3 722 632	4 202 843	3 978 256
19	3 888 218	4 136 659	<b>4 013 436</b>	3 977 045	4 134 279	4 054 601	3 638 749	4 117 456	3 893 638
20	3 803 899	4 050 901	<b>3 928 422</b>	3 892 427	4 048 289	3 969 316	3 555 436	4 032 512	3 809 523
21	3 720 219	3 965 644	<b>3 843 979</b>	3 808 451	3 962 822	3 884 617	3 472 754	3 948 020	3 725 944
22	3 637 236	3 880 894	<b>3 760 141</b>	3 725 187	3 877 890	3 800 546	3 390 729	3 863 984	3 642 915
23	3 554 928	3 796 655	<b>3 676 896</b>	3 642 616	3 793 495	3 717 094	3 309 341	3 780 407	3 560 427
24	3 473 272	3 712 934	<b>3 594 238</b>	3 560 713	3 709 644	3 634 251	3 228 581	3 697 300	3 478 481
25	3 392 254	3 629 746	<b>3 512 166</b>	3 479 457	3 626 350	3 552 012	3 148 445	3 614 680	3 397 081
26	3 311 867	3 547 104	<b>3 430 682</b>	3 398 834	3 543 626	3 470 376	3 068 933	3 532 558	3 316 234
27	3 232 099	3 465 014	<b>3 349 784</b>	3 318 325	3 461 478	3 389 336	2 990 044	3 450 934	3 235 942
28	3 152 939	3 383 473	<b>3 269 463</b>	3 239 407	3 379 904	3 308 879	2 911 779	3 369 810	3 156 206
29	3 074 375	3 302 473	<b>3 189 709</b>	3 160 567	3 298 896	3 228 994	2 834 140	3 289 186	3 077 026
30	2 996 393	3 222 010	<b>3 110 515</b>	3 082 288	3 218 445	3 149 668	2 757 126	3 209 061	2 998 403
31	2 918 982	3 142 080	<b>3 031 872</b>	3 004 552	3 138 544	3 070 889	2 680 738	3 129 434	2 920 338
32	2 842 132	3 062 681	<b>2 953 774</b>	2 927 344	3 059 191	2 992 647	2 604 975	3 050 305	2 842 832
33	2 765 835	2 983 808	<b>2 876 215</b>	2 850 650	2 980 377	2 914 932	2 529 838	2 971 673	2 765 884
34	2 690 088	2 905 457	<b>2 799 192</b>	2 774 459	2 902 096	2 837 735	2 455 325	2 893 536	2 689 494
35	2 614 885	2 827 623	<b>2 722 699</b>	2 698 761	2 824 343	2 761 048	2 381 437	2 815 892	2 613 662
36	2 540 221	2 750 304	<b>2 646 732</b>	2 623 550	2 747 118	2 684 869	2 308 173	2 738 737	2 538 388
37	2 466 088	2 673 499	<b>2 571 287</b>	2 548 823	2 670 418	2 609 194	2 235 533	2 662 071	2 463 670
38	2 392 478	2 597 207	<b>2 496 359</b>	2 474 575	2 594 241	2 534 020	2 163 517	2 585 893	2 389 508
39	2 319 385	2 521 424	<b>2 421 943</b>	2 400 802	2 518 585	2 459 344	2 092 124	2 510 202	2 315 900
40	2 246 808	2 446 153	<b>2 348 041</b>	2 327 499	2 443 454	2 385 165	2 021 356	2 434 998	2 242 846
41	2 174 744	2 371 405	<b>2 274 656</b>	2 254 658	2 368 860	2 311 485	1 951 214	2 360 284	2 170 347
42	2 103 198	2 297 191	<b>2 201 798</b>	2 182 286	2 294 816	2 238 315	1 881 703	2 286 068	2 098 409
43	2 032 187	2 223 516	<b>2 129 475</b>	2 110 403	2 221 327	2 165 665	1 812 834	2 212 353	2 027 038
44	1 961 731	2 150 378	<b>2 057 697</b>	2 039 026	2 148 387	2 093 542	1 744 635	2 139 144	1 956 251
45	1 891 843	2 077 776	<b>1 986 471</b>	1 968 162	2 075 993	2 021 949	1 677 142	2 066 448	1 886 067
46	1 822 536	2 005 715	<b>1 915 803</b>	1 897 812	2 004 145	1 950 886	1 610 392	1 994 275	1 816 510
47	1 753 826	1 934 200	<b>1 845 707</b>	1 827 988	1 932 846	1 880 360	1 544 425	1 922 639	1 747 603
48	1 685 740	1 863 240	<b>1 776 198</b>	1 758 715	1 862 101	1 810 385	1 479 269	1 851 557	1 679 367
49	1 618 301	1 792 847	<b>1 707 296</b>	1 690 024	1 791 923	1 740 984	1 414 931	1 781 041	1 611 814

Åldersår	Hela riket			Landsbygden			Städerna		
	Man-kön	Kvinn-kön	Båda könen	Man-kön	Kvinn-kön	Båda könen	Man-kön	Kvinn-kön	Båda könen
	50	1 551 527	1 723 042	<b>1 639 019</b>	1 621 937	1 722 333	1 672 179	1 351 411	1 711 115
51	1 485 436	1 653 851	<b>1 571 387</b>	1 554 473	1 653 352	1 603 989	1 288 729	1 641 809	1 478 815
52	1 420 061	1 585 295	<b>1 504 429</b>	1 487 662	1 584 999	1 536 440	1 226 934	1 573 150	1 413 430
53	1 355 447	1 517 396	<b>1 438 176</b>	1 421 542	1 517 300	1 469 562	1 166 091	1 505 154	1 348 835
54	1 291 638	1 450 186	<b>1 372 667</b>	1 356 156	1 450 289	1 403 394	1 106 256	1 437 840	1 285 068
55	1 228 676	1 383 700	<b>1 307 940</b>	1 291 546	1 384 002	1 337 975	1 047 462	1 371 252	1 222 166
56	1 166 594	1 317 973	<b>1 244 029</b>	1 227 751	1 318 465	1 273 337	989 739	1 305 439	1 160 171
57	1 105 434	1 253 038	<b>1 180 970</b>	1 164 810	1 253 707	1 209 514	933 135	1 240 443	1 099 126
58	1 045 246	1 188 931	<b>1 118 808</b>	1 102 773	1 189 765	1 146 549	877 714	1 176 299	1 039 079
59	986 088	1 125 695	<b>1 057 590</b>	1 041 694	1 126 681	1 084 492	823 529	1 113 052	980 080
60	928 018	1 063 382	<b>997 374</b>	981 640	1 064 506	1 023 398	770 624	1 050 762	922 183
61	871 093	1 002 054	<b>938 219</b>	922 673	1 003 307	963 335	719 041	989 489	865 441
62	815 359	941 768	<b>880 176</b>	864 845	943 141	904 354	668 825	929 303	809 912
63	760 867	882 598	<b>823 309</b>	808 204	884 068	846 511	620 042	870 293	755 673
64	707 671	824 626	<b>767 685</b>	752 800	826 160	789 867	572 766	812 540	702 804
65	655 870	767 899	<b>713 377</b>	698 740	769 474	734 502	527 078	756 109	651 374
66	605 569	712 503	<b>660 480</b>	646 135	714 099	680 517	483 057	701 085	601 466
67	556 837	658 561	<b>609 090</b>	595 038	660 145	628 005	440 776	647 580	553 170
68	509 747	606 165	<b>559 291</b>	545 598	607 709	577 057	400 296	595 703	506 673
69	464 399	555 419	<b>511 185</b>	497 860	556 891	527 777	361 683	545 556	461 761
70	420 877	506 428	<b>464 867</b>	451 937	507 803	480 267	325 003	497 241	418 817
71	379 267	459 315	<b>420 442</b>	407 933	460 572	434 643	290 329	450 865	377 834
72	339 688	414 221	<b>378 039</b>	365 957	415 340	391 031	257 754	406 531	338 907
73	302 219	371 241	<b>337 746</b>	326 102	372 219	349 531	227 330	364 308	302 099
74	266 940	330 476	<b>299 654</b>	288 469	331 329	310 257	199 058	324 256	267 446
75	233 919	292 060	<b>263 864</b>	253 155	292 821	273 332	172 905	286 450	234 973
76	203 202	256 069	<b>230 440</b>	220 243	256 766	238 834	148 842	250 987	204 721
77	174 859	222 577	<b>199 452</b>	189 820	223 227	206 835	126 891	217 990	176 767
78	148 940	191 671	<b>170 969</b>	161 920	192 261	177 383	107 101	187 592	151 207
79	125 458	163 373	<b>145 010</b>	136 561	163 869	150 486	89 449	159 881	128 081
80	104 407	137 721	<b>121 591</b>	113 783	138 097	126 187	73 844	134 866	107 353
81	85 739	114 733	<b>100 698</b>	93 536	114 989	104 486	60 202	112 487	88 951
82	69 398	94 366	<b>82 233</b>	75 766	94 527	85 347	48 432	92 650	72 780
83	55 302	76 552	<b>66 270</b>	60 411	76 645	68 706	38 413	75 273	58 740
84	43 325	61 199	<b>52 533</b>	47 340	61 237	54 446	30 016	60 271	46 728
85	33 323	48 147	<b>40 978</b>	36 402	48 143	42 410	23 105	47 521	36 616
86	25 137	37 237	<b>31 388</b>	27 433	37 198	32 435	17 522	36 871	28 249
87	18 572	28 279	<b>23 539</b>	20 232	28 206	24 321	13 091	28 140	21 452
88	13 409	21 062	<b>17 366</b>	14 563	20 959	17 845	9 634	21 105	16 023
89	9 444	15 377	<b>12 514</b>	10 207	15 263	12 805	6 967	15 531	11 751
90	6 469	10 986	<b>8 808</b>	6 955	10 874	8 970	4 918	11 207	8 445
91	4 306	7 671	<b>6 050</b>	.	.	.	.	.	.
92	2 788	5 227	<b>4 054</b>	.	.	.	.	.	.
93	1 750	3 469	<b>2 645</b>	.	.	.	.	.	.
94	1 061	2 238	<b>1 676</b>	.	.	.	.	.	.
95	617	1 398	<b>1 027</b>	.	.	.	.	.	.
96	341	836	<b>604</b>	.	.	.	.	.	.
97	177	477	<b>339</b>	.	.	.	.	.	.
98	85	258	<b>180</b>	.	.	.	.	.	.
99	37	132	<b>90</b>	.	.	.	.	.	.
100	14	63	<b>41</b>	.	.	.	.	.	.

**Tab. 10. Kvarlevande av 100 000 25-åringar inom olika civilstånd enligt dödlighetsförhållandena under åren 1911—1920. Hela riket.**

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Åldersår	M a n k ö n				K v i n n k ö n			
	Ogifta	Gifta	Änk- lingar o. frånsk.	I allt	Ogifta	Gifta	Änkor o. från- skilda	I allt
25 . . . . .	100 000	100 000	100 000	<b>100 000</b>	100 000	100 000	100 000	<b>100 000</b>
26 . . . . .	99 129	99 543	98 702	<b>99 223</b>	99 320	99 364	98 695	<b>99 334</b>
27 . . . . .	98 246	99 079	97 510	<b>98 463</b>	98 636	98 730	97 514	<b>98 668</b>
28 . . . . .	97 349	98 603	96 251	<b>97 718</b>	97 961	98 099	96 445	<b>98 011</b>
29 . . . . .	96 439	98 118	95 013	<b>96 988</b>	97 288	97 477	95 428	<b>97 361</b>
30 . . . . .	95 515	97 626	93 907	<b>96 274</b>	96 616	96 863	94 422	<b>96 717</b>
31 . . . . .	94 575	97 131	92 926	<b>95 573</b>	95 951	96 249	93 381	<b>96 076</b>
32 . . . . .	93 632	96 624	92 024	<b>94 884</b>	95 290	95 637	92 329	<b>95 438</b>
33 . . . . .	92 680	96 107	91 081	<b>94 201</b>	94 625	95 034	91 358	<b>94 806</b>
34 . . . . .	91 708	95 590	90 065	<b>93 524</b>	93 949	94 441	90 479	<b>94 179</b>
35 . . . . .	90 726	95 069	89 053	<b>92 852</b>	93 274	93 854	89 658	<b>93 557</b>
36 . . . . .	89 762	94 536	88 089	<b>92 188</b>	92 618	93 260	88 844	<b>92 938</b>
37 . . . . .	88 827	93 995	87 117	<b>91 535</b>	91 981	92 658	88 023	<b>92 318</b>
38 . . . . .	87 901	93 455	86 184	<b>90 893</b>	91 336	92 061	87 238	<b>91 701</b>
39 . . . . .	86 958	92 915	85 287	<b>90 253</b>	90 688	91 473	86 471	<b>91 088</b>
40 . . . . .	85 984	92 380	84 390	<b>89 615</b>	90 030	90 877	85 675	<b>90 466</b>
41 . . . . .	84 987	91 852	83 512	<b>88 981</b>	89 348	90 264	84 892	<b>89 826</b>
42 . . . . .	83 977	91 303	82 628	<b>88 331</b>	88 649	89 642	84 135	<b>89 177</b>
43 . . . . .	82 954	90 720	81 677	<b>87 654</b>	87 945	89 023	83 397	<b>88 529</b>
44 . . . . .	81 931	90 107	80 669	<b>86 955</b>	87 228	88 410	82 686	<b>87 884</b>
45 . . . . .	80 914	89 473	79 700	<b>86 245</b>	86 497	87 796	81 988	<b>87 235</b>
46 . . . . .	79 864	88 819	78 786	<b>85 518</b>	85 749	87 184	81 260	<b>86 581</b>
47 . . . . .	78 732	88 148	77 860	<b>84 764</b>	84 969	86 573	80 514	<b>85 918</b>
48 . . . . .	77 552	87 444	76 887	<b>83 975</b>	84 161	85 954	79 779	<b>85 244</b>
49 . . . . .	76 387	86 701	75 891	<b>83 159</b>	83 328	85 314	79 047	<b>84 549</b>
50 . . . . .	75 240	85 936	74 876	<b>82 329</b>	82 452	84 650	78 280	<b>83 824</b>
51 . . . . .	74 050	85 143	73 804	<b>81 467</b>	81 540	83 963	77 454	<b>83 069</b>
52 . . . . .	72 756	84 310	72 661	<b>80 555</b>	80 604	83 253	76 627	<b>82 292</b>
53 . . . . .	71 355	83 423	71 498	<b>79 583</b>	79 637	82 505	75 806	<b>81 484</b>
54 . . . . .	69 912	82 479	70 314	<b>78 558</b>	78 628	81 713	74 946	<b>80 632</b>
55 . . . . .	68 454	81 482	69 084	<b>77 486</b>	77 578	80 877	74 047	<b>79 736</b>
56 . . . . .	67 000	80 437	67 808	<b>76 375</b>	76 506	79 998	73 121	<b>78 802</b>
57 . . . . .	65 529	79 325	66 481	<b>75 204</b>	75 407	79 070	72 165	<b>77 826</b>
58 . . . . .	63 996	78 140	65 113	<b>73 964</b>	74 255	78 101	71 173	<b>76 806</b>
59 . . . . .	62 388	76 884	63 698	<b>72 654</b>	73 002	77 089	70 127	<b>75 727</b>

TAB. 10 (forts.). KVARLEVANDE AV 100 000 25-ÅRINGAR INOM OLIKA CIVILSTÅND. 69

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Åldersår	M a n k ö n				K v i n n k ö n			
	Ogifta	Gifta	Änk- lingar o. fränsk.	I allt	Ogifta	Gifta	Änkor o. frän- skilda	I allt
60 . . . . .	60 692	75 552	62 227	<b>71 266</b>	71 663	76 015	69 010	<b>74 577</b>
61 . . . . .	58 896	74 163	60 709	<b>69 815</b>	70 278	74 855	67 828	<b>73 352</b>
62 . . . . .	57 035	72 720	59 135	<b>68 317</b>	68 837	73 605	66 579	<b>72 065</b>
63 . . . . .	55 153	71 198	57 506	<b>66 734</b>	67 305	72 267	65 249	<b>70 658</b>
64 . . . . .	53 231	69 570	55 814	<b>65 107</b>	65 691	70 849	63 850	<b>69 175</b>
65 . . . . .	51 190	67 819	54 032	<b>63 274</b>	64 013	69 336	62 380	<b>67 655</b>
66 . . . . .	49 068	65 961	52 168	<b>61 392</b>	62 213	67 712	60 786	<b>65 963</b>
67 . . . . .	46 944	63 995	50 217	<b>59 385</b>	60 306	65 970	59 057	<b>64 150</b>
68 . . . . .	44 770	61 913	48 199	<b>57 321</b>	58 307	64 098	57 220	<b>62 233</b>
69 . . . . .	42 537	59 701	46 110	<b>55 070</b>	56 224	62 079	55 275	<b>60 171</b>
70 . . . . .	40 223	57 374	43 948	<b>52 795</b>	54 035	59 912	53 204	<b>57 999</b>
71 . . . . .	37 777	54 919	41 705	<b>50 330</b>	51 708	57 592	50 989	<b>55 642</b>
72 . . . . .	35 269	52 336	39 378	<b>47 763</b>	49 272	55 137	48 634	<b>53 129</b>
73 . . . . .	32 769	49 633	36 978	<b>45 102</b>	46 738	52 573	46 153	<b>50 543</b>
74 . . . . .	30 304	46 821	34 512	<b>42 333</b>	44 058	49 885	43 547	<b>47 787</b>
75 . . . . .	27 851	43 912	32 013	<b>39 509</b>	41 260	47 067	40 839	<b>44 875</b>
76 . . . . .	25 407	40 901	29 487	<b>36 621</b>	38 391	44 135	38 057	<b>41 937</b>
77 . . . . .	22 981	37 800	26 923	<b>33 624</b>	35 416	41 098	35 208	<b>38 845</b>
78 . . . . .	20 574	34 660	24 341	<b>30 615</b>	32 351	37 989	32 318	<b>35 701</b>
79 . . . . .	18 246	31 535	21 745	<b>27 585</b>	29 279	34 792	29 406	<b>32 553</b>
80 . . . . .	16 067	28 424	19 191	<b>24 587</b>	26 266	31 510	26 472	<b>29 321</b>
81 . . . . .	13 995	25 341	16 732	<b>21 680</b>	23 333	28 258	23 543	<b>26 126</b>
82 . . . . .	12 049	22 318	14 381	<b>18 820</b>	20 456	25 121	20 669	<b>23 000</b>
83 . . . . .	10 262	19 398	12 167	<b>16 117</b>	17 692	22 080	17 893	<b>19 967</b>
84 . . . . .	8 599	16 623	10 120	<b>13 565</b>	15 082	19 111	15 276	<b>17 066</b>
85 . . . . .	7 114	14 029	8 249	<b>11 225</b>	12 626	16 295	12 852	<b>14 414</b>
86 . . . . .	5 846	11 641	6 574	<b>9 064</b>	10 383	13 660	10 628	<b>11 900</b>
87 . . . . .	4 795	9 463	5 130	<b>7 207</b>	8 410	11 230	8 625	<b>9 706</b>
88 . . . . .	3 919	7 508	3 917	<b>5 592</b>	6 689	9 048	6 853	<b>7 700</b>
89 . . . . .	3 200	5 836	2 911	<b>4 236</b>	5 195	7 154	5 336	<b>6 011</b>
90 . . . . .	2 602	4 432	2 095	<b>3 139</b>	3 934	5 593	4 065	<b>4 581</b>

Tab. 11. Återstående medellivslängden, i år, enligt dödlighetsförhållandena under åren 1911—1920.

Åldersgr.	H e l a r i k e t										Landsbygden			Städerna		
	Man- kön	Kvinn- kön	Båda könen	Mankön			Kvinnkön			Man- kön	Kvinn- kön	Båda könen	Man- kön	Kvinn- kön	Båda könen	
				ogifta	gifta	änkl. o. frånsk.	ogifta	gifta	änkor o. frånsk.							
0	55.60	58.38	57.00	—	—	—	—	—	—	—	56.55	58.42	57.47	52.92	58.00	55.61
1	59.18	61.16	60.20	—	—	—	—	—	—	—	60.07	61.05	60.56	56.65	61.21	59.13
2	59.22	61.15	60.22	—	—	—	—	—	—	—	60.06	60.98	60.52	56.84	61.37	59.31
3	58.70	60.65	59.71	—	—	—	—	—	—	—	59.53	60.45	59.99	56.37	60.95	58.86
4	58.07	60.00	59.07	—	—	—	—	—	—	—	58.89	59.79	59.35	55.75	60.33	58.25
5	57.36	59.31	58.37	—	—	—	—	—	—	—	58.18	59.09	58.64	55.05	59.68	57.57
6	56.60	58.55	57.61	—	—	—	—	—	—	—	57.42	58.32	57.88	54.30	58.95	56.83
7	55.83	57.77	56.83	—	—	—	—	—	—	—	56.64	57.54	57.09	53.53	58.16	56.05
8	55.02	56.97	56.03	—	—	—	—	—	—	—	55.84	56.73	56.29	52.72	57.37	55.25
9	54.19	56.14	55.20	—	—	—	—	—	—	—	55.01	55.91	55.47	51.89	56.64	54.43
10	53.35	55.31	54.36	—	—	—	—	—	—	—	54.18	55.08	54.63	51.05	55.70	53.59
11	52.50	54.46	53.52	—	—	—	—	—	—	—	53.33	54.24	53.79	50.18	54.84	52.72
12	51.65	53.61	52.66	—	—	—	—	—	—	—	52.48	53.40	52.95	49.30	53.98	51.85
13	50.78	52.77	51.81	—	—	—	—	—	—	—	51.63	52.57	52.10	48.42	53.11	50.98
14	49.91	51.94	50.96	—	—	—	—	—	—	—	50.77	51.74	51.26	47.53	52.27	50.11
15	49.06	51.13	50.13	—	—	—	—	—	—	—	49.93	50.94	50.44	46.66	51.44	49.26
16	48.22	50.34	49.31	—	—	—	—	—	—	—	49.10	50.15	49.63	45.81	50.65	48.44
17	47.43	49.58	48.54	—	—	—	—	—	—	—	48.31	49.40	48.86	45.00	49.87	47.65
18	46.66	48.83	47.78	—	—	—	—	—	—	—	47.55	48.66	48.11	44.23	49.10	46.88
19	45.96	48.10	47.06	—	—	—	—	—	—	—	46.85	47.93	47.39	43.52	48.34	46.15
20	45.27	47.37	46.35	—	—	—	—	46.16	48.22	—	46.15	47.22	46.69	42.83	47.60	45.43
21	44.65	46.65	45.69	40.35	47.39	—	—	45.43	47.50	—	45.55	46.51	46.04	42.17	46.85	44.73
22	44.01	45.93	45.01	39.68	46.61	—	—	44.71	46.77	—	44.93	45.80	45.37	41.50	46.10	44.02
23	43.36	45.21	44.33	39.00	45.80	—	—	43.98	46.04	—	44.30	45.09	44.71	40.82	45.36	43.30
24	42.70	44.49	43.64	38.32	45.00	—	—	43.26	45.30	—	43.65	44.39	44.03	40.13	44.62	42.59
25	42.03	43.78	42.95	37.64	44.20	38.13	42.54	44.58	—	41.15	42.99	43.68	43.35	39.44	43.88	41.88
26	41.36	43.07	42.26	36.97	43.40	37.63	41.83	43.86	40.68	42.32	42.99	42.67	42.67	38.75	43.15	41.16
27	40.68	42.35	41.56	36.30	42.60	37.08	41.11	43.14	40.17	41.64	42.29	41.98	38.05	42.41	40.44	—
28	39.98	41.63	40.85	35.63	41.80	36.56	40.39	42.41	39.61	40.94	41.58	41.27	37.35	41.67	39.72	—
29	39.28	40.91	40.14	34.96	41.01	36.03	39.67	41.68	39.02	40.23	40.86	40.56	36.65	40.92	39.00	—
30	38.57	40.18	39.42	34.29	40.21	35.45	38.94	40.94	38.44	39.51	40.14	39.84	35.95	40.18	38.27	—
31	37.85	39.44	38.69	33.63	39.41	34.82	38.21	40.20	37.86	38.78	39.42	39.12	35.24	39.42	37.54	—
32	37.12	38.70	37.95	32.96	38.62	34.15	37.47	39.45	37.29	38.04	38.68	38.38	34.53	38.67	36.81	—
33	36.38	37.96	37.21	32.30	37.82	33.50	36.73	38.70	36.68	37.29	37.94	37.63	33.81	37.91	36.08	—
34	35.64	37.21	36.47	31.63	37.02	32.87	35.99	37.94	36.03	36.53	37.20	36.88	33.09	37.15	35.34	—
35	34.90	36.45	35.72	30.97	36.22	32.24	35.25	37.18	35.35	35.77	36.45	36.12	32.37	36.38	34.59	—
36	34.14	35.69	34.96	30.30	35.43	31.59	34.49	36.41	34.67	35.00	35.69	35.36	31.64	35.61	33.85	—
37	33.38	34.93	34.20	29.61	34.63	30.93	33.73	35.64	33.99	34.22	34.94	34.59	30.91	34.83	33.10	—
38	32.62	34.16	33.43	28.92	33.82	30.26	32.96	34.87	33.29	33.44	34.17	33.82	30.17	34.05	32.34	—
39	31.84	33.38	32.66	28.23	33.02	29.58	32.20	34.09	32.58	32.65	33.40	33.04	29.43	33.27	31.58	—
40	31.07	32.61	31.88	27.54	32.21	28.89	31.43	33.31	31.88	31.85	32.64	32.26	28.69	32.48	30.82	—
41	30.29	31.84	31.11	26.86	31.39	28.18	30.66	32.53	31.17	31.05	31.87	31.48	27.94	31.70	30.05	—
42	29.50	31.07	30.33	26.17	30.57	27.48	29.90	31.76	30.45	30.25	31.11	30.70	27.19	30.91	29.28	—
43	28.73	30.29	29.55	25.49	29.77	26.79	29.14	30.97	29.71	29.46	30.34	29.92	26.45	30.11	28.52	—
44	27.96	29.51	28.78	24.80	28.97	26.12	28.37	30.19	28.96	28.67	29.56	29.13	25.71	29.32	27.75	—
45	27.18	28.73	28.00	24.11	28.17	25.44	27.61	29.39	28.21	27.87	28.78	28.35	24.98	28.53	26.99	—
46	26.41	27.94	27.22	23.42	27.37	24.72	26.84	28.60	27.46	27.08	28.00	27.56	24.26	27.73	26.24	—
47	25.64	27.15	26.44	22.75	26.58	24.01	26.09	27.79	26.70	26.28	27.21	26.76	23.56	26.94	25.48	—
48	24.88	26.36	25.66	22.09	25.79	23.31	25.33	26.99	25.95	25.49	26.43	25.98	22.85	26.15	24.73	—
49	24.11	25.57	24.89	21.42	25.00	22.61	24.58	26.19	25.18	24.71	25.64	25.19	22.13	25.36	23.98	—





Tab. 12. Sannolika återstående livslängden, i år, enligt dödlighetsförhållandena under åren 1911—1920.

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

TAB. 12 (forts.). SANNOLIKA ÅTERSTÅENDE LIVSLÄNGDEN, ÅREN 1911—1920. 73

1 Åldersår	2 Hela riket			5 Landsbygden			8 Städerna		
	Man- kön	Kvinn- kön	Båda könen	Man- kön	Kvinn- kön	Båda könen	Man- kön	Kvinn- kön	Båda könen
50	24.41	26.01	25.27	25.10	26.07	25.60	21.98	25.77	24.14
51	23.57	25.13	24.40	24.23	25.19	24.73	21.17	24.90	23.31
52	22.73	24.26	23.55	23.37	24.31	23.86	20.39	24.04	22.49
53	21.90	23.39	22.70	22.51	23.44	23.00	19.62	23.17	21.67
54	21.08	22.52	21.86	21.67	22.58	22.15	18.85	22.31	20.86
55	20.26	21.67	21.03	20.83	21.73	21.30	18.10	21.46	20.07
56	19.46	20.82	20.19	20.00	20.87	20.45	17.35	20.61	19.27
57	18.66	19.98	19.37	19.17	20.03	19.62	16.62	19.78	18.49
58	17.87	19.14	18.55	18.36	19.19	18.79	15.90	18.95	17.72
59	17.10	18.31	17.75	17.55	18.36	17.97	15.20	18.13	16.95
60	16.33	17.50	16.96	16.76	17.54	17.17	14.51	17.31	16.20
61	15.57	16.69	16.17	15.98	16.74	16.38	13.83	16.51	15.45
62	14.82	15.90	15.40	15.21	15.94	15.59	13.17	15.72	14.71
63	14.09	15.12	14.64	14.45	15.17	14.82	12.52	14.95	14.00
64	13.36	14.35	13.89	13.70	14.40	14.06	11.89	14.19	13.29
65	12.66	13.60	13.16	12.99	13.64	13.32	11.27	13.44	12.59
66	11.97	12.86	12.45	12.28	12.91	12.60	10.67	12.71	11.91
67	11.30	12.15	11.76	11.58	12.19	11.90	10.08	12.00	11.25
68	10.64	11.44	11.08	10.91	11.48	11.21	9.50	11.31	10.61
69	10.02	10.76	10.42	10.25	10.79	10.53	8.94	10.64	9.98
70	9.40	10.10	9.78	9.61	10.13	9.88	8.41	9.99	9.39
71	8.81	9.47	9.17	8.99	9.49	9.26	7.90	9.38	8.81
72	8.24	8.86	8.58	8.41	8.88	8.66	7.43	8.78	8.27
73	7.70	8.27	8.01	7.85	8.29	8.08	6.97	8.20	7.73
74	7.18	7.71	7.47	7.31	7.73	7.53	6.52	7.64	7.22
75	6.67	7.19	6.95	6.78	7.20	7.00	6.07	7.11	6.72
76	6.19	6.67	6.46	6.29	6.69	6.50	5.64	6.60	6.25
77	5.74	6.19	5.99	5.83	6.20	6.02	5.25	6.13	5.81
78	5.32	5.73	5.55	5.39	5.74	5.57	4.90	5.70	5.42
79	4.91	5.30	5.12	4.97	5.29	5.14	4.56	5.30	5.04
80	4.54	4.91	4.75	4.60	4.90	4.75	4.22	4.92	4.69
81	4.18	4.54	4.38	4.22	4.53	4.38	3.91	4.55	4.34
82	3.84	4.18	4.02	3.87	4.18	4.03	3.62	4.19	4.00
83	3.54	3.87	3.73	3.57	3.88	3.73	3.35	3.86	3.70
84	3.26	3.59	3.45	3.28	3.59	3.45	3.10	3.57	3.43
85	2.99	3.29	3.16	3.01	3.29	3.17	2.90	3.31	3.19
86	2.78	3.04	2.93	2.78	3.02	2.91	2.77	3.07	2.98
87	2.58	2.81	2.71	2.57	2.80	2.69	2.68	2.86	2.81
88	2.37	2.63	2.52	2.34	2.62	2.49	2.59	2.66	2.65
89	2.15	2.44	2.32	2.11	2.44	2.30	2.41	2.49	2.47
90	1.96	2.26	2.14	1.94	2.23	2.10	2.16	2.37	2.33
91	1.84	2.10	1.98	.	.	.	.	.	.
92	1.73	1.94	1.86	.	.	.	.	.	.
93	1.64	1.84	1.77	.	.	.	.	.	.
94	1.53	1.76	1.68	.	.	.	.	.	.
95	1.42	1.61	1.55	.	.	.	.	.	.
96	1.28	1.47	1.43	.	.	.	.	.	.
97	1.13	1.34	1.31	.	.	.	.	.	.
98	0.98	1.23	1.17	.	.	.	.	.	.
99	0.89	1.09	1.03	.	.	.	.	.	.
100	0.81	0.97	0.94	.	.	.	.	.	.
101	0.71	0.89	0.87	.	.	.	.	.	.
102	0.63	0.82	0.79	.	.	.	—	.	.
103	0.50	0.75	0.72	.	.	.	—	.	.
104	—	0.67	0.66	—	.	.	—	.	.
105	—	0.60	0.60	—	.	.	—	.	.
106	—	0.50	0.50	—	.	.	—	.	.

Tab. 13. Dödlighets- och livslängdstabeller för åren 1911—1915.

Tables de mortalité et de survie.

Ålder, år Age, ans	Dödsrisiker, ‰ Probabilité de mourir, ‰		Kvarlevande av 100 000 födda Survivants sur 100 000 nés		Återstående medellivs- längd, år Vie moyenne, ans		Ålder, år Age, ans	Dödsrisiker, ‰ Probabilité de mourir, ‰		Kvarlevande av 100 000 födda Survivants sur 100 000 nés		Återstående medellivs- längd, år Vie moyenne, ans	
	Man- kön	Kvinn- kön	Man- kön	Kvinn- kön	Man- kön	Kvinn- kön		Man- kön	Kvinn- kön	Man- kön	Kvinn- kön	Man- kön	Kvinn- kön
	S. m.	S. f.	S. m.	S. f.	S. m.	S. f.		S. m.	S. f.	S. m.	S. f.	S. m.	S. f.
0 . . .	78.79	63.62	100 000	100 000	56.49	59.24	53 .	13.14	10.23	66 128	69 830	20.98	22.44
1 . . .	17.61	16.05	92 121	93 638	60.30	62.25	54 .	14.06	10.74	65 259	68 621	20.26	21.67
2 . . .	7.82	7.64	90 499	92 135	60.38	62.26	55 .	14.63	11.24	64 341	67 884	19.54	20.90
3 . . .	5.68	5.47	89 791	91 431	59.85	61.73	56 .	15.65	12.02	63 400	67 121	18.82	20.13
4 . . .	4.51	4.66	89 281	90 931	59.19	61.07	57 .	16.62	12.81	62 408	66 314	18.11	19.37
5 . . .	3.72	3.85	88 878	90 507	58.45	60.35	58 .	17.86	13.83	61 371	65 465	17.41	18.61
6 . . .	3.63	3.26	88 547	90 159	57.67	59.58	59 .	19.49	15.07	60 275	64 560	16.72	17.87
7 . . .	3.23	3.13	88 226	89 865	56.88	58.78	60 .	20.67	16.43	59 100	63 587	16.04	17.13
8 . . .	2.76	2.86	87 941	89 584	56.06	57.96	61 .	22.14	17.52	57 878	62 542	15.37	16.41
9 . . .	2.72	2.58	87 698	89 328	55.21	57.12	62 .	23.53	19.45	56 597	61 446	14.70	15.69
10 . . .	2.62	2.43	87 459	89 098	54.36	56.27	63 .	25.29	21.06	55 265	60 251	14.05	15.00
11 . . .	2.46	2.54	87 230	88 881	53.50	55.41	64 .	27.91	22.36	53 867	58 982	13.40	14.31
12 . . .	2.35	2.67	87 015	88 655	52.64	54.55	65 .	29.95	25.13	52 364	57 663	12.77	13.62
13 . . .	2.41	3.09	86 811	88 418	51.76	53.69	66 .	32.60	27.39	50 796	56 214	12.15	12.96
14 . . .	2.66	3.38	86 602	88 145	50.88	52.86	67 .	35.83	30.05	49 140	54 674	11.54	12.31
15 . . .	3.10	3.80	86 372	87 847	50.02	52.03	68 .	39.35	33.35	47 379	53 031	10.95	11.68
16 . . .	3.80	4.20	86 104	87 513	49.17	51.23	69 .	42.13	36.81	45 515	51 262	10.38	11.06
17 . . .	4.61	4.34	85 777	87 145	48.36	50.44	70 .	47.39	40.79	43 597	49 375	9.81	10.47
18 . . .	5.41	4.61	85 382	86 767	47.58	49.66	71 .	52.64	45.09	41 531	47 361	9.28	9.89
19 . . .	5.83	4.97	84 920	86 367	46.83	48.89	72 .	57.38	48.87	39 345	45 225	8.76	9.34
20 . . .	6.62	5.09	84 425	85 938	46.11	48.13	73 .	62.47	54.07	37 087	43 015	8.27	8.79
21 . . .	6.93	5.06	83 866	85 501	45.41	47.37	74 .	67.39	59.93	34 770	40 689	7.78	8.26
22 . . .	6.65	5.13	83 285	85 068	44.72	46.61	75 .	73.73	66.09	32 427	38 251	7.31	7.76
23 . . .	6.37	5.19	82 731	84 632	44.02	45.85	76 .	81.55	74.24	30 036	35 723	6.85	7.27
24 . . .	6.27	5.56	82 204	84 193	43.30	45.09	77 .	89.55	82.19	27 587	33 071	6.42	6.82
25 . . .	6.09	5.72	81 689	83 725	42.57	44.34	78 .	98.94	90.62	25 117	30 353	6.00	6.38
26 . . .	5.97	5.56	81 192	83 246	41.82	43.59	79 .	109.64	101.77	22 632	27 602	5.60	5.97
27 . . .	5.80	5.56	80 707	82 783	41.07	42.83	80 .	120.01	112.38	20 151	24 793	5.23	5.59
28 . . .	5.89	5.35	80 239	82 323	40.31	42.07	81 .	132.14	123.05	17 733	22 007	4.87	5.23
29 . . .	6.01	4.96	79 766	81 883	39.55	41.29	82 .	145.26	134.79	15 390	19 299	4.54	4.89
30 . . .	5.99	5.52	79 287	81 477	38.78	40.49	83 .	160.03	146.89	13 154	16 698	4.23	4.58
31 . . .	5.98	5.78	78 812	81 027	38.01	39.72	84 .	173.98	159.26	11 049	14 245	3.94	4.28
32 . . .	6.05	5.70	78 341	80 559	37.24	38.94	85 .	192.60	176.26	9 127	11 976	3.66	4.00
33 . . .	6.07	5.74	77 867	80 100	36.46	38.16	86 .	209.02	192.34	7 369	9 865	3.41	3.70
34 . . .	6.25	5.80	77 394	79 640	35.68	37.38	87 .	226.92	211.53	5 829	7 968	3.18	3.46
35 . . .	6.38	5.95	76 910	79 178	34.90	36.60	88 .	246.44	225.22	4 506	6 283	2.97	3.26
36 . . .	6.47	6.06	76 419	78 707	34.12	35.81	89 .	264.12	241.05	3 396	4 863	2.78	3.06
37 . . .	6.47	6.24	75 925	78 230	33.34	35.03	90 .	290.43	256.46	2 499	3 695	2.60	2.87
38 . . .	6.49	6.15	75 434	77 742	32.56	34.24	91 .	307.64	274.64	1 773	2 747	2.46	2.69
39 . . .	6.63	6.37	74 944	77 264	31.77	33.45	92 .	316.74	290.08	1 228	1 993	2.33	2.51
40 . . .	6.79	6.79	74 447	76 772	30.97	32.66	93 .	326.90	313.10	839	1 415	2.18	2.34
41 . . .	7.04	7.06	73 942	76 251	30.18	31.88	94 .	351.16	340.54	565	972	1.99	2.17
42 . . .	7.33	7.16	73 421	75 713	29.39	31.11	95 .	395	362	367	638	1.79	2.05
43 . . .	7.80	7.08	72 883	75 171	28.61	30.33	96 .	417	386	222	407	1.63	1.93
44 . . .	7.96	7.13	72 315	74 639	27.83	29.54	97 .	433	390	129	250	1.45	1.83
45 . . .	8.85	7.19	71 739	74 107	27.05	28.75	98 .	520	395	73	152	1.17	1.68
46 . . .	8.81	7.39	71 140	73 574	26.27	27.95	99 .	691	441	35	92	0.90	1.46
47 . . .	9.36	7.73	70 513	73 030	25.50	27.16	100 .	800	550	11	51	0.80	1.21
48 . . .	9.94	7.96	69 853	72 465	24.74	26.37	101 .	900	600	2.2	23	0.50	1.08
49 . . .	10.13	8.41	69 159	71 888	23.98	25.57	102 .	1 000	670	—	9.2	—	0.93
50 . . .	10.78	8.91	68 458	71 283	23.22	24.79	103 .	—	750	—	3.1	—	0.81
51 . . .	11.40	9.10	67 720	70 648	22.47	24.00	104 .	—	800	—	0.8	—	0.75
52 . . .	12.25	9.64	66 948	70 005	21.72	23.22	105 .	—	880	—	0.2	—	0.50

Tab. 14. Dödlighets- och livslängdstabeller för åren 1916—1920.

Tables de mortalité et de survie.

Ålder, år <i>Age, ans</i>	Dödsrisiker, ‰ <i>Probabilité de mourir, ‰</i>		Kvarlevande av 100 000 födda <i>Survivants sur 100 000 nés</i>		Återstående medellivs- längd, år <i>Vie moyenne, ans</i>		Ålder, år <i>Age, ans</i>	Dödsrisiker, ‰ <i>Probabilité de mourir, ‰</i>		Kvarlevande av 100 000 födda <i>Survivants sur 100 000 nés</i>		Återstående medellivs- längd, år <i>Vie moyenne, ans</i>	
	Man- kön	Kvinn- kön	Man- kön	Kvinn- kön	Man- kön	Kvinn- kön		Man- kön	Kvinn- kön	Man- kön	Kvinn- kön	Man- kön	Kvinn- kön
	<i>S. m.</i>	<i>S. f.</i>	<i>S. m.</i>	<i>S. f.</i>	<i>S. m.</i>	<i>S. f.</i>		<i>S. m.</i>	<i>S. f.</i>	<i>S. m.</i>	<i>S. f.</i>	<i>S. m.</i>	<i>S. f.</i>
0.	73.95	58.47	100 000	100 000	54.81	57.62	53	12.57	10.70	62 546	66 020	21.20	22.46
1.	17.04	15.90	92 605	94 153	58.16	60.18	54	13.36	11.53	61 760	65 314	20.47	21.70
2.	8.61	8.63	91 027	92 656	58.16	60.14	55	13.85	12.07	60 935	64 561	19.74	20.95
3.	6.83	6.34	90 243	91 856	57.66	59.66	56	15.00	12.79	60 091	63 782	19.01	20.20
4.	5.70	5.60	89 627	91 274	57.06	59.04	57	16.38	13.26	59 190	62 966	18.29	19.45
5.	4.70	4.47	89 116	90 763	56.38	58.37	58	17.41	14.19	58 220	62 131	17.59	18.71
6.	4.24	4.04	88 697	90 357	55.64	57.63	59	18.87	15.23	57 206	61 249	16.89	17.97
7.	3.95	3.77	88 321	89 992	54.88	56.86	60	20.06	16.43	56 127	60 316	16.20	17.24
8.	3.42	3.44	87 972	89 653	54.10	56.08	61	21.03	17.93	55 001	59 325	15.53	16.52
9.	3.07	3.25	87 671	89 345	53.28	55.27	62	22.64	19.39	53 844	58 261	14.85	15.81
10.	3.14	3.09	87 402	89 055	52.44	54.45	63	24.52	20.74	52 625	57 131	14.18	15.11
11.	2.99	3.18	87 128	88 780	51.60	53.61	64	27.53	22.41	51 335	55 946	13.53	14.42
12.	2.80	3.08	86 867	88 498	50.76	52.78	65	30.07	24.68	49 922	54 692	12.89	13.74
13.	2.90	3.48	86 624	88 225	49.90	51.94	66	32.43	27.54	48 421	53 342	12.28	13.08
14.	3.23	3.86	86 373	87 918	49.04	51.12	67	34.68	30.06	46 851	51 873	11.67	12.43
15.	3.66	4.55	86 094	87 579	48.20	50.32	68	38.22	32.82	45 226	50 314	11.07	11.80
16.	4.68	5.35	85 779	87 181	47.38	49.55	69	41.82	36.02	43 497	48 663	10.49	11.19
17.	5.50	5.88	85 378	86 715	46.60	48.81	70	45.57	40.49	41 678	46 910	9.93	10.59
18.	7.21	6.27	84 908	86 205	45.85	48.10	71	49.55	44.84	39 779	45 011	9.38	10.01
19.	7.54	6.51	84 296	85 664	45.18	47.40	72	54.47	49.41	37 808	42 993	8.84	9.46
20.	9.40	6.68	83 660	85 106	44.52	46.70	73	60.23	55.18	35 749	40 869	8.32	8.92
21.	9.52	6.81	82 874	84 537	43.94	46.02	74	66.49	61.15	33 596	38 614	7.83	8.42
22.	9.23	6.92	82 085	83 961	43.35	45.33	75	73.42	66.33	31 362	36 253	7.35	7.93
23.	9.13	7.23	81 327	83 380	42.75	44.64	76	81.71	72.79	29 059	33 848	6.89	7.46
24.	9.24	7.33	80 584	82 777	42.14	43.96	77	90.19	79.68	26 685	31 384	6.46	7.01
25.	9.46	7.65	79 839	82 169	41.53	43.28	78	99.12	87.24	24 278	28 883	6.05	6.57
26.	9.25	7.84	79 084	81 540	40.92	42.61	79	107.62	96.17	21 872	26 363	5.66	6.15
27.	9.29	7.71	78 352	80 901	40.30	41.95	80	118.06	105.98	19 518	23 828	5.28	5.75
28.	9.00	7.64	77 624	80 277	39.68	41.27	81	130.89	116.96	17 214	21 303	4.92	5.37
29.	8.62	7.52	76 925	79 664	39.03	40.58	82	143.26	129.56	14 961	18 811	4.59	5.02
30.	8.49	7.47	76 262	79 065	38.37	39.89	83	156.59	142.53	12 818	16 374	4.27	4.69
31.	8.30	7.46	75 615	78 474	37.69	39.18	84	173.38	155.26	10 811	14 040	3.97	4.39
32.	8.28	7.45	74 987	77 889	37.00	38.47	85	189.41	169.10	8 937	11 860	3.70	4.10
33.	8.25	7.44	74 366	77 309	36.31	37.76	86	208.60	181.48	7 244	9 854	3.45	3.83
34.	8.08	7.31	73 752	76 734	35.60	37.04	87	221.05	198.02	5 769	8 066	3.20	3.57
35.	7.90	7.26	73 156	76 173	34.89	36.31	88	237.79	215.73	4 494	6 469	2.97	3.33
36.	7.67	7.24	72 578	75 620	34.16	35.57	89	260.32	233.76	3 425	5 073	2.74	3.11
37.	7.47	7.16	72 021	75 073	33.42	34.82	90	285.91	253.62	2 533	3 887	2.53	2.91
38.	7.55	7.06	71 483	74 535	32.67	34.07	91	309.38	272.14	1 809	2 901	2.34	2.72
39.	7.55	7.22	70 943	74 009	31.92	33.31	92	340.63	291.78	1 249	2 112	2.17	2.55
40.	7.19	7.35	70 407	73 475	31.16	32.55	93	366.15	308.78	824	1 496	2.03	2.40
41.	7.46	7.42	69 901	72 935	30.38	31.78	94	389.93	316.25	522	1 034	1.92	2.25
42.	7.97	7.37	69 380	72 394	29.60	31.02	95	405	357	318	707	1.82	2.05
43.	8.18	7.43	68 827	71 860	28.84	30.25	96	418	387	189	455	1.73	1.91
44.	8.28	7.65	68 264	71 326	28.07	29.47	97	425	396	110	279	1.61	1.81
45.	8.45	7.75	67 699	70 780	27.30	28.69	98	442	403	63	169	1.42	1.66
46.	8.79	7.94	67 127	70 231	26.53	27.91	99	512	441	35	101	1.16	1.44
47.	9.27	7.91	66 537	69 673	25.76	27.13	100	670	540	17	57	0.85	1.18
48.	9.66	8.32	65 920	69 122	25.00	26.34	101	890	650	5.7	26	0.56	0.98
49.	9.65	8.71	65 283	68 547	24.23	25.56	102	1 000	710	0.6	9.1	0.09	0.87
50.	10.08	9.23	64 653	67 950	23.47	24.78	103	—	770	—	2.6	—	0.80
51.	10.89	9.54	64 001	67 323	22.70	24.01	104	—	890	—	0.6	—	0.53
52.	11.97	9.91	63 304	66 681	21.94	23.23	105	—	1 000	—	0.1	—	0.01

Tab. 15. Dödlighets- och livslängds-

Åldersår	Medelfolkmängd			Antal döda			Observerade dödsrisker, ‰			Utjämnade dödsrisker, ‰		
	Man-kön	Kvinn-kön	Båda könen	Man-kön	Kvinn-kön	Båda könen	Man-kön	Kvinn-kön	Båda könen	Man-kön	Kvinn-kön	Båda könen
	0 . . . . .	3 148	2 997	6 145	3 170	2 502	5 672	87·69	72·82	80·48	87·69	72·82
1 . . . . .	2 960	2 837	5 797	685	587	1 272	22·87	20·46	21·69	22·87	20·46	21·69
2 . . . . .	2 933	2 853	5 786	334	309	643	11·33	10·77	11·05	11·33	10·77	11·05
3 . . . . .	2 917	2 864	5 781	229	181	410	7·82	6·30	7·07	7·82	6·30	7·07
4 . . . . .	2 912	2 854	5 766	199	199	398	6·81	6·95	6·88	6·81	6·95	6·88
5 . . . . .	2 910	2 864	5 774	165	135	300	5·66	4·70	5·18	5·66	5·16	5·18
6 . . . . .	2 887	2 846	5 733	156	109	265	5·39	3·82	4·61	5·39	4·35	4·61
7 . . . . .	2 866	2 820	5 686	129	128	257	4·49	4·53	4·51	4·49	3·98	4·51
8 . . . . .	2 829	2 791	5 620	109	100	209	3·84	3·58	3·71	3·97	3·55	3·76
9 . . . . .	2 784	2 750	5 534	92	79	171	3·30	2·87	3·09	3·46	3·16	3·31
10 . . . . .	2 725	2 697	5 422	89	70	159	3·26	2·59	2·93	3·09	2·87	2·98
11 . . . . .	2 656	2 643	5 299	68	79	147	2·56	2·98	2·77	2·77	2·88	2·82
12 . . . . .	2 589	2 576	5 165	64	73	137	2·47	2·83	2·65	2·61	2·91	2·76
13 . . . . .	2 527	2 525	5 052	63	82	145	2·49	3·24	2·87	2·60	3·04	2·82
14 . . . . .	2 489	2 519	5 008	67	68	135	2·69	2·70	2·69	2·94	3·21	3·08
15 . . . . .	2 499	2 643	5 142	76	95	171	3·04	3·59	3·32	3·56	3·59	3·57
16 . . . . .	2 553	2 875	5 428	124	125	249	4·85	4·34	4·58	4·44	4·00	4·20
17 . . . . .	2 737	3 222	5 959	147	137	284	5·36	4·24	4·76	5·34	4·34	4·80
18 . . . . .	3 036	3 639	6 675	181	167	348	5·94	4·58	5·20	6·20	4·61	5·33
19 . . . . .	3 355	4 026	7 381	247	198	445	7·33	4·91	6·01	6·96	4·81	5·78
20 . . . . .	3 588	4 336	7 924	279	221	500	7·75	5·08	6·29	7·45	4·98	6·09
21 . . . . .	3 689	4 606	8 295	294	229	523	7·94	4·96	6·29	7·63	5·13	6·25
22 . . . . .	3 784	4 777	8 561	279	250	529	7·34	5·22	6·16	7·63	5·34	6·33
23 . . . . .	3 862	4 881	8 743	286	283	569	7·38	5·78	6·49	7·63	5·59	6·44
24 . . . . .	3 908	4 953	8 861	300	290	590	7·65	5·84	6·64	7·65	5·83	6·64
25 . . . . .	3 962	4 973	8 935	298	295	593	7·49	5·91	6·61	7·80	5·93	6·80
26 . . . . .	3 974	4 924	8 898	351	314	665	8·79	6·36	7·45	8·00	5·97	6·90
27 . . . . .	3 955	4 856	8 811	354	268	622	8·91	5·50	7·03	8·20	5·97	7·00
28 . . . . .	3 904	4 733	8 637	279	285	564	7·12	6·00	6·51	8·40	5·98	7·05
29 . . . . .	3 841	4 574	8 415	324	288	612	8·40	6·28	7·25	8·60	5·99	7·15
30 . . . . .	3 765	4 432	8 197	351	234	585	9·28	5·27	7·11	8·80	6·00	7·25
31 . . . . .	3 678	4 273	7 951	312	284	596	8·44	6·62	7·46	9·05	6·02	7·35
32 . . . . .	3 566	4 134	7 700	339	237	576	9·46	5·71	7·45	9·30	6·03	7·50
33 . . . . .	3 446	3 959	7 405	344	253	597	9·93	6·37	8·03	9·55	6·04	7·65
34 . . . . .	3 315	3 794	7 109	365	232	597	10·94	6·10	8·36	9·80	6·05	7·80
35 . . . . .	3 184	3 653	6 837	330	211	541	10·31	5·76	7·88	10·05	6·06	7·95
36 . . . . .	3 044	3 486	6 530	328	224	552	10·71	6·40	8·41	10·30	6·07	8·05
37 . . . . .	2 905	3 349	6 254	274	208	482	9·39	6·19	7·68	10·55	6·08	8·15
38 . . . . .	2 771	3 232	6 003	299	197	496	10·74	6·08	8·23	10·75	6·10	8·25
39 . . . . .	2 654	3 124	5 778	285	165	450	10·68	5·27	7·76	10·95	6·13	8·40
40 . . . . .	2 523	3 020	5 543	272	192	464	10·72	6·34	8·33	11·14	6·20	8·60
41 . . . . .	2 387	2 914	5 301	283	192	475	11·79	6·57	8·92	11·67	6·47	8·82
42 . . . . .	2 268	2 794	5 062	283	192	475	12·40	6·85	9·34	12·24	6·80	9·23
43 . . . . .	2 145	2 687	4 832	276	184	460	12·78	6·83	9·48	12·75	7·01	9·56
44 . . . . .	2 047	2 620	4 667	269	196	465	13·06	7·46	9·92	13·31	7·37	9·98

tabell för Stockholm, åren 1911—1920.

Kvarlevande av 100 000 levande födda			Successivt avlidna			År att genomleva			Återstående medellivslängd, år		
Man-kön	Kvinn-kön	Båda könen	Man-kön	Kvinn-kön	Båda könen	Man-kön	Kvinn-kön	Båda könen	Man-kön	Kvinn-kön	Båda könen
100 000	100 000	100 000	8 769	7 282	8 048	5 024 180	5 725 349	5 401 990	50·24	57·25	54·02
91 231	92 718	91 952	2 086	1 897	1 994	4 930 529	5 630 473	5 307 744	54·04	60·73	57·72
89 145	90 821	89 958	1 010	978	994	4 840 511	5 538 872	5 216 958	54·30	60·99	57·99
88 135	89 843	88 964	689	720	629	4 751 871	5 448 540	5 127 497	53·92	60·65	57·64
87 446	89 123	88 335	596	533	608	4 664 080	5 359 057	5 038 848	53·34	60·13	57·04
86 850	88 590	87 727	492	457	454	4 576 932	5 270 200	4 950 817	52·70	59·49	56·43
86 358	88 133	87 273	465	383	402	4 490 328	5 181 839	4 863 317	52·00	58·80	55·73
85 893	87 750	86 871	386	349	392	4 404 203	5 093 897	4 776 245	51·28	58·05	54·98
85 507	87 401	86 479	339	310	325	4 318 503	5 006 322	4 689 570	50·50	57·28	54·23
85 168	87 091	86 154	295	275	285	4 233 165	4 919 076	4 603 253	49·70	56 48	53·43
84 873	86 816	85 869	262	249	256	4 148 145	4 832 122	4 517 242	48·87	55·66	52·61
84 611	86 567	85 613	234	249	241	4 063 403	4 745 431	4 431 501	48·02	54·82	51·76
84 377	86 318	85 372	220	251	236	3 978 909	4 658 988	4 346 008	47·16	53·97	50·91
84 157	86 067	85 136	219	262	240	3 894 642	4 572 796	4 260 754	46·28	53·13	50·05
83 938	85 805	84 896	247	275	261	3 810 594	4 486 860	4 175 738	45·40	52·29	49·19
83 691	85 530	84 635	298	307	302	3 726 780	4 401 192	4 090 973	44·53	51·46	48·34
83 393	85 223	84 333	370	341	354	3 643 238	4 315 816	4 006 489	43·69	50·64	47·51
83 023	84 882	83 979	443	368	403	3 560 030	4 230 763	3 922 333	42·88	49·84	46·71
82 580	84 514	83 576	512	390	445	3 477 228	4 146 065	3 838 555	42·11	49·06	45·93
82 068	84 124	83 131	571	405	480	3 394 904	4 061 746	3 755 202	41·37	48·28	45·17
81 497	83 719	82 651	607	417	503	3 313 122	3 977 825	3 672 311	40·65	47·51	44 43
80 890	83 302	82 148	617	427	513	3 231 928	3 894 314	3 589 911	39·95	46·75	43·70
80 273	82 875	81 635	612	443	517	3 151 347	3 811 226	3 508 020	39·26	45·99	42·97
79 661	82 432	81 118	608	461	522	3 071 380	3 728 572	3 426 643	38·56	45·23	42·24
79 053	81 971	80 596	605	478	535	2 992 023	3 646 371	3 345 786	37·85	44·48	41·51
78 448	81 493	80 061	612	483	544	2 913 272	3 564 639	3 265 458	37·14	43·74	40·79
77 836	81 010	79 517	623	484	549	2 835 130	3 483 387	3 185 669	36·42	43·00	40·06
77 213	80 526	78 968	633	481	553	2 757 606	3 402 619	3 106 426	35·71	42·25	39·34
76 580	80 045	78 415	643	479	553	2 680 709	3 322 334	3 027 735	35·01	41·51	38·61
75 937	79 566	77 862	653	477	557	2 604 451	3 242 528	2 949 596	34·30	40·75	37·88
75 284	79 089	77 305	662	475	560	2 528 840	3 163 201	2 872 013	33·59	40·00	37·15
74 622	78 614	76 745	675	473	564	2 453 887	3 084 349	2 794 988	32·88	39·23	36·42
73 947	78 141	76 181	688	471	571	2 379 603	3 005 972	2 718 525	32·18	38·47	35·69
73 259	77 670	75 610	700	469	578	2 306 000	2 928 066	2 642 629	31·48	37·70	34·95
72 559	77 201	75 032	711	467	585	2 233 091	2 850 631	2 567 308	30·78	36·92	34·22
71 848	76 734	74 447	722	465	592	2 160 887	2 773 663	2 492 569	30·08	36·15	33·48
71 126	76 269	73 855	733	463	595	2 089 400	2 697 162	2 418 418	29·38	35·36	32·75
70 393	75 806	73 260	743	461	597	2 018 641	2 621 124	2 344 860	28·68	34·58	32·01
69 650	75 345	72 663	749	460	599	1 948 619	2 545 549	2 271 899	27·98	33 79	31·27
68 901	74 885	72 064	754	459	605	1 879 344	2 470 434	2 199 535	27·28	32·99	30·52
68 147	74 426	71 459	759	461	615	1 810 820	2 395 778	2 127 774	26·57	32·19	29·78
67 388	73 965	70 844	786	479	625	1 743 052	2 321 583	2 056 622	25·87	31·39	29·03
66 602	73 486	70 219	815	500	648	1 676 057	2 247 857	1 986 091	25·17	30·59	28·28
65 787	72 986	69 571	839	512	665	1 609 863	2 174 621	1 916 196	24·47	29·80	27·54
64 948	72 474	68 906	864	534	688	1 544 495	2 101 891	1 846 957	23·78	29·00	26·80

Åldersår	Medelfolkmängd			Antal döda			Observerade döds- risker, ‰			Utjämnade döds- risker, ‰		
	Man- kön	Kvinn- kön	Båda könen	Man- kön	Kvinn- kön	Båda könen	Man- kön	Kvinn- kön	Båda könen	Man- kön	Kvinn- kön	Båda könen
	45	1 965	2 573	4 538	271	191	462	13.69	7.39	10.13	14.00	7.78
46	1 887	2 528	4 415	290	220	510	15.24	8.66	11.48	14.95	8.34	11.18
47	1 846	2 514	4 360	289	222	511	15.54	8.79	11.66	15.55	8.60	11.56
48	1 806	2 489	4 295	316	231	547	17.34	9.24	12.65	16.20	8.93	11.99
49	1 754	2 455	4 209	256	194	450	14.49	7.87	10.63	16.43	9.22	12.23
50	1 716	2 435	4 151	320	261	581	18.47	10.66	13.90	17.39	9.79	12.93
51	1 675	2 417	4 092	291	261	552	17.23	10.74	13.40	18.44	10.07	13.50
52	1 649	2 415	4 064	338	235	573	20.31	9.69	14.01	20.11	10.40	14.35
53	1 615	2 388	4 003	363	237	600	22.22	9.87	14.87	21.29	10.72	14.99
54	1 548	2 323	3 871	355	295	650	22.68	12.62	16.66	22.41	11.61	15.95
55	1 477	2 231	3 708	325	258	583	21.75	11.50	15.60	23.48	12.41	16.83
56	1 404	2 146	3 550	361	307	668	25.38	14.19	18.63	25.14	13.42	18.07
57	1 340	2 052	3 392	376	284	660	27.67	13.74	19.26	27.06	14.11	19.24
58	1 270	1 955	3 225	368	297	665	28.54	15.09	20.41	28.83	14.98	20.45
59	1 203	1 864	3 067	378	295	673	30.94	15.71	21.72	30.36	15.76	21.51
60	1 138	1 773	2 911	361	294	655	31.23	16.45	22.25	31.87	17.02	22.84
61	1 059	1 671	2 730	357	301	658	33.17	17.86	23.83	33.73	18.69	24.54
62	981	1 576	2 557	363	345	708	36.35	21.64	27.31	36.26	20.76	26.71
63	902	1 486	2 388	349	341	690	38.01	22.71	28.51	39.26	22.81	29.03
64	827	1 405	2 232	369	346	715	43.71	24.35	31.57	42.58	24.97	31.53
65	765	1 327	2 092	360	367	727	45.98	27.29	34.17	45.40	27.02	33.74
66	698	1 261	1 959	340	385	725	47.70	30.09	36.39	48.34	29.20	36.05
67	637	1 194	1 831	325	361	686	49.81	29.75	36.76	50.93	31.34	38.19
68	591	1 149	1 740	344	399	743	56.66	34.16	41.85	54.73	34.47	41.40
69	544	1 086	1 630	303	410	713	54.27	37.02	42.80	58.78	37.99	44.93
70	496	1 028	1 524	342	464	806	66.69	44.18	51.57	65.21	42.79	50.13
71	451	960	1 411	325	436	761	69.68	44.44	52.57	72.76	47.24	55.41
72	401	893	1 294	345	509	854	82.28	55.48	63.89	80.60	52.10	61.04
73	363	832	1 195	356	475	831	93.63	55.53	67.25	85.97	56.38	65.50
74	332	778	1 110	295	468	763	85.24	58.35	66.46	90.01	61.97	70.46
75	301	731	1 032	278	519	797	88.14	68.71	74.44	95.89	68.62	76.70
76	268	665	933	309	545	854	108.54	78.78	87.46	106.28	76.57	85.17
77	236	603	839	296	512	808	117.46	81.65	91.91	116.63	84.66	93.73
78	198	536	734	288	527	815	134.45	93.76	104.99	125.19	93.45	102.25
79	170	476	646	224	517	741	123.14	103.17	108.49	131.24	102.09	109.91
80	143	418	561	204	491	695	133.60	111.31	117.04	139.93	111.21	118.65
81	119	360	479	204	448	652	158.14	117.52	127.79	150.18	121.27	128.57
82	100	305	405	174	430	604	161.56	131.82	139.20	160.82	132.33	139.36
83	78	256	334	140	411	551	163.74	149.45	152.84	172.90	146.85	153.07
84	61	211	272	126	342	468	185.29	150.26	158.32	187.60	161.33	167.31
85	46	171	217	111	363	474	213.05	191.66	196.27	205.89	176.35	182.68
86	35	136	171	85	279	364	217.39	187.12	193.41	225.29	185.59	193.55
87	25	108	133	70	222	292	244.76	187.98	199.05	242.88	199.33	207.70
88	18	84	102	56	187	243	274.51	199.36	212.78	255.70	217.89	224.95
89	14	64	78	40	194	234	254.78	265.39	263.51	257.91	240.55	243.76



14			15			16			17			18			19			20			21			22			23			24			25		
Kvarlevande av 100 000 levande födda						Successivt avlidna						År att genomleva						Återstående medellivslängd, år																	
Man-kön	Kvinn-kön	Båda könen	Man-kön	Kvinn-kön	Båda könen	Man-kön	Kvinn-kön	Båda könen	Man-kön	Kvinn-kön	Båda könen	Man-kön	Kvinn-kön	Båda könen	Man-kön	Kvinn-kön	Båda könen	Man-kön	Kvinn-kön	Båda könen	Man-kön	Kvinn-kön	Båda könen	Man-kön	Kvinn-kön	Båda könen	Man-kön	Kvinn-kön	Båda könen						
64 084	71 940	68 218	897	560	715	1 479 979	2 029 684	1 778 395	23·09	28·21	26·07																								
63 187	71 380	67 503	945	595	755	1 416 344	1 958 024	1 710 535	22·42	27·43	25·34																								
62 242	70 785	66 748	968	609	772	1 353 629	1 886 942	1 643 409	21·75	26·66	24·62																								
61 274	70 176	65 976	993	627	791	1 291 871	1 816 461	1 577 047	21·08	25·88	23·90																								
60 281	69 549	65 185	990	641	797	1 231 094	1 746 599	1 511 467	20·42	25·11	23·19																								
59 291	68 908	64 388	1 031	675	833	1 171 308	1 677 370	1 446 680	19·76	24·34	22·47																								
58 260	68 233	63 555	1 074	687	858	1 112 532	1 608 800	1 382 709	19·10	23·58	21·76																								
57 186	67 546	62 697	1 150	702	900	1 054 809	1 540 910	1 319 533	18·45	22·81	21·05																								
56 036	66 844	61 797	1 193	717	926	998 198	1 473 715	1 257 336	17·81	22·05	20·35																								
54 843	66 127	60 871	1 229	768	971	942 759	1 407 230	1 196 002	17·19	21·28	19·65																								
53 614	65 359	59 900	1 259	811	1 008	888 530	1 341 487	1 135 616	16·57	20·52	18·96																								
52 355	64 548	58 892	1 316	866	1 064	835 546	1 276 533	1 076 220	15·96	19·78	18·27																								
51 039	63 632	57 828	1 381	899	1 113	783 849	1 212 418	1 017 860	15·36	19·04	17·60																								
49 658	62 783	56 715	1 432	940	1 160	733 500	1 149 186	960 589	14·77	18·30	16·94																								
48 226	61 843	55 555	1 464	975	1 195	684 558	1 086 873	904 454	14·19	17·57	16·28																								
46 762	60 868	54 360	1 490	1 036	1 242	637 064	1 025 517	849 496	13·62	16·85	15·63																								
45 272	59 832	53 118	1 527	1 118	1 304	591 047	965 167	795 757	13·06	16·13	14·98																								
43 745	58 714	51 814	1 586	1 219	1 384	546 539	905 894	743 291	12·49	15·43	14·35																								
42 159	57 495	50 430	1 655	1 311	1 464	503 587	847 790	692 169	11·94	14·75	13·73																								
40 504	56 184	48 966	1 725	1 403	1 544	462 255	790 950	642 471	11·41	14·08	13·12																								
38 779	54 781	47 422	1 761	1 480	1 600	422 614	735 468	594 277	10·90	13·43	12·53																								
37 018	53 301	45 822	1 789	1 556	1 652	384 715	681 427	547 655	10·39	12·78	11·95																								
35 229	51 745	44 170	1 794	1 622	1 687	348 592	628 904	502 659	9·90	12·15	11·38																								
33 435	50 123	42 483	1 830	1 728	1 759	314 260	577 970	459 333	9·40	11·53	10·81																								
31 605	48 395	40 724	1 858	1 839	1 831	281 740	528 711	417 729	8·91	10·92	10·26																								
29 747	46 556	38 893	1 940	1 992	1 950	251 064	481 235	377 921	8·44	10·34	9·72																								
27 807	44 564	36 943	2 023	2 105	2 047	222 287	435 675	340 003	7·99	9·78	9·20																								
25 784	42 459	34 896	2 078	2 212	2 130	195 491	392 164	304 083	7·58	9·24	8·71																								
23 706	40 247	32 766	2 038	2 269	2 146	170 746	350 811	270 252	7·20	8·72	8·25																								
21 668	37 978	30 620	1 950	2 353	2 157	148 059	311 698	238 559	6·83	8·21	7·79																								
19 718	35 625	28 463	1 891	2 445	2 183	127 366	274 897	209 018	6·46	7·72	7·34																								
17 827	33 180	26 280	1 895	2 541	2 238	108 594	240 494	181 646	6·09	7·25	6·91																								
15 932	30 639	24 042	1 858	2 594	2 253	91 714	208 585	156 485	5·76	6·81	6·51																								
14 074	28 045	21 789	1 762	2 621	2 228	76 711	179 243	133 570	5·45	6·39	6·13																								
12 312	25 424	19 561	1 616	2 596	2 150	63 518	152 508	112 895	5·16	6·00	5·77																								
10 696	22 828	17 411	1 497	2 539	2 066	52 014	128 382	94 409	4·86	5·62	5·42																								
9 199	20 289	15 345	1 382	2 460	1 973	42 067	106 824	78 031	4·57	5·27	5·09																								
7 817	17 829	13 372	1 257	2 359	1 864	33 559	87 765	63 672	4·29	4·92	4·76																								
6 560	15 470	11 508	1 134	2 272	1 762	26 370	71 115	51 232	4·02	4·60	4·45																								
5 426	13 198	9 746	1 018	2 129	1 631	20 377	56 781	40 605	3·76	4·30	4·17																								
4 408	11 069	8 115	908	1 952	1 482	15 460	44 648	31 675	3·51	4·03	3·90																								
3 500	9 117	6 633	789	1 692	1 284	11 506	34 555	24 301	3·29	3·79	3·66																								
2 711	7 425	5 349	658	1 480	1 111	8 401	26 284	18 310	3·10	3·54	3·42																								
2 053	5 945	4 238	525	1 295	953	6 019	19 599	13 516	2·93	3·30	3·19																								
1 528	4 650	3 285	394	1 119	801	4 228	14 301	9 755	2·77	3·08	2·97																								

Tab. 16. Dödlighets- och livslängds-

1	2	3	4	5			6			7			8			9			10			11			12			13		
				Medelfolkmängd			Antal döda			Observerade döds- risker, ‰			Utjämnade döds- risker, ‰																	
				Man- kön	Kvinn- kön	Båda könen	Man- kön	Kvinn- kön	Båda könen	Man- kön	Kvinn- kön	Båda könen	Man- kön	Kvinn- kön	Båda könen	Man- kön	Kvinn- kön	Båda könen	Man- kön	Kvinn- kön	Båda könen	Man- kön	Kvinn- kön	Båda könen	Man- kön	Kvinn- kön	Båda könen	Man- kön	Kvinn- kön	Båda könen
0	2 047	1 907	3 954	1 759	1 452	3 211	80·23	68·77	74·60	80·23	68·77	74·60																		
1	1 947	1 906	3 853	464	411	875	23·54	21·31	22·44	23·54	21·31	22·44																		
2	1 930	1 847	3 777	208	206	414	10·73	11·09	10·90	10·73	11·09	10·90																		
3	1 995	1 876	3 871	153	144	297	7·64	7·64	7·64	7·64	7·64	7·64																		
4	1 951	1 867	3 818	109	135	244	5·57	7·21	6·37	5·57	7·21	6·37																		
5	1 878	1 810	3 688	88	87	175	4·67	4·80	4·73	4·67	4·80	4·73																		
6	1 871	1 845	3 716	68	89	157	3·63	4·81	4·22	4·28	4·73	4·51																		
7	1 801	1 800	3 601	83	71	154	4·60	3·94	4·27	3·96	4·04	4·00																		
8	1 769	1 672	3 441	63	58	121	3·56	3·46	3·51	3·55	3·59	3·57																		
9	1 730	1 686	3 416	48	54	102	2·77	3·20	2·98	3·13	3·23	3·18																		
10	1 686	1 602	3 288	49	46	95	2·90	2·87	2·89	2·78	2·97	2·88																		
11	1 617	1 622	3 239	38	47	85	2·35	2·89	2·62	2·56	2·97	2·77																		
12	1 599	1 555	3 154	41	38	79	2·56	2·44	2·50	2·45	3·16	2·80																		
13	1 584	1 504	3 088	37	64	101	2·33	4·25	3·27	2·51	3·73	3·11																		
14	1 498	1 466	2 964	32	58	90	2·13	3·95	3·03	2·89	4·26	3·57																		
15	1 479	1 547	3 026	57	80	137	3·85	5·16	4·52	3·79	4·91	4·35																		
16	1 446	1 515	2 961	68	80	148	4·69	5·27	4·99	5·07	5·34	5·20																		
17	1 472	1 706	3 178	97	103	200	6·57	6·01	6·27	6·53	5·83	6·15																		
18	1 530	1 697	3 227	132	102	234	8·60	5·99	7·23	7·60	6·02	6·76																		
19	1 560	1 825	3 385	135	123	258	8·61	6·72	7·59	8·29	6·19	7·16																		
20	1 575	1 903	3 478	120	104	224	7·58	5·45	6·42	8·47	6·18	7·23																		
21	1 583	1 909	3 492	156	128	284	9·81	6·68	8·10	8·60	6·40	7·41																		
22	1 661	1 959	3 620	134	128	262	8·03	6·51	7·21	8·44	6·57	7·43																		
23	1 730	1 906	3 636	142	133	275	8·17	6·95	7·53	8·49	6·77	7·57																		
24	1 735	1 949	3 684	145	136	281	8·32	6·95	7·60	8·48	6·85	7·62																		
25	1 814	2 062	3 876	171	134	305	9·38	6·48	7·84	8·76	6·93	7·79																		
26	1 721	1 948	3 669	143	145	288	8·27	7·41	7·82	8·81	6·97	7·84																		
27	1 708	1 969	3 677	161	143	304	9·38	7·23	8·23	8·94	6·93	7·88																		
28	1 714	1 857	3 571	149	114	263	8·65	6·12	7·34	8·83	6·89	7·82																		
29	1 700	1 816	3 516	156	130	286	9·13	7·12	8·09	8·73	7·02	7·84																		
30	1 658	1 803	3 461	137	136	273	8·23	7·52	7·86	8·45	7·15	7·77																		
31	1 653	1 683	3 336	133	123	256	8·01	7·28	7·64	8·25	7·29	7·75																		
32	1 561	1 716	3 277	132	118	250	8·42	6·85	7·60	8·20	7·18	7·67																		
33	1 544	1 568	3 112	120	124	244	7·74	7·87	7·81	8·33	7·06	7·67																		
34	1 482	1 559	3 041	131	98	229	8·80	6·27	7·50	8·54	6·73	7·60																		
35	1 405	1 532	2 937	131	99	230	9·28	6·44	7·80	8·59	6·53	7·51																		
36	1 320	1 438	2 758	106	91	197	8·00	6·31	7·12	8·46	6·37	7·36																		
37	1 233	1 453	2 686	101	93	194	8·16	6·38	7·20	8·47	6·38	7·37																		
38	1 220	1 326	2 546	104	86	190	8·49	6·46	7·43	8·50	6·38	7·38																		
39	1 193	1 345	2 538	114	85	199	9·51	6·30	7·81	8·79	6·39	7·52																		
40	1 067	1 264	2 331	82	81	163	7·65	6·39	6·97	8·87	6·45	7·58																		
41	1 058	1 197	2 255	108	78	186	10·17	6·50	8·22	9·25	6·67	7·96																		
42	1 001	1 180	2 181	91	81	172	9·05	6·84	7·85	9·41	6·87	8·42																		
43	931	1 068	1 999	92	99	191	9·84	9·22	9·51	9·84	7·08	8·99																		
44	891	1 016	1 907	88	100	188	9·83	9·79	9·81	10·22	7·36	9·23																		

tabell för Göteborg, åren 1911—1920.

14			15			16			17			18			19			20			21			22			23			24			25		
Kvarlevande av 100 000 levande födda									Successivt avlidna						År att genomleva						Återstående medel-livslängd, år														
Man-kön			Kvinn-kön			Båda könen			Man-kön		Kvinn-kön		Båda könen		Man-kön		Kvinn-kön		Båda könen		Man-kön		Kvinn-kön		Båda könen		Man-kön		Kvinn-kön		Båda könen				
100 000	100 000	100 000	8 023	6 877	7 460	5 200 845	5 631 517	5 429 193	52·01	56·31	54·29																								
91 977	93 123	92 540	2 165	1 984	2 077	5 106 653	5 536 356	5 334 527	55·52	59·45	57·65																								
89 812	91 139	90 463	964	1 011	986	5 015 935	5 444 401	5 243 202	55·85	59·74	57·96																								
88 848	90 128	89 477	679	689	684	4 926 605	5 353 767	5 153 232	55·45	59·40	57·59																								
88 169	89 439	88 793	491	645	566	4 838 097	5 263 984	5 064 097	54·87	58·86	57·03																								
87 678	88 794	88 227	409	426	417	4 750 173	5 174 867	4 975 587	54·18	58·28	56·40																								
87 269	88 368	87 810	374	418	396	4 662 700	5 086 286	4 887 568	53·43	57·56	55·66																								
86 895	87 950	87 414	344	355	350	4 575 618	4 998 127	4 799 956	52·66	56·83	54·91																								
86 551	87 595	87 064	307	314	311	4 488 895	4 910 355	4 712 717	51·86	56·06	54·13																								
86 244	87 281	86 753	270	282	276	4 402 497	4 822 917	4 625 809	51·05	55·26	53·32																								
85 974	86 999	86 477	239	258	249	4 316 388	4 735 777	4 539 194	50·21	54·43	52·49																								
85 735	86 741	86 228	219	258	239	4 230 534	4 648 907	4 452 841	49·34	53·60	51·64																								
85 516	86 483	85 989	210	273	241	4 144 908	4 562 295	4 366 733	48·47	52·75	50·78																								
85 306	86 210	85 748	214	322	267	4 059 497	4 475 948	4 280 864	47·59	51·92	49·92																								
85 092	85 888	85 481	246	366	305	3 974 298	4 389 899	4 195 250	46·71	51·11	49·08																								
84 846	85 522	85 176	322	420	371	3 889 329	4 304 194	4 109 921	45·84	50·33	48·25																								
84 524	85 102	84 805	429	454	441	3 804 644	4 218 882	4 024 931	45·01	49·57	47·46																								
84 095	84 648	84 364	549	493	519	3 720 335	4 134 007	3 940 346	44·24	48·84	46·71																								
83 546	84 155	83 845	635	507	567	3 636 514	4 049 606	3 856 242	43·53	48·12	45·99																								
82 911	83 648	83 278	687	518	596	3 553 286	3 965 704	3 772 680	42·86	47·41	45·30																								
82 224	83 130	82 682	696	514	598	3 470 718	3 882 315	3 689 700	42·21	46·70	44·63																								
81 528	82 616	82 084	701	529	608	3 388 842	3 799 442	3 607 317	41·57	45·99	43·95																								
80 827	82 087	81 476	682	539	605	3 307 665	3 717 091	3 525 530	40·92	45·28	43·27																								
80 145	81 548	80 871	680	552	612	3 227 179	3 635 273	3 444 364	40·27	44·58	42·59																								
79 465	80 996	80 259	674	555	612	3 147 374	3 554 001	3 363 799	39·61	43·88	41·91																								
78 791	80 441	79 647	690	557	620	3 068 246	3 473 283	3 283 846	38·94	43·18	41·23																								
78 101	79 884	79 027	688	557	620	2 989 800	3 393 120	3 204 509	38·28	42·48	40·55																								
77 413	79 327	78 407	692	550	618	2 912 043	3 313 515	3 125 792	37·62	41·77	39·87																								
76 721	78 777	77 789	677	543	608	2 834 976	3 234 463	3 047 694	36·95	41·06	39·18																								
76 044	78 234	77 181	664	549	605	2 758 593	3 155 957	2 970 209	36·28	40·34	38·48																								
75 380	77 685	76 576	637	555	595	2 682 881	3 077 998	2 893 330	35·59	39·62	37·78																								
74 743	77 130	75 981	617	562	589	2 607 820	3 000 590	2 817 052	34·89	38·90	37·08																								
74 126	76 568	75 392	608	550	578	2 533 385	2 923 741	2 741 365	34·18	38·18	36·36																								
73 518	76 018	74 814	612	537	574	2 459 563	2 847 448	2 666 262	33·46	37·46	35·64																								
72 906	75 481	74 240	623	508	564	2 386 351	2 771 699	2 591 735	32·73	36·72	34·91																								
72 283	74 973	73 676	621	490	553	2 313 757	2 696 472	2 517 777	32·01	35·97	34·17																								
71 662	74 483	73 123	606	474	538	2 241 784	2 621 744	2 444 378	31·28	35·20	33·43																								
71 056	74 009	72 585	602	472	535	2 170 425	2 547 498	2 371 524	30·55	34·42	32·67																								
70 454	73 537	72 050	599	469	532	2 099 670	2 473 725	2 299 206	29·80	33·64	31·91																								
69 855	73 068	71 518	614	467	538	2 029 516	2 400 422	2 227 422	29·05	32·85	31·14																								
69 241	72 601	70 980	614	468	538	1 959 968	2 327 588	2 156 173	28·31	32·06	30·38																								
68 627	72 133	70 442	635	481	561	1 891 034	2 255 221	2 085 462	27·56	31·26	29·61																								
67 992	71 652	69 881	640	492	588	1 822 724	2 183 328	2 015 301	26·81	30·47	28·84																								
67 352	71 160	69 293	663	504	623	1 755 052	2 111 922	1 945 714	26·06	29·68	28·08																								
66 689	70 656	68 670	682	520	634	1 688 032	2 041 014	1 876 732	25·31	28·89	27·33																								

1 Åldersår	2 Medelfolkmängd			3 4 Antal döda			5 6 7 Observerade döds- risker, ‰			8 9 10 Utjämnade döds- risker, ‰		
	Man- kön	Kvinn- kön	Båda könen	Man- kön	Kvinn- kön	Båda könen	Man- kön	Kvinn- kön	Båda könen	Man- kön	Kvinn- kön	Båda könen
45	868	1 019	1 887	97	70	167	11.11	6.85	8.81	11.05	7.57	9.31
46	794	1 024	1 818	92	74	166	11.53	7.21	9.09	11.78	7.87	9.36
47	836	1 067	1 903	114	77	191	13.55	7.19	9.99	12.16	8.23	9.45
48	850	1 022	1 872	105	74	179	12.29	7.22	9.52	11.95	8.57	9.55
49	823	957	1 780	83	78	161	10.04	8.12	9.01	11.61	8.98	9.77
50	756	986	1 742	91	90	181	11.96	9.09	10.34	12.37	9.48	10.55
51	711	968	1 679	88	101	189	12.30	10.38	11.19	13.57	10.03	11.52
52	668	966	1 634	125	106	231	18.53	10.91	14.03	15.40	10.74	12.69
53	712	987	1 699	102	109	211	14.23	10.98	12.34	16.38	11.33	13.46
54	720	898	1 618	131	109	240	18.02	12.07	14.73	18.02	11.97	14.54
55	621	872	1 493	121	111	232	19.31	12.65	15.42	19.50	12.45	15.41
56	589	850	1 439	134	114	248	22.46	13.33	17.09	21.46	13.03	16.56
57	610	857	1 467	138	106	244	22.36	12.29	16.49	22.82	13.68	17.51
58	602	822	1 424	149	127	276	24.43	15.34	19.19	24.33	14.82	18.85
59	571	734	1 305	146	120	266	25.25	16.22	20.18	25.32	16.17	20.06
60	518	724	1 242	147	124	271	28.05	16.99	21.61	26.97	17.91	21.69
61	490	744	1 234	123	150	273	24.82	19.96	21.89	28.81	19.52	23.29
62	419	658	1 077	145	150	295	34.00	22.54	27.01	31.65	21.03	25.27
63	434	664	1 098	157	138	295	35.46	20.57	26.49	34.02	23.19	27.52
64	431	612	1 043	150	146	296	34.22	23.60	28.00	36.76	26.03	30.32
65	375	573	948	147	203	350	38.49	34.80	36.26	39.10	26.17	33.29
66	344	556	900	163	170	333	46.27	30.15	36.35	41.68	28.87	35.90
67	312	509	821	127	171	298	39.94	33.04	35.66	44.33	31.37	38.37
68	309	457	766	143	187	330	45.24	40.07	42.16	49.12	37.23	41.69
69	274	488	762	162	188	350	57.61	37.98	45.09	57.08	40.16	46.31
70	265	459	724	177	200	377	64.93	42.64	50.84	65.79	43.17	51.30
71	229	442	671	192	222	414	80.60	49.02	59.90	73.14	46.29	55.85
72	206	373	579	162	177	339	75.67	46.52	57.01	76.93	49.47	59.25
73	208	368	576	167	201	368	77.64	53.27	62.12	80.80	54.37	63.73
74	180	346	526	158	208	366	84.00	58.46	67.29	83.96	59.29	67.95
75	157	309	466	155	225	380	94.34	70.58	78.66	90.73	66.18	74.55
76	160	294	454	140	194	334	84.03	64.05	71.14	99.63	73.55	82.28
77	112	261	373	143	234	377	119.87	85.62	96.03	114.50	85.70	95.15
78	110	215	325	157	222	379	132.15	98.97	110.46	128.83	98.40	108.31
79	92	191	283	143	239	382	144.15	117.79	126.45	146.42	110.51	121.31
80	74	186	260	120	233	353	150.94	117.86	127.34	158.54	121.72	131.96
81	53	171	224	117	222	339	199.32	121.91	140.78	170.14	137.44	145.72
82	58	116	174	97	207	304	154.95	163.51	160.68	173.73	154.51	158.90
83	43	100	143	83	208	291	177.35	190.65	186.66	179.67	165.99	168.86
84	29	98	127	63	167	230	194.44	157.10	165.83	189.08	168.88	173.68
85	26	79	105	54	135	189	186.85	158.82	165.94	203.57	175.10	182.32
86	21	56	77	55	113	168	235.04	186.16	199.76	217.23	187.13	195.01
87	13	46	59	36	116	152	235.29	222.22	225.19	228.78	213.27	217.28
88	13	39	52	30	89	119	211.27	206.50	207.68	235.41	232.33	233.01
89	8	22	30	26	79	105	273.68	308.59	299.15	254.40	255.87	254.99

14			15			16			17			18			19			20			21			22			23			24			25		
Kvarlevande av 100 000 levande födda						Successivt avlidna						År att genomleva						Återstående medel-livslängd, år																	
Man-kön		Kvinn-kön		Båda könen		Man-kön		Kvinn-kön		Båda könen		Man-kön		Kvinn-kön		Båda könen		Man-kön		Kvinn-kön		Båda könen		Man-kön		Kvinn-kön		Båda könen							
66 007	70 136	68 036	729	531	633	1 621 684	1 970 618	1 808 379	24 57	28 10	26 58																								
65 278	69 605	67 403	769	548	631	1 556 041	1 900 748	1 740 660	23 84	27 31	25 82																								
64 509	69 057	66 772	784	568	631	1 491 148	1 831 417	1 673 572	23 12	26 52	25 06																								
63 725	68 489	66 141	762	587	632	1 427 031	1 762 644	1 607 116	22 39	25 74	24 30																								
62 963	67 902	65 509	731	610	640	1 363 687	1 694 448	1 541 291	21 66	24 95	23 53																								
62 232	67 292	64 869	770	638	684	1 301 089	1 626 851	1 476 102	20 91	24 18	22 76																								
61 462	66 654	64 185	834	669	739	1 239 242	1 559 878	1 411 575	20 16	23 40	21 99																								
60 628	65 985	63 446	934	709	805	1 178 197	1 493 559	1 347 759	19 43	22 63	21 24																								
59 694	65 276	62 641	978	740	843	1 118 036	1 427 928	1 284 716	18 73	21 88	20 51																								
58 716	64 536	61 798	1 058	772	899	1 058 831	1 363 022	1 222 496	18 03	21 12	19 78																								
57 658	63 764	60 899	1 124	794	938	1 000 644	1 298 872	1 161 148	17 35	20 37	19 07																								
56 534	62 970	59 961	1 213	820	993	943 548	1 235 505	1 100 718	16 69	19 62	18 36																								
55 321	62 150	58 968	1 262	850	1 033	887 621	1 172 945	1 041 253	16 04	18 87	17 66																								
54 059	61 300	57 935	1 315	908	1 092	832 931	1 111 220	982 802	15 41	18 13	16 96																								
52 744	60 392	56 843	1 335	977	1 140	779 529	1 050 374	925 413	14 78	17 39	16 28																								
51 409	59 415	55 703	1 387	1 064	1 208	727 453	990 471	869 140	14 15	16 67	15 60																								
50 022	58 351	54 495	1 441	1 139	1 269	676 737	931 588	814 041	13 53	15 97	14 94																								
48 581	57 212	53 226	1 538	1 203	1 345	627 436	873 806	760 180	12 92	15 27	14 28																								
47 043	56 009	51 881	1 600	1 299	1 428	579 624	817 196	707 627	12 32	14 59	13 64																								
45 443	54 710	50 453	1 670	1 424	1 530	533 381	761 836	656 460	11 74	13 92	13 01																								
43 773	53 286	48 923	1 712	1 394	1 629	488 773	707 838	606 772	11 17	13 28	12 40																								
42 061	51 892	47 294	1 753	1 498	1 698	445 856	655 249	558 663	10 60	12 63	11 81																								
40 308	50 394	45 596	1 787	1 581	1 750	404 671	604 106	512 218	10 04	11 99	11 23																								
38 521	48 813	43 846	1 892	1 817	1 828	365 257	554 503	467 497	9 48	11 36	10 66																								
36 629	46 996	42 018	2 091	1 887	1 946	327 682	506 598	424 565	8 95	10 78	10 10																								
34 538	45 109	40 072	2 272	1 947	2 056	292 098	460 546	383 520	8 46	10 21	9 57																								
32 266	43 162	38 016	2 360	1 998	2 123	258 696	416 410	344 476	8 02	9 65	9 06																								
29 906	41 164	35 893	2 301	2 036	2 127	227 610	374 247	307 522	7 61	9 09	8 57																								
27 605	39 128	33 766	2 230	2 127	2 152	198 855	334 101	272 692	7 20	8 54	8 08																								
25 375	37 001	31 614	2 130	2 194	2 148	172 365	296 037	240 002	6 79	8 00	7 59																								
23 245	34 807	29 466	2 109	2 304	2 197	148 055	260 133	209 462	6 37	7 47	7 11																								
21 136	32 503	27 269	2 106	2 391	2 244	125 864	226 478	181 095	5 95	6 97	6 64																								
19 030	30 112	25 025	2 179	2 581	2 381	105 781	195 170	154 948	5 56	6 48	6 19																								
16 851	27 531	22 644	2 171	2 709	2 453	87 841	166 349	131 113	5 21	6 04	5 79																								
14 680	24 822	20 191	2 149	2 743	2 449	72 075	140 172	109 696	4 91	5 65	5 43																								
12 531	22 079	17 742	1 987	2 687	2 341	58 470	116 722	90 729	4 67	5 29	5 11																								
10 544	19 392	15 401	1 794	2 665	2 244	46 932	95 986	74 158	4 45	4 95	4 82																								
8 750	16 727	13 157	1 520	2 584	2 091	37 285	77 927	59 879	4 26	4 66	4 55																								
7 230	14 143	11 066	1 299	2 348	1 869	29 295	62 492	47 767	4 05	4 42	4 32																								
5 931	11 795	9 197	1 121	1 992	1 597	22 715	49 523	37 636	3 83	4 20	4 09																								
4 810	9 803	7 600	979	1 717	1 386	17 344	38 724	29 237	3 61	3 95	3 85																								
3 831	8 086	6 214	832	1 513	1 212	13 024	29 779	22 330	3 40	3 68	3 59																								
2 999	6 573	5 002	686	1 402	1 087	9 609	22 450	16 722	3 20	3 42	3 34																								
2 313	5 171	3 915	545	1 201	912	6 953	16 578	12 264	3 01	3 21	3 13																								
1 768	3 970	3 003	450	1 016	766	4 912	12 007	8 805	2 78	3 02	2 93																								

## Förklaring över tab. 4—16.

### Tab. 4 och 5.

- Kol. 1. (Ålder.) Uppnådda levnadsår [= x].  
 Kol. 2—28. Dödsriskerna, ‰ (tab. 4: observerade; tab. 5: utjämnade). Sannolikheten, uttryckt i 1 000-delar, för en person vid x års ålder att dö inom ett år.

### Tab. 6.

- Kol. 1. (Ålder.) Uppnådda levnadsår [= x].  
 Kol. 2—10. (Kvarlevande.) Antalet av dem, som bland 100 000 levande födda upphinna åldern x [= l<sub>x</sub>].

### Tab. 7.

- Kol. 1. (Ålder.) Uppnådda levnadsår [= x].  
 Kol. 2—10. (Successivt avlidna.) Antalet av dem, som bland l<sub>x</sub> stycken x-åringar dö inom loppet av ett år, d. v. s. innan de uppnått x + 1 år.

### Tab. 8.

- Kol. 1. (Ålder.) Uppnådda levnadsår [= x].  
 Kol. 2—10. (Genomlevda år.) Antalet år, som sammanlagt genomlevats av 100 000 levande födda intill åldern x.

### Tab. 9.

- Kol. 1. (Ålder.) Uppnådda levnadsår [= x].  
 Kol. 2—10. (År att genomleva.) Antalet år som återstå att tillsammans genomleva för l<sub>x</sub> stycken x-åringar.

### Tab. 10.

- Kol. 1. (Ålder.) Uppnådda levnadsår [= x].  
 Kol. 2—9. (Kvarlevande.) Antalet av dem, som bland 100 000 25-åringar inom olika civilstånd upphinna åldern x.

### Tab. 11.

- Kol. 1. (Ålder.) Uppnådda levnadsår [= x].  
 Kol. 2—16. (Återstående medellivslängden.) Antalet år, som återstå att genomleva för var och en x-åring, eller kvoten, som fås då kol. 2—10 i tab. 9 divideras med motsvarande kolumner i tab. 6.

### Tab. 12.

- Kol. 1. (Ålder.) Uppnådda levnadsår [= x].  
 Kol. 2—10. (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. 13 och 14.**

Tab. 13 och 14 innehålla i sammandragen form liknande beräkningar för de båda femårsperioderna 1911—1915 och 1916—1920, som de föregående tabellerna innehålla för hela årtiondet.

**Tab. 15 och 16.**

Tab. 15 och 16 innehålla för Stockholm och Göteborg samma beräkningar, som tab. 4, 5, 6, 7, 9 och 11 innehålla för hela riket. dock ej med skillnad mellan civilstånd.

*Exempel huru 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 68·99 (tab. 4, kol. 2), eller med andra ord att sannolikheten för ett nyfött barn att dö före uppnådd ett års ålder utgör 68·99 tusendelar, eller 0·06899, vadan således sannolikheten att överleva samma år uppgår till 0·93101;

att av 1 000 personer vid 5 års ålder avlida inom ett år, alltså före 6 års ålder: 4·18;

att av 100 000 levande födda avlida under första levnadsåret 6 899, under andra levnadsåret ytterligare 1 552 o. s. v. (tab. 7);

att av dessa 100 000 finnas vid 67 års ålder ännu 50 611, eller något flera än hälften, kvar i livet (tab. 6);

att dessa 100 000, vilka vid födelsestunden kunna sägas hava genomlevat 0 år (tab. 8) i följd av den för samtliga levnadsåldrar gällande dödlighetsordningen hava att gemensamt genomleva 5 699 875 år (tab. 9) intill den stund, då den sist kvarlevande avlider:

att om dessa 5 699 875 år tänkas lika fördelade mellan de 100 000 levande födda barnen, i medeltal på dem falla 56·99875 eller avrundat 57·00 år, vilka alltså utgöra den återstående medellivslängden (tab. 11) från födslen räknat;

att efter förloppet av 67·38 år endast hälften av dem som födas finnas kvar i livet, vadan alltså den sannolika återstående livslängden, från födelsen räknat, utgör för var och en av dessa 67·38 år (tab. 12).

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 0·00983 (tab. 4) och således sannolikheten att få fylla 51 år 0·99017;

att av 100 000 levande födda uppnå i enlighet med gällande dödlighetslagar 67 961 (tab. 6) åldern 50 år, vadan alltså 32 039 dessförinnan dö;

att under loppet av det 51:a levnadsåret (50—51) bland nyssnämnda 67 961 femtioåringar avlida 659 (tab. 7);

att av 100 000 levande födda hava, sedan 50 år gått förbi, de då kvarlevande jämte de dessförinnan avlidna tillsammans genomlevat 4 060 856 år (tab. 8);

att de 67 961 personer, som av 100 000 levande födda såsom nyss nämndes, uppnå 50 års ålder, hava i utsikt att tillsammans ytterligare genomleva 1 639 019 år (tab. 9);

att dessa 1 639 019 år, om de lika fördelas på de 67 961 femtioåringarna, giva för varje person vid 50 års ålder en återstående medellivslängd av 24·12 år (tab. 11); samt

att de, som fylla 50 år, hava lika stor sannolikhet för sig att ännu få leva 25·27 år (tab. 12), som att dö dessförinnan.

**Intill den 5 juni 1928 har offentliggjorts:  
Sveriges officiella statistik.**

[År avdelning förnt offentliggjord i serien Bidrag till Sveriges officiella statistik, angives inom parentes avdelningens littera i nämnda serie.]

**Folkmängden och dess förändringar.**

Folkräkningen, av statistiska centralbyrån: 1910: I—IV; 1920: I—V. [Litt. A.]

Folkmängden inom administrativa områden, av statistiska centralbyrån: åren 1910—1927. [Litt. A.]

Befolkningsrörelsen, av statistiska centralbyrån: åren 1911—1920: översikt för 1901—1910. [Litt. A.]

Ut- och invandring, av statistiska centralbyrån: åren 1911—1926. [Litt. A.]

Dödsorsaker, av statistiska centralbyrån: åren 1911—1924.

Dödlighets- och livslängdstabeller för årtiondena 1901—1910 och 1911—1920, av statistiska centralbyrån.

**Hälso- och sjukvård.**

Allmän hälso- och sjukvård, av medicinalstyrelsen: åren 1911—1926. [Litt. K.]

Det civila veterinärväsendet, av medicinalstyrelsen: åren 1916—1926.

Sinnessjukvården i riket, av medicinalstyrelsen: åren 1911—1926. [Litt. K.]

Hälso- och sjukvård vid armén, av arméförvaltningens sjukvårdsstyrelse: åren 1911—1926.

Hälso- och sjukvården vid marinen, av marinöverläkaren: åren 1911/1912—1926/1927.

**Fast egendom**, av statistiska centralbyrån: år 1910.

**Lantmäteri**, av lantmäteristyrelsen: åren 1911—1926. [Litt. O.]

**Jordbruk med binäringar.**

Jordbruk och boskapsskötsel, av statistiska centralbyrån: åren 1913—1926. [Litt. N.]

Årsväxten, preliminär redogörelse, av statistiska centralbyrån: åren 1911—1927. [Litt. N.]

Mejerihantering, av statistiska centralbyrån: åren 1913—1926.

Fiske, av statistiska centralbyrån: åren 1914—1926.

**Skogshushållning.**

Kungl. domänstyrelsens förvaltning, av domänstyrelsen: åren 1911—1921. [Litt. Q]

Domänverket, av domänstyrelsen: åren 1922—1925.

**Industri och bergshantering.**

Industri, av kommerskollegium: åren 1911—1926. [Litt. D.]

Bergshantering, av kommerskollegium: åren 1911—1926. [Litt. C.]

Textil- och beklädnadsindustrien, specialundersökning, av kommerskollegium.

Läder-, hår- och gummivaruindustrien, specialundersökning, av kommerskollegium.

Sveriges bergshantering år 1913, specialundersökning, av kommerskollegium.

Sveriges monterade vattenkraft, specialundersökning, av kommerskollegium.

**Handel**, av kommerskollegium: åren 1911—1926. [Litt. F.]

**Sjöfart**, av kommerskollegium: åren 1911—1926. [Litt. E.]

**Lotsverket**, av lotsstyrelsen: åren 1911—1927. [Litt. T.]

**Allmänna väg- och vattenbyggnader**, av väg- och vattenbyggnadsstyrelsen: åren 1911—1926. [Litt. S.]

**Järnvägar.**

Statens järnvägar, av järnvägsstyrelsen: åren 1911—1926. [Litt. L.]

Allmän järnvägsstatistik, av järnvägsstyrelsen: åren 1911—1926. [Litt. L.]

**Postverket**, av generalpoststyrelsen: åren 1911—1926. [Litt. M.]

**Telefon och telegraf**, av telegrafstyrelsen: åren 1911—1926. [Litt. I.]

**Statens vattenfallsverk**, av vattenfallsstyrelsen: åren 1920—1926.

**Sparbanker.**

Postsparbanken, av styrelsen för postsparbanken: åren 1911—1922. [Litt. Y: II.]

Allmän sparbanksstatistik, av statistiska centralbyrån: åren 1911—1926. [Litt. Y: I.]

**Försäkringsväsen.**

Kungl. pensionsstyrelsen, av styrelsen: åren 1915—1917.

Allmänna pensionsförsäkringen, av pensionsstyrelsen: åren 1918—1926.

Riksförsäkringsanstalten, av anstalten: åren 1911—1926.

Registrerade sjukkassor, av socialstyrelsen: åren 1911—1927.

Enskilda försäkringsanstalter, av försäkringsinspektionen: åren 1912—1926.

**Söftelser**, av statistiska centralbyrån: år 1910.

**Socialstatistik.**

Arbetsartillgång, arbetstid och arbetslön inom Sveriges jordbruk, av kommerskollegii avdelning för arbetsstatistik: år 1911; av socialstyrelsen: åren 1912—1926.

Kollektivavtal i Sverige, av socialstyrelsen: åren 1911—1922.

Arbetsinställelser i Sverige, av socialstyrelsen: åren 1911—1922.

Arbetsinställelser och kollektivavtal samt förlikningsmännens verksamhet, av socialstyrelsen: åren 1923—1926.

Byggnadsverksamheten i rikets stadssamhällen, av socialstyrelsen: åren 1912—1920.

(Seriens fortsättning ingår i Sociala meddelanden.)

Kooperativ verksamhet i Sverige, av socialstyrelsen: åren 1908—1925.

Olycksfall i arbete, av socialstyrelsen: åren 1910—1917; av riksförsäkringsanstalten: åren 1918—1924.

Specialundersökningar av socialstyrelsen: ntgivna 1914—1926.



## **Inkomst och förmögenhet.**

Taxeringen till inkomst- och förmögenhetsskatt, av statistiska centralbyrån: åren 1917 och 1920.

Skattetaxeringarna, av statistiska centralbyrån: åren 1922—1927.

**Fattigvården**, av statistiska centralbyrån: åren 1918—1925. [Litt. U.]

## **Rättsväsen.**

Domstolarnas och de exekutiva myndigheternas verksamhet, av statistiska centralbyrån: åren 1913—1918, 1921—1926. [Litt. B.]

Brottsligheten, av statistiska centralbyrån: åren 1913—1925. [Litt. B.]

Konkurser, avslutade åren 1914—1920, av statistiska centralbyrån. [Litt. B.]

**Fångvården**, av fångvårdsstyrelsen: åren 1911—1926. [Litt. G.]

## **Undervisning.**

Folkskolorna, av ecklesiastikdepartementet: åren 1911—1914 samt redovisningsåren 1915/1916—1918/1919. [Litt. P.]

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

Statens allmänna läroverk, av ecklesiastikdepartementet: läsåren 1911/1912—1918/1919. [Litt. P.]

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

Statens allmänna läroverk, kommunala mellanskolor och privatläroverk, av skolöverstyrelsen: läsåren 1920/21 och 1921/22.

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

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

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

Lärarytbildningen, av ecklesiastikdepartementet: läsåren 1916/1917—1921/1922.

Realskol- och studentexamina år 1919, av ecklesiastikdepartementet.

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

Yrkesundervisningen, av skolöverstyrelsen: åren 1919—1922.

## **Allmänna val.**

Riksdagsmannavalen, av statistiska centralbyrån: åren 1909—1924. [Litt. R.]

Landstingsmannavalen, av statistiska centralbyrån: åren 1912—1918. [Litt. R.]

Kommunala valen, av statistiska centralbyrån: åren 1919—1926/27.

## **Finanser.**

Accispliktiga näringar, av kontrollstyrelsen: åren 1911/1912—1926/1927. [Litt. V.]

Brännvinsförsäljningen, av kontrollstyrelsen: åren 1914—1918. [Litt. V.]

Rusdrycksförsäljningen, av kontrollstyrelsen: åren 1919—1922.

Rusdrycksförsäljningen m. m., av kontrollstyrelsen: åren 1923—1926.

Kommunernas finanser, av statistiska centralbyrån: åren 1918—1921. [Litt. U.]

## **Statistiska meddelanden.**

**Ser. A. Tillfälliga statistiska undersökningar.** Band I—III; band IV: häfte 1.

**Ser. C. Månadsstatistik över handeln**, av kommerskollegium: åren 1913—1927; 1928, häfte 1—4.

**Ser. D. Järnvägsstatistiska meddelanden**, av järnvägsstyrelsen: åren 1912—1927; 1928, häfte 1.

**Ser. E. Uppgifter om bankerna**, av bankinspektionen: åren 1912—1927; 1928, häfte 1—4.

**Ser. F. Sociala meddelanden**, av socialstyrelsen [kommerskollegii avdelning för arbetsstatistik]: åren 1912—1927; 1928, häfte 1—5.

Statistisk årsbok för Sverige, *Annuaire statistique de la Suède*, av statistiska centralbyrån: årg. 1914—1927.

Årsbok för Sveriges kommuner, av statistiska centralbyrån: årg. 1918—1927.

