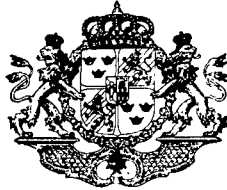


SVERIGES OFFICIELLA STATISTIK

FOLKMÄNGDEN OCH DESS FÖRÄNDRINGAR



DÖDLIGHETS-  
OCH  
LIVSLÄNGDSTABELLER

FÖR ÅRTIONDET

1921—1930

AV

STATISTISKA CENTRALBYRÅN

---

STOCKHOLM 1936

KUNGL. BOKTRYCKERIET. P. A. NORSTEDT & SÖNER

362180

## 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.

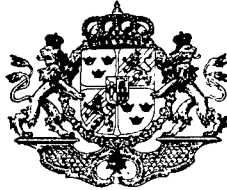
Dödlighets- och livslängdstabeller för årtiondet 1921-1930.

– (Sveriges officiella statistik).

Digitaliserad av Statistiska centralbyrån (SCB) 2015.

SVERIGES OFFICIELLA STATISTIK

FOLKMÄNGDEN OCH DESS FÖRÄNDRINGAR



DÖDLIGHETS-  
OCH  
LIVSLÄNGDSTABELLER

FÖR ÅRTIONDET

1921—1930

AV

STATISTISKA CENTRALBYRÅN

---

STOCKHOLM 1936

KUNGL. BOKTRYCKERIET. P. A. NORSTEDT & SÖNER

362180



TILL KONUNGEN.

Statistiska centralbyrån får härmed överlämna sin berättelse angående dödlighets- och livslängdstabeller för årtiondet 1921—1930, vilken berättelse utarbetats å avdelningen för 1930 års folkräkning. Medelfolkmängdsberäkningarna hava omhänderhafts av dåvarande aktuarien å ifrågavarande avdelning, numera förste aktuarien i skolöverstyrelsen Axel Mebius.

Stockholm den 27 oktober 1936.

Underdånigst  
ERNST HÖIJER.

IVAR UHNBOM.

## Innehållsförteckning.

Text.	Sid.
Inledning . . . . .	1
A) Beräkningen av dödlighets- och livslängdstabeller för decenniet 1921—1930 . . . . .	1
Tab. A. Ändringar i dödsrisken vid hänsyn tagen till civilståndsväxlingarna . . . . .	12
Tab. B. Medelåldern för de i de båda första levnadsåren avlidna, åren 1921—1930 . . . . .	16
B) Dödlighets- och livslängdstabellernas allmänna resultat . . . . .	17
Diagram 1. Dödlighetskurvor för män och kvinnor åren 1921—1930 . . . . .	18
Diagram 2. Dödlighetskurvor för olika civilstånd åren 1921—1930. Mankön . . . . .	20
Diagram 3. Dödlighetskurvor för olika civilstånd åren 1921—1930. Kvinnkön . . . . .	21
Tab. C. Dödsriskerna, ‰, för mankön och för kvinnkön, åren 1816—1930 . . . . .	24
Tab. D. Dödsrisker för decennierna 1841—1930 i ‰ av motsvarande dödsrisker för perioden 1816—1840 . . . . .	26
Tab. E. Dödligheten i tuberkulos m. m. under årtiondena 1911—1920 och 1921—1930 . . . . .	28
Tab. F. Mankönets dödsrisker i ‰ av kvinnkönets . . . . .	30
Tab. G. Förändringarna i återstående medellivslängden samt jämförelse mellan dennas storlek å landsbygden och i städerna samt i hela riket och i Stockholm . . . . .	34
C) Sveriges dödlighetsförhållanden jämförda med utlandet . . . . .	35
Tab. H. Dödsrisker, ‰, för mankön och kvinnkön i olika länder . . . . .	36
Tab. I. Återstående medellivslängd, i år, för mankön och kvinnkön i olika länder . . . . .	37
<b>Tabeller.</b>	
Tab. 1. Medelfolkmängden efter kön, ålder och civilstånd åren 1921—1930 i hela riket, å landsbygden och i städerna . . . . .	40
Tab. 2. Antalet döda fördelade efter kön, ålder och civilstånd i ettårsgrupper, åren 1921—1930 . . . . .	44
Tab. 3. Antalet efter födelsedagen avlidna fördelade efter kön, ålder och civilstånd i ettårsgrupper, åren 1921—1930 . . . . .	48
Tab. 4. Observerade dödsrisker, åren 1921—1930 . . . . .	52
Tab. 5. Kvarlevande av 100 000 levande födda enligt dödlighetsförhållandena under åren 1921—1930 . . . . .	56
Tab. 6. Successivt avlidna av 100 000 levande födda enligt dödlighetsförhållandena under åren 1921—1930 . . . . .	58
Tab. 7. Genomlevda år av 100 000 levande födda enligt dödlighetsförhållandena under åren 1921—1930 . . . . .	60
Tab. 8. År att genomleva av 100 000 levande födda enligt dödlighetsförhållandena under åren 1921—1930 . . . . .	62
Tab. 9. Kvarlevande av 100 000 25-åringar inom olika civilstånd enligt dödlighetsförhållandena under åren 1921—1930. Hela riket . . . . .	64
Tab. 10. Återstående medellivslängden, i år, enligt dödlighetsförhållandena under åren 1921—1930 . . . . .	66
Tab. 11. Sannolika återstående livslängden, i år, enligt dödlighetsförhållandena under åren 1921—1930 . . . . .	68
Tab. 12. Dödlighets- och livslängdstabeller för åren 1921—1925 . . . . .	70
Tab. 13. Dödlighets- och livslängdstabeller för åren 1926—1930 . . . . .	71
Tab. 14. Dödlighets- och livslängdstabell för Stockholm, åren 1921—1930 . . . . .	72
Tab. 15. Dödlighets- och livslängdstabell för Göteborg, åren 1921—1930 . . . . .	76
<b>Förklaring över tab. 4—15</b> . . . . .	80

## Table des matières.

Texte.	Pages.
Introduction . . . . .	1
A) La méthode employée pour l'élaboration des tables de mortalité et de survie, en 1921—1930	1
Tabl. A. Influence des changements d'état civil sur les quotients de mortalité . . . . .	12
Tabl. B. Age moyen des enfants décédés dans les deux premières années de la vie, en 1921—1930 . . . . .	16
B) Discussion des résultats des calculs . . . . .	17
Diagr. 1. Courbes de la mortalité observée pour les hommes et les femmes, en 1921—1930	18
Diagr. 2. Courbes de la mortalité observée pour les différents états civils, en 1921—1930.	
Sexe masculin . . . . .	20
Diagr. 3. Courbes de la mortalité observée pour les différents états civils, en 1921—1930.	
Sexe féminin . . . . .	21
Tabl. C. Quotients de mortalité par sexe et par âge, en 1816—1930. . . . .	24
Tabl. D. Quotients de mortalité en 1841—1930 en % de ceux correspondants en 1816—1840 . . . . .	26
Tabl. E. Mortalité causée par la tuberculose etc., en 1911—1920 et en 1921—1930 . . . . .	28
Tabl. F. Quotients de mortalité du sexe masculin en % de ceux du sexe féminin . . . . .	30
Tabl. G. Changements dans la vie moyenne de 1816—1840 à 1921—1930. Vie moyenne à la campagne, resp. dans le royaume entier comparée avec la vie moyenne dans toutes les villes, resp. dans la ville de Stockholm, en 1921—1930 . . . . .	34
C) La mortalité en Suède comparée avec celle des pays étrangers . . . . .	35
Tabl. H. Quotients de mortalité par sexe et par âge en divers pays . . . . .	36
Tabl. I. Vie moyenne par sexe et par âge en divers pays . . . . .	37
 <b>Tableaux.</b>	
Tabl. 1. Population moyenne par sexe, par âge et par état civil, en 1921—1930, dans le royaume entier, à la campagne et dans les villes . . . . .	40
Col. 1: Année d'âge. Col. 2—10: Le royaume entier. Col. 11—18: La campagne. Col. 19—26: Les villes. Col. 2, 11, 19: Hommes célibataires. Col. 3, 12, 20: Femmes célibataires. Col. 4, 13, 21: Mariés. Col. 5, 14, 22: Mariées. Col. 6, 15, 23: Veufs et divorcés. Col. 7, 16, 24: Veuves et divorcées. Col. 8, 17, 25: Total des hommes. Col. 9, 18, 26: Total des femmes. Col. 10: Nombre total.	
Tabl. 2. Nombre des décès répartis par sexe, par âge et par état civil, en groupes d'un an, en 1921—1930 . . . . .	44
Col. 1: Année d'âge. Col. 2—10: Le royaume entier. Col. 11—19: La campagne. Col. 20—28: Les villes. Col. 2, 11, 20: Hommes célibataires. Col. 3, 12, 21: Mariés. Col. 4, 13, 22: Veufs et divorcés. Col. 5, 14, 23: Femmes célibataires. Col. 6, 15, 24: Mariées. Col. 7, 16, 25: Veuves et divorcées. Col. 8, 17, 26: Total du sexe masculin. Col. 9, 18, 27: Total du sexe féminin. Col. 10, 19, 28: Nombre total.	
Tabl. 3. Nombre des décédés, morts après l'anniversaire de leur naissance, répartis par sexe, par âge et par état civil, en groupes d'un an, en 1921—1930 . . . . .	48
Pour la traduction des en-tête, voir tabl. 2.	
Tabl. 4. Quotients de mortalité observés, en 1921—1930, par sexe, par âge et par état civil .	52
Col. 1: Année d'âge. Col. 2—10: Le royaume entier. Col. 11—19: La campagne. Col. 20—28: Les villes. Col. 2, 11, 20: Les deux sexes. Col. 3, 12, 21: Sexe masculin. Col. 4, 13, 22: Sexe féminin. Col. 5, 14, 23: Hommes célibataires. Col. 6, 15, 24: Mariés. Col. 7, 16, 25: Veufs et divorcés. Col. 8, 17, 26: Femmes célibataires. Col. 9, 18, 27: Mariées. Col. 10, 19, 28: Veuves et divorcées.	
Tabl. 5. Survivants à chaque âge sur 100 000 nés vivants, selon la mortalité observée, en 1921—1930 . . . . .	56

		Pages.
	Col. 1: Année d'âge. Col. 2—4: Le royaume entier. Col. 5—7: La campagne. Col. 8—10: Les villes. Col. 2, 5, 8: Sexe masculin. Col. 3, 6, 9: Sexe féminin. Col. 4, 7, 10: Les deux sexes.	
Tabl. 6.	Décès survenus successivement, sur 100 000 nés vivants, selon la mortalité observée, en 1921—1930 . . . . .	58
	Pour la traduction des en-tête, voir tabl. 5.	
Tabl. 7.	La somme des années qu'auront vécu, à l'âge $x$ , 100 000 nés vivants, selon la mortalité observée, en 1921—1930 . . . . .	60
	Pour la traduction des en-tête, voir tabl. 5.	
Tabl. 8.	La somme des années qu'auront encore à vivre, de 100 000 nés vivants, ceux qui ont accompli l'âge $x$ (col. 1), selon la mortalité observée, en 1921—1930 . . . . .	62
	Pour la traduction des en-tête, voir tabl. 5.	
Tabl. 9.	Survivants de 100 000 personnes âgées de 25 ans dans les différents états civils, selon la mortalité observée, en 1921—1930 . . . . .	64
	Col. 1: Année d'âge. Col. 2—5: Sexe masculin; dont col. 2: Célibataires; col. 3: Mariés; col. 4: Veufs et divorcés. Col. 5: Au total. Col. 6—9: Sexe féminin; dont col. 6: Célibataires; col. 7: Mariées; col. 8: Veuves et divorcées. Col. 9: Au total.	
Tabl. 10.	Vie moyenne à chaque âge et dans chaque état civil, selon la mortalité observée, en 1921—1930 . . . . .	66
	Col. 1: Année d'âge. Col. 2—10: Le royaume entier. Col. 11—13: La campagne. Col. 14—16: Les villes. Col. 2, 11, 14: Sexe masculin. Col. 3, 12, 15: Sexe féminin. Col. 4, 13, 16: Les deux sexes. Col. 5: Hommes célibataires. Col. 6: Mariés. Col. 7: Veufs et divorcés. Col. 8: Femmes célibataires. Col. 9: Mariées. Col. 10: Veuves et divorcées.	
Tabl. 11.	Vie probable à chaque âge, selon la mortalité observée, en 1921—1930 . . . . .	68
	Pour la traduction des en-tête, voir tabl. 5.	
Tabl. 12 et 13.	Tables de mortalité et de survie, en 1921—1925 et en 1926—1930 . . . . .	70
	Ces tableaux (tirés de l'Annuaire statistique de la Suède) contiennent aussi des en-tête français.	
Tabl. 14.	Tables de mortalité et de survie pour la ville de Stockholm, en 1921—1930 . . . . .	72
	Col. 1: Année d'âge. Col. 2—4: Population moyenne. Col. 5—7: Nombre des décès. Col. 8—10: Nombre des décédés, morts après l'anniversaire de leur naissance. Col. 11—13: Quotients de mortalité observés. 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: Somme totale des années qu'auront encore à vivre, 100 000 nés vivants. Col. 23—25: Vie moyenne à chaque âge. Col. 2, 5, 8, 11, 14, 17, 20, 23: Sexe masculin. Col. 3, 6, 9, 12, 15, 18, 21, 24: Sexe féminin. Col. 4, 7, 10, 13, 16, 19, 22, 25: Les deux sexes.	
Tabl. 15.	Tables de mortalité et de survie pour la ville de Gothenbourg, en 1921—1930 . . . . .	76
	Pour la traduction des en-tête, voir tabl. 14.	
<b>Explication des tableaux 4—15 . . . . .</b>		<b>80</b>



## Résumé.

Pour l'élaboration des quotients de mortalité, on a employé ainsi que pour la période 1911—1920, la formule suivante:

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

$q_x$  désignant la probabilité, pour une personne âgée de  $x$  années, de mourir avant l'âge de  $x + 1$  années;  $M_x$  la population moyenne de l'âge de  $x$  à  $x + 1$  années pendant la décade;  $D_x$  le nombre total des décédés à cet âge pendant la même période, et  $d_x$  le nombre de ces décédés, morts pendant la même année du calendrier où ils ont eu  $x$  années accomplies (le nombre de «ceux qui sont morts après l'anniversaire de leur naissance»).

On arrive à cette formule par le raisonnement suivant, appliqué à la période 1921—1930. Toutes les personnes qui, au 31 déc. 1920, 1921, . . . 1929, 1930, avaient l'âge de  $x$  à  $x + 1$  années, ont été soumises au risque de mort à cet âge, mais, la population qui, au 31 déc. 1920 et au 31 déc. 1930, avait cet âge, a été soumise à ce risque seulement durant la moitié de l'année d'âge. Mais, en outre, les personnes qui ont atteint l'âge de  $x$  années dans la même année du calendrier où elles sont mortes, ont, également, été soumises au risque de mort à cet âge. En désignant par  $L_x^{1920}$ ,  $L_x^{1921}$ , . . .  $L_x^{1930}$  la population à l'âge de  $x$  à  $x + 1$  années au 31 déc. 1920, 1921, . . . 1930, on aura ainsi la formule suivante:

$$q_x = \frac{D_x}{\frac{1}{2}L_x^{1920} + L_x^{1921} + \dots + L_x^{1929} + \frac{1}{2}L_x^{1930} + d_x} = \frac{D_x}{10 M_x + d_x}.$$

Lors de cette déduction, on a fait abstraction des mouvements migratoires. Dans les présents calculs pour la décade 1921—1930 on a, cependant, jugé convenable d'en tenir compte, à un certain degré. C'est ainsi le cas pour les hommes et les femmes âgés de 15—35 ans dans le royaume entier. Mais le résultat prouve que l'influence des migrations doit être minime. La formule utilisée dans ce cas est la suivante:

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

$N_x$  désignant la différence entre le nombre des émigrants et celui des immigrants à «l'âge» de  $x$  années;  $x$  signifiant, dans ce cas spécial, la différence entre l'année migratoire et l'année de naissance.

En ce qui concerne les calculs pour les différents états civils dans le royaume entier, on a employé des formules qui, pour certains âges, tiennent également compte des changements d'état civil. On y a tenu compte de la répartition des mariages sur les différents mois.

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 pour tous les âges était de 12.07 ‰ pour les sexes réunis, de 11.97 ‰ pour les hommes et de 12.16 ‰ pour les femmes.

Depuis longtemps, les quotients de mortalité ont successivement diminué de décade en décade pour presque toutes les années de la vie. Les ravages de la «grippe espagnole» ont, pourtant, pendant la période 1911—1920, causé une augmentation de la mortalité dans les âges de 15—40 ans. Toutefois, pendant la présente décade les risques de mort sont bien inférieurs à ceux d'aucune décade précédente ayant été l'objet d'observation.

## VIII

La vie moyenne à l'époque de la naissance a été, d'après les calculs de la dernière période, pour le sexe masculin, de 60·97 ans et, pour le sexe féminin, de 63·16. La vie probable s'est élevée, pendant la période en question, à 70·11 ans pour les hommes, et à 72·03 ans pour les femmes.

En ce qui concerne les taux de mortalité pour les différents états civils, on trouve, dans les tabl. 4 et 10, que la position des gens mariés est la plus favorable. — Voir les diagrammes pages 20 et 21.

Les calculs effectués sur la mortalité de la population des campagnes et des villes font connaître que la vie moyenne a été, pour le sexe masculin, de 61·59 ans à la campagne et de 59·45 ans dans les villes. Quant au sexe féminin, la différence est moins marquée, les chiffres étant de 62·99 et 63·41 ans respectivement. Concernant les deux plus grandes villes, Stockholm et Gothenbourg, celle-là montre, généralement, des taux de mortalité moins favorables que les autres villes, spécialement pour les hommes; mais l'amélioration depuis la décade précédente a, toujours, été considérable.

---

Föreliggande berättelse ansluter sig i fråga om innehåll och uppställning i stort sett till sin närmaste föregångare, Dödlighets- och livslängdstabeller för årtiondet 1911—1920, och omfattar beräkningar icke blott för hela riket, dess landsbygd och städer utan även för Stockholm och Göteborg. Ändringar ha dock företagits i några avseenden, innebärande bl. a. att vid dödsriskernas uträknande för vissa åldrar hänsyn tagits till ut- och invandringen samt till växlingarna i civilstånd. Vidare är att märka, att av skäl, som finnas anförda i det följande, någon utjämning av de observerade dödsriskerna icke ägt rum.

Såsom skedde i närmast föregående berättelse ha ävenledes de preliminärt uträknade tabellerna för decenniets båda femårsperioder, d. v. s. i detta fallet 1921—1925 och 1926—1930, här avtryckts. Dessa tabeller hava redan tidigare varit offentliggjorda i Statistisk årsbok.

#### A) Beräkningen av dödlighets- och livslängdstabeller för decenniet 1921—1930.

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

För att i enlighet med ovannämnda definition erhålla dödsrisker, grundade på årtiondets siffror för döda och levande inom olika befolkningsgrupper, bör sålunda antalet under decenniet i en viss ålder  $x$  till  $x + 1$  år avlidna divideras med det antal levande, varifrån dessa döda rekryteras. Om man bortser från omflyttningen, utgöres detta antal 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  $x$  till  $x + 1$ , som faller inom tidsperioden.

Vad de döda beträffar, så finnas för varje kalenderår upplysningar om deras fördelning ej blott efter åldersår utan även efter födelseår. De individer, som ett kalenderår avlida i en viss ålder, hänföra sig till tvenne födelseår och bilda härigenom två skilda grupper eller, såsom de brukas betecknas, olika elementarmassor av döda. De som hänföra sig till det tidigare födelseåret, d. v. s. avlidit, innan de hunnit fylla det åldersår, som erhålles genom att subtrahera födelseåret från dödsåret, benämnas i det följande *före* födelsedagen avlidna. De övriga benämnas *efter* födelsedagen avlidna. Sålunda voro av de personer, som exempelvis år 1930 dogo i åldern 20—21 år, en del födda år 1909 och en del år 1910. Den

förra gruppen, före födelsedagen avlidna, hade tydligen den 31 dec. 1929 redan ingått i sitt 20:e levnadsår; den senare, efter födelsedagen avlidna, uppnådde först under år 1930 men före sin död nämnda ålder och blev sålunda icke vid något årsskifte, varken den 31 dec. 1929 eller 31 dec. 1930, 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 resp. tab. 14 och 15. Tab. 3 lämnar för hela riket, landsbygden och städerna upplysning om åldersfördelningen för de elementarmassor av döda, som i det föregående benämnts efter födelsedagen avlidna; motsvarande uppgifter för Stockholm och Göteborg återfinnas i tabellerna 14 och 15.

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. 1920 och den 31 dec. 1930. För *riket* i dess helhet företages dock därjämte årligen, sedan åtskilliga 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, fränskilda, nyblivna änklingar och änkor, emigranter och immigranter samt till och från boken över obefintliga överförda, alla fördelade efter födelseår. Förmedelst dessa beräkningar känner man alltså styrkan av varje ettårsklass, med fördelning efter kön och civilstånd, ej blott vid slutet av åren 1920 och 1930 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 dödsrisken, erhållas på följande sätt.

De personer, som vid slutet av kalenderåren 1920—1930 voro i åldern  $x$  till  $x + 1$  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. 1921, inträdande samt vid dess slut, den 31 dec. 1930, utträdande icke under hela åldersåret utan endast i genomsnitt hälften av detsamma tillhört decenniet. Om med  $L_x^{1920}$ ,  $L_x^{1921}$  o. s. v. betecknas antalet levande i åldern  $x$  till  $x + 1$  år vid slutet av åren 1920, 1921 o. s. v., bör tydligen följande summa ingå i nämnaren:  $\frac{1}{2}L_x^{1920} + L_x^{1921} + L_x^{1922} + \dots + L_x^{1929} + \frac{1}{2}L_x^{1930}$ . 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. *efter* födelsedagen avlidna i åldern  $x$  till  $x + 1$  år, äro tydligen icke medräknade i ovannämnda summa, varför denna bör ökas med deras sammanlagda antal under årtiondet. Härmed är nämnaren färdig i det bråk, som uttrycker dödsrisken. Täljaren utgöres naturligtvis av decenniets hela antal döda resp. ålder.

Om med  $D_x^{1921-1930}$  betecknas samtliga under tioårsperioden avlidna i åldern  $x$  till  $x + 1$  år, med  $d_x^{1921-1930}$  antalet *efter* födelsedagen avlidna i samma ålder, erhåller man sålunda dödsrisken ur följande ekvation:

$$q_x = \frac{D_x^{1921-1930}}{\frac{1}{2}L_x^{1920} + L_x^{1921} + L_x^{1922} + \dots + L_x^{1929} + \frac{1}{2}L_x^{1930} + d_x^{1921-1930}}$$

Det i nämnaren ingående uttrycket  $\frac{1}{2}L_x^{1920} + L_x^{1921} + L_x^{1922} + \dots + L_x^{1929} + \frac{1}{2}L_x^{1930}$  överensstämmer med 10 gånger medelfolkmängden under årtiondet, sådan den plägar beräknas. Om denna folkmängd betecknas med  $M_x^{1921-1930}$ , erhåller ekvationen följande utseende:

$$q_x = \frac{D_x^{1921-1930}}{10 M_x^{1921-1930} + d_x^{1921-1930}}.$$

Ovanstående grundformel, i vilken hänsyn ej tagits till omflyttningens inverkan, har likväl icke, såsom framgår av det följande, i oförändrat skick använts vid uträknanget av dödsriskerna.

Beräkningen av medelfolkmängden har ägt rum efter väsentligen samma principer som under föregående årtionden. Då vissa modifikationer emellertid vidtagits, torde en redogörelse för huvuddragen i det använda tillvägagångssättet vara på sin plats.

Medelfolkmängden i *hela riket* efter kön, ålder och civilstånd har beräknats på grundval av uppgifterna om befolkningens fördelning i nämnda hänseenden vid årtiondets början och slut enligt resp. folkräkningar och vid mellanliggande årsskiften enligt statistiska centralbyråns i berättelserna över befolkningsrörelsen offentliggjorda beräkningar. På grund av bristfälligheter i kyrkobokföringen uppkomma vid sistnämnda beräkningar en del fel, varigenom jämväl siffrorna rörande medelfolkmängden bliva behäftade med en viss osäkerhet. En uppfattning om storleken av dessa fel får man genom en jämförelse mellan de beräknade folkmängdssiffrorna vid 1930 års slut och de vid folkräkningen erhållna. Vad beträffar män och kvinnor utan åtskillnad mellan civilstånd, finnas skillnaderna mellan de beräknade och de faktiska folkmängdssiffrorna i de olika åldersklasserna vara så små, att felen i medelfolkmängderna, såsom en undersökning visat, kunna anses vara utan nämnvärd betydelse för beräkningen av dödsriskerna och återstående medellivslängden. Detsamma gäller fördelningen efter civilstånd, vad beträffar kvinnorna, om man bortser från de högsta åldrarna. I fråga om männen framträda däremot vissa systematiska fel i civilståndsberäkningarna, varigenom dödlighetstabellens siffror rörande antalet kvarlevande och återstående medellivslängden i vissa åldrar skulle komma att ensidigt påverkas, ehuru felet i varje enskild dödsrisk är föga betydande.

Med hänsyn till dessa omständigheter har det ansetts lämpligt att göra vissa korrekationer i de på ovan angivna sätt uträknade medelfolkmängderna för civilstånden, medan däremot siffrorna åldersvis för samtliga män och kvinnor lämnats oförändrade. För åldrarna över 85 år har hänsyn överhuvud ej tagits till de beräknade folkmängdssiffrorna civilståndsvis för åren 1921—1929, utan medelfolkmängden av män och kvinnor i varje åldersår har fördelats på civilstånden i proportion till dessas medelnumerär i åldersåret i fråga vid 1920 och 1930 års folkräkningar. De i övrigt vidtagna korrekationerna, vilka blott avse männen, ha gjorts tämligen summariskt med ledning av skillnaderna civilståndsvis mellan faktisk och beräknad folkmängd vid 1930 års slut i olika femårsklasser och under förutsättning, att felen i de beräknade folkmängdssiffrorna uppkommit successivt under årtiondet med i det stora hela ungefär lika stort belopp för varje kalenderår.

För *Stockholm* föreligga direkta uppgifter om den mantalsskrivna befolkningens fördelning på åldersår i ettårsklasser för varje kalenderår, dock utan skillnad mellan olika civilstånd. Medelfolkmängden i olika åldrar kan alltså i detta fall uträknas på samma sätt som för hela riket. Siffrorna för de olika civilstånden, vilka erfordras för beräkningen av medelfolkmängden för samtliga städer, ha uträknats på annat sätt, varvid vissa korrektionsfaktorer kommit till användning.

För *Göteborg* föreligger i motsats till förhållandet under föregående årtionde uppgift om befolkningens ålders- och civilståndsfördelning ej blott vid resp. folkräkningar utan även vid tioårsperiodens mitt (den 31 dec. 1925), dock blott i fråga om den mantalsskrivna befolkningen och för femåriga åldersklasser. Medelfolkmängdsberäkningen har därför till en början utförts för dylika åldersklasser (i kombination med civilstånd) och perioderna 1921—1925 och 1926—1930 var för sig, varvid män och kvinnor genomgående skilts åt. Medelfolkmängden 1921—1930 har erhållits såsom aritmetiska mediet av siffrorna för perioderna 1921—1925 och 1926—1930. För övergången från femåriga till ettåriga åldersklasser ha särskilda beräkningar blivit gjorda.

Beträffande *övriga städer*, för vilka beräkningar i detta avseende måst göras för erhållande av medelfolkmängder för samtliga städer, föreligga uppgifter om ålders- och civilståndsfördelningen blott vid folkräkningstidpunkterna, vilka uppgifter fått utgöra underlag vid medeltalens bestämmande. Till de sålunda erhållna medeltalen ha likväl anbringats vissa korrekationer, olika för de olika åldersåren.

Medelfolkmängden för *samtliga städer* har erhållits genom summering av siffrorna för Stockholm, Göteborg och övriga städer, varefter slutligen medelfolkmängden för *landsbygden* bestämts genom subtraktion av städernas medelfolkmängd från hela rikets.

Såsom av det föregående framgår, torde medelfolkmängdsberäkningarna åldersvis för mankön och kvinnkön för Stockholm och även för hela riket få anses såsom mycket säkra, enär de äro baserade på observerade, resp. med liten felmarginal behäftade, beräknade siffror för varje kalenderår. Något mindre exakta äro beräkningarna för civilstånden i hela riket. Ålders- och civilståndssiffrorna för landsbygd och städer äro jämförelsevis osäkra, då de väsentligen grunda sig på blott 1920 och 1930 års folkräkningar, dock under hänsynstagande till förhållandena i hela riket. För Göteborg föreligger en stödjepunkt i uppgifterna om den mantalsskrivna folkmängden vid 1925 års slut.

För åldern 0—1 år blir den på sedvanligt sätt uträknade medelfolkmängden behäftad med en viss osäkerhet, beroende på att denna ålder icke blir fullt tillfredsställande redovisad vid folkräkningarna. Då dödligheten i första levnadsåret är stor, kan ett fel i medelfolkmängden rätt avsevärt inverka på dödsrisken och återstående medellivslängden vid födelsen. Om antalet under tioårsperioden i första levnadsåret inträdande äger man emellertid exakt uppgift, nämligen i antalet levande födda, och formeln för dödsrisken har modifierats i anslutning härtill. Sättes nyssnämnda antal levande födda,  $F^{1921-1930}$ , såsom nämnare, bör i täljaren ingå antalet i åldern 0—1 år avlidna av dessa årskullar. Ifrågavarande antal erhålles genom att minska hela antalet under tioårsperioden avlidna i åldern

0—1 år,  $D_o^{1921-1930}$ , med dem, som inträtt i första levnadsåret före periodens början, sålunda med dem, som avledo under år 1921 men voro födda år 1920, d. v. s. före födelsedagen avlidna i åldern 0—1 år,  $d_o^{1921}$ , samt öka antalet med dem, som inträtt i första levnadsåret under perioden men dött efter dess slut, sålunda med under år 1931 döda i åldern 0—1 år men födda år 1930, alltså  $d_o^{1931}$ . Formeln blir sålunda:

$$q_o = \frac{D_o^{1921-1930} - d_o^{1921} + d_o^{1931}}{F^{1921-1930}}$$

De med tillhjälp av denna formel beräknade dödsriskerna grunda sig sålunda icke helt på decenniets dödlighet, enär en mindre del av dödsfallen år 1921 icke medräknats, medan i stället en motsvarande del från år 1931 medtagits.

I tabellerna 2 samt 14 och 15 meddelas uppgifter om antalet avlidna i första levnadsåret beträffande de områden, för vilka dödsrisker hava uträknats. Nedanstående tabell lämnar de ytterligare uppgifter, som äro erforderliga för uträkningarna.

O m r å d e	Antalet levande födda under årtiondet 1921—1930		I åldern 0—1 år avlidna			
			Födda år 1920 och döda år 1921		Födda år 1930 och döda år 1931	
	Gossar	Flickor	Gossar	Flickor	Gossar	Flickor
Hela riket . . . . .	543 701	514 700	1 555	1 093	931	643
Landsbygden . . . . .	401 660	381 150	1 113	797	734	502
Städerna . . . . .	142 041	133 550	442	296	197	141
Stockholm . . . . .	28 335	26 194	89	60	30	20
Göteborg . . . . .	18 746	17 908	57	47	17	16

Vid härledningen av den i det föregående återgivna grundformeln för dödsriskens uträknande har som nämnts hänsyn ej tagits till det inflytande, »vandringarna» (omflyttning och civilståndsförändringar) kunna anses utöva.

Vad riket som *helhet* och samtliga civilstånd tillsammanantagna beträffar, utgöras vandringarna blott av folkutbytet med *utlandet*. Rörande detta utbyte föreligga uppgifter, som för varje kalenderår angiva antalet ut- och invandrare, fördelade efter födelseår. Primärmaterialet medger däremot icke någon uppdelning efter åldersår, och den åldersfördelning, som statistiska centralbyrån meddelar i sina publikationer över ut- och invandring, avser sålunda åldern vid vandringsårets slut, ej vid vandringstidpunkten. Till följd härav kan den korrektion, som behöver anbringas med hänsyn till omflyttningens störande inverkan, ej exakt angivas men låter sig dock med tillräcklig noggrannhet bestämma.

Om för enkelhetens skull formeln för dödsrisken förändras till att endast avse ett kalenderår och ett åldersår, exempelvis år 1930 och åldern 20—21 år, erhålles med beteckningar, analoga med dem som förut använts, följande uttryck för denna speciella dödsrisk:

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

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

$$q_{20} = \frac{d_{1909}^{1930} + d_{1910}^{1930}}{\frac{1}{2}L_{1909}^{1929} + \frac{1}{2}L_{1910}^{1930} + d_{1910}^{1930}}.$$

Utvandringens störande inverkan på den enligt ovanstående formel beräknade dödsrisken består tydligen däri, dels att i nämnarens första term medtagits en del personer, som utvandrat under år 1930 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.

Beteckna antalet år 1930 utvandrade, som voro födda år 1909, med  $U_{1909}^{1930}$  och antalet samma år utvandrade, som voro födda år 1910, med  $U_{1910}^{1930}$ . Huru utvandrarerna fördela sig efter födelsedag och utvandringdag är ej närmare känt. I detta avseende kunna olika antaganden göras, och härigenom blir problemet om beräkningen av korrektionstermen för utvandring i viss mån obestämt. Liksom tidigare har centralbyrån emellertid utgått ifrån den enkla, approximativt riktiga, förutsättningen, att födelsedagar och utvandringdagar fördela sig likformigt under kalenderåret. Av de  $U_{1909}^{1930}$  utvandrarerna emigrerade under dessa antaganden hälften i åldern 20—21 år (d. v. s. före sin födelsedag år 1930), den andra hälften i åldern 21—22 år (d. v. s. efter sin födelsedag). Av de  $U_{1910}^{1930}$  utvandrarerna emigrerade hälften i åldern 19—20 år och hälften (de efter födelsedagen utvandrade) i åldern 20—21 år. Hela antalet utvandrare i åldern 20—21 år under år 1930 uppgick sålunda till  $\frac{1}{2}U_{1909}^{1930} + \frac{1}{2}U_{1910}^{1930}$ .

Utförda beräkningar<sup>1)</sup> visa, att under ovannämnda förutsättning de personer, som ett visst kalenderår utvandra *före* sin födelsedag (dessa äro till större delen födda under senare hälften av året), i genomsnitt leva  $\frac{1}{3}$  år mellan 1 januari och utvandringen,  $\frac{1}{3}$  år mellan utvandringen och födelsedagen (om ingen avlider) och  $\frac{1}{3}$  år mellan födelsedagen och kalenderårets slut. De  $\frac{1}{2}U_{1909}^{1930}$  utvandrarerna, som emigrerade i åldern 20—21 år, äro under tiden mellan utvandringen och födelsedagen, d. v. s. i medeltal  $\frac{1}{3}$  år, icke i observation inom riket. Nämnaren i formeln för  $q_{20}$  bör tydligen därför korrigeras med:

$$-\frac{1}{3} \cdot \frac{1}{2}U_{1909}^{1930} = -\frac{1}{6}U_{1909}^{1930}.$$

De personer å andra sidan, som utvandra *efter* sin födelsedag (dessa äro huvudsakligen födda under förra hälften av året), ha i genomsnitt levat  $\frac{1}{3}$  år mellan 1 januari och födelsedagen,  $\frac{1}{3}$  år mellan födelsedagen och utvandringen samt komma (bortsett från dödsfall) att leva  $\frac{1}{3}$  år mellan utvandringen och kalenderårets slut. De  $\frac{1}{2}U_{1910}^{1930}$  personer, som emigrerade i åldern 20—21 år, ha sålunda i genomsnitt vistats inom riket  $\frac{1}{3}$  år i nämnda ålder utan att detta på något sätt kommer till synes i nämnaren till  $q_{20}$ . Korrektionen blir här sålunda:

$$+\frac{1}{3} \cdot \frac{1}{2}U_{1910}^{1930} = +\frac{1}{6}U_{1910}^{1930}.$$

Betecknas invandrarernas antal med  $I$ , och olika år skiljas åt genom indices såsom förut, så är antalet invandrare i åldern 20—21 år under år 1930:  $\frac{1}{2}I_{1909}^{1930} +$

<sup>1)</sup> Jfr Westergaard, Statistikens Teori i Grundrids, 2. Udgave.



+  $\frac{1}{2}I_{1910}^{1930}$ . Den förstnämnda termen motsvaras av de år 1909 födda personer, som år 1930 invandra *före* sin födelsedag. De äro i observation inom riket i genomsnitt  $\frac{1}{3}$  år, innan de fylla 21 år utan att likväl vara medräknade i nämnaren till  $q_{20}$ . Denna bör alltså ökas med  $\frac{1}{3} \cdot \frac{1}{2}I_{1909}^{1930} = \frac{1}{6}I_{1909}^{1930}$ . — Termen  $\frac{1}{2}I_{1910}^{1930}$  avser personer, som invandra år 1930 *efter* sin födelsedag. De äro medräknade i nämnaren till  $q_{20}$ , som om de vistats i riket från det de fyllt 20 år, medan de i själva verket i genomsnitt  $\frac{1}{3}$  år mellan födelsedagen och invandringen icke voro i observation inom riket. Den korrektion, som till följd härav behöver anbringas i nämnaren, är:

$$-\frac{1}{3} \cdot \frac{1}{2}I_{1910}^{1930} = -\frac{1}{6}I_{1910}^{1930}.$$

Den totala korrektionen blir sålunda:

$$-\frac{1}{6}U_{1909}^{1930} + \frac{1}{6}U_{1910}^{1930} + \frac{1}{6}I_{1909}^{1930} - \frac{1}{6}I_{1910}^{1930}.$$

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

$$+ \frac{1}{6}(N_{1910}^{1930} - N_{1909}^{1930})$$

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

$$+ \frac{1}{6}(N_{20}^{1930} - N_{21}^{1930}).$$

Under hänsynstagande till ut- och invandringens inflytande får för årtiondet 1921—1930 formeln för dödsrisken för åldern 20—21 år följaktligen nedan angivna utseende:

$$q_{20} = \frac{D_{20}^{1921-1930}}{10 M_{20}^{1921-1930} + d_{20}^{1921-1930} + \frac{1}{6}(N_{20}^{1921-1930} - N_{21}^{1921-1930})}.$$

Emigrationsöverskottet utgjorde under årtiondet 1921—1930 c:a 66 000 och var större än under närmast föregående årtionde, men jämfört med äldre tiders var det likväl obetydligt. Överskottet fördelar sig icke likformigt inom olika åldrar utan är numeriskt mest betydande inom ungdomsåldrarna och den yngre medelåldern.

Överhuvudtaget visar sig emigrationsöverskottet under årtiondet 1921—1930 ytterst obetydligt inverka på dödsriskerna, såsom framgår av omstående tabell, som lämnar uppgift dels om ut- och invandringen under årtiondet, avseende män och kvinnor samt åldrarna 15—35 år, dels om dödsrisker beräknade utan och med korrektion för ut- och invandring.

Såsom synes medför korrektionen icke i något fall beträffande kvinnorna och endast i två åldrar beträffande männen ändring av dödsrisken; och denna ändring inskränker sig till en enhet i sista decimalen. För årtiondet 1921—1930 är korrektionen sålunda betydelslös, men de korrigerade dödsriskerna ha likväl fått ingå i de i tabellbilagan återgivna uppgifterna.

Vad beträffar beräkningarna för de olika *civilstånden* i hela riket är en korrektion med hänsyn till »vandringarna», vilka här i flertalet åldersklasser väsentligen bestå i civilståndsväxlingar, av större praktisk betydelse. De civilståndsväxlingar, som uppkomma på grund av vigslar, skilsmässor och dödsfall, kunna nämligen, då beräkningarna avse de olika civilståndens numerär, jämföras med ut-

Skillnaden mellan vandringår och födelseår	Under årtiondet 1921—1930 i bredvidstående åldrar			Dödsrisk i ‰	
	ut- vandrade	in- vandrade	netto- utvandring	utan korrektion för ut- och invandring	med korrektion för ut- och invandring
<i>Mankön</i>					
15 . . . . .	466	201	+ 265	2·32	2·32
16 . . . . .	834	216	+ 618	2·77	2·77
17 . . . . .	1 832	218	+ 1 614	3·57	3·58
18 . . . . .	3 757	253	+ 3 504	3·79	3·79
19 . . . . .	7 023	480	+ 6 543	4·21	4·20
20 . . . . .	3 302	610	+ 2 692	4·78	4·78
21 . . . . .	2 773	515	+ 2 258	4·75	4·75
22 . . . . .	4 851	610	+ 4 241	4·60	4·60
23 . . . . .	5 434	714	+ 4 720	4·67	4·67
24 . . . . .	5 154	787	+ 4 367	4·71	4·71
25 . . . . .	4 359	896	+ 3 463	4·52	4·52
26 . . . . .	3 769	915	+ 2 854	4·57	4·57
27 . . . . .	3 287	984	+ 2 303	4·57	4·57
28 . . . . .	2 919	1 050	+ 1 869	4·44	4·44
29 . . . . .	2 396	1 105	+ 1 291	4·40	4·40
30 . . . . .	2 037	1 024	+ 1 013	4·43	4·43
31 . . . . .	1 808	1 053	+ 755	4·46	4·46
32 . . . . .	1 504	939	+ 565	4·39	4·39
33 . . . . .	1 368	911	+ 457	4·54	4·54
34 . . . . .	1 201	902	+ 299	4·51	4·51
35 . . . . .	1 101	816	+ 285	4·55	4·55
<i>Kvinnkön</i>					
15 . . . . .	562	254	+ 308	2·55	2·55
16 . . . . .	925	286	+ 639	3·03	3·03
17 . . . . .	1 429	348	+ 1 081	3·51	3·51
18 . . . . .	1 949	462	+ 1 487	3·51	3·51
19 . . . . .	2 197	589	+ 1 608	3·67	3·67
20 . . . . .	2 371	692	+ 1 679	3·75	3·75
21 . . . . .	2 443	871	+ 1 572	4·14	4·14
22 . . . . .	2 411	1 033	+ 1 378	4·31	4·31
23 . . . . .	2 376	1 095	+ 1 281	4·30	4·30
24 . . . . .	2 285	1 156	+ 1 129	4·16	4·16
25 . . . . .	2 099	1 082	+ 1 017	4·24	4·24
26 . . . . .	1 993	1 110	+ 883	4·22	4·22
27 . . . . .	1 863	1 141	+ 722	4·33	4·33
28 . . . . .	1 733	1 058	+ 675	4·15	4·15
29 . . . . .	1 503	947	+ 556	4·12	4·12
30 . . . . .	1 348	896	+ 452	4·30	4·30
31 . . . . .	1 183	837	+ 346	4·30	4·30
32 . . . . .	1 112	745	+ 367	4·30	4·30
33 . . . . .	984	718	+ 266	4·49	4·49
34 . . . . .	908	691	+ 217	4·45	4·45
35 . . . . .	810	615	+ 195	4·44	4·44

och invandringar. Gälla beräkningarna ogifta personer, betraktas vigda i 1:a gifte som utvandrare, medan invandrare saknas; avse beräkningarna gifta personer, anses nyblivna änklingar, änkor och fränskilda såsom utvandrare och såsom invandrare samtliga under året vigda (i 1:a gifte och omgifte), medan i fråga om gruppen förut gifta personer omgifta änklingar, änkor och fränskilda räknas såsom utvandrare och nyblivna änklingar, änkor och fränskilda såsom invandrare. Vill man därför i formeln för dödsriskerna anbringa korrektioner för dessa

civilståndsväxlingar, så kunna dessa erhållas på i stort sett samma sätt som vid omflyttningen. I fråga om nyblivna änkringar, änkor och frånskilda finnas för varje kalenderår uppgifter om huru dessa fördela sig efter födelseår. Tidpunkterna för dessa civilståndsväxlingar, vilka huvudsakligen betingas av dödligheten, äro relativt likformigt fördelade under året. Däremot äro förhållandena något annorlunda beträffande de vigda. Sätillvida föreligga för dessa liksom för de döda exakta uppgifter i den meningen, att man känner antalet *före* och *efter* födelsedagen vigda. Å andra sidan kan något antagande icke utan vidare göras rörande den tid, dessa båda kategorier under åldersåret genomlevat såsom gifta och såsom icke gifta, enär giftermålsfrekvensen icke fördelar sig likformigt under kalenderåret. Huru denna fördelning gestaltar sig för samtliga under årtiondet 1921—1930 ingångna äktenskap framgår av följande siffror:

Vigselmånad	Antalet under årtiondet 1921—1930 ingångna äktenskap	
	Absoluta tal	Relativa tal i ‰
Januari . . . . .	12 642	32·2
Februari . . . . .	18 783	47·9
Mars . . . . .	28 588	72·9
April . . . . .	34 238	87·3
Maj . . . . .	32 047	81·7
Juni . . . . .	43 515	110·9
Juli . . . . .	25 234	64·3
Augusti . . . . .	25 107	64·0
September . . . . .	26 510	67·6
Oktober . . . . .	47 734	121·6
November . . . . .	43 240	110·2
December . . . . .	54 702	139·4
	<b>392 340</b>	<b>1 000·0</b>

Den låga frekvensen under årets första månader inverkar huvudsakligen på *före* födelsedagen vigda och den höga frekvensen under dess sista på *efter* födelsedagen vigda.

Till följd av dessa förhållanden bliva de korrektioner, som med hänsyn till civilståndsväxlingarna behöva anbringas till dödsriskformeln, av något annorlunda beskaffenhet än dem, som gälla för emigrationsöverskottet, ehuru de grundläggande betingelserna för härledningen äro desamma. För de tre olika civilståndsgrupperna, ogifta, gifta och förut gifta, ställa sig beräkningarna på följande sätt.

#### Gruppen ogifta personer.

I n v a n d r a r e : saknas.

U t v a n d r a r e : vigda i 1:a gifte.

De *efter* födelsedagen vigda i åldern  $x$  till  $x + 1$  år, vilka kunna betecknas med  $V_x^{1921-1930}$ , ha genomlevat en del av åldersåret i ogift tillstånd, utan att hänsyn härtill tagits i nämnaren till dödsriskformeln. Den term, som på grund härav måste tilläggas, må betecknas med  $k_1 V_x^{1921-1930}$ , där  $k_1$  bestämmes av den genomsnittliga tid, de ifrågavarande personerna under åldersåret genomlevat såsom ogifta.

De *före* födelsedagen gifta i åldern  $x$  till  $x + 1$  år, vilka må betecknas med  $V_x^{1921-1930}$ , äro inräknade i nämnaren såsom ogifta, men deras bidrag till dödligheten under den tid av åldersåret, de genomlevat såsom gifta, d. v. s. tiden mellan vigseln och födelsedagen, ingår ej i täljaren. Nämnaren bör sålunda minskas med en term  $k_2 V_x^{1921-1930}$ , där  $k_2$  bestämmes av den genomsnittliga tid av åldersåret, de före födelsedagen vigda personerna genomlevat såsom gifta.

Formeln för de ogifta får sålunda följande utseende:

$$q_x = \frac{D_x^{1921-1930}}{10 M_x^{1921-1930} + d_x^{1921-1930} + k_1 V_x^{1921-1930} - k_2 V_x^{1921-1930}}$$

Egentligen borde korrektionen för emigrationsöverskottet anbringas även civilståndsviis och sålunda också i detta sammanhang, men till följd av sin obetydlighet har den här liksom i fråga om övriga civilståndsgrupper lämnats ur räkningen.

#### Gruppen gifta personer.

*In v a n d r a r e:* *Samliga* under året vigda (1:a gifte och omgifte).

De personer i åldern  $x$  till  $x + 1$  år, som gifta sig *före* sin födelsedag och vilka må betecknas med  $G_x^{1921-1930}$ , ha varit i observation såsom gifta en del av åldersåret utan att vara medräknade i nämnaren. En term  $k_3 G_x^{1921-1930}$  bör sålunda tilläggas, och  $k_3$  bestämmes här av den tid, personerna genomlevat från vigseln till födelsedagen.

Däremot bör med hänsyn till *efter* födelsedagen vigda i åldern  $x$  till  $x + 1$  år en term från dragas, när dessa personer äro medräknade i nämnaren, som om de varit gifta från det de fyllt  $x$  år, medan de i själva verket mellan födelsedagen och giftermålet icke voro i observation såsom gifta. Denna term får formen  $k_4 G_x^{1921-1930}$ .

*U t v a n d r a r e:* Nyblivna änklingar, änkor och fränskilda.

För de civilståndsväxlingar, varom här är fråga, kunna korrektionerna härledas efter samma grunder, som gälla för de till utrikes ort utvandrade, varom i det föregående utförlig redogörelse lämnats. Åldern räknas härvid såsom skillnaden mellan observationsår och födelseår. Betecknas antalet nyblivna änklingar, änkor och fränskilda i åldern  $x$  år med  $A_x^{1921-1930}$ , erhåller man såsom uttryck för den korrigerig som i detta avseende behöver göras i nämnaren:

$$+ \frac{1}{6} (A_x^{1921-1930} - A_{x+1}^{1921-1930}).$$

Formeln för gifta personer kommer följaktligen att få utseendet:

$$q_x = \frac{D_x^{1921-1930}}{10 M_x^{1921-1930} + d_x^{1921-1930} + k_3 G_x^{1921-1930} - k_4 G_x^{1921-1930} + \frac{1}{6} (A_x^{1921-1930} - A_{x+1}^{1921-1930})}$$

#### Gruppen förut gifta personer.

*In v a n d r a r e:* Nyblivna änklingar, änkor och fränskilda.

För dessa invandrare erhåller man på analogt sätt som för nyblivna änklingar, änkor och fränskilda inom gruppen gifta, där de likväl äro att räkna såsom utvandrade, såsom uttryck för korrektionen i nämnaren:

+  $\frac{1}{6} (A_{x+1}^{1921-1930} - A_x^{1921-1930})$ , d. v. s. samma uttryck som förut, blott med den skillnad att tecknen äro ombytta.

U t v a n d r a r e: Omgifta änklingar, änkor och frånskilda.

Beträffande dessa utvandrare kan skillnad göras mellan sådana, som utvandrat, d. v. s. gift sig, före och efter födelsedagen, och dessa må för åldern  $x$  till  $x + 1$  år benämnas resp.  $O_x^{1921-1930}$  och  $O_{x+1}^{1921-1930}$ . Med utgångspunkt från vad som anförts beträffande utvandrarerna (vigda i 1:a gifte) inom gruppen ogifta personer härledes lätt följande uttryck för korrektionen:

$$+ k_3 O_x^{1921-1930} - k_6 O_{x+1}^{1921-1930}.$$

Formeln för gruppen förut gifta personer blir sålunda:

$$q_x = \frac{D_x^{1921-1930}}{10 M_x^{1921-1930} + d_x^{1921-1930} + k_5 O_x^{1921-1930} - k_6 O_{x+1}^{1921-1930} + \frac{1}{6} (A_{x+1}^{1921-1930} - A_x^{1921-1930})}$$

För att kunna bestämma ovannämnda korrigeringskoefficienter  $k_1$ ,  $k_2$ ,  $k_3$ ,  $k_4$ ,  $k_5$  och  $k_6$ , vilka äro uttryck för den observationstid, till vilken hänsyn i varje särskilt fall skall tagas, måste särskiljande göras i nedan angivna avseenden.

Beträffande vigda *före* födelsedagen:

Under året genomlevd tid

- 1) från 1 januari till vigseln,
- 2) » vigseln » födelsedagen,
- 3) » födelsedagen » 31 december.

De koefficienter, som i detta sammanhang komma i fråga, äro  $k_2$ ,  $k_3$  och  $k_6$ , och den observationstid, till vilken härvid hänsyn skall tagas, är den del av åldersåret, som genomlevats mellan vigseln och födelsedagen, d. v. s. den under 2) angivna.

Beträffande vigda *efter* födelsedagen:

Under året genomlevd tid

- 1) från 1 januari till födelsedagen,
- 2) » födelsedagen » vigseln,
- 3) » vigseln » 31 december.

Till denna grupp höra koefficienterna  $k_1$ ,  $k_4$  och  $k_5$ , och den aktuella observationstiden är här, såsom framgår av det föregående, den tid, som genomlevats från födelsedagen till vigseln eller den under 2) angivna.

Beräkningen av de båda ovannämnda observationstiderna, vilkas genomsnittliga längd i år räknat angiva koefficienternas storlek, har skett på grundval av den i tablån å sid. 9 angivna fördelningen å *varje månad* av de under åren 1921—1930 ingångna äktenskapen, varvid för vigda i 1:a gifte och omgifta frekvensfördelningen antagits vara densamma som för samtliga gifta. Med utgångspunkt från att hela antalet vandringar (vigslar) under månaden är känt, ha under hänsynstagande till *vandringsmånaden* (vigselmånaden) de teoretiska uttrycken för antalet vandringar (vigslar) före och efter födelsedagen samt den genomlevda tiden från vigseln till födelsedagen, resp. från födelsedagen till vigseln härletts<sup>1)</sup>, varefter den genomsnittliga observationstiden på grundval av det faktiska antalet vigslar under varje månad kunnat beräknas. Såsom värden å  $k_2$ ,  $k_3$  och  $k_6$  ha härvid erhållits 0.3039 år och å  $k_1$ ,  $k_4$  och  $k_5$  0.3571 år.

<sup>1)</sup> Jfr Westergaard, Statistikens Teori i Grundrids, 2. Udgave.

Tab. A. Ändringar i dödsrisken vid hänsyn

Ålders- år	O g i f t a					G i f t a					
	Avgång: Vigda i 1:a gifte		Dödsrisk i ‰		Skill- nad	Tillkomst: Samtliga vigda		Avgång: Nyblivna änkor och från- skilda	Dödsrisk i ‰		Skill- nad
	Före födelse- dagen	Efter födelse- dagen	Utan korrek- tion	Med korrek- tion		Före födelse- dagen	Efter födelse- dagen		Utan korrek- tion	Med korrek- tion	
<i>Män</i>											
19 . . .	261	205	4·21	4·21	0·00	261	205	—	3·33	3·27	-0·06
20 . . .	481	626	4·78	4·78	0·00	481	626	3	3·28	3·50	+0·22
21 . . .	5 372	6 851	4·80	4·79	-0·01	5 373	6 851	17	1·52	1·68	+0·16
22 . . .	7 806	9 250	4·71	4·70	-0·01	7 806	9 252	62	2·22	2·31	+0·09
23 . . .	10 441	13 219	4·88	4·86	-0·02	10 446	13 228	143	2·40	2·48	+0·08
24 . . .	12 443	16 727	5·09	5·07	-0·02	12 472	16 748	306	2·34	2·41	+0·07
25 . . .	13 343	18 962	5·04	5·01	-0·03	13 391	19 011	477	2·48	2·55	+0·07
26 . . .	12 950	19 416	5·37	5·33	-0·04	13 046	19 507	708	2·41	2·47	+0·06
27 . . .	12 548	18 476	5·49	5·44	-0·05	12 653	18 622	953	2·82	2·87	+0·05
28 . . .	11 030	16 857	5·62	5·56	-0·06	11 207	17 106	1 142	2·72	2·76	+0·04
29 . . .	9 717	15 432	5·69	5·63	-0·06	9 943	15 750	1 279	2·96	3·00	+0·04
30 . . .	8 391	13 210	6·00	5·93	-0·07	8 662	13 590	1 453	3·00	3·03	+0·03
31 . . .	6 906	10 827	6·12	6·06	-0·06	7 233	11 275	1 508	3·23	3·26	+0·03
32 . . .	5 552	9 176	6·34	6·28	-0·06	5 921	9 703	1 627	3·17	3·19	+0·02
33 . . .	4 668	7 623	6·73	6·67	-0·06	5 052	8 162	1 753	3·31	3·33	+0·02
34 . . .	3 880	6 263	6·67	6·62	-0·05	4 340	6 873	1 791	3·40	3·41	+0·01
<i>Kvinnor</i>											
19 . . .	7 344	9 009	3·69	3·68	-0·01	7 344	9 009	15	3·13	3·30	+0·17
20 . . .	10 195	13 623	3·78	3·76	-0·02	10 195	13 626	99	3·41	3·56	+0·15
21 . . .	13 063	18 146	4·25	4·23	-0·02	13 075	18 156	210	3·37	3·50	+0·13
22 . . .	13 787	19 392	4·46	4·43	-0·03	13 818	19 420	365	3·64	3·75	+0·11
23 . . .	13 676	20 030	4·46	4·42	-0·04	13 721	20 092	570	3·82	3·91	+0·09
24 . . .	13 451	19 486	4·28	4·24	-0·04	13 516	19 590	725	3·88	3·95	+0·07
25 . . .	12 286	18 561	4·56	4·52	-0·04	12 418	18 716	916	3·66	3·72	+0·06
26 . . .	10 807	16 397	4·53	4·49	-0·04	10 955	16 599	1 140	3·74	3·78	+0·04
27 . . .	9 002	14 224	4·65	4·61	-0·04	9 178	14 461	1 245	3·96	4·00	+0·04
28 . . .	7 523	12 174	4·38	4·34	-0·04	7 749	12 477	1 393	3·89	3·92	+0·03
29 . . .	6 423	10 052	4·56	4·53	-0·03	6 614	10 383	1 545	3·76	3·78	+0·02
30 . . .	5 267	8 300	4·61	4·57	-0·04	5 516	8 626	1 705	4·02	4·05	+0·03
31 . . .	4 187	6 692	4·55	4·52	-0·03	4 467	7 092	1 755	4·14	4·16	+0·02
32 . . .	3 469	5 530	4·58	4·55	-0·03	3 732	5 938	1 833	4·12	4·14	+0·02
33 . . .	2 844	4 473	5·17	5·14	-0·03	3 115	4 885	1 889	4·08	4·10	+0·02
34 . . .	2 400	3 744	4·80	4·78	-0·02	2 656	4 183	2 012	4·25	4·26	+0·01

Efter insättandet av dessa värden i resp. formler ha dödsriskerna uträknats, där hänsyn tagits till civilståndsväxlingarna. I uttrycken för  $V_x$ ,  $V_x$  o. s. v. ingå därvid de observerade talen. Vissa åldersbegränsningar ha emellertid blivit gjorda, så att i fråga om ogifta och gifta korrigeringarna gälla åldrarna 19—34 år och i fråga om förut gifta åldrarna 25—49 år. De resultat, som därvid erhållits, framgå av tab. A, där till jämförelse även de okorrigerade dödsriskerna finnas meddelade.

Ändringarna i dödsriskerna bliva här, såsom synes, betydligt större, än när fråga var om den utrikes omflyttningen. Särskilt i de yngsta åldrarna beträffande gifta och förut gifta är skillnaden beaktansvärd, men talen för dessa åldrar äro i viss mån osäkra med hänsyn till de små talen för medelfolkmängd och döda.

## tagen till civilståndsväxlingarna.

Ålders- år	Förut gifta män					Förut gifta kvinnor						
	Till- komst: Nyblivna änkl. och frånsk. män	Avgång: Omgifta änkl. och frånsk. män		Dödsrisk i ‰		Skill- nad	Till- komst: Nyblivna änkor och frånsk. kvinnor	Avgång: Omgifta änkor och frånsk. kvinnor		Dödsrisk i ‰		Skill- nad
		Före födelse- dagen	Efter födelse- dagen	Utan korrek- tion	Med korrek- tion			Före födelse- dagen	Efter födelse- dagen	Utan korrek- tion	Med korrek- tion	
25	477	48	49	6·56	6·27	-0·29	916	132	155	8·60	8·42	-0·18
26	708	96	91	8·04	7·81	-0·23	1 140	148	202	9·02	8·90	-0·12
27	953	105	146	6·32	6·18	-0·14	1 245	176	237	6·19	6·11	-0·08
28	1 142	177	249	7·45	7·31	-0·14	1 393	226	303	7·33	7·25	-0·08
29	1 279	226	318	4·93	4·83	-0·10	1 545	191	331	5·54	5·46	-0·08
30	1 453	271	380	7·01	6·92	-0·09	1 705	249	326	7·17	7·12	-0·05
31	1 508	327	448	4·68	4·61	-0·07	1 755	280	400	4·52	4·49	-0·03
32	1 627	369	527	5·68	5·59	-0·09	1 833	263	408	5·42	5·38	-0·04
33	1 753	384	539	7·37	7·27	-0·10	1 889	271	412	6·25	6·20	-0·05
34	1 791	460	610	8·62	8·53	-0·09	2 012	256	439	5·40	5·37	-0·03
35	1 776	436	633	8·83	8·71	-0·12	1 909	240	388	5·63	5·60	-0·03
36	1 819	463	667	8·30	8·19	-0·11	2 006	250	368	5·99	5·97	-0·02
37	1 845	457	638	8·32	8·23	-0·09	2 056	253	342	5·99	5·97	-0·02
38	1 914	457	649	7·34	7·28	-0·06	2 048	203	378	5·62	5·60	-0·02
39	1 881	460	623	7·48	7·42	-0·06	2 083	228	318	7·38	7·36	-0·02
40	1 840	411	694	7·23	7·14	-0·09	2 234	237	331	7·75	7·74	-0·01
41	1 876	453	632	7·56	7·50	-0·06	2 164	192	290	6·42	6·41	-0·01
42	1 902	447	674	8·64	8·56	-0·08	2 218	164	268	6·13	6·12	-0·01
43	1 934	412	604	8·93	8·87	-0·06	2 299	143	242	6·27	6·26	-0·01
44	1 881	426	608	9·11	9·06	-0·05	2 288	138	215	7·69	7·68	-0·01
45	1 797	390	595	10·60	10·51	-0·09	2 373	131	211	6·45	6·44	-0·01
46	1 886	387	515	10·92	10·86	-0·06	2 399	142	200	7·80	7·79	-0·01
47	1 924	366	521	9·96	9·91	-0·05	2 444	149	178	8·01	8·01	0·00
48	1 908	363	468	10·42	10·38	-0·04	2 479	113	156	9·19	9·18	-0·01
49	1 922	380	508	10·08	10·03	-0·05	2 534	98	161	8·36	8·36	0·00

I tabellerna 4, 9 och 10, där uppgifter meddelas civilståndsväxlingarna, har hänsyn tagits till civilståndsväxlingarnas inverkan.

De här gjorda korrigeringarna av dödsriskerna i avseende på omflyttning och civilståndsväxlingar ha uteslutande gällt landet i dess *helhet*. Vid ett övervägande huruvida motsvarande förfaringsätt bör tillämpas beträffande *landsbygd* och *städer*, tillkommer en ny omständighet att beakta, nämligen den inrikes omflyttningen, beträffande vilken dock uppgifter saknas rörande de flyttandes ålder. En beräkning av huru flyttningens vinster för städerna fördelar sig efter ålder skulle komma att lida av en betydande osäkerhet. Under sådana omständigheter har det ansetts lämpligare att avstå från att söka taga hänsyn till den inrikes omflyttningen i dödsriskformlerna. Den praktiskt taget betydelselösa utrikes omflyttningen bör därmed även kunna försummas. Ej heller torde det i fråga om landsbygd och städer, med hänsyn bl. a. till osäkerheten i medelfolkmängdsberäkningarna, vara behöfligt att taga hänsyn till de »vandringar», som utgöras av övergångarna mellan de olika civilståndena. Även för Stockholm och Göteborg ha dessa korrektioner lämnats ur räkningen, om också, åtminstone för den förra staden, de erforderliga beräkningarna skulle kunna göras tillförlitligare än för landsbygden och städerna i deras *helhet*.

De talvärden, som erhållits vid beräkningen av dödsriskerna, finnas meddelade i tab. 4, dels för båda könen tillsammans och dels för vardera könet för sig med skillnad även mellan civilstånd såväl för riket i dess helhet som för landsbygden och städerna. Dödsriskerna för Stockholm och Göteborg återfinnas i tabellerna 14 och 15.

I en serie av observerade dödsrisker i en dödlighetstabell pläga, särskilt när mindre områden avses, framträda vissa oregelbundenheter och språng. Dessa kunna ofta vara av tillfällig natur, framkallade av mera övergående förhållanden eller också därav, att observationsmaterialet för vissa ålders- och civilståndsgrupper varit av alltför obetydlig omfattning. Vid sidan av de tillfälliga oregelbundenheterna har man likväl även att räkna med symptomatiska oregelbundenheter. För att i möjligaste mån göra talens gång jämn, brukar man låta de observerade dödsriskerna undergå en utjämning av numerisk art, och därvid kunna olika metoder av analytisk, mekanisk eller grafisk natur komma till användning.

Vid föregående tillfällen har centralbyrån brukat utjämna dödsriskerna, och därvid har huvudsakligen en mekanisk utjämningsmetod kommit till användning. För vissa åldrar, olika för hela riket, landsbygden och städerna, ha likväl dödsriskerna därvid lämnats outjämnade.

Såsom förut nämnts, har denna gång icke någon utjämning av dödsriskerna ägt rum. Skälen härtill äro flera. Enligt inhämtade uppgifter sakna de här företagna utjämningsarna numera praktisk betydelse för det verksamhetsområde, som i första hand har intresse av dödlighets- och livslängdstabellerna, nämligen försäkringsväsendet. För vetenskapligt ändamål äro vidare de outjämnade koefficienterna de mest värdefulla. Är materialet tillräckligt stort och i övrigt tillfredsställande, föreligger ej heller något behov av att verkställa en utjämning. Studerar man den fortlöpande serien av dödsrisker i tab. 4 eller ett grafiskt återgivande av desamma, skall man finna, att för landet i dess helhet, dess landsbygd och städer endast obetydliga oregelbundenheter framträda. För Stockholm och ännu mera för Göteborg äro ojämnheterna större, vilket är helt naturligt, då för mindre områden tillfälligheterna få ökat spelrum. I de outjämnade dödsriskerna föreligger emellertid materialet för en utjämning, därest en sådan för något ändamål skulle anses behöfvig.

Dödsriskerna för de allra äldsta åldrarna eller desamma över 95 år, vilka dödsrisker äro erforderliga för beräkningen av medellivslängden, ha likväl erhållits genom ett grafiskt utjämningsförfarande, därvid dödsriskerna satts = 1 000 ‰ för de åldersår, inom vilka den sista eller de sista personerna avlidit.

**Övriga uträkningar.** Sedan dödsriskerna uträknats, erbjuda beräkningarna av de återstående uppgifter, som ingå i dödlighets- och livslängdstabellerna, icke några egentliga svårigheter. Först upprättas en s. k. överlevelsetabell, i vilken antalet  *kvarlevande*  i olika åldrar av en antagen kull av 100 000 samtidigt levande födda finnes angivet. Genom att subtrahera dödsrisken från 1 eller, om koefficienten är uttryckt i ‰, från 1 000 erhåller 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. Uppgifter rörande de kvarlevande finnas meddelade i tabellerna 5, 9, 14 och 15. Genom att därefter jämföra antalet kvarlevande i tvenne bredvidliggande åldersår erhåller man siffrorna för de *successivt avlidna* (tab. 6, 14 och 15).

Den beräkning, som därefter vidtager, är att bestämma antalet av nyssnämnda 100 000 levande födda *genomlevda år* (tab. 7). Ifrågavarande antal beräknas, utom i fråga om de i första levnadsåren avlidna, under förutsättningen, att en i ett visst åldersår avliden person inom detta åldersår levat ett halvt år; till antalet år, som genomlevats av de kvarlevande (ett helt år för varje), bör följaktligen läggas halva antalet under åldersåret avlidna. På detta sätt uppsummeras år för år de genomlevda åldersårens antal, till dess den sista personen avgått med döden, då, såsom synes av tabellen för riket i dess helhet, det sammanlagda antalet år uppgår till vid pass  $6\frac{1}{4}$  million. I tab. 8 är serien av dessa tal omvänd, så att vid varje åldersår angives ej antalet hittills genomlevda år utan antalet *år att genomleva*, eller det antal, som återstår, när totalantalet minskas med de år, som redan (av kvarlevande och avlidna) passerats.

Från det omtämnda antagandet, att varje avliden person genomlevat hälften av det åldersår, inom vilket döden inträffar, har emellertid undantag ansetts böra göras med avseende å de båda första levnadsåren. Beträffande dessa levnadsår ha detaljerade uträkningar av medelåldern kunnat ske på den grund att i den årliga berättelsen över befolkningsrörelsen en särskild tabell finnes införd över de i späda ålder avlidna, uppvisande ända till antalet levnadsdagar för dem, som dött i första månaden. En på denna statistik grundad uträkning av medelåldern lämnar de resultat, som finnas återgivna i tab. B.

I genomsnitt har ett i åldern 0—1 år avlidet barn av mankön hunnit en ålder av icke ett halvt utan endast 0·2500 år, ett barn av kvinnkön 0·2632 år samt ett barn utan hänsyn till kön 0·2556 år. Således hava de i åldern 0—1 år avlidna gossebarnen, vilka räknat efter 100 000 levande födda gossebarn i hela riket utgöra 6 472 (tab. 6, kol. 2), sammanlagt levat icke 3 236 utan endast 1 618 år, de i samma åldersår avlidna 5 052 flickebarnen sammanlagt endast 1 330 år samt de 5 782 barnen av båda könen utan åtskillnad endast 1 478 år. För landsbygden befinnes medelåldern av de i första levnadsåret avlidna vara 0·2568 år utan avseende å barnets kön, 0·2524 år för gossebarn enbart och 0·2626 år för enbart flickebarn; för städerna bliva motsvarande tal resp. 0·2523 år, 0·2432 år och 0·2649 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 1·3979 år, gossebarn särskilt 1·3977 år och flickebarn 1·3982 år. Å landsbygden bliva siffrorna: för barn utan åtskillnad av kön 1·3979, för gossebarn 1·4003 och för flickebarn 1·3949; i städerna äro motsvarande tal resp. 1·3979, 1·3905 och 1·4069. — Vid en jämförelse mellan de i tab. B återgivna talen för årtiondet 1921—1930 och motsvarande tal för årtiondet 1911—1920 befinnes medelåldern för de i första levnadsåren avlidna ha sänkts rätt avsevärt. Så utgjorde exempelvis för årtiondet 1911—1920 medelåldern för avlidna under första levnadsmånaden 8·17 da-

Tab. B. Medelåldern för de i de båda första levnadsåren avlidna, åren 1921—1930.

K ö n o c h b ö r d	Medelålder för avlidna under				
	första levnads-månaden	återstoden av första levnadsåret	hela första levnadsåret	andra levnadsåret	
A) <i>Hela riket</i>	Dagar	År	År	År	
Gossar . . . . .	födda i äktenskapet . .	6·46	0·4420	0·2582	1·3970
	födda utom äktenskapet	6·06	0·4004	0·2177	1·4022
	samtliga . . . . .	6·37	0·4341	0·2500	1·3977
Flickor . . . . .	födda i äktenskapet . .	6·74	0·4550	0·2715	1·4006
	födda utom äktenskapet	6·24	0·4142	0·2292	1·3817
	samtliga . . . . .	6·63	0·4475	0·2632	1·3982
Barn oberoende av kön . . . . .	födda i äktenskapet . .	6·57	0·4476	0·2638	1·3986
	födda utom äktenskapet	6·14	0·4062	0·2225	1·3932
	samtliga . . . . .	6·48	0·4399	0·2556	1·3979
B) <i>Landsbygden</i>					
Gossar . . . . .	födda i äktenskapet . .	6·73	0·4384	0·2606	1·4004
	födda utom äktenskapet	6·31	0·4002	0·2136	1·4000
	samtliga . . . . .	6·65	0·4324	0·2524	1·4003
Flickor . . . . .	födda i äktenskapet . .	7·03	0·4487	0·2708	1·3964
	födda utom äktenskapet	6·60	0·4002	0·2222	1·3827
	samtliga . . . . .	6·95	0·4412	0·2626	1·3949
Barn oberoende av kön . . . . .	födda i äktenskapet . .	6·86	0·4429	0·2650	1·3986
	födda utom äktenskapet	6·43	0·4002	0·2172	1·3924
	samtliga . . . . .	6·78	0·4362	0·2568	1·3979
C) <i>Städerna</i>					
Gossar . . . . .	födda i äktenskapet . .	5·65	0·4545	0·2501	1·3871
	födda utom äktenskapet	5·58	0·4007	0·2250	1·4059
	samtliga . . . . .	5·63	0·4394	0·2432	1·3905
Flickor . . . . .	födda i äktenskapet . .	5·81	0·4770	0·2738	1·4128
	födda utom äktenskapet	5·62	0·4390	0·2418	1·3802
	samtliga . . . . .	5·75	0·4668	0·2649	1·4069
Barn oberoende av kön . . . . .	födda i äktenskapet . .	5·71	0·4642	0·2601	1·3986
	födda utom äktenskapet	5·60	0·4166	0·2321	1·3944
	samtliga . . . . .	5·68	0·4511	0·2523	1·3979

gar, medan motsvarande ålder under 1921—1930 sjunkit till 6·48 dagar. Förklaringen härtill är, att den nedgång i antalet avlidna, som genomgående kan konstateras ha ägt rum i de olika åldersgrupperna 0—1, 1—2, 2—3 dagar etc. från 1911—1920 till 1921—1930, i större utsträckning träffar de äldre än de yngre åldersgrupperna.

Återstående *medellivslängden* (tab. 10) uträknas sedan för varje ålder genom att antalet »år att genomleva» (tab. 8) divideras med antalet vid årets början »kvarlevande» (tab. 5 och 9). Med *sannolika återstående livslängden* (tab. 11) avses åter den tidrymd, som förflyter, till dess ett visst antal personer blivit reducerat till sin halva numerär, så att av det ursprungliga antalet hälften redan avlidit och den andra hälften kvarlever, då det således för en individ bland de ursprungliga är lika sannolikt, att han tillhör den ena gruppen som den andra,

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 70 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 70 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. Medellivslängden påverkas sålunda av dödlighetsförhållandena i *alla* åldrar.

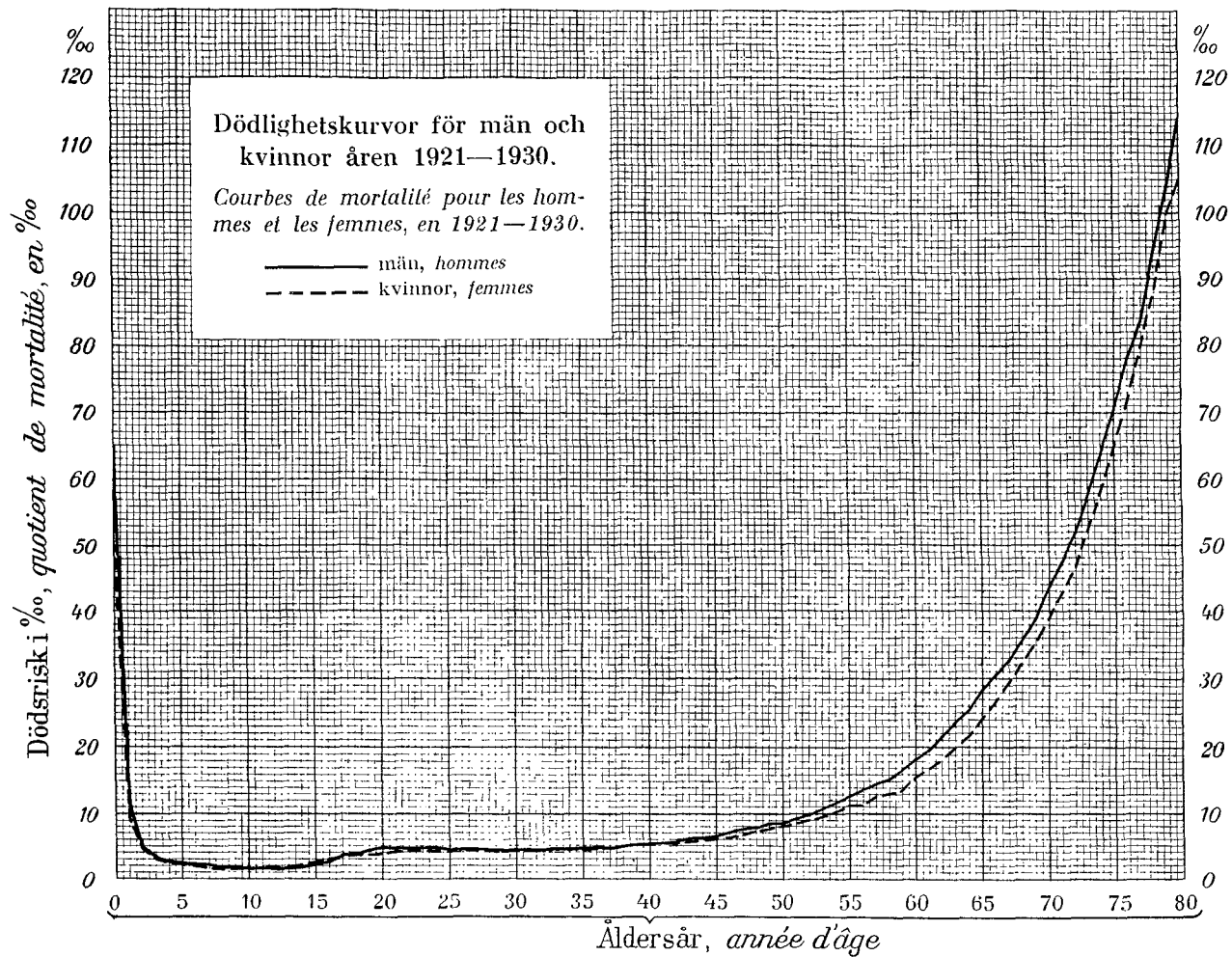
### B) Dödlighets- och livslängdstabellernas allmänna resultat.

Enligt de sålunda uträknade dödlighets- och livslängdstabellerna för decenniet 1921—1930 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 6 044 818 personer dogo under årtiondet 1921—1930 729 380 personer, d. v. s. den årliga dödligheten utgjorde i medeltal 12·07 ‰ av medelfolkmängden, för mankönet särskilt 11·97 och för kvinnkönet 12·16.

Såsom närmare framgår av tab. 4 skilja sig emellertid dödsriskerna i de olika åldrarna betydligt från denna genomsnittsdödlighet. För att underlätta översikten av de i flera hänseenden viktiga resultaten i detta avseende äro dödsriskerna för *vardera könet i hela riket* grafiskt åskådliggjorda å diagrammet på nästa sida.

Man ser här, huru dödslinjerna med utgångspunkt från en dödsrisk av nära 65 ‰ för mankönet och 50 ‰ för kvinnkönet hastigt sänka sig de första åldersåren, så att de för 5-årsåldern utmärka en dödlighet av blott 2·32 och 2·28 ‰ respektive. Denna sänkning fortskrider sedan, ehuru betydligt långsammare, till och med det 12:e året för mankön och 10:e för kvinnkön, då dödsrisken belöper sig till blott 1·67 och 1·59 ‰ respektive. Från dessa minimipunkter stiga kurvorna åter. För mankönet fortsätter stegringen dock endast t. o. m. 20-årsåldern, då dödsrisken utgör 4·78 ‰, varefter kurvan långsamt sjunker till inemot 30-årsåldern och sedan åter sakta stiger. De små avvikelser, som dödsriskerna för enskilda åldersår härtutinnan utvisa, få sin förklaring av att någon utjämning denna gång ej ägt rum. Kvinnornas dödskurva företer, om man bortser från en del ojämnheter, som komma till synes i åldrarna mellan 30 och 40 år, en mer eller mindre kraftig stegring från 10-årsåldern ända till livets slut. — Mellan 20 och 50 år äro förändringarna i dödligheten rätt obetydliga både för mankönet och kvinnkönet. Vid fyllda 50 år närmar sig dödslinjen för mankönet 9 ‰, medan



för kvinnkönet densamma ligger något lägre; sedan sker stigningen år för år allt snabbare, så att för 60-åringen dödsrisken uppgår till resp. 18.43 och 15.72 ‰ samt för 70-åringen till 43.73 och 39.08 ‰. Vid 90 års ålder har dödsrisken stigit till omkring 275 ‰ för männen och 255 ‰ för kvinnorna. Att vidare framdraga dödslinjerna är ganska vanskligt med hänsyn till att de som överleva sitt 90:e år äro så få till antalet. I detta sammanhang förtjänar omnämnas, att vid 1930 års folkräkning redovisades i Sverige 63 hundraåringar, av vilka 17 voro män och 46 kvinnor.

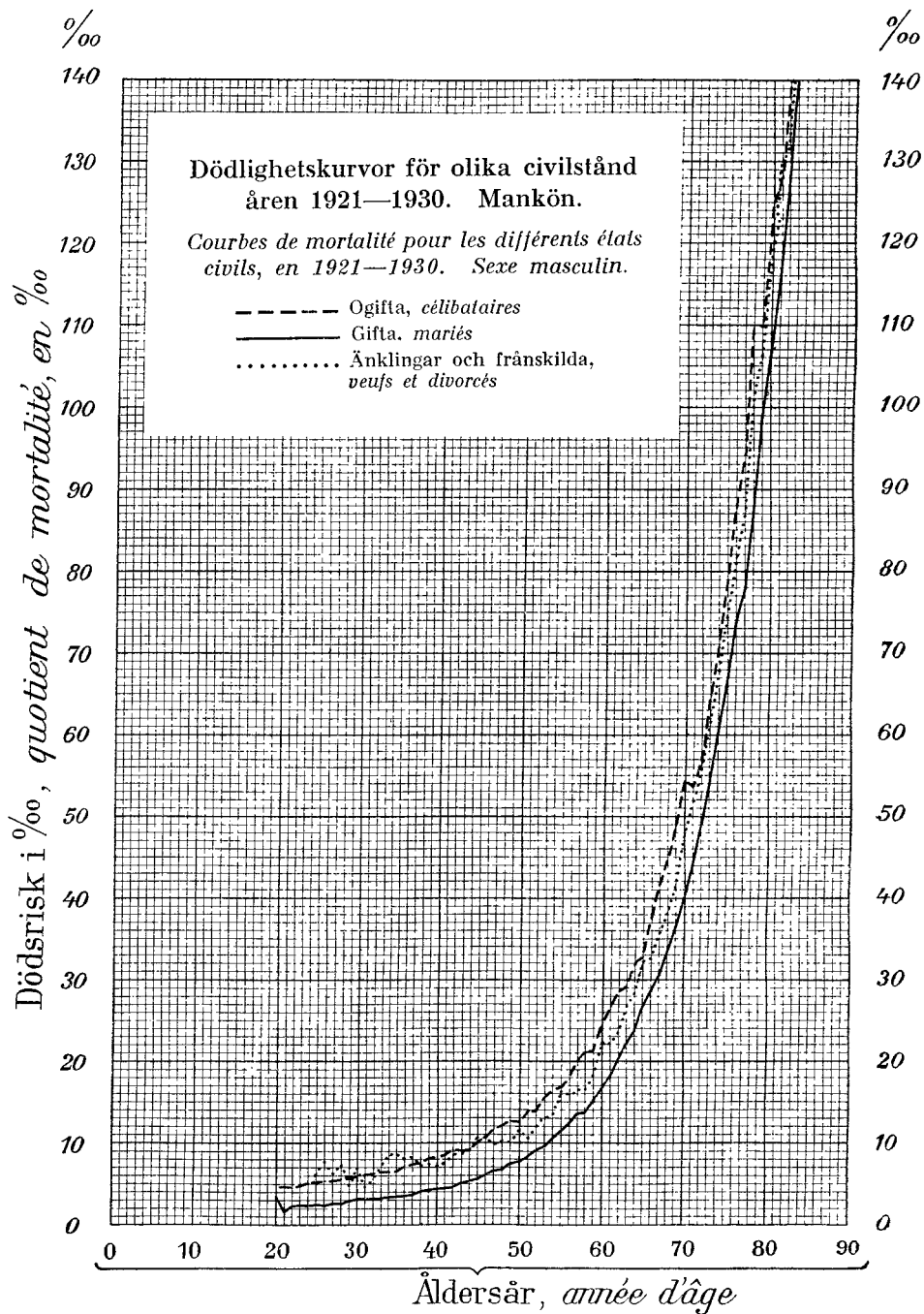
Man finner vidare, att såsom antytt redan i det föregående dödlighetskurvan för mankötet i allmänhet ligger ovanför den för kvinnkönet. Så har även tidigare varit förhållandet, och så är det även i andra länder. — Undantag utgöra egentligen endast åldrarna 11—16 år, och orsaken härtill torde vara kvinnans tidigare begynnande pubertetsperiod.

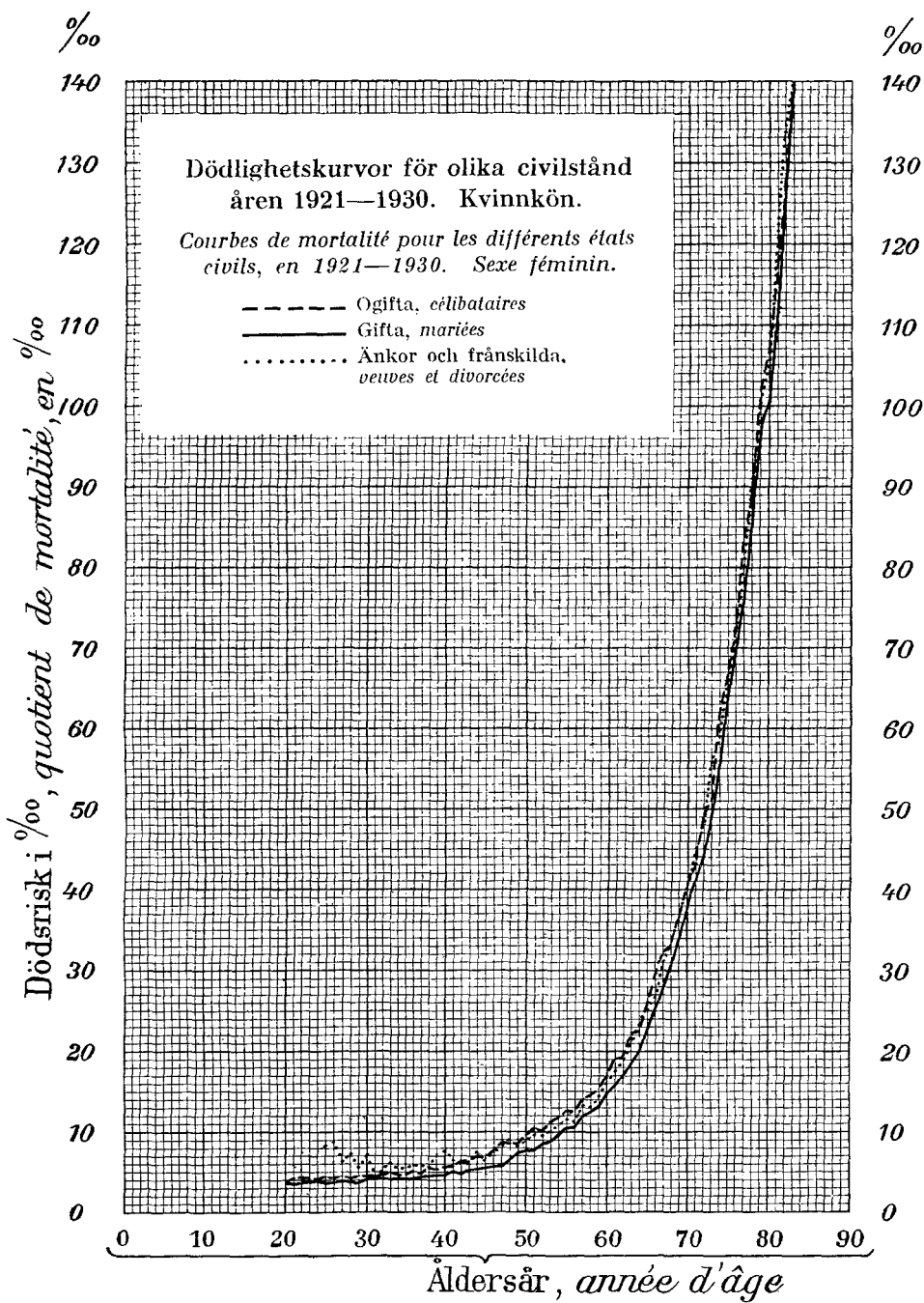
Såsom förut framhållits, torde de små tvära böjningar, de nyssbeskrivna kurvorna stundom utvisa, huvudsakligen bero därpå, att materialet icke varit tillräckligt stort för att utjämna vissa oregelbundenheter. Vid sidan härav kan man emellertid urskilja andra oregelbundenheter, som tydligen äro av mera symptomatisk natur. I det avseendet observeras särskilt, hurusom dödskurvan för männen stiger ganska kraftigt mellan 15 och 20 år och därefter i fortsättningen visar svagt fallande tendens. Nämda ökning i dödsrisken har måhända samband med, att dessa åldersår avse en för mankötet ömtålig period, men kan kanske också sammanställas med ungdomens inryckande i förvärvsarbetet. Då detta knappast kan sägas vara avslutat vid 20-årsåldern, skulle man i de närmaste åldrarna kunna vänta sig en något ökad dödlighet, medan dödsriskerna i stället minskas efter 20-årsåldern. Såsom en förklaring härtill ser man ofta angivet, att efter myndighetsålderns inträdande mankötets civilståndsfördelning blir en helt annan med därav följande olika dödlighet.

Av tab. 4, som även belyser dödsriskerna inom olika civilstånd, liksom av diagrammet å omstående sida, framgår nämligen, att dödligheten är avgjort större bland ogifta män än gifta, ett förhållande, som i övrigt varit länge iakttaget. Denna större dödsrisk för de ogifta männen gör sig praktiskt taget gällande inom samtliga ifrågakommande åldrar men framträder mera accentuerat i de yngre åldrarna. Dödslinjen för änklingarna ligger i allmänhet mellan de ogiftas och de giftas dödslinjer. Undantag utgöra en del av de yngsta och de äldsta åldrarna, men de absoluta talen äro här små och behäftade med viss osäkerhet. — Vid jämförelse med motsvarande diagram för årtiondet 1911—1920 framträda nu något större ojämnheter i kurvornas förlopp, beroende på att i ena fallet outjämnade och i andra fallet utjämnade dödsrisker belysas.

Diagrammet å sid. 21 visar, att även bland kvinnorna de gifta äro utsatta för den minsta dödsrisken, ehuru skillnaden i dödlighet mellan de olika civilstånden är betydligt mindre framträdande. Iögonenfallande är den starka dödligheten bland yngre änkor. Som en förklaringsgrund härtill kan tänkas, att änkorna ofta nödgas förtjäna sitt uppehälle under mycket ogynnsamma förhållanden.

Vid en jämförelse civilståndsvis mellan de båda könen visar sig den ogifte man-





nens dödsrisk betydligt överväga den ogifta kvinnans, så att exempelvis dödsrisken för 50-års ogifta män motsvaras av ungefär den för 55-åriga ogifta kvinnor. Beträffande de gifta är skillnaden däremot icke så betydande, ja, i åldrarna upp till 43 år är mannens ställning till och med gynnsammare. De gifta kvinnornas högre dödlighet i nämnda åldrar torde stå i samband med, att havandeskapet och barnafödslarna innebära en något ökad dödsrisk för kvinnorna, särskilt för sådana kvinnor, som ensamma ha att utföra ett betungande hemarbete. Trots detta nå emellertid, såsom förut nämnts, dödsriskerna icke samma storlek för de gifta kvinnorna som för de ogifta.

Till belysning av de **allmänna förändringar i dödlighetsförhållandena**, som under de sista hundra åren ägt rum i riket, må till en början återgivnas 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	16·36
1901—1910 . . . . .	5 310 120	790 532	14·89
1911—1920 . . . . .	5 712 967	816 489	14·29
1921—1930 . . . . .	6 044 818	729 380	12·07

Med avbrott endast för 1850-talet, då landet som bekant hemsöktes av svåra kolera- och rödsotepidemier, har det allmänna dödstalet under hela den tid tablåen omfattar kontinuerligt minskats för varje årtionde. Förbättringen från perioden 1816—1840 till perioden 1921—1930 uppgår till nära 11·4 ‰. Det absoluta antalet avlidna uppgick under årtiondet 1921—1930 till 729 380 personer och är det lägsta sedan 1841—1850, trots att landets folkmängd under tiden vuxit med omkring  $2\frac{3}{4}$  millioner människor.

För ett närmare studium av förändringarna i dödsriskerna hava på samma sätt som i tidigare berättelser uppgifter härom blivit sammanförda för en längre tidsperiod. Dessa uppgifter äro i föreliggande berättelse återgivna i tab. C och avse olika delar av tidrymden 1816—1930, varvid likväl av utrymmesskäl ett par tioårsperioder måst uteslutas. Då för årtiondet 1921—1930 någon utjämning av dödsriskerna ej ägt rum, har, där så kunnat ske, i tab. C liksom i följande tabeller för att erhålla likformighet mellan de olika tidsperioderna *outjämnade* dödsrisker blivit insatta, medan i tidigare berättelser jämförelsen i allmänhet gäller de *utjämnade* dödsriskerna. Något nämnvärt förryckande av jämförbarheten innebär dock ej detta, då skiljaktigheterna mellan outjämnade och utjämnade koefficienter, enligt vad en undersökning visar, äro förhållandevis små. Tabellen låter också samtliga de viktigare förändringar, som äro oberoende av mindre tillfälligheter, tydligt komma till uttryck.

Redan en överblick av sagda tabell är tillräcklig för att konstatera, att under tidrymden 1816—1930 en väsentlig förbättring av rikets dödlighetsförhållanden



ägt rum, en förbättring, som för decenniet 1921—1930 inom vissa åldrar nått betydande mått. För att underlätta bedömandet av dödsriskernas relativa förändringar från årtionde till årtionde meddelas i tab. D dödsriskerna för vissa åldersår alltifrån perioden 1841—1850 till perioden 1921—1930, uträknade i procent av motsvarande dödsrisker under tiden 1816—1840.

Påfallande är den förbättring, barnadödligheten undergått. Dödsrisken för första levnadsåret har sålunda sjunkit oavbrutet från årtionde till årtionde. Numera dö i denna ålder proportionsvis ej stort mer än tredjedelen så många som under åren 1816—1840. Ännu större förbättring visa de närmast följande levnadsåren, särskilt 3:e och 4:e levnadsåren med dödsrisker, som icke uppgå till en femtedel av utgångsperiodens, ett förhållande, som tydligt är uttryck för att barnsjukdomarna numera kunna bekämpas på ett helt annat sätt än tidigare. Även den sena barnåldern eller åldrarna 10—14 år företer alltså förbättrade dödlighetsförhållanden.

För mellanåldrarna utgjorde årtiondet 1911—1920 ett mycket ogynnsamt skede beroende på de influensaepidemier, »spanska sjukan», som åren 1918—1920 hem-sökte bl. a. vårt land. Följden härav blev, att för dessa åldrar dödsriskerna stego ganska avsevärt i höjden. Under årtiondet 1921—1930 ha dessa dödsrisker icke allenast kunnat nedbringas till den tidigare nivån utan långt under denna. Sänkningen härutinnan är måhända det drag, som mest uppmärksammas vid ett studium av talen i tabellerna C och D.

Förhållandet belyses ytterligare i nedanstående tablå, som angiver dödstalen (antalet döda på 1 000 av medelfolkmängden) för åldrarna 15—35 år under de senaste decennierna, dels för landsbygden och dels för städerna.

Dödstal, ‰.

Ålders- år	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	1921- 1930	1861- 1870	1871- 1880	1881- 1890	1891- 1900	1901- 1910	1911- 1920	1921- 1930
<i>Lands- bygden</i>														
15—20	4·67	4·26	4·21	4·38	4·42	5·07	3·36	3·97	4·34	4·46	4·76	4·82	5·19	3·40
20—25	6·36	6·38	6·01	6·42	6·42	8·26	4·85	5·16	5·19	5·20	5·93	5·87	6·43	4·40
25—30	6·46	6·55	6·01	6·07	5·84	7·40	4·61	5·72	6·30	5·95	6·24	6·24	6·97	4·53
30—35	6·98	6·64	5·82	5·83	5·33	6·65	4·41	6·63	6·72	6·36	6·63	6·34	6·82	4·66
<i>Städerna</i>														
15—20	6·54	6·42	6·18	5·82	5·03	5·31	3·24	5·03	5·37	5·01	4·73	4·49	4·72	2·95
20—25	10·34	10·53	8·66	7·82	6·74	7·69	4·40	7·42	6·89	5·59	5·13	4·88	5·58	3·71
25—30	12·40	12·03	9·40	8·37	7·17	8·05	4·82	8·56	8·31	6·47	5·84	5·49	6·22	3·73
30—35	14·38	15·21	10·60	9·60	7·91	8·46	4·60	9·68	9·41	7·59	6·21	5·71	6·31	3·91

Tabellen åskådliggör tydligt, att den förbättring i dödlighetsförhållandena, som inträtt under perioden 1921—1930, icke blott innebär en förbättring i jämförelse med den ovanligt ogynnsamma ställningen under närmast föregående tioårsperiod (1911—1920) utan också och i väsentlig grad gör sig märkbar i förhållande till läget i detta avseende under tidigare perioder. Till denna förbättring

Tab. C. Dödsriskerna, ‰, för mankön

Ålders- år	M a n k ö n								K v i n n k ö n							
	1816- 1840	1841- 1850	1871- 1880	1881- 1890	1891- 1900	1901- 1910	1911- 1920	1921- 1930	1816- 1840	1841- 1850	1871- 1880	1881- 1890	1891- 1900	1901- 1910	1911- 1920	1921- 1930
0	179.7	165.25	140.59	119.98	110.83	92.55	76.43	64.72	154.9	140.55	119.28	100.52	92.07	75.98	61.12	50.52
1	47.9	38.60	40.73	35.85	29.60	22.77	17.34	11.39	43.2	35.85	38.34	33.55	28.07	21.21	15.98	9.69
2	28.3	26.95	26.01	22.10	16.49	10.90	8.19	4.90	26.2	23.80	24.72	21.45	15.80	10.32	8.12	4.50
3	18.2	18.50	19.63	16.98	12.56	7.87	6.23	3.28	17.1	16.65	19.00	16.58	11.98	7.58	5.89	3.04
4	12.3	13.45	15.31	13.49	9.88	6.10	5.10	2.89	12.9	12.60	14.80	13.24	9.99	6.14	5.12	2.59
5	10.9	11.25	12.18	10.74	7.89	5.02	4.20	2.32	10.5	9.90	11.66	10.42	8.11	5.16	4.15	2.28
6	8.9	9.45	9.51	8.84	6.54	4.35	3.93	2.13	8.1	8.40	9.52	8.65	6.52	4.36	3.65	1.95
7	7.6	8.05	8.28	7.45	5.63	4.01	3.59	2.02	7.1	7.20	7.95	7.52	5.73	3.79	3.45	1.87
8	6.6	6.65	6.96	6.25	4.98	3.54	3.10	1.89	6.0	6.05	6.66	5.94	4.93	3.66	3.16	1.77
9	5.6	5.45	5.80	5.37	4.31	3.23	2.89	1.85	5.4	5.05	5.88	5.39	4.43	3.31	2.92	1.75
10	5.1	4.65	5.18	4.67	3.94	3.22	2.88	1.73	5.2	4.65	4.88	4.60	3.97	3.25	2.76	1.59
11	4.7	4.40	4.61	4.27	3.43	2.96	2.73	1.71	4.6	4.15	4.43	4.13	3.70	3.16	2.86	1.72
12	4.4	4.40	3.76	3.83	3.38	2.80	2.58	1.67	4.1	4.05	3.94	3.86	3.62	3.20	2.88	1.77
13	4.4	4.50	3.61	3.35	3.23	2.76	2.66	1.78	4.3	4.25	3.97	3.91	3.78	3.56	3.29	1.94
14	4.8	4.55	3.39	3.33	3.17	2.85	2.95	1.82	4.6	4.40	4.03	4.17	3.83	3.82	3.62	2.33
15	4.9	4.60	3.58	3.51	3.38	3.22	3.38	2.32	4.6	4.45	4.31	4.13	4.35	4.19	4.18	2.55
16	5.1	4.70	4.06	3.86	4.01	3.88	4.25	2.77	4.9	4.70	4.32	4.58	4.53	4.61	4.79	3.03
17	5.6	4.80	4.65	4.63	4.81	4.52	5.06	3.58	5.1	4.80	4.47	4.47	4.56	4.84	5.12	3.51
18	5.7	4.90	4.96	5.06	5.16	5.33	6.33	3.79	5.4	4.85	4.53	4.64	5.01	5.00	5.46	3.51
19	6.5	5.00	5.58	5.48	5.98	5.94	6.71	4.20	5.7	4.95	4.74	4.90	5.33	5.05	5.76	3.67
20	6.7	6.05	6.63	6.24	6.54	6.50	8.44	4.78	6.0	5.15	5.10	4.91	5.26	5.24	5.94	3.75
21	7.3	6.75	6.97	6.33	6.77	6.60	8.34	4.75	6.0	5.45	5.22	5.11	5.46	5.55	5.95	4.14
22	7.9	7.00	7.03	6.74	6.92	6.38	7.96	4.60	6.4	5.75	5.43	5.26	5.76	5.76	6.02	4.31
23	8.1	7.25	7.13	6.66	6.68	6.56	7.74	4.67	6.8	5.80	5.76	5.49	5.99	5.55	6.24	4.30
24	8.6	7.65	7.30	6.76	6.66	6.38	7.77	4.71	7.0	6.00	5.88	5.63	6.14	5.65	6.44	4.16
25	8.8	7.70	7.47	6.84	6.61	6.22	7.91	4.52	7.4	6.05	6.22	5.84	6.01	6.00	6.79	4.24
26	9.4	7.85	7.55	6.60	6.63	6.36	7.56	4.57	7.6	6.25	6.74	6.02	6.31	6.13	6.72	4.22
27	9.8	8.05	7.42	6.53	6.69	6.08	7.61	4.57	8.1	6.30	6.53	6.15	5.80	5.90	6.63	4.33
28	10.2	8.15	7.60	6.91	6.39	6.13	7.49	4.44	8.3	6.50	6.91	6.06	6.12	5.97	6.65	4.15
29	10.5	8.40	7.25	6.79	6.64	6.21	7.31	4.40	8.5	6.75	6.91	6.22	6.33	5.94	6.57	4.12
30	10.9	8.85	7.99	6.72	6.88	5.97	7.34	4.43	8.7	7.20	7.02	6.53	6.41	6.24	6.64	4.30
31	11.3	9.25	7.71	6.70	6.65	6.10	7.11	4.46	9.1	7.65	7.09	6.51	6.40	5.94	6.68	4.30
32	11.6	9.70	8.37	6.70	6.69	6.04	7.25	4.39	9.4	7.85	7.14	6.64	6.67	5.98	6.57	4.30
33	12.1	10.20	7.94	7.07	6.48	6.01	7.17	4.54	9.5	8.15	7.29	6.61	6.51	6.19	6.67	4.49
34	12.4	10.65	8.54	6.87	6.79	5.94	7.20	4.51	9.9	8.50	7.82	6.83	6.50	6.35	6.53	4.45
35	12.7	11.25	8.71	7.12	7.24	6.54	7.16	4.55	10.1	8.75	7.57	7.07	7.20	6.57	6.65	4.44
36	13.1	11.90	9.02	7.23	7.26	6.28	7.11	4.80	10.4	9.25	7.89	7.33	7.06	6.42	6.62	4.51
37	13.6	12.45	9.13	8.15	7.81	6.59	6.93	4.73	10.8	9.60	7.94	7.35	6.74	6.77	6.82	4.58
38	14.0	12.95	9.25	7.73	7.77	6.65	7.01	4.95	11.3	9.90	8.60	7.62	7.47	6.90	6.49	4.96
39	14.7	13.65	9.74	8.08	7.78	7.14	7.24	5.10	11.4	10.30	8.95	7.96	7.64	6.82	6.82	5.01
40	15.1	14.15	10.73	9.06	8.33	7.64	6.82	5.30	11.9	10.65	8.88	7.99	7.57	7.01	7.11	5.16
41	15.9	14.75	10.16	9.04	8.44	7.77	7.28	5.47	12.2	11.00	8.76	8.26	7.95	7.16	7.29	5.41
42	16.8	15.40	10.64	9.29	8.55	8.01	7.67	5.78	12.7	11.30	9.31	8.04	7.73	7.25	7.30	5.38
43	17.4	16.05	11.08	9.31	9.13	8.37	8.11	6.09	12.8	11.65	9.04	8.25	7.88	7.19	7.18	5.59
44	18.5	16.75	11.30	10.11	9.50	8.36	8.05	6.25	13.7	11.90	9.02	8.28	8.20	7.54	7.48	5.96

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

och för kvinnk6n, 4ren 1816—1930. 1)

Al- ders- 4r	M a n k 6 n									K v i n n k 6 n								
	1816- 1840	1841- 1850	1871- 1880	1881- 1890	1891- 1900	1901- 1910	1911- 1920	1921- 1930	1816- 1840	1841- 1850	1871- 1880	1881- 1890	1891- 1900	1901- 1910	1911- 1920	1921- 1930		
45	19.1	17.30	12.36	10.70	9.66	9.25	8.40	6.66	14.1	12.05	9.20	8.51	8.19	7.68	7.39	6.03		
46	20.3	18.00	12.56	11.01	10.16	9.42	8.79	7.05	14.7	12.25	9.30	9.05	8.19	7.73	7.71	6.18		
47	21.3	18.80	13.09	11.32	10.72	10.01	9.24	7.61	15.1	12.55	9.77	8.88	8.17	8.44	7.73	6.79		
48	22.2	19.60	13.53	12.14	11.03	9.86	10.05	7.87	15.7	12.75	10.30	9.12	8.89	8.40	8.16	7.30		
49	23.4	20.55	14.72	12.54	11.85	10.92	9.63	8.45	16.1	13.10	10.65	9.60	9.38	8.95	8.46	7.69		
50	24.4	22.05	15.36	13.28	12.58	11.21	10.53	8.78	17.0	14.35	11.42	9.83	10.12	9.11	9.22	8.22		
51	25.9	23.40	15.75	13.50	12.86	12.13	10.97	9.31	17.9	15.75	12.00	10.11	10.29	9.55	9.20	8.71		
52	26.8	24.55	16.84	14.43	13.18	12.75	12.31	9.98	18.8	17.20	12.72	11.05	10.90	9.83	9.74	9.02		
53	28.3	25.85	17.41	15.25	13.96	13.46	12.67	10.79	20.0	18.25	13.61	11.77	11.37	10.54	10.45	9.68		
54	29.6	27.15	18.80	16.52	15.72	14.45	13.97	11.64	21.2	19.40	13.99	12.91	11.74	11.46	11.26	10.34		
55	31.0	28.15	19.99	16.81	16.18	15.26	13.95	12.67	22.5	20.25	14.69	13.17	12.21	11.96	11.49	11.23		
56	32.5	29.65	20.78	18.34	17.48	15.69	15.34	13.51	23.9	21.50	15.99	14.58	13.06	12.59	12.58	11.20		
57	33.9	31.05	22.22	19.33	18.65	16.64	16.59	14.69	25.9	22.90	17.17	15.14	14.09	13.37	12.86	12.72		
58	35.7	32.60	23.58	21.14	19.41	17.89	17.39	15.08	27.3	24.35	18.28	15.77	15.71	14.16	14.05	13.00		
59	37.9	34.30	25.66	22.87	20.65	19.38	19.38	16.70	29.0	25.85	20.34	17.62	16.05	15.21	15.07	13.75		
60	40.0	36.25	27.53	24.42	22.61	20.66	20.30	18.43	31.5	27.55	21.61	19.21	17.99	16.60	16.51	15.72		
61	42.6	38.40	29.47	25.60	22.94	22.89	21.46	19.74	34.1	29.65	23.42	20.76	19.63	17.84	17.54	16.97		
62	45.5	40.55	30.65	27.42	25.67	23.13	23.17	21.87	37.1	32.20	25.80	22.52	20.96	19.06	19.52	18.05		
63	48.0	43.55	33.48	29.35	27.71	26.22	24.38	23.71	40.2	35.70	28.45	24.77	22.31	20.98	20.99	20.00		
64	51.5	47.75	35.70	31.53	30.53	27.87	28.15	25.31	43.3	39.40	30.10	26.93	24.77	22.85	21.97	21.52		
65	55.1	54.40	40.43	35.08	32.96	30.03	29.74	28.35	46.7	43.95	32.41	29.20	27.61	24.92	25.01	24.21		
66	59.5	60.40	43.29	36.39	35.24	32.21	32.69	30.58	50.6	48.25	36.72	32.83	30.27	27.14	27.48	26.62		
67	63.7	65.05	47.24	41.63	38.99	36.54	34.75	32.64	54.2	52.85	39.59	35.91	33.37	29.95	29.89	29.70		
68	68.0	68.80	49.42	43.99	41.94	38.69	39.27	35.87	59.4	57.35	42.96	37.41	35.21	32.97	33.14	32.02		
69	74.0	73.00	55.17	47.75	46.06	41.96	41.31	39.11	65.0	61.95	46.32	42.12	40.58	36.17	36.09	35.36		
70	80.4	77.80	62.99	52.69	51.25	46.40	46.69	43.73	70.7	67.55	52.17	47.46	44.12	40.32	40.64	39.08		
71	88.6	83.10	65.69	58.12	53.91	50.54	51.01	47.32	77.3	73.35	55.83	50.21	47.94	43.49	45.16	42.90		
72	96.6	89.25	72.13	63.67	60.64	55.49	55.71	51.73	83.8	79.95	61.21	55.11	54.05	49.84	48.68	46.83		
73	104.1	97.05	77.87	70.62	66.95	60.56	61.40	57.43	91.5	86.50	67.46	62.07	58.49	53.85	54.52	52.58		
74	111.5	106.10	84.99	76.19	72.19	67.43	66.71	63.88	99.1	93.25	75.04	66.46	65.56	59.00	60.93	58.19		
75	119.2	116.35	94.37	85.67	79.75	74.60	73.09	70.24	105.7	101.55	82.30	73.43	71.77	67.01	65.47	65.20		
76	127.3	125.60	102.74	94.62	89.33	81.03	81.85	78.21	113.4	110.70	87.43	80.73	79.81	73.76	73.72	71.47		
77	134.3	135.25	112.33	102.20	98.46	89.86	89.50	83.21	121.0	121.10	97.60	88.42	86.52	83.32	80.93	79.96		
78	144.4	147.20	125.58	111.89	109.06	101.02	98.98	94.95	128.0	133.25	107.95	97.97	97.38	87.93	88.19	88.78		
79	156.3	159.95	135.53	119.01	118.60	109.43	108.69	103.07	136.7	147.70	113.78	107.39	106.01	99.58	99.27	99.83		
80	168.5	174.50	147.76	133.93	131.27	120.81	118.23	114.22	149.0	161.40	126.76	118.08	117.88	109.48	108.98	104.94		
81	184.9	193.25	156.65	150.62	144.39	130.97	131.91	124.38	161.4	177.55	133.25	128.19	126.58	120.77	119.66	118.30		
82	202.2	218.20	174.54	163.41	160.62	146.57	143.63	138.17	177.3	189.85	145.73	139.54	139.35	131.15	131.85	131.05		
83	222.6	246.90	183.65	178.57	178.09	159.08	158.33	148.31	196.4	207.35	159.67	153.46	153.80	144.98	145.28	140.27		
84	246.7	279.45	201.18	198.07	193.29	176.99	172.53	168.80	217.3	229.85	173.44	168.29	166.34	161.70	155.42	155.89		
85	269.0	299.80	227.91	211.08	200.65	190.30	192.51	180.60	239.7	241.50	194.43	178.17	185.32	172.22	174.40	171.87		
86	288.0	307.90	238.26	224.23	225.02	213.46	204.90	197.33	265.6	254.40	204.64	201.75	195.02	189.40	184.38	186.42		
87	292.1	313.50	254.48	235.10	233.21	223.09	224.12	214.21	271.2	279.40	226.40	215.85	220.67	206.14	206.69	202.58		
88	301.6	330.75	284.51	287.24	263.46	243.39	242.55	239.72	279.1	315.45	255.66	232.17	238.64	219.79	219.35	213.98		
89	318.2	390.70	323.81	277.53	305.10	271.53	259.07	255.79	290.3	374.10	284.68	253.64	245.40	239.24	237.95	233.88		

l4ngdstabeller f6r 4rtiondet 1901—1910, sid. 16 och 17.

Tab. D. Dödsrisker för decennierna 1841—1930 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	1851—1860	1861—1870	1871—1880	1881—1890	1891—1900	1901—1910	1911—1920	1921—1930	1816—1840	1841—1850	1851—1860	1861—1870	1871—1880	1881—1890	1891—1900	1901—1910	1911—1920	1921—1930
0 . . . . .	100	92.0	87.6	83.0	78.2	66.8	61.7	51.5	42.5	36.0	100	90.7	86.8	82.8	77.0	64.9	59.4	49.1	39.5	32.6
1 . . . . .	100	80.6	95.6	102.3	85.0	74.8	61.8	47.5	36.2	23.8	100	83.0	98.0	106.2	88.8	77.7	65.0	49.1	37.0	22.4
2 . . . . .	100	95.2	107.2	112.7	91.9	78.1	58.3	38.5	28.9	17.3	100	90.8	104.8	114.9	94.4	81.9	60.3	39.4	31.0	17.2
3 . . . . .	100	101.6	136.8	129.7	107.9	93.3	69.0	43.2	34.2	18.0	100	97.4	133.6	135.1	111.1	97.0	70.1	44.3	34.4	17.8
4 . . . . .	100	109.3	155.7	144.7	124.5	109.7	80.3	49.6	41.5	23.5	100	97.7	138.0	130.2	114.7	102.6	77.4	47.6	39.7	20.1
5 . . . . .	100	103.2	142.7	123.9	111.7	98.5	72.4	46.1	38.5	21.3	100	94.3	142.9	121.9	111.0	99.2	77.2	49.1	39.5	21.7
10 . . . . .	100	91.2	125.5	103.9	101.6	91.6	77.3	63.1	56.5	33.9	100	89.4	111.5	98.1	93.8	88.5	76.3	62.5	53.1	30.6
15 . . . . .	100	93.9	100.0	83.7	73.1	71.6	69.0	65.7	69.0	47.3	100	96.7	104.3	91.3	93.7	89.8	94.6	91.1	90.9	55.4
20 . . . . .	100	90.3	106.0	95.5	99.0	93.1	97.6	97.0	126.0	71.3	100	85.8	85.8	85.0	85.0	81.8	87.7	87.3	99.0	62.5
25 . . . . .	100	87.5	91.5	83.0	84.9	77.7	75.1	70.7	89.9	51.4	100	81.8	85.1	78.4	84.1	78.9	81.2	81.1	91.8	57.3
30 . . . . .	100	81.2	88.1	71.6	73.3	61.7	63.1	54.8	67.3	40.6	100	82.8	89.7	77.0	80.7	75.1	73.7	71.7	76.3	49.4
35 . . . . .	100	88.6	83.1	72.4	68.6	56.1	57.0	51.5	56.4	35.8	100	86.6	91.1	79.2	75.0	70.0	71.3	65.0	65.8	44.0
40 . . . . .	100	93.7	90.7	76.2	71.1	60.0	55.2	50.6	45.2	35.1	100	89.5	88.2	82.4	74.6	67.1	63.6	58.9	59.7	43.4
45 . . . . .	100	90.6	86.9	73.8	64.7	56.0	50.6	48.4	44.0	34.9	100	85.5	83.0	75.9	65.2	60.4	58.1	54.5	52.4	42.8
50 . . . . .	100	90.4	80.1	73.4	63.0	54.4	51.6	46.1	43.2	36.0	100	84.4	83.5	79.4	67.2	57.8	59.5	53.6	54.2	48.4
55 . . . . .	100	90.3	87.7	76.5	64.5	54.2	52.2	49.2	45.0	40.9	100	90.0	91.8	80.4	65.3	59.9	54.3	53.2	51.1	49.9
60 . . . . .	100	90.6	93.0	83.5	68.8	61.1	56.6	51.7	50.8	46.1	100	87.5	94.8	82.5	68.6	61.0	57.1	52.7	52.4	49.9
65 . . . . .	100	98.7	91.7	82.9	73.4	63.7	59.8	54.5	54.0	51.5	100	94.1	97.2	80.3	69.4	62.5	59.1	53.4	53.6	51.8
70 . . . . .	100	96.8	90.5	87.9	78.3	65.5	63.7	57.7	58.1	54.4	100	95.5	92.4	85.4	73.8	67.1	62.4	57.0	57.5	55.3
75 . . . . .	100	97.6	96.1	88.8	79.2	71.9	66.9	62.6	61.3	58.9	100	96.1	91.8	86.8	77.9	69.5	67.9	63.4	61.9	61.7
80 . . . . .	100	103.6	96.1	92.8	87.7	79.5	77.9	71.7	70.2	67.8	100	108.3	101.0	98.5	85.1	79.2	79.1	73.5	73.1	70.4
85 . . . . .	100	111.4	86.4	90.5	84.7	78.5	74.6	70.7	71.6	67.1	100	100.8	88.6	88.3	81.1	74.3	77.3	71.8	72.8	71.7
90 . . . . .	100	127.3	111.5	83.3	105.7	91.4	92.0	86.2	87.6	82.3	100	122.9	115.7	85.4	100.3	89.3	88.9	83.4	83.9	84.6

torde åtskilliga omständigheter ha medverkat. Läkarvetenskapens framsteg, höjningen av den allmänna hygien samt de ökade vårdmöjligheterna ha säkerligen verksamt bidragit till att göra kampen mot sjukdomarna mera effektiv; i det avseendet må särskilt pekats på den fortskridande nedgången i fråga om tuberkulosdödligheten. Man har vidare att räkna med, att ökade skyddsanordningar samt förbättrade arbets- och bostadsförhållanden skapat gynnsammare livsbetingelser, särskilt inom vissa yrkeskategorier såsom för dem i industrien anställda.

Till belysande av förändringarna i tuberkulosdödligheten m. m. under senare tid hava i tab. E uppgifter härom blivit sammanställda för årtiondena 1911—1920 och 1921—1930.

I detta sammanhang må 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 dödsrisken en stegring från 6·7 ‰ i 20-årsåldern till 13·1 ‰ eller nära det dubbla i 36-årsåldern — så uppvisa de senaste decennierna en sjunkande dödlighet närmast efter 20-årsåldern — för årtiondet 1921—1930 sjunker dödsrisken från 20-årsåldern till fram emot 30-årsåldern samt visar därefter en sakta stegring, så att i 36-årsåldern dödsrisken når ungefär samma höjd som i 20-årsåldern.

Med enstaka avvikelser har man även för åldrarna över 35 år att anteckna en i allmänhet från decennium till decennium fortskridande förbättring av dödsriskerna. I de allra äldsta åldrarna blir dock skillnaden mellan dödsriskerna förr och nu i allmänhet relativt taget mindre med varje åldersår.

Olikheterna i dödlighetsförhållandena under decenniets tidigare och senare del framgå av de i tabellerna 12 och 13 meddelade dödsriskerna för var och en av de båda femårsperioderna 1921—1925 och 1926—1930. Då för dessa båda

**Dödsrisker, ‰.**

Åldersår	M ä n				K v i n n o r			
	1911— 1920	1921— 1925	1926— 1930	1921— 1930	1911— 1920	1921— 1925	1926— 1930	1921— 1930
0 . . . . .	76·43	64·90	64·64	64·72	61·12	50·99	50·09	50·52
5 . . . . .	4·20	2·33	2·30	2·32	4·15	2·35	2·21	2·28
10 . . . . .	2·88	1·83	1·62	1·73	2·76	1·69	1·49	1·59
15 . . . . .	3·38	2·45	2·18	2·32	4·18	2·66	2·44	2·55
20 . . . . .	8·44	5·09	4·48	4·78	5·94	3·77	3·72	3·75
25 . . . . .	7·91	4·73	4·31	4·52	6·79	4·38	4·11	4·24
30 . . . . .	7·34	4·54	4·33	4·43	6·64	4·19	4·40	4·30
35 . . . . .	7·16	4·71	4·39	4·55	6·65	4·71	4·18	4·44
40 . . . . .	6·82	5·29	5·32	5·30	7·11	5·36	4·98	5·16
45 . . . . .	8·40	6·59	6·73	6·66	7·39	5·98	6·08	6·03
50 . . . . .	10·53	8·84	8·72	8·78	9·22	8·33	8·12	8·22
55 . . . . .	13·95	13·03	12·34	12·67	11·49	11·20	11·27	11·23
60 . . . . .	20·30	18·38	18·49	18·43	16·51	15·78	15·65	15·72
65 . . . . .	29·74	28·26	28·44	28·35	25·01	23·94	24·46	24·21
70 . . . . .	46·69	42·43	44·90	43·73	40·64	38·03	40·04	39·08
75 . . . . .	73·09	70·14	70·35	70·24	65·47	64·51	65·89	65·20
80 . . . . .	118·23	112·24	116·12	114·22	108·98	101·27	108·65	104·94
85 . . . . .	192·51	176·97	184·11	184·11	180·60	174·40	172·96	171·07
90 . . . . .	291·82	265·97	282·90	274·45	254·15	256·02	256·70	256·23

Tab. E. Dödligheten i tuberkulos m. m. under årtiondena 1911—1920 och 1921—1930.

Ålders- år	A n t a l d ö d s f a l l										Döda på 10 000 av medelfolkmängden									
	Tuberkulos		Influensa		Övriga sjukdomar		Olycksfall		Samtliga dödsfall		Tuberkulos		Influensa		Övriga sjukdomar		Olycksfall		Samtliga dödsfall	
	1911- 1920	1921- 1930	1911- 1920	1921- 1930	1911- 1920	1921- 1930	1911- 1920	1921- 1930	1911- 1920	1921- 1930	1911- 1920	1921- 1930	1911- 1920	1921- 1930	1911- 1920	1921- 1930	1911- 1920	1921- 1930	1911- 1920	1921- 1930
<i>Män</i>																				
0—5 . .	4 645	2 838	1 835	707	63 645	42 846	1 889	1 494	<b>72 014</b>	<b>47 885</b>	15·4	10·6	6·1	2·6	211·2	159·6	6·3	5·6	<b>239·0</b>	<b>178·4</b>
5—10 . .	2 101	1 254	664	69	6 689	3 415	1 249	1 006	<b>10 703</b>	<b>5 744</b>	7·0	4·5	2·2	0·2	22·2	12·1	4·1	3·6	<b>35·5</b>	<b>20·4</b>
10—15 . .	1 928	1 266	549	68	4 409	2 798	1 151	901	<b>8 037</b>	<b>5 033</b>	6·6	4·4	1·9	0·3	15·2	9·7	3·9	3·1	<b>27·6</b>	<b>17·5</b>
15—20 . .	5 290	4 229	1 889	180	4 967	3 861	1 806	1 395	<b>13 952</b>	<b>9 665</b>	19·4	14·6	7·0	0·6	18·3	13·3	6·6	4·8	<b>51·3</b>	<b>33·3</b>
20—30 . .	13 859	11 813	6 667	339	10 726	8 345	4 137	2 806	<b>35 389</b>	<b>23 303</b>	30·8	23·4	14·8	0·7	23·9	16·5	9·2	5·6	<b>78·7</b>	<b>46·2</b>
30—40 . .	8 098	6 784	4 209	291	10 780	9 704	2 677	1 996	<b>25 764</b>	<b>18 775</b>	22·6	16·8	11·7	0·7	30·0	24·0	7·5	5·0	<b>71·8</b>	<b>46·5</b>
40—50 . .	5 116	4 409	1 659	357	14 857	15 693	1 841	1 651	<b>23 473</b>	<b>22 110</b>	18·3	13·2	5·9	1·1	53·0	46·9	6·6	4·9	<b>83·8</b>	<b>66·1</b>
50—60 . .	4 536	3 419	974	357	26 571	25 935	1 678	1 419	<b>33 759</b>	<b>31 130</b>	19·1	13·4	4·1	1·4	112·2	101·5	7·1	5·6	<b>142·5</b>	<b>121·9</b>
60—70 . .	3 400	2 911	944	526	44 611	48 837	1 387	1 307	<b>50 342</b>	<b>53 531</b>	19·7	14·8	5·5	2·7	258·5	248·6	8·0	6·6	<b>291·7</b>	<b>272·7</b>
70— <i>ω</i> . .	1 531	1 396	1 271	1 399	128 313	133 901	1 417	1 597	<b>132 532</b>	<b>138 293</b>	11·5	9·5	9·6	9·6	966·4	915·1	10·7	10·9	<b>998·2</b>	<b>945·1</b>
Samtliga	<b>50 504</b>	<b>40 319</b>	<b>20 661</b>	<b>4 293</b>	<b>315 568</b>	<b>295 335</b>	<b>19232</b>	<b>15572</b>	<b>465 965</b>	<b>355 519</b>	<b>18·1</b>	<b>13·6</b>	<b>7·4</b>	<b>1·4</b>	<b>112·8</b>	<b>99·5</b>	<b>6·9</b>	<b>5·2</b>	<b>145·2</b>	<b>119·7</b>
<i>Kvinnor</i>																				
0—5 . .	4 079	2 384	1 747	546	50 980	32 773	1 241	980	<b>58 047</b>	<b>36 683</b>	14·1	9·3	6·0	2·1	176·4	127·2	4·3	3·8	<b>200·8</b>	<b>142·4</b>
5—10 . .	2 339	1 315	699	80	6 674	3 472	358	333	<b>10 070</b>	<b>5 200</b>	8·1	4·9	2·4	0·3	23·0	12·8	1·2	1·2	<b>34·7</b>	<b>19·2</b>
10—15 . .	3 245	2 091	766	71	4 463	2 820	192	219	<b>8 666</b>	<b>5 201</b>	11·5	7·5	2·7	0·3	15·9	10·2	0·7	0·8	<b>30·8</b>	<b>18·8</b>
15—20 . .	6 782	5 505	1 823	124	4 454	3 238	265	257	<b>13 324</b>	<b>9 124</b>	25·8	19·7	6·9	0·4	16·9	11·6	1·0	0·9	<b>50·6</b>	<b>32·6</b>
20—30 . .	14 085	12 518	5 230	331	9 529	7 905	423	415	<b>29 267</b>	<b>21 169</b>	30·8	24·7	11·4	0·7	20·9	15·6	0·9	0·8	<b>64·0</b>	<b>41·8</b>
30—40 . .	9 972	7 749	3 542	382	11 522	11 033	239	265	<b>25 275</b>	<b>19 429</b>	26·3	18·1	9·4	0·9	30·1	25·7	0·6	0·6	<b>66·7</b>	<b>45·3</b>
40—50 . .	6 342	4 897	1 479	348	15 170	16 398	240	217	<b>23 231</b>	<b>21 860</b>	20·7	13·8	4·9	1·0	49·6	46·1	0·8	0·6	<b>76·0</b>	<b>61·5</b>
50—60 . .	4 492	3 226	1 128	429	25 712	26 162	277	272	<b>31 609</b>	<b>30 089</b>	16·4	11·5	4·1	1·5	94·1	93·4	1·0	1·0	<b>115·6</b>	<b>107·4</b>
60—70 . .	3 276	2 938	1 252	833	45 388	50 780	387	509	<b>50 303</b>	<b>55 060</b>	15·9	12·7	6·1	3·6	221·0	218·9	1·9	2·2	<b>244·9</b>	<b>237·4</b>
70— <i>ω</i> . .	1 846	1 636	1 955	2 342	155 611	163 929	1 320	2 139	<b>160 732</b>	<b>170 046</b>	10·7	8·8	11·3	12·5	900·7	879·2	7·6	11·5	<b>930·3</b>	<b>912·0</b>
Samtliga	<b>56 458</b>	<b>44 259</b>	<b>19 621</b>	<b>5 486</b>	<b>329 503</b>	<b>318 510</b>	<b>4 942</b>	<b>5 606</b>	<b>410 524</b>	<b>373 861</b>	<b>19·4</b>	<b>14·4</b>	<b>6·7</b>	<b>1·8</b>	<b>113·0</b>	<b>103·6</b>	<b>1·7</b>	<b>1·8</b>	<b>140·8</b>	<b>121·6</b>

femårsperioder utjämning av dödsriskerna redan tidigare ägt rum och ligger till grund för övriga uträkningar, har det ansetts lämpligare att i dessa tabeller meddela de utjämnade dödsriskerna. Sammanställningen å sid. 27, som likaledes innehåller uppgifter om dödsriskerna under femårsperioderna 1921—1925 och 1926—1930, men där även jämförelsetal för perioderna 1911—1920 och 1921—1930 meddelas, avser likväl de observerade dödsriskerna.

Femårsperioden 1926—1930 uppvisar i de yngre åldrarna i allmänhet gynnsammare siffror än femårsperioden 1921—1925, medan förhållandet oftast är omvänt i de äldre.

Huru förhållandet mellan de olika könenas dödlighet utvecklats under tidernas lopp, har delvis berörts i det föregående och får ytterligare sin belysning i tab. F, som anger mankönets dödsrisker för olika åldersår i procent av kvinnkönets.

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

Åren	Årliga antalet avlidna per 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 . . . . .	14·52 »	14·08 »	103·1 »
1921—1930 . . . . .	11·97 »	12·16 »	98·4 »

Mankönets ogynnsamma övervikt har alltså under hela den tid tablåen omfattar befunnit sig i avtagande, och under senaste årtiondet har en omkastning ägt rum, så att kvinnornas dödstal t. o. m. är högre än männens. Detta högre dödstal för kvinnorna står icke i motsatsförhållande till att, såsom bl. a. framgår av tab. G, mankönets dödsrisker i de olika åldersåren alltjämt med enstaka undantag äro högre än kvinnkönets, utan står i samband med att den starka nedgång i absoluta antalet dödsfall, som kännetecknar utvecklingen från närmast föregående årtionde, haft olikformig fördelning och varit större för mankötet än för kvinnkötet.

Jämför man i tab. F talen för de två senaste årtiondena, visar sig mankönets övervikt i fråga om dödsriskens storlek ha ökats i åldrarna under 20 år men i allmänhet ha gått tillbaka i övriga åldrar.

Dödlighetskurvorna för vardera könet å landsbygden och i städerna (tab. 4) löpa i stort sett parallellt med dem för hela riket. Mankönets dödslinje ligger i de flesta åldrar högre i städerna än å landsbygden. För åldrarna över 28 år är detta nästan genomgående förhållandet, och skillnaden växer i allmänhet med åldersåren. Landsbygdens tal äro däremot något högre i första levnadsåret, i 12:e—17:e levnadsåren samt i åldrarna omkring 20 år. Vad kvinnkötet beträffar, redovisa i allmänhet städerna högre dödlighet än landsbygden i de allra yngsta åldrarna samt i åldrarna över 52 år utan att dock skiljaktigheterna uppgå till någon mera väsentlig storlek. — Det förtjänar även att påpekas, att förbättring-

Tab. F. Mankönets dödsrisker i % av kvinnökönets.

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

en 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 hållas i minne, att av den till städerna räknade befolkningen en betydande del tillbragt en längre eller kortare tid 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 nästan i alla åldrar. I städerna åter är skillnaden betydligt större, och avståndet mellan männens och kvinnornas dödsrisker vidgas i allmänhet avsevärt med åldern.

I fråga om dödlighetsförhållandena i *Stockholm* och *Göteborg* (tab. 14 och 15) kan iakttagas, huru som *Stockholm*, särskilt i fråga om mankönets, företer en större dödlighet än städerna i allmänhet, ehuru undantagen härifrån äro flera och mest framträda i 20-årsåldern. Beträffande kvinnökönets äro i åtskilliga åldrar dödsriskerna större för städerna i allmänhet än för *Stockholm*, om också i det övervägande antalet åldrar det motsatta förhållandet råder. Göteborgs dödsrisker i olika åldrar äro i förhållande till huvudstadens än högre, än lägre, men i sin helhet visar Göteborg något gynnsammare dödlighetsförhållanden. De ojämnheter i utvecklingen, som dödsriskerna särskilt för Göteborgs vidkommande och framför



allt i de högre åldrarna visa, bero, såsom förut framhållits, på att någon utjämnning denna gång icke vidtagits. — De gynnsammare dödlighetsförhållandena i Göteborg återspegla sig också däri, att återstående medellivslängden vid födelsen därstädes uppgår till 59·46 och 63·11 år för män och kvinnor respektive, medan motsvarande tal för Stockholm äro 57·72 och 62·98.

Dödlighetens storlek och förändringar under decenniet 1921—1930 framställas från en annan synpunkt i tabellerna 5—8, vilka ange antalet kvarlevande, successivt avlidna, genomlevda år och år att genomleva, allt av 100 000 levande födda.

Spädbarnsdödlighetens betydelse framgår till exempel av tab. 5 och 6, som bl. a. visa, att enligt dödlighetsförhållandena i riket åren 1921—1930 en samling jämnåriga gossebarn redan inom förloppet av första levnadsåret reduceras lika mycket som under samtliga följande år till och med det 24:e; motsvarande för flickorna är det 21:a. — Antalet kvarlevande inom olika civilstånd anges av tab. 9, som utgår från 100 000 tjugofemåringar inom varje civilstånd. De gifta människens fördelaktiga ställning framträder även enligt denna tabell. Reduceringen av den antagna grundmassan fortskrider nämligen betydligt raskare bland de ogifta och änklingarna än bland de gifta, så att exempelvis bland mankönets gifta 50-åringar kvarleva till lika stort antal som ogifta 41-åringar och 40-åriga änklingar.

Av tab. 6, som anger huru en generation på 100 000 personer successivt dör undan, kan människans typiska livslängd vid normal utveckling eller den s. k. *normala livslängden* bestämmas. Med detta namn har man betecknat den ålder, omkring vilken generationens flesta dödsfall gruppera sig, fränsett naturligen det första levnadsåret, som skördar en mängd svaga liv. Normala 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, och framför allt under senaste årtiondet är stegringen betydande, 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 den s. k. normala livslängden hos oss även ökats ganska märkbart.

Beträffande *medelåldern för de i de båda första levnadsåren avlidna* innehåller tab. B de för det sista årtiondet erhållna resultaten; talen äro sedan använda vid uträkningen av antalet genomlevda år (tab. 7). Av tab. B finner man bl. a., att medelåldern i allmänhet är högre för flickor än för gossar. Jämför man talen för landsbygden och städerna, visar sig icke någon enhetlig tendens komma till synes. Så förete exempelvis de i första levnads månaden avlidna högre medelålder å landsbygden än i städerna, medan beträffande de under återstoden av första levnadsåret avlidna motsatta förhållandet äger bestånd. Man konsta-

terar vidare, att medelåldern i allmänhet är högre för barn födda inom äkten- skapet än för barn födda utom äktenkapet. Avsteg härifrån är endast att an- teckna för de gossebarn i städerna och hela riket, som avlidit under andra levnadsåret.

Medelåldern för samtliga avlidna har ej beräknats för de sista decennierna, enär ur jämförelsesynpunkt värdet av en dylik beräkning förutsätter hänsyns- tagande till förändringarna i den levande befolkningens ålderssammansättning.

Hela det antal år att genomleva (tab. 8), som enligt den nu uträknade dödlig- hetstabellen tillkommer 100 000 levande födda, utgör för mankön 6 097 410 år, för kvinnkön 6 315 563 år och för bådadera könen 6 206 905 år. Under nedan angivna 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 »
1921—1930 . . . . .	6 097 410 »	6 315 563 »	6 206 905 »

Man har även här tillfälle att konstatera den fortskridande och för sista de- cenniet i utpräglad grad framträdande förbättringen i rikets dödlighetsförhål- landen.

Den återstående medellivslängden i riket (tab. 10) är vid födelsen 60·97 år för män och 63·16 år för kvinnor och ökas rätt avsevärt, när det första årets stora dödsrisk väl är överstånden. Maximum inträffar för såväl män som kvinnor vid 1 års ålder med resp. 64·18 och 65·50 år. Härefter inträder ett kontinuerligt fal- lande, som i de yngsta och äldsta åldrarna är av mera föränderlig storlek men eljest visar sig vara tämligen konstant. Skillnaden mellan männens och kvin- nornas återstående medellivslängd är absolut taget störst vid födelsen och be- löper sig då till 2·19 år.

Under nedannämnda 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 »	51·17 »	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 »
1921—1930 . . . . .	60·97 »	63·16 »	62·07 »

Med undantag för ett avbrott under decenniet 1851—1860 har återstående livslängden alltså varit stadd i jämn tillväxt; för mankön har den under tidrymden 1816—1930 ökats med ej mindre än 21·47 år, för kvinnkön med 19·60 år och för båda könen i ett med 20·64 år. Motsvarande skillnad vid livets olika tidpunkter meddelas med till en början ettåriga, sedan femåriga mellantider i tab. G. Det sista årtiondet företer en ökning av medellivslängden i jämförelse med det närmast föregående av 5·37 år för mankön, 4·78 för kvinnkön och 5·07 år för båda könen; ökningen är den ojämförligt största under perioden 1816—1930.

Sträckes jämförelsen ännu längre tillbaka, blir ökningen 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 mankön och 36·6 år för kvinnkön, och har den alltså sedan dess för mankön ökats med ej mindre än 27·1 och för kvinnkön med 26·6 år. Att jämförelsetalen för perioden 1755—1775 även avse Finland, torde ej mycket ändra förhållandet, enär skillnaden mellan dödligheten i Sverige och Finland då var tämligen oväsentlig.

Angående medellivslängden inom olika civilstånd finnas i tab. 10 uppgifter meddelade. Av tab. G, som likaledes belyser medellivslängden, framgår bl. a., att densamma för männen å landsbygden fortfarande rätt avsevärt överskjuter den i städerna. Av denna tabell kan också inhämtas, att medellivslängden i Stockholm, särskilt mankönets men även kvinnkönets, understiger motsvarande för hela riket. Härnedan återgivas uppgifter angående medellivslängden vid födelsen å landsbygden och i städerna samt i Stockholm och Göteborg med åtskillnad även mellan könen.

	Landsbygden	Städerna	Stockholm	Göteborg
Mankön . . . . .	61·59 år	59·45 år	57·72 år	59·46 år
Kvinnkön . . . . .	62·99 »	63·41 »	62·98 »	63·11 »

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 under förra och större delen av livet — till 64 år för män och 65 år för kvinnor — ligga högre och under den senare delen lägre än medellivslängdens.

En jämförelse mellan olika tidrymder i avseende på sannolika livslängdens storlek vid födelsen utfaller som följer:

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 »	63·61 »
1901—1910 . . . . .	65·03 »	68·22 »	66·63 »
1911—1920 . . . . .	65·70 »	68·94 »	67·38 »
1921—1930 . . . . .	70·11 »	72·03 »	71·11 »

Tab. G. Förändringarna i återstående medellivslängden samt jämförelse mellan dennas storlek å landsbygden och i städerna samt i hela riket och i Stockholm.

Åldersår	Återstående medellivslängdens ökning i år från perioden 1816—1840 till 1921—1930			Om medellivslängden 1816—1840 sättes = 100, blir densamma för 1921—1930			Återstående medellivslängden å landsbygden överskjuter städernas med, år			Om landsbygdens medellivslängd sättes = 100, blir städernas			Om hela rikets medellivslängd sättes = 100, blir Stockholms		
	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	21.47	19.60	20.64	154.4	145.0	149.8	2.14	—0.42	0.74	96.5	100.7	98.8	94.7	99.7	97.6
1	17.08	15.00	16.14	136.3	129.7	133.1	2.36	—0.33	0.88	96.4	100.5	98.6	94.0	99.2	97.0
2	15.46	13.39	14.39	131.9	125.9	128.7	2.32	—0.38	0.83	96.4	100.6	98.7	94.1	99.3	97.1
3	14.38	12.30	13.45	129.4	123.6	126.7	2.33	—0.41	0.81	96.4	100.6	98.7	94.0	99.3	97.1
4	13.69	11.59	12.76	128.1	122.3	125.4	2.31	—0.43	0.80	96.3	100.7	98.7	94.0	99.4	97.1
5	13.27	11.08	12.28	127.5	121.4	124.6	2.29	—0.44	0.78	96.3	100.7	98.8	94.0	99.5	97.2
10	12.61	9.79	11.01	126.6	120.1	123.5	2.20	—0.45	0.73	96.2	100.8	98.7	93.8	99.5	97.1
15	11.47	9.25	10.48	127.8	120.7	124.5	2.29	—0.36	0.82	95.7	100.7	98.5	93.2	99.5	96.8
20	11.22	8.99	10.22	130.1	122.1	126.2	2.38	—0.24	0.92	95.2	100.5	98.1	92.5	99.4	96.5
25	10.95	8.73	9.95	132.5	123.6	128.2	2.53	—0.07	1.08	94.4	100.2	97.6	91.4	99.1	95.9
30	10.35	8.25	9.40	134.2	124.7	129.6	2.65	0.10	1.24	93.6	99.8	97.0	90.3	98.8	95.2
35	9.54	7.64	8.70	135.4	125.6	130.7	2.68	0.25	1.32	92.8	99.3	96.5	89.3	98.5	94.6
40	8.63	6.94	7.89	136.5	126.3	131.6	2.60	0.38	1.34	92.1	98.9	96.0	88.4	98.0	94.0
45	7.64	6.23	7.04	137.2	127.1	132.5	2.42	0.45	1.30	91.6	98.5	95.5	87.8	97.5	93.6
50	6.60	5.54	6.16	137.6	128.3	133.3	2.22	0.47	1.20	91.0	98.1	95.2	86.9	97.1	93.2
55	5.52	4.90	5.27	137.4	130.0	134.0	1.97	0.47	1.08	90.5	97.8	94.9	86.1	96.7	92.9
60	4.54	4.19	4.42	137.6	131.7	135.0	1.66	0.47	0.92	90.2	97.3	94.7	85.7	96.2	92.6
65	3.66	3.41	3.58	138.2	132.7	135.8	1.36	0.41	0.76	90.0	97.1	94.5	85.0	95.7	92.3
70	2.85	2.64	2.79	138.8	132.9	136.4	1.01	0.36	0.57	90.3	96.7	94.6	85.8	95.2	92.5
75	2.02	1.81	1.95	136.3	129.7	133.5	0.71	0.30	0.43	90.8	96.2	94.5	85.8	94.7	92.4
80	1.42	1.27	1.36	135.2	128.5	132.0	0.45	0.23	0.27	91.9	96.0	95.2	85.5	94.4	92.7
85	0.99	0.94	0.99	134.7	130.0	133.2	0.24	0.22	0.18	93.8	94.7	95.5	91.7	93.9	94.2
90	0.58	0.49	0.54	126.7	120.1	123.3	0.19	0.08	0.08	93.1	97.3	97.2	99.6	100.0	100.0

Sannolika livslängden har sålunda ökat från perioden 1816—1840 till decenniet 1921—1930 med icke mindre än 25·3 år för mankönnet och 20·6 år för kvinnkönnet. Sträckes jämförelsen tillbaka ända till åren 1755—1775, framträder en ökning av icke mindre än 37·6 år för männen och 34·3 år för kvinnorna. Man lägger vidare märke till, att under det nu senast gångna decenniet stegringen varit betydande.

### 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 H och I dödsrisker och återstående medellivslängd för de fem första levnadsåren samt sedan för vart femte år uti Sverige, Norge, Danmark, Finland, Tyskland, England med Wales, Nederländerna, Frankrike, Schweiz, Italien, Japan, Indien och Sydafrika. De tidsperioder, till vilka talen i de olika länderna hänföra sig, äro angivna i tabellhuvudena. Förutom för Sverige ha även för Norge, Finland, Nederländerna, Schweiz och Indien kunnat angivas siffror, som avse decenniet 1921—1930. För övriga länder gälla talen endast någon del av decenniet eller, såsom beträffande England och Italien, år 1930 och närmast följande år. På grund härav bör jämförelsen mellan de olika länderna göras med stor försiktighet. I fråga om Sydafrika må anmärkas, att beräkningarna endast avse den vita befolkningen.

Vad först angår dödligheten i dess helhet, framgår redan vid en jämförelse i tab. I av medellivslängden vid livets början, att Sverige intager en av de främsta platserna. I Norge och Danmark är medellivslängden praktiskt taget densamma som i Sverige, men eljest är det endast Nederländerna, som av de i tablån redovisade länderna uppvisar en medellivslängd, som överstiger den i vårt land iakttagna. Såsom motsatser i detta avseende framträda, i första hand Indien med en medellivslängd vid födelsen, som uppgår till endast 27 år, samt därefter Japan med en medellivslängd, som inskränker sig till 42 år för mankönnet och 43 år för kvinnkönnet. Vid jämförelse med motsvarande uppgifter i närmast föregående berättelse visa de skandinaviska länderna den största ökningen i medellivslängden.

Sveriges gynnsamma ställning gör sig framför allt gällande i de yngsta och en del av de äldsta levnadsåren. Framför Sverige i fråga om låg spädbarnsdödlighet kommer likväl Norge. I andra levnadsåret gå även Schweiz och Danmark förbi Sverige, medan Norge alltjämt intager främsta platsen. I ungdoms- och mellanåldrarna ter sig läget varken i Sverige eller i Norge fullt så gynnsamt. Det må lämnas osagt, huruvida detta förhållande står i samband med dessa båda länders låga dödlighet i barnåldrarna, nämligen såtillvida att ett flertal svaga barn, som, tack vare god vård och gynnsamma betingelser i övrigt, bibehållas i livet under de första åren, sedermera duka under framför allt på grund av sin med-

Tab. H. Dödsrisker, ‰, för mankön och kvinnön i olika länder.

Ålders- år	Sve- rige 1921— 1930	Norge 1921— 1930	Dan- mark 1926— 1930	Fin- land 1921— 1930	Tysk- land 1924— 1926	Eng- land m. Wales 1930— 1932	Neder- län- derna 1921— 1930	Frank- rike 1920— 1923	Schweiz 1921— 1930	Ita- lien 1930— 1932	Japan 1921— 1925	Ind- ien 1921— 1930	Syd- afrika 1925— 1927
<i>Män</i>													
0	64.72	55.10	91.30	99.83	115.38	71.86	65.28	108.23	66.65	115.32	162.04	248.7	74.44
1	11.39	9.01	10.56	25.73	16.19	15.30	14.83	20.70	10.13	38.97	48.45	91.8	18.70
2	4.90	4.54	3.91	11.26	6.36	6.57	6.25	8.89	4.96	13.24	26.11	56.4	7.36
3	3.28	3.16	2.56	7.51	4.04	4.41	3.99	5.85	3.42	7.42	16.55	39.2	4.71
4	2.89	2.54	2.06	5.08	3.16	3.59	3.13	4.54	2.88	5.12	10.50	27.4	3.46
5	2.32	2.24	1.68	4.57	2.42	3.43	2.46	3.48	2.44	3.65	7.04	19.3	2.92
10	1.73	1.67	1.18	3.24	1.42	1.46	1.31	1.91	1.55	1.99	3.17	7.9	1.79
15	2.32	2.53	1.63	3.56	1.94	1.97	1.70	2.72	1.98	2.38	5.97	9.8	2.06
20	4.78	5.81	2.88	10.18	4.27	3.16	2.80	6.39	3.65	4.14	10.80	12.7	3.44
25	4.52	6.04	2.49	8.18	4.39	3.30	2.83	6.50	3.94	4.27	9.51	15.3	3.82
30	4.43	5.67	2.91	7.11	4.05	3.40	2.76	6.60	4.12	4.66	8.23	19.3	4.16
35	4.55	5.29	3.23	7.48	4.25	4.21	3.15	7.54	4.86	5.30	8.71	24.1	6.07
40	5.30	5.75	4.50	9.17	5.35	5.62	3.80	8.98	6.43	6.36	10.53	29.4	7.16
45	6.66	7.30	5.62	12.56	7.23	7.99	5.28	10.79	9.21	7.94	13.71	34.9	9.55
50	8.78	9.12	8.30	15.28	10.30	11.28	7.74	14.30	13.44	10.63	18.62	41.0	12.27
55	12.67	12.48	12.08	23.61	15.48	16.14	12.04	20.05	19.50	14.68	26.27	48.1	17.35
60	18.43	18.36	19.77	32.04	23.62	24.15	19.12	28.31	28.43	21.92	39.15	57.9	24.71
65	28.35	26.72	29.89	44.25	36.92	37.91	30.89	40.48	42.58	33.19	57.05	72.7	34.82
70	43.73	42.07	46.60	64.06	58.08	60.35	49.32	65.12	64.91	53.23	84.80	97.6	51.69
75	70.24	65.57	76.71	93.51	93.91	95.19	79.08	91.99	101.00	87.79	124.46	142.7	83.10
80	114.22	105.23	126.79	129.25	141.96	145.00	127.3	169.07	151.42	137.99	182.74	218.0	119.12
85	180.60	162.01	192.93	166.26	212.85	210.48	189.8	239.00	222.86	206.64	264.60	360.8	185.53
90	274.45	247.62	278.59	.	284.69	286.14	276.2	306.50	291.73	290.32	372.76	577.0	251.46
<i>Kvinnor</i>													
0	50.52	44.10	71.12	82.82	93.92	54.55	50.62	88.21	52.45	102.25	144.00	232.3	62.76
1	9.69	8.11	8.98	23.56	14.93	13.45	13.12	19.18	9.13	39.05	47.57	86.5	18.38
2	4.50	3.94	3.72	10.75	5.74	6.03	5.33	8.38	4.59	13.18	26.27	50.6	7.70
3	3.04	2.64	2.12	7.26	3.62	4.07	3.36	5.88	3.28	7.19	17.41	34.0	4.14
4	2.59	2.11	1.80	4.54	2.86	3.36	2.66	4.71	2.56	4.89	11.46	23.3	3.43
5	2.28	1.79	1.57	4.25	2.19	2.98	2.09	3.78	2.18	3.66	7.76	16.5	2.37
10	1.59	1.45	0.87	2.90	1.20	1.34	1.20	2.14	1.38	1.79	3.73	8.1	1.48
15	2.55	3.01	1.54	4.89	1.81	1.91	1.77	3.55	2.13	2.64	9.01	11.5	1.91
20	3.75	4.67	2.74	6.37	3.32	2.68	2.61	5.19	3.49	3.88	12.08	17.6	2.60
25	4.24	5.03	3.02	6.48	3.94	2.98	2.96	5.93	3.98	4.46	11.17	21.6	3.25
30	4.30	4.72	3.29	6.36	4.14	3.19	3.19	5.90	4.01	4.39	10.45	25.1	3.98
35	4.44	4.94	4.06	6.26	4.52	3.64	3.81	6.16	4.43	4.81	10.73	29.3	4.75
40	5.16	5.29	4.84	7.63	5.31	4.40	4.71	6.74	5.24	5.43	11.34	34.5	5.43
45	6.03	6.43	5.63	8.09	6.44	5.84	5.62	8.11	6.54	6.20	11.30	39.0	6.30
50	8.22	8.15	8.52	10.30	8.86	8.16	7.96	10.37	9.32	8.20	13.82	43.1	8.63
55	11.23	10.80	11.65	12.52	12.73	11.74	11.68	13.89	13.81	11.36	18.39	47.5	12.79
60	15.72	14.65	17.86	19.95	19.47	17.70	17.60	19.89	20.91	17.47	26.40	54.3	17.25
65	24.21	23.09	27.45	31.34	31.55	27.55	28.13	30.05	33.70	28.40	39.77	66.6	28.92
70	39.08	36.23	45.99	50.03	51.98	44.51	46.19	50.94	54.52	46.53	61.57	88.8	42.97
75	65.20	57.87	77.64	79.22	85.29	74.14	75.51	79.47	88.57	79.61	95.85	130.1	71.89
80	104.94	97.45	126.99	129.59	133.71	118.58	118.0	134.24	139.12	127.02	150.26	206.6	103.09
85	171.87	147.97	185.87	174.72	198.37	179.42	176.1	211.50	202.37	191.19	233.15	347.6	172.33
90	256.23	222.63	266.80	.	263.08	250.61	254.3	262.00	278.91	267.86	353.51	566.7	237.95

födda svaghet. I länder med hög spädbarnsdödlighet skulle med andra ord åstadkommas ett visst urval, varvid de starkaste elementen överleva. — I fråga om de olikheter i ländernas dödlighetsförhållanden, som i övrigt framträda, hänvisas till själva tabellerna. Därvid bör hållas i minne, att vid en internationell statis-

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

Ålders- år	Sve- rige 1921- 1930	Norge 1921- 1930	Dan- mark 1926- 1930	Fin- land 1921- 1930	Tysk- land 1924- 1926	Eng- land m. Wales 1930- 1932	Neder- län- derna 1921- 1930	Frank- rike 1920- 1923	Schweiz 1921- 1930	Ita- lien 1930- 1932	Japan 1921- 1925	In- dien 1921- 1930	Syd- afrika 1925- 1927
<i>Män</i>													
0	60.97	60.98	60.9	50.68	55.97	58.74	61.9	52.19	58.15	53.76	42.06	26.91	57.78
1	64.18	63.51	66.0	55.27	62.24	62.25	65.3	57.47	61.26	59.71	49.14	34.68	61.40
2	63.91	63.08	65.7	55.71	62.26	62.21	65.3	57.67	60.88	61.11	50.62	37.14	61.56
3	63.22	62.37	65.0	55.34	61.65	61.62	64.6	57.18	60.19	60.92	50.96	38.33	61.01
4	62.43	61.56	64.1	54.76	60.90	60.89	63.9	56.52	59.39	60.37	50.81	38.88	60.30
5	61.61	60.72	63.2	54.04	60.09	60.11	63.1	55.13	58.56	59.68	50.35	38.96	59.51
10	57.22	56.27	58.7	49.98	55.63	55.79	58.7	51.51	54.13	55.46	46.53	36.38	55.17
15	52.70	51.75	54.0	45.71	51.00	51.19	54.1	47.00	49.52	50.98	42.31	32.85	50.65
20	48.54	47.73	49.6	41.89	46.70	46.81	49.7	42.93	45.16	46.75	39.10	29.57	46.27
25	44.64	44.14	45.2	38.71	42.70	42.54	45.4	39.30	40.99	42.69	36.06	26.50	42.09
30	40.60	40.39	40.8	35.13	38.56	38.21	41.0	35.50	36.76	38.58	32.59	23.60	37.87
35	36.46	36.44	36.4	31.32	34.30	33.87	36.5	31.64	32.51	34.47	28.87	20.99	33.73
40	32.29	32.40	32.0	27.55	30.05	29.62	32.1	27.84	28.34	30.39	25.13	18.60	29.78
45	28.16	28.36	27.7	23.85	25.90	25.51	27.8	24.09	24.31	26.37	21.49	16.40	25.89
50	24.15	24.41	23.6	20.32	21.89	21.60	23.5	20.45	20.52	22.45	18.02	14.31	22.17
55	20.27	20.59	19.6	16.96	18.09	17.89	19.6	17.02	17.00	18.70	14.77	12.27	18.60
60	16.61	16.97	15.9	13.99	14.60	14.43	15.9	13.84	13.76	15.16	11.87	10.25	15.31
65	13.24	13.66	12.6	11.33	11.46	11.30	12.5	10.92	10.83	11.92	9.31	8.26	12.29
70	10.20	10.63	9.6	8.98	8.74	8.62	9.6	8.25	8.30	9.05	7.11	6.35	9.34
75	7.58	8.03	7.1	7.00	6.50	6.43	7.1	6.07	6.19	6.68	5.31	4.61	7.22
80	5.45	5.87	5.1	5.49	4.77	4.74	5.2	4.33	4.57	4.85	3.87	3.13	5.42
85	3.34	4.24	3.6	4.21	3.50	3.50	3.7	3.12	3.37	3.52	2.77	1.95	3.92
90	2.75	2.97	2.5	2.26	2.68	2.63	2.7	2.40	2.66	2.59	1.95	1.12	2.98
<i>Kvinnor</i>													
0	63.16	63.81	62.6	55.14	58.82	62.88	63.5	55.87	61.41	56.00	43.20	26.56	61.48
1	65.50	65.76	66.4	59.09	63.89	65.48	65.8	60.23	63.79	61.32	49.42	33.43	64.58
2	65.14	65.30	66.0	59.50	63.85	65.37	65.7	60.40	63.37	62.79	50.86	35.60	64.78
3	64.43	64.56	65.2	59.14	63.22	64.76	65.0	59.91	62.66	62.62	51.22	36.48	64.28
4	63.63	63.72	64.3	58.57	62.44	64.03	64.2	59.26	61.86	62.07	51.12	36.75	63.55
5	62.79	62.86	63.4	57.83	61.62	63.24	63.4	58.53	61.02	61.37	50.71	36.61	62.76
10	58.38	58.35	58.8	53.78	57.11	58.87	58.9	54.49	56.51	57.15	47.00	33.61	58.33
15	53.90	53.87	54.1	49.70	52.47	54.28	54.3	50.10	51.94	52.67	43.12	30.04	53.78
20	49.74	49.85	49.6	46.00	48.09	49.88	49.8	46.16	47.63	48.49	40.38	27.08	49.34
25	45.73	46.04	45.3	42.40	43.92	45.55	45.5	42.40	43.48	44.47	37.72	24.58	45.01
30	41.65	42.14	42.0	38.71	39.76	41.22	41.1	38.61	39.31	40.41	34.69	22.30	40.77
35	37.52	38.09	36.6	34.90	35.56	36.87	36.8	34.76	35.07	36.27	31.44	20.18	36.60
40	33.35	34.00	32.4	31.01	31.37	32.55	32.5	30.82	30.86	32.14	28.09	18.23	32.47
45	29.21	29.90	28.2	27.14	27.20	28.30	28.3	26.86	26.68	28.00	24.58	16.43	28.34
50	25.14	25.87	24.1	23.27	23.12	24.18	24.1	22.99	22.60	23.89	20.95	14.65	24.28
55	21.21	21.96	20.1	19.50	19.20	20.23	20.1	19.21	18.73	19.91	17.43	12.79	20.41
60	17.41	18.16	16.3	15.82	15.51	16.50	16.4	15.63	15.12	16.13	14.12	10.81	16.76
65	13.85	14.60	12.9	12.54	12.17	13.07	13.0	12.31	11.84	12.66	11.10	8.76	13.36
70	10.67	11.40	9.8	9.61	9.27	10.02	10.0	9.33	9.01	9.61	8.44	6.74	10.42
75	7.91	8.60	7.3	7.22	6.87	7.45	7.5	6.86	6.67	7.09	6.21	4.86	7.86
80	5.73	6.31	5.2	5.35	5.06	5.46	5.5	5.04	4.89	5.18	4.41	3.25	5.85
85	4.07	4.57	3.7	4.05	3.76	4.00	4.0	3.55	3.62	3.78	3.04	2.00	4.13
90	2.93	3.28	2.6	2.55	2.92	2.98	2.9	2.84	2.71	2.82	2.04	1.18	3.11

tisk jämförelse som denna — liksom vid varje annan — resultaten av densamma ej kunna göra anspråk på full exakthet i varje detalj. Därtill skulle bl. a. erfordras, att beräkningarna ej blott avsåge samma tidrymd utan även vore utförda enligt samma metod, samt att primäruppgifterna vore lika fullständiga och till-

förlitliga. Detta är emellertid ingalunda fallet. Särskilt torde varje jämförelse beträffande dödligheten i första levnadsåret böra ske med stor försiktighet, bl. a. 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, Tyskland och Italien samt England; i sistnämnda land äro beräkningarna dock endast utförda för kvinnkönet. Skillnaden mellan de olika civilståndens dödsrisker visar sig genomgående vara mest utpräglad hos mankönet.

---



# TABELLER

Tab. 1. Medelfolkmängden efter kön, ålder och civilstånd

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
Åldersår	H e l a r i k e t										Ogifta	Ogifta	
	Ogifta		Gifta		Änkl., änkor o. fränskilda		Hela antalet			Ogifta			
	M.	Kv.	M.	Kv.	M.	Kv.	M.	Kv.	Summa	M.			Kv.
0	52 831	50 543	—	—	—	—	52 831	50 543	<b>103 374</b>	39 217	37 603		
1	53 017	50 914	—	—	—	—	53 017	50 914	<b>103 931</b>	39 526	37 977		
2	53 504	51 414	—	—	—	—	53 504	51 414	<b>104 918</b>	40 051	38 595		
3	54 162	52 052	—	—	—	—	54 162	52 052	<b>106 214</b>	40 436	38 921		
4	54 838	52 710	—	—	—	—	54 838	52 710	<b>107 548</b>	40 877	39 348		
5	55 335	53 208	—	—	—	—	55 335	53 208	<b>108 543</b>	41 226	39 568		
6	55 819	53 693	—	—	—	—	55 819	53 693	<b>109 512</b>	41 576	39 880		
7	56 337	54 215	—	—	—	—	56 337	54 215	<b>110 552</b>	41 830	40 207		
8	56 787	54 671	—	—	—	—	56 787	54 671	<b>111 458</b>	42 268	40 484		
9	56 978	54 855	—	—	—	—	56 978	54 855	<b>111 833</b>	42 066	40 383		
10	56 813	54 651	—	—	—	—	56 813	54 651	<b>111 464</b>	41 867	40 152		
11	56 998	54 811	—	—	—	—	56 998	54 811	<b>111 809</b>	42 126	40 291		
12	57 704	55 501	—	—	—	—	57 704	55 501	<b>113 205</b>	42 513	40 707		
13	58 217	55 982	—	—	—	—	58 217	55 982	<b>114 199</b>	42 794	40 908		
14	58 603	56 311	—	—	—	—	58 603	56 311	<b>114 914</b>	43 168	41 038		
15	58 863	56 568	—	1	—	—	58 863	56 569	<b>115 432</b>	43 303	40 709		
16	58 857	56 529	—	6	—	—	58 857	56 535	<b>115 392</b>	43 137	39 746		
17	58 470	56 145	0	47	—	—	58 470	56 192	<b>114 662</b>	42 181	38 274		
18	57 696	55 097	4	611	—	1	57 700	55 709	<b>113 409</b>	41 178	36 434		
19	56 567	53 236	30	1 947	—	2	56 597	55 185	<b>111 782</b>	39 804	34 166		
20	55 703	50 567	122	4 017	0	13	55 825	54 597	<b>110 422</b>	38 942	31 634		
21	53 914	46 968	855	6 762	2	33	54 771	53 763	<b>108 534</b>	37 541	28 515		
22	51 124	42 867	2 300	9 866	8	68	53 432	52 801	<b>106 233</b>	35 189	25 508		
23	47 730	38 710	4 379	13 064	23	120	52 132	51 894	<b>104 026</b>	32 615	22 529		
24	43 733	34 678	7 054	16 163	52	182	50 839	51 023	<b>101 862</b>	29 801	20 094		
25	39 461	30 847	10 161	19 099	91	255	49 713	50 201	<b>99 914</b>	26 703	17 657		
26	35 116	27 422	13 362	21 642	149	342	48 627	49 406	<b>98 033</b>	23 781	15 606		
27	30 951	24 418	16 353	23 753	221	435	47 525	48 606	<b>96 131</b>	20 896	13 788		
28	27 071	21 807	19 019	25 389	294	530	46 384	47 726	<b>94 110</b>	18 203	12 379		
29	23 559	19 608	21 323	26 605	364	630	45 246	46 843	<b>92 089</b>	15 958	11 061		
30	20 517	17 739	23 184	27 503	441	750	44 142	45 992	<b>90 134</b>	13 906	10 102		
31	17 974	16 222	24 629	28 111	511	860	43 114	45 193	<b>88 307</b>	12 123	9 134		
32	15 840	15 018	25 794	28 480	579	976	42 213	44 474	<b>86 687</b>	10 693	8 479		
33	14 093	14 059	26 687	28 689	650	1 101	41 430	43 849	<b>85 279</b>	9 509	7 935		
34	12 651	13 263	27 318	28 766	716	1 219	40 685	43 248	<b>83 933</b>	8 610	7 467		
35	11 311	12 552	27 837	28 671	767	1 328	39 915	42 551	<b>82 466</b>	7 610	7 083		
36	10 307	11 910	28 085	28 514	828	1 448	39 220	41 872	<b>81 092</b>	6 908	6 646		
37	9 481	11 342	28 138	28 271	886	1 581	38 505	41 194	<b>79 699</b>	6 466	6 349		
38	8 763	10 831	28 067	27 936	950	1 702	37 780	40 469	<b>78 249</b>	5 934	6 075		
39	8 137	10 369	27 920	27 506	1 013	1 822	37 070	39 697	<b>76 767</b>	5 506	5 892		
40	7 588	9 946	27 732	27 008	1 062	1 941	36 382	38 895	<b>75 277</b>	5 172	5 650		
41	7 152	9 584	27 590	26 597	1 120	2 064	35 862	38 245	<b>74 107</b>	4 804	5 392		
42	6 746	9 233	27 347	26 139	1 175	2 195	35 268	37 567	<b>72 835</b>	4 586	5 176		
43	6 399	8 905	26 952	25 572	1 237	2 319	34 588	36 796	<b>71 384</b>	4 325	5 050		
44	6 068	8 574	26 534	24 977	1 290	2 448	33 892	35 999	<b>69 891</b>	4 124	4 837		
45	5 750	8 255	26 059	24 350	1 353	2 596	33 162	35 201	<b>68 363</b>	3 938	4 650		
46	5 462	7 968	25 524	23 688	1 412	2 733	32 398	34 389	<b>66 787</b>	3 706	4 592		
47	5 193	7 692	24 975	23 029	1 469	2 871	31 637	33 592	<b>65 229</b>	3 612	4 393		
48	4 949	7 423	24 421	22 390	1 538	3 013	30 908	32 826	<b>63 734</b>	3 434	4 277		
49	4 733	7 174	23 842	21 758	1 600	3 168	30 175	32 100	<b>62 275</b>	3 320	4 131		

åren 1921—1930 i hela riket, å landsbygden och i städerna.

13		14		15		16		17		18		19		20		21		22		23		24		25		26	
Landsbygden												Städerna															
Giftna		Änkl., änkor o. fränskilda		Hela antalet				Ogiftna		Giftna		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.	M.	Kv.
—	—	—	—	39 217	37 603	13 614	12 940	—	—	—	—	13 614	12 940														
—	—	—	—	39 526	37 977	13 491	12 937	—	—	—	—	13 491	12 937														
—	—	—	—	40 051	38 595	13 453	12 819	—	—	—	—	13 453	12 819														
—	—	—	—	40 436	38 921	13 726	13 131	—	—	—	—	13 726	13 131														
—	—	—	—	40 877	39 348	13 961	13 362	—	—	—	—	13 961	13 362														
—	—	—	—	41 226	39 568	14 109	13 640	—	—	—	—	14 109	13 640														
—	—	—	—	41 576	39 880	14 243	13 813	—	—	—	—	14 243	13 813														
—	—	—	—	41 830	40 207	14 507	14 008	—	—	—	—	14 507	14 008														
—	—	—	—	42 268	40 484	14 519	14 187	—	—	—	—	14 519	14 187														
—	—	—	—	42 066	40 383	14 912	14 472	—	—	—	—	14 912	14 472														
—	—	—	—	41 867	40 152	14 946	14 499	—	—	—	—	14 946	14 499														
—	—	—	—	42 126	40 291	14 872	14 520	—	—	—	—	14 872	14 520														
—	—	—	—	42 513	40 707	15 191	14 794	—	—	—	—	15 191	14 794														
—	—	—	—	42 794	40 908	15 423	15 074	—	—	—	—	15 423	15 074														
—	—	—	—	43 168	41 038	15 435	15 273	—	—	—	—	15 435	15 273														
—	—	—	—	43 303	40 710	15 560	15 859	—	—	—	—	15 560	15 859														
—	—	—	—	43 137	39 752	15 720	16 783	—	—	—	—	15 720	16 783														
—	—	—	—	42 181	38 309	16 289	17 871	—	—	—	—	16 289	17 883														
—	—	—	—	41 181	36 899	16 518	18 663	—	—	—	—	16 519	18 810														
—	—	—	—	39 827	35 664	16 763	19 070	—	—	—	—	16 770	19 521														
—	—	—	—	39 036	34 574	16 761	18 933	—	—	—	—	16 789	20 023														
—	—	—	—	38 141	33 445	16 373	18 453	—	—	—	—	16 630	20 318														
—	—	—	—	36 800	32 515	15 935	17 359	—	—	—	—	16 632	20 286														
—	—	—	—	35 604	31 632	15 115	16 181	—	—	—	—	16 528	20 262														
—	—	—	—	34 604	31 158	13 932	14 584	—	—	—	—	16 235	19 865														
—	—	—	—	33 560	30 571	12 758	13 190	—	—	—	—	16 153	19 630														
—	—	—	—	32 744	30 186	11 335	11 816	—	—	—	—	15 883	19 220														
—	—	—	—	31 654	29 543	10 055	10 630	—	—	—	—	15 871	19 063														
—	—	—	—	30 833	29 310	8 868	9 428	—	—	—	—	15 551	18 416														
—	—	—	—	29 971	28 764	7 601	8 547	—	—	—	—	15 275	18 079														
—	—	—	—	29 031	28 278	6 611	7 637	—	—	—	—	15 111	17 714														
—	—	—	—	28 329	27 905	5 851	7 088	—	—	—	—	14 785	17 288														
—	—	—	—	27 583	27 465	5 147	6 539	—	—	—	—	14 630	17 009														
—	—	—	—	26 920	27 170	4 584	6 124	—	—	—	—	14 510	16 679														
—	—	—	—	26 551	26 815	4 041	5 796	—	—	—	—	14 134	16 433														
—	—	—	—	25 933	26 264	3 701	5 469	—	—	—	—	13 982	16 287														
—	—	—	—	25 406	25 976	3 399	5 264	—	—	—	—	13 814	15 896														
—	—	—	—	24 914	25 577	3 015	4 993	—	—	—	—	13 591	15 617														
—	—	—	—	24 570	25 205	2 829	4 756	—	—	—	—	13 210	15 264														
—	—	—	—	24 065	24 864	2 631	4 477	—	—	—	—	13 005	14 833														
—	—	—	—	23 711	24 409	2 416	4 296	—	—	—	—	12 671	14 486														
—	—	—	—	23 461	24 005	2 348	4 192	—	—	—	—	12 401	14 240														
—	—	—	—	22 988	23 722	2 160	4 057	—	—	—	—	12 280	13 845														
—	—	—	—	22 728	23 313	2 074	3 855	—	—	—	—	11 860	13 483														
—	—	—	—	22 504	22 846	1 944	3 717	—	—	—	—	11 388	13 153														
—	—	—	—	22 074	22 366	1 812	3 605	—	—	—	—	11 088	12 835														
—	—	—	—	21 644	22 097	1 756	3 376	—	—	—	—	10 754	12 292														
—	—	—	—	21 197	21 588	1 581	3 299	—	—	—	—	10 440	12 004														
—	—	—	—	20 938	21 308	1 515	3 146	—	—	—	—	9 970	11 518														
—	—	—	—	20 565	20 844	1 413	3 043	—	—	—	—	9 610	11 256														

Åldersår	H e l a r i k e t										
	Ogifta		Gifta		Änkl. änkor o. fränksilda		Hela antalet			Ogifta	
	M.	Kv.	M.	Kv.	M.	Kv.	M.	Kv.	Summa	M.	Kv.
50	4 492	6 937	23 222	21 076	1 673	3 328	29 387	31 341	<b>60 728</b>	3 154	3 940
51	4 246	6 675	22 465	20 255	1 737	3 475	28 448	30 405	<b>58 853</b>	2 981	3 749
52	3 984	6 402	21 570	19 358	1 780	3 610	27 334	29 370	<b>56 704</b>	2 783	3 634
53	3 747	6 148	20 675	18 513	1 823	3 754	26 245	28 415	<b>54 660</b>	2 630	3 538
54	3 558	5 960	19 996	17 850	1 886	3 948	25 440	27 758	<b>53 198</b>	2 522	3 472
55	3 440	5 807	19 382	17 324	1 969	4 167	24 791	27 298	<b>52 089</b>	2 451	3 372
56	3 307	5 677	18 823	16 808	2 069	4 421	24 199	26 906	<b>51 105</b>	2 386	3 317
57	3 193	5 562	18 359	16 336	2 174	4 686	23 726	26 584	<b>50 310</b>	2 322	3 202
58	3 093	5 460	17 862	15 843	2 285	4 962	23 240	26 265	<b>49 505</b>	2 225	3 121
59	2 992	5 344	17 284	15 293	2 390	5 223	22 666	25 860	<b>48 526</b>	2 168	3 078
60	2 885	5 230	16 739	14 762	2 499	5 499	22 123	25 491	<b>47 614</b>	2 101	2 967
61	2 811	5 127	16 328	14 319	2 644	5 840	21 783	25 286	<b>46 769</b>	2 047	2 944
62	2 741	5 031	15 998	13 934	2 819	6 193	21 558	25 158	<b>46 716</b>	2 025	2 847
63	2 654	4 911	15 544	13 419	2 982	6 504	21 180	24 834	<b>46 014</b>	1 993	2 848
64	2 542	4 730	14 794	12 672	3 104	6 719	20 440	24 121	<b>44 561</b>	1 861	2 752
65	2 402	4 516	13 962	11 839	3 205	6 888	19 569	23 243	<b>42 812</b>	1 796	2 635
66	2 270	4 310	13 188	11 022	3 313	7 071	18 771	22 403	<b>41 174</b>	1 719	2 527
67	2 132	4 077	12 378	10 191	3 414	7 217	17 924	21 485	<b>39 409</b>	1 596	2 396
68	1 983	3 824	11 498	9 310	3 498	7 302	16 979	20 436	<b>37 415</b>	1 501	2 210
69	1 844	3 595	10 685	8 498	3 594	7 362	16 123	19 455	<b>35 578</b>	1 390	2 113
70	1 715	3 368	9 891	7 726	3 670	7 398	15 276	18 492	<b>33 768</b>	1 285	2 001
71	1 581	3 144	9 063	6 935	3 720	7 378	14 364	17 457	<b>31 821</b>	1 196	1 887
72	1 460	2 916	8 213	6 174	3 736	7 307	13 409	16 397	<b>29 806</b>	1 134	1 741
73	1 338	2 692	7 389	5 457	3 725	7 173	12 452	15 322	<b>27 774</b>	1 038	1 611
74	1 216	2 472	6 608	4 772	3 704	6 999	11 528	14 243	<b>25 771</b>	942	1 491
75	1 093	2 257	5 860	4 118	3 670	6 820	10 623	13 195	<b>23 818</b>	871	1 350
76	980	2 060	5 132	3 510	3 593	6 595	9 705	12 165	<b>21 870</b>	776	1 238
77	870	1 878	4 465	2 970	3 496	6 310	8 831	11 158	<b>19 989</b>	697	1 130
78	764	1 694	3 848	2 489	3 384	6 011	7 996	10 194	<b>18 190</b>	609	1 039
79	669	1 517	3 268	2 030	3 200	5 647	7 137	9 194	<b>16 331</b>	522	926
80	576	1 344	2 727	1 630	3 005	5 240	6 308	8 214	<b>14 522</b>	452	827
81	493	1 183	2 224	1 303	2 752	4 751	5 469	7 237	<b>12 706</b>	389	724
82	413	1 025	1 776	1 010	2 472	4 205	4 661	6 240	<b>10 901</b>	327	633
83	341	875	1 409	768	2 201	3 713	3 951	5 356	<b>9 307</b>	268	536
84	282	739	1 099	577	1 936	3 267	3 317	4 583	<b>7 900</b>	228	471
85	235	579	852	420	1 647	2 860	2 734	3 859	<b>6 593</b>	188	359
86	166	500	614	295	1 434	2 359	2 214	3 154	<b>5 368</b>	139	312
87	124	402	466	219	1 158	1 921	1 748	2 542	<b>4 290</b>	103	251
88	106	305	325	155	913	1 553	1 344	2 013	<b>3 357</b>	91	184
89	87	229	219	95	700	1 232	1 006	1 556	<b>2 562</b>	70	144
90	59	165	147	70	522	931	728	1 166	<b>1 894</b>	45	99
91	42	125	102	37	374	696	518	858	<b>1 376</b>	36	79
92	27	93	72	25	261	503	360	621	<b>981</b>	23	57
93	18	59	39	17	188	359	245	435	<b>680</b>	14	36
94	12	45	19	11	132	243	163	299	<b>462</b>	11	27
95	.	.	.	.	.	.	101	195	<b>296</b>	.	.
96	.	.	.	.	.	.	63	124	<b>187</b>	.	.
97	.	.	.	.	.	.	29	77	<b>106</b>	.	.
98	.	.	.	.	.	.	20	50	<b>70</b>	.	.
99	.	.	.	.	.	.	12	24	<b>36</b>	.	.
100	.	.	.	.	.	.	12	34	<b>46</b>	.	.



Tab. 2. Antalet döda fördelade efter kön, ålder

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Åldersår	Hela riket											
	Mankön			Kvinnkön			Summa			Mankön		
	Ogifta	Gifta	Änkl. o. fränsk.	Ogifta	Gifta	Änkoro. fränsk.	Man-kön	Kvinn-kön	Summa	Ogifta	Gifta	Änkl. o. fränsk.
0	35 815	—	—	26 451	—	—	35 815	26 451	<b>62 266</b>	26 492	—	—
1	6 077	—	—	4 962	—	—	6 077	4 962	<b>11 039</b>	4 433	—	—
2	2 627	—	—	2 317	—	—	2 627	2 317	<b>4 944</b>	1 941	—	—
3	1 780	—	—	1 587	—	—	1 780	1 587	<b>3 367</b>	1 295	—	—
4	1 586	—	—	1 366	—	—	1 586	1 366	<b>2 952</b>	1 140	—	—
5	1 283	—	—	1 213	—	—	1 283	1 213	<b>2 496</b>	896	—	—
6	1 191	—	—	1 046	—	—	1 191	1 046	<b>2 237</b>	856	—	—
7	1 141	—	—	1 014	—	—	1 141	1 014	<b>2 155</b>	811	—	—
8	1 076	—	—	967	—	—	1 076	967	<b>2 043</b>	747	—	—
9	1 053	—	—	960	—	—	1 053	960	<b>2 013</b>	752	—	—
10	982	—	—	870	—	—	982	870	<b>1 852</b>	722	—	—
11	977	—	—	943	—	—	977	943	<b>1 920</b>	759	—	—
12	967	—	—	984	—	—	967	984	<b>1 951</b>	758	—	—
13	1 038	—	—	1 088	—	—	1 038	1 088	<b>2 126</b>	799	—	—
14	1 069	—	—	1 316	—	—	1 069	1 316	<b>2 385</b>	819	—	—
15	1 365	—	—	1 443	—	—	1 365	1 443	<b>2 808</b>	1 040	—	—
16	1 633	—	—	1 716	—	—	1 633	1 716	<b>3 349</b>	1 231	—	—
17	2 093	—	—	1 972	3	—	2 093	1 975	<b>4 068</b>	1 506	—	—
18	2 189	—	—	1 938	23	—	2 189	1 961	<b>4 150</b>	1 555	—	—
19	2 384	1	—	1 968	61	—	2 385	2 029	<b>4 414</b>	1 709	1	—
20	2 670	4	—	1 913	137	—	2 674	2 050	<b>4 724</b>	1 954	4	—
21	2 593	13	—	2 000	228	2	2 606	2 230	<b>4 836</b>	1 889	9	—
22	2 412	51	1	1 915	360	3	2 464	2 278	<b>4 742</b>	1 691	34	1
23	2 334	105	1	1 729	500	8	2 440	2 237	<b>4 677</b>	1 638	64	1
24	2 233	165	2	1 486	628	15	2 400	2 129	<b>4 529</b>	1 548	108	—
25	1 994	252	6	1 409	701	22	2 252	2 132	<b>4 384</b>	1 353	160	3
26	1 892	323	12	1 246	810	31	2 227	2 087	<b>4 314</b>	1 333	229	7
27	1 704	461	14	1 138	942	27	2 179	2 107	<b>4 286</b>	1 190	320	10
28	1 525	518	22	958	989	39	2 065	1 986	<b>4 051</b>	1 054	335	13
29	1 345	633	18	897	1 001	35	1 996	1 933	<b>3 929</b>	911	389	8
30	1 234	696	31	819	1 109	54	1 961	1 982	<b>3 943</b>	815	456	17
31	1 104	798	24	740	1 167	39	1 926	1 946	<b>3 872</b>	722	512	14
32	1 008	818	33	689	1 176	53	1 859	1 918	<b>3 777</b>	654	522	19
33	952	886	48	723	1 174	69	1 886	1 971	<b>3 857</b>	623	552	24
34	847	930	62	638	1 225	66	1 839	1 929	<b>3 768</b>	548	588	36
35	753	999	68	611	1 207	75	1 820	1 893	<b>3 713</b>	465	640	29
36	755	1 062	69	610	1 196	87	1 886	1 893	<b>3 779</b>	473	645	37
37	697	1 054	74	558	1 237	95	1 825	1 890	<b>3 715</b>	424	656	43
38	671	1 135	70	627	1 291	96	1 876	2 014	<b>3 890</b>	401	682	34
39	656	1 165	76	565	1 293	135	1 897	1 993	<b>3 890</b>	389	723	36
40	624	1 234	77	584	1 278	151	1 935	2 013	<b>3 948</b>	373	725	38
41	621	1 262	85	566	1 375	133	1 968	2 074	<b>4 042</b>	340	750	46
42	635	1 310	102	588	1 302	135	2 045	2 025	<b>4 070</b>	385	755	47
43	580	1 423	111	571	1 345	146	2 114	2 062	<b>4 176</b>	343	897	63
44	564	1 442	118	607	1 354	189	2 124	2 150	<b>4 274</b>	339	855	51
45	592	1 480	144	566	1 396	168	2 216	2 130	<b>4 346</b>	355	902	80
46	598	1 539	155	632	1 390	214	2 292	2 236	<b>4 528</b>	349	971	82
47	608	1 661	147	685	1 373	231	2 416	2 289	<b>4 705</b>	363	985	65
48	601	1 679	161	650	1 476	278	2 441	2 404	<b>4 845</b>	362	1 046	84
49	606	1 791	162	613	1 598	266	2 559	2 477	<b>5 036</b>	361	1 080	100

## och civilstånd i ettårsgrupper, åren 1921—1930.

14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
Landsbygden						Städerna								
Kvinnkøn			Summa			Mankøn			Kvinnkøn			Summa		
Ogifta	Gifta	Änkoro. frånsk.	Man- køn	Kvinn- køn	Summa	Ogifta	Gifta	Änkl. o. frånsk.	Ogifta	Gifta	Änkoro. frånsk.	Man- køn	Kvinn- køn	Summa
19 713	—	—	26 492	19 713	<b>46 205</b>	9 323	—	—	6 738	—	—	9 323	6 738	<b>16 061</b>
3 622	—	—	4 433	3 622	<b>8 055</b>	1 644	—	—	1 340	—	—	1 644	1 340	<b>2 984</b>
1 701	—	—	1 941	1 701	<b>3 642</b>	686	—	—	616	—	—	686	616	<b>1 302</b>
1 163	—	—	1 295	1 163	<b>2 458</b>	485	—	—	424	—	—	485	424	<b>909</b>
1 002	—	—	1 140	1 002	<b>2 142</b>	446	—	—	364	—	—	446	364	<b>810</b>
913	—	—	896	913	<b>1 809</b>	387	—	—	300	—	—	387	300	<b>687</b>
764	—	—	856	764	<b>1 620</b>	335	—	—	282	—	—	335	282	<b>617</b>
742	—	—	811	742	<b>1 553</b>	330	—	—	272	—	—	330	272	<b>602</b>
715	—	—	747	715	<b>1 462</b>	329	—	—	252	—	—	329	252	<b>581</b>
719	—	—	752	719	<b>1 471</b>	301	—	—	241	—	—	301	241	<b>542</b>
660	—	—	722	660	<b>1 382</b>	260	—	—	210	—	—	260	210	<b>470</b>
722	—	—	759	722	<b>1 481</b>	218	—	—	221	—	—	218	221	<b>439</b>
756	—	—	758	756	<b>1 514</b>	209	—	—	228	—	—	209	228	<b>437</b>
827	—	—	799	827	<b>1 626</b>	239	—	—	261	—	—	239	261	<b>500</b>
1 011	—	—	819	1 011	<b>1 830</b>	250	—	—	305	—	—	250	305	<b>555</b>
1 082	—	—	1 040	1 082	<b>2 122</b>	325	—	—	361	—	—	325	361	<b>686</b>
1 266	—	—	1 231	1 266	<b>2 497</b>	402	—	—	450	—	—	402	450	<b>852</b>
1 398	3	—	1 506	1 401	<b>2 907</b>	587	—	—	574	—	—	587	574	<b>1 161</b>
1 365	20	—	1 555	1 385	<b>2 940</b>	634	—	—	573	3	—	634	576	<b>1 210</b>
1 316	49	—	1 710	1 365	<b>3 075</b>	675	—	—	652	12	—	675	664	<b>1 339</b>
1 276	102	—	1 958	1 378	<b>3 336</b>	716	—	—	637	35	—	716	672	<b>1 388</b>
1 305	168	—	1 898	1 473	<b>3 371</b>	704	4	—	695	60	2	708	757	<b>1 465</b>
1 201	251	1	1 726	1 453	<b>3 179</b>	721	17	—	714	109	2	738	825	<b>1 563</b>
1 122	367	2	1 703	1 491	<b>3 194</b>	696	41	—	607	133	6	737	746	<b>1 483</b>
921	461	10	1 656	1 392	<b>3 048</b>	685	57	2	565	167	5	744	737	<b>1 481</b>
888	501	18	1 516	1 407	<b>2 923</b>	641	92	3	521	200	4	736	725	<b>1 461</b>
781	583	16	1 569	1 380	<b>2 949</b>	559	94	5	465	227	15	658	707	<b>1 365</b>
721	667	13	1 520	1 401	<b>2 921</b>	514	141	4	417	275	14	659	706	<b>1 365</b>
589	682	19	1 402	1 290	<b>2 692</b>	471	183	9	369	307	20	663	696	<b>1 359</b>
545	683	21	1 308	1 249	<b>2 557</b>	434	244	10	352	318	14	688	684	<b>1 372</b>
494	797	35	1 288	1 326	<b>2 614</b>	419	240	14	325	312	19	673	656	<b>1 329</b>
451	800	19	1 248	1 270	<b>2 518</b>	382	286	10	289	367	20	678	676	<b>1 354</b>
419	839	30	1 195	1 288	<b>2 483</b>	354	296	14	270	337	23	664	630	<b>1 294</b>
430	793	43	1 199	1 266	<b>2 465</b>	329	334	24	298	381	26	687	705	<b>1 392</b>
392	838	38	1 172	1 268	<b>2 440</b>	299	342	26	246	387	28	667	661	<b>1 328</b>
391	831	48	1 134	1 270	<b>2 404</b>	288	359	39	220	376	27	686	623	<b>1 309</b>
352	786	56	1 155	1 194	<b>2 349</b>	282	417	32	258	410	31	731	699	<b>1 430</b>
350	835	53	1 123	1 238	<b>2 361</b>	273	398	31	208	402	42	702	652	<b>1 354</b>
372	899	56	1 117	1 327	<b>2 444</b>	270	453	36	255	392	40	759	687	<b>1 446</b>
356	877	76	1 148	1 309	<b>2 457</b>	267	442	40	209	416	59	749	684	<b>1 433</b>
351	861	78	1 136	1 290	<b>2 426</b>	251	509	39	233	417	73	799	723	<b>1 522</b>
357	934	66	1 136	1 357	<b>2 493</b>	281	512	39	209	441	67	832	717	<b>1 549</b>
357	890	70	1 187	1 317	<b>2 504</b>	248	555	55	231	412	65	858	708	<b>1 566</b>
333	944	88	1 303	1 365	<b>2 668</b>	237	526	48	233	401	58	811	697	<b>1 508</b>
351	914	106	1 245	1 371	<b>2 616</b>	225	587	67	256	440	83	879	779	<b>1 658</b>
333	927	92	1 337	1 352	<b>2 689</b>	237	578	64	233	469	76	879	778	<b>1 657</b>
372	953	121	1 402	1 446	<b>2 848</b>	249	568	73	260	437	93	890	811	<b>1 680</b>
413	945	120	1 413	1 478	<b>2 891</b>	245	676	82	272	428	111	1 003	811	<b>1 814</b>
396	1 003	155	1 492	1 554	<b>3 046</b>	239	633	77	254	473	123	949	850	<b>1 799</b>
357	1 093	155	1 541	1 605	<b>3 146</b>	245	711	62	256	505	111	1 018	872	<b>1 890</b>

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. fränsk.	Ogifta	Gifta	Änkor. fränsk.	Man-kön	Kvinn-kön	Summa	Ogifta	Gifta	Änkl. o. fränsk.
50.	573	1 822	196	683	1 603	300	2 591	2 586	<b>5 177</b>	341	1 116	107
51.	597	1 873	190	707	1 609	345	2 660	2 661	<b>5 321</b>	359	1 151	114
52.	559	1 966	217	654	1 654	353	2 742	2 661	<b>5 403</b>	347	1 267	128
53.	593	2 015	240	706	1 671	386	2 848	2 763	<b>5 611</b>	349	1 290	147
54.	591	2 135	253	717	1 738	430	2 979	2 885	<b>5 864</b>	374	1 393	137
55.	587	2 248	325	749	1 844	490	3 160	3 083	<b>6 243</b>	385	1 382	197
56.	600	2 358	333	729	1 803	499	3 291	3 031	<b>6 322</b>	393	1 499	201
57.	646	2 504	361	800	1 972	631	3 511	3 403	<b>6 914</b>	418	1 657	214
58.	664	2 487	380	810	1 976	650	3 531	3 436	<b>6 967</b>	428	1 602	249
59.	644	2 729	444	816	2 004	760	3 817	3 580	<b>7 397</b>	439	1 824	288
60.	727	2 827	562	902	2 227	909	4 116	4 038	<b>8 154</b>	498	1 882	366
61.	759	2 991	592	989	2 293	1 046	4 342	4 328	<b>8 670</b>	506	2 003	379
62.	797	3 295	674	973	2 421	1 186	4 766	4 580	<b>9 346</b>	541	2 237	449
63.	786	3 487	810	1 106	2 496	1 412	5 083	5 014	<b>10 097</b>	506	2 390	555
64.	825	3 518	895	1 081	2 594	1 572	5 238	5 247	<b>10 485</b>	574	2 444	611
65.	802	3 776	1 050	1 173	2 768	1 754	5 628	5 695	<b>11 323</b>	539	2 609	730
66.	890	3 845	1 094	1 298	2 829	1 914	5 829	6 041	<b>11 870</b>	641	2 689	760
67.	912	3 798	1 237	1 328	2 854	2 291	5 947	6 473	<b>12 420</b>	641	2 624	838
68.	902	3 921	1 380	1 285	2 907	2 455	6 203	6 647	<b>12 850</b>	642	2 780	966
69.	919	3 980	1 530	1 332	2 944	2 721	6 429	6 997	<b>13 426</b>	672	2 873	1 056
70.	952	4 085	1 790	1 390	2 913	3 061	6 827	7 364	<b>14 191</b>	686	2 986	1 307
71.	868	4 105	1 984	1 387	2 914	3 349	6 957	7 650	<b>14 607</b>	627	3 023	1 366
72.	856	4 089	2 171	1 467	2 752	3 641	7 116	7 860	<b>14 976</b>	631	3 022	1 598
73.	900	4 095	2 364	1 417	2 754	4 095	7 359	8 266	<b>15 625</b>	663	3 020	1 758
74.	893	4 113	2 597	1 573	2 708	4 246	7 603	8 527	<b>16 130</b>	659	3 145	1 960
75.	891	3 995	2 836	1 564	2 726	4 593	7 722	8 883	<b>16 605</b>	678	3 067	2 160
76.	898	3 947	3 049	1 544	2 517	4 938	7 894	8 999	<b>16 893</b>	705	3 055	2 315
77.	861	3 609	3 185	1 625	2 372	5 275	7 655	9 272	<b>16 927</b>	638	2 850	2 495
78.	891	3 486	3 579	1 565	2 209	5 676	7 956	9 450	<b>17 406</b>	696	2 688	2 803
79.	775	3 384	3 595	1 624	2 079	5 945	7 754	9 648	<b>17 402</b>	590	2 672	2 830
80.	762	3 033	3 826	1 505	1 723	5 843	7 621	9 071	<b>16 692</b>	571	2 371	3 115
81.	676	2 759	3 812	1 471	1 539	6 058	7 247	9 068	<b>16 315</b>	528	2 226	3 058
82.	667	2 431	3 812	1 378	1 366	5 988	6 910	8 732	<b>15 642</b>	518	1 991	3 149
83.	551	2 148	3 625	1 317	1 148	5 604	6 324	8 069	<b>14 393</b>	431	1 749	2 970
84.	541	1 826	3 738	1 297	943	5 490	6 105	7 730	<b>13 835</b>	431	1 494	3 087
85.	435	1 547	3 444	1 125	784	5 322	5 426	7 231	<b>12 657</b>	358	1 265	2 868
86.	364	1 287	3 182	1 022	588	4 871	4 833	6 481	<b>11 314</b>	297	1 085	2 710
87.	315	1 024	2 853	883	455	4 373	4 192	5 711	<b>9 903</b>	258	842	2 432
88.	313	835	2 523	752	337	3 727	3 671	4 816	<b>8 487</b>	262	694	2 158
89.	184	570	2 196	594	239	3 280	2 950	4 113	<b>7 063</b>	156	492	1 885
90.	161	448	1 703	516	179	2 729	2 312	3 424	<b>5 736</b>	130	386	1 480
91.	114	288	1 371	382	112	2 102	1 773	2 596	<b>4 369</b>	94	247	1 181
92.	80	200	1 018	277	84	1 741	1 298	2 102	<b>3 400</b>	69	166	895
93.	54	116	786	202	42	1 267	956	1 511	<b>2 467</b>	42	105	691
94.	32	85	560	168	24	985	677	1 177	<b>1 854</b>	29	78	497
95.	25	63	344	105	15	725	432	845	<b>1 277</b>	18	53	305
96.	10	31	250	80	9	473	291	562	<b>853</b>	10	27	226
97.	7	19	173	39	5	333	199	377	<b>576</b>	7	16	159
98.	9	6	97	25	1	185	112	211	<b>323</b>	9	6	81
99.	2	3	40	15	1	108	45	124	<b>169</b>	2	2	37
100.	—	5	33	12	1	73	38	86	<b>124</b>	—	4	29
101.	—	1	21	4	—	41	22	45	<b>67</b>	—	1	20
102.	—	1	9	4	—	25	10	29	<b>39</b>	—	—	9
103.	—	—	2	3	—	8	2	11	<b>13</b>	—	—	2
104.	—	—	2	2	1	—	2	3	<b>5</b>	—	—	2
105.	—	—	2	—	—	2	2	2	<b>4</b>	—	—	2





Tab. 3. Antalet efter födelsedagen avlidna<sup>1)</sup> fördelade efter

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Åldersår	Hela riket											
	Mankön			Kvinnkön			Summa			Mankön		
	Ogifta	Gifta	Änkl. o. fränsk.	Ogifta	Gifta	Änkor. o. fränsk.	Man-kön	Kvinn-kön	Summa	Ogifta	Gifta	Änkl. o. fränsk.
0	25 674	—	—	18 701	—	—	25 674	18 701	<b>44 375</b>	18 965	—	—
1	3 468	—	—	2 798	—	—	3 468	2 798	<b>6 266</b>	2 514	—	—
2	1 354	—	—	1 240	—	—	1 354	1 240	<b>2 594</b>	1 015	—	—
3	903	—	—	756	—	—	903	756	<b>1 659</b>	638	—	—
4	790	—	—	635	—	—	790	635	<b>1 425</b>	576	—	—
5	649	—	—	616	—	—	649	616	<b>1 265</b>	455	—	—
6	596	—	—	522	—	—	596	522	<b>1 118</b>	439	—	—
7	568	—	—	511	—	—	568	511	<b>1 079</b>	418	—	—
8	569	—	—	480	—	—	569	480	<b>1 049</b>	384	—	—
9	524	—	—	431	—	—	524	431	<b>955</b>	375	—	—
10	474	—	—	402	—	—	474	402	<b>876</b>	334	—	—
11	477	—	—	474	—	—	477	474	<b>951</b>	371	—	—
12	512	—	—	480	—	—	512	480	<b>992</b>	401	—	—
13	501	—	—	512	—	—	501	512	<b>1 013</b>	383	—	—
14	505	—	—	654	—	—	505	654	<b>1 159</b>	380	—	—
15	633	—	—	649	—	—	633	649	<b>1 282</b>	477	—	—
16	747	—	—	811	—	—	747	811	<b>1 558</b>	554	—	—
17	1 006	—	—	959	1	—	1 006	960	<b>1 966</b>	720	—	—
18	1 049	—	—	950	3	—	1 049	953	<b>2 002</b>	763	—	—
19	1 171	—	—	984	19	—	1 171	1 003	<b>2 174</b>	841	—	—
20	1 156	1	—	983	59	—	1 157	1 042	<b>2 199</b>	831	1	—
21	1 327	6	—	997	100	—	1 333	1 097	<b>2 430</b>	964	5	—
22	1 194	22	1	918	146	1	1 217	1 065	<b>2 282</b>	833	13	1
23	1 198	47	—	842	242	5	1 245	1 089	<b>2 334</b>	831	29	—
24	1 102	78	1	716	295	8	1 181	1 019	<b>2 200</b>	769	56	—
25	1 021	106	5	684	340	9	1 132	1 033	<b>2 165</b>	682	59	2
26	943	151	2	644	356	17	1 096	1 017	<b>2 113</b>	663	108	2
27	839	204	5	552	446	15	1 048	1 013	<b>2 061</b>	587	141	4
28	774	249	12	487	448	18	1 035	953	<b>1 988</b>	534	162	6
29	696	308	10	454	469	18	1 014	941	<b>1 955</b>	471	204	4
30	630	335	10	382	516	33	975	931	<b>1 906</b>	418	217	4
31	552	401	14	363	526	19	967	908	<b>1 875</b>	353	269	7
32	525	405	17	318	569	25	947	912	<b>1 859</b>	342	252	10
33	438	422	16	348	535	29	876	912	<b>1 788</b>	277	278	6
34	430	466	32	322	601	38	928	961	<b>1 889</b>	278	300	19
35	397	492	33	295	604	38	922	937	<b>1 859</b>	240	319	16
36	377	501	38	307	583	41	916	931	<b>1 847</b>	254	290	20
37	350	515	34	270	580	46	899	896	<b>1 795</b>	222	312	23
38	341	561	33	331	616	49	935	996	<b>1 931</b>	204	338	20
39	346	571	36	272	636	62	953	970	<b>1 923</b>	204	354	20
40	321	616	34	266	637	70	971	973	<b>1 944</b>	188	375	18
41	290	599	46	263	669	65	935	997	<b>1 932</b>	165	367	25
42	327	636	52	317	632	58	1 015	1 007	<b>2 022</b>	210	365	21
43	289	695	56	255	672	79	1 040	1 006	<b>2 046</b>	178	430	31
44	275	693	57	290	639	88	1 025	1 017	<b>2 042</b>	167	396	20
45	289	730	60	270	704	73	1 079	1 047	<b>2 126</b>	167	440	36
46	290	761	79	307	698	104	1 130	1 109	<b>2 239</b>	172	504	36
47	304	812	74	320	663	120	1 190	1 103	<b>2 293</b>	170	502	39
48	278	832	65	327	748	134	1 175	1 209	<b>2 384</b>	158	512	32
49	301	883	79	315	765	124	1 263	1 204	<b>2 467</b>	171	525	43

1) Härmed avses personer, vilka vid dödsfallet hunnit fylla det antal åldersår, som erhålles genom att

## kön, ålder och civilstånd i ettårsgrupper, åren 1921—1930.

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. fränsk.	Man-kön	Kvinn-kön	Summa	Ogifta	Gifta	Änkl. o. fränsk.	Ogifta	Gifta	Änkor o. fränsk.	Man-kön	Kvinn-kön	Summa
13 964	—	—	18 965	13 964	<b>32 929</b>	6 709	—	—	4 737	—	—	6 709	4 737	<b>11 446</b>
2 090	—	—	2 514	2 090	<b>4 604</b>	954	—	—	708	—	—	954	708	<b>1 662</b>
925	—	—	1 015	925	<b>1 940</b>	339	—	—	315	—	—	339	315	<b>654</b>
565	—	—	638	565	<b>1 203</b>	265	—	—	191	—	—	265	191	<b>456</b>
457	—	—	576	457	<b>1 033</b>	214	—	—	178	—	—	214	178	<b>392</b>
469	—	—	455	469	<b>924</b>	194	—	—	147	—	—	194	147	<b>341</b>
389	—	—	439	389	<b>828</b>	157	—	—	133	—	—	157	133	<b>290</b>
374	—	—	418	374	<b>792</b>	150	—	—	137	—	—	150	137	<b>287</b>
353	—	—	384	353	<b>737</b>	185	—	—	127	—	—	185	127	<b>312</b>
346	—	—	375	346	<b>721</b>	149	—	—	85	—	—	149	85	<b>234</b>
305	—	—	334	305	<b>639</b>	140	—	—	97	—	—	140	97	<b>237</b>
362	—	—	371	362	<b>733</b>	106	—	—	112	—	—	106	112	<b>218</b>
374	—	—	401	374	<b>775</b>	111	—	—	106	—	—	111	106	<b>217</b>
393	—	—	383	393	<b>776</b>	118	—	—	119	—	—	118	119	<b>237</b>
501	—	—	380	501	<b>881</b>	125	—	—	153	—	—	125	153	<b>278</b>
495	—	—	477	495	<b>972</b>	156	—	—	154	—	—	156	154	<b>310</b>
610	—	—	554	610	<b>1 164</b>	193	—	—	201	—	—	193	201	<b>394</b>
699	1	—	720	700	<b>1 420</b>	286	—	—	260	—	—	286	260	<b>546</b>
678	3	—	763	681	<b>1 444</b>	286	—	—	272	—	—	286	272	<b>558</b>
660	12	—	841	672	<b>1 513</b>	330	—	—	324	7	—	330	331	<b>661</b>
666	45	—	832	711	<b>1 543</b>	325	—	—	317	14	—	325	331	<b>656</b>
656	74	—	969	730	<b>1 699</b>	363	1	—	341	26	—	364	367	<b>731</b>
582	112	—	847	694	<b>1 541</b>	361	9	—	336	34	1	370	371	<b>741</b>
560	180	2	860	742	<b>1 602</b>	367	18	—	282	62	3	385	347	<b>732</b>
443	209	4	825	656	<b>1 481</b>	333	22	1	273	86	4	356	363	<b>719</b>
418	246	7	743	671	<b>1 414</b>	339	47	3	266	94	2	389	362	<b>751</b>
403	252	6	773	661	<b>1 434</b>	280	43	—	241	104	11	323	356	<b>679</b>
351	319	9	732	679	<b>1 411</b>	252	63	1	201	127	6	316	334	<b>650</b>
293	308	10	702	616	<b>1 318</b>	240	87	6	189	140	8	333	337	<b>670</b>
271	320	11	679	602	<b>1 281</b>	225	104	6	183	149	7	335	339	<b>674</b>
245	374	22	639	641	<b>1 280</b>	212	118	6	137	142	11	336	290	<b>626</b>
212	364	8	629	584	<b>1 213</b>	199	132	7	151	162	11	338	324	<b>662</b>
195	404	15	604	614	<b>1 218</b>	183	153	7	123	165	10	343	298	<b>641</b>
210	365	18	561	593	<b>1 154</b>	161	144	10	138	170	11	315	319	<b>634</b>
194	415	23	597	632	<b>1 229</b>	152	166	13	128	186	15	331	329	<b>660</b>
189	423	23	575	635	<b>1 210</b>	157	173	17	106	181	15	347	302	<b>649</b>
170	375	25	564	570	<b>1 134</b>	123	211	18	137	208	16	352	361	<b>713</b>
170	401	30	557	601	<b>1 158</b>	128	203	11	100	179	16	342	295	<b>637</b>
193	426	27	562	646	<b>1 208</b>	137	223	13	138	190	22	373	350	<b>723</b>
171	434	34	578	639	<b>1 217</b>	142	217	16	101	202	28	375	331	<b>706</b>
160	428	39	581	627	<b>1 208</b>	133	241	16	106	209	31	390	346	<b>736</b>
156	459	27	557	642	<b>1 199</b>	125	232	21	107	210	38	378	355	<b>733</b>
186	418	28	596	632	<b>1 228</b>	117	271	31	131	214	30	419	375	<b>794</b>
149	462	49	639	660	<b>1 299</b>	111	265	25	106	210	30	401	346	<b>747</b>
162	428	48	583	638	<b>1 221</b>	108	297	37	128	211	40	442	379	<b>821</b>
148	471	39	643	658	<b>1 301</b>	122	290	24	122	233	34	436	389	<b>825</b>
181	466	54	712	701	<b>1 413</b>	118	257	43	126	232	50	418	408	<b>826</b>
200	450	62	711	712	<b>1 423</b>	134	310	35	120	213	58	479	391	<b>870</b>
211	508	72	702	791	<b>1 493</b>	120	320	33	116	240	62	473	418	<b>891</b>
177	529	67	739	773	<b>1 512</b>	130	358	36	138	236	57	524	431	<b>955</b>

subtrahera födelseåret från dödsåret. Se härom berättelsens text.

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. fränksk.	Ogifta	Gifta	Änkor o. fränksk.	Man-kön	Kvinn-kön	Summa	Ogifta	Gifta	Änkl. o. fränksk.
50.	280	895	98	342	781	142	1273	1265	<b>2 538</b>	149	537	50
51.	300	944	101	344	823	169	1345	1336	<b>2 681</b>	171	602	61
52.	296	988	94	325	822	179	1378	1326	<b>2 704</b>	179	643	53
53.	291	1 019	117	350	818	196	1 427	1 364	<b>2 791</b>	165	665	72
54.	302	1 062	125	347	892	206	1 489	1 445	<b>2 934</b>	196	704	68
55.	304	1 128	163	371	909	252	1 595	1 532	<b>3 127</b>	200	670	101
56.	291	1 185	170	364	916	243	1 646	1 523	<b>3 169</b>	190	757	109
57.	322	1 179	170	419	966	320	1 671	1 705	<b>3 376</b>	210	764	103
58.	331	1 254	191	395	975	318	1 776	1 688	<b>3 464</b>	218	818	127
59.	322	1 388	203	410	976	364	1 913	1 750	<b>3 663</b>	211	909	133
60.	372	1 410	280	416	1 127	439	2 062	1 982	<b>4 044</b>	269	957	189
61.	379	1 453	292	482	1 121	513	2 124	2 116	<b>4 240</b>	254	997	193
62.	374	1 647	320	466	1 160	516	2 341	2 142	<b>4 483</b>	245	1 114	215
63.	406	1 763	383	536	1 197	664	2 552	2 397	<b>4 949</b>	263	1 187	257
64.	409	1 737	432	539	1 277	768	2 578	2 584	<b>5 162</b>	279	1 197	308
65.	400	1 877	547	593	1 360	870	2 824	2 823	<b>5 647</b>	270	1 293	378
66.	442	1 920	528	617	1 363	916	2 890	2 896	<b>5 786</b>	315	1 340	360
67.	462	1 903	598	648	1 367	1 092	2 963	3 107	<b>6 070</b>	327	1 318	393
68.	442	1 999	685	659	1 397	1 179	3 126	3 235	<b>6 361</b>	328	1 415	472
69.	459	1 938	738	632	1 420	1 278	3 135	3 330	<b>6 465</b>	340	1 388	522
70.	465	2 033	875	685	1 385	1 457	3 373	3 527	<b>6 900</b>	333	1 487	642
71.	416	1 981	979	676	1 425	1 631	3 376	3 732	<b>7 108</b>	292	1 444	671
72.	419	1 999	1 058	704	1 399	1 756	3 476	3 859	<b>7 335</b>	311	1 498	786
73.	476	2 005	1 138	698	1 335	1 965	3 619	3 998	<b>7 617</b>	349	1 469	827
74.	458	2 047	1 229	767	1 304	2 034	3 734	4 105	<b>7 839</b>	349	1 546	927
75.	426	1 959	1 322	770	1 359	2 166	3 707	4 295	<b>8 002</b>	323	1 508	996
76.	443	1 971	1 466	771	1 211	2 281	3 880	4 263	<b>8 143</b>	347	1 529	1 104
77.	415	1 776	1 499	770	1 121	2 490	3 690	4 381	<b>8 071</b>	302	1 397	1 186
78.	445	1 708	1 676	766	1 057	2 675	3 829	4 498	<b>8 327</b>	350	1 293	1 305
79.	359	1 726	1 775	785	1 025	2 890	3 860	4 700	<b>8 560</b>	278	1 345	1 402
80.	378	1 469	1 798	741	823	2 732	3 645	4 296	<b>7 941</b>	277	1 150	1 465
81.	340	1 398	1 836	716	734	2 834	3 574	4 284	<b>7 858</b>	271	1 107	1 467
82.	333	1 224	1 845	660	676	2 893	3 402	4 229	<b>7 631</b>	262	996	1 509
83.	286	1 059	1 784	644	572	2 748	3 129	3 964	<b>7 093</b>	229	856	1 447
84.	276	895	1 827	631	458	2 667	2 998	3 756	<b>6 754</b>	222	733	1 504
85.	218	794	1 692	518	380	2 585	2 704	3 483	<b>6 187</b>	179	654	1 410
86.	187	630	1 535	515	302	2 409	2 352	3 226	<b>5 578</b>	156	531	1 312
87.	162	525	1 403	419	216	2 137	2 090	2 772	<b>4 862</b>	136	426	1 192
88.	163	448	1 263	383	158	1 836	1 874	2 377	<b>4 251</b>	135	372	1 077
89.	95	284	1 094	288	122	1 616	1 473	2 026	<b>3 499</b>	83	243	936
90.	76	229	839	248	89	1 366	1 144	1 703	<b>2 847</b>	65	203	735
91.	52	152	657	190	55	1 054	861	1 299	<b>2 160</b>	42	131	562
92.	38	91	528	141	35	875	657	1 051	<b>1 708</b>	34	71	458
93.	31	60	401	122	27	620	492	769	<b>1 261</b>	23	54	352
94.	22	51	276	95	10	496	349	601	<b>950</b>	20	47	242
95.	11	33	201	50	8	362	245	420	<b>665</b>	9	27	177
96.	2	20	136	44	6	248	158	298	<b>456</b>	2	17	126
97.	5	11	101	22	5	154	117	181	<b>298</b>	5	9	93
98.	7	5	57	12	1	99	69	112	<b>181</b>	7	5	47
99.	2	2	21	11	1	54	25	66	<b>91</b>	2	1	20
100.	—	1	20	8	—	40	21	48	<b>69</b>	—	1	18
101.	—	—	13	3	—	24	13	27	<b>40</b>	—	—	13
102.	—	1	4	1	—	16	5	17	<b>22</b>	—	—	4
103.	—	—	1	—	—	5	1	5	<b>6</b>	—	—	1
104.	—	—	1	2	1	—	1	3	<b>4</b>	—	—	1
105.	—	—	1	—	—	1	1	1	<b>2</b>	—	—	1



Åldersår	H e l a r i k e t											
	Båda könen	Därv		Mankön			Kvinnkön			Båda könen	Därv	
		man-kön	kvinn-kön	Ogifta	Gifta	Änkl. o. fränsk.	Ogifta	Gifta	Änkor. fränsk.		man-kön	kvinn-kön
0	57·82	64·72	50·52	—	—	—	—	—	—	58·16	65·01	50·95
1	10·56	11·39	9·69	—	—	—	—	—	—	10·33	11·14	9·49
2	4·70	4·90	4·50	—	—	—	—	—	—	4·62	4·83	4·40
3	3·17	3·28	3·04	—	—	—	—	—	—	3·09	3·20	2·98
4	2·74	2·89	2·59	—	—	—	—	—	—	2·67	2·78	2·54
5	2·30	2·32	2·28	—	—	—	—	—	—	2·24	2·17	2·30
6	2·04	2·13	1·95	—	—	—	—	—	—	1·99	2·06	1·91
7	1·95	2·02	1·87	—	—	—	—	—	—	1·89	1·94	1·84
8	1·83	1·89	1·77	—	—	—	—	—	—	1·77	1·77	1·76
9	1·80	1·85	1·75	—	—	—	—	—	—	1·78	1·79	1·78
10	1·66	1·73	1·59	—	—	—	—	—	—	1·68	1·72	1·64
11	1·72	1·71	1·72	—	—	—	—	—	—	1·80	1·80	1·79
12	1·72	1·67	1·77	—	—	—	—	—	—	1·82	1·78	1·86
13	1·86	1·78	1·94	—	—	—	—	—	—	1·94	1·87	2·02
14	2·07	1·82	2·33	—	—	—	—	—	—	2·17	1·90	2·46
15	2·43	2·32	2·55	—	—	—	2·55	0·00	—	2·52	2·40	2·65
16	2·90	2·77	3·03	—	—	—	3·03	0·00	—	3·01	2·85	3·18
17	3·54	3·58	3·51	—	—	—	3·51	6·37	—	3·61	3·56	3·65
18	3·65	3·79	3·51	3·79	0·00	—	3·51	3·76	0·00	3·76	3·77	3·75
19	3·94	4·20	3·67	4·21	3·27	—	3·68	3·30	0·00	4·07	4·28	3·82
20	4·27	4·78	3·75	4·78	3·50	—	3·76	3·56	0·00	4·52	5·01	3·98
21	4·45	4·75	4·14	4·79	1·68	0·00	4·23	3·50	6·06	4·70	4·96	4·39
22	4·45	4·60	4·31	4·70	2·31	12·35	4·43	3·75	4·41	4·58	4·68	4·46
23	4·49	4·67	4·30	4·86	2·48	4·35	4·42	3·91	6·64	4·74	4·77	4·70
24	4·44	4·71	4·16	5·07	2·41	3·84	4·24	3·95	7·99	4·62	4·77	4·46
25	4·38	4·52	4·24	5·01	2·55	6·27	4·52	3·72	8·42	4·55	4·51	4·59
26	4·39	4·57	4·22	5·33	2·47	7·81	4·49	3·78	8·90	4·68	4·78	4·56
27	4·45	4·57	4·33	5·44	2·87	6·18	4·61	4·00	6·11	4·76	4·79	4·73
28	4·29	4·44	4·15	5·56	2·76	7·31	4·34	3·92	7·25	4·47	4·54	4·39
29	4·26	4·40	4·12	5·63	3·00	4·83	4·53	3·78	5·46	4·34	4·35	4·33
30	4·37	4·43	4·30	5·93	3·03	6·92	4·57	4·05	7·12	4·55	4·43	4·68
31	4·38	4·46	4·30	6·06	3·26	4·61	4·52	4·16	4·49	4·47	4·40	4·54
32	4·35	4·39	4·30	6·28	3·19	5·59	4·55	4·14	5·38	4·50	4·32	4·68
33	4·51	4·54	4·49	6·67	3·33	7·27	5·14	4·10	6·20	4·55	4·44	4·65
34	4·48	4·51	4·45	6·62	3·41	8·53	4·78	4·26	5·37	4·56	4·40	4·72
35	4·49	4·55	4·44	6·63	3·58	8·71	4·86	4·20	5·60	4·59	4·36	4·82
36	4·65	4·80	4·51	7·30	3·77	8·19	5·11	4·19	5·97	4·56	4·54	4·59
37	4·65	4·73	4·58	7·32	3·74	8·23	4·91	4·37	5·97	4·67	4·50	4·83
38	4·96	4·95	4·96	7·63	4·04	7·28	5·77	4·61	5·60	4·90	4·54	5·25
39	5·05	5·10	5·01	8·03	4·16	7·42	5·43	4·69	7·36	5·01	4·76	5·25
40	5·23	5·30	5·16	8·19	4·44	7·14	5·86	4·72	7·74	5·03	4·78	5·27
41	5·44	5·47	5·41	8·65	4·56	7·50	5·89	5·16	6·41	5·24	4·83	5·64
42	5·57	5·78	5·38	9·34	4·78	8·56	6·35	4·97	6·12	5·35	5·15	5·54
43	5·83	6·09	5·59	9·02	5·27	8·87	6·39	5·25	6·26	5·78	5·72	5·84
44	6·10	6·25	5·96	9·25	5·42	9·06	7·06	5·41	7·68	5·75	5·52	5·98
45	6·34	6·66	6·03	10·24	5·66	10·51	6·83	5·72	6·44	6·03	6·04	6·03
46	6·76	7·05	6·48	10·89	6·01	10·86	7·90	5·85	7·79	6·49	6·46	6·52
47	7·19	7·61	6·79	11·64	6·63	9·91	8·87	5·94	8·01	6·73	6·64	6·82
48	7·57	7·87	7·30	12·08	6·85	10·38	8·72	6·57	9·18	7·18	7·10	7·27
49	8·05	8·45	7·69	12·72	7·48	10·03	8·51	7·32	8·36	7·57	7·47	7·67

promille, jfr förklaringarna å sid. 80).

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







Tab. 5. Kvarlevande av 100 000 levande födda enligt dödlighetsförhållandena under åren 1921—1930.

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	93 528	94 948	<b>94 218</b>	93 499	94 905	94 184	93 609	95 071	94 317
2	92 463	94 028	<b>93 223</b>	92 457	94 004	93 211	92 476	94 092	93 259
3	92 010	93 605	<b>92 785</b>	92 010	93 590	92 780	92 005	93 641	92 798
4	91 708	93 320	<b>92 491</b>	91 716	93 311	92 493	91 680	93 339	92 484
5	91 443	93 078	<b>92 238</b>	91 461	93 074	92 246	91 388	93 085	92 210
6	91 231	92 866	<b>92 026</b>	91 263	92 860	92 039	91 138	92 880	91 982
7	91 037	92 685	<b>91 838</b>	91 075	92 683	91 856	90 924	92 691	91 780
8	90 853	92 512	<b>91 659</b>	90 898	92 512	91 682	90 718	92 511	91 586
9	90 681	92 348	<b>91 491</b>	90 737	92 349	91 520	90 513	92 347	91 401
10	90 513	92 186	<b>91 326</b>	90 575	92 185	91 357	90 330	92 194	91 233
11	90 356	92 039	<b>91 174</b>	90 419	92 034	91 204	90 173	92 060	91 088
12	90 201	91 881	<b>91 017</b>	90 256	91 869	91 040	90 041	91 920	90 952
13	90 050	91 718	<b>90 860</b>	90 095	91 698	90 874	89 918	91 778	90 819
14	89 890	91 540	<b>90 691</b>	89 927	91 513	90 698	89 779	91 619	90 670
15	89 726	91 327	<b>90 503</b>	89 756	91 288	90 501	89 634	91 437	90 506
16	89 518	91 094	<b>90 283</b>	89 541	91 046	90 273	89 447	91 229	90 309
17	89 270	90 818	<b>90 021</b>	89 286	90 756	90 001	89 219	90 985	90 072
18	88 950	90 499	<b>89 702</b>	88 968	90 425	89 676	88 898	90 693	89 767
19	88 613	90 181	<b>89 375</b>	88 633	90 086	89 339	88 558	90 415	89 460
20	88 241	89 850	<b>89 023</b>	88 254	89 742	88 975	88 202	90 108	89 131
21	87 819	89 513	<b>88 643</b>	87 812	89 385	88 573	87 826	89 806	88 796
22	87 402	89 142	<b>88 249</b>	87 376	88 993	88 157	87 453	89 472	88 444
23	87 000	88 758	<b>87 856</b>	86 967	88 596	87 753	87 066	89 109	88 070
24	86 594	88 376	<b>87 462</b>	86 552	88 180	87 337	86 679	88 781	87 716
25	86 186	88 008	<b>87 074</b>	86 139	87 787	86 934	86 283	88 453	87 357
26	85 796	87 635	<b>86 693</b>	85 751	87 384	86 538	85 890	88 127	87 001
27	85 404	87 265	<b>86 312</b>	85 341	86 986	86 133	85 535	87 804	86 663
28	85 014	86 887	<b>85 928</b>	84 932	86 575	85 723	85 181	87 479	86 325
29	84 637	86 526	<b>85 559</b>	84 546	86 195	85 340	84 819	87 149	85 981
30	84 265	86 170	<b>85 195</b>	84 178	85 822	84 970	84 438	86 820	85 628
31	83 892	85 799	<b>84 823</b>	83 805	85 420	84 583	84 063	86 499	85 282
32	83 518	85 430	<b>84 451</b>	83 436	85 032	84 205	83 678	86 162	84 923
33	83 151	85 063	<b>84 084</b>	83 076	84 634	83 826	83 299	85 843	84 577
34	82 773	84 681	<b>83 705</b>	82 707	84 240	83 445	82 906	85 481	84 201
35	82 400	84 304	<b>83 330</b>	82 343	83 842	83 064	82 516	85 138	83 836
36	82 025	83 930	<b>82 956</b>	81 984	83 438	82 683	82 112	84 813	83 474
37	81 631	83 551	<b>82 570</b>	81 612	83 055	82 306	81 678	84 441	83 073
38	81 245	83 168	<b>82 186</b>	81 245	82 654	81 922	81 257	84 089	82 688
39	80 843	82 755	<b>81 778</b>	80 876	82 220	81 521	80 791	83 711	82 269
40	80 431	82 340	<b>81 365</b>	80 491	81 788	81 113	80 327	83 326	81 847
41	80 005	81 915	<b>80 939</b>	80 106	81 357	80 705	79 822	82 911	81 389
42	79 567	81 472	<b>80 499</b>	79 719	80 898	80 282	79 288	82 495	80 917
43	79 107	81 034	<b>80 051</b>	79 308	80 450	79 852	78 736	82 074	80 433
44	78 625	80 581	<b>79 584</b>	78 854	79 980	79 390	78 199	81 650	79 956
45	78 134	80 101	<b>79 099</b>	78 419	79 502	78 934	77 598	81 167	79 418
46	77 614	79 618	<b>78 598</b>	77 945	79 023	78 458	76 985	80 677	78 870
47	77 067	79 102	<b>78 067</b>	77 441	78 508	77 949	76 351	80 160	78 297
48	76 481	78 565	<b>77 506</b>	76 927	77 973	77 424	75 621	79 621	77 667
49	75 879	77 991	<b>76 919</b>	76 381	77 406	76 868	74 905	79 036	77 019

1 Åldersår	2 3 4 Hela riket			5 6 7 Landsbygden			8 9 10 Städerna		
	Man- køn	Kvinn- køn	Båda kønen	Man- køn	Kvinn- køn	Båda kønen	Man- køn	Kvinn- køn	Båda kønen
50.	75 238	77 391	<b>76 300</b>	75 810	76 812	76 286	74 116	78 426	76 324
51.	74 577	76 755	<b>75 652</b>	75 224	76 195	75 685	73 297	77 755	75 584
52.	73 883	76 086	<b>74 971</b>	74 605	75 522	75 039	72 438	77 095	74 832
53.	73 146	75 400	<b>74 260</b>	73 920	74 836	74 354	71 585	76 410	74 069
54.	72 357	74 670	<b>73 502</b>	73 199	74 124	73 638	70 643	75 648	73 224
55.	71 515	73 898	<b>72 696</b>	72 419	73 365	72 868	69 660	74 851	72 342
56.	70 609	73 068	<b>71 830</b>	71 610	72 549	72 056	68 529	73 994	71 359
57.	69 655	72 250	<b>70 947</b>	70 750	71 742	71 223	67 345	73 153	70 365
58.	68 632	71 331	<b>69 979</b>	69 805	70 838	70 300	66 124	72 205	69 297
59.	67 597	70 404	<b>69 001</b>	68 858	69 915	69 366	64 873	71 271	68 222
60.	66 468	69 436	<b>67 957</b>	67 792	68 978	68 366	63 585	70 240	67 078
61.	65 243	68 344	<b>66 803</b>	66 640	67 911	67 258	62 174	69 101	65 822
62.	63 955	67 184	<b>65 583</b>	65 441	66 782	66 096	60 654	67 877	64 471
63.	62 556	65 971	<b>64 231</b>	64 129	65 596	64 849	59 015	66 610	63 047
64.	61 073	64 652	<b>62 887</b>	62 732	64 322	63 516	57 293	65 195	61 500
65.	59 527	63 261	<b>61 424</b>	61 244	62 974	62 101	55 585	63 712	59 923
66.	57 839	61 729	<b>59 821</b>	59 643	61 497	60 565	53 646	62 063	58 153
67.	56 070	60 086	<b>58 120</b>	57 943	59 886	58 911	51 668	60 353	56 334
68.	54 240	58 301	<b>56 316</b>	56 221	58 130	57 173	49 510	58 509	54 363
69.	52 294	56 434	<b>54 414</b>	54 330	56 304	55 317	47 395	56 555	52 345
70.	50 249	54 438	<b>52 397</b>	52 331	54 352	53 343	45 193	54 464	50 211
71.	48 052	52 311	<b>50 239</b>	50 152	52 242	51 201	42 909	52 303	48 006
72.	45 778	50 067	<b>47 983</b>	47 932	50 037	48 990	40 439	49 972	45 622
73.	43 410	47 722	<b>45 630</b>	45 586	47 734	46 667	37 949	47 533	43 173
74.	40 917	45 213	<b>43 131</b>	43 100	45 301	44 210	35 383	44 842	40 545
75.	38 303	42 582	<b>40 511</b>	40 460	42 693	41 587	32 772	42 163	37 910
76.	35 613	39 806	<b>37 779</b>	37 730	39 938	38 846	30 117	39 341	35 174
77.	32 828	36 961	<b>34 966</b>	34 884	37 147	36 030	27 430	36 366	32 338
78.	30 096	34 006	<b>32 120</b>	32 077	34 200	33 153	24 831	33 397	29 546
79.	27 238	30 987	<b>29 181</b>	29 143	31 245	30 210	22 111	30 212	26 576
80.	24 431	27 894	<b>26 226</b>	26 236	28 193	27 230	19 515	27 014	23 653
81.	21 640	24 967	<b>23 368</b>	23 338	25 303	24 338	16 949	23 995	20 849
82.	18 948	22 013	<b>20 542</b>	20 511	22 345	21 445	14 585	21 062	18 179
83.	16 330	19 128	<b>17 787</b>	17 724	19 430	18 595	12 405	18 263	15 662
84.	13 908	16 445	<b>15 231</b>	15 141	16 753	15 966	10 412	15 566	13 280
85.	11 560	13 881	<b>12 774</b>	12 639	14 145	13 412	8 463	13 129	11 070
86.	9 472	11 495	<b>10 532</b>	10 393	11 753	11 093	6 804	10 762	9 019
87.	7 603	9 352	<b>8 521</b>	8 345	9 611	8 999	5 450	8 612	7 220
88.	5 974	7 457	<b>6 754</b>	6 590	7 718	7 174	4 154	6 705	5 586
89.	4 542	5 861	<b>5 238</b>	5 039	6 092	5 586	3 042	5 200	4 264
90.	3 380	4 490	<b>3 967</b>	3 742	4 665	4 223	2 292	3 992	3 255
91.	2 452	3 340	<b>2 923</b>	.	.	.	.	.	.
92.	1 732	2 462	<b>2 121</b>	.	.	.	.	.	.
93.	1 204	1 749	<b>1 495</b>	.	.	.	.	.	.
94.	813	1 233	<b>1 037</b>	.	.	.	.	.	.
95.	535	829	<b>692</b>	.	.	.	.	.	.
96.	351	533	<b>448</b>	.	.	.	.	.	.
97.	223	338	<b>284</b>	.	.	.	.	.	.
98.	136	204	<b>173</b>	.	.	.	.	.	.
99.	79.6	118	<b>100</b>	.	.	.	.	.	.
100.	43.4	64.9	<b>54.5</b>	.	.	.	.	.	.
101.	21.48	32.5	<b>27.0</b>	.	.	.	.	.	.
102.	9.45	13.65	<b>11.75</b>	.	.	.	.	.	.
103.	3.40	4.50	<b>4.17</b>	.	.	.	.	.	.
104.	0.85	1.08	<b>1.02</b>	.	.	.	.	.	.
105.	0.11	0.14	<b>0.13</b>	.	.	.	.	.	.

Tab. 6. Successivt avlidna av 100 000 levande födda enligt dödlighetsförhållandena under åren 1921—1930.

Åldersår	Hela riket			Landsbygden			Städerna		
	Man-kön	Kvinn-kön	Båda könen	Man-kön	Kvinn-kön	Båda könen	Man-kön	Kvinn-kön	Båda könen
	0 . . . . .	6 472	5 052	<b>5 782</b>	6 501	5 095	5 816	6 391	4 929
1 . . . . .	1 065	920	<b>995</b>	1 042	901	973	1 133	979	1 058
2 . . . . .	453	423	<b>438</b>	447	414	431	471	451	461
3 . . . . .	302	285	<b>294</b>	294	279	287	325	302	314
4 . . . . .	265	242	<b>253</b>	255	237	247	292	254	274
5 . . . . .	212	212	<b>212</b>	198	214	207	250	205	228
6 . . . . .	194	181	<b>188</b>	188	177	183	214	189	202
7 . . . . .	184	173	<b>179</b>	177	171	174	206	180	194
8 . . . . .	172	164	<b>168</b>	161	163	162	205	164	185
9 . . . . .	168	162	<b>165</b>	162	164	163	183	153	168
10 . . . . .	157	147	<b>152</b>	156	151	153	157	134	145
11 . . . . .	155	158	<b>157</b>	163	165	164	132	140	136
12 . . . . .	151	163	<b>157</b>	161	171	166	123	142	133
13 . . . . .	160	178	<b>169</b>	168	185	176	139	159	149
14 . . . . .	164	213	<b>188</b>	171	225	197	145	182	164
15 . . . . .	208	233	<b>220</b>	215	242	228	187	208	197
16 . . . . .	248	276	<b>262</b>	255	290	272	228	244	237
17 . . . . .	320	319	<b>319</b>	318	331	325	321	292	305
18 . . . . .	337	318	<b>327</b>	335	339	337	340	278	307
19 . . . . .	372	331	<b>352</b>	379	344	364	356	307	329
20 . . . . .	422	337	<b>380</b>	442	357	402	376	302	335
21 . . . . .	417	371	<b>394</b>	436	392	416	373	334	352
22 . . . . .	402	384	<b>393</b>	409	397	404	387	363	374
23 . . . . .	406	382	<b>394</b>	415	416	416	387	328	354
24 . . . . .	408	368	<b>388</b>	413	393	403	396	328	359
25 . . . . .	390	373	<b>381</b>	388	403	396	393	326	356
26 . . . . .	392	370	<b>381</b>	410	398	405	355	323	338
27 . . . . .	390	378	<b>384</b>	409	411	410	354	325	338
28 . . . . .	377	361	<b>369</b>	386	380	383	362	330	344
29 . . . . .	372	356	<b>364</b>	368	373	370	381	329	353
30 . . . . .	373	371	<b>372</b>	373	402	387	375	321	346
31 . . . . .	374	369	<b>372</b>	369	388	378	385	337	359
32 . . . . .	367	367	<b>367</b>	360	398	379	379	319	346
33 . . . . .	378	382	<b>379</b>	369	394	381	393	362	376
34 . . . . .	373	377	<b>375</b>	364	398	381	390	343	365
35 . . . . .	375	374	<b>374</b>	359	404	381	404	325	362
36 . . . . .	394	379	<b>386</b>	372	383	377	434	372	401
37 . . . . .	386	383	<b>384</b>	367	401	384	421	352	385
38 . . . . .	402	413	<b>408</b>	369	434	401	466	378	419
39 . . . . .	412	415	<b>413</b>	385	432	408	464	385	422
40 . . . . .	426	425	<b>426</b>	385	431	408	505	415	458
41 . . . . .	438	443	<b>440</b>	387	459	423	534	416	472
42 . . . . .	460	438	<b>448</b>	411	448	430	552	421	484
43 . . . . .	482	453	<b>467</b>	454	470	462	537	424	477
44 . . . . .	491	480	<b>485</b>	435	478	456	601	483	538
45 . . . . .	520	483	<b>501</b>	474	479	476	613	490	548
46 . . . . .	547	516	<b>531</b>	504	515	509	634	517	573
47 . . . . .	586	537	<b>561</b>	514	535	525	730	539	630
48 . . . . .	602	574	<b>587</b>	546	567	556	716	585	648
49 . . . . .	641	600	<b>619</b>	571	594	582	789	610	695

Åldersår	Hela riket			Landsbygden			Städerna		
	Man- kön	Kvinn- kön	Båda könen	Man- kön	Kvinn- kön	Båda könen	Man- kön	Kvinn- kön	Båda könen
	50.	661	636	<b>648</b>	586	617	601	819	671
51.	694	669	<b>681</b>	619	673	646	859	660	752
52.	737	686	<b>711</b>	685	686	685	853	685	763
53.	789	730	<b>758</b>	721	712	716	942	762	845
54.	842	772	<b>806</b>	780	759	770	983	797	882
55.	906	830	<b>866</b>	809	816	812	1 131	857	983
56.	954	818	<b>883</b>	860	807	833	1 184	841	994
57.	1 023	919	<b>968</b>	945	904	923	1 221	948	1 068
58.	1 035	927	<b>978</b>	947	923	934	1 251	934	1 075
59.	1 129	968	<b>1 044</b>	1 066	937	1 000	1 288	1 031	1 144
60.	1 225	1 092	<b>1 154</b>	1 152	1 067	1 108	1 411	1 139	1 256
61.	1 288	1 160	<b>1 220</b>	1 199	1 129	1 162	1 520	1 224	1 351
62.	1 399	1 213	<b>1 300</b>	1 312	1 186	1 247	1 639	1 267	1 424
63.	1 483	1 319	<b>1 396</b>	1 397	1 274	1 333	1 722	1 415	1 547
64.	1 546	1 391	<b>1 463</b>	1 488	1 348	1 415	1 708	1 483	1 577
65.	1 688	1 532	<b>1 608</b>	1 601	1 477	1 536	1 939	1 649	1 770
66.	1 769	1 643	<b>1 701</b>	1 700	1 611	1 654	1 978	1 710	1 819
67.	1 830	1 785	<b>1 804</b>	1 722	1 756	1 738	2 158	1 844	1 971
68.	1 946	1 867	<b>1 902</b>	1 891	1 826	1 856	2 115	1 954	2 018
69.	2 045	1 996	<b>2 017</b>	1 999	1 952	1 974	2 202	2 091	2 134
70.	2 197	2 127	<b>2 158</b>	2 179	2 110	2 142	2 284	2 161	2 205
71.	2 274	2 244	<b>2 256</b>	2 220	2 205	2 211	2 470	2 331	2 384
72.	2 368	2 345	<b>2 353</b>	2 346	2 303	2 323	2 490	2 439	2 449
73.	2 493	2 509	<b>2 499</b>	2 486	2 433	2 457	2 566	2 691	2 628
74.	2 614	2 631	<b>2 620</b>	2 640	2 608	2 623	2 611	2 679	2 635
75.	2 690	2 776	<b>2 732</b>	2 730	2 755	2 741	2 655	2 822	2 736
76.	2 785	2 845	<b>2 813</b>	2 846	2 791	2 816	2 687	2 975	2 836
77.	2 732	2 955	<b>2 846</b>	2 807	2 947	2 877	2 599	2 969	2 792
78.	2 858	3 019	<b>2 939</b>	2 934	2 955	2 943	2 720	3 185	2 970
79.	2 807	3 093	<b>2 955</b>	2 907	3 052	2 980	2 596	3 198	2 923
80.	2 791	2 927	<b>2 858</b>	2 898	2 890	2 892	2 566	3 019	2 804
81.	2 692	2 954	<b>2 826</b>	2 827	2 958	2 893	2 364	2 933	2 670
82.	2 618	2 885	<b>2 755</b>	2 787	2 915	2 850	2 180	2 799	2 517
83.	2 422	2 683	<b>2 556</b>	2 583	2 677	2 629	1 993	2 697	2 382
84.	2 348	2 564	<b>2 457</b>	2 502	2 608	2 554	1 949	2 437	2 210
85.	2 088	2 386	<b>2 242</b>	2 246	2 392	2 319	1 659	2 367	2 051
86.	1 869	2 143	<b>2 011</b>	2 048	2 142	2 094	1 354	2 150	1 799
87.	1 629	1 895	<b>1 767</b>	1 755	1 893	1 825	1 296	1 907	1 634
88.	1 432	1 596	<b>1 516</b>	1 551	1 626	1 588	1 112	1 505	1 322
89.	1 162	1 371	<b>1 271</b>	1 297	1 427	1 363	750	1 208	1 009
90.	928	1 150	<b>1 044</b>	.	.	.	.	.	.
91.	720	878	<b>802</b>	.	.	.	.	.	.
92.	528	713	<b>626</b>	.	.	.	.	.	.
93.	391	516	<b>458</b>	.	.	.	.	.	.
94.	278	404	<b>345</b>	.	.	.	.	.	.
95.	184	296	<b>244</b>	.	.	.	.	.	.
96.	128	195	<b>164</b>	.	.	.	.	.	.
97.	87	134	<b>111</b>	.	.	.	.	.	.
98.	56·4	86	<b>73</b>	.	.	.	.	.	.
99.	36·2	53·1	<b>45·5</b>	.	.	.	.	.	.
100.	21·92	32·4	<b>27·5</b>	.	.	.	.	.	.

Tab. 7. Genomlevda år av 100 000 levande födda enligt dödlighetsförhållandena under åren 1921—1930.

1 Åldersår	2 Hela riket			3 Landsbygden			4 Städerna		
	5 Man- kön	6 Kvinn- kön	7 Båda könen	8 Man- kön	9 Kvinn- kön	10 Båda könen	11 Man- kön	12 Kvinn- kön	13 Båda könen
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	95 146	96 278	<b>95 696</b>	95 140	96 243	95 678	95 163	96 377	95 751
2	188 033	190 672	<b>189 315</b>	188 014	190 603	189 276	188 081	190 867	189 431
3	280 269	284 489	<b>282 319</b>	280 248	284 400	282 272	280 322	284 734	282 460
4	372 128	377 951	<b>374 957</b>	372 111	377 851	374 908	372 164	378 224	375 101
5	463 704	471 150	<b>467 321</b>	463 699	471 043	467 273	463 698	471 436	467 448
6	555 041	564 122	<b>559 453</b>	555 061	564 010	559 420	554 961	564 418	559 544
7	646 175	656 898	<b>651 385</b>	646 230	656 782	651 368	645 992	657 204	651 425
8	737 120	749 496	<b>743 134</b>	737 217	749 379	743 137	736 813	749 805	743 108
9	827 887	841 926	<b>834 709</b>	828 034	841 810	834 738	827 429	842 234	834 601
10	918 484	934 193	<b>926 117</b>	918 690	934 077	926 176	917 850	934 504	925 918
11	1 008 918	1 026 306	<b>1 017 367</b>	1 009 187	1 026 186	1 017 457	1 008 102	1 026 631	1 017 079
12	1 099 197	1 118 266	<b>1 108 463</b>	1 099 525	1 118 138	1 108 579	1 098 209	1 118 621	1 108 099
13	1 189 322	1 210 065	<b>1 199 401</b>	1 189 700	1 209 921	1 199 536	1 188 188	1 210 470	1 198 984
14	1 279 292	1 301 694	<b>1 290 177</b>	1 279 711	1 301 527	1 290 322	1 278 037	1 302 169	1 289 729
15	1 369 100	1 393 128	<b>1 380 774</b>	1 369 553	1 392 927	1 380 921	1 367 743	1 393 697	1 380 317
16	1 458 722	1 484 338	<b>1 471 167</b>	1 459 201	1 484 094	1 471 308	1 457 284	1 485 030	1 470 724
17	1 548 116	1 575 294	<b>1 561 319</b>	1 548 615	1 574 995	1 561 445	1 546 617	1 576 137	1 560 915
18	1 637 226	1 665 953	<b>1 651 180</b>	1 637 742	1 665 586	1 651 284	1 635 675	1 666 976	1 650 834
19	1 726 008	1 756 293	<b>1 740 719</b>	1 726 542	1 755 841	1 740 791	1 724 403	1 757 530	1 740 448
20	1 814 435	1 846 308	<b>1 829 918</b>	1 814 986	1 845 755	1 829 948	1 812 783	1 847 791	1 829 743
21	1 902 465	1 935 990	<b>1 918 751</b>	1 903 019	1 935 319	1 918 722	1 900 797	1 937 748	1 918 707
22	1 990 075	2 025 317	<b>2 007 197</b>	1 990 613	2 024 508	2 007 087	1 988 437	2 027 387	2 007 327
23	2 077 276	2 114 267	<b>2 095 249</b>	2 077 784	2 113 302	2 095 042	2 075 696	2 116 678	2 095 584
24	2 164 073	2 202 834	<b>2 182 908</b>	2 164 544	2 201 690	2 182 587	2 162 569	2 205 623	2 183 477
25	2 250 463	2 291 026	<b>2 270 176</b>	2 250 889	2 289 674	2 269 723	2 249 050	2 294 240	2 271 013
26	2 336 454	2 378 848	<b>2 357 060</b>	2 336 834	2 377 259	2 356 459	2 335 136	2 382 530	2 358 192
27	2 422 054	2 466 298	<b>2 443 562</b>	2 422 380	2 464 444	2 442 724	2 420 849	2 470 495	2 445 024
28	2 507 263	2 553 374	<b>2 529 682</b>	2 507 517	2 551 225	2 528 792	2 506 207	2 558 137	2 531 518
29	2 592 089	2 640 080	<b>2 615 426</b>	2 592 256	2 637 610	2 614 254	2 591 207	2 645 451	2 617 671
30	2 676 540	2 726 428	<b>2 700 803</b>	2 676 618	2 723 618	2 699 409	2 675 835	2 732 435	2 703 476
31	2 760 618	2 812 413	<b>2 785 812</b>	2 760 609	2 809 239	2 784 185	2 760 086	2 819 095	2 788 931
32	2 844 323	2 898 027	<b>2 870 449</b>	2 844 230	2 894 465	2 868 579	2 843 956	2 905 425	2 874 033
33	2 927 658	2 983 274	<b>2 954 716</b>	2 927 486	2 979 298	2 952 595	2 927 445	2 991 428	2 958 783
34	3 010 620	3 068 146	<b>3 038 611</b>	3 010 377	3 063 735	3 036 230	3 010 547	3 077 090	3 043 172
35	3 093 206	3 152 638	<b>3 122 128</b>	3 092 902	3 147 776	3 119 485	3 093 258	3 162 399	3 127 191
36	3 175 419	3 236 755	<b>3 205 271</b>	3 175 066	3 231 416	3 202 358	3 175 572	3 247 375	3 210 846
37	3 257 247	3 320 496	<b>3 288 034</b>	3 256 864	3 314 663	3 284 853	3 257 467	3 332 002	3 294 119
38	3 338 685	3 403 855	<b>3 370 412</b>	3 338 292	3 397 517	3 366 967	3 338 935	3 416 267	3 377 000
39	3 419 729	3 486 817	<b>3 452 394</b>	3 419 353	3 479 954	3 448 688	3 419 959	3 500 167	3 459 478
40	3 500 366	3 569 364	<b>3 533 966</b>	3 500 036	3 561 958	3 530 005	3 500 518	3 583 685	3 541 536
41	3 580 584	3 651 492	<b>3 615 118</b>	3 580 335	3 643 531	3 610 914	3 580 592	3 666 804	3 623 154
42	3 660 370	3 733 185	<b>3 695 837</b>	3 660 247	3 724 658	3 691 408	3 660 147	3 749 507	3 704 307
43	3 739 707	3 814 438	<b>3 776 112</b>	3 739 761	3 805 332	3 771 475	3 739 159	3 831 791	3 784 982
44	3 818 573	3 895 246	<b>3 855 929</b>	3 818 842	3 885 547	3 851 096	3 817 627	3 913 653	3 865 177
45	3 896 952	3 975 587	<b>3 935 271</b>	3 897 478	3 965 288	3 930 258	3 895 525	3 995 062	3 944 864
46	3 974 826	4 055 446	<b>4 014 119</b>	3 975 660	4 044 551	4 008 954	3 972 817	4 075 984	4 024 008
47	4 052 167	4 134 806	<b>4 092 452</b>	4 053 353	4 123 316	4 087 157	4 049 485	4 156 402	4 102 591
48	4 128 941	4 213 640	<b>4 170 238</b>	4 130 537	4 201 557	4 164 844	4 125 471	4 236 293	4 180 573
49	4 205 121	4 291 918	<b>4 247 451</b>	4 207 191	4 279 246	4 241 990	4 200 734	4 315 621	4 257 916

Åldersår	1			2			3			4			5			6			7			8			9			10		
	Hela riket									Landsbygden									Städerna											
	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			
50	4 280 679	4 369 609	<b>4 324 060</b>	4 283 287	4 356 355	4 318 567	4 275 244	4 394 352	4 334 588																					
51	4 355 587	4 446 682	<b>4 400 036</b>	4 358 804	4 432 859	4 394 552	4 348 951	4 472 443	4 410 542																					
52	4 429 817	4 523 102	<b>4 475 348</b>	4 433 718	4 508 717	4 469 914	4 421 818	4 549 868	4 485 750																					
53	4 503 331	4 598 845	<b>4 549 963</b>	4 507 981	4 583 896	4 544 611	4 493 830	4 626 620	4 560 200																					
54	4 576 033	4 673 880	<b>4 623 844</b>	4 581 540	4 658 376	4 618 607	4 564 944	4 662 649	4 633 847																					
55	4 648 019	4 748 164	<b>4 696 943</b>	4 654 349	4 732 121	4 691 860	4 635 095	4 777 899	4 706 630																					
56	4 719 081	4 821 647	<b>4 769 206</b>	4 726 364	4 805 078	4 764 322	4 704 190	4 852 321	4 778 480																					
57	4 789 213	4 894 306	<b>4 840 595</b>	4 797 544	4 877 223	4 835 961	4 772 127	4 925 895	4 849 342																					
58	4 858 356	4 966 097	<b>4 911 058</b>	4 867 821	4 948 513	4 906 723	4 838 861	4 998 574	4 919 173																					
59	4 926 471	5 036 964	<b>4 980 548</b>	4 937 153	5 018 890	4 976 556	4 904 360	5 070 312	4 987 933																					
60	4 993 503	5 106 884	<b>5 049 027</b>	5 005 478	5 088 336	5 045 422	4 968 589	5 141 067	5 055 583																					
61	5 059 359	5 175 774	<b>5 116 407</b>	5 072 694	5 156 781	5 113 234	5 031 468	5 210 738	5 122 033																					
62	5 123 958	5 243 538	<b>5 182 600</b>	5 138 734	5 224 127	5 179 911	5 092 882	5 279 227	5 187 179																					
63	5 187 213	5 310 116	<b>5 247 533</b>	5 203 519	5 290 316	5 245 383	5 152 717	5 346 470	5 250 938																					
64	5 249 028	5 375 427	<b>5 311 118</b>	5 266 950	5 355 275	5 309 566	5 210 871	5 412 373	5 313 212																					
65	5 309 328	5 439 384	<b>5 373 273</b>	5 328 938	5 418 923	5 372 374	5 267 310	5 476 826	5 373 923																					
66	5 368 011	5 501 879	<b>5 433 896</b>	5 389 381	5 481 159	5 433 707	5 321 925	5 539 714	5 432 961																					
67	5 424 965	5 562 786	<b>5 492 866</b>	5 448 174	5 541 850	5 493 445	5 374 582	5 600 922	5 490 205																					
68	5 480 120	5 621 980	<b>5 550 084</b>	5 505 256	5 600 858	5 551 487	5 425 171	5 660 353	5 545 553																					
69	5 533 387	5 679 347	<b>5 605 449</b>	5 560 532	5 658 075	5 607 732	5 473 624	5 717 885	5 598 907																					
70	5 584 659	5 734 783	<b>5 658 855</b>	5 613 862	5 713 403	5 662 062	5 519 918	5 773 394	5 650 185																					
71	5 633 809	5 788 158	<b>5 710 173</b>	5 665 104	5 766 700	5 714 334	5 563 969	5 826 778	5 699 294																					
72	5 680 724	5 839 347	<b>5 759 284</b>	5 714 146	5 817 840	5 764 430	5 605 643	5 877 915	5 746 108																					
73	5 725 318	5 888 241	<b>5 806 090</b>	5 760 905	5 866 725	5 812 258	5 644 837	5 926 668	5 790 505																					
74	5 767 482	5 934 709	<b>5 850 471</b>	5 805 248	5 913 243	5 857 697	5 681 503	5 972 855	5 832 364																					
75	5 807 092	5 978 606	<b>5 892 292</b>	5 847 028	5 957 240	5 900 595	5 715 580	6 016 358	5 871 592																					
76	5 844 050	6 019 800	<b>5 931 437</b>	5 886 123	5 998 555	5 940 812	5 747 025	6 057 110	5 908 134																					
77	5 878 270	6 058 184	<b>5 967 809</b>	5 922 430	6 037 098	5 978 250	5 775 798	6 094 963	5 941 890																					
78	5 909 732	6 093 667	<b>6 001 352</b>	5 955 910	6 072 771	6 012 841	5 801 929	6 129 845	5 972 832																					
79	5 938 399	6 126 164	<b>6 032 003</b>	5 986 520	6 105 494	6 044 523	5 825 400	6 161 649	6 000 893																					
80	5 964 234	6 155 604	<b>6 059 706</b>	6 014 210	6 135 213	6 073 243	5 846 213	6 190 262	6 026 007																					
81	5 987 269	6 182 035	<b>6 084 503</b>	6 038 997	6 161 961	6 099 027	5 864 445	6 215 767	6 048 258																					
82	6 007 563	6 205 525	<b>6 106 458</b>	6 060 921	6 185 785	6 121 918	5 880 212	6 238 295	6 067 772																					
83	6 025 202	6 226 095	<b>6 125 623</b>	6 080 039	6 206 672	6 141 938	5 893 707	6 257 958	6 084 693																					
84	6 040 321	6 243 882	<b>6 142 132</b>	6 096 471	6 224 764	6 159 219	5 905 115	6 274 872	6 099 164																					
85	6 053 055	6 259 045	<b>6 156 134</b>	6 110 361	6 240 213	6 173 908	5 914 553	6 289 220	6 111 339																					
86	6 063 571	6 271 733	<b>6 167 787</b>	6 121 877	6 253 162	6 186 160	5 922 186	6 301 165	6 121 383																					
87	6 072 109	6 282 156	<b>6 177 314</b>	6 131 246	6 263 844	6 196 206	5 928 313	6 310 852	6 129 503																					
88	6 078 897	6 290 561	<b>6 184 951</b>	6 138 714	6 272 508	6 204 293	5 933 115	6 318 511	6 135 906																					
89	6 084 155	6 297 220	<b>6 190 947</b>	6 144 528	6 279 413	6 210 673	5 936 713	6 324 463	6 140 831																					
90	6 088 116	6 302 395	<b>6 195 550</b>	6 148 919	6 284 792	6 215 577	5 939 380	6 329 059	6 144 590																					
91	6 091 032	6 306 310	<b>6 198 995</b>	.	.	.	.	.	.																					
92	6 093 124	6 309 211	<b>6 201 517</b>	.	.	.	.	.	.																					
93	6 094 592	6 311 317	<b>6 203 325</b>	.	.	.	.	.	.																					
94	6 095 601	6 312 808	<b>6 204 591</b>	.	.	.	.	.	.																					
95	6 096 275	6 313 839	<b>6 205 455</b>	.	.	.	.	.	.																					
96	6 096 718	6 314 520	<b>6 206 025</b>	.	.	.	.	.	.																					
97	6 097 005	6 314 955	<b>6 206 391</b>	.	.	.	.	.	.																					
98	6 097 184	6 315 226	<b>6 206 620</b>	.	.	.	.	.	.																					
99	6 097 292	6 315 387	<b>6 206 756</b>	.	.	.	.	.	.																					
100	6 097 353	6 315 478	<b>6 206 834</b>	.	.	.	.	.	.																					

Tab. 8. År att genomleva av 100 000 levande födda enligt dödlighetsförhållandena under åren 1921—1930.

Åldersår	Hela riket			Landsbygden			Städerna		
	Man-kön	Kvinn-kön	Båda könen	Man-kön	Kvinn-kön	Båda könen	Man-kön	Kvinn-kön	Båda könen
	0	6 097 410	6 315 563	<b>6 206 905</b>	6 159 293	6 298 561	6 227 728	5 945 301	6 340 511
1	6 002 264	6 219 285	<b>6 111 209</b>	6 064 153	6 202 318	6 132 050	5 850 138	6 244 134	6 057 947
2	5 909 378	6 124 891	<b>6 017 590</b>	5 971 279	6 107 958	6 038 452	5 757 220	6 149 644	5 964 267
3	5 817 141	6 031 074	<b>5 924 586</b>	5 879 046	6 014 161	5 945 456	5 664 980	6 055 777	5 871 239
4	5 725 282	5 937 612	<b>5 831 948</b>	5 787 183	5 920 710	5 852 820	5 573 137	5 962 287	5 778 598
5	5 633 707	5 844 413	<b>5 739 584</b>	5 695 594	5 827 518	5 760 450	5 481 603	5 869 075	5 686 251
6	5 542 370	5 751 441	<b>5 647 452</b>	5 604 232	5 734 551	5 668 308	5 390 340	5 776 093	5 594 155
7	5 451 236	5 658 665	<b>5 555 520</b>	5 513 063	5 641 779	5 576 360	5 299 309	5 683 307	5 502 274
8	5 360 291	5 566 067	<b>5 463 771</b>	5 422 077	5 549 182	5 484 591	5 208 488	5 590 706	5 410 591
9	5 269 524	5 473 637	<b>5 372 196</b>	5 331 259	5 456 751	5 392 990	5 117 873	5 498 277	5 319 097
10	5 178 927	5 381 370	<b>5 280 788</b>	5 240 603	5 364 484	5 301 552	5 027 451	5 406 007	5 227 780
11	5 088 492	5 289 257	<b>5 189 538</b>	5 150 106	5 272 375	5 210 271	4 937 200	5 313 880	5 136 620
12	4 998 214	5 197 297	<b>5 098 442</b>	5 059 769	5 180 423	5 119 149	4 847 093	5 221 890	5 045 600
13	4 908 088	5 105 498	<b>5 007 504</b>	4 969 593	5 088 640	5 028 192	4 757 113	5 130 041	4 954 714
14	4 818 118	5 013 869	<b>4 916 728</b>	4 879 582	4 997 034	4 937 406	4 667 265	5 038 342	4 863 970
15	4 728 310	4 922 435	<b>4 826 131</b>	4 789 741	4 905 634	4 846 807	4 577 558	4 946 814	4 773 382
16	4 638 688	4 831 225	<b>4 735 738</b>	4 700 092	4 814 467	4 756 420	4 488 018	4 855 481	4 682 974
17	4 549 294	4 740 269	<b>4 645 586</b>	4 610 679	4 723 566	4 666 233	4 398 685	4 764 374	4 592 784
18	4 460 184	4 649 610	<b>4 555 725</b>	4 521 552	4 632 975	4 576 444	4 309 626	4 673 535	4 502 864
19	4 371 403	4 559 270	<b>4 466 186</b>	4 432 751	4 542 720	4 486 937	4 220 898	4 582 981	4 413 251
20	4 282 976	4 469 255	<b>4 376 987</b>	4 344 308	4 452 806	4 397 780	4 132 518	4 492 720	4 323 955
21	4 194 946	4 379 573	<b>4 288 154</b>	4 256 275	4 363 242	4 309 006	4 044 504	4 402 763	4 234 992
22	4 107 335	4 290 246	<b>4 199 708</b>	4 168 681	4 274 053	4 220 641	3 956 865	4 313 124	4 146 372
23	4 020 134	4 201 296	<b>4 111 656</b>	4 081 509	4 185 259	4 132 686	3 869 605	4 223 833	4 058 114
24	3 933 337	4 112 729	<b>4 023 997</b>	3 994 750	4 096 871	4 045 141	3 782 733	4 134 888	3 970 222
25	3 846 947	4 024 537	<b>3 936 729</b>	3 908 404	4 008 887	3 958 005	3 696 252	4 046 271	3 882 685
26	3 760 956	3 936 715	<b>3 849 845</b>	3 822 459	3 921 302	3 871 269	3 610 165	3 957 981	3 795 506
27	3 675 356	3 849 265	<b>3 763 343</b>	3 736 913	3 834 117	3 784 934	3 524 453	3 870 016	3 708 674
28	3 590 147	3 762 189	<b>3 677 223</b>	3 651 777	3 747 336	3 699 006	3 439 095	3 782 374	3 622 180
29	3 505 322	3 675 483	<b>3 591 479</b>	3 567 038	3 660 951	3 613 474	3 354 095	3 695 060	3 536 027
30	3 420 871	3 589 135	<b>3 506 102</b>	3 482 676	3 574 943	3 528 319	3 269 466	3 608 076	3 450 223
31	3 336 792	3 503 150	<b>3 421 093</b>	3 398 684	3 489 322	3 443 543	3 185 216	3 521 416	3 364 768
32	3 253 087	3 417 536	<b>3 336 456</b>	3 315 064	3 404 096	3 359 149	3 101 345	3 435 086	3 279 665
33	3 169 753	3 332 289	<b>3 252 189</b>	3 231 808	3 319 263	3 275 133	3 017 857	3 349 083	3 194 915
34	3 086 791	3 247 417	<b>3 168 294</b>	3 148 916	3 234 826	3 191 498	2 934 754	3 263 421	3 110 526
35	3 004 204	3 162 925	<b>3 084 777</b>	3 066 391	3 150 785	3 108 243	2 852 043	3 178 112	3 026 508
36	2 921 992	3 078 808	<b>3 001 634</b>	2 984 228	3 067 145	3 025 370	2 769 729	3 093 136	2 942 853
37	2 840 164	2 995 067	<b>2 918 871</b>	2 902 430	2 983 898	2 942 875	2 687 834	3 008 509	2 859 579
38	2 758 726	2 911 708	<b>2 836 493</b>	2 821 001	2 901 044	2 860 761	2 606 367	2 924 244	2 776 699
39	2 677 682	2 828 746	<b>2 754 511</b>	2 739 941	2 818 607	2 779 040	2 525 343	2 840 344	2 694 220
40	2 597 045	2 746 199	<b>2 672 939</b>	2 659 257	2 736 603	2 697 723	2 444 784	2 756 826	2 612 162
41	2 516 827	2 664 071	<b>2 591 787</b>	2 578 959	2 655 030	2 616 814	2 364 709	2 673 707	2 530 544
42	2 437 041	2 582 378	<b>2 511 068</b>	2 499 046	2 573 903	2 536 320	2 285 154	2 591 004	2 449 391
43	2 357 704	2 501 125	<b>2 430 793</b>	2 419 533	2 493 229	2 456 253	2 206 142	2 508 720	2 368 716
44	2 278 838	2 420 317	<b>2 350 976</b>	2 340 452	2 413 014	2 376 632	2 127 675	2 426 858	2 288 522
45	2 200 458	2 339 976	<b>2 271 634</b>	2 261 815	2 333 273	2 297 470	2 049 776	2 345 449	2 208 835
46	2 122 584	2 260 117	<b>2 192 786</b>	2 183 633	2 254 010	2 218 774	1 972 485	2 264 527	2 129 691
47	2 045 244	2 180 757	<b>2 114 453</b>	2 105 940	2 175 245	2 140 571	1 895 817	2 184 109	2 051 107
48	1 968 470	2 101 923	<b>2 036 667</b>	2 028 756	2 097 004	2 062 884	1 819 831	2 104 218	1 973 125
49	1 892 290	2 023 645	<b>1 959 454</b>	1 952 102	2 019 315	1 985 738	1 744 568	2 024 890	1 895 782



Åldersår	Hela riket			Landsbygden			Städerna		
	Man- køn	Kvinn- køn	Båda kønen	Man- køn	Kvinn- køn	Båda kønen	Man- køn	Kvinn- køn	Båda kønen
	50	1 816 731	1 945 954	<b>1 882 845</b>	1 876 007	1 942 206	1 909 161	1 670 057	1 946 159
51	1 741 824	1 868 881	<b>1 806 869</b>	1 800 490	1 865 702	1 833 176	1 596 351	1 868 068	1 743 157
52	1 667 594	1 792 461	<b>1 731 557</b>	1 725 575	1 789 844	1 757 814	1 523 483	1 790 643	1 667 949
53	1 594 079	1 716 718	<b>1 656 942</b>	1 651 313	1 714 665	1 683 117	1 451 472	1 713 891	1 593 498
54	1 521 328	1 641 683	<b>1 583 061</b>	1 577 753	1 640 185	1 609 121	1 380 358	1 637 862	1 519 852
55	1 449 392	1 567 399	<b>1 509 962</b>	1 504 944	1 566 440	1 535 868	1 310 206	1 562 612	1 447 069
56	1 378 330	1 493 916	<b>1 437 699</b>	1 432 930	1 493 483	1 463 406	1 241 112	1 488 190	1 375 218
57	1 308 198	1 421 257	<b>1 366 810</b>	1 361 750	1 421 338	1 391 767	1 173 175	1 414 616	1 304 356
58	1 239 054	1 349 466	<b>1 295 847</b>	1 291 472	1 350 048	1 321 005	1 106 440	1 341 937	1 234 525
59	1 170 940	1 278 599	<b>1 226 357</b>	1 222 141	1 279 671	1 251 172	1 040 942	1 270 199	1 165 766
60	1 103 907	1 208 679	<b>1 157 878</b>	1 153 816	1 210 225	1 182 306	976 713	1 199 444	1 098 116
61	1 038 052	1 139 789	<b>1 090 498</b>	1 086 600	1 141 780	1 114 494	913 833	1 129 773	1 031 666
62	973 453	1 072 025	<b>1 024 305</b>	1 020 559	1 074 434	1 047 817	852 419	1 061 284	966 519
63	910 197	1 005 447	<b>959 372</b>	955 774	1 008 245	982 345	792 585	994 041	902 760
64	848 383	940 136	<b>895 787</b>	892 344	943 286	918 162	734 431	928 138	840 487
65	788 083	876 179	<b>833 632</b>	830 356	879 638	855 354	677 992	863 685	779 775
66	729 400	813 684	<b>773 009</b>	769 912	817 402	794 021	623 376	800 797	720 737
67	672 445	752 777	<b>714 039</b>	711 119	756 711	734 283	570 719	739 589	663 494
68	617 290	693 583	<b>656 821</b>	654 037	697 703	676 241	520 130	680 158	608 145
69	564 023	636 216	<b>601 456</b>	598 762	640 486	619 996	471 678	622 626	554 791
70	512 752	580 780	<b>548 050</b>	545 431	585 158	565 666	425 384	567 117	503 513
71	463 601	527 405	<b>496 732</b>	494 190	531 861	513 394	381 333	513 733	454 405
72	416 686	476 216	<b>447 621</b>	445 148	480 721	463 293	339 659	462 596	407 591
73	372 092	427 322	<b>400 815</b>	398 389	431 836	415 470	300 465	413 843	363 193
74	329 929	380 854	<b>356 434</b>	354 046	385 318	370 031	263 799	367 656	321 334
75	290 319	336 957	<b>314 613</b>	312 266	341 321	327 133	229 721	324 153	282 107
76	253 361	295 763	<b>275 468</b>	273 171	300 006	286 916	198 277	283 401	245 565
77	219 140	257 379	<b>239 996</b>	236 864	261 463	249 478	169 503	245 548	211 809
78	187 678	221 896	<b>205 553</b>	203 383	225 790	214 887	143 373	210 666	180 867
79	159 011	189 399	<b>174 902</b>	172 773	193 067	183 205	119 902	178 862	152 806
80	133 177	159 959	<b>147 199</b>	145 084	163 348	154 485	99 089	150 249	127 691
81	110 141	133 528	<b>122 402</b>	120 297	136 600	128 701	80 857	124 744	105 440
82	89 847	110 038	<b>100 447</b>	98 372	112 776	105 810	65 090	102 216	85 926
83	72 208	89 468	<b>81 282</b>	79 255	91 889	85 790	51 595	82 553	69 006
84	57 089	71 681	<b>64 773</b>	62 822	73 797	68 509	40 186	65 639	54 535
85	44 355	56 518	<b>50 771</b>	48 932	58 348	53 820	30 749	51 291	42 360
86	33 839	43 830	<b>39 118</b>	37 416	45 399	41 568	23 115	39 346	32 315
87	25 302	33 407	<b>29 591</b>	28 047	34 717	31 522	16 988	29 659	24 196
88	18 513	25 002	<b>21 954</b>	20 580	26 053	23 435	12 186	22 000	17 793
89	13 255	18 343	<b>15 958</b>	14 765	19 148	17 055	8 588	16 048	12 868
90	9 294	13 168	<b>11 355</b>	10 375	13 769	12 151	5 921	11 452	9 108
91	6 378	9 253	<b>7 910</b>	.	.	.	.	.	.
92	4 286	6 352	<b>5 388</b>	.	.	.	.	.	.
93	2 818	4 246	<b>3 580</b>	.	.	.	.	.	.
94	1 810	2 755	<b>2 314</b>	.	.	.	.	.	.
95	1 136	1 724	<b>1 450</b>	.	.	.	.	.	.
96	693	1 043	<b>880</b>	.	.	.	.	.	.
97	406	608	<b>514</b>	.	.	.	.	.	.
98	226	337	<b>285</b>	.	.	.	.	.	.
99	119	176	<b>149</b>	.	.	.	.	.	.
100	57	84	<b>71</b>	.	.	.	.	.	.

**Tab. 9. Kvarlevande av 100 000 25-åringar inom olika civilstånd enligt dödlighetsförhållandena under åren 1921—1930. 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	Änkl. o. från- skilda	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 . . . . .	99 499	99 745	99 373	<b>99 548</b>	99 548	99 628	99 158	<b>99 576</b>
27 . . . . .	98 969	99 499	98 597	<b>99 093</b>	99 101	99 251	98 275	<b>99 156</b>
28 . . . . .	98 431	99 213	97 988	<b>98 640</b>	98 644	98 854	97 675	<b>98 727</b>
29 . . . . .	97 884	98 939	97 272	<b>98 202</b>	98 216	98 466	96 967	<b>98 317</b>
30 . . . . .	97 333	98 642	96 802	<b>97 770</b>	97 771	98 094	96 438	<b>97 912</b>
31 . . . . .	96 756	98 343	96 132	<b>97 337</b>	97 324	97 697	95 751	<b>97 491</b>
32 . . . . .	96 170	98 022	95 689	<b>96 903</b>	96 884	97 291	95 321	<b>97 072</b>
33 . . . . .	95 566	97 709	95 154	<b>96 478</b>	96 443	96 888	94 808	<b>96 655</b>
34 . . . . .	94 929	97 384	94 462	<b>96 040</b>	95 947	96 491	94 220	<b>96 221</b>
35 . . . . .	94 301	97 052	93 656	<b>95 607</b>	95 488	96 080	93 714	<b>95 793</b>
36 . . . . .	93 676	96 705	92 840	<b>95 172</b>	95 024	95 676	93 189	<b>95 368</b>
37 . . . . .	92 992	96 340	92 080	<b>94 715</b>	94 538	95 275	92 633	<b>94 938</b>
38 . . . . .	92 311	95 980	91 322	<b>94 267</b>	94 074	94 859	92 080	<b>94 503</b>
39 . . . . .	91 607	95 592	90 657	<b>93 800</b>	93 531	94 422	91 564	<b>94 034</b>
40 . . . . .	90 871	95 194	89 984	<b>93 322</b>	93 023	93 979	90 890	<b>93 563</b>
41 . . . . .	90 127	94 771	89 342	<b>92 827</b>	92 478	93 535	90 187	<b>93 080</b>
42 . . . . .	89 347	94 339	88 672	<b>92 319</b>	91 933	93 052	89 609	<b>92 576</b>
43 . . . . .	88 512	93 888	87 913	<b>91 735</b>	91 349	92 590	89 061	<b>92 078</b>
44 . . . . .	87 714	93 393	87 133	<b>91 226</b>	90 765	92 104	88 503	<b>91 563</b>
45 . . . . .	86 903	92 887	86 344	<b>90 656</b>	90 124	91 606	87 823	<b>91 017</b>
46 . . . . .	86 013	92 361	85 437	<b>90 052</b>	89 508	91 082	87 257	<b>90 468</b>
47 . . . . .	85 076	91 806	84 509	<b>89 417</b>	88 801	90 549	86 577	<b>89 882</b>
48 . . . . .	84 086	91 197	83 672	<b>88 737</b>	88 013	90 011	85 884	<b>89 272</b>
49 . . . . .	83 070	90 572	82 803	<b>88 039</b>	87 246	89 420	85 096	<b>88 620</b>
50 . . . . .	82 013	89 895	81 972	<b>87 295</b>	86 504	88 765	84 335	<b>87 939</b>
51 . . . . .	80 973	89 192	81 017	<b>86 529</b>	85 656	88 092	83 627	<b>87 216</b>
52 . . . . .	79 843	88 452	80 136	<b>85 723</b>	84 753	87 395	82 801	<b>86 456</b>
53 . . . . .	78 731	87 650	79 164	<b>84 867</b>	83 892	86 651	81 995	<b>85 676</b>
54 . . . . .	77 495	86 800	78 129	<b>83 951</b>	82 934	85 872	81 156	<b>84 847</b>
55 . . . . .	76 219	85 878	77 088	<b>82 974</b>	81 942	85 040	80 276	<b>83 970</b>
56 . . . . .	74 930	84 888	75 826	<b>81 923</b>	80 892	84 139	79 338	<b>83 027</b>
57 . . . . .	73 582	83 831	74 616	<b>80 816</b>	79 860	83 241	78 447	<b>82 097</b>
58 . . . . .	72 108	82 695	73 386	<b>79 629</b>	78 720	82 242	77 398	<b>81 053</b>
59 . . . . .	70 576	81 551	72 176	<b>78 428</b>	77 560	81 222	76 390	<b>79 999</b>

TAB. 9 (forts.). KVARLEVANDE AV 100 000 25-ÅRINGAR INOM OLIKA CIVILSTÅND. 65

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	Änkl. o. från- skilda	I allt	Ogifta	Gifta	Änkor o. från- skilda	I allt
60 . . . . .	69 073	80 274	70 847	<b>77 118</b>	76 385	80 164	75 286	<b>78 899</b>
61 . . . . .	67 354	78 929	69 271	<b>75 697</b>	75 078	78 964	74 051	<b>77 659</b>
62 . . . . .	65 560	77 496	67 737	<b>74 203</b>	73 643	77 709	72 737	<b>76 341</b>
63 . . . . .	63 679	75 916	66 136	<b>72 580</b>	72 232	76 370	71 356	<b>74 963</b>
64 . . . . .	61 821	74 232	64 362	<b>70 859</b>	70 623	74 962	69 823	<b>73 464</b>
65 . . . . .	59 846	72 488	62 532	<b>69 066</b>	69 027	73 443	68 208	<b>71 883</b>
66 . . . . .	57 881	70 553	60 518	<b>67 108</b>	67 257	71 746	66 493	<b>70 148</b>
67 . . . . .	55 655	68 525	58 551	<b>65 056</b>	65 260	69 927	64 716	<b>68 276</b>
68 . . . . .	53 325	66 454	56 466	<b>62 933</b>	63 168	67 995	62 692	<b>66 248</b>
69 . . . . .	50 953	64 226	54 281	<b>60 676</b>	61 082	65 903	60 618	<b>64 127</b>
70 . . . . .	48 475	61 877	52 017	<b>58 303</b>	58 858	63 658	58 416	<b>61 859</b>
71 . . . . .	45 855	59 373	49 539	<b>55 753</b>	56 477	61 300	56 045	<b>59 442</b>
72 . . . . .	43 402	56 741	46 964	<b>53 115</b>	54 038	58 776	53 556	<b>56 892</b>
73 . . . . .	40 929	53 983	44 310	<b>50 367</b>	51 384	56 214	50 950	<b>54 228</b>
74 . . . . .	38 271	51 070	41 581	<b>47 474</b>	48 747	53 445	48 119	<b>51 377</b>
75 . . . . .	35 563	47 987	38 759	<b>44 441</b>	45 738	50 493	45 282	<b>48 387</b>
76 . . . . .	32 773	44 821	35 868	<b>41 319</b>	42 673	47 257	42 326	<b>45 232</b>
77 . . . . .	29 900	41 501	32 944	<b>38 087</b>	39 590	43 981	39 263	<b>41 999</b>
78 . . . . .	27 076	38 275	30 066	<b>34 918</b>	36 299	40 596	36 105	<b>38 641</b>
79 . . . . .	24 092	34 955	27 036	<b>31 603</b>	33 091	37 140	32 841	<b>35 210</b>
80 . . . . .	21 443	31 517	24 158	<b>28 346</b>	29 723	33 519	29 552	<b>31 695</b>
81 . . . . .	18 781	28 191	21 256	<b>25 108</b>	26 568	30 146	26 420	<b>28 369</b>
82 . . . . .	16 372	24 901	18 496	<b>21 985</b>	23 453	26 775	23 241	<b>25 013</b>
83 . . . . .	13 925	21 712	15 842	<b>18 947</b>	20 491	23 381	20 144	<b>21 735</b>
84 . . . . .	11 849	18 633	13 428	<b>16 137</b>	17 618	20 128	17 313	<b>18 686</b>
85 . . . . .	9 779	15 770	11 059	<b>13 413</b>	14 769	17 080	14 623	<b>15 773</b>
86 . . . . .	8 123	13 151	8 962	<b>10 991</b>	12 135	14 156	12 127	<b>13 062</b>
87 . . . . .	6 522	10 651	7 166	<b>8 822</b>	9 886	11 596	9 855	<b>10 627</b>
88 . . . . .	5 057	8 548	5 591	<b>6 932</b>	7 919	9 403	7 836	<b>8 474</b>
89 . . . . .	3 763	6 618	4 234	<b>5 270</b>	6 184	7 548	6 154	<b>6 661</b>
90 . . . . .	3 046	5 093	3 085	<b>3 922</b>	4 759	5 865	4 706	<b>5 103</b>





Tab. 11. Sannolika återstående livslängden, i år, enligt dödlighetsförhållandena under åren 1921—1930.

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

TAB. 11 (forts.). SANNOLIKA ÅTERSTÅENDE LIVSLÅNGDEN, ÅREN 1921—1930. 69

Åldersår	1			2			3			4			5			6			7			8			9			10		
	Hela riket									Landsbygden									Städerna											
	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			
50.	25·25	26·39	25·86	25·94	26·55	26·25	23·35	26·04	24·90																					
51.	24·38	25·50	24·98	25·04	25·66	25·36	22·51	25·16	24·04																					
52.	23·51	24·62	24·10	24·15	24·78	24·47	21·67	24·27	23·18																					
53.	22·64	23·74	23·23	23·27	23·90	23·59	20·84	23·38	22·32																					
54.	21·79	22·87	22·37	22·40	23·03	22·72	20·02	22·51	21·47																					
55.	20·95	22·00	21·51	21·53	22·16	21·86	19·21	21·64	20·64																					
56.	20·11	21·14	20·66	20·68	21·30	21·00	18·43	20·79	19·82																					
57.	19·28	20·28	19·82	19·83	20·43	20·15	17·66	19·93	18·99																					
58.	18·47	19·44	18·99	18·99	19·59	19·31	16·89	19·09	18·19																					
59.	17·65	18·60	18·16	18·16	18·74	18·47	16·13	18·25	17·37																					
60.	16·85	17·76	17·35	17·35	17·90	17·64	15·37	17·42	16·58																					
61.	16·08	16·94	16·55	16·56	17·08	16·83	14·63	16·61	15·80																					
62.	15·31	16·14	15·76	15·77	16·27	16·04	13·92	15·82	15·04																					
63.	14·57	15·34	14·99	15·00	15·47	15·25	13·23	15·03	14·29																					
64.	13·84	14·56	14·23	14·24	14·69	14·47	12·55	14·25	13·57																					
65.	13·12	13·79	13·48	13·50	13·92	13·71	11·87	13·48	12·85																					
66.	12·41	13·04	12·75	12·77	13·16	12·98	11·23	12·74	12·16																					
67.	11·72	12·31	12·04	12·06	12·43	12·25	10·61	12·01	11·46																					
68.	11·04	11·59	11·35	11·36	11·71	11·54	10·03	11·30	10·80																					
69.	10·39	10·90	10·67	10·68	11·01	10·86	9·42	10·60	10·14																					
70.	9·75	10·23	10·01	10·02	10·35	10·19	8·82	9·93	9·50																					
71.	9·15	9·59	9·39	9·40	9·72	9·56	8·25	9·29	8·88																					
72.	8·55	8·98	8·78	8·78	9·10	8·95	7·73	8·67	8·30																					
73.	7·98	8·37	8·20	8·19	8·49	8·35	7·21	8·08	7·74																					
74.	7·44	7·80	7·64	7·63	7·90	7·77	6·71	7·54	7·22																					
75.	6·92	7·25	7·10	7·10	7·34	7·23	6·24	6·99	6·71																					
76.	6·44	6·73	6·60	6·59	6·82	6·71	5·80	6·50	6·24																					
77.	5·97	6·24	6·12	6·11	6·32	6·22	5·40	6·03	5·80																					
78.	5·53	5·79	5·68	5·65	5·87	5·77	4·99	5·58	5·37																					
79.	5·12	5·37	5·26	5·23	5·43	5·34	4·68	5·19	4·99																					
80.	4·72	4·97	4·86	4·81	5·02	4·92	4·34	4·84	4·66																					
81.	4·35	4·59	4·49	4·43	4·62	4·54	3·99	4·48	4·31																					
82.	3·99	4·23	4·13	4·07	4·27	4·18	3·71	4·11	3·97																					
83.	3·70	3·90	3·81	3·75	3·95	3·86	3·44	3·76	3·66																					
84.	3·40	3·60	3·51	3·44	3·65	3·56	3·19	3·43	3·35																					
85.	3·14	3·32	3·24	3·17	3·40	3·29	2·94	3·09	3·04																					
86.	2·86	3·08	2·98	2·90	3·15	3·03	2·68	2·88	2·81																					
87.	2·64	2·86	2·77	2·67	2·90	2·80	2·42	2·74	2·65																					
88.	2·42	2·66	2·57	2·44	2·68	2·58	2·33	2·59	2·52																					
89.	2·25	2·47	2·38	2·26	2·49	2·39	2·21	2·39	2·33																					
90.	2·08	2·30	2·22	2·12	2·34	2·25	1·89	2·17	2·08																					
91.	1·96	2·15	2·07	.	.	.	.	.	.																					
92.	1·86	2·00	1·95	.	.	.	.	.	.																					
93.	1·76	1·89	1·84	.	.	.	.	.	.																					
94.	1·70	1·72	1·71	.	.	.	.	.	.																					
95.	1·65	1·61	1·62	.	.	.	.	.	.																					
96.	1·55	1·53	1·54	.	.	.	.	.	.																					
97.	1·43	1·41	1·42	.	.	.	.	.	.																					
98.	1·32	1·30	1·30	.	.	.	.	.	.																					
99.	1·16	1·18	1·16	.	.	.	.	.	.																					
100.	0·99	1·00	0·99	.	.	.	.	.	.																					
101.	0·89	0·86	0·89	.	.	.	.	.	.																					
102.	0·78	0·75	0·78	.	.	.	.	.	.																					
103.	0·67	0·66	0·66	.	.	.	.	.	.																					
104.	0·57	0·57	0·57	.	.	.	.	.	.																					
105.	0·50	0·50	0·50	.	.	.	.	.	.																					







Tab. 14. Dödlighets- och livslängds-

Åldersår	Medelfolkmängd			Antal döda			Antal efter födelse- dagen avlidna			Observerade 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
	0 . . . . .	2 531	2 377	4 908	1 747	1 235	2 982	1 296	891	2 187	59·57	45·62
1 . . . . .	2 483	2 348	4 831	310	261	571	187	140	327	12·39	11·05	11·74
2 . . . . .	2 477	2 347	4 824	133	115	248	57	61	118	5·36	4·89	5·13
3 . . . . .	2 508	2 393	4 901	99	100	199	52	44	96	3·94	4·17	4·05
4 . . . . .	2 537	2 427	4 964	110	71	181	61	33	94	4·33	2·92	3·64
5 . . . . .	2 575	2 467	5 042	75	56	131	37	22	59	2·91	2·27	2·60
6 . . . . .	2 614	2 518	5 132	70	57	127	27	25	52	2·68	2·26	2·47
7 . . . . .	2 665	2 568	5 233	78	44	122	36	27	63	2·92	1·71	2·33
8 . . . . .	2 711	2 627	5 338	83	55	138	49	26	75	3·06	2·09	2·58
9 . . . . .	2 758	2 670	5 428	65	49	114	32	12	44	2·35	1·83	2·10
10 . . . . .	2 785	2 709	5 494	43	46	89	26	22	48	1·54	1·70	1·62
11 . . . . .	2 826	2 753	5 579	44	50	94	24	25	49	1·56	1·81	1·68
12 . . . . .	2 880	2 836	5 716	46	50	96	30	27	57	1·60	1·76	1·68
13 . . . . .	2 937	2 896	5 833	55	68	123	32	27	59	1·87	2·35	2·11
14 . . . . .	2 973	2 978	5 951	43	74	117	25	40	65	1·45	2·48	1·96
15 . . . . .	3 058	3 176	6 234	67	74	141	40	34	74	2·19	2·33	2·26
16 . . . . .	3 129	3 482	6 611	70	107	177	29	47	76	2·24	3·07	2·67
17 . . . . .	3 312	3 841	7 153	136	139	275	61	73	134	4·10	3·61	3·84
18 . . . . .	3 510	4 285	7 795	150	139	289	57	59	116	4·27	3·24	3·70
19 . . . . .	3 680	4 668	8 348	157	159	316	73	78	151	4·26	3·40	3·78
20 . . . . .	3 762	4 991	8 753	154	179	333	66	96	162	4·09	3·58	3·80
21 . . . . .	3 781	5 219	9 000	155	204	359	71	102	173	4·09	3·90	3·98
22 . . . . .	3 846	5 346	9 192	168	203	371	89	78	167	4·36	3·79	4·03
23 . . . . .	3 901	5 404	9 305	155	200	355	85	93	178	3·96	3·69	3·81
24 . . . . .	3 941	5 412	9 353	177	203	380	87	106	193	4·48	3·74	4·05
25 . . . . .	3 984	5 387	9 371	186	214	400	104	98	202	4·66	3·97	4·26
26 . . . . .	4 012	5 356	9 368	157	205	362	73	108	181	3·91	3·82	3·86
27 . . . . .	4 039	5 294	9 333	184	197	381	91	79	170	4·55	3·72	4·07
28 . . . . .	4 023	5 203	9 226	187	189	376	91	89	180	4·64	3·63	4·07
29 . . . . .	4 000	5 137	9 137	191	185	376	98	95	193	4·76	3·59	4·11
30 . . . . .	3 953	5 048	9 001	179	202	381	83	92	175	4·52	3·99	4·22
31 . . . . .	3 927	4 965	8 892	190	214	404	85	97	182	4·83	4·30	4·53
32 . . . . .	3 892	4 893	8 785	208	177	385	115	91	206	5·33	3·61	4·37
33 . . . . .	3 864	4 826	8 690	205	197	402	95	78	173	5·29	4·08	4·62
34 . . . . .	3 839	4 749	8 588	220	200	420	105	92	197	5·72	4·20	4·88
35 . . . . .	3 794	4 670	8 464	212	191	403	109	85	194	5·57	4·08	4·75
36 . . . . .	3 772	4 579	8 351	241	189	430	116	90	206	6·37	4·12	5·14
37 . . . . .	3 724	4 481	8 205	227	188	415	110	83	193	6·08	4·19	5·05
38 . . . . .	3 654	4 368	8 022	249	188	437	122	101	223	6·79	4·29	5·43
39 . . . . .	3 593	4 232	7 825	245	188	433	124	102	226	6·80	4·43	5·52
40 . . . . .	3 523	4 105	7 628	285	211	496	138	93	231	8·06	5·13	6·48
41 . . . . .	3 447	3 977	7 424	291	198	489	130	103	233	8·41	4·97	6·57
42 . . . . .	3 356	3 852	7 208	303	194	497	141	114	255	8·99	5·02	6·87
43 . . . . .	3 242	3 722	6 964	282	192	474	131	95	226	8·66	5·15	6·78
44 . . . . .	3 127	3 591	6 718	315	222	537	172	102	274	10·02	6·16	7·96

tabell för Stockholm, åren 1921—1930.

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- køn	Kvinn- køn	Båda kønen	Man- køn	Kvinn- køn	Båda kønen	Man- køn	Kvinn- køn	Båda kønen	Man- køn	Kvinn- køn	Båda kønen
100 000	100 000	100 000	5 957	4 562	5 287	5 772 053	6 297 955	6 055 419	57.72	62.98	60.55
94 043	95 438	94 713	1 165	1 055	1 112	5 676 561	6 201 309	5 959 372	60.36	64.98	62.92
92 878	94 383	93 601	498	462	480	5 583 228	6 106 497	5 865 329	60.11	64.70	62.66
92 380	93 921	93 121	364	392	377	5 490 599	6 012 345	5 771 968	59.43	64.01	61.98
92 016	93 529	92 744	398	273	338	5 398 401	5 918 620	5 679 036	58.67	63.28	61.23
91 618	93 256	92 406	267	212	240	5 306 584	5 825 228	5 586 461	57.92	62.46	60.46
91 351	93 044	92 166	245	210	228	5 215 099	5 732 078	5 494 175	57.09	61.61	59.61
91 106	92 834	91 938	266	159	214	5 123 871	5 639 139	5 402 123	56.24	60.74	58.76
90 840	92 675	91 724	278	194	237	5 032 898	5 546 384	5 310 292	55.40	59.85	57.89
90 562	92 481	91 487	213	169	192	4 942 197	5 453 806	5 218 686	54.57	58.97	57.04
90 349	92 312	91 295	139	157	148	4 851 741	5 361 410	5 127 295	53.70	58.08	56.16
90 210	92 155	91 147	141	167	153	4 761 462	5 269 176	5 036 074	52.78	57.18	55.25
90 069	91 988	90 994	144	162	153	4 671 322	5 177 105	4 945 004	51.86	56.28	54.34
89 925	91 826	90 841	168	216	192	4 581 325	5 085 198	4 854 086	50.95	55.38	53.43
89 757	91 610	90 649	130	227	178	4 491 484	4 993 480	4 763 341	50.04	54.51	52.55
89 627	91 383	90 471	196	213	204	4 401 792	4 901 983	4 672 781	49.11	53.64	51.65
89 431	91 170	90 267	200	280	241	4 312 263	4 810 707	4 582 412	48.22	52.77	50.77
89 231	90 990	90 026	366	328	346	4 222 932	4 719 677	4 492 266	47.33	51.93	49.90
88 865	90 562	89 680	379	293	332	4 133 884	4 628 951	4 402 413	46.52	51.11	49.09
88 486	90 269	89 348	377	307	338	4 045 209	4 538 535	4 312 899	45.72	50.28	48.27
88 109	89 962	89 010	360	322	338	3 956 911	4 448 420	4 223 720	44.91	49.45	47.45
87 749	89 640	88 672	359	350	353	3 868 982	4 358 619	4 134 879	44.09	48.62	46.63
87 390	89 290	88 319	381	338	356	3 781 413	4 269 154	4 046 383	43.27	47.81	45.82
87 009	88 952	87 963	345	328	335	3 694 213	4 180 033	3 958 242	42.46	46.99	45.00
86 664	88 624	87 628	388	331	355	3 607 377	4 091 245	3 870 447	41.62	46.16	44.17
86 276	88 293	87 273	402	351	372	3 520 907	4 002 786	3 782 996	40.81	45.34	43.35
85 874	87 942	86 901	336	336	335	3 434 832	3 914 669	3 695 909	40.00	44.51	42.53
85 538	87 606	86 566	389	326	352	3 349 126	3 826 895	3 609 176	39.15	43.68	41.69
85 149	87 280	86 214	395	317	351	3 263 782	3 739 452	3 522 786	38.33	42.84	40.86
84 754	86 963	85 863	403	312	353	3 178 831	3 652 330	3 436 747	37.51	42.00	40.03
84 351	86 651	85 510	381	346	361	3 094 278	3 565 523	3 351 061	36.68	41.15	39.19
83 970	86 305	85 149	406	371	386	3 010 118	3 479 045	3 265 731	35.85	40.31	38.35
83 564	85 934	84 763	445	310	370	2 926 351	3 392 926	3 180 775	35.02	39.48	37.53
83 119	85 624	84 393	440	349	390	2 843 009	3 307 147	3 096 197	34.20	38.62	36.69
82 679	85 275	84 003	473	358	410	2 760 110	3 221 697	3 011 999	33.38	37.78	35.86
82 206	84 917	83 593	458	346	397	2 677 668	3 136 601	2 928 201	32.57	36.94	35.03
81 748	84 571	83 196	521	348	428	2 595 691	3 051 857	2 844 807	31.75	36.09	34.19
81 227	84 223	82 768	494	353	418	2 514 203	2 967 460	2 761 825	30.95	35.23	33.37
80 733	83 870	82 350	548	360	447	2 433 223	2 883 414	2 679 266	30.14	34.38	32.54
80 185	83 510	81 903	545	370	452	2 352 764	2 799 724	2 597 139	29.34	33.53	31.71
79 640	83 140	81 451	642	427	528	2 272 852	2 716 399	2 515 462	28.54	32.67	30.88
78 998	82 713	80 923	664	411	532	2 193 533	2 633 472	2 434 275	27.77	31.84	30.08
78 334	82 302	80 391	704	413	552	2 114 867	2 550 965	2 353 618	27.00	31.00	29.28
77 630	81 889	79 839	672	422	541	2 036 885	2 468 869	2 273 503	26.24	30.15	28.48
76 958	81 467	79 298	771	502	631	1 959 591	2 387 191	2 193 935	25.46	29.30	27.67

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13												
													Medelfolkmängd			Antal döda			Antal efter födelse- dagen avlidna			Observerade 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	3 017	3 459	6 476	278	217	495	141	119	260	9.17	6.25	7.61												
46	2 890	3 325	6 215	289	209	498	135	108	243	9.95	6.27	7.98												
47	2 758	3 203	5 961	323	224	547	155	106	261	11.65	6.97	9.14												
48	2 618	3 088	5 706	302	235	537	139	116	255	11.47	7.58	9.37												
49	2 470	2 982	5 452	324	246	570	182	124	306	13.02	8.22	10.40												
50	2 349	2 878	5 227	319	253	572	182	130	312	13.48	8.75	10.88												
51	2 223	2 767	4 990	332	258	590	177	119	296	14.82	9.28	11.75												
52	2 101	2 654	4 755	294	256	550	136	125	261	13.90	9.60	11.50												
53	1 971	2 547	4 518	321	257	578	160	130	290	16.16	10.04	12.71												
54	1 861	2 471	4 332	347	275	622	188	123	311	18.46	11.07	14.26												
55	1 773	2 416	4 189	364	273	637	197	132	329	20.30	11.24	15.09												
56	1 700	2 377	4 077	381	296	677	197	164	361	22.16	12.37	16.46												
57	1 629	2 346	3 975	383	340	723	196	160	356	23.23	14.39	18.03												
58	1 573	2 320	3 893	335	299	634	164	152	316	21.08	12.80	16.15												
59	1 513	2 286	3 799	376	350	726	193	160	353	24.54	15.20	18.93												
60	1 446	2 239	3 685	391	374	765	185	169	354	26.70	16.58	20.56												
61	1 390	2 193	3 583	432	415	847	212	198	410	30.61	18.75	23.37												
62	1 340	2 165	3 505	415	431	846	204	231	435	30.51	19.70	23.84												
63	1 282	2 110	3 392	448	448	896	228	218	446	34.33	21.02	26.07												
64	1 213	2 017	3 230	425	514	939	206	249	455	34.45	25.17	28.67												
65	1 123	1 902	3 025	479	550	1 029	244	290	534	41.75	28.48	33.43												
66	1 046	1 797	2 843	478	535	1 013	234	237	471	44.70	29.38	35.05												
67	971	1 687	2 658	485	537	1 022	244	257	501	48.72	31.35	37.74												
68	891	1 575	2 466	488	541	1 029	247	264	511	53.29	33.78	40.88												
69	817	1 471	2 288	494	580	1 074	253	274	527	58.65	38.71	45.88												
70	747	1 368	2 115	449	574	1 023	228	278	506	58.33	41.12	47.24												
71	672	1 259	1 931	454	612	1 066	239	283	522	65.24	47.54	53.75												
72	607	1 154	1 761	423	590	1 013	200	273	473	67.46	49.94	56.02												
73	530	1 049	1 579	447	641	1 088	238	320	558	80.72	59.30	66.55												
74	467	953	1 420	396	622	1 018	193	300	493	81.43	63.28	69.28												
75	410	862	1 272	383	648	1 031	197	324	521	89.13	72.45	77.86												
76	354	774	1 128	353	633	986	179	292	471	94.92	78.81	83.91												
77	303	693	996	343	631	974	162	319	481	107.46	87.05	93.29												
78	260	623	883	345	645	990	174	312	486	124.37	98.59	106.27												
79	220	552	772	310	608	918	148	311	459	132.03	104.27	112.24												
80	183	484	667	283	618	901	131	295	426	144.31	120.35	126.97												
81	149	420	569	258	562	820	129	254	383	159.36	126.18	135.02												
82	120	357	477	226	521	747	113	250	363	172.12	136.39	145.53												
83	99	301	400	219	512	731	102	239	341	200.55	157.59	168.39												
84	81	256	337	188	435	623	87	209	296	209.59	157.10	169.94												
85	64	211	275	153	434	587	70	198	268	215.49	188.04	194.50												
86	48	169	217	125	405	530	62	197	259	230.63	214.63	218.20												
87	36	132	168	99	317	416	48	166	214	242.65	213.32	219.64												
88	28	103	131	74	260	334	37	134	171	233.44	223.37	225.52												
89	20	77	97	62	240	302	27	121	148	273.13	269.36	270.13												

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		
76 187	80 965	78 667	699	506	599	1 883 018	2 305 975	2 114 952	24.72	28.48	26.88																								
75 488	80 459	78 068	751	504	623	1 807 181	2 225 263	2 036 585	23.94	27.66	26.09																								
74 737	79 955	77 445	871	557	708	1 732 068	2 145 056	1 958 828	23.18	26.83	25.29																								
73 866	79 398	76 737	847	602	719	1 657 767	2 065 380	1 881 737	22.44	26.01	24.52																								
73 019	78 796	76 018	951	648	791	1 584 324	1 986 283	1 805 360	21.70	25.21	23.75																								
72 068	78 148	75 227	971	684	818	1 511 781	1 907 811	1 729 737	20.98	24.41	22.99																								
71 097	77 464	74 409	1 054	719	874	1 440 198	1 830 005	1 654 919	20.26	23.62	22.24																								
70 043	76 745	73 535	974	737	846	1 369 628	1 752 900	1 580 947	19.55	22.84	21.50																								
69 069	76 008	72 689	1 116	763	924	1 300 072	1 676 524	1 507 835	18.82	22.06	20.74																								
67 953	75 245	71 765	1 254	833	1 023	1 231 561	1 600 897	1 435 608	18.12	21.28	20.00																								
66 699	74 412	70 742	1 354	836	1 067	1 164 235	1 526 069	1 364 355	17.46	20.51	19.29																								
65 345	73 576	69 675	1 448	910	1 147	1 098 213	1 452 075	1 294 146	16.81	19.74	18.57																								
63 897	72 666	68 528	1 484	1 046	1 236	1 033 592	1 378 954	1 225 045	16.18	18.98	17.88																								
62 413	71 620	67 292	1 316	917	1 087	970 437	1 306 811	1 157 135	15.55	18.25	17.20																								
61 097	70 703	66 205	1 499	1 075	1 253	908 682	1 235 649	1 090 386	14.87	17.48	16.47																								
59 598	69 628	64 952	1 591	1 154	1 335	848 335	1 165 484	1 024 808	14.23	16.74	15.78																								
58 007	68 474	63 617	1 776	1 284	1 487	789 532	1 096 433	960 523	13.61	16.01	15.10																								
56 231	67 190	62 130	1 716	1 324	1 481	732 413	1 028 601	897 650	13.03	15.31	14.45																								
54 515	65 866	60 649	1 871	1 385	1 581	677 040	962 073	836 260	12.42	14.61	13.79																								
52 644	64 481	59 068	1 814	1 623	1 693	623 461	896 899	776 402	11.84	13.91	13.14																								
50 830	62 858	57 375	2 122	1 790	1 918	571 724	833 230	718 180	11.25	13.26	12.52																								
48 708	61 068	55 457	2 177	1 794	1 944	521 955	771 267	661 764	10.72	12.63	11.93																								
46 531	59 274	53 513	2 267	1 858	2 020	474 335	711 096	607 279	10.19	12.00	11.35																								
44 264	57 416	51 493	2 359	1 940	2 105	428 938	652 751	554 776	9.69	11.37	10.77																								
41 905	55 476	49 388	2 458	2 147	2 266	385 853	596 305	504 336	9.21	10.75	10.21																								
39 447	53 329	47 122	2 301	2 193	2 226	345 177	541 902	456 081	8.75	10.16	9.68																								
37 146	51 136	44 896	2 423	2 431	2 413	306 881	489 670	410 072	8.26	9.58	9.13																								
34 723	48 705	42 483	2 342	2 432	2 380	270 946	439 749	366 382	7.80	9.03	8.62																								
32 381	46 273	40 103	2 614	2 744	2 669	237 394	392 260	325 089	7.33	8.48	8.11																								
29 767	43 529	37 434	2 424	2 755	2 593	206 320	347 359	286 321	6.93	7.98	7.65																								
27 343	40 774	34 841	2 437	2 954	2 713	177 765	305 208	250 183	6.50	7.49	7.18																								
24 906	37 820	32 128	2 364	2 981	2 696	151 641	265 911	216 699	6.09	7.03	6.74																								
22 542	34 839	29 432	2 422	3 033	2 746	127 917	229 581	185 919	5.67	6.59	6.32																								
20 120	31 806	26 686	2 502	3 136	2 836	106 586	196 259	157 860	5.30	6.17	5.92																								
17 618	28 670	23 850	2 326	2 989	2 677	87 717	166 021	132 592	4.98	5.79	5.56																								
15 292	25 681	21 173	2 207	3 091	2 688	71 262	138 845	110 080	4.66	5.41	5.20																								
13 085	22 590	18 485	2 085	2 850	2 496	57 073	114 710	90 251	4.36	5.08	4.88																								
11 000	19 740	15 989	1 893	2 692	2 327	45 031	93 545	73 014	4.09	4.74	4.57																								
9 107	17 048	13 662	1 826	2 687	2 301	34 977	75 151	58 189	3.84	4.41	4.26																								
7 281	14 361	11 361	1 526	2 256	1 931	26 783	59 446	45 677	3.68	4.14	4.02																								
5 755	12 105	9 430	1 240	2 276	1 834	20 265	46 213	35 282	3.52	3.82	3.74																								
4 515	9 829	7 596	1 041	2 110	1 657	15 130	35 246	26 769	3.35	3.59	3.52																								
3 474	7 719	5 939	843	1 647	1 304	11 136	26 472	20 001	3.21	3.43	3.37																								
2 631	6 072	4 635	614	1 356	1 045	8 083	19 577	14 714	3.07	3.22	3.17																								
2 017	4 716	3 590	551	1 270	970	5 759	14 183	10 602	2.86	3.01	2.95																								

Tab. 15. Dödlighets- och livslängds-

1 Åldersår	2 Medelfolkmängd			3 Antal döda			4 Antal efter födelse- dagen avlidna			5 Observerade döds- risker, ‰		
	6 Man- kön	7 Kvinn- kön	8 Båda könen	9 Man- kön	10 Kvinn- kön	11 Båda könen	12 Man- kön	13 Kvinn- kön	14 Båda könen	15 Man- kön	16 Kvinn- kön	17 Båda könen
0 . . . . .	1871	1788	3 659	1 055	806	1 861	722	529	1 251	54.14	43.28	48.84
1 . . . . .	1831	1761	3 592	262	213	475	155	123	278	14.19	12.01	13.12
2 . . . . .	1770	1693	3 463	108	93	201	52	45	97	6.08	5.48	5.79
3 . . . . .	1844	1770	3 614	76	59	135	47	29	76	4.11	3.33	3.73
4 . . . . .	1882	1820	3 702	68	53	121	34	23	57	3.61	2.91	3.26
5 . . . . .	1925	1863	3 788	57	47	104	23	18	41	2.96	2.52	2.74
6 . . . . .	1931	1893	3 814	40	36	76	24	16	40	2.07	1.91	1.99
7 . . . . .	1958	1846	3 804	48	50	98	24	26	50	2.45	2.70	2.57
8 . . . . .	1897	1880	3 777	42	39	81	25	18	43	2.21	2.07	2.14
9 . . . . .	1946	1927	3 873	34	31	65	16	8	24	1.75	1.61	1.68
10 . . . . .	1994	1920	3 914	29	25	54	11	15	26	1.45	1.30	1.38
11 . . . . .	1885	1877	3 762	27	33	60	11	14	25	1.43	1.76	1.59
12 . . . . .	1892	1845	3 737	27	30	57	15	12	27	1.43	1.62	1.52
13 . . . . .	1978	1944	3 922	19	37	56	11	18	29	0.96	1.90	1.43
14 . . . . .	1956	1895	3 851	33	39	72	15	21	36	1.69	2.06	1.87
15 . . . . .	1894	1864	3 758	43	37	80	21	15	36	2.27	1.98	2.13
16 . . . . .	1928	2 005	3 933	57	63	120	28	28	56	2.95	3.14	3.05
17 . . . . .	1916	2 113	4 029	64	73	137	29	39	68	3.34	3.45	3.39
18 . . . . .	1988	2 194	4 182	86	80	166	33	37	70	4.32	3.64	3.96
19 . . . . .	2 030	2 380	4 410	79	89	168	37	35	72	3.88	3.73	3.80
20 . . . . .	1981	2 343	4 324	94	100	194	53	47	100	4.73	4.26	4.48
21 . . . . .	1901	2 412	4 313	90	93	183	46	49	95	4.72	3.85	4.23
22 . . . . .	2 034	2 452	4 486	94	116	210	45	60	105	4.61	4.72	4.67
23 . . . . .	2 083	2 371	4 454	112	90	202	60	48	108	5.36	3.79	4.52
24 . . . . .	2 046	2 359	4 405	98	93	191	53	41	94	4.78	3.94	4.33
25 . . . . .	2 058	2 370	4 428	102	85	187	57	48	105	4.94	3.58	4.21
26 . . . . .	1964	2 278	4 242	93	85	178	53	41	94	4.72	3.72	4.19
27 . . . . .	1991	2 342	4 333	82	104	186	34	49	83	4.11	4.43	4.28
28 . . . . .	2 019	2 221	4 240	94	73	167	43	34	77	4.65	3.28	3.93
29 . . . . .	2 040	2 275	4 315	88	100	188	41	53	94	4.31	4.39	4.35
30 . . . . .	2 000	2 257	4 257	92	83	175	48	36	84	4.59	3.67	4.10
31 . . . . .	1918	2 129	4 047	100	88	188	61	49	110	5.20	4.12	4.63
32 . . . . .	1999	2 194	4 193	87	91	178	38	36	74	4.34	4.14	4.24
33 . . . . .	1 992	2 071	4 063	96	87	183	38	37	75	4.81	4.19	4.50
34 . . . . .	1 910	2 023	3 933	85	91	176	47	46	93	4.44	4.49	4.46
35 . . . . .	1927	2 122	4 049	82	91	173	44	48	92	4.25	4.28	4.26
36 . . . . .	1868	1 940	3 808	95	91	186	45	52	97	5.07	4.68	4.87
37 . . . . .	1758	1 938	3 696	102	81	183	40	35	75	5.79	4.17	4.94
38 . . . . .	1708	1 819	3 527	107	83	190	53	44	97	6.25	4.55	5.37
39 . . . . .	1733	1 807	3 540	89	89	178	49	39	88	5.12	4.91	5.02
40 . . . . .	1 574	1 753	3 327	85	85	170	36	46	82	5.39	4.84	5.10
41 . . . . .	1 588	1 684	3 272	106	83	189	51	43	94	6.65	4.92	5.76
42 . . . . .	1 574	1 701	3 275	104	90	194	54	48	102	6.58	5.28	5.91
43 . . . . .	1 540	1 625	3 165	104	97	201	63	49	112	6.73	5.95	6.33
44 . . . . .	1 437	1 557	2 994	111	101	212	52	50	102	7.70	6.47	7.06

tabell för Göteborg, åren 1921—1930.

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		
100 000	100 000	100 000	5 414	4 328	4 884	5 946 461	6 310 550	6 140 592	59.46	63.11	61.41																								
94 586	95 672	95 116	1 342	1 149	1 248	5 850 558	6 213 732	6 044 244	61.85	64.95	63.55																								
93 244	94 523	93 868	567	518	543	5 756 790	6 118 741	5 949 879	61.74	64.73	63.39																								
92 677	94 005	93 325	381	313	348	5 663 829	6 024 477	5 856 282	61.11	64.09	62.75																								
92 296	93 692	92 977	333	273	303	5 571 343	5 930 629	5 763 131	60.36	63.30	61.98																								
91 963	93 419	92 674	272	235	254	5 479 213	5 837 073	5 670 306	59.58	62.48	61.19																								
91 691	93 184	92 420	190	178	184	5 387 386	5 743 772	5 577 759	58.76	61.64	60.35																								
91 501	93 006	92 236	224	251	237	5 295 790	5 650 677	5 485 431	57.88	60.76	59.47																								
91 277	92 755	91 999	202	192	197	5 204 401	5 557 796	5 393 313	57.02	59.92	58.62																								
91 075	92 563	91 802	159	149	154	5 113 225	5 465 137	5 301 413	56.14	59.04	57.75																								
90 916	92 414	91 648	132	120	126	5 022 230	5 372 649	5 209 688	55.24	58.14	56.84																								
90 784	92 294	91 522	130	162	146	4 931 380	5 280 295	5 118 103	54.32	57.21	55.92																								
90 654	92 132	91 376	130	149	139	4 840 661	5 188 082	5 026 654	53.40	56.31	55.01																								
90 524	91 983	91 237	87	175	130	4 750 072	5 096 024	4 935 347	52.47	55.40	54.09																								
90 437	91 808	91 107	153	189	170	4 659 591	5 004 129	4 844 175	51.52	54.51	53.17																								
90 284	91 619	90 937	205	181	194	4 569 231	4 912 415	4 753 153	50.61	53.62	52.27																								
90 079	91 438	90 743	266	287	277	4 479 049	4 820 887	4 662 313	49.72	52.72	51.38																								
89 813	91 151	90 466	300	314	307	4 389 103	4 729 592	4 571 709	48.87	51.89	50.54																								
89 513	90 837	90 159	387	331	357	4 299 440	4 638 598	4 481 396	48.03	51.07	49.71																								
89 126	90 506	89 802	346	338	341	4 210 121	4 547 927	4 391 416	47.24	50.25	48.90																								
88 780	90 168	89 461	420	384	401	4 121 168	4 457 590	4 301 784	46.42	49.44	48.09																								
88 360	89 784	89 060	417	346	377	4 032 598	4 367 614	4 212 524	45.64	48.65	47.30																								
87 943	89 438	88 683	405	422	414	3 944 446	4 278 003	4 123 652	44.85	47.83	46.50																								
87 538	89 016	88 269	469	337	399	3 856 706	4 188 776	4 035 176	44.06	47.06	45.71																								
87 069	88 679	87 870	416	349	380	3 769 402	4 099 928	3 947 107	43.29	46.23	44.92																								
86 653	88 330	87 490	428	316	368	3 682 541	4 011 424	3 859 427	42.50	45.41	44.11																								
86 225	88 014	87 122	407	327	365	3 596 102	3 923 252	3 772 121	41.71	44.58	43.30																								
85 818	87 687	86 757	353	388	371	3 510 081	3 835 401	3 685 181	40.90	43.74	42.48																								
85 465	87 299	86 386	397	286	339	3 424 439	3 747 908	3 598 610	40.07	42.93	41.66																								
85 068	87 013	86 047	367	382	374	3 339 173	3 660 752	3 512 393	39.25	42.07	40.82																								
84 701	86 631	85 673	389	318	351	3 254 288	3 573 930	3 426 533	38.42	41.25	40.00																								
84 312	86 313	85 322	438	356	395	3 169 782	3 487 458	3 341 036	37.60	40.40	39.16																								
83 874	85 957	84 927	364	356	360	3 085 689	3 401 323	3 255 911	36.79	39.57	38.34																								
83 510	85 601	84 567	402	359	381	3 001 997	3 315 544	3 171 164	35.95	38.73	37.50																								
83 108	85 242	84 186	369	383	375	2 918 688	3 230 123	3 086 788	35.12	37.89	36.67																								
82 739	84 859	83 811	352	363	357	2 835 764	3 145 072	3 002 789	34.27	37.06	35.83																								
82 387	84 496	83 454	418	395	406	2 753 201	3 060 395	2 919 157	33.42	36.22	34.98																								
81 969	84 101	83 048	475	351	410	2 671 023	2 976 096	2 835 906	32.59	35.39	34.15																								
81 494	83 750	82 638	509	381	444	2 589 292	2 892 171	2 753 063	31.77	34.53	33.31																								
80 985	83 369	82 194	415	409	413	2 508 052	2 808 611	2 670 647	30.97	33.69	32.49																								
80 570	82 960	81 781	434	402	417	2 427 275	2 725 447	2 588 659	30.13	32.85	31.65																								
80 136	82 558	81 364	533	406	469	2 346 922	2 642 688	2 507 087	29.29	32.01	30.81																								
79 603	82 152	80 895	524	434	478	2 267 052	2 560 333	2 425 957	28.48	31.17	29.99																								
79 079	81 718	80 417	532	486	509	2 187 711	2 478 398	2 345 301	27.66	30.33	29.16																								
78 547	81 232	79 908	605	526	564	2 108 898	2 396 923	2 265 139	26.85	29.51	28.35																								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13												
													Medelfolkmängd			Antal döda			Antal efter födelse- dagen avlidna			Observerade 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	1 369	1 513	2 882	106	99	205	54	49	103	7·71	6·52	7·09												
46	1 320	1 445	2 765	113	93	206	52	51	103	8·53	6·41	7·42												
47	1 201	1 429	2 630	116	87	203	55	35	90	9·61	6·07	7·69												
48	1 163	1 287	2 450	120	98	218	59	40	99	10·27	7·59	8·86												
49	1 160	1 315	2 475	131	104	235	70	52	122	11·23	7·88	9·45												
50	1 002	1 244	2 246	124	120	244	63	49	112	12·30	9·61	10·81												
51	1 029	1 161	2 190	110	97	207	58	46	104	10·63	8·32	9·41												
52	952	1 137	2 089	131	101	232	59	59	118	13·68	8·84	11·04												
53	951	1 111	2 062	144	117	261	82	56	138	15·01	10·48	12·57												
54	948	1 099	2 047	122	109	231	49	56	105	12·80	9·87	11·23												
55	831	1 001	1 832	128	109	237	66	62	128	15·28	10·82	12·85												
56	784	1 016	1 800	132	124	256	52	57	109	16·73	12·14	14·14												
57	789	1 022	1 811	141	120	261	66	56	122	17·72	11·68	14·32												
58	759	958	1 717	152	139	291	72	59	131	19·84	14·42	16·82												
59	732	855	1 587	148	143	291	67	72	139	20·04	16·59	18·18												
60	714	924	1 638	137	163	300	60	88	148	19·03	17·47	18·15												
61	665	914	1 579	147	136	283	56	70	126	21·92	14·77	17·78												
62	594	841	1 435	194	174	368	101	78	179	32·11	20·50	25·33												
63	601	822	1 423	196	190	386	102	90	192	32·07	22·86	26·76												
64	610	805	1 415	177	175	352	97	97	194	28·56	21·48	24·54												
65	509	780	1 289	185	230	415	89	117	206	35·72	29·05	31·69												
66	515	793	1 308	192	229	421	90	113	203	36·64	28·47	31·69												
67	478	740	1 218	213	227	440	110	116	226	43·56	30·20	35·47												
68	463	696	1 159	221	207	428	111	98	209	46·61	29·33	36·27												
69	419	619	1 038	195	225	420	83	98	181	45·64	35·78	39·77												
70	388	600	988	194	281	475	83	134	217	48·95	45·81	47·04												
71	351	658	989	221	259	480	108	128	236	61·08	39·80	47·40												
72	305	524	829	221	272	493	102	133	235	70·11	50·62	57·83												
73	281	490	771	203	297	500	90	137	227	70·00	58·96	63·00												
74	258	395	653	198	306	504	101	135	236	73·85	74·91	74·49												
75	219	388	607	212	284	496	102	141	243	92·50	70·63	78·57												
76	213	389	602	198	293	491	106	133	239	88·55	72·83	78·45												
77	166	342	508	179	268	447	72	118	190	103·35	75·75	84·82												
78	152	273	425	186	292	478	87	134	221	115·74	101·96	106·91												
79	132	263	395	183	316	499	89	156	245	129·88	113·42	118·95												
80	109	240	349	180	236	416	87	101	188	152·93	94·36	113·10												
81	81	205	286	151	276	427	71	120	191	171·40	127·19	139·95												
82	70	146	216	127	219	346	55	108	163	168·21	139·67	148·95												
83	63	123	186	118	206	324	57	104	161	171·76	154·42	160·32												
84	42	109	151	112	191	303	58	105	163	234·31	159·83	181·11												
85	33	97	130	79	212	291	41	95	136	212·94	199·06	202·65												
86	31	80	111	66	170	236	27	76	103	195·85	194·06	194·56												
87	17	57	74	62	148	210	31	68	99	308·46	231·97	250·30												
88	17	43	60	37	109	146	21	54	75	193·72	225·21	216·30												
89	12	27	39	30	83	113	11	40	51	229·01	267·74	256·24												



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		
77 942	80 706	79 344	601	526	563	2 030 654	2 315 954	2 185 513	26·05	28·70	27·54																								
77 341	80 180	78 781	660	514	585	1 953 012	2 235 511	2 106 450	25·25	27·88	26·74																								
76 681	79 666	78 196	737	484	601	1 876 001	2 155 588	2 027 962	24·47	27·06	25·93																								
75 944	79 182	77 595	780	601	687	1 799 689	2 076 164	1 950 066	23·70	26·22	25·13																								
75 164	78 581	76 908	844	619	727	1 724 135	1 997 282	1 872 815	22·94	25·42	24·35																								
74 320	77 962	76 181	914	749	824	1 649 393	1 919 011	1 796 270	22·19	24·61	23·58																								
73 406	77 213	75 357	780	642	709	1 575 530	1 841 423	1 720 501	21·46	23·85	22·83																								
72 626	76 571	74 648	994	677	824	1 502 514	1 764 531	1 645 499	20·69	23·04	22·04																								
71 632	75 894	73 824	1 075	795	928	1 430 385	1 688 299	1 571 263	19·97	22·25	21·28																								
70 557	75 099	72 896	903	741	819	1 359 290	1 612 802	1 497 903	19·27	21·48	20·55																								
69 654	74 358	72 077	1 064	805	926	1 289 185	1 538 074	1 425 416	18·51	20·68	19·78																								
68 590	73 553	71 151	1 148	893	1 006	1 220 063	1 464 118	1 353 802	17·79	19·91	19·03																								
67 442	72 660	70 145	1 195	849	1 004	1 152 047	1 391 012	1 283 154	17·08	19·14	18·29																								
66 247	71 811	69 141	1 314	1 036	1 163	1 085 202	1 318 776	1 213 511	16·38	18·36	17·55																								
64 933	70 775	67 978	1 301	1 174	1 236	1 019 612	1 247 483	1 144 952	15·70	17·63	16·84																								
63 632	69 601	66 742	1 211	1 216	1 211	953 330	1 177 295	1 077 592	15·01	16·91	16·15																								
62 421	68 385	65 531	1 368	1 010	1 165	892 303	1 108 302	1 011 455	14·29	16·21	15·43																								
61 053	67 375	64 366	1 960	1 381	1 630	830 566	1 040 422	946 507	13·60	15·44	14·71																								
59 093	65 994	62 736	1 895	1 509	1 679	770 493	973 738	882 956	13·04	14·75	14·07																								
57 198	64 485	61 057	1 634	1 385	1 498	712 348	908 498	821 059	12·45	14·09	13·45																								
55 564	63 100	59 559	1 985	1 833	1 887	655 967	844 706	760 751	11·81	13·39	12·77																								
53 579	61 267	57 672	1 963	1 744	1 828	601 395	782 522	702 136	11·22	12·77	12·17																								
51 616	59 523	55 844	2 248	1 798	1 981	548 798	722 127	645 378	10·63	12·13	11·56																								
49 368	57 725	53 863	2 301	1 693	1 954	498 306	663 503	590 524	10·09	11·49	10·96																								
47 067	56 032	51 909	2 148	2 005	2 064	450 088	606 625	537 638	9·56	10·83	10·36																								
44 919	54 027	49 845	2 199	2 475	2 345	404 095	551 595	486 761	9·00	10·21	9·77																								
42 720	51 552	47 500	2 609	2 052	2 251	360 276	498 806	438 089	8·43	9·68	9·22																								
40 111	49 500	45 249	2 812	2 506	2 617	318 860	448 280	391 714	7·95	9·06	8·66																								
37 299	46 994	42 632	2 611	2 771	2 686	280 155	400 033	347 774	7·51	8·51	8·16																								
34 688	44 223	39 946	2 562	3 313	2 976	244 162	354 424	306 485	7·04	8·01	7·67																								
32 126	40 910	36 970	2 972	2 889	2 905	210 755	311 858	268 027	6·56	7·62	7·25																								
29 154	38 021	34 065	2 582	2 769	2 672	180 115	272 392	232 509	6·18	7·16	6·83																								
26 572	35 252	31 393	2 746	2 670	2 663	152 252	235 756	199 780	5·73	6·69	6·36																								
23 826	32 582	28 730	2 758	3 322	3 072	127 053	201 839	169 719	5·33	6·19	5·91																								
21 068	29 260	25 658	2 736	3 319	3 052	104 606	170 918	142 525	4·97	5·84	5·55																								
18 332	25 941	22 606	2 804	2 448	2 557	84 906	143 317	118 393	4·63	5·52	5·24																								
15 528	23 493	20 049	2 661	2 988	2 806	67 976	118 600	97 065	4·38	5·05	4·84																								
12 867	20 505	17 243	2 164	2 864	2 568	53 778	96 601	78 419	4·18	4·71	4·53																								
10 703	17 641	14 675	1 838	2 724	2 353	41 993	77 528	62 460	3·92	4·39	4·26																								
8 865	14 917	12 322	2 077	2 384	2 232	32 209	61 249	48 962	3·63	4·11	3·97																								
6 788	12 533	10 090	1 445	2 495	2 045	24 383	47 524	37 756	3·59	3·79	3·74																								
5 343	10 038	8 045	1 046	1 948	1 565	18 317	36 239	28 688	3·43	3·61	3·57																								
4 297	8 090	6 480	1 325	1 877	1 622	13 497	27 175	21 426	3·14	3·36	3·31																								
2 972	6 213	4 858	576	1 399	1 051	9 863	20 023	15 757	3·32	3·22	3·24																								
2 396	4 814	3 807	549	1 289	976	7 179	14 510	11 424	3·00	3·01	3·00																								

## Förklaring över tab. 4—15.

### Tab. 4.

- Kol. 1. (Åldersår.) Uppnådda levnadsår [=  $x$ ].  
 Kol. 2—28. (Observerade dödsrisker,  $\frac{0}{1000}$ .) Sannolikheten, uttryckt i 1 000-delar, för en person vid  $x$  års ålder att dö inom ett år.

### Tab. 5.

- Kol. 1. (Åldersår.) Uppnådda levnadsår [=  $x$ ].  
 Kol. 2—10. (Kvarlevande.) Antalet av dem, som bland 100 000 levande födda upphinna åldern  $x$  [=  $l_x$ ].

### Tab. 6.

- Kol. 1. (Åldersår.) Uppnådda levnadsår [=  $x$ ].  
 Kol. 2—10. (Successivt avlidna.) Antalet av dem, som bland  $l_x$   $x$ -åringar dö inom loppet av ett år, d. v. s. innan de uppnått  $x + 1$  år.

### Tab. 7.

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

### Tab. 8.

- Kol. 1. (Åldersår.) Uppnådda levnadsår [=  $x$ ].  
 Kol. 2—10. (År att genomleva.) Antalet år, som återstå att tillsammans genomleva för  $l_x$   $x$ -åringar.

### Tab. 9.

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

### Tab. 10.

- Kol. 1. (Åldersår.) Uppnådda levnadsår [=  $x$ ].  
 Kol. 2—16. (Återstående medellivslängden.) Antalet år, som återstå att genomleva för var och en  $x$ -åring, eller kvoten, som erhålles, då kol. 2—10 i tab. 8 divideras med motsvarande kolumner i tab. 5 och 9.

### Tab. 11.

- Kol. 1. (Åldersår.) 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. 12 och 13.**

Tab. 12 och 13 innehålla i sammandragen form liknande beräkningar för de båda femårsperioderna 1921—1925 och 1926—1930, som de föregående tabellerna innehålla för hela årtiondet.

**Tab. 14 och 15.**

Tab. 14 och 15 innehålla för Stockholm och Göteborg i huvudsak samma uppgifter, som lämnas för hela riket, dock ej med skillnad mellan civilstånd.

*Exempel på 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 57·82 (tab. 4, kol. 2), eller med andra ord, att sannolikheten för ett nyfött barn att dö före ett års ålder utgör 0·05782, vadan således sannolikheten att överleva samma år uppgår till 0·94218;

att av 1 000 personer i åldern 5 år avlida inom ett år, alltså före 6 års ålder, 2·30;

att av 100 000 levande födda avlida under första levnadsåret 5 782, under andra levnadsåret ytterligare 995 o. s. v. (tab. 6);

att av dessa 100 000 finnas vid 71 års ålder ännu 50 239, eller något mera än hälften, kvar i livet (tab. 5);

att dessa 100 000 levande födda på grundval av de för olika levnadsåldrar gällande dödsriskerna hava att gemensamt genomleva 6 206 905 år (tab. 8) intill den stund, då den sist kvarlevande avlider;

att om dessa 6 206 905 år tänkas lika fördelade mellan de 100 000 levande födda barnen, i medeltal på dem falla 62·06905 eller avrundat 62·07 år, vilka alltså utgöra den återstående medellivslängden (tab. 10) från födelsen räknat;

att efter förloppet av 71·11 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 71·11 år (tab. 11).

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 0·00849 (tab. 4) och således sannolikheten att få fylla 51 år 0·99151;

att av 100 000 levande födda 76 300 (tab. 5) uppnå åldern 50 år, vadan alltså 23 700 dessförinnan dö;

att under loppet av det 51:a levnadsåret (50—51) bland nyssnämnda 76 300 femtioåringar avlida 648 (tab. 6);

att av 100 000 levande födda hava, sedan 50 år passerats, de då kvarlevande jämte de dessförinnan avlidna tillsammans genomlevat 4 324 060 år (tab. 7);

att de 76 300 personer, som av 100 000 levande födda uppnå 50 års ålder, tillsammans kunna förväntas genomleva ytterligare 1 882 845 år (tab. 8);

att dessa 1 882 845 år, om de lika fördelas på de 76 300 femtioåringarna, för varje person vid 50 års ålder giva till resultat en återstående medellivslängd av 24·68 år (tab. 10); samt

att för dem, som fyllt 50 år, sannolikheten för att de leva ännu 25·86 år (tab. 11) är lika stor som för att de dö dessförinnan.

Till den 10 december 1936 har offentliggjorts:

## Sveriges officiella statistik.

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

### Folkmängden och dess förändringar, av statistiska centralbyrån.

Folkräkningen: 1910: I—IV; 1920: I—V; 1930: I—III. [Litt. A.]

Folkmängden inom administrativa områden: åren 1910—1935. [Litt. A.]

Befolkningsrörelsen: åren 1911—1933; översikt för 1901—1910; 1911—1920. [Litt. A.]

Ut- och invandring: åren 1911—1935. [Litt. A.]

Dödsorsaker: åren 1911—1933.

Dödlighets- och livslängdstabeller för årtiondena 1901—1910; 1911—1920; 1921—1930.

### Hälsa- och sjukvård.

Allmän hälsa- och sjukvård, av medicinalstyrelsen: åren 1911—1934. [Litt. K.]

Det civila veterinärväsendet, av medicinalstyrelsen: åren 1916—1934.

Sinnessjukvården i riket, av medicinalstyrelsen: åren 1911—1934. [Litt. K.]

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

Hälsa- och sjukvård vid armén samt flygvapnet, av arméförvaltningens sjukvårdsstyrelse och flygstyrelsen: åren 1931—1935 (betr. flygvapnet i årg. 1931 även uppg. för tiden  $\frac{1}{7}$  1926— $\frac{31}{12}$  1930).

Hälsa- och sjukvården vid marinen, av marinöverläkaren: åren 1911/1912—1935.

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

**Lantmäteri**, av lantmäteristyrelsen: åren 1911—1935. [Litt. O.]

**Jordbruk med binärningar**, av statistiska centralbyrån.

Jordbruk och boskapskötsel: åren 1913—1934. [Litt. N.]

Årsväxten, preliminär redogörelse: åren 1911—1935. [Litt. N.]

Mejerihantering: åren 1913—1934.

Fiske: åren 1914—1934.

Jordbruksräkningen: åren 1927 och 1932.

**Skogshushållning**, av domänstyrelsen.

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

Domänverket: åren 1922—1934.

**Industri och bergshantering**, av kommerskollegium.

Industri: åren 1911—1934. [Litt. D.]

Bergshantering: åren 1911—1935. [Litt. C.]

Textil- och beklädnadsindustrien, specialundersökning.

Läder-, hår- och gummivaruindustrien, specialundersökning.

Sveriges bergshantering år 1913, specialundersökning.

Sveriges monterade vattenkraft, specialundersökning.

Sveriges utbyggda vattenkraft år 1930, specialundersökning.

**Handel**, av kommerskollegium: åren 1911—1934. [Litt. F.]

**Sjöfart**, av kommerskollegium: åren 1911—1934. [Litt. E.]

**Lotsverket**, av lotsstyrelsen: åren 1911—1935. [Litt. T.]

**Allmänna väg- och vattenbyggnader**, av väg- och vattenbyggnadsstyrelsen: åren 1911—1935.

[Litt. S.]

**Järnvägar**, av järnvägsstyrelsen.

Statens järnvägar: åren 1911—1935. [Litt. L.]

Bihang: Vagnslastgodstrafiken å statens järnvägar: åren 1913, 1916, 1919, 1924, 1929, 1934. [Litt. L.]

Allmän järnvägsstatistik: åren 1911—1935. [Litt. L.]

**Postverket**, av generalpoststyrelsen: åren 1911—1935. [Litt. M.]

**Telefon och telegraf**, av telegrafstyrelsen: åren 1911—1935. [Litt. I.]

**Statens vattenfallsverk**, av vattenfallsstyrelsen: åren 1920—1935.

**Sparbanker**.

Postsparbanken, av styrelsen för postsparbanken: åren 1911—1922. [Litt. Y: II.] (Seriens fortsättning ingår i Postverket.)

Allmän sparbanksstatistik, av statistiska centralbyrån: åren 1911—1934. [Litt. Y: I.]

**Försäkringsväsen**.

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

Allmänna pensionsförsäkringen, av pensionsstyrelsen: åren 1918—1934.

Riksförsäkringsanstalten, av anstalten: åren 1911—1934.

Registrerade sjukkassor, av socialstyrelsen: åren 1911—1930.

Enskilda försäkringsanstalter, av försäkringsinspektionen: åren 1912—1934.

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

**Socialstatistik**, av socialstyrelsen där ej annat angives.

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

Kollektivavtal i Sverige: åren 1911—1922.

Arbetsinställelser i Sverige: åren 1911—1922.

Arbetsinställelser och kollektivavtal samt förlikningsmännens verksamhet: åren 1923—1935.

Arbetslöshetsräkningen och de lokala arbetslöshetsundersökningarna i Sverige år 1927.

Arbetslösheten inom fackförbunden samt därmed sammanhängande bestämmelser i förbundsstadgar och kollektivavtal (utgiv. 1931).

Den offentliga arbetsförmedlingen i Sverige 1902—1912, 1913—1922.

Svensk hemindustri: I och II (utgiv. 1917).

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

Lönestatistisk årsbok för Sverige: årg. 1929—1934.

Arbetsföretag, arbetstid och arbetslön inom Sveriges jordbruk: 1911—1928 (år 1911 av kommerskollegii avdelning för arbetsstatistik).

Lantarbetarnas arbets- och löneförhållanden inom olika bygder och å typiska lantegendomar (utgiv. 1915).

Skogsarbetarnas levnads- och arbetsförhållanden i Värmland, Dalarna och Norrland (utgiv. 1916).

Sjömansyrket i Sverige: I och II (utgiv. 1915, 1919).

Hannarbetaryrket i Sverige (utgiv. 1916).

Arbetstidens längd vid frisørsalonger och badinrättningar i Sverige (utgiv. 1916).

Arbetsförhållandena för hotell- och restaurangpersonalen i Sverige (utgiv. 1922).

Arbets- och löneförhållandena för affärsanställda i Sverige (utgiv. 1925).

Undersökning rörande arbetsförhållandena inom hotell- och restaurangnäringen 1929/30 (utgiv. 1931).

Arbetstidsförhållandena inom detaljhandeln (utgiv. 1933).

Arbetsförhållandena inom det husliga arbetets område (utgiv. 1936).

Löner och levnadskostnader vid statens järnvägsbyggnader m. m. (utgiv. 1924).

Befattningshavare i statens och de större städernas tjänst. Deras antal och löneförhöjningar åren 1919—1924 (utgiv. 1925).

Löneförhållandena för försvarsväsendets civila arbetare och med dessa jämförbara arbetargrupper i enskild tjänst (utgiv. 1927).

Statistisk undersökning av statstjänstemännens bisysslor (utgiv. 1928).

Anställnings- och avlöningsförhållandena för lägre personal i allmän tjänst (utgiv. 1931).

Olycksfall i arbete: åren 1910—1933 (åren 1918—1933 jämte reviderade sammandrag 1918—1922, 1923—1928 av riks försäkringsanstalten).

Undersökning rörande vissa hygieniska förhållanden inom cellulosaindustrin i Sverige (utgiv. 1915).

Kroppsutvecklingen hos minderåriga industriarbetare i Sverige (utgiv. 1925).

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

Detaljpriser och indexberäkningar: åren 1913—1930.

Levnadskostnaderna i Sverige 1913—1914: I—III.

Livsmedelsförbrukningen inom mindre hushåll under krisåren 1914—1918.

Levnadskostnaderna på landsbygden i Sverige vid år 1920.

Levnadskostnaderna i städer och industriorter omkring år 1923.

1912—14 års allmänna bostadsräkningar: I—II.

Allmänna bostadsräkningen år 1920.

Hysesräkningen år 1924: I och II; 1926.

Undersökningar rörande de mindre bemedlades bostadsförhållanden i vissa svenska städer: I—III (utgiv. 1916—1918).

Allmänna bostadsräkningen år 1933 och därmed sammanhängande undersökningar.

Byggnadsverksamheten i rikets stadssamhällen: åren 1912—1920. (Seriens fortsättning ingår i Sociala meddelanden.)

Kooperativ verksamhet i Sverige: åren 1908—1933.

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

Undersökningar angående alkoholens sociala skadeverkningar (utgiv. 1921).

**Inkomst och förmögenhet**, av statistiska centralbyrån.

Taxeringen till inkomst- och förmögenhetsskatt: åren 1917 och 1920.

Skattetaxeringarna: åren 1922—1935.

**Fattigvård**, av statistiska centralbyrån: åren 1918—1934. [Litt. U.]

**Samhällets barnavård**, av statistiska centralbyrån: åren 1928 och 1931.

**Rättsväsen**, av statistiska centralbyrån.

Domstolarnas och de exekutiva myndigheternas verksamhet: åren 1913—1918, 1921—1934. [Litt. B.]

Brottsligheten: åren 1913—1933. [Litt. B.]

Konkurser, avslutade åren 1914—1920, upphörda åren 1926—1928. [Litt. B.]

**Fångvården**, av fångvårdsstyrelsen: åren 1911—1934. [Litt. G.]

**Undervisning**, av skolöverstyrelsen där ej annat anges.

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

Folkskolorna och högre folkskolorna: redovisningsåren 1919/1920—1920/1921; 1926/1927.

Folkskolorna, redovisningsåret 1929/1930.

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

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

Statens allmänna läroverk, kommunala mellanskolor och privatläroverk: läsåren 1920/1921 och 1921/1922.

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.

Det högre skolväsendet: läsåret 1927/1928.

Läroutbildningen, av ecklesiastikdepartementet: läsåren 1916/1917—1919/1920; av skolöverstyrelsen: 1920/1921, 1921/1922, 1927/1928.

Realskol- och studentexamina år 1919, av ecklesiastikdepartementet.

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

Yrkesundervisningen: åren 1919—1922; 1928/1929.

**Allmänna val**, av statistiska centralbyrån.

Riksdagsmannavalen: åren 1909—1932. [Litt. R.]

Landstingsmannavalen: åren 1912, 1914, 1916, 1918. [Litt. R.]

Kommunala valen: åren 1919, 1920, 1922/1923, 1926/1927, 1930/1931, 1934/1935.

**Finanser.**

Accispliktiga näringar, av kontrollstyrelsen: åren 1911/1912—1934/1935. [Litt. V.]

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

Rusdrycksförsäljningen, av kontrollstyrelsen: åren 1919—1922.

Rusdrycksförsäljningen m. m., av kontrollstyrelsen: åren 1923—1935.

Kommunernas finanser, av statistiska centralbyrån: åren 1918—1932. [Litt. U.]

## Statistiska meddelanden.

**Ser. A. Tillfälliga statistiska undersökningar**, av statistiska centralbyrån där ej annat anges. Band I: 1. Dödlighets- och livslängdstabeller för åren 1816—1910; 2. Statens utarrenderade domäner arrendeåret 1910—11; 3. Stadsfullmäktigvalen åren 1911 och 1912 m. m.; 4—5, 10. Utom äktenskapet födda barn; 6. Dödligheten i lungsot i Sverige åren 1906—1910; 7. Husdjursräkningen sommaren 1915; 8. Stadsfullmäktigvalen åren 1913 och 1914; 9. Husdjursräkningen 1 juni 1916; Band II: 1. Husdjursräkningen 1 juni 1917; 2. Arealinventeringen 20 juni 1917, av folkhushållningskommissionen; 3. Husdjursräkningen 1 juni 1918; 4. Stadsfullmäktigvalen åren 1915 och 1916; 5. Arealinventeringen 1 juni 1918, av folkhushållningskommissionen; 6. Stadsfullmäktigvalen åren 1917 och 1918; Band III: 1. Statistisk översikt av det svenska näringslivets utveckling åren 1870—1915, av kommerskollegium; 2—3. Arealinventeringen och husdjursräkningen 1 juni 1919; Band IV: 1. Jordbrukskassorna och centralkassorna för jordbrukskredit åren 1916—1923; 2. Brödsädsförbrukningen vid vissa mindre jordbruk (utgiv. 1928); 3. Förskingrings- och trolöshetsbrotten åren 1921—1927; 4. Undersökning angående mejerihanteringen (utgiv. 1930); 5. Svinräkningen den 15 sept. 1930; 6. Inventeringen av vete och råg den 1 febr. 1931; 7. Svinräkningen den 15 sept. 1931; 8. Kyrkofullmäktigvalen år 1931; 9. Svinräkningen den 15 sept. 1932; 10. 1931 års företagsräkning, av kommerskollegium. Band V: 1. Undersökning angående foderförsörjningen åren 1935—36.

**Ser. C. Månadsstatistik över handeln**, av kommerskollegium: åren 1913—1935; 1936: 1—10.

**Ser. D. Järnvägsstatistiska meddelanden**, av järnvägsstyrelsen: åren 1912—1935; 1936: 1—9.

**Ser. E. Uppgifter om bankerna**, av bankspektionen: åren 1912—1935; 1936: 1—10.

**Ser. F. Sociala meddelanden**, av socialstyrelsen [kommerskollegii avdelning för arbetsstatistik] åren 1912—1935; 1936: 1—11.

**Statistisk årsbok för Sverige**, *Annuaire statistique de la Suède*, av statistiska centralbyrån: årg. 1914—1936.

**Årsbok för Sveriges kommuner**, av statistiska centralbyrån: årg. 1918—1936.