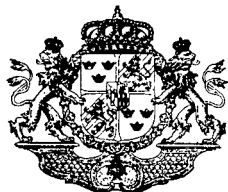


SVERIGES OFFICIELLA STATISTIK

FOLKMÄNGDEN OCH DESS FÖRÄNDRINGAR



DÖDLIGHETS-
OCH
LIVSLÄNGDSTABELLER

FÖR ÅRTIONDET

1931—1940

AV

STATISTISKA CENTRALBYRÅN

SCBs BIBLIOTEK

77. 07 22

ÖREBRO

STOCKHOLM 1944

KUNGL. BOKTRYCKERIET. P. A. NORSTEDT & SÖNER

484561

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.

Översiktspublikationer:

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

Dödlighets- och livslängdstabeller för årtiondet 1931-1940.

– (Sveriges officiella statistik).

Digitaliserad av Statistiska centralbyrån (SCB) 2015.

SVERIGES OFFICIELLA STATISTIK

FOLKMÄNGDEN OCH DESS FÖRÄNDRINGAR



DÖDLIGHETS-
OCH
LIVSLÄNGDSTABELLER

FÖR ÅRTIONDET

1931—1940

AV

STATISTISKA CENTRALBYRÅN

SCBs BIBLIOTEK

77. 07 22

ÖREBRO

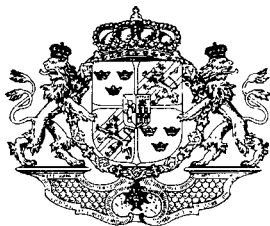
STOCKHOLM 1944

KUNGL. BOKTRYCKERIET. P. A. NORSTEDT & SÖNER

484561

STATISTIQUE OFFICIELLE DE LA SUÈDE

ÉTAT ET MOUVEMENT DE LA POPULATION



TABLES DE MORTALITÉ
ET DE SURVIE

EN 1931—1940

PAR

LE BUREAU CENTRAL DE STATISTIQUE



TILL KONUNGEN.

Statistiska centralbyrån får härmed överlämna sin berättelse angående dödlighets- och livslängdstabeller för årtiondet 1931—1940.

Stockholm den 1 december 1943.

Underdånigst

ERNST HÖIJER.

IVAR UHNBOM.

Innehållsförteckning.

Text.	Sid.
Inledning	1
A) Beräkningen av dödlighets- och livslängdstabeller för decenniet 1931—1940	1
Tab. A. Korrigerade dödsrisker för ogifta, gifta och förut gifta	8
Tab. B. Medelåldern för de i de båda första levnadsåren avlidna, åren 1931—1940	10
B) Dödlighets- och livslängdstabellernas allmänna resultat.	11
Diagram. Dödlighetskurvor för män och kvinnor åren 1931—1940	12
Tab. C. Dödsriskerna, ‰, för maskön och för kvinnkön, åren 1816—1940	14
Tab. D. Dödsrisker för decennierna 1841—1940 i ‰ av motsvarande dödsrisker för perioden 1816—1840	17
Tab. E. Dödligheten i tuberkulos m. m. under årtiondena 1921—1930 och 1931—1940.	19
Tab. F. Maskönets dödsrisker i ‰ av kvinnkönets	21
Tab. G. Förändringarna i återstående medellivslängden samt jämförelse mellan dennas storlek å landsbygden och i städerna samt i hela riket och i Stockholm	24
Tab. H. Jämförelse mellan stationär befolkning enligt 1936—1940 års dödlighetstabell och faktisk befolkning år 1940	26
C) Sveriges dödlighetsförhållanden jämförda med utlandets	27
 Tabeller.	
Tab. 1. Medelfolkmängden, antalet döda samt antalet efter födelsedagen döda efter kön, ålder och civilstånd i hela riket under åren 1931—1940	30
Tab. 2. Medelfolkmängden, antalet döda samt efter födelsedagen döda efter kön och ålder å landsbygden och i städerna under åren 1931—1940	34
Tab. 3. Observerade dödsrisker, hela riket, landsbygden och städerna, åren 1931—1940	38
Tab. 4. Kvarlevande av 100 000 levande födda enligt dödlighetsförhållandena under åren 1931—1940	40
Tab. 5. Successivt avlidna av 100 000 levande födda enligt dödlighetsförhållandena under åren 1931—1940	42
Tab. 6. Genomlevda år av 100 000 levande födda enligt dödlighetsförhållandena under åren 1931—1940	44
Tab. 7. År att genomleva av 100 000 levande födda enligt dödlighetsförhållandena under åren 1931—1940	46
Tab. 8. Återstående medellivslängden, i år, enligt dödlighetsförhållandena under åren 1931—1940	48
Tab. 9. Sannolika återstående livslängden, i år, enligt dödlighetsförhållandena under åren 1931—1940	50
Tab. 10. Dödlighets- och livslängdstabeller för åren 1931—1935	52
Tab. 11. Dödlighets- och livslängdstabeller för åren 1936—1940	53
Tab. 12. Dödlighets- och livslängdstabell för Stockholm, åren 1931—1940	54
Tab. 13. Dödlighets- och livslängdstabell för Göteborg, åren 1931—1940	58
Förklaring över tab. 3—13	62

Table des matières.

Texte.	Pages.
Introduction	1
A) La méthode employée pour l'élaboration des tables de mortalité et de survie, en 1931—1940	1
Tabl. A. Quotients de mortalité corrigés des changements d'état civil	8
Tabl. B. Age moyen des enfants décédés dans les deux premières années de la vie, en 1931—1940	10
B) Discussion des résultats des calculs	11
Diagr. Courbes de la mortalité observée pour les hommes et les femmes, en 1931—1940	12
Tabl. C. Quotients de mortalité par sexe et par âge, en 1816—1940	14
Tabl. D. Quotients de mortalité en 1841—1940 en % de ceux correspondants en 1816—1840	17
Tabl. E. Mortalité causée par la tuberculose etc., en 1921—1930 et en 1931—1940	19
Tabl. F. Quotients de mortalité du sexe masculin en % de ceux du sexe féminin	21
Tabl. G. Changements dans la vie moyenne de 1816—1840 à 1931—1940. 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 1931—1940	24
Tabl. H. Comparaison entre la population stationnaire se fondant sur la mortalité en 1936—1940 et la population du recensement en 1940	26
C) La mortalité en Suède comparée avec celle des pays étrangers	27
 Tableaux.	
Tabl. 1. Population moyenne, nombre des décès et nombre des décédés, morts après l'anniversaire de leur naissance, par sexe, par âge et par état civil, dans le royaume entier, en 1931—1940	30
Col. 1: Année d'âge. Col. 2—10: Population moyenne. Col. 11—19: Nombre des décès. Col. 20—28: Nombre des décédés, morts après l'anniversaire de leur naissance. Col. 2, 11, 20: Hommes célibataires. Col. 3, 12, 21: Femmes célibataires. Col. 4, 13, 22: Mariés. Col. 5, 14, 23: Mariées. Col. 6, 15, 24: Veufs et divorcés. Col. 7, 16, 25: Veuves et divorcées. Col. 8, 17, 26: Sexe masculin. Col. 9, 18, 27: Sexe féminin. Col. 10, 19, 28: Les deux sexes.	
Tabl. 2. Population moyenne, nombre des décès et nombre des décédés, morts après l'anniversaire de leur naissance, par sexe et par âge, à la campagne et dans les villes, en 1931—1940	34
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. 2, 5, 8: Sexe masculin. Col. 3, 6, 9: Sexe féminin. Col. 4, 7, 10: Les deux sexes.	
Tabl. 3. Quotients de mortalité observés, dans le royaume entier, à la campagne et dans les villes, en 1931—1940	38
Col. 1: Année d'âge. Col. 2—10: Le royaume entier. Col. 11—13: La campagne. Col. 14—16: Les villes. Col. 2: Hommes célibataires. Col. 3: Femmes célibataires. Col. 4: Mariés. Col. 5: Mariées. Col. 6: Veufs et divorcés. Col. 7: Veuves et divorcées. Col. 8, 11, 14: Sexe masculin. Col. 9, 12, 15: Sexe féminin. Col. 10, 13, 16: Les deux sexes.	
Tabl. 4. Survivants à chaque âge sur 100 000 nés vivants, selon la mortalité observée, en 1931—1940	40
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.	

	Pages.
Tabl. 5. Décès survenus successivement, sur 100 000 nés vivants, selon la mortalité observée, en 1931—1940	42
Pour la traduction des en-tête, voir tabl. 4.	
Tabl. 6. La somme des années qu'auront vécu, à l'âge x , 100 000 nés vivants, selon la mortalité observée, en 1931—1940	44
Pour la traduction des en-tête, voir tabl. 4.	
Tabl. 7. 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 1931—1940	46
Pour la traduction des en-tête, voir tabl. 4.	
Tabl. 8. Vie moyenne à chaque âge, selon la mortalité observée, en 1931—1940.	48
Pour la traduction des en-tête, voir tabl. 4.	
Tabl. 9. Vie probable à chaque âge, selon la mortalité observée, en 1931—1940	50
Pour la traduction des en-tête, voir tabl. 4.	
Tabl. 10 et 11. Tables de mortalité et de survie, en 1931—1935 et en 1936—1940	52
Tabl. 12. Tables de mortalité et de survie pour la ville de Stockholm, en 1931—1940	54
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. 13. Tables de mortalité et de survie pour la ville de Gothembourg, en 1931—1940 . . .	58
Pour la traduction des en-tête, voir tabl. 12.	
Explication des tableaux 3—13	62

Résumé.

Pour l'élaboration des quotients de mortalité, on a employé ainsi que pour la période 1921—1930, 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»).

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 11.67 ‰ pour les sexes réunis, de 11.60 ‰ pour les hommes et de 11.74 ‰ 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 pour tous les âges — à l'exception de ceux au-dessus de 65 ans — bien inférieurs à ceux d'aucune décade précédente ayant été l'objet d'observation.

La vie moyenne à l'époque de la naissance a été, d'après les calculs de la dernière période, pour le sexe masculin, de 63.76 ans et, pour le sexe féminin, de 66.13. La vie probable s'est élevée, pendant la période en question, à 71.49 ans pour les hommes, et à 73.36 ans pour les femmes.

En ce qui concerne les taux de mortalité pour les différents états civils, on trouve, dans le tabl. 3, que la position des gens mariés est la plus favorable.

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 64.18 ans à la campagne et de 62.92 ans dans les villes. Quant au sexe féminin, la différence n'est pas si remarquable, les chiffres étant de 65.75 et 66.77 ans respectivement. Les deux plus grandes villes, Stockholm et Gothenbourg, montrent, généralement, des taux de mortalité presque aussi favorables que les autres villes; l'amélioration depuis la décade précédente a, toujours, été considérable.

Föreliggande berättelse ansluter sig i fråga om uppställningen i stort sett till sin närmaste föregångare, ehuru av finansiella skäl en del inskränkningar vidtagits i fråga om såväl tabell- som textinnehållet. Bl. a. har beträffande landsbygd och städer uträknandet av dödsrisker för olika civilståndsgupper utgått ur redovisningen. I övrigt avse beräkningarna liksom tidigare icke blott hela riket, landsbygden och städerna utan även Stockholm och Göteborg.

I tabellserien ingå vidare särskilda tabeller för var och en av decenniets båda femårsperioder. Av dessa tabeller har den, som avser perioden 1931—1935, redan tidigare offentliggjorts i Befolkningsrörelsen 1935 samt Statistisk årsbok.

A) Beräkningen av dödlighets- och livslängdstabeller för decenniet 1931—1940.

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 beräknas 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 brukar betecknas, olika elementarmassor av döda. De som hänföra sig till det tidigare födelseåret, d. v. s. avlidit, innan de hunnit fylla det åldersår, som erhålles genom att subtrahera födelseåret från dödsåret, benämnas i det följande *före* födelsedagen döda. De övriga benämnas *efter* födelsedagen döda. Sålunda voro av de personer, som exempelvis år 1940 dogo i åldern 20—21 år, en del födda år 1919 och en del år 1920. De förra, före födelsedagen döda, hade tydligen den 31 dec. 1939 redan ingått i sitt 20:e levnadsår; de senare, efter födelsedagen döda, uppnådde först under år 1940 men

före sin död nämnda ålder och blevo sålunda icke vid något årsskifte, vare sig den 31 dec. 1939 eller 31 dec. 1940, redovisade bland de levande i åldern 20—21 år.

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

Vad de levande beträffar, känner man folkmängdens fördelning efter ålder i ett-årsklasser på grund av *direkta* åldersuppgifter endast vid folkräkningarna. För *riket* i dess helhet företages därjämte årligen sedan åtskilliga år tillbaka en beräkning över denna fördelning, vilken offentliggöres i statistiska centralbyråns berättelser om befolkningsrörelsen. Beräkningarna grunda sig på det för varje år uppgivna antalet levande födda, döda, vigda, frånskilda, nyblivna änklingar och änkor, emigranter och immigranter samt till och från boken över obefintliga överförda, alla fördelade efter födelseår. Förmedelst dessa beräkningar känner man styrkan av varje ettårsklass, med fördelning efter kön och civilstånd, ej blott vid slutet av folkräkningsåren utan även vid slutet av vart och ett av de mellanliggande åren. Med 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 1930—1940 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 de vid periodens början, den 1 jan. 1931, inträdande samt vid dess slut, den 31 dec. 1940, utträdande icke under hela åldersåret utan endast i genomsnitt hälften av detsamma tillhört decenniet. Om med L_x^{1930} , L_x^{1931} o. s. v. betecknas antalet levande i åldern x till $x + 1$ år vid slutet av åren 1930, 1931 o. s. v., bör tydligen följande summa ingå i nämnaren: $\frac{1}{2}L_x^{1930} + L_x^{1931} + L_x^{1932} + \dots + L_x^{1939} + \frac{1}{2}L_x^{1940}$. 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 i resp. ålder.

Om med $D_x^{1931-1940}$ betecknas samtliga under tioårsperioden döda i åldern x till $x + 1$ år, med $d_x^{1931-1940}$ antalet *efter* födelsedagen döda i samma ålder, erhåller man sålunda dödsrisken ur följande ekvation:

$$q_x = \frac{D_x^{1931-1940}}{\frac{1}{2}L_x^{1930} + L_x^{1931} + L_x^{1932} + \dots + L_x^{1939} + \frac{1}{2}L_x^{1940} + d_x^{1931-1940}}$$

Det i nämnaren ingående uttrycket $\frac{1}{2}L_x^{1930} + L_x^{1931} + L_x^{1932} + \dots + L_x^{1939} + \frac{1}{2}L_x^{1940}$ överensstämmer med 10 gånger medelfolkmängden under årtiondet, sådan den plägar beräknas. Om denna folkmängd betecknas med $M_x^{1931-1940}$ erhåller ekvationen följande utseende:

$$q_x = \frac{D_x^{1931-1940}}{10 M_x^{1931-1940} + d_x^{1931-1940}}$$

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

Medelfolkmängden i *hela riket* efter kön, ålder och civilstånd har beräknats på grundval av uppgifterna om befolkningens fördelning i nämnda hänseenden vid årtiondets början, mitt och slut enligt folkräkningarna och vid mellanliggande årsskiften enligt statistiska centralbyråns i berättelserna över befolkningsrörelsen offentliggjorda framskrivningar av folkmängden. Vid dessa framskrivningar uppkomma en del smärre fel, av vilka jämväl siffrorna över medelfolkmängden påverkas. I ett verk av den svenska kyrkobokföringens omfattning kunna dylika fel icke helt undvikas, men de ha efter hand minskat i betydighet. För årtiondet 1931—1940 tillkommer en omständighet, som varit ägnad att ytterligare minska deras betydelse, nämligen att en direkt räkning av folkmängden ägt rum vid periodens mitt genom den allmänna folkräkningen den 31 december 1935. Den avkortning av framskrivningsperiodens längd, som härav blivit en följd, har mildrat den störande inverkan, felen eljest ha å medelfolkmängdsberäkningarna därigenom, att dessa fel successivt öka i samma mån man avlägsnar sig från folkräkningsåret. Med hänsyn till dessa förhållanden ha några korrektioner icke ansetts behöva anbringas till beräkningarna över medelfolkmängden.

Motsvarande beräkningar för *landsbygden* och *städerna* grunda sig uteslutande på folkräkningarnas siffror, eftersom för mellanliggande år uppgifter om befolkningens åldersfördelning icke föreligga. Siffrorna från 1935 års folkräkning ha även här tillkommit såsom en stödjepunkt, och beräkningarna ha vidare förenklats därigenom, att beträffande landsbygd och städer uträknandet av dödsrisker för civilståndsgupperna utgått ur redovisningen, varigenom medelfolkmängdsberäkningar beträffande dessa grupper, för vilka osäkerheten i beräkningarna är störst, blivit obehövlige. Talen för landsbygden ha erhållits såsom en skillnad mellan motsvarande tal för hela riket och för städerna.

För *Stockholm* och *Göteborg* ha beräkningarna skett på liknande sätt, varjämte i fråga om Stockholm tillgängliga uppgifter om den mantalsskrivna folkmängdens fördelning på åldersklasser för varje kalenderår utnyttjats.

För åldern 0—1 år har likväl den på sedvanligt sätt beräknade medelfolkmängden, vilken ingår bland uppgifterna om medelfolkmängden i den efterföljande tabellbilagan, icke använts vid uträknandet av dödsrisken. Om antalet under tioårsperioden i första levnadsåret inträdande äger man nämligen genom siffrorna över antalet levande födda exakt uppgift och formeln för dödsrisken har modifierats i anslutning härtill. Sättes nyssnämnda antal levande födda, $F^{1931-1940}$, 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, $D_0^{1931-1940}$, med dem, som inträtt i första levnadsåret före periodens början, sålunda med dem, som avled under år 1931 men voro födda år 1930, d. v. s. före födelsedagen avlidna i åldern 0—1 år, d_0^{1931} , samt öka antalet med dem, som inträtt i första levnadsåret under perioden men dött efter dess slut, sålunda med under år 1941 döda i åldern 0—1 år men födda år 1940, alltså d_0^{1941} .

Formeln blir sålunda:

$$q_0 = \frac{D_0^{1931-1940} - d_0^{1931} + d_0^{1941}}{F^{1931-1940}}$$

De med tillhjälp av denna formel beräknade dödsriskerna grunda sig sålunda icke helt på decenniets dödlighet, enär en mindre del av dödsfallen år 1931 icke medräknats, medan i stället en motsvarande del från år 1941 medtagits.

I tabellerna 1 och 2 samt 12 och 13 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 1931—1940		I åldern 0—1 år avlidna			
			Födda år 1930 och döda år 1931		Födda år 1940 och döda år 1941	
	Gossar	Flickor	Gossar	Flickor	Gossar	Flickor
Hela riket	464 395	438 891	931	643	438	337
Landsbygden	320 598	303 403	734	502	322	240
Städerna	143 797	135 488	197	141	116	97
Stockholm	32 296	30 417	30	20	16	20
Göteborg	18 081	17 107	17	16	6	17

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

För de båda närmast föregående årtiondena har beträffande den *utrikes* omflyttningen korrigeringar av dödsrisken ägt rum för vissa åldersklasser. För årtiondet 1911—1920 visade sig denna korrigering endast i en årsgrupp uppgå till mer än en enhet av sista decimalen, och för årtiondet 1921—1930 inskränkte sig korrigeringen till en enhet i sista decimalen för två åldersklasser beträffande männen. Med hänsyn härtill är det uppenbart, att med den obetydliga omfattning folkbytet med utlandet haft under årtiondet 1931—1940 felet är av den storleksordning, att det utan vidare kan försummas, och i anslutning härtill har någon korrigering i detta avseende ej verkställts för sistnämnda årtionde.

I fråga om den *inrikes* omflyttningen ha några korrekationer icke anbringats, då nu liksom tidigare en avräkning av huvud- och elementarmassorna icke låter sig genomföra, eftersom uppgifter saknas rörande de flyttandes ålder. I fråga om civilståndsväxlingarna ha för landsbygden och städerna samt Stockholm och Göteborg frågan om korrigeringarna bortfallit, då uppgift om dödsriskerna för olika civilståndsgrupper ej lämnas för dessa regionala enheter.

För riket i dess helhet har däremot liksom tidigare korrigering av dödsriskerna ägt rum beträffande vissa åldersklasser tillhörande de olika *civilståndsgруппerna*.

Såsom lätt inses, kunna, då fråga är om de olika civilståndsgруппernas numerär, de civilståndsväxlingar, som uppkomma genom vigslar, skilsmässor och dödsfall, jämföras med ut- och invandringar. Inom gruppen ogifta personer utgöras utvandrarerna av vigda i 1:a gifte, medan invandrare saknas. Inom gruppen gifta personer utgöras utvandrarerna av nyblivna änklingar, änkor och fränskilda, medan invandrarna bestå av samtliga vigda (1:a gifte och omgifte). Utvandrarer inom gruppen förut gifta personer äro omgifta änklingar, änkor och fränskilda samt invandrare nyblivna änklingar, änkor och fränskilda. Med hänsyn till dessa vandringar är det behöfligt att anbringa en korrektion till formeln för dödsrisken, då eljest kravet, att nämnaren i formeln skall angiva det antal levande, varav det i täljaren redovisade antalet döda rekryteras, ej blir i sträng mening uppfyllt.

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

De *efter* födelsedagen vigda ha i sitt ogifta tillstånd mellan födelsedagen och vigseln varit under observation med hänsyn till dödligheten, men de ingå ej i nämnarens redovisning. De *före* födelsedagen vigda äro inräknade i nämnarens 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.

Den korrektionsterm, som vid utvandring behöver anbringas till nämnaren i dödsriskformeln, antager i anslutning till ovanstående formen $k_1 u_1 - k_2 u_0$, där u_1 och u_0 äro resp. antalet efter och före födelsedagen utvandrade, medan k_1 är den medelobservationstid, som för de utvandrade personerna u_1 förflyter mellan den födelsedag, de fyllt x år och tidpunkten för utvandringen, samt k_2 den motsvarande medelobservationstid, som beträffande de u_0 utvandrade personerna förefinnes mellan tidpunkten för utvandringen och den födelsedag, de fylla $x + 1$ år. Vid invandring ingår korrektionstermen med motsatt tecken.

En exakt beräkning av korrektionstermen förutsätter kännedom om huru vandringarna fördela sig med hänsyn till födelsetid, ålder och observationstid. Där uppgifter härom ej föreligga, måste korrigeringen beräknas på grundval av antaganden angående den sannolika fördelningen i detta avseende, och härigenom blir problemet i viss mån obestämt.¹⁾

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

Den förra gruppen avser nyblivna änklingar och änkor. Tidpunkterna för dessa civilståndsväxlingar fördela sig någorlunda likformigt under kalenderåret, och skillnaden i elementarmassornas antal får anses i första hand orsakad av ålderskillnaden. Vid sådant förhållande närmar sig korrektionstermen värdet 0, och korrektionen kommer sålunda att bortfalla. Till den här behandlade gruppen, för vilken civilståndsväxlingen avser de giftas övergång till förut gifta, hänföras även

¹⁾ Jfr C.-E. Quensel, Calculation of death-rates with regard to migrations, Skandinavisk Aktuarietidskrift 1938.

frånskilda, om också civilståndsväxlingens orsakssammanhang här icke har samma innebörd.

Beträffande den andra gruppen, som omfattar vigda i 1:a gifte och omgifta, äro de båda elementarmassorna vigda efter och före födelsedagen kända, eftersom i befolkningsstatistiken avräkning sker både efter födelseår och åldersår. Till skillnad från i föregående fall måste i detta sammanhang hänsyn tagas till observationstiden, då vigslarna förete en stark säsongvariation.

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

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

där $V_i = \int_0^1 f(t) t^i dt$

och $f(t)$ anger vigslarnas säsongvariation i relation till den genomsnittliga för hela året.¹⁾

Huru denna säsongvariation ter sig under årtiondet 1931—1940 framgår av följande sammanställning, som anger de ingångna äktenskapens fördelning å olika månader. Sista kolumnen anger månadens promilletal i relation till den genomsnittliga variationen.

	Antal ingångna äktenskap 1931—1940	‰ (m)	12 m 1 000
Januari	16 896	32.8	0.3936
Februari	23 063	44.8	0.5376
Mars	36 804	71.5	0.8580
April	50 829	98.7	1.1844
Maj	42 099	81.7	0.9804
Juni	53 448	103.8	1.2456
Juli	30 682	59.6	0.7152
Augusti	30 689	59.6	0.7152
September	36 085	70.1	0.8412
Oktober	76 175	147.9	1.7748
November	51 092	99.2	1.1904
December	67 108	130.3	1.5636
Samtliga	514 970	1 000.0	—

En beräkning på grundval av dessa uppgifter ger för V_1 värdet 0.57681 och V_2 värdet 0.41038. Efter insättandet av dessa värden i det förut angivna uttrycket för korrektionstermen erhåller denna följande form:

$$0.07621 G_1 + 0.07763 G_0,$$

varvid vid invandring termen ingår med motsatt tecken.

I anslutning till ovanstående ha i åldrarna 21—49 år för männen och 18—49 år för kvinnorna dödsriskerna för ogifta korrigerats med hänsyn till vigda i 1:a gifte (utvandrare), dödsriskerna för gifta med hänsyn till vigda i 1:a gifte och omgifta (invandrare) samt dödsriskerna för förut gifta med hänsyn till omgifta (utvandrare).

¹⁾ Jfr C.-E. Quensel, o. a. a.

Elementarmassornas storlek samt korrektionens storlek och de korrigerade dödsriskerna finnas angivna i tab. A.

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

Uppgifterna angående dödsriskens storlek i olika åldrar finnas för åren 1931—1940 meddelade i tab. 3, dels för riket i dess helhet, dels för landsbygd och städer. Uppgifterna för femårsperioderna 1931—1935 och 1936—1940 återfinnas i tabellerna 10 och 11 samt uppgifterna för Stockholm och Göteborg i tabellerna 12 och 13.

I en serie av observerade dödsrisker i en dödlighetstabell bruka, särskilt när mindre områden avses, framträda vissa oregelbundenheter och språng. Dessa kunna ofta vara av tillfällig natur, framkallade av mera övergående förhållanden eller också därav, att observationsmaterialet för vissa ålders- och civilståndsgrupper varit av alltför obetydlig omfattning. Vid sidan av de tillfälliga oregelbundenheterna har man även att räkna med symptomatiska oregelbundenheter. Där så med hänsyn till materialets beskaffenhet är erforderligt, kan man för att i möjligaste mån få talens gång jämn och därmed avlägsna de tillfälliga störningarnas inflytande låta de observerade dödsriskerna undergå en utjämning av numerisk art. Därvid kunna olika metoder av analytisk, mekanisk eller grafisk natur komma till användning.

Liksom i fråga om dödsriskerna för perioden 1921—1930 har icke heller för perioden 1931—1940 ansetts erforderligt att verkställa någon utjämning. Skälen härtill äro flera. För det verksamhetsområde, som i första hand har intresse av dödlighets- och livslängdstabellerna, nämligen försäkringsväsendet, torde utjämningarna sakna praktisk betydelse. För vetenskapliga ändamål äro vidare de utjämnade koefficienterna de mest värdefulla. Är materialet tillräckligt stort och i övrigt tillfredsställande, föreligger ej något behov av att verkställa en utjämning. Studerar man den fortlöpande serien av dödsrisker i tab. 3 eller ett grafiskt återgivande av densamma, skall man finna, att för landet i dess helhet, dess landsbygd och städer endast obetydliga oregelbundenheter framträda. För Stockholm och Göteborg äro ojämnheter större, vilket är helt naturligt, då för mindre områden tillfälligheterna få ökat spelrum.

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 $\frac{\text{‰}}$, från 1 000 erhåller man den s. k. överlevelsesannolikheten. Multipliceras 100 000 med överlevelsesannolikheten i åldern 0—1 år erhåller man de kvarlevandes antal vid 1 års ålder. Multipliceras detta antal sedan med överlevelsesannolikheten i åldern 1—2 år erhålles antalet kvarlevande vid 2 års ålder o. s. v. Genom att jämföra antalet kvarlevande i tvenne bredvidliggande åldersår erhåller man siffrorna för de *successivt avlidna* .

Tab. A. Korrigerade dödsrisker

Ålders år	Ogifta män (Vigda i 1:a gifte)				Giftna män (Vigda i 1:a gifte och omgifna)				Förut giftna män (Omgifna)			
	Efter födelse- dagen vigda	Före födelse- dagen vigda	Korrektion ‰	Korrigerad döds- risk ‰	Efter födelse- dagen vigda	Före födelse- dagen vigda	Korrektion ‰	Korrigerad döds- risk ‰	Efter födelse- dagen vigda	Före födelse- dagen vigda	Korrektion ‰	Korrigerad döds- risk ‰
21	9 325	6 812	-0.01	3.81	9 328	6 812	+0.16	1.40	3	—	—	—
22	11 765	10 023	-0.01	3.37	11 768	10 025	+0.12	2.00	3	2	—	—
23	16 761	12 768	-0.01	3.46	16 777	12 778	+0.07	1.74	16	10	—	—
24	21 344	15 382	-0.02	3.40	21 387	15 406	+0.07	2.00	43	24	—	—
25	24 164	16 912	-0.03	3.70	24 252	16 965	+0.05	1.92	88	53	-0.12	10.29
26	25 407	17 049	-0.03	3.74	25 558	17 146	+0.05	1.98	151	97	-0.06	5.64
27	24 714	16 195	-0.03	3.89	24 956	16 349	+0.03	2.14	242	154	-0.08	6.08
28	22 997	14 640	-0.04	4.12	23 339	14 814	+0.02	1.92	342	174	-0.07	4.73
29	20 797	13 262	-0.04	4.17	21 192	13 527	+0.02	2.12	395	265	-0.02	1.55
30	18 147	11 358	-0.05	4.60	18 694	11 633	+0.02	2.18	547	275	-0.08	5.81
31	15 396	9 469	-0.04	4.42	15 995	9 817	+0.01	2.20	599	348	-0.08	5.68
32	12 611	7 751	-0.04	4.69	13 265	8 119	+0.01	2.31	654	368	-0.08	6.14
33	10 572	6 713	-0.04	4.87	11 310	7 107	+0.01	2.40	738	394	-0.07	5.76
34	8 755	5 350	-0.04	5.16	9 551	5 769	+0.01	2.67	796	419	-0.07	5.64
35	7 216	4 587	-0.03	5.14	8 001	5 099	+0.01	2.79	785	512	-0.06	5.27
36	5 965	3 855	-0.03	5.65	6 748	4 365	0.00	2.91	783	510	-0.05	3.78
37	4 916	3 081	-0.03	5.97	5 759	3 585	+0.01	2.92	843	504	-0.07	6.34
38	3 993	2 494	-0.02	6.34	4 868	3 035	+0.01	3.34	875	541	-0.07	6.45
39	3 410	2 169	-0.03	6.62	4 243	2 685	+0.01	3.65	833	516	-0.07	7.14
40	2 885	1 857	-0.03	7.02	3 680	2 415	+0.01	3.54	795	558	-0.06	6.74
41	2 244	1 527	-0.03	7.31	3 005	2 049	0.00	4.13	761	522	-0.06	6.57
42	1 875	1 207	-0.02	7.22	2 644	1 718	+0.01	4.31	769	511	-0.06	8.18
43	1 592	1 054	-0.02	7.59	2 361	1 508	+0.01	4.58	769	454	-0.05	7.82
44	1 326	818	-0.02	8.03	2 018	1 291	+0.01	5.02	692	473	-0.05	7.42
45	1 130	720	-0.02	8.89	1 863	1 176	0.00	5.45	733	456	-0.05	8.67
46	893	619	-0.01	9.25	1 565	1 070	0.00	5.28	672	451	-0.05	9.09
47	812	491	-0.02	10.34	1 445	907	0.00	6.18	633	416	-0.05	9.53
48	679	437	-0.02	11.24	1 261	872	+0.01	6.39	582	435	-0.04	9.06
49	610	450	-0.02	11.00	1 208	933	+0.01	6.54	598	483	-0.05	10.79

Den beräkning, som därefter vidtager, är att bestämma antalet av nyssnämnda 100 000 levande födda *genomlevda* år. Ifrågasvarande 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. I en annan beräkning är serien av dessa tal omvänd, så att vid varje åldersår anges ej antalet hittills genomlevda år utan antalet *år att genomleva*, eller det antal, som återstår, när totalantalet minskas med de år, som redan (av kvarlevande och avlidna) passerats.

Från det omnämnda antagandet, att varje avliden person genomlevat hälften

för ogifta, gifta och förut gifta.

Ålders- år	Ogifta kvinnor (Vigda i 1:a gifte)				Gifta kvinnor (Vigda i 1:a gifte och omgifta)				Förut gifta kvinnor (Omgifta)			
	Efter födelse- dagen vigda	Före födelse- dagen vigda	Korrekt- tion ‰	Korri- gerad döds- risk ‰	Efter födelse- dagen vigda	Före födelse- dagen vigda	Korrekt- tion ‰	Korri- gerad döds- risk ‰	Efter födelse- dagen vigda	Före födelse- dagen vigda	Korrekt- tion ‰	Korri- gerad döds- risk ‰
18	7 858	5 894	0-00	2-51	7 858	5 894	+0-22	1-83	—	—	—	—
19	11 961	9 670	-0-01	2-71	11 963	9 670	+0-18	2-73	2	—	—	—
20	17 200	12 709	-0-01	2-91	17 206	12 713	+0-12	2-46	6	4	—	—
21	23 394	16 285	-0-02	3-05	23 420	16 296	+0-10	2-69	26	11	—	—
22	24 935	17 502	-0-03	3-05	24 983	17 533	+0-07	2-37	48	31	—	—
23	25 962	17 581	-0-02	3-13	26 061	17 645	+0-06	2-56	99	64	—	—
24	25 883	17 041	-0-03	3-46	26 088	17 151	+0-04	2-62	205	110	—	—
25	24 802	15 685	-0-04	3-36	25 064	15 829	+0-04	2-43	262	144	-0-03	3-10
26	22 295	13 857	-0-03	3-40	22 639	14 057	+0-03	2-48	344	200	-0-04	3-42
27	19 515	12 147	-0-04	3-67	19 907	12 357	+0-02	2-43	392	210	-0-06	5-86
28	16 467	10 083	-0-03	3-72	16 941	10 333	+0-02	2-69	474	250	-0-05	5-01
29	13 688	8 407	-0-03	3-74	14 209	8 708	+0-01	2-66	521	301	-0-04	4-15
30	11 250	6 965	-0-03	3-78	11 771	7 276	+0-01	2-68	521	311	-0-04	4-85
31	9 349	5 643	-0-02	3-51	9 893	5 970	0-00	2-63	544	327	-0-04	4-75
32	7 538	4 550	-0-02	4-19	8 129	4 857	0-00	2-68	591	307	-0-03	4-25
33	6 217	3 783	-0-02	4-34	6 772	4 060	+0-01	2-91	555	277	-0-02	4-15
34	5 015	3 246	-0-02	4-06	5 559	3 583	+0-01	2-93	544	337	-0-03	3-98
35	4 050	2 558	-0-02	4-36	4 608	2 846	+0-01	3-08	558	288	-0-02	3-75
36	3 360	2 143	-0-02	4-15	3 861	2 445	+0-01	3-23	501	302	-0-02	5-06
37	2 810	1 919	-0-01	4-10	3 290	2 245	+0-01	3-21	480	326	-0-02	5-28
38	2 397	1 418	-0-01	4-60	2 851	1 694	0-00	3-26	454	276	-0-01	4-72
39	2 020	1 259	-0-01	4-54	2 473	1 545	+0-01	3-55	453	286	-0-01	5-48
40	1 603	995	0-00	4-57	2 037	1 243	0-00	3-53	434	248	-0-01	5-60
41	1 341	845	-0-01	5-22	1 735	1 087	+0-01	3-80	394	242	-0-01	4-92
42	1 092	737	0-00	5-52	1 422	951	0-00	4-36	330	214	-0-01	4-81
43	946	630	0-00	6-02	1 282	813	0-00	4-12	336	183	-0-01	4-84
44	886	546	-0-01	6-25	1 197	755	0-00	4-39	311	209	-0-01	5-51
45	697	456	-0-01	6-66	987	641	0-00	4-73	290	185	-0-01	6-42
46	569	406	-0-01	7-04	817	595	0-00	5-09	248	189	-0-01	6-40
47	486	310	-0-01	7-11	710	469	+0-01	5-44	224	159	-0-01	7-00
48	440	243	0-00	7-90	659	408	0-00	5-86	219	165	0-00	7-05
49	388	238	0-00	8-38	574	377	0-00	6-35	186	139	0-00	7-30

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 späd ålder avlidna, uppvisande ända till antalet levnadsdagar för dem, som dött i första månaden. En på denna statistik grundad uträkning av medelåldern lämnar de resultat, som finnas återgivna i tab. B.

I genomsnitt har ett i åldern 0—1 år avlidet barn av mankön hunnit en ålder av icke ett halvt utan endast 0-2046 år, ett barn av kvinnkön 0-2027 år samt ett barn utan hänsyn till kön 0-2038 år. Således hava de i åldern 0—1 år avlidna gossebarnen, vilka räknat efter 100 000 levande födda gossebarn i hela riket utgöra 5 080 (tab. 5, kol. 2), sammanlagt levat icke 2 540 utan endast 1 039 år, de i samma

Tab. B. Medelåldern för de i de båda första levnadsåren avlidna, åren 1931—1940.

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 . .	5-06	0-4392	0-2136	1-4148
	{ födda utom äktenskapet	4-49	0-3877	0-1658	1-3916
	{ samtliga	4-94	0-4305	0-2046	1-4124
Flickor	{ födda i äktenskapet . .	5-37	0-4417	0-2107	1-4133
	{ födda utom äktenskapet	5-02	0-4042	0-1683	1-3696
	{ samtliga	5-30	0-4355	0-2027	1-4082
Barn oberoende av kön	{ födda i äktenskapet . .	5-19	0-4402	0-2124	1-4142
	{ födda utom äktenskapet	4-71	0-3945	0-1668	1-3813
	{ samtliga	5-09	0-4326	0-2038	1-4105
B) <i>Landsbygden.</i>					
Gossar	{ födda i äktenskapet . .	5-37	0-4363	0-2218	1-4111
	{ födda utom äktenskapet	4-81	0-3871	0-1760	1-3715
	{ samtliga	5-26	0-4285	0-2138	1-4072
Flickor	{ födda i äktenskapet . .	5-75	0-4416	0-2194	1-4092
	{ födda utom äktenskapet	5-62	0-4094	0-1810	1-3628
	{ samtliga	5-72	0-4365	0-2126	1-4044
Barn oberoende av kön	{ födda i äktenskapet . .	5-53	0-4384	0-2208	1-4102
	{ födda utom äktenskapet	5-16	0-3963	0-1781	1-3675
	{ samtliga	5-46	0-4318	0-2133	1-4059
C) <i>Städerna.</i>					
Gossar	{ födda i äktenskapet . .	4-29	0-4494	0-1899	1-4261
	{ födda utom äktenskapet	3-90	0-3892	0-1445	1-4333
	{ samtliga	4-20	0-4372	0-1796	1-4271
Flickor	{ födda i äktenskapet . .	4-42	0-4423	0-1857	1-4258
	{ födda utom äktenskapet	3-88	0-3903	0-1407	1-3830
	{ samtliga	4-29	0-4322	0-1757	1-4191
Barn oberoende av kön	{ födda i äktenskapet . .	4-35	0-4465	0-1882	1-4260
	{ födda utom äktenskapet	3-89	0-3897	0-1429	1-4093
	{ samtliga	4-24	0-4351	0-1780	1-4236

åldersår avlidna 3 878 flickebarnen sammanlagt endast 786 år samt de 4 496 barnen av båda könen utan åtskillnad endast 916 år. För landsbygden befinnes medelåldern av de i första levnadsåret avlidna vara 0-2133 år utan avseende å barnets kön, 0-2138 år för gossebarn enbart och 0-2126 år för enbart flickebarn; för städerna bliva motsvarande tal resp. 0-1780 år, 0-1796 år och 0-1757 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 1-4105 år, gossebarn särskilt 1-4124 år och flickebarn 1-4082 år. Å landsbygden bliva siffrorna: för barn utan åtskillnad av kön 1-4059, för gossebarn 1-4072 och för flickebarn 1-4044; i städerna äro motsvarande tal resp. 1-4236, 1-4271 och 1-4191.

Vid en jämförelse mellan de i tab. B återgivna talen för årtiondet 1931—1940 och motsvarande tal för årtiondet 1921—1930 befinnes medelåldern för de i första

levnadsåren avlidna ha undergått en del smärre förändringar. Såsom framgår av tab. 3 jämförd med motsvarande tabell för perioden 1921—1930, ha dödsriskerna i de båda första levnadsåren kraftigt sänkts sedan föregående period. Vid en uppdelning av de avlidna i dessa levnadsår efter tidpunkten för dödsfallets inträffande, visar sig också antalet dödsfall tillhörande de olika tidsintervallen genomgående ha sjunkit. Sänkningens storlek i de olika intervallen företer däremot en del växlingar.

Grupperas de avlidna efter antalet döda under första, andra, tredje levnadsdagen o. s. v., resp. första, andra, tredje levnads månaden o. s. v., befinnes sålunda beträffande de i första levnadsåret avlidna sänkningen vara kraftigare i de äldre än i de yngre åldersgrupperna. Till följd härav har, liksom fallet var vid jämförelse mellan 1921—1930 och 1911—1920, medelåldern för de avlidna sjunkit. Så utgjorde exempelvis medelåldern för de i första levnads månaden döda 5·09 dagar under perioden 1931—1940 emot 6·48 dagar under perioden 1921—1930 och 8·17 dagar under perioden 1911—1920. Motsvarande förskjutningar beträffande medelåldern under hela första levnadsåret åskådliggöras av talen 0·2038, 0·2556 och 0·2790 år.

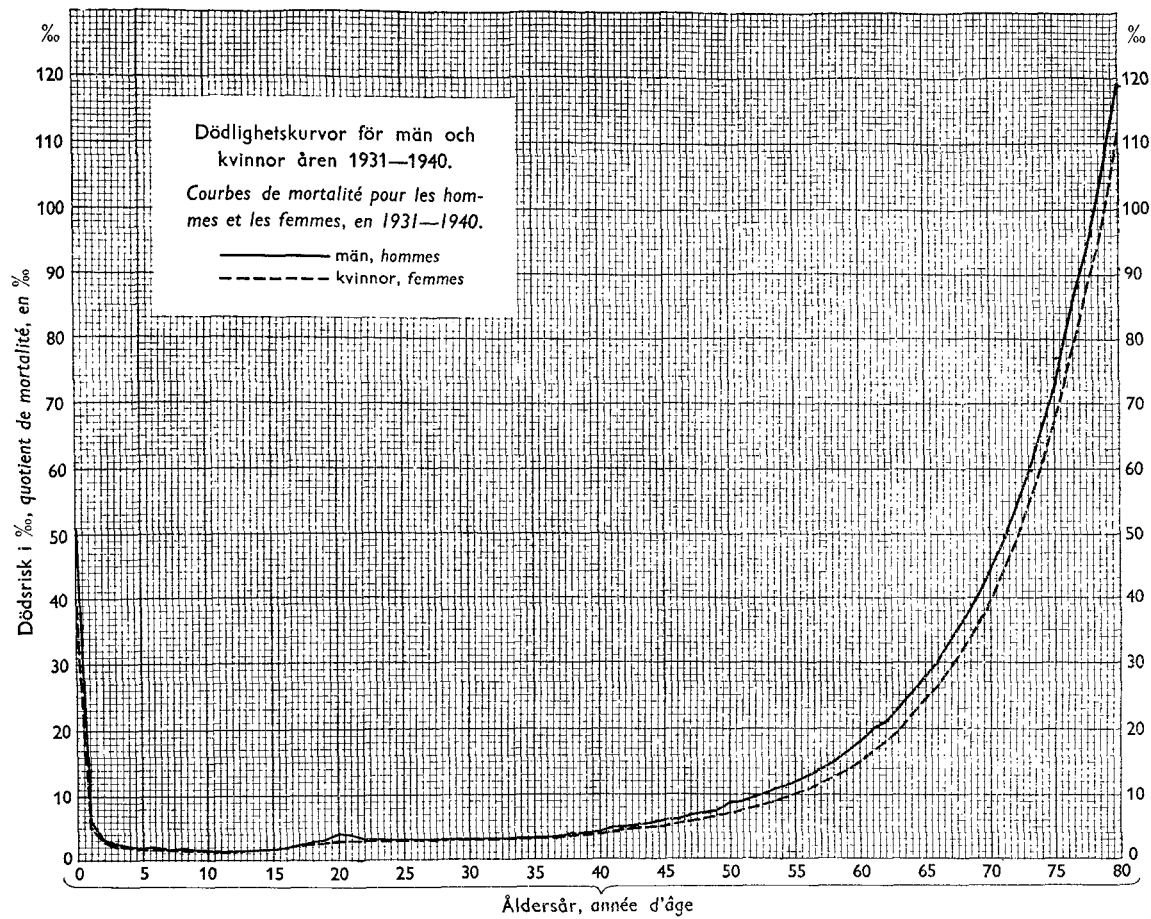
Beträffande de i andra levnadsåret avlidna barnen har sänkningen däremot som regel varit något större bland de yngre än bland de äldre barnen och till följd härav har medelåldern i allmänhet stegrats. För hela riket är siffran för perioden 1931—1940 sålunda 1·4105 år emot 1·3979 år för perioden 1921—1930.

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

B) Dödlighets- och livslängdstabellernas allmänna resultat.

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

Man ser här, hur dödligheten med utgångspunkt från en dödsrisk av omkring 50 ‰ för mankönet och 40 ‰ för kvinnkönet hastigt sjunker under de första levnadsåren, så att redan i 4-årsåldern promilletalen nedgått till resp. 1·98 och 1·56. Sänkningen fortsätter sedan ehuru långsammare, och i åldrarna omkring 10 år kunna de lägsta talen iakttagas, varvid den inbördes proportionen bibehålles, så att kvinnkönet alltjämt redovisar den något lägre dödligheten. En utjämning av denna skiljaktighet kommer till stånd i 15-årsåldern, varefter mankönets döds-



risk stiger kraftigare än kvinnkönets och når en toppunkt i 21-årsåldern med 3.76 ‰ för att ånyo falla till omkring 30-årsåldern och sedermera visa en stadigt uppåtgående tendens. För kvinnkönet förlöper stegringen till att börja med mycket långsamt och åren mellan 20 och 30 kännetecknas av nästan oförändrade dödsrisker. Sedan blir liksom för mankönet den uppåtgående riktningen förhärskande. De små avvikelser, som dödsriskerna för enskilda åldersår utvisa, kunna tillskrivas tillfälliga inflytelser.

I 50-årsåldern är dödsrisken för männen (8.61 ‰) ungefär dubbelt så stor som i 40-årsåldern, vid 60-årsåldern har den vuxit till 18.04 ‰ samt stiger därefter mycket snabbt, så att vid 70 år risken ökats till 44.42 ‰ och vid 90 år till 282.71 ‰. — För kvinnorna är dödsrisken i 50-årsåldern 7.26 ‰, vid 60 år 15.26 ‰, vid 70 år 39.29 ‰ samt vid 90 år 262.89 ‰. Frånsett åldrarna 13—16 år, då dödsriskerna för mankönet och kvinnkönet befinna sig på samma nivå, är dödligheten i de olika åldrarna större för det förra könet än för det senare.

Av dödlighetskurvans symptomatiska oregelbundenheter har den, som rör mankönets dödsrisk i åldrarna 15—30 år och som karakteriseras av först stigande och sedan åter fallande tendens, kunnat iakttagas sedan lång tid tillbaka. Stegringen i ungdomsåldrarna har måhända samband med, att dessa åldersår avse en för mankönet ömtålig period men kan kanske också sammanställas med ungdomens inryckande i förvärsarbetet. 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 mankönets civilståndsfördelning blir en helt annan med därav följande olika dödlighet.

Av tab. 3 framgår nämligen, att dödligheten är avgjort större bland ogifta än bland gifta män, ett förhållande, som i övrigt varit länge iakttaget. Denna större dödsrisk för de ogifta männen gör sig praktiskt taget gällande inom samtliga ifrågakommande åldrar. Dödsriskerna för änklingsarna ligga i allmänhet mellan de ogiftas och de giftas dödsrisker. Undantag utgöra en del av de yngsta och äldsta åldrarna, men de absoluta talen äro här små och behäftade med viss osäkerhet.

Även bland kvinnorna äro de gifta utsatta för den minsta dödsrisken, ehuru skillnaden i dödlighet mellan de olika civilstånden är betydligt mindre framträdande. I ögonenfallande är, såsom framgår av tab. 3, den starka dödligheten bland yngre änkor. Såsom en förklaringsgrund härtill kan tänkas, att änkor ofta nödgas förtjäna sitt uppehälle under mycket ogynnsamma förhållanden.

Vid en jämförelse civilståndsvis mellan de båda könen visar sig den ogifta mannens dödsrisk i allmänhet betydligt övertäga den ogifta kvinnans, så att exempelvis dödsrisken för 50-års ogifta män motsvaras av ungefär den för 56-åriga ogifta kvinnor. Beträffande de gifta är skillnaden icke så betydande, och i åldrarna inemot 40-årsåldern 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. Trots detta nå emellertid, såsom förut nämnts, dödsriskerna icke samma storlek för de gifta kvinnorna som för de ogifta.

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	1881- 1890	1891- 1900	1901- 1910	1911- 1920	1921- 1930	1931- 1940	1816- 1840	1841- 1850	1881- 1890	1891- 1900	1901- 1910	1911- 1920	1921- 1930	1931- 1940
0	179.7	165.25	119.98	110.83	92.55	76.43	64.72	50.80	154.9	140.55	100.52	92.07	75.98	61.12	50.52	38.78
1	47.9	38.60	35.85	29.60	22.77	17.34	11.39	6.79	43.2	35.85	33.55	28.07	21.21	15.98	9.69	5.65
2	28.3	26.95	22.10	16.49	10.90	8.19	4.90	3.26	26.2	23.80	21.45	15.80	10.32	8.12	4.50	2.86
3	18.2	18.50	16.98	12.56	7.87	6.23	3.28	2.40	17.1	16.65	16.58	11.98	7.58	5.89	3.04	1.94
4	12.3	13.45	13.49	9.88	6.10	5.10	2.89	1.98	12.9	12.60	13.24	9.99	6.14	5.12	2.59	1.56
5	10.9	11.25	10.74	7.89	5.02	4.20	2.32	1.60	10.5	9.90	10.42	8.11	5.16	4.15	2.28	1.45
6	8.9	9.45	8.84	6.54	4.35	3.93	2.13	1.65	8.1	8.40	8.65	6.52	4.36	3.65	1.95	1.22
7	7.6	8.05	7.45	5.63	4.01	3.59	2.02	1.47	7.1	7.20	7.52	5.73	3.79	3.45	1.87	1.18
8	6.6	6.65	6.25	4.98	3.54	3.10	1.89	1.50	6.0	6.05	5.94	4.93	3.66	3.16	1.77	1.27
9	5.6	5.45	5.37	4.31	3.23	2.89	1.85	1.33	5.4	5.05	5.39	4.43	3.31	2.92	1.75	1.06
10	5.1	4.65	4.67	3.94	3.22	2.88	1.73	1.25	5.2	4.65	4.60	3.97	3.25	2.76	1.59	1.10
11	4.7	4.40	4.27	3.43	2.96	2.73	1.71	1.33	4.6	4.15	4.13	3.70	3.16	2.86	1.72	1.01
12	4.4	4.40	3.83	3.38	2.80	2.58	1.67	1.29	4.1	4.05	3.86	3.62	3.20	2.88	1.77	1.10
13	4.4	4.50	3.35	3.23	2.76	2.66	1.78	1.25	4.3	4.25	3.91	3.78	3.56	3.29	1.94	1.32
14	4.8	4.55	3.33	3.17	2.85	2.95	1.82	1.50	4.6	4.40	4.17	3.83	3.82	3.62	2.33	1.51
15	4.9	4.60	3.51	3.38	3.22	3.38	2.32	1.81	4.6	4.45	4.13	4.35	4.19	4.18	2.55	1.81
16	5.1	4.70	3.86	4.01	3.88	4.25	2.77	2.06	4.9	4.70	4.58	4.53	4.61	4.79	3.03	1.96
17	5.6	4.80	4.63	4.81	4.52	5.06	3.58	2.49	5.1	4.80	4.47	4.56	4.84	5.12	3.51	2.22
18	5.7	4.90	5.06	5.16	5.33	6.33	3.79	2.86	5.4	4.85	4.64	5.01	5.00	5.46	3.51	2.50
19	6.5	5.00	5.48	5.98	5.94	6.71	4.20	2.93	5.7	4.95	4.90	5.33	5.05	5.76	3.67	2.71
20	6.7	6.05	6.24	6.54	6.50	8.44	4.78	3.75	6.0	5.15	4.91	5.26	5.24	5.94	3.75	2.87
21	7.3	6.75	6.33	6.77	6.60	8.34	4.75	3.76	6.0	5.45	5.11	5.46	5.55	5.95	4.14	3.00
22	7.9	7.00	6.74	6.92	6.38	7.96	4.60	3.30	6.4	5.75	5.26	5.76	5.76	6.02	4.31	2.91
23	8.1	7.25	6.66	6.68	6.56	7.74	4.67	3.30	6.8	5.80	5.49	5.99	5.55	6.24	4.30	2.96
24	8.6	7.65	6.76	6.66	6.38	7.77	4.71	3.20	7.0	6.00	5.63	6.14	5.65	6.44	4.16	3.17
25	8.8	7.70	6.84	6.61	6.22	7.91	4.52	3.34	7.4	6.05	5.84	6.01	6.00	6.79	4.24	2.97
26	9.4	7.85	6.60	6.63	6.36	7.56	4.57	3.26	7.6	6.25	6.02	6.31	6.13	6.72	4.22	2.96
27	9.8	8.05	6.53	6.69	6.08	7.61	4.57	3.30	8.1	6.30	6.15	5.80	5.90	6.63	4.33	3.04
28	10.2	8.15	6.91	6.39	6.13	7.49	4.44	3.23	8.3	6.50	6.06	6.12	5.97	6.65	4.15	3.16
29	10.5	8.40	6.79	6.64	6.21	7.31	4.40	3.20	8.5	6.75	6.22	6.33	5.94	6.57	4.12	3.11
30	10.9	8.85	6.72	6.88	5.97	7.34	4.43	3.36	8.7	7.20	6.53	6.41	6.24	6.64	4.30	3.12
31	11.3	9.25	6.70	6.65	6.10	7.11	4.46	3.19	9.1	7.65	6.51	6.40	5.94	6.68	4.30	2.97
32	11.6	9.70	6.70	6.69	6.04	7.25	4.39	3.28	9.4	7.85	6.64	6.67	5.98	6.57	4.30	3.20
33	12.1	10.20	7.07	6.48	6.01	7.17	4.54	3.33	9.5	8.15	6.61	6.51	6.19	6.67	4.49	3.38
34	12.4	10.65	6.87	6.79	5.94	7.20	4.51	3.53	9.9	8.50	6.83	6.50	6.35	6.53	4.45	3.29
35	12.7	11.25	7.12	7.24	6.54	7.16	4.55	3.54	10.1	8.75	7.07	7.20	6.57	6.65	4.44	3.46
36	13.1	11.90	7.23	7.26	6.28	7.11	4.80	3.70	10.4	9.25	7.33	7.06	6.42	6.62	4.51	3.54
37	13.6	12.45	8.15	7.81	6.59	6.93	4.73	3.79	10.8	9.60	7.35	6.74	6.77	6.82	4.58	3.52
38	14.0	12.95	7.73	7.77	6.65	7.01	4.95	4.14	11.3	9.90	7.62	7.47	6.90	6.49	4.96	3.67
39	14.7	13.65	8.08	7.78	7.14	7.24	5.10	4.42	11.4	10.30	7.96	7.64	6.82	6.82	5.01	3.88
40	15.1	14.15	9.06	8.33	7.64	6.82	5.30	4.38	11.9	10.65	7.99	7.57	7.01	7.11	5.16	3.89
41	15.9	14.75	9.04	8.44	7.77	7.28	5.47	4.86	12.2	11.00	8.26	7.95	7.16	7.29	5.41	4.20
42	16.8	15.40	9.29	8.55	8.01	7.67	5.78	5.00	12.7	11.30	8.04	7.73	7.25	7.30	5.38	4.67
43	17.4	16.05	9.31	9.13	8.37	8.11	6.09	5.26	12.8	11.65	8.25	7.88	7.19	7.18	5.59	4.61
44	18.5	16.75	10.11	9.50	8.36	8.05	6.25	5.65	13.7	11.90	8.28	8.20	7.54	7.48	5.96	4.90

1) De här av utrymmesskäl utelämnade siffrorna för åren 1851—1880 återfinnas bl. a. i Dödlighets- och livs-

och för kvinnön, åren 1816—1940.¹⁾

Ål- ders- år	M a n k ö n									K v i n n k ö n						
	1816- 1840	1841- 1850	1881- 1890	1891- 1900	1901- 1910	1911- 1920	1921- 1930	1931- 1940	1816- 1840	1841- 1850	1881- 1890	1891- 1900	1901- 1910	1911- 1920	1921- 1930	1931- 1940
45	19.1	17.30	10.70	9.66	9.25	8.40	6.66	6.18	14.1	12.05	8.51	8.19	7.68	7.39	6.03	5.30
46	20.3	18.00	11.01	10.16	9.42	8.79	7.05	6.12	14.7	12.25	9.05	8.19	7.73	7.74	6.48	5.65
47	21.3	18.80	11.32	10.72	10.01	9.24	7.61	7.03	15.1	12.55	8.88	8.17	8.44	7.73	6.79	5.96
48	22.2	19.60	12.14	11.03	9.86	10.05	7.87	7.32	15.7	12.75	9.12	8.89	8.40	8.16	7.30	6.44
49	23.4	20.55	12.54	11.85	10.92	9.63	8.45	7.48	16.1	13.10	9.60	9.38	8.95	8.46	7.69	6.90
50	24.4	22.05	13.28	12.58	11.24	10.53	8.78	8.61	17.0	14.35	9.83	10.12	9.11	9.22	8.22	7.26
51	25.9	23.40	13.50	12.86	12.13	10.97	9.31	8.96	17.9	15.75	10.41	10.29	9.55	9.20	8.71	7.77
52	26.8	24.55	14.43	13.18	12.75	12.31	9.98	9.65	18.8	17.20	11.05	10.90	9.83	9.74	9.02	8.41
53	28.3	25.85	15.25	13.96	13.46	12.67	10.79	10.39	20.0	18.25	11.77	11.37	10.54	10.45	9.68	8.77
54	29.6	27.15	16.52	15.72	14.45	13.97	11.64	11.39	21.2	19.40	12.91	11.74	11.46	11.26	10.34	9.53
55	31.0	28.15	16.81	16.18	15.26	13.95	12.67	11.97	22.5	20.25	13.47	12.21	11.96	11.49	11.23	10.11
56	32.5	29.65	18.34	17.48	15.69	15.34	13.51	13.10	23.9	21.50	14.58	13.06	12.59	12.58	11.20	10.81
57	33.9	31.05	19.33	18.65	16.64	16.59	14.69	14.00	25.9	22.90	15.14	14.09	13.37	12.86	12.72	11.85
58	35.7	32.60	21.14	19.41	17.89	17.39	15.08	15.19	27.3	24.35	15.77	15.71	14.46	14.05	13.00	12.97
59	37.9	34.30	22.87	20.65	19.38	19.38	16.70	16.46	29.0	25.85	17.62	16.05	15.21	15.07	13.75	13.94
60	40.0	36.25	24.42	22.64	20.66	20.30	18.43	18.04	31.5	27.55	19.21	17.99	16.60	16.51	15.72	15.26
61	42.6	38.40	25.60	22.94	22.89	21.46	19.74	20.12	34.1	29.65	20.76	19.63	17.84	17.54	16.97	16.25
62	45.5	40.55	27.42	25.67	23.13	23.17	21.87	21.19	37.1	32.20	22.52	20.96	19.06	19.52	18.05	17.86
63	48.0	43.55	29.35	27.71	26.22	24.38	23.71	23.19	40.2	35.70	24.77	22.31	20.98	20.99	20.00	19.65
64	51.5	47.75	31.33	30.53	27.87	28.15	25.31	25.46	43.3	39.40	26.93	24.77	22.85	21.97	21.52	22.17
65	55.1	54.40	35.08	32.96	30.03	29.74	28.35	27.99	46.7	43.95	29.20	27.61	24.92	25.01	24.21	24.37
66	59.5	60.40	36.39	35.24	32.21	32.69	30.58	30.66	50.6	48.25	32.83	30.27	27.14	27.48	26.62	26.36
67	63.7	65.05	41.63	38.99	36.54	34.75	32.64	34.13	54.2	52.85	35.91	33.37	29.95	29.89	29.70	29.62
68	68.0	68.80	43.99	41.94	38.69	39.27	35.87	36.60	59.4	57.35	37.41	35.21	32.97	33.14	32.02	32.47
69	74.0	73.00	47.75	46.06	41.96	41.31	39.11	39.95	65.0	61.95	42.12	40.58	36.17	36.09	35.36	36.03
70	80.4	77.80	52.69	51.25	46.40	46.69	43.73	44.42	70.7	67.55	47.46	44.12	40.32	40.64	39.08	39.29
71	88.6	83.10	58.12	53.91	50.54	51.01	47.32	48.54	77.3	73.35	50.21	47.94	43.49	45.16	42.90	44.54
72	96.6	89.25	63.67	60.64	55.49	55.71	51.73	53.57	83.8	79.95	55.11	54.05	49.84	48.68	46.83	49.15
73	104.1	97.05	70.62	66.95	60.56	61.40	57.43	58.68	91.5	86.50	62.07	58.49	53.85	54.52	52.58	54.77
74	111.5	106.10	76.19	72.19	67.43	66.71	63.88	65.56	99.1	93.25	66.46	65.56	59.00	60.93	58.19	61.07
75	119.2	116.35	85.67	79.75	74.60	73.09	70.24	72.05	105.7	101.55	73.43	71.77	67.01	65.47	65.20	67.29
76	127.3	125.60	94.62	89.33	81.03	81.85	78.21	81.51	113.4	110.70	80.73	79.81	73.76	73.72	71.47	75.03
77	134.3	135.25	102.20	98.46	89.86	89.50	83.21	88.34	121.0	121.10	88.42	86.52	83.32	80.93	79.96	83.53
78	144.4	147.20	111.89	109.06	101.02	98.98	94.95	96.49	128.0	133.25	97.97	97.38	87.93	88.19	88.78	91.88
79	156.3	159.95	119.01	118.60	109.43	108.69	103.07	107.64	136.7	147.70	107.39	106.01	99.58	99.27	99.83	100.52
80	168.5	174.50	133.93	131.27	120.81	118.23	114.22	118.95	149.0	161.40	118.08	117.88	109.48	108.98	104.94	111.21
81	184.9	193.25	150.62	144.39	130.97	131.91	124.38	131.14	161.4	177.55	128.19	126.58	120.77	119.66	118.30	122.57
82	202.2	218.20	163.41	160.62	146.57	143.63	138.17	144.46	177.8	189.85	139.54	139.35	131.15	131.85	131.05	134.96
83	222.6	246.90	178.57	178.09	159.08	158.33	148.31	155.35	196.4	207.35	153.46	153.80	144.98	145.28	140.27	150.05
84	246.7	279.45	198.07	193.29	176.99	172.53	168.80	168.79	217.3	229.85	168.29	166.34	161.70	155.42	155.89	160.62
85	269.0	299.80	211.08	200.65	190.30	192.51	180.60	186.21	239.7	241.50	178.17	185.32	172.22	174.40	171.87	175.58
86	288.0	307.90	224.23	225.02	213.46	204.90	197.33	2.2.07	265.6	254.40	201.75	195.02	189.40	184.38	186.42	192.86
87	292.1	313.50	235.10	233.21	223.09	224.12	214.21	221.66	271.2	279.40	215.85	220.67	206.14	206.69	202.58	209.91
88	301.6	330.75	237.24	263.46	243.39	242.55	239.72	234.25	279.1	315.45	232.17	238.64	219.79	219.35	213.98	226.81
89	318.2	390.70	277.53	305.10	271.53	259.07	255.79	255.69	290.3	374.10	253.64	245.40	239.24	237.95	233.88	245.00

längdstabeller för 1901—1910 och 1911—1920.

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

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

Med avbrott endast för 1850-talet, då landet hemsöktes av svåra kolera- och rödsotsepidemier, har det allmänna dödstalet under hela den tid tablån omfattar kontinuerligt minskats för varje årtionde. Det absoluta antalet avlidna uppgick under årtiondet 1931—1940 till 729 466 personer eller praktiskt taget samma antal som under närmast föregående årtionde. Trots att folkmängden sedan 1841—1850 ökats med närmare 3 millioner, redovisa de båda sista decennierna ett antal döda, som förhållandevis obetydligt skiljer sig från motsvarande antal under åren 1841—1850.

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

De för en sådan jämförelse erforderliga uppgifterna finnas sammanställda i tab. C. Uppgifterna avse olika delar av perioden 1816—1940, varvid likväl av utrymmesskäl några tioårsperioder måst uteslutas. 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 1931—1940, uträknade i procent av motsvarande dödsrisker under tiden 1816—1840.

Såsom en blick på dessa tabeller visar, har dödligheten under tidrymden 1816—1940 undergått så genomgripande förändringar till det bättre, att dödsriskerna särskilt i barnåldrarna endast utgöra en bråkdel av de tidigare. Befolkningsutvecklingen i dess helhet kan i väsentlig grad sägas vara präglad av de anmärkningsvärda vinster, som gjorts i avseende på dödligheten. Läkarvetenskapens framsteg, höjningen av den allmänna hygien samt de ökade vårdmöjligheterna framstå såsom de främsta orsakerna till att så betydande resultat kunnat uppnås. Man har vidare att räkna med, att ökade skyddsanordningar samt förbättrade arbets- och bostadsförhållanden skapat gynnsammare livsbetingelser, särskilt inom vissa yrkeskategorier. Den förhöjda levnadsstandarden och andra omständigheter

Tab. D. Dödsrisker för decennierna 1841—1940 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	1931—1940	1816—1840	1841—1850	1851—1860	1861—1870	1871—1880	1881—1890	1891—1900	1901—1910	1911—1920	1921—1930	1931—1940
0	100	92.0	87.6	83.0	78.2	66.8	61.7	51.5	42.5	36.0	28.3	100	90.7	86.8	82.8	77.0	64.9	59.4	49.1	39.5	32.6	25.0
1	100	80.6	95.6	102.3	85.0	74.8	61.8	47.5	36.2	23.8	14.2	100	83.0	98.0	106.2	88.8	77.7	65.0	49.1	37.0	22.4	13.1
2	100	95.2	107.2	112.7	91.9	78.1	58.3	38.5	28.9	17.3	11.5	100	90.8	104.8	114.9	94.4	81.9	60.3	39.4	31.0	17.2	10.9
3	100	101.6	136.8	129.7	107.9	93.3	69.0	43.2	34.2	18.0	13.2	100	97.4	133.6	135.1	111.1	97.0	70.1	44.3	34.4	17.8	11.3
4	100	109.3	155.7	144.7	124.5	109.7	80.3	49.6	41.5	23.5	16.1	100	97.7	138.0	130.2	114.7	102.6	77.4	47.6	39.7	20.1	12.1
5	100	103.2	142.7	123.9	111.7	98.5	72.4	46.1	38.5	21.3	14.7	100	94.3	142.9	121.9	111.0	99.2	77.2	49.1	39.5	21.7	13.8
10	100	91.2	125.5	103.9	101.6	91.6	77.3	63.1	56.5	33.9	24.5	100	89.4	111.5	98.1	93.8	88.5	76.3	62.5	53.1	30.6	21.2
15	100	93.9	100.0	83.7	73.1	71.6	69.0	65.7	69.0	47.3	36.9	100	96.7	104.3	91.3	93.7	89.8	94.6	91.1	90.9	55.4	39.3
20	100	90.3	106.0	95.5	99.0	93.1	97.6	97.0	126.0	71.3	56.0	100	85.8	85.8	85.0	85.0	81.8	87.7	87.3	99.0	62.5	47.8
25	100	87.5	91.5	83.0	84.9	77.7	75.1	70.7	89.9	51.4	38.0	100	81.8	85.1	78.4	84.1	78.9	81.2	81.1	91.8	57.3	40.1
30	100	81.2	88.1	71.6	73.3	61.7	63.1	54.8	67.3	40.6	30.8	100	82.8	89.7	77.0	80.7	75.1	73.7	71.7	76.3	49.4	35.9
35	100	88.6	83.1	72.4	68.6	56.1	57.0	51.5	56.4	35.8	27.9	100	86.6	91.1	79.2	75.0	70.0	71.3	65.0	65.8	44.0	34.3
40	100	93.7	90.7	76.2	71.1	60.0	55.2	50.6	45.2	35.1	29.0	100	89.5	88.2	82.4	74.6	67.1	63.6	58.9	59.7	43.4	32.7
45	100	90.6	86.9	73.8	64.7	56.0	50.6	48.4	44.0	34.9	32.4	100	85.5	83.0	75.9	65.2	60.4	58.1	54.5	52.4	42.8	37.6
50	100	90.4	80.1	73.4	63.0	54.4	51.6	46.1	43.2	36.0	35.3	100	84.4	83.5	79.4	67.2	57.8	59.5	53.6	54.2	48.4	42.7
55	100	90.8	87.7	76.5	64.5	54.2	52.2	49.2	45.0	40.9	38.6	100	90.0	91.8	80.4	65.3	59.9	54.3	53.2	51.1	49.9	44.9
60	100	90.6	93.0	83.5	68.8	61.1	56.6	51.7	50.8	46.1	45.1	100	87.5	94.8	82.5	68.6	61.0	57.1	52.7	52.4	49.9	48.4
65	100	98.7	91.7	82.9	73.4	63.7	59.8	54.5	54.0	51.5	50.8	100	94.1	97.2	80.3	69.4	62.5	59.1	53.4	53.6	51.8	52.2
70	100	96.8	90.5	87.9	78.3	65.5	63.7	57.7	58.1	54.4	55.2	100	95.5	92.4	85.4	73.8	67.1	62.4	57.0	57.5	55.3	55.6
75	100	97.6	96.1	88.8	79.2	71.9	66.9	62.6	61.3	58.9	63.4	100	96.1	91.8	86.8	77.9	69.5	67.9	63.4	61.9	61.7	63.7
80	100	103.6	96.1	92.8	87.7	79.5	77.9	71.7	70.2	67.8	70.6	100	108.3	101.0	98.5	85.1	79.2	79.1	73.5	73.1	70.4	74.6
85	100	111.4	86.4	90.5	84.7	78.5	74.6	70.7	71.6	67.1	69.2	100	100.8	88.6	88.3	81.1	74.3	77.3	71.8	72.8	71.7	73.2
90	100	127.3	111.5	83.3	105.7	91.4	92.0	86.2	87.6	82.3	84.8	100	122.9	115.7	85.4	100.3	89.3	88.9	83.4	83.9	84.6	86.8

torde också ha medverkat till att i de grundläggande barnåldrarna en bättre omvårdnad kunnat ägnas åt barnen inom alla samhällsklasser.

Särskilt påfallande är, såsom nämnts, den förbättring, som barnadödligheten undergått. Dödsrisken för första levnadsåret har sålunda sjunkit oavbrutet från årtionde till årtionde. Numera dö i denna ålder proportionsvis ej stort mer än fjärdedelen så många som under åren 1816—1840. Ännu större förbättring visa de närmast följande levnadsåren, särskilt 2:a t. o. m. 6:e levnadsåren med dödsrisker, som icke uppgå till en sjättedel av motsvarande risker under åren 1816—1840, ett förhållande som tydligen är att tillskriva bättre vårdmöjligheter och ett framgångsrikare bekämpande av barnsjukdomarna. Även den sena barnåldern eller åldrarna 10—14 år företer alltjämt förbättrade dödlighetsförhållanden.

Om också dödsriskerna i de arbetsföra åldrarna 15—65 år vid jämförelse med motsvarande dödsrisker under äldre tider icke kunnat nedbringas i fullt samma utsträckning som dödsriskerna i barnåldrarna, äro likväl framstegen även här anmärkningsvärda. Reduceringsprocenten växlar mellan 70 och 50 %, och förbättringen är i allmänhet större i de yngre än i de äldre åldersklasserna. Den förhållandevis minsta förskjutningen berör dödsrisken för 20-årsåldern, vilken dödsrisk för 1931—1940 utgjorde, för männen 56·0 % och för kvinnorna 47·8 % av motsvarande för perioden 1816—1840. Förbättringen beträffande denna dödsrisk hänför sig framför allt till de båda senaste decennierna.

De äldsta åldrarna visa den svagaste förbättringen vid jämförelse med förhållandena under gångna tider, och dödsriskerna under de senaste decennierna kännetecknas i stort sett av stillastående.

Begränsas jämförelsen mellan dödsriskerna till de båda senaste decennierna kunna beträffande såväl männen som kvinnorna väsentliga framsteg iakttagas i de åldrar, som inrymma barnen och den arbetsföra befolkningen, medan i åldrarna över 65 år en höjning av dödsriskerna ger sig till känna, om denna också håller sig inom tämligen snäva gränser.

Det kan vara vanskligt att bedöma, vilka orsakerna äro till att en försämring inträtt i fråga om dödligheten i de äldsta åldrarna. Under det senaste tidsskedet ha dessa åldrars numerär ökats och helt uteslutet torde icke vara, att dödsriskens storlek i de enskilda åldersklasserna tillhörande dessa åldrar, som representera levnadens gräns och få anses vara mindre åtkomliga med hänsyn till medicinska åtgöranden, i någon mån påverkas av åldersklassens numerär. Orsakssammanhanget skulle i sådant fall vara, att det urval, som når upp till de högsta åldrarna, genomsnittligt sett icke är av samma kvalitet, när årskullen sammansättes av ett större antal, som när den sammansättes av ett mindre.

Till belysande av förändringarna i fråga om dödligheten meddelas i tab. E uppgifter angående dödligheten i vissa sjukdomar under tioårsperioderna 1921—1930 och 1931—1940. Förutom rörande tuberkulosdödligheten lämnas därvid uppgifter om dödligheten i sådana sjukdomar, där större förskjutningar kunnat iakttagas särskilt berörande dödligheten i de äldsta åldrarna. Vid uppgifternas sammanställande har i förekommande fall hänsyn tagits till förändringar i dödsorsaksnomenklaturen.

Även årtiondet 1931—1940 kännetecknas av, att betydande framsteg gjorts i fråga om bekämpandet av tuberkulosen. De för denna sjukdom särskilt utsatta ungdoms- och mellanåldrarna redovisa, såsom framgår av tab. E, väsentligt reducerade dödstal. Beträffande de äldsta åldrarna framträder den starkt ökade dödligheten särskilt i cirkulationsorganens sjukdomar men även i svulster och i den grupp av sjukdomar, som bl. a. inrymmer nervsystemets och sinnesorganens sjukdomar. Förskjutningarna torde i viss utsträckning kunna tillskrivas en förbättrad diagnostik men torde till en del även ha reell bakgrund.

Olikheterna i dödlighetsförhållandena under 1930-talets förra och senare hälft framgå av de i tabellerna 10 och 11 meddelade dödsriskerna för var och en av femårsperioderna 1931—1935 och 1936—1940. Härnedan äro vissa dödsrisker avseende dessa båda perioder sammanställda med motsvarande dödsrisker för perioderna 1921—1925 och 1926—1930.

Åldersår	M ä n				K v i n n o r			
	1921— 1925	1926— 1930	1931— 1935	1936— 1940	1921— 1925	1926— 1930	1931— 1935	1936— 1940
0	64.90	64.64	54.86	47.00	50.99	50.09	41.82	35.86
10	1.83	1.62	1.33	1.16	1.69	1.49	1.18	1.02
20	5.09	4.48	3.90	3.59	3.77	3.72	3.37	2.34
30	4.54	4.33	3.66	3.09	4.19	4.40	3.34	2.90
40	5.29	5.32	4.55	4.22	5.36	4.98	4.14	3.65
50	8.84	8.72	8.46	8.75	8.33	8.12	7.41	7.12
60	18.38	18.49	17.68	18.36	15.78	15.65	15.48	15.07
70	42.43	44.90	44.89	43.93	38.03	40.04	39.14	39.45
80	112.24	116.12	116.63	121.09	101.27	108.65	107.88	114.28
90	265.97	282.90	286.31	279.10	256.02	256.70	260.74	265.07

Den gradvisa förbättringen av dödsriskerna i barna-, ungdoms- och mellanåldrarna framträder tydligt i tabellens siffror. I de högre åldrarna är tendensen beträffande mankönets icke fullt enhetlig, medan i fråga om kvinnkönets perioden 1936—1940 genomgående redovisar högre tal än perioden 1931—1935.

Huru förhållandet mellan de olika könen dödlighet utvecklats under tidernas lopp har delvis berörts i det föregående och får ytterligare sin belysning i tab. F, som innehåller en retrospektiv jämförelse mellan dödsriskernas storlek i de enskilda åldersklasserna, samt behandlas därjämte i det följande i samband med uppgifterna om medellivslängden.

Såsom framgår av tab. F har männens överdödlighet i förhållande till kvinnorna något skärpts under senaste decenniet, vilket kan återföras till att den förbättring i fråga om dödligheten, som inträtt för båda könen, varit större för kvinnkönets än för mankönets. Påfallande är, att denna skärpning icke minst kännetecknar barnålderns dödsrisker.

Dödlighetskurvorna för vardera könet å landsbygden och i städerna (tab. 3) löpa i stort sett parallellt med den för hela riket. Mankönets dödsrisker äro i åldrarna 3—10 år samt i åldrarna över 35 år större i städerna än å landsbygden, och skillnaden växer som regel med åldern. Landsbygdens tal äro däremot i allmänhet något högre i de första levnadsåren samt i åldrarna 11—35 år. Även beträffande kvinnkönets äro landsbygdens tal något större i de första levnadsåren, och samma är förhållandet i åldrarna 9—48 år, utan att skiljaktigheten likväl uppgår till nå-

Tab. F. Mankönets dödsrisker i % av kvinnkönets.

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

gon mera väsentlig storlek. Den större dödlighet, som städerna förete i fråga om kvinnkönets dödlighet i åldrarna över 48 år, kan i storleksavseende icke mäta sig med den, som kommer till synes för mankötet.

Med avseende på skillnaden mellan landsbygd och städer må 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 allt talrikare tätorterna å landsbygden bidraga även till att jämförelsen mellan landsbygd och städer numera icke får samma skärpa som tidigare.

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

I fråga om dödlighetsförhållandena i *Stockholm* och *Göteborg* (tab. 12 och 13) kan iakttagas, hurusom Stockholm, ehuru icke undantagslöst, förete en större dödlighet än städerna i allmänhet; särskilt kommer detta till synes i fråga om mankötet. Göteborgs dödsrisker i olika åldrar äro i förhållande till huvudstadens än högre, än lägre, men i sin helhet visar Göteborg något gynnsammare dödlighetsförhållanden för mankötet, medan i fråga om kvinnkönets skiljaktigheten är obetydlig. Detta förhållande återspeglar sig också däri, att återstående medellivslängden vid födelsen därstädes uppgår till 62·93 och 66·73 år för män och kvinnor respektive, medan motsvarande tal för Stockholm äro 61·52 och 66·89 år.

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

Tablån härnedan lämnar ett mått på det inflytande, förändringarna i dödligheten utöva vid en generations utdöende.

Åldersår	Kvarlevande av 100 000 levande födda enligt dödlighetsförhållandena			Successivt avlidna av 100 000 levande födda enligt dödlighetsförhållandena		
	1816/40	1901/10	1931/40	1816/40	1901/10	1931/40
1	83 250	91 550	95 504	3 790	2 015	595
10	72 150	85 611	93 600	370	278	110
20	68 610	82 326	91 927	430	480	305
30	63 350	77 480	89 034	620	471	288
40	56 520	72 678	85 955	760	529	355
50	47 880	66 857	81 275	1 000	675	643
60	36 600	58 512	72 743	1 310	1 081	1 208
70	21 780	44 400	56 035	1 650	1 911	2 333
80	6 800	21 611	27 369	1 080	2 472	3 137

I 60-årsåldern bliva, såsom synes, ungefär dubbelt så många kvarlevande, när en generations utdöende bestämmes av dödlighetsförhållandena under årtiondet 1931—1940 i stället för av desamma under perioden 1816—1840. Siffrorna över de successivt avlidna visa, hurusom de förbättrade dödlighetsförhållandena framflyttat tidpunkten för dödsfallens inträffande till allt senare åldrar.

Hela det antal år att genomleva, som enligt den nu uträknade dödlighetstabellen tillkommer 100 000 levande födda, utgör för mankönet 6 376 459 år och för kvinnkönet 6 612 512 år samt för båda könen 6 494 156 år. En jämförelse med 1900-talets föregående decennier utfaller som följer.

Åren	Mankön	Kvinnkön
1901—1910	5 452 946 år	5 698 031 år
1911—1920	5 560 392 »	5 838 279 »
1921—1930	6 097 410 »	6 315 563 »
1931—1940	6 376 459 »	6 612 512 »

Ökningen i antalet år att genomleva har fortskridit även under decenniet 1931—1940.

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

Såsom oberoende av befolkningens åldersfördelning utgör återstående medellivslängden det bästa måttet, när man åsyftar att genom ett summariskt uttryck

angiva dödlighetens storlek och förändringarna i denna. I denna egenskap är medellivslängden även vägledande på så sätt, att vid en given nativitet folkmängden som regel blir proportionell mot medellivslängden.

Uppgifter angående återstående medellivslängden vid olika åldersår, grundade på dödlighetsförhållandena under perioden 1931—1940, finnas beträffande riket i dess helhet meddelade i tab. 8 samt motsvarande uppgifter, avseende perioderna 1931—1935 och 1936—1940 i tabellerna 10 och 11. Såsom framgår av tab. 8 utgjorde medellivslängden vid födelsen, beräknad på grundval av dödligheten under perioden 1931—1940, 63·76 år för mankötet och 66·13 år för kvinnkötet. Medellivslängden ökar rätt avsevärt, när det första årets stora dödsrisk väl är överstånden, så att vid 1 års ålder medellivslängden utgör för mankötet 66·17 år och för kvinnkötet 67·78 år. Därefter inträder ett kontinuerligt fallande, som i de yngsta och äldsta åldrarna är av mera föränderlig storlek men eljest visar sig vara tämligen konstant.

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

Åren	Återstående medellivslängd i år vid					
	födelsen		50 år		65 år	
	M.	Kv.	M.	Kv.	M.	Kv.
1816—1840	39·50	43·56	17·55	19·60	9·58	10·44
1841—1850	41·66	46·10	18·10	20·24	9·62	10·57
1851—1860	40·49	44·40	18·49	20·26	10·03	10·77
1861—1870	42·80	46·37	19·40	21·30	10·40	11·40
1871—1880	45·27	48·62	20·80	22·60	11·20	12·20
1881—1890	48·55	51·47	21·94	23·64	11·96	12·92
1891—1900	50·94	53·63	22·44	24·04	12·24	13·13
1901—1910	54·53	56·98	23·17	24·74	12·81	13·69
1911—1920	55·60	58·38	23·35	24·79	12·84	13·69
1921—1930	60·97	63·16	24·15	25·14	13·24	13·85
1931—1940	63·76	66·13	24·08	25·13	13·06	13·64

Med undantag för ett avbrott under decenniet 1851—1860 har återstående medellivslängden vid födelsen, såsom synes, varit stadd i jämn tillväxt; för mankötet har den under tidrymden 1816—1940 ökat med ej mindre än 24·26 år samt för kvinnkötet med 22·57 år. Ökningens storlek avseende vissa åldrar återfinnes i tab. G. Det sista årtiondet företer en ökning av medellivslängden i jämförelse med det närmast föregående av 2·79 år för mankötet och 2·97 år för kvinnkötet. Femårsperioden 1936—1940 redovisar en ännu högre medellivslängd än årtiondet 1931—1940 eller 64·30 år för mankötet och 66·92 år för kvinnkötet.

Genom att förbättringen i dödlighetsförhållandena under senaste tidsskedet mera berört kvinnkötet än mankötet, har avståndet mellan könen medellivslängder något ökat och uppgick för perioden 1931—1940 till 2·37 år emot 2·19 år för närmast föregående tioårsperiod. Proportionen mellan könen medellivslängder och förändringarna i denna proportion utövar inflytande på könsproportionen inom befolkningen.

Den medellivslängd, som återstår efter uppnådda 65 år, uppgår, såsom framgår av tablån härövan, på grundval av dödligheten under åren 1931—1940 till 13·06 år för mankötet och 13·64 år för kvinnkötet. Till följd av att dödligheten i de

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 1931—1940			Om medellivslängden 1816—1840 sättes = 100, blir densamma för 1931—1940			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	24.26	22.57	23.51	161.4	151.8	156.7	1.26	— 1.02	0.01	98.0	101.6	100.0	96.5	101.1	99.1
1	19.07	17.28	18.27	140.5	131.2	137.5	1.96	— 0.56	0.58	97.1	100.8	99.1	95.5	100.3	98.2
2	17.17	15.42	16.25	135.4	129.8	132.4	2.04	— 0.43	0.65	96.9	100.7	99.0	95.4	100.3	98.1
3	15.99	14.23	15.21	132.7	127.3	130.2	2.06	— 0.49	0.67	96.9	100.7	99.0	95.3	100.2	98.1
4	15.24	13.45	14.46	131.3	125.8	128.8	2.07	— 0.49	0.67	96.8	100.8	99.0	95.3	100.2	98.1
5	14.77	12.88	13.91	130.6	124.9	127.8	2.06	— 0.16	0.68	96.8	100.7	98.9	95.2	100.2	98.0
10	13.36	11.33	12.48	129.6	123.4	126.7	2.01	— 0.48	0.64	96.6	100.8	98.9	95.0	100.3	98.0
15	12.71	10.67	11.80	130.8	123.9	127.5	2.04	— 0.42	0.70	96.3	100.8	98.7	94.5	100.2	97.7
20	12.25	10.16	11.31	132.8	124.9	129.0	2.15	— 0.26	0.82	95.7	100.5	98.4	93.9	100.0	97.4
25	11.71	9.64	10.78	134.8	126.1	133.6	2.33	— 0.07	1.01	95.0	100.2	97.8	93.0	99.8	96.9
30	10.85	8.92	9.98	135.9	126.7	131.4	2.42	0.09	1.14	94.2	99.8	97.3	92.1	99.6	96.4
35	9.83	8.08	9.06	136.5	127.0	132.0	2.48	0.19	1.23	93.4	99.5	96.7	91.2	99.4	95.9
40	8.77	7.20	8.08	137.1	127.3	132.4	2.50	0.29	1.28	92.5	99.1	96.2	90.0	99.1	95.2
45	7.67	6.33	7.09	137.4	127.5	132.7	2.42	0.37	1.28	91.6	98.7	95.6	89.0	98.8	94.7
50	6.53	5.53	6.11	137.2	128.2	133.0	2.23	0.41	1.20	91.0	98.4	95.2	88.0	98.5	94.2
55	5.42	4.79	5.15	136.7	129.4	133.2	1.94	0.40	1.05	90.7	98.1	95.0	87.3	98.2	93.9
60	4.39	4.02	4.25	136.4	130.4	133.7	1.62	0.41	0.91	90.4	97.6	94.7	86.7	97.7	93.6
65	3.48	3.20	3.38	136.3	130.7	133.8	1.30	0.40	0.75	90.3	97.1	94.5	86.3	96.9	93.3
70	2.66	2.41	2.58	136.2	130.0	133.6	0.98	0.36	0.58	90.4	96.6	94.4	86.1	96.0	92.9
75	1.84	1.61	1.75	133.1	126.4	130.1	0.61	0.23	0.36	91.9	97.0	95.3	86.4	96.0	93.3
80	1.28	1.09	1.20	131.8	124.4	128.2	0.36	0.18	0.22	93.3	96.8	96.0	89.8	95.9	94.5
85	0.91	0.81	0.88	131.9	125.9	129.5	0.11	0.10	0.08	97.1	97.5	97.9	93.4	96.4	96.4
90	0.46	0.38	0.42	121.2	115.6	118.1	— 0.09	0.06	— 0.02	103.4	97.9	100.7	102.3	98.6	100.7

äldsta åldrarna något ökat under de senaste åren, är denna medellivslängd något lägre än för perioden 1921—1930.

Av tab. G, som likaledes belyser medellivslängden, kan inhämtas, att för männen landsbygdens tal fortfarande rätt avsevärt överskjuta städernas. Av denna tabell framgår vidare, att medellivslängden i Stockholm för mankönet regelbundet understiger motsvarande tal för hela riket, medan för kvinnkönet tendensen är mera oenhetlig. Härnedan återgivas uppgifter angående medellivslängden å landsbygden och i städerna samt i Stockholm och Göteborg med åtskillnad mellan könen.

	Landsbygden	Städerna	Stockholm	Göteborg
Mankön	64·18 år	62·92 år	61·52 år	62·93 år
Kvinnkön	65·75 »	66·77 »	66·89 »	66·73 »

Förloppet av de talserier, som representera återstående medellivslängden och sannolika återstående livslängden, visa så stor överensstämmelse, att vad som sagts om medellivslängden i sina allmänna drag äger tillämplighet även på den sannolika livslängden. Den senare är likväl under förra och större delen av livet eller till vid pass 64 år högre och under senare delen lägre än medellivslängden.

Dödlighetsförhållandena under nedan angivna tioårsperioder ge följande värden på sannolika livslängden vid födelsen.

Åren	Mankön	Kvinnkön	Båda könen
1901—1910	65·03 år	68·22 år	66·68 år
1911—1920	65·70 »	68·94 »	67·38 »
1921—1930	70·11 »	72·03 »	71·11 »
1931—1940	71·49 »	73·36 »	72·46 »

För perioden 1931—1940 är värdet å sannolika livslängden 72·46 år, vilket är väsentligt högre än återstående medellivslängden, som är 64·94 år.

På grundval av tab. 5, 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 brukar man, såsom tidigare anmärkts, beteckna den ålder, omkring vilken generationens flesta dödsfall gruppera sig. Normala livslängden anses av många vara en mera typisk storhet än exempelvis medellivslängden och skulle blott mera oväsentligt kunna ändras genom mänskliga åtgöranden. Däremot torde de normala dödsfallen kunna ökas till större procentsats av hela antalet genom förebyggande av förtidiga dödsfall. — I Sverige utgör den normala livslängden vid pass 78—79 år. Dödsfallen kring dessa år ha oavbrutet ökats, så att det maximum, som bestämmer normala livslängden, blivit alltmera utpräglat, ett vittnesbörd så gott som något om de framsteg, som under årens lopp kunnat göras i kampen mot förtidiga dödsfall.

Stationär befolkning enligt 1936—1940 års dödlighet. I tab. H meddelas uppgifter, som visa, hur en stationär befolkning av män, resp. kvinnor, upprättad på grundval av 1936—1940 års dödlighet och med utgångspunkt från 100 000 levande födda mankön, resp. 100 000 levande födda kvinnkön, fördelar sig efter ålder i femåriga åldersklasser, varjämte till jämförelse uppgifter även lämnas om ålderssammansättningen inom 1940 års befolkning enligt folkräkningen. I tabellen

Tab. H. Jämförelse mellan stationär befolkning enligt 1936—1940 års dödlighets-
tabell och faktisk befolkning år 1940.

K ö n Åldersår	Folkmängd den 31/12 1940 enligt folk- räkningen	Medel- folkmängd i stationär befolkning	I promille		Dödsfall ‰		Centrala dödskvoten ‰	
			1940	Statio- när befolk- ning	1940	Statio- när befolk- ning	1940 ¹⁾	Statio- när befolk- ning
<i>Män.</i>								
0—5	227 179	474 263	71.9	73.8	72.4	59.6	11.66	12.57
5—10	208 833	468 420	66.1	72.8	6.6	6.7	1.14	1.44
10—15	227 012	465 466	71.8	72.4	5.2	5.6	0.82	1.20
15—20	264 476	461 683	83.7	71.8	14.6	10.5	1.95	2.27
20—25	273 451	454 881	86.5	70.7	22.1	14.9	2.98	3.28
25—30	276 491	447 922	87.5	69.7	21.8	13.5	2.84	3.00
30—35	274 784	441 233	87.0	68.6	20.2	13.7	2.69	3.11
35—40	247 597	434 057	78.3	67.5	22.6	15.9	3.33	3.67
40—45	223 063	424 779	70.6	66.1	27.2	21.0	4.45	4.94
45—50	197 238	412 736	62.4	64.2	34.7	27.4	6.46	6.63
50—55	176 573	396 265	55.9	61.6	46.2	39.1	9.52	9.88
55—60	154 683	373 306	48.9	58.1	59.4	53.4	14.05	14.30
60—65	134 193	341 319	42.5	53.1	81.9	75.9	22.18	22.24
65—70	105 474	296 977	33.4	46.2	95.7	101.7	33.49	34.24
70—75	73 500	238 457	23.3	37.1	115.0	133.3	56.58	55.89
75—80	53 939	165 416	17.1	25.7	140.3	154.7	94.28	93.54
80—85	28 892	90 067	9.1	14.0	119.9	138.6	151.96	153.90
85—90	10 261	34 262	3.2	5.3	68.0	81.9	240.34	238.89
90—95	2 205	7 696	0.7	1.2	22.5	28.1	371.92	365.12
95— ω	234	906	0.1	0.1	3.7	4.5	505.75	502.21
Hela befolkningen	3 160 128	6 430 111	1 000.0	1 000.0	1 000.0	1 000.0	11.49	15.55
Därav 0—15	663 024	1 408 149	209.8	219.0	84.2	71.9	4.59	5.11
15—65	2 222 549	4 188 181	703.3	651.4	350.7	235.3	5.73	6.81
65— ω	274 555	833 781	86.9	129.6	565.1	642.8	75.16	77.09
<i>Kvinnor.</i>								
0—5	218 016	480 292	67.9	71.8	52.3	45.7	8.87	9.51
5—10	200 395	475 703	62.4	71.1	5.5	5.5	1.00	1.16
10—15	219 779	473 182	68.4	70.7	5.1	5.1	0.85	1.07
15—20	255 483	469 787	79.6	70.2	11.0	8.9	1.53	1.90
20—25	264 890	464 563	82.5	69.4	14.0	11.6	1.96	2.51
25—30	268 584	458 570	83.6	68.5	15.9	12.2	2.16	2.66
30—35	269 701	452 206	84.0	67.6	18.3	13.2	2.49	2.92
35—40	250 615	445 259	78.0	66.5	19.7	15.0	2.89	3.36
40—45	229 517	437 042	71.5	65.3	22.7	18.3	3.64	4.19
45—50	208 492	426 380	64.9	63.7	29.9	24.9	5.28	5.84
50—55	190 258	411 751	59.2	61.5	39.8	33.8	7.69	8.20
55—60	166 161	391 983	51.7	58.6	50.3	46.4	11.17	11.83
60—65	144 853	364 206	45.1	54.4	71.2	66.4	18.10	18.23
65—70	116 060	323 492	36.1	48.3	90.8	97.6	28.96	30.16
70—75	86 550	265 514	27.0	39.7	122.3	135.5	51.33	51.03
75—80	67 029	189 603	20.9	28.3	158.5	164.4	86.53	86.72
80—85	37 125	107 380	11.6	16.1	147.2	155.0	146.53	144.34
85—90	14 006	43 106	4.4	6.5	86.5	97.9	225.08	227.02
90—95	3 258	10 432	1.0	1.6	32.3	35.8	358.01	343.46
95— ω	532	1 426	0.2	0.2	6.7	6.8	463.14	480.36
Hela befolkningen	3 211 304	6 691 877	1 000.0	1 000.0	1 000.0	1 000.0	11.40	14.94
Därav 0—15	638 190	1 429 177	198.7	213.6	62.9	56.3	3.60	3.94
15—65	2 248 554	4 321 747	700.1	645.7	292.8	250.7	4.77	5.80
65— ω	324 560	940 953	101.2	140.7	644.3	693.0	72.86	73.65

¹⁾ Dödskvoten beräknad på medelfolkmängden 1940.

meddelas vidare, dels huru de döda år 1940 och i den stationära befolkningen relativt taget fördela sig efter ålder, dels uppgifter angående den centrala dödskvotens storlek, d. v. s. dödstalen för resp. år 1940 och för den stationära befolkningen. Vid beräkandet av medelfolkmängden i åldern 0—5 år inom den stationära befolkningen har hänsyn tagits till, att dödsfallen, såsom framgår av tab. B, fördela sig ojämnt under första och andra levnadsåren.

Av tab. H framgår, att allmänna dödstalet i den stationära befolkningen uppgår till 15·55 för männen och 14·94 för kvinnorna. Medelfolkmängden i den stationära befolkningen dividerad med antalet levande födda (100 000), anger medellivslängden vid födelsen, och denna blir, såsom synes, 64·30 år för männen och 66·92 år för kvinnorna, överensstämmande med den i tab. 11 angivna.

I en stationär befolkning antager åldersammansättningen en kontinuerlig form med varje lägre åldersklass något större än närmast följande, i grafisk form återspeglade sig i en regelbunden pyramid. Talen (tab. H) visa, att vid jämförelse mellan åldersfördelningen i 1940 års befolkning och motsvarande fördelning inom den på grundval av dödligheten 1936—1940 uppställda stationära befolkningen den förra befolkningen företer undertalighet i de yngsta åldrarna samt i åldrarna över 45 år för männen och över 50 år för kvinnorna. I mellanåldrarna är däremot den numerära övervikten inom 1940 års befolkning betydande. Efter hand som årskullarna tillhörande dessa åldrar successivt ingå i allt högre åldersgrupper kommer en utjämning till stånd i detta avseende.

Dödligheten under år 1940 understiger, såsom synes, i samtliga åldrar utom de högsta dödligheten inom den stationära befolkningen. Att den faktiska befolkningen redovisar en större anhopning av döda inom mellanåldrarna än den stationära befolkningen, beror på, att befolkningen inom dessa åldrar, såsom förut påvisats, är förhållandevis talrikare inom den förra befolkningen än inom den senare.

Då folkmängden i en stationär befolkning är proportionell mot medellivslängden, kan med ledning härav könsproportionen i ovanstående stationära befolkning beräknas, och denna utgör 985 kvinnor emot 1 000 män, medan i 1940 års befolkning relationen var 1 016 kvinnor emot 1 000 män.

De i tab. H meddelade siffrorna över den stationära befolkningens åldersammansättning lämna det erforderliga materialet för framskrivningar av folkmängden på grundval av dödligheten under åren 1936—1940.

C) Sveriges dödlighetsförhållanden jämförda med utlandets.

Med hänsyn till kriget är det statistiska material, som eljest brukar stå till förfogande för internationella jämförelser, starkt beskuret. På något undantag när finnas för de olika länderna uppgifter om dödsrisker och medellivslängder icke tillgängliga för en så sen tidsperiod som åren 1931—1940, utan de sista uppgifterna avse i allmänhet någon tidsintervall tillhörande 1930-talet. Med hänsyn härtill har den tämligen utförliga jämförelse, som tidigare brukat lämnas, måst omläggas och något begränsas, och härvid ha för Sveriges vidkommande uppgifterna för vardera femårsperioden 1931—1935 och 1936—1940 ansetts böra anföras i stället för uppgifterna avseende perioden 1931—1940. I fråga om dödsriskerna utfaller jämförelsen som följer.

<i>Män.</i>	Å l d e r s å r							
	0	1	2	3	20	40	60	80
Sverige (1936/40)	47·00	5·94	3·21	2·25	3·59	4·22	18·36	121·09
» (1931/35)	54·86	7·65	3·30	2·54	3·90	4·55	17·68	116·63
Danmark (1936/40)	70·84	7·26	2·86	1·99	2·06	3·89	18·85	127·93
Finland (1931/35)	78·14	16·75	8·35	6·05	6·67	9·12	31·82	122·17
Frankrike (1928/33)	90·18	16·90	6·73	4·27	5·18	8·90	29·18	152·56
Nederländerna (1931/40) ¹⁾	45·67	7·23	3·64	2·48	1·94	3·23	17·45	123·34
Schweiz (1933/37)	52·42	7·77	4·17	3·06	3·26	5·50	26·11	144·80
Tyskland (1932/34)	85·35	9·26	4·50	3·44	2·83	4·82	21·72	136·68
Sydafrika (1935/37) ²⁾	66·41	14·64	6·20	4·36	3·46	6·00	25·56	120·95
Japan (1935/36)	113·03	36·99	20·45	13·49	9·96	8·91	35·54	166·15
<i>Kvinnor.</i>								
Sverige (1936/40)	35·86	4·58	2·52	1·70	2·34	3·65	15·07	114·28
» (1931/35)	41·82	6·74	3·18	2·16	3·37	4·14	15·48	107·88
Danmark (1936/40)	54·05	5·89	2·35	1·66	1·69	3·53	16·22	121·62
Finland (1931/35)	65·41	14·87	8·11	5·85	5·19	6·28	18·37	122·01
Frankrike (1928/33)	71·62	15·13	6·31	4·01	4·82	6·08	19·26	127·93
Nederländerna (1931/40)	35·21	6·36	2·98	2·02	1·61	3·46	16·34	117·30
Schweiz (1933/37)	40·83	6·35	3·77	2·55	2·56	4·14	18·04	126·30
Tyskland (1932/34)	68·39	8·23	3·98	2·88	2·27	4·22	17·46	126·51
Sydafrika (1935/37) ²⁾	53·48	14·02	5·55	3·52	2·33	4·98	17·98	108·29
Japan (1935/36)	99·17	35·27	19·96	13·61	9·60	9·01	22·74	137·53

Vid internationella jämförelser av detta slag bör hållas i minne, att jämförbarhet icke kan upprätthållas i alla detaljer. Därtill skulle bl. a. erfordras, att beräkningarna ej blott avsåge samma tidrymd, utan även att de vore utförda enligt samma metod, samt att primäruppgifterna voro lika fullständiga och tillförlitliga. Detta är emellertid ingalunda fallet. Särskilt torde varje jämförelse beträffande dödligheten i första levnadsåret böra ske med stor försiktighet med hänsyn till olika bestämmelser och sedvänjor rörande födelsernas anmälan och registrering. Såsom helhetsintryck kvarstår likväl, när talen i ovanstående tablå tagas under observation, att dödlighetsförhållandena i Sverige äro vida gynnsammare än i flertalet andra länder. I de härnadan återgivna uppgifterna om återstående medellivslängden kommer samma förhållande till synes.

	M ä n			K v i n n o r		
	0 år	50 år	65 år	0 år	50 år	65 år
Sverige (1936/40)	64·30	23·97	12·97	66·92	25·12	13·58
» (1931/35)	63·22	24·21	13·15	65·33	25·14	13·71
Danmark (1936/40)	63·5	23·7	12·6	65·8	24·5	13·0
Finland (1931/35)	53·94	20·60	11·58	58·69	23·80	12·87
England m. Wales (1937)	60·18	21·40	—	64·40	24·28	—
Frankrike (1928/33)	54·30	20·33	10·86	59·02	23·39	12·57
Italien (1935/37)	—	—	—	57·49	23·96	12·67
Nederländerna (1931/40) ¹⁾	65·7	24·1	12·8	67·2	24·7	13·3
Schweiz (1933/37)	60·7	21·3	11·3	64·6	23·7	12·5
Tyskland (1932/34)	59·86	22·54	11·87	62·81	23·85	12·60
Sydafrika (1935/37) ²⁾	58·95	21·70	11·99	63·06	24·30	13·46
Förenta Staterna (1930/39) ²⁾	60·6	21·7	—	64·5	24·0	—
Japan (1935/36)	46·92	18·85	9·89	49·63	22·15	11·88
Australien (1932/34)	63·48	22·83	12·40	67·14	25·58	14·15

Endast Nederländerna och för kvinnornas vidkommande även det australiska statsförbundet redovisa något högre medellivslängd vid födelsen än Sverige.

¹⁾ För männen exklusive dödlighet på grund av krigshandlingar år 1940. — ²⁾ Vit befolkning.

TABELLER

Tab. 1. Medelfolkmängden, antalet döda samt antalet i hela riket under

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Ålders- år	Medelfolkmängd									Antal			
	Ogifta		Giftn		Änkl., änkor o. fränskilda		Samtliga			Ogifta		Giftn	
	M.	Kv.	M.	Kv.	M.	Kv.	M.	Kv.	Båda könen	M.	Kv.	M.	Kv.
0	44 468	42 471	—	—	—	—	44 468	42 471	86 939	24 086	17 328	—	—
1	43 507	41 756	—	—	—	—	43 507	41 756	85 263	2 965	2 368	—	—
2	43 197	41 511	—	—	—	—	43 197	41 511	84 708	1 409	1 187	—	—
3	43 227	41 578	—	—	—	—	43 227	41 578	84 805	1 038	806	—	—
4	43 503	41 883	—	—	—	—	43 503	41 883	85 386	860	652	—	—
5	44 172	42 578	—	—	—	—	44 172	42 578	86 750	709	616	—	—
6	45 086	43 498	—	—	—	—	45 086	43 498	88 584	744	533	—	—
7	46 181	44 570	—	—	—	—	46 181	44 570	90 751	679	528	—	—
8	47 312	45 670	—	—	—	—	47 312	45 670	92 982	712	579	—	—
9	48 627	46 955	—	—	—	—	48 627	46 955	95 582	647	498	—	—
10	50 370	48 603	—	—	—	—	50 370	48 603	98 973	632	537	—	—
11	51 676	49 844	—	—	—	—	51 676	49 844	101 520	689	503	—	—
12	52 435	50 568	—	—	—	—	52 435	50 568	103 003	677	559	—	—
13	53 297	51 366	—	—	—	—	53 297	51 366	104 663	669	680	—	—
14	54 064	52 077	—	—	—	—	54 064	52 077	106 141	813	788	—	—
15	54 591	52 593	—	—	—	—	54 591	52 593	107 184	988	954	—	—
16	55 038	53 027	—	—	9	—	55 038	53 036	108 074	1 135	1 042	—	—
17	55 522	53 400	—	69	—	—	55 522	53 469	108 991	1 382	1 186	—	1
18	55 864	52 937	6	870	—	1	55 870	53 808	109 678	1 602	1 332	—	14
19	55 872	51 301	50	2 547	—	4	55 922	53 852	109 774	1 641	1 397	1	65
20	55 293	48 416	182	4 984	—	15	55 475	53 415	108 890	2 083	1 416	—	117
21	54 182	45 087	1 125	8 256	1	35	55 308	53 378	108 686	2 072	1 387	14	214
22	52 764	41 814	2 865	11 966	8	73	55 637	53 853	109 490	1 785	1 288	54	276
23	50 406	38 240	5 334	15 732	25	134	55 765	54 106	109 871	1 754	1 208	89	394
24	47 226	34 596	8 443	19 434	55	198	55 724	54 228	109 952	1 620	1 210	163	502
25	43 471	31 135	11 981	22 871	96	287	55 548	54 293	109 841	1 625	1 059	224	548
26	39 351	27 904	15 648	25 849	157	375	55 156	54 128	109 284	1 487	959	303	634
27	35 201	25 018	19 116	28 242	226	472	54 543	53 732	108 275	1 384	929	403	680
28	31 241	22 601	22 250	30 101	291	571	53 782	53 273	107 055	1 303	849	422	806
29	27 706	20 589	24 944	31 514	383	668	53 033	52 771	105 804	1 168	778	524	836
30	24 541	18 928	27 215	32 568	457	776	52 213	52 272	104 485	1 143	723	588	870
31	21 737	17 499	28 903	33 139	537	895	51 177	51 533	102 710	972	619	633	871
32	19 333	16 294	30 124	33 366	609	1 002	50 066	50 662	100 728	916	688	693	894
33	17 343	15 247	31 048	33 470	684	1 124	49 075	49 841	98 916	853	666	742	972
34	15 618	14 374	31 738	33 396	752	1 270	48 108	49 040	97 148	814	587	846	978
35	14 158	13 613	32 214	33 252	823	1 404	47 195	48 269	95 464	734	597	896	1 024
36	12 870	12 984	32 545	32 988	887	1 553	46 302	47 525	93 827	733	542	947	1 064
37	11 731	12 422	32 683	32 654	948	1 694	45 362	46 770	92 132	706	512	954	1 047
38	10 760	11 848	32 600	32 231	1 010	1 836	44 370	45 915	90 285	687	547	1 087	1 052
39	9 887	11 334	32 352	31 709	1 064	1 978	43 303	45 021	88 324	660	517	1 181	1 125
40	9 108	10 885	32 031	31 167	1 128	2 133	42 267	44 185	86 452	644	499	1 133	1 102
41	8 463	10 510	31 635	30 606	1 188	2 289	41 286	43 405	84 691	623	551	1 308	1 163
42	7 916	10 200	31 236	29 996	1 257	2 467	40 409	42 663	83 072	575	565	1 347	1 311
43	7 450	9 931	30 843	29 413	1 316	2 654	39 609	41 998	81 607	569	600	1 414	1 213
44	7 063	9 688	30 399	28 830	1 387	2 838	38 849	41 356	80 205	571	608	1 528	1 267
45	6 718	9 436	29 903	28 175	1 450	3 010	38 071	40 621	78 692	601	631	1 633	1 335
46	6 426	9 193	29 398	27 508	1 515	3 190	37 339	39 891	77 230	598	650	1 556	1 404
47	6 167	8 964	28 843	26 813	1 591	3 386	36 601	39 163	75 764	642	640	1 787	1 461
48	5 911	8 723	28 207	26 080	1 694	3 575	35 812	38 378	74 190	669	692	1 806	1 533
49	5 676	8 471	27 584	25 308	1 790	3 752	35 050	37 531	72 581	629	713	1 808	1 612
50	5 440	8 218	26 986	24 513	1 881	3 937	34 307	36 668	70 975	695	707	2 074	1 647
51	5 221	8 010	26 470	23 792	1 986	4 138	33 677	35 940	69 617	699	722	2 121	1 704
52	5 030	7 810	25 835	23 043	2 099	4 337	32 964	35 190	68 154	641	764	2 301	1 836
53	4 860	7 579	25 142	22 228	2 192	4 531	32 194	34 338	66 532	738	770	2 334	1 801
54	4 671	7 328	24 430	21 411	2 289	4 723	31 390	33 462	64 852	687	808	2 576	1 921

efter födelsedagen döda efter kön, ålder och civilstånd
 åren 1931—1940.

15					16					17					18					19					20					21					22					23					24					25					26					27					28				
d ö d a															Antal efter födelsedagen döda																																																						
Änkl., änkor o. fränskilda		Samtliga					Ogifta		Giftn		Änkl., änkor o. fränskilda		Samtliga																																																								
M.	Kv.	M.	Kv.	Båda könen	M.	Kv.	M.	Kv.	M.	Kv.	M.	Kv.	M.	Kv.	Båda könen																																																						
—	—	24 086	17 328	41 414	18 224	13 185	—	—	—	—	—	—	18224	13185	31 409																																																						
—	—	2 965	2 368	5 333	1 619	1 300	—	—	—	—	—	—	1 619	1 300	2 919																																																						
—	—	1 409	1 187	2 596	723	578	—	—	—	—	—	—	723	578	1 301																																																						
—	—	1 038	806	1 844	530	389	—	—	—	—	—	—	530	389	919																																																						
—	—	860	652	1 512	394	314	—	—	—	—	—	—	394	314	708																																																						
—	—	709	616	1 325	356	303	—	—	—	—	—	—	356	303	659																																																						
—	—	744	533	1 277	374	251	—	—	—	—	—	—	374	251	625																																																						
—	—	679	528	1 207	333	239	—	—	—	—	—	—	333	239	572																																																						
—	—	712	579	1 291	367	291	—	—	—	—	—	—	367	291	658																																																						
—	—	647	498	1 145	317	230	—	—	—	—	—	—	317	230	547																																																						
—	—	632	537	1 169	324	231	—	—	—	—	—	—	324	231	555																																																						
—	—	689	503	1 192	340	233	—	—	—	—	—	—	340	233	573																																																						
—	—	677	559	1 236	321	263	—	—	—	—	—	—	321	263	584																																																						
—	—	669	680	1 349	299	323	—	—	—	—	—	—	299	323	622																																																						
—	—	813	788	1 601	398	378	—	—	—	—	—	—	398	378	776																																																						
—	—	988	954	1 942	478	470	—	—	—	—	—	—	478	470	948																																																						
—	—	1 135	1 042	2 177	539	489	—	—	—	—	—	—	539	489	1 028																																																						
—	—	1 382	1 187	2 569	629	577	—	—	—	—	—	—	629	578	1 207																																																						
—	—	1 602	1 346	2 948	766	645	—	—	—	—	—	—	766	649	1 415																																																						
—	—	1 642	1 462	3 104	810	662	—	—	—	—	—	—	810	693	1 503																																																						
—	—	2 083	1 535	3 618	895	682	—	—	—	—	—	—	895	735	1 630																																																						
—	4	2 086	1 605	3 691	1 017	681	10	88	—	—	—	—	1 027	769	1 796																																																						
—	3	1 839	1 567	3 406	901	613	20	118	—	—	—	3	921	734	1 655																																																						
3	4	1 846	1 606	3 452	896	598	34	195	—	—	—	2	930	795	1 725																																																						
4	9	1 787	1 721	3 508	803	496	88	338	2	3	—	3	893	837	1 730																																																						
10	9	1 859	1 616	3 475	807	496	120	268	5	4	—	—	932	768	1 700																																																						
9	13	1 799	1 606	3 405	763	483	153	287	5	7	—	—	921	777	1 698																																																						
14	28	1 801	1 637	3 438	674	467	180	312	8	12	—	—	862	791	1 653																																																						
14	29	1 739	1 684	3 423	632	406	178	396	6	19	—	—	816	821	1 637																																																						
6	28	1 698	1 642	3 340	564	380	267	418	3	11	—	—	834	809	1 643																																																						
27	38	1 758	1 631	3 389	559	369	296	416	13	14	—	—	868	799	1 667																																																						
31	43	1 636	1 533	3 169	507	295	312	404	10	23	—	—	829	722	1 551																																																						
38	43	1 647	1 625	3 272	476	313	330	443	22	20	—	—	828	776	1 604																																																						
40	47	1 635	1 685	3 320	439	335	349	447	17	20	—	—	805	802	1 607																																																						
43	51	1 703	1 616	3 319	382	297	393	482	21	29	—	—	796	808	1 604																																																						
44	53	1 674	1 674	3 348	383	294	405	512	25	20	—	—	813	826	1 639																																																						
34	79	1 714	1 685	3 399	352	247	460	484	16	32	—	—	828	763	1 591																																																						
61	90	1 721	1 649	3 370	348	267	473	453	29	42	—	—	850	762	1 612																																																						
66	87	1 840	1 686	3 526	340	247	531	505	18	35	—	—	889	787	1 676																																																						
77	109	1 918	1 751	3 669	343	248	555	566	41	54	—	—	939	868	1 807																																																						
77	120	1 854	1 721	3 575	319	246	525	544	38	56	—	—	882	846	1 728																																																						
79	113	2 010	1 827	3 837	296	261	628	564	39	51	—	—	963	876	1 839																																																						
104	119	2 026	1 995	4 021	291	273	633	633	54	48	—	—	978	954	1 932																																																						
104	129	2 087	1 942	4 029	298	295	678	592	52	68	—	—	1 028	955	1 983																																																						
104	157	2 203	2 032	4 235	278	287	767	601	55	82	—	—	1 100	970	2 070																																																						
127	194	2 361	2 160	4 521	297	293	779	641	60	94	—	—	1 136	1 028	2 164																																																						
139	205	2 293	2 259	4 552	293	317	755	672	61	89	—	—	1 109	1 078	2 187																																																						
153	238	2 582	2 339	4 921	319	274	884	687	65	109	—	—	1 268	1 070	2 338																																																						
155	253	2 630	2 478	5 108	323	326	847	699	88	116	—	—	1 258	1 141	2 399																																																						
195	275	2 632	2 600	5 232	314	355	900	813	93	130	—	—	1 307	1 298	2 605																																																						
198	316	2 967	2 670	5 637	346	329	1 012	795	81	169	—	—	1 439	1 293	2 732																																																						
211	376	3 031	2 802	5 833	342	356	1 006	810	98	183	—	—	1 446	1 349	2 795																																																						
254	370	3 196	2 970	6 166	338	379	1 122	873	124	182	—	—	1 584	1 434	3 018																																																						
289	452	3 361	3 023	6 384	362	406	1 150	868	131	222	—	—	1 643	1 496	3 139																																																						
332	475	3 595	3 204	6 799	322	380	1 240	914	166	232	—	—	1 728	1 526	3 254																																																						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Ålders- år	Medelfolkmängd									Antal			
	Ogifta		Gifta		Änkl., änkor o. fränskilda		Samtliga			Ogifta		Gifta	
	M.	Kv.	M.	Kv.	M.	Kv.	M.	Kv.	Båda könen	M.	Kv.	M.	Kv.
55	4 477	7 069	23 685	20 562	2 384	4 932	30 546	32 563	63 109	752	870	2 578	1 928
56	4 291	6 838	22 894	19 697	2 488	5 126	29 673	31 661	61 334	786	875	2 730	1 970
57	4 091	6 620	22 095	18 826	2 606	5 315	28 792	30 761	59 553	753	882	2 835	2 142
58	3 919	6 390	21 276	17 969	2 728	5 518	27 923	29 877	57 800	816	901	2 969	2 264
59	3 763	6 165	20 460	17 125	2 847	5 723	27 070	29 013	56 083	822	970	3 137	2 261
60	3 603	5 951	19 587	16 253	2 963	5 922	26 153	28 126	54 279	861	1 063	3 288	2 364
61	3 422	5 727	18 552	15 262	3 080	6 089	25 054	27 078	52 132	869	1 053	3 469	2 309
62	3 223	5 482	17 440	14 248	3 137	6 204	23 800	25 934	49 734	886	1 055	3 457	2 404
63	3 017	5 235	16 332	13 276	3 215	6 331	22 564	24 842	47 406	906	1 104	3 596	2 541
64	2 850	5 043	15 401	12 421	3 323	6 530	21 574	23 994	45 568	897	1 179	3 649	2 723
65	2 709	4 865	14 559	11 668	3 439	6 738	20 707	23 271	43 978	914	1 260	3 854	2 739
66	2 570	4 687	13 747	10 960	3 564	6 948	19 881	22 595	42 476	971	1 303	3 893	2 832
67	2 444	4 527	12 984	10 279	3 707	7 169	19 135	21 975	41 110	1 062	1 444	4 191	2 964
68	2 319	4 363	12 204	9 569	3 830	7 380	18 353	21 312	39 665	1 002	1 509	4 250	3 018
69	2 195	4 182	11 365	8 825	3 935	7 535	17 495	20 542	38 037	1 053	1 603	4 364	3 132
70	2 071	3 995	10 549	8 096	4 033	7 682	16 653	19 773	36 426	1 100	1 602	4 506	3 149
71	1 957	3 820	9 828	7 434	4 163	7 845	15 948	19 099	35 047	1 135	1 809	4 578	3 217
72	1 843	3 654	9 140	6 808	4 310	7 980	15 293	18 442	33 735	1 180	1 888	4 752	3 346
73	1 724	3 456	8 424	6 152	4 389	8 017	14 537	17 625	32 162	1 210	1 999	4 763	3 320
74	1 578	3 211	7 540	5 396	4 384	7 896	13 502	16 503	30 005	1 268	2 075	4 747	3 276
75	1 422	2 945	6 662	4 647	4 304	7 663	12 388	15 255	27 643	1 212	2 052	4 643	3 176
76	1 281	2 686	5 847	3 973	4 200	7 369	11 328	14 028	25 356	1 230	2 195	4 703	2 957
77	1 141	2 416	5 044	3 360	4 064	7 009	10 249	12 785	23 034	1 152	2 137	4 403	2 722
78	999	2 136	4 293	2 770	3 850	6 565	9 142	11 471	20 613	1 134	2 064	4 050	2 500
79	865	1 883	3 616	2 264	3 636	6 089	8 117	10 236	18 353	1 114	1 948	3 827	2 290
80	750	1 649	2 997	1 833	3 398	5 585	7 145	9 067	16 212	1 091	1 988	3 577	1 976
81	624	1 408	2 438	1 448	3 108	5 074	6 170	7 930	14 100	922	1 916	3 193	1 692
82	521	1 185	1 950	1 117	2 777	4 526	5 248	6 828	12 076	878	1 738	2 746	1 465
83	432	996	1 531	850	2 438	3 951	4 401	5 797	10 198	735	1 737	2 319	1 220
84	350	820	1 187	637	2 125	3 402	3 662	4 859	8 521	645	1 415	2 060	1 016
85	273	666	885	460	1 815	2 879	2 973	4 005	6 978	588	1 255	1 724	813
86	213	535	645	325	1 524	2 392	2 382	3 252	5 634	494	1 074	1 345	621
87	170	435	465	227	1 246	1 932	1 881	2 594	4 475	431	974	1 076	502
88	135	335	323	154	983	1 555	1 441	2 044	3 485	298	875	809	365
89	100	255	221	96	760	1 214	1 081	1 565	2 646	241	684	589	267
90	75	192	143	59	571	920	789	1 171	1 960	189	538	474	150
91	58	143	87	37	413	689	558	869	1 427	153	470	298	115
92	44	97	56	21	282	492	382	610	992	109	337	211	76
93	30	66	32	12	196	339	258	417	675	69	234	124	44
94	22	47	16	8	129	232	167	287	454	49	173	83	28
95	36	120	58	17
96	13	86	27	11
97	14	51	14	2
98	9	36	18	3
99	3	23	6	2
100	1	9	3	—
101	1	5	—	—
102	1	3	2	—
103	1	2	1	—
104	—	—	—	—
105	1	—	—	—
106	—	—	—	—

15 16 17 18 19					20 21 22 23 24 25 26 27 28									
d ö d a					Antal efter födelsedagen döda									
Änkl., änkor o. fränskilda		Samtliga			Ogifta		Giffta		Änkl., änkor o. fränskilda		Samtliga			
M.	Kv.	M.	Kv.	Båda könen	M.	Kv.	M.	Kv.	M.	Kv.	M.	Kv.	Båda könen	
348	510	3 678	3 308	6 986	386	446	1 304	915	166	261	1 856	1 622	3 478	
396	597	3 912	3 442	7 354	366	435	1 369	995	182	250	1 917	1 680	3 597	
470	643	4 058	3 667	7 725	375	423	1 417	999	233	331	2 025	1 753	3 778	
489	735	4 274	3 900	8 174	414	455	1 502	1 130	233	356	2 149	1 941	4 090	
531	841	4 490	4 072	8 562	395	481	1 499	1 123	253	427	2 147	2 031	4 178	
611	899	4 760	4 326	9 086	432	551	1 578	1 143	307	454	2 317	2 148	4 465	
753	1 074	5 091	4 436	9 527	440	514	1 678	1 106	333	522	2 451	2 142	4 593	
754	1 212	5 097	4 671	9 768	429	472	1 741	1 164	345	589	2 515	2 225	4 740	
794	1 283	5 296	4 928	10 224	469	544	1 817	1 246	411	614	2 697	2 404	5 101	
1 015	1 475	5 561	5 377	10 938	428	556	1 798	1 333	452	709	2 678	2 598	5 276	
1 109	1 742	5 877	5 741	11 618	467	610	1 876	1 362	536	864	2 879	2 836	5 715	
1 201	1 900	6 065	6 035	12 100	493	688	1 892	1 398	576	909	2 961	2 995	5 956	
1 389	2 195	6 642	6 603	13 245	532	699	2 019	1 449	682	1 031	3 233	3 179	6 412	
1 589	2 503	6 841	7 030	13 871	508	727	2 081	1 498	788	1 181	3 377	3 406	6 783	
1 710	2 799	7 127	7 534	14 661	495	784	2 145	1 540	820	1 358	3 460	3 682	7 142	
1 955	3 168	7 561	7 919	15 480	553	758	2 206	1 559	923	1 491	3 682	3 808	7 490	
2 212	3 668	7 925	8 694	16 619	529	914	2 217	1 557	1 039	1 726	3 785	4 197	7 982	
2 481	4 052	8 413	9 286	17 699	570	912	2 339	1 635	1 196	1 948	4 105	4 495	8 600	
2 809	4 594	8 782	9 913	18 695	580	947	2 352	1 606	1 362	2 199	4 294	4 752	9 046	
3 129	5 031	9 144	10 382	19 526	604	960	2 338	1 602	1 511	2 409	4 453	4 971	9 424	
3 393	5 375	9 248	10 603	19 851	591	981	2 280	1 522	1 596	2 519	4 467	5 022	9 489	
3 681	5 764	9 614	10 916	20 530	623	1 018	2 274	1 444	1 777	2 746	4 674	5 208	9 882	
3 904	6 262	9 459	11 121	20 580	573	1 006	2 194	1 300	1 812	2 978	4 579	5 284	9 863	
4 069	6 456	9 253	11 020	20 273	536	979	1 997	1 213	1 944	3 031	4 477	5 223	9 700	
4 274	6 572	9 215	10 810	20 025	540	911	1 860	1 136	2 044	3 136	4 444	5 183	9 627	
4 346	6 683	9 014	10 647	19 661	486	927	1 729	952	2 106	3 192	4 321	5 071	9 392	
4 526	6 705	8 641	10 313	18 954	460	919	1 606	773	2 127	3 147	4 193	4 839	9 032	
4 527	6 659	8 151	9 862	18 013	413	856	1 324	710	2 210	3 224	3 947	4 790	8 737	
4 335	6 418	7 389	9 375	16 764	357	813	1 119	608	2 078	3 091	3 554	4 512	8 066	
4 009	6 004	6 714	8 435	15 149	313	661	934	467	1 914	2 801	3 161	3 929	7 090	
3 773	5 610	6 085	7 678	13 763	296	609	824	398	1 833	2 673	2 953	3 680	6 633	
3 500	5 218	5 339	6 913	12 252	256	528	656	316	1 686	2 482	2 598	3 326	5 924	
3 155	4 572	4 662	6 048	10 710	216	439	540	236	1 465	2 195	2 221	2 870	5 091	
2 712	3 958	3 819	5 198	9 017	150	448	400	176	1 347	1 856	1 897	2 480	4 377	
2 336	3 395	3 166	4 346	7 512	114	335	302	131	1 157	1 626	1 573	2 092	3 665	
1 932	2 836	2 595	3 524	6 119	90	270	232	69	963	1 357	1 285	1 696	2 981	
1 575	2 255	2 026	2 840	4 866	76	218	155	59	761	1 029	992	1 306	2 298	
1 123	1 752	1 443	2 165	3 608	54	182	103	40	545	832	702	1 054	1 756	
798	1 345	991	1 623	2 614	35	125	56	21	374	666	465	812	1 277	
648	963	780	1 164	1 944	26	89	43	13	326	491	395	593	988	
445	676	539	813	1 352	16	60	26	9	220	331	262	400	662	
304	497	344	594	938	5	44	9	5	156	253	170	302	472	
185	305	213	358	571	10	19	5	1	103	153	118	173	291	
104	216	131	255	386	4	14	9	1	47	108	60	123	183	
65	136	74	161	235	2	10	3	1	32	69	37	80	117	
47	79	51	88	139	—	4	1	—	24	41	25	45	70	
23	49	24	54	78	1	4	—	—	14	22	15	26	41	
14	26	17	29	46	1	1	—	—	8	13	9	14	23	
6	15	8	17	25	—	1	—	—	4	8	4	9	13	
2	5	2	5	7	—	—	—	—	—	3	—	3	3	
1	5	2	5	7	—	—	—	—	1	3	1	3	4	
1	—	1	—	1	—	—	—	—	1	—	1	—	1	

34 Tab. 2. Medelfolkmängden, antalet döda samt efter födelsedagen döda

A. Lands-

Åldersår	Medelfolkmängd			Antal döda			Antal efter födelsedagen döda		
	M.	Kv.	Båda könen	M.	Kv.	Båda könen	M.	Kv.	Båda könen
0	31 111	29 687	60 798	17 597	12 690	30 287	13 073	9 487	22 560
1	30 746	29 545	60 291	2 197	1 762	3 959	1 222	981	2 203
2	30 675	29 547	60 222	1 021	852	1 873	517	414	931
3	30 670	29 558	60 228	733	581	1 314	357	282	639
4	31 116	29 845	60 961	593	495	1 088	268	248	516
5	31 866	30 611	62 477	478	436	914	240	202	442
6	32 852	31 686	64 538	514	387	901	263	176	439
7	33 534	32 473	66 007	487	384	871	233	185	418
8	34 501	33 250	67 751	500	409	909	249	202	451
9	35 102	33 756	68 858	463	362	825	227	168	395
10	36 103	34 613	70 716	452	385	837	234	159	393
11	38 033	36 539	74 572	512	387	899	246	179	425
12	38 364	36 989	75 353	496	436	932	231	206	437
13	38 943	37 306	76 249	511	520	1 031	225	248	473
14	38 572	36 895	75 467	595	608	1 203	303	311	614
15	37 957	35 773	73 730	741	723	1 464	347	361	708
16	39 502	36 618	76 120	830	771	1 601	399	368	767
17	39 048	35 622	74 670	1 016	846	1 862	476	416	892
18	38 558	34 059	72 617	1 131	943	2 074	546	458	1 004
19	37 676	32 552	70 228	1 151	985	2 136	579	477	1 056
20	36 447	30 546	66 993	1 485	988	2 473	623	477	1 100
21	36 943	30 474	67 417	1 460	1 012	2 472	735	482	1 217
22	36 733	30 514	67 247	1 259	981	2 240	627	449	1 076
23	36 444	30 177	66 621	1 289	1 011	2 300	635	504	1 139
24	36 335	30 489	66 824	1 208	1 061	2 269	603	527	1 130
25	36 083	30 605	66 688	1 234	985	2 219	619	475	1 094
26	35 261	30 139	65 400	1 217	991	2 208	635	477	1 112
27	34 643	29 921	64 564	1 193	1 005	2 198	579	505	1 084
28	33 969	29 880	63 849	1 122	1 074	2 196	517	526	1 043
29	33 536	29 802	63 338	1 088	1 021	2 109	532	497	1 029
30	33 089	29 724	62 813	1 142	981	2 123	571	474	1 045
31	32 399	29 723	62 122	1 042	949	1 991	513	452	965
32	31 672	29 055	60 727	1 053	981	2 034	529	470	999
33	30 805	28 892	59 697	1 036	1 040	2 076	510	505	1 015
34	30 317	28 428	58 745	1 070	1 005	2 075	492	498	990
35	29 828	28 007	57 835	1 068	1 056	2 124	511	526	1 037
36	29 665	28 376	58 041	1 097	1 069	2 166	521	470	991
37	28 850	27 614	56 464	1 061	1 023	2 084	519	480	999
38	28 088	27 345	55 433	1 105	1 014	2 119	541	472	1 013
39	27 270	26 640	53 910	1 176	1 114	2 290	568	559	1 127
40	26 603	26 122	52 725	1 129	1 076	2 205	537	528	1 065
41	26 329	25 991	52 320	1 165	1 126	2 291	567	544	1 111
42	25 292	25 292	50 584	1 158	1 266	2 424	566	597	1 163
43	24 996	25 096	50 092	1 208	1 206	2 414	611	588	1 199
44	24 392	24 617	49 009	1 295	1 228	2 523	645	576	1 221
45	24 033	24 297	48 330	1 318	1 338	2 656	631	655	1 286
46	23 694	24 020	47 714	1 309	1 381	2 690	658	662	1 320
47	22 968	23 540	46 508	1 461	1 441	2 902	722	650	1 372
48	22 560	23 077	45 637	1 470	1 515	2 985	700	695	1 395
49	22 218	22 530	44 748	1 455	1 546	3 001	720	763	1 483
50	21 905	22 085	43 990	1 617	1 546	3 163	782	742	1 524
51	21 432	21 688	43 120	1 709	1 698	3 407	798	824	1 622
52	21 193	21 564	42 757	1 768	1 801	3 569	868	885	1 753
53	20 674	20 999	41 673	1 885	1 837	3 722	909	916	1 825
54	20 459	20 615	41 074	1 989	1 962	3 951	945	935	1 880

efter kön och ålder å landsbygden och i städerna under åren 1931—1940. 35
bygden.

1 Åldersår	2 Medelfolkmängd			5 Antal döda			8 Antal efter födelse- dagen döda		
	3 M.	4 Kv.	6 Båda könen	7 M.	8 Kv.	9 Båda könen	10 M.	11 Kv.	12 Båda könen
55	20 051	20 087	40 138	2 109	2 049	4 158	1 057	978	2 035
56	19 477	19 409	38 886	2 263	2 101	4 364	1 099	1 024	2 123
57	19 165	19 194	38 359	2 353	2 279	4 632	1 180	1 093	2 273
58	18 565	18 604	37 169	2 529	2 446	4 975	1 274	1 230	2 504
59	18 202	18 305	36 507	2 688	2 518	5 206	1 288	1 264	2 552
60	17 748	17 872	35 620	2 884	2 646	5 530	1 369	1 317	2 686
61	17 363	17 210	34 573	3 145	2 782	5 927	1 537	1 356	2 893
62	16 599	16 622	33 221	3 220	2 969	6 189	1 624	1 405	3 029
63	15 594	15 812	31 406	3 284	3 115	6 399	1 675	1 469	3 144
64	14 750	15 113	29 863	3 528	3 416	6 944	1 706	1 663	3 369
65	14 443	14 924	29 367	3 840	3 655	7 495	1 857	1 814	3 671
66	14 202	14 627	28 829	4 010	3 816	7 826	1 910	1 870	3 780
67	13 962	14 552	28 514	4 343	4 255	8 598	2 105	2 022	4 127
68	13 348	14 051	27 399	4 549	4 472	9 021	2 231	2 189	4 420
69	12 514	13 347	25 861	4 787	4 850	9 637	2 324	2 347	4 671
70	12 076	12 957	25 033	5 117	5 145	10 262	2 515	2 497	5 012
71	11 674	12 532	24 206	5 497	5 559	11 056	2 626	2 700	5 326
72	11 535	12 423	23 958	5 878	6 053	11 931	2 862	2 932	5 794
73	10 979	11 990	22 969	6 224	6 510	12 734	3 049	3 176	6 225
74	10 286	11 321	21 607	6 466	6 819	13 285	3 107	3 232	6 339
75	9 385	10 383	19 768	6 708	7 104	13 812	3 252	3 379	6 631
76	8 522	9 463	17 985	7 031	7 292	14 323	3 437	3 471	6 908
77	7 889	8 705	16 594	6 999	7 471	14 470	3 370	3 503	6 873
78	7 091	7 962	15 053	6 883	7 525	14 408	3 309	3 550	6 859
79	6 382	7 190	13 572	6 880	7 353	14 233	3 322	3 498	6 820
80	5 639	6 338	11 977	6 847	7 326	14 173	3 303	3 505	6 808
81	4 793	5 445	10 238	6 606	7 182	13 788	3 206	3 338	6 544
82	4 188	4 888	9 076	6 275	6 874	13 149	3 034	3 313	6 347
83	3 538	4 203	7 741	5 820	6 611	12 431	2 809	3 162	5 971
84	2 963	3 532	6 495	5 319	5 967	11 286	2 502	2 787	5 289
85	2 413	2 924	5 337	4 922	5 467	10 389	2 384	2 624	5 008
86	1 944	2 293	4 237	4 262	5 048	9 310	2 033	2 425	4 458
87	1 556	1 905	3 461	3 808	4 392	8 200	1 824	2 075	3 899
88	1 204	1 530	2 734	3 141	3 769	6 910	1 532	1 811	3 343
89	901	1 175	2 076	2 640	3 198	5 838	1 308	1 551	2 859
90	654	879	1 533	2 173	2 603	4 776	1 064	1 254	2 318
91	471	656	1 127	1 705	2 150	3 855	829	961	1 790
92	328	466	794	1 220	1 629	2 849	580	798	1 378
93	224	306	530	849	1 236	2 085	395	613	1 008
94	138	226	364	688	868	1 556	344	434	778
95	.	.	.	469	640	1 109	225	319	544
96	.	.	.	294	466	760	145	235	380
97	.	.	.	174	281	455	98	130	228
98	.	.	.	103	191	294	46	94	140
99	.	.	.	66	128	194	32	62	94
100	.	.	.	45	71	116	22	37	59
101	.	.	.	20	44	64	13	20	33
102	.	.	.	15	25	40	7	11	18
103	.	.	.	5	12	17	1	6	7
104	.	.	.	2	4	6	—	2	2
105	.	.	.	2	4	6	1	3	4
106	.	.	.	1	—	1	1	—	1

derna.

1 Åldersår	2 3 4 Medelfolkmängd			5 6 7 Antal döda			8 9 10 Antal efter födelse- dagen döda		
	M.	Kv.	Båda könen	M.	Kv.	Båda könen	M.	Kv.	Båda könen
55	10 495	12 476	22 971	1 569	1 259	2 828	799	644	1 443
56	10 196	12 252	22 448	1 649	1 341	2 990	818	656	1 474
57	9 627	11 567	21 194	1 705	1 388	3 093	845	660	1 505
58	9 358	11 273	20 631	1 745	1 454	3 199	875	711	1 586
59	8 868	10 708	19 576	1 802	1 554	3 356	859	767	1 626
60	8 405	10 254	18 659	1 876	1 680	3 556	948	831	1 779
61	7 691	9 868	17 559	1 946	1 654	3 600	914	786	1 700
62	7 201	9 312	16 513	1 877	1 702	3 579	891	820	1 711
63	6 970	9 030	16 000	2 012	1 813	3 825	1 022	935	1 957
64	6 824	8 881	15 705	2 033	1 961	3 994	972	935	1 907
65	6 264	8 347	14 611	2 037	2 086	4 123	1 022	1 022	2 044
66	5 679	7 968	13 647	2 055	2 219	4 274	1 051	1 125	2 176
67	5 173	7 423	12 596	2 299	2 348	4 647	1 128	1 157	2 285
68	5 005	7 261	12 266	2 292	2 558	4 850	1 146	1 217	2 363
69	4 981	7 195	12 176	2 340	2 684	5 024	1 136	1 335	2 471
70	4 577	6 816	11 393	2 444	2 774	5 218	1 167	1 311	2 478
71	4 274	6 567	10 841	2 428	3 135	5 563	1 159	1 497	2 656
72	3 758	6 019	9 777	2 535	3 233	5 768	1 243	1 563	2 806
73	3 558	5 635	9 193	2 558	3 403	5 961	1 245	1 576	2 821
74	3 216	5 182	8 398	2 678	3 563	6 241	1 346	1 739	3 085
75	3 003	4 872	7 875	2 540	3 499	6 039	1 215	1 643	2 858
76	2 806	4 565	7 371	2 583	3 624	6 207	1 237	1 737	2 974
77	2 360	4 080	6 440	2 460	3 650	6 110	1 209	1 781	2 990
78	2 051	3 509	5 560	2 370	3 495	5 865	1 168	1 673	2 841
79	1 735	3 046	4 781	2 335	3 457	5 792	1 122	1 685	2 807
80	1 506	2 729	4 235	2 167	3 321	5 488	1 018	1 566	2 584
81	1 377	2 485	3 862	2 035	3 131	5 166	987	1 501	2 488
82	1 060	1 940	3 000	1 876	2 988	4 864	913	1 477	2 390
83	863	1 594	2 457	1 569	2 764	4 333	745	1 350	2 095
84	699	1 327	2 026	1 395	2 468	3 863	659	1 142	1 801
85	560	1 081	1 641	1 163	2 211	3 374	569	1 056	1 625
86	438	959	1 397	1 077	1 865	2 942	565	901	1 466
87	325	689	1 014	854	1 656	2 510	397	795	1 192
88	237	514	751	678	1 429	2 107	365	669	1 034
89	180	390	570	526	1 148	1 674	265	541	806
90	135	292	427	422	921	1 343	221	442	663
91	87	213	300	321	690	1 011	163	345	508
92	54	144	198	223	536	759	122	256	378
93	34	111	145	142	387	529	70	199	269
94	29	61	90	92	296	388	51	159	210
95	.	.	.	70	173	243	37	81	118
96	.	.	.	50	128	178	25	67	92
97	.	.	.	39	77	116	20	43	63
98	.	.	.	28	64	92	14	29	43
99	.	.	.	8	33	41	5	18	23
100	.	.	.	6	17	23	3	8	11
101	.	.	.	4	10	14	2	6	8
102	.	.	.	2	4	6	2	3	5
103	.	.	.	3	5	8	3	3	6
104	.	.	.	—	1	1	—	1	1
105	.	.	.	—	1	1	—	—	—
106	.	.	.	—	—	—	—	—	—

Tab. 3. Observerade dödsrisker, hela riket,
(Dödsrisker i promille)

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

landsbygden och städerna, åren 1931—1940.

jfr förklaringarna å sid. 62.)

Ålders- år	H e l a r i k e t										Landsbygden			Städerna		
	Ogifta		Gifta		Änkl., änkor o. fränskilda		Samtliga			M.	Kv.	Båda könen	M.	Kv.	Båda könen	
	M.	Kv.	M.	Kv.	M.	Kv.	M.	Kv.	Båda könen							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
50	12-69	8-57	7-66	6-70	10-48	7-99	8-61	7-26	7-91	7-36	6-98	7-17	10-83	7-68	9-13	
51	13-30	8-97	7-98	7-14	10-57	9-05	8-96	7-77	8-35	7-94	7-80	7-87	10-74	7-72	9-12	
52	12-66	9-74	8-87	7-94	12-03	8-50	9-65	8-41	9-01	8-31	8-32	8-31	12-06	8-54	10-18	
53	15-07	10-11	9-24	8-07	13-11	9-93	10-39	8-77	9-55	9-08	8-71	8-89	12-73	8-85	10-65	
54	14-61	10-97	10-49	8-93	14-40	10-01	11-39	9-53	10-43	9-68	9-47	9-58	14-59	9-62	11-91	
55	16-65	12-23	10-82	9-33	14-50	10-29	11-97	10-11	11-01	10-46	10-15	10-31	14-84	10-04	12-23	
56	18-16	12-72	11-85	9-95	15-80	11-59	13-10	10-81	11-92	11-55	10-77	11-16	16-04	10-89	13-23	
57	18-24	13-24	12-75	11-32	17-87	12-02	14-00	11-85	12-89	12-20	11-81	12-00	17-56	11-93	14-49	
58	20-60	14-00	13-86	12-52	17-78	13-23	15-19	12-97	14-04	13-53	13-06	13-30	18-47	12-82	15-39	
59	21-62	15-60	15-22	13-12	18-49	14-59	16-46	13-94	15-15	14-66	13-66	14-16	20-13	14-41	17-00	
60	23-62	17-70	16-65	14-44	20-41	15-07	18-04	15-26	16-60	16-13	14-70	15-41	22-07	16-25	18-88	
61	25-08	18-22	18-53	15-02	24-18	17-49	20-12	16-25	18-12	17-95	16-04	17-00	25-00	16-63	20-31	
62	27-12	19-08	19-63	16-74	23-78	19-35	21-19	17-86	19-46	19-21	17-71	18-46	25-75	18-12	21-45	
63	29-57	20-87	21-78	18-96	24-39	20-07	23-19	19-65	21-34	20-84	19-52	20-17	28-45	19-87	23-62	
64	31-01	23-12	23-42	21-69	30-14	22-34	25-46	22-17	23-73	23-65	22-36	22-99	29-37	21-85	25-13	
65	33-17	25-58	26-13	23-20	31-75	25-53	27-99	24-37	26-08	26-25	24-20	25-21	32-00	24-69	27-83	
66	37-06	27-40	27-93	25-51	33-16	26-99	30-06	26-36	28-09	27-86	25-76	26-79	35-53	27-46	30-83	
67	42-53	31-41	31-78	28-43	36-79	30-19	34-13	29-62	31-72	30-64	28-84	29-72	43-49	31-15	36-23	
68	42-28	34-02	34-24	31-05	40-65	33-38	36-60	32-47	34-38	33-52	31-34	32-40	44-77	34-65	38-80	
69	46-91	37-63	37-69	34-88	42-57	36-49	39-95	36-03	37-83	37-56	35-71	36-60	45-93	36-62	40-44	
70	51-74	39-35	41-84	38-16	47-39	40-46	44-42	39-29	41-64	41-51	38-96	40-19	52-07	39-93	44-83	
71	56-47	46-25	45-55	42-38	51-84	45-75	48-54	44-54	46-36	46-05	43-42	44-69	55-31	46-67	50-09	
72	62-10	50-40	50-69	48-00	56-01	49-57	53-57	49-15	51-16	49-73	47-60	48-62	65-29	52-35	57-35	
73	67-90	56-30	55-00	52-59	62-08	55-77	58-68	54-77	56-54	55-16	52-89	53-98	69-47	58-75	62-91	
74	77-40	62-74	61-06	58-97	68-99	61-83	65-56	61-07	63-09	61-02	58-56	59-73	79-91	66-53	71-68	
75	81-81	67-43	67-39	66-18	76-01	67-91	72-05	67-29	69-43	69-08	66-27	67-60	81-30	69-47	74-00	
76	91-59	78-74	77-42	71-82	84-08	75-41	81-51	75-03	77-93	79-31	74-34	76-70	88-16	76-47	80-94	
77	96-11	84-92	83-65	77-99	91-96	85-70	88-34	83-53	85-67	85-09	82-50	83-73	99-14	85-72	90-66	
78	107-72	92-39	90-15	86-46	100-61	94-00	96-49	91-88	93-93	92-75	90-47	91-54	109-31	95-07	100-36	
79	121-26	98-70	100-65	96-28	111-29	102-65	107-64	100-52	103-67	102-47	97-52	99-85	126-41	107-53	114-42	
80	136-55	114-16	112-83	102-50	120-44	113-18	118-95	111-21	114-63	114-70	109-54	111-98	134-74	115-08	122-11	
81	137-67	127-75	122-88	110-90	136-29	124-42	131-14	122-57	126-33	129-20	124-28	126-59	137-90	118-81	125-66	
82	156-20	136-76	131-89	123-31	150-99	137-34	144-46	134-96	139-10	139-72	131-69	135-41	162-95	143-14	150-18	
83	157-22	161-25	141-18	133-96	163-81	150-66	155-35	150-05	152-34	152-42	146-28	149-09	167-31	159-91	162-51	
84	169-25	159-63	160-90	148-65	173-06	163-08	168-79	160-62	164-14	165-54	156-60	160-69	182-42	171-25	175-12	
85	194-32	172-60	178-21	162-86	188-85	178-29	186-21	175-58	180-13	185-62	171-59	177-97	188-74	186-28	187-12	
86	206-61	182-59	189-17	174-14	206-84	197-67	202-07	192-86	196-77	198-48	199-12	198-83	217-66	177-72	190-52	
87	225-18	203-34	207-24	200-24	226-55	212-49	221-66	209-91	214-87	219-08	207-89	212-94	233-97	215-48	221-44	
88	198-93	230-26	222-68	213-08	242-73	227-39	234-25	226-81	229-90	231-47	220-33	225-26	248-08	245-87	246-58	
89	216-14	237-25	234-94	244-95	266-64	246-60	255-69	245-00	249-39	255-84	240-54	247-23	254-97	258-33	257-26	
90	223-67	245-44	285-71	228-31	289-44	268-66	282-71	262-89	270-94	285-62	259-19	270-58	268-62	273-94	272-25	
91	235-02	285-71	291-30	267-44	321-82	284-76	308-47	284-20	293-82	307-93	286-09	295-36	311-35	278-45	288-12	
92	220-65	293-04	318-25	310-20	333-53	304-54	319-04	302-92	309-17	316-23	298-57	305-88	335-34	316-97	322-16	
93	207-83	297-71	324-61	305-56	342-05	331-85	325-24	325-71	325-53	321-96	336-42	330-38	346-34	295-65	307-74	
94	198-38	312-27	400-97	288-66	400-49	342-34	376-45	336-12	351-22	398-15	321-60	351-48	267-44	387-43	350-18	

Tab. 4. Kvarlevande av 100 000 levande födda enligt

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	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000
1	94 920	96 122	95 504	94 640	95 904	95 254	95 544	96 609	96 061
2	94 275	95 579	94 909	93 966	95 334	94 631	94 971	96 131	95 534
3	93 968	95 306	94 619	93 654	95 059	94 337	94 678	95 862	95 252
4	93 742	95 121	94 414	93 430	94 873	94 131	94 448	95 683	95 047
5	93 556	94 973	94 247	93 252	94 716	93 963	94 245	95 559	94 883
6	93 406	94 835	94 103	93 112	94 582	93 826	94 068	95 416	94 723
7	93 252	94 719	93 967	92 967	94 467	93 695	93 891	95 298	94 575
8	93 115	94 607	93 842	92 832	94 356	93 571	93 748	95 185	94 446
9	92 975	94 487	93 712	92 697	94 240	93 446	93 593	95 055	94 303
10	92 851	94 387	93 600	92 575	94 139	93 334	93 466	94 957	94 190
11	92 735	94 283	93 490	92 459	94 035	93 224	93 348	94 853	94 080
12	92 612	94 188	93 381	92 334	93 935	93 112	93 227	94 770	93 977
13	92 493	94 084	93 269	92 215	93 824	92 997	93 107	94 684	93 874
14	92 377	93 960	93 149	92 094	93 694	92 871	93 005	94 576	93 769
15	92 238	93 818	93 008	91 952	93 539	92 723	92 874	94 463	93 647
16	92 071	93 648	92 840	91 773	93 350	92 539	92 737	94 334	93 513
17	91 881	93 464	92 653	91 580	93 154	92 345	92 555	94 178	93 345
18	91 652	93 257	92 435	91 342	92 933	92 115	92 350	93 998	93 153
19	91 390	93 024	92 187	91 074	92 677	91 852	92 099	93 806	92 933
20	91 122	92 772	91 927	90 796	92 397	91 573	91 851	93 596	92 705
21	90 780	92 506	91 622	90 426	92 099	91 235	91 563	93 372	92 452
22	90 439	92 228	91 311	90 070	91 793	90 901	91 252	93 130	92 179
23	90 141	91 960	91 027	89 762	91 498	90 598	90 973	92 896	91 925
24	89 844	91 688	90 741	89 445	91 192	90 285	90 711	92 666	91 680
25	89 556	91 397	90 452	89 148	90 876	89 979	90 441	92 408	91 417
26	89 257	91 126	90 166	88 844	90 584	89 680	90 151	92 162	91 151
27	88 966	90 856	89 886	88 537	90 287	89 378	89 888	91 926	90 903
28	88 672	90 580	89 601	88 232	89 985	89 074	89 614	91 682	90 646
29	88 386	90 294	89 315	87 941	89 662	88 768	89 335	91 444	90 389
30	88 103	90 013	89 034	87 656	89 355	88 473	89 056	91 197	90 128
31	87 807	89 732	88 746	87 354	89 060	88 175	88 769	90 934	89 855
32	87 527	89 465	88 473	87 074	88 776	87 893	88 488	90 691	89 594
33	87 240	89 179	88 186	86 785	88 477	87 599	88 203	90 421	89 317
34	86 949	88 878	87 891	86 493	88 159	87 295	87 915	90 143	89 034
35	86 642	88 586	87 591	86 189	87 848	86 987	87 603	89 876	88 746
36	86 335	88 279	87 284	85 881	87 518	86 668	87 298	89 602	88 458
37	86 016	87 966	86 968	85 564	87 189	86 345	86 975	89 314	88 154
38	85 690	87 656	86 651	85 250	86 866	86 027	86 628	89 023	87 837
39	85 335	87 334	86 313	84 915	86 545	85 698	86 238	88 702	87 483
40	84 958	86 995	85 955	84 550	86 184	85 335	85 840	88 395	87 133
41	84 536	86 657	85 600	84 192	85 830	84 979	85 443	88 080	86 780
42	84 175	86 293	85 213	83 820	85 459	84 608	84 962	87 726	86 366
43	83 754	85 890	84 801	83 437	85 033	84 204	84 475	87 358	85 943
44	83 313	85 494	84 383	83 035	84 626	83 799	83 968	86 978	85 504
45	82 842	85 075	83 938	82 595	84 205	83 368	83 442	86 561	85 036
46	82 330	84 624	83 457	82 144	83 743	82 911	82 822	86 126	84 515
47	81 826	84 146	82 966	81 691	83 263	82 445	82 227	85 651	83 983
48	81 251	83 644	82 428	81 173	82 755	81 932	81 554	85 160	83 405
49	80 656	83 105	81 863	80 645	82 213	81 398	80 843	84 625	82 787

dödlighetsförhållandena under åren 1931—1940.

Åldersår	Hela riket			Landsbygden			Städerna		
	Man- køn	Kvinn- køn	Båda kønen	Man- køn	Kvinn- køn	Båda kønen	Man- køn	Kvinn- køn	Båda kønen
	50	80 053	82 532	81 275	80 118	81 651	80 854	80 105	84 033
51	79 364	81 933	80 632	79 528	81 081	80 274	79 237	83 388	81 376
52	78 653	81 296	79 959	78 897	80 449	79 642	78 386	82 744	80 634
53	77 894	80 612	79 239	78 241	79 780	78 980	77 441	82 037	79 813
54	77 085	79 905	78 482	77 531	79 085	78 278	76 455	81 311	78 963
55	76 207	79 144	77 663	76 780	78 336	77 528	75 340	80 529	78 023
56	75 295	78 344	76 808	75 977	77 541	76 729	74 222	79 720	77 069
57	74 309	77 497	75 892	75 099	76 706	75 873	73 031	78 852	76 049
58	73 269	76 579	74 914	74 183	75 800	74 963	71 749	77 911	74 947
59	72 156	75 586	73 862	73 179	74 810	73 966	70 424	76 912	73 794
60	70 968	74 532	72 743	72 106	73 788	72 919	69 006	75 804	72 540
61	69 688	73 395	71 535	70 943	72 703	71 795	67 483	74 572	71 170
62	68 286	72 202	70 239	69 670	71 537	70 574	65 796	73 332	69 725
63	66 839	70 912	68 872	68 332	70 270	69 271	64 102	72 003	68 229
64	65 289	69 519	67 402	66 908	68 898	67 874	62 278	70 572	66 617
65	63 627	67 978	65 803	65 326	67 357	66 314	60 449	69 030	64 943
66	61 846	66 321	64 087	63 611	65 727	64 642	58 515	67 326	63 136
67	59 987	64 573	62 287	61 839	64 034	62 910	56 436	65 477	61 190
68	57 940	62 660	60 311	59 944	62 187	61 040	53 982	63 437	58 973
69	55 819	60 625	58 238	57 935	60 238	59 062	51 565	61 239	56 685
70	53 589	58 441	56 035	55 759	58 087	56 900	49 197	58 996	54 393
71	51 209	56 145	53 702	53 444	55 824	54 613	46 635	56 640	51 955
72	48 723	53 644	51 212	50 983	53 400	52 172	44 056	53 997	49 353
73	46 113	51 007	48 592	48 448	50 858	49 635	41 180	51 170	46 523
74	43 407	48 213	45 845	45 776	48 168	46 956	38 319	48 164	43 596
75	40 561	45 269	42 953	42 983	45 347	44 151	35 257	44 960	40 471
76	37 639	42 223	39 971	40 014	42 342	41 166	32 391	41 837	37 476
77	34 571	39 055	36 856	36 840	39 194	38 009	29 535	38 638	34 443
78	31 517	35 793	33 699	33 705	35 960	34 827	26 607	35 326	31 320
79	28 476	32 504	30 534	30 579	32 707	31 639	23 699	31 968	28 177
80	25 411	29 237	27 369	27 446	29 517	28 480	20 703	28 530	24 953
81	22 388	25 936	24 232	24 298	26 284	25 291	17 913	25 247	21 906
82	19 452	22 801	21 171	21 159	23 017	22 089	15 443	22 247	19 153
83	16 642	19 724	18 226	18 203	19 986	19 098	12 927	19 063	16 277
84	14 057	16 764	15 449	15 428	17 062	16 251	10 764	16 015	13 632
85	11 684	14 071	12 913	12 874	14 390	13 640	8 800	13 272	11 245
86	9 508	11 600	10 587	10 484	11 921	11 212	7 139	10 800	9 141
87	7 587	9 363	8 504	8 403	9 547	8 983	5 585	8 881	7 399
88	5 905	7 398	6 677	6 562	7 562	7 070	4 278	6 967	5 761
89	4 522	5 720	5 142	5 043	5 896	5 477	3 217	5 254	4 340
90	3 366	4 319	3 860	3 753	4 478	4 123	2 397	3 897	3 223
91	2 414	3 184	2 814	2 681	3 317	3 007	1 753	2 829	2 346
92	1 669	2 279	1 987	1 855	2 368	2 119	1 207	2 041	1 670
93	1 137	1 589	1 373	1 268	1 661	1 471	802	1 394	1 132
94	767	1 071	926	860	1 102	985	524	982	784
95	478	711	601	518	748	639	384	602	509

Tab. 5. Successivt avlidna av 100 000 levande födda

1 Åldersår	2 3 4 Hela riket			5 6 7 Landsbygden			8 9 10 Städerna		
	Man- kön	Kvinn- kön	Båda könen	Man- kön	Kvinn- kön	Båda könen	Man- kön	Kvinn- kön	Båda könen
0	5 080	3 878	4 496	5 360	4 096	4 746	4 456	3 391	3 939
1	645	543	595	674	570	623	573	478	527
2	307	273	290	312	275	294	293	269	282
3	226	185	205	224	186	206	230	179	205
4	186	148	167	178	157	168	203	124	164
5	150	138	144	140	134	137	177	143	160
6	154	116	136	145	115	131	177	118	148
7	137	112	125	135	111	124	143	113	129
8	140	120	130	135	116	125	155	130	143
9	124	100	112	122	101	112	127	98	113
10	116	104	110	116	104	110	118	104	110
11	123	95	109	125	100	112	121	83	103
12	119	104	112	119	111	115	120	86	103
13	116	124	120	121	130	126	102	108	105
14	139	142	141	142	155	148	131	113	122
15	167	170	168	179	189	184	137	129	134
16	190	184	187	193	196	194	182	156	168
17	229	207	218	238	221	230	205	180	192
18	262	233	248	268	256	263	251	192	220
19	268	252	260	278	280	279	248	210	228
20	342	266	305	370	298	338	288	224	253
21	341	278	311	356	306	334	311	242	273
22	298	268	284	308	295	303	279	234	254
23	297	272	286	317	306	313	262	230	245
24	288	291	289	297	316	306	270	258	263
25	299	271	286	304	292	299	290	246	266
26	291	270	280	307	297	302	263	236	248
27	294	276	285	305	302	304	274	244	257
28	286	286	286	291	323	306	279	238	257
29	283	281	281	285	307	295	279	247	261
30	296	281	288	302	295	298	287	263	273
31	280	267	273	280	284	282	281	243	261
32	287	286	287	289	299	294	285	270	277
33	291	301	295	292	318	304	288	278	283
34	307	292	300	304	311	308	312	267	288
35	307	307	307	308	330	319	305	274	288
36	319	313	316	317	329	323	323	288	304
37	326	310	317	314	323	318	347	291	317
38	355	322	338	335	321	329	390	321	354
39	377	339	358	365	361	363	398	307	350
40	372	338	355	358	354	356	397	315	353
41	411	364	387	372	371	371	481	354	414
42	421	403	412	383	426	404	487	368	423
43	441	396	418	402	407	405	507	380	439
44	471	419	445	440	421	431	526	417	468
45	512	451	481	451	462	457	620	435	521
46	504	478	491	453	480	466	595	475	532
47	575	502	538	518	508	513	673	491	578
48	595	539	565	528	542	534	711	535	618
49	603	573	588	527	562	544	738	592	661

enligt dödlighetsförhållandena under åren 1931—1940.

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						
50	689	599	643	590	570	580	868	645	750						
51	711	637	673	631	632	632	851	644	742						
52	759	684	720	656	669	662	945	707	821						
53	809	707	757	710	695	702	986	726	850						
54	878	761	819	751	749	750	1 115	782	940						
55	912	800	855	803	795	799	1 118	809	954						
56	986	847	916	878	835	856	1 191	868	1 020						
57	1 040	918	978	916	906	910	1 232	941	1 102						
58	1 113	993	1 052	1 004	990	997	1 325	999	1 153						
59	1 188	1 054	1 119	1 073	1 022	1 047	1 418	1 108	1 254						
60	1 280	1 137	1 208	1 163	1 085	1 124	1 523	1 232	1 370						
61	1 402	1 193	1 296	1 273	1 166	1 221	1 687	1 240	1 445						
62	1 447	1 290	1 367	1 338	1 267	1 303	1 694	1 329	1 496						
63	1 550	1 393	1 470	1 424	1 372	1 397	1 824	1 431	1 612						
64	1 662	1 541	1 599	1 582	1 541	1 560	1 829	1 542	1 674						
65	1 781	1 657	1 716	1 715	1 630	1 672	1 934	1 704	1 807						
66	1 859	1 748	1 800	1 772	1 693	1 732	2 079	1 849	1 946						
67	2 047	1 913	1 976	1 895	1 847	1 870	2 454	2 040	2 217						
68	2 121	2 035	2 073	2 009	1 949	1 978	2 417	2 198	2 288						
69	2 230	2 184	2 203	2 176	2 151	2 162	2 368	2 243	2 292						
70	2 380	2 296	2 333	2 315	2 263	2 287	2 562	2 356	2 438						
71	2 486	2 501	2 490	2 461	2 424	2 441	2 579	2 643	2 602						
72	2 610	2 637	2 620	2 535	2 542	2 537	2 876	2 827	2 830						
73	2 706	2 794	2 747	2 672	2 690	2 679	2 861	3 006	2 927						
74	2 846	2 944	2 892	2 793	2 821	2 805	3 062	3 204	3 125						
75	2 922	3 046	2 982	2 969	3 005	2 985	2 866	3 123	2 995						
76	3 068	3 168	3 115	3 174	3 148	3 157	2 856	3 199	3 033						
77	3 054	3 262	3 157	3 135	3 234	3 182	2 928	3 312	3 123						
78	3 041	3 289	3 165	3 126	3 253	3 188	2 908	3 358	3 143						
79	3 065	3 267	3 165	3 133	3 190	3 159	2 996	3 438	3 224						
80	3 023	3 251	3 137	3 148	3 233	3 189	2 790	3 283	3 047						
81	2 936	3 185	3 061	3 139	3 267	3 202	2 470	3 000	2 753						
82	2 810	3 077	2 945	2 956	3 031	2 991	2 516	3 184	2 876						
83	2 585	2 960	2 777	2 775	2 924	2 847	2 163	3 048	2 645						
84	2 373	2 693	2 536	2 554	2 672	2 611	1 964	2 743	2 387						
85	2 176	2 471	2 326	2 390	2 469	2 428	1 661	2 472	2 104						
86	1 921	2 237	2 083	2 081	2 374	2 229	1 554	1 919	1 742						
87	1 682	1 965	1 827	1 841	1 985	1 913	1 307	1 914	1 638						
88	1 383	1 678	1 535	1 519	1 666	1 593	1 061	1 713	1 421						
89	1 156	1 401	1 282	1 290	1 418	1 354	820	1 357	1 117						
90	952	1 135	1 046	1 072	1 161	1 116	644	1 068	877						
91	745	905	827	826	949	888	546	788	676						
92	532	690	614	587	707	648	405	647	538						
93	370	518	447	408	559	486	278	412	348						
94	289	360	325	342	354	346	140	380	275						
95— ω	478	711	601	518	748	639	384	602	509						

Tab. 6. Genomlevda år av 100 000 levande födda

Åldersår	Hela riket			Landsbygden			Städerna		
	Man- køn	Kvinn- køn	Båda könen	Man- køn	Kvinn- køn	Båda könen	Man- køn	Kvinn- køn	Båda könen
	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	95 959	96 908	96 420	95 786	96 775	96 266	96 344	97 205	96 762
2	190 500	192 709	191 573	190 026	192 340	191 150	191 560	193 536	192 519
3	284 622	288 152	286 337	283 836	287 537	285 634	286 385	289 533	287 912
4	378 477	383 365	380 854	377 378	382 503	379 868	380 948	385 305	383 062
5	472 126	478 412	475 184	470 719	477 297	473 915	475 294	480 926	478 027
6	565 607	573 316	569 359	563 901	571 946	567 810	569 451	576 414	572 830
7	658 936	668 093	663 394	656 941	666 471	661 570	663 430	671 771	667 479
8	752 119	762 756	757 299	749 840	760 882	755 203	757 250	767 012	761 989
9	845 164	857 303	851 076	842 605	855 180	848 712	850 920	862 132	856 364
10	938 077	951 740	944 732	935 241	949 370	942 102	944 450	957 138	950 610
11	1 030 870	1 046 705	1 038 277	1 027 758	1 043 457	1 035 381	1 037 857	1 052 043	1 044 745
12	1 123 544	1 140 311	1 131 712	1 120 154	1 137 442	1 128 549	1 131 144	1 146 855	1 138 774
13	1 216 096	1 234 447	1 225 037	1 212 429	1 231 321	1 221 603	1 224 311	1 241 532	1 232 699
14	1 308 531	1 328 469	1 318 246	1 304 583	1 325 080	1 314 537	1 317 367	1 336 212	1 326 521
15	1 400 839	1 422 358	1 411 325	1 396 606	1 418 697	1 407 334	1 410 307	1 430 731	1 420 229
16	1 492 993	1 516 091	1 504 249	1 488 469	1 512 141	1 499 965	1 503 112	1 525 130	1 513 809
17	1 584 969	1 609 647	1 596 995	1 580 145	1 605 393	1 592 407	1 595 758	1 619 386	1 607 238
18	1 676 736	1 703 007	1 689 539	1 671 606	1 698 437	1 684 637	1 688 211	1 713 474	1 700 487
19	1 768 257	1 796 148	1 781 850	1 762 814	1 791 242	1 776 621	1 780 435	1 807 376	1 793 530
20	1 859 513	1 889 046	1 873 907	1 853 749	1 883 779	1 868 333	1 872 410	1 901 077	1 886 349
21	1 950 464	1 981 685	1 965 632	1 944 360	1 976 027	1 959 737	1 964 117	1 994 561	1 978 927
22	2 041 073	2 074 052	2 057 148	2 034 608	2 067 973	2 050 805	2 055 525	2 087 812	2 071 243
23	2 131 363	2 166 146	2 148 317	2 124 524	2 159 618	2 141 555	2 146 637	2 180 825	2 163 295
24	2 221 356	2 257 970	2 239 201	2 214 128	2 250 963	2 231 996	2 237 479	2 273 606	2 255 097
25	2 311 056	2 349 512	2 329 798	2 303 424	2 341 997	2 322 128	2 328 055	2 366 143	2 346 646
26	2 400 462	2 440 774	2 420 107	2 392 420	2 432 727	2 411 958	2 418 351	2 458 428	2 437 930
27	2 489 574	2 531 765	2 510 133	2 481 111	2 523 163	2 501 487	2 508 371	2 550 472	2 528 957
28	2 578 393	2 622 483	2 599 876	2 569 495	2 613 299	2 590 713	2 593 122	2 642 276	2 619 731
29	2 666 922	2 712 920	2 689 334	2 657 582	2 703 122	2 679 634	2 687 596	2 733 839	2 710 249
30	2 755 166	2 803 073	2 778 509	2 745 380	2 792 631	2 768 254	2 776 792	2 825 159	2 800 507
31	2 843 121	2 892 946	2 867 399	2 832 885	2 881 838	2 856 578	2 865 704	2 916 225	2 890 499
32	2 930 788	2 982 544	2 956 008	2 920 099	2 970 756	2 944 612	2 954 333	3 007 037	2 980 223
33	3 018 172	3 071 866	3 044 338	3 007 029	3 059 383	3 032 358	3 042 678	3 097 593	3 069 679
34	3 105 266	3 160 895	3 132 376	3 093 668	3 147 701	3 119 805	3 130 737	3 187 875	3 158 854
35	3 192 062	3 249 627	3 220 117	3 180 009	3 235 704	3 206 946	3 218 496	3 277 885	3 247 744
36	3 278 550	3 338 059	3 307 555	3 266 044	3 323 387	3 293 774	3 305 947	3 367 624	3 336 346
37	3 364 726	3 426 182	3 394 631	3 351 766	3 410 741	3 380 280	3 393 083	3 457 082	3 424 652
38	3 450 579	3 513 993	3 481 490	3 437 173	3 497 768	3 466 466	3 479 885	3 546 250	3 512 648
39	3 536 091	3 601 488	3 567 972	3 522 256	3 584 474	3 552 329	3 566 318	3 635 113	3 600 308
40	3 621 238	3 688 652	3 654 106	3 606 988	3 670 838	3 637 845	3 652 357	3 723 661	3 687 616
41	3 706 010	3 775 478	3 739 884	3 691 359	3 756 845	3 723 002	3 737 998	3 811 899	3 774 572
42	3 790 390	3 861 953	3 825 290	3 775 365	3 842 490	3 807 796	3 823 201	3 899 802	3 861 145
43	3 874 355	3 948 045	3 910 297	3 858 994	3 927 736	3 892 202	3 907 919	3 987 344	3 947 300
44	3 957 888	4 033 737	3 994 859	3 942 230	4 012 565	3 976 203	3 992 141	4 074 512	4 033 023
45	4 040 966	4 119 021	4 079 050	4 025 045	4 096 981	4 059 787	4 075 846	4 161 281	4 118 293
46	4 123 552	4 203 871	4 162 747	4 107 414	4 180 955	4 142 926	4 158 978	4 247 625	4 203 069
47	4 205 630	4 288 256	4 245 959	4 189 332	4 264 458	4 225 604	4 241 502	4 333 513	4 287 318
48	4 287 168	4 372 151	4 328 656	4 270 764	4 347 467	4 307 793	4 323 393	4 418 919	4 371 012
49	4 368 122	4 455 525	4 410 801	4 351 673	4 429 951	4 389 458	4 404 591	4 503 811	4 454 108

enligt dödlighetsförhållandena under åren 1931—1940.

Åldersår	1			2			3			4			5			6			7			8			9			10		
	Hela riket									Landsbygden						Städerna														
	Man- køn	Kvinn- køn	Båda kønen	Man- køn	Kvinn- køn	Båda kønen	Man- køn	Kvinn- køn	Båda kønen	Man- køn	Kvinn- køn	Båda kønen	Man- køn	Kvinn- køn	Båda kønen	Man- køn	Kvinn- køn	Båda kønen	Man- køn	Kvinn- køn	Båda kønen	Man- køn	Kvinn- køn	Båda kønen	Man- køn	Kvinn- køn	Båda kønen			
50	4 448 476	4 538 344	4 492 370	4 432 054	4 511 883	4 470 584	4 485 065	4 588 140	4 536 564																					
51	4 528 185	4 620 576	4 573 324	4 511 877	4 593 249	4 551 148	4 564 736	4 671 851	4 618 315																					
52	4 607 193	4 702 191	4 653 619	4 591 090	4 674 014	4 631 106	4 643 548	4 754 917	4 699 320																					
53	4 685 467	4 783 145	4 733 218	4 669 659	4 754 128	4 710 417	4 721 461	4 837 307	4 779 544																					
54	4 762 956	4 863 403	4 812 079	4 747 545	4 833 561	4 789 046	4 798 409	4 918 981	4 858 932																					
55	4 839 602	4 942 928	4 890 151	4 824 700	4 912 272	4 866 949	4 874 307	4 999 901	4 937 425																					
56	4 915 353	5 021 672	4 967 387	4 901 079	4 990 210	4 944 077	4 949 088	5 080 026	5 014 971																					
57	4 990 155	5 099 592	5 043 737	4 976 617	5 067 333	5 020 378	5 022 714	5 159 312	5 091 530																					
58	5 063 944	5 176 630	5 119 140	5 051 258	5 143 586	5 095 796	5 095 104	5 237 693	5 167 028																					
59	5 136 657	5 252 713	5 193 528	5 124 939	5 218 891	5 170 261	5 166 191	5 315 105	5 241 398																					
60	5 208 219	5 327 772	5 266 830	5 197 581	5 293 190	5 243 703	5 235 906	5 391 463	5 314 565																					
61	5 278 547	5 401 735	5 338 969	5 269 106	5 366 436	5 316 060	5 304 150	5 466 651	5 386 420																					
62	5 347 534	5 474 534	5 409 856	5 339 412	5 438 556	5 387 245	5 370 790	5 540 603	5 456 868																					
63	5 415 096	5 546 091	5 479 412	5 408 413	5 509 459	5 457 167	5 435 739	5 613 270	5 525 845																					
64	5 481 160	5 616 306	5 547 549	5 476 033	5 579 043	5 525 740	5 498 929	5 684 558	5 593 268																					
65	5 545 618	5 685 055	5 614 151	5 542 150	5 647 171	5 592 834	5 560 292	5 754 359	5 659 048																					
66	5 608 355	5 752 204	5 679 096	5 606 619	5 713 713	5 658 312	5 619 774	5 822 537	5 723 087																					
67	5 669 271	5 817 651	5 742 283	5 669 344	5 778 593	5 722 088	5 677 250	5 888 938	5 785 250																					
68	5 728 235	5 881 268	5 803 582	5 730 235	5 841 704	5 784 063	5 732 459	5 953 395	5 845 332																					
69	5 785 114	5 942 910	5 862 857	5 789 175	5 902 916	5 844 114	5 785 252	6 015 733	5 903 161																					
70	5 839 818	6 002 443	5 919 993	5 846 022	5 962 079	5 902 095	5 835 613	6 075 851	5 958 700																					
71	5 892 146	6 059 736	5 974 862	5 900 623	6 019 034	5 957 851	5 883 529	6 133 669	6 011 874																					
72	5 942 112	6 114 631	6 027 319	5 952 837	6 073 646	6 011 244	5 928 875	6 188 987	6 062 528																					
73	5 989 530	6 166 956	6 077 221	6 002 552	6 125 775	6 062 147	5 971 493	6 241 571	6 110 466																					
74	6 034 290	6 216 566	6 124 439	6 049 664	6 175 288	6 110 443	6 011 242	6 291 238	6 155 525																					
75	6 076 274	6 263 307	6 168 838	6 094 044	6 222 046	6 155 996	6 048 030	6 337 800	6 197 559																					
76	6 115 374	6 307 053	6 210 300	6 135 542	6 265 890	6 198 655	6 081 854	6 381 198	6 236 532																					
77	6 151 479	6 347 692	6 248 714	6 173 969	6 306 658	6 238 242	6 112 817	6 421 436	6 272 492																					
78	6 184 523	6 385 116	6 283 991	6 209 242	6 344 235	6 274 660	6 140 888	6 458 418	6 305 373																					
79	6 214 520	6 419 265	6 316 108	6 241 384	6 378 569	6 307 893	6 166 041	6 492 065	6 335 122																					
80	6 241 463	6 450 135	6 345 059	6 270 396	6 409 681	6 337 953	6 188 242	6 522 314	6 361 687																					
81	6 265 363	6 477 747	6 370 860	6 296 268	6 437 581	6 364 838	6 207 550	6 549 202	6 385 116																					
82	6 286 283	6 502 140	6 393 561	6 318 997	6 462 232	6 388 528	6 224 228	6 572 949	6 405 646																					
83	6 304 330	6 523 403	6 413 260	6 338 678	6 483 733	6 409 122	6 238 413	6 593 604	6 423 361																					
84	6 319 679	6 541 647	6 430 097	6 355 493	6 502 257	6 426 796	6 250 259	6 611 143	6 438 315																					
85	6 332 550	6 557 064	6 444 278	6 369 644	6 517 983	6 441 742	6 260 041	6 625 787	6 450 754																					
86	6 343 146	6 569 900	6 456 028	6 381 323	6 531 139	6 454 168	6 268 010	6 637 823	6 460 947																					
87	6 351 693	6 580 381	6 465 574	6 390 767	6 541 873	6 464 265	6 274 372	6 647 663	6 469 217																					
88	6 358 439	6 588 762	6 473 164	6 398 249	6 550 427	6 472 292	6 279 304	6 655 587	6 475 797																					
89	6 363 653	6 595 321	6 479 074	6 404 052	6 557 156	6 478 565	6 283 051	6 661 693	6 480 847																					
90	6 367 597	6 600 340	6 483 575	6 408 450	6 562 343	6 483 365	6 285 858	6 666 273	6 484 629																					
91	6 370 487	6 604 092	6 486 912	6 411 667	6 566 241	6 486 930	6 287 933	6 669 636	6 487 413																					
92	6 372 528	6 606 823	6 489 312	6 413 935	6 569 083	6 489 493	6 289 413	6 672 071	6 489 421																					
93	6 373 931	6 608 757	6 490 992	6 415 496	6 571 098	6 491 288	6 290 418	6 673 789	6 490 822																					
94	6 374 883	6 610 087	6 492 142	6 416 560	6 572 479	6 492 516	6 291 081	6 674 977	6 491 780																					
95—ω	6 376 459	6 612 512	6 494 156	6 418 269	6 575 003	6 494 649	6 292 346	6 677 055	6 493 514																					

Tab. 7. År att genomleva av 100 000 levande födda

Åldersår	Hela riket			Landsbygden			Städerna		
	Man- kön	Kvinn- kön	Båda könen	Man- kön	Kvinn- kön	Båda könen	Man- kön	Kvinn- kön	Båda könen
	0	6 376 459	6 612 512	6 494 156	6 418 269	6 575 003	6 494 649	6 292 346	6 677 055
1	6 280 500	6 515 604	6 397 736	6 322 483	6 478 228	6 398 383	6 196 002	6 579 850	6 396 752
2	6 185 959	6 419 803	6 302 583	6 228 243	6 382 663	6 303 499	6 100 786	6 483 519	6 300 995
3	6 091 837	6 324 360	6 207 819	6 134 433	6 287 467	6 209 015	6 005 961	6 387 522	6 205 602
4	5 997 982	6 229 147	6 113 302	6 040 891	6 192 501	6 114 781	5 911 398	6 291 750	6 110 453
5	5 904 333	6 134 100	6 018 972	5 947 550	6 097 706	6 020 734	5 817 052	6 196 129	6 015 488
6	5 810 852	6 039 196	5 924 797	5 854 368	6 003 057	5 926 839	5 722 895	6 100 641	5 920 685
7	5 717 523	5 944 419	5 830 762	5 761 329	5 908 533	5 833 079	5 628 916	6 005 284	5 826 036
8	5 624 340	5 849 756	5 736 857	5 668 429	5 814 121	5 739 446	5 535 096	5 910 043	5 731 525
9	5 531 295	5 755 209	5 643 080	5 575 665	5 719 823	5 645 937	5 441 426	5 814 923	5 637 151
10	5 438 382	5 660 772	5 549 424	5 483 029	5 625 634	5 552 547	5 347 896	5 719 917	5 542 904
11	5 345 589	5 566 437	5 455 879	5 390 512	5 531 547	5 459 268	5 254 489	5 625 012	5 448 769
12	5 252 915	5 472 201	5 362 444	5 298 115	5 437 562	5 366 100	5 161 202	5 530 200	5 3 4 741
13	5 160 363	5 378 065	5 269 119	5 205 841	5 343 682	5 273 046	5 068 035	5 435 473	5 260 815
14	5 067 928	5 284 043	5 175 910	5 113 686	5 249 923	5 180 112	4 974 979	5 340 843	5 166 994
15	4 975 620	5 190 154	5 082 831	5 021 663	5 156 307	5 087 315	4 882 039	5 246 324	5 073 286
16	4 883 466	5 096 421	4 989 907	4 929 801	5 062 862	4 994 684	4 789 234	5 151 925	4 979 706
17	4 791 490	5 002 865	4 897 161	4 838 124	4 969 610	4 902 242	4 696 588	5 057 669	4 886 277
18	4 699 723	4 909 505	4 804 617	4 746 663	4 876 567	4 810 012	4 604 135	4 963 581	4 793 028
19	4 608 202	4 816 364	4 712 306	4 655 455	4 783 762	4 718 028	4 511 911	4 869 679	4 699 985
20	4 516 946	4 723 466	4 620 249	4 564 520	4 691 225	4 626 316	4 419 936	4 775 978	4 607 166
21	4 425 995	4 630 827	4 528 474	4 473 909	4 598 977	4 534 912	4 328 229	4 682 494	4 514 587
22	4 335 386	4 538 460	4 437 008	4 383 661	4 507 031	4 443 844	4 236 821	4 589 243	4 422 272
23	4 245 096	4 446 366	4 345 839	4 293 745	4 415 385	4 353 094	4 145 709	4 496 230	4 330 220
24	4 155 103	4 354 542	4 254 955	4 204 142	4 324 040	4 262 653	4 054 867	4 403 449	4 238 417
25	4 065 403	4 263 000	4 164 358	4 114 845	4 233 006	4 172 521	3 964 291	4 310 912	4 146 869
26	3 975 997	4 171 738	4 074 049	4 025 849	4 142 276	4 082 691	3 873 995	4 218 627	4 055 535
27	3 886 885	4 080 747	3 983 023	3 937 159	4 051 841	3 993 162	3 783 975	4 126 583	3 964 558
28	3 798 066	3 990 029	3 894 280	3 848 774	3 961 705	3 903 936	3 694 224	4 034 779	3 873 783
29	3 709 537	3 899 592	3 804 822	3 760 688	3 871 881	3 815 015	3 604 750	3 943 216	3 783 266
30	3 621 293	3 809 439	3 715 647	3 672 889	3 782 373	3 726 395	3 515 554	3 851 896	3 693 007
31	3 533 338	3 719 566	3 626 757	3 585 384	3 693 165	3 638 071	3 426 642	3 760 830	3 603 016
32	3 445 671	3 629 968	3 538 148	3 498 170	3 604 247	3 550 037	3 338 013	3 670 018	3 513 291
33	3 358 287	3 540 646	3 449 818	3 411 241	3 515 621	3 462 291	3 249 668	3 579 462	3 423 836
34	3 271 193	3 451 617	3 361 780	3 324 602	3 427 303	3 374 844	3 161 609	3 489 180	3 334 660
35	3 184 397	3 362 885	3 274 039	3 238 261	3 339 299	3 287 703	3 073 350	3 399 170	3 245 770
36	3 097 909	3 274 453	3 186 601	3 152 226	3 251 616	3 200 875	2 986 399	3 309 431	3 157 168
37	3 011 733	3 186 330	3 099 475	3 066 503	3 164 263	3 114 369	2 899 263	3 219 973	3 068 862
38	2 925 880	3 098 519	3 012 666	2 981 096	3 077 235	3 028 183	2 812 461	3 130 805	2 980 867
39	2 840 368	3 011 024	2 926 184	2 896 014	2 990 530	2 942 320	2 726 028	3 041 942	2 893 207
40	2 755 221	2 923 860	2 840 050	2 811 281	2 904 165	2 856 804	2 639 989	2 953 394	2 805 899
41	2 670 449	2 837 034	2 754 272	2 726 910	2 818 158	2 771 647	2 554 348	2 865 156	2 718 942
42	2 586 069	2 750 559	2 668 866	2 642 904	2 732 514	2 686 853	2 469 145	2 777 253	2 632 369
43	2 502 104	2 664 467	2 583 859	2 559 276	2 647 268	2 602 447	2 384 427	2 689 711	2 546 215
44	2 418 571	2 578 775	2 499 267	2 476 040	2 562 438	2 518 446	2 300 205	2 602 543	2 460 491
45	2 335 493	2 493 491	2 415 106	2 393 225	2 478 023	2 434 862	2 216 500	2 515 774	2 375 221
46	2 252 907	2 408 641	2 331 409	2 310 855	2 394 049	2 351 723	2 133 368	2 429 430	2 290 446
47	2 170 829	2 324 256	2 248 197	2 228 938	2 310 546	2 269 045	2 050 844	2 343 542	2 206 197
48	2 089 291	2 240 361	2 165 500	2 147 506	2 227 537	2 186 856	1 968 953	2 258 136	2 122 503
49	2 008 337	2 156 987	2 083 355	2 066 597	2 145 053	2 105 191	1 887 755	2 173 244	2 039 407

enligt dödlighetsförhållandena under åren 1931—1940.

Ålderssk år	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	1 927 983	2 074 168	2 001 786	1 986 215	2 063 121	2 024 065	1 807 281	2 088 915	1 956 950																					
51	1 848 274	1 991 936	1 920 832	1 906 392	1 981 755	1 943 501	1 727 610	2 005 204	1 875 199																					
52	1 769 266	1 910 321	1 840 537	1 827 180	1 900 990	1 863 543	1 648 798	1 922 138	1 794 194																					
53	1 690 992	1 829 367	1 760 938	1 748 611	1 820 875	1 784 232	1 570 885	1 839 748	1 713 971																					
54	1 613 503	1 749 109	1 682 077	1 670 725	1 741 443	1 705 603	1 493 937	1 758 074	1 634 583																					
55	1 536 857	1 669 584	1 604 005	1 593 569	1 662 732	1 627 700	1 418 039	1 677 154	1 556 090																					
56	1 461 106	1 590 840	1 526 769	1 517 191	1 584 794	1 550 572	1 343 258	1 597 029	1 478 544																					
57	1 386 304	1 512 920	1 450 419	1 441 653	1 507 670	1 474 271	1 269 632	1 517 743	1 401 985																					
58	1 312 515	1 435 882	1 375 016	1 367 012	1 431 417	1 398 853	1 197 242	1 439 362	1 326 487																					
59	1 239 802	1 359 799	1 300 628	1 293 331	1 356 112	1 324 388	1 126 155	1 361 950	1 252 116																					
60	1 168 240	1 284 740	1 227 326	1 220 688	1 281 813	1 250 946	1 056 440	1 285 592	1 178 949																					
61	1 097 912	1 210 777	1 155 187	1 149 164	1 208 568	1 178 589	988 196	1 210 404	1 107 094																					
62	1 028 925	1 137 978	1 084 300	1 078 857	1 136 448	1 107 404	921 556	1 136 452	1 036 647																					
63	961 363	1 066 421	1 014 744	1 009 856	1 065 544	1 037 482	856 607	1 063 785	967 670																					
64	895 299	996 206	946 607	942 236	995 960	963 909	793 417	992 497	900 247																					
65	830 841	927 457	880 005	876 119	927 833	901 815	732 054	922 696	834 467																					
66	768 104	860 308	815 060	811 651	861 291	836 337	672 572	854 518	770 427																					
67	707 188	794 861	751 873	748 926	796 410	772 561	615 096	788 117	708 264																					
68	648 224	731 244	690 574	688 034	733 300	710 586	559 887	723 660	648 183																					
69	591 345	669 602	631 299	629 095	672 087	650 535	507 114	661 322	590 354																					
70	536 641	610 069	574 163	572 248	612 925	592 554	456 733	601 204	534 815																					
71	484 313	552 776	519 294	517 646	555 969	536 798	408 817	543 386	481 641																					
72	434 347	497 881	466 837	465 433	501 357	483 405	363 471	488 068	430 987																					
73	386 929	445 556	416 935	415 717	449 228	432 502	320 853	435 484	383 049																					
74	342 169	395 946	369 717	368 605	399 715	384 206	281 104	385 817	337 989																					
75	300 185	349 205	325 318	324 226	352 958	338 653	244 316	339 255	295 956																					
76	261 085	305 459	283 856	282 727	309 113	295 994	210 492	295 857	256 982																					
77	224 980	264 820	245 442	244 300	268 345	256 407	179 529	255 619	221 023																					
78	191 936	227 396	210 165	209 028	230 768	219 989	151 458	218 637	188 141																					
79	161 939	193 247	178 048	176 886	196 435	186 756	126 305	184 990	158 393																					
80	134 996	162 377	149 097	147 873	165 323	156 696	104 104	154 741	131 828																					
81	111 096	134 765	123 296	122 001	137 422	129 811	84 796	127 853	108 398																					
82	90 176	110 372	100 595	99 273	112 772	106 121	68 118	104 106	87 869																					
83	72 129	89 109	80 896	79 592	91 270	85 527	53 933	83 451	70 154																					
84	56 780	70 865	64 059	62 776	72 746	67 853	42 087	65 912	55 199																					
85	43 909	55 448	49 878	48 625	57 020	52 907	32 305	51 268	42 761																					
86	33 313	42 612	38 128	36 946	43 865	40 481	24 336	39 232	32 568																					
87	24 766	32 131	28 582	27 503	33 131	30 384	17 974	29 392	24 298																					
88	18 020	23 750	20 992	20 020	24 576	22 357	13 042	21 468	17 718																					
89	12 806	17 191	15 082	14 218	17 847	16 084	9 295	15 357	12 667																					
90	8 862	12 172	10 581	9 820	12 660	11 284	6 488	10 782	8 886																					
91	5 972	8 420	7 244	6 603	8 763	7 719	4 413	7 419	6 101																					
92	3 931	5 689	4 844	4 335	5 920	5 156	2 933	4 984	4 093																					
93	2 528	3 755	3 164	2 773	3 906	3 361	1 928	3 266	2 692																					
94	1 576	2 425	2 014	1 709	2 524	2 133	1 265	2 078	1 734																					
95	953	1 534	1 251	1 020	1 599	1 321	811	1 286	1 088																					

Tab. 8. Återstående medellivslängden, i år,

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

enligt dödlighetsförhållandena under åren 1931—1940.

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

Tab. 9. Sannolika återstående livslängden, i år,

Aldersår	Hela riket			Landsbygden			Städerna		
	Man-kön	Kvinn-kön	Båda könen	Man-kön	Kvinn-kön	Båda könen	Man-kön	Kvinn-kön	Båda könen
	0	71.49	73.36	72.46	72.39	73.32	72.86	69.66	73.39
1	71.48	73.05	72.31	72.42	73.08	72.75	69.56	72.95	71.47
2	70.61	72.14	71.41	71.55	72.18	71.87	68.67	72.03	70.56
3	69.67	71.19	70.47	70.61	71.23	70.92	67.73	71.07	69.61
4	68.71	70.22	69.50	69.65	70.26	69.96	66.77	70.10	68.65
5	67.75	69.25	68.53	68.68	69.29	68.99	65.81	69.12	67.68
6	66.77	68.27	67.56	67.71	68.31	68.02	64.84	68.14	66.70
7	65.80	67.29	66.59	66.74	67.33	67.04	63.88	67.16	65.73
8	64.83	66.31	65.61	65.76	66.35	66.06	62.91	66.18	64.75
9	63.86	65.33	64.63	64.79	65.37	65.08	61.94	65.20	63.78
10	62.88	64.35	63.65	63.81	64.39	64.10	60.96	64.21	62.80
11	61.90	63.36	62.67	62.83	63.41	63.12	59.98	63.23	61.82
12	60.93	62.38	61.69	61.85	62.43	62.14	59.01	62.24	60.84
13	59.95	61.40	60.71	60.88	61.45	61.16	58.03	61.26	59.85
14	58.97	60.42	59.73	59.90	60.47	60.19	57.05	60.27	58.87
15	58.00	59.44	58.76	58.93	59.50	59.21	56.08	59.29	57.89
16	57.03	58.47	57.79	57.96	58.53	58.24	55.10	58.31	56.92
17	56.06	57.50	56.82	56.99	57.56	57.28	54.14	57.34	55.95
18	55.11	56.54	55.86	56.04	56.60	56.32	53.18	56.36	54.98
19	54.15	55.58	54.91	55.09	55.65	55.37	52.23	55.39	54.02
20	53.20	54.62	53.96	54.14	54.70	54.42	51.28	54.43	53.06
21	52.27	53.67	53.01	53.20	53.75	53.48	50.33	53.46	52.10
22	51.33	52.71	52.07	52.27	52.81	52.54	49.39	52.50	51.15
23	50.39	51.76	51.11	51.32	51.86	51.59	48.45	51.54	50.19
24	49.44	50.80	50.16	50.38	50.91	50.65	47.50	50.57	49.23
25	48.49	49.85	49.21	49.43	49.97	49.70	46.55	49.61	48.28
26	47.55	48.90	48.26	48.48	49.02	48.75	45.60	48.65	47.32
27	46.60	47.95	47.31	47.54	48.07	47.81	44.66	47.69	46.37
28	45.66	46.99	46.36	46.59	47.12	46.86	43.71	46.73	45.41
29	44.71	46.04	45.41	45.65	46.17	45.92	42.76	45.76	44.45
30	43.76	45.09	44.46	44.70	45.22	44.97	41.82	44.80	43.50
31	42.82	44.13	43.51	43.75	44.27	44.02	40.87	43.84	42.55
32	41.87	43.18	42.56	42.80	43.32	43.07	39.93	42.88	41.59
33	40.92	42.22	41.61	41.85	42.37	42.12	38.98	41.92	40.64
34	39.98	41.27	40.66	40.91	41.42	41.17	38.03	40.97	39.69
35	39.03	40.32	39.71	39.96	40.47	40.22	37.09	40.01	38.73
36	38.08	39.37	38.76	39.01	39.53	39.27	36.14	39.05	37.78
37	37.14	38.42	37.82	38.07	38.58	38.33	35.20	38.10	36.84
38	36.20	37.47	36.87	37.12	37.64	37.38	34.26	37.14	35.89
39	35.26	36.53	35.93	36.18	36.69	36.44	33.33	36.20	34.95
40	34.33	35.58	34.99	35.24	35.75	35.50	32.39	35.24	34.01
41	33.39	34.64	34.05	34.30	34.81	34.56	31.46	34.29	33.07
42	32.46	33.70	33.12	33.36	33.87	33.62	30.55	33.35	32.13
43	31.54	32.76	32.19	32.43	32.94	32.69	29.63	32.41	31.20
44	30.62	31.83	31.26	31.49	32.01	31.75	28.72	31.47	30.27
45	29.70	30.90	30.33	30.57	31.08	30.83	27.81	30.54	29.34
46	28.79	29.97	29.41	29.64	30.15	29.90	26.92	29.61	28.43
47	27.88	29.05	28.49	28.72	29.23	28.98	26.02	28.68	27.51
48	26.98	28.13	27.58	27.81	28.31	28.06	25.14	27.76	26.61
49	26.08	27.21	26.68	26.90	27.39	27.15	24.27	26.85	25.70

enligt dödlighetsförhållandena under åren 1931—1940.

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

Tab. 10. Dödlighets- och livslängdstabeller för åren 1931—1935.

Tables de mortalité et de survie.

Ålder, år Age, ans	Observerade dödsrisker, ‰ <i>Probabilité de mourir observée, ‰</i>		Kvarlevande av 100 000 födda <i>Survivants sur 100 000 nés</i>		Återstående medellivslängd, år <i>Vie moyenne, ans</i>		Ålder, år Age, ans	Observerade dödsrisker, ‰ <i>Probabilité de mourir observée, ‰</i>		Kvarlevande av 100 000 födda <i>Survivants sur 100 000 nés</i>		Återstående medellivslängd, år <i>Vie moyenne, ans</i>	
	Man-kön <i>S. m.</i>	Kvinn-kön <i>S. f.</i>	Man-kön <i>S. m.</i>	Kvinn-kön <i>S. f.</i>	Man-kön <i>S. m.</i>	Kvinn-kön <i>S. f.</i>		Man-kön <i>S. m.</i>	Kvinn-kön <i>S. f.</i>	Man-kön <i>S. m.</i>	Kvinn-kön <i>S. f.</i>	Man-kön <i>S. m.</i>	Kvinn-kön <i>S. f.</i>
	0	54.86	41.82	100 000	100 000	63.22		65.33	50	8.46	7.41	78 956	81 106
1	7.65	6.74	94 514	95 818	65.88	67.17	51	8.86	8.07	78 288	80 505	23.41	24.33
2	3.30	3.18	93 791	95 172	65.38	66.63	52	9.58	8.56	77 594	79 855	22.62	23.52
3	2.54	2.16	93 481	94 869	64.60	65.84	53	10.37	8.93	76 851	79 171	21.83	22.72
4	2.03	1.68	93 244	94 664	63.76	64.98	54	11.51	9.66	76 054	78 464	21.05	21.92
5	1.60	1.54	93 055	94 505	62.89	64.09	55	11.87	10.23	75 179	77 706	20.29	21.13
6	1.73	1.24	92 906	94 359	61.99	63.19	56	12.75	10.98	74 287	76 911	19.53	20.34
7	1.51	1.24	92 745	94 242	61.10	62.26	57	13.80	12.16	73 340	76 067	18.78	19.56
8	1.64	1.39	92 605	94 125	60.19	61.34	58	14.99	13.31	72 328	75 142	18.03	18.80
9	1.40	1.09	92 453	93 994	59.29	60.43	59	16.84	13.82	71 244	74 142	17.30	18.04
10	1.33	1.18	92 324	93 892	58.37	59.49	60	17.68	15.48	70 044	73 117	16.59	17.29
11	1.46	1.03	92 201	93 781	57.45	58.56	61	19.52	16.74	68 806	71 985	15.88	16.55
12	1.40	1.25	92 066	93 684	56.53	57.62	62	20.80	17.87	67 463	70 780	15.18	15.83
13	1.40	1.54	91 937	93 567	55.61	56.69	63	22.38	19.67	66 060	69 515	14.49	15.11
14	1.61	1.69	91 808	93 423	54.69	55.78	64	24.89	22.03	64 582	68 148	13.81	14.40
15	1.87	2.04	91 660	93 265	53.77	54.87	65	27.65	24.30	62 975	66 647	13.15	13.71
16	2.31	2.26	91 489	93 075	52.87	53.98	66	28.98	26.28	61 234	65 027	12.51	13.04
17	2.66	2.55	91 278	92 865	51.99	53.10	67	34.10	29.76	59 459	63 318	11.87	12.38
18	3.04	2.93	91 035	92 628	51.13	52.24	68	37.09	31.93	57 431	61 434	11.27	11.74
19	3.10	3.12	90 758	92 357	50.29	51.39	69	40.23	36.08	55 301	59 472	10.69	11.11
20	3.90	3.37	90 477	92 069	49.44	50.55	70	44.89	39.14	53 076	57 326	10.12	10.51
21	3.80	3.58	90 124	91 759	48.63	49.72	71	47.19	44.52	50 693	55 082	9.57	9.92
22	3.54	3.36	89 782	91 431	47.82	48.90	72	52.20	48.07	48 301	52 630	9.02	9.36
23	3.52	3.28	89 464	91 124	46.98	48.06	73	57.49	53.57	45 780	50 100	8.49	8.81
24	3.47	3.61	89 149	90 825	46.15	47.21	74	64.93	60.83	43 148	47 416	7.97	8.28
25	3.55	3.47	88 840	90 497	45.31	46.38	75	70.13	66.92	40 346	44 532	7.49	7.78
26	3.47	3.28	88 525	90 183	44.47	45.54	76	79.43	75.40	37 517	41 552	7.02	7.30
27	3.65	3.48	88 218	89 887	43.62	44.69	77	87.44	82.97	34 537	38 419	6.58	6.86
28	3.57	3.49	87 896	89 574	42.78	43.85	78	94.83	89.31	31 517	35 231	6.16	6.43
29	3.47	3.55	87 582	89 261	41.93	43.00	79	104.89	98.54	28 528	32 085	5.76	6.01
30	3.66	3.34	87 278	88 944	41.07	42.15	80	116.63	107.88	25 536	28 923	5.37	5.62
31	3.38	3.23	86 959	88 647	40.22	41.29	81	127.03	119.23	22 558	25 803	5.02	5.24
32	3.65	3.42	86 665	88 361	39.36	40.42	82	140.44	132.46	19 692	22 727	4.67	4.88
33	3.61	3.84	86 349	88 059	38.50	39.56	83	152.86	149.58	16 926	19 717	4.36	4.54
34	3.71	3.61	86 037	87 721	37.64	38.71	84	166.86	159.16	14 339	16 768	4.05	4.26
35	4.07	3.87	85 718	87 404	36.78	37.85	85	186.33	173.66	11 946	14 099	3.76	3.97
36	4.10	3.86	85 369	87 066	35.92	36.99	86	199.21	193.61	9 720	11 651	3.51	3.70
37	4.05	3.69	85 019	86 730	35.07	36.13	87	221.55	207.46	7 784	9 395	3.26	3.46
38	4.32	4.07	84 675	86 410	34.21	35.27	88	232.52	226.31	6 059	7 446	3.05	3.24
39	4.42	3.99	84 309	86 058	33.36	34.41	89	252.21	240.52	4 650	5 761	2.82	3.04
40	4.55	4.14	83 936	85 715	32.50	33.54	90	286.31	260.74	3 477	4 375	2.60	2.84
41	5.01	4.61	83 554	85 360	31.65	32.68	91	309.33	280.34	2 482	3 234	2.45	2.67
42	5.00	5.02	83 135	84 966	30.81	31.83	92	315.28	299.66	1 714	2 327	2.32	2.51
43	5.27	4.82	82 719	84 589	29.96	30.99	93	327.84	320.27	1 174	1 630	2.16	2.38
44	5.85	5.11	82 283	84 132	29.11	30.14	94	359.32	333.62	789	1 108	1.96	2.26
45	6.43	5.60	81 802	83 702	28.28	29.29	95	.	.	505	738	1.78	2.14
46	6.28	6.04	81 276	83 233	27.46	28.45							
47	7.39	6.21	80 766	82 730	26.63	27.62							
48	7.45	6.67	80 169	82 216	25.83	26.79							
49	7.74	6.88	79 572	81 668	25.02	25.97							

Tab. 11. Dödlighets- och livslängdstabeller för åren 1936—1940.

Tables de mortalité et de survie.

Ålder, år Age, ans	Observerade dödsrisker, ‰ Probabilité de mourir observée, ‰		Kvarlevande av 100 000 födda Survivants sur 100 000 nés		Återstående medellivslängd, år Vie moyenne, ans		Ålder, år Age, ans	Observerade dödsrisker, ‰ Probabilité de mourir observée, ‰		Kvarlevande av 100 000 födda Survivants sur 100 000 nés		Återstående medellivslängd, år Vie moyenne, ans	
	Man-kön S. m.	Kvinn-kön S. f.	Man-kön S. m.	Kvinn-kön S. f.	Man-kön S. m.	Kvinn-kön S. f.		Man-kön S. m.	Kvinn-kön S. f.	Man-kön S. m.	Kvinn-kön S. f.	Man-kön S. m.	Kvinn-kön S. f.
	0	47-00	35-86	100 000	100 000	64-30		66-92	50	8-75	7-12	81 123	83 955
1	5-94	4-58	95 300	96 414	66-46	68-40	51	9-05	7-49	80 413	83 357	23-18	24-30
2	3-21	2-52	94 734	95 972	65-86	67-71	52	9-71	8-26	79 685	82 733	22-39	23-48
3	2-25	1-70	94 430	95 730	65-07	66-88	53	10-40	8-61	78 911	82 050	21-60	22-67
4	1-91	1-42	94 218	95 567	64-21	66-00	54	11-28	9-42	78 090	81 344	20-82	21-86
5	1-61	1-34	94 038	95 431	63-33	65-09	55	12-06	10-00	77 209	80 578	20-05	21-06
6	1-56	1-20	93 887	95 303	62-44	64-18	56	13-43	10-66	76 278	79 772	19-29	20-27
7	1-42	1-12	93 741	95 189	61-53	63-25	57	14-18	11-57	75 254	78 922	18-55	19-48
8	1-35	1-13	93 608	95 082	60-62	62-32	58	15-37	12-66	74 187	78 009	17-81	18-70
9	1-25	1-03	93 482	94 975	59-70	61-39	59	16-11	14-05	73 047	77 021	17-08	17-94
10	1-16	1-02	93 365	94 877	58-77	60-46	60	18-36	15-07	71 870	75 939	16-35	17-19
11	1-18	0-99	93 257	94 780	57-84	59-52	61	20-64	15-82	70 550	74 795	15-65	16-44
12	1-17	0-94	93 147	94 686	56-91	58-58	62	21-52	17-84	69 094	73 612	14-97	15-70
13	1-09	1-08	93 038	94 597	55-98	57-63	63	23-88	19-62	67 607	72 299	14-28	14-97
14	1-39	1-32	92 937	94 495	55-04	56-69	64	25-95	22-29	65 993	70 880	13-62	14-26
15	1-75	1-58	92 808	94 370	54-11	55-77	65	28-30	24-44	64 280	69 300	12-97	13-58
16	1-82	1-67	92 646	94 221	53-20	54-85	66	31-06	26-44	62 461	67 606	12-33	12-91
17	2-32	1-89	92 477	94 064	52-30	53-94	67	34-16	29-47	60 521	65 818	11-71	12-24
18	2-69	2-07	92 262	93 886	51-42	53-05	68	36-08	33-05	58 454	63 878	11-11	11-60
19	2-76	2-30	92 014	93 692	50-56	52-15	69	39-65	35-98	56 345	61 767	10-51	10-98
20	3-59	2-34	91 760	93 477	49-70	51-27	70	43-93	39-45	54 111	59 545	9-92	10-37
21	3-73	2-39	91 431	93 258	48-87	50-39	71	49-92	44-56	51 734	57 196	9-35	9-77
22	3-04	2-42	91 090	93 035	48-06	49-51	72	54-93	50-24	49 151	54 647	8-82	9-21
23	3-08	2-64	90 813	92 810	47-20	48-63	73	59-81	55-93	46 451	51 902	8-30	8-67
24	2-93	2-72	90 533	92 565	46-35	47-76	74	66-16	61-30	43 673	48 999	7-80	8-15
25	3-14	2-47	90 268	92 313	45-48	46-89	75	73-86	67-65	40 784	45 995	7-32	7-65
26	3-05	2-65	89 985	92 085	44-62	46-00	76	83-44	74-69	37 772	42 883	6-86	7-17
27	2-96	2-62	89 711	91 841	43-76	45-12	77	89-18	84-04	34 620	39 680	6-44	6-71
28	2-91	2-84	89 445	91 600	42-88	44-24	78	98-00	94-21	31 533	36 345	6-02	6-28
29	2-94	2-68	89 185	91 340	42-01	43-37	79	110-12	102-31	28 443	32 921	5-62	5-88
30	3-09	2-90	88 923	91 095	41-13	42-48	80	121-09	114-28	25 311	29 553	5-25	5-49
31	3-02	2-73	88 648	90 831	40-26	41-60	81	134-95	125-68	22 246	26 176	4-91	5-14
32	2-95	3-00	88 380	90 583	39-38	40-72	82	148-24	137-33	19 244	22 886	4-59	4-80
33	3-07	2-94	88 119	90 311	38-49	39-84	83	157-74	150-51	16 391	19 743	4-31	4-49
34	3-37	2-99	87 848	90 045	37-61	38-95	84	170-62	162-02	13 805	16 771	4-02	4-20
35	3-06	3-08	87 552	89 776	36-74	38-07	85	186-11	177-39	11 450	14 054	3-74	3-91
36	3-33	3-24	87 284	89 499	35-85	37-18	86	204-73	192-15	9 319	11 561	3-49	3-65
37	3-54	3-37	86 993	89 209	34-96	36-30	87	221-77	212-23	7 411	9 340	3-25	3-39
38	3-98	3-29	86 685	88 908	34-09	35-42	88	235-88	227-30	5 767	7 358	3-04	3-17
39	4-42	3-78	86 340	88 615	33-22	34-54	89	259-05	249-44	4 407	5 686	2-82	2-96
40	4-22	3-65	85 958	88 280	32-37	33-67	90	279-10	265-07	3 265	4 268	2-63	2-78
41	4-72	3-82	85 595	87 958	31-50	32-79	91	307-62	288-23	2 354	3 137	2-46	2-60
42	5-01	4-34	85 191	87 622	30-65	31-91	92	322-75	306-30	1 630	2 233	2-33	2-45
43	5-24	4-42	84 764	87 242	29-80	31-05	93	322-87	331-18	1 104	1 549	2-20	2-31
44	5-47	4-71	84 320	86 856	28-96	30-19	94	392-19	338-48	748	1 036	2-01	2-21
45	5-95	5-03	83 859	86 447	28-11	29-33	95	.	.	455	685	1-99	2-08
46	5-97	5-28	83 360	86 012	27-28	28-47							
47	6-68	5-71	82 862	85 558	26-44	27-62							
48	7-20	6-22	82 308	85 069	25-61	26-78							
49	7-24	6-92	81 715	84 540	24-79	25-94							

Tab. 12. Dödlighets- och livslängds-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Åldersår	Medelfolkmängd			Antal döda			Antal efter födelse- dagen döda			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	2 934	2 796	5 730	1 367	934	2 301	1 154	794	1 948	41.89	30.71	36.47
1	2 692	2 581	5 273	171	129	300	88	70	158	6.33	4.98	5.67
2	2 539	2 431	4 970	71	61	132	40	34	74	2.79	2.51	2.65
3	2 443	2 345	4 788	70	46	116	35	22	57	2.86	1.96	2.42
4	2 387	2 298	4 685	51	33	84	26	11	37	2.13	1.44	1.79
5	2 365	2 277	4 642	58	39	97	32	20	52	2.45	1.71	2.09
6	2 392	2 303	4 695	40	28	68	17	13	30	1.67	1.22	1.45
7	2 430	2 340	4 770	37	28	65	17	12	29	1.52	1.20	1.36
8	2 456	2 373	4 829	57	38	95	35	22	57	2.32	1.60	1.97
9	2 507	2 419	4 926	40	19	59	21	10	31	1.59	0.79	1.20
10	2 598	2 519	5 117	35	34	69	11	13	24	1.35	1.35	1.35
11	2 678	2 597	5 275	47	17	64	22	11	33	1.75	0.65	1.21
12	2 738	2 646	5 384	43	16	59	21	8	29	1.57	0.60	1.10
13	2 794	2 713	5 507	21	34	55	6	18	24	0.75	1.25	1.00
14	2 885	2 817	5 702	33	31	64	17	9	26	1.14	1.10	1.12
15	3 033	3 070	6 103	47	34	81	23	16	39	1.55	1.11	1.33
16	3 214	3 467	6 681	63	50	113	24	23	47	1.96	1.44	1.69
17	3 480	3 930	7 410	79	79	158	22	39	61	2.27	2.01	2.13
18	3 744	4 473	8 217	94	103	197	40	44	84	2.51	2.30	2.40
19	3 964	4 992	8 956	124	100	224	60	39	99	3.12	2.00	2.50
20	4 057	5 419	9 476	129	145	274	61	71	132	3.17	2.67	2.89
21	4 224	5 796	10 020	150	179	329	64	89	153	3.55	3.08	3.28
22	4 498	6 147	10 645	123	166	289	65	82	147	2.73	2.70	2.71
23	4 729	6 395	11 124	138	169	307	65	83	148	2.91	2.64	2.76
24	4 936	6 608	11 544	149	174	323	73	78	151	3.01	2.63	2.79
25	5 094	6 764	11 858	174	200	374	84	84	168	3.41	2.95	3.15
26	5 184	6 813	11 997	164	166	330	78	81	159	3.16	2.43	2.75
27	5 223	6 799	12 022	155	187	342	78	83	161	2.96	2.75	2.84
28	5 199	6 715	11 914	165	189	354	84	91	175	3.17	2.81	2.97
29	5 178	6 607	11 785	164	167	331	80	89	169	3.16	2.52	2.80
30	5 104	6 499	11 603	185	190	375	87	97	184	3.62	2.92	3.23
31	5 004	6 339	11 343	171	172	343	85	91	176	3.41	2.71	3.02
32	4 894	6 181	11 075	169	181	350	82	97	179	3.45	2.92	3.16
33	4 786	6 005	10 791	164	185	349	86	93	179	3.42	3.08	3.23
34	4 679	5 844	10 523	191	173	364	90	91	181	4.07	2.96	3.45
35	4 579	5 704	10 283	174	158	332	87	74	161	3.79	2.77	3.22
36	4 499	5 576	10 075	159	167	326	75	76	151	3.53	2.99	3.23
37	4 426	5 460	9 886	208	192	400	99	88	187	4.69	3.51	4.04
38	4 345	5 357	9 702	219	193	412	103	98	201	5.03	3.60	4.24
39	4 258	5 249	9 507	210	162	372	105	72	177	4.92	3.08	3.91
40	4 158	5 149	9 307	224	188	412	105	90	195	5.37	3.64	4.42
41	4 086	5 048	9 134	280	200	480	137	98	235	6.83	3.95	5.24
42	4 026	4 958	8 984	271	196	467	133	103	236	6.71	3.95	5.18
43	3 974	4 885	8 859	280	214	494	138	110	248	7.02	4.37	5.56
44	3 926	4 805	8 731	296	243	539	147	115	262	7.51	5.04	6.16

tabell för Stockholm, åren 1931—1940.

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	4 189	3 071	3 647	6 152 068	6 689 123	6 437 023	61-52	66-89	64-37																								
95 811	96 929	96 353	606	483	546	6 055 505	6 591 654	6 340 021	63-20	68-00	65-80																								
95 205	96 446	95 807	266	242	254	5 960 041	6 495 006	6 243 983	62-60	67-34	65-17																								
94 939	96 204	95 553	272	189	231	5 864 969	6 398 681	6 148 303	61-78	66-51	64-34																								
94 667	96 015	95 322	202	138	171	5 770 166	6 302 572	6 052 865	60-95	65-64	63-50																								
94 465	95 877	95 151	231	164	199	5 675 600	6 206 626	5 957 629	60-08	64-74	62-61																								
94 234	95 713	94 952	157	117	138	5 581 250	6 110 831	5 862 577	59-23	63-85	61-74																								
94 077	95 596	94 814	143	115	129	5 487 095	6 015 176	5 767 694	58-33	62-92	60-83																								
93 934	95 481	94 685	218	153	187	5 393 089	5 919 638	5 672 945	57-41	62-00	59-91																								
93 716	95 328	94 498	149	75	113	5 299 264	5 824 233	5 578 353	56-55	61-10	59-03																								
93 567	95 253	94 385	126	129	127	5 205 623	5 728 943	5 483 912	55-64	60-14	58-10																								
93 441	95 124	94 258	164	62	114	5 112 119	5 633 754	5 389 590	54-71	59-23	57-18																								
93 277	95 062	94 144	146	57	104	5 018 760	5 538 661	5 295 389	53-80	58-26	56-25																								
93 131	95 005	94 040	70	119	94	4 925 556	5 443 628	5 201 297	52-89	57-30	55-31																								
93 061	94 886	93 946	106	104	105	4 832 460	5 348 682	5 107 304	51-93	56-37	54-36																								
92 955	94 782	93 841	144	105	125	4 739 452	5 253 848	5 013 411	50-99	55-43	53-42																								
92 811	94 677	93 716	182	136	158	4 646 569	5 159 119	4 919 632	50-06	54-49	52-50																								
92 629	94 541	93 558	210	190	199	4 553 849	5 064 510	4 825 995	49-16	53-57	51-58																								
92 419	94 351	93 359	232	217	224	4 461 325	4 970 064	4 732 537	48-27	52-68	50-69																								
92 187	94 134	93 135	288	188	233	4 369 022	4 875 821	4 639 290	47-39	51-80	49-81																								
91 899	93 946	92 902	291	251	268	4 276 979	4 781 781	4 546 271	46-54	50-90	48-94																								
91 608	93 695	92 634	325	289	304	4 185 225	4 687 961	4 453 503	45-69	50-03	48-08																								
91 283	93 406	92 330	249	252	250	4 093 780	4 594 410	4 361 021	44-85	49-19	47-23																								
91 034	93 154	92 080	265	246	254	4 002 621	4 501 130	4 268 816	43-97	48-32	46-36																								
90 769	92 908	91 826	273	244	256	3 911 720	4 408 099	4 176 863	43-10	47-45	45-49																								
90 496	92 664	91 570	309	273	288	3 821 087	4 315 313	4 085 165	42-22	46-57	44-61																								
90 187	92 391	91 282	285	225	251	3 730 746	4 222 786	3 993 739	41-37	45-71	43-75																								
89 902	92 166	91 031	266	253	259	3 640 701	4 130 507	3 902 583	40-50	44-82	42-87																								
89 636	91 913	90 772	284	258	270	3 550 932	4 038 468	3 811 681	39-62	43-94	41-99																								
89 352	91 655	90 502	282	231	253	3 461 438	3 946 684	3 721 044	38-74	43-06	41-12																								
89 070	91 424	90 249	322	267	292	3 372 227	3 855 144	3 630 669	37-86	42-17	40-23																								
88 748	91 157	89 957	303	247	272	3 283 318	3 763 854	3 540 566	37-00	41-29	39-36																								
88 445	90 910	89 685	305	265	283	3 194 722	3 672 820	3 450 745	36-12	40-40	38-48																								
88 140	90 645	89 402	301	279	289	3 106 429	3 582 043	3 361 201	35-24	39-52	37-60																								
87 839	90 366	89 113	358	267	307	3 018 440	3 491 537	3 271 944	34-36	38-64	36-72																								
87 481	90 099	88 806	332	250	286	2 930 780	3 401 313	3 182 984	33-50	37-75	35-84																								
87 149	89 849	88 520	308	269	286	2 843 465	3 311 336	3 094 321	32-63	36-85	34-96																								
86 841	89 580	88 234	407	314	356	2 756 470	3 221 621	3 005 944	31-74	35-96	34-07																								
86 434	89 266	87 878	435	321	373	2 669 832	3 132 198	2 917 888	30-89	35-09	33-20																								
85 999	88 945	87 505	423	274	342	2 583 616	3 043 093	2 830 247	30-04	34-21	32-34																								
85 576	88 671	87 163	460	323	385	2 497 828	2 954 285	2 742 913	29-19	33-32	31-47																								
85 116	88 348	86 778	581	349	455	2 412 482	2 865 775	2 655 942	28-34	32-44	30-61																								
84 535	87 999	86 323	567	348	447	2 327 657	2 777 602	2 569 392	27-53	31-56	29-76																								
83 968	87 651	85 876	589	383	477	2 243 405	2 689 777	2 483 292	26-72	30-69	28-92																								
83 379	87 268	85 399	626	440	526	2 159 732	2 602 317	2 397 655	25-90	29-82	28-08																								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Åldersår	Medelfolkmängd			Antal döda			Antal efter födelse- dagen döda			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	3 850	4 715	8 565	319	240	559	158	119	277	8·25	5·08	6·51
46	3 782	4 609	8 391	305	262	567	133	119	252	8·04	5·67	6·74
47	3 723	4 504	8 227	353	256	609	181	120	301	9·44	5·67	7·38
48	3 648	4 378	8 026	410	286	696	192	129	321	11·18	6·51	8·64
49	3 556	4 237	7 793	391	280	671	200	146	346	10·94	6·59	8·57
50	3 470	4 091	7 561	474	321	795	224	165	389	13·57	7·81	10·46
51	3 356	3 961	7 317	419	310	729	200	151	351	12·41	7·80	9·92
52	3 232	3 826	7 058	473	311	784	245	159	404	14·52	8·10	11·05
53	3 100	3 699	6 799	470	324	794	238	153	391	15·05	8·72	11·61
54	2 974	3 552	6 526	500	335	835	255	164	419	16·67	9·39	12·71
55	2 839	3 413	6 252	498	368	866	264	190	454	17·38	10·72	13·75
56	2 694	3 261	5 955	534	376	910	276	186	462	19·62	11·47	15·16
57	2 532	3 130	5 662	531	372	903	262	176	438	20·75	11·82	15·83
58	2 378	3 001	5 379	551	363	914	281	185	466	22·90	12·02	16·85
59	2 235	2 884	5 119	527	401	928	260	197	457	23·31	13·81	17·97
60	2 081	2 751	4 832	553	434	987	274	205	479	26·23	15·66	20·23
61	1 926	2 609	4 535	569	438	1 007	244	213	457	29·17	16·65	21·98
62	1 776	2 469	4 245	552	440	992	251	198	449	30·64	17·68	23·12
63	1 627	2 333	3 960	577	467	1 044	285	236	521	34·85	19·82	26·02
64	1 504	2 236	3 740	531	502	1 033	251	232	483	34·73	22·22	27·27
65	1 403	2 145	3 548	506	539	1 045	246	256	502	35·43	24·83	29·04
66	1 300	2 068	3 368	562	597	1 159	303	300	603	42·25	28·46	33·81
67	1 214	1 994	3 208	622	619	1 241	304	299	603	50·00	30·59	37·98
68	1 132	1 919	3 051	567	662	1 229	294	315	609	48·83	33·95	39·50
69	1 052	1 829	2 881	637	692	1 329	313	348	661	58·80	37·12	45·09
70	975	1 742	2 717	609	749	1 358	296	337	633	60·62	42·19	48·85
71	906	1 660	2 566	609	823	1 432	291	400	691	65·11	48·40	54·33
72	845	1 582	2 427	625	857	1 482	291	412	703	71·53	52·81	59·36
73	776	1 496	2 272	604	909	1 513	287	427	714	75·10	59·06	64·57
74	694	1 369	2 063	651	974	1 625	337	485	822	89·42	68·72	75·74
75	615	1 234	1 849	618	896	1 514	289	429	718	96·01	70·19	78·85
76	537	1 112	1 649	580	914	1 494	279	446	725	102·62	79·03	86·77
77	468	988	1 456	581	987	1 568	282	482	764	117·09	95·29	102·35
78	399	860	1 259	527	879	1 406	273	423	696	123·71	97·46	105·88
79	340	751	1 091	521	839	1 360	243	434	677	143·05	105·67	117·42
80	287	646	933	401	814	1 215	187	331	568	131·13	119·06	122·79
81	238	546	784	407	740	1 147	189	377	566	158·49	126·84	136·52
82	190	456	646	357	703	1 060	181	339	520	171·97	143·38	151·88
83	146	367	513	318	658	976	165	327	492	195·45	164·58	173·51
84	112	295	407	238	549	787	117	254	371	193·03	171·51	177·49
85	88	239	327	190	462	652	93	239	332	195·27	175·80	181·06
86	64	190	254	188	419	607	103	204	307	253·37	198·86	213·06
87	46	151	197	124	369	493	59	165	224	238·46	220·69	224·91
88	33	114	147	101	307	408	50	152	202	264·40	237·62	243·73
89	22	84	106	64	288	352	40	142	182	241·51	292·09	281·37

14			15			16			17			18			19			20			21			22			23			24			25		
Kvarlevande av 100 000 levande födda						Successivt avlidna						År att genomleva						Återstående medel-livslängd, år																	
Man-kön		Kvinn-kön		Båda könen		Man-kön		Kvinn-kön		Båda könen		Man-kön		Kvinn-kön		Båda könen		Man-kön		Kvinn-kön		Båda könen		Man-kön		Kvinn-kön		Båda könen							
82 753	86 828	84 873	683	441	553	2 076 666	2 515 269	2 312 519	25-09	28-97	27-25																								
82 070	86 387	84 320	660	490	568	1 994 254	2 428 662	2 227 922	24-30	28-11	26-42																								
81 410	85 897	83 752	769	487	618	1 912 514	2 342 520	2 143 886	23-49	27-27	25-60																								
80 641	85 410	83 134	902	556	718	1 831 489	2 256 866	2 060 443	22-71	26-42	24-78																								
79 739	84 854	82 416	872	559	706	1 751 299	2 171 734	1 977 668	21-96	25-59	24-00																								
78 867	84 295	81 710	1 070	658	855	1 671 996	2 087 160	1 895 605	21-20	24-76	23-20																								
77 797	83 637	80 855	965	652	802	1 593 664	2 003 194	1 814 323	20-48	23-95	22-44																								
76 832	82 985	80 053	1 116	672	885	1 516 349	1 919 883	1 733 869	19-74	23-14	21-66																								
75 716	82 313	79 168	1 140	718	919	1 440 075	1 837 234	1 654 258	19-02	22-32	20-90																								
74 576	81 595	78 249	1 243	766	995	1 364 929	1 755 280	1 575 550	18-30	21-51	20-14																								
73 333	80 829	77 254	1 275	866	1 062	1 290 975	1 674 068	1 497 798	17-60	20-71	19-39																								
72 058	79 963	76 192	1 414	917	1 155	1 218 279	1 593 672	1 421 075	16-91	19-93	18-65																								
70 644	79 046	75 037	1 466	934	1 188	1 146 928	1 514 167	1 345 461	16-24	19-16	17-93																								
69 178	78 112	73 849	1 584	939	1 244	1 077 017	1 435 588	1 271 018	15-57	18-38	17-21																								
67 594	77 173	72 605	1 576	1 066	1 305	1 008 631	1 357 946	1 197 791	14-92	17-60	16-50																								
66 018	76 107	71 300	1 732	1 192	1 442	941 825	1 281 306	1 125 838	14-27	16-84	15-79																								
64 286	74 915	69 858	1 875	1 247	1 535	876 673	1 205 795	1 055 259	13-64	16-10	15-11																								
62 411	73 668	68 323	1 912	1 302	1 580	813 325	1 131 503	986 169	13-03	15-36	14-43																								
60 499	72 366	66 743	2 108	1 434	1 737	751 870	1 058 486	918 636	12-43	14-63	13-76																								
58 391	70 932	65 006	2 028	1 576	1 773	692 425	986 837	852 761	11-86	13-91	13-12																								
56 363	69 356	63 233	1 997	1 722	1 836	635 048	916 693	788 642	11-27	13-22	12-47																								
54 366	67 634	61 397	2 297	1 925	2 076	579 683	848 198	726 327	10-66	12-54	11-83																								
52 069	65 709	59 321	2 603	2 010	2 253	526 466	781 527	665 968	10-11	11-89	11-23																								
49 466	63 699	57 068	2 415	2 163	2 254	475 698	716 823	607 773	9-62	11-25	10-65																								
47 051	61 536	54 814	2 767	2 284	2 472	427 440	654 205	551 832	9-08	10-63	10-07																								
44 284	59 232	52 342	2 684	2 500	2 557	381 772	593 811	498 254	8-62	10-02	9-52																								
41 600	56 732	49 785	2 709	2 747	2 705	338 830	535 809	447 191	8-14	9-44	8-98																								
38 891	54 005	47 080	2 782	2 852	2 795	298 585	480 431	398 758	7-68	8-90	8-47																								
36 109	51 153	44 285	2 712	3 021	2 859	261 085	427 852	353 076	7-23	8-36	7-97																								
33 397	48 132	41 426	2 986	3 308	3 138	226 332	378 209	310 220	6-78	7-86	7-49																								
30 411	44 824	38 288	2 920	3 146	3 019	194 428	331 731	270 363	6-39	7-40	7-06																								
27 491	41 678	35 269	2 821	3 294	3 060	165 477	288 480	233 585	6-02	6-92	6-62																								
24 670	38 384	32 209	2 889	3 658	3 297	139 396	248 449	199 846	5-65	6-47	6-20																								
21 781	34 726	28 912	2 695	3 384	3 061	116 171	211 894	169 285	5-33	6-10	5-86																								
19 086	31 342	25 851	2 730	3 312	3 035	95 737	178 860	141 904	5-02	5-71	5-49																								
16 356	28 030	22 816	2 145	3 337	2 802	78 016	149 174	117 570	4-77	5-32	5-15																								
14 211	24 693	20 014	2 252	3 132	2 732	62 733	122 813	96 155	4-41	4-97	4-80																								
11 959	21 561	17 282	2 057	3 091	2 625	49 648	99 686	77 507	4-15	4-62	4-48																								
9 902	18 470	14 657	1 935	3 040	2 543	38 717	79 670	61 538	3-91	4-31	4-20																								
7 967	15 430	12 114	1 538	2 646	2 150	29 783	62 720	48 152	3-74	4-06	3-97																								
6 429	12 784	9 964	1 255	2 247	1 804	22 535	48 613	37 113	3-51	3-80	3-72																								
5 174	10 537	8 160	1 311	2 095	1 739	16 783	36 953	28 051	3-24	3-51	3-44																								
3 863	8 442	6 421	921	1 863	1 444	12 265	27 463	20 761	3-17	3-25	3-23																								
2 942	6 579	4 977	778	1 563	1 213	8 862	19 953	15 062	3-01	3-03	3-03																								
2 164	5 016	3 764	523	1 465	1 059	6 309	14 155	10 691	2-92	2-82	2-84																								

Tab. 13. Dödlighets- och livslängds-

1 Åldersår	2 Medelfolkmängd			3 Antal döda			4 Antal efter födelse- dagen döda			5 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	1 670	1 621	3 291	704	502	1 206	560	401	961	38.33	29.40	33.99
1	1 625	1 551	3 176	100	77	177	55	36	91	6.13	4.95	5.56
2	1 573	1 493	3 066	53	39	92	30	15	45	3.36	2.61	3.00
3	1 571	1 486	3 057	30	28	58	23	14	37	1.91	1.88	1.89
4	1 601	1 561	3 162	38	26	64	16	12	28	2.37	1.66	2.02
5	1 559	1 523	3 082	28	23	51	16	15	31	1.79	1.51	1.65
6	1 577	1 504	3 081	35	24	59	15	12	27	2.22	1.59	1.91
7	1 603	1 524	3 127	29	23	52	11	8	19	1.81	1.51	1.66
8	1 597	1 584	3 181	29	28	57	14	16	30	1.81	1.77	1.79
9	1 736	1 734	3 470	20	19	39	10	9	19	1.15	1.09	1.12
10	1 845	1 793	3 638	19	24	43	11	13	24	1.03	1.34	1.18
11	1 749	1 694	3 443	24	18	42	16	9	25	1.37	1.06	1.22
12	1 820	1 712	3 532	21	20	41	12	9	21	1.15	1.17	1.16
13	1 830	1 825	3 655	19	16	35	11	7	18	1.04	0.88	0.96
14	1 968	1 961	3 929	28	24	52	12	12	24	1.42	1.22	1.32
15	2 121	2 106	4 227	43	30	73	24	17	41	2.02	1.42	1.73
16	1 900	1 979	3 879	31	35	66	16	16	32	1.63	1.77	1.70
17	1 951	2 083	4 034	41	35	76	17	15	32	2.10	1.68	1.88
18	2 047	2 312	4 359	57	47	104	30	19	49	2.78	2.03	2.38
19	2 101	2 475	4 576	60	76	136	32	27	59	2.85	3.07	2.97
20	2 229	2 616	4 845	70	88	158	33	39	72	3.14	3.36	3.26
21	2 135	2 664	4 799	69	73	142	36	42	78	3.23	2.74	2.95
22	2 166	2 681	4 847	90	85	175	44	41	85	4.15	3.17	3.60
23	2 303	2 772	5 075	76	70	146	38	32	70	3.29	2.52	2.87
24	2 287	2 762	5 049	60	81	141	29	40	69	2.62	2.93	2.79
25	2 376	2 721	5 097	86	81	167	44	36	80	3.61	2.97	3.27
26	2 378	2 880	5 258	76	92	168	34	49	83	3.19	3.19	3.19
27	2 412	2 821	5 233	81	77	158	28	41	69	3.36	2.73	3.02
28	2 449	2 795	5 244	75	74	149	38	31	69	3.06	2.65	2.84
29	2 399	2 755	5 154	75	69	144	40	31	71	3.12	2.50	2.79
30	2 334	2 628	4 962	77	94	171	39	43	82	3.29	3.57	3.44
31	2 318	2 612	4 930	87	88	175	52	39	91	3.75	3.36	3.54
32	2 278	2 615	4 893	70	101	171	32	40	72	3.07	3.86	3.49
33	2 304	2 502	4 806	67	89	156	26	35	61	2.90	3.55	3.24
34	2 259	2 489	4 748	73	75	148	36	39	75	3.23	3.01	3.11
35	2 181	2 440	4 621	77	83	160	37	40	77	3.53	3.40	3.46
36	2 094	2 320	4 414	92	77	169	43	37	80	4.38	3.31	3.82
37	2 144	2 352	4 496	104	65	169	45	26	71	4.84	2.76	3.75
38	2 120	2 210	4 330	117	72	189	59	32	91	5.50	3.25	4.36
39	2 081	2 216	4 297	98	73	171	47	35	82	4.70	3.29	3.97
40	2 060	2 261	4 321	94	72	166	45	30	75	4.55	3.18	3.83
41	1 930	2 106	4 036	108	80	188	49	35	84	5.58	3.79	4.65
42	1 979	2 137	4 116	101	89	190	40	44	84	5.09	4.16	4.61
43	1 940	2 016	3 956	112	86	198	57	48	105	5.76	4.26	4.99
44	1 893	2 008	3 901	131	88	219	61	50	111	6.90	4.37	5.60

tabell för Göteborg, åren 1931—1940.

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	3 833	2 940	3 399	6 293	493	6 673	232	6 491	097	62-93	66-73	64-91																					
96 167	97 060	96 601	590	480	537	6 196	638	6 575	655	6 393	892	64-44	67-75	66-19																					
95 577	96 580	96 064	321	252	288	6 100	809	6 478	874	6 297	601	63-83	67-08	65-56																					
95 256	96 328	95 776	182	181	181	6 005	392	6 382	420	6 201	681	63-04	66-26	64-75																					
95 074	96 147	95 595	225	160	193	5 910	227	6 286	183	6 105	996	62-16	65-38	63-87																					
94 849	95 987	95 402	170	145	157	5 815	266	6 190	116	6 010	497	61-31	64-49	63-00																					
94 679	95 842	95 245	210	152	182	5 720	502	6 094	201	5 915	174	60-42	63-59	62-10																					
94 469	95 690	95 063	171	144	158	5 625	928	5 998	435	5 820	020	59-55	62-69	61-22																					
94 298	95 546	94 905	171	169	170	5 531	544	5 902	817	5 725	036	58-66	61-78	60-32																					
94 127	95 377	94 735	108	104	106	5 437	332	5 807	356	5 630	216	57-77	60-89	59-43																					
94 019	95 273	94 629	97	128	112	5 343	259	5 712	031	5 535	534	56-83	59-95	58-50																					
93 922	95 145	94 517	129	101	115	5 249	288	5 616	822	5 440	961	55-89	59-03	57-57																					
93 793	95 044	94 402	108	111	110	5 155	431	5 521	727	5 346	501	54-97	58-10	56-64																					
93 685	94 933	94 292	97	84	91	5 061	692	5 426	739	5 252	154	54-03	57-16	55-70																					
93 588	94 849	94 201	133	116	124	4 968	055	5 331	848	5 157	908	53-08	56-21	54-75																					
93 455	94 733	94 077	189	135	163	4 874	534	5 237	057	5 063	769	52-16	55-28	53-83																					
93 266	94 598	93 914	152	167	160	4 781	173	5 142	391	4 969	773	51-26	54-36	52-92																					
93 114	94 431	93 754	196	159	176	4 687	933	5 047	877	4 875	939	50-35	53-46	52-01																					
92 918	94 272	93 578	258	191	223	4 594	967	4 953	525	4 782	273	49-45	52-55	51-10																					
92 660	94 081	93 355	264	289	277	4 502	178	4 859	349	4 688	807	48-59	51-65	50-23																					
92 396	93 792	93 078	290	315	303	4 409	650	4 765	412	4 595	590	47-73	50-81	49-37																					
92 106	93 477	92 775	298	256	274	4 317	399	4 671	778	4 502	664	46-87	49-98	48-53																					
91 808	93 221	92 501	381	296	333	4 225	442	4 578	429	4 410	026	46-02	49-11	47-68																					
91 427	92 925	92 168	301	234	265	4 133	825	4 485	356	4 317	691	45-21	48-27	46-85																					
91 126	92 691	91 903	239	272	256	4 042	548	4 392	548	4 225	656	44-36	47-39	45-98																					
90 887	92 419	91 647	328	274	300	3 951	542	4 299	993	4 133	881	43-48	46-53	45-11																					
90 559	92 145	91 347	289	294	291	3 860	819	4 207	711	4 042	384	42-63	45-66	44-25																					
90 270	91 851	91 056	303	251	275	3 770	404	4 115	713	3 951	182	41-77	44-81	43-39																					
89 967	91 600	90 781	275	243	258	3 680	286	4 023	987	3 860	264	40-91	43-93	42-52																					
89 692	91 357	90 523	280	228	253	3 590	456	3 932	509	3 769	612	40-03	43-05	41-64																					
89 412	91 129	90 270	294	325	311	3 500	904	3 841	266	3 679	215	39-15	42-15	40-76																					
89 118	90 804	89 959	334	305	318	3 411	639	3 750	299	3 589	101	38-28	41-30	39-90																					
88 784	90 499	89 641	273	349	313	3 322	688	3 659	648	3 499	301	37-42	40-44	39-04																					
88 511	90 150	89 328	257	320	289	3 234	041	3 569	323	3 409	816	36-54	39-59	38-17																					
88 254	89 830	89 039	285	270	277	3 145	658	3 479	333	3 320	633	35-64	38-73	37-29																					
87 969	89 560	88 762	311	305	307	3 057	547	3 389	638	3 231	732	34-76	37-85	36-41																					
87 658	89 255	88 455	384	295	338	2 969	733	3 300	231	3 143	124	33-88	36-98	35-53																					
87 274	88 960	88 117	422	246	330	2 882	267	3 211	123	3 054	838	33-03	36-10	34-67																					
86 852	88 714	87 787	478	288	383	2 795	204	3 122	266	2 966	886	32-18	35-19	33-80																					
86 374	88 426	87 404	406	291	347	2 708	591	3 033	716	2 879	290	31-36	34-31	32-94																					
85 968	88 135	87 057	391	280	333	2 622	420	2 945	436	2 792	060	30-50	33-42	32-07																					
85 577	87 855	86 724	478	333	403	2 536	648	2 857	441	2 705	169	29-64	32-52	31-19																					
85 099	87 522	86 321	433	364	398	2 451	310	2 769	752	2 618	647	28-81	31-65	30-34																					
84 666	87 158	85 923	488	371	429	2 366	427	2 682	412	2 532	525	27-95	30-78	29-47																					
84 178	86 787	85 494	581	379	479	2 282	005	2 595	440	2 446	816	27-11	29-91	28-62																					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13												
													Medelfolkmängd			Antal döda			Antal <i>efter</i> födelse- dagen döda			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	1 850	2 035	3 885	138	111	249	56	44	100	7.44	5.44	6.39												
46	1 781	1 888	3 669	132	96	228	65	38	103	7.38	5.07	6.20												
47	1 757	1 891	3 648	166	117	283	86	61	147	9.40	6.17	7.73												
48	1 694	1 801	3 495	156	96	252	78	44	122	9.17	5.32	7.19												
49	1 632	1 783	3 415	154	129	283	76	58	134	9.39	7.21	8.25												
50	1 530	1 719	3 249	146	138	284	65	73	138	9.50	7.99	8.70												
51	1 561	1 630	3 191	186	129	315	94	52	146	11.84	7.89	9.83												
52	1 422	1 595	3 017	156	136	292	79	57	136	10.91	8.50	9.64												
53	1 376	1 505	2 881	182	141	323	96	77	173	13.14	9.32	11.15												
54	1 320	1 489	2 809	192	135	327	89	58	147	14.45	9.03	11.58												
55	1 175	1 380	2 555	189	139	328	92	67	159	15.97	10.02	12.76												
56	1 227	1 341	2 568	180	146	326	83	68	151	14.57	10.84	12.62												
57	1 121	1 313	2 434	183	129	312	87	57	144	16.20	9.78	12.74												
58	1 069	1 219	2 288	194	154	348	112	71	183	17.96	12.56	15.09												
59	1 019	1 190	2 209	215	163	378	93	68	161	20.90	13.62	16.98												
60	902	1 096	1 998	205	195	400	97	92	189	22.49	17.65	19.84												
61	867	1 037	1 904	202	180	382	102	76	178	23.03	17.23	19.87												
62	799	1 017	1 816	197	179	376	93	98	191	24.37	17.43	20.49												
63	774	943	1 717	222	171	393	111	84	195	28.27	17.98	22.63												
64	749	928	1 677	232	213	445	113	107	220	30.50	22.69	26.19												
65	655	881	1 536	243	196	439	124	96	220	36.39	22.01	28.18												
66	609	828	1 437	237	236	473	114	112	226	38.20	28.13	32.41												
67	554	808	1 362	239	232	471	117	109	226	42.25	28.33	34.02												
68	560	762	1 322	267	287	554	111	131	242	46.73	37.01	41.13												
69	540	727	1 267	246	287	533	116	147	263	44.57	38.72	41.22												
70	473	687	1 160	274	241	515	127	119	246	56.38	34.47	43.45												
71	446	682	1 128	277	327	604	122	167	289	60.48	46.83	52.24												
72	394	634	1 028	292	369	661	149	168	317	71.36	56.72	62.37												
73	376	614	990	262	372	634	131	163	294	67.42	59.02	62.22												
74	357	509	866	281	360	641	136	175	311	75.76	68.38	71.43												
75	307	473	780	292	407	699	154	195	349	90.71	82.67	85.85												
76	269	504	773	302	392	694	133	182	315	106.86	75.07	86.23												
77	237	419	656	268	418	686	139	208	347	106.90	94.98	99.31												
78	202	389	591	234	366	600	116	183	299	109.40	89.86	96.59												
79	186	312	498	266	359	625	130	157	287	133.47	109.45	118.53												
80	153	283	436	233	368	601	103	169	272	142.86	122.71	129.81												
81	125	281	406	218	327	545	101	149	250	161.60	110.40	126.42												
82	97	206	303	199	327	526	99	164	263	187.03	147.16	160.07												
83	80	162	242	149	291	440	67	151	218	171.26	164.78	166.92												
84	62	139	201	125	249	374	59	126	185	183.28	164.79	170.54												
85	49	120	169	105	250	355	50	114	164	195.17	189.83	191.37												
86	32	104	136	101	191	292	52	94	146	272.97	169.18	194.80												
87	28	64	92	74	171	245	36	80	116	237.94	236.51	236.94												
88	24	48	72	58	141	199	39	66	105	207.89	260.63	242.68												
89	15	34	49	41	119	160	19	61	80	245.51	294.55	280.21												

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
83 597	86 408	85 015	622	470	543	2 198 118	2 508 842	2 361 562	26-29	29-03	27-78
82 975	85 938	84 472	612	436	524	2 114 832	2 422 669	2 276 818	25-49	28-19	26-95
82 363	85 502	83 948	774	528	649	2 032 163	2 336 949	2 192 608	24-67	27-33	26-12
81 589	84 974	83 299	748	452	599	1 950 187	2 251 711	2 108 985	23-90	26-50	25-32
80 841	84 522	82 700	759	609	682	1 868 972	2 166 963	2 025 985	23-12	25-84	24-50
80 082	83 913	82 018	761	670	714	1 788 510	2 082 746	1 943 626	22-33	24-82	23-70
79 321	83 243	81 304	939	657	799	1 708 809	1 999 168	1 861 965	21-54	24-02	22-90
78 382	82 586	80 505	855	702	776	1 629 957	1 916 253	1 781 061	20-80	23-20	22-12
77 527	81 884	79 729	1 019	763	889	1 552 003	1 834 018	1 700 944	20-02	22-40	21-33
76 508	81 121	78 840	1 106	733	913	1 474 985	1 752 516	1 621 659	19-28	21-60	20-57
75 402	80 888	77 927	1 204	805	994	1 399 030	1 671 761	1 543 276	18-55	20-80	19-80
74 198	79 583	76 933	1 081	863	971	1 324 230	1 591 776	1 465 846	17-85	20-00	19-05
73 117	78 720	75 962	1 184	770	968	1 250 573	1 512 624	1 389 398	17-10	19-22	18-29
71 933	77 950	74 994	1 292	979	1 132	1 178 048	1 434 289	1 313 920	16-38	18-40	17-52
70 641	76 971	73 862	1 476	1 048	1 254	1 106 761	1 356 829	1 239 492	15-67	17-63	16-78
69 165	75 923	72 608	1 556	1 340	1 441	1 036 858	1 280 382	1 166 257	14-99	16-86	16-06
67 609	74 583	71 167	1 557	1 285	1 414	968 471	1 205 129	1 094 370	14-32	16-16	15-38
66 052	73 298	69 753	1 610	1 278	1 429	901 640	1 131 188	1 023 910	13-65	15-43	14-68
64 442	72 020	68 324	1 822	1 295	1 546	836 393	1 058 529	954 871	12-98	14-70	13-98
62 620	70 725	66 778	1 910	1 605	1 749	772 862	987 157	887 320	12-34	13-96	13-29
60 710	69 120	65 029	2 209	1 521	1 833	711 197	917 234	821 417	11-71	13-27	12-63
58 501	67 599	63 196	2 235	1 902	2 048	651 592	848 875	757 304	11-14	12-56	11-98
56 266	65 697	61 148	2 377	1 861	2 080	594 208	782 227	695 132	10-56	11-91	11-37
53 889	63 836	59 068	2 518	2 363	2 429	539 131	717 460	635 024	10-00	11-24	10-75
51 371	61 473	56 639	2 290	2 380	2 335	486 501	654 806	577 171	9-47	10-65	10-19
49 081	59 093	54 304	2 767	2 037	2 360	436 275	594 523	521 699	8-89	10-06	9-61
46 314	57 056	51 944	2 801	2 672	2 714	388 577	536 448	468 575	8-39	9-40	9-02
43 513	54 384	49 230	3 105	3 085	3 070	343 664	480 728	417 988	7-90	8-84	8-49
40 408	51 299	46 160	2 724	3 028	2 872	301 703	427 887	370 293	7-47	8-34	8-02
37 684	48 271	43 288	2 855	3 301	3 092	262 657	378 102	325 569	6-97	7-83	7-52
34 829	44 970	40 196	3 159	3 718	3 451	226 401	331 481	283 827	6-50	7-37	7-06
31 670	41 252	36 745	3 384	3 097	3 169	193 151	288 370	245 357	6-10	6-99	6-68
28 286	38 155	33 576	3 024	3 624	3 334	163 173	248 667	210 196	5-77	6-52	6-26
25 262	34 531	30 242	2 764	3 103	2 921	136 399	212 324	178 287	5-40	6-15	5-90
22 498	31 428	27 321	3 003	3 440	3 238	112 519	179 344	149 506	5-00	5-71	5-47
19 495	27 988	24 083	2 785	3 434	3 126	91 523	149 636	123 804	4-69	5-35	5-14
16 710	24 554	20 957	2 700	2 711	2 649	73 420	123 365	101 284	4-39	5-02	4-83
14 010	21 843	18 308	2 620	3 214	2 931	58 060	100 167	81 651	4-14	4-59	4-46
11 390	18 629	15 377	1 951	3 070	2 567	45 360	79 931	64 809	3-98	4-29	4-21
9 439	15 559	12 810	1 730	2 564	2 185	34 946	62 837	50 715	3-70	4-04	3-96
7 709	12 995	10 625	1 505	2 467	2 033	26 372	48 560	38 998	3-42	3-74	3-67
6 204	10 528	8 592	1 694	1 781	1 674	19 415	36 798	29 389	3-13	3-50	3-42
4 510	8 747	6 918	1 073	2 069	1 639	14 058	27 161	21 634	3-12	3-11	3-13
3 437	6 878	5 279	715	1 740	1 281	10 085	19 448	15 536	2-93	2-91	2-94
2 722	4 938	3 998	668	1 454	1 120	7 005	13 640	10 897	2-57	2-76	2-73

Förklaring över tab. 3—13.

Tab. 3.

Kol. 1. (Åldersår.) Uppnådda levnadsår [= x].

Kol. 2—16. (Observerade dödsrisker, $\%_{000}$.) Sannolikheten, uttryckt i 1 000-delar, för en person vid x års ålder att dö inom ett år.

Tab. 4.

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. 5.

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. 6.

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. 7.

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. 8.

Kol. 1. (Åldersår.) Uppnådda levnadsår [= x].

Kol. 2—10. (Återstående medellivslängden.) Antalet år, som återstå att genomleva för var och en x -åring, eller kvoten, som erhålles, då kol. 2—10 i tab. 7 divideras med motsvarande kolumner i tab. 4.

Tab. 9.

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. 10 och 11.

Tab. 10 och 11 innehålla i sammandragen form liknande beräkningar för de båda femårsperioderna 1931—1935 och 1936—1940, som de föregående tabellerna innehålla för hela årtiondet.

Tab. 12 och 13.

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

Exempel på 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 44·96 (tab. 3, kol. 10), eller med andra ord, att sannolikheten för ett nyfött barn att dö före ett års ålder utgör 0·04496, vadan således sannolikheten att överleva samma år uppgår till 0·95504;

att av 1 000 personer i åldern 5 år avlida inom ett år, alltså före 6 års ålder, 1·53;

att av 100 000 levande födda avlida under första levnadsåret 4 496, under andra levnadsåret ytterligare 595 o. s. v. (tab. 5);

att av dessa 100 000 finnas vid 72 års ålder ännu 51 212, eller något mera än hälften, kvar i livet (tab. 4);

att dessa 100 000 levande födda på grundval av de för olika levnadsåldrar gällande dödsriskerna hava att gemensamt genomleva 6 494 156 år (tab. 7) intill den stund, då den sist kvarlevande avlider;

att om dessa 6 494 156 år tänkas lika fördelade mellan de 100 000 levande födda barnen, i medeltal på dem falla 64·94156 eller avrundat 64·94 år, vilka alltså utgöra den återstående medellivslängden (tab. 8) från födelsen räknat;

att efter förloppet av 72·46 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 72·46 år (tab. 9).

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

att sannolikheten för en 50-årig person att dö under loppet av 51:a levnadsåret utgör 0·00791 (tab. 3) och således sannolikheten att få fylla 51 år 0·99209;

att av 100 000 levande födda 81 275 (tab. 4) uppnå åldern 50 år, vadan alltså 18 725 dessförinnan dö;

att under loppet av det 51:a levnadsåret (50—51) bland nyssnämnda 81 275 femtioåringar avlida 643 (tab. 5);

att av 100 000 levande födda hava, sedan 50 år passerats, de då kvarlevande jämte de dessförinnan avlidna tillsammans genomlevat 4 492 370 år (tab. 6);

att de 81 275 personer, som av 100 000 levande födda uppnå 50 års ålder, tillsammans kunna förväntas genomleva ytterligare 2 001 786 år (tab. 7);

att dessa 2 001 786 år, om de lika fördelas på de 81 275 femtioåringarna, för varje person vid 50 års ålder giva till resultat en återstående medellivslängd av 24·63 år (tab. 8); samt

att för dem, som fyllt 50 år, sannolikheten för att de leva ännu 25·78 år (tab. 9) är lika stor som för att de dö dessförinnan.

Sveriges officiella statistik.

[Är avdelning förnt 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—IX; 1940: I—III. [Litt. A.]

Särskilda folkräkningen 1935/36: I—VIII.

Folkmängden inom administrativa områden: åren 1910—1942. [Litt. A.]

Befolkningsrörelsen: åren 1911—1940; översikt för 1901—1910; 1911—1920; 1921—1930. [Litt. A.]

Ut- och invandring: åren 1911—1938. [Litt. A.]

Dödsorsaker: åren 1911—1940.

Dödlighets- och livslängdstabeller för årtiondena 1901—1910; 1911—1920; 1921—1930; 1931—1940.

Hälsa- och sjukvård.

Allmän hälsa- och sjukvård, av medicinalstyrelsen: åren 1911—1941. [Litt. K.]

Det civila veterinärväsendet, av medicinalstyrelsen: åren 1916—1942.

Sinnessjukvården i riket, av medicinalstyrelsen: åren 1911—1939. [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—1936 (betr. flygvapnet i årg. 1931 även uppg. för tiden $\frac{1}{7}$ 1926— $\frac{31}{12}$ 1930).

Hälsa- och sjukvård vid armén och flygvapnet samt veterinärvård vid armén, av arméförvaltningens sjukvårdsstyrelse, chefen för flygvapnet och överfältveterinären: åren 1937—1941.

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

Fast egendom, av statistiska centralbyrån: år 1910.

Lantmäteri, av lantmäteristyrelsen: åren 1911—1942. [Litt. O.]

Jordbruk med bünärningar, av statistiska centralbyrån.

Jordbruk och boskapskötsel: åren 1913—1937, 1940—1942. [Litt. N.]

Årsväxten, preliminär redogörelse: åren 1911—1943. [Litt. N.]

Mejerihantering: åren 1913—1939.

Fiske: åren 1914—1941.

Jordbruksräkningen: åren 1927, 1932 och 1937.

Skogshushållning, av domänstyrelsen.

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

Domänverket: åren 1922—1942.

Industri och bergshantering, av kommerskollegium.

Industri: åren 1911—1939. [Litt. D.]

Bergshantering: åren 1911—1939. [Litt. C.]

Textil- och beklädnadsindustrien, specialundersökning (utgiv. 1914).

Läder-, hår- och gummivaruindustrien, specialundersökning (utgiv. 1915).

Sveriges bergshantering år 1913, specialundersökning.

Sveriges monterade vattenkraft, specialundersökning (utgiv. 1919).

Sveriges utbyggda vattenkraft år 1930, specialundersökning.

Handel, av kommerskollegium: åren 1911—1939. [Litt. F.]

Sjöfart, av kommerskollegium: åren 1911—1939. [Litt. E.]

Lotsverket, av lotsstyrelsen: åren 1911—1941. [Litt. T.]

Allmänna väg- och vattenbyggnader, av väg- och vattenbyggnadsstyrelsen: åren 1911—1939. [Litt. S.]

Järnvägar, av järnvägsstyrelsen.

Statens järnvägar: åren 1911—1939. [Litt. L.]

Bihang: Vagnslastgodstrafiken å statens järnvägar: åren 1913, 1916, 1919, 1924, 1929, 1934, 1937. [Litt. L.]

Allmän järnvägsstatistik: åren 1911—1942. [Litt. L.]

Postverket, av generalpoststyrelsen: åren 1911—1942. [Litt. M.]

Telefon och telegraf, av telegrafstyrelsen: åren 1911—1942. [Litt. I.]

Statens vattenfallsverk, av vattenfallsstyrelsen: åren 1920—1942.

Sparbanker.

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

Allmän sparbanksstatistik, av statistiska centralbyrån: åren 1911—1941. [Litt. Y: I.]

Försäkringsväsen.

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

Allmänna pensionsförsäkringen, av pensionsstyrelsen: åren 1918—1936.

Folkpensioneringen: åren 1937—1938. [Forts. på Allmänna pensionsförsäkringen.]

Riksförsäkringsanstalten, av anstalten: åren 1911—1941.

Registrerade sjukkassor, av socialstyrelsen: åren 1911—1930.

Erkända sjukkassor, av pensionsstyrelsen: åren 1938—1941.

Enskilda försäkringsanstalter, av försäkringsinspektionen: åren 1912—1941.

Stiftelser, av statistiska centralbyrån: år 1910.

Socialstatistik, av socialstyrelsen där ej annat anges.

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—1938.

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.

Lönestatistik årsbok för Sverige: årg. 1929—1941.

Arbetartillgång, 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, Dalarne och Norrland (utgiv. 1916).

Skogsbygdens arbets- och levnadsvillkor: I—II (utgiv. 1937—1938).

Undersökning rörande löneläget och lönevariationerna inom jordbruket 1935—1936.

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

Hamnarbetaryrket 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.

Undersökningar rörande vissa arbetstidsförhållanden inom bagerinäringen samt hotell- och restaurangnäringen (utgiv. 1938).

Arbetsstidsförhållandena inom detaljhandeln (utgiv. 1933).

Undersökningar rörande arbetstidsförhållanden och lönevillkor för privatanställda (utgiv. 1938).

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

Arbetsförhållandena inom det husliga arbetet å landsbygden (utgiv. 1939).

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.

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

Statistisk undersökning av statstjänstemännens bisysslor (utgiv. 1928).

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

Olycksfall i arbete: åren 1910—1940 (jämför reviderade sammandrag 1918—1922, 1923—1928, 1929—1933, 1934—1938); från 1918 utgiv. av riksförsäkringsanstalten.

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 bemedlade hushåll under krisåren 1914—1918.

Levnadskostnaderna på landsbygden i Sverige vid år 1920.

Levnadskostnaderna i städer och industriorter omkring år 1923.

Levnadsvillkor och hushållsvanor i städer och industriorter omkring år 1933.

Hushållsbudgeter och livsmedelskonsumtion i städer och tätorter 1940—1942.

1912—14 års allmänna bostadsräkningar: I—II.

Allmänna bostadsräkningen år 1920.

Hysesräkningen år 1924: I och II; 1926.

Allmänna bostadsräkningen år 1933 och därmed sammanhängande undersökningar.

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

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

Byggnadsverksamheten i Sverige: åren 1937—1941.

Kooperativ verksamhet i Sverige: åren 1908—1941.

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

Undersökningar angående alkoholsociala skadeverkningar (utgiv. 1921).

Inresta utlännningar åren 1938 och 1939.

Inkomst och förmögenhet, av statistiska centralbyrån.

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

Skattetaxeringarna: åren 1922—1942.

Fattigvård, av statistiska centralbyrån: åren 1918—1935; av socialstyrelsen: åren 1936—1940. [Litt. U.]

Samhällets barnavård, av statistiska centralbyrån: åren 1928, 1931, 1934; av socialstyrelsen år 1937. [Litt. U.]

Rättsväsen, av statistiska centralbyrån.

Domstolarnas och de exekutiva myndigheternas verksamhet: åren 1913—1918, 1921—1940. [Litt. B.]

Brottsligheten: åren 1913—1941. [Litt. B.]

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

Olyckor vid trafik med motorfordon åren 1935—1938. [Årg. 1935 = Statistiska meddelanden. Ser. A. Bd V:2. Fortsättes av: Vägtrafikolyckor.]

Vägtrafikolyckor åren 1939—1941. [Forts. på: Olyckor vid trafik med motorfordon.]

Fångvården, av fångvårdsstyrelsen: åren 1911—1942. [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: läsåren 1927/1928; 1935/1936 jämte översikt för läsåren 1928—1935.

Lärarutbildningen, av ecklesiastikdepartementet: läsåren 1916/1917—1919/1920; av skolöverstyrelsen: 1920/1921, 1921/1922, 1927/1928, 1928/1929—1938/1939.

Realskol- och studentexamina år 1919, av ecklesiastikdepartementet.

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

Yrkesundervisningen: åren 1919—1922; 1928/1929; 1936/1937 jämte översikt för läsåren 1929—1936.

Allmänna val, av statistiska centralbyrån.

Riksdagsmannavalen: åren 1909—1940. [Litt. R.]

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

Kommunala valen: åren 1919, 1920, 1922/1923, 1926/1927, 1930/1931, 1934/1935, 1938, 1942.

Finanser.

Accispfiktiga näringar, av kontrollstyrelsen: åren 1911/1912—1941/1942. [Litt. V.]

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

Rusdrycksförsäljningen, av kontrollstyrelsen: åren 1919—1922.

Rusdrycksförsäljningen m. m., av kontrollstyrelsen: åren 1923—1942.

Kommunernas finanser, av statistiska centralbyrån: åren 1918—1940, 1941: I. [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—1911; 3. Stadsfullmäktigvalen åren 1911 och 1912 m. m.; 4—5, 10. Utom äktenskapet födda barn (utgiv. 1914—17); 6. Dödligheten i lungost 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. Försknings- 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; 2. Olyckor vid trafik med motorfordon år 1935; 3. Jordbrukets skuldsättning år 1933; 4. Pälstdjursräkningen den 15 sept. 1937; 5. Jordbrukskassorna och centralkassorna för jordbrukskredit åren 1924—1937; 6. Undersökning angående skogsavverkningsningen år 1937; 7. Pälstdjursräkningen den 30 sept. 1939; 8. Den animaliska produktionen år 1937/1938.

Ser. C. Månadsstatistik över handeln, av kommerskollegium: åren 1913—1938; 1939: 1—9.

Ser. D. Järnvägsstatistiska meddelanden, av järnvägsstyrelsen: åren 1912—1942; 1943: 1—11.

Ser. E. Uppgifter om bankerna, av bankspektionen: åren 1912—1942; 1943: 1—11.

Ser. F. Sociala meddelanden, av socialstyrelsen [kommerskollegii avdelning för arbetsstatistik] åren 1912—1942; 1943: 1—11.

Statistisk årsbok för Sverige, *Annuaire statistique de la Suède*, av statistiska centralbyrån: årg. 1914—1943.

Årsbok för Sveriges kommuner, av statistiska centralbyrån: årg. 1918—1943.