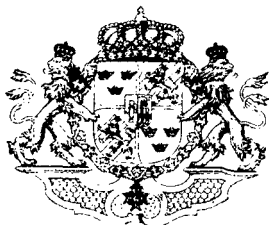


SVERIGES OFFICIELLA STATISTIK

FOLKMÄNGDEN OCH DESS FÖRÄNDRINGAR



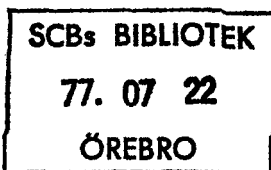
DÖDLIGHETS-
OCH
LIVSLÄNGDSTABELLER

FÖR ÅRTIONDET

1901—1910

AV

KUNGL. STATISTISKA CENTRALBYRÅN



STOCKHOLM 1916

KUNGL. BOKTRYCKERIET. P. A. NORSTEDT & SÖNER

160234

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 1901-1910. – (Sveriges officiella statistik).

Digitaliserad av Statistiska centralbyrån (SCB) 2015.

SVERIGES OFFICIELLA STATISTIK

FOLKMÄNGDEN OCH DESS FÖRÄNDRINGAR



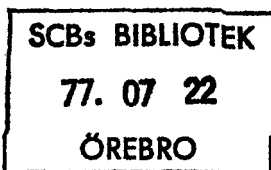
DÖDLIGHETS-
OCH
LIVSLÄNGDSTABELLER

FÖR ÅRTIONDET

1901—1910

AV

KUNGL. STATISTISKA CENTRALBYRÅN



STOCKHOLM 1916

KUNGL. BOKTRYCKERIET. P. A. NORSTEDT & SÖNER

160234

Innehållsförteckning.

Underdånig berättelse.

	Sid.
Inledning	1.
A) Beräkningen av dödlighets- och livslängdstabeller för decenniet 1901—1910	2.
Tab. A. Medelåldern för de i de båda första levnadsåren avlidna åren 1901—1910	9.
B) Dödlighets- och livslängdstabellernas allmänna resultat	10.
Diagr. 1. Dödlighetskurvor för män och kvinnor i hela riket åren 1901—1910	11.
Diagr. 2. Dödlighetskurvor för olika civilstånd åren 1901—1910. Mankön	14.
Diagr. 3. Dödlighetskurvor för olika civilstånd åren 1901—1910. Kvinnkön	15.
Tab. B. Dödsriskerna, ‰, för mankön och för kvinnkön, åren 1816—1910	16.
Tab. C. Dödsrisker för decennierna 1841—1910 i % av motsvarande dödsrisker för perioden 1816—1840	18.
Tab. D. Mankönets dödsrisker i % av kvinnkönets	21.
Tab. E. Återstående medellivslängdens ökning i hela riket 1816—1840 till 1901—1910, jämte livslängden i Stockholm i förhållande till den i riket och skillnaden mellan livslängden på landsbygden och i städerna 1901—1910	25.
C) Sveriges dödlighetsförhållanden jämförda med utlandets	27.
Tab. F. Dödsriskerna, ‰, för mankön och för kvinnkön i olika länder	28.
Tab. G. Återstående medellivslängd, i år, för mankön och för kvinnkön i olika länder	29.

Tabeller.

Tab. 1. Medelfolkmängden efter kön, ålder och civilstånd åren 1901—1910 i hela riket, & landsbygden samt i städerna	32.
Tab. 2. Antal döda fördelade efter kön, ålder och civilstånd i ettårsgrupper, åren 1901—1910	36.
Tab. 3. Observerade dödsrisker, åren 1901—1910	40.
Tab. 4. Utjämnade dödsrisker, åren 1901—1910	44.
Tab. 5. Kvarlevande av 100 000 levande födda enligt dödlighetsförhållandena under åren 1901—1910	48.
Tab. 6. Successivt avlidna av 100 000 levande födda enligt dödlighetsförhållandena under åren 1901—1910	50.
Tab. 7. Genomlevda år av 100 000 levande födda enligt dödlighetsförhållandena under åren 1901—1910	52.
Tab. 8. År att genomleva av 100 000 levande födda enligt dödlighetsförhållandena under åren 1901—1910	54.
Tab. 9. Kvarlevande av 100 000 25-åringar inom olika civilstånd enligt dödlighetsförhållandena under åren 1901—1910. Hela riket	56.
Tab. 10. Återstående medellivslängden, i år, enligt dödlighetsförhållandena under åren 1901—1910	58.

	Sid.
Tab. 11. Sannolika återstående livslängden, i år, enligt dödlighetsförhållandena under åren 1901—1910	60.
Tab. 12. Dödlighets- och livslängdstabell för Stockholm, åren 1901—1910	62.
Tab. 13. Dödlighets- och livslängdstabell för Göteborg, åren 1901—1910	66.

Table des matières.

Rapport au Roi.

	Pages.
Introduction	1.
A) La méthode employée pour l'élaboration des tables de mortalité et de survie pour la période 1901—1910	2.
Tabl. A. Age moyen des enfants décédés avant 2 ans, en 1901—1910	9.
B) Discussion des résultats des calculs	10.
Diagr. 1. Courbes des quotients de mortalité pour les hommes et les femmes dans le royaume, en 1901—1910	11.
Diagr. 2. Courbes des quotients de mortalité pour les différents états civils, en 1901—1910. Sexe masculin	14.
Diagr. 3. Courbes des quotients de mortalité pour les différents états civils, en 1901—1910. Sexe féminin	15.
Tabl. B. Probabilité de mourir, par sexe et par âge, en 1816—1910	16.
Tabl. C. Quotients de mortalité pendant les décades 1841—1910 en pour-cent de ceux des années 1816—1840	18.
Tabl. D. Quotients de mortalité du sexe masculin en pour-cent de ceux du sexe féminin	21.
Tabl. E. Augmentation de la vie moyenne de 1816—1840 à 1901—1910. Vie moyenne dans toutes les villes et dans la capitale, comparées avec celles à la campagne et dans le royaume respectivement, en 1901—1910	25.
C) La mortalité en Suède comparée avec celle d'autres pays	27.
Tabl. F. Quotients de mortalité par sexe et par âge en divers pays	28.
Tabl. G. Vie moyenne par sexe et par âge en divers pays	29.

Tableaux.

Tabl. 1. Population moyenne par sexe, par âge et par état civil, en 1901—1910	32.
Col. 1: Age. Col. 2—9: Le royaume. Col. 10—17: La campagne. Col. 18—25: Les villes; col. 2, 10, 18: Garçons. Col. 3, 11, 19: Filles. Col. 4, 12, 20: Hommes mariés. Col. 5, 13, 21: Femmes mariées. Col. 6, 14, 22: Veufs (et divorcés). Col. 7, 15, 23: Veuves (et divorcées). Col. 8, 16, 24: Hommes. Col. 9, 17, 25: Femmes.	
Tabl. 2. Décès par sexe, par âge et par état civil, en 1901—1910	36.
Col. 1: Age. Col. 2—10: Le royaume. Col. 11—19: La campagne. Col. 20—28: Les villes; col. 2, 11, 20: garçons; col. 3, 12, 21: hommes mariés; col. 4, 13, 22: veufs; col. 5, 14, 23: filles; col. 6, 15, 24: femmes mariées; col. 7, 16, 25: veuves; col. 8, 17, 26: hommes; col. 9, 18, 27: femmes; col. 10, 19, 28: nombre total des décédés.	
Tabl. 3. Probabilité de mourir, par sexe, par âge et par état civil, en 1901—1910. Quotients de mortalité observés	40.
Col. 1: Age. Col. 2—10: Le royaume. Col. 11—19: La campagne. Col. 20—28: Les villes; col. 2, 11, 20: les deux sexes; col. 3, 12, 21: hommes; col. 4, 13, 22: femmes; col. 5, 14, 23: garçons; col. 6, 15, 24; hommes mariés; col. 7, 16, 25: veufs; col. 8, 17, 26: filles; col. 9, 18, 27: femmes mariées; col. 10, 19, 28: veuves.	

	Pages.
Tabl. 4. Id. Quotients de mortalité ajustés.	44.
Pour la traduction des en-tête, voir tabl. 3.	
Tabl. 5. Survivants à chaque âge sur 100 000 nés vivants, selon les quotients de mortalité en 1901—1910	48.
Col. 1: Age. Col. 2—4: Le royaume. Col. 5—7: La campagne. Col. 8—10: Les villes: col. 2, 5, 8: hommes: col. 3, 6, 9: femmes: col. 4, 7, 10: les deux sexes.	
Tabl. 6. Décès survenus successivement, sur 100 000 nés vivants, en 1901—1910	50.
Pour la traduction des en-tête, voir tabl. 5.	
Tabl. 7. La somme des années qu'auront vécues, à l'âge A (col. 1), 100 000 nés vivants, selon les quotients de mortalité en 1901—1910	52.
Pour la traduction des en-tête, voir tabl. 5.	
Tabl. 8. La somme des années qu'auront encore à vivre, de 100 000 nés vivants, ceux qui ont accompli l'âge A (col. 1), selon les quotients de mortalité en 1901—1910	54.
Pour la traduction des en-tête, voir tabl. 5.	
Tabl. 9. Survivants de 100 000 personnes de vingt-cinq ans, à chaque âge et dans chaque état civil, selon les quotients de mortalité en 1901—1910	56.
Col. 1: Age. Col. 2—5: Sexe masculin: col. 2: célibataires; col. 3: mariés; col. 4: veufs et divorcés; col. 5: ensemble du sexe. Col. 6—9: Sexe féminin: col. 6: célibataires; col. 7: mariées; col. 8: veuves et divorcées; col. 9: ensemble du sexe.	
Tabl. 10. Espérance de vie (vie moyenne), à chaque âge et dans chaque état civil, selon les quotients de mortalité en 1901—1910	58.
Col. 1: Age. Col. 2—4: La campagne. Col. 5—7: Les villes. Col. 8—16: Le royaume: col. 2, 5, 8: hommes; col. 3, 6, 9: femmes; col. 4, 7, 10: les deux sexes; col. 11: garçons; col. 12: mariés; col. 13: veufs; col. 14: filles; col. 15: mariées; col. 16: veuves.	
Tabl. 11. Vie probable, à chaque âge, selon les quotients de mortalité en 1901—1910	60.
Pour la traduction des en-tête, voir tabl. 5.	
Tabl. 12. Tables de mortalité et de survie dans la ville de Stockholm, en 1901—1910	62.
Col. 1: Age. Col. 2—4: Population moyenne. Col. 5—7: Décès. Col. 8—10: Quotients de mortalité observés. Col. 11—13: Quotients de mortalité ajustés. Col. 14—16: Survivants à chaque âge sur 100 000 nés vivants. Col. 17—19: Décès survenus successivement, sur 100 000 nés vivants. Col. 20—22: La somme des années qu'auront encore à vivre, de 100 000 nés vivants. Col. 23—25: Espérance de vie (vie moyenne), à chaque âge: col. 2, 5, 8, 11, 14, 17, 20, 23: hommes; col. 3, 6, 9, 12, 15, 18, 21, 24: femmes; col. 4, 7, 10, 13, 16, 19, 22, 25: les deux sexes.	
Tabl. 13. Tables de mortalité et de survie dans la ville de Gothenbourg, en 1901—1910	66.
Pour la traduction des en-tête, voir tabl. 12.	

Résumé.

La méthode employée pour l'élaboration des tables de mortalité et de survie est essentiellement identique à celle employée pour l'élaboration des tables correspondantes des périodes précédentes. Nous nous bornerons ici à renvoyer aux « Tables de mortalité et de survie en Suède pour les années 1816—1910 » élaborées par le Bureau central de statistique de Suède pour le congrès international d'hygiène et de démographie à Washington en 1912. Cette publication contient aussi des chiffres préliminaires sur la mortalité pendant la dernière période décennale.

La mortalité moyenne de tous les âges était de 14.89 ‰ pour les deux sexes réunis, de 15.17 ‰ pour les hommes et de 14.62 ‰ pour les femmes.

En comparaison avec la période précédente les coefficients ajustés de mortalité des hommes ont

VI

diminué pour toutes les années de la vie, excepté l'âge de 18 ans, et pour les femmes les années de 16, 17, 21 et 47 sont les seules qui sont moins favorables.

La vie moyenne à l'époque de la naissance, d'après les calculs de la dernière période, a été, pour le sexe masculin, de 54·53 années et pour le sexe féminin, de 56·98. La vie probable s'est élevée, pendant la période en question, à 65·03 ans pour les hommes, et à 68·22 ans pour les femmes.

Concernant les taux de mortalité pour les états civils différents, on trouve dans les tabl. 4 et 10 la favorable position des gens mariés — voir les diagrammes pages 14 et 15.

Les calculs faits sur la mortalité de la population des campagnes et des villes font connaître que la vie moyenne a été pour le sexe masculin de 56·05 années à la campagne et de 49·42 années dans les villes. Quant au sexe féminin la différence est moins marquante, les chiffres étant respectivement de 57·34 et 55·41 années. Les deux villes les plus grandes, Stockholm et Gothembourg, montrent généralement des taux de mortalité moins favorables que les autres villes, spécialement pour les hommes; mais toujours l'amélioration depuis la décade précédente a été considérable.

TILL KONUNGEN.

Statistiska centralbyrån får härmed avgiva sin underdåniga berättelse angående dödlighets- och livslängdstabeller för årtiondet 1901—1910.

Dödlighets- och livslängdstabellerna hava förut ingått såsom en avdelning i

den tioåriga översikt av befolkningsrörelsen, vilken pläгат utarbetas i sammanhang med redogörelsen för de allmänna folkräkningarna i riket. Men i enlighet med de av Statistiska tabellkommissionen den 2 december 1911 fastställda bestämmelserna rörande det statistiska tryckets yttre anordning ingår berättelsen numera såsom en självständig publikation i den nya serien Sveriges officiella statistik och framträder såväl i följd härav som av andra grunder i delvis förändrat skick.

I likhet med närmast föregående berättelse i ämnet omfattar den nu framlagda beräkningar icke blott för hela riket, dess landsbygd och städer, utan även för Stockholm och Göteborg. Det ändrade formatet har emellertid medfört, att de flesta tabellerna måst omläggas. För ett par olikheter i fråga om dödsriskernas beräkning blir tillfälle att redogöra här nedan, där några kortfattade upplysningar lämnas angående utförandet av de för tabellerna nödiga beräkningarna, vartill fogas en översikt av resultatet under jämförelse även med motsvarande tabeller för äldre tider och särskilt för årtiondet 1891—1900. Berättelsen har vidare utökats med en del internationella uppgifter om dödlighetskoefficienter och återstående medellivslängd. Vissa preliminära siffror äro redan offentliggjorda i »Tables de mortalité et de survie en Suède pour les années 1816—1910», som utarbetades för 15:e internationella kongressen för hygien och demografi i Washington år 1912, och i Statistiska meddelanden ser. A, band I: I samt i Statistisk årsbok; dock hava en del korrekationer här vidtagits.

A) Beräkningen av dödlighets- och livslängdstabeller för decenniet 1901—1910.

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

För att erhålla dessa koefficienter är det nödvändigt att först uträkna årtiondets *medelfolkmängd* inom varje åldersår med åtskillnad även mellan mankön och kvinnkön samt olika civilstånd. Folkmängdens fördelning efter ålder, i ettårsklasser, föreligger på grund av direkta uppgifter endast vid folkräkningarna, således här den 31 december 1900 och den 31 december 1910. För *riket* i dess helhet företages dock därjämte årligen, sedan 50 år tillbaka, en beräkning över denna fördelning, vilken offentliggöres i Statistiska centralbyråns sedvanliga årsberättelser. Förmedelst dessa beräkningar känner man alltså styrkan av varje ettårsklass, med fördelning efter kön och civilstånd, ej blott vid slutet av åren 1900 och 1910 utan även vid slutet av vart och ett av de mellanliggande

åren. Beräkningarna grunda sig på det för varje år uppgivna antalet levande födda samt döda, fördelade efter födelseår, ävensom emigranter och immigranter och torde över huvud i fråga om tillförlitlighet kunna mäta sig med och sannolikt överträffa vad som hittills i främmande länder åstadkommit i samma riktning.

— Medelfolkmängden beräknas sedan på vanligt sätt såsom aritmetiskt medium mellan folkmängden vid varje års början och slut. För tioårsperioden i dess helhet sker uträkningen genom summering av samtliga elva årens (1900—1910) slutfolkmängder, med frändragning därefter av halva folkmängden för åren 1900 och 1910, varefter resten divideras med tio.

Angående förfaringssättet i detalj vid beräkning av medelfolkmängden under decenniet för *landsbygden* och *städerna* samt *Stockholm* och *Göteborg* hänvisas till den under tryckning varande tioårsöversikten av befolkningsrörelsen.

De i det föregående omnämnda medelfolkmängdsberäkningarna avse, eller äro åtminstone ämnade att avse, folkmängden i genomsnitt inom varje åldersår, vilken folkmängd på samma gång kan anses åtminstone ungefärligen beteckna antalet personer, som passerat åldersårets mitt, så att t. ex. medelfolkmängden i åldern 5—6 år ungefärligen (om ock ej i varje fall fullt exakt) sammanfaller med det antal personer, som passerat ålderspunkten $5\frac{1}{2}$ år. Vid beräkningen av dödlighetstabellerna ställer sig dock saken enklast, om man kan utgå från det antal personer, som fyllt, icke exempelvis $5\frac{1}{2}$ år, utan 5 år, d. v. s. om man kan räkna med det antal, som *inträder* i varje helt åldersår. För ernående av sistnämnda antal bör naturligtvis medelfolkmängden ökas med det antal personer, som avlidit i förra hälften av åldersåret, och detta antal kan i regel utan olägenhet antagas = hälften av dem som avlidit inom åldersåret i dess helhet. (Angående de särskilda förhållandena i första levnadsåret redogöres här nedan.)

För erhållande av antalet personer, som inträtt i varje särskilt åldersår, har alltså medelfolkmängden inom åldersåret ökats med halva årliga antalet avlidna inom samma åldersår. Härmed är nämnaren färdig i det bråk, som uttrycker mortalitetskoefficienten. Täljaren utgöres naturligtvis av åldersårets hela årliga antal döda.

En omständighet finnes dock, som man stundom får se anföras såsom ett störande element i dessa beräkningar, och denna omständighet är *emigrationen*.

De anmärkningar, som i detta avseende framställts, äro dels att emigrationen inverkar störande å medelfolkmängdsberäkningen, dels att i främmande land avlidna emigranter icke ingå uti antalet döda, ehuru de vid utvandringsårets början ingått i folkmängden.

Beträffande *medelfolkmängden* skulle det störande inflytandet ligga däruti, att emigrationen icke försiggår likformigt under hela kalenderåret, utan samlar sig företrädesvis på vissa årstider, till följd varav det sedvanliga aritmetiska mediet mellan folkmängden vid årets början och slut skulle kunna märkbart avvika från den verkliga genomsnittsfolkmängden. Att en dylik avvikelse kan uppkomma, är naturligtvis obestriddigt, men efter vad en undersökning i Tredje avdelningen av 1890 års Befolkningsstatistik, sid. LV—LVI, har visat, är dennas inflytande på dödlighetskoefficienten så obetydlig, att den kan lämnas å sido.

till och med i de åldrar, i fråga om vilka emigrationens störande inflytande borde vara störst.

Återstår alltså emigrationens möjliga inverkan i obehörig riktning å antalet *avlidna*. I detta avseende har anmärkts, att emigranter, som under utvandringsårets lopp hinna att i det främmande landet avlida, icke komma att inräknas uti Sveriges döds-siffror, ehuru väl samma personer vid utvandringsårets början varit inräknade i dess folkmängd. Detta förhållande är obestridligt, men å andra sidan bör då icke lämnas oanmärkt, att, om de avlidna emigranterna inräknas bland de döda; så böra även de emigranter, som överlevat utvandringsåret, inräknas bland de vid årets slut levande. Frågan bliver då, huruvida en beräkning, som kunde följa de emigrerade under hela utvandringsåret och inbegripa dem både i folkmängds- och dödsberäkningarna, skulle komma att avvika från den beräkning, som i vartdera fallet tager hänsyn till emigranterna blott under den del av utvandringsåret, som de tillbringa i hemlandet. En närmare undersökning visar dock, att ingen som helst dylik avvikelse uppkommer — under förutsättning att man får antaga proportionsvis samma dödlighet bland utvandrarerna som bland de hemmavarande, samt under den allmänna förutsättning, som här städse användes, eller att befolkningens förändringar ske med full likformighet under ett kalenderårs olika delar.

Av det nu sagda torde med tillräcklig tydlighet framgå, att det sätt, som hittills använts för mortalitetskoefficienternas beräkning i Sverige, giver ett tillfredsställande resultat, som icke erfordrar några särskilda korrekationer med hänsyn till emigrationen.

Att emigrationen verkligen i vissa fall inverkar störande på dödlighetsberäkningen, nämligen genom att en del emigranter undandraga sig anteckning och härigenom försvåra folkmängdsberäkningarna, kan ej förnekas, men denna inverkan är tydligen av en annan art än den nyssberörda, såsom vittnande om en ofullkomlighet icke uti beräkningsmetoden utan i beskaffenheten av materialet. Denna olägenhet torde för övrigt till följd av uppgifternas förbättring under det gångna årtiondet vara av långt mindre omfattning än förut.

Den allmänna *formeln* för mortalitetskoefficienternas beräkning bliver, enligt förestående framställning, följande. Om D_x^y = antalet avlidna i åldern $x - (x + 1)$ år, M_x^y = medelfolkmängden i åldern $x - (x + 1)$ år, och K_x^y = mortalitetskoefficienten vid x års ålder, samtliga dessa storheter avseende kalenderåret y , så bliver:

$$K_x^y = \frac{D_x^y}{M_x^y + \frac{1}{2} D_x^y}.$$

Att formelns användbarhet icke upphäves, om, såsom här sker, med y avses icke ett enstaka kalenderår utan genomsnittet för flera (tio) sådana, torde ganska lätt inses.

Sagda formel är identisk med den, som användes vid beräkningen av dödlighets- och livslängdstabellerna för de tre närmast föregående årtiondena.

För de *späda barnen* gäller emellertid icke det allmänna antagande, som här ligger till grund, eller att antalet i ett åldersår inträdande erhålles därigenom att medelfolkmängden i åldersåret ökas med halva årliga antalet avlidna. Ojämnheten av dödlighetens fördelning inom ett och samma levnadsår är nämligen med hänsyn till den spädaste åldern alltför stor, att ett dylikt antagande skulle kunna göras. Om antalet i första levnadsåret inträdande har man emellertid direkt uppgift, nämligen uti antalet levande födda. Verkställda undersökningar giva vid handen, att av hela antalet i åldern 0—1 år avlidande tre fjärdedelar kunna anses vara mindre än ett halvt år gamla och endast en fjärdedel mellan ett halvt och ett år. Tager man i betraktande dels detta förhållande, dels att de barn, som födas under ett kalenderår, kunna i genomsnitt anses vara födda vid årets mitt, så finner man, att inom en viss årskull $\frac{3}{4}$ av de dödsfall, som tima under första levnadsåret, böra inträffa under födelseåret och blott $\frac{1}{4}$ under det följande året. Härav följer å andra sidan, att de dödsfall, som under kalenderåret y inträffa i första levnadsåret (D_0^y), utgöras dels av $\frac{3}{4}$ av de dödsfall, som i första levnadsåret inträffat bland de under året födda (F^y), dels av $\frac{1}{4}$ av de dödsfall, som inom första levnadsåret inträffat bland de under året $y-1$ födda (F^{y-1}). Om nu dödligheten inom första levnadsåret för bägge de årskullar, om vilka här är fråga, antages vara K_0^y , bliva de båda ovannämnda talen resp. $\frac{3}{4} K_0^y F^y$ och $\frac{1}{4} K_0^y F^{y-1}$, varefter man omedelbart erhåller ekvationen

$$K_0^y = \frac{D_0^y}{\frac{3}{4} F^y + \frac{1}{4} F^{y-1}} = \frac{D_0^y}{F^y + \frac{1}{4} F^{y-1} - \frac{1}{4} F^y}$$

vilken formel med tillämpning på årtiondet 1901—1910 innebär, att antalet under årtiondet avlidna i åldern 0—1 år divideras med antalet levande födda under åren 1901—1910, ökat med $\frac{1}{4}$ av de födda år 1900 och minskat med $\frac{1}{4}$ av de födda år 1910. I fråga om de under år 1900 födda antages således $\frac{1}{4}$ av alla bland dem timade dödsfall i första levnadsåret hava inträffat under år 1901, medan å andra sidan av de år 1910 födda $\frac{1}{4}$ antages hava givit sin tribut åt döden (före ett års ålder) först under loppet av år 1911.

De på angivna sätt uträknade dödsriskerna meddelas i tab. 3 särskilt för båda könen tillsammans och för vardera könet för sig med skillnad även mellan civilstånd, såväl för riket i dess helhet som för landsbygden och städerna. Koeficienterna för Stockholm och Göteborg återfinnas i tab. 12 och 13.

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

För utjämningsens verkställande hava för olika tidsperioder använts skilda

metoder. Beträffande hela riket, landsbygden och städerna har för de två sista årtiondena förfarits på följande sätt: man multiplicerar dödscoefficienten för ett visst åldersår med 3, lägger därtill coefficienterna för närmast högre och närmast lägre åldersår samt dividerar summan med 5. För Stockholm och för Göteborg har använts en något avvikande metod, som verkar kraftigare i utjämnande riktning: coefficienten för ett visst åldersår adderas med närmast föregående och närmast efterföljande coefficient, varefter summan divideras med 3. Formeln bliver sålunda i förra fallet

$$\frac{K_{x-1} + 3K_x + K_{x+1}}{5} = K'_x,$$

ifall K_x betecknar den observerade coefficient, som skall utjämnas, K_{x-1} och K_{x+1} närmast föregående och närmast efterföljande coefficienter samt K'_x den utjämnade coefficienten. I den för Stockholm och Göteborg tillämpade utjämningsmetoden åter blir formeln:

$$\frac{K_{x-1} + K_x + K_{x+1}}{3} = K'_x.$$

Bägge dessa metoder äro betydligt enklare att tillämpa än den förut använda Lindelöfska interpolationsformeln, ett förhållande, som innebär en avsevärd fördel vid de omfattande uträkningar, som här måst utföras.

Då det principiellt ej är skäl att verkställa en utjämnning, ifall materialet är tillräckligt stort och gott, och då det vidare är av intresse att visa, hur långt man i Sverige kan komma med delvis utjämnat material, hava, vad uppgifterna för hela riket angår, endast vissa åldrars tal utjämnats. Ju mindre materialet är, dess mera framträder naturligen behovet av utjämnning. På grund härav hava siffrorna för landsbygd och städer måst utjämnas mer än rikssiffrorna, och siffrorna för Stockholm och Göteborg allra mest. De i tab. 4, 12 och 13 framlagda delvis utjämnade dödsriskerna för åren 1901—1910 äro uträknade enligt dessa grundsatser med närmare tillämpning sålunda:

a) Beträffande *hela riket* hava använts följande coefficienter:

- för åldern 0—19 år observerade coefficienter;
- » » 20—44 år första utjämnings coefficienter;
- » » 45—84 år observerade coefficienter;
- » » 85—94 år första utjämnings coefficienter;
- » » 95—99 år tredje utjämnings coefficienter;

för åldrarna 100 år och över, där de absoluta talen för medelfolkmängd och döda äro mycket små, hava coefficienterna approximativt bestämts medelst grafisk extrapolation.

Erinras må än en gång, att för själva utjämnningen använts den förut omtalade formeln:

$$\frac{K_{x-1} + 3K_x + K_{x+1}}{5} = K'_x.$$

b) För *landsbygden* och *städerna* hava använts följande koefficienter:
 för åldern 0—7 år observerade koefficienter;

» » 8—89 år tredje utjämningens koefficienter;

för åldrarna 90 år och däröver hava koefficienterna — till följd av de små absoluta tal, varpå de äro grundade — icke ansetts äga något självständigt värde och återgivas därför icke.

Utjämningsmetoden är enligt formeln:

$$\frac{K_{x-1} + 3K_x + K_{x+1}}{5} = K'_x.$$

Därigenom att olika förfaringssätt använts i fråga om hela riket å ena sidan, landsbygden och städerna å den andra, händer det någon gång, att siffran för riket kommer att ligga på ena sidan om både landsbygdens och städernas siffror, vilken oegentlighet icke torde få anses vara av väsentlig betydelse. — Av liknande anledning förekommer i tabellen för hela riket beträffande ett par av 20-årsåldrarna att siffran för hela kvinnokönet ligger på ena sidan om siffrorna för de olika civilstånden (se nedan).

c) Beträffande *Stockholm* och *Göteborg* innehålla tab. 12 och 13 respektive för åldern 0—7 år observerade koefficienter;

» » 8—89 år tredje utjämningens koefficienter;

» » 90 år och däröver hava de egna siffrorna, vilka grunda sig på för litet material, ansetts för svaga att därpå bygga vidare slutledningar, och återgivas icke.

Såsom redan nämnts har för utjämningen använts en kraftigare verkande formel:

$$\frac{K_{x-1} + K_x + K_{x+1}}{3} = K'_x.$$

d) För *olika civilstånd* äro dödsrisker beräknade dels för hela riket, dels för landsbygden och för städerna. Observerade koefficienter föreligga t. o. m. åldern 89 år. Utjämningsarna äro upprepade tre gånger efter formeln:

$$\frac{K_{x-1} + 3K_x + K_{x+1}}{5} = K'_x.$$

I de olika civilståndsserierna för *hela riket* äro observerade rikssiffror för vartdera könet i dess helhet fr. o. m. åldern 90 år anknutna medelst tre utjämningsar, enär koefficienter i de högsta åldrarna här erfordras för beräkning av medellivslängden. Dödlighetskoefficienten 1 000 är insatt för de åldersår, där den sista personen i hela riket (inom varje civilstånd) avlidit.

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

Övriga uträkningar. Efter erhållande av antagliga mortalitetskoefficienter — såsom sådana betraktas, enligt vad i det föregående är visat, i vissa fall de direkt observerade, medan i andra fall en större eller mindre utjämning ansetts av nöden — erbjuder de övriga tabellernas uträknande icke några egentliga svårigheter. Med användande av mortalitetskoefficienterna uträknas först antalet *kvarlevande* i olika åldrar av en antagen kull av 100 000 samtidigt levande födda (tab. 5 och 9), vilket sker genom en enkel multiplikation. Genom att jämföra antalet kvarlevande i tvenne bredvidliggande åldersår erhåller man siffrorna för de *successivt avlidna* (tab. 6).

För erhållande av siffrorna angående återstående medellivslängden måste man först uträkna antalet av nyssnämnda 100 000 levande födda *genomlevda* år (tab. 7). Sagda antal beräknas under förutsättningen, att en i ett visst åldersår avlidit person inom detta åldersår levat ett halvt år, vadan i varje fall till antalet år, som genomlevats av de kvarlevande (ett helt år för varje), lägges halva antalet under åldersåret avlidna. På detta sätt uppsummeras år för år antalet av de av 100 000 födda genomlevda åldersåren, tills den sista av dem avgått med döden, då, såsom synes av tabellen för riket i dess helhet, det sammanlagda antalet år uppgår till vid pass $5\frac{1}{2}$ millioner. I tab. 8 är serien av dessa tal omvänd, så att vid varje åldersår angives ej antalet hittills genomlevda år, utan antalet *år att genomleva*, eller det antal som återstår, när hela beloppet minskas med de år som redan (av kvarlevande och avlidna) passerats.

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

Beträffande dessa levnadsår hava före perioden 1891—1900 detaljerade uträkningar av medelåldern kunnat ske endast för åren 1860—1866 (på grundval av Fr. Th. Bergs undersökningar i *Statistisk tidskrift*, häft. 23), men sedan återigen för de två sista årtiondena, därigenom att i årsberättelserna införts en särskild tabell över de i späda ålder avlidna, uppvisande ända till antalet levnadsdagar för dem som dött i första månaden (jfr tab. A, sid. 9). En på denna statistik grundad uträkning av medelåldern giver följande resultat. I genomsnitt har ett i åldern 0—1 år avlidit barn av mankön hunnit en ålder av icke ett halvt utan endast 0.2948 år, ett barn av kvinnkön 0.3100 år samt ett barn utan hänsyn till kön 0.3015 år. Således hava de 9 255 i åldern 0—1 år avlidna gossebarnen, av 100 000 födda gossebarn i hela riket (tab. 6, kol. 2), sammanlagt levat icke 4 628 utan endast 2 729 år, de i samma åldersår avlidna 7 598 flickebarnen sammanlagt endast 2 356 år samt de 8 450 barnen av båda könen utan åtskillnad endast 2 547 år. För landsbygden är medelåldern av de i första levnadsåret avlidna befunnen vara 0.2959 år utan avseende å barnets kön, 0.2887 år för gossebarn enbart och 0.3053 år för enbart flickebarn; för städerna bliva motsvarande tal resp. 0.3159 år, 0.3109 år och 0.3223 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 1.4123 år, gossebarn särskilt 1.4111 år och flickebarn 1.4136 år. Å landsbygden bliva siffrorna:

för barn utan åtskillnad av kön 1·4158 år, för gossebarn 1·4149 och för flickebarn 1·4167 år; i städerna äro motsvarande tal resp. 1·4034, 1·4015 och 1·4059 år. Närmare upplysningar återfinnas i Tab. A.

Tab. A. Medelåldern för de i de båda första levnadsåren avlidna, åren 1901—1910.

Kön och börd		Medelålder för avlidna under			
		första levnads månaden	återstoden av första levnadsåret	hela första levnadsåret	andra levnadsåret
		Dagar	År	År	År
A) <i>Hela riket.</i>					
Mankön	äкта födda	8·35	0·4551	0·8001	1·4150
	oäkta födda	8·77	0·4123	0·2734	1·3864
	samtliga	8·43	0·4467	0·2948	1·4111
Kvinnkön	äкта födda	8·68	0·4670	0·3168	1·4188
	oäkta födda	8·72	0·4215	0·2834	1·3795
	samtliga	8·69	0·4579	0·3100	1·4136
Båda könen	äкта födda	8·49	0·4604	0·3074	1·4168
	oäkta födda	8·75	0·4164	0·2778	1·3832
	samtliga	8·54	0·4517	0·3015	1·4123
B) <i>Landsbygden.</i>					
Mankön	äкта födda	8·48	0·4489	0·2928	1·4165
	oäkta födda	8·77	0·4188	0·2634	1·4019
	samtliga	8·53	0·4448	0·2887	1·4149
Kvinnkön	äкта födda	8·82	0·4620	0·3107	1·4191
	oäkta födda	8·84	0·4273	0·2741	1·3950
	samtliga	8·82	0·4571	0·3053	1·4167
Båda könen	äкта födda	8·62	0·4547	0·3006	1·4177
	oäkta födda	8·80	0·4226	0·2682	1·3987
	samtliga	8·65	0·4503	0·2959	1·4158
C) <i>Städerna.</i>					
Mankön	äкта födda	7·83	0·4751	0·3245	1·4105
	oäkta födda	8·78	0·4059	0·2842	1·3669
	samtliga	8·14	0·4514	0·3109	1·4015
Kvinnkön	äкта födda	8·17	0·4833	0·3374	1·4181
	oäkta födda	8·56	0·4156	0·2936	1·3614
	samtliga	8·30	0·4599	0·3223	1·4059
Båda könen	äкта födda	7·97	0·4787	0·3301	1·4141
	oäkta födda	8·68	0·4102	0·2884	1·3643
	samtliga	8·21	0·4552	0·3159	1·4034

Återstående *medellivslängden* (tab. 10) uträknas sedan för varje ålder genom att antalet »år att genomleva» (tab. 8) divideras med antalet vid årets början »kvarlevande» (tab. 5 och 9). Med *sannolika återstående livslängden* (tab. 11) avses åter den tidrymd, som förflyter, till dess ett visst antal personer blivit reducerat till sin halva numerär, så att av det ursprungliga antalet hälften redan avlidit och den andra hälften kvarlever, då det således för en individ bland de ursprungliga är lika sannolikt, att han tillhör antingen den ena *gruppen* eller den andra, d. v. s. antingen de dödas antal eller de levandes. Den sannolika livslängden uträknas alltså med begagnande endast av antalet kvarlevande i olika åldrar, med avseende varå i varje fall beräknas den tidpunkt, vid vilken endast halva antalet, från utgångspunkten räknat, ännu befinner sig vid liv.

Skillnaden mellan begreppen »medellivslängd» och »sannolik livslängd» ligger kanske icke för alla i öppen dag. Följande exempel belyser åtminstone från *en* synpunkt denna åtskillnad. Om av 100 000 levande födda gossebarn kvarleva vid 65 års ålder, såsom fallet nu senast visat sig vara i Sverige, vid pass 50 000, så innebär detta, att sannolika livslängden för mankön vid födelsen utgör ungefär 65 år. Denna sista siffra rubbas icke, vare sig de återstående 50 000 samtliga avlida redan följande dag, eller de samtliga kvarleva till etthundra års ålder. Vid beräkningen av »medellivslängden» däremot följes varje person till sin död, och resultatet grundas på allas sammanlagda livslängd.

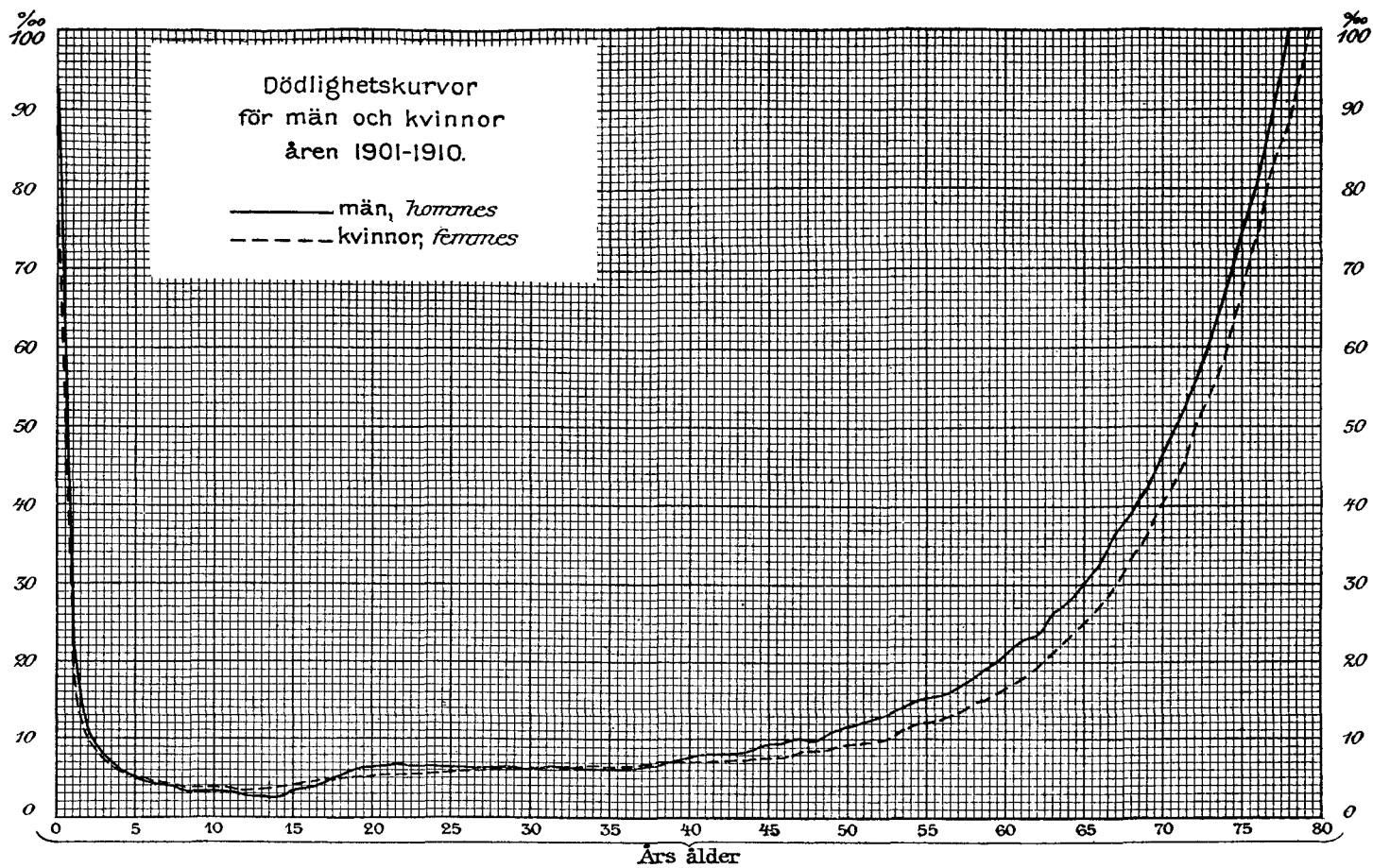
Beträffande Stockholm och Göteborg äro flertalet av ovannämnda sifferserier sammanförda i tabellerna 12 och 13. Dock hava dödlighets- och livslängdstabellerna blivit meddelade allenast intill 90-årsåldern, icke blott för dessa städer utan även för landsbygden och för samtliga städerna samt för olika civilstånd. Då de absoluta talen för medelfolkmängden äro mycket små i de högsta åldrarna, bliva nämligen tabellerna här ytterst känsliga för variationer i dödsfallens antal till och med på endast några få enheter, varför det skulle erfordras så kraftigt verkande utjämningar, att tabellerna i och med detsamma förlorade sitt självständiga värde.

B) Dödlighets- och livslängdstabellernas allmänna resultat.

Enligt de sålunda uträknade dödlighets- och livslängdstabellerna för decenniet 1901—1910 skola här nedan i korta drag skildras de nuvarande dödlighetsförhållandena i olika åldrar.

Dessförinnan må som ett mått på dödligheten i dess helhet anföras, att på en medelfolkmängd av 5 310 120 personer dogo under årtiondet 1901—1910 790 532 personer, d. v. s. den årliga dödligheten utgjorde i medeltal 14.89 % av medelfolkmängden, för mankönet särskilt 15.17 och för kvinukönet 14.62.

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



Man ser här, huru dödslinjerna med en utgångspunkt av nära 93 % för manköt och 76 % för kvinnkötet hastigt sänka sig de första åren, så att de vid fyllda 5 år utmärka en dödlighet av blott 5 %. Denna sänkning fortskrider, ehuru betydligt långsammare, till det 14:e året för manköt och 12:e för kvinnköt, då mortalitetskoefficienten belöper sig till blott 2.76 % och 3.16 % respektive. Från dessa vändpunkter, som sålunda utmärka den lägsta dödligheten hos könen, stiga kurvorna långsamt eller fortlöpa i vissa åldrar nästan horisontellt. Vid fyllda 50 år har dödslinjen för mankötet hunnit till 11 % och för kvinnkötet till 9 %; sedan sker stigningen år för år allt snabbare och utvisar för 60-åringen 21 och 17 % samt för 70-åringen 46 och 40 % resp. Med 77 och 76 år är människans dödsrisk nästan lika stor som vid födelsen. Att vidare framdraga dödslinjerna är ganska vanskligt. Deras antal som överleva sitt 80:e år är ju ringa, och beräkningar av förevarande art tarva alltid ett tämligen stort antal att bygga på. Vid 90 års ålder dör var 3:e eller 4:e inom året och vid 100 år hälften av de få, som hunnit så långt. Det förtjänar omnämnas, att vid 1910 års folkräkning funnos i Sverige bevisligen 21 hundraåringar, av vilka 2 män och 19 kvinnor; bland dessa var det stora flertalet änkor.

Man finner vidare, att dödlighetskurvan för mankötet i allmänhet ligger ovanför den för kvinnkötet. Undantag utgöra åldrarna 4—17 år, i synnerhet 13—16-årsåldern, där kvinnkötets begynnande pubertetstid sannolikt medför, att mankötets dödsrisker utgöra endast omkring $\frac{3}{4}$ av kvinnkötets, samt 33—38 år där kvinnkötets överdödlighet dock är ganska obetydlig.

Nyssbeskrivna kurvor utvisa stundom små tvära böjningar, vilka huvudsakligen bero därav, att materialet för beräkningarna icke varit tillräckligt stort för att utjämna vissa små oregelbundenheter. Bortsett härifrån, märker man vid ett noggrannare betraktande i synnerhet av kurvan för mannens dödlighet, hurusom den med sin stigning mellan det 14:e och 21:a året antyder en tendens av mera än tillfällig natur till en långt större dödlighet hos mannen, än vad samma linje i fortsättningen utvisar. Såsom förklaring härtill ser man ofta angivet, att efter myndighetsålderns inträdande könets civilståndsfördelning småningom blir en helt annan, med därav följande annan dödlighet.

Av tab. 4, som även belyser dödsriskerna inom *olika civilstånd*, liksom av diagrammet å sid. 14, framgår nämligen, att dödligheten är avgjort större bland ogifta män än gifta, ett förhållande, som för övrigt länge varit iakttaget. Från och med åldern 21 år äro dödsriskerna för ogifta män högre, ofta inemot dubbelt så höga som för de gifta, och det är först i åldrarna över 82 år, som de giftas gynnsamma ställning försvinner. Dödslinjen för änkingarna ligger i allmänhet mellan den för de gifta och ogifta. Undantag göra de yngre änkingarna upp till närmare 40 år och de äldre över 80 år.

Den gifte mannens mindre dödsrisk beror måhända mest av det gynnsamma inflytande på hälsotillståndet, som familjelivet medför. Dock bör ej lämnas oanmärkt, att det gifta ståndet i viss mån representerar ett urval av friskare och motståndskraftigare element, då nämligen de av naturen fysiskt och psykiskt sämst lottade i allmänhet måste förbliva i det ogifta ståndet, som således,

utom möjligen i de allra högsta åldrarna, till en relativt större bråkdel utgöres av kroppsligen eller andligen svaga personer. Att änklingsarnas dödskurva med så förvånande regelbundenhet faller emellan de gifta och de ogifta männen ger liksom ökad bekräftelse åt det ovanstående. De yngre änklingsarnas högre dödlighet beror kanske därpå, att de livskraftigare bland dem ånyo inträda i det äktaståndet.

Diagrammet å sid. 15 visar, att även bland kvinnorna, utom i åldrarna under 25 år, äro de gifta utsatta för den minsta dödsrisken. Dock är skillnaden i dödlighet mellan de olika civilstånden här betydligt mindre markerad än hos mankön. Iögonenfallande är den starka dödligheten bland yngre änkor. Som en förklaringsgrund härtill kan tänkas, att bland dem, som i yngre år bliva änkor, de friska och starka ofta ingå nytt äktenskap, medan de svaga och sjukliga kvarbliva i änkeståndet. Dessutom bör ej lämnas obeaktat, att särskilt änkor med barn ofta nödgas förtjäna sitt uppehälle under mycket ogynnsamma förhållanden.

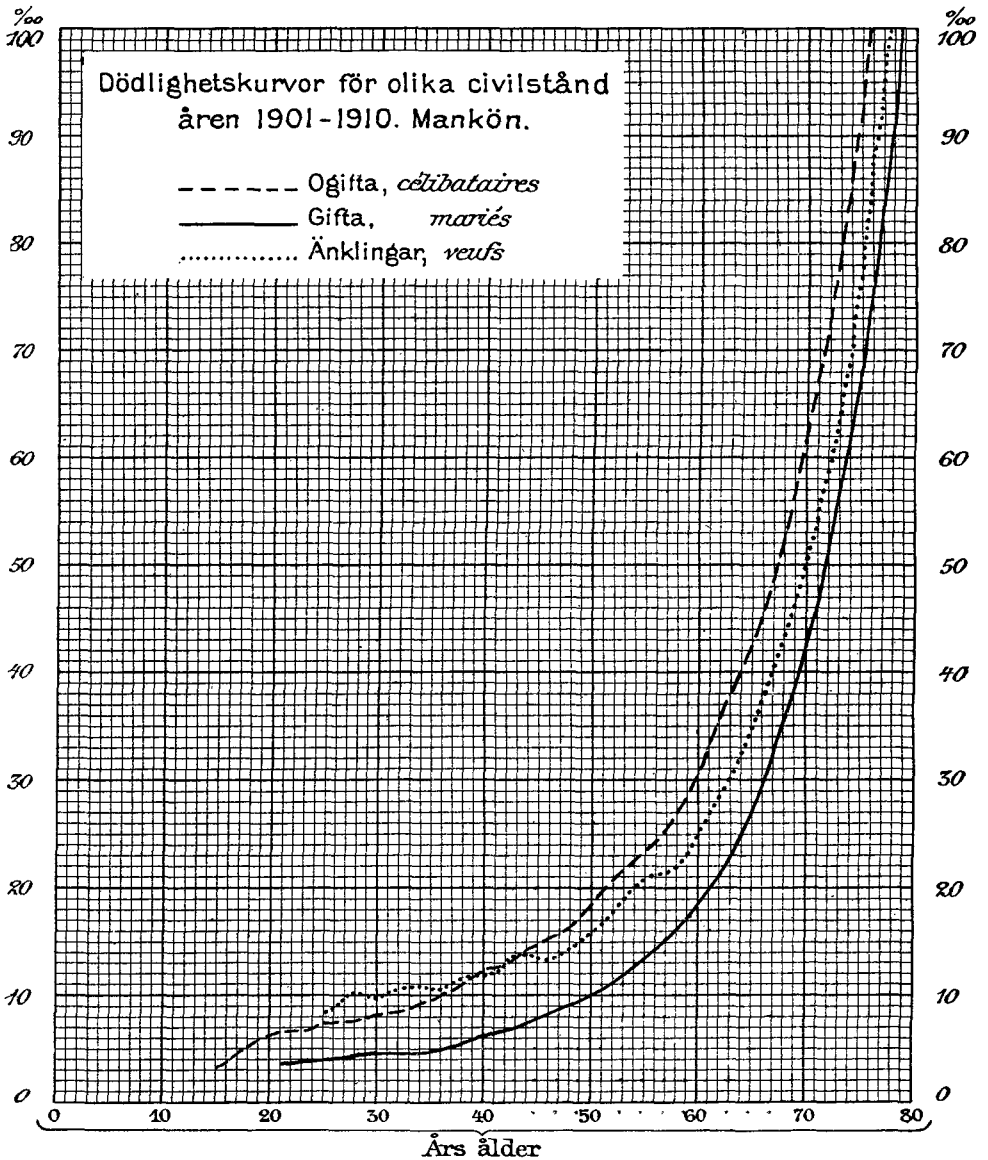
Vid jämförelse mellan samma äktenskapliga ställning hos de båda könen visar sig den ogifte mannens dödsrisk, utom i de allra högsta åldrarna, betydligt överväga den ogifta kvinnans, så att exempelvis dödlighetskoefficienten för 50-års ogifta män motsvaras av ungefär den för 60-åriga ogifta kvinnor. Beträffande de gifta är skillnaden däremot mera oväsentlig, ja, i åldrarna upp till 42 år är mannens ställning till och med gynnsammare.

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

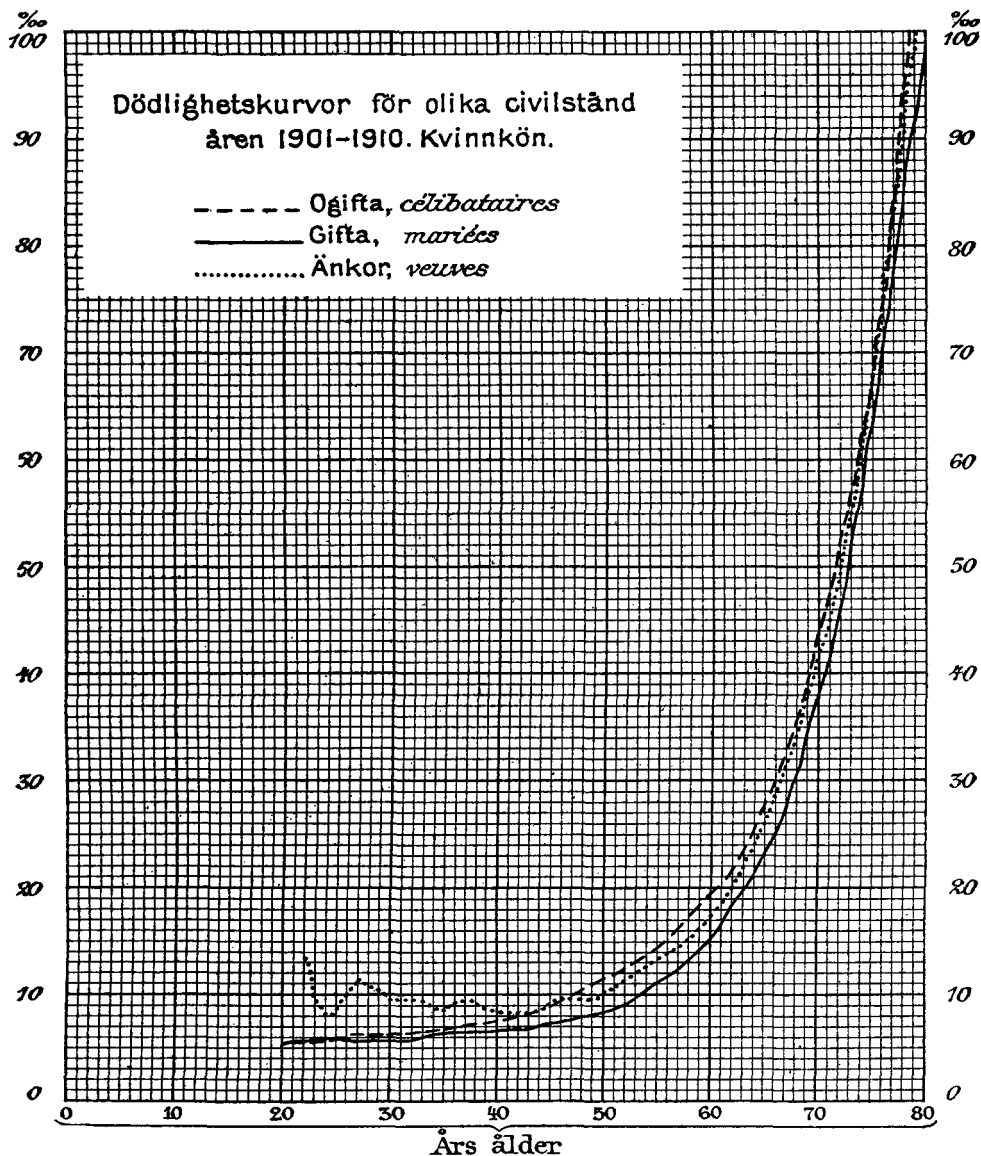
Åren	Medelfolk- mängd	A n t a l d ö d a	
		Absoluta antal per årtionde	Årligen per 1 000 inv.
1816—1840	2 812 501	659 428	23·45
1841—1850	3 306 269	680 611	20·59
1851—1860	3 642 321	790 052	21·69
1861—1870	4 079 233	822 313	20 16
1871—1880	4 386 953	801 404	18·27
1881—1890	4 673 225	791 602	16·94
1891—1900	4 931 944	806 926	16·35
1901—1910	5 310 120	790 532	14·89

Det allmänna dödstalet har alltså under hela den tid tabellen omfattar, med avbrott endast för 1850-talet, då landet som bekant hemsöktes av svåra kolera- och rödsotsepidemier, kontinuerligt minskats för varje årtionde. Förbättringen från perioden 1816—1840 till perioden 1901—1910 uppgår till nära 8·6 % och det absoluta antalet avlidna har sedan 1850-talet förblivit så gott som oförändrat, ehuru landets folkmängd sedan dess vuxit med ungefär 1 2/3 million människor.

För närmare studium av dödsriskerna i varje särskilt åldersår meddelas analogt med i motsvarande berättelser under föregående decennier bifogade tab. B,



angivande utjämnade mortalitetskoefficienter under olika delar av tidrymden 1816—1910. (Talen för perioden 1871—1880, vilka av utrymmesskäl här utelämnats, återfinnas i Tredje delen av 1880 års Befolkningsstatistik, sid. 106 och följ.). Visserligen har beräkningssättet icke varit fullt likformigt, i det dels talen för årtiondena 1841—1850 och 1851—1860 äro aritmetiska media av för femårsperioder utförda beräkningar, dels de för olika perioder använda utjämningsmetoderna varit olika. Dock låter tabellen samtliga de viktigare



förändringar framträda, vilka kunna fastslås oberoende av mindre tillfälligheter.

Redan en överblick av sagda tabell är tillräcklig för att konstatera ett fortskridande under det här behandlade decenniet av den allmänna sekulära förbättring av rikets dödlighetsförhållanden, som, med undantag i viss mån för perioden 1851—1860, ägt rum. Förbättringen har under sista årtiondet kommit nästan alla livets åldrar till godo, om ock ej alla i lika grad. För att underlätta upp-

Tab. B. Dödsriskerna, %, för maskön och för kvinnön, åren 1816—1910.¹⁾

Alder. år.	M a n k ö n .							K v i n n k ö n .						
	1816— -40.	1841— -50.	1851— -60.	1861— -70.	1881— -90.	1891— 1900.	1901— 1910.	1816— -40.	1841— -50.	1851— -60.	1861— -70.	1881— -90.	1891— 1900.	1901— 1910.
0	179.7	165.25	157.40	149.2	119.98	110.83	92.55	154.9	140.55	134.40	128.2	100.52	92.07	75.98
1	47.9	38.60	45.80	49.0	35.85	29.60	22.77	43.2	35.85	42.35	45.9	33.55	28.07	21.21
2	28.3	26.95	30.35	31.9	22.10	16.49	10.90	26.2	23.80	27.45	30.1	21.45	15.80	10.82
3	18.2	18.50	24.90	23.6	16.98	12.56	7.87	17.1	16.65	22.85	23.1	16.58	11.98	7.58
4	12.3	13.45	19.15	17.8	13.49	9.88	6.10	12.9	12.60	17.80	16.8	13.24	9.99	6.14
5	10.9	11.25	15.55	13.5	10.80	7.89	5.02	10.5	9.90	15.00	12.8	10.58	8.11	5.16
6	8.9	9.45	12.60	10.8	8.84	6.54	4.35	8.1	8.40	11.05	10.2	8.67	6.52	4.36
7	7.6	8.05	10.20	8.5	7.40	5.63	4.01	7.1	7.20	9.40	8.2	7.30	5.73	3.79
8	6.6	6.65	9.05	7.2	6.26	4.98	3.54	6.0	6.05	8.85	6.4	6.15	4.93	3.66
9	5.6	5.45	7.85	6.0	5.37	4.31	3.23	5.4	5.05	7.10	5.6	5.28	4.43	3.31
10	5.1	4.65	6.40	5.3	4.71	3.94	3.22	5.2	4.65	5.80	5.1	4.61	3.97	3.25
11	4.7	4.40	5.75	4.8	4.22	3.43	2.96	4.6	4.15	5.15	4.1	4.13	3.70	3.16
12	4.4	4.40	5.20	4.1	3.78	3.38	2.80	4.1	4.05	5.05	3.9	3.89	3.62	3.20
13	4.4	4.50	5.70	4.0	3.43	3.23	2.76	4.3	4.25	4.55	3.8	3.92	3.78	3.56
14	4.8	4.55	5.45	3.8	3.31	3.17	2.85	4.6	4.40	5.55	4.0	4.08	3.83	3.82
15	4.9	4.60	4.90	4.1	3.50	3.38	3.22	4.6	4.45	4.80	4.2	4.26	4.35	4.19
16	5.1	4.70	5.20	4.3	3.95	4.01	3.88	4.9	4.70	5.20	4.3	4.43	4.53	4.61
17	5.6	4.80	6.05	4.9	4.51	4.81	4.52	5.1	4.80	5.30	4.3	4.54	4.56	4.84
18	5.7	4.90	5.90	5.2	5.07	5.16	5.33	5.4	4.85	4.85	4.7	4.68	5.01	5.00
19	6.5	5.00	6.20	5.8	5.59	5.98	5.94	5.7	4.95	5.80	4.8	4.82	5.33	5.05
20	6.7	6.05	7.10	6.4	6.09	6.48	6.41	6.0	5.15	5.15	5.1	4.96	5.31	5.26
21	7.3	6.75	7.25	6.8	6.44	6.76	6.53	6.0	5.45	5.55	5.1	5.10	5.48	5.53
22	7.9	7.00	8.10	7.0	6.64	6.84	6.46	6.4	5.75	5.80	5.4	5.27	5.75	5.68
23	8.1	7.25	8.15	7.0	6.72	6.72	6.49	6.8	5.80	6.15	5.6	5.47	5.98	5.61
24	8.6	7.65	7.80	7.2	6.78	6.65	6.38	7.0	6.00	6.55	5.8	5.65	6.08	5.70
25	8.8	7.70	8.05	7.3	6.74	6.62	6.28	7.4	6.05	6.30	5.8	5.85	6.09	5.96
26	9.4	7.85	8.80	7.2	6.65	6.64	6.28	7.6	6.25	6.55	6.0	6.02	6.14	6.06
27	9.8	8.05	8.00	7.4	6.65	6.62	6.14	8.1	6.30	6.65	6.1	6.09	5.97	5.96
28	10.2	8.15	8.45	7.3	6.77	6.50	6.14	8.3	6.50	7.10	6.2	6.13	6.10	5.95
29	10.5	8.40	8.50	7.6	6.81	6.64	6.14	8.5	6.75	7.55	6.5	6.25	6.31	6.01
30	10.9	8.85	9.60	7.8	6.73	6.79	6.04	8.7	7.20	7.80	6.7	6.44	6.39	6.12
31	11.3	9.25	9.25	7.8	6.70	6.71	6.06	9.1	7.65	8.25	6.8	6.55	6.46	6.01
32	11.6	9.70	9.85	8.1	6.78	6.64	6.05	9.4	7.85	7.45	7.3	6.60	6.58	6.01
33	12.1	10.20	10.45	8.2	6.92	6.58	6.00	9.5	8.15	9.10	7.0	6.66	6.54	6.18
34	12.4	10.65	10.20	8.6	6.94	6.82	6.07	9.9	8.50	9.30	7.8	6.84	6.64	6.36
35	12.7	11.25	10.55	9.2	7.11	7.15	6.37	10.1	8.75	9.20	8.0	7.06	7.03	6.50
36	13.1	11.90	11.40	9.6	7.43	7.37	6.39	10.4	9.25	10.05	8.1	7.26	7.03	6.52
37	13.6	12.45	11.95	9.7	7.77	7.69	6.54	10.8	9.60	9.90	8.2	7.42	6.95	6.73
38	14.0	12.95	11.85	9.8	7.94	7.78	6.74	11.3	9.90	9.80	9.0	7.64	7.36	6.86
39	14.7	13.65	12.80	10.6	8.27	7.89	7.15	11.4	10.30	11.20	9.1	7.89	7.59	6.87
40	15.1	14.15	13.70	11.5	8.75	8.24	7.57	11.9	10.65	10.50	9.8	8.06	7.66	7.00
41	15.9	14.75	14.45	11.3	9.13	8.42	7.79	12.2	11.00	11.50	9.6	8.15	7.83	7.15
42	16.8	15.40	14.35	12.0	9.38	8.65	8.03	12.7	11.30	12.00	10.2	8.15	7.80	7.22
43	17.4	16.05	15.00	12.5	9.73	9.09	8.30	12.8	11.65	12.20	10.3	8.18	7.91	7.27
44	18.5	16.75	15.95	13.0	10.19	9.46	8.54	13.7	11.90	11.55	9.9	8.32	8.14	7.50

¹⁾ De här av utrymmeskäl utelämnade siffrorna för åren 1871—1880 återfinnas i A) XXII: 3, tab. n:r 13.

Tab. B (forts.). Dödsriskerna, %, åren 1816—1910.

Ålder, år.	M a n k ö n.								K v i n n k ö n.							
	1816— —40.	1841— —50.	1851— —60.	1861— —70.	1881— —90.	1891— 1900.	1901— 1910.	1816— —40.	1841— —50.	1851— —60.	1861— —70.	1881— —90.	1891— 1900.	1901— 1910.		
45	19.1	17.30	16.60	14.1	10.62	9.66	9.25	14.1	12.05	11.70	10.7	8.60	8.19	7.68		
46	20.3	18.00	16.80	14.3	11.00	10.16	9.42	14.7	12.25	13.05	10.7	8.84	8.19	7.73		
47	21.3	18.80	19.35	14.8	11.44	10.72	10.01	15.1	12.55	13.45	11.1	8.99	8.17	8.44		
48	22.2	19.60	19.40	15.4	12.03	11.03	9.86	15.7	12.75	13.25	11.3	9.18	8.89	8.40		
49	23.4	20.55	19.65	16.8	12.61	11.85	10.92	16.1	13.10	14.20	12.4	9.49	9.38	8.95		
50	24.4	22.05	19.55	17.9	13.15	12.58	11.24	17.0	14.35	14.20	13.5	9.90	10.12	9.11		
51	25.9	23.40	22.85	18.8	13.64	12.86	12.13	17.9	15.75	15.95	13.9	10.38	10.29	9.56		
52	26.8	24.55	24.30	19.8	14.42	13.18	12.75	18.8	17.20	17.30	14.4	11.05	10.90	9.83		
53	28.3	25.85	24.45	21.1	15.31	13.96	13.46	20.0	18.25	17.80	14.8	11.86	11.37	10.54		
54	29.6	27.15	26.55	21.7	16.27	15.72	14.45	21.2	19.40	20.15	16.4	12.76	11.74	11.46		
55	31.0	28.15	27.20	23.7	17.09	16.18	15.26	22.5	20.25	20.65	18.1	13.64	12.21	11.96		
56	32.5	29.65	28.35	25.0	18.16	17.48	15.69	23.9	21.50	22.75	18.7	14.41	13.06	12.59		
57	33.9	31.05	30.30	27.2	19.47	18.65	16.64	25.9	22.90	23.75	20.3	15.10	14.09	13.37		
58	35.7	32.60	30.50	27.9	21.14	19.41	17.89	27.3	24.35	23.10	22.5	16.05	15.71	14.46		
59	37.9	34.30	35.05	30.4	22.79	20.65	19.38	29.0	25.85	27.20	23.6	17.48	16.05	15.21		
60	40.0	36.25	37.20	33.4	24.33	22.64	20.66	31.5	27.55	29.85	26.0	19.13	17.99	16.60		
61	42.6	38.40	39.50	35.2	25.75	23.94	22.89	31.1	29.65	32.05	28.2	20.80	19.63	17.84		
62	45.6	40.55	41.25	38.2	27.32	25.67	23.13	37.1	32.20	34.25	31.1	22.61	20.96	19.06		
63	48.0	43.55	42.30	41.0	29.40	27.71	26.22	40.2	35.70	37.60	32.7	24.64	22.31	20.98		
64	51.5	47.75	45.80	44.6	31.73	30.53	27.87	43.3	39.40	38.70	36.0	26.87	24.77	22.85		
65	55.1	54.40	50.55	45.7	34.44	32.96	30.04	46.7	43.95	45.40	37.5	29.59	27.61	24.92		
66	59.5	60.40	54.25	51.5	37.36	35.24	32.21	50.6	48.25	48.30	43.2	32.59	30.27	27.14		
67	63.7	65.05	57.55	54.6	40.80	38.99	36.54	54.2	52.85	49.85	47.3	35.33	33.37	29.95		
68	68.0	68.80	62.00	58.7	44.16	41.94	38.69	59.4	57.35	55.10	49.6	38.26	35.21	32.97		
69	74.0	73.00	68.20	63.0	48.03	46.06	41.96	65.0	61.95	59.50	54.4	42.19	40.58	36.17		
70	80.4	77.80	72.80	70.7	52.55	51.25	46.40	70.7	67.55	65.30	60.4	46.52	44.12	40.32		
71	88.6	83.10	81.90	74.9	58.08	53.91	50.54	77.3	73.35	74.05	63.9	50.79	47.94	43.49		
72	96.6	89.25	86.95	83.2	63.82	60.64	55.19	83.8	79.95	80.00	70.8	55.54	54.05	49.84		
73	104.1	97.05	99.50	89.7	70.04	66.95	60.56	91.5	86.50	89.40	74.1	61.15	58.49	53.85		
74	111.5	106.10	106.05	95.2	77.10	72.19	67.43	99.1	93.25	91.10	82.9	67.02	65.56	59.00		
75	119.2	116.35	114.50	105.8	85.36	79.75	74.60	105.7	101.55	97.05	91.8	73.36	71.77	67.02		
76	127.3	125.60	121.20	115.6	94.24	89.33	81.03	113.4	110.70	111.10	97.1	80.55	79.31	73.76		
77	134.3	135.25	132.75	125.2	102.66	98.46	89.86	121.0	121.10	121.75	110.9	88.71	86.52	83.32		
78	144.4	147.20	133.50	139.5	110.65	109.06	101.02	128.0	133.25	123.30	119.7	97.77	97.38	87.93		
79	156.3	159.95	165.25	142.4	120.68	118.60	109.43	136.7	147.70	142.05	131.8	107.57	106.01	99.58		
80	168.5	174.50	161.95	156.4	134.10	131.27	120.81	149.0	161.40	150.55	146.7	117.73	117.88	109.48		
81	184.9	193.25	169.00	169.5	149.00	144.39	130.97	161.4	177.55	156.50	154.7	128.18	126.58	120.77		
82	202.2	218.20	191.30	179.9	164.12	160.62	146.57	177.8	189.85	170.10	169.3	140.27	139.35	131.15		
83	222.6	246.90	206.60	196.2	179.84	178.09	159.08	196.4	207.35	183.90	177.8	153.05	153.30	144.98		
84	246.7	279.45	233.35	233.6	196.80	193.29	176.99	217.3	229.85	199.80	198.0	166.75	166.34	161.70		
85	269.0	299.80	232.40	243.5	209.21	204.06	192.27	239.7	241.50	212.45	211.6	181.65	183.47	173.55		
86	238.0	307.90	233.65	262.4	224.57	221.78	210.76	265.6	254.40	218.15	231.6	198.88	198.21	189.31		
87	292.1	313.50	307.30	269.9	245.46	237.62	225.22	271.2	279.40	253.50	246.6	216.06	219.13	205.52		
88	301.6	330.75	316.75	310.9	270.12	265.73	244.96	279.1	315.45	274.40	286.4	234.06	236.40	220.95		
89	318.2	390.70	370.35	341.5	287.92	297.05	269.07	290.3	374.10	308.50	286.6	253.28	248.32	238.04		

fattningen av mortalitetskoefficienternas relativa förändring från årtionde till årtionde meddelas i tab. C här nedan koefficienterna för olika åldersår alltifrån perioden 1841—1850 till perioden 1901—1910 i procent av motsvarande koefficienter under tiden 1816—1840.

Huvuddragen av de förändringar, som här komma till synes med avseende å dödlighetsförhållandena, äro utförligt framställda i Statistiska meddelanden, ser. A, band I: 1. Här må blott i korthet framhållas följande.

Numera dö, relativt sett, endast vid pass hälften så många barn i första levnadsåret som under åren 1816—1840, och förbättringen ensamt sedan närmast föregående årtionde utgör ungefär 17 %o. Den största förbättringen proportionsvis visa emellertid 2:a till 6:e å 9:e levnadsåret, en utveckling så mycket

Tab. C. Dödsrisker för decennierna 1841—1910 i % av motsvarande dödsrisker för perioden 1816—1840.

Ålders- år	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	1816—1840	1841—1850	1851—1860	1861—1870	1871—1880	1881—1890	1891—1900	1901—1910
0—1	100	92.0	87.6	83.0	78.2	66.8	61.7	51.5	100	90.7	86.8	82.8	77.0	64.9	59.4	49.1
1—2	100	80.6	95.6	102.3	85.0	74.8	61.8	47.5	100	83.0	98.0	106.2	88.7	77.7	65.0	49.1
2—3	100	95.2	107.2	112.7	91.9	78.1	58.3	38.5	100	90.8	104.8	114.9	94.3	81.9	60.3	39.4
3—4	100	101.6	136.8	129.7	107.7	93.3	69.0	43.2	100	97.4	133.6	135.1	111.1	97.0	70.1	44.3
4—5	100	109.3	155.7	144.7	124.4	109.7	80.3	49.6	100	97.7	138.0	130.2	114.7	102.6	77.4	47.6
5—6	100	103.2	142.7	123.9	111.9	99.1	72.4	46.1	100	94.3	142.9	121.9	111.4	100.8	77.2	49.1
10—11	100	91.2	125.5	103.9	102.0	92.4	77.3	63.1	100	89.4	111.5	98.1	94.2	88.7	76.3	62.5
15—16	100	93.9	100.0	83.7	75.5	71.4	69.0	65.7	100	96.7	104.3	91.3	91.3	92.6	94.6	91.1
20—21	100	90.3	106.0	95.5	94.0	90.9	96.7	95.7	100	85.8	85.8	85.0	83.3	82.7	88.5	87.7
25—26	100	87.5	91.5	83.0	84.1	76.6	75.2	71.4	100	81.8	85.1	78.4	83.8	79.1	82.3	80.5
30—31	100	81.2	88.1	71.6	71.6	61.7	62.3	55.4	100	82.8	89.7	77.0	80.5	74.0	73.4	70.3
35—36	100	88.6	83.1	72.4	68.5	56.0	56.3	50.2	100	86.6	91.1	79.2	76.2	69.9	69.6	64.4
40—41	100	93.7	90.7	76.2	67.5	57.9	54.6	50.1	100	89.5	88.2	82.4	74.8	67.7	64.4	58.8
45—46	100	90.6	86.9	73.8	63.4	55.6	50.6	48.4	100	85.5	83.0	75.9	65.2	61.0	58.1	54.5
50—51	100	90.4	80.1	73.4	62.7	53.9	51.6	46.1	100	84.4	83.5	79.4	67.1	58.2	59.5	53.6
55—56	100	90.8	87.7	76.5	64.2	55.1	52.2	49.2	100	90.0	91.8	80.4	66.7	60.6	54.3	53.2
60—61	100	90.6	93.0	83.5	68.8	60.8	56.6	51.7	100	87.5	94.8	82.5	69.2	60.7	57.1	52.7
65—66	100	98.7	91.7	82.9	72.6	62.5	59.8	54.5	100	94.1	97.2	80.3	71.1	63.4	59.1	53.4
70—71	100	96.8	90.5	87.9	76.4	65.4	63.7	57.7	100	95.5	92.4	85.4	73.1	65.8	62.4	57.0
75—76	100	97.6	96.1	88.8	79.1	71.6	66.9	62.6	100	96.1	91.8	86.8	77.5	69.4	67.9	63.4
80—81	100	103.6	96.1	92.8	87.5	79.6	77.9	71.7	100	108.3	101.0	98.5	84.1	79.0	79.1	73.5
85—86	100	111.4	86.4	90.5	82.6	77.8	75.9	71.5	100	100.8	88.6	88.3	80.0	75.8	76.5	72.4
90—91	100	127.3	111.5	83.3	100.8	92.0	92.1	86.1	100	122.9	115.7	85.4	98.2	88.4	88.7	83.4

mera anmärkningsvärd, som den egentligen ägt rum under loppet av de två sista decennierna. Förut har denna ålder varit den för Sverige ogynnsammaste av människolivets perioder, men under det gångna årtiondet hava påtagligen barnsjukdomarna bekämpats med stor framgång. Särskilt har denna nedgång gjort sig gällande i städerna, där dödsrisken i dessa åldrar numera endast utgör 50 å 60 procent av den som rådde förra decenniet. — Den under tidigare decennier skönjbara och under 1890-talet ganska markerade stegringen av dödligheten i åldrarna mellan 15 samt 30 å 35 år har dess bättre ej fortsatt, kanske beroende därpå att lungsotsdödligheten har gått åtskilligt tillbaka under det nu förflutna decenniet (jfr Dödligheten i lungsot i Sverige åren 1906—1910, Stat. med. A: I: 6). Endast 18-årsåldern för mankönet samt 16-, 17- och 21-årsåldrarna för kvinnkönet uppvisa en obetydlig försämring. Förhållandet har i Statistiska med. A: I: 1 belysts med en tablå, som angiver dödstalen (eller antalet döda på 1 000 av medelfolkmängden) för de ifrågavarande åldersgrupperna under de fem sista decennierna, dels för landsbygden och dels för städerna; men som talen för sista årtiondet då endast voro preliminära, återgives den här ånyo med korrigerade siffror.

Dödstal, ‰.

Ålder	Mankön					Kvinnkön				
	1861— 1870	1871— 1880	1881— 1890	1891— 1900	1901— 1910	1861— 1870	1871— 1880	1881— 1890	1891— 1900	1901— 1910
Landsbygden.										
15—20	4·67	4·26	4·21	4·38	4·42	3·97	4·34	4·46	4·76	4·82
20—25	6·36	6·38	6·01	6·42	6·42	5·16	5·19	5·20	5·93	5·87
25—30	6·46	6·55	6·01	6·07	5·84	5·72	6·30	5·95	6·24	6·24
30—35	6·98	6·64	5·82	5·83	5·33	6·63	6·72	6·36	6·63	6·34
Städerna.										
15—20	6·54	6·42	6·18	5·82	5·03	5·03	5·37	5·01	4·73	4·49
20—25	10·34	10·53	8·66	7·82	6·74	7·42	6·89	5·59	5·13	4·88
25—30	12·40	12·03	9·40	8·37	7·17	8·56	8·31	6·47	5·84	5·49
30—35	14·38	15·21	10·60	9·60	7·91	9·68	9·41	7·59	6·21	5·71

På grund av den jämförelsevis starka allmänna förbättringen i städernas dödlighetsförhållanden kan man där ej märka någon stegring, icke ens för perioden 1891—1900; på landsbygden åter och egentligen för kvinnkönet skedde en försämring under sista decennierna av förra seklet. Denna stegring har visserligen upphört, utom i några åldrar strax före och efter 20 år, men förbättringen är obetydlig och håller ej jämna steg med minskningen av dödsrisken i andra åldrar. — Den antagligaste förklaringen härtill torde vara den, att med en fortskridande industrialism under de senare decennierna verkligen följt ogynnsammare lev-

nadsförhållanden. Detta antagande stödes därav, att dödlighetens stegring i omnämnda åldrar huvudsakligen infallit under årtiondena 1871—1880 och 1891—1900 med deras tider av starkt industriellt uppsving. Även det förhållandet, att kvinnkönet i högre grad än mankönet träffats härav, står därmed ej i motsägelse; ej heller att de ogifta kvinnorna i åldrarna 15—25 år varit de huvudsakligen utsatta.

Vad som kanske tilldrager sig störst uppmärksamhet inom nämnda levnadsperiod är att, medan mankönets dödsrisk åren 1816—1840 steg från 6·7 ‰ i 20-årsåldern till 13·1 ‰ vid åldern 36 år eller nästan till det dubbla, har för det sista decenniet 36-årsåldern att uppvisa lägre dödlighet än 20-årsåldern eller resp. 6·39 och 6·41 ‰. Medan således vid utgångspunkten, 20 år, de båda perioderna stå varandra ganska nära (6·7 och 6·41), befinner sig vid slutpunkten, 36 år, den senare perioden på ej ens hälften så stor höjd som den äldre perioden (6·39 och 13·1); och vittnar detta om en mycket omfattande förändring av männens dödlighetsförhållanden inom dessa åldrar.

Sedan åldrarna omkring 35 år passerats, har man för de kommande, fram till 60 år, att anteckna en från decennium till decennium fortgående förbättring av dödstaten. Särskilt betydande är densamma för mankönet, under det att förbättringen för kvinnkönet är mindre utpräglad såväl under det behandlade seklet i dess helhet, som från näst sista årtionde räknat; kvinnor i 47-årsåldern hava till och med att uppvisa en högre observerad dödlighetskoefficient åren 1901—1910 än under föregående tioårsperiod.

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

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

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

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

Mankönets ogynnsamma övervikt har alltså under hela den tid tabellen omfattar befunnit sig i avtagande och särskilt under de tre senaste årtiondena varit

ovanligt ringa. Denna nedsättning i mankönets överdödlighet återfinnes i de flesta åldrar, dock saknas den bland annat i åldern 0—1 år och i åldrarna omkring 20 år.

Såsom redan av det föregående framgått är förbättringen särdeles utpräglad inom alla åldrarna från 25 till 50 år, ett förhållande, som man måhända har rätt att sätta i samband med den kraftiga inskränkning, som under denna tid kommit till stånd med hänsyn till missbruket av rusdrycker. Att skillnaden mellan de båda könen dödlighet i synnerhet under de sista decennierna visat en dylik utjämningstendens, torde väl också till ej ringa del få tillskrivas det förhållandet, att kvinnorna såsom självförsörjande alltmera kastats ut i ett slitsamt förvärvsarbete.

Dödlighetskurvorna för vardera könet å *landsbygden* och i *städerna* (tab. 4) löpa i stort sett parallella med dem för hela riket. Den förut påvisade sänkningen av dödslinjen för mankönet i riket mellan 21 och 36 år återfinnes dock,

Tab. D. Mankönets dödsrisker i % av kvinnkönets.

Åldersår	1816— 1840	1841— 1850	1851— 1860	1861— 1870	1871— 1880	1881— 1890	1891— 1900	1901— 1910
0—1	116.0	117.6	117.1	116.4	117.9	119.4	120.4	121.8
1—2	110.9	107.7	108.1	106.8	106.3	106.9	105.5	107.4
2—3	108.0	113.2	110.6	106.0	105.3	103.0	104.4	105.6
3—4	106.4	111.1	109.0	102.2	103.2	102.4	104.8	103.8
4—5	95.3	106.7	107.6	106.0	103.4	101.9	98.9	99.3
5—6	103.8	113.6	103.7	105.5	104.3	102.1	97.3	97.3
10—11	98.1	100.0	110.3	103.9	106.1	102.2	99.2	99.1
15—16	106.5	103.4	102.1	97.6	88.1	82.2	77.7	76.8
20—21	111.7	117.5	137.9	125.5	126.0	122.8	122.0	121.9
25—26	118.9	127.3	127.8	125.9	119.4	115.2	108.7	105.4
30—31	125.3	122.9	123.1	116.4	111.4	104.5	106.3	98.7
35—36	125.7	128.6	114.7	115.0	113.0	100.7	101.7	98.0
40—41	126.9	132.9	130.5	117.3	114.6	108.6	107.6	108.1
45—46	135.5	143.6	141.9	131.8	131.5	123.5	117.9	120.4
50—51	143.5	153.7	137.7	132.6	134.2	132.8	124.3	123.4
55—56	137.8	139.0	131.7	130.9	132.7	125.3	132.5	127.6
60—61	127.0	131.6	124.6	128.5	126.1	127.2	125.8	124.5
65—66	118.0	123.8	111.3	121.9	120.5	116.4	119.4	120.5
70—71	113.7	115.2	111.5	117.1	118.8	113.0	116.2	115.1
75—76	112.8	114.6	118.0	115.3	115.1	116.4	111.1	111.3
80—81	113.1	108.1	107.6	106.6	117.7	113.9	111.4	110.3
85—86	112.2	124.1	109.4	115.1	116.0	115.2	111.2	110.8
90—91	110.0	113.9	106.1	107.3	112.9	114.4	114.2	113.6

egendomligt nog, endast å landsbygden. Mankönets dödslinje ligger vidare i nästan alla åldrar avsevärt högre i städerna än å landsbygden; i synnerhet gäller detta åldersklasserna 35—60 år, medan landsbygdens tal däremot äro något högre i 11:e—14:e levnadsåret. Vad åter kvinnorna beträffar, är deras överdödlighet i städerna ej så avgjord, i det att åldrarna 9—40 år och 74—90 år numera i de flesta fall uppvisa högre dödlighet å landsbygden. — Det förtjänar även påpekats, att den allmänna förbättringen i dödligheten under det gångna årtiondet liksom förut har fortskridit i starkare progression i städerna än på landsbygden och sålunda åstadkommit en fortsatt utjämning dem emellan.

Med avseende över huvud å skillnaden mellan landsbygd och städer må för övrigt erinras, att uträkningen alltigenom avser faktiskt förefunna förhållanden och att således av stadsbefolkningen i alla åldrar en betydande del tillbragt en större eller mindre del av sin levnad å landsbygden, liksom omvänt en del av landsbygdens befolkning utgöres av personer, som under någon period av sitt liv varit stadsbor. Det må här lämnas osagt, i vilken utsträckning de under senare tider kring storstäderna uppväxande förstäderna, som oftast draga till sig den fattigare och barnrikare befolkningen, inverka på förhållandet mellan städernas och landsbygdens dödlighet.

Vad beträffar dödlighetsförhållandena i *Stockholm* och *Göteborg* kan iakttagas (tab. 12 och 13), hurusom Stockholm företer en större dödlighet än städerna i allmänhet, dock med undantag av åldern 14—24 år för mankönet samt 13—43 och 76—81 år för kvinnkönet. Göteborgs dödsrisk i olika åldrar är i förhållande till huvudstadens än högre, än lägre, men i sin helhet visar Göteborg något gynnsammare dödlighetsförhållanden. Den återstående medellivslängden uppgår i Göteborg till 47·88 och 53·93 år för män och kvinnor respektive, medan motsvarande tal för Stockholm äro 45·38 och 53·73. Båda städerna uppvisa i flertalet åldrar minskade dödsrisker sedan föregående decennium; de egentliga undantagen återfinnas hos kvinnkönet, där Stockholm i åldern 15—23 år och Göteborg i åldersåren 12—23 och 26—30 förete något ökad dödlighet.

Vad som ovan påpekats rörande dödsriskernas storlek och förändringar under decenniet i fråga, visas från en annan synpunkt av tab. 5—8, vilka angiva antalet kvarlevande, successivt avlidna, genomlevda år och år att genomleva, allt av 100 000 levande födda.

Betydelsen av den stora spädbarnsdödligheten framgår till exempel av tab. 5, som bland annat visar, att enligt dödlighetsförhållandena i riket åren 1901—1910, reduceras en samling jämnåriga gossebarn redan inom första levnadsåret lika mycket, som under samtliga följande år till och med det 20:e; motsvarande ålder för flickorna är 16 år. Antalet kvarlevande inom olika civilstånd visas av tab. 9, som utgår från 100 000 tjugufemåringar inom varje civilstånd. De gifta männens fördelaktiga ställning framträder även från denna synpunkt. Reduceringen av den antagna grundmassan fortskrider nämligen betydligt raskare bland de ogifta och änklingarna än bland de gifta, så att exempelvis gifta 50-åringar kvarleva till lika stort antal som ogifta 41-åringar och 39-åriga änklingar.

Av tab. 6, som anger huru en generation på 100 000 personer successivt

dör undan, bestämmes människans typiska livslängd vid normal utveckling eller den s. k. *normala livslängden*. Med detta namn har man betecknat den ålder, omkring vilken generationens flesta dödsfall gruppera sig, fränsett naturligen de första levnadsåren, som skörda en mängd svaga liv. Normala livslängden, som hos de olika kulturfolken varierar mellan lägst omkring 73 år i England och högst 78 år i de skandinaviska länderna, anses av mången vara en mera typisk storhet än exempelvis medellivslängden, och skulle därför blott mera oväsentligt kunna ändras genom mänskliga åtgöranden. Däremot torde de normala dödsfallen kunna ökas till större procentsats av hela antalet genom förebyggande av förtidiga dödsfall. — I Sverige utgör den normala livslängden vid pass 78 år för män och 79 år för kvinnor. Dödsfallen kring denna levnadsålder hava avsevärt och nästan oavbrutet ökats under det förflutna seklet, så att det maximum i fråga om antalet dödsfall, som bestämmer normala livslängden hos en generation, blivit alltmåra utpräglad, ett vittnesbörd så gott som något om hygienens och läkekonstens framsteg.

Beträffande *medelåldern för de i de båda första levnadsåren avlidna* innehåller tab. A de för det sista årtiondet funna resultatet; talen äro sedan använda vid uträkningen av antalet genomlevda år (tab. 7). Det visar sig att för de barn, som avlida inom det första levnadsåret, är medellivslängden mindre å landsbygden än i städerna. Orsaken är sannolikt att finna i de långa avstånd, som ännu mångenstädes på landet försvåra åtkomsten av hjälp från läkare, barnmorska eller sjuksköterska; denna brist bör göra sig särskilt kännbar i fråga om de allra spädate barnen. Bland dem åter, som dö under det andra levnadsåret, är medellivslängden större å landsbygden än i städerna, såsom förhållandet är över huvud i olika åldrar; intill senaste tid har ju dödligheten varit större i stad än på landet. Vanligen finner man en högre medelålder för flickor än för gossar. Det enda undantaget härifrån är, att de oäkta födda gossebarnen uppvisa den högre medelåldern bland dem som avlida i andra levnadsåret, och i städerna jämväl bland dem, som avlida i första levnadsmånaden. Bland de under första månaden döda hava de oäkta barnen en något högre medelålder än de äkta; skillnaden uppgår i städerna till mer än $\frac{2}{3}$ dygn. Det vill synas, som om dödligheten bland de oäkta barnen, vilken redan från början är större än hos de äkta, i högre grad än hos de sistnämnda vore hopad kring en något senare del av den första levnadsmånaden. Beträffande dem, som avlida under återstoden av första eller under andra levnadsåret, hava de äkta barnen att uppvisa högre medelålder än de oäkta. — Medelåldern för samtliga avlidna har ej beräknats för de sista decennierna, enär det jämförande värdet av dessa siffror betydligt förringas genom förändringen i den levande befolkningens ålderssammansättning.

Hela det antal år att *genomleva* (tab. 8), som enligt den nu uträknade dödlighetstabellen tillkommer 100 000 levande födda, utgör för mankön 5 452 946 år, för kvinnkön 5 698 031 år, för bådadera i ett 5 576 962 år. Under äldre här behandlade tidrymder hava motsvarande tal utgjort:

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

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

Den återstående medellivslängden i riket (tab. 10) är vid födelsen 54·53 år för män och 56·98 år för kvinnor och ökas rätt avsevärt, när det första årets stora dödsrisk väl är överstånden. Maximum uppnås vid 2 års ålder med värden av 59·43 år för mankön och 60·95 för kvinnkön. Härefter inträder ett kontinuerligt fallande, vars årliga belopp under en lång följd av åldersår, från och med det 15:e till och med det 60:e, förblir i det närmaste konstant och i medeltal uppgår till 0·75 år för mankön och 0·76 för kvinnkön. Skillnaden mellan männens och kvinnornas återstående medellivslängd är absolut taget störst vid födelsen och belöper sig då till 2·45 år.

Under föregående tidrymder har återstående medellivslängden vid födelsen varit:

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

Med undantag för ett avbrott under decenniet 1851—1860 har återstående livslängden alltså varit stadd i jämn tillväxt; för mankönet har den under tidrymden 1816—1910 ökats med ej mindre än 15·03 år, för kvinnkönet med 13·42 år och för båda könen i ett med 14·34 år. Motsvarande skillnad vid livets olika tidpunkter meddelas med till en början ettåriga, sedan femåriga mellantider i tab. E. Ensamt det sista årtiondet företer en ökning i jämförelse med det närmast föregående av 3·59 år för mankönet, 3·35 år för kvinnkönet och 3·47 år för båda könen.

Tab. E. Återstående medellivslängdens ökning i hela riket 1816—1840 till 1901—1910, jämte livslängden i Stockholm i förhållande till i riket och skillnaden mellan livslängden på landsbygden och i städerna 1901—1910.

Vid Aldern, år	Återstående medellivslängdens ökning i år från perioden 1816—1840 till 1901—1910			Om medellivslängden 1816—1840 = 100 blir densamma för 1901—1910			Återstående medellivslängden å landsbygden överskjuter städernas med, år			Om landsbygdens medellivslängd = 100, blir städernas			Om hela rikets medellivslängd = 100, blir Stockholms		
	Mankön	Kvinnkön	Båda könen	Mankön	Kvinnkön	Båda könen	Mankön	Kvinnkön	Båda könen	Mankön	Kvinnkön	Båda könen	Mankön	Kvinnkön	Båda könen
0	15·03	13·42	14·34	138·1	130·8	134·6	6·63	1·93	4·12	88·2	96·6	92·7	83·2	94·3	89·2
1	11·96	10·14	11·17	125·4	120·1	122·9	5·79	0·81	3·10	90·4	98·7	94·9	86·8	97·5	92·7
2	10·98	9·20	10·07	122·7	117·8	120·2	5·38	0·28	2·62	91·1	99·5	95·7	87·9	98·7	93·9
3	10·24	8·45	9·47	121·0	116·2	118·8	5·19	0·03	2·39	91·4	100·0	96·0	88·3	99·4	94·4
4	9·80	7·99	9·04	120·1	115·4	118·0	5·12	— 0·09	2·30	91·4	100·2	96·2	88·5	99·9	94·7
5	9·56	7·69	8·74	119·8	114·9	117·5	5·08	— 0·18	2·22	91·4	100·3	96·2	88·6	100·1	94·9
10	8·82	6·99	8·04	119·5	114·4	117·2	5·04	— 0·29	2·15	90·9	100·5	96·1	88·0	100·6	94·9
15	8·56	6·83	7·83	120·8	115·3	118·3	5·13	— 0·24	2·21	89·9	100·5	95·7	86·9	100·6	94·5
20	8·56	6·91	7·86	122·9	117·0	120·2	5·15	— 0·16	2·26	89·1	100·3	95·2	85·5	100·2	93·7
25	8·62	6·93	7·91	125·6	118·7	122·4	5·23	0·08	2·41	88·0	99·8	94·5	83·8	99·6	92·6
30	8·32	6·80	7·68	127·5	120·4	124·2	5·14	0·24	2·44	87·1	99·4	93·9	82·2	98·9	91·7
35	7·76	6·50	7·26	128·8	121·8	125·6	4·84	0·36	2·34	86·5	99·0	93·5	81·1	98·4	91·1
40	7·11	6·12	6·74	130·1	123·2	127·0	4·39	0·42	2·14	86·1	98·7	93·3	80·4	97·9	90·8
45	6·41	5·66	6·16	131·2	124·6	123·4	3·86	0·42	1·88	86·1	98·5	93·3	80·2	97·5	90·7
50	5·62	5·14	5·49	132·0	126·2	129·6	3·27	0·31	1·52	86·2	98·7	93·7	80·3	97·7	91·2
55	4·79	4·59	4·77	132·5	128·1	130·8	2·62	0·20	1·15	86·9	99·0	94·4	81·0	98·0	92·1
60	3·99	3·97	4·04	133·1	130·0	132·0	1·95	0·10	0·78	88·1	99·4	95·4	81·9	98·5	93·3
65	3·23	3·25	3·30	133·7	131·1	133·0	1·40	0·03	0·49	89·2	99·8	96·3	83·8	98·8	94·7
70	2·50	2·50	2·55	134·0	131·1	133·2	0·91	— 0·03	0·25	90·9	100·3	97·6	86·3	99·6	96·7
75	1·73	1·71	1·76	131·1	128·0	130·2	0·51	— 0·07	0·07	93·0	100·9	99·1	89·2	101·4	99·3
80	1·19	1·18	1·21	129·5	126·5	128·5	0·11	— 0·11	— 0·11	97·9	102·0	102·0	93·9	101·4	101·3
85	0·81	0·89	0·89	128·4	128·4	129·9	— 0·21	— 0·14	— 0·22	105·8	103·5	105·7	95·9	103·5	103·9
90	0·43	0·47	0·48	119·8	119·3	120·7	— 0·57	0·01	— 0·18	122·4	99·7	106·5	103·5	107·6	107·1

Sträckes jämförelsen tillbaka till förra århundradet, bliver vinsten ännu åtskilligt större. Enligt beräkningar för åren 1755—1775, vilka beräkningar omfatta Sverige och Finland gemensamt, utgjorde återstående medellivslängden vid födelsen endast 33·9 år för mankötet och 36·6 år för kvinnkötet, och har den alltså sedan dess för mankötet ökat med ej mindre än 20·6 och för kvinnkötet med 20·4 år. Att Finland ingår uti de äldre talen torde ej mycket ändra förhållandet, enär dödlighetsskillnaden mellan Sverige och Finland då var tämligen oväsentlig.

Angående skillnaden i medellivslängd mellan olika civilstånd samt mellan landsbygd och städer, Stockholm och Göteborg innehålla tabellerna 10, 12 och 13 mycket utförliga uppgifter. Av tab. E, som även belyser ovannämnda förhållanden, framgår bland annat, att medellivslängden för männen å landsbygden fortfarande rätt avsevärt överskjuter den i städerna. Mankötets medellivslängd är sålunda beträffande Stockholm i de flesta åldrar endast vid pass 85 procent av motsvarande siffra i hela riket. Här nedan må meddelas följande tablå angående medellivslängden vid födelsen i landsbygden, städerna, Stockholm och Göteborg med åtskillnad även mellan könen:

	Landsbygden	Städerna	Stockholm	Göteborg
Mankön	56·05 år	49·42 år	45·38 år	47·88 år
Kvinnkön	57·34 »	55·41 »	53·73 »	53·93 »

Förloppen av de talserier, som representera återstående medellivslängden och sannolika återstående livslängden, visa så stor överensstämmelse, att vad som blivit sagt om medellivslängden i sina allmänna drag äger tillämplighet även på den sannolika livslängden. Skiljaktigheter som förefinnas äro, att den sistnämndas värden i förra och större delen av livet — till 63 år — ligga högre, i den senare lägre än medellivslängdens, samt att maximum hos den sannolika inträffar redan vid 1 års ålder.

Efter konstaterandet av den betydliga ökningen av medellivslängden vinnes sålunda genom ett studium av den sannolika livslängdens förändringar en belysning av ämnet endast från en annan synpunkt. En jämförelse härutinnan mellan olika tidrymder visar att den sannolika livslängden vid livets början utgjorde:

Åren	Mankön	Kvinnkön	Båda könen
1755—1775	32·5 år	37·7 år	.
1776—1795	33·9 »	40·7 »	.
1816—1840	44·79 »	51·43 »	47·76 år
1841—1850	48·36 »	55·82 »	51·92 »
1851—1860	46·44 »	53·24 »	49·59 »
1861—1870	51·00 »	57·00 »	53·90 »
1871—1880	54·30 »	59·80 »	57·10 »
1881—1890	59·00 »	63·37 »	61·21 »
1891—1900	61·67 »	65·49 »	63·64 »
1901—1910	65·03 »	68·22 »	66·68 »

Tillökningen i den sannolika livslängden vid livets början utgör alltså från perioden 1816—1840 till decenniet 1901—1910 mer än 20 år för mankönnet och nära 17 år för kvinnkönnet. Utsträcket jämförelsen tillbaka ända till åren 1755—1775, framträder en ökning av ej mindre än 32·5 år för männen och 30·5 år för kvinnorna. Ensamt det nu senast gångna årtiondet har till den sannolika livslängden lagt en tid av för mankönnet 3·36 år, för kvinnkönnet 2·73 år och för båda könen i ett 3·04 år.

I 1890 års berättelse anföres, efter redogörelsen för den då vunna tillökningen i medellivslängd och sannolik livslängd, att man måste fråga sig, huruvida gränsen för de möjliga framstegen härutinnan verkligen numera kunde vara synnerligen långt avlägsen. Så mycket mera anmärkningsvärt är det, att under de tvenne sista årtiondena en ytterligare betydande tillväxt kunnat vinnas, i fråga om medellivslängden uppgående till 5·75 år. Att medellivslängden icke kan växa obegränsat, är utan vidare klart; det är emellertid även uppenbart, att den alltjämt kommer att ligga åtskilligt under den normala livslängden, enär man förvisso aldrig skall lyckas hindra en hel del förtidiga dödsfall.

C) Sveriges dödlighetsförhållanden jämförda med utlandets.

Så långt tillbaka som befolkningsstatistik i modern mening sträcker sig har Sverige, jämte de övriga skandinaviska länderna, alltid haft att uppvisa gynnsamma dödlighetsförhållanden i jämförelse med de flesta andra länder. Till belysning av huru härmed förhåller sig under sista tioårsperioden meddelas i tabellerna F och G dödsrisker och återstående medellivslängd för de fem första levnadsåren samt sedan för vart femte år uti Sverige, Norge, Danmark, Finland, England med Wales, Nederländerna, Belgien, Tyska riket, Österrike, Frankrike, Italien, Förenta staterna och Australien. Beträffande Belgien, Frankrike och Österrike föreligga ej uppgifter för sista decenniet, varför tabellerna för dessa länder, såsom synes, avse andra tider, vilket förhållande i viss mån inverkar störande på jämförelsen. Vidare torde observeras, att siffrorna för Danmark avse femårsperioden 1906—1910.

Vad först angår dödligheten i dess helhet framgår redan vid en jämförelse av medellivslängden vid livets början, i tab. G, att Sverige intar en av de främsta platserna. De flesta i tabellen upptagna länderna visa emellertid sedan föregående decennium större ökning i medellivslängden än Sverige, vilket i och för sig knappast är överraskande, då Sveriges ställning redan förut var så god, att ytterligare förbättringar äro svårare att åstadkomma än i länder med ogynnsammare dödlighetsförhållanden. Decenniet har dock medfört, att befolkningen i Australien, Danmark och Norge numera äger en något högre medellivslängd än i Sverige. Allt som allt torde kunna påstås, att Skandinavien, vid sidan av Australien, under det sista decenniet hävdat sin framstående plats i fråga om gynnsamma dödlighetsförhållanden.

Denna framskjutna ställning gör sig framför allt gällande beträffande död-

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

Ålder	Sverige	Norge	Danmark	Finland	England med Wales	Nederländerna	Belgien	Tyska riket	Österrike	Frankrike	Italien	Förenta Staterna	Australien
	1901—1910	1901—1910	1906—1910	1901—1910	1901—1910	1900—1909	1891—1900	1901—1910	1900—1901	1898—1903	1901—1910	1901—1910	1901—1910
Män													
0 år .	92.55	81.45	120.67	136.8	144.34	140.46	168.86	202.34	249.72	163.26	170.27	142.43	95.10
1 » .	22.77	18.28	16.62	47.4	40.39	35.55	41.08	39.88	64.36	33.88	71.62	30.68	17.80
2 » .	10.90	8.78	6.79	25.4	15.95	16.65	20.85	14.92	28.19	18.91	31.41	13.93	6.75
3 » .	7.87	6.44	4.48	19.2	10.02	9.16	13.06	9.47	18.36	11.91	17.66	8.76	4.39
4 » .	6.10	5.25	3.17	13.4	7.40	6.54	9.28	6.91	12.62	8.59	11.87	6.60	3.49
5 » .	5.02	4.33	2.85	11.6	5.42	4.96	6.81	5.28	9.06	6.35	8.35	4.92	2.81
10 » .	3.22	3.22	1.81	5.2	1.82	2.26	2.61	2.44	4.41	3.03	3.16	2.68	1.79
15 » .	3.22	3.93	2.48	4.4	2.61	2.60	3.02	2.77	3.43	3.75	3.50	3.40	2.55
20 » .	6.41	9.11	3.86	6.9	3.78	5.07	5.87	5.04	7.10	6.99	6.59	5.47	3.70
25 » .	6.28	8.87	4.04	7.1	4.54	4.92	6.21	5.13	7.65	7.52	6.76	6.45	4.48
30 » .	6.04	7.70	4.47	7.1	5.66	4.75	6.92	5.56	7.52	7.86	6.73	7.54	5.19
35 » .	6.37	7.37	5.28	7.6	7.32	5.37	8.99	6.97	9.02	9.42	7.16	9.01	6.33
40 » .	7.57	7.83	6.89	9.1	9.31	6.79	10.63	9.22	11.71	11.04	8.50	10.53	8.16
45 » .	9.25	9.16	9.38	11.3	12.23	8.98	13.23	12.44	14.71	13.63	10.56	12.77	10.83
50 » .	11.24	10.96	11.87	14.6	16.57	11.77	16.83	16.93	18.88	17.01	13.64	15.75	13.95
55 » .	15.26	14.46	17.07	19.8	23.08	16.86	22.45	23.57	23.68	21.53	18.77	20.95	18.16
60 » .	20.66	18.42	23.89	28.5	32.62	24.29	30.37	32.60	32.87	30.84	27.25	29.82	25.84
65 » .	30.04	28.16	34.03	41.7	45.57	37.20	43.59	47.06	50.11	44.30	41.64	43.02	38.59
70 » .	46.40	41.46	53.63	63.1	67.08	57.43	68.87	69.36	65.99	68.32	65.79	59.92	61.62
75 » .	74.60	66.76	80.79	98.4	100.62	89.21	101.29	106.40	113.59	108.70	105.58	85.71	96.10
80 » .	120.81	104.02	131.97	141.0	141.63	137.0	150.27	157.87	145.90	167.80	166.15	138.40	137.95
85 » .	192.27	161.76	191.64	185.3	203.15	204.0	218.62	231.60	225.71	230.50	245.65	191.96	197.01
90 » .	286.99	233.40	290.48	—	295.66	290.0	300.71	320.02	236.80	276.80	300.29	284.03	277.36
Kvinnor													
0 år .	75.98	66.79	97.71	115.1	117.43	117.69	142.01	170.48	209.60	136.49	154.36	116.38	79.53
1 » .	21.21	17.24	15.99	43.8	37.64	34.22	39.10	38.47	63.69	31.66	72.68	28.07	16.65
2 » .	10.32	8.51	6.29	23.7	15.26	15.71	19.81	14.63	28.37	17.54	32.52	11.48	6.29
3 » .	7.58	5.92	4.41	18.6	10.05	8.20	12.70	9.25	18.36	11.57	18.14	9.51	4.11
4 » .	6.14	5.01	3.19	13.5	7.48	5.95	9.30	6.84	13.16	8.67	12.65	6.19	3.24
5 » .	5.16	4.43	2.57	11.6	5.53	4.63	7.00	5.31	9.67	6.49	8.84	4.65	2.58
10 » .	3.25	3.30	2.08	5.9	1.99	2.28	2.76	2.56	4.57	3.28	3.59	2.58	1.59
15 » .	4.19	4.63	2.91	5.9	2.58	3.21	3.79	3.02	4.71	4.47	4.55	3.18	2.19
20 » .	5.26	6.08	3.78	6.1	3.25	3.84	5.67	4.22	5.99	6.27	6.50	4.93	3.29
25 » .	5.96	6.33	4.44	6.6	3.86	4.48	6.36	5.37	8.03	7.35	7.18	6.05	4.30
30 » .	6.12	6.74	4.87	7.2	4.84	5.17	6.63	5.97	8.24	7.59	7.46	6.85	5.19
35 » .	6.50	7.47	5.50	7.6	6.17	5.97	8.15	6.86	9.75	8.20	7.83	7.69	6.17
40 » .	7.00	7.72	6.23	8.5	7.66	7.10	8.53	7.71	10.49	8.79	8.43	8.50	7.18
45 » .	7.68	8.07	7.34	8.6	9.70	7.64	9.43	8.54	11.77	10.03	8.98	10.05	8.07
50 » .	9.11	9.62	8.97	10.3	12.67	10.09	11.27	11.26	13.71	12.44	10.85	12.80	9.56
55 » .	11.96	12.18	11.87	14.0	17.98	13.37	15.69	16.19	20.41	16.32	15.39	17.47	12.77
60 » .	16.60	15.87	17.44	21.0	25.39	20.75	22.58	24.73	27.48	24.36	23.81	25.30	19.20
65 » .	24.92	23.66	28.20	32.9	35.34	32.36	34.95	39.60	45.63	36.64	38.88	36.87	29.98
70 » .	40.32	36.10	45.18	54.3	56.43	51.74	57.39	62.06	64.48	58.50	64.49	54.23	47.77
75 » .	67.02	59.32	72.06	85.7	86.43	81.62	88.57	98.31	115.61	94.54	105.45	78.47	77.79
80 » .	109.48	95.38	119.06	132.8	124.29	127.8	136.73	146.50	132.58	146.70	165.29	125.44	113.33
85 » .	173.55	149.18	170.35	189.9	182.03	188.3	212.31	217.39	229.46	206.70	241.86	175.34	164.59
90 » .	252.73	208.42	257.06	—	257.81	270.0	280.65	295.66	194.41	240.60	289.53	253.00	242.21

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

Ålder	Sverige	Norge	Danmark	England med Wales	Nederländerna	Belgien	Tyska riket	Österrike	Frankrike	Italien	Förenta Staterna	Australien
	1901—1910	1901—1910	1906—1910	1901—1910	1900—1909	1891—1900	1901—1910	1900—1901	1898—1903	1901—1910	1901—1910	1901—1910
Män												
0 år	54.53	54.82	54.9	48.53	51.0	45.39	44.82	37.77	45.74	43.60	48.84	55.20
1 »	59.06	58.66	61.5	55.68	58.2	53.51	55.12	49.17	53.69	51.45	55.15	59.96
2 »	59.43	58.74	61.5	57.00	59.3	54.78	56.39	51.52	54.43	54.88	55.94	60.04
3 »	59.08	58.26	60.9	56.92	59.3	54.94	56.24	52.00	54.47	55.13	55.70	59.45
4 »	58.54	57.63	60.2	56.49	58.9	54.66	55.77	51.96	54.11	55.11	55.22	58.71
5 »	57.90	56.93	59.4	55.90	58.3	54.17	55.15	51.62	53.57	54.76	54.27	57.91
10 »	54.03	52.92	55.1	51.81	54.3	50.32	51.16	48.22	49.75	51.23	50.66	53.53
15 »	49.79	48.69	50.5	47.31	49.8	45.93	46.71	44.03	45.45	46.96	46.34	49.03
20 »	45.88	45.16	46.3	43.01	45.7	41.83	42.56	40.08	41.53	43.04	42.25	44.74
25 »	42.31	42.18	42.2	38.86	41.8	38.06	38.59	36.53	39.03	39.44	38.48	40.60
30 »	38.57	38.85	38.0	34.76	37.8	34.22	34.55	32.86	34.35	35.70	34.75	36.52
35 »	34.68	35.22	33.9	30.79	33.6	30.40	30.53	29.15	30.71	31.86	31.14	32.49
40 »	30.77	31.49	29.7	26.96	29.5	26.71	26.64	25.51	27.15	28.01	27.55	28.56
45 »	26.93	27.70	25.9	23.27	25.6	23.17	22.94	22.02	23.64	24.23	24.02	24.78
50 »	23.17	23.95	22.1	19.78	21.8	19.69	19.43	18.64	20.26	20.53	20.59	21.16
55 »	19.54	20.32	18.5	16.48	18.1	16.48	16.16	15.48	16.95	16.98	17.20	17.67
60 »	16.06	16.80	15.2	13.49	14.7	13.43	13.14	12.58	13.81	13.65	14.16	14.85
65 »	12.81	13.51	12.1	10.80	11.6	10.62	10.40	9.92	10.96	10.63	11.86	11.31
70 »	9.85	10.59	9.3	8.39	8.9	8.13	7.99	7.61	8.42	8.00	8.97	8.67
75 »	7.29	7.97	6.9	6.41	6.7	6.21	5.97	5.74	6.34	5.83	6.69	6.58
80 »	5.22	5.85	5.1	4.86	4.9	4.56	4.38	4.39	4.87	4.20	4.79	4.96
85 »	3.66	4.26	3.7	3.53	3.5	3.35	3.18	3.36	3.91	3.12	3.70	3.65
90 »	2.60	3.09	2.6	2.56	2.2	2.33	2.35	2.84	3.29	2.68	2.48	2.64
Kvinnor												
0 år	56.98	57.70	57.9	52.38	53.4	48.84	48.33	39.87	49.13	44.39	51.92	58.84
1 »	60.64	60.81	63.2	58.31	59.5	55.88	57.20	49.31	55.84	51.40	57.69	62.89
2 »	60.95	60.87	63.2	59.58	60.6	57.13	58.47	51.63	56.63	54.39	58.34	62.95
3 »	60.58	60.38	62.6	59.49	60.5	57.36	58.33	52.13	56.63	55.20	58.02	62.34
4 »	60.03	59.74	61.9	59.09	60.0	57.01	57.87	52.09	56.28	55.21	57.57	61.60
5 »	59.40	59.04	61.1	58.53	59.4	56.54	57.27	51.78	55.75	54.91	56.86	60.80
10 »	55.58	55.08	56.7	54.53	55.4	52.78	53.35	48.54	52.03	51.52	52.92	56.39
15 »	51.48	51.03	52.4	50.08	51.0	48.50	49.00	44.56	47.90	47.41	48.55	51.86
20 »	47.66	47.34	48.2	45.77	46.9	44.44	44.84	40.78	44.02	43.63	44.46	47.52
25 »	43.93	43.82	44.1	41.54	42.8	40.70	40.84	37.22	40.51	40.06	40.63	43.36
30 »	40.20	40.24	40.1	37.36	38.8	36.96	36.94	33.70	36.93	36.46	38.86	39.33
35 »	36.38	36.61	36.1	33.31	34.8	33.18	33.04	30.17	33.29	32.78	33.13	35.37
40 »	32.53	32.92	32.0	29.37	30.8	29.46	29.16	26.64	29.60	29.03	29.38	31.47
45 »	28.64	29.16	28.1	25.53	26.9	25.68	25.25	23.05	25.86	25.21	25.63	27.59
50 »	24.74	25.30	24.1	21.81	22.9	21.87	21.35	19.40	22.14	21.31	21.95	23.69
55 »	20.90	21.52	20.2	18.27	19.1	18.22	17.64	15.93	18.52	17.51	18.40	19.85
60 »	17.19	17.85	16.5	15.01	15.5	14.78	14.17	12.77	15.08	13.95	15.12	16.20
65 »	13.69	14.38	13.0	11.99	12.3	11.61	11.09	10.02	11.97	10.75	12.12	12.88
70 »	10.53	11.24	10.0	9.25	9.4	8.87	8.45	7.65	9.21	8.02	9.61	9.96
75 »	7.81	8.49	7.5	7.10	7.0	6.73	6.30	5.86	7.00	5.84	7.20	7.59
80 »	5.64	6.28	5.5	5.36	5.2	4.91	4.65	4.47	5.38	4.22	5.18	5.73
85 »	4.02	4.55	4.0	3.94	3.7	3.61	3.40	3.67	4.39	3.21	4.06	4.19
90 »	2.91	3.34	2.9	2.94	2.4	2.65	2.59	3.08	3.84	2.82	2.82	2.99

ligheten i de tre första levnadsåren. Intet land kan uppvisa så låg spädbarnsdödlighet som Norge, närmast följt av Sverige och Australien. Redan i det andra levnadsåret gå emellertid Danmark och Australien förbi Norge och Sverige. Sämst ställda i första levnadsåret äro Österrike och Tyskland, där dödsriskerna äro betydligt mer än dubbelt så höga som i Sverige, samt i andra och tredje levnadsåret Italien, Österrike och Finland.

I det femte åldersåret passeras Sverige ytterligare av Förenta staterna och Nederländerna och i tioårsåldern är det ytterst få länder, som speciellt för mankönet kunna uppvisa ogynnsammare dödlighetsförhållanden än Sverige och Norge. — Det må lämnas osagt, huruvida detta förhållande står i samband med dessa länders låga dödlighet i det första levnadsåret, nämligen såtillvida, att ett flertal svaga barn, som, tack vare god vård och gynnsamma förhållanden i övrigt, bibehållas i livet under det första året, redan om några år duka under framför allt på grund av sin medfödda svaghet. I länder med hög spädbarnsdödlighet skulle med andra ord åstadkommas ett visst urval — låtande de starkaste elementen överleva. En bidragande orsak till den höga dödligheten i dessa åldrar torde vara de långa avstånden, som i de nordiska länderna mången gång försvåra åtkomsten av hjälp från läkare.

Att i övriga åldrar utförligt jämföra de olika ländernas dödlighetsförhållanden tillåter ej utrymmet. Här må endast nämnas, att medan Norge i 20- och 30-årsåldern står allra ogynnsammast, vad dödligheten bland män angår, så förbättras Sveriges ställning småningom åter. I 35-årsåldern intar Sverige åter fjärde platsen, i 40-årsåldern tredje platsen och i 50-årsåldern andra platsen, vilken det behåller ända upp i de högsta åldrarna. Första platsen däremot intar Norge åter beträffande mankönet från 50-årsåldern och kvinnkönet från 60-årsåldern.

Även om Sveriges gynnsamma dödlighetsförhållanden i jämförelse med andra länders sålunda kunna anses fullt ådagalagda, bör man vid en internationell statistisk jämförelse som denna — liksom vid varje annan — besinna, att resultatet av densamma ej kunna göra anspråk på full exakthet in i varje detalj. Särskilt torde varje sådan jämförelse beträffande dödligheten i första levnadsåret böra ske med stor försiktighet. Detta på grund av de olika bestämmelser och sedvänjor i fråga om födelsers anmälan och registrering, som tillämpas i olika länder. Framför allt bör hänsyn tagas därtill, att ett barn, som i det ena landet registreras såsom dödfött, kanske i ett annat land under samma förhållanden skulle införts såsom levande fött och avlidet strax efter födelsen. I de tre skandinaviska länderna och Tyskland anses ett barn såsom dödfött, då det vid födelsen ej visar tecken till liv, men i åtskilliga andra länder saknas en bestämd definition på begreppet dödfött barn. I Frankrike, Belgien och Nederländerna finnes för födelser en viss anmälningsfrist — tre dagar —, och de barn, som avlida före registreringen, torde utan vidare upptagas såsom dödfödda. I Österrike-Ungern lära stundom faktiskt dödfödda barn uppföras såsom levande födda, om de erhållit nöddop.

I fråga om dödsriskerna inom *olika civilstånd* tillåter den officiella statistiken endast jämförelse mellan ett fåtal länder. Bland dessa må nämnas Sverige och

Norge, där tabellerna hänföra sig till decenniet 1901—1910, samt Tyskland och England, där tabellerna avse åren 1910—1911 och 1910—1912 respektive.

Skillnaden mellan de olika civilståndens dödsrisker visar sig inom samtliga de nämnda länderna starkast utpräglad beträffande mankönnet. I Sverige, Norge och Tyskland äro de gifta nästan genomgående utsatta för den minsta dödsrisken såväl bland män som kvinnor, i England däremot förete de ogifta kvinnorna i allmänhet lägre dödlighet än sina gifta medsystrar. Den ogifta kvinnans dödlighetsförhållanden i England äro också ända upp till 50 år ovanligt gynnsamma i jämförelse med i andra länder. — Det allmänna resultatet av olikheterna i dödsrisk mellan länderna framträder måhända bäst, om man anger återstående medellivslängden för en 25-årig person, vilket dock endast är möjligt beträffande Sverige och Tyskland samt i fråga om kvinnkönnet även England.

		Återstående medellivslängd för en 25-årig					
		m a n			k v i n n a		
		ogift	gift	änkl.	ogift	gift	änka
Sverige	(1901—10) . .	37·47 år	44·24 år	38·17 år	42·80 år	44·78 år	41·43 år
Tyskland	(1910—11) . .	34·68 >	40·90 >	32·80 >	39·54 >	42·05 >	39·42 >
England	(1910—12) . .	—	—	—	43·55 >	43·27 >	40·45 >

Mest iögonfallande torde här vara den gifte mannens höga medellivslängd i Sverige och den ogifta kvinnans gynnsamma ställning i England. Vid en mera framskriden ålder blir Sveriges fördelaktiga läge i fråga om återstående medellivslängd relativt sett ännu bättre inom samtliga civilstånden.

Stockholm den 8 februari 1916.

Underdånigst

LUDVIG WIDELL.

E. AROSENIUS.

Kjell Sanne.

Tab. 1. Medelfolkmängden efter kön, ålder och civilstånd

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Åldersår	H e l a r i k e t									
	Ogifta		Gifta		Änkl., änkor o. fränskilda		Hela antalet		Ogifta	
	m.	kv.	m.	kv.	m.	kv.	m.	kv.	m.	kv.
0	65 789	62 978	—	—	—	—	65 789	62 978	51 663	49 239
1	62 512	60 306	—	—	—	—	62 512	60 306	49 474	47 401
2	61 014	58 948	—	—	—	—	61 014	58 948	48 438	46 660
3	60 015	58 020	—	—	—	—	60 015	58 020	47 760	46 035
4	59 127	57 208	—	—	—	—	59 127	57 208	47 371	45 752
5	58 393	56 522	—	—	—	—	58 393	56 522	46 909	45 236
6	57 739	55 912	—	—	—	—	57 739	55 912	46 402	44 867
7	57 120	55 335	—	—	—	—	57 120	55 335	46 071	44 334
8	56 475	54 671	—	—	—	—	56 475	54 671	45 595	44 141
9	55 789	53 995	—	—	—	—	55 789	53 995	45 215	43 547
10	55 249	53 490	—	—	—	—	55 249	53 490	44 702	43 078
11	54 677	52 972	—	—	—	—	54 677	52 972	44 282	42 674
12	54 193	52 551	—	—	—	—	54 193	52 551	43 753	42 396
13	53 835	52 237	—	—	—	—	53 835	52 237	43 469	42 067
14	53 534	51 927	—	—	—	—	53 534	51 927	43 452	41 663
15	53 013	51 305	—	1	—	—	53 013	51 306	42 661	40 540
16	52 274	50 429	—	7	—	—	52 274	50 436	41 769	39 209
17	51 130	49 210	1	168	—	—	51 131	49 378	40 632	37 320
18	49 437	47 440	4	723	—	2	49 441	48 165	38 144	34 984
19	47 337	45 030	36	1 849	—	5	47 373	46 884	35 542	32 256
20	44 853	42 016	124	3 592	—	14	44 977	45 622	32 574	29 302
21	43 345	38 672	1 032	5 883	4	29	44 381	44 584	31 295	26 317
22	41 051	35 048	2 638	8 459	14	56	43 703	43 563	29 459	23 630
23	37 604	31 389	4 895	11 007	33	92	42 532	42 488	27 152	20 810
24	33 629	27 847	7 530	13 450	64	135	41 223	41 432	24 260	18 213
25	29 764	24 646	10 186	15 596	105	189	40 055	40 431	21 234	15 978
26	26 107	21 805	12 664	17 384	151	246	38 922	39 435	18 609	14 002
27	22 847	19 360	14 857	18 837	198	306	37 902	38 503	16 156	12 399
28	20 003	17 281	16 698	19 997	247	369	36 948	37 647	14 200	11 022
29	17 491	15 526	18 189	20 911	295	437	35 975	36 874	12 551	9 801
30	15 325	14 049	19 342	21 517	330	503	34 997	36 069	10 893	8 850
31	13 423	12 744	20 088	21 778	362	571	33 873	35 093	9 592	8 025
32	11 738	11 611	20 452	21 765	393	634	32 583	34 010	8 368	7 222
33	10 280	10 650	20 599	21 648	415	711	31 294	33 009	7 331	6 685
34	9 116	9 918	20 834	21 680	450	796	30 400	32 394	6 560	6 257
35	8 193	9 357	21 064	21 760	485	892	29 742	32 009	5 898	5 860
36	7 436	8 875	21 251	21 851	525	998	29 212	31 724	5 421	5 628
37	6 821	8 486	21 429	21 943	571	1 107	28 821	31 536	4 907	5 268
38	6 289	8 152	21 558	21 992	613	1 224	28 460	31 363	4 537	5 021
39	5 794	7 847	21 552	21 908	644	1 349	27 990	31 104	4 205	4 830
40	5 382	7 566	21 554	21 868	694	1 487	27 630	30 921	3 838	4 603
41	5 085	7 364	21 692	22 000	761	1 644	27 538	31 008	3 682	4 507
42	4 866	7 193	21 958	22 195	832	1 821	27 656	31 209	3 540	4 369
43	4 655	7 000	22 076	22 212	898	2 005	27 629	31 217	3 366	4 318
44	4 400	6 745	21 789	21 863	951	2 176	27 140	30 784	3 155	4 283
45	4 127	6 468	21 395	21 366	1 004	2 336	26 526	30 170	3 015	3 980
46	3 890	6 218	21 068	20 903	1 055	2 497	26 013	29 618	2 888	3 910
47	3 675	5 974	20 679	20 394	1 090	2 661	25 444	29 029	2 705	3 760
48	3 466	5 693	20 165	19 781	1 137	2 818	24 768	28 292	2 551	3 564
49	3 278	5 439	19 746	19 215	1 178	2 987	24 202	27 641	2 436	3 395

1) Vid dödlighets- och livslängdsberäkningarna har gjorts en mindre korrektion av medelfolkmängden i lika åldrar tillhopatagna) ej fullt överensstämna med de i övriga publikationer meddelade siffrorna.

Åren 1901—1910 i hela riket, å landsbygden samt i städerna. 1)

Landsbygden						Städerna									
Giftna		Änkl., änkor o. fränskilda		Hela antalet		Ogiftna		Giftna		Änkl., änkor o. fränskilda		Hela antalet			
m.	kv.	m.	kv.	m.	kv.	m.	kv.	m.	kv.	m.	kv.	m.	kv.		
—	—	—	—	51 663	49 239	14 126	13 739	—	—	—	—	14 126	13 739		
—	—	—	—	49 474	47 401	13 038	12 905	—	—	—	—	13 038	12 905		
—	—	—	—	48 438	46 660	12 576	12 288	—	—	—	—	12 576	12 288		
—	—	—	—	47 760	46 035	12 255	11 985	—	—	—	—	12 255	11 985		
—	—	—	—	47 371	45 752	11 756	11 456	—	—	—	—	11 756	11 456		
—	—	—	—	46 909	45 236	11 484	11 286	—	—	—	—	11 484	11 286		
—	—	—	—	46 402	44 867	11 337	11 045	—	—	—	—	11 337	11 045		
—	—	—	—	46 071	44 334	11 049	11 001	—	—	—	—	11 049	11 001		
—	—	—	—	45 595	44 141	10 880	10 530	—	—	—	—	10 880	10 530		
—	—	—	—	45 215	43 547	10 574	10 448	—	—	—	—	10 574	10 448		
—	—	—	—	44 702	43 078	10 547	10 412	—	—	—	—	10 547	10 412		
—	—	—	—	44 282	42 674	10 395	10 298	—	—	—	—	10 395	10 298		
—	—	—	—	43 753	42 396	10 440	10 155	—	—	—	—	10 440	10 155		
—	—	—	—	43 469	42 067	10 366	10 170	—	—	—	—	10 366	10 170		
—	—	—	—	43 452	41 663	10 082	10 264	—	—	—	—	10 082	10 264		
—	—	—	—	42 661	40 541	10 352	10 765	—	—	—	—	10 352	10 765		
—	—	—	—	41 769	39 216	10 505	11 220	—	—	—	—	10 505	11 220		
—	—	—	—	40 633	37 459	10 498	11 890	—	—	—	—	10 498	11 919		
1	139	—	—	38 148	35 589	11 293	12 456	—	119	—	1	11 293	12 576		
4	604	—	1	35 572	33 729	11 795	12 774	6	379	—	2	11 801	13 155		
30	1 470	—	3	32 676	32 124	12 279	12 714	22	780	—	4	12 301	13 498		
102	2 812	—	10	32 091	30 841	12 050	12 355	238	1 379	2	9	12 290	13 743		
794	4 504	2	20	31 442	30 030	11 592	11 418	666	2 099	3	16	12 261	13 533		
1 972	6 360	11	40	30 732	29 040	10 452	10 579	1 337	2 845	11	24	11 800	13 448		
3 558	8 162	22	68	29 753	28 199	9 369	9 634	2 084	3 559	17	40	11 470	13 233		
5 446	9 891	47	95	28 650	27 637	8 530	8 668	2 841	4 066	34	60	11 405	12 794		
7 345	11 530	71	129	27 790	26 995	7 498	7 803	3 596	4 548	38	89	11 132	12 440		
9 068	12 836	113	157	26 940	26 559	6 691	6 961	4 216	4 878	55	105	10 962	11 944		
10 641	13 959	143	201	26 453	25 959	5 803	6 259	4 630	5 289	62	140	10 495	11 688		
12 068	14 708	185	229	25 962	25 564	4 940	5 725	4 982	5 431	91	154	10 013	11 310		
13 207	15 480	204	283	25 265	25 092	4 432	5 199	5 211	5 608	89	170	9 732	10 977		
14 131	15 909	241	333	24 591	24 546	3 831	4 719	5 343	5 613	108	215	9 282	10 547		
14 745	16 165	254	356	23 681	23 836	3 370	4 389	5 409	5 547	123	238	8 902	10 174		
15 043	16 218	270	396	22 904	23 386	2 949	3 965	5 320	5 392	121	266	8 390	9 623		
15 279	16 256	294	445	22 385	23 119	2 556	3 661	5 326	5 311	133	303	8 015	9 275		
15 508	16 369	317	493	22 027	22 898	2 295	3 497	5 275	5 290	145	324	7 715	9 111		
15 789	16 470	340	568	21 919	22 952	2 015	3 247	5 133	5 177	145	348	7 293	8 772		
16 118	16 674	380	650	21 518	22 581	1 914	3 218	5 229	5 307	160	430	7 303	8 955		
16 200	16 636	411	677	21 353	22 497	1 752	3 131	5 198	5 281	157	459	7 107	8 871		
16 360	16 711	456	765	20 948	22 472	1 589	3 017	5 269	5 107	184	508	7 042	8 632		
16 283	16 801	460	841	20 774	22 233	1 544	2 963	5 136	5 203	176	522	6 856	8 688		
16 418	16 665	518	965	20 888	22 458	1 403	2 857	5 051	5 048	196	645	6 650	8 550		
16 641	16 952	565	999	21 155	22 676	1 326	2 824	4 949	5 028	226	681	6 501	8 533		
17 009	17 167	606	1 140	21 069	22 778	1 289	2 682	5 038	4 979	233	778	6 560	8 439		
17 038	17 233	665	1 227	20 666	22 741	1 245	2 462	4 972	4 807	257	774	6 474	8 043		
18 817	17 056	694	1 402	20 362	22 065	1 112	2 488	4 797	4 787	255	830	6 164	8 105		
16 598	16 579	749	1 506	20 139	21 806	1 002	2 308	4 620	4 627	252	877	5 874	7 812		
16 448	16 276	803	1 620	19 714	21 423	970	2 214	4 502	4 450	258	942	5 730	7 606		
16 177	15 944	832	1 719	20 952	20 952	915	2 129	4 424	4 202	290	1 009	5 629	7 340		
15 741	15 579	847	1 809	18 766	20 586	842	2 044	4 299	3 988	295	1 023	5 436	7 055		
15 447	15 227	883	1 964												

Åldrar över 90 år, vadan summorna av medelfolkmängden för dessa åldrar (och följaktligen för samt-

Åldersår	H e l a r i k e t									
	Ogifta		Giffta		Änkl., änkor o. fränskilda		Hela antalet		Ogifta	
	m.	kv.	m.	kv.	m.	kv.	m.	kv.	m.	kv.
50.	3 106	5 220	19 354	18 654	1 235	3 168	23 695	27 042	2 319	3 288
51.	2 941	5 005	18 894	18 060	1 295	3 338	23 130	26 403	2 151	3 100
52.	2 764	4 801	18 377	17 424	1 349	3 510	22 490	25 735	2 086	3 045
53.	2 610	4 611	17 823	16 764	1 415	3 679	21 848	25 054	1 966	2 891
54.	2 467	4 425	17 322	16 136	1 485	3 853	21 274	24 414	1 797	2 821
55.	2 339	4 274	16 849	15 564	1 560	4 043	20 748	23 881	1 784	2 684
56.	2 231	4 139	16 371	15 005	1 644	4 244	20 246	23 388	1 723	2 641
57.	2 125	4 015	15 905	14 425	1 747	4 464	19 777	22 904	1 618	2 568
58.	2 037	3 907	15 507	13 950	1 857	4 712	19 401	22 569	1 553	2 533
59.	1 952	3 807	15 050	13 429	1 973	4 951	18 975	22 187	1 486	2 458
60.	1 860	3 692	14 535	12 857	2 076	5 162	18 471	21 711	1 451	2 377
61.	1 762	3 557	13 949	12 224	2 170	5 336	17 881	21 117	1 329	2 288
62.	1 667	3 415	13 289	11 547	2 268	5 484	17 224	20 446	1 305	2 200
63.	1 580	3 291	12 728	10 907	2 375	5 672	16 683	19 870	1 194	2 107
64.	1 515	3 197	12 208	10 385	2 502	5 871	16 225	19 453	1 157	2 044
65.	1 448	3 103	11 693	9 844	2 646	6 086	15 787	19 033	1 116	1 974
66.	1 380	2 986	11 137	9 254	2 777	6 273	15 294	18 513	1 066	1 855
67.	1 313	2 864	10 549	8 673	2 913	6 437	14 775	17 974	992	1 871
68.	1 239	2 738	9 929	8 033	3 022	6 545	14 190	17 316	932	1 801
69.	1 166	2 588	9 235	7 334	3 116	6 607	13 517	16 529	917	1 652
70.	1 086	2 438	8 510	6 650	3 209	6 651	12 805	15 739	851	1 596
71.	1 012	2 293	7 833	6 015	3 307	6 705	12 152	15 013	787	1 486
72.	936	2 148	7 209	5 435	3 402	6 734	11 547	14 317	738	1 362
73.	855	1 992	6 540	4 850	3 439	6 677	10 834	13 519	689	1 307
74.	773	1 845	5 862	4 248	3 438	6 562	10 073	12 655	621	1 196
75.	696	1 697	5 232	3 693	3 406	6 387	9 334	11 777	577	1 112
76.	620	1 541	4 592	3 179	3 318	6 114	8 530	10 834	510	987
77.	546	1 385	3 984	2 714	3 189	5 789	7 719	9 888	441	928
78.	480	1 252	3 427	2 299	3 038	5 451	6 945	9 002	371	836
79.	422	1 116	2 909	1 927	2 875	5 108	6 206	8 151	352	728
80.	371	973	2 418	1 580	2 670	4 682	5 459	7 235	301	638
81.	316	833	1 940	1 261	2 434	4 179	4 690	6 273	263	545
82.	271	703	1 525	999	2 166	3 667	3 962	5 369	221	430
83.	226	591	1 168	774	1 894	3 170	3 288	4 535	187	372
84.	188	489	864	584	1 604	2 689	2 656	3 762	159	319
85.	152	394	621	426	1 320	2 216	2 093	3 036	121	236
86.	121	315	431	304	1 047	1 787	1 599	2 406	100	192
87.	98	241	292	208	801	1 384	1 191	1 833	82	154
88.	75	184	187	142	600	1 055	862	1 381	67	112
89.	55	134	120	93	430	789	605	1 016	49	80
90.	33	86	60	43	315	619	408	748	27	56
91.	23	65	39	30	211	432	273	527	18	43
92.	17	45	21	12	138	304	176	361	13	29
93.	11	25	14	8	85	207	110	240	8	13
94.	6	19	9	4	53	132	68	155	5	10
95.	3	14	5	2	30	82	38	98	2	7
96.	2	7	2	1	16	48	20	56	1'5	3
97.	1	4	1	1	9	28	11	33	1	2
98.	0'5	3	0'5	1	6	15	7	19	0'5	1'5
99.	0'5	1'5	0'5	0'5	2'5	9	3'5	11	0'5	0'5
100—	—	1'5	—	0'5	2	7'5	2	9'5	—	—

12		13		14		15		16		17		18		19		20		21		22		23		24		25	
Landsbygden												Städerna															
Giffta		Änkl., änkor o. fränskilda		Hela antalet		Ogiffta		Giffta		Änkl., änkor o. fränskilda		Hela antalet															
m.	kv.	m.	kv.	m.	kv.	m.	kv.	m.	kv.	m.	kv.	m.	kv.	m.	kv.	m.	kv.	m.	kv.	m.	kv.	m.	kv.	m.	kv.	m.	kv.
15 175	14 727	954	2 103	18 448	20 118	787	1 932	4 179	3 927	281	1 065	5 247	6 924														
14 897	14 489	1 006	2 235	18 054	19 824	790	1 905	3 997	3 571	289	1 103	5 076	6 579														
14 663	13 965	1 056	2 337	17 805	19 347	678	1 756	3 714	3 459	293	1 173	4 685	6 388														
14 267	13 495	1 091	2 516	17 324	18 902	644	1 720	3 556	3 269	324	1 163	4 524	6 152														
13 961	12 968	1 162	2 614	16 920	18 403	670	1 604	3 361	3 168	323	1 239	4 354	6 011														
13 558	12 671	1 230	2 795	16 572	18 150	555	1 590	3 291	2 893	330	1 248	4 176	5 731														
13 286	12 250	1 312	2 949	16 321	17 840	508	1 498	3 085	2 755	332	1 295	3 925	5 548														
13 056	11 826	1 399	3 119	16 073	17 513	507	1 447	2 849	2 599	348	1 345	3 704	5 391														
12 762	11 458	1 501	3 371	15 816	17 362	484	1 374	2 745	2 492	356	1 341	3 585	5 207														
12 396	11 113	1 584	3 513	15 466	17 084	466	1 349	2 654	2 316	389	1 438	3 509	5 103														
12 081	10 615	1 688	3 715	15 220	16 707	409	1 315	2 454	2 242	388	1 447	3 251	5 004														
11 521	10 098	1 772	3 841	14 622	16 227	433	1 269	2 428	2 126	398	1 495	3 259	4 890														
11 075	9 630	1 848	4 018	14 228	15 848	362	1 215	2 214	1 917	420	1 466	2 996	4 598														
10 509	9 137	1 936	4 193	13 639	15 437	386	1 184	2 219	1 770	439	1 479	3 044	4 433														
10 186	8 707	2 075	4 356	13 418	15 107	358	1 153	2 022	1 678	427	1 515	2 807	4 346														
9 803	8 269	2 231	4 492	13 150	14 735	332	1 129	1 890	1 575	415	1 594	2 637	4 298														
9 351	7 817	2 318	4 743	12 735	14 415	314	1 131	1 786	1 437	459	1 530	2 559	4 098														
8 991	7 416	2 451	4 910	12 434	14 197	321	993	1 538	1 257	462	1 527	2 341	3 777														
8 428	6 841	2 597	5 080	11 957	13 722	307	937	1 501	1 192	425	1 465	2 233	3 594														
7 882	6 290	2 680	5 119	11 479	13 061	249	936	1 353	1 044	436	1 488	2 038	3 468														
7 315	5 751	2 767	5 207	10 933	12 554	235	842	1 195	899	442	1 444	1 872	3 185														
6 832	5 166	2 876	5 289	10 495	11 941	225	807	1 001	849	431	1 416	1 657	3 072														
6 253	4 706	2 955	5 366	9 946	11 434	198	786	956	729	447	1 368	1 601	2 883														
5 681	4 208	3 013	5 366	9 383	10 881	166	685	859	642	426	1 311	1 451	2 638														
5 124	3 695	3 010	5 267	8 755	10 158	152	649	738	553	428	1 295	1 318	2 497														
4 634	3 225	2 999	5 158	8 210	9 495	119	585	598	468	407	1 229	1 124	2 282														
4 051	2 805	2 951	4 982	7 512	8 774	110	554	541	374	367	1 132	1 018	2 060														
3 544	2 390	2 853	4 743	6 838	8 061	105	457	440	324	336	1 046	881	1 827														
3 036	2 020	2 714	4 553	6 121	7 409	109	416	391	279	324	898	824	1 593														
2 584	1 722	2 602	4 280	5 538	6 730	70	388	325	205	273	828	668	1 421														
2 166	1 399	2 423	3 906	4 890	5 943	70	335	252	181	247	776	569	1 292														
1 745	1 131	2 232	3 470	4 240	5 146	53	288	195	130	202	709	450	1 127														
1 368	884	1 977	3 043	3 566	4 357	50	273	157	115	189	624	396	1 012														
1 055	685	1 719	2 654	2 961	3 711	39	219	113	89	175	516	327	824														
785	522	1 466	2 273	2 410	3 114	29	170	79	62	138	416	246	648														
564	380	1 215	1 861	1 900	2 477	31	158	57	46	105	355	193	559														
391	272	966	1 527	1 457	1 991	21	123	40	32	81	260	142	415														
263	184	743	1 156	1 088	1 494	16	87	29	24	58	228	103	339														
164	126	558	878	789	1 116	8	72	23	16	42	177	73	265														
107	82	400	679	556	841	6	54	13	11	30	110	49	175														
51	36	290	539	368	631	6	30	9	7	25	80	40	117														
35	27	199	371	252	441	5	22	4	3	12	61	21	86														
19	10	129	267	161	306	4	16	2	2	9	37	15	55														
12'5	7	78	177	98'5	197	3	12	1'5	1	7	30	11'5	43														
8	3'5	48	112	61	125'5	1	9	1	0'5	5	20	7	29'5														
4'5	2	27	69	33'5	78	1	7	0'5	—	3	13	4'5	20														
1'5	1	15	39	18	43	0'5	4	0'5	—	1	9	2	13														
1	1	8'5	23	10'5	26	—	2	—	—	0'5	5	0'5	7														
0'5	1	5'5	11	6'5	13'5	—	1'5	—	—	0'5	4	0'5	5'5														
0'5	0'5	2'5	6	3'5	7	—	1	—	—	—	3	—	4														
—	0'5	2	4'5	2	5	—	1'5	—	—	—	3	—	4'5														

Tab. 2. Antal döda fördelade efter kön, ålder

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Åldersår	H e l a r i k e t											
	M a n k ö n			K v i n n k ö n			S u m m a			M a n k ö n		
	ogifta	gifta	änk- lingar	ogifta	gifta	änkor	man- kön	kvinn- kön	summa	ogifta	gifta	änk- lingar
0	65 167	—	—	50 520	—	—	65 167	50 520	115 687	47 075	—	—
1	14 400	—	—	12 929	—	—	14 400	12 929	27 329	10 397	—	—
2	6 687	—	—	6 112	—	—	6 687	6 112	12 799	4 874	—	—
3	4 741	—	—	4 416	—	—	4 741	4 416	9 157	3 585	—	—
4	3 620	—	—	3 523	—	—	3 620	3 523	7 143	2 767	—	—
5	2 939	—	—	2 921	—	—	2 939	2 921	5 860	2 244	—	—
6	2 517	—	—	2 440	—	—	2 517	2 440	4 957	2 004	—	—
7	2 292	—	—	2 102	—	—	2 292	2 102	4 394	1 779	—	—
8	2 003	—	—	2 004	—	—	2 003	2 004	4 007	1 589	—	—
9	1 802	—	—	1 790	—	—	1 802	1 790	3 592	1 463	—	—
10	1 784	—	—	1 743	—	—	1 784	1 743	3 527	1 452	—	—
11	1 620	—	—	1 676	—	—	1 620	1 676	3 296	1 313	—	—
12	1 519	—	—	1 683	—	—	1 519	1 683	3 202	1 241	—	—
13	1 488	—	—	1 861	—	—	1 488	1 861	3 349	1 207	—	—
14	1 527	—	—	1 986	—	—	1 527	1 986	3 513	1 240	—	—
15	1 712	—	—	2 153	—	—	1 712	2 153	3 865	1 370	—	—
16	2 030	—	—	2 328	—	—	2 030	2 328	4 358	1 596	—	—
17	2 318	—	—	2 393	4	—	2 318	2 397	4 715	1 771	—	—
18	2 639	1	—	2 333	29	—	2 640	2 412	5 052	1 972	1	—
19	2 821	—	—	2 282	93	—	2 821	2 375	5 196	2 070	—	—
20	2 933	2	—	2 189	205	1	2 935	2 395	5 330	2 130	2	—
21	2 890	47	—	2 159	316	7	2 937	2 482	5 419	2 104	25	—
22	2 714	83	—	2 016	495	7	2 797	2 518	5 315	1 931	60	—
23	2 607	185	6	1 724	634	7	2 798	2 365	5 163	1 849	124	4
24	2 333	301	4	1 576	763	9	2 638	2 348	4 986	1 624	198	3
25	2 112	378	9	1 478	940	15	2 499	2 433	4 932	1 442	248	7
26	1 982	491	12	1 362	1 037	25	2 485	2 424	4 909	1 364	334	10
27	1 679	611	20	1 128	1 106	43	2 310	2 277	4 587	1 123	414	12
28	1 561	682	29	1 052	1 167	35	2 272	2 254	4 526	1 034	459	17
29	1 436	777	27	943	1 213	42	2 240	2 198	4 438	939	514	16
30	1 225	841	30	888	1 317	53	2 096	2 258	4 354	799	547	20
31	1 136	896	40	766	1 269	54	2 072	2 089	4 161	721	576	29
32	1 015	920	39	725	1 254	61	1 974	2 040	4 014	637	611	25
33	914	927	45	682	1 296	71	1 886	2 049	3 935	583	612	22
34	819	937	54	661	1 335	68	1 810	2 064	3 874	532	591	29
35	833	1 073	46	622	1 416	72	1 952	2 110	4 062	517	702	30
36	731	1 055	53	580	1 366	97	1 839	2 043	3 882	442	640	31
37	716	1 122	67	635	1 407	101	1 905	2 143	4 048	427	759	45
38	706	1 125	68	581	1 478	112	1 899	2 171	4 070	417	754	45
39	630	1 297	80	543	1 451	134	2 007	2 128	4 135	348	878	38
40	737	1 302	81	565	1 507	103	2 120	2 175	4 295	433	879	41
41	618	1 442	88	571	1 513	145	2 148	2 229	4 377	356	969	51
42	603	1 518	103	563	1 565	143	2 224	2 271	4 495	357	1 004	64
43	616	1 569	138	591	1 495	166	2 323	2 252	4 575	391	1 046	77
44	647	1 506	125	592	1 561	176	2 278	2 329	4 607	398	980	77
45	619	1 724	123	573	1 519	233	2 466	2 325	4 791	364	1 174	71
46	599	1 723	139	579	1 497	222	2 461	2 298	4 759	353	1 142	82
47	594	1 805	160	586	1 596	279	2 559	2 461	5 020	360	1 249	96
48	541	1 765	147	585	1 538	262	2 453	2 385	4 838	316	1 180	86
49	578	1 894	185	594	1 616	274	2 657	2 484	5 141	362	1 272	116

och civilstånd i ettårsgrupper, åren 1901—1910.

14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
Landsbygden						Städerna								
Kvinnkön			Summa			Mankön			Kvinnkön			Summa		
ogifta	gifta	änkor	man-kön	kvinn-kön	summa	ogifta	gifta	änk-linjar	ogifta	gifta	änkor	man-kön	kvinn-kön	summa
36 468	—	—	47 075	36 468	83 543	18 092	—	—	14 052	—	—	18 092	14 052	32 144
9 256	—	—	10 397	9 256	19 653	4 003	—	—	3 673	—	—	4 003	3 673	7 676
4 433	—	—	4 874	4 433	9 307	1 813	—	—	1 679	—	—	1 813	1 679	3 492
3 302	—	—	3 585	3 302	6 887	1 156	—	—	1 114	—	—	1 156	1 114	2 270
2 690	—	—	2 767	2 690	5 457	853	—	—	833	—	—	853	833	1 686
2 263	—	—	2 244	2 263	4 507	695	—	—	658	—	—	695	658	1 353
1 903	—	—	2 004	1 903	3 907	513	—	—	537	—	—	513	537	1 050
1 665	—	—	1 779	1 665	3 444	513	—	—	437	—	—	513	437	950
1 582	—	—	1 589	1 582	3 171	414	—	—	422	—	—	414	422	836
1 469	—	—	1 463	1 469	2 932	339	—	—	321	—	—	339	321	660
1 443	—	—	1 452	1 443	2 895	332	—	—	300	—	—	332	300	632
1 376	—	—	1 313	1 376	2 689	307	—	—	300	—	—	307	300	607
1 363	—	—	1 241	1 363	2 604	278	—	—	320	—	—	278	320	598
1 518	—	—	1 207	1 518	2 725	281	—	—	343	—	—	281	343	624
1 606	—	—	1 240	1 606	2 846	287	—	—	380	—	—	287	380	667
1 676	—	—	1 370	1 676	3 046	342	—	—	477	—	—	342	477	819
1 814	—	—	1 596	1 814	3 410	434	—	—	514	—	—	434	514	948
1 831	4	—	1 771	1 835	3 606	547	—	—	562	—	—	547	562	1 109
1 829	26	—	1 973	1 855	3 828	667	—	—	554	3	—	667	557	1 224
1 738	68	—	2 070	1 806	3 876	751	—	—	544	25	—	751	569	1 320
1 602	163	—	2 132	1 765	3 897	803	—	—	587	42	1	803	630	1 433
1 553	257	5	2 129	1 815	3 944	786	22	—	606	59	2	808	667	1 475
1 431	382	3	1 991	1 816	3 807	783	23	—	585	113	4	806	702	1 508
1 222	489	5	1 977	1 716	3 693	758	61	2	502	145	2	821	649	1 470
1 109	589	9	1 825	1 707	3 532	709	103	1	467	174	—	813	641	1 454
1 034	714	8	1 697	1 756	3 453	670	130	2	444	226	7	802	677	1 479
955	763	16	1 708	1 734	3 442	618	157	2	407	274	9	777	690	1 467
766	799	27	1 549	1 592	3 141	556	197	8	362	307	16	761	685	1 446
727	877	25	1 510	1 629	3 139	527	223	12	325	290	10	762	625	1 387
623	924	23	1 469	1 570	3 039	497	263	11	320	289	19	771	628	1 399
607	1 000	41	1 366	1 648	3 014	426	294	10	281	317	12	730	610	1 340
522	963	37	1 326	1 522	2 848	415	320	11	244	306	17	746	567	1 313
474	970	38	1 273	1 482	2 755	378	309	14	251	284	23	701	558	1 259
432	985	47	1 217	1 464	2 681	331	315	23	250	311	24	669	585	1 254
430	1 024	42	1 152	1 496	2 648	287	346	25	231	311	26	658	568	1 226
405	1 066	44	1 249	1 515	2 764	316	371	16	217	350	28	703	595	1 298
393	1 046	61	1 113	1 500	2 613	289	415	22	187	320	36	726	543	1 269
418	1 059	57	1 231	1 534	2 765	289	363	22	217	348	44	674	609	1 283
383	1 148	67	1 216	1 598	2 814	289	371	23	198	330	45	683	573	1 256
362	1 119	91	1 264	1 572	2 836	282	419	42	181	332	43	743	556	1 299
345	1 155	58	1 353	1 558	2 911	304	423	40	220	352	45	767	617	1 384
365	1 170	92	1 376	1 627	3 003	262	473	37	206	343	53	772	602	1 374
357	1 196	81	1 425	1 634	3 059	246	514	39	206	369	62	799	637	1 436
380	1 145	91	1 514	1 616	3 130	225	523	61	211	350	75	809	636	1 445
387	1 225	104	1 455	1 716	3 171	249	526	48	205	336	72	823	613	1 436
358	1 180	132	1 609	1 670	3 279	255	550	52	215	339	101	857	655	1 512
368	1 154	128	1 577	1 650	3 227	246	581	57	211	343	94	884	648	1 532
380	1 218	166	1 705	1 764	3 469	234	556	64	206	378	113	854	697	1 551
370	1 161	156	1 582	1 687	3 269	225	585	61	215	377	106	871	698	1 569
348	1 241	159	1 750	1 748	3 498	216	622	69	246	375	115	907	736	1 643

Åldersår	H e l a r i k e t											
	M a n k ö n			K v i n n k ö n			S u m m a			M a n k ö n		
	ogifta	gifta	änk- lingar	ogifta	gifta	änkor	man- kön	kvinn- kön	summa	ogifta	gifta	änk- lingar
50	586	1 883	209	614	1 521	340	2 678	2 475	5 153	376	1 322	120
51	622	1 998	203	611	1 556	368	2 823	2 535	5 358	387	1 357	131
52	588	2 053	245	575	1 586	380	2 886	2 541	5 427	357	1 428	151
53	549	2 134	277	607	1 605	443	2 960	2 655	5 615	333	1 500	178
54	557	2 243	297	611	1 684	520	3 097	2 815	5 912	368	1 599	190
55	588	2 253	350	607	1 758	509	3 191	2 874	6 065	383	1 611	221
56	516	2 337	348	615	1 746	602	3 201	2 963	6 164	322	1 685	231
57	540	2 409	369	639	1 805	638	3 318	3 082	6 400	363	1 748	254
58	578	2 525	399	680	1 907	701	3 502	3 288	6 790	402	1 883	268
59	557	2 690	467	735	1 869	797	3 714	3 401	7 115	368	2 001	336
60	575	2 725	556	736	2 004	895	3 856	3 635	7 491	399	2 059	382
61	628	2 921	591	738	1 990	1 074	4 140	3 802	7 942	446	2 191	436
62	592	2 789	649	725	2 132	1 077	4 030	3 934	7 964	416	2 178	479
63	634	3 051	747	754	2 198	1 261	4 432	4 213	8 645	472	2 331	552
64	613	3 136	836	833	2 205	1 458	4 585	4 496	9 081	443	2 453	633
65	656	3 226	932	875	2 374	1 553	4 814	4 802	9 616	486	2 561	723
66	632	3 321	1 053	905	2 328	1 861	5 006	5 094	10 100	445	2 655	801
67	694	3 621	1 184	921	2 469	2 074	5 499	5 464	10 963	504	2 931	933
68	657	3 607	1 334	991	2 470	2 343	5 598	5 804	11 402	487	2 925	1 044
69	678	3 617	1 499	1 009	2 564	2 515	5 794	6 088	11 882	525	2 918	1 180
70	695	3 698	1 689	1 087	2 566	2 823	6 082	6 476	12 558	525	3 058	1 376
71	746	3 724	1 831	1 135	2 440	3 100	6 301	6 675	12 976	589	3 102	1 499
72	689	3 879	2 022	1 149	2 595	3 573	6 590	7 317	13 907	540	3 275	1 666
73	711	3 775	2 280	1 156	2 556	3 770	6 766	7 482	14 248	567	3 204	1 948
74	684	3 816	2 529	1 193	2 467	4 033	7 029	7 693	14 722	515	3 274	2 153
75	668	3 787	2 778	1 191	2 457	4 518	7 233	8 166	15 399	514	3 277	2 387
76	660	3 524	3 020	1 212	2 299	4 786	7 204	8 297	15 501	528	3 062	2 610
77	635	3 460	3 168	1 164	2 254	5 179	7 263	8 597	15 860	516	2 971	2 763
78	609	3 273	3 507	1 219	1 953	5 107	7 389	8 279	15 668	493	2 862	3 052
79	537	3 086	3 561	1 240	1 887	5 415	7 184	8 542	15 726	433	2 702	3 163
80	537	2 879	3 603	1 203	1 658	5 519	7 019	8 380	15 399	447	2 516	3 215
81	472	2 572	3 529	1 100	1 392	5 571	6 573	8 063	14 636	386	2 270	3 153
82	405	2 261	3 601	1 017	1 191	5 327	6 267	7 535	13 802	348	2 045	3 251
83	364	1 940	3 378	885	1 012	5 192	5 682	7 089	12 771	308	1 749	3 096
84	319	1 673	3 166	774	860	4 984	5 158	6 618	11 776	267	1 483	2 895
85	282	1 216	2 903	745	688	4 289	4 401	5 722	10 123	235	1 108	2 635
86	212	1 019	2 589	649	468	3 913	3 820	5 030	8 850	182	909	2 367
87	170	752	2 070	532	345	3 335	2 992	4 212	7 204	149	677	1 919
88	113	524	1 750	418	237	2 754	2 387	3 409	5 796	100	477	1 653
89	109	374	1 417	344	176	2 245	1 900	2 765	4 665	94	328	1 310
90	71	264	1 035	236	112	1 816	1 370	2 164	3 534	63	241	967
91	35	165	769	196	72	1 352	969	1 620	2 589	31	152	705
92	30	107	562	137	51	1 057	699	1 245	1 944	24	101	523
93	16	86	336	103	31	762	438	896	1 334	13	80	310
94	9	36	264	60	20	518	309	598	907	8	35	250
95	3	21	168	40	7	371	192	418	610	3	19	159
96	3	8	97	29	7	257	108	293	401	2	7	92
97	4	5	55	14	5	148	64	167	231	4	5	52
98	1	2	23	4	1	81	26	86	112	—	1	23
99	—	1	22	5	—	49	23	54	77	—	1	22
100	—	1	10	5	—	27	11	32	43	—	—	9
101	—	—	4	1	—	17	4	18	22	—	—	4
102	—	—	2	—	—	9	2	9	11	—	—	2
103	—	—	—	—	—	6	—	6	6	—	—	—
104	—	—	1	—	—	—	1	—	1	—	—	1
105	—	—	1	—	—	—	1	—	1	—	—	1
106	—	—	—	—	—	1	—	1	1	—	—	—

14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
Landsbygden						Städerna								
Kvinnkön			Summa			Mankön			Kvinnkön			Summa		
ogifta	gifta	änkor	man-kön	kvinn-kön	summa	ogifta	gifta	änk-lingar	ogifta	gifta	änkor	man-kön	kvinn-kön	summa
412	1 168	218	1 818	1 798	3 616	210	561	89	202	353	122	860	677	1 537
408	1 206	236	1 875	1 850	3 725	235	641	72	203	350	132	948	685	1 633
407	1 212	253	1 936	1 872	3 808	231	625	94	168	374	127	950	669	1 619
401	1 234	303	2 011	1 938	3 949	216	634	99	206	371	140	949	717	1 666
407	1 322	348	2 157	2 077	4 234	189	644	107	204	362	172	940	738	1 678
407	1 403	342	2 215	2 152	4 367	205	642	129	200	355	167	976	722	1 698
399	1 396	411	2 238	2 206	4 444	194	652	117	216	350	191	963	757	1 720
418	1 457	448	2 365	2 323	4 688	177	661	115	221	348	190	953	759	1 712
451	1 530	488	2 553	2 469	5 022	176	642	131	229	377	213	949	819	1 768
496	1 487	566	2 705	2 549	5 254	189	689	131	239	382	231	1 009	852	1 861
481	1 653	652	2 840	2 786	5 626	176	666	174	255	351	243	1 016	849	1 865
489	1 641	752	3 073	2 882	5 955	182	730	155	249	349	322	1 067	920	1 987
482	1 740	787	3 073	3 009	6 082	176	611	170	243	392	290	957	925	1 882
498	1 790	908	3 355	3 196	6 551	162	720	195	256	408	353	1 077	1 017	2 094
567	1 840	1 087	3 529	3 494	7 023	170	683	203	266	365	371	1 056	1 002	2 058
586	1 986	1 135	3 770	3 707	7 477	170	665	209	289	388	418	1 044	1 095	2 139
598	1 931	1 414	3 901	3 943	7 844	187	666	252	307	397	447	1 105	1 151	2 256
635	2 111	1 594	4 368	4 340	8 708	190	690	251	286	358	480	1 131	1 124	2 255
676	2 062	1 776	4 456	4 514	8 970	170	682	290	315	408	567	1 142	1 290	2 432
656	2 166	1 939	4 623	4 761	9 384	153	699	319	353	398	576	1 171	1 327	2 498
741	2 166	2 179	4 959	5 086	10 045	170	640	313	346	400	644	1 123	1 390	2 513
778	2 097	2 438	5 190	5 313	10 503	157	622	332	357	343	662	1 111	1 362	2 473
780	2 249	2 339	5 481	5 868	11 349	149	604	356	369	346	734	1 109	1 449	2 558
771	2 204	2 993	5 719	5 968	11 687	144	571	332	385	352	777	1 047	1 514	2 561
802	2 137	3 244	5 942	6 183	12 125	169	542	376	391	330	789	1 087	1 510	2 597
818	2 155	3 691	6 178	6 664	12 842	154	510	391	373	302	827	1 055	1 502	2 557
795	2 012	3 892	6 200	6 699	12 899	132	462	410	417	287	894	1 004	1 598	2 602
800	2 000	4 224	6 250	7 024	13 274	119	489	405	364	254	955	1 013	1 573	2 586
855	1 715	4 232	6 407	6 802	13 209	116	411	455	364	238	875	982	1 477	2 459
838	1 670	4 512	6 298	7 020	13 318	104	384	398	402	217	903	886	1 522	2 408
772	1 480	4 578	6 178	6 830	13 008	90	363	388	431	178	941	841	1 550	2 391
725	1 227	4 615	5 809	6 567	12 376	86	302	376	375	165	956	764	1 496	2 260
722	1 066	4 461	5 644	6 249	11 893	57	216	350	295	125	866	623	1 286	1 909
590	904	4 344	5 153	5 838	10 991	56	191	282	295	108	848	529	1 251	1 780
492	774	4 221	4 645	5 487	10 132	52	190	271	282	86	763	513	1 131	1 644
487	618	3 626	3 978	4 731	8 709	47	108	268	258	70	663	423	991	1 414
423	421	3 313	3 458	4 157	7 615	30	110	222	226	47	600	362	873	1 235
347	322	2 861	2 745	3 530	6 275	21	75	151	185	23	474	247	682	929
264	207	2 347	2 230	2 818	5 048	13	47	97	154	30	407	157	591	748
214	163	1 933	1 732	2 310	4 042	15	46	107	130	13	312	168	455	623
142	101	1 542	1 271	1 785	3 056	8	23	68	94	11	274	99	379	478
110	62	1 159	888	1 331	2 219	4	13	64	86	10	193	81	289	370
92	48	922	648	1 062	1 710	6	6	39	45	3	135	51	183	234
58	23	668	403	749	1 152	3	6	26	45	8	94	35	147	182
37	18	436	293	491	784	1	1	14	23	2	82	16	107	123
20	6	312	181	338	519	—	2	9	20	1	59	11	80	91
14	6	218	101	238	339	1	1	5	15	1	39	7	55	62
7	4	130	61	141	202	—	—	3	7	1	18	3	26	29
2	1	70	24	73	97	1	1	—	2	—	11	2	13	15
1	—	44	23	45	68	—	—	—	4	—	5	—	9	9
3	—	26	9	29	38	—	1	1	2	—	1	2	3	5
—	—	15	4	15	19	—	—	—	1	—	2	—	3	3
—	—	8	2	8	10	—	—	—	—	—	1	—	1	1
—	—	4	—	4	4	—	—	—	—	—	2	—	2	2
—	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	1

Tab. 3. Observerade döds-
(Siffrorna i kol. 2—28 äro dödsrisiker i

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Åldersår	H e l a r i k e t											
	Båda könen	Vartdera könet		Mankön			Kvinnkön			Båda könen	Vartdera könet	
		Man-kön	Kvinn-kön	Ogifta	Giffta	Änklingar	Ogifta	Giffta	Änkor		Man-kön	Kvinn-kön
0	84.50	92.55	75.98	—	—	—	—	—	—	79.42	86.92	71.46
1	22.01	22.77	21.21	—	—	—	—	—	—	20.08	20.80	19.34
2	10.61	10.90	10.32	—	—	—	—	—	—	9.74	10.11	9.46
3	7.73	7.87	7.58	—	—	—	—	—	—	7.32	7.48	7.15
4	6.12	6.10	6.14	—	—	—	—	—	—	5.84	5.82	5.86
5	5.09	5.02	5.16	—	—	—	—	—	—	4.88	4.77	4.99
6	4.35	4.35	4.36	—	—	—	—	—	—	4.27	4.31	4.23
7	3.90	4.01	3.79	—	—	—	—	—	—	3.80	3.85	3.75
8	3.60	3.54	3.66	—	—	—	—	—	—	3.53	3.48	3.58
9	3.27	3.23	3.31	—	—	—	—	—	—	3.30	3.23	3.37
10	3.24	3.22	3.25	—	—	—	—	—	—	3.29	3.24	3.34
11	3.06	2.96	3.16	—	—	—	—	—	—	3.09	2.96	3.22
12	3.00	2.80	3.20	—	—	—	—	—	—	3.02	2.83	3.21
13	3.15	2.76	3.56	—	—	—	—	—	—	3.18	2.77	3.60
14	3.33	2.85	3.82	—	—	—	—	—	—	3.34	2.85	3.85
15	3.70	3.22	4.19	—	—	—	—	—	—	3.65	3.21	4.13
16	4.23	3.88	4.61	—	—	—	—	—	—	4.20	3.81	4.61
17	4.68	4.52	4.84	—	—	—	4.85	2.38	—	4.61	4.35	4.89
18	5.16	5.33	5.00	5.32	24.69	—	5.01	4.00	—	5.18	5.16	5.20
19	5.50	5.94	5.05	5.94	0.00	—	5.06	5.02	—	5.58	5.80	5.34
20	5.87	6.50	5.24	6.52	1.61	—	5.20	5.69	7.12	6.00	6.50	5.48
21	6.07	6.60	5.55	6.64	4.54	—	5.57	5.36	23.85	6.25	6.61	5.87
22	6.07	6.38	5.76	6.59	3.14	—	5.74	5.83	12.42	6.17	6.31	6.03
23	6.05	6.56	5.55	6.91	3.77	18.02	5.48	5.74	7.58	6.16	6.41	5.89
24	6.01	6.38	5.65	6.91	3.99	6.23	5.64	5.66	6.65	6.08	6.12	6.04
25	6.11	6.22	6.00	7.07	3.70	8.53	5.98	6.01	7.91	6.12	5.91	6.33
26	6.24	6.36	6.13	7.56	3.87	7.92	6.23	5.95	10.11	6.26	6.13	6.40
27	5.99	6.08	5.90	7.32	4.10	10.05	5.81	5.85	13.95	5.85	5.73	5.98
28	6.05	6.13	5.97	7.77	4.08	11.67	6.07	5.82	9.44	5.97	5.69	6.26
29	6.07	6.21	5.94	8.18	4.26	9.11	6.06	5.78	9.57	5.88	5.64	6.12
30	6.11	5.97	6.24	7.96	4.34	9.05	6.30	6.10	10.48	5.97	5.39	6.55
31	6.02	6.10	5.94	8.43	4.45	10.99	5.99	5.81	9.41	5.78	5.38	6.18
32	6.01	6.04	5.98	8.61	4.49	9.88	6.22	5.75	9.58	5.78	5.36	6.20
33	6.10	6.01	6.19	8.85	4.49	10.78	6.38	5.97	9.94	5.78	5.30	6.24
34	6.15	5.94	6.36	8.94	4.49	11.95	6.64	6.14	8.51	5.80	5.13	6.45
35	6.56	6.54	6.57	10.12	5.08	9.44	6.62	6.49	8.04	6.13	5.65	6.59
36	6.35	6.28	6.42	9.78	4.95	10.04	6.51	6.23	9.67	5.81	5.06	6.51
37	6.68	6.59	6.77	10.44	5.22	11.66	7.45	6.39	9.08	6.25	5.70	6.77
38	6.78	6.65	6.90	11.16	5.21	11.03	7.10	6.70	9.11	6.40	5.68	7.08
39	6.97	7.14	6.82	10.82	6.00	12.35	6.90	6.60	9.88	6.51	6.02	6.97
40	7.31	7.64	7.01	13.60	6.02	11.60	7.44	6.87	6.90	6.75	6.49	6.98
41	7.45	7.77	7.16	12.08	6.63	11.56	7.72	6.85	8.78	6.90	6.57	7.22
42	7.61	8.01	7.25	12.32	6.89	12.30	7.80	7.03	7.82	6.96	6.71	7.18
43	7.74	8.37	7.19	13.15	7.08	15.25	8.41	6.71	8.24	7.11	7.16	7.07
44	7.92	8.36	7.54	14.60	6.89	13.06	8.74	7.11	8.06	7.28	7.02	7.52
45	8.41	9.25	7.68	14.89	8.03	12.18	8.82	7.08	9.92	7.70	7.87	7.54
46	8.52	9.42	7.73	15.28	8.15	13.09	9.27	7.14	8.85	7.66	7.80	7.54
47	9.17	10.01	8.44	16.03	8.69	14.57	9.76	7.79	10.43	8.40	8.61	8.20
48	9.08	9.86	8.40	15.49	8.72	12.85	10.22	7.75	9.25	8.12	8.23	8.02
49	9.87	10.92	8.95	17.48	9.55	15.58	10.86	8.37	9.13	8.85	9.28	8.46

risker, åren 1901—1910.

promille, jfr förklaringarna å sid. 70.)

14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
Landsbygden						Städerna								
Mankön			Kvinnkön			Båda könen	Vardera könet		Mankön			Kvinnkön		
Ogifta	Gifta	Änklingar	Ogifta	Gifta	Änkor		Man-kön	Kvinn-kön	Ogifta	Gifta	Änklingar	Ogifta	Gifta	Änkor
—	—	—	—	—	—	101.37	111.30	90.92	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	29.16	30.24	28.06	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	13.95	14.31	13.57	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	9.32	9.39	9.25	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	7.24	7.23	7.24	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	5.92	6.03	5.81	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	4.68	4.51	4.85	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	4.30	4.63	3.96	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	3.90	3.80	4.00	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	3.14	3.20	3.07	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	3.01	3.14	2.88	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	2.93	2.95	2.91	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	2.90	2.66	3.15	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	3.03	2.71	3.37	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	3.27	2.84	3.70	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	3.87	3.30	4.42	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	4.35	4.12	4.57	—	—	—	—	—	—
—	—	—	4.89	2.87	—	4.93	5.20	4.70	—	—	—	4.72	—	—
5.16	24.69	—	5.21	4.29	—	5.12	5.89	4.42	5.89	—	—	4.44	2.52	—
5.81	0.00	—	5.37	4.62	—	5.28	6.34	4.32	6.35	—	—	4.25	6.57	—
6.52	1.96	—	5.45	5.78	—	5.54	6.51	4.66	6.52	—	—	4.61	5.37	24.69
6.70	3.14	—	5.88	5.69	24.69	5.65	6.55	4.84	6.50	9.20	—	4.89	4.27	21.98
6.53	3.04	—	6.04	5.99	7.47	5.83	6.55	5.17	6.73	3.45	—	5.11	5.37	24.69
6.79	3.48	18.02	5.86	5.97	7.33	5.81	6.93	4.81	7.23	4.55	18.02	4.73	5.08	8.30
6.67	3.63	6.36	6.07	5.94	9.43	5.87	7.06	4.83	7.54	4.93	5.87	4.84	4.88	0.00
6.77	3.37	9.81	6.45	6.17	6.18	6.09	7.01	5.28	7.82	4.57	5.86	5.11	5.54	11.60
7.30	3.68	8.81	6.80	5.93	10.14	6.20	6.96	5.53	8.21	4.36	5.25	5.20	6.01	10.06
6.93	3.88	8.36	6.16	5.71	13.34	6.29	6.92	5.72	8.27	4.66	14.44	5.19	6.27	15.12
7.26	3.80	9.15	6.57	5.95	10.86	6.23	7.23	5.33	9.04	4.80	19.17	5.18	5.47	7.12
7.45	3.88	7.81	6.34	5.95	8.09	6.54	7.67	5.54	10.01	5.27	12.02	5.57	5.31	12.26
7.31	3.86	8.26	6.83	6.27	12.24	6.45	7.47	5.54	9.57	5.63	11.17	5.39	5.64	7.03
7.49	3.90	11.35	6.48	5.94	10.34	6.60	8.00	5.36	10.77	5.97	10.13	5.16	5.44	7.88
7.58	4.05	9.22	6.54	5.96	9.55	6.58	7.84	5.47	11.15	5.70	11.32	5.70	5.11	9.62
7.92	4.00	7.46	6.44	6.04	10.51	6.94	7.94	6.06	11.16	5.90	18.83	6.28	5.75	8.98
8.08	3.80	9.11	6.85	6.24	8.48	7.07	8.18	6.11	11.17	6.47	18.62	6.29	5.84	8.54
8.73	4.44	8.79	6.89	6.45	7.72	7.68	9.07	6.51	13.67	7.01	10.97	6.19	6.59	8.61
8.12	3.96	8.13	6.96	6.25	9.34	7.87	9.91	6.17	14.24	8.05	15.06	5.74	6.16	10.29
8.66	4.67	10.89	7.90	6.35	8.38	7.86	9.19	6.78	14.99	6.92	13.66	6.72	6.54	10.18
9.15	4.60	9.82	7.60	6.85	8.72	7.83	9.56	6.44	16.36	7.11	14.54	6.30	6.23	9.76
8.24	5.38	8.23	7.47	6.64	10.76	8.25	10.50	6.42	17.59	7.92	22.57	5.98	6.48	8.43
11.22	5.34	7.88	7.47	6.91	5.99	8.86	11.13	7.08	19.50	8.20	22.47	7.40	6.74	8.58
9.62	5.81	8.99	8.07	6.88	9.17	9.00	11.54	7.02	18.50	9.32	18.70	7.18	6.77	8.18
10.03	5.89	10.51	8.14	6.94	7.08	9.51	12.22	7.44	18.38	10.33	17.11	7.27	7.31	9.06
11.55	6.12	11.51	8.76	6.62	7.39	9.59	12.26	7.51	17.30	10.33	25.84	7.84	7.01	9.59
12.54	5.81	11.03	9.00	7.16	7.39	9.84	12.63	7.59	19.80	10.52	18.56	8.29	6.97	9.26
12.00	7.05	9.44	8.96	7.09	8.73	10.54	13.81	8.05	22.67	11.40	20.19	8.60	7.06	12.09
12.15	6.92	10.16	9.37	7.07	7.87	11.13	14.94	8.26	24.25	12.50	22.37	9.10	7.39	10.66
13.22	7.69	11.47	10.06	7.61	9.61	11.56	14.79	9.12	23.84	12.27	24.50	9.26	8.46	11.92
12.31	7.47	10.10	10.33	7.43	8.59	12.03	15.35	9.46	24.29	13.14	20.82	10.05	8.93	10.45
14.75	8.20	13.05	10.20	8.12	8.06	13.07	16.55	10.38	25.33	14.36	23.12	11.96	9.36	11.18

14						15						16						17						18						19						20						21						22						23						24						25						26						27						28																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Landsbygden																		Städerna																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Mankön						Kvinnkön						Båda könen		Vardera könet		Mankön						Kvinnkön																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Ogifta	Gifta	Ånk-lingar	Ogifta	Gifta	Ånkor	Ogifta	Gifta	Ånkor	könen	Man-kön	Kvinn-kön	Ogifta	Gifta	Ånk-lingar	Ogifta	Gifta	Ånkor	Ogifta	Gifta	Ånkor	Ogifta	Gifta	Ånkor	Ogifta	Gifta	Ånkor	Ogifta	Gifta	Ånkor	Ogifta	Gifta	Ånkor	Ogifta	Gifta	Ånkor																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
16-08	8-67	12-50	12-45	7-90	10-31	12-55	16-26	9-73	26-33	13-34	31-18	10-40	8-95	11-39	17-83	9-07	12-94	13-07	8-29	10-50	13-91	18-50	10-36	29-31	15-91	24-61	10-60	9-75	11-90	16-97	9-69	14-20	13-28	8-64	10-77	14-52	20-07	10-42	33-50	16-69	31-57	9-52	10-75	10-77	16-80	10-46	16-18	13-78	9-10	11-97	15-48	20-76	11-59	32-99	17-67	30-10	11-90	11-28	11-97	20-27	11-39	16-22	14-32	10-14	13-22	16-06	21-36	12-20	27-82	18-98	32-59	12-64	11-36	13-79	21-24	11-81	17-81	15-05	11-01	12-16	16-99	23-10	12-52	36-27	19-32	38-34	12-50	12-20	13-29	18-52	12-60	17-45	15-00	11-33	13-84	17-99	24-24	13-55	37-47	20-91	34-63	14-32	12-62	14-64	22-19	13-30	17-99	16-15	12-25	14-26	18-65	25-40	13-98	34-31	22-93	32-51	15-16	13-30	14-03	25-55	14-65	17-70	17-65	13-26	14-37	19-91	26-13	15-61	35-71	23-12	36-13	16-63	15-01	15-76	24-46	16-01	20-99	19-98	13-29	15-98	21-38	28-35	16-56	39-75	25-63	33-12	17-56	16-36	15-94	27-13	16-90	22-38	20-03	15-45	17-40	22-34	30-77	16-82	42-12	26-78	43-86	19-20	15-53	16-65	33-00	18-84	24-31	21-15	16-12	19-39	24-09	32-21	18-64	41-17	29-62	38-20	19-43	16-28	21-31	31-38	19-47	25-59	21-67	17-91	19-40	24-48	31-44	19-92	47-46	27-22	40-39	19-80	20-24	19-59	38-76	21-94	28-11	23-36	19-40	21-42	27-62	34-77	22-68	41-11	31-93	43-45	21-39	22-79	23-59	37-57	23-80	30-05	27-36	20-91	24-65	28-36	36-93	22-79	46-38	33-22	46-44	22-81	21-52	24-19	42-62	25-79	31-89	29-25	23-73	24-95	30-38	38-82	25-16	49-93	34-58	49-12	25-27	24-33	25-88	40-89	28-00	33-97	31-73	24-40	29-37	33-32	42-27	27-70	57-83	36-61	53-43	26-78	27-25	28-79	49-55	32-08	37-35	33-37	28-07	31-95	36-19	47-17	29-32	57-49	43-33	52-89	23-39	28-08	30-95	50-92	34-11	39-41	36-84	29-69	34-36	40-88	49-87	35-26	53-88	44-43	65-98	33-06	33-65	37-97	55-66	36-35	43-08	38-94	33-85	37-17	44-36	55-85	37-55	59-61	50-36	70-58	37-02	37-41	37-98	59-85	40-95	48-52	45-38	36-97	40-99	48-49	58-24	42-71	69-81	52-16	68-39	40-26	43-53	43-63	72-14	44-40	50-80	51-02	39-79	45-06	50-96	64-87	43-37	67-43	60-26	74-17	43-28	39-60	45-68	70-59	51-04	54-83	55-68	46-68	51-54	55-47	66-95	49-03	72-52	61-25	76-59	45-87	46-36	52-25	79-04	54-85	62-63	57-30	51-04	54-26	60-73	69-64	55-79	83-14	64-33	75-01	54-67	53-37	57-56	79-63	61-92	69-06	64-88	56-21	59-75	65-83	79-21	58-70	105-33	70-84	84-15	58-48	57-95	59-13	85-28	68-30	76-55	70-95	64-66	69-09	72-36	89-65	63-72	121-55	81-80	91-67	61-79	62-51	65-10	98-43	72-83	84-70	77-43	69-25	75-18	81-11	93-99	74-68	113-21	81-90	105-81	72-54	73-90	75-97	110-54	80-46	92-37	82-65	80-32	85-26	91-14	108-73	82-54	107-26	105-29	113-68	76-60	75-44	87-31	124-60	90-03	106-47	97-30	81-44	88-82	96-81	112-47	88-61	101-05	99-87	131-22	83-83	81-82	92-91	115-88	99-37	114-60	108-84	92-50	100-14	108-99	124-39	101-66	138-30	111-56	135-88	98-51	100-53	103-42	138-24	109-78	124-43	114-10	100-47	110-72	120-72	137-63	113-18	120-81	134-37	145-65	120-88	93-73	114-33	136-73	122-14	131-94	124-73	102-91	124-70	133-73	156-49	124-48	150-09	143-74	170-29	122-25	119-35	126-32	145-97	139-09	151-95	154-90	113-73	136-59	126-98	145-85	119-48	107-85	128-73	169-49	102-52	103-09	129-78	152-17	153-09	165-23	146-95	123-80	151-30	143-55	149-67	141-11	133-97	155-86	149-13	126-20	114-41	151-86	154-92	172-61	179-73	143-19	138-04	169-92	168-41	188-85	160-53	164-56	214-69	178-82	153-18	129-71	168-01	177-02	178-88	195-66	187-06	150-40	177-55	171-87	197-53	162-85	140-93	173-08	226-35	150-97	141-41	170-81	166-82	208-27	218-29	198-45	143-66	195-73	199-60	226-11	190-34	133-33	241-76	241-04	168-28	136-83	206-90	166-57	228-06	228-74	202-51	160-92	220-24	190-19	214-13	182-79	123-17	229-01	230-36	192-21	91-45	188-32	138-89	253-93	258-02	210-86	151-82	235-80	199-25	194-19	200-65	150-29	185-40	207-04	193-23	171-43	206-23	175-05	265-80	281-42	235-94	180-81	249-21	244-17	292-68	230-09	222-22	300-65	302-69	214-88	111-59	248-41

Tab. 4. Utjämnade dödsrisker,

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Aldersår	H e l a r i k e t											
	Båda könen	Vartdera könet		Mankön			Kvinnkön			Båda könen	Vartdera könet	
		Man-kön	Kvinn-kön	Ogifta	Gifta	Änk-lingar	Ogifta	Gifta	Änkor		Man-kön	Kvinn-kön
0	84.50	92.55	75.98	—	—	—	—	—	—	79.42	86.92	71.46
1	22.01	22.77	21.21	—	—	—	—	—	—	20.08	20.80	19.34
2	10.61	10.90	10.32	—	—	—	—	—	—	9.74	10.11	9.46
3	7.73	7.87	7.58	—	—	—	—	—	—	7.32	7.48	7.15
4	6.12	6.10	6.14	—	—	—	—	—	—	5.84	5.82	5.86
5	5.09	5.02	5.16	—	—	—	—	—	—	4.88	4.77	4.99
6	4.35	4.35	4.36	—	—	—	—	—	—	4.27	4.31	4.23
7	3.90	4.01	3.79	—	—	—	—	—	—	3.80	3.85	3.75
8	3.60	3.54	3.66	—	—	—	—	—	—	3.58	3.56	3.61
9	3.27	3.23	3.31	—	—	—	—	—	—	3.38	3.32	3.43
10	3.24	3.22	3.25	—	—	—	—	—	—	3.25	3.16	3.33
11	3.06	2.96	3.16	—	—	—	—	—	—	3.15	3.01	3.29
12	3.00	2.80	3.20	—	—	—	—	—	—	3.12	2.89	3.37
13	3.15	2.76	3.56	—	—	—	—	—	—	3.22	2.86	3.58
14	3.33	2.85	3.82	—	—	—	—	—	—	3.42	3.00	3.87
15	3.70	3.22	4.19	—	—	—	—	—	—	3.75	3.33	4.20
16	4.23	3.88	4.61	—	—	—	—	—	—	4.18	3.83	4.55
17	4.68	4.52	4.84	—	—	—	—	—	—	4.65	4.44	4.87
18	5.16	5.33	5.00	—	—	—	—	—	—	5.12	5.11	5.13
19	5.50	5.94	5.05	—	—	—	—	—	—	5.55	5.76	5.34
20	5.83	6.41	5.26	—	—	—	5.28	5.31	—	5.90	6.23	5.56
21	6.03	6.53	5.53	6.56	3.68	—	5.47	5.55	—	6.11	6.42	5.77
22	6.07	6.46	5.68	6.70	3.60	—	5.58	5.67	—	6.16	6.40	5.91
23	6.05	6.49	5.61	6.83	3.71	—	5.63	5.74	9.73	6.15	6.29	5.99
24	6.04	6.38	5.70	6.97	3.80	—	5.73	5.80	8.03	6.13	6.15	6.10
25	6.12	6.28	5.96	7.16	3.84	8.27	5.91	5.88	8.59	6.12	6.03	6.22
26	6.17	6.28	6.06	7.35	3.91	8.82	6.01	5.91	10.18	6.09	5.95	6.24
27	6.05	6.14	5.96	7.53	4.03	9.71	6.01	5.88	11.11	6.00	5.82	6.19
28	6.04	6.14	5.95	7.76	4.13	10.18	6.03	5.85	10.66	5.94	5.70	6.19
29	6.08	6.14	6.01	7.98	4.24	9.91	6.10	5.88	10.06	5.92	5.58	6.25
30	6.08	6.04	6.12	8.16	4.34	9.80	6.14	5.91	9.89	5.89	5.47	6.30
31	6.03	6.06	6.01	8.37	4.42	10.12	6.16	5.88	9.75	5.83	5.39	6.27
32	6.03	6.05	6.01	8.61	4.47	10.44	6.25	5.87	9.60	5.80	5.34	6.25
33	6.09	6.00	6.18	8.88	4.53	10.74	6.40	5.98	9.33	5.81	5.30	6.31
34	6.22	6.07	6.36	9.25	4.67	10.76	6.54	6.16	8.91	5.88	5.32	6.42
35	6.43	6.37	6.50	9.68	4.87	10.46	6.65	6.29	8.78	5.96	5.36	6.53
36	6.46	6.39	6.52	10.06	5.04	10.52	6.82	6.36	9.02	6.04	5.42	6.63
37	6.64	6.54	6.73	10.47	5.20	11.01	7.04	6.45	9.19	6.19	5.57	6.78
38	6.80	6.74	6.86	10.98	5.45	11.46	7.12	6.58	9.16	6.37	5.79	6.93
39	7.00	7.15	6.87	11.64	5.80	11.72	7.18	6.69	8.83	6.55	6.07	7.00
40	7.27	7.57	7.00	12.27	6.17	11.80	7.39	6.79	8.32	6.72	6.35	7.06
41	7.45	7.79	7.15	12.50	6.52	12.06	7.67	6.87	8.14	6.86	6.58	7.12
42	7.60	8.03	7.22	12.72	6.81	12.82	7.97	6.90	8.14	6.99	6.79	7.17
43	7.75	8.30	7.27	13.36	7.02	13.48	8.32	6.92	8.25	7.14	7.03	7.25
44	7.99	8.54	7.50	14.19	7.31	13.32	8.65	7.01	8.62	7.35	7.30	7.40
45	8.42	9.25	7.68	14.85	7.76	13.01	8.95	7.13	9.11	7.60	7.64	7.55
46	8.52	9.42	7.73	15.33	8.20	13.24	9.32	7.33	9.46	7.86	7.99	7.73
47	9.17	10.01	8.44	15.75	8.57	13.71	9.77	7.61	9.62	8.14	8.32	7.97
48	9.08	9.86	8.40	16.35	8.95	14.23	10.31	7.89	9.60	8.43	8.67	8.20
49	9.87	10.92	8.95	17.45	9.39	15.14	10.92	8.13	9.77	8.83	9.18	8.50

pro mille, åren 1901—1910.

14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
Landsbygden						Städerna								
Mankön			Kvinnkön			Båda könen	Vardera könet		Mankön			Kvinnkön		
Ogifta	Gifta	Änk- lingar	Ogifta	Gifta	Änkor		Man- kön	Kvinn- kön	Ogifta	Gifta	Änk- lingar	Ogifta	Gifta	Änkor
—	—	—	—	—	—	101·37	111·30	90·92	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	29·16	30·24	28·06	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	13·95	14·31	13·57	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	9·32	9·39	9·25	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	7·24	7·23	7·24	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	5·92	6·03	5·81	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	4·68	4·52	4·85	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	4·30	4·63	3·96	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	3·81	3·87	3·75	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	3·37	3·42	3·31	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	3·09	3·13	3·04	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	2·97	2·93	3·02	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	2·98	2·80	3·17	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	3·12	2·80	3·44	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	3·42	3·02	3·82	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	3·86	3·50	4·22	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	4·35	4·22	4·48	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	4·78	5·04	4·55	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	5·08	5·73	4·49	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	5·30	6·19	4·50	—	—	—	—	—	—
—	—	—	5·56	5·37	—	5·49	6·43	4·64	—	—	—	4·62	5·28	—
6·55	2·89	—	5·77	5·72	—	5·65	6·55	4·83	6·61	—	—	4·81	5·01	—
6·64	3·15	—	5·92	5·88	—	5·76	6·68	4·94	6·84	4·82	—	4·90	5·01	—
6·69	3·37	—	6·00	5·96	8·51	5·84	6·85	4·95	7·18	4·56	—	4·89	5·09	11·61
6·76	3·49	—	6·16	6·00	8·21	5·93	6·97	5·02	7·52	4·64	—	4·93	5·21	7·57
6·89	3·55	9·01	6·38	6·01	8·56	6·06	6·99	5·23	7·84	4·60	6·55	5·04	5·51	8·53
7·03	3·66	8·86	6·48	5·94	9·92	6·18	6·99	5·44	8·15	4·56	8·81	5·15	5·83	10·71
7·12	3·77	8·70	6·45	5·87	11·04	6·26	7·07	5·53	8·54	4·67	12·48	5·21	5·88	11·34
7·23	3·83	8·57	6·45	5·91	10·80	6·34	7·26	5·50	9·07	4·92	14·56	5·29	5·67	10·52
7·34	3·86	8·55	6·52	6·01	10·32	6·43	7·48	5·49	9·60	5·24	13·51	5·38	5·51	9·62
7·40	3·89	9·02	6·58	6·06	10·49	6·50	7·66	5·48	10·04	5·56	11·80	5·39	5·47	8·76
7·50	3·93	9·53	6·57	6·03	10·44	6·58	7·81	5·50	10·54	5·76	11·57	5·46	5·42	8·49
7·67	3·97	9·22	6·55	6·02	10·06	6·70	7·91	5·65	10·96	5·87	13·35	5·73	5·45	8·80
7·90	3·99	8·66	6·61	6·09	9·58	6·91	8·07	5·91	11·33	6·09	15·69	6·05	5·66	8·92
8·16	4·04	8·60	6·75	6·22	8·94	7·21	8·44	6·15	12·02	6·52	15·95	6·18	5·97	8·88
8·36	4·15	8·77	6·94	6·31	8·56	7·53	8·98	6·31	13·12	7·04	14·58	6·15	6·23	9·15
8·47	4·29	9·14	7·21	6·37	8·64	7·76	9·37	6·41	14·22	7·33	14·05	6·17	6·34	9·67
8·64	4·52	9·59	7·49	6·48	8·80	7·87	9·54	6·50	15·24	7·32	14·76	6·30	6·37	9·84
8·89	4·82	9·42	7·58	6·63	8·97	8·02	9·85	6·55	16·39	7·42	16·87	6·37	6·40	9·47
9·32	5·15	8·79	7·57	6·75	8·80	8·33	10·41	6·66	17·61	7·84	19·60	6·55	6·51	8·91
9·87	5·45	8·61	7·68	6·83	8·20	8·72	11·03	6·88	18·44	8·48	20·59	6·92	6·69	8·59
10·16	5·70	9·24	7·95	6·87	7·87	9·07	11·57	7·12	18·55	9·26	19·98	7·22	6·89	8·63
10·57	5·88	10·21	8·29	6·86	7·64	9·38	12·01	7·33	18·36	9·94	20·14	7·47	7·03	8·98
11·32	6·03	10·78	8·63	6·89	7·53	9·66	12·41	7·52	18·71	10·38	21·01	7·82	7·06	9·47
11·94	6·28	10·65	8·90	6·99	7·76	10·03	12·97	7·73	20·13	10·82	20·90	8·24	7·06	10·12
12·21	6·69	10·30	9·13	7·11	8·15	10·52	13·76	8·04	22·04	11·44	21·00	8·64	7·23	10·84
12·43	7·10	10·39	9·48	7·24	8·51	11·07	14·49	8·47	23·41	12·08	22·00	9·04	7·66	11·19
12·79	7·44	10·80	9·90	7·43	8·76	11·60	15·01	9·00	24·06	12·62	22·70	9·56	8·27	11·20
13·42	7·75	11·33	10·33	7·65	8·80	12·14	15·55	9·53	24·60	13·20	23·14	10·27	8·80	11·09
14·59	8·17	12·07	10·99	7·87	9·04	12·64	16·22	9·89	25·56	13·79	24·77	10·79	9·12	11·15

Tab. 5. Kvarlevande av 100 000 levande födda enligt dödlighetsförhållandena under åren 1901—1910.

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	90 745	92 402	91 550	91 308	92 854	92 058	88 870	90 908	89 863
2	88 679	90 442	89 535	89 409	91 058	90 209	86 183	88 357	87 243
3	87 712	89 509	88 585	88 505	90 197	89 330	84 950	87 158	86 026
4	87 022	88 830	87 900	87 843	89 552	88 676	84 152	86 352	85 224
5	86 491	88 285	87 362	87 332	89 027	88 158	83 544	85 727	84 607
6	86 057	87 829	86 918	86 915	88 583	87 728	83 040	85 229	84 106
7	85 682	87 446	86 540	86 540	88 208	87 353	82 665	84 816	83 712
8	85 339	87 115	86 202	86 207	87 877	87 021	82 282	84 480	83 352
9	85 037	86 796	85 892	85 900	87 560	86 709	81 964	84 163	83 034
10	84 762	86 509	85 611	85 615	87 260	86 416	81 684	83 884	82 754
11	84 489	86 228	85 333	85 344	86 969	86 135	81 428	83 629	82 498
12	84 239	85 955	85 072	85 087	86 683	85 864	81 189	83 376	82 253
13	84 003	85 680	84 817	84 841	86 391	85 596	80 962	83 112	82 002
14	83 771	85 375	84 550	84 598	86 082	85 320	80 735	82 826	81 752
15	83 533	85 049	84 268	84 344	85 749	85 028	80 491	82 510	81 472
16	83 264	84 693	83 957	84 063	85 389	84 709	80 209	82 162	81 158
17	82 941	84 302	83 601	83 741	85 000	84 355	79 871	81 794	80 805
18	82 566	83 894	83 210	83 369	84 586	83 963	79 468	81 422	80 419
19	82 126	83 475	82 781	82 943	84 152	83 533	79 013	81 056	80 010
20	81 638	83 053	82 326	82 465	83 703	83 069	78 524	80 691	79 586
21	81 115	82 616	81 846	81 951	83 238	82 579	78 019	80 317	79 149
22	80 585	82 159	81 352	81 425	82 758	82 074	77 508	79 929	78 702
23	80 064	81 693	80 853	80 904	82 269	81 568	76 990	79 534	78 249
24	79 545	81 235	80 369	80 395	81 776	81 066	76 463	79 140	77 792
25	79 037	80 771	79 884	79 901	81 277	80 569	75 930	78 743	77 331
26	78 541	80 290	79 395	79 419	80 771	80 076	75 399	78 331	76 862
27	78 048	79 804	78 905	78 946	80 267	79 588	74 872	77 905	76 387
28	77 568	79 328	78 427	78 487	79 770	79 110	74 343	77 474	75 909
29	77 092	78 856	77 954	78 040	79 276	78 640	73 803	77 048	75 428
30	76 619	78 382	77 480	77 605	78 781	78 174	73 251	76 625	74 943
31	76 156	77 902	77 009	77 181	78 285	77 714	72 690	76 205	74 456
32	75 694	77 434	76 544	76 765	77 794	77 261	72 122	75 786	73 966
33	75 237	76 969	76 083	76 355	77 308	76 813	71 552	75 358	73 470
34	74 785	76 493	75 619	75 950	76 820	76 367	70 975	74 913	72 962
35	74 331	76 007	75 149	75 546	76 327	75 918	70 376	74 452	72 436
36	73 858	75 512	74 666	75 141	75 829	75 466	69 744	73 982	71 891
37	73 386	75 020	74 184	74 734	75 326	75 010	69 090	73 508	71 333
38	72 906	74 515	73 691	74 318	74 815	74 546	68 431	73 030	70 772
39	72 414	74 004	73 190	73 888	74 297	74 071	67 757	72 552	70 204
40	71 897	73 496	72 678	73 439	73 777	73 586	67 052	72 069	69 619
41	71 352	72 981	72 149	72 973	73 256	73 092	66 312	71 573	69 012
42	70 797	72 459	71 612	72 493	72 734	72 591	65 545	71 063	68 386
43	70 228	71 936	71 067	72 001	72 212	72 084	64 758	70 542	67 745
44	69 645	71 413	70 517	71 495	71 688	71 569	63 954	70 012	67 091
45	69 050	70 878	69 953	70 973	71 158	71 043	63 125	69 471	66 418
46	68 412	70 333	69 364	70 431	70 621	70 503	62 256	68 912	65 719
47	67 767	69 790	68 773	69 868	70 075	69 949	61 354	68 328	64 991
48	67 089	69 201	68 148	69 287	69 517	69 380	60 433	67 713	64 237
49	66 427	68 619	67 524	68 686	68 947	68 795	59 493	67 068	63 457

1 Aldersår	2 Hela riket			5 Landsbygden			8 Städerna		
	3 Man- køn	4 Kvinn- køn	5 Båda kønen	6 Man- køn	7 Kvinn- køn	8 Båda kønen	9 Man- køn	10 Kvinn- køn	11 Båda kønen
50	65 702	68 005	66 857	68 055	68 361	68 188	58 528	66 405	62 655
51	64 963	67 386	66 182	67 390	67 754	67 554	57 527	65 736	61 833
52	64 175	66 741	65 469	66 693	67 125	66 893	56 471	65 058	60 980
53	63 357	66 085	64 737	65 963	66 471	66 203	55 360	64 357	60 091
54	62 504	65 389	63 966	65 193	65 732	65 475	54 212	63 621	59 167
55	61 601	64 639	63 144	64 380	65 053	64 706	53 032	62 851	58 210
56	60 661	63 866	62 291	63 531	64 288	63 901	51 815	62 050	57 219
57	59 709	63 062	61 417	62 649	63 488	63 062	50 562	61 214	56 194
58	58 716	62 219	60 504	61 721	62 649	62 180	49 280	60 335	55 133
59	57 665	61 319	59 532	60 732	61 765	61 246	47 964	59 407	54 030
60	56 548	60 387	58 512	59 678	60 829	60 254	46 599	58 435	52 882
61	55 380	59 384	57 431	58 555	59 833	59 198	45 190	57 421	51 691
62	54 112	58 325	56 274	57 361	58 776	58 076	43 763	56 350	50 460
63	52 860	57 213	55 096	56 094	57 655	56 886	42 327	55 208	49 184
64	51 474	56 013	53 809	54 746	56 457	55 617	40 862	53 998	47 857
65	50 040	54 733	52 456	53 317	55 170	54 263	39 354	52 729	46 480
66	48 537	53 369	51 023	51 806	53 793	52 822	37 793	51 392	45 046
67	46 973	51 921	49 525	50 203	52 323	51 289	36 179	49 968	43 536
68	45 257	50 366	47 894	48 502	50 756	49 659	34 491	48 434	41 933
69	43 506	48 705	46 192	46 712	49 090	47 934	32 741	46 770	40 231
70	41 680	46 943	44 400	44 831	47 318	46 110	30 940	44 989	38 444
71	39 746	45 051	42 489	42 846	45 429	44 175	29 106	43 120	36 597
72	37 738	43 091	40 507	40 755	43 414	42 124	27 259	41 175	34 704
73	35 644	40 944	38 336	38 558	41 278	39 959	25 420	39 134	32 763
74	33 485	38 739	36 204	36 260	39 035	37 690	23 577	36 998	30 768
75	31 227	36 453	33 933	33 871	36 682	35 320	21 697	34 788	28 719
76	28 898	34 010	31 545	31 410	34 217	32 857	19 735	32 492	26 609
77	26 556	31 502	29 117	28 893	31 665	30 322	17 870	30 092	24 440
78	24 170	28 877	26 607	26 327	29 064	27 739	15 979	27 619	22 239
79	21 728	26 338	24 115	23 734	26 447	25 135	14 140	25 102	20 036
80	19 350	23 715	21 611	21 160	23 825	22 537	12 361	22 554	17 846
81	17 013	21 119	19 139	18 640	21 216	19 971	10 660	20 033	15 710
82	14 784	18 568	16 744	16 191	18 648	17 461	9 098	17 626	13 701
83	12 618	16 133	14 435	13 834	16 156	15 034	7 714	15 360	11 847
84	10 610	13 794	12 259	11 613	13 780	12 733	6 460	13 192	10 104
85	8 732	11 564	10 199	9 571	11 561	10 600	5 290	11 141	8 463
86	7 053	9 557	8 350	7 732	9 531	8 663	4 234	9 261	6 966
87	5 567	7 748	6 697	6 112	7 706	6 937	3 339	7 590	5 654
88	4 313	6 155	5 269	4 720	6 100	5 434	2 616	6 137	4 537
89	3 257	4 795	4 056	3 549	4 732	4 163	2 020	4 856	3 570
90	2 380	3 654	3 043	2 594	3 605	3 121	1 520	3 712	2 721
91	1 697	2 730	2 237
92	1 181	1 995	1 607
93	796	1 411	1 119
94	526	970	760
95	332	653	502
96	200	418	315
97	116	256	191
98	67·4	156	115
99	38·5	94·5	68·7
100	20·0	55·1	39·0
101	10·10	30·9	21·3
102	4·70	16·5	11·08
103	1·93	8·41	5·43
104	0·66	3·87	2·39
105	0·16	1·51	0·88
106	—	0·42	0·23

Tab. 6. Successivt avlidna av 100 000 levande födda enligt dödlighetsförhållandena under åren 1901—1910.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Åldersår	Hela riket			Landsbygden			Städerna		
	Man-kön	Kvinn-kön	Båda könen	Man-kön	Kvinn-kön	Båda könen	Man-kön	Kvinn-kön	Båda könen
0	9 255	7 598	8 450	8 692	7 146	7 942	11 130	9 092	10 137
1	2 066	1 960	2 015	1 899	1 796	1 849	2 687	2 551	2 620
2	967	933	950	904	861	879	1 233	1 199	1 217
3	690	679	685	662	645	654	798	806	802
4	531	545	538	511	525	518	608	625	617
5	434	456	444	417	444	430	504	498	501
6	375	383	378	375	375	375	375	413	394
7	343	331	338	333	331	332	333	336	360
8	302	319	310	307	317	312	318	317	318
9	275	287	281	285	300	293	280	279	280
10	273	281	278	271	291	281	256	255	256
11	250	273	261	257	286	271	239	253	245
12	236	275	255	246	292	268	227	264	245
13	232	305	267	243	309	276	227	286	256
14	238	326	282	254	333	292	244	316	280
15	269	356	311	281	360	319	282	348	314
16	323	391	356	322	389	354	338	368	353
17	375	408	391	372	414	392	403	372	386
18	440	419	429	426	434	430	455	366	409
19	488	422	455	478	449	464	489	365	424
20	523	437	480	514	465	490	505	374	437
21	530	457	494	526	480	505	511	388	447
22	521	466	494	521	489	506	518	395	453
23	519	458	489	509	493	502	527	394	457
24	508	464	485	494	499	497	533	397	461
25	496	481	489	482	506	493	531	412	469
26	493	486	490	473	504	488	527	426	475
27	480	476	478	459	497	478	529	431	478
28	476	472	473	447	494	470	540	426	481
29	473	474	474	435	495	466	552	423	485
30	463	480	471	424	496	460	561	420	487
31	462	468	465	416	491	453	568	419	490
32	457	465	461	410	486	448	570	428	496
33	452	476	464	405	488	446	577	445	508
34	454	486	470	404	493	449	599	461	526
35	473	495	483	405	498	452	632	470	545
36	472	492	482	407	503	456	654	474	558
37	480	505	493	416	511	464	659	478	561
38	492	511	501	430	518	475	674	478	568
39	517	508	512	449	520	485	705	483	585
40	545	515	529	466	521	494	740	496	607
41	555	522	537	480	522	501	767	510	626
42	569	523	545	492	522	507	787	521	641
43	583	523	550	506	524	515	804	530	654
44	595	535	564	522	530	526	829	541	673
45	638	545	589	542	537	540	869	559	699
46	645	543	591	563	546	554	902	584	728
47	678	589	630	581	558	569	921	615	754
48	662	582	619	601	570	585	940	645	780
49	725	614	667	631	586	607	965	663	802

Aldersår	Hela riket			Landsbygden			Städerna		
	Man- kön	Kvinn- kön	Båda könen	Man- kön	Kvinn- kön	Båda könen	Man- kön	Kvinn- kön	Båda könen
	50	739	619	675	665	607	634	1 001	669
51	788	645	713	697	629	661	1 056	678	853
52	818	656	732	730	654	690	1 111	701	889
53	853	696	771	770	689	728	1 148	736	924
54	903	750	822	813	729	769	1 180	770	957
55	940	773	853	849	765	805	1 217	801	991
56	952	804	874	882	800	839	1 253	836	1 025
57	993	843	913	928	839	882	1 282	879	1 061
58	1 051	900	972	989	884	934	1 316	928	1 103
59	1 117	932	1 020	1 054	936	992	1 365	972	1 148
60	1 168	1 003	1 081	1 123	996	1 056	1 409	1 014	1 191
61	1 268	1 059	1 157	1 194	1 057	1 122	1 427	1 071	1 231
62	1 252	1 112	1 178	1 267	1 121	1 190	1 436	1 142	1 276
63	1 386	1 200	1 287	1 348	1 198	1 269	1 465	1 210	1 327
64	1 434	1 280	1 353	1 429	1 287	1 354	1 508	1 269	1 377
65	1 503	1 364	1 428	1 511	1 377	1 441	1 556	1 337	1 434
66	1 564	1 448	1 503	1 603	1 470	1 533	1 619	1 424	1 510
67	1 716	1 555	1 631	1 701	1 567	1 630	1 688	1 534	1 603
68	1 751	1 661	1 702	1 790	1 666	1 725	1 750	1 664	1 702
69	1 826	1 762	1 792	1 881	1 772	1 824	1 801	1 781	1 787
70	1 934	1 892	1 911	1 985	1 889	1 935	1 834	1 869	1 847
71	2 008	1 960	1 982	2 091	2 015	2 051	1 847	1 945	1 893
72	2 094	2 147	2 121	2 197	2 136	2 165	1 839	2 041	1 941
73	2 159	2 205	2 182	2 298	2 243	2 269	1 843	2 136	1 995
74	2 258	2 286	2 271	2 389	2 353	2 370	1 880	2 210	2 049
75	2 329	2 443	2 388	2 461	2 465	2 463	1 912	2 296	2 110
76	2 342	2 508	2 428	2 517	2 552	2 535	1 915	2 400	2 169
77	2 386	2 625	2 510	2 566	2 601	2 583	1 891	2 473	2 201
78	2 442	2 539	2 492	2 593	2 617	2 604	1 839	2 517	2 203
79	2 378	2 623	2 504	2 574	2 622	2 598	1 779	2 548	2 190
80	2 337	2 596	2 472	2 520	2 609	2 566	1 701	2 521	2 136
81	2 229	2 551	2 395	2 449	2 568	2 510	1 562	2 407	2 009
82	2 166	2 435	2 306	2 357	2 492	2 427	1 384	2 266	1 854
83	2 008	2 339	2 179	2 221	2 376	2 301	1 254	2 168	1 743
84	1 878	2 230	2 060	2 042	2 219	2 133	1 170	2 051	1 641
85	1 679	2 007	1 849	1 839	2 030	1 937	1 056	1 880	1 497
86	1 486	1 809	1 653	1 620	1 825	1 726	895	1 671	1 312
87	1 254	1 593	1 428	1 392	1 606	1 503	723	1 453	1 117
88	1 056	1 360	1 213	1 171	1 368	1 271	596	1 281	967
89	877	1 141	1 013	955	1 127	1 042	500	1 144	849
90	683	924	806
91	516	735	630
92	385	584	488
93	270	441	359
94	194	317	258
95	132	235	187
96	84	162	124
97	48·6	100	76
98	28·9	61·5	46·3
99	18·5	39·4	29·7

Tab. 7. Genomlevda år av 100 000 levande födda enligt dödlighetsförhållandena under åren 1901—1910.

1 Åldersår	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	93 474	94 758	94 097	93 817	95 036	94 408	92 330	93 838	93 065																		
2	183 002	186 010	184 463	184 014	186 842	185 386	179 592	183 231	181 365																		
3	271 198	275 986	273 523	272 971	277 470	275 155	265 159	270 988	268 000																		
4	358 565	365 155	361 766	361 145	367 344	364 158	349 710	357 743	353 625																		
5	445 321	453 713	449 397	448 733	456 634	452 575	433 558	443 783	438 540																		
6	531 595	541 770	536 537	535 856	545 439	540 518	516 850	529 261	522 897																		
7	617 465	629 407	623 266	622 584	633 834	628 059	599 702	614 283	606 806																		
8	702 975	716 688	709 637	708 957	721 877	715 246	682 176	698 931	690 338																		
9	788 163	803 643	795 634	795 011	809 595	802 111	764 299	783 253	773 531																		
10	873 063	890 296	881 435	880 768	897 005	888 673	846 123	867 276	856 425																		
11	957 638	976 664	966 907	966 248	984 120	974 949	927 679	951 033	939 551																		
12	1 042 052	1 062 756	1 052 110	1 051 463	1 070 946	1 060 948	1 008 987	1 034 535	1 021 426																		
13	1 126 173	1 148 573	1 137 054	1 136 427	1 157 483	1 146 678	1 090 063	1 117 779	1 103 537																		
14	1 210 060	1 234 101	1 221 738	1 221 147	1 243 719	1 232 136	1 170 911	1 200 748	1 185 457																		
15	1 293 712	1 319 313	1 306 147	1 305 618	1 329 635	1 317 310	1 251 524	1 283 416	1 267 049																		
16	1 377 111	1 404 184	1 390 259	1 389 821	1 415 204	1 402 179	1 331 874	1 365 752	1 348 364																		
17	1 460 213	1 488 681	1 474 038	1 473 723	1 500 398	1 486 711	1 411 914	1 447 730	1 429 345																		
18	1 542 967	1 572 779	1 557 444	1 557 278	1 585 191	1 570 870	1 491 584	1 529 338	1 509 957																		
19	1 625 313	1 656 464	1 640 439	1 640 434	1 669 560	1 654 618	1 570 824	1 610 577	1 590 172																		
20	1 707 195	1 739 728	1 722 993	1 723 138	1 753 488	1 737 919	1 649 593	1 691 451	1 669 970																		
21	1 788 571	1 822 562	1 805 079	1 805 346	1 836 958	1 820 743	1 727 864	1 771 955	1 749 337																		
22	1 869 421	1 904 950	1 886 678	1 887 034	1 919 956	1 903 069	1 805 628	1 852 078	1 828 263																		
23	1 949 746	1 986 876	1 967 783	1 968 199	2 002 470	1 984 890	1 882 877	1 931 809	1 906 738																		
24	2 029 550	2 068 340	2 048 396	2 048 848	2 084 492	2 066 207	1 959 603	2 011 146	1 984 759																		
25	2 108 841	2 149 343	2 128 523	2 128 996	2 166 019	2 147 025	2 035 800	2 090 088	2 062 320																		
26	2 187 630	2 229 873	2 208 162	2 208 656	2 247 043	2 227 347	2 111 464	2 168 625	2 139 417																		
27	2 265 925	2 309 920	2 287 312	2 287 839	2 327 562	2 307 179	2 186 600	2 246 743	2 216 041																		
28	2 343 733	2 389 486	2 365 978	2 366 555	2 407 580	2 386 528	2 261 207	2 324 432	2 292 189																		
29	2 421 063	2 468 578	2 444 169	2 444 819	2 487 103	2 465 403	2 335 280	2 401 693	2 367 858																		
30	2 497 918	2 547 197	2 521 886	2 522 641	2 566 132	2 543 810	2 408 807	2 478 530	2 443 043																		
31	2 574 306	2 625 339	2 599 130	2 600 034	2 644 665	2 621 754	2 481 778	2 554 945	2 517 743																		
32	2 650 231	2 703 007	2 675 907	2 677 007	2 722 704	2 699 242	2 554 184	2 630 940	2 591 954																		
33	2 725 696	2 780 209	2 752 220	2 753 567	2 800 255	2 776 279	2 626 021	2 706 512	2 665 672																		
34	2 800 707	2 856 940	2 828 071	2 829 720	2 877 319	2 852 869	2 697 284	2 781 648	2 738 888																		
35	2 875 265	2 933 190	2 903 455	2 905 468	2 953 893	2 929 011	2 767 960	2 856 330	2 811 587																		
36	2 949 360	3 008 949	2 978 363	2 980 811	3 029 971	3 004 703	2 838 020	2 930 547	2 883 750																		
37	3 022 982	3 084 215	3 052 788	3 055 749	3 105 548	3 079 941	2 907 437	3 004 292	2 955 362																		
38	3 096 128	3 158 983	3 126 725	3 130 275	3 180 619	3 154 719	2 976 197	3 077 561	3 026 415																		
39	3 168 788	3 233 242	3 200 166	3 204 378	3 255 175	3 229 028	3 044 291	3 150 352	3 096 903																		
40	3 240 943	3 306 992	3 273 100	3 278 041	3 329 212	3 302 856	3 111 696	3 222 663	3 166 814																		
41	3 312 568	3 380 231	3 345 513	3 351 247	3 402 728	3 376 195	3 178 378	3 294 484	3 236 130																		
42	3 383 642	3 452 951	3 417 394	3 423 980	3 475 723	3 449 037	3 244 306	3 365 802	3 304 829																		
43	3 454 155	3 525 148	3 488 733	3 496 227	3 548 196	3 521 374	3 309 458	3 436 604	3 372 894																		
44	3 524 091	3 596 823	3 559 525	3 567 975	3 620 146	3 593 201	3 373 814	3 506 881	3 440 312																		
45	3 593 439	3 667 968	3 629 760	3 639 209	3 691 569	3 664 507	3 437 353	3 576 623	3 507 067																		
46	3 662 170	3 738 574	3 699 419	3 709 911	3 762 459	3 735 280	3 500 044	3 645 814	3 573 135																		
47	3 730 259	3 808 635	3 768 487	3 780 061	3 832 807	3 805 506	3 561 849	3 714 434	3 638 490																		
48	3 797 687	3 878 131	3 826 945	3 849 638	3 902 603	3 875 170	3 622 742	3 782 455	3 703 104																		
49	3 864 445	3 947 041	3 904 779	3 918 625	3 971 835	3 944 258	3 682 705	3 849 845	3 766 951																		

Åldersår	Hela riket			Landsbygden			Städerna		
	Man- kön	Kvinn- kön	Båda könen	Man- kön	Kvinn- kön	Båda könen	Man- kön	Kvinn- kön	Båda könen
	50	3 930 510	4 015 353	3 971 969	3 986 995	4 040 489	4 012 749	3 741 716	3 916 582
51	3 995 842	4 083 048	4 038 489	4 054 718	4 108 546	4 080 620	3 799 743	3 982 652	3 892 251
52	4 060 411	4 150 112	4 104 314	4 121 759	4 175 986	4 147 844	3 856 742	4 048 049	3 953 658
53	4 124 177	4 216 525	4 169 417	4 138 087	4 242 784	4 214 392	3 912 658	4 112 757	4 014 193
54	4 187 108	4 282 262	4 233 769	4 253 665	4 308 910	4 280 231	3 967 444	4 176 746	4 073 822
55	4 249 160	4 347 276	4 297 324	4 318 452	4 374 328	4 345 321	4 021 066	4 239 982	4 132 511
56	4 310 291	4 411 528	4 360 041	4 382 407	4 438 998	4 409 625	4 073 489	4 302 432	4 190 225
57	4 370 476	4 474 992	4 421 895	4 445 497	4 502 886	4 473 106	4 124 678	4 364 064	4 246 932
58	4 429 689	4 537 633	4 482 856	4 507 682	4 565 955	4 535 727	4 174 599	4 424 839	4 302 595
59	4 487 879	4 599 402	4 542 874	4 568 909	4 628 162	4 597 440	4 223 221	4 484 710	4 357 177
60	4 544 986	4 660 255	4 601 896	4 629 114	4 689 459	4 658 190	4 270 502	4 543 631	4 410 633
61	4 609 950	4 720 140	4 659 867	4 688 230	4 749 790	4 717 916	4 316 397	4 601 559	4 462 919
62	4 655 696	4 778 995	4 716 720	4 746 188	4 809 094	4 776 553	4 360 873	4 658 444	4 513 995
63	4 709 182	4 836 764	4 772 405	4 802 916	4 867 310	4 834 034	4 403 918	4 714 223	4 563 817
64	4 761 349	4 893 377	4 826 857	4 858 336	4 924 366	4 890 286	4 445 513	4 768 826	4 612 337
65	4 812 106	4 948 750	4 879 990	4 912 367	4 980 179	4 945 226	4 485 621	4 822 190	4 659 506
66	4 861 394	5 002 801	4 931 732	4 964 929	5 034 661	4 998 768	4 524 197	4 874 250	4 705 269
67	4 909 149	5 055 446	4 982 008	5 015 933	5 087 719	5 050 824	4 561 185	4 924 930	4 749 560
68	4 955 264	5 106 589	5 030 718	5 065 286	5 139 258	5 101 298	4 596 520	4 974 131	4 792 294
69	4 999 646	5 156 125	5 077 761	5 112 893	5 189 181	5 150 094	4 630 136	5 021 733	4 833 376
70	5 042 239	5 203 949	5 123 057	5 158 664	5 237 385	5 197 116	4 661 977	5 067 613	4 872 714
71	5 082 952	5 249 946	5 166 501	5 202 503	5 283 759	5 242 259	4 692 000	5 111 667	4 910 234
72	5 121 694	5 294 017	5 207 999	5 244 303	5 328 180	5 285 408	4 720 132	5 153 815	4 945 885
73	5 158 385	5 336 034	5 247 446	5 283 960	5 370 526	5 326 450	4 746 522	5 193 969	4 979 618
74	5 192 949	5 375 876	5 284 741	5 321 369	5 410 683	5 365 274	4 771 020	5 232 035	5 011 384
75	5 225 305	5 413 472	5 319 809	5 356 434	5 448 541	5 401 779	4 793 657	5 267 928	5 041 127
76	5 255 368	5 448 703	5 352 548	5 389 075	5 483 991	5 435 868	4 814 398	5 301 568	5 068 791
77	5 283 095	5 481 459	5 382 879	5 419 226	5 516 932	5 467 457	4 833 226	5 332 860	5 094 316
78	5 308 458	5 511 649	5 410 741	5 446 836	5 547 296	5 496 488	4 850 150	5 361 716	5 117 655
79	5 331 407	5 539 256	5 436 102	5 471 867	5 575 052	5 522 925	4 865 210	5 388 076	5 138 793
80	5 351 946	5 564 283	5 458 965	5 494 314	5 600 188	5 546 761	4 878 460	5 411 904	5 157 734
81	5 370 127	5 586 700	5 479 340	5 514 214	5 622 708	5 568 015	4 889 971	5 433 198	5 174 512
82	5 386 026	5 606 543	5 497 232	5 531 629	5 642 640	5 586 731	4 899 850	5 452 027	5 189 217
83	5 399 727	5 623 894	5 512 873	5 546 642	5 660 042	5 602 978	4 908 256	5 468 520	5 201 991
84	5 411 341	5 638 857	5 526 221	5 559 365	5 675 010	5 616 862	4 915 343	5 482 796	5 212 967
85	5 421 012	5 651 536	5 537 450	5 569 957	5 687 681	5 628 528	4 921 218	5 494 963	5 222 250
86	5 428 904	5 662 097	5 546 725	5 578 609	5 698 227	5 638 160	4 925 980	5 505 164	5 229 965
87	5 435 214	5 670 749	5 554 248	5 585 531	5 706 845	5 645 960	4 929 766	5 513 589	5 236 275
88	5 440 154	5 677 701	5 560 231	5 590 947	5 713 748	5 652 145	4 932 744	5 520 453	5 241 370
89	5 443 939	5 683 176	5 564 894	5 595 081	5 719 164	5 656 944	4 935 062	5 525 949	5 245 424
90	5 446 758	5 687 400	5 568 443	5 598 133	5 723 333	5 660 586	4 936 832	5 530 233	5 248 569
91	5 448 796	5 690 592	5 571 033
92	5 450 235	5 692 955	5 573 005
93	5 451 224	5 694 658	5 574 368
94	5 451 885	5 695 848	5 575 308
95	5 452 314	5 696 660	5 575 939
96	5 452 580	5 697 195	5 576 347
97	5 452 738	5 697 532	5 576 600
98	5 452 830	5 697 738	5 576 753
99	5 452 883	5 697 863	5 576 845
100	5 452 913	5 697 938	5 576 898

Tab. 8. År att genomleva av 100 000 levande födda enligt dödlighetsförhållandena under åren 1901—1910.

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	5 452 946	5 698 031	5 576 962	5 604 776	5 733 777	5 669 218	4 941 580	5 540 961	5 256 595																					
1	5 359 472	5 603 273	5 482 864	5 510 959	5 638 741	5 574 810	4 849 249	5 447 123	5 163 529																					
2	5 269 944	5 512 020	5 392 499	5 420 762	5 546 935	5 483 833	4 761 988	5 357 731	5 075 230																					
3	5 181 748	5 422 045	5 308 439	5 331 805	5 456 308	5 394 063	4 676 421	5 269 973	4 988 595																					
4	5 094 381	5 332 875	5 215 196	5 243 631	5 366 433	5 305 060	4 591 870	5 183 218	4 902 970																					
5	5 007 625	5 244 318	5 127 565	5 156 044	5 277 144	5 216 643	4 508 022	5 097 179	4 818 055																					
6	4 921 351	5 156 261	5 040 425	5 068 920	5 188 339	5 128 700	4 424 730	5 011 701	4 733 698																					
7	4 835 481	5 068 623	4 953 696	4 982 193	5 099 943	5 041 160	4 341 878	4 926 678	4 649 789																					
8	4 749 971	4 981 343	4 867 325	4 895 819	5 011 901	4 953 973	4 259 404	4 842 030	4 566 257																					
9	4 664 783	4 894 387	4 781 278	4 809 766	4 924 182	4 867 108	4 177 281	4 757 709	4 483 064																					
10	4 579 883	4 807 735	4 695 527	4 724 008	4 836 772	4 780 545	4 095 457	4 673 685	4 400 170																					
11	4 495 258	4 721 366	4 610 055	4 638 529	4 749 658	4 694 270	4 013 901	4 589 929	4 317 544																					
12	4 410 894	4 635 275	4 524 852	4 553 313	4 662 832	4 608 270	3 927 593	4 506 426	4 235 169																					
13	4 326 773	4 549 457	4 439 908	4 468 349	4 576 295	4 522 540	3 851 517	4 423 182	4 153 038																					
14	4 242 886	4 463 930	4 355 224	4 383 630	4 490 058	4 437 082	3 770 669	4 340 213	4 071 158																					
15	4 159 234	4 378 718	4 270 815	4 299 159	4 404 143	4 351 908	3 690 056	4 257 545	3 989 546																					
16	4 075 835	4 293 847	4 186 703	4 214 955	4 318 574	4 267 040	3 609 706	4 175 209	3 908 231																					
17	3 992 733	4 209 349	4 102 924	4 131 053	4 233 379	4 182 508	3 529 666	4 093 231	3 827 250																					
18	3 909 979	4 125 251	4 019 518	4 047 498	4 148 586	4 098 349	3 449 996	4 011 623	3 746 638																					
19	3 827 633	4 041 567	3 936 523	3 964 342	4 064 217	4 014 601	3 370 756	3 930 384	3 666 423																					
20	3 745 751	3 958 303	3 853 969	3 881 638	3 980 290	3 931 300	3 291 987	3 849 511	3 586 625																					
21	3 664 375	3 875 468	3 771 883	3 799 430	3 896 819	3 848 476	3 213 716	3 769 007	3 507 258																					
22	3 583 525	3 793 081	3 690 284	3 717 742	3 813 821	3 766 149	3 135 952	3 688 884	3 428 332																					
23	3 503 200	3 711 155	3 609 179	3 636 578	3 731 308	3 684 328	3 058 703	3 609 152	3 349 857																					
24	3 423 396	3 629 691	3 528 566	3 555 928	3 649 285	3 603 011	2 981 977	3 529 815	3 271 836																					
25	3 344 105	3 548 688	3 448 439	3 475 780	3 567 759	3 522 194	2 905 780	3 450 874	3 194 275																					
26	3 265 316	3 468 157	3 368 800	3 396 120	3 486 735	3 441 871	2 830 116	3 372 337	3 117 178																					
27	3 187 021	3 388 110	3 289 650	3 316 938	3 406 216	3 362 039	2 754 980	3 294 219	3 040 554																					
28	3 109 213	3 308 544	3 210 984	3 238 221	3 326 197	3 282 690	2 680 373	3 216 529	2 964 406																					
29	3 031 883	3 229 452	3 132 793	3 159 958	3 246 674	3 203 815	2 606 300	3 139 268	2 888 737																					
30	2 955 028	3 150 833	3 055 076	3 082 135	3 167 646	3 125 408	2 532 773	3 062 432	2 813 552																					
31	2 878 640	3 072 691	2 977 832	3 004 742	3 089 113	3 047 464	2 459 802	2 986 017	2 738 852																					
32	2 802 715	2 995 023	2 901 055	2 927 769	3 011 073	2 969 977	2 387 396	2 910 021	2 664 641																					
33	2 727 250	2 917 822	2 824 742	2 851 209	2 933 522	2 892 940	2 315 559	2 834 449	2 590 923																					
34	2 652 239	2 841 091	2 748 891	2 775 057	2 856 458	2 816 350	2 244 296	2 759 314	2 517 707																					
35	2 577 681	2 764 841	2 673 507	2 699 309	2 779 885	2 740 207	2 173 620	2 684 631	2 445 008																					
36	2 503 586	2 689 081	2 598 599	2 623 965	2 703 807	2 664 515	2 103 560	2 610 414	2 372 845																					
37	2 429 964	2 613 815	2 524 174	2 549 028	2 628 229	2 589 277	2 034 143	2 536 669	2 301 233																					
38	2 356 818	2 539 048	2 450 237	2 474 502	2 553 159	2 514 499	1 965 383	2 463 400	2 230 180																					
39	2 284 158	2 464 788	2 376 796	2 400 399	2 478 603	2 440 191	1 897 289	2 390 609	2 159 692																					
40	2 212 003	2 391 038	2 303 862	2 326 735	2 404 566	2 366 362	1 829 884	2 318 299	2 089 781																					
41	2 140 378	2 317 800	2 231 449	2 253 529	2 331 049	2 293 023	1 763 202	2 246 478	2 020 465																					
42	2 069 304	2 245 080	2 159 568	2 180 796	2 258 054	2 220 182	1 697 274	2 175 160	1 951 766																					
43	1 998 791	2 172 832	2 088 229	2 108 549	2 185 581	2 147 844	1 632 122	2 104 357	1 883 701																					
44	1 928 855	2 101 208	2 017 437	2 036 801	2 113 631	2 076 018	1 567 766	2 034 080	1 816 283																					
45	1 859 507	2 030 062	1 947 202	1 965 567	2 042 208	2 004 712	1 504 227	1 964 339	1 749 528																					
46	1 790 776	1 959 457	1 877 543	1 894 865	1 971 319	1 933 939	1 441 536	1 895 147	1 683 460																					
47	1 722 687	1 889 395	1 808 475	1 824 716	1 900 971	1 863 713	1 379 731	1 826 527	1 618 105																					
48	1 655 259	1 819 900	1 740 017	1 755 158	1 831 175	1 794 048	1 318 838	1 758 507	1 553 491																					
49	1 588 501	1 750 990	1 672 183	1 686 152	1 761 943	1 724 961	1 258 875	1 691 116	1 489 644																					

Åldersår	Hela riket			Landsbygden			Städerna		
	Man- køn	Kvinn- køn	Båda kønen	Man- køn	Kvinn- køn	Båda kønen	Man- køn	Kvinn- køn	Båda kønen
	50	1 522 436	1 682 678	1 604 998	1 617 781	1 693 289	1 656 469	1 199 864	1 624 379
51	1 457 104	1 614 982	1 538 473	1 550 059	1 625 231	1 588 598	1 141 837	1 558 309	1 364 344
52	1 392 535	1 547 919	1 472 648	1 483 017	1 557 792	1 521 375	1 084 838	1 492 912	1 302 937
53	1 328 769	1 481 506	1 407 545	1 416 639	1 490 994	1 454 827	1 028 922	1 428 205	1 242 402
54	1 265 838	1 415 769	1 343 193	1 351 111	1 424 867	1 388 988	974 136	1 364 216	1 182 773
55	1 203 786	1 350 755	1 279 638	1 286 325	1 359 450	1 323 897	920 514	1 300 980	1 124 084
56	1 142 655	1 286 502	1 216 921	1 222 369	1 294 779	1 259 594	868 091	1 238 529	1 066 370
57	1 082 470	1 223 038	1 155 067	1 159 279	1 230 891	1 196 112	816 902	1 176 897	1 009 663
58	1 023 257	1 160 398	1 094 106	1 097 094	1 167 823	1 133 491	766 981	1 116 123	954 000
59	965 067	1 098 629	1 034 088	1 035 868	1 105 616	1 071 778	718 359	1 056 252	899 418
60	907 960	1 037 776	975 066	975 663	1 044 319	1 011 028	671 078	997 331	845 962
61	851 996	977 890	917 095	916 546	983 988	951 302	625 183	939 403	793 676
62	797 250	919 036	860 242	858 588	924 683	892 665	580 707	882 517	742 600
63	743 764	861 267	804 557	801 861	866 468	835 184	537 662	826 738	692 778
64	691 597	804 654	750 105	746 441	809 412	778 933	496 067	772 135	644 258
65	640 840	749 281	696 972	692 409	753 598	723 993	455 959	718 772	597 089
66	591 552	695 230	645 230	639 848	699 117	670 450	417 383	666 711	551 326
67	543 797	642 585	594 954	588 843	646 059	618 395	380 395	616 031	507 035
68	497 682	591 441	546 244	539 491	594 519	567 921	345 060	566 830	464 301
69	453 300	541 906	499 201	491 884	544 596	519 124	311 444	519 228	423 219
70	410 707	494 082	453 905	446 112	496 392	472 102	279 603	473 349	383 881
71	369 994	448 085	410 461	402 274	450 019	426 960	249 580	429 294	346 361
72	331 252	404 014	368 963	360 473	405 597	383 810	221 398	387 147	310 710
73	294 561	361 996	329 516	320 817	363 251	342 769	195 058	346 992	276 977
74	259 997	322 155	292 221	283 408	323 095	303 944	170 560	308 926	245 211
75	227 641	284 559	257 153	248 342	285 236	267 439	147 923	273 033	215 468
76	197 578	249 327	224 414	215 702	249 787	233 351	127 182	239 393	187 804
77	169 851	216 571	194 093	185 550	216 846	201 761	108 354	208 101	162 279
78	144 488	186 382	166 221	157 940	186 481	172 731	91 430	179 246	138 940
79	121 539	158 774	140 860	132 910	158 726	146 294	76 370	152 885	117 802
80	101 000	133 748	117 997	110 463	133 590	122 458	63 120	129 057	98 861
81	82 819	111 331	97 622	90 563	111 069	101 204	51 609	107 764	82 083
82	66 920	91 487	79 680	73 147	91 137	82 488	41 730	88 934	67 378
83	53 219	74 137	64 089	58 135	73 735	66 240	33 324	72 441	54 604
84	41 605	59 173	50 741	45 411	58 767	52 357	26 237	58 165	43 628
85	31 934	46 494	39 512	34 819	46 097	40 690	20 362	45 999	34 345
86	24 042	35 934	30 237	26 168	35 551	31 059	15 600	35 798	26 630
87	17 732	27 281	22 714	19 246	26 932	23 259	11 814	27 372	20 320
88	12 792	20 330	16 731	13 830	20 029	17 073	8 836	20 509	15 225
89	9 007	14 855	12 068	9 695	14 613	12 275	6 518	15 012	11 171
90	6 188	10 630	8 519	6 624	10 445	8 633	4 748	10 728	8 026
91	4 150	7 438	5 879
92	2 711	5 076	3 957
93	1 722	3 373	2 594
94	1 061	2 182	1 654
95	632	1 371	1 023
96	366	835	615
97	208	498	362
98	116	292	209
99	63	167	117
100	33	93	64

Tab. 9. Kvarlevande av 100 000 25-åringar inom olika civilstånd enligt dödlighetsförhållandena under åren 1901–1910. Hela riket.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Åldersår	M a n k ö n				K v i n n k ö n			
	Ogifta	Gifta	Änk- lingar o. frånsk.	I allt	Ogifta	Gifta	Änkor o. från- skilda	I allt
20	103 290	102 815	102 855	.	102 825
21	102 753	101 492	.	102 628	102 272	102 309	.	102 284
22	102 079	101 119	.	101 958	101 713	101 741	.	101 718
23	101 395	100 755	.	101 299	101 145	101 164	.	101 140
24	100 702	100 381	.	100 642	100 576	100 583	.	100 573
25	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000
26	99 284	99 616	99 173	99 372	99 409	99 412	99 141	99 404
27	98 554	99 227	98 298	98 748	98 812	98 824	98 132	98 802
28	97 812	98 827	97 344	98 142	98 218	98 243	97 042	98 213
29	97 053	98 419	96 353	97 539	97 626	97 668	96 008	97 629
30	96 279	98 002	95 396	96 940	97 030	97 094	95 042	97 042
31	95 493	97 577	94 463	96 354	96 434	96 520	94 102	96 448
32	94 694	97 146	93 507	95 770	95 840	95 952	93 185	95 868
33	93 879	96 712	92 531	95 191	95 241	95 389	92 290	95 292
34	93 045	96 274	91 537	94 620	94 631	94 819	91 429	94 703
35	92 184	95 824	90 552	94 046	94 012	94 235	90 614	94 101
36	91 292	95 357	89 605	93 447	93 387	93 642	89 818	93 489
37	90 374	94 876	88 662	92 850	92 750	93 046	89 008	92 879
38	89 428	94 383	87 686	92 243	92 097	92 446	88 190	92 254
39	88 446	93 869	86 681	91 621	91 441	91 838	87 382	91 621
40	87 416	93 325	85 665	90 966	90 784	91 224	86 610	90 992
41	86 343	92 749	84 654	90 277	90 113	90 605	85 889	90 355
42	85 264	92 144	83 633	89 574	89 422	89 983	85 190	89 709
43	84 179	91 516	82 561	88 855	88 709	89 362	84 497	89 061
44	83 054	90 874	81 448	88 118	87 971	88 744	83 800	88 414
45	81 875	90 210	80 363	87 365	87 210	88 122	83 078	87 751
46	80 659	89 510	79 317	86 557	86 429	87 494	82 321	87 077
47	79 422	88 776	78 267	85 742	85 623	86 853	81 542	86 404
48	78 171	88 015	77 194	84 884	84 786	86 192	80 758	85 675
49	76 893	87 227	76 096	84 047	83 912	85 512	79 983	84 955
50	75 551	86 408	74 944	83 129	82 996	84 817	79 202	84 195
51	74 125	85 553	73 744	82 195	82 042	84 110	78 387	83 428
52	72 633	84 656	72 510	81 198	81 062	83 382	77 541	82 630
53	71 116	83 709	71 219	80 163	80 059	82 623	76 666	81 818
54	69 585	82 710	69 861	79 034	79 021	81 823	75 746	80 956

TAB. 9 (forts.). KVARLEVANDE AV 100 000 25-ÅRINGAR INOM OLIKA CIVILSTÅND. 57

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Åldersår	M a n k ö n				K v i n n k ö n			
	Ogifta	Gifta	Änk- lingar o. frånsk.	I allt	Ogifta	Gifta	Änkor o. från- skilda	I allt
55	68 018	81 660	68 450	77 941	77 946	80 974	74 785	80 028
56	66 421	80 563	67 014	76 752	76 838	80 078	73 799	79 071
57	64 812	79 417	65 595	75 548	75 688	79 136	72 786	78 075
58	63 161	78 212	64 198	74 291	74 475	78 145	71 743	77 031
59	61 446	76 937	62 780	72 962	73 163	77 102	70 662	75 917
60	59 668	75 585	61 292	71 548	71 817	76 004	69 522	74 762
61	57 809	74 158	59 726	70 070	70 403	74 840	68 301	73 521
62	55 861	72 659	58 106	68 466	68 958	73 596	67 003	72 209
63	53 848	71 085	56 434	66 882	67 470	72 258	65 637	70 833
64	51 782	69 419	54 699	65 128	65 901	70 826	64 187	69 347
65	49 670	67 656	52 904	63 313	64 224	69 301	62 642	67 762
66	47 512	65 794	51 055	61 411	62 444	67 677	60 996	66 073
67	45 305	63 814	49 148	59 433	60 576	65 949	59 230	64 280
68	43 051	61 706	47 173	57 261	58 613	64 102	57 341	62 355
69	40 764	59 489	45 123	55 046	56 534	62 121	55 340	60 299
70	38 425	57 167	42 998	52 736	54 319	59 998	53 234	58 118
71	36 011	54 724	40 815	50 289	51 957	57 743	51 013	55 775
72	33 547	52 146	38 592	47 747	49 465	55 350	48 664	53 349
73	31 080	49 438	36 319	45 098	46 874	52 791	46 194	50 690
74	28 620	46 610	33 972	42 367	44 195	50 068	43 626	47 960
75	26 174	43 671	31 548	39 510	41 429	47 193	40 955	45 130
76	23 746	40 649	29 059	36 563	38 586	44 175	38 161	42 105
77	21 347	37 572	26 523	33 600	35 678	41 047	35 259	38 999
78	19 011	34 444	23 956	30 581	32 704	37 861	32 300	35 750
79	16 789	31 277	21 391	27 492	29 649	34 664	29 331	32 607
80	14 708	28 095	18 888	24 484	26 550	31 481	26 360	29 360
81	12 776	24 924	16 491	21 526	23 495	28 365	23 399	26 146
82	11 021	21 801	14 210	18 707	20 571	25 361	20 487	22 988
83	9 451	18 763	12 056	15 965	17 837	22 468	17 669	19 973
84	8 041	15 853	10 059	13 425	15 313	19 674	14 985	17 077
85	6 780	13 140	8 235	11 049	12 963	17 015	12 491	14 316
86	5 683	10 672	6 598	8 925	10 769	14 582	10 231	11 831
87	4 768	8 458	5 169	7 044	8 781	12 432	8 215	9 591
88	4 012	6 531	3 956	5 458	7 048	10 533	6 455	7 620
89	3 338	4 913	2 947	4 121	5 562	8 790	4 967	5 936
90	2 655	3 599	2 138	3 012	4 289	7 089	3 753	4 523

Tab. 10. Återstående medellivslängden, i år, enligt dödlighetsförhållandena under åren 1901—1910.

Åldersår	Landsbygden			Städerna			H e l a r i k e t									
	Man-kön	Kvinn-kön	Båda könen	Man-kön	Kvinn-kön	Båda könen	Man-kön	Kvinn-kön	Båda könen	Mankön			Kvinnkön			
										ogifta	gifta	änk-linear	ogifta	gifta	änkor	
0	56.05	57.34	56.69	49.42	55.41	52.57	54.53	56.98	55.77	—	—	—	—	—	—	—
1	60.36	60.73	60.56	54.57	59.92	57.46	59.06	60.64	59.89	—	—	—	—	—	—	—
2	60.63	60.92	60.79	55.25	60.64	58.17	59.43	60.95	60.23	—	—	—	—	—	—	—
3	60.24	60.49	60.38	55.05	60.46	57.99	59.08	60.58	59.87	—	—	—	—	—	—	—
4	59.69	59.93	59.83	54.57	60.02	57.53	58.54	60.03	59.33	—	—	—	—	—	—	—
5	59.04	59.28	59.17	53.96	59.46	56.95	57.90	59.40	58.69	—	—	—	—	—	—	—
6	58.32	58.57	58.46	53.28	58.80	56.28	57.19	58.71	57.99	—	—	—	—	—	—	—
7	57.57	57.82	57.71	52.52	58.09	55.55	56.43	57.96	57.24	—	—	—	—	—	—	—
8	56.79	57.03	56.93	51.77	57.32	54.78	55.66	57.18	56.46	—	—	—	—	—	—	—
9	55.99	56.24	56.13	50.96	56.53	53.99	54.86	56.39	55.67	—	—	—	—	—	—	—
10	55.18	55.43	55.32	50.14	55.72	53.17	54.03	55.58	54.85	—	—	—	—	—	—	—
11	54.35	54.61	54.50	49.29	54.88	52.34	53.21	54.75	54.02	—	—	—	—	—	—	—
12	53.51	53.79	53.67	48.44	54.05	51.49	52.36	53.93	53.19	—	—	—	—	—	—	—
13	52.67	52.97	52.84	47.57	53.22	50.64	51.51	53.10	52.35	—	—	—	—	—	—	—
14	51.82	52.16	52.01	46.70	52.40	49.80	50.65	52.29	51.51	—	—	—	—	—	—	—
15	50.97	51.36	51.18	45.84	51.60	48.97	49.79	51.48	50.68	—	—	—	—	—	—	—
16	50.14	50.58	50.37	45.00	50.82	48.16	48.95	50.70	49.87	—	—	—	—	—	—	—
17	49.33	49.80	49.58	44.19	50.04	47.36	48.14	49.93	49.08	—	—	—	—	—	—	—
18	48.55	49.05	48.81	43.41	49.27	46.59	47.36	49.17	48.31	.	.	—	—	.	.	—
19	47.80	48.30	48.06	42.66	48.49	45.82	46.61	48.42	47.55	.	.	—	—	.	.	—
20	47.07	47.55	47.33	41.92	47.71	45.07	45.88	47.66	46.81	—	—	—	—	46.57	48.47	.
21	46.36	46.82	46.60	41.19	46.93	44.31	45.18	46.91	46.09	40.41	47.56	—	—	45.81	47.72	.
22	45.66	46.08	45.89	40.46	46.15	43.56	44.47	46.17	45.36	39.68	46.73	—	—	45.06	46.99	.
23	44.95	45.35	45.17	39.73	45.38	42.81	43.75	45.43	44.64	38.94	45.90	.	—	44.31	46.25	.
24	44.23	44.63	44.45	39.00	44.60	42.06	43.04	44.68	43.90	38.20	45.07	.	—	43.56	45.51	.
25	43.50	43.90	43.72	38.27	43.82	41.31	42.31	43.93	43.17	37.47	44.24	38.17	—	42.80	44.78	41.43
26	42.76	43.17	42.98	37.54	43.05	40.56	41.57	43.20	42.43	36.74	43.40	37.49	—	42.06	44.04	40.79
27	42.02	42.44	42.24	36.80	42.29	39.80	40.83	42.46	41.69	36.00	42.57	36.82	—	41.31	43.30	40.20
28	41.26	41.70	41.50	36.05	41.52	39.05	40.08	41.71	40.94	35.27	41.74	36.17	—	40.55	42.55	39.65
29	40.49	40.95	40.74	35.31	40.74	38.30	39.33	40.95	40.19	34.55	40.91	35.54	—	39.80	41.80	39.07
30	39.72	40.21	39.98	34.58	39.97	37.54	38.57	40.20	39.43	33.82	40.09	34.89	—	39.04	41.04	38.46
31	38.93	39.46	39.21	33.84	39.18	36.78	37.80	39.44	38.67	33.09	39.26	34.23	—	38.28	40.28	37.84
32	38.14	38.71	38.44	33.10	38.40	36.03	37.03	38.68	37.90	32.37	38.43	33.58	—	37.51	39.52	37.21
33	37.34	37.95	37.66	32.36	37.61	35.27	36.25	37.91	37.13	31.64	37.60	32.92	—	36.74	38.75	36.56
34	36.54	37.18	36.88	31.62	36.83	34.51	35.46	37.14	36.35	30.92	36.77	32.28	—	35.98	37.98	35.90
35	35.73	36.42	36.09	30.89	36.06	33.75	34.68	36.38	35.58	30.21	35.94	31.62	—	35.21	37.21	35.22
36	34.92	35.66	35.31	30.16	35.28	33.01	33.90	35.61	34.80	29.50	35.11	30.95	—	34.44	36.44	34.53
37	34.11	34.89	34.52	29.44	34.51	32.26	33.11	34.84	34.03	28.79	34.29	30.27	—	33.68	35.67	33.84
38	33.30	34.13	33.73	28.72	33.73	31.51	32.33	34.07	33.25	28.09	33.47	29.61	—	32.91	34.90	33.15
39	32.49	33.36	32.94	28.00	32.95	30.76	31.54	33.31	32.47	27.40	32.65	28.94	—	32.14	34.13	32.45
40	31.68	32.59	32.16	27.29	32.17	30.02	30.77	32.53	31.70	26.72	31.83	28.28	—	31.37	33.36	31.74
41	30.88	31.82	31.37	26.59	31.39	29.28	30.00	31.76	30.93	26.04	31.03	27.61	—	30.60	32.58	31.00
42	30.08	31.05	30.58	25.89	30.61	28.54	29.23	30.98	30.16	25.36	30.23	26.94	—	29.84	31.80	30.25
43	29.28	30.27	29.80	25.20	29.83	27.81	28.46	30.21	29.38	24.69	29.43	26.29	—	29.07	31.02	29.49
44	28.49	29.48	29.01	24.51	29.05	27.07	27.70	29.42	28.61	24.01	28.64	25.64	—	28.31	30.23	28.73
45	27.69	28.70	28.22	23.83	28.28	26.34	26.93	28.64	27.84	23.35	27.84	24.98	—	27.55	29.44	27.98
46	26.90	27.91	27.43	23.15	27.50	25.62	26.18	27.86	27.07	22.70	27.06	24.30	—	26.80	28.65	27.23
47	26.12	27.13	26.64	22.49	26.73	24.90	25.42	27.07	26.30	22.04	26.28	23.62	—	26.05	27.86	26.49
48	25.33	26.34	25.86	21.82	25.97	24.18	24.67	26.30	25.53	21.39	25.50	22.94	—	25.30	27.07	25.74
49	24.55	25.56	25.07	21.16	25.21	23.47	23.91	25.52	24.76	20.73	24.73	22.27	—	24.56	26.28	24.98

Åldersår	Landsbygden			Städerna			H e l a r i k e t								
	Man- køn	Kvinn- køn	Båda kønen	Man- køn	Kvinn- køn	Båda kønen	Man- køn	Kvinn- køn	Båda kønen	Mankøn			Kvinnkøn		
										ogifta	gifta	änk- linjer	ogifta	gifta	änkor
50	23.77	24.77	24.29	20.50	24.46	22.77	23.17	24.74	24.01	20.09	23.96	21.60	23.82	25.49	24.22
51	23.00	23.99	23.52	19.85	23.71	22.06	22.43	23.97	23.25	19.47	23.19	20.94	23.09	24.70	23.47
52	22.24	23.21	22.74	19.21	22.95	21.37	21.70	23.19	22.49	18.86	22.43	20.29	22.37	23.91	22.72
53	21.48	22.43	21.98	18.59	22.19	20.68	20.97	22.42	21.74	18.25	21.68	19.65	21.64	23.13	21.98
54	20.72	21.66	21.21	17.97	21.44	19.99	20.25	21.65	21.00	17.64	20.93	19.02	20.92	22.35	21.24
55	19.98	20.90	20.46	17.36	20.70	19.31	19.54	20.90	20.27	17.04	20.20	18.41	20.20	21.58	20.50
56	19.24	20.14	19.71	16.75	19.96	18.64	18.84	20.14	19.54	16.43	19.46	17.79	19.48	20.81	19.77
57	18.50	19.39	18.97	16.16	19.23	17.97	18.13	19.39	18.81	15.83	18.74	17.16	18.77	20.06	19.04
58	17.78	18.64	18.21	15.56	18.50	17.30	17.43	18.65	18.08	15.23	18.02	16.53	18.07	19.30	18.31
59	17.06	17.90	17.50	14.98	17.78	16.65	16.74	17.92	17.37	14.64	17.31	15.89	17.38	18.56	17.58
60	16.35	17.17	16.78	14.40	17.07	16.00	16.06	17.19	16.66	14.06	16.61	15.26	16.70	17.82	16.86
61	15.65	16.45	16.07	13.83	16.36	15.35	15.38	16.47	15.97	13.50	15.92	14.65	16.03	17.09	16.15
62	14.97	15.73	15.37	13.27	15.66	14.72	14.73	15.76	15.29	12.95	15.24	14.04	15.35	16.37	15.46
63	14.29	15.03	14.68	12.70	14.97	14.09	14.07	15.05	14.60	12.42	14.57	13.44	14.68	15.66	14.77
64	13.63	14.34	14.01	12.14	14.30	13.46	13.44	14.37	13.94	11.89	13.90	12.85	14.02	14.97	14.09
65	12.99	13.66	13.34	11.59	13.63	12.85	12.81	13.69	13.29	11.38	13.25	12.27	13.37	14.29	13.42
66	12.35	13.00	12.66	11.04	12.97	12.24	12.19	13.03	12.64	10.87	12.61	11.70	12.74	13.62	12.77
67	11.73	12.35	12.06	10.51	12.33	11.65	11.58	12.38	12.01	10.38	11.99	11.13	12.11	12.96	12.14
68	11.12	11.71	11.44	10.00	11.70	11.07	11.00	11.74	11.41	9.89	11.38	10.58	11.50	12.32	11.52
69	10.53	11.09	10.81	9.51	11.10	10.52	10.42	11.13	10.81	9.42	10.79	10.04	11.01	11.70	10.92
70	9.95	10.49	10.24	9.04	10.52	9.99	9.85	10.53	10.22	8.96	10.20	9.51	10.33	11.09	10.33
71	9.39	9.91	9.67	8.57	9.96	9.46	9.31	9.95	9.66	8.53	9.64	8.99	9.78	10.51	9.76
72	8.84	9.34	9.11	8.12	9.40	8.95	8.78	9.38	9.11	8.12	9.09	8.48	9.25	9.94	9.21
73	8.32	8.80	8.58	7.67	8.87	8.45	8.26	8.84	8.58	7.73	8.56	7.98	8.73	9.40	8.67
74	7.82	8.28	8.06	7.23	8.35	7.97	7.76	8.32	8.07	7.35	8.05	7.50	8.23	8.88	8.16
75	7.33	7.78	7.57	6.82	7.85	7.56	7.29	7.81	7.58	6.99	7.56	7.03	7.74	8.39	7.65
76	6.87	7.30	7.10	6.43	7.37	7.06	6.84	7.33	7.11	6.65	7.08	6.59	7.28	7.93	7.18
77	6.42	6.85	6.65	6.06	6.92	6.64	6.40	6.87	6.67	6.34	6.62	6.18	6.83	7.50	6.73
78	6.00	6.42	6.23	5.72	6.49	6.23	5.98	6.45	6.25	6.06	6.18	5.78	6.41	7.09	6.30
79	5.60	6.00	5.82	5.40	6.09	5.88	5.59	6.03	5.84	5.80	5.75	5.42	6.01	6.70	5.89
80	5.22	5.61	5.43	5.11	5.72	5.54	5.22	5.64	5.46	5.55	5.55	5.07	5.66	6.32	5.49
81	4.86	5.24	5.07	4.84	5.38	5.22	4.87	5.27	5.10	5.31	4.96	4.73	5.33	5.96	5.12
82	4.52	4.89	4.72	4.59	5.05	4.92	4.53	4.93	4.76	5.07	4.60	4.41	5.01	5.61	4.78
83	4.20	4.56	4.41	4.32	4.72	4.61	4.22	4.60	4.44	4.83	4.27	4.11	4.71	5.27	4.46
84	3.91	4.26	4.11	4.06	4.41	4.32	3.92	4.29	4.14	4.59	3.96	3.83	4.40	4.94	4.17
85	3.64	3.99	3.84	3.85	4.13	4.06	3.66	4.02	3.87	4.36	3.67	3.57	4.11	4.64	3.91
86	3.38	3.73	3.59	3.68	3.87	3.82	3.41	3.76	3.62	4.10	3.40	3.33	3.84	4.33	3.66
87	3.15	3.49	3.35	3.54	3.61	3.59	3.19	3.52	3.39	3.79	3.16	3.11	3.60	3.99	3.44
88	2.93	3.28	3.14	3.38	3.34	3.36	2.97	3.30	3.18	3.41	2.95	2.91	3.36	3.62	3.24
89	2.73	3.09	2.95	3.23	3.09	3.13	2.77	3.10	2.98	3.00	2.76	2.73	3.12	3.24	3.06
90	2.55	2.90	2.77	3.12	2.89	2.95	2.60	2.91	2.80	2.64	2.58	2.58	2.90	2.89	2.89
91	2.45	2.72	2.63
92	2.30	2.54	2.46
93	2.16	2.39	2.32
94	2.02	2.25	2.18
95	1.89	2.10	2.04
96	1.80	2.00	1.96
97	1.75	1.95	1.90
98	1.65	1.89	1.82
99	1.51	1.79	1.72
100	1.45	1.70	1.65
101	1.33	1.62	1.57
102	1.18	1.50	1.45
103	1.00	1.36	1.30
104	0.77	1.15	1.06
105	0.50	0.85	0.80

Tab. 11. Sannolika återstående livslängden, i år, enligt dödlighetsförhållandena under åren 1901—1910.

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

TAB. 11 (forts.). SANNOLIKA ÅTERSTÅENDE LIVSLÄNGDEN, ÅREN 1901—1910. 61

Åldersår	Hela riket			Landsbygden			Städerna		
	Man- køn	Kvinn- køn	Båda könen	Man- køn	Kvinn- køn	Båda könen	Man- køn	Kvinn- køn	Båda könen
	50	24·28	26·00	25·21	24·93	26·01	25·50	20·91	25·69
51	23·44	25·13	24·35	24·07	25·13	24·63	20·19	24·84	22·93
52	22·62	24·25	23·50	23·21	24·26	23·76	19·47	23·98	22·14
53	21·80	23·39	22·66	22·36	23·38	22·90	18·77	23·13	21·35
54	20·99	22·52	21·82	21·52	22·52	22·05	18·08	22·28	20·58
55	20·18	21·67	20·99	20·68	21·66	21·20	17·40	21·44	19·81
56	19·38	20·83	20·16	19·86	20·81	20·36	16·73	20·61	19·05
57	18·59	19·99	19·34	19·03	19·97	19·52	16·08	19·79	18·29
58	17·80	19·15	18·53	18·22	19·13	18·70	15·42	18·97	17·55
59	17·03	18·32	17·73	17·41	18·30	17·88	14·78	18·16	16·81
60	16·27	17·50	16·94	16·62	17·48	17·08	14·15	17·35	16·08
61	15·52	16·69	16·16	15·85	16·67	16·28	13·52	16·56	15·35
62	14·79	15·89	15·39	15·08	15·88	15·50	12·90	15·78	14·64
63	14·05	15·11	14·63	14·33	15·09	14·73	12·28	15·01	13·93
64	13·34	14·34	13·88	13·59	14·32	13·97	11·66	14·25	13·23
65	12·64	13·59	13·15	12·87	13·57	13·23	11·06	13·50	12·55
66	11·96	12·86	12·44	12·16	12·83	12·51	10·46	12·76	11·87
67	11·28	12·14	11·74	11·47	12·11	11·80	9·89	12·05	11·21
68	10·63	11·44	11·07	10·80	11·41	11·12	9·33	11·35	10·58
69	9·99	10·76	10·41	10·15	10·73	10·45	8·79	10·67	9·96
70	9·37	10·09	9·76	9·51	10·06	9·80	8·28	10·02	9·37
71	8·78	9·46	9·15	8·90	9·43	9·18	7·78	9·39	8·79
72	8·21	8·84	8·55	8·31	8·81	8·57	7·29	8·78	8·23
73	7·65	8·25	7·98	7·75	8·22	8·00	6·80	8·19	7·69
74	7·12	7·69	7·43	7·21	7·66	7·45	6·34	7·64	7·16
75	6·63	7·14	6·91	6·70	7·12	6·92	5·89	7·10	6·67
76	6·15	6·64	6·42	6·21	6·62	6·43	5·49	6·61	6·21
77	5·70	6·16	5·95	5·74	6·14	5·95	5·12	6·14	5·80
78	5·27	5·72	5·52	5·30	5·68	5·51	4·80	5·72	5·42
79	4·87	5·28	5·10	4·89	5·25	5·08	4·51	5·31	5·05
80	4·50	4·87	4·71	4·51	4·84	4·69	4·24	4·93	4·72
81	4·13	4·50	4·34	4·14	4·47	4·32	3·97	4·60	4·41
82	3·80	4·15	3·99	3·80	4·11	3·97	3·70	4·27	4·09
83	3·50	3·82	3·68	3·50	3·80	3·65	3·42	3·95	3·79
84	3·21	3·53	3·40	3·22	3·51	3·38	3·15	3·68	3·54
85	2·96	3·27	3·14	2·95	3·23	3·11	2·96	3·44	3·32
86	2·74	3·01	2·90	2·73	2·98	2·87	2·84	3·20	3·10
87	2·54	2·81	2·70	2·52	2·78	2·67	2·70	2·93	2·88
88	2·33	2·62	2·51	2·31	2·62	2·49	2·63	2·62	2·63
89	2·13	2·45	2·33	2·10	2·49	2·33	2·46	2·32	2·37
90	1·98	2·29	2·18	1·97	2·34	2·19	2·18	2·09	2·13
91	1·86	2·10	2·00
92	1·76	1·94	1·88
93	1·66	1·83	1·78
94	1·52	1·71	1·65
95	1·40	1·56	1·52
96	1·33	1·47	1·44
97	1·33	1·46	1·42
98	1·26	1·42	1·38
99	1·08	1·32	1·26
100	1·05	1·29	1·20
101	0·97	1·22	1·14
102	0·88	1·13	1·08
103	0·77	1·02	0·98
104	0·65	0·90	0·86
105	0·50	0·75	0·70

Tab. 12. Dödlighets- och livslängds-

Åldersår	Medelfolkmängd			Antal döda			Observerade dödsriskaer, ‰			Utjämnade dödsriskaer, ‰		
	Man-kön	Kvinn-kön	Båda könen	Man-kön	Kvinn-kön	Båda könen	Man-kön	Kvinn-kön	Båda könen	Man-kön	Kvinn-kön	Båda könen
	0	3 327	3 240	6 567	5 254	4 074	9 328	132.16	107.29	120.01	132.16	107.29
1	2 848	2 842	5 690	1 097	964	2 061	37.79	33.35	35.58	37.79	33.35	35.58
2	2 673	2 657	5 330	480	464	944	17.80	17.31	17.56	17.80	17.31	17.56
3	2 530	2 514	5 044	300	300	600	11.79	11.86	11.82	11.79	11.86	11.82
4	2 426	2 407	4 833	231	206	437	9.48	8.52	9.00	9.48	8.52	9.00
5	2 355	2 326	4 681	176	161	337	7.45	6.90	7.17	7.45	6.90	7.17
6	2 300	2 269	4 569	118	122	240	5.12	5.36	5.24	5.12	5.36	5.24
7	2 283	2 237	4 520	115	100	215	5.02	4.46	4.75	5.02	4.46	4.75
8	2 254	2 219	4 473	96	107	203	4.25	4.81	4.53	4.31	4.20	4.25
9	2 242	2 207	4 449	73	61	134	3.25	2.76	3.01	3.80	3.70	3.75
10	2 237	2 188	4 425	84	71	155	3.75	3.24	3.50	3.42	3.39	3.40
11	2 206	2 183	4 389	66	79	145	2.99	3.61	3.30	3.12	3.25	3.19
12	2 197	2 169	4 366	60	62	122	2.73	2.85	2.79	2.90	3.22	3.06
13	2 191	2 180	4 371	58	70	128	2.64	3.21	2.92	2.83	3.31	3.07
14	2 202	2 227	4 429	56	74	130	2.54	3.32	2.93	3.01	3.51	3.26
15	2 257	2 397	4 654	76	90	166	3.36	3.75	3.56	3.44	3.76	3.60
16	2 342	2 656	4 998	85	122	207	3.62	4.58	4.13	4.10	3.91	4.00
17	2 535	2 958	5 493	135	117	252	5.31	3.95	4.58	4.80	3.93	4.34
18	2 999	3 300	6 299	175	119	294	5.82	3.60	4.66	5.38	3.88	4.60
19	3 403	3 580	6 983	194	125	319	5.68	3.49	4.56	5.77	3.93	4.82
20	3 762	3 805	7 567	231	167	398	6.12	4.38	5.25	6.01	4.10	5.03
21	3 851	3 975	7 826	232	170	402	6.01	4.27	5.12	6.24	4.31	5.25
22	3 848	4 061	7 909	259	188	447	6.71	4.62	5.64	6.47	4.45	5.43
23	3 768	4 068	7 836	242	200	442	6.40	4.90	5.63	6.71	4.49	5.57
24	3 728	4 024	7 752	271	155	426	7.24	3.84	5.48	6.90	4.53	5.67
25	3 650	3 943	7 593	271	182	453	7.40	4.61	5.95	7.00	4.62	5.76
26	3 544	3 827	7 371	229	196	425	6.44	5.11	5.75	7.11	4.74	5.88
27	3 452	3 689	7 141	250	182	432	7.22	4.92	6.03	7.34	4.81	6.02
28	3 247	3 548	6 795	248	163	411	7.61	4.58	6.03	7.78	4.82	6.23
29	3 077	3 421	6 498	257	169	426	8.32	4.93	6.53	8.30	4.83	6.47
30	2 922	3 296	6 218	267	156	423	9.10	4.72	6.78	8.77	4.94	6.74
31	2 764	3 146	5 910	264	155	419	9.51	4.91	7.07	9.09	5.15	6.99
32	2 601	3 017	5 618	233	169	402	8.92	5.59	7.13	9.40	5.46	7.28
33	2 441	2 902	5 343	228	168	396	9.30	5.77	7.38	9.83	5.77	7.62
34	2 311	2 823	5 134	242	176	418	10.42	6.22	8.11	10.43	6.02	8.01
35	2 215	2 763	4 978	258	176	434	11.58	6.35	8.68	11.06	6.16	8.36
36	2 143	2 616	4 759	257	159	416	11.92	6.06	8.70	11.61	6.23	8.62
37	2 092	2 691	4 783	240	176	416	11.41	6.52	8.66	12.18	6.27	8.87
38	2 043	2 663	4 706	255	156	411	12.40	5.84	8.70	12.91	6.38	9.22
39	1 997	2 633	4 630	286	177	463	14.22	6.70	9.95	13.77	6.53	9.66
40	1 950	2 603	4 553	299	179	478	15.22	6.85	10.44	14.51	6.72	10.07
41	1 913	2 585	4 498	290	179	469	15.05	6.90	10.37	15.09	6.89	10.40
42	1 906	2 580	4 486	292	177	469	15.20	6.84	10.40	15.63	7.10	10.74
43	1 883	2 564	4 447	294	191	485	15.49	7.42	10.85	16.34	7.38	11.21
44	1 827	2 382	4 209	334	175	509	18.12	7.32	12.02	17.19	7.83	11.82

tabell för Stockholm, åren 1901—1910.

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		
100 000	100 000	100 000	13 216	10 729	12 001	4 538 027	5 373 087	4 975 512	45·38	53·73	49·76																								
86 784	89 271	87 999	3 280	2 977	3 131	4 447 134	5 280 357	4 883 722	51·24	59·15	55·50																								
83 504	86 294	84 868	1 486	1 494	1 490	4 362 313	5 192 855	4 797 591	52·24	60·18	56·53																								
82 018	84 800	83 378	967	1 006	986	4 279 552	5 107 308	4 713 468	52·18	60·23	56·53																								
81 051	83 794	82 392	768	714	742	4 198 018	5 023 011	4 630 583	51·79	59·94	56·20																								
80 283	83 080	81 650	598	573	585	4 117 351	4 939 574	4 548 562	51·29	59·46	55·71																								
79 685	82 507	81 065	408	442	425	4 037 367	4 856 781	4 467 205	50·67	58·87	55·11																								
79 277	82 065	80 640	398	366	383	3 957 886	4 774 495	4 386 352	49·92	58·18	54·39																								
78 879	81 699	80 257	340	343	341	3 878 808	4 692 613	4 305 904	49·17	57·44	53·65																								
78 539	81 356	79 916	298	301	300	3 800 099	4 611 085	4 225 817	48·38	56·68	52·88																								
78 241	81 055	79 616	268	275	271	3 721 709	4 529 880	4 146 051	47·57	55·89	52·08																								
77 973	80 780	79 345	243	263	253	3 643 602	4 448 962	4 066 571	46·73	55·08	51·25																								
77 730	80 517	79 092	225	259	242	3 565 750	4 368 314	3 987 352	45·87	54·25	50·41																								
77 505	80 258	78 850	219	266	242	3 488 133	4 287 926	3 908 381	45·01	53·43	49·57																								
77 286	79 992	78 608	233	281	256	3 410 737	4 207 801	3 829 652	44·13	52·60	48·72																								
77 053	79 711	78 352	265	300	282	3 333 568	4 127 950	3 751 172	43·26	51·79	47·88																								
76 788	79 411	78 070	315	310	312	3 256 647	4 048 389	3 672 961	42·41	50·98	47·05																								
76 473	79 101	77 758	367	311	337	3 180 017	3 969 133	3 595 047	41·58	50·18	46·23																								
76 106	78 790	77 421	409	306	356	3 103 727	3 890 187	3 517 458	40·78	49·37	45·43																								
75 697	78 484	77 065	437	308	371	3 027 826	3 811 550	3 440 215	40·00	48·56	44·64																								
75 260	78 176	76 694	452	321	386	2 952 347	3 733 220	3 363 335	39·23	47·75	43·85																								
74 808	77 855	76 308	467	336	401	2 877 313	3 655 205	3 286 834	38·46	46·95	43·07																								
74 341	77 519	75 907	481	345	412	2 802 739	3 577 518	3 210 727	37·70	46·15	42·30																								
73 860	77 174	75 495	496	347	421	2 728 638	3 500 171	3 135 026	36·94	45·35	41·53																								
73 364	76 827	75 074	506	348	426	2 655 026	3 423 171	3 059 741	36·19	44·56	40·76																								
72 858	76 479	74 648	510	353	430	2 581 915	3 346 518	2 984 880	35·44	43·76	39·99																								
72 348	76 126	74 218	514	361	436	2 509 312	3 270 215	2 910 447	34·68	42·96	39·21																								
71 834	75 765	73 782	527	364	444	2 437 221	3 194 270	2 836 447	33·93	42·16	38·44																								
71 307	75 401	73 338	555	363	457	2 365 651	3 118 687	2 762 887	33·18	41·36	37·67																								
70 752	75 038	72 881	587	362	472	2 294 621	3 043 467	2 689 778	32·43	40·56	36·91																								
70 165	74 676	72 409	615	369	488	2 224 163	2 968 610	2 617 133	31·70	39·75	36·14																								
69 550	74 307	71 921	632	383	503	2 154 303	2 894 119	2 544 968	30·97	38·95	35·39																								
68 918	73 924	71 418	648	404	520	2 085 071	2 820 003	2 473 298	30·25	38·15	34·63																								
68 270	73 520	70 898	671	424	540	2 016 477	2 746 281	2 402 140	29·54	37·35	33·88																								
67 599	73 096	70 358	705	440	564	1 948 543	2 672 973	2 331 512	28·83	36·57	33·14																								
66 894	72 656	69 794	740	448	583	1 881 296	2 600 097	2 261 436	28·12	35·79	32·40																								
66 154	72 208	69 211	768	440	597	1 814 772	2 527 665	2 191 934	27·43	35·01	31·67																								
65 386	71 758	68 614	796	450	609	1 749 002	2 455 682	2 123 021	26·75	34·22	30·94																								
64 590	71 308	68 005	834	455	627	1 684 014	2 384 149	2 054 712	26·07	33·43	30·21																								
63 756	70 853	67 378	878	463	651	1 619 841	2 313 069	1 987 020	25·41	32·65	29·49																								
62 878	70 390	66 727	912	473	672	1 556 524	2 242 447	1 919 968	24·75	31·86	28·77																								
61 966	69 917	66 055	935	482	687	1 494 102	2 172 294	1 853 577	24·11	31·07	28·06																								
61 031	69 435	65 368	954	493	702	1 432 604	2 102 618	1 787 865	23·47	30·28	27·35																								
60 077	68 942	64 666	982	509	725	1 372 050	2 033 429	1 722 848	22·84	29·49	26·64																								
59 095	68 433	63 941	1 016	536	756	1 312 464	1 964 742	1 658 545	22·21	28·71	25·94																								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13												
													Medelfolkmängd			Antal döda			Observerade döds- risker, ‰			Utjämnade döds- risker, ‰		
													Man- kön	Kvinn- kön	Båda könen	Man- kön	Kvinn- kön	Båda könen	Man- kön	Kvinn- kön	Båda könen	Man- kön	Kvinn- kön	Båda könen
45	1 742	2 402	4 144	317	208	525	18·03	8·62	12·59	18·13	8·36	12·51												
46	1 680	2 321	4 001	313	209	522	18·46	8·96	12·96	19·06	9·00	13·25												
47	1 613	2 233	3 846	327	216	543	20·07	9·63	14·02	20·02	9·60	13·99												
48	1 541	2 134	3 675	340	209	549	21·82	9·75	14·83	20·94	10·22	14·73												
49	1 480	2 050	3 530	320	252	572	21·39	12·22	16·07	21·86	10·56	15·32												
50	1 432	1 970	3 402	317	192	509	21·89	9·70	14·85	22·92	10·82	15·90												
51	1 355	1 882	3 237	341	228	569	24·85	12·04	17·43	24·19	10·90	16·45												
52	1 271	1 802	3 073	320	164	484	24·86	9·06	15·63	25·63	11·37	17·29												
53	1 191	1 715	2 906	338	216	554	27·98	12·52	18·88	26·93	12·11	18·21												
54	1 118	1 641	2 759	326	222	548	28·74	13·44	19·67	28·01	13·14	19·20												
55	1 058	1 564	2 622	298	231	529	27·78	14·66	19·97	28·94	14·01	20·03												
56	995	1 510	2 505	300	221	521	29·70	14·53	20·58	30·03	14·73	20·82												
57	935	1 456	2 391	304	219	523	31·99	14·93	21·64	31·40	15·32	21·62												
58	884	1 418	2 302	283	237	520	31·51	16·58	22·34	33·18	15·96	22·59												
59	837	1 374	2 211	304	219	523	35·67	15·81	23·38	35·24	16·75	23·75												
60	778	1 332	2 110	298	236	534	37·58	17·56	24·99	37·54	17·80	25·15												
61	734	1 288	2 022	293	253	551	39·79	19·45	26·88	39·99	19·14	26·79												
62	692	1 234	1 926	298	239	537	42·16	19·18	27·50	42·44	20·83	28·66												
63	660	1 185	1 845	301	286	587	44·59	23·85	31·32	44·87	22·70	30·63												
64	621	1 147	1 768	321	284	605	50·39	24·46	33·64	47·12	24·75	32·65												
65	585	1 118	1 703	268	299	567	44·79	26·39	32·75	49·74	26·85	34·81												
66	553	1 076	1 629	299	318	617	52·65	29·12	37·17	52·90	29·21	37·31												
67	520	1 031	1 551	317	328	645	59·16	31·32	40·74	56·48	31·97	40·22												
68	482	979	1 461	287	339	626	57·82	34·04	41·95	60·06	35·28	43·46												
69	429	922	1 351	297	369	666	66·91	39·24	48·11	63·25	39·15	46·94												
70	391	860	1 251	253	385	638	62·68	43·79	49·73	66·76	43·31	50·72												
71	351	794	1 145	253	372	625	69·57	45·78	53·14	71·02	47·74	54·91												
72	313	729	1 042	252	413	665	77·40	55·09	61·85	76·66	51·97	59·37												
73	278	675	953	232	375	607	80·11	54·05	61·73	83·35	56·35	64·20												
74	242	622	864	231	393	624	91·11	61·25	69·71	90·56	60·91	69·28												
75	210	565	775	225	374	599	101·69	64·07	74·42	98·00	66·10	74·81												
76	181	514	695	195	382	577	102·23	71·66	79·71	105·41	71·93	80·78												
77	155	460	615	177	388	565	108·03	80·93	87·84	113·64	78·74	87·66												
78	132	409	541	187	335	522	132·30	78·68	92·05	122·19	87·44	96·05												
79	111	366	477	144	372	516	121·83	96·72	102·63	131·20	97·74	105·79												
80	94	319	413	145	385	530	143·21	113·82	120·59	139·15	108·98	116·03												
81	78	270	348	132	356	488	156·03	123·70	131·04	146·73	119·95	126·01												
82	64	231	295	98	298	396	142·24	121·19	125·79	155·87	131·69	136·93												
83	53	197	250	89	303	392	155·73	142·76	145·40	170·44	144·76	150·01												
84	39	161	200	83	290	373	191·91	165·62	170·59	190·53	158·85	165·01												
85	31	130	161	75	247	322	215·21	173·64	181·82	211·14	172·62	179·92												
86	22	103	125	64	206	270	250·00	182·46	194·95	228·99	185·91	193·83												
87	16	79	95	45	172	217	242·59	196·57	204·62	240·48	199·18	206·54												
88	11	61	72	25	150	175	205·76	217·71	215·92	255·85	212·06	219·30												
89	7	42	49	30	109	139	337·08	228·27	245·37	268·92	223·45	230·43												

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	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						
58 079	67 897	63 185	1 053	568	790	1 253 877	1 896 577	1 594 982	21·59	27·93	25·24																								
57 026	67 329	62 395	1 087	606	827	1 196 324	1 828 964	1 532 192	20·98	27·16	24·56																								
55 939	66 723	61 568	1 120	641	861	1 139 842	1 761 938	1 470 210	20·38	26·41	23·88																								
54 819	66 082	60 707	1 148	675	894	1 084 463	1 695 535	1 409 073	19·78	25·66	23·21																								
53 671	65 407	59 813	1 173	691	916	1 030 218	1 629 791	1 348 813	19·20	24·92	22·55																								
52 498	64 716	58 897	1 203	700	936	977 133	1 564 729	1 289 458	18·61	24·18	21·89																								
51 295	64 016	57 961	1 241	698	953	925 237	1 500 363	1 231 029	18·04	23·44	21·24																								
50 054	63 318	57 008	1 283	720	986	874 562	1 436 696	1 173 544	17·47	22·69	20·59																								
48 771	62 598	56 022	1 313	758	1 020	825 150	1 373 738	1 117 029	16·92	21·95	19·94																								
47 458	61 840	55 002	1 329	813	1 056	777 035	1 311 519	1 061 517	16·37	21·21	19·30																								
46 129	61 027	53 946	1 335	855	1 081	730 242	1 250 086	1 007 043	15·83	20·48	18·67																								
44 794	60 172	52 865	1 345	886	1 101	684 780	1 189 486	953 638	15·29	19·77	18·04																								
43 449	59 286	51 764	1 364	908	1 119	640 659	1 129 757	901 323	14·75	19·06	17·41																								
42 085	58 378	50 645	1 396	932	1 144	597 892	1 070 925	850 119	14·21	18·34	16·79																								
40 689	57 446	49 501	1 434	962	1 176	556 505	1 013 013	800 046	13·68	17·63	16·16																								
39 255	56 484	48 325	1 474	1 005	1 215	516 533	956 048	751 133	13·16	16·93	15·54																								
37 781	55 479	47 110	1 511	1 062	1 262	478 015	900 067	703 415	12·65	16·22	14·93																								
36 270	54 417	45 848	1 539	1 134	1 314	440 989	845 119	656 936	12·16	15·53	14·33																								
34 731	53 283	44 534	1 558	1 110	1 364	405 489	791 269	611 745	11·68	14·85	13·74																								
33 173	52 073	43 170	1 563	1 289	1 410	371 537	738 591	567 893	11·20	14·18	13·15																								
31 610	50 784	41 760	1 572	1 364	1 454	339 145	687 162	525 428	10·73	13·53	12·58																								
30 038	49 420	40 306	1 589	1 444	1 504	308 321	637 060	484 395	10·26	12·89	12·02																								
28 449	47 976	38 802	1 607	1 534	1 561	279 078	588 362	444 841	9·81	12·26	11·46																								
26 842	46 442	37 241	1 612	1 638	1 618	251 432	541 153	406 820	9·37	11·65	10·92																								
25 230	44 804	35 623	1 596	1 754	1 672	225 396	495 530	370 388	8·93	11·06	10·40																								
23 634	43 050	33 951	1 578	1 864	1 722	200 964	451 603	335 601	8·50	10·49	9·88																								
22 056	41 186	32 229	1 566	1 966	1 770	178 119	409 485	302 511	8·08	9·94	9·39																								
20 490	39 220	30 459	1 571	2 038	1 808	156 846	369 282	271 167	7·65	9·42	8·90																								
18 919	37 182	28 651	1 577	2 095	1 839	137 142	331 081	241 612	7·25	8·90	8·43																								
17 342	35 087	26 812	1 570	2 137	1 858	119 011	294 947	213 880	6·86	8·41	7·98																								
15 772	32 950	24 954	1 546	2 178	1 867	102 454	260 928	187 997	6·50	7·92	7·53																								
14 226	30 772	23 087	1 500	2 213	1 865	87 455	229 067	163 977	6·15	7·44	7·10																								
12 726	28 559	21 222	1 446	2 249	1 860	73 979	199 402	141 822	5·81	6·98	6·68																								
11 280	26 310	19 362	1 378	2 301	1 860	61 976	171 967	121 530	5·49	6·54	6·28																								
9 902	24 009	17 502	1 299	2 347	1 852	51 385	146 808	103 098	5·19	6·11	5·89																								
8 603	21 662	15 650	1 197	2 361	1 816	42 133	123 972	86 522	4·90	5·72	5·53																								
7 406	19 301	13 834	1 087	2 315	1 743	34 128	103 491	71 780	4·61	5·36	5·19																								
6 319	16 986	12 091	985	2 237	1 656	27 266	85 347	58 818	4·31	5·02	4·86																								
5 334	14 749	10 435	909	2 135	1 565	21 439	69 480	47 555	4·02	4·71	4·56																								
4 425	12 614	8 870	843	2 004	1 464	16 560	55 798	37 902	3·74	4·42	4·27																								
3 582	10 610	7 406	756	1 831	1 332	12 556	44 186	29 764	3·51	4·16	4·02																								
2 826	8 779	6 074	647	1 632	1 177	9 352	34 492	23 024	3·31	3·93	3·79																								
2 179	7 147	4 897	524	1 424	1 011	6 850	26 529	17 539	3·14	3·71	3·58																								
1 655	5 723	3 886	423	1 214	852	4 933	20 094	13 147	2·98	3·51	3·38																								
1 232	4 509	3 034	331	1 008	699	3 489	14 978	9 687	2·83	3·32	3·19																								

Tab. 13. Dödlighets- och livslängds-

Åldersår	Medelfolkmängd			Antal döda			Observerade dödsriskaer, ‰			Utjämnade dödsriskaer, ‰		
	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	1 909	1 841	3 750	2 437	1 793	4 230	112.83	88.89	101.27	112.83	88.89
1	1 727	1 730	3 457	662	556	1 218	37.61	31.63	34.62	37.61	31.63	34.62
2	1 662	1 638	3 300	280	254	534	16.71	15.39	16.05	16.71	15.39	16.05
3	1 646	1 523	3 169	171	173	344	10.34	11.30	10.80	10.34	11.30	10.80
4	1 523	1 441	2 964	137	149	286	8.96	10.29	9.60	8.96	10.29	9.60
5	1 485	1 469	2 954	76	93	169	5.10	6.31	5.70	5.10	6.31	5.70
6	1 405	1 369	2 774	79	68	147	5.61	4.95	5.29	5.61	4.95	5.29
7	1 399	1 440	2 839	80	62	142	5.70	4.30	4.99	5.70	4.30	4.99
8	1 387	1 307	2 694	72	58	130	5.18	4.43	4.81	4.51	4.04	4.27
9	1 379	1 319	2 698	40	40	80	2.90	3.03	2.96	3.85	3.61	3.73
10	1 357	1 322	2 679	41	46	87	3.02	3.47	3.24	3.31	3.34	3.33
11	1 311	1 265	2 576	39	31	70	2.97	2.45	2.71	3.06	3.40	3.23
12	1 331	1 266	2 597	39	48	87	2.93	3.78	3.34	3.02	3.70	3.35
13	1 313	1 176	2 489	41	49	90	3.12	4.16	3.61	3.18	4.20	3.68
14	1 244	1 207	2 451	38	62	100	3.05	5.12	4.07	3.59	4.67	4.12
15	1 268	1 374	2 642	45	67	112	3.54	4.86	4.23	4.29	5.06	4.67
16	1 231	1 272	2 503	69	70	139	5.59	5.49	5.54	5.12	5.34	5.22
17	1 184	1 436	2 620	84	82	166	7.07	5.69	6.32	5.81	5.55	5.66
18	1 287	1 448	2 735	72	82	154	5.58	5.65	5.61	6.31	5.72	5.99
19	1 308	1 524	2 832	85	90	175	6.48	5.89	6.16	6.71	5.90	6.27
20	1 286	1 588	2 874	94	92	186	7.28	5.78	6.45	7.16	6.08	6.57
21	1 299	1 572	2 871	104	107	211	7.97	6.78	7.32	7.57	6.16	6.80
22	1 347	1 636	2 983	106	110	216	7.84	6.70	7.22	7.84	6.02	6.85
23	1 356	1 583	2 939	114	79	193	8.37	4.98	6.55	7.88	5.77	6.74
24	1 412	1 592	3 004	111	92	203	7.83	5.76	6.74	7.80	5.55	6.60
25	1 440	1 615	3 055	99	74	173	6.85	4.57	5.65	7.73	5.65	6.62
26	1 313	1 504	2 817	109	94	203	8.27	6.23	7.18	7.70	5.90	6.74
27	1 314	1 478	2 792	109	99	208	8.26	6.68	7.42	7.65	6.25	6.90
28	1 296	1 398	2 694	85	96	181	6.54	6.84	6.70	7.61	6.43	6.98
29	1 230	1 390	2 620	97	75	172	7.86	5.38	6.54	7.61	6.59	7.07
30	1 149	1 318	2 467	91	104	195	7.89	7.86	7.87	7.69	6.60	7.11
31	1 165	1 234	2 399	89	82	171	7.61	6.62	7.10	7.78	6.52	7.11
32	1 074	1 274	2 348	88	76	164	8.16	5.95	6.96	7.88	6.29	7.03
33	1 025	1 139	2 164	76	69	145	7.39	6.04	6.68	8.18	6.13	7.09
34	972	1 077	2 049	80	61	141	8.20	5.65	6.86	8.80	6.17	7.39
35	939	1 075	2 014	89	68	157	9.43	6.31	7.77	9.64	6.41	7.90
36	872	1 061	1 933	105	75	180	11.97	7.04	9.27	10.31	6.70	8.35
37	880	1 104	1 984	99	81	180	11.19	7.31	9.03	10.60	6.88	8.57
38	902	1 081	1 983	86	73	159	9.49	6.73	7.99	10.61	6.97	8.63
39	896	991	1 887	93	68	161	10.33	6.84	8.50	10.71	7.08	8.72
40	814	1 022	1 836	95	71	166	11.60	6.92	9.00	11.05	7.31	8.98
41	767	1 005	1 772	84	81	165	10.89	8.03	9.27	11.51	7.61	9.32
42	743	1 001	1 744	91	84	175	12.17	8.36	9.98	12.03	7.89	9.68
43	777	1 043	1 820	107	74	181	13.68	7.07	9.90	12.52	8.18	10.05
44	796	919	1 715	84	84	168	10.50	9.10	9.75	13.19	8.41	10.48

tabell för Göteborg, åren 1901—1910.

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	11 283	8 889	10 127	4 788 242	5 393 154	5 107 299	47·88	53·93	51·07																								
88 717	91 111	89 873	3 337	2 882	3 111	4 696 017	5 299 178	5 014 227	52·93	58·16	55·79																								
85 380	88 229	86 762	1 427	1 358	1 393	4 609 297	5 209 780	4 926 210	53·99	59·05	56·78																								
83 953	86 871	85 369	868	982	922	4 524 631	5 122 230	4 840 145	53·89	58·96	56·70																								
83 085	85 889	84 447	744	884	811	4 441 112	5 035 850	4 755 237	53·45	58·63	56·31																								
82 341	85 005	83 636	420	536	477	4 358 399	4 950 403	4 671 195	52·93	58·24	55·85																								
81 921	84 469	83 159	460	418	440	4 276 268	4 865 666	4 587 798	52·20	57·60	55·17																								
81 461	84 051	82 719	464	361	413	4 194 577	4 781 406	4 504 859	51·49	56·89	54·46																								
80 997	83 690	82 306	365	338	351	4 113 348	4 697 535	4 422 346	50·78	56·13	53·73																								
80 632	83 352	81 955	310	301	306	4 032 533	4 614 014	4 340 216	50·01	55·36	52·96																								
80 322	83 051	81 649	266	277	272	3 952 056	4 530 813	4 258 414	49·20	54·55	52·16																								
80 056	82 774	81 377	245	281	263	3 871 867	4 447 900	4 176 901	48·36	53·74	51·33																								
79 811	82 493	81 114	241	305	272	3 791 934	4 365 267	4 095 655	47·51	52·92	50·49																								
79 570	82 188	80 842	253	345	297	3 712 243	4 282 926	4 014 677	46·65	52·11	49·66																								
79 317	81 843	80 545	285	382	332	3 632 800	4 200 911	3 933 984	45·80	51·33	48·84																								
79 032	81 461	80 213	339	412	375	3 553 625	4 119 259	3 853 605	44·96	50·57	48·04																								
78 693	81 049	79 838	403	433	417	3 474 763	4 038 004	3 773 579	44·16	49·82	47·27																								
78 290	80 616	79 421	455	447	450	3 396 271	3 957 171	3 693 950	43·38	49·09	46·51																								
77 835	80 169	78 971	491	459	473	3 318 209	3 876 779	3 614 754	42·63	48·36	45·77																								
77 344	79 710	78 498	519	470	492	3 240 619	3 796 839	3 536 019	41·90	47·63	45·05																								
76 825	79 240	78 006	550	482	512	3 163 535	3 717 364	3 457 767	41·18	46·91	44·33																								
76 275	78 758	77 494	577	485	527	3 086 985	3 638 365	3 380 017	40·47	46·20	43·62																								
75 698	78 273	76 967	593	471	527	3 010 998	3 559 850	3 302 787	39·78	45·48	42·91																								
75 105	77 802	76 440	592	449	515	2 935 597	3 481 812	3 226 083	39·09	44·75	42·20																								
74 513	77 353	75 925	581	429	501	2 860 788	3 404 235	3 149 901	38·39	44·01	41·49																								
73 932	76 924	75 424	571	435	499	2 786 565	3 327 096	3 074 226	37·69	43·25	40·76																								
73 361	76 489	74 925	565	451	505	2 712 919	3 250 390	2 999 052	36·98	42·49	40·03																								
72 796	76 038	74 420	557	475	513	2 639 840	3 174 126	2 924 379	36·26	41·74	39·30																								
72 239	75 563	73 907	550	486	516	2 567 323	3 098 326	2 850 216	35·54	41·00	38·56																								
71 689	75 077	73 391	546	495	519	2 495 359	3 023 006	2 776 567	34·81	40·27	37·83																								
71 143	74 582	72 872	547	492	518	2 423 943	2 948 176	2 703 435	34·07	39·53	37·10																								
70 596	74 090	72 354	549	483	514	2 353 073	2 873 840	2 630 822	33·33	38·79	36·36																								
70 047	73 607	71 840	552	463	505	2 282 752	2 799 992	2 558 725	32·59	38·04	35·62																								
69 495	73 144	71 335	568	448	506	2 212 981	2 726 616	2 487 138	31·84	37·28	34·87																								
68 927	72 696	70 829	607	449	523	2 143 770	2 653 696	2 416 056	31·10	36·50	34·11																								
68 320	72 247	70 306	659	463	555	2 075 146	2 581 225	2 345 488	30·37	35·73	33·36																								
67 661	71 784	69 751	698	481	582	2 007 156	2 509 209	2 275 460	29·66	34·95	32·62																								
66 963	71 303	69 169	710	491	593	1 939 844	2 437 666	2 206 000	28·97	34·19	31·89																								
66 253	70 812	68 576	703	494	592	1 873 236	2 366 608	2 137 127	28·27	33·42	31·16																								
65 550	70 318	67 984	702	498	593	1 807 334	2 296 043	2 068 847	27·57	32·65	30·43																								
64 848	69 820	67 391	717	510	605	1 742 135	2 225 974	2 001 160	26·86	31·88	29·69																								
64 131	69 310	66 786	738	527	622	1 677 646	2 156 409	1 934 071	26·16	31·11	28·96																								
63 393	68 783	66 164	763	543	640	1 613 884	2 087 363	1 867 596	25·46	30·35	28·23																								
62 630	68 240	65 524	784	558	659	1 550 872	2 018 851	1 801 752	24·76	29·58	27·50																								
61 846	67 682	64 865	816	569	680	1 488 634	1 950 890	1 736 558	24·07	28·82	26·77																								

1 Åldersår	2 Medelfolkmängd			3 Antal döda			4 Observerade döds- risker, ‰			5 Utjämnade döds- risker, ‰		
	Man- køn	Kvinn- køn	Båda kønen	Man- køn	Kvinn- køn	Båda kønen	Man- køn	Kvinn- køn	Båda kønen	Man- køn	Kvinn- køn	Båda kønen
45	707	937	1 644	111	85	196	15.58	9.03	11.85	13.80	8.58	10.84
46	694	910	1 604	107	78	185	15.30	8.54	11.47	14.37	8.68	11.15
47	686	924	1 610	95	76	171	13.75	8.19	10.57	14.79	8.90	11.47
48	689	873	1 562	100	75	175	14.41	8.55	11.14	15.42	9.34	12.00
49	665	792	1 457	111	90	201	16.55	11.30	13.70	16.44	9.90	12.76
50	605	805	1 410	109	84	193	17.86	10.38	13.60	17.88	10.37	13.61
51	608	806	1 414	114	78	192	18.58	9.63	13.49	19.42	10.80	14.47
52	516	737	1 253	115	93	208	22.04	12.54	16.46	20.88	11.18	15.27
53	541	777	1 318	130	81	211	23.74	10.37	15.88	22.01	11.68	16.04
54	544	693	1 237	107	92	199	19.48	13.19	15.96	23.22	12.10	16.80
55	490	648	1 138	134	79	213	26.98	12.12	18.54	24.40	12.67	17.60
56	449	635	1 084	111	82	193	24.42	12.83	17.65	26.02	13.41	18.65
57	411	634	1 045	118	87	205	28.30	13.63	19.43	27.64	14.56	19.92
58	411	576	987	118	96	214	28.30	16.53	21.45	29.52	15.73	21.32
59	398	599	997	133	111	244	32.87	18.36	24.18	31.15	16.71	22.51
60	376	577	953	125	99	224	32.70	17.01	23.23	32.59	17.47	23.52
61	378	578	956	129	89	218	33.55	15.28	22.55	33.53	18.50	24.50
62	327	507	834	116	112	228	34.86	21.85	26.97	34.28	20.02	25.71
63	360	498	858	127	111	238	34.67	22.04	27.36	35.21	22.07	27.30
64	307	506	813	107	111	218	34.26	21.70	26.46	37.15	24.44	29.46
65	299	468	767	117	138	255	38.38	29.06	32.70	40.36	27.06	32.25
66	304	467	771	139	143	282	44.70	30.16	35.92	44.60	29.95	35.59
67	245	407	652	133	124	257	52.85	30.01	38.66	48.58	33.13	39.00
68	236	394	630	121	153	274	49.99	38.09	42.57	52.17	36.24	42.17
69	208	376	584	121	160	281	56.53	41.67	46.99	54.85	39.07	44.80
70	203	345	551	114	146	260	54.62	41.09	46.10	58.02	41.92	47.64
71	174	353	527	119	140	259	66.13	38.89	47.97	61.29	45.80	51.25
72	181	300	481	104	158	262	55.85	51.32	53.03	66.46	51.12	56.50
73	158	266	424	128	172	300	77.86	62.64	68.34	73.06	57.26	62.74
74	147	283	430	116	172	288	75.92	58.98	64.81	82.60	63.61	69.94
75	118	256	374	113	186	299	91.39	70.11	76.87	92.90	69.89	77.25
76	106	230	336	123	186	309	109.67	77.73	87.92	104.00	77.03	85.33
77	78	207	285	100	177	277	120.48	82.00	92.69	115.37	85.17	94.11
78	81	167	248	89	159	248	104.15	90.88	95.24	129.47	94.87	104.65
79	60	150	210	98	176	274	151.00	110.83	122.49	144.13	104.63	115.34
80	45	143	188	92	170	262	185.48	112.21	130.28	155.03	114.04	124.88
81	40	124	164	70	170	240	160.92	128.30	136.36	161.35	122.28	132.43
82	41	90	131	63	117	180	142.70	122.07	128.57	164.47	130.53	139.14
83	31	79	110	52	117	169	154.76	137.89	142.68	172.50	139.28	147.13
84	18	71	89	49	124	173	239.61	160.62	177.16	179.34	148.19	154.95
85	24	66	90	31	102	133	121.33	143.46	137.61	189.51	158.00	164.36
86	12	49	61	34	92	126	248.18	171.64	187.22	199.35	167.52	173.01
87	12	33	45	23	65	88	174.90	179.31	178.14	219.27	179.33	185.06
88	6	26	32	14	56	70	208.96	194.44	197.18	239.55	194.89	199.27
89	2	20	22	9	40	49	367.35	181.82	200.41	253.15	217.53	218.93

Anm. Mortalitetskoefficienterna hava för Stockholm och Göteborg angivits med två decimaler även till följd av de små absoluta talen för medelfolkmängden och sättet för dennas beräkning. Av likom dem för vartdera könet. (Jfr i övrigt texten sid. 7.)

14			15			16			17			18			19			20			21			22			23			24			25		
Kvarlevande av 100 000 levande födda						Successivt avlidna						År att genomleva						Återstående medellivslängd, år																	
Man-kön	Kvinn-kön	Båda könen	Man-kön	Kvinn-kön	Båda könen	Man-kön	Kvinn-kön	Båda könen	Man-kön	Kvinn-kön	Båda könen	Man-kön	Kvinn-kön	Båda könen	Man-kön	Kvinn-kön	Båda könen	Man-kön	Kvinn-kön	Båda könen	Man-kön	Kvinn-kön	Båda könen	Man-kön	Kvinn-kön	Båda könen	Man-kön	Kvinn-kön	Båda könen						
61 030	67 113	64 185	842	576	696	1 427	1 966	1 883	493	1 672	033	23	39	28	06	26	05																		
60 188	66 537	63 489	865	578	706	1 366	587	1 816	668	1 608	196	22	71	27	30	25	33																		
59 323	65 959	62 781	877	587	720	1 306	832	1 750	420	1 545	061	22	03	26	54	24	61																		
58 446	65 372	62 061	901	611	745	1 247	947	1 684	754	1 482	640	21	35	25	77	23	89																		
57 545	64 761	61 316	946	641	782	1 189	952	1 619	688	1 420	951	20	68	25	01	23	17																		
56 599	64 120	60 534	1 012	665	824	1 132	880	1 555	247	1 360	026	20	02	24	26	22	47																		
55 587	63 455	59 710	1 079	685	864	1 076	787	1 491	460	1 299	904	19	37	23	50	21	77																		
54 508	62 770	58 846	1 138	702	899	1 021	739	1 428	347	1 240	626	18	74	22	76	21	08																		
53 370	62 068	57 947	1 175	725	929	967	800	1 365	928	1 182	230	18	13	22	01	20	40																		
52 195	61 343	57 018	1 212	742	958	915	018	1 304	223	1 124	747	17	53	21	26	19	73																		
50 983	60 601	56 060	1 244	768	987	863	429	1 243	251	1 068	208	16	94	20	52	19	05																		
49 739	59 833	55 073	1 294	802	1 027	813	068	1 183	034	1 012	642	16	35	19	77	18	39																		
48 445	59 031	54 046	1 339	859	1 077	763	976	1 123	602	958	082	15	77	19	03	17	73																		
47 106	58 172	52 969	1 391	915	1 129	716	200	1 065	000	904	575	15	20	18	31	17	08																		
45 715	57 257	51 840	1 424	957	1 167	669	790	1 007	286	852	170	14	65	17	59	16	44																		
44 291	56 300	50 673	1 443	984	1 192	624	787	950	507	800	914	14	11	16	88	15	31																		
42 848	55 316	49 481	1 437	1 023	1 212	581	217	894	699	750	837	13	56	16	17	15	17																		
41 411	54 293	48 269	1 420	1 037	1 241	539	088	839	895	701	962	13	02	15	47	14	54																		
39 991	53 206	47 028	1 408	1 174	1 284	498	387	786	145	654	313	12	46	14	78	13	91																		
38 583	52 032	45 744	1 433	1 272	1 348	459	100	733	526	607	927	11	90	14	10	13	29																		
37 150	50 760	44 396	1 499	1 374	1 432	421	233	682	130	562	857	11	34	13	44	12	68																		
35 651	49 386	42 964	1 590	1 479	1 529	384	833	632	057	519	177	10	79	12	80	12	08																		
34 061	47 907	41 435	1 655	1 587	1 616	349	977	583	411	476	978	10	27	12	18	11	51																		
32 406	46 320	39 819	1 691	1 679	1 679	316	743	536	297	436	351	9	77	11	58	10	96																		
30 715	44 641	38 140	1 685	1 744	1 709	285	183	490	817	397	371	9	28	10	99	10	42																		
29 030	42 897	36 431	1 684	1 798	1 736	255	310	447	048	360	086	8	79	10	42	9	88																		
27 346	41 099	34 695	1 676	1 832	1 778	227	122	405	050	324	523	8	31	9	86	9	35																		
25 670	39 217	32 917	1 706	2 005	1 860	200	614	364	892	290	717	7	82	9	30	8	83																		
23 964	37 212	31 057	1 751	2 131	1 949	175	797	326	677	258	730	7	34	8	78	8	33																		
22 213	35 081	29 108	1 835	2 232	2 036	152	709	290	531	228	647	6	87	8	28	7	86																		
20 378	32 849	27 072	1 893	2 296	2 091	131	413	256	566	200	557	6	45	7	81	7	41																		
18 485	30 553	24 981	1 922	2 353	2 132	111	982	224	865	174	531	6	06	7	36	6	99																		
16 563	28 200	22 849	1 911	2 402	2 150	94	458	195	488	150	616	5	70	6	93	6	59																		
14 652	25 798	20 699	1 897	2 447	2 166	78	850	168	489	128	842	5	38	6	53	6	22																		
12 755	23 351	18 533	1 838	2 443	2 138	65	147	143	915	109	226	5	11	6	16	5	89																		
10 917	20 908	16 395	1 692	2 384	2 047	53	311	121	785	91	762	4	88	5	82	5	60																		
9 225	18 524	14 348	1 488	2 265	1 900	43	240	102	069	76	390	4	69	5	51	5	32																		
7 737	16 259	12 448	1 273	2 122	1 732	34	759	84	678	62	992	4	49	5	21	5	06																		
6 464	14 137	10 716	1 115	1 969	1 577	27	658	69	480	51	410	4	28	4	91	4	80																		
5 349	12 168	9 139	959	1 803	1 416	21	752	56	327	41	483	4	07	4	63	4	54																		
4 390	10 365	7 723	832	1 638	1 269	16	882	45	061	33	052	3	85	4	35	4	28																		
3 558	8 727	6 454	709	1 462	1 117	12	908	35	515	25	963	3	63	4	07	4	02																		
2 849	7 265	5 337	625	1 303	988	9	705	27	519	20	068	3	41	3	79	3	76																		
2 224	5 962	4 349	533	1 162	867	7	168	20	905	15	225	3	22	3	51	3	50																		
1 691	4 800	3 482	428	1 044	762	5	211	15	524	11	309	3	08	3	23	3	25																		

i de höga åldrarna, ehuru medelfelet i bestämningen här inverkar redan på enheterna i koefficienterna, nande anledning förekommer även någon enstaka gång, att talen för båda könen ligga på endera sidan

Förklaring över tab. 3—13.

Tab. 3 och 4.

- Kol. 1. (Ålder.) Uppnådda levnadsår [= A].
 Kol. 2—28. Dödsriskerna, ‰ (tab. 3: observerade; tab. 4: utjämnade). Sannolikheten, uttryckt i 1 000-delar, för en person vid A års ålder att dö inom ett år.

Tab. 5.

- Kol. 1. (Ålder.) Uppnådda levnadsår [= A].
 Kol. 2—10. (Kvarlevande.) Antalet av dem, som bland 100 000 levande födda upphinna åldern A [= B].

Tab. 6.

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

Tab. 7.

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

Tab. 8.

- Kol. 1. (Ålder.) Uppnådda levnadsår [= A].
 Kol. 2—10. (År att genomleva.) Antalet år som återstå att tillsammans genomleva för B A-åringar

Tab. 9.

- Kol. 1. (Ålder.) Uppnådda levnadsår [= A].
 Kol. 2—9. (Kvarlevande.) Antalet av dem, som bland 100 000 25-åringar inom olika civilstånd upphinna åldern A. (För åldrarna före 25 år är grundmassan i varje fall antagen så stor, att den efter reduceringen genom dödsfall blir 100 000 vid 25-årsåldern.)

Tab. 10.

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

Tab. 11.

Kol. 1. (Ålder.) Uppnådda levnadsår [= A].

Kol. 2—10. (Sannolika återstående livslängden.) Det antal år, efter vilkas förlopp A-åringarnas antal blir genom döden förminskat till hälften, varvid således den tidpunkt är uppnådd, då sannolikheten för A-åringen att kvarleva eller att vara avliden är densamma.

Tab. 12 och 13.

Tab. 12 och 13 innehålla för Stockholm och Göteborg samma beräkningar, som tab. 3, 4, 5, 6, 8 och 10 innehålla för hela riket, dock ej med skillnad mellan civilstånd.

Exempel huru tabellerna böra läsas och uppfattas.

Om man väljer talen för hela riket och för båda könen gemensamt, så upplysa tabellerna:

att av 1 000 nyfödda barn avlida inom första levnadsåret 84·50 (tab. 3, kol. 2), eller med andra ord att sannolikheten för ett nyfött barn att dö före uppnådd ett års ålder utgör 84·50 tusendelar, eller 0·08450, vadan således sannolikheten att överleva samma år uppgår till 0·91550;

att av 1 000 personer vid 5 års ålder avlida inom ett år, alltså före 6 års ålder: 5·09;

att av 100 000 levande födda avlida under första levnadsåret 8 450, under andra levnadsåret ytterligare 2 015 o. s. v. (tab. 6);

att av dessa 100 000 finnas vid 66 års ålder ännu 51 028, eller något flera än hälften, kvar i livet (tab. 5);

att dessa 100 000, vilka vid födelsestunden kunna sägas hava genomlevat 0 år (tab. 7) i följd av den för samtliga levnadsåldrar gällande dödlighetsordningen hava att gemensamt genomleva 5 576 962 år (tab. 8) intill den stund, då den sist kvarlevande avlider;

att om dessa 5 576 962 år tänkas lika fördelade mellan de 100 000 levande födda barnen, i medeltal på dem falla 55·76962 eller avrundat 55·77 år, vilka alltså utgöra den återstående medellivslängden (tab. 10) från födelsen räknat;

att efter förloppet av 66·68 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 66·68 år (tab. 11).

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

att sannolikheten för en 50-årig person att dö under loppet av 51:a levnadsåret utgör 0·01011 (tab. 3 eller 4) och således sannolikheten att få fylla 51 år 0·98989;

att av 100 000 levande födda uppnå i enlighet med gällande dödlighetslagar 66 857 (tab. 5) åldern 50 år, vadan alltså 33 143 dessförinnan dö;

att under loppet av det 51:a levnadsåret (50—51) bland nyssnämnda 66 857 femtioåringar avlida 675 (tab. 6);

att av 100 000 levande födda hava, sedan 50 år gått förbi, de då kvarlevande jämte de dessförinnan avlidna tillsammans genomlevat 3 971 969 år (tab. 7);

att de 66 857 personer, som av 100 000 levande födda såsom nyss nämndes, uppnå 50 års ålder, hava i utsikt att tillsammans ytterligare genomleva 1 604 993 år (tab. 8);

att dessa 1 604 993 år, om de lika fördelas på de 66 857 femtioåringarna, giva för varje person vid 50 års ålder en återstående medellivslängd av 24·01 år (tab. 10); samt

att de, som fylla 50 år, hava lika stor sannolikhet för sig att ännu få leva 25·21 år (tab. 11), som att dö dessförinnan.

Intill den 26 februari 1916 offentliggjorda häften av

Sveriges officiella statistik.

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

Folkmängden och dess förändringar.

Folkräkningen 1910, av Statistiska centralbyrån: 1 och 2. [Litt. A.]

Folkmängden inom administrativa områden, av Statistiska centralbyrån: åren 1910—1914. [Litt. A.]

Befolkningsrörelsen, av Statistiska centralbyrån: åren 1911 och 1912. [Litt. A.]

Ut- och invandring, av Statistiska centralbyrån: åren 1911—1914. [Litt. A.]

Dödsorsaker, av Statistiska centralbyrån: år 1911.

Hälsa- och sjukvård.

Allmän hälsa- och sjukvård, av Medicinalstyrelsen: åren 1911—1913. [Litt. K.]

Sinnessjukvården i riket, av Medicinalstyrelsen: åren 1911—1913. [Litt. K.]

Hälsa- och sjukvård vid armén, av Arméförvaltningens sjukvårdsstyrelse: åren 1911—1914.

Hälsa- och sjukvård vid marinen, av Marinöverläkaren: åren 1911/12—1914/15.

Lantmäteri.

Lantmäteri, av Lantmäteristyrelsen: åren 1911—1914. [Litt. O.]

Jordbruk och boskapsskötsel.

Årsväxten, preliminär redogörelse, av Statistiska centralbyrån: åren 1911—1914. [Litt. N.]

Skogshushållning.

Kungl. Domänstyrelsens förvaltning, av Domänstyrelsen: åren 1911—1913. [Litt. Q.]

Industri och bergshantering.

Industri, av Kommerskollegium: åren 1911—1913. [Litt. D.]

Bergshantering, av Kommerskollegium: åren 1911—1914. [Litt. C.]

Textil- och beklädnadsindustrin, specialundersökning, av Kommerskollegium.

Läder-, hår- och gummivaruindustrin, specialundersökning, av Kommerskollegium.

Handel.

Handel, av Kommerskollegium: åren 1911—1913. [Litt. F.]

Sjöfart.

Sjöfart, av Kommerskollegium: åren 1911—1913. [Litt. E.]

Lotsverket.

Lotsverket, av Lotsstyrelsen: åren 1911—1914. [Litt. T.]

Allmänna väg- och vattenbyggnader.

Allmänna väg- och vattenbyggnader, av Väg- och vattenbyggnadsstyrelsen: åren 1911—1914. [Litt. S.]

Järnvägar.

Statens järnvägar, av Järnvägsstyrelsen: åren 1911—1914. [Litt. L.]

Allmän järnvägsstatistik, av Järnvägsstyrelsen: åren 1911—1913. [Litt. L.]

Postverket.

Postverket, av Generalpoststyrelsen: åren 1911—1914. [Litt. M.]

Telefon och telegraf.

Telefon och telegraf, av Telegrafstyrelsen: åren 1911—1914. [Litt. I.]

Sparbanker.

Postsparbanken, av Styrelsen för postsparbanken: åren 1911—1914. [Litt. Y: II.]

Allmän sparbanksstatistik, av Statistiska centralbyrån: åren 1911—1914. [Litt. Y: I.]

Försäkringsväsen.

Riksförsäkringsanstalten, av anstalten: åren 1911—1914.

Enskilda försäkringsanstalter, av Försäkringsinspektionen: år 1912: I—III, 1913: I och II.

Socialstatistik.

Arbetartillgång, arbetstid och arbetslön inom Sveriges jordbruk, av Kommerskollegii avdelning för arbetsstatistik: år 1911; av Socialstyrelsen: åren 1912 och 1913.

Lantarbetarnas arbets- och löneförhållanden inom olika bygder och å typiska lantegendomar, av Socialstyrelsen.

Kollektivavtal i Sverige, av Socialstyrelsen: åren 1911—1914.

Arbetsinställelser i Sverige, av Socialstyrelsen: åren 1911—1914.

1912—1913 års allmänna bostadsräkning, av Socialstyrelsen: I: Vänersborg, II: Sundbyberg, III: Björkvik, IV: Luleå, V: Karlstad, VI: Jönköping, VII: Uråsa, VIII: Brännkyrka, IX: Norrköping, X: Eskilstuna.

Byggnadsverksamheten i rikets stadssamhällen, av Socialstyrelsen: åren 1912 och 1913.

Kooperativ verksamhet i Sverige, av Socialstyrelsen: åren 1908—1910.

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

Den offentliga arbetsförmedlingen i Sverige 1902—1912, av Socialstyrelsen.
Registrerade sjukkassor, av Socialstyrelsen: åren 1911 och 1912.
Sjömansyrket i Sverige, av Socialstyrelsen: I.
Olycksfall i arbete åren 1910, 1911 och 1912, av Socialstyrelsen: II.
Undersökning rörande vissa hygieniska förhållanden inom cellulosaindustrin i Sverige, av Socialstyrelsen.

Fångvård.

Fångvården, av Fångvårdsstyrelsen: åren 1911—1913. [Litt. G.]

Undervisning.

Folkskolorna, av Ecklesiastikdepartementet: åren 1911—1913. [Litt. P.]
Statens allmänna läroverk läsåren 1911/1912—1913/1914, av Ecklesiastikdepartementet. [Litt. P.]

Allmänna val.

Riksdagsmannavalen, av Statistiska centralbyrån: åren 1909—1914. [Litt. R.]
Landstingsmannavalen, av Statistiska centralbyrån: åren 1912 och 1914. [Litt. R.]

Finanser.

Accispliktiga näringar, av Kontrollstyrelsen: åren 1911/12—1913/14. [Litt. V.]

Statistiska meddelanden.

Ser. A. Tillfälliga statistiska undersökningar.

- I: 1. Dödlighets- och livslängdstabeller för åren 1816—1910, av Statistiska centralbyrån.
- I: 2. Statens utarrenderade domäner arrendeåret 1910—1911, av Statistiska centralbyrån.
- I: 3. Stadsfullmäktigvalen åren 1911 och 1912 samt den kommunala rösträtten år 1912 i de städer, som icke deltaga i landsting, av Statistiska centralbyrån.
- I: 4. Utom äktenskapet födda barn, av Statistiska centralbyrån: I.
- I: 5. Utom äktenskapet födda barn, av Statistiska centralbyrån: II.
- I: 6. Dödligheten i lungsot i Sverige åren 1906—1910, av Statistiska centralbyrån.
- I: 7. Husdjursräkningen sommaren 1915, av Statistiska centralbyrån.
- I: 8. Stadsfullmäktigvalen åren 1913 och 1914, av Statistiska centralbyrån.

Ser. C. Månadsstatistik över handeln, av Kommerskollegium: åren 1913 och 1914; 1915, häft. 1—6.

Ser. D. Järnvägsstatistiska meddelanden, av Järnvägsstyrelsen: åren 1912—1914; 1915, häft. 1—11.

Ser. E. Uppgifter om bankerna, av Bankinspektionen: åren 1912—1915; 1916, häft. 1.

Ser. F. Sociala meddelanden, av Socialstyrelsen [Kommerskollegii avdelning för arbetsstatistik]: åren 1912—1915; 1916, häft. 1.

Statistisk årsbok för Sverige, *Annuaire statistique de la Suède,* av Statistiska centralbyrån: årg. 1914, 1915.