

SVERIGES OFFICIELLA STATISTIK

FOLKMÄNGDEN OCH DESS FÖRÄNDRINGAR



LIVSLÄNGDSTABELLER

FÖR ÅRTIONDET

1951—1960

STATISTISKA CENTRALBYRÅN

STOCKHOLM 1964

INLEDNING

TILL

**Livslängdstabeller för årtiondet / Statistiska centralbyrån. – Stockholm : Statistiska centralbyrån, 1964-1984. – (Sveriges officiella statistik).
Täckningsår: 1951-1980. - med innehållsförteckning, sammanfattning samt parallelltitel på engelska: Life tables for the decade.**

Föregångare:

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

Täckningsår: 1901-1950.

Dessförinnan ingår Dödlighets- och livslängdstabeller 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:

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.

Livslängdstabeller för årtiondet 1951-1960.

– (Sveriges officiella statistik).

Digitaliserad av Statistiska centralbyrån (SCB) 2015.

SVERIGES OFFICIELLA STATISTIK

FOLKMÄNGDEN OCH DESS FÖRÄNDRINGAR



LIVSLÄNGDSTABELLER

FÖR ÅRTIONDET

1951—1960

STATISTISKA CENTRALBYRÅN

STOCKHOLM 1964

OFFICIAL STATISTICS OF SWEDEN
POPULATION AND VITAL STATISTICS

L I F E T A B L E S

FOR THE DECADE

1951—1960

CENTRAL BUREAU OF STATISTICS

Stockholm 1964

K L BECKMANS BOKTRYCKERIER

5480 63

FÖRORD

I denna berättelse redovisas för tioårsperioden 1951—1960 livslängdstabeller för män och kvinnor samt för båda könen tillsammans avseende hela riket, landsbygden och städerna. Dödsrisker har dessutom beräknats civilståndsvís. I tabellserien ingår vidare särskilda tabeller för var och en av årtiondets båda femårsperioder.

Ytterligare upplysningar om dödligheten under årtiondet 1951—1960 kan inhämtas ur den översikt för tioårsperioden, Befolkningsrörelsen 1951—1960 (SOS), som centralbyrån inom kort utger.

Av de nu framlagda tabellerna har den som avser perioden 1951—1955 tidigare offentliggjorts i Befolkningsrörelsen år 1955 (SOS) och i Statistisk årsbok samt den som avser perioden 1956—1960 i Statistiska meddelanden B 1963: 18.

I jämförelse med motsvarande publikation för årtiondet 1941—1950 har följande viktiga förändringar vidtagits.

1. Publikationens namn har ändrats till »Livslängdstabeller» i stället för den tidigare rubriken »Dödlighets- och livslängdstabeller». Den nya titeln är närmast motiverad med hänsyn till önskemålet om att få en överensstämmelse med det på engelska vanligaste uttrycket, nämligen »Life tables».

2. Livslängdstabellerna för Stockholm och Göteborg har utgått ur redovisningen.

3. Den åtföljande texten har reducerats till att endast avse en beskrivning av beräkningsmetoderna.

Vid sidan om livslängdstabellerna för varje tioårsperiod och femårsperiod beräknar centralbyrån numera sådana tabeller för varje kalenderår. Dessa tabeller publiceras i serien Statistiska meddelanden.

Ledningen för arbetet har omhänderhaft av förste aktuarien Rune Tryggveson, som även svarat för den föreliggande berättelsen.

Stockholm den 28 december 1963.

INGVAR OHLSSON

ERLAND V HOFSTEN

INNEHÅLLSFÖRTECKNING

CONTENTS

Text	Sid.	Text	Page
Engelsk översikt	VIII	English summary	VIII
Beräkningsmetoder	1	Methods of calculation.....	1
 Tabeller		 Tables	
1. Medelfolkmängden, antalet döda samt antalet efter födelsedagen döda efter kön, ålder och civilstånd i hela riket åren 1951—1960.....	6	1. Mean population, the number of deaths and the number of deaths after respective dates of birth, by sex, age and marital status for the whole country, 1951—1960	6
2. Medelfolkmängden, antalet döda samt antalet efter födelsedagen döda efter kön och ålder på landsbygden och i städerna åren 1951—1960	10	2. Mean population, the number of deaths and the number of deaths after respective dates of birth, by sex and age for rural and urban areas, 1951—1960	10
3. Observerade dödsrisker, $\frac{0}{100}$, i hela riket, på landsbygden och i städerna åren 1951—1960.....	14	3. Mortality rates observed, per mille, for the whole country, and for rural and urban areas, 1951—1960.....	14
4. Kvarlevande av 100 000 levande födda enligt dödlighetsförhållandena åren 1951—1960	16	4. Survivors of 100 000 live births, according to the mortality conditions, 1951—1960	16
5. Successivt avlidna av 100 000 levande födda enligt dödlighetsförhållandena åren 1951—1960.....	18	5. Successively deceased, of 100 000 live-born children, according to the mortality conditions, 1951—1960	18
6. Genomlevda år av 100 000 levande födda enligt dödlighetsförhållandena åren 1951—1960.....	20	6. Years lived by 100 000 live-born children, according to the mortality conditions, 1951—1960	20
7. År att genomleva av 100 000 levande födda enligt dödlighetsförhållandena åren 1951—1960.....	22	7. Years to be lived by 100 000 live-born children, according to the mortality conditions, 1951—1960	22
8. Återstående medellivslängden, i år, enligt dödlighetsförhållandena åren 1951—1960	24	8. Life expectancy, in years, according to the mortality conditions, 1951—1960	24
9. Sannolika återstående livslängden, i år, enligt dödlighetsförhållandena åren 1951—1960	26	9. Probable expectation of life, in years, according to the mortality conditions, 1951—1960	26
10. Livslängdstabeller för åren 1951—1955	28	10. Life tables, 1951—1955	28
11. Livslängdstabeller för åren 1956—1960	29	11. Life tables, 1956—1960	29
12. Dödsriskerna, $\frac{0}{100}$, åren 1791—1960	30	12. Mortality rates, per mille, 1791—1960	30
13. Dödsrisker för årtiondena 1841—1960 i % av motsvarande dödsrisker för perioden 1816—1840	31	13. Mortality rates for the decades 1841—1960 in per cent of the corresponding mortality rates for the period 1816—1840	31

	Sid.		Page
14. Männens dödsrisker i % av kvinnornas, åren 1751—1960	32	14. Mortality rates of men in per cent of that of women, 1751—1960	32
15. Återstående medellivslängden och sannolika återstående livslängden, i år, åren 1751—1960	33	15. Life expectancy and probable expectation of life, in years, 1751—1960	33

Diagram

1. Dödlighetskurvor för män och kvinnor, åren 1951—1960	34
---	----

Diagram

1. Mortality curves for men and women, 1951—1960	34
--	----

Translation of Swedish words occurring in the tables

Antal	Number	Landsbygden	Rural areas
Avlidna	Deceased	Levande födda	Live births
Båda könen	Both sexes	Livslängdstabeller ..	Life tables
Civilstånd	Marital status	Medelfolkmängd ...	Mean population
Dagar	Days	Motsvarande	Corresponding
Döda	Deceased persons	Män	Men
Dödlighetsförhållan- den	Mortality position	Observerade döds- risker	Mortality rates observed
Dödsfall	Deaths	Ogifta	Single
Dödsrisker	Mortality rates	Samtliga	Total
Efter födelsedagen ..	After date of birth	Sannolika återstående livslängden	Probable expectation of life
Födelse	Birth	Städerna	Urban areas (Towns)
Före födelsedagen ..	Before date of birth	Successivt avlidna ..	Successively deceased
Förut gifta	Widowed and divorced	Vigda	Married
Genomlevda år	Years lived	Vissa åldrar	Certain ages
Gifta	Married	Ålder	Age
Gossar	Boys	Åldersår	Age in years
Hela befolkningen ..	Total population	År	Year
Hela riket	The whole country	År att genomleva ...	Years to be lived
Kvarlevande	Survivors	Årtionde	Decade
Kvinnor	Women	Återstående medel- livslängden	Life expectancy
Kön	Sex		

Symboler använda i tabellerna

Explanation of symbols

Upprepning	»	Repetition
Intet finns att redovisa	—	Magnitude nil
0,5	0	Magnitude less than half of unit employed
Mindre än 0,05 av enheten	0,0	
Uppgift ej tillgänglig eller alltför osäker för att anges	Data not available
Uppgift kan icke förekomma	Category not applicable
Preliminär uppgift	*	Provisional or estimated figure

Summary

In calculating mortality rates for the decade 1951—1960, the same formula has been used as in the previous decade, i. e.

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

where q_x stands for the probability of a person of x years of age dying before he has reached the age of $x + 1$, M_x stands for the mean population during the decade at the age of x to $x + 1$, D_x stands for the number of deceased persons of the same age during the same period, and d_x stands for the number of deceased persons who have died in the

same calendar year as that in which they attained x years (the number »after date of birth«). A correction has been made for external migration; the effect of this correction is, however, negligible.

The mortality rate for the first year of life has been obtained by comparing the number of children who have died before attaining 1 year of age, and the number of live births.

According to calculations referred to above, life expectancy at birth was 70.89 years of age for men and 74.10 years of age for women. The probable expectation of life at birth was 75.21 years for men and 77.77 years for women.

Beräkningsmetoder

Dödsriskerna

En dödsrisk hänför sig alltid till en viss ålder, angiven i hela år. Med dödsrisk avses sannolikheten för en person som inträder i ett visst åldersår, att dö inom loppet av ett år. Ett annat sätt att uttrycka dödsrisken är att säga, att den anger sannolikheten för en person som är (exakt) x år gammal att dö före sin $x + 1$ -årsdag. Detta sannolikhetstal brukar vanligen uttryckas i promille, och avser då inte en enda person utan 1 000 personer.

För att i enlighet med nämnda definition erhålla dödsrisker med utgångspunkt från årtiondets siffror för antalet levande och avlidna bör, enligt vanliga regler för sannolikhetsberäkning, antalet under årtiondet i en viss ålder x avlidna divideras med det antal levande varifrån dessa rekryteras. Om omflyttningen ej beaktas, utgörs detta antal av de personer, som vid början av eller under årtiondet uppnått åldern x år, varvid dock för de vid årtiondets början inträdande och vid dettas slut utträdande endast bör medräknas en så stor del, som motsvarar den del av åldersåret x till $x + 1$, som faller inom tidsperioden.

De individer som under ett visst kalenderår avlider i en viss ålder, hänför sig till två födelseår och bildar härigenom två skilda grupper eller elementarmassor av döda. De i åldern x år avlidna, som hänför sig till det tidigare födelseåret, dvs. de som avlidit innan de under det betraktade kalenderåret hunnit fylla $x + 1$ år, benämns *före* födelsedagen döda (= undermassan). De övriga, dvs. de som hänför sig till den senare födelseårgången och avlider sam-

ma kalenderår som de fyllt x år, benämns *efter* födelsedagen döda (= övermassan). För varje kalenderår utarbetar statistiska centralbyrån tabeller som ger upplysning om de under året avlidnas fördelning på över- och undermassor (tillgängliga i manus).

Hela riket. Vid varje folkräkningstillfälle erhålls direkta uppgifter om befolkningen fördelad på kön och ålder och civilstånd i ettårsklasser. Därjämte företas årligen en beräkning av denna fördelning som grundar sig på det för varje år observerade antalet levande födda, döda, vigda, skilda, änklingar och änkor, emigranter och immigranter samt överförda till och från boken över obefintliga. Beräkningen av medelfolkmängden för årtiondet i åldern x , betecknad M_x , har skett med utgångspunkt från nyssnämnda uppgifter enligt följande formel, där B_x betyder folkmängden i åldern x vid årets slut.

$$10 M_x^{1951-1960} = \frac{1}{2}(B_x^{1950} + B_x^{1951}) + \frac{1}{2}(B_x^{1951} + B_x^{1952}) + \frac{1}{2}(B_x^{1952} + B_x^{1953}) + \dots + \frac{1}{2}(B_x^{1959} + B_x^{1960})$$

eller, om man så vill,

$$10 M_x^{1951-1960} = M_x^{1951} + M_x^{1952} + \dots + M_x^{1960}$$

Summan av alla medelfolkmängderna under perioden, dvs. $10M_x^{1951-1960}$, omfattar emellertid inte alla de personer som under de tio åren uppnått åldern x år. De som under samma år de avlidit uppnått denna ålder är tydligen inte

medräknade i ovannämnda summa. Om dessa *efter* födelsedagen döda, betecknade $d_x^{1951-1960}$, adderas till $10M_x^{1951-1960}$ så har nämnaren erhållits i det bråk som uttrycker dödsrisken. Täljaren utgöres helt enkelt av antalet döda, här betecknad $D_x^{1951-1960}$.

Den här använda dödsriskformeln har alltså följande utseende.

$$q_x^{1951-1960} = \frac{D_x^{1951-1960}}{10 M_x^{1951-1960} + d_x^{1951-1960}}$$

För ett enskilt kalenderår t blir denna formel följande.

$$q_x^t = \frac{D_x^t}{M_x^t + d_x^t}$$

Denna formel avviker något från den exakta som kan skrivas

$$q_x^{t, t+1} = \frac{d_x^t + \delta_x^{t+1}}{B_x^t + d_x^t}$$

där δ symboliserar antalet *före* födelsedagen döda, men då beräkningarna avser en flerårsperiod blir differensen praktiskt betydelslös.

För yngsta åldersklassen, 0-åringarna, har en något annorlunda formel använts, nämligen

$$q_0^{1951-1960} = \frac{D_0^{1951-1960} - \delta_0^{1951} + \delta_0^{1961}}{F^{1951-1960}}$$

Denna formel är i princip exakt, om den också inte är helt exakt för perioden på grund av att exakta dödsrisiker definitionsmässigt endast kan beräknas att avse tidpunkten för inträdet i ett visst åldersintervall.

De redovisade formlerna gäller endast för slutna befolkningar. För öppna befolkningar måste hänsyn tagas till de

in- och utträden som består i yttre och inre omflyttning samt civilståndsväxlingar på grund av äktenskaps ingående och upplösning. Det senare kan ske genom skilsmässa eller dödsfall.

Vad beträffar den yttre eller utrikes omflyttningen föreligger statistiken på ett sådant sätt att en korrigering är möjlig, om antagandet görs att flyttningarna är jämnt fördelade över året.¹ En sådan korrigering har också utförts. Korrigeringen har visat sig vara praktiskt utan betydelse; endast för några få åldersår har en avvikelse förekommit mellan korrigerade och okorrigerade dödsrisiker, och avvikelsen inskränker sig då till sista decimalen. Orsaken till den ringa avvikelsen är att åldersfördelningen för emigranter och immigranter är relativt jämn samt att beräkningarna i brist på statistiska uppgifter baserats på antagandet om en jämn fördelning av omflyttningen över året.

Landsbygd och städer. Liksom för hela riket erhålls även för landsbygd och städer vid varje folkräkning direkta uppgifter om folkmängden efter kön och ålder i ettårsklasser. För de mellanliggande åren under 1950-talet har dock inga beräkningar utförts för att erhålla motsvarande data.² Städernas medelfolkmängd har därför beräknats enligt följande formel, sedan folkräkningens uppgifter avseende den 1 november 1960 framskrivits till den 31 december samma år.

$$M_x^{1951-1960} = \frac{1}{2}(B_x^{1950} + B_x^{1960})$$

Landsbygdens medelfolkmängd har beräknats som en restpost, dvs. som skillnaden mellan hela rikets och städer-

¹ Se vidare Quensel, C.-E.: Calculation of death rates with regard to migrations. Skand. Akt. tidskr. 1938.

² Från år 1961 utarbetas årligen folkmängdsuppgifter efter kön och ålder i femårsklasser för varje kommun i riket (publiceras i Statistiska meddelanden).

nas medelfolkmängder. Enär rikets medelfolkmängd har beräknats som ett vägt medeltal och städernas som ett ovägt, var för landsbygden metoden med restpost det enda möjliga för att summan av landsbygdens och städernas medelfolkmängder skulle överensstämma med rikets.

I formeln för städernas medelfolkmängd förekommer termen B_x^{1950} . På grund av att områdesregleringar årligen brukar förekomma mellan landsbygd och stad måste ovanstående uttryck avse ingången av år 1951. I själva verket har städernas medelfolkmängd beräknats med ett ingångsvärde som avsett folkmängden vid ingången av år 1951 men med administrativ indelning enligt den 1 januari 1952. Detta är främst beroende på att vid den administrativa indelning, som trädde i kraft i och med ingången av år 1952 i samband med kommunindelingsreformen, inte mindre än 49 067 personer överflyttades från landsbygden till städerna. På grund av att denna stora överflyttning, som omfattade 67,8 % av samtliga från 1952—1960 överflyttade, skedde i början av perioden har genom dess eliminerande bättre värden på medelfolkmängden kunnat erhållas.

Formlerna för beräkningen av dödsrisker är desamma som meddelats i ovanstående avsnitt om hela riket.

En korrigering för den inrikes omflyttningen vid beräkningen av de separata dödsriskerna för landsbygden och städerna skulle i och för sig ha varit mera betydelsefull än korrigeringen för den utrikes omflyttningen vid beräkningen av rikstabellen. Dock saknas för den inrikes omflyttningen en lämplig åldersfördelning och en skattad sådan skulle säkerligen komma att lida av betydande osäkerhet. Under dessa om-

ständigheter har det ansetts lämpligt att avstå från att söka taga hänsyn till den inrikes omflyttningen.

Olika civilstånd. Vid beräkningarna av dödsrisker civilståndsvis har korrigering utförts med hänsyn till dels den utrikes omflyttningen och dels de civilståndsväxlingar som är beroende av giftermålen. Således har dödsriskerna för ogifta korrigerats med hänsyn till vigda i första gifte, dödsriskerna för gifta med hänsyn till vigda i första gifte och omgifte samt dödsriskerna för de förut gifta med hänsyn till omgifterna. Någon korrigering för äktenskapsupplösningarna har inte skett, bland annat därför att man kan räkna med att de har en någorlunda jämn fördelning över kalenderåret.

Korrigeringen för civilståndsändring visade sig också vara relativt betydelselös. Dess inverkan är dock något större än korrigeringen för den utrikes omflyttningen och framför allt berör den flera åldersår.

Övriga beräkningar

Kvarlevande. Med kvarlevande avses de som bland t. ex. 100 000 levande födda (tabellens radix) uppnår åldern x år; de betecknas här L_x . Dessa tal innebär att en stationär befolkning konstrueras med hjälp av de beräknade dödsriskerna. Antalet 0-åringar är alltså givet $= L_0 = 100\ 000$, och övriga åldersår beräknas på följande sätt.

$$L_1 = L_0 - L_0 q_0 = L_0 (1 - q_0)$$

$$L_2 = L_1 - L_1 q_1 = L_1 (1 - q_1) = \\ = L_0 (1 - q_0) (1 - q_1)$$

$$L_x = L_0 (1 - q_0) (1 - q_1) \dots (1 - q_{x-1}) = \\ = L_{x-1} (1 - q_{x-1})$$

$(1 - q_x)$ kallas överlevelsesannolikheten eller reduktionskvoten.

Successivt avlidna. De successivt avlidna är antalet i åldern x år som dör före sin $x + 1$ -årsdag. Således

$$D_x = L_x q_x$$

Genomlevda år. Med genomlevda år ($= T$) förstås antalet år som sammanlagt genomlevts av de 100 000 levande födda intill åldern x år. Den genomlevda tiden mellan x och $x + 1$ år blir, om dödsfallen är jämnt fördelade över året,

$$T_x = \frac{1}{2}(L_x + L_{x+1})$$

För en födelsekull blir den totala genomlevda tiden innan alla avlidit

$$\begin{aligned} T &= \frac{1}{2}[(L_0 + L_1) + (L_1 + L_2) + \dots + \\ &+ (L_{w-1} + L_w) + L_w] = L_0 + L_1 + \\ &+ L_2 + \dots + L_w - \frac{1}{2}L_0 = \\ &= \sum_0^w L_x - \frac{1}{2}L_0 \end{aligned}$$

År att genomleva. År att genomleva avser den tid som återstår att tillsammans genomleva för samtliga i åldern x år. Således blir tiden att genomleva för en

födelsekull lika med den genomlevda tiden innan alla avlidit, dvs. T .

Återstående medellivslängden. Denna utgör antalet år som i genomsnitt återstår att genomleva för en x -åring och erhålls genom att den tid som återstår att tillsammans genomleva för alla x -åringar divideras med antalet i åldern x år. Återstående medellivslängden blir härigenom generellt

$$e_x = \frac{\sum_x^w L_x}{L_x} - \frac{1}{2}$$

För beräkningarna i denna berättelse har antagits att dödsfallen är jämnt fördelade över åldersåret utom för 0- och 1-åringarna, för vilka noggrannare beräkningar utförts.

Sannolika återstående livslängden.

Med sannolika återstående livslängden menas antalet år, efter vilkas förlopp antalet x -åringar minskat till hälften. Uträkningen sker genom att medianen för de kvarlevande i olika åldrar beräknas.

Tab. I. Medelfolkmängden, antalet döda samt antalet efter födelsedagen döda efter kön,
Mean population, the number of deaths and the number of deaths after respective dates of birth,

Ål- ders- år	Medelfolkmängd									Antal döda			
	Ogifta		Gifta		Förut gifta		Samtliga			Ogifta		Gifta	
	Män	Kvin- nor	Män	Kvin- nor	Män	Kvin- nor	Män	Kvin- nor	Båda könen	Män	Kvin- nor	Män	Kvin- nor
0	54 468	51 460	—	—	—	—	54 468	51 460	105 928	11 282	8 098	—	—
1	55 212	51 987	—	—	—	—	55 212	51 987	107 199	902	731	—	—
2	55 954	52 875	—	—	—	—	55 954	52 875	108 829	637	458	—	—
3	56 965	53 867	—	—	—	—	56 965	53 867	110 832	533	362	—	—
4	58 165	55 028	—	—	—	—	58 165	55 028	113 193	503	288	—	—
5	59 275	56 169	—	—	—	—	59 275	56 169	115 444	453	245	—	—
6	60 545	57 390	—	—	—	—	60 545	57 390	117 935	422	244	—	—
7	61 541	58 389	—	—	—	—	61 541	58 389	119 930	394	225	—	—
8	61 936	58 856	—	—	—	—	61 936	58 856	120 792	342	185	—	—
9	61 703	58 719	—	—	—	—	61 703	58 719	120 422	305	179	—	—
10	60 861	58 040	—	—	—	—	60 861	58 040	118 901	284	164	—	—
11	59 696	57 090	—	—	—	—	59 696	57 090	116 786	229	181	—	—
12	58 203	55 660	—	—	—	—	58 203	55 660	113 863	269	175	—	—
13	56 330	53 914	—	—	—	—	56 330	53 914	110 244	262	136	—	—
14	54 180	51 925	—	—	—	—	54 180	51 925	106 105	283	180	—	—
15	51 944	49 848	—	1	—	—	51 944	49 849	101 793	360	194	—	—
16	49 346	47 556	—	57	—	—	49 346	47 613	96 959	447	203	—	—
17	47 098	45 155	9	506	—	—	47 107	45 661	92 768	496	188	—	3
18	45 375	42 061	129	2 303	—	3	45 504	44 367	89 871	514	227	1	14
19	44 062	38 415	645	5 466	1	13	44 708	43 894	88 602	527	192	5	10
20	42 393	34 328	1 825	9 541	2	49	44 220	43 918	88 138	526	176	15	32
21	40 098	29 549	4 023	14 242	13	119	44 134	43 910	88 044	513	193	33	49
22	37 023	24 784	7 144	18 949	42	229	44 209	43 962	88 171	519	181	55	61
23	33 529	20 602	10 886	23 287	98	370	44 513	44 259	88 772	486	151	81	106
24	29 902	17 012	14 879	27 095	184	516	44 965	44 623	89 588	407	141	118	121
25	26 561	14 247	18 854	30 362	291	671	45 706	45 280	90 986	386	127	155	143
26	23 623	12 170	22 642	33 156	411	819	46 676	46 145	92 821	397	142	187	171
27	21 091	10 644	26 075	35 531	552	975	47 718	47 150	94 868	356	129	209	197
28	18 984	9 535	29 128	37 510	691	1 128	48 803	48 173	96 976	335	109	238	211
29	17 314	8 696	31 881	39 343	816	1 284	50 011	49 323	99 334	342	121	325	251
30	15 996	8 136	34 605	41 205	942	1 430	51 543	50 771	102 314	348	125	360	272
31	14 810	7 622	36 835	42 630	1 068	1 577	52 713	51 829	104 542	370	131	350	284
32	13 644	7 171	38 416	43 426	1 186	1 716	53 246	52 313	105 559	344	123	421	334
33	12 681	6 829	39 780	44 076	1 278	1 872	53 739	52 777	106 516	328	119	464	398
34	11 960	6 597	40 864	44 593	1 379	2 008	54 203	53 198	107 401	322	123	480	411
35	11 332	6 417	41 671	44 845	1 464	2 133	54 467	53 395	107 862	338	145	546	455
36	10 783	6 303	42 338	45 073	1 541	2 276	54 662	53 652	108 314	328	150	575	475
37	10 362	6 261	42 889	45 095	1 615	2 426	54 866	53 782	108 648	291	140	596	500
38	9 986	6 248	43 361	45 060	1 667	2 591	55 014	53 899	108 913	316	150	702	551
39	9 627	6 251	43 550	44 778	1 714	2 704	54 891	53 733	108 624	362	177	730	559
40	9 271	6 277	43 289	44 028	1 736	2 834	54 296	53 139	107 435	339	166	768	693
41	9 041	6 404	43 258	43 547	1 786	2 984	54 085	52 935	107 020	376	190	852	699
42	8 956	6 614	43 539	43 543	1 859	3 148	54 354	53 305	107 659	371	203	965	769
43	8 884	6 829	43 598	43 231	1 916	3 343	54 398	53 403	107 801	383	220	1 023	853
44	8 750	7 033	43 541	42 851	1 987	3 511	54 278	53 395	107 673	431	249	1 218	914
45	8 590	7 260	43 385	42 329	2 036	3 706	54 011	53 295	107 306	474	277	1 290	994
46	8 443	7 462	42 989	41 616	2 071	3 887	53 503	52 965	106 468	474	317	1 383	1 042
47	8 286	7 648	42 362	40 751	2 114	4 043	52 762	52 442	105 204	472	346	1 490	1 110
48	8 094	7 846	41 621	39 683	2 138	4 237	51 853	51 766	103 619	532	354	1 647	1 302
49	7 902	8 053	40 830	38 615	2 193	4 455	50 925	51 123	102 048	525	380	1 876	1 323
50	7 717	8 212	39 968	37 552	2 256	4 704	49 941	50 468	100 409	565	419	1 975	1 448
51	7 492	8 317	38 880	36 250	2 284	4 949	48 656	49 516	98 172	603	480	2 081	1 499
52	7 248	8 373	37 745	34 815	2 312	5 193	47 305	48 381	95 686	664	498	2 268	1 651
53	7 006	8 408	36 698	33 448	2 341	5 475	46 045	47 331	93 376	666	567	2 467	1 650
54	6 759	8 424	35 629	32 133	2 421	5 760	44 809	46 317	91 126	673	617	2 673	1 736

ålder och civilstånd i hela riket åren 1951—1960
by sex, age and marital status for the whole country, 1951—1960

					Antal efter födelsedagen döda								
Förut gifta		Samtliga			Ogifta		Gifta		Förut gifta		Samtliga		
Män	Kvinnor	Män	Kvinnor	Båda könen	Män	Kvinnor	Män	Kvinnor	Män	Kvinnor	Män	Kvinnor	Båda könen
—	—	11 282	8 098	19 380	9 986	7 104	—	—	—	—	9 986	7 104	17 090
—	—	902	731	1 633	482	401	—	—	—	—	482	401	883
—	—	637	458	1 095	317	239	—	—	—	—	317	239	556
—	—	533	362	895	267	192	—	—	—	—	267	192	459
—	—	503	288	791	251	151	—	—	—	—	251	151	402
—	—	453	245	698	231	112	—	—	—	—	231	112	343
—	—	422	244	666	209	134	—	—	—	—	209	134	343
—	—	394	225	619	206	137	—	—	—	—	206	137	343
—	—	342	185	527	196	91	—	—	—	—	196	91	287
—	—	305	179	484	176	99	—	—	—	—	176	99	275
—	—	284	164	448	148	80	—	—	—	—	148	80	228
—	—	229	181	410	116	105	—	—	—	—	116	105	221
—	—	269	175	444	146	93	—	—	—	—	146	93	239
—	—	262	136	398	150	68	—	—	—	—	150	68	218
—	—	283	180	463	155	90	—	—	—	—	155	90	245
—	—	360	194	554	181	90	—	—	—	—	181	90	271
—	—	447	203	650	231	112	—	—	—	—	231	112	343
—	—	496	191	687	257	105	—	1	—	—	257	106	363
—	2	515	243	758	280	106	—	5	—	—	280	111	391
—	—	532	202	734	305	93	3	5	—	—	308	98	406
—	1	541	209	750	270	97	8	19	—	1	278	117	395
1	3	547	245	792	274	101	13	29	1	1	288	131	419
1	4	575	246	821	285	107	31	26	—	1	316	134	450
—	2	567	259	826	286	80	38	53	—	—	324	133	457
—	2	525	264	789	213	75	66	56	—	1	279	132	411
8	7	549	277	826	197	71	84	67	3	6	284	144	428
6	8	590	321	911	202	76	99	106	2	5	303	187	490
8	9	573	335	908	181	68	118	91	1	1	300	160	460
15	13	588	333	921	166	56	135	99	7	8	308	163	471
14	21	681	393	1 074	192	60	170	125	7	10	369	195	564
25	26	733	423	1 156	180	59	180	112	11	12	371	183	554
31	17	751	432	1 183	198	67	181	148	16	7	395	222	617
24	24	789	481	1 270	203	62	211	162	13	12	427	236	663
36	34	828	551	1 379	186	54	255	210	21	15	462	279	741
52	32	854	566	1 420	179	57	263	204	24	16	466	277	743
48	31	932	631	1 563	178	73	282	212	27	17	487	302	789
48	44	951	669	1 620	162	77	272	245	26	23	460	345	805
66	59	953	699	1 652	152	70	320	227	40	35	512	332	844
74	68	1 092	769	1 861	149	68	363	267	41	34	553	369	922
62	73	1 154	809	1 963	191	87	375	290	30	27	596	404	1 000
73	71	1 180	930	2 110	183	73	399	329	38	40	620	442	1 062
78	71	1 306	960	2 266	185	96	431	350	43	36	659	482	1 141
87	96	1 423	1 068	2 491	179	91	480	367	49	51	708	509	1 217
89	87	1 495	1 160	2 655	190	112	527	462	54	49	771	623	1 394
116	117	1 765	1 280	3 045	209	128	618	454	65	66	892	648	1 540
152	127	1 916	1 398	3 314	249	134	627	495	82	62	958	691	1 649
140	147	1 997	1 506	3 503	250	146	685	536	76	69	1 011	751	1 762
178	160	2 140	1 616	3 756	239	176	745	552	95	80	1 079	808	1 887
173	202	2 352	1 858	4 210	277	174	832	652	96	102	1 205	928	2 133
184	214	2 585	1 917	4 502	281	183	947	652	105	104	1 333	939	2 272
195	261	2 735	2 128	4 863	280	202	987	722	101	134	1 368	1 058	2 426
220	247	2 904	2 226	5 130	320	251	1 048	774	105	116	1 473	1 141	2 614
261	319	3 193	2 468	5 661	344	249	1 166	825	157	164	1 667	1 238	2 905
267	294	3 400	2 511	5 911	334	284	1 236	845	137	156	1 707	1 285	2 992
316	366	3 662	2 719	6 381	331	295	1 359	845	174	178	1 864	1 318	3 182

TAB. 1 (forts.). MEDELFOLKMÄNGDEN, ANTALET DÖDA SAMT ANTALET EFTER FÖDEL-
1951—1960

Ål- ders- år	Medelfolkmängd									Antal döda			
	Ogifta		Giftna		Förut giftna		Samtliga			Ogifta		Giftna	
	Män	Kvin- nor	Män	Kvin- nor	Män	Kvin- nor	Män	Kvin- nor	Båda könen	Män	Kvin- nor	Män	Kvin- nor
55	6 520	8 399	34 594	30 825	2 495	6 090	43 609	45 314	88 923	757	601	2 926	1 850
56	6 258	8 354	33 530	29 518	2 536	6 410	42 324	44 282	86 606	784	714	3 237	2 027
57	5 993	8 277	32 443	28 153	2 623	6 766	41 059	43 196	84 255	859	699	3 241	1 985
58	5 736	8 142	31 267	26 850	2 705	7 107	39 708	42 099	81 807	900	801	3 523	2 202
59	5 455	7 992	30 037	25 446	2 832	7 439	38 324	40 877	79 201	877	867	3 952	2 264
60	5 179	7 834	28 796	24 093	2 938	7 805	36 913	39 732	76 645	945	931	4 145	2 381
61	4 943	7 655	27 430	22 750	3 065	8 157	35 438	38 562	74 000	990	1 033	4 222	2 519
62	4 722	7 510	26 219	21 427	3 212	8 483	34 153	37 420	71 573	1 003	1 026	4 461	2 497
63	4 515	7 376	25 036	20 153	3 369	8 866	32 920	36 395	69 315	1 094	1 096	4 716	2 850
64	4 347	7 226	23 809	18 901	3 546	9 183	31 702	35 310	67 012	1 162	1 229	5 010	2 924
65	4 160	7 040	22 559	17 602	3 730	9 501	30 449	34 143	64 592	1 172	1 309	5 141	3 050
66	3 991	6 844	21 317	16 376	3 948	9 752	29 256	32 972	62 228	1 266	1 425	5 274	3 160
67	3 809	6 618	20 050	15 088	4 140	9 990	27 999	31 696	59 695	1 324	1 538	5 606	3 291
68	3 628	6 361	18 732	13 816	4 276	10 194	26 636	30 371	57 007	1 397	1 639	5 834	3 516
69	3 431	6 099	17 416	12 549	4 485	10 312	25 332	28 960	54 292	1 481	1 778	5 902	3 415
70	3 217	5 801	16 092	11 333	4 655	10 373	23 964	27 507	51 471	1 519	1 865	6 150	3 557
71	3 029	5 524	14 840	10 196	4 831	10 371	22 700	26 091	48 791	1 546	1 984	6 184	3 649
72	2 827	5 215	13 570	9 093	4 958	10 346	21 355	24 654	46 009	1 599	2 164	6 188	3 606
73	2 618	4 885	12 269	8 010	5 059	10 217	19 946	23 112	43 058	1 709	2 234	6 081	3 600
74	2 401	4 526	11 021	6 980	5 075	9 965	18 497	21 471	39 968	1 677	2 299	6 166	3 413
75	2 191	4 164	9 774	6 000	5 128	9 691	17 093	19 855	36 948	1 705	2 389	5 981	3 341
76	1 967	3 814	8 585	5 095	5 074	9 273	15 626	18 182	33 808	1 679	2 425	5 715	3 192
77	1 736	3 487	7 427	4 268	4 974	8 799	14 137	16 554	30 691	1 663	2 514	5 690	3 019
78	1 536	3 148	6 353	3 509	4 789	8 287	12 678	14 944	27 622	1 615	2 590	5 276	2 681
79	1 348	2 821	5 373	2 865	4 576	7 740	11 297	13 426	24 723	1 579	2 458	4 909	2 540
80	1 168	2 496	4 463	2 294	4 308	7 107	9 939	11 897	21 836	1 465	2 534	4 649	2 222
81	997	2 166	3 601	1 775	3 960	6 372	8 558	10 313	18 871	1 412	2 452	4 177	1 940
82	822	1 854	2 847	1 344	3 558	5 616	7 227	8 814	16 041	1 256	2 302	3 621	1 644
83	667	1 561	2 204	998	3 149	4 879	6 020	7 438	13 458	1 131	2 127	3 122	1 371
84	537	1 314	1 695	741	2 731	4 207	4 963	6 262	11 225	981	1 967	2 555	1 125
85	430	1 098	1 269	537	2 379	3 586	4 078	5 221	9 299	870	1 750	2 223	904
86	337	905	919	377	2 008	3 019	3 264	4 301	7 565	768	1 661	1 748	680
87	260	722	661	263	1 644	2 465	2 565	3 450	6 015	637	1 529	1 424	545
88	192	573	451	181	1 328	1 997	1 971	2 751	4 722	515	1 349	1 051	388
89	145	439	303	124	1 047	1 569	1 495	2 132	3 627	392	1 071	820	291
90	107	331	195	81	799	1 205	1 101	1 617	2 718	319	853	576	220
91	78	246	121	50	597	911	796	1 207	2 003	258	666	434	131
92	56	177	69	34	439	673	564	884	1 448	178	577	248	97
93	40	120	35	23	312	477	387	620	1 007	115	433	189	67
94	30	82	19	14	201	323	250	419	669	105	296	104	40
95	69	217	63	25
96	35	149	44	15
97	26	83	13	6
98	22	53	6	4
99	14	30	5	1
100	7	22	—	—
101	2	15	3	—
102	2	6	3	—
103	1	1	—	—
104	—	3	—	—
105	—	—	—	—
106	—	—	—	—
107	—	1	—	—

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

					Antal efter födelsedagen döda								
Förut gifta		Samtliga			Ogifta		Gifta		Förut gifta		Samtliga		
Män	Kvinnor	Män	Kvinnor	Båda könen	Män	Kvinnor	Män	Kvinnor	Män	Kvinnor	Män	Kvinnor	Båda könen
306	414	3 989	2 865	6 854	375	287	1 475	929	139	201	1 989	1 417	3 406
403	506	4 424	3 247	7 671	424	376	1 670	948	189	254	2 283	1 578	3 861
449	620	4 549	3 304	7 853	446	343	1 595	1 018	246	305	2 287	1 666	3 953
441	574	4 864	3 577	8 441	454	415	1 765	1 115	234	300	2 453	1 830	4 283
498	692	5 327	3 823	9 150	462	452	1 980	1 134	247	340	2 689	1 926	4 615
583	893	5 673	4 205	9 878	512	448	2 075	1 193	282	448	2 869	2 089	4 958
651	926	5 863	4 478	10 341	496	526	2 181	1 240	332	450	3 009	2 216	5 225
721	1 100	6 185	4 623	10 808	479	509	2 247	1 301	352	558	3 078	2 368	5 446
845	1 335	6 655	5 281	11 936	571	536	2 351	1 474	410	657	3 332	2 667	5 999
921	1 458	7 093	5 611	12 704	595	607	2 522	1 445	443	707	3 560	2 759	6 319
1 086	1 687	7 399	6 046	13 445	594	672	2 620	1 552	542	828	3 756	3 052	6 808
1 245	1 932	7 785	6 517	14 302	626	705	2 704	1 584	608	963	3 938	3 252	7 190
1 443	2 309	8 373	7 138	15 511	693	758	2 838	1 651	741	1 160	4 272	3 569	7 841
1 634	2 609	8 865	7 764	16 629	698	811	2 922	1 726	818	1 275	4 438	3 812	8 250
1 777	2 900	9 160	8 093	17 253	732	830	2 970	1 740	885	1 471	4 587	4 041	8 628
2 021	3 463	9 690	8 885	18 575	791	932	3 198	1 769	997	1 713	4 986	4 414	9 400
2 335	3 795	10 065	9 428	19 493	784	977	3 160	1 840	1 172	1 899	5 116	4 716	9 832
2 794	4 211	10 581	9 981	20 562	779	1 025	3 100	1 818	1 398	2 107	5 277	4 950	10 227
2 857	4 724	10 647	10 558	21 205	850	1 082	3 126	1 803	1 421	2 307	5 397	5 192	10 589
3 248	5 264	11 091	10 976	22 067	831	1 146	3 157	1 787	1 549	2 531	5 537	5 464	11 001
3 686	5 551	11 372	11 281	22 653	859	1 178	3 029	1 673	1 807	2 709	5 695	5 560	11 255
3 950	6 069	11 344	11 686	23 030	846	1 239	2 841	1 606	1 891	2 986	5 578	5 831	11 409
4 380	6 506	11 733	12 039	23 772	848	1 254	2 876	1 507	2 197	3 229	5 921	5 990	11 911
4 627	6 834	11 518	12 105	23 623	864	1 252	2 696	1 438	2 289	3 439	5 849	6 129	11 978
4 921	6 959	11 409	11 957	23 366	796	1 206	2 533	1 281	2 454	3 479	5 783	5 966	11 749
5 059	7 409	11 173	12 165	23 338	729	1 270	2 378	1 156	2 451	3 640	5 556	6 066	11 622
5 164	7 388	10 753	11 780	22 533	687	1 241	2 179	989	2 558	3 737	5 424	5 967	11 391
5 188	7 133	10 065	11 079	21 144	645	1 155	1 812	828	2 520	3 580	4 977	5 563	10 540
4 845	6 756	9 098	10 254	19 352	606	1 073	1 605	692	2 418	3 317	4 629	5 082	9 711
4 773	6 466	8 309	9 558	17 867	525	959	1 279	570	2 364	3 188	4 168	4 717	8 885
4 498	6 074	7 591	8 728	16 319	433	864	1 112	460	2 282	2 996	3 827	4 320	8 147
4 228	5 695	6 744	8 036	14 780	375	805	943	349	2 066	2 789	3 384	3 943	7 327
3 833	5 111	5 894	7 185	13 079	321	798	736	281	1 870	2 649	2 927	3 728	6 655
3 426	4 508	4 992	6 245	11 237	280	672	562	196	1 724	2 257	2 566	3 125	5 691
2 828	3 914	4 040	5 276	9 316	196	539	404	133	1 446	1 995	2 046	2 667	4 713
2 362	3 199	3 257	4 272	7 529	158	432	294	116	1 162	1 631	1 614	2 179	3 793
1 937	2 677	2 629	3 474	6 103	129	338	235	73	962	1 373	1 326	1 784	3 110
1 533	2 237	1 959	2 911	4 870	87	301	143	44	755	1 126	985	1 471	2 456
1 154	1 663	1 458	2 163	3 621	54	246	106	30	593	818	753	1 094	1 847
849	1 231	1 058	1 567	2 625	53	157	51	22	446	620	550	799	1 349
608	869	740	1 111	1 851	32	105	40	15	327	455	399	575	974
363	627	442	791	1 233	23	75	23	8	170	321	216	404	620
256	401	295	490	785	13	48	6	3	134	205	153	256	409
138	239	166	296	462	14	24	5	2	70	126	89	152	241
95	168	114	199	313	6	12	5	—	54	91	65	103	168
50	95	57	117	174	5	12	—	—	24	43	29	55	84
26	46	31	61	92	—	5	2	—	17	22	19	27	46
18	28	23	34	57	1	3	1	—	11	10	13	13	26
8	20	9	21	30	1	—	—	—	2	9	3	9	12
2	11	2	14	16	—	2	—	—	1	4	1	6	7
—	1	—	1	1	—	—	—	—	—	1	—	1	1
1	1	1	1	2	—	—	—	—	—	1	1	1	2
—	1	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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

A. Landsbygderna Rural areas

Ålders- år	Medelfolkmängd			Antal döda			Antal efter födelsedagen döda		
	Män	Kvinnor	Båda könen	Män	Kvinnor	Båda könen	Män	Kvinnor	Båda könen
0	26 928	25 302	52 230	5 793	4 084	9 877	5 043	3 498	8 541
1	26 710	25 285	51 995	511	395	906	275	209	484
2	26 934	25 310	52 244	350	242	592	173	123	296
3	27 765	25 821	53 586	298	203	501	153	96	249
4	28 725	27 114	55 839	298	164	462	139	84	223
5	29 939	28 396	58 335	263	130	393	139	65	204
6	31 940	30 019	61 959	245	142	387	124	82	206
7	33 591	31 716	65 307	227	123	350	119	74	193
8	35 739	33 739	69 478	192	105	297	111	53	164
9	37 498	35 527	73 025	182	103	285	104	57	161
10	36 700	35 004	71 704	154	96	250	77	44	121
11	35 077	33 441	68 518	142	110	252	73	65	138
12	33 403	31 615	65 018	166	108	274	93	54	147
13	31 808	30 239	62 047	152	77	229	90	36	126
14	29 607	28 220	57 827	180	116	296	102	55	157
15	27 594	26 000	53 594	222	116	338	110	51	161
16	25 005	22 949	47 954	269	119	388	142	66	208
17	23 156	20 746	43 902	293	110	403	154	63	217
18	22 102	19 075	41 177	295	142	437	168	68	236
19	22 783	19 381	42 164	322	103	425	181	48	229
20	22 395	18 865	41 260	300	107	407	160	61	221
21	21 864	18 263	40 127	326	116	442	170	61	231
22	20 694	17 951	38 645	337	121	458	186	67	253
23	20 856	18 501	39 357	326	129	455	192	70	262
24	20 687	18 380	39 067	285	123	408	158	65	223
25	20 926	19 046	39 972	283	147	430	146	74	220
26	21 526	19 833	41 359	301	151	452	149	96	245
27	21 928	20 576	42 504	304	151	455	156	70	226
28	22 298	20 667	42 965	291	154	445	152	72	224
29	22 103	20 338	42 441	326	187	513	174	98	272
30	22 231	20 389	42 620	376	201	577	179	87	266
31	26 718	25 038	51 756	367	212	579	197	114	311
32	26 757	24 889	51 646	376	213	589	212	99	311
33	27 203	25 376	52 579	412	235	647	230	117	347
34	27 554	25 613	53 167	418	257	675	227	115	342
35	27 427	25 210	52 637	427	299	726	215	140	355
36	26 829	24 717	51 546	457	279	736	208	148	356
37	26 548	24 688	51 236	455	318	773	246	154	400
38	26 545	24 326	50 871	494	359	853	257	160	417
39	25 424	23 041	48 465	532	358	890	287	171	458
40	23 883	21 570	45 453	531	418	949	279	187	466
41	26 787	24 303	51 090	636	447	1 083	321	225	546
42	27 570	24 898	52 468	661	491	1 152	317	221	538
43	27 884	25 297	53 181	735	555	1 290	377	286	663
44	28 701	25 894	54 595	768	584	1 352	377	273	650
45	29 018	26 123	55 141	923	647	1 570	457	306	763
46	28 382	25 787	54 169	920	693	1 613	466	332	798
47	27 939	25 551	53 490	1 001	755	1 756	514	382	896
48	26 976	24 818	51 794	1 133	918	2 051	596	463	1 059
49	26 860	24 711	51 571	1 192	947	2 139	612	469	1 081
50	26 318	24 513	50 831	1 273	1 031	2 304	634	520	1 154
51	25 738	24 171	49 909	1 324	1 091	2 415	657	558	1 215
52	24 783	23 230	48 013	1 508	1 195	2 703	781	597	1 378
53	24 379	22 986	47 365	1 603	1 257	2 860	826	631	1 457
54	23 824	22 620	46 444	1 740	1 377	3 117	888	642	1 530

efter kön och ålder på landsbygden och i städerna åren 1951—1960
birth, by sex and age for rural and urban areas, 1951—1960

Ålders- år	Medelfolkmängd			Antal döda			Antal efter födelsedagen döda		
	Män	Kvinnor	Båda könen	Män	Kvinnor	Båda könen	Män	Kvinnor	Båda könen
55	23 528	22 158	45 686	1 858	1 404	3 262	919	684	1 603
56	23 030	22 065	45 095	2 125	1 599	3 724	1 109	769	1 878
57	22 530	21 298	43 828	2 141	1 657	3 798	1 081	826	1 907
58	21 743	20 869	42 612	2 400	1 790	4 190	1 213	936	2 149
59	20 924	19 951	40 875	2 563	1 944	4 507	1 290	981	2 271
60	20 370	19 598	39 968	2 762	2 092	4 854	1 435	1 032	2 467
61	20 002	19 561	39 563	2 817	2 346	5 163	1 453	1 160	2 613
62	18 775	18 488	37 263	3 004	2 336	5 340	1 498	1 211	2 709
63	17 979	18 104	36 083	3 200	2 681	5 881	1 600	1 370	2 970
64	17 554	17 882	35 236	3 502	2 859	6 361	1 747	1 407	3 154
65	17 007	17 035	34 042	3 767	3 175	6 942	1 939	1 590	3 529
66	16 526	16 670	33 196	3 939	3 374	7 313	1 984	1 696	3 680
67	16 002	16 289	32 291	4 236	3 687	7 923	2 118	1 864	3 982
68	15 603	15 706	31 309	4 613	4 082	8 695	2 284	1 967	4 251
69	14 666	14 801	29 467	4 877	4 220	9 097	2 404	2 092	4 496
70	14 166	14 255	28 421	5 174	4 627	9 801	2 674	2 294	4 968
71	13 395	13 449	26 844	5 435	4 926	10 361	2 800	2 450	5 250
72	12 734	12 696	25 430	5 827	5 370	11 197	2 929	2 626	5 555
73	11 576	11 703	23 279	6 005	5 693	11 698	3 043	2 775	5 818
74	11 100	11 217	22 317	6 344	5 885	12 229	3 191	2 892	6 083
75	10 373	10 350	20 723	6 474	6 103	12 577	3 244	2 946	6 190
76	9 629	9 657	19 286	6 607	6 376	12 983	3 260	3 157	6 417
77	8 891	8 971	17 862	6 943	6 623	13 566	3 437	3 253	6 690
78	8 115	8 215	16 330	7 038	6 697	13 735	3 539	3 353	6 892
79	7 258	7 255	14 513	7 029	6 718	13 747	3 563	3 359	6 922
80	6 528	6 474	13 002	7 111	6 846	13 957	3 496	3 435	6 931
81	5 517	5 518	11 035	6 788	6 653	13 441	3 400	3 343	6 743
82	4 843	4 816	9 659	6 437	6 314	12 751	3 162	3 139	6 301
83	3 834	3 935	7 769	5 940	5 847	11 787	2 963	2 905	5 868
84	3 184	3 283	6 467	5 378	5 560	10 938	2 719	2 724	5 443
85	2 614	2 775	5 389	5 155	5 068	10 223	2 612	2 475	5 087
86	2 151	2 318	4 469	4 510	4 733	9 243	2 247	2 306	4 553
87	1 730	1 917	3 647	4 028	4 209	8 237	1 995	2 144	4 139
88	1 333	1 553	2 886	3 466	3 670	7 136	1 799	1 824	3 623
89	1 042	1 237	2 279	2 813	3 144	5 957	1 400	1 588	2 988
90	780	917	1 697	2 303	2 535	4 838	1 143	1 287	2 430
91	569	747	1 316	1 867	2 101	3 968	935	1 078	2 013
92	408	552	960	1 446	1 782	3 228	739	892	1 631
93	281	364	645	1 042	1 306	2 348	520	653	1 173
94	186	254	440	762	948	1 710	388	468	856
95	537	705	1 242	296	358	654
96	330	519	849	162	263	425
97	215	304	519	104	145	249
98	125	185	310	63	89	152
99	80	114	194	48	64	112
100	42	75	117	21	32	53
101	22	35	57	14	20	34
102	15	24	39	9	7	16
103	8	16	24	2	5	7
104	1	9	10	—	3	3
105	—	—	—	—	—	—
106	1	1	2	1	1	2
107	—	2	2	—	—	—

TAB. 2 (forts.). MEDELFOLKMÄNGDEN, ANTALET DÖDA SAMT ANTALET EFTER ÅREN 1951—1960

B. Städerna *Urban areas*

Ålders- år	Medelfolkmängd			Antal döda			Antal efter födelsedagen döda		
	Män	Kvinnor	Båda könen	Män	Kvinnor	Båda könen	Män	Kvinnor	Båda könen
0	27 540	26 158	53 698	5 489	4 014	9 503	4 943	3 606	8 549
1	28 502	26 702	55 204	391	336	727	207	192	399
2	29 020	27 565	56 585	287	216	503	144	116	260
3	29 200	28 046	57 246	235	159	394	114	96	210
4	29 440	27 914	57 354	205	124	329	112	67	179
5	29 336	27 773	57 109	190	115	305	92	47	139
6	28 605	27 371	55 976	177	102	279	85	52	137
7	27 950	26 673	54 623	167	102	269	87	63	150
8	26 197	25 117	51 314	150	80	230	85	38	123
9	24 205	23 192	47 397	123	76	199	72	42	114
10	24 161	23 036	47 197	130	68	198	71	36	107
11	24 619	23 649	48 268	87	71	158	43	40	83
12	24 800	24 045	48 845	103	67	170	53	39	92
13	24 522	23 675	48 197	110	59	169	60	32	92
14	24 573	23 705	48 278	103	64	167	53	35	88
15	24 350	23 849	48 199	138	78	216	71	39	110
16	24 341	24 664	49 005	178	84	262	89	46	135
17	23 951	24 915	48 866	203	81	284	103	43	146
18	23 402	25 292	48 694	220	101	321	112	43	155
19	21 925	24 513	46 438	210	99	309	127	50	177
20	21 825	25 053	46 878	241	102	343	118	56	174
21	22 270	25 647	47 917	221	129	350	118	70	188
22	23 515	26 011	49 526	238	125	363	130	67	197
23	23 657	25 758	49 415	241	130	371	132	63	195
24	24 278	26 243	50 521	240	141	381	121	67	188
25	24 780	26 234	51 014	266	130	396	138	70	208
26	25 150	26 312	51 462	289	170	459	154	91	245
27	25 790	26 574	52 364	269	184	453	144	90	234
28	26 505	27 506	54 011	297	179	476	156	91	247
29	27 908	28 985	56 893	355	206	561	195	97	292
30	29 312	30 382	59 694	357	222	579	192	96	288
31	25 995	26 791	52 786	384	220	604	198	108	306
32	26 489	27 424	53 913	413	268	681	215	137	352
33	26 536	27 401	53 937	416	316	732	232	162	394
34	26 649	27 585	54 234	436	309	745	239	162	401
35	27 040	28 185	55 225	505	332	837	272	162	434
36	27 833	28 935	56 768	494	390	884	252	197	449
37	28 318	29 094	57 412	498	381	879	266	178	444
38	28 469	29 573	58 042	598	410	1 008	296	209	505
39	29 467	30 692	60 159	622	451	1 073	309	233	542
40	30 413	31 569	61 982	649	512	1 161	341	255	596
41	27 298	28 632	55 930	670	513	1 183	338	257	595
42	26 784	28 407	55 191	762	577	1 339	391	288	679
43	26 514	28 106	54 620	760	605	1 365	394	337	731
44	25 577	27 501	53 078	997	696	1 693	515	375	890
45	24 993	27 172	52 165	993	751	1 744	501	385	886
46	25 121	27 178	52 299	1 077	813	1 890	545	419	964
47	24 823	26 891	51 714	1 139	861	2 000	565	426	991
48	24 877	26 948	51 825	1 219	940	2 159	609	465	1 074
49	24 065	26 412	50 477	1 393	970	2 363	721	470	1 191
50	23 623	25 955	49 578	1 462	1 097	2 559	734	538	1 272
51	22 918	25 345	48 263	1 580	1 135	2 715	816	583	1 399
52	22 522	25 151	47 673	1 685	1 273	2 958	886	641	1 527
53	21 666	24 345	46 011	1 797	1 254	3 051	881	654	1 535
54	20 985	23 697	44 682	1 922	1 342	3 264	976	676	1 652

FÖDELSEDAGEN DÖDA EFTER KÖN OCH ÅLDER PÅ LANDSBYGDEN OCH I STÄDERNA

Ålders- år	Medelfolkmängd			Antal döda			Antal efter födelsedagen döda		
	Män	Kvinnor	Båda könen	Män	Kvinnor	Båda könen	Män	Kvinnor	Båda könen
55	20 081	23 156	43 237	2 131	1 461	3 592	1 070	733	1 803
56	19 294	22 217	41 511	2 299	1 648	3 947	1 174	809	1 983
57	18 529	21 898	40 427	2 408	1 647	4 055	1 206	840	2 046
58	17 965	21 230	39 195	2 464	1 787	4 251	1 240	894	2 134
59	17 400	20 926	38 326	2 764	1 879	4 643	1 399	945	2 344
60	16 543	20 134	36 677	2 911	2 113	5 024	1 434	1 057	2 491
61	15 436	19 001	34 437	3 046	2 132	5 178	1 556	1 056	2 612
62	15 378	18 932	34 310	3 181	2 287	5 468	1 580	1 157	2 737
63	14 941	18 291	33 232	3 455	2 600	6 055	1 732	1 297	3 029
64	14 148	17 628	31 776	3 591	2 752	6 343	1 813	1 352	3 165
65	13 442	17 108	30 550	3 632	2 871	6 503	1 817	1 462	3 279
66	12 730	16 302	29 032	3 846	3 143	6 989	1 954	1 556	3 510
67	11 997	15 407	27 404	4 137	3 451	7 588	2 154	1 705	3 859
68	11 033	14 665	25 698	4 252	3 682	7 934	2 154	1 845	3 999
69	10 666	14 159	24 825	4 283	3 873	8 156	2 183	1 949	4 132
70	9 798	13 252	23 050	4 516	4 258	8 774	2 312	2 120	4 432
71	9 305	12 642	21 947	4 630	4 502	9 132	2 316	2 266	4 582
72	8 621	11 958	20 579	4 754	4 611	9 365	2 348	2 324	4 672
73	8 370	11 409	19 779	4 642	4 865	9 507	2 354	2 417	4 771
74	7 397	10 254	17 651	4 747	5 091	9 838	2 346	2 572	4 918
75	6 720	9 505	16 225	4 898	5 178	10 076	2 451	2 614	5 065
76	5 997	8 525	14 522	4 737	5 310	10 047	2 318	2 674	4 992
77	5 246	7 583	12 829	4 790	5 416	10 206	2 484	2 737	5 221
78	4 563	6 729	11 292	4 480	5 408	9 888	2 310	2 776	5 086
79	4 039	6 171	10 210	4 380	5 239	9 619	2 220	2 607	4 827
80	3 411	5 423	8 834	4 062	5 319	9 381	2 060	2 631	4 691
81	3 041	4 795	7 836	3 965	5 127	9 092	2 024	2 624	4 648
82	2 384	3 998	6 382	3 628	4 765	8 393	1 815	2 424	4 239
83	2 186	3 503	5 689	3 158	4 407	7 565	1 666	2 177	3 843
84	1 779	2 979	4 758	2 931	3 998	6 929	1 449	1 993	3 442
85	1 464	2 446	3 910	2 436	3 660	6 096	1 215	1 845	3 060
86	1 113	1 983	3 096	2 234	3 303	5 537	1 137	1 637	2 774
87	835	1 533	2 368	1 866	2 976	4 842	932	1 584	2 516
88	638	1 198	1 836	1 526	2 575	4 101	767	1 301	2 068
89	453	895	1 348	1 227	2 132	3 359	646	1 079	1 725
90	321	700	1 021	954	1 737	2 691	471	892	1 363
91	227	460	687	762	1 373	2 135	391	706	1 097
92	156	332	488	513	1 129	1 642	246	579	825
93	106	256	362	416	857	1 273	233	441	674
94	64	165	229	296	619	915	162	331	493
95	42	115	157	203	406	609	103	217	320
96	22	78	100	112	272	384	54	141	195
97	19	49	68	80	186	266	49	111	160
98	11	26	37	41	111	152	26	63	89
99	8	17	25	34	85	119	17	39	56
100	15	42	57	8	23	31
101	9	26	35	5	7	12
102	8	10	18	4	6	10
103	1	5	6	1	4	5
104	1	5	6	1	3	4
105	—	1	1	—	1	1
106	—	—	—	—	—	—
107	—	—	—	—	—	—

Tab. 3. Observerade dödsrisiker, ‰, i hela riket, på landsbygden och i städerna åren
Mortality rates observed, per mille, for the whole country, and for rural and urban areas, 1951—1960

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

1951—1960

Ålders- år	Hela riket									Landsbygden			Städerna		
	Ogifta		Gifta		Förut gifta		Samtliga			Män	Kvin- nor	Båda könen	Män	Kvin- nor	Båda könen
	Män	Kvin- nor	Män	Kvin- nor	Män	Kvin- nor	Män	Kvin- nor	Båda könen						
50	7,29	5,09	4,93	3,85	8,59	5,53	5,46	4,21	4,83	4,83	4,20	4,52	6,17	4,22	5,15
51	8,01	5,75	5,34	4,13	9,57	4,98	5,95	4,49	5,21	5,13	4,50	4,83	6,87	4,47	5,61
52	9,12	5,93	5,99	4,73	11,19	6,12	6,73	5,09	5,90	6,07	5,13	5,61	7,45	5,05	6,18
53	9,46	6,72	6,70	4,92	11,32	5,35	7,36	5,29	6,31	6,55	5,45	6,02	8,26	5,14	6,61
54	9,91	7,30	7,48	5,39	12,94	6,33	8,14	5,85	6,98	7,28	6,07	6,69	9,12	5,65	7,28
55	11,54	7,13	8,42	5,98	12,18	6,77	9,11	6,30	7,68	7,87	6,32	7,12	10,56	6,29	8,27
56	12,44	8,51	9,61	6,85	15,75	7,86	10,40	7,31	8,82	9,18	7,22	8,22	11,84	7,39	9,46
57	14,23	8,41	9,94	7,03	16,93	9,12	11,02	7,62	9,28	9,46	7,75	8,63	12,91	7,49	9,98
58	15,56	9,79	11,21	8,17	16,15	8,04	12,17	8,46	10,26	10,98	8,54	9,78	13,62	8,38	10,79
59	15,94	10,79	13,07	8,86	17,42	9,26	13,80	9,31	11,49	12,17	9,70	10,97	15,76	8,94	12,04
60	18,07	11,82	14,29	9,83	19,64	11,38	15,25	10,53	12,81	13,46	10,62	12,07	17,45	10,44	13,61
61	19,83	13,40	15,27	11,01	21,00	11,29	16,41	11,55	13,88	13,98	11,92	12,96	19,54	11,16	14,92
62	21,03	13,57	16,87	11,58	22,19	12,88	17,95	12,28	14,99	15,87	12,55	14,23	20,48	12,01	15,81
63	23,93	14,75	18,66	14,04	24,77	14,95	20,01	14,40	17,07	17,64	14,70	16,17	22,86	14,11	18,06
64	26,37	16,87	20,82	15,35	25,64	15,76	22,12	15,77	18,78	19,75	16,04	17,89	25,06	15,49	19,76
65	27,77	18,42	22,53	17,18	28,69	17,60	24,00	17,55	20,60	21,90	18,47	20,18	26,66	16,64	21,06
66	31,23	20,61	24,43	19,11	31,04	19,62	26,26	19,57	22,72	23,55	20,04	21,79	29,76	19,10	23,79
67	34,14	22,98	27,57	21,58	34,23	22,85	29,46	22,27	25,65	26,13	22,38	24,24	33,88	22,15	27,30
68	37,78	25,44	30,67	25,14	37,49	25,28	32,74	25,25	28,75	29,14	25,67	27,40	37,80	24,80	30,40
69	42,26	28,76	33,32	26,84	38,84	27,73	35,52	27,56	31,28	32,72	28,11	30,41	39,35	26,98	32,32
70	46,09	31,64	37,47	30,90	42,50	32,84	39,61	31,79	35,44	35,85	31,94	33,89	45,03	31,63	37,35
71	49,75	35,29	40,80	35,16	47,19	35,93	43,36	35,49	39,16	39,74	35,97	37,86	48,55	34,98	40,76
72	55,05	40,70	44,58	38,88	54,80	39,89	48,35	39,69	43,72	44,73	41,44	43,09	53,68	37,82	44,50
73	63,23	44,74	48,34	43,95	54,93	45,21	51,97	44,68	48,07	50,55	47,52	49,03	53,94	41,76	46,93
74	67,51	49,54	54,39	47,68	62,10	51,52	58,22	49,85	53,73	55,56	51,15	53,34	62,20	48,43	54,23
75	74,89	55,79	59,36	54,18	69,43	55,72	64,39	55,27	59,50	60,52	57,33	58,93	70,32	53,02	60,22
76	81,84	61,59	64,44	60,74	75,05	63,41	70,09	62,28	65,90	66,37	63,93	65,15	76,05	60,39	66,89
77	91,34	69,59	73,76	68,32	84,33	71,32	79,66	70,18	74,56	75,18	71,24	73,21	87,18	68,93	76,44
78	99,54	79,12	79,67	73,40	92,21	79,18	86,85	77,81	81,97	83,10	78,32	80,70	93,45	77,18	83,79
79	110,61	83,57	87,25	84,86	102,07	86,04	96,07	85,27	90,22	92,31	88,50	90,41	102,79	81,46	89,96
80	118,06	96,60	98,90	92,22	111,11	99,17	106,46	97,29	101,48	103,39	100,42	101,91	112,30	93,54	100,84
81	132,50	107,07	109,37	103,53	122,49	109,52	118,16	107,98	112,61	115,90	113,68	114,79	122,25	101,38	109,53
82	141,68	116,89	119,58	115,22	136,16	119,40	130,29	118,24	123,69	124,77	123,08	123,93	141,41	112,37	123,32
83	155,44	127,50	132,04	128,47	142,90	129,66	140,34	129,04	134,12	143,82	138,37	141,06	134,23	118,45	124,56
84	166,44	139,50	140,16	141,00	160,85	142,87	154,45	141,94	147,50	155,62	156,38	156,01	152,35	125,79	135,80
85	183,78	147,75	161,06	155,06	172,52	156,32	170,18	154,40	161,36	179,29	167,68	173,34	153,64	139,14	144,59
86	205,07	168,54	172,51	165,13	190,91	172,70	187,21	171,16	178,13	189,84	185,71	187,70	182,11	153,86	164,14
87	218,08	190,70	193,85	187,22	209,35	187,22	206,26	187,95	195,78	208,76	197,48	202,84	201,03	175,95	184,84
88	234,09	210,75	207,22	193,42	228,34	202,82	224,10	203,86	212,38	229,10	211,48	219,68	213,52	193,89	200,75
89	238,15	217,29	238,79	211,94	237,33	221,32	237,70	219,95	227,31	237,99	225,25	231,09	237,06	212,58	220,91
90	259,77	227,95	256,68	237,58	258,09	233,83	258,00	232,82	243,08	257,52	242,42	249,38	259,17	220,10	232,52
91	283,83	238,03	300,35	228,62	279,43	255,39	283,11	250,78	263,75	281,81	245,79	261,52	286,36	258,76	267,98
92	275,12	278,61	297,72	252,60	297,96	284,75	295,70	282,32	287,55	300,06	277,92	287,42	284,05	289,56	287,82
93	253,30	299,45	414,47	257,69	310,80	297,60	315,38	296,55	303,85	312,91	304,22	308,02	321,73	285,57	296,46
94	297,45	302,97	431,54	246,91	345,68	319,74	346,89	314,09	326,53	338,97	315,16	325,34	369,08	312,47	328,78

Tab. 4. Kvarlevande av 100 000 levande födda enligt dödlighetsförhållandena
Survivors of 100 000 live births, according to the mortality conditions, 1951—1960

Ålders- år	Hela riket			Landsbygden			Städerna		
	Män	Kvinnor	Båda könen	Män	Kvinnor	Båda könen	Män	Kvinnor	Båda könen
0	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000
1	97 978	98 454	98 209	97 891	98 420	98 147	98 062	98 487	98 270
2	97 818	98 316	98 060	97 704	98 266	97 976	97 928	98 363	98 140
3	97 706	98 230	97 961	97 577	98 172	97 865	97 831	98 286	98 053
4	97 614	98 164	97 882	97 473	98 094	97 774	97 753	98 230	97 985
5	97 530	98 113	97 813	97 372	98 035	97 693	97 685	98 187	97 929
6	97 456	98 070	97 754	97 286	97 990	97 628	97 622	98 147	97 877
7	97 388	98 028	97 699	97 211	97 944	97 567	97 561	98 111	97 828
8	97 326	97 990	97 648	97 145	97 906	97 514	97 502	98 074	97 780
9	97 272	97 960	97 605	97 093	97 876	97 472	97 446	98 043	97 736
10	97 224	97 931	97 566	97 045	97 848	97 434	97 396	98 011	97 695
11	97 178	97 904	97 529	97 004	97 822	97 400	97 343	97 982	97 654
12	97 141	97 873	97 495	96 965	97 790	97 364	97 309	97 953	97 622
13	97 096	97 843	97 457	96 917	97 757	97 323	97 268	97 926	97 588
14	97 051	97 819	97 422	96 870	97 733	97 287	97 224	97 902	97 554
15	97 001	97 785	97 379	96 811	97 693	97 237	97 183	97 876	97 520
16	96 934	97 747	97 326	96 734	97 649	97 176	97 128	97 844	97 476
17	96 846	97 705	97 261	96 630	97 598	97 097	97 057	97 811	97 424
18	96 744	97 664	97 189	96 508	97 546	97 008	96 975	97 779	97 367
19	96 635	97 610	97 107	96 380	97 474	96 905	96 884	97 740	97 303
20	96 520	97 565	97 026	96 244	97 422	96 807	96 791	97 701	97 238
21	96 402	97 518	96 944	96 115	97 366	96 711	96 685	97 661	97 167
22	96 282	97 463	96 857	95 972	97 305	96 605	96 589	97 612	97 096
23	96 157	97 408	96 767	95 816	97 240	96 491	96 491	97 565	97 025
24	96 035	97 351	96 677	95 667	97 172	96 379	96 393	97 516	96 952
25	95 923	97 294	96 592	95 535	97 107	96 279	96 298	97 463	96 879
26	95 808	97 235	96 504	95 406	97 032	96 175	96 195	97 414	96 803
27	95 687	97 167	96 409	95 272	96 958	96 070	96 084	97 351	96 717
28	95 572	97 098	96 316	95 140	96 887	95 967	95 984	97 284	96 634
29	95 457	97 031	96 224	95 016	96 815	95 867	95 876	97 221	96 549
30	95 327	96 953	96 120	94 876	96 726	95 751	95 754	97 152	96 453
31	95 192	96 873	96 011	94 716	96 630	95 622	95 637	97 081	96 359
32	95 057	96 793	95 903	94 586	96 548	95 515	95 495	97 001	96 249
33	94 916	96 704	95 788	94 454	96 465	95 406	95 346	96 906	96 128
34	94 770	96 603	95 664	94 311	96 375	95 289	95 196	96 795	95 997
35	94 621	96 501	95 538	94 168	96 279	95 168	95 041	96 687	95 865
36	94 459	96 387	95 399	94 021	96 164	95 037	94 863	96 573	95 720
37	94 295	96 267	95 257	93 861	96 055	94 901	94 695	96 443	95 571
38	94 131	96 142	95 112	93 700	95 931	94 758	94 528	96 317	95 425
39	93 945	96 005	94 949	93 526	95 790	94 599	94 329	96 183	95 259
40	93 748	95 861	94 777	93 331	95 642	94 426	94 130	96 042	95 089
41	93 545	95 693	94 591	93 121	95 456	94 229	93 930	95 886	94 911
42	93 320	95 520	94 390	92 900	95 280	94 029	93 700	95 714	94 711
43	93 076	95 329	94 172	92 678	95 092	93 823	93 434	95 520	94 482
44	92 821	95 122	93 940	92 434	94 884	93 596	93 167	95 315	94 246
45	92 519	94 895	93 675	92 187	94 671	93 365	92 805	95 074	93 946
46	92 191	94 646	93 386	91 894	94 437	93 100	92 437	94 812	93 632
47	91 847	94 377	93 080	91 596	94 184	92 823	92 041	94 529	93 294
48	91 475	94 086	92 749	91 268	93 906	92 519	91 619	94 227	92 934
49	91 061	93 749	92 373	90 886	93 559	92 154	91 171	93 899	92 547

åren 1951—1960

Ålders- år	Hela riket			Landsbygden			Städerna		
	Män	Kvinnor	Båda könen	Män	Kvinnor	Båda könen	Män	Kvinnor	Båda könen
50	90 600	93 398	91 967	90 483	93 201	91 772	90 645	93 554	92 115
51	90 105	93 005	91 523	90 046	92 810	91 357	90 086	93 159	91 641
52	89 569	92 587	91 046	89 584	92 392	90 916	89 467	92 743	91 127
53	88 966	92 116	90 509	89 040	91 918	90 406	88 800	92 275	90 564
54	88 311	91 629	89 938	88 457	91 417	89 862	88 067	91 801	89 965
55	87 592	91 093	89 310	87 813	90 862	89 261	87 264	91 282	89 310
56	86 794	90 519	88 624	87 122	90 288	88 625	86 342	90 708	88 571
57	85 891	89 857	87 842	86 322	89 636	87 897	85 320	90 038	87 733
58	84 944	89 172	87 027	85 505	88 941	87 138	84 219	89 364	86 857
59	83 910	88 418	86 134	84 566	88 181	86 286	83 072	88 615	85 920
60	82 752	87 595	85 144	83 537	87 326	85 339	81 763	87 823	84 886
61	81 490	86 673	84 053	82 413	86 399	84 309	80 336	86 906	83 731
62	80 153	85 672	82 886	81 261	85 369	83 216	78 766	85 936	82 482
63	78 714	84 620	81 644	79 971	84 298	82 032	77 153	84 904	81 178
64	77 139	83 401	80 250	78 560	83 059	80 706	75 389	83 706	79 712
65	75 433	82 086	78 743	77 008	81 727	79 262	73 500	82 409	78 137
66	73 623	80 645	77 121	75 322	80 218	77 662	71 540	81 038	76 491
67	71 690	79 067	75 369	73 548	78 610	75 970	69 411	79 490	74 671
68	69 578	77 306	73 436	71 626	76 851	74 128	67 059	77 729	72 632
69	67 300	75 354	71 325	69 539	74 878	72 097	64 524	75 801	70 424
70	64 910	73 277	69 094	67 264	72 773	69 905	61 985	73 756	68 148
71	62 339	70 948	66 645	64 853	70 449	67 536	59 194	71 423	65 603
72	59 636	68 430	64 035	62 276	67 915	64 979	56 320	68 925	62 929
73	56 753	65 714	61 235	59 490	65 101	62 179	53 297	66 318	60 129
74	53 804	62 778	58 291	56 483	62 007	59 130	50 422	63 549	57 307
75	50 672	59 649	55 159	53 345	58 835	55 976	47 286	60 471	54 199
76	47 409	56 352	51 877	50 117	55 462	52 677	43 961	57 265	50 935
77	44 086	52 842	48 458	46 791	51 916	49 245	40 618	53 807	47 528
78	40 574	49 134	44 845	43 273	48 218	45 640	37 077	50 098	43 895
79	37 050	45 311	41 169	39 677	44 442	41 957	33 612	46 231	40 217
80	33 491	41 447	37 455	36 014	40 509	38 164	30 157	42 465	36 599
81	29 926	37 415	33 654	32 291	36 441	34 275	26 770	38 493	32 908
82	26 390	33 375	29 864	28 548	32 298	30 341	23 497	34 591	29 304
83	22 952	29 429	26 170	24 986	28 323	26 581	20 174	30 704	25 690
84	19 731	25 631	22 660	21 393	24 404	22 831	17 466	27 067	22 490
85	16 684	21 993	19 318	18 064	20 588	19 269	14 805	23 662	19 436
86	13 845	18 597	16 201	14 825	17 136	15 929	12 530	20 370	16 626
87	11 253	15 411	13 315	12 011	13 954	12 939	10 248	17 236	13 897
88	8 932	12 515	10 708	9 504	11 198	10 314	8 188	14 203	11 328
89	6 930	9 964	8 434	7 327	8 830	8 048	6 440	11 449	9 054
90	5 283	7 772	6 517	5 583	6 841	6 188	4 913	9 015	7 054
91	3 920	5 963	4 933	4 145	5 183	4 645	3 640	7 031	5 414
92	2 810	4 468	3 632	2 977	3 909	3 430	2 598	5 212	3 963
93	1 979	3 207	2 588	2 084	2 823	2 444	1 860	3 703	2 822
94	1 355	2 256	1 802	1 432	1 964	1 691	1 262	2 646	1 985
95	885	1 547	1 214	947	1 345	1 141	796	1 819	1 332

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

Ålders- år	Hela riket			Landsbygden			Städerna		
	Män	Kvinnor	Båda könen	Män	Kvinnor	Båda könen	Män	Kvinnor	Båda könen
0	2 022	1 546	1 791	2 109	1 580	1 853	1 938	1 513	1 730
1	160	138	149	187	154	171	134	124	130
2	112	86	99	127	94	111	97	77	87
3	92	66	79	104	78	91	78	56	68
4	84	51	69	101	59	81	68	43	56
5	74	43	59	86	45	65	63	40	52
6	68	42	55	75	46	61	61	36	49
7	62	38	51	66	38	53	59	37	48
8	54	30	43	52	30	42	56	31	44
9	48	29	39	48	28	38	50	32	41
10	46	27	37	41	26	34	53	29	41
11	37	31	34	39	32	36	34	29	32
12	45	30	38	48	33	41	41	27	34
13	45	24	35	47	24	36	44	24	34
14	50	34	43	59	40	50	41	26	34
15	67	38	53	77	44	61	55	32	44
16	88	42	65	104	51	79	71	33	52
17	102	41	72	122	52	89	82	32	57
18	109	54	82	128	72	103	91	39	64
19	115	45	81	136	52	98	93	39	65
20	118	47	82	129	56	96	106	40	71
21	120	55	87	143	61	106	96	49	71
22	125	55	90	156	65	114	98	47	71
23	122	57	90	149	68	112	98	49	73
24	112	57	85	132	65	100	95	53	73
25	115	59	88	129	75	104	103	49	76
26	121	68	95	134	74	105	111	63	86
27	115	69	93	132	71	103	100	67	83
28	115	67	92	124	72	100	108	63	85
29	130	78	104	140	89	116	122	69	96
30	135	80	109	160	96	129	117	71	94
31	135	80	108	130	82	107	142	80	110
32	141	89	115	132	83	109	149	95	121
33	146	101	124	143	90	117	150	111	131
34	149	102	126	143	96	121	155	108	132
35	162	114	139	147	115	131	178	114	145
36	164	120	142	160	109	136	168	130	149
37	164	125	145	161	124	143	167	126	146
38	186	137	163	174	141	159	199	134	166
39	197	144	172	195	148	173	199	141	170
40	203	168	186	210	186	197	200	156	178
41	225	173	201	221	176	200	230	172	200
42	244	191	218	222	188	206	266	194	229
43	255	207	232	244	208	227	267	205	236
44	302	227	265	247	213	231	362	241	300
45	328	249	289	293	234	265	368	262	314
46	344	269	306	298	253	277	396	283	338
47	372	291	331	328	278	304	422	302	360
48	414	337	376	382	347	365	448	328	387
49	461	351	406	403	358	382	526	345	432

åren 1951—1960

1951—1960

Ålders- år	Hela riket			Landsbygden			Städerna		
	Män	Kvinnor	Båda könen	Män	Kvinnor	Båda könen	Män	Kvinnor	Båda könen
50	495	393	444	437	391	415	559	395	474
51	536	418	477	462	418	441	619	416	514
52	603	471	537	544	474	510	667	468	563
53	655	487	571	583	501	544	733	474	599
54	719	536	628	644	555	601	803	519	655
55	798	574	686	691	574	636	922	574	739
56	903	662	782	800	652	728	1 022	670	838
57	947	685	815	817	695	759	1 101	674	876
58	1 034	754	893	939	760	852	1 147	749	937
59	1 158	823	990	1 029	855	947	1 309	792	1 034
60	1 262	922	1 091	1 124	927	1 030	1 427	917	1 155
61	1 337	1 001	1 167	1 152	1 030	1 093	1 570	970	1 249
62	1 439	1 052	1 242	1 290	1 071	1 184	1 613	1 032	1 304
63	1 575	1 219	1 394	1 411	1 239	1 326	1 764	1 198	1 466
64	1 706	1 315	1 507	1 552	1 332	1 444	1 889	1 297	1 575
65	1 810	1 441	1 622	1 686	1 509	1 600	1 960	1 371	1 646
66	1 933	1 578	1 752	1 774	1 608	1 692	2 129	1 548	1 820
67	2 112	1 761	1 933	1 922	1 759	1 842	2 352	1 761	2 039
68	2 278	1 952	2 111	2 087	1 973	2 031	2 535	1 928	2 208
69	2 390	2 077	2 231	2 275	2 105	2 192	2 539	2 045	2 276
70	2 571	2 329	2 449	2 411	2 324	2 369	2 791	2 333	2 545
71	2 703	2 518	2 610	2 577	2 534	2 557	2 874	2 498	2 674
72	2 883	2 716	2 800	2 786	2 814	2 800	3 023	2 607	2 800
73	2 949	2 936	2 944	3 007	3 094	3 049	3 275	2 769	2 822
74	3 132	3 129	3 132	3 138	3 172	3 154	3 136	3 078	3 108
75	3 263	3 297	3 282	3 228	3 373	3 299	3 325	3 206	3 264
76	3 323	3 510	3 419	3 326	3 546	3 432	3 343	3 458	3 407
77	3 512	3 708	3 613	3 518	3 698	3 605	3 541	3 709	3 633
78	3 524	3 823	3 676	3 596	3 776	3 683	3 465	3 867	3 678
79	3 559	3 864	3 714	3 663	3 933	3 793	3 455	3 766	3 618
80	3 565	4 032	3 801	3 723	4 068	3 889	3 387	3 972	3 691
81	3 536	4 040	3 790	3 743	4 143	3 934	3 273	3 902	3 604
82	3 438	3 946	3 694	3 562	3 975	3 760	3 323	3 887	3 614
83	3 221	3 798	3 510	3 593	3 919	3 750	2 708	3 637	3 200
84	3 047	3 638	3 342	3 329	3 816	3 562	2 661	3 405	3 054
85	2 839	3 396	3 117	3 239	3 452	3 340	2 275	3 292	2 810
86	2 592	3 183	2 886	2 814	3 182	2 990	2 282	3 134	2 729
87	2 321	2 896	2 607	2 507	2 756	2 625	2 060	3 033	2 569
88	2 002	2 551	2 274	2 177	2 368	2 266	1 748	2 754	2 274
89	1 647	2 192	1 917	1 744	1 989	1 860	1 527	2 434	2 000
90	1 363	1 809	1 584	1 438	1 658	1 543	1 273	1 984	1 640
91	1 110	1 495	1 301	1 168	1 274	1 215	1 042	1 819	1 451
92	831	1 261	1 044	893	1 086	986	738	1 509	1 141
93	624	951	786	652	859	753	598	1 057	837
94	470	709	588	485	619	550	466	827	653
95—w	885	1 547	1 214	947	1 345	1 141	796	1 819	1 332

Tab. 6. Genomlevda år av 100 000 levande födda enligt dödlighetsförhållandena
Years lived by 100 000 live-born children, according to the mortality conditions, 1951—1960

Ålders- år	Hela riket			Landsbygden			Städerna		
	Män	Kvinnor	Båda könen	Män	Kvinnor	Båda könen	Män	Kvinnor	Båda könen
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	98 194	98 632	98 406	98 145	98 625	98 377	98 241	98 638	98 435
2	196 087	197 011	196 535	195 934	196 961	196 431	196 233	197 057	196 636
3	293 849	295 284	294 546	293 575	295 180	294 352	294 113	295 382	294 733
4	391 509	393 481	392 467	391 100	393 313	392 171	391 905	393 640	392 752
5	489 081	491 620	490 315	488 522	491 378	489 905	489 624	491 848	490 709
6	586 574	589 711	588 098	585 851	589 390	587 565	587 277	590 015	588 612
7	683 996	687 760	685 825	683 100	687 357	685 163	684 869	688 144	686 464
8	781 353	785 769	783 498	780 278	785 282	782 703	782 400	786 237	784 268
9	878 652	883 744	881 125	877 397	883 173	880 196	879 874	884 295	882 026
10	975 900	981 690	978 710	974 466	981 035	977 649	977 295	982 322	979 742
11	1 073 101	1 079 607	1 076 258	1 071 490	1 078 870	1 075 066	1 074 665	1 080 319	1 077 416
12	1 170 261	1 177 496	1 173 770	1 168 475	1 176 676	1 172 448	1 171 991	1 178 286	1 175 054
13	1 267 379	1 275 354	1 271 246	1 265 416	1 274 450	1 269 792	1 269 279	1 276 226	1 272 659
14	1 364 453	1 373 185	1 368 685	1 362 309	1 372 195	1 367 097	1 366 525	1 374 140	1 370 230
15	1 461 479	1 470 987	1 466 086	1 459 150	1 469 908	1 464 359	1 463 729	1 472 029	1 467 767
16	1 558 446	1 568 753	1 563 438	1 555 922	1 567 579	1 561 565	1 560 884	1 569 889	1 565 265
17	1 655 336	1 666 479	1 660 732	1 652 604	1 665 202	1 658 702	1 657 977	1 667 716	1 662 715
18	1 752 131	1 764 163	1 757 957	1 749 173	1 762 774	1 755 754	1 754 993	1 765 511	1 760 111
19	1 848 821	1 861 800	1 855 105	1 845 617	1 860 284	1 852 711	1 851 922	1 863 271	1 857 446
20	1 945 398	1 959 388	1 952 171	1 941 924	1 957 732	1 949 567	1 948 760	1 960 991	1 954 716
21	2 041 859	2 056 929	2 049 156	2 038 104	2 055 126	2 046 326	2 045 498	2 058 672	2 051 919
22	2 138 201	2 154 420	2 146 057	2 134 147	2 152 462	2 142 984	2 142 135	2 156 309	2 149 050
23	2 234 421	2 251 855	2 242 869	2 230 041	2 249 734	2 239 532	2 238 675	2 253 897	2 246 111
24	2 330 517	2 349 235	2 339 591	2 325 783	2 346 940	2 335 967	2 335 117	2 351 438	2 343 099
25	2 426 496	2 446 557	2 436 225	2 421 384	2 444 080	2 432 296	2 431 462	2 448 927	2 440 015
26	2 522 361	2 543 822	2 532 773	2 516 854	2 541 149	2 528 523	2 527 709	2 546 366	2 536 856
27	2 618 109	2 641 023	2 629 230	2 612 193	2 638 144	2 624 645	2 623 848	2 643 748	2 633 616
28	2 713 738	2 738 155	2 725 592	2 707 399	2 735 067	2 720 664	2 719 882	2 741 066	2 730 291
29	2 809 253	2 835 220	2 821 862	2 802 477	2 831 918	2 816 581	2 815 812	2 838 318	2 826 883
30	2 904 645	2 932 212	2 918 034	2 897 428	2 928 688	2 912 390	2 911 627	2 935 505	2 923 384
31	2 999 904	3 029 125	3 014 100	2 992 224	3 025 366	3 008 076	3 007 323	3 032 621	3 019 790
32	3 095 029	3 125 958	3 110 057	3 086 875	3 121 955	3 103 645	3 102 889	3 129 662	3 116 094
33	3 190 015	3 222 706	3 205 902	3 181 395	3 218 462	3 199 105	3 198 309	3 226 616	3 212 282
34	3 284 858	3 319 360	3 301 628	3 275 778	3 314 882	3 294 453	3 293 580	3 323 466	3 308 345
35	3 379 554	3 415 912	3 397 229	3 370 017	3 411 209	3 389 681	3 388 699	3 420 207	3 404 276
36	3 474 094	3 512 356	3 492 698	3 464 112	3 507 430	3 484 784	3 483 651	3 516 837	3 500 068
37	3 568 471	3 608 683	3 588 026	3 558 053	3 603 540	3 579 753	3 578 430	3 613 345	3 595 714
38	3 662 684	3 704 887	3 683 210	3 651 833	3 699 533	3 674 582	3 673 041	3 709 725	3 691 212
39	3 756 722	3 800 961	3 778 241	3 745 446	3 795 393	3 779 261	3 767 470	3 805 975	3 786 554
40	3 850 568	3 896 894	3 873 104	3 838 875	3 891 109	3 863 773	3 861 699	3 902 088	3 881 728
41	3 944 215	3 992 671	3 967 788	3 932 101	3 986 658	3 958 101	3 955 729	3 998 052	3 976 728
42	4 037 647	4 088 277	4 062 278	4 025 111	4 082 026	4 052 230	4 049 544	4 093 852	4 071 539
43	4 130 845	4 183 702	4 156 559	4 117 900	4 177 212	4 146 156	4 143 111	4 189 469	4 166 135
44	4 223 794	4 278 927	4 250 615	4 210 456	4 272 200	4 239 865	4 236 412	4 284 886	4 260 499
45	4 316 464	4 373 936	4 344 423	4 302 767	4 366 978	4 333 346	4 329 398	4 380 081	4 354 595
46	4 408 819	4 468 706	4 437 953	4 394 807	4 461 532	4 426 578	4 422 019	4 475 024	4 448 384
47	4 500 838	4 563 218	4 531 186	4 486 552	4 555 842	4 519 540	4 514 258	4 569 694	4 541 847
48	4 592 499	4 657 449	4 624 101	4 577 984	4 649 887	4 612 211	4 606 088	4 664 072	4 634 961
49	4 683 767	4 751 367	4 716 662	4 669 061	4 743 620	4 704 547	4 697 483	4 758 135	4 727 702

åren 1951—1960

Ålders- år	Hela riket			Landsbygden			Städerna		
	Män	Kvinnor	Båda könen	Män	Kvinnor	Båda könen	Män	Kvinnor	Båda könen
50	4 774 597	4 844 940	4 808 832	4 759 746	4 837 000	4 796 510	4 788 391	4 851 862	4 820 033
51	4 864 950	4 938 142	4 900 577	4 850 010	4 930 005	4 888 075	4 878 756	4 945 218	4 911 911
52	4 954 787	5 030 938	4 991 861	4 939 825	5 022 606	4 979 211	4 968 533	5 038 169	5 003 295
53	5 044 054	5 123 289	5 082 639	5 029 137	5 114 761	5 069 872	5 057 666	5 130 678	5 094 140
54	5 132 693	5 215 162	5 172 862	5 117 886	5 206 429	5 160 006	5 146 100	5 222 716	5 184 405
55	5 220 644	5 306 523	5 262 486	5 206 021	5 297 568	5 249 568	5 233 765	5 314 258	5 274 042
56	5 307 837	5 397 329	5 351 453	5 293 488	5 388 143	5 338 511	5 320 568	5 405 253	5 362 983
57	5 394 180	5 487 517	5 439 686	5 380 210	5 478 105	5 426 772	5 406 399	5 495 626	5 451 135
58	5 479 597	5 577 031	5 527 121	5 466 124	5 567 394	5 514 289	5 491 169	5 585 327	5 538 430
59	5 564 024	5 665 826	5 613 701	5 551 159	5 655 955	5 601 001	5 574 814	5 674 316	5 624 818
60	5 647 355	5 753 833	5 699 340	5 635 211	5 743 708	5 686 814	5 657 232	5 762 535	5 710 221
61	5 729 476	5 840 967	5 783 939	5 718 186	5 830 571	5 771 638	5 738 281	5 849 900	5 794 530
62	5 810 298	5 927 139	5 867 408	5 800 023	5 916 455	5 855 400	5 817 832	5 936 321	5 877 636
63	5 889 731	6 012 285	5 949 673	5 880 639	6 001 288	5 938 024	5 895 792	6 021 741	5 959 466
64	5 967 658	6 096 296	6 030 620	5 959 904	6 084 967	6 019 393	5 972 063	6 106 046	6 039 911
65	6 043 944	6 179 039	6 110 117	6 037 688	6 167 360	6 099 377	6 046 507	6 189 103	6 118 836
66	6 118 472	6 260 405	6 188 049	6 113 853	6 248 332	6 177 839	6 119 027	6 270 827	6 196 150
67	6 191 128	6 340 261	6 264 294	6 188 288	6 327 746	6 254 655	6 189 503	6 351 091	6 271 731
68	6 261 762	6 418 447	6 338 696	6 260 875	6 405 477	6 329 704	6 257 738	6 429 700	6 345 382
69	6 330 201	6 494 777	6 411 077	6 331 458	6 481 341	6 402 817	6 323 530	6 506 465	6 416 910
70	6 396 306	6 569 093	6 481 286	6 399 859	6 555 167	6 473 818	6 386 784	6 581 244	6 486 196
71	6 459 931	6 641 205	6 549 156	6 465 918	6 626 778	6 542 538	6 447 374	6 653 833	6 553 072
72	6 520 918	6 710 894	6 614 496	6 529 482	6 695 960	6 608 796	6 505 131	6 724 007	6 617 338
73	6 579 113	6 777 966	6 677 131	6 590 365	6 762 468	6 672 375	6 559 939	6 791 629	6 678 867
74	6 634 391	6 842 212	6 736 894	6 648 352	6 826 022	6 733 029	6 611 799	6 856 562	6 737 585
75	6 686 629	6 903 426	6 793 619	6 703 266	6 886 443	6 790 582	6 660 653	6 918 572	6 793 338
76	6 735 670	6 961 426	6 847 137	6 754 997	6 943 591	6 844 909	6 706 276	6 977 440	6 845 905
77	6 781 417	7 016 023	6 897 304	6 803 451	6 997 280	6 895 870	6 748 566	7 032 976	6 895 136
78	6 823 747	7 067 011	6 943 956	6 848 483	7 047 347	6 943 312	6 787 413	7 084 929	6 940 848
79	6 862 559	7 114 234	6 986 963	6 889 958	7 093 677	6 987 111	6 822 758	7 133 093	6 982 904
80	6 897 830	7 157 613	7 026 275	6 927 803	7 136 153	7 027 171	6 854 642	7 177 441	7 021 312
81	6 929 538	7 197 044	7 061 829	6 961 956	7 174 628	7 063 391	6 883 106	7 217 920	7 056 065
82	6 957 696	7 232 439	7 093 588	6 992 375	7 208 997	7 095 699	6 908 239	7 254 462	7 087 171
83	6 982 367	7 263 841	7 121 605	7 019 142	7 239 308	7 124 160	6 930 075	7 287 110	7 114 668
84	7 003 709	7 291 371	7 146 020	7 042 332	7 265 671	7 148 866	6 948 895	7 315 995	7 138 758
85	7 021 916	7 315 183	7 167 009	7 062 060	7 288 167	7 169 916	6 965 030	7 341 360	7 159 721
86	7 037 181	7 335 478	7 184 769	7 078 505	7 307 029	7 187 515	6 978 698	7 363 376	7 177 752
87	7 049 730	7 352 480	7 199 527	7 091 923	7 322 574	7 201 949	6 990 087	7 382 179	7 193 014
88	7 059 822	7 366 443	7 211 538	7 102 680	7 335 150	7 213 575	6 999 305	7 397 898	7 205 626
89	7 067 753	7 377 683	7 221 109	7 111 096	7 345 164	7 222 756	7 006 619	7 410 724	7 215 817
90	7 073 860	7 386 551	7 228 585	7 117 551	7 353 000	7 229 874	7 012 295	7 420 956	7 223 871
91	7 078 461	7 393 418	7 234 310	7 122 415	7 359 012	7 235 291	7 016 572	7 428 979	7 230 105
92	7 081 826	7 398 634	7 238 592	7 125 976	7 363 558	7 239 328	7 019 691	7 435 101	7 234 794
93	7 084 221	7 402 471	7 241 702	7 128 506	7 366 924	7 242 265	7 021 920	7 439 558	7 238 186
94	7 085 888	7 405 203	7 243 897	7 130 264	7 369 317	7 244 333	7 023 481	7 442 733	7 240 590
95	7 087 008	7 407 104	7 245 405	7 131 454	7 370 972	7 245 749	7 024 510	7 444 965	7 242 248

Tab. 7. År att genomleva av 100 000 levande födda enligt dödlighetsförhållandena
Years to be lived by 100 000 live-born children, according to the mortality conditions, 1951—1960

Ålders- år	Hela riket			Landsbygden			Städerna		
	Män	Kvinnor	Båda könen	Män	Kvinnor	Båda könen	Män	Kvinnor	Båda könen
0	7 088 729	7 410 326	7 247 873	7 133 292	7 373 764	7 248 057	7 026 060	7 448 805	7 244 995
1	6 990 535	7 311 694	7 149 467	7 035 147	7 275 139	7 149 680	6 927 819	7 350 167	7 146 560
2	6 892 642	7 213 315	7 051 338	6 937 358	7 176 803	7 051 626	6 829 827	7 251 748	7 048 359
3	6 794 880	7 115 042	6 953 327	6 839 717	7 078 584	6 953 705	6 731 947	7 153 423	6 950 262
4	6 697 220	7 016 845	6 855 406	6 742 192	6 980 451	6 855 886	6 634 155	7 055 165	6 852 243
5	6 599 648	6 918 706	6 757 558	6 644 770	6 882 386	6 758 152	6 536 436	6 956 957	6 754 286
6	6 502 155	6 820 615	6 659 775	6 547 441	6 784 374	6 660 492	6 438 783	6 858 790	6 656 383
7	6 404 733	6 722 566	6 562 048	6 450 192	6 686 407	6 562 894	6 341 191	6 760 661	6 558 531
8	6 307 376	6 624 557	6 464 375	6 353 014	6 588 482	6 465 354	6 243 660	6 662 568	6 460 727
9	6 210 077	6 526 582	6 366 748	6 255 895	6 490 591	6 367 861	6 146 186	6 564 510	6 362 969
10	6 112 829	6 428 636	6 269 163	6 158 826	6 392 729	6 270 408	6 048 765	6 466 483	6 265 253
11	6 015 628	6 330 719	6 171 615	6 061 802	6 294 894	6 172 991	5 951 395	6 368 486	6 167 579
12	5 918 468	6 232 830	6 074 103	5 964 817	6 197 088	6 075 609	5 854 069	6 270 519	6 069 941
13	5 821 350	6 134 972	5 976 627	5 867 876	6 099 314	5 978 265	5 756 781	6 172 579	5 972 336
14	5 724 276	6 037 141	5 879 188	5 770 983	6 001 569	5 880 960	5 659 535	6 074 665	5 874 765
15	5 627 250	5 939 339	5 781 787	5 674 142	5 903 856	5 783 698	5 562 331	5 976 776	5 777 228
16	5 530 283	5 841 573	5 684 435	5 577 370	5 806 185	5 686 492	5 465 176	5 878 916	5 679 730
17	5 433 393	5 743 847	5 587 141	5 480 688	5 708 562	5 589 355	5 368 083	5 781 089	5 582 280
18	5 336 598	5 646 163	5 489 916	5 384 119	5 610 990	5 492 303	5 271 067	5 683 294	5 484 884
19	5 239 908	5 548 526	5 392 768	5 287 675	5 513 480	5 395 346	5 174 138	5 585 534	5 387 549
20	5 143 331	5 450 938	5 295 702	5 191 368	5 416 032	5 298 490	5 077 300	5 487 814	5 290 279
21	5 046 870	5 353 397	5 198 717	5 095 188	5 318 638	5 201 731	4 980 562	5 390 133	5 193 076
22	4 950 528	5 255 906	5 101 816	4 999 145	5 221 302	5 105 073	4 883 925	5 292 496	5 095 945
23	4 854 308	5 158 471	5 005 004	4 903 251	5 124 030	5 008 525	4 787 385	5 194 908	4 998 884
24	4 758 212	5 061 091	4 908 282	4 807 509	5 026 824	4 912 090	4 690 943	5 097 367	4 901 896
25	4 662 233	4 963 769	4 811 648	4 711 908	4 929 684	4 815 761	4 594 598	4 999 878	4 804 980
26	4 566 368	4 866 504	4 715 100	4 616 438	4 832 615	4 719 534	4 498 351	4 902 439	4 708 139
27	4 470 620	4 769 303	4 618 643	4 521 099	4 735 620	4 623 412	4 402 212	4 805 057	4 611 379
28	4 374 991	4 672 171	4 522 281	4 425 893	4 638 697	4 527 393	4 306 178	4 707 739	4 514 704
29	4 279 476	4 575 106	4 426 011	4 330 815	4 541 846	4 431 476	4 210 248	4 610 487	4 418 112
30	4 184 084	4 478 114	4 329 839	4 235 864	4 445 076	4 335 667	4 114 433	4 513 300	4 321 611
31	4 088 825	4 381 201	4 233 773	4 141 068	4 348 398	4 239 981	4 018 737	4 416 184	4 225 205
32	3 993 700	4 284 368	4 137 816	4 046 417	4 251 809	4 144 412	3 923 171	4 319 143	4 128 901
33	3 898 714	4 187 620	4 041 971	3 951 897	4 155 302	4 048 952	3 827 751	4 222 189	4 032 713
34	3 803 871	4 090 966	3 946 245	3 857 514	4 058 882	3 953 604	3 732 480	4 125 339	3 936 650
35	3 709 175	3 994 414	3 850 644	3 763 275	3 962 555	3 858 376	3 637 361	4 028 598	3 840 719
36	3 614 635	3 897 970	3 755 175	3 669 180	3 866 334	3 763 273	3 542 409	3 931 968	3 744 927
37	3 520 258	3 801 643	3 659 847	3 575 239	3 770 224	3 668 304	3 447 630	3 835 460	3 649 281
38	3 426 045	3 705 439	3 564 663	3 481 459	3 674 231	3 573 475	3 353 019	3 739 080	3 553 783
39	3 332 007	3 609 365	3 469 632	3 387 846	3 578 371	3 478 796	3 258 590	3 642 830	3 458 441
40	3 238 161	3 513 432	3 374 769	3 294 417	3 482 655	3 384 284	3 164 361	3 546 717	3 363 267
41	3 144 514	3 417 655	3 280 085	3 201 191	3 387 106	3 289 956	3 070 331	3 450 753	3 268 267
42	3 051 082	3 322 049	3 185 595	3 108 181	3 291 738	3 195 827	2 976 516	3 354 953	3 173 456
43	2 957 884	3 226 624	3 091 314	3 015 392	3 196 552	3 101 901	2 882 949	3 259 336	3 078 860
44	2 864 935	3 131 399	2 997 258	2 922 836	3 101 564	3 008 192	2 789 648	3 163 919	2 984 496
45	2 772 265	3 036 390	2 903 450	2 830 525	3 006 786	2 914 711	2 696 662	3 068 724	2 890 400
46	2 679 910	2 941 620	2 809 920	2 738 485	2 912 232	2 821 479	2 604 041	2 973 781	2 796 611
47	2 587 891	2 847 108	2 716 687	2 646 740	2 817 922	2 728 517	2 511 802	2 879 111	2 703 148
48	2 496 230	2 752 877	2 623 772	2 555 308	2 723 877	2 635 846	2 419 972	2 784 733	2 610 034
49	2 404 962	2 658 959	2 531 211	2 464 231	2 630 144	2 543 510	2 328 577	2 690 670	2 517 293

åren 1951—1960

Ålders- år	Hela riket			Landsbygden			Städerna		
	Män	Kvinnor	Båda könen	Män	Kvinnor	Båda könen	Män	Kvinnor	Båda könen
50	2 314 132	2 565 386	2 439 041	2 373 546	2 536 764	2 451 547	2 237 669	2 596 943	2 424 962
51	2 223 779	2 472 184	2 347 296	2 283 282	2 443 759	2 359 982	2 147 304	2 503 587	2 333 084
52	2 133 942	2 379 388	2 256 012	2 193 467	2 351 158	2 268 846	2 057 527	2 410 636	2 241 700
53	2 044 675	2 287 037	2 165 234	2 104 155	2 259 003	2 178 185	1 968 394	2 318 127	2 150 855
54	1 956 036	2 195 164	2 075 011	2 015 406	2 167 335	2 088 051	1 879 960	2 226 089	2 060 590
55	1 868 085	2 103 803	1 985 387	1 927 271	2 076 196	1 998 489	1 792 295	2 134 547	1 970 953
56	1 780 892	2 012 997	1 896 420	1 839 804	1 985 621	1 909 546	1 705 492	2 043 552	1 882 012
57	1 694 549	1 922 809	1 808 187	1 753 082	1 895 659	1 821 285	1 619 661	1 953 179	1 793 860
58	1 609 132	1 833 295	1 720 752	1 667 168	1 806 370	1 733 768	1 534 891	1 863 478	1 706 565
59	1 524 705	1 744 500	1 634 172	1 582 133	1 717 809	1 647 056	1 451 246	1 774 489	1 620 177
60	1 441 374	1 656 493	1 548 533	1 498 081	1 630 056	1 561 243	1 368 828	1 686 270	1 534 774
61	1 359 253	1 569 359	1 463 934	1 415 106	1 543 193	1 476 419	1 287 779	1 598 905	1 450 465
62	1 278 431	1 483 187	1 380 465	1 333 269	1 457 309	1 392 657	1 208 228	1 512 484	1 367 359
63	1 198 998	1 398 041	1 298 200	1 252 653	1 372 476	1 310 033	1 130 268	1 427 064	1 285 529
64	1 121 071	1 314 030	1 217 253	1 173 388	1 288 797	1 228 664	1 053 997	1 342 759	1 205 084
65	1 044 785	1 231 287	1 137 756	1 095 604	1 206 404	1 148 680	979 553	1 259 702	1 126 159
66	970 257	1 149 921	1 059 824	1 019 439	1 125 432	1 070 218	907 033	1 177 978	1 048 845
67	897 601	1 070 065	983 579	945 004	1 046 018	993 402	836 557	1 097 714	973 264
68	826 967	991 879	909 177	872 417	968 287	918 353	768 322	1 019 105	899 613
69	758 528	915 549	836 796	801 834	892 423	845 240	702 530	942 340	828 085
70	692 423	841 233	766 587	733 433	818 597	774 239	639 276	867 561	758 799
71	628 798	769 121	698 717	667 374	746 986	705 519	578 686	794 972	691 923
72	567 811	699 432	633 377	603 810	677 804	639 261	520 929	724 798	627 657
73	509 616	632 360	570 742	542 927	611 296	575 682	466 121	657 176	566 128
74	454 338	568 114	510 979	484 940	547 742	515 028	414 261	592 243	507 410
75	402 100	506 900	454 254	430 026	487 321	457 475	365 407	530 233	451 657
76	353 059	448 900	400 736	378 295	430 173	403 148	319 784	471 365	399 090
77	307 312	394 303	350 569	329 841	376 484	352 187	277 494	415 829	349 859
78	264 982	343 315	303 917	284 809	326 417	304 745	238 647	363 876	304 147
79	226 170	296 092	260 910	243 334	280 087	260 946	203 302	315 712	262 091
80	190 899	252 713	221 598	205 489	237 611	220 886	171 418	271 364	223 683
81	159 191	213 282	186 044	171 336	199 136	184 666	142 954	230 885	188 930
82	131 033	177 887	154 285	140 917	164 767	152 358	117 821	194 343	157 824
83	106 362	146 485	126 268	114 150	134 456	123 897	95 985	161 695	130 327
84	85 020	118 955	101 853	90 960	108 093	99 191	77 165	132 810	106 237
85	66 813	95 143	80 864	71 232	85 597	78 141	61 030	107 445	85 274
86	51 548	74 848	63 104	54 787	66 735	60 542	47 362	85 429	67 243
87	38 999	57 846	48 346	41 369	51 190	46 108	35 973	66 626	51 981
88	28 907	43 883	36 335	30 612	38 614	34 482	26 755	50 907	39 369
89	20 976	32 643	26 764	22 196	28 600	25 301	19 441	38 081	29 178
90	14 869	23 775	19 288	15 741	20 764	18 183	13 765	27 849	21 124
91	10 268	16 908	13 563	10 877	14 752	12 766	9 488	19 826	14 890
92	6 903	11 692	9 281	7 316	10 206	8 729	6 369	13 704	10 201
93	4 508	7 855	6 171	4 786	6 840	5 792	4 140	9 247	6 809
94	2 841	5 123	3 976	3 028	4 447	3 724	2 579	6 072	4 405
95	1 721	3 222	2 468	1 838	2 792	2 308	1 550	3 840	2 747

Tab. 8. Återstående medellivslängden, i år, enligt dödlighetsförhållandena åren
Life expectancy, in years, according to the mortality conditions, 1951—1960

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

1951—1960

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

Tab. 9. Sannolika återstående livslängden, i år, enligt dödlighetsförhållandena
Probable expectation of life, in years, according to the mortality conditions, 1951—1960

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

åren 1951—1960

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

Tab. 10. Livslängdstabeller för åren 1951—1955

Life tables, 1951—1955

Ålders- år	Observerade döds- risker, ‰		Kvarlevande av 100 000 födda		Återstående medellivs- längd, år		Ålders- år	Observerade döds- risker, ‰		Kvarlevande av 100 000 födda		Återstående medellivs- längd, år	
	Män	Kvin- nor	Män	Kvin- nor	Män	Kvin- nor		Män	Kvin- nor	Män	Kvin- nor	Män	Kvin- nor
0	21,59	16,48	100 000	100 000	70,55	73,48	50	5,60	4,46	90 128	92 906	25,45	27,07
1	1,77	1,55	97 841	98 352	71,11	73,71	51	6,14	4,95	89 623	92 492	24,59	26,19
2	1,26	0,98	97 668	98 200	70,23	72,82	52	6,80	5,40	89 073	92 034	23,74	25,32
3	0,95	0,78	97 545	98 104	69,32	71,89	53	7,58	5,82	88 467	91 537	22,90	24,46
4	0,94	0,53	97 452	98 027	68,38	70,95	54	8,50	6,46	87 796	91 004	22,07	23,60
5	0,83	0,43	97 360	97 975	67,45	69,99	55	9,65	6,84	87 050	90 416	21,26	22,75
6	0,76	0,46	97 279	97 933	66,50	69,02	56	10,84	7,84	86 210	89 798	20,46	21,90
7	0,63	0,43	97 205	97 888	65,55	68,05	57	11,00	8,10	85 275	89 094	19,68	21,07
8	0,58	0,37	97 144	97 846	64,60	67,08	58	12,47	9,18	84 337	88 372	18,89	20,24
9	0,54	0,31	97 088	97 810	63,63	66,10	59	13,99	10,08	83 285	87 561	18,13	19,42
10	0,50	0,31	97 036	97 780	62,67	65,12	60	15,60	11,23	82 120	86 678	17,38	18,61
11	0,41	0,33	96 987	97 750	61,70	64,14	61	16,56	12,19	80 839	85 705	16,64	17,82
12	0,52	0,35	96 947	97 718	60,72	63,16	62	18,07	13,15	79 500	84 660	15,92	17,03
13	0,49	0,29	96 897	97 684	59,75	62,18	63	19,97	15,24	78 063	83 547	15,20	16,25
14	0,57	0,40	96 850	97 656	58,78	61,20	64	22,17	16,53	76 504	82 274	14,50	15,50
15	0,74	0,43	96 795	97 617	57,82	60,23	65	23,98	18,74	74 808	80 914	13,82	14,75
16	0,88	0,40	96 723	97 575	56,86	59,25	66	26,58	20,75	73 014	79 398	13,14	14,03
17	1,06	0,47	96 638	97 536	55,91	58,28	67	29,61	23,19	71 073	77 750	12,49	13,31
18	1,17	0,53	96 536	97 490	54,97	57,30	68	32,50	26,44	68 969	75 947	11,85	12,61
19	1,23	0,53	96 423	97 438	54,03	56,33	69	35,64	28,96	66 728	73 939	11,24	11,94
20	1,30	0,58	96 304	97 386	53,10	55,36	70	39,86	33,19	64 350	71 798	10,63	11,28
21	1,37	0,65	96 179	97 330	52,17	54,39	71	43,47	36,66	61 785	69 415	10,05	10,65
22	1,44	0,59	96 047	97 267	51,24	53,43	72	48,42	42,39	59 099	66 870	9,49	10,04
23	1,34	0,65	95 909	97 210	50,31	52,46	73	51,88	46,36	56 237	64 035	8,94	9,46
24	1,25	0,71	95 780	97 147	49,38	51,49	74	57,59	50,95	53 319	61 066	8,41	8,89
25	1,27	0,69	95 660	97 078	48,44	50,53	75	64,47	56,60	50 248	57 955	7,89	8,35
26	1,40	0,75	95 539	97 011	47,50	49,56	76	70,94	63,95	47 009	54 675	7,40	7,82
27	1,30	0,78	95 405	96 938	46,56	48,60	77	79,48	71,88	43 674	51 179	6,93	7,32
28	1,24	0,74	95 281	96 862	45,62	47,64	78	87,18	80,74	40 203	47 500	6,48	6,84
29	1,32	0,93	95 163	96 790	44,68	46,67	79	97,82	89,06	36 698	43 665	6,05	6,40
30	1,49	0,95	95 037	96 700	43,74	45,72	80	107,76	99,19	33 108	39 776	5,68	5,98
31	1,42	0,93	94 895	96 608	42,80	44,76	81	118,31	112,10	29 540	35 831	5,28	5,58
32	1,53	1,00	94 760	96 518	41,86	43,80	82	131,34	122,45	26 045	31 814	4,92	5,22
33	1,61	1,15	94 615	96 421	40,93	42,85	83	143,57	133,13	22 624	27 918	4,58	4,88
34	1,65	1,21	94 463	96 310	39,99	41,89	84	154,56	147,53	19 376	24 201	4,27	4,55
35	1,77	1,30	94 307	96 193	39,06	40,94	85	174,74	156,86	16 381	20 631	3,96	4,26
36	1,85	1,39	94 140	96 068	38,13	40,00	86	188,80	175,72	13 519	17 395	3,69	3,96
37	1,85	1,42	93 966	95 934	37,20	39,05	87	208,79	192,13	10 967	14 338	3,43	3,69
38	2,10	1,51	93 792	95 798	36,26	38,11	88	223,98	207,08	8 677	11 583	3,21	3,45
39	2,16	1,53	93 595	95 653	35,34	37,16	89	239,96	227,73	6 734	9 184	2,99	3,22
40	2,22	1,92	93 393	95 507	34,41	36,22	90	260,58	233,31	5 118	7 093	2,77	3,02
41	2,59	1,94	93 186	95 324	33,49	35,29	91	289,93	253,38	3 784	5 438	2,57	2,79
42	2,75	2,08	92 945	95 139	32,58	34,36	92	305,60	287,44	2 687	4 060	2,42	2,57
43	2,89	2,29	92 689	94 941	31,66	33,43	93	326,67	304,74	1 866	2 893	2,26	2,41
44	3,26	2,51	92 421	94 724	30,75	32,50	94	340,33	320,04	1 256	2 011	2,12	2,24
45	3,78	2,88	92 120	94 486	29,85	31,58							
46	3,81	2,95	91 772	94 214	28,96	30,67							
47	4,37	3,36	91 422	93 936	28,07	29,76							
48	4,63	3,71	91 022	93 620	27,19	28,86							
49	5,22	3,93	90 601	93 273	26,32	27,97							

Tab. 11. Livslängdstabeller för åren 1956—1960

Life tables, 1956—1960

Ålders- år	Observerade döds- risker, ‰		Kvarlevande av 100 000 födda		Återstående medellivs- längd, år		Ålders- år	Observerade döds- risker, ‰		Kvarlevande av 100 000 födda		Återstående medellivs- längd, år	
	Män	Kvin- nor	Män	Kvin- nor	Män	Kvin- nor		Män	Kvin- nor	Män	Kvin- nor	Män	Kvin- nor
0	18,71	14,27	100 000	100 000	71,23	74,72	50	5,34	3,97	91 086	93 912	25,62	27,83
1	1,49	1,25	98 129	98 573	71,58	74,80	51	5,77	4,06	90 600	93 539	24,76	26,94
2	1,00	0,75	97 983	98 450	70,69	73,89	52	6,66	4,80	90 077	93 159	23,90	26,05
3	0,92	0,56	97 885	98 376	69,76	72,95	53	7,16	4,80	89 477	92 712	23,05	25,17
4	0,78	0,52	97 795	98 321	68,82	71,99	54	7,81	5,30	88 836	92 267	22,22	24,29
5	0,69	0,44	97 719	98 270	67,88	71,03	55	8,62	5,82	88 142	91 778	21,39	23,42
6	0,62	0,38	97 652	98 227	66,92	70,06	56	9,99	6,82	87 382	91 244	20,57	22,55
7	0,65	0,33	97 591	98 190	65,96	69,08	57	11,03	7,18	86 509	90 622	19,77	21,70
8	0,53	0,26	97 528	98 158	65,01	68,11	58	11,91	7,81	85 555	89 971	18,99	20,86
9	0,45	0,29	97 476	98 132	64,04	67,13	59	13,64	8,60	84 536	89 268	18,21	20,02
10	0,43	0,26	97 432	98 104	63,07	66,14	60	14,94	9,88	83 383	88 500	17,46	19,19
11	0,36	0,30	97 390	98 078	62,10	65,16	61	16,26	10,96	82 137	87 626	16,71	18,37
12	0,42	0,29	97 355	98 049	61,12	64,18	62	17,84	11,48	80 801	86 666	15,98	17,57
13	0,44	0,23	97 314	98 021	60,15	63,20	63	20,05	13,64	79 360	85 671	15,26	16,77
14	0,48	0,30	97 271	97 998	59,17	62,21	64	22,09	15,07	77 769	84 502	14,56	15,99
15	0,66	0,36	97 224	97 969	58,20	61,23	65	24,02	16,45	76 051	83 229	13,88	15,23
16	0,92	0,45	97 160	97 934	57,24	60,25	66	25,95	18,48	74 224	81 860	13,21	14,48
17	1,05	0,38	97 071	97 890	56,29	59,28	67	29,31	21,41	72 298	80 347	12,55	13,74
18	1,10	0,56	96 969	97 853	55,35	58,30	68	32,96	24,15	70 179	78 622	11,91	13,03
19	1,15	0,40	96 862	97 798	54,41	57,34	69	35,40	26,30	67 866	76 728	11,30	12,34
20	1,15	0,38	96 751	97 759	53,47	56,36	70	39,38	30,55	65 464	74 710	10,70	11,66
21	1,11	0,46	96 640	97 722	52,53	55,38	71	43,26	34,46	62 886	72 428	10,12	11,01
22	1,16	0,52	96 533	97 677	51,59	54,40	72	48,30	37,32	60 166	69 932	9,55	10,39
23	1,20	0,52	96 421	97 626	50,65	53,43	73	52,05	43,18	57 260	67 322	9,01	9,77
24	1,08	0,46	96 305	97 575	49,71	52,46	74	58,80	48,86	54 280	64 415	8,48	9,19
25	1,13	0,52	96 201	97 530	48,76	51,48	75	64,30	54,06	51 088	61 268	7,98	8,64
26	1,11	0,64	96 092	97 479	47,82	50,51	76	69,31	60,76	47 803	57 956	7,49	8,10
27	1,09	0,63	95 985	97 417	46,87	49,54	77	79,82	68,68	44 490	54 435	7,01	7,59
28	1,17	0,64	95 880	97 356	45,92	48,57	78	86,54	75,25	40 939	50 696	6,58	7,12
29	1,41	0,65	95 768	97 294	44,97	47,60	79	94,54	82,03	37 396	46 881	6,15	6,65
30	1,34	0,70	95 633	97 231	44,04	46,63	80	105,36	95,69	33 861	43 035	5,74	6,20
31	1,42	0,72	95 505	97 163	43,09	45,67	81	118,03	104,51	30 293	38 917	5,36	5,81
32	1,43	0,83	95 369	97 093	42,16	44,70	82	129,44	114,72	26 718	34 850	5,01	5,43
33	1,46	0,93	95 233	97 012	41,22	43,74	83	137,71	125,67	23 260	30 852	4,68	5,07
34	1,49	0,91	95 094	96 922	40,27	42,78	84	154,36	137,24	20 057	26 975	4,35	4,72
35	1,65	1,06	94 952	96 834	39,33	41,81	85	166,42	152,28	16 961	23 273	4,05	4,39
36	1,63	1,11	94 795	96 731	38,40	40,86	86	185,91	167,06	14 138	19 729	3,76	4,09
37	1,63	1,18	94 640	96 624	37,46	39,90	87	203,95	184,02	11 510	16 433	3,50	3,81
38	1,87	1,34	94 486	96 510	36,52	38,95	88	224,21	200,67	9 163	13 409	3,27	3,56
39	2,04	1,48	94 309	96 381	35,59	38,00	89	235,51	212,18	7 109	10 718	3,07	3,33
40	2,12	1,58	94 117	96 238	34,66	37,06	90	255,28	232,35	5 435	8 444	2,86	3,09
41	2,22	1,68	93 917	96 086	33,73	36,11	91	276,20	248,28	4 048	6 482	2,67	2,88
42	2,48	1,92	93 709	95 925	32,81	35,17	92	286,88	277,44	2 930	4 873	2,49	2,66
43	2,60	2,04	93 477	95 741	31,89	34,24	93	304,93	289,56	2 089	3 521	2,30	2,49
44	3,23	2,28	93 234	95 546	30,97	33,31	94	352,31	309,75	1 452	2 501	2,08	2,30
45	3,30	2,36	92 933	95 328	30,07	32,39							
46	3,64	2,73	92 626	95 103	29,17	31,46							
47	3,75	2,81	92 289	94 843	28,27	30,55							
48	4,43	3,47	91 943	94 576	27,37	29,63							
49	4,92	3,57	91 536	94 248	26,49	28,73							

Tab. 12. Dödsriskerna, ‰, åren 1791—1960

Mortality rates, per mille, 1791—1960

Ål- ders- år	1791— 1815	1816— 1840	1841— 1850	1851— 1860	1861— 1870	1871— 1880	1881— 1890	1891— 1900	1901— 1910	1911— 1920	1921— 1930	1931— 1940	1941— 1950	1951— 1960
Män														
0	212,55	179,70	165,25	157,40	149,20	140,59	119,98	110,83	92,55	76,43	64,72	50,80	30,34	20,22
1	98,21	47,90	38,60	45,80	49,00	40,73	35,85	29,60	22,77	17,34	11,39	6,79	2,98	1,63
2	..	28,30	26,95	30,35	31,90	26,01	22,10	16,49	10,90	8,19	4,90	3,26	1,88	1,14
3	45,35	18,20	18,50	24,90	23,60	19,63	16,98	12,56	7,87	6,23	3,28	2,40	1,57	0,94
4	..	12,30	13,45	19,15	17,80	15,31	13,49	9,88	6,10	5,10	2,89	1,98	1,29	0,86
5	55,58	10,90	11,25	15,55	13,50	12,18	10,74	7,89	5,02	4,20	2,32	1,60	1,15	0,76
10	31,46	5,10	4,65	6,40	5,30	5,18	4,67	3,94	3,22	2,88	1,73	1,25	0,70	0,47
15	32,81	4,90	4,60	4,90	4,10	3,58	3,51	3,38	3,22	3,38	2,32	1,81	1,11	0,69
20	46,36	6,70	6,05	7,10	6,40	6,63	6,24	6,54	6,50	8,44	4,78	3,75	2,42	1,22
25	49,54	8,80	7,70	8,05	7,30	7,47	6,84	6,61	6,22	7,91	4,52	3,34	2,28	1,20
30	55,61	10,90	8,85	9,60	7,80	7,99	6,72	6,88	5,97	7,34	4,43	3,36	2,25	1,42
35	62,94	12,70	11,25	10,55	9,20	8,71	7,12	7,24	6,54	7,16	4,55	3,54	2,44	1,71
40	79,10	15,10	14,15	13,70	11,50	10,73	9,06	8,33	7,64	6,82	5,30	4,38	3,15	2,17
45	98,78	19,10	17,30	16,60	14,10	12,36	10,70	9,66	9,25	8,40	6,66	6,18	4,44	3,54
50	127,74	24,40	22,05	19,55	17,90	15,36	13,28	12,58	11,24	10,53	8,78	8,61	6,82	5,46
55	159,26	31,00	28,15	27,20	23,70	19,99	16,81	16,18	15,26	13,95	12,67	11,97	10,14	9,11
60	221,13	40,00	36,25	37,20	33,40	27,53	24,42	22,64	20,66	20,30	18,43	18,04	15,96	15,25
65	289,37	55,10	54,40	50,55	45,70	40,53	35,08	32,96	30,03	29,74	28,35	27,99	25,22	24,00
70	416,73	80,40	77,80	72,80	70,70	62,99	52,69	51,25	46,40	46,69	43,73	44,42	40,62	39,61
75	562,61	119,20	116,35	114,50	105,80	94,37	85,67	79,75	74,60	73,09	70,24	72,05	66,72	64,39
80	741,80	168,50	174,50	161,95	156,40	147,76	133,93	131,27	120,81	118,23	114,22	118,95	111,99	106,46
85	904,63	269,00	299,80	232,40	243,50	227,91	211,08	200,65	190,30	192,51	180,60	186,21	174,15	170,18
90	..	333,30	424,15	371,70	277,80	352,45	304,53	306,53	287,39	291,82	274,45	282,71	261,23	258,00
Kvinnor														
0	187,12	154,90	140,55	134,40	128,20	119,28	100,52	92,07	75,98	61,12	50,52	38,78	23,29	15,46
1	92,42	43,20	35,85	42,35	45,90	38,34	33,55	28,07	21,21	15,98	9,69	5,65	2,40	1,40
2	..	26,20	23,80	27,45	30,10	24,72	21,45	15,80	10,32	8,12	4,50	2,86	1,57	0,87
3	43,19	17,10	16,65	22,85	23,10	19,00	16,58	11,98	7,58	5,89	3,04	1,94	1,22	0,67
4	..	12,90	12,60	17,80	16,80	14,80	13,24	9,99	6,14	5,12	2,59	1,56	1,00	0,52
5	51,98	10,50	9,90	15,00	12,80	11,66	10,42	8,11	5,16	4,15	2,28	1,45	0,82	0,44
10	29,11	5,20	4,65	5,80	5,10	4,88	4,60	3,97	3,25	2,76	1,59	1,10	0,57	0,28
15	31,56	4,60	4,45	4,80	4,20	4,31	4,13	4,35	4,19	4,18	2,55	1,81	0,83	0,39
20	36,32	6,00	5,15	5,15	5,10	5,10	4,91	5,26	5,24	5,94	3,75	2,87	1,48	0,48
25	42,93	7,40	6,05	6,30	5,80	6,22	5,84	6,01	6,00	6,79	4,24	2,97	1,67	0,61
30	51,64	8,70	7,20	7,80	6,70	7,02	6,53	6,41	6,24	6,64	4,30	3,12	1,89	0,83
35	58,03	10,10	8,75	9,20	8,00	7,57	7,07	7,20	6,57	6,65	4,44	3,46	2,08	1,18
40	70,81	11,90	10,65	10,50	9,80	8,88	7,99	7,57	7,01	7,11	5,16	3,89	2,65	1,75
45	76,87	14,10	12,05	11,70	10,70	9,20	8,51	8,19	7,68	7,39	6,03	5,30	3,79	2,62
50	101,24	17,00	14,35	14,20	13,50	11,42	9,83	10,12	9,11	9,22	8,22	7,26	5,63	4,21
55	130,97	22,50	20,25	20,65	18,10	14,69	13,47	12,21	11,96	11,49	11,23	10,11	7,91	6,30
60	193,04	31,50	27,55	29,85	26,00	21,61	19,21	17,99	16,60	16,51	15,72	15,26	12,83	10,53
65	263,40	46,70	43,95	45,40	37,50	32,41	29,20	27,61	24,92	25,01	24,21	24,37	21,32	17,55
70	387,31	70,70	67,55	65,30	60,40	52,17	47,46	44,12	40,32	40,64	39,08	39,29	35,85	31,79
75	532,51	105,70	101,55	97,05	91,80	82,30	73,43	71,77	67,01	65,47	65,20	67,29	61,64	55,27
80	712,71	149,00	161,40	150,55	146,70	126,76	118,08	117,88	109,48	108,98	104,94	111,21	103,25	97,29
85	862,65	239,70	241,50	212,45	211,60	194,43	178,17	185,32	172,22	174,40	171,87	175,58	166,46	154,40
90	..	303,00	372,45	350,45	258,90	304,03	270,59	269,24	252,70	254,15	256,23	262,89	248,12	232,82

Tab. 13. Dödsrisker för årtiondena 1841—1960 i % av motsvarande dödsrisker för perioden 1816—1840

Mortality rates for the decades 1841—1960 in percent of the corresponding mortality rates for the period 1816—1840

Ålders- år	Män										Kvinnor															
	1816—1840	1841—1850	1851—1860	1861—1870	1871—1880	1881—1890	1891—1900	1901—1910	1911—1920	1921—1930	1931—1940	1941—1950	1951—1960	1816—1840	1841—1850	1851—1860	1861—1870	1871—1880	1881—1890	1891—1900	1901—1910	1911—1920	1921—1930	1931—1940	1941—1950	1951—1960
0	100	92,0	87,6	83,0	78,2	66,8	61,7	51,5	42,5	36,0	28,3	16,9	11,3	100	90,7	86,8	82,8	77,0	64,9	59,4	49,1	39,5	32,6	25,0	15,0	10,0
1	100	80,6	95,6	102,3	85,0	74,8	61,8	47,5	36,2	23,8	14,2	6,2	3,4	100	83,0	98,0	106,2	88,8	77,7	65,0	49,1	37,0	22,4	13,1	5,6	3,2
2	100	95,2	107,2	112,7	91,9	78,1	58,3	38,5	28,9	17,3	11,5	6,6	4,0	100	90,8	104,8	114,9	94,4	81,9	60,3	39,4	31,0	17,2	10,9	6,0	3,3
3	100	101,6	136,8	129,7	107,9	93,3	69,0	43,2	34,2	18,0	13,2	8,6	5,2	100	97,4	133,6	135,1	111,1	97,0	70,1	44,3	34,4	17,8	11,3	7,1	3,9
4	100	109,3	155,7	144,7	124,5	109,7	80,3	49,6	41,5	23,5	16,1	10,5	7,0	100	97,7	138,0	130,2	114,7	102,6	77,4	47,6	39,7	20,1	12,1	7,8	4,0
5	100	103,2	142,7	123,9	111,7	98,5	72,4	46,1	38,5	21,3	14,7	10,6	7,0	100	94,3	142,9	121,9	111,0	99,2	77,2	49,1	39,5	21,7	13,8	7,8	4,2
10	100	91,2	125,5	103,9	101,6	91,6	77,3	63,1	56,5	33,9	24,5	13,7	9,2	100	89,4	111,5	98,1	93,8	88,5	76,3	62,5	53,1	30,6	21,2	11,0	5,4
15	100	93,9	100,0	83,7	73,1	71,6	69,0	65,7	69,0	47,3	36,9	22,7	14,1	100	96,7	104,3	91,3	93,7	89,8	94,6	91,1	90,9	55,4	39,3	18,0	8,5
20	100	90,3	106,0	95,5	99,0	93,1	97,6	97,0	126,0	71,3	56,0	36,1	18,2	100	85,8	85,8	85,0	85,0	81,8	87,7	87,3	99,0	62,5	47,8	24,7	8,0
25	100	87,5	91,5	83,0	84,9	77,7	75,1	70,7	89,9	51,4	38,0	25,9	13,6	100	81,8	85,1	78,4	84,1	78,9	81,2	81,1	91,8	57,3	40,1	22,6	8,2
30	100	81,2	88,1	71,6	73,3	61,7	63,1	54,8	67,3	40,6	30,8	20,6	13,0	100	82,8	89,7	77,0	80,7	75,1	73,7	71,7	76,3	49,4	35,9	21,7	9,5
35	100	88,6	83,1	72,4	68,6	56,1	57,0	51,5	56,4	35,8	27,9	19,2	13,5	100	86,6	91,1	79,2	75,0	70,0	71,3	65,0	65,8	44,0	34,3	20,6	11,7
40	100	93,7	90,7	76,2	71,1	60,0	55,2	50,6	45,2	35,1	29,0	20,9	14,4	100	89,5	88,2	82,4	74,6	67,1	63,6	58,9	59,7	43,4	32,7	22,3	14,7
45	100	90,6	86,9	73,8	64,7	56,0	50,6	48,4	44,0	34,9	32,4	23,2	18,5	100	85,5	83,0	75,9	65,2	60,4	58,1	54,5	52,4	42,8	37,6	26,9	18,6
50	100	90,4	80,1	73,4	63,0	54,4	51,6	46,1	43,2	36,0	35,3	28,0	22,4	100	84,4	83,5	79,4	67,2	57,8	59,5	53,6	54,2	48,4	42,7	33,1	24,8
55	100	90,8	87,7	76,5	64,5	54,2	52,2	49,2	45,0	40,9	38,6	32,7	29,4	100	90,0	91,8	80,4	65,3	59,9	54,3	53,2	51,1	49,9	44,9	35,2	28,0
60	100	90,6	93,0	83,5	68,8	61,1	56,6	51,7	50,8	46,1	45,1	39,9	38,1	100	87,5	94,8	82,5	68,6	61,0	57,1	52,7	52,4	49,9	48,4	40,7	33,4
65	100	98,7	91,7	82,9	73,4	63,7	59,8	54,5	54,0	51,5	50,8	45,8	43,6	100	94,1	97,2	80,3	69,4	62,5	59,1	53,4	53,6	51,8	52,2	45,7	37,6
70	100	96,8	90,5	87,9	78,3	65,5	63,7	57,7	58,1	54,4	55,2	50,5	49,3	100	95,5	92,4	85,4	73,8	67,1	62,4	57,0	57,5	55,3	55,6	50,7	45,0
75	100	97,6	96,1	88,8	79,2	71,9	66,9	62,6	61,3	58,9	60,4	56,0	54,0	100	96,1	91,8	86,8	77,9	69,5	67,9	63,4	61,9	61,7	63,7	58,3	52,3
80	100	103,6	96,1	92,8	87,7	79,5	77,9	71,7	70,2	67,8	70,6	66,5	63,2	100	108,3	101,0	98,5	85,1	79,2	79,1	73,5	73,1	70,4	74,6	69,3	65,3
85	100	111,4	86,4	90,5	84,7	78,5	74,6	70,7	71,6	67,1	69,2	64,7	63,3	100	100,8	88,6	88,3	81,1	74,3	77,3	71,8	72,8	71,7	73,2	69,4	64,4
90	100	127,3	111,5	83,3	105,7	91,4	92,0	86,2	87,6	82,3	84,8	78,4	77,4	100	122,9	115,7	85,4	100,3	89,3	88,9	83,4	83,9	84,6	86,8	81,9	76,8

Tab. 14. Männens dödsrisker i % av kvinnornas, åren 1751—1960

Mortality rates of men in per cent of that of women, 1751—1960

Ålders- år	1751— 1790	1791— 1815	1816— 1840	1841— 1850	1851— 1860	1861— 1870	1871— 1880	1881— 1890	1891— 1900	1901— 1910	1911— 1920	1921— 1930	1931— 1940	1941— 1950	1951— 1960
0	109,9	113,6	116,0	117,6	117,1	116,4	117,9	119,4	120,4	121,8	125,0	128,1	131,0	130,3	130,8
1	104,0	106,3	110,9	107,7	108,1	106,8	106,2	106,9	105,5	107,4	108,5	117,5	120,2	124,2	116,4
2	108,0	113,2	110,6	106,0	105,2	103,0	104,4	105,6	100,9	108,9	114,0	119,7	131,0
3	104,3	105,0	106,4	111,1	109,0	102,2	103,3	102,4	104,8	103,8	105,8	107,9	123,7	128,7	140,3
4	95,3	106,7	107,6	106,0	103,4	101,9	98,9	99,3	99,6	111,6	126,9	129,0	165,4
5	107,3	106,9	103,8	113,6	103,7	105,5	104,5	103,1	97,3	97,3	101,2	101,8	110,3	140,2	172,7
10	111,8	108,1	98,1	100,0	110,3	103,9	106,1	101,5	99,2	99,1	104,3	108,8	113,6	122,8	167,9
15	111,0	104,0	106,5	103,4	102,1	97,6	83,1	85,0	77,7	76,8	80,9	91,0	100,0	133,7	176,9
20	130,0	127,6	111,7	117,5	137,9	125,5	130,0	127,1	124,3	124,0	142,1	127,5	130,7	163,5	254,2
25	121,3	115,4	118,9	127,3	127,8	125,9	120,1	117,1	110,0	103,7	116,5	106,6	112,5	136,5	196,7
30	107,3	107,7	125,3	122,9	123,1	116,4	113,8	102,9	107,3	95,7	110,5	103,0	107,7	119,0	171,1
35	113,7	108,5	125,7	128,6	114,7	115,0	115,1	100,7	100,6	99,5	107,7	102,5	102,3	117,3	144,9
40	112,1	111,7	126,9	132,9	130,5	117,3	120,8	113,4	110,0	109,0	95,9	102,7	112,6	118,9	124,0
45	128,7	128,5	135,5	143,6	141,9	131,8	134,3	125,7	117,9	120,4	113,7	110,4	116,6	117,2	135,1
50	128,4	126,2	143,5	153,7	137,7	132,6	134,5	135,1	124,3	123,4	114,2	106,8	118,6	121,1	129,7
55	124,4	121,6	137,8	139,0	131,7	130,9	136,1	124,8	132,5	127,6	121,4	112,8	118,4	128,2	144,6
60	113,3	114,6	127,0	131,6	124,6	128,5	127,4	127,1	125,8	124,5	123,0	117,2	118,2	124,4	144,8
65	111,9	109,9	118,0	123,8	111,3	121,9	124,7	120,1	119,4	120,5	118,9	117,1	114,9	118,3	136,8
70	103,9	107,6	113,7	115,2	111,5	117,1	120,7	111,0	116,2	115,1	114,9	111,9	113,1	113,3	124,6
75	103,3	105,7	112,8	114,6	118,0	115,3	114,7	116,7	111,1	111,3	111,6	107,7	107,1	108,2	116,5
80	102,1	104,1	113,1	108,1	107,6	106,6	116,6	113,4	111,4	110,3	108,5	108,8	107,0	108,5	109,4
85	105,6	104,9	112,2	124,1	109,4	115,1	117,2	118,5	108,3	110,5	110,4	105,1	106,1	104,6	110,2
90	110,0	113,9	106,1	107,3	115,9	112,5	113,9	113,7	114,8	107,1	107,5	105,3	110,8

Tab. 15. Återstående medellivslängden och sannolika återstående livslängden, i år, åren 1751—1960

Life expectancy and probable expectation of life, in years, 1751—1960

Åren	Återstående medellivslängd i år						Sannolik återstående livslängd i år vid födelsen		
	Män			Kvinnor			Män	Kvinnor	Båda könen
	Vid födelsen	Vid 50 år	Vid 65 år	Vid födelsen	Vid 50 år	Vid 65 år			
1751—1790	33,72	18,16	10,02	36,64	19,59	10,51	31,60	37,40	34,41
1791—1815	35,35	17,26	9,29	38,44	18,68	9,84	37,07	42,51	39,94
1816—1840	39,50	17,55	9,58	43,56	19,60	10,44	44,79	51,43	47,76
1841—1850	41,66	18,10	9,62	46,10	20,24	10,57	48,36	55,82	51,92
1851—1860	40,49	18,49	10,03	44,40	20,26	10,77	46,44	53,24	49,59
1861—1870	42,80	19,40	10,40	46,37	21,30	11,40	51,00	57,00	53,90
1871—1880	45,27	20,80	11,20	48,62	22,60	12,20	54,30	59,80	57,10
1881—1890	48,55	21,94	11,96	51,47	23,64	12,92	59,00	63,37	61,21
1891—1900	50,94	22,44	12,24	53,63	24,04	13,13	61,67	65,49	63,64
1901—1910	54,53	23,17	12,81	56,98	24,74	13,69	65,03	68,22	66,68
1911—1920	55,60	23,35	12,84	58,38	24,79	13,69	65,70	68,94	67,38
1921—1930	60,97	24,15	13,24	63,16	25,14	13,85	70,11	72,03	71,11
1931—1940	63,76	24,08	13,06	66,13	25,13	13,64	71,49	73,36	72,46
1941—1950	68,06	25,01	13,60	70,65	26,27	14,30	73,92	75,80	74,91
1951—1960	70,89	25,54	13,85	74,10	27,47	15,00	75,21	77,77	76,55

Fig. 1. Dödlighetskurvor för män och kvinnor, åren 1951–1960
Mortality curves for men and women, 1951–1960

