

SCB

STOCKHOLMS STADS
STATISTISKA KONTOR
~~BIBLIOTEKET~~

STATISTISKA MEDDELANDEN
STATISTICAL REPORTS 1966

Statistiska centralbyrån, Stockholm

National Central Bureau of Statistics, Stockholm, Sweden

P3

7

-BE 1966:11

~~SVERIGE~~

BE

ex2

Be 1966:11

**DÖDSORSAKSMÖNSTRET
I SVERIGE UNDER 1950-TALET**

**SEX AND AGE PATTERNS OF MORTALITY
BY CAUSE IN SWEDEN**





STOCKHOLMS
STATISTIK
BERGOMMET

STATISTISKA MEDDELANDEN
STATISTICAL REPORTS 1966

Statistiska centralbyrån, Stockholm

National Central Bureau of Statistics, Stockholm, Sweden

Referent	Datum	Meddelande nr	Sid
Förste aktuarie A.M. Bolander 08/63 09 75	15. 6. 1966	Be 1966:11	1(155)

**DÖDSORSAKSMÖNSTRET
I SVERIGE UNDER 1950-TALET**

**TABELLER OCH DIAGRAM
ÖVER DEN ORSAKSSPECIFIKA DÖDLIGHETEN
UNDER PERIODERNA 1951—1955 OCH 1956—1960**

**SEX AND AGE PATTERNS OF MORTALITY
BY CAUSE IN SWEDEN**

**TABLES AND DIAGRAMS
FOR THE PERIODS 1951—1955 AND 1956—1960**

F Ö R O R D

SCBs årsrapport Dödsorsaker (SOS) innehåller uppgifter om antalet döda, fördelade efter kön, ålder och dödsorsak. Det där publicerade materialet avser i huvudsak absoluta tal. För att man skall få en uppfattning om dödlighetens storlek i skilda dödsorsaker, måste de absoluta talen ställas i relation till den befolkning som de döda tillhörde då dödsfallen inträffade. För att få större överskådighet kan det vidare erfordras att data från flera kalenderår slås samman.

SCB har tidigare nästan helt överlätit åt konsumenterna av dödsorsaksstatistiken att själva utarbeta de sammanställningar, som krävs för att ge en uppfattning om dödligheten i skilda dödsorsaker och dess förändringar. I syfte att åstadkomma en något utökad redovisning av dödsorsaksstatistikens material utgav SCB 1964 två rapporter, nämligen Dödligheten i skilda dödsorsaker 1951-1962 (SOS) och Dödligheten i länen 1959-1962 (SOS). En mera uttörlig och sammanfattande redovisning av den orsaksspecifika dödligheten har emellertid ansetts önskvärd. Som ett första led i detta arbete presenteras i föreliggande häfte av Statistiska meddelanden en serie sammanställningar i tabellform för perioderna 1951-1955 och 1956-1960. Ett likartat häfte med tabeller för 1961-1963 avses bli publicerat inom en nära framtid. Ett tredje häfte kommer att ägnas åt dödligheten under det första levnadsåret och den prenatala perioden, varför dödsorsaksuppgifter för spädbarnsåldern endast mycket summariskt redovisas i de båda första häftena.

Ovan omtalade arbeten har planlagts och genomförts av fil. kand. Anne-Marie Bolander under överinseende av chefen för Socialmedicinska institutionen vid Karolinska institutet, professor Gunnar Inge och med finansiellt bidrag från Statens medicinska forskningsråd. Genom överenskommelse med professor Inge överfördes arbetet den 1 augusti 1965 till SCB.

Denna publikation har utarbetats av A.-M. Bolander, till en början som forskningsassistent åt professor Inge och sedermera som förste aktuarie i SCB.

Stockholm i april 1966.

Ingvar Ohlsson

Erland v Hofsten

INNEHÅLLSFÖRTECKNING
CONTENTS

	Sid. Page
Sammandrag på engelska Summary in English	10
1. Inledning Introduction	11
2. Statistisk klassifikation av dödsorsaker Statistical classification of causes of death	13
3. Dödsorsaksstatistikens tillförlitlighet Reliability of cause-specific mortality statistics	15
3. 1. Frekvensen av obduktioner och dödsbevis, utfärdade på sjukhus Frequencies of autopsies and of death certificates issued at hospitals	15
3. 2. Dödsfall utan dödsbevis Deaths without medical certificates	15
3. 3. Klassifikationssystemets restgrupper Residual groups of the classification system	16
3. 4. Tillförlitligheten med hänsyn till materialets storlek Indication of reliability as to the number of observations	18
4. Dödligheten och dödsorsaksmönstret Mortality and cause-of-death patterns	21
4. 1. Köns- och åldersskillnader i stora drag Sex and age differences, main features	21
4. 2. Orsaksspecifika dödstal Cause-specific death rates	24
4. 3. Promillefördelningar Proportionate mortality distributions	24
5. Orsaksspecifik dödlighet i städerna och på landsbygden Cause-specific mortality in towns and rural districts	25
6. Den manliga överdödligheten Excess mortality of men	26

FIGURER OCH DIAGRAM
GRAPHS

- Fig. 1. Dödsorsaksmönstret 1951-1955 samt 1956-1960
Dödsfallens procentuella fördelning på de mera betydande dödsorsaksgrupperna
för män och kvinnor i femårs åldersklasser. Dödstal per 1 000 av folkmängden 8
Cause-of-death patterns for 1951-1955 and 1956-1960
Proportionate distribution of deaths by main cause groups for men and women
in five-year age-groups. Death rates per 1 000 mean population
- Fig. 2. Profil av 1960 års dödsfall i Sverige bland män och kvinnor i ettårs åldersklasser
efter civilstånd samt motsvarande befolkningsprofil vid slutet av året 19
Profile of deaths in 1960 in Sweden among men and women in one-year age-
groups by marital status and the corresponding population profile at the end of
the year

Sid.
Page

Fig. 3. Dödighetskurvor för män och kvinnor för perioderna 1951-1955 (I) och
1956-1960 (II). Dödstal per 1 000 av medelfolkmängden i femårs ålders-
klasser, semilogaritmisk skala

21

Male and female death rates for 1951-1955 (I) and 1956-1960 (II). Per
1 000 mean population by age in five-year groups, semilogarithmic scale

Fig. 4. Dödighetsutvecklingen under 1950-talet. Årliga dödstal per 100 000 för
män och kvinnor i femårs åldersklasser 1951-1960, semilogaritmisk skala
Trends of mortality from 1951-1960. Annual mortality rates per 100 000
for males and females in five-year age-groups, semilogarithmic scale

22

Fig. 5. Profiler av Sveriges befolkning vid slutet av åren 1950 och 1960 med för-
delning på landsbygd och städer efter kön och femårs åldersklasser
Population profiles of Sweden at the end of 1950 and 1960, showing the
distribution on towns and rural districts by sex and age in five-year groups

25

DIAGRAMBILAGA DIAGRAM APPENDIX

Stapeldiagram, utvisande den procentuella fördelningen av dödsfall på huvudgrupper
av dödsorsaker efter kön och ålder i femårs åldersklasser för perioderna 1951-1955 och
1956-1960. Motsvarande dödstal är angivna per 100 000 av medelfolkmängden
Bars, illustrating the percentage distribution of deaths by cause section, sex and age
in five-year groups for the periods 1951-1955 and 1956-1960. Corresponding morta-
lity rates are given per 100 000 mean population

29

SYMBOLER, ANVÄNTA I TABELLER OCH DIAGRAM SYMBOLS, USED IN TABLES AND DIAGRAMS

Intet finns att redovisa

-

Magnitude nil

Uppgift ej tillgänglig eller alltför osäker för att angivas
Data not available or too uncertain to permit calculation

..

Uppgift kan icke förekomma

-

Categori not applicable

Uppgift baserad på färre observationer än visst angivet antal
Figure based on fewer observations than an indicated number

"

Tecknet ' efter kodnummer anger "del därav"

"

The mark ' after a code number means "part of"

Mindre än (<1 år = under 1 år)

<

Less than (<1 year = under 1 year)

<

Män Males

♂

Kvinnor Females

♀

FÖRKORTNINGAR

ABBREVIATIONS

Män = M

Males = M

Kvinnor = K

Females = F

Landsbygdskommun = L

Rural district = L (Swed.)

Stadskommun = Städer = S

Towns = S (Swed.)

Period 1951-1955 = I

Period 1956-1960 = II

TABELLER
TABLES

	Sid. Page
Tab. 1. Dödsorsaksstatistikens tillförlitlighet, belyst av absoluta och relativa antalet obduktioner och därutöver på sjukhus utfärdade dödsbevis samt dödsfall utan dödsbevis efter huvudgrupp av dödsorsak enligt ICD åren 1951-1960 Reliability of data on causes of death, shown by the absolute and relative number of autopsies, of other deaths certified at hospitals and of deaths without medical certificates, in the main sections of ICD for 1951 to 1960	39
Tab. 2. Obduktionsfrekvensen efter huvudgrupp av dödsorsak för landsbygd (L) och städer (S) under skilda perioder av 1950-talet Annual numbers and rates of autopsies per 1 000 deaths by main section of ICD for rural districts (L) and towns (S)	42
Tab. 3. Dödsfall utan dödsbevis i procent av samtliga dödsfall efter kön, ålder och dödsår på landsbygden och i hela riket Deaths without medical certificates as a percentage of total deaths by sex, age and year of death in rural districts and in Sweden as a whole	43
Tab. 4. Döda efter dödsår, kön och dödsorsak enligt A- och B-listan av ICD 1951-1960 Deaths by year, sex and causes of death according to the A and B Lists of ICD for 1951-1960	44
Tab. 5. Dödstal efter kön, ålder och dödsorsak enligt A- och B-listan av ICD för 1951-1955 (I) och 1956-1960 (II) Central death rates by sex, age and cause of death according to the A and B lists of ICD for 1951-1955 (I) and 1956-1960 (II)	58
Tab. 6. Dödstal efter kön, ålder och ett urval av dödsorsaker enligt detaljlistan av ICD för 1956-1960 Central death rates by sex, age and cause of death for some numbers in the detailed list of ICD for 1956-1960	82
Tab. 7. Dödsfallens proportionella fördelning på dödsorsaksgrupper enligt A-listan av ICD. Per 1 000 dödsfall för varje period, kön och åldersgrupp: Män, kvinnor 1951-1955 " " 1956-1960 Proportionate distribution of deaths by cause according to the A list of ICD. Per 1 000 deaths in each period, sex and age-group: Males, females 1951-1955 " " 1956-1960	90 98
Tab. 8. Dödstal för landsbygd (L) och städer (S) efter kön, ålder och dödsorsak enligt A-listan av ICD för 1951-1955 (I) och 1956-1960 (II) Central death rates for rural districts (L) and towns (S), by sex, age and cause of death according to the A list of ICD for 1951-1955 (I) and 1956-1960 (II)	106
Tab. 9. Dödsfallens proportionella fördelning på huvudgrupper av dödsorsaker på landsbygden och i städerna. Per 1 000 dödsfall för varje period, kön och åldersgrupp: Landsbygden, städerna, män 1951-1955 " " kvinnor " " " " män 1956-1960 " " kvinnor " " Proportionate distribution of deaths by cause in the main sections of ICD for rural districts and towns. Per 1 000 deaths in each period, sex and age-group: Rural districts, towns, males 1951-1955 " " females " " " " males 1956-1960 " " females " "	130 132 134 136

Sid.
Page

Tab. 10. Känskvoter för vissa dödsorsaksgrupper, uttryckta som index för manens dödstal, om kvinnans sättes = 100, för 1951-1955 (I) och 1956-1960 (II)
Sex ratio of mortality from some cause groups, expressed as index of male death rate if female death rate is equal to 100, for 1951-1955 (I) and 1956-1960 (II)

138

BILAGOR
APPENDICES

- | | | |
|---------|--|-----|
| Bil. 1. | A-listan. Intermediär lista av 150 dödsorsaker, engelsk version, samt motsvarande nummer enligt B-listan och detaljlistan av ICD, 1955 års revision
List A. Intermediate list of 150 causes of death and the corresponding detailed list numbers, 1955 revision | 143 |
| Bil. 2. | B-listan. Förlängd lista av 50 dödsorsaker samt motsvarande nummer enligt A-listan och detaljlistan av ICD, 1955 års revision
List B. Abbreviated list of 50 causes of death and the corresponding detailed list numbers, 1955 revision | 148 |
| Bil. 3. | Schema över de olika listorna i den internationella statistiska klassifikationen av sjukdomar, skador och dödsorsaker, 1955 års revision
Schedule over the special tabulation lists of the ICD, 1955 revision | 150 |
| Bil. 4. | Tvåsiffrig kod över sjukdomar, skador och dödsorsaker, omfattande de första siffrorna i den internationella statistiska klassifikationen (ICD)
Two-digit code of the International Statistical Classification of Diseases, Injuries, and Causes of Death, based on the first figures of the detailed list numbers | 152 |

Dödsorsaksmönstret 1951–55

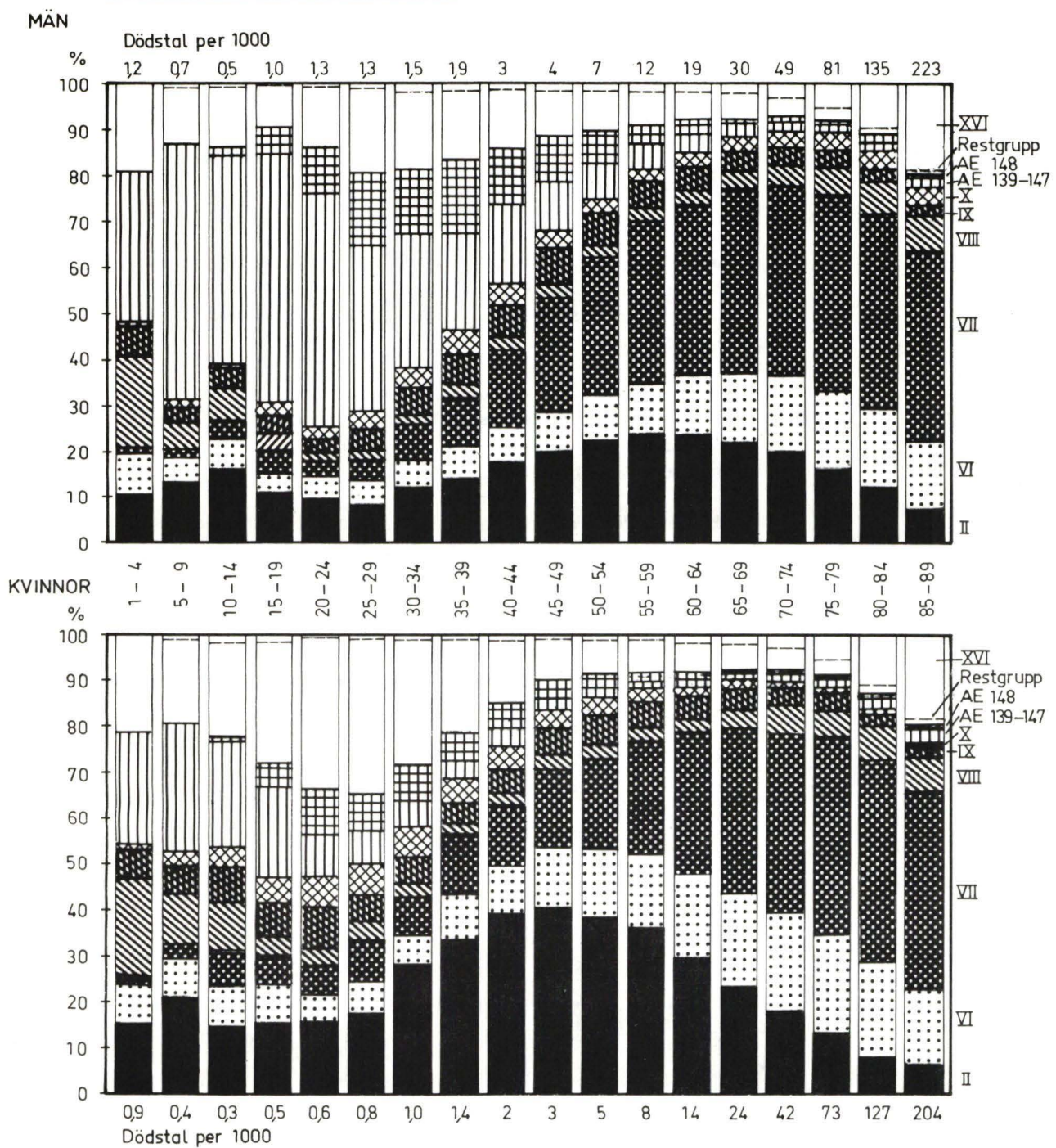
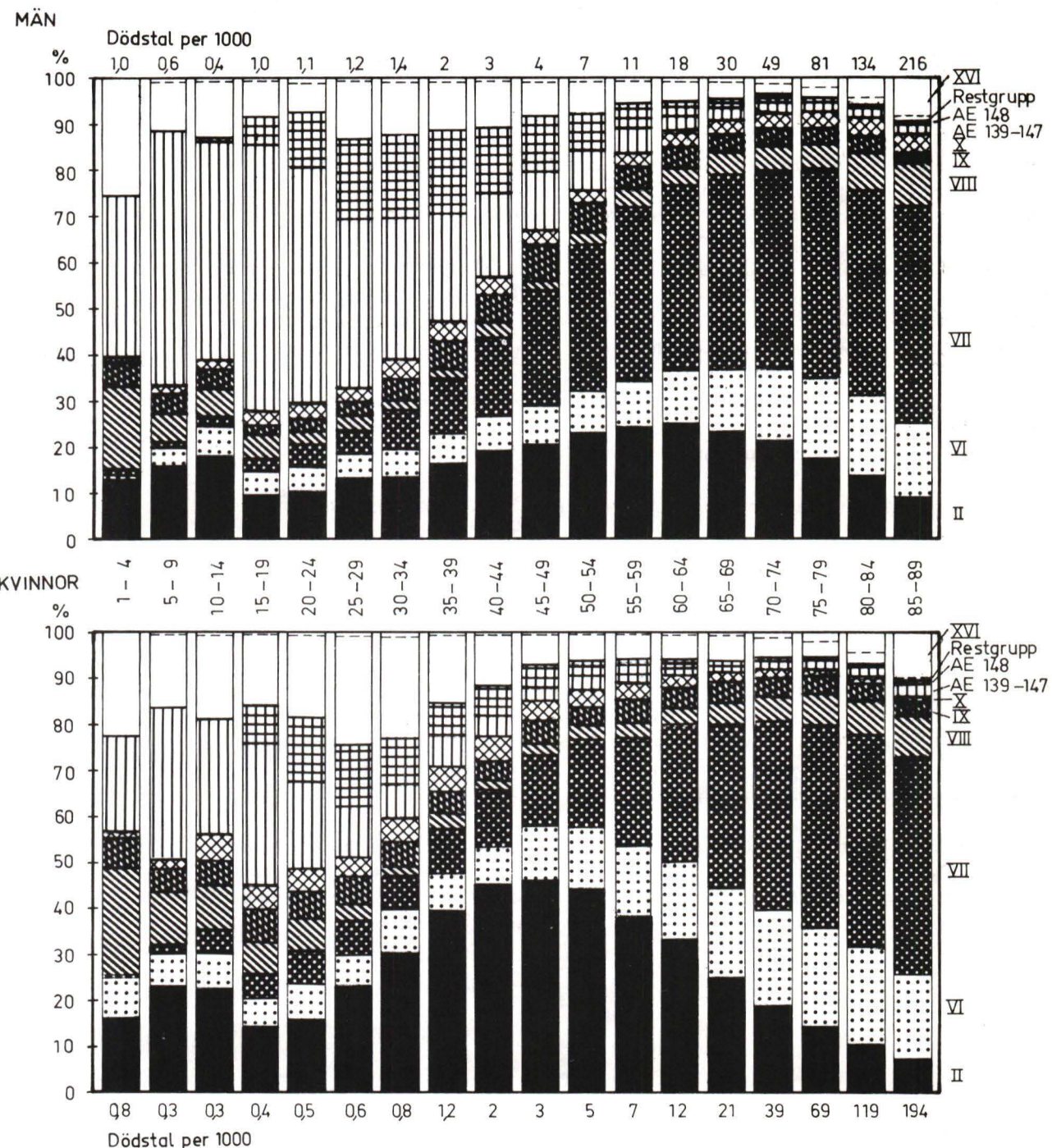


Fig. 1. DÖDSFALLENS PROCENTUELLA FÖRDELNING PÅ DE MERA BETYDANDE DÖDSORSAKSGRUPPERNA FÖR MÄN OCH KVINNOR I 5-ÅRS ÅLDERSKLASSER
Åldersspecifika dödstal per 1 000 av medelfolkmängden för män och kvinnor finns angivna över och under resp. diagram.

Dödsorsaksmönstret 1956–60



BETECKNINGAR:

- | | |
|---|---|
|  II Tumörer |  X Urogenitalorg:s sjd. |
|  VI Nervsystemets m.m. sjd. |  AE 139–147 Olycksfall |
|  VII Cirkulationsorg:s sjd. |  AE 148 Självmord |
|  VIII Respirationsorg:s sjd. |  Restgrupp I, III–V, XI–XVI |
|  IX Digestionsorg:s sjd. |  XVI Senilitet, of. prec. fall |

SUMMARY

The purpose of this report is to present statistical data on causes of death in a more complete but also more condensed form than in the annual publication "Dödsorsaker". The essential modification is that instead of annual frequencies the sex- and age-specific rates by cause are given for the five-year periods 1951-1955 and 1956-1960. A similar report for 1961-1963 is to follow in a short time.

As the focus of the present report is on patterns of causes of death in general, infant mortality is treated in a separate publication which emphasizes the entirely different scope of causes during the first year of life and stresses its relationship to prenatal mortality.

The quality of the cause of death material has been examined, mainly with regard to the following factors: frequency of autopsies and of death certificates issued at hospitals, absence of death certificate, and composition, size and timetrend of the residual groups, with special reference to the occurrence of incomplete and indistinct groups of causes.

For the two periods the cause mortality rate is given throughout as central death rate per 100,000 mean population, by sex and age in 5-year age-groups, except for the first period of life, which is divided into two groups, viz. under 1 year, and 1-4 years.

As a background to the cause patterns for the two periods, annual mortality rates by sex and age are given, in order to illustrate the time trend more clearly.

Other components in cause mortality analysis, such as proportionate mortality rates, the differences between urban and rural areas, and the sex ratios for different causes, are also set out in tables.

In all tables, the cause groupings follow the system used for the international statistical classification of diseases, injuries and causes of death, ICD, which has been applied in Sweden from 1951. In order to avoid repetition, the intermediate list A and the abbreviated list B are published together in the same tables. The construction of these lists may be seen from the schedule in Appendix 3.

This report has been compiled with a view to serving as a basis for medical and epidemiological analyses, as well as providing a background against which cause mortality in future periods may be compared. It is for these reasons that the data have been subdivided more exhaustively than quality and size of the material might otherwise warrant.

DÖDSORSAKSMÖNSTRET I SVERIGE UNDER 1950-TALET

Sex and Age Patterns of Mortality by Cause in Sweden

1. Inledning

Avsikten med denna utförliga presentation av det statistiska dödsorsaksmaterialet i Sverige är först och främst att komplettera och komprimera de uppgifter som årligen utges i SOS-publikationen Dödsorsaker. Intentionen har också varit att ge den statistiska informationen en lättillgänglig och överskådlig form. En förmadad anledning till att dödsorsaksstatistiken hittills varit en så föga utnyttjad kunskapskälla är att så gott som varje differentierat dödstal eller annan siffermässig uppgift fordrar en omfattande arbetsinsats för att kunna analyseras eller presenteras, vilket även förutsätter en betydande förtrogenhet med materialet.

Redovisningen och uppdelningen är måhända mera utförlig än materialets kvalitet och storlek borde föranleda. Dödsorsaksuppgifterna är exempelvis långt ifrån 100-procentigt verifierade genom dödsbevis, ospecifika restgrupper stör fördelningarna och åtskilliga relativtal är baserade på ett lågt antal observationer. Dessa svagheter och brister presenteras därtill utan någon kvantitativ bedömning av deras inverkan. Detta har emellertid gjorts med avsikt av följande skäl.

Läsaren uppmanas att själv dra sina slutsatser och göra de reservationer som kan erfordras vid varje enskild frågeställning. Underlaget till statistiken har dock åtskilligt förbättrats under loppet av 1950-talet, och genom att - i den mån det varit möjligt - redovisa dess första och senare del efter samma mall kan man lättare avläsa effekten av förbättringarna på speciella förändringar i dödsorsaksmönstret.

En könsuppdelning och en ekvidistant åldersgruppering i femårs åldersklasser avser att möjliggöra sammanslagningar av orsaksspecifika dödstalefter vars och ens behov och önskemål samt val av standardiseringsmetod.

Det uppställda kravet på kontinuitet och likformighet i uppbyggnaden och insamlandet av primärmaterialet har inneburit vissa begränsningar av värdet ur retrospektiv synpunkt. Redovisningen har således tidigast kunnat starta med det år, då en ny dödsorsaksklassifikation infördes och då nya regler för fastställandet av underliggande¹ dödsorsak började tillämpas, nämligen 1951.

¹ I SCBs publikationer har tidigare termen "primär" använts för att beteckna den grundorsak, som dödsorsaksstatistiken i allmänhet bygger på. I konformitet med engelskt språkbruk och för att undvika tvetydighet i begreppet har man övergått till beteckningen underliggande dödsorsak.

För att undvika alltför stor inverkan av tillfälliga växlingar i årssiffror har dödstal för femårsperioder framräknats. Vid valet av perioder har hänsyn tagits dels till tillgången på livslängdstabeller för vissa standardberäkningar, dels till möjligheterna att utnyttja folkränninguppgifter för riskpopulationsbestämningar med fördelning på ålder, kön och hemort i landsbygd- eller stadsförsamling. På grund av ändrad redovisning av den inrikes omflyttningen är man från och med 1961 inte längre hänvisad till folkräkningarna för regionala populationsbestämningar efter kön och ålder. Hade dessa villkor varit uppfyllda tidigare, hade periodernas längd troligtvis begränsats till tre år, vilket för analysens del anses vara en lämpligare tidrymd.

Dödsorsaksgrupperingarna har i huvudsak följt det internationella mönster, som de båda för statistiskt bruk vedertagna listorna erbjuder, nämligen den intermediära A-listan och den förkortade B-listan av ICD¹. Dessutom har åtskilliga uppsplittringar på detaljorsak föranlets av ett omvänt behov att konstruera även andra grupperingar än dem, som fastställdes i samband med den internationella WHO-konventionen av år 1948.

Sammanställningar av köns- och åldersdifferentierade dödstal enligt detaljlistan har endast utförts för perioden 1956-1960. Anledningen härtill är att dödsorsaksmaterialet i dess helhet ej tidigare bearbetats efter detaljlistans orsaker, bortsett från tabeller för enstaka år för rikets städer.

B-listan har hittills inte redovisats i den svenska dödsorsaksstatistiken, bortsett från en summarisk tabell i Statistisk årsbok. I utländska dödsorsakssammanställningar tycks den däremot vara den vanligaste grupperingen. Vid närmare studium av uppbyggnaden av A- och B-listan framgår det emellertid att åtskilliga kodnummer har identisk sammansättning. Det skulle därför innebära en upprepning att redovisa båda dessa listor fullständigt. I stället har såväl A- som B-nummer angivits på tabellerna, vilka redovisar dödsorsakerna i A-listans ordningsföljd. Som ett komplement följer i slutet av varje tabell de nummer av B-listan, som är bildade av flera A-nummer.

På grund av att åtskilliga dödsorsaker aldrig eller endast mycket sällan förekommer i Sverige, är dessa listor inte fullständiga annat än i översiktstabellen över döda efter dödsår (tab. 4). I dödstalssammanställningen (tab. 5) har ett antal A-nummer av ringa numerär uteslutits och i övriga tabeller har antalet redovisade dödsorsaksgrupper inskränkts ytterligare. Av hänsyn till behovet att sammansläcka enskilda orsaksgrupper, har åtskilliga A-nummer inkluderats trots att de innehåller relativt få dödsfall.

¹ ICD = International Statistical Classification of Diseases, Injuries, and Causes of Death.

I denna sammanställning har den orsaksspecifika spädbarnsdödligheten ej tagits upp till behandling, då den skall redovisas i ett annat sammanhang. Tabellerna innehåller dock för fullständighetens skull även dödstal för första levnadsåret. Dessa är som vanligt beräknade på antalet levande födda under perioden och inte på medelfolkmängden.

Från medicinskt håll har man hävdat att dödsorsaksstatistiken alltmer förlorar i intresse till förmån för morbiditetsstatistiken. Detta skulle säkert äga sin riktighet, om morbiditetsuppgifter funnes att tillgå i större skala och vore av sådan typ att de kunde analyseras statistiskt, vilket ännu så länge mera sällan är fallet. Såsom underlag för studiet av det allt oftare uppmärksammade problemet med stagnation i dödlighetsförbättringen och ökning i storstädernas dödstal för männen har dödsorsaksstatistiken dock inget substitut. Andra frågor av denna art är exempelvis de stora skillnaderna i dödlighet inom olika yrken, det tilltalande antalet trafikoffer och självmordsfrekvensens utveckling.

2. Statistisk klassifikation av dödsorsaker

En väsentlig förutsättning för jämförbarhet är entydighet i klassifikationen av de företeelser man studerar. Likformighet i dödsorsakklassifikationen har med mer eller mindre framgång eftersträvats sedan ett århundrade tillbaka. Det var inom ramen för det Internationella Statistiska Institutets arbete som det första internationella klassifikationssystemet för dödsorsaker kom till. Sedan dess har den medicinska vetenskapen gått framåt och dödsorsaksmönstret successivt ändrats, vilket haft till följd att klassifikationssystemet reviderats åtskilliga gånger. Efter andra världskriget påbörjades den 6:e revisionen, denna gång i Världshälsoorganisationens regi. I och med detta arbete som resulterade i den internationella statistiska sjukdoms- och dödsorsakklassifikationen¹ av år 1948 har vi fått en systematisering och ett kodsystem, som underlättar jämförande studier och analyser inte bara av dödsorsakerna utan även av sjukdomar och skador, lyten och andra former av invaliditet. En väsentlig förbättring i detta sammanhang var att man införde ett internationellt dödsbevisformulär samt enhetliga regler för att fastställa den underliggande dödsorsaken, "den sjukdom eller skada som igångsatte kedjan av händelser, vilka direkt ledde till döden". I mitten av 1950-talet kom den sjunde revisionen av klassifikationen. Den innehöll endast få ändringar och dessa innebar i stort sett ett tillskott av kodnummer på decimalnivå av detaljlistan, främst bland cirkulationsorganens sjukdomar och neoplasmata. Den revision som beräknas komma 1967 blir sannolikt mera genomgripande, i varje fall inom vissa sektioner, vilket är till skada för kontinuiteten men med all säkerhet bör leda till en kvalitetsförbättring av stati-

¹ Manual of the International Statistical Classification of Diseases, Injuries, and Causes of Death. Sjätte revisionen av 1948 och sjunde revisionen av 1955, Génève. På svenska utgiven av medicinalstyrelsen under titeln Statistisk klassifikation av sjukdomar, skador och dödsorsaker 1951 och 1957. Även som bilaga till medicinalstyrelsens cirkulär 1951(M.F.12) och 1957 (M.F. 72).

stiken i framtiden. Om man erinrar sig att klassifikationssystemet även skall tillgodose sjukhusens behov av diagnoskod, inser man betydelsen av att det ändras i takt med de medicinska framstegen.

I medicinalstyrelsen har ett omfattande arbete nedlagts på klassifikationens anpassning för sjukhusens diagnosstatistik. Även här lämnas de tre första kodsiffrorna intakta och den ytterligare differentieringen och systematiseringen har skett på decimalnivå och med tillägg av ytterligare en decimal. Bland de mera genomgripande förändringarna kan nämnas att uppställningen av tumördiagnoserna gjorts mycket överskådlig. I någon mån har emellertid detta avvikande decimalsystem i diagnoskoden påverkat arbetet med dödsorsakskodningen, men i gengäld bör läkarnas allt större förtrogenhet med koden även komma dödsorsaksstatistiken till godt.

Den internationella dödsorsaksklassifikationen är uppdelad i sexton huvudgrupper för sjukdomar och dödsorsaker och en sjuttonde för skador. Denna sista grupp är sedan splittrad i två serier, en E-serie över skadans tillkomstsätt och en N-serie över dess natur. N-serien förekommer inte i några tabellsammanställningar i vår dödsorsaksstatistik för 1950-talet. Från och med 1961 kodas emellertid uppgifter om skadans natur, vilket gör det möjligt att redovisa dödsfallen även efter N-serien.

I den fullständiga dödsorsaksklassifikationen ingår i den s.k. detaljlistan närmare 1 000 nummer, vilka i vissa fall ytterligare specificerats genom en decimalsiffra, så att slutresultatet blir inemot 1 500 kodnummer. A-listan upptager 150 orsaksgrupper och B-listan endast 50. Båda dessa listor har för skadegruppen en specifikation för tillkomstsättet, AE- resp. BE-serien och en för skadans natur, AN- resp. BN-serien. A-listan är uppbyggd på detaljlistans heltalsnivå, vilket kan studeras i de flesta tabellerna där WHO-rekommendationen att ange såväl A- eller B-nummer som detaljnummer i möjligaste mån blivit respektad. B-listan är i sin tur uppbyggd av hela A-nummer. Vid uppdelningen på de sjutton huvudgrupperna, utmärkta med romerska siffror, får man dock splittra två A-grupper, A 66 på III och IV, samt A 126 på XIII och XIV.

A-listan är återgiven på engelska i bilaga 1, då en översättning i tabellkolumnerna skulle varit för utrymmeskrävande. Även B-listan är införd som bilaga, eftersom den förekommit så sällan i Sverige och därför kan anses mindre bekant. Den schematiska uppbyggnaden av dessa listor framgår av bilaga 3.

Ännu en förkortad systematisk indelning erbjuder den internationella statistiska klassifikationen. Som nämnts är detaljnumren ordnade i huvudgrupper, men varje huvudgrupp är även spjälkad i ett antal undergrupper som utgör en logisk sammanslagning av sjukdoms- och skadegrupper. Denna undergruppering som hittills inte förekommit i de svenska döds-

orsakstabellerna, återges ofta i utländska publikationer. Den är väl lämpad för maskinella tabuleringar, då dess kod på två undantag när utgöres av detaljlistans två första siffror. Förteckningen över grupperna är återgiven i bilaga 4.

3. Dödsorsaksstatistikens tillförlitlighet

3.1. Frekvensen av obduktioner och dödsbevis, utfärdade på sjukhus

En dödsorsaksbestämning bör bli tillförlitligare, ju fler objektiva prov eller undersökningar den grundar sig på, och en obduktion kan otvivelaktigt räknas till denna kategori. För ett dödsfall, där orsaken blivit fastställd eller kontrollerad genom obduktion, är säkerheten i dödsorsaksbestämningen säkerligen större än om denna obduktion aldrig ägt rum. Man kan emellertid inte dra den slutsatsen att obducerade dödsfall har säkrare dödsorsaksbestämning än icke obducerade, eftersom dessa dels kan utgöra en selektion av särskilt svårbestämda dödsorsaker, dels innefattar alla rättsmedicinska obduktioner, där patienten påträffats död eller plötsligt avlidit. Denna sistnämnda grupp har vi hittills inte haft möjlighet att statistiskt särskilja från de mer eller mindre rutinmässiga obduktionerna av sjukhusfall och andra dödsfall. På det hela taget måste man dock kunna betrakta obduktionsfrekvensen som ett tillförlitlighetskriterium, i synnerhet i de grupper där dess relativa andel är hög. Dödsbeviset upptager också en annan uppgift, som kan belysa dödsorsaksstatistikens kvalitet. Förutom obduktionsförekomsten anges huruvida dödsorsakuppgifterna grundar sig på sjukhusundersökning, besiktning av läkare efter döden etc. I statistiken registreras endera av dessa uppgifter och om obduktion företagits är det denna uppgift som räknas. I tabell 1 har det absoluta och procentuella antalet obduktioner och sjukhusdiagnoser angivits efter dödsår och huvudgrupp av dödsorsak. Till antalet sjukhusdiagnoser borde alltså läggas de obducerade sjukhusfallen, vilkas kvantitet dock endast kan uppskattas på ett ungefärligt sätt, och man skulle då få fram totala antalet sjukhusdödsfall, eller mera exakt uttryckt, antalet dödsbevis utfärdade på sjukhus. Tyvärr saknas statistisk bearbetning efter såväl kön som ålder, vilket kunde bidragit till en säkrare analys.

För att belysa kvalitetsskillnader i dödsorsaksmaterialet för landsbygd och städer har obduktionsfrekvensen inom samtliga huvudgrupper beräknats efter hemortstyp för åren 1951-1955 och 1956-1959. 1960 års material har ej kunnat medtagas på grund av olikheter i databehandlingen detta år.

3.2. Dödsfall utan dödsbevis

Dödsorsaksmaterialet för åren 1951-1955 ansåg man behäftat med för stora brister för att bearbetas efter detaljlistan och en av orsakerna var att dödsbevis alltför ofta saknades för dödsfallen på landsbygden. Avsaknaden av dödsbevis behövde visserligen inte innebära att dödsorsaken inte var fastställd av läkare, men de uppgifter SCB erhöll var inga läkarattes-

ter utan pastorsämbetets anteckning om dödsorsaken i församlingsböckerna, i de flesta fall dock bekräftad av vederbörande tjänsteläkare. För dödsfall som inträffar i städerna är dödsbevis obligatoriskt sedan 1949 (Kungl. Maj:ts kungörelse nr 702) och de dödsfall, för vilka dödsbevis saknas, måste således ha inträffat på landsbygden eller i utlandet, oavsett var den avlidne varit kyrkobokförd. Dödfallen registreras enligt folkbokföringsförordningen efter kyrkobokföringsort, medan dödsbevisreglerna gäller för dödsfallscommunen.

Antalet dödsbevis per 1 000 dödsfall kan anses vara ett mått på kvaliteten hos dödsorsaksstatistiken. En markant kvalitetsförbättring ägde rum under 1950-talet, vilket framgår av följande uppställning.

Antalet dödsbevis på 1 000 dödsfall 1951-1960

	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960
På landsbygden	566	653	775	813	839	866	889	905	928	922
I städerna	989	994	997	997	997	997	997	997	998	998
I riket	742	801	872	894	910	926	938	948	960	957

Dödsbevisfrekvensen är mycket olika för skilda grupper av dödsorsaker och varierar avsevärt med åldern, vilket framgår av kol. d i tab. 1 och av tab. 3. Vill man efterforska, för vilka enskilda dödsorsaker som uppgifterna är särskilt belastade av denna brist, kan man gå till den årliga statistiken, som för perioden 1951-1955 redovisar antalet dödsfall utan dödsbevis för varje A-nummer och för 1956-1960 för varje detaljnummer. Man får då indirekt fram klassifikationssystemets s.k. UNS-grupper, (UNS = "utan närmare specifikation") dvs. sådana som fångar upp mera ospecifika dödsorsaker, vilka i sig själva måste betraktas som osäkra, men som också bör uppmärksamas, för att de åstadkommer underrepresentation i andra väl specificerade orsaksgrupper. Dessa UNS-grupper sammanfaller i stor utsträckning med restgrupperna bland A-numren, vilka blivit föremål för särskild granskning.

3.3. Klassifikationssystemets restgrupper

Inom ett flertal huvudgrupper återfinner man ett enstaka A-nummer som innesluter ofullständiga och oskarpt avgränsade orsaker, i detaljlistan betecknade med UNS. Men dessa mycket heterogena A-nummer innesluter ibland också väl avgränsade orsaker, vilka här ansetts böra uppmärksamas. De kan lättast studeras i tab. 6, dödstal enligt detaljlistan, men kommenteras tillika här nedan:

I:A 43 Övriga infektions- eller parasitära sjukdomar
 Denna restgrupp är liksom infektionssjukdomarna i allmänhet numera av ringa betydelse som dödsorsak i vårt land. Den innehåller bl.a. alla de veneriska sjukdomarna utom lues, ett stort antal barnsjukdomar samt Herpes Zoster, vilket bör inskränka A-listans användbarhet för morbiditetsstudier.

II : A 57 Malign tumör i övriga och ospecifierade organ

Ur A 57 specialredovisas i tab. 6 en mängd detaljnummer, vilka är väsentliga för bedöningen av tumördöligeten i olika organsystem. Först följer specifikationer på digestionsorgan, som lever (156) och pankreas (157). Ett par uppdelningar på detaljnummer, 164, tumör i mediastinum, och 165, sekundär tumör i bröstorganen, brukar erfordras för en fullständig bedömning av lungcancern, och dessa adderas därför ibland till A 60. För åren 1956-1960 tycks de dock ha mycket liten kvantitativ betydelse men även det kan vara en viktig upplysning vid jämförelser med andra dödsorsaksmaterial. Ovarietumörerna, nr 175, är en viktig grupp att utskilja liksom återstoden av genitalorganens cancer (176-179) samt njurtumörer och andra urinorganstumörer (180, 181). Hjärna och nervsystem (193) sköldkörtel (194) och lymfkörtlar (198) hör också till de specialredovisade tumörangripna organen. Nr 199 är detaljlistans UNS-grupp, men dess innehåll kommer man inte åt i detta klassifikationssystem. Man får därför nöja sig med att studera dess kvantitativa utveckling, enär den för den granskade perioden ter sig oroväckande stor. Genom Cancerregistrets tillkomst har SCB fått ökade möjligheter till efterkontroll av dödsorsaksdiagnoserna på detta område och det skall säkert ge resultat under 1960-talet.

II : A 60 Benigna tumörer. Tumörer av icke angiven art

En betydligt heterogenare grupp utgör A 60, som dels upptar benigna tumörer dels tumörer av icke angiven art. Gruppen som helhet är på tillbakagång. Ur denna har bl.a. specificerats hjärntumörer, såväl de benigna (223) som de UNS (237) för att tillsammans med den egentliga hjärna-nervsystem-gruppen nr 193 kunna ge en fullständig bild av utvecklingen.

III : A 66 Allergiska sjukdomar; andra endokrina sjukdomar etc.

Huvudgrupp III domineras av A 63, Diabetes mellitus, och A-listan avslöjar inte heller att något annat av intresse finns att hämta. Detaljlistan däremot särredovisar bronkialastma ur restgruppen A 66, som både för storlekens skull och för det kompletta studiet av respirationssjukdomarna bör uppmärksammas,

V : A 69 Mentala defekter

Hela grupp V förefaller något dubios med hänsyn till reglerna för val av underliggande dödsorsak. Däremot skulle den säkerligen kunna ge mera informationer vid bearbetning av bidragande dödsorsak. Man bör uppmärksamma nr 304, senil psykos, vid studiet av den cerebrovaskulära gruppen. I restgruppen har mongolismen (325,4) observerats. De nya rönen om dess etiologi hänför den väl i fortsättningen till en annan kategori, men huvudtrycket när man ser frekvensen, är att det vore intressantare att veta döligheten med mongolism än i mongolism.

VI : A 78 Andra nervsystemets och sinnesorganens sjukdomar

Nervsystemets restgrupp, A 78, innehåller bl.a. Parkinsons sjukdom (350), muskelatrofier och liknande (356).

VII : A 86 Venernas och andra cirkulationsorganens sjukdomar

Bland cirkulationsorganens sjukdomar skulle säkerligen en långtgående specifikation på detaljnummer vara på sin plats även med hänsyn till förekomsten av rest- eller UNS-grupper bland dessa. Här har några av dem särredovisats, nämligen 422, annan form av hjärtdegeneration, 434,3 (434,4), andra eller icke preciserade hjärtsjukdomar och 450, allmän arterioskleros, medan den av beteckningen att döma aktuella restgruppen, A 86, venernas och andra cirkulationsorganens sjukdomar, i mycket liten utsträckning innehåller annat än väl definierade sjukdomar, varav 465, lungemboli och lunginfarkt, är den kvantitativt dominerande.

VIII : A 97 Övriga respirationsorganens sjukdomar

I den mycket heterogena restgruppen bland respirationssjukdomarna finner man 525, kronisk interstiell pneumoni, och 526. bronkektasi, vilka grupper man nog bör observera vid studiet av de annars ganska väl avgränsade orsaksgrupperna enligt A-listan.

IX : A 107 Andra digestionsorganens sjukdomar

Förutom pankreatiterna, 587, innehåller digestionsrestgruppen inte mycket av intresse, i varje fall inte kvantitativt.

X:A109 Kronisk och ej definierad nefrit och A114 Andra uro-geni-talorganens sjukdomar

Restgruppen A 114 är i varje fall kvantitativt obetydlig, medan A 109 tilldrager sig upp-märksamhet, då en del av den ingår i den över hela världen uppmärksammade gruppen Cardiovaskulära-renala sjukdomar. Man betraktar 591 som dess akuta och 592-594 som dess kroniska del.

XVI:A136 Senilitet utan uppgift om mental sjukdom och A137 Symp-tom från angivet organ samt otillräckligt angiven eller okänd dödsorsak

Klassifikationssystemets UNS-grupp framför andra är huvudgrupp XVI. Det är glädjande att den successivt minskat i betydelse under 1950-talet, och mot slutet av decenniet behöver man knappast ta hänsyn till den vid bedömningen av dödsorsaksmönstret i åldersgrupperna under 75 år och ännu mindre vid analys av städernas orsaksdödlighet. Såväl diagram som tabeller åskådliggör dess kvantitativa betydelse.

XVII : AE147 Övriga olyckshändelser

Det ligger i sakens natur, att skadegruppen ej har vad man skulle kunna kalla en UNS-grupp. Det är mycket sällan som en skada är otillräckligt definierad. AE 147 innehåller därför många men väl definierade skadetyper, dock ingen kvantitativt så betydelsefull att den bör specialgranskas. Man kan för övrigt studera skadegruppen i en särskild tabell i årsstatistiken, vilken gör en specifikation mindre befogad i detta sammanhang. Några problem skall emellertid påpekas. Motorfordonsolyckorna i nr AE 138 omfattar exempelvis inte sådana dödsolyckor, då spårvagn eller tåg kört på fotgängare eller cyklist, utan dessa ingår i AE 139. Effekten av en dödande dos sömnmedel kan rubriceras som förgiftning eller självmord. Med hänsyn till att det i olika populationer finns olika starka motiv att välja det ena eller det andra, bör båda grupperna skärskådas. För vårt lands del tycks E 871, förgiftningsgruppen, spela liten roll.

3.4. Tillförlitligheten med hänsyn till materialets storlek

Under hela 1950-talet har vi haft omkring 70 000 dödsfall årligen i Sverige med ett något lägre antal bland kvinnorna än bland männen. En ganska liten andel inträffar före 50-års-åldern. Följande uppställning över kvartiler och medianer av dödsåldern för de dödsmassor, som denna sammanställning bygger på, ger en uppfattning om fördelningen.

		q_1	Md	q_3
1951-1955	Män	58,9	71,3	79,7
	Kvinnor	63,3	74,1	81,8
1956-1960	Män	60,7	72,1	80,3
	Kvinnor	65,7	75,1	82,3

Åldersstrukturen kan studeras mera i detalj på den profil (fig. 2), som återger dödsfallen 1960 efter kön, ålder och civilstånd. Populationens utseende vid slutet av detta år framgår av den följande profilen, som redovisar motsvarande grupper i befolkningen. Dess geometriskt form gör beteckningen pyramid allt mindre adekvat, även om termen befolkningspyramid tycks ha blivit ett fixerat begrepp, oberoende av utseendet. Storleksförhållandena

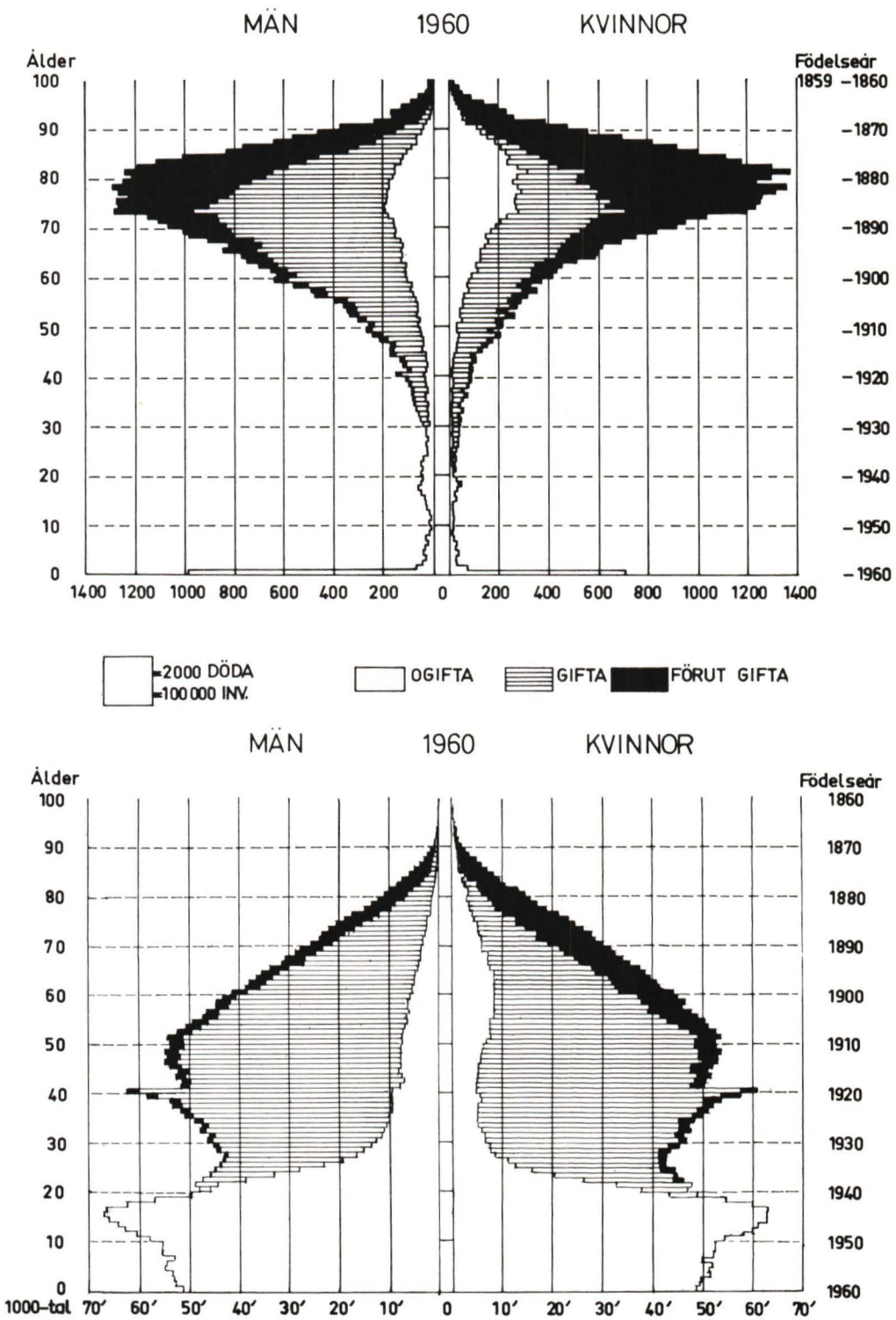


Fig. 2. PROFIL AV 1960 ÅRS DÖDSFALL I SVERIGE BLAND MÄN OCH KVINNOR I 1-ÅRS ÅLDERS-KLASSER EFTER CIVILSTÅND, SAMT MOTSVARANDE BEFOLKNINGSPROFIL.
Skalan i den övre profilen anger absoluta antalet döda år 1960 och i den undre folkmängden i 1 000-tal vid slutet av år 1960.

framgår av skalorna, som visar att 200 döda i det övre diagrammet i yta motsvarar 10 000 invånare i det undre.

Med en sådan fördelning av dödsfallen blir dödstalen såväl som deras relativa varianser mycket olika i början och i slutet av åldersskalan. För att fästa uppmärksamheten på vilka skillnader i relativtalen, som grundar sig på alltför små tal, har alla dödstal som bygger på mindre än 20^1 observationer utmärkts med tecknet ". För dödstalen efter detaljlistan har gränsen av praktiska skäl satts vid 10 dödsfall, dels för att dessa detaljnummer alltid utgör en del av ett redovisat A-nummer, dels för att de i stor utsträckning används i sammanslagningar.

Som ett komplement till tabelluppgifterna, vilka saknar fördelningar i absoluta tal, anges vid slutet av varje tabell hur stort dödstal, som motsvarar 1 dödsfall inom resp. åldersklass. En enkel multiplikation kan sedan ge antalet dödsfall inom varje cell.

För samtliga tabeller med åldersspecifika dödstal har dessutom det årliga antalet dödsfall inom varje åldersklass angivits. I tabeller med proportionella dödlighetstal, däremot, har antalet dödsfall motsvarande 1 000 promille inom resp. grupp och åldersklass redovisats.

¹ Då dödstalen är låga, kan man nämligen räkna med att standardavvikelsen eller medelfelet för antalet dödsfall i stort sätt är lika med kvadraten ur detta antal, om dödsfallen kan anses oberoende av varandra. För det generella resonemanget bakom beräkningar av medelfel för dödstal hänvisas till Yule, G.U. (1934) On some points relating to vital statistics, more especially statistics of occupational mortality. JRSS Vol. 97 s. 1. Medelfelet för 20 observerade dödsfall blir således 4,5 dödsfall. Om man nöjer sig med en 5%-ig signifikationsnivå, vilket motsvarar ett konfidensintervall av omkring 2 · medelfelet i båda riktningarna, får vi i detta fall ungefär 20 ± 9 eller 11 till 29 dödsfall.

Om vi i genomsnitt har 20 dödsfall i en grupp, kan vi vänta oss att enbart genom slumps inverkan - alltså utan att dödligheten signifikant avviker - det observerade antalet med 95 % sannolikhet ligger mellan 11 och 29 och i högst 5 fall på 100 faller utanför dessa gränser. Har vi däremot 100 gånger så många dödsfall, dvs. 2 000, blir medelfelet i stället 45 och den slumpräglade variationen med samma signifikanskrav mellan 1 910 och 2 090, vilket innebär en betydligt lägre relativ variation.

Men den fråga, som vi oftast ställer oss, är om ett visst dödstal signifikant avviker från ett annat. Dödstalet m utgör kvoten mellan antalet dödsfall d och populationen p och dess medelfel är $\frac{\sqrt{d}}{p}$ eller $\frac{m}{\sqrt{d}}$. Om $d = 20$ kan dödstalet alltså variera med nära 50 % uppåt och nedåt. För $d = 100$ blir motsvarande variation i dödstalet 20 % i båda riktningarna och för 1 000 dödsfall blir den omkring 6 %. Medelfelet för skillnaden mellan två dödstal är:

$$\sqrt{\left(\frac{m_1^2}{d_1} + \frac{m_2^2}{d_2} \right)}$$

vilket vid 5 % signifikansnivå skall multipliceras med två, innan det jämförs med den observerade skillnaden i dödstalen.

4. Dödigheten och dödsorsaksmönstret

4.1. Köns- och åldersskillnader i stora drag

Dödigheten under 1950-talet har i Sverige i stort sett följt samma trend som i Väst-Europa och Amerika, dvs. en påtaglig och ganska jämn nedgång inom alla åldersklasser bland kvinnorna, en nedgång även bland männen fram till 65-årsåldern, sedan en stagnation ända in i sena ålderdomen, följd av en obetydlig minskning i den högsta åldersklassen (fig.4). Det är viktigt att hålla denna utveckling i minnet, när man skall bedöma förändringar i dödsorsaksmönstret¹. De fyra dödlighetskurvorna här nedan (fig.3) avspeglar mera direkt de differenser, som är aktuella för det här framlagda materialet, dels skillnaderna mellan männen och kvinnans dödstal, dels dödlighetsförbättringen mellan de båda perioderna 1951-1955 (I) och 1956-1960 (II). Skalan är semilogaritmisk och enheten per 100 000. De dödstal som ligger till grund för dessa kurvor återfinns i tabell 5.

DÖDSTAL FÖR 1951-1955 (I) och 1956-1960 (II)
PR. 100 000

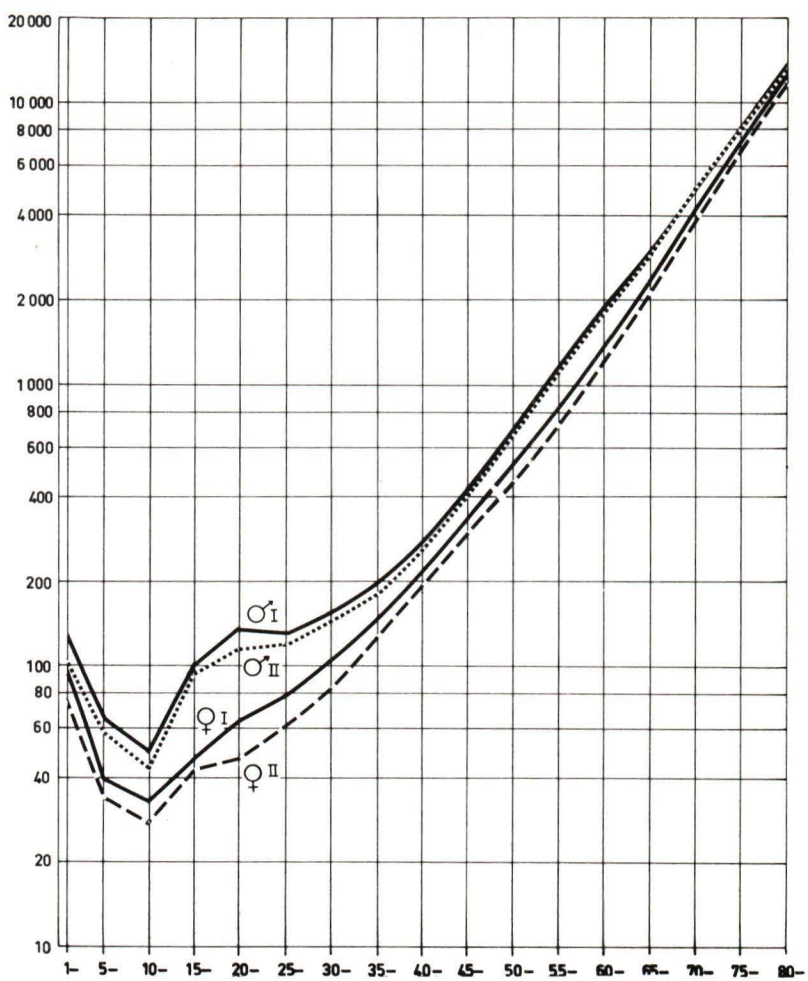


Fig. 3. DÖDLIGHETSKURVOR FÖR MÄN OCH KVINNER I ÅLDERN 1-84 ÅR
Dödstal per 100 000 av medelfolkmängden, semilogaritmisk skala.

¹ En utförlig analys av dödlighetsutvecklingen i Sverige återfinnes i: Larsson, Tage (1965) Mortality in Sweden. Suppl. ad Acta Genetica et Statistica Medica, Vol. 15. Karger, Basel.

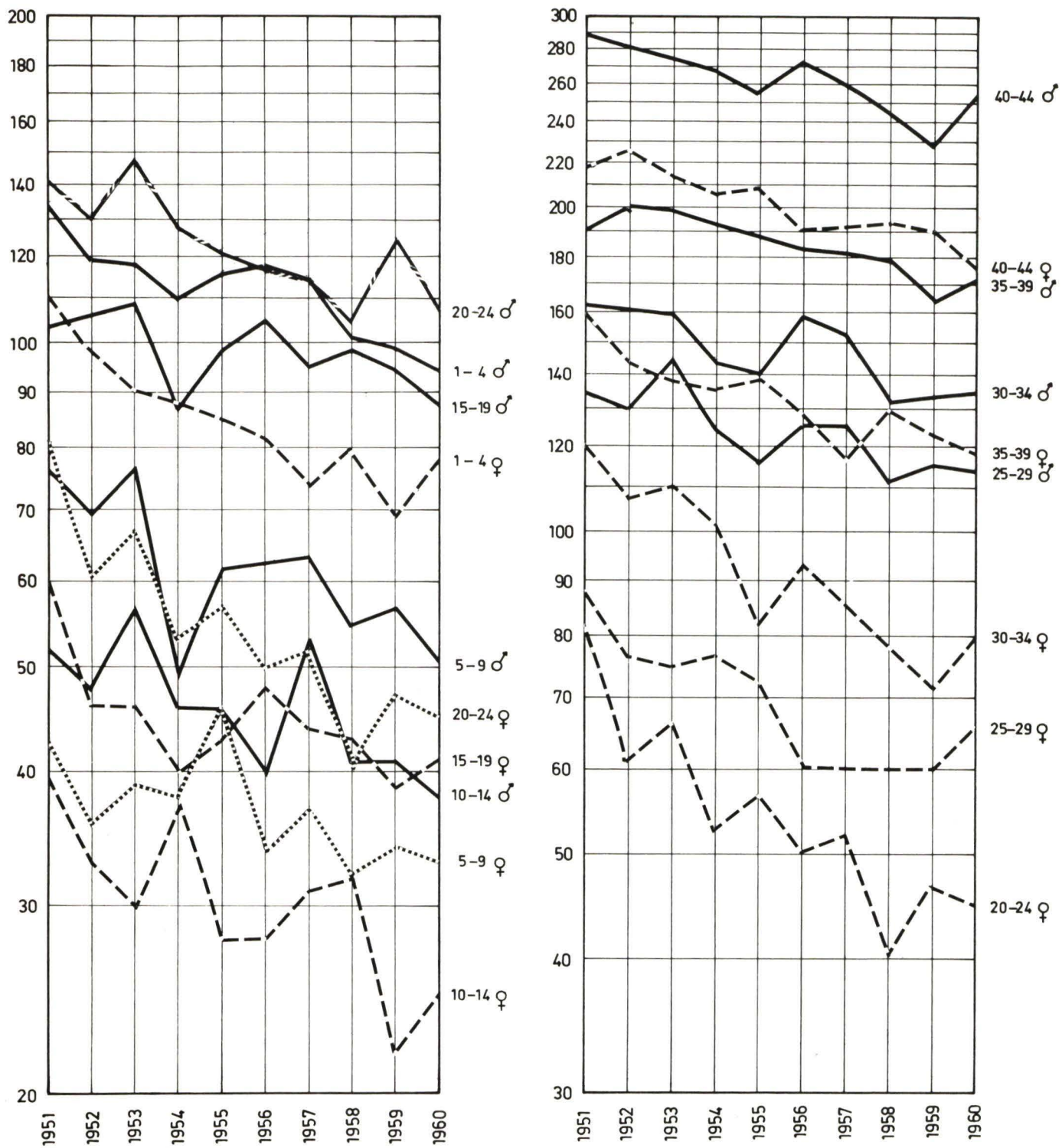
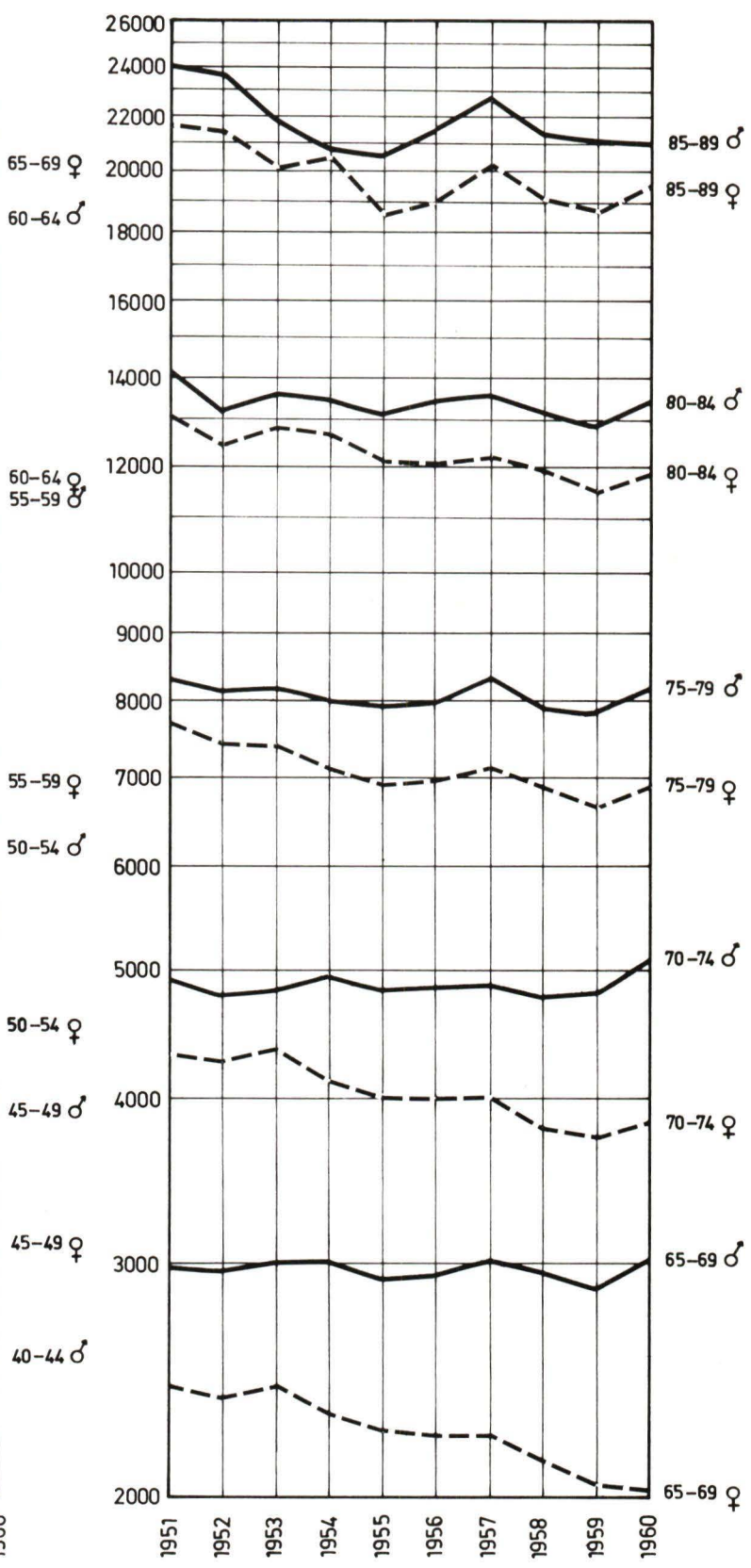
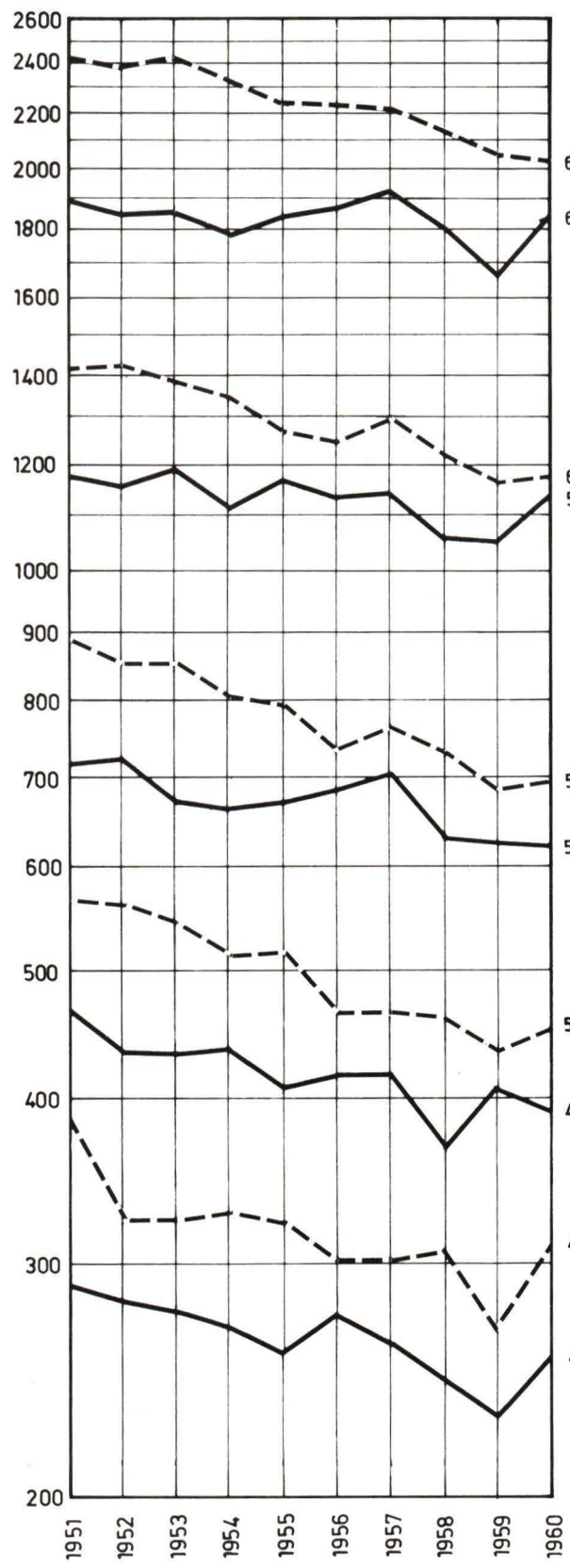


Fig. 4. DÖDLIGETSUTVECKLINGEN UNDER 1950-TALET

Årliga dödstal per 100 000 av medelfolkmängden för män och kvinnor i 5-års åldersklasser, semilogaritmisk skala.



Dödsorsaksmönstret för de båda perioderna illustreras av några diagram (fig. 1, sid. 8 - 9), där staplarna anger den procentuella fördelningen av dödsorsaker inom varje köns- och åldersklass. Här är dödstalen angivna per 1 000 av medelfolkmängden och återfinns över och under resp. stapel. För överskådlighetens skull har endast de större huvudgrupperna inritats i ordning från baslinjen och uppåt, medan de kvantitativt obetydligaste fått bilda en restgrupp. En streckad markering på denna del av stapeln utvisar emellertid storleken av ICD-systemets UNS-grupp, nr XVI, mätt uppifrån. Illustrationerna ger blott en summarisk bild av dödsorsaksmönstret och smärre olikheter är svåra att utskilja på de olika diagrammen.

En tydligare bild och en möjlighet till siffermässig kontroll av synintrycken ger den stapelserie över orsaksfördelningen som återfinnes i diagrambilagan (sid. 29). De orsaksspecifika dödstalen återges intill resp. huvudgrupp på stapeln och genom att dessa mortalitetstal är direkt jämförbara, kan man konstatera om förändringar med ålder, kön och period i de procentuella fördelningarna också motsvaras av förändringar i dödligheten. Huvudgrupperna är utritade i nummerföljd från baslinjen och uppåt. Då några på grund av sin litenhet ej kunnat utmärkas var för sig på stapeln, har de sammanslagits och markerats med ett snedstreck. Deras exakta storlek kan dock erhållas i tabellerna, vad såväl dödstal som procentandel beträffar.

4.2. Orsaksspecifika dödstal

Möjligheterna att studera dödsorsaksmönstret utan att ha tillgång till köns- och åldersförlade primäruppgifter är mycket begränsade. Brister av detta slag i det statistiska materialet har avsevärt försvårat dödsorsaksstudier för åren före 1951. Sedan ICD-klassifikationen infördes, har tabeller publicerats över dödsfall i absoluta tal efter A-listans orsaksggrupper, och i fråga om köns- och åldersgrupperingar har man följt WHO:s rekommendationer. Först från och med år 1956 gjorde man motsvarande sammanställningar enligt detaljlistan. De har emellertid inte blivit publicerade, men har funnits tillgängliga vid befolkningsstatistiska byrån i form av maskintabeller. Från och med år 1961 ingår de i rapporten Dödsorsaker. En detaljerad studie av orsaksdödligheten kan därför inte gå längre tillbaka i tiden än till 1956. I många fall är A- och B-listornas grupperingar emellertid tillräckliga för analys av fördelningar och trender, i varje fall i översiktliga sammanhang. Orsaksspecifika dödstal (centralkvoter) presenteras följaktligen efter dessa båda listor för såväl 1951 - 1955 som 1956 - 1960. För den sistnämnda perioden har tabellmaterialet kompletterats med dödstal för detaljlistans orsaker, men på grund av materialets storleksordning har denna bearbetning endast skett för ett urval av dödsorsaker. Intentionerna har härtid främst varit att spjälka alltför heterogena A-nummer, skapa möjlighet till omgrupperingar och, som förut nämnts, specialgranska A-listans rest- och UNS-grupper.

4.3. Promillefördelningar

I engelskan används termen "proportionate mortality rates" för dödsfallens fördelning på

olika dödsorsaker inom en och samma köns- och åldersklass. Svenskan har ingen motsvarande beteckning för sådana procent- eller prömillefördelningar, vilka visat sig vara mycket användbara mellanled för åtskilliga standardberäkningar och jämförelsemetoder, bl. a. för dem som bygger på livslängdstabellens metodik. Denna typ av dödlighetstal ger också direkt svar på frågan om dödsorsakernas inbördes storleks- och rangordning. Det har därför setts befogat att här redovisa sådana proportiontal, uttryckta som promille, i nästan samma omfattning som de relativia dödstalen.

5. Orsaksspecifik dödlighet i städerna och på landsbygden

Eftersom dödsfallen registreras efter de avlidnas kyrkobokföringsort, skulle det inte möta något principiellt hinder att undersöka orsaksspecifika dödsfallsfördelningar efter varje tänkbar regional uppdelning, som bygger på församlingen som enhet. För de perioder, som här redovisas, har dödsorsaksstatistiken emellertid endast uppdelats efter typ av församling på stad och landsbygd bortsett från några specialbearbetningar under ett fåtal år för de tre största städerna i riket.

Genom att folkräkningen 1955 inhiberades har bestämning av medelfolkmängden på landsbygd och städer för de här aktuella femårsperioderna inneburit vissa svårigheter, då endast mycket ungefärliga skattningar av den inrikes omflyttningen finns tillgång. Att förändringarna under 1950-talet varit betydande framgår av nedanstående befolkningsprofiler från folkräkningarna 1950 och 1960. En närmare analys av migrationen kommer för övrigt i ett par folkräkningsmonografier som beräknas framläggas senare i år (Jakobsson, A., Omflyttningen i Sverige 1950-1960, och Tryggveson, R., Urbanisering och tätortsutveckling 1951-1960).

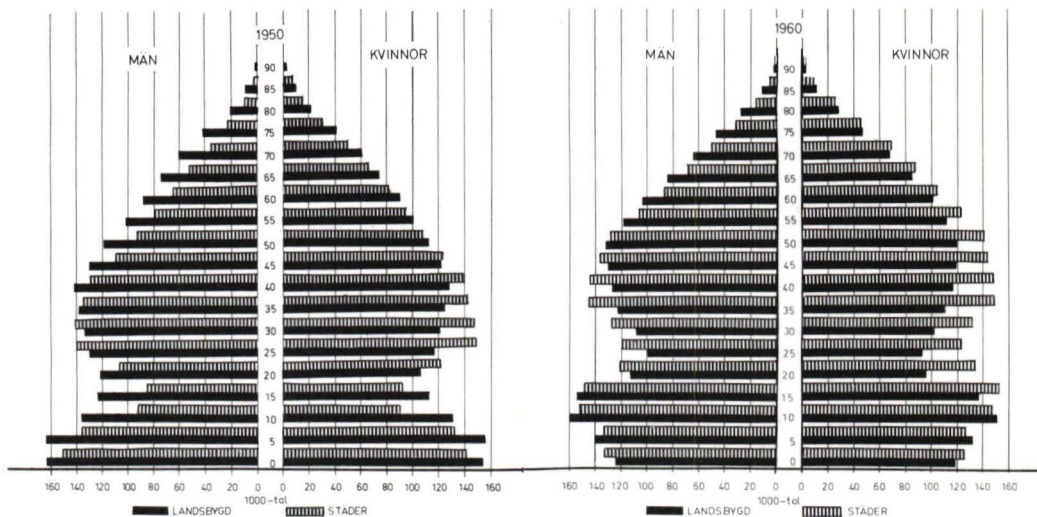


Fig. 5. PROFILER AV SVERIGES BEFOLKNING VID SLUTET AV ÅREN 1950 OCH 1960
Fördelning på landsbygd och städer efter kön och 5-års åldersklasser. Skalan angel folk-
mängden i 1 000-tal vid slutet av resp. år.

Populationsbestämningarna föreföll att bli tillförlitligast, om de grundades på ettårs födelsekohorter, som följdes från den ena folkräkningen till den andra. De åldersklasser, där omflyttningarna varit mycket stora, uteslöts och estimationerna fick därför gälla åldern 30 år och uppåt. På grund av den låga dödligheten i yngre åldrar, ansågs en sådan begränsning berättigad. För spädbarnsdödligheten har man däremot tillgång till registrerade födelseuppgifter för populationsbestämningarna, vilket elimineras ovannämnda felkälla. Dessa dödstal redovisas emellertid i annat sammanhang.

Som nämnts i avsnittet om dödsorsaksstatistikens tillförlitlighet hänförde sig de dödsfall, för vilka dödsbevis saknades, nästan 100-procentigt till landsbygden. Vi kan därför *a priori* vänta oss högre dödstal på landsbygden i de mera ospecifika orsaksgrupperna, såsom huvudgrupp XVI och andra rest- och UNS-grupper, vilka uppräknats i ett tidigare avsnitt. Dessa skillnader kan också avläsas i tabell 8 och de blir alltmer accentuerade med stigande ålder. Genom att studera skillnaderna mellan landsbygd och stad och mellan könen från den ena perioden till den andra kan man få hållpunkter i analysen, då det gäller att avgöra om differenser är verkliga eller skenbara, dvs. arte fact-förskjutningar i dödsfallens fördelning på orsaksgrupper. Detta är en av anledningarna till att dessa dödstalsserier blivit redovisade långt mera fullständigt än de skulle blivit såsom fristående serier.

De proportionella dödlighetstalen, promillefördelningarna, är helt oberoende av riskpopulationen och således inte behäftade med något estimationsfel. Eftersom relativta dödstalinte beräknats för åldrarna under 30 år, kan dessa promilletal i viss utsträckning ersätta denna brist och ge information om olikheter i dödsorsaksmönstret för landsbygds- och stadsbefolkning i yngre åldrar.

De reservationer, som gjorts för materialets kvalitet i fråga om dödsorsaksangivelserna på landsbygden, bör givetvis beaktas även i detta sammanhang. Talen för städerna däremot bör i motsvarande grad anses kvalitativt bättre i detta avseende.

6. Den manliga överdödligheten

Med stigande medellivslängd följer ofta en ökning i kvoten mellanmannens och kvinnans åldersspecifika dödstal. Detta samband avspeglas mera i den tidsmässiga trenden än i regionala jämförelser. I Sverige tycks den manliga överdödligheten år från år stiga i alla åldrar. Den är mest accentuerad mellan 15 och 35 år, där dödligheten emellertid håller sig på en så låg nivå, att kvantitativt måttliga differenser ger stora utslag. Bland dödsorsakerna har i denna ålder skade- och olycksfallsgruppen som väntat den högsta överdödligheten. De höga könskvoterna i den övre medelåldern har tilldragit sig stort intresse i alla industriländer. I tabell 8 kan man konstatera att mönstret ter sig högst olika för skilda

dödsorsaker, och kanske kan dessa index ge uppslag till en närmare analys av den orsaksspecifika dödligheten och dess tidsmässiga utveckling.

Vid beräkning av överdödligheten efter orsak visade det sig att dödsfallen i de yngre åldersklasserna i allmänhet var för få för att berättiga en utförligare publicering. De grupper som är av speciellt intresse i denna del av åldersskalan återges därför här nedan.

Index förmannens dödstal, om kvinnans = 100 under åren 1951-1955 (I) och 1956-1960 (II)

		Ålder								
		1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44
Samtliga dödsfall	I	129	166	149	215	210	167	147	136	128
	II	137	172	155	226	243	192	175	143	133
Tumörer	I	89	103	167	149	129	82	63	58	58
	II	108	119	122	150	163	108	78	60	57
Skador och olycksfall	I	176	338	300	514	675	580	487	477	404
	II	228	294	294	364	462	427	455	423	390

Den manliga överdödligheten i huvudstaden har närmare analyserats vid Stockholms stads statistiska kontor (G. Ahlberg, Några iakttagelser rörande stockholmsdödligheten, Statistisk månadstidskrift för Stockholms stad, Nr 10, 1964). Såväl männens dödstal som könskvoterna ligger här avsevärt ovanför riksnivån. Överdödligheten i städerna avspeglar i stort sett samma förhållanden, om än mindre accentuerade, såväl vad trend som utseende beträffar:

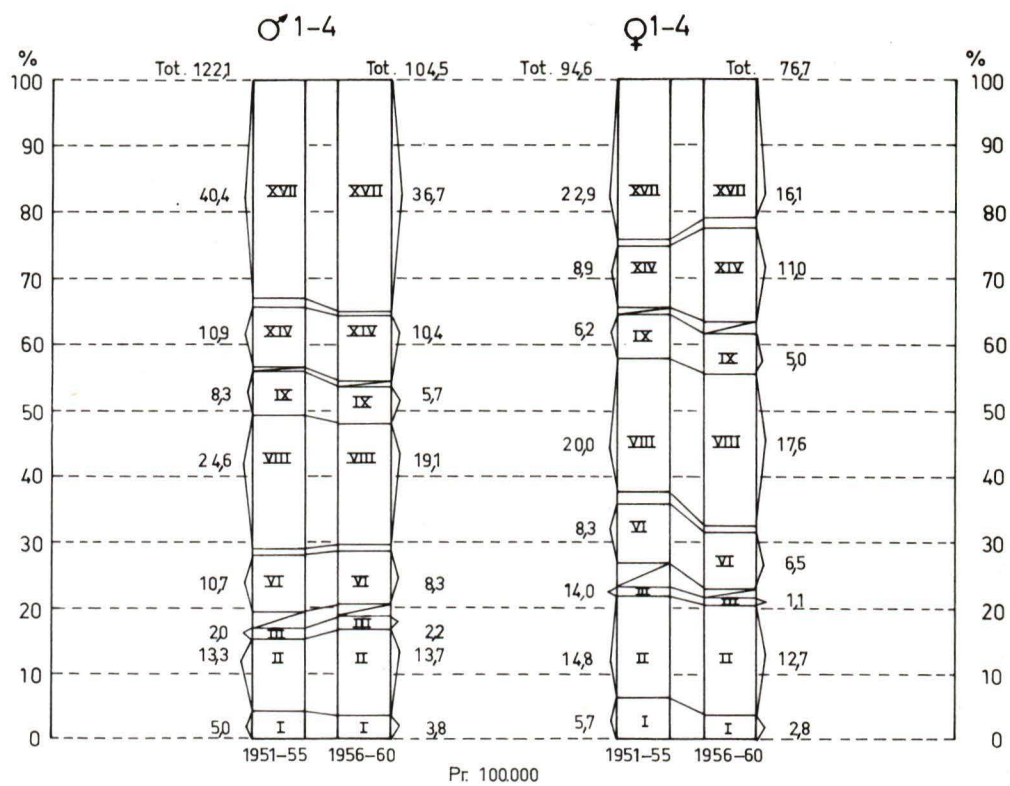
	Ålder											
	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	
<u>1951-1955</u>												
Landsbygden	149	134	118	116	108	121	100	112	107	104	102	
Städerna	145	137	138	145	152	159	158	145	129	122	118	
<u>1956-1960</u>												
Landsbygden	175	134	125	123	126	132	127	121	113	108	106	
Städerna	173	150	141	146	160	177	178	162	141	129	124	

Dessa höga könskvoter för städerna utgör effekten av två av varandra oberoende tendenser. De förorsakas huvudsakligen av männens högre dödstal i städerna än på landsbygden, men påverkas också av att skillnaderna i kvinnornas dödstal visar motsatt förhållande, nämligen den högsta dödligheten på landsbygden.

DIAGRAMBILAGA

Stapeldiagram, utvisande den procentuella fördelningen av dödsfall på huvudgrupper av dödsorsaker efter kön och ålder i 5-års åldersklasser för perioderna 1951-1955 och 1956-1960. Motsvarande dödstal per 100 000 av medelfolkmängden är angivna invid resp. stapel.

Huvudgrupperna är utritade i nummerföljd från baslinjen och uppåt. Grupper, som på grund av sin litenhet inte kunnat utmärkas var för sig på stapeln, har sammanslagits och markerats med ett snedstreck. Från åldersklass 15-19 år och uppåt är den procentuella andelen själv-mord inom huvudgrupp XVII utmärkt med en streckad linje och avståndet räknas från stapelns övre kant.



I = Infektionssjd. etc.

II = Tumörer

III = Allergiska sjd. etc.

IV = Blodbildande organens sjd. etc.

V = Mentala sjd. etc.

VI = Nervsystemets och sinnesorganens sjd.

VII = Cirkulationsorganens sjd.

VIII = Respirationsorganens sjd.

IX = Digestionsorganens sjd.

X = Uro-genitalorganens sjd.

XI = Sjd. vid graviditet etc.

XII = Hudens och underhudens sjd.

XIII = Skelettets och rörelseorganens sjd.

XIV = Medfödda missbildningar

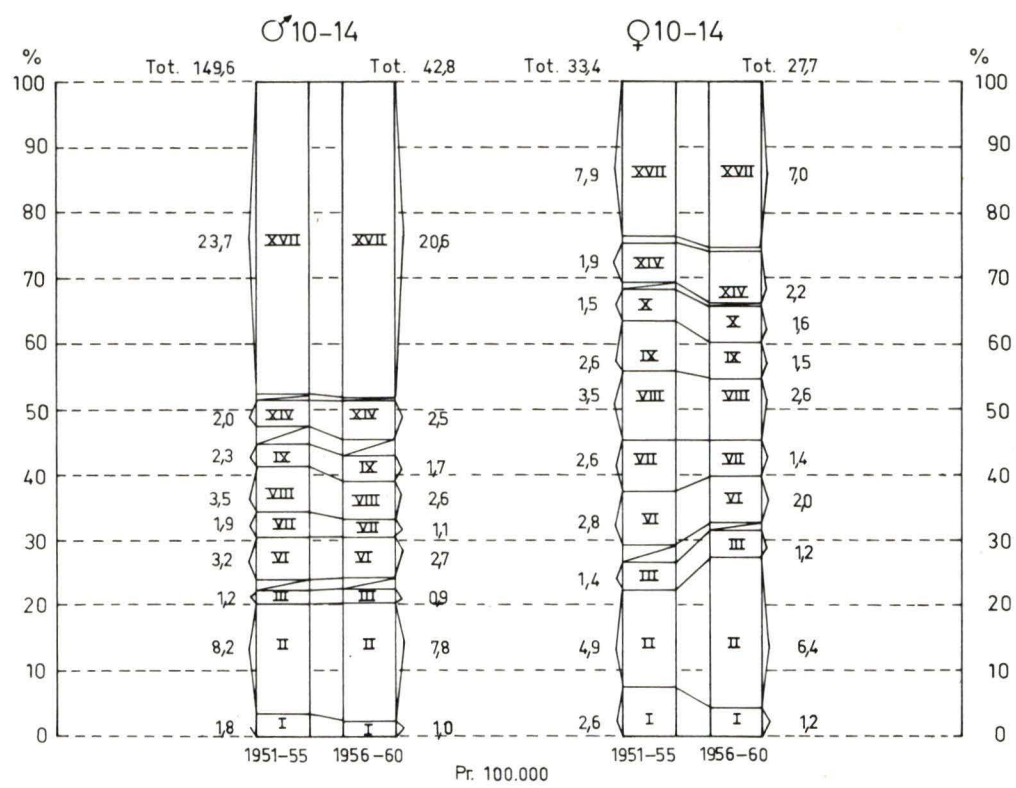
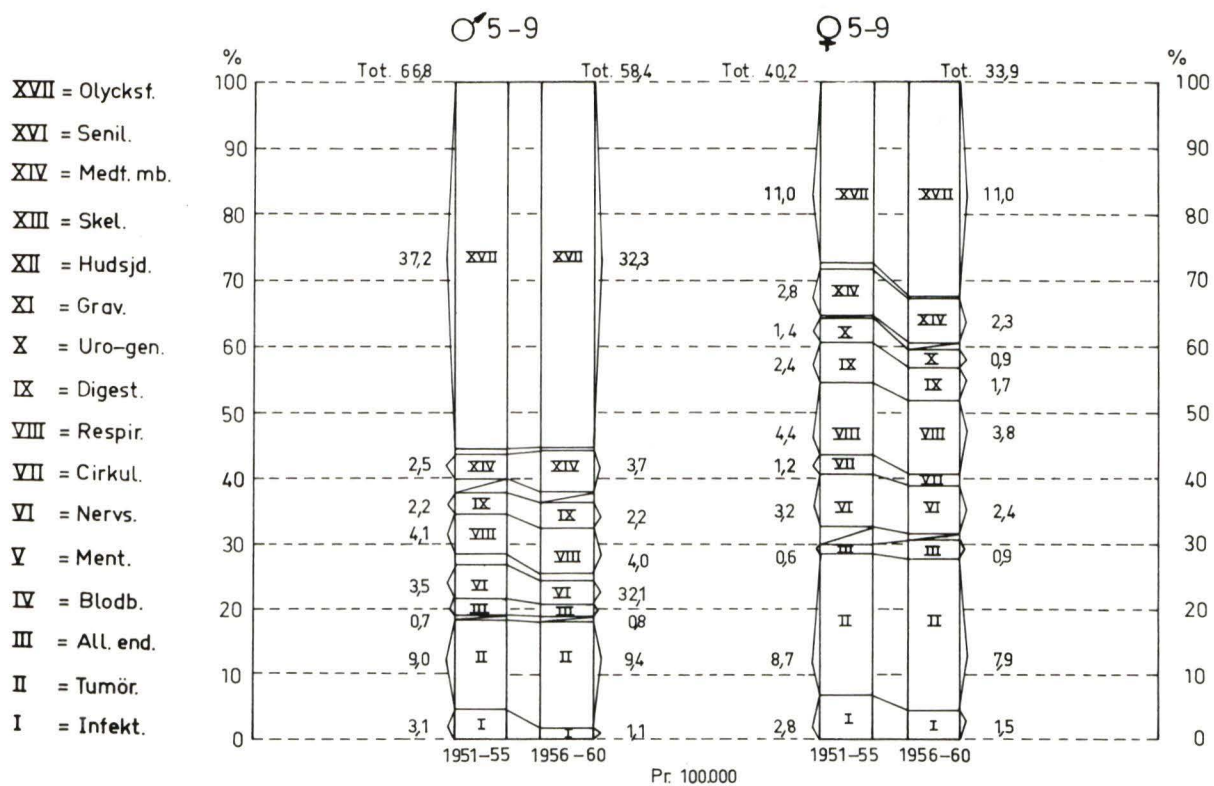
XV = Sjd. hos nyfödda och spädbarn

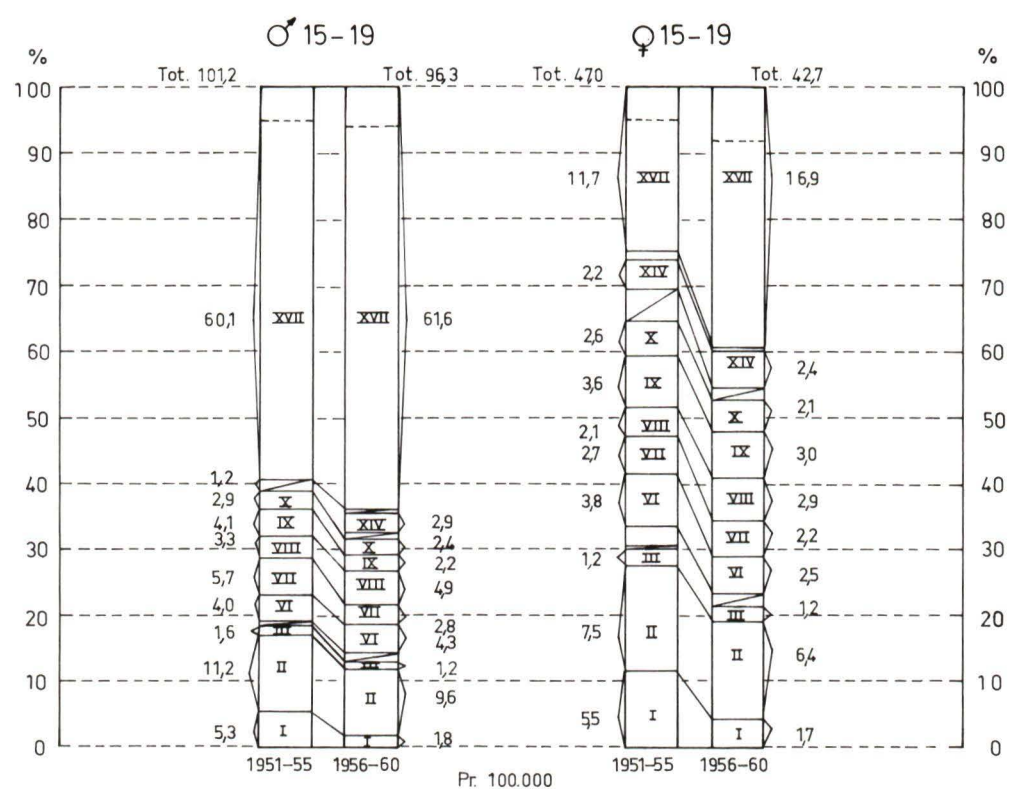
XVI = Senilitet, ofullst. prec. fall

XVII = Olycksfall, skadar

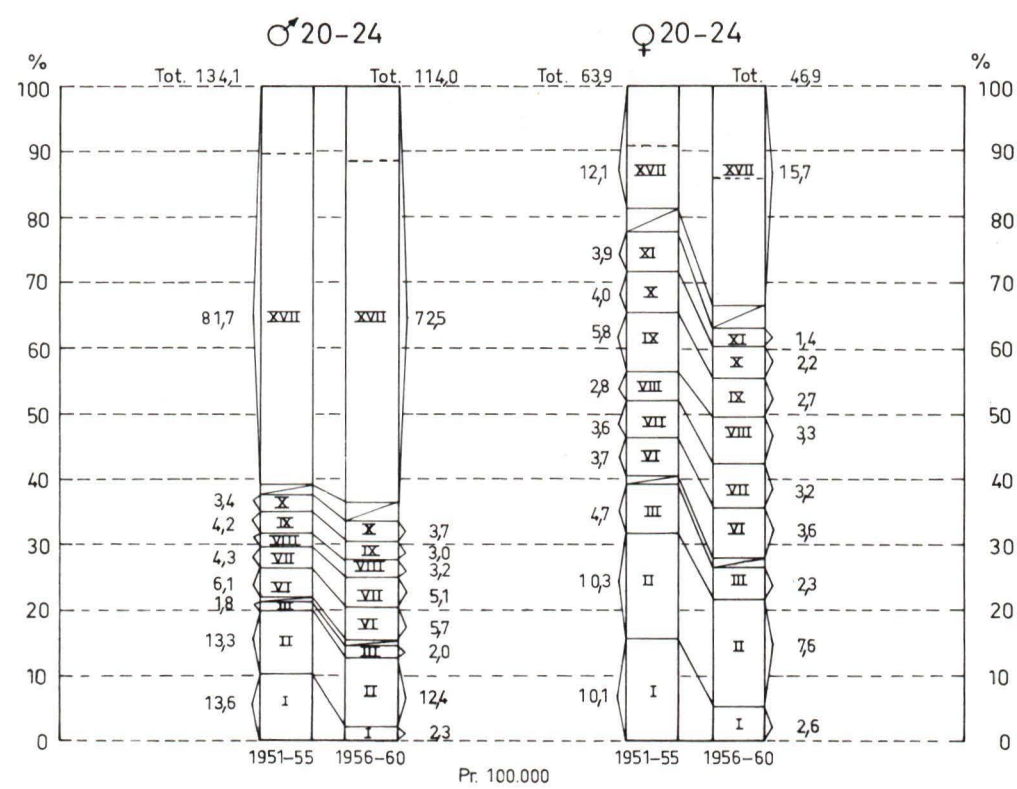
PERCENTAGE DISTRIBUTION OF DEATHS BY CAUSE SECTION, SEX, AGE AND PERIOD

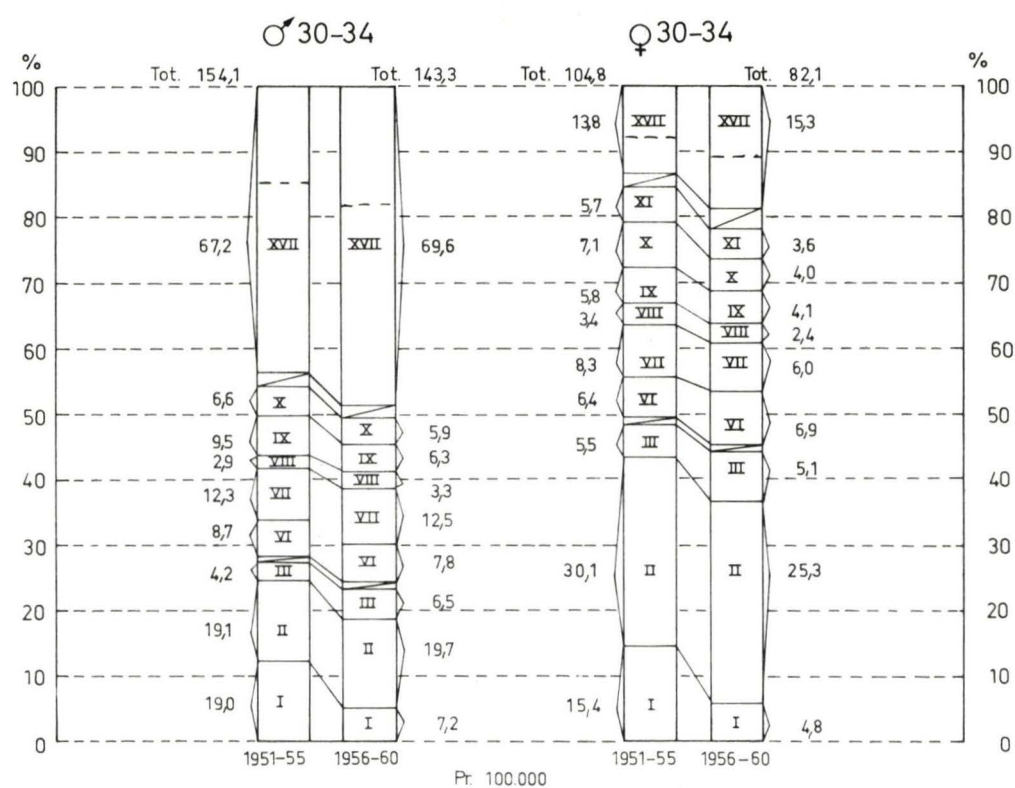
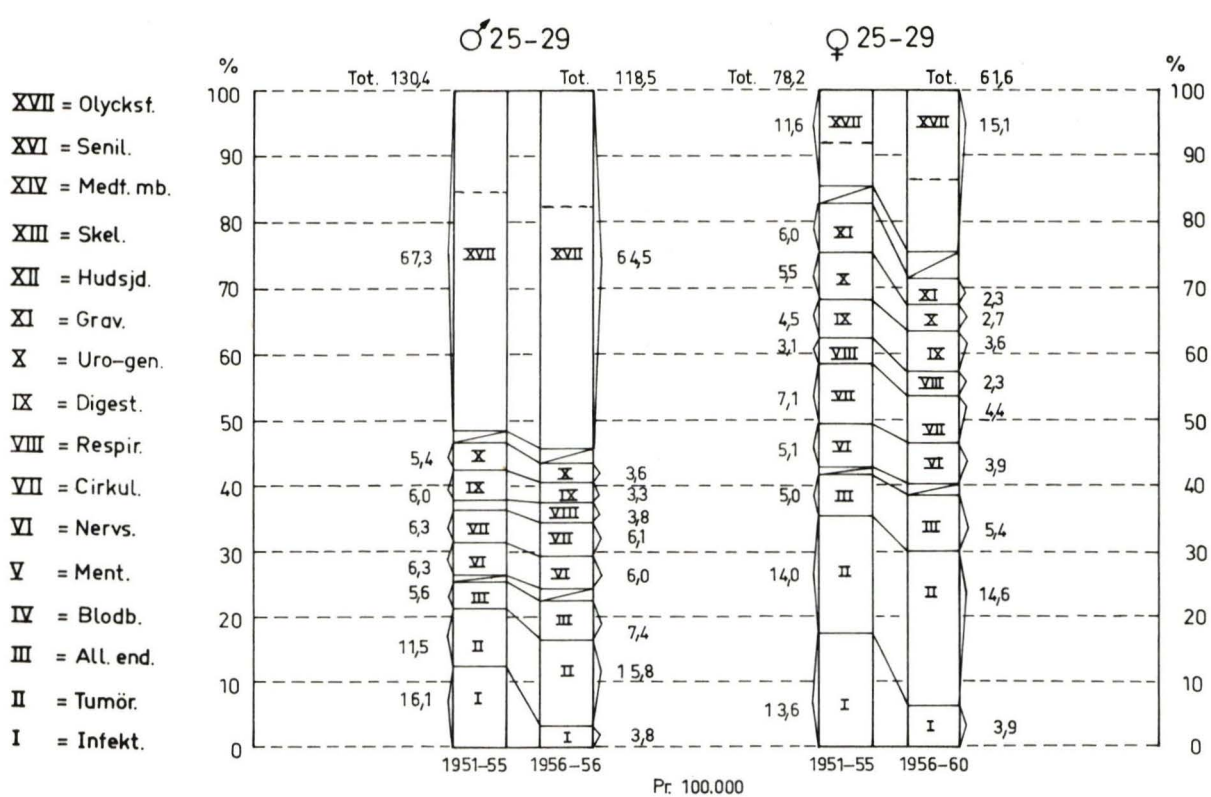
Corresponding mortality rates are given per 100 000 of mean population

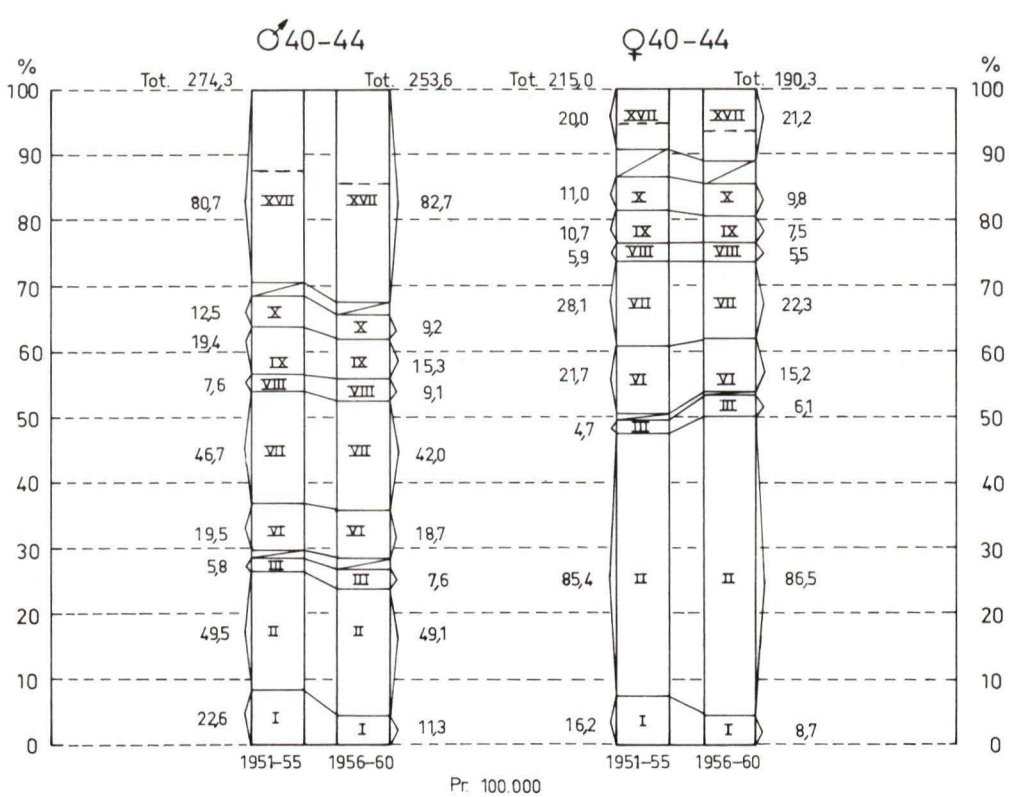
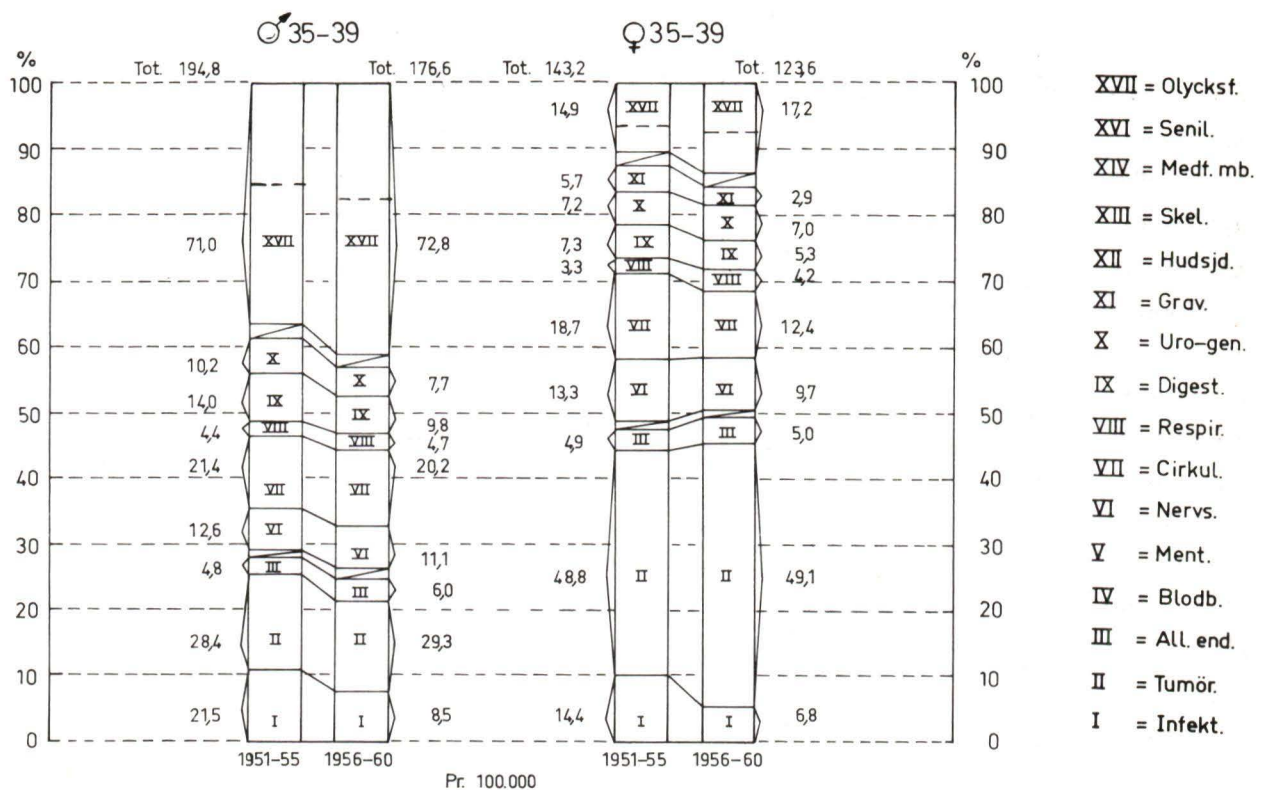


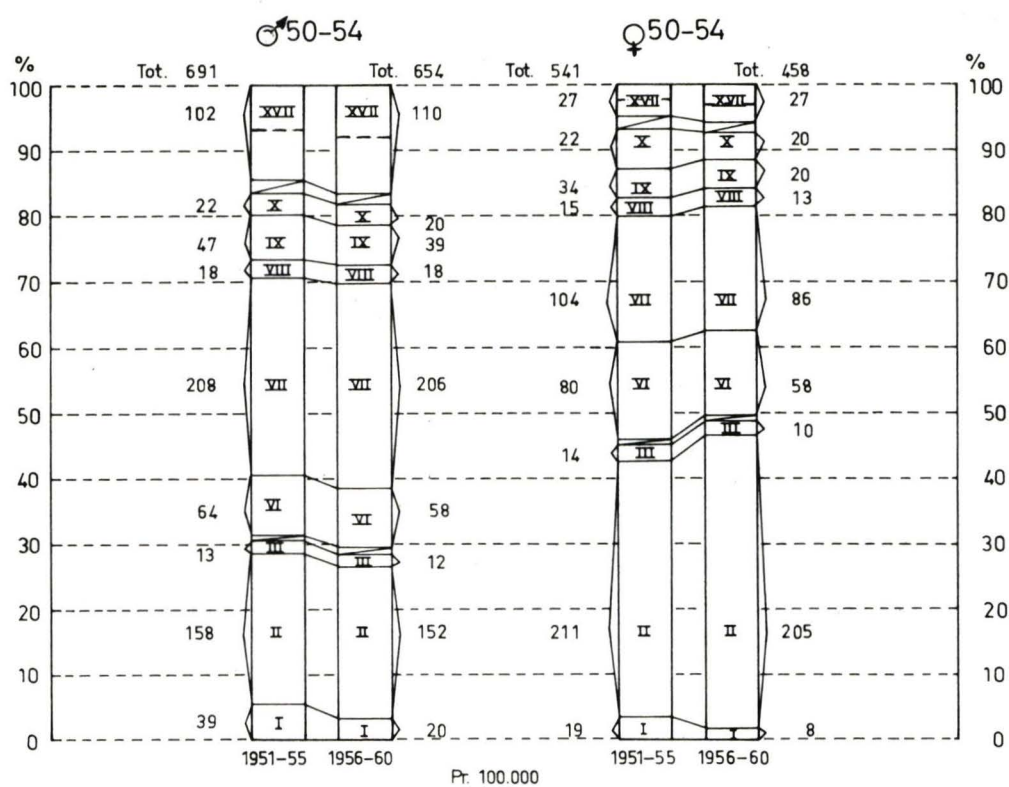
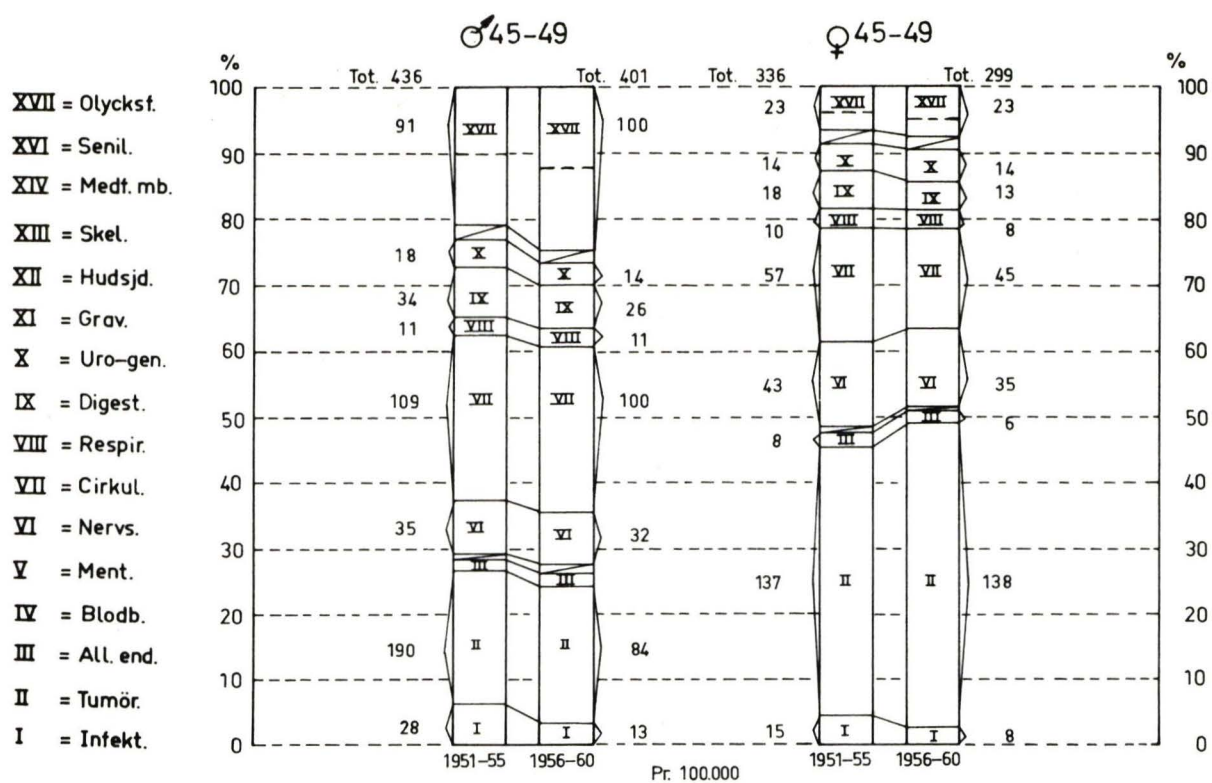


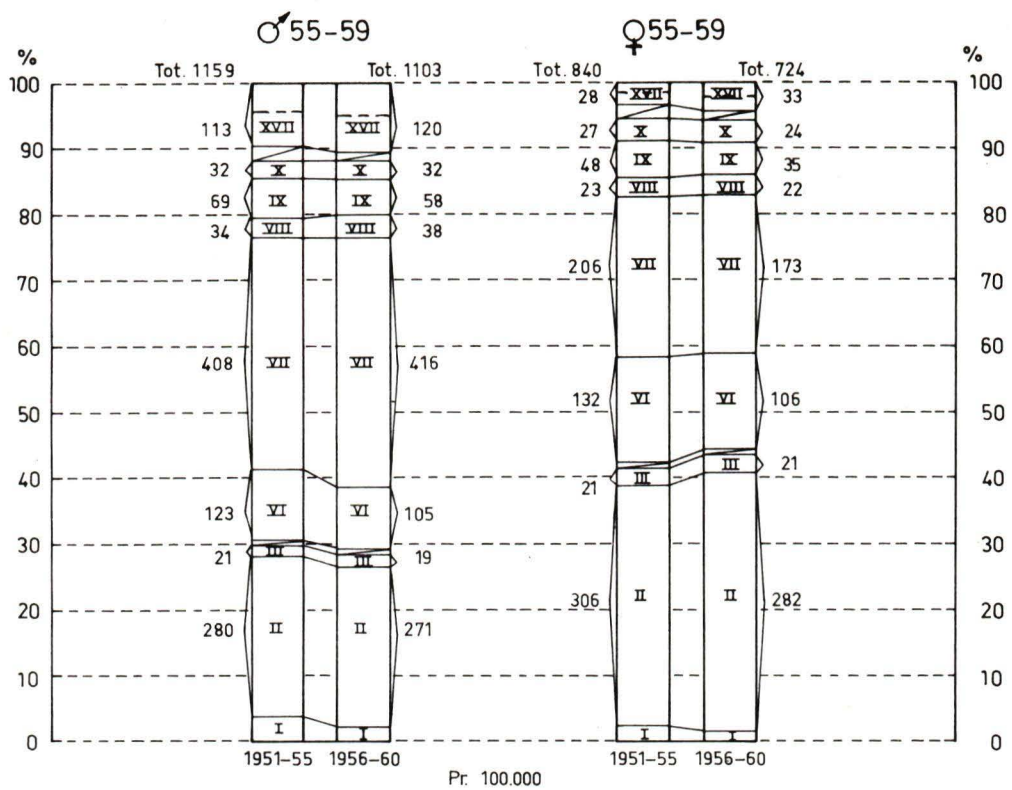
XVII = Olyckst.
XVI = Senil.
XIV = Medt. mb.
XIII = Skel.
XII = Hudsjd.
XI = Grav.
X = Uro-gen.
IX = Digest.
VIII = Respir.
VII = Cirkul.
VI = Nervs.
V = Ment.
IV = Blodb.
III = All. end.
II = Tumör.
I = Infekt.



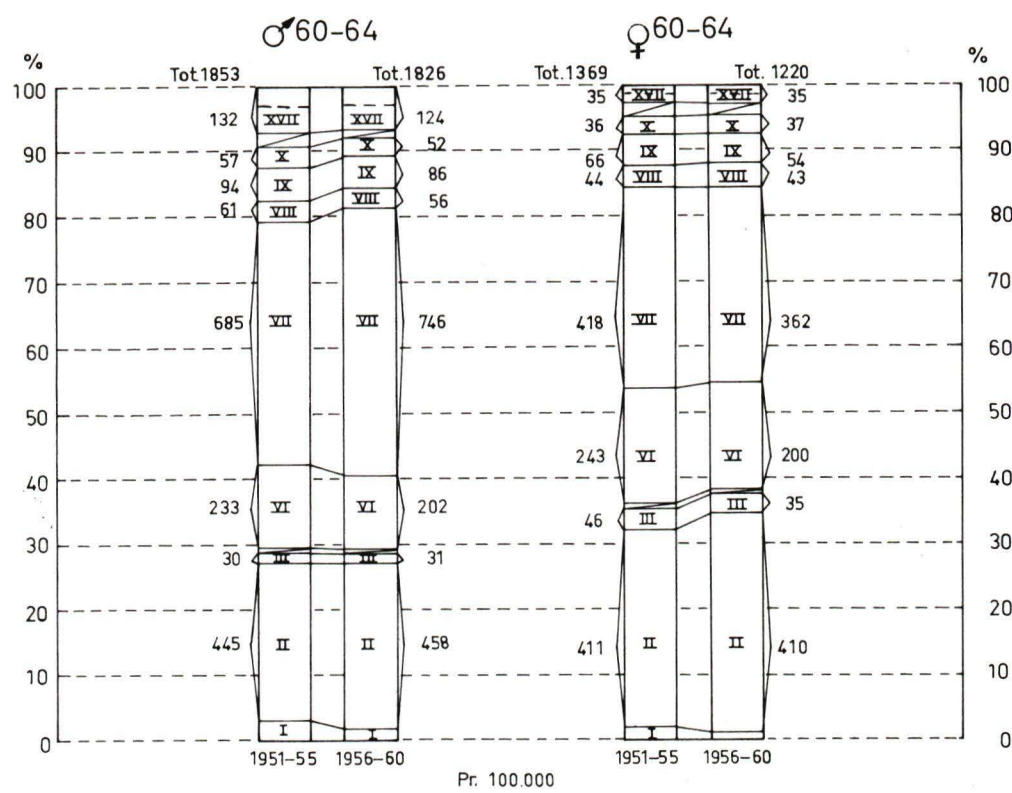


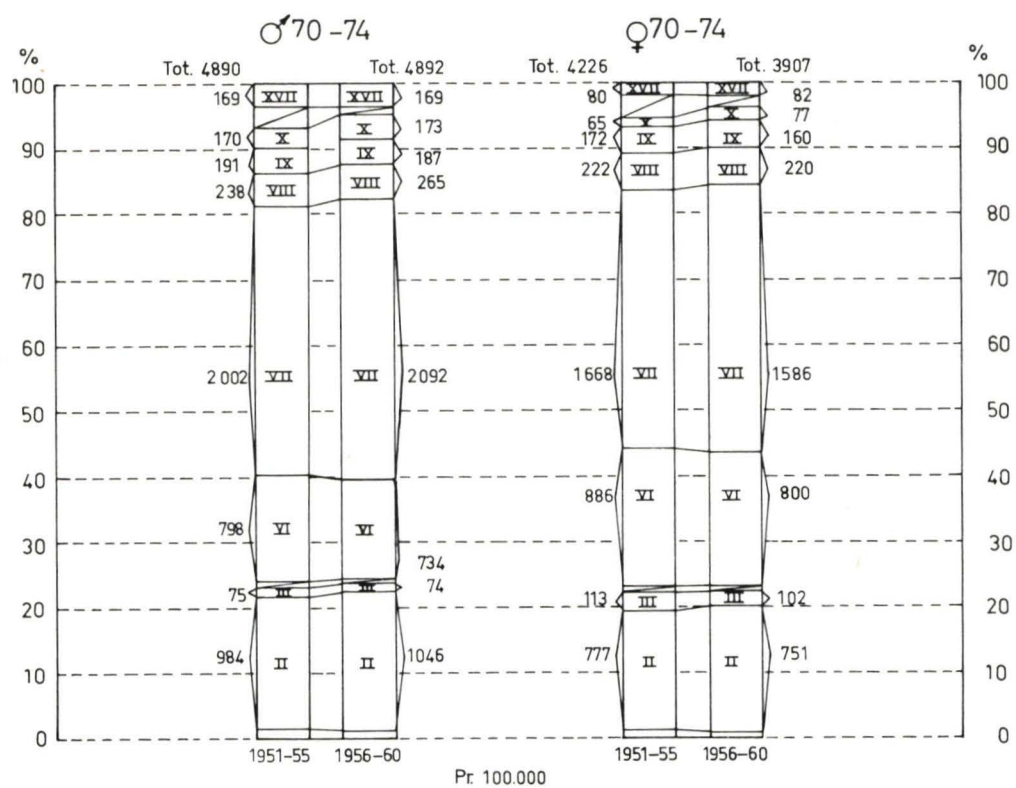
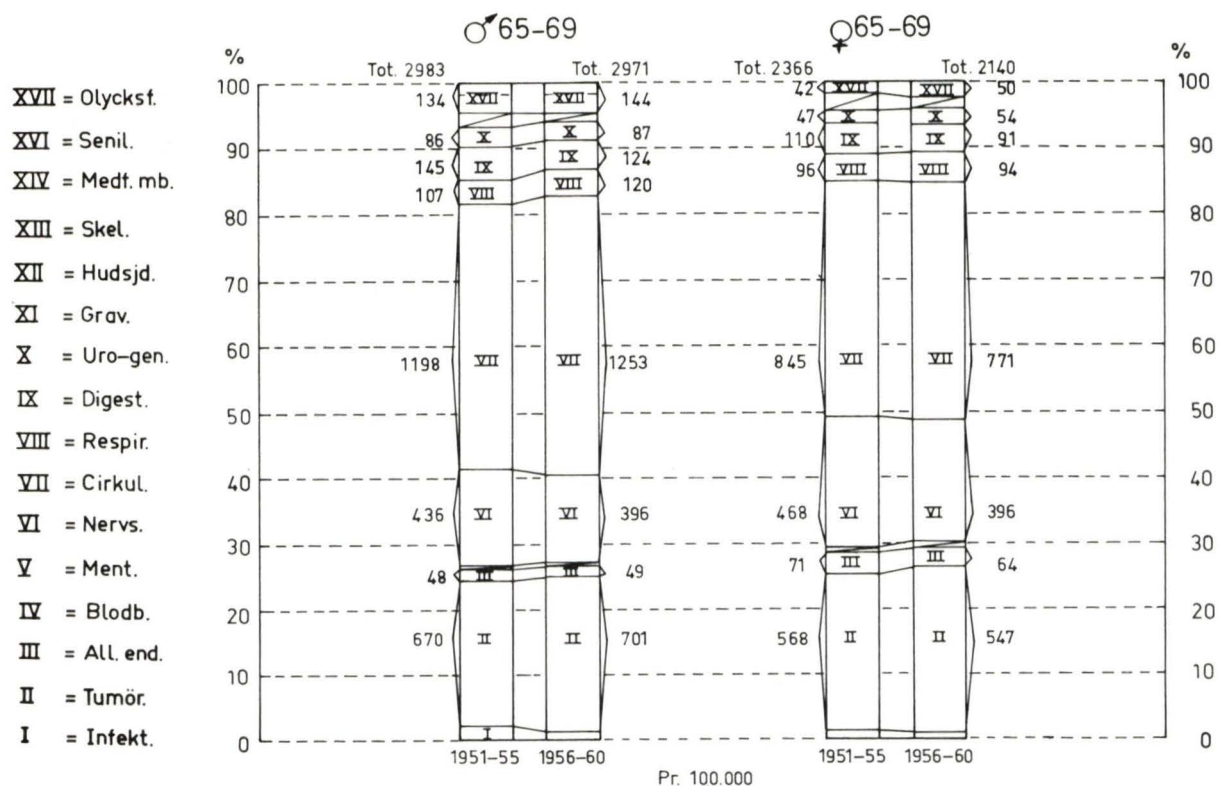


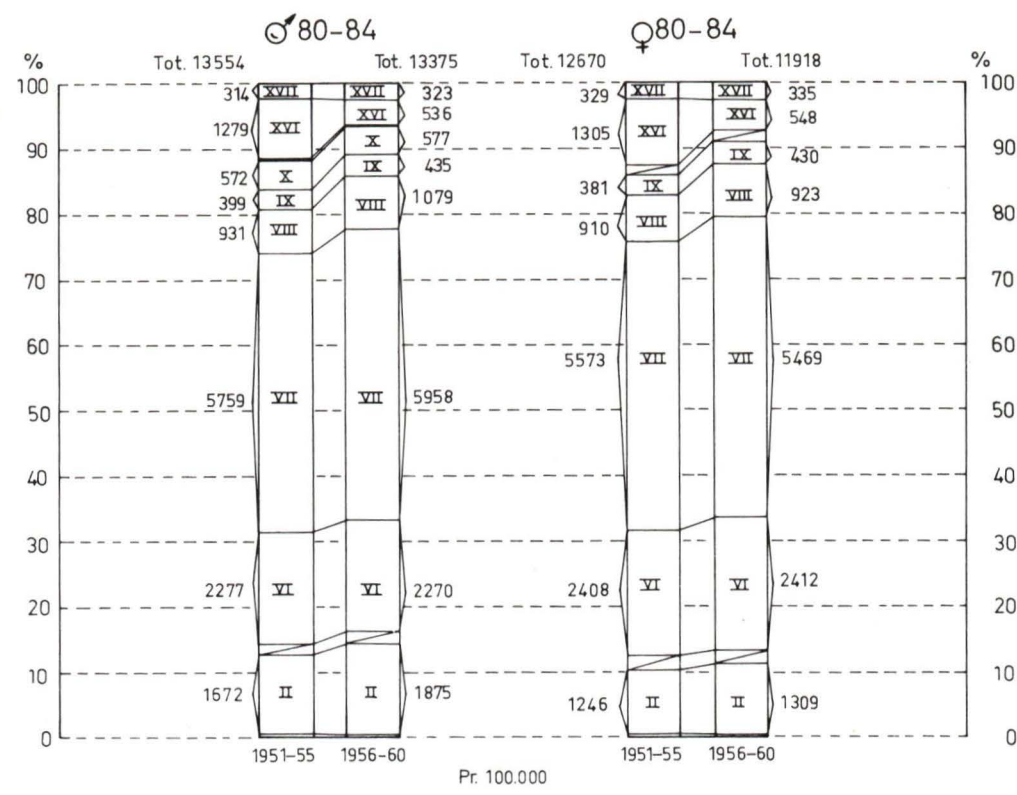
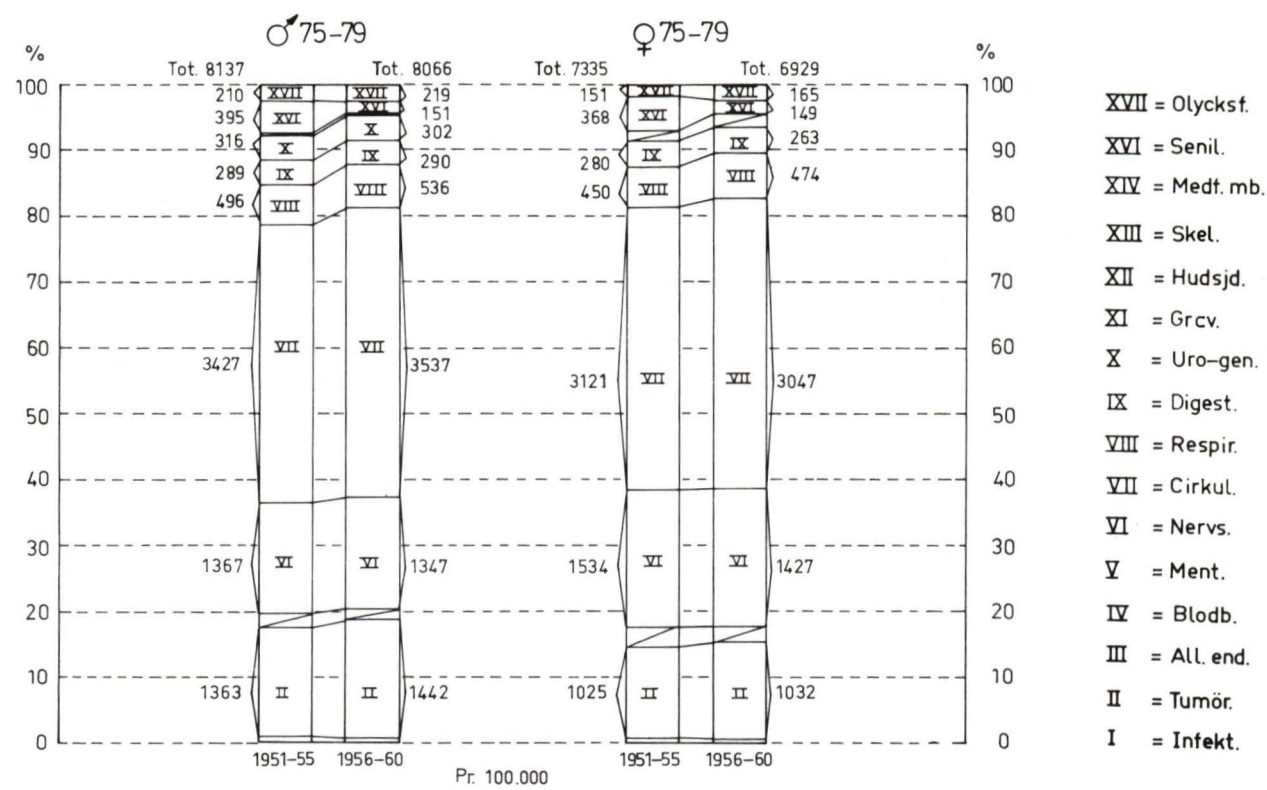


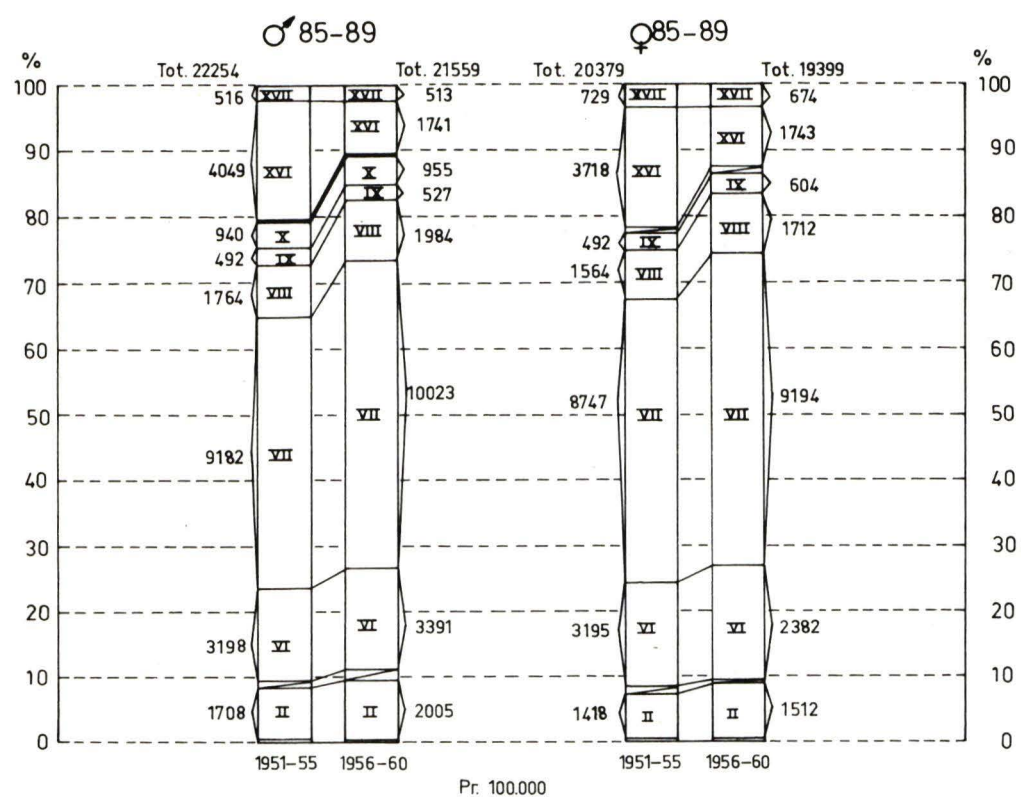


- XVII = Olycksf.
- XVI = Senil.
- XIV = Medt. mb.
- XIII = Skel.
- XII = Hudsjd.
- XI = Grav.
- X = Uro-gen.
- IX = Digest.
- VIII = Respir.
- VII = Cirkul.
- VI = Nervs.
- V = Ment.
- IV = Blodb.
- III = All. end.
- II = Tumör.
- I = Infekt.









I = Infektionssjd. etc.

II = Tumörer

III = Allergiska sjd. etc.

IV = Blodbildande organens sjd. etc.

V = Mentala sjd. etc.

VI = Nervsystemets och sinnesorganens sjd.

VII = Cirkulationsorganens sjd.

VIII = Respirationsorganens sjd.

IX = Digestionsorganens sjd.

X = Uro-genitalorganens sjd.

XI = Sjd. vid graviditet etc.

XII = Hudens och underhudens sjd.

XIII = Skelettets och rörelseorganens sjd.

XIV = Medfödda missbildningar

XV = Sjd. hos nyfödda och spädbarn

XVI = Senilitet, ofullst. prec. fall

XVII = Olycksfall, skador

Tab. 1. DÖDSORSAKSSTATISTIKENS TILLFÖRLITLIGHET, BELYST AV ABSOLUTA OCH RELATIVA ANTALET OBDUKTIONER OCH DÄRUTÖVER PÅ SJUKHUS UTFÄRDADE DÖDSBEVIS SAMT DÖDSFALL UTAN DÖDBEVIS EFTER HUVUDGRUPP AV DÖDSORSAK ENLIGT ICD¹ ÅREN 1951 - 1960

Reliability of Data on Causes of Death, Shown by the Absolute and Relative Number of Autopsies, of other Deaths Certified at Hospitals and of Deaths without Medical Certificates in the Main Sections of ICD¹ for 1951 to 1960

	(a) Dödsfall Deaths	(b) Obduktioner Autopsies	(c) Dödsbevis på sjukhus Death certificates at hospital	(d) Dödsfall utan dödsbevis Deaths without medical certificates
År Year	I. INFJEKTIONSSJUKDOMAR OCH PARASITÄRA SJUKDOMAR	II. TUMÖRER		III. ALLERGIER, ENDOKRINA SYSTEMETS SJUKDOMAR ETC.
	(a)	(b)	(c)	(d)
1951	2 001	401	667	202
%	100,0	20,0	33,3	10,1
1952	1 572	499	766	99
%	100,0	31,7	48,7	6,3
1953	1 611	566	781	58
%	100,0	35,1	48,5	3,6
1954	1 255	447	606	40
%	100,0	35,6	48,3	3,2
1955	1 061	385	510	39
%	100,0	36,3	48,1	3,7
1956	973	386	470	19
%	100,0	39,7	48,3	2,0
1957	906	378	428	16
%	100,0	41,7	47,2	1,8
1958	847	375	376	17
%	100,0	44,3	44,4	2,0
1959	815	355	372	5
%	100,0	43,6	45,6	0,6
1960	845	411	348	10
%	100,0	48,6	41,2	1,2
	IV. BLODBILDANDE ORGANENS OCH BLODETS SJUKDOMAR	V. MENTALA SJUKDOMAR, PSYKONEUROSER ETC.		VI. NERVSYSTEMETS OCH SINNESORGANENS SJUKDOMAR
	(a)	(b)	(c)	(d)
1951	358	59	66	98
%	100,0	16,5	18,4	27,4
1952	326	108	113	57
%	100,0	33,1	34,7	17,5
1953	320	107	107	35
%	100,0	33,4	33,4	10,9
1954	316	97	115	24
%	100,0	30,7	36,4	7,6
1955	291	97	101	17
%	100,0	33,3	34,7	5,8
1956	275	103	109	13
%	100,0	37,5	39,6	4,7
1957	269	114	95	14
%	100,0	42,4	35,3	5,2
1958	263	134	86	8
%	100,0	51,0	32,7	3,0
1959	263	125	92	5
%	100,0	47,5	35,0	1,9
1960	248	121	98	8
%	100,0	48,8	39,5	3,2

¹⁾ ICD = International Classification of Diseases, Injuries, and Causes of Death. Sjätte revisionen av 1948 och sjunde revisionen av 1955. På svenska utgiven av medicinalstyrelsen under titeln Statistisk klassifikation av sjukdomar, skador och dödsorsaker 1950 och 1957.

Tab. 1. (Forts.)

År Year	VII. CIRKULATIONSORGANENS SJUKDOMAR				VIII. RESPIRATIONSORGANENS SJUKDOMAR				IX. DIGESTIONSORGANENS SJUKDOMAR			
	(a)	(b)	(c)	(d)	(a)	(b)	(c)	(d)	(a)	(b)	(c)	(d)
	1951	22 912	2 379	3 987	4 301	3 839	379	421	1 341	2 761	1 011	470
%	100,0	10,4	17,4	18,8	100,0	9,9	11,0	34,9	100,0	36,6	17,0	11,3
1952	23 192	3 896	6 625	3 346	3 241	682	819	739	2 811	1 612	662	223
%	100,0	16,8	28,6	14,4	100,0	21,0	25,3	22,8	100,0	57,3	23,5	7,9
1953	24 851	4 337	7 356	2 366	3 752	820	1 092	509	2 845	1 653	701	121
%	100,0	17,5	29,6	9,5	100,0	21,9	29,1	13,6	100,0	58,1	24,6	4,3
1954	24 852	4 690	7 378	1 961	4 239	870	1 212	488	2 933	1 753	735	90
%	100,0	18,9	29,7	7,9	100,0	20,5	28,6	11,5	100,0	59,8	25,1	3,1
1955	25 118	5 051	7 655	1 647	3 675	804	1 195	319	2 901	1 757	724	80
%	100,0	20,1	30,5	6,6	100,0	21,9	32,5	8,7	100,0	60,6	25,0	2,8
1956	26 332	5 632	8 269	1 453	3 461	840	1 112	246	2 938	1 769	730	66
%	100,0	21,4	31,4	5,5	100,0	24,3	32,1	7,1	100,0	60,2	24,8	2,2
1957	27 618	6 319	8 864	1 160	4 744	1 152	1 550	283	2 809	1 791	655	52
%	100,0	22,9	32,1	4,2	100,0	24,3	32,7	6,0	100,0	63,8	23,3	1,9
1958	26 513	6 436	8 536	1 107	4 538	1 202	1 580	226	2 771	1 769	663	39
%	100,0	24,3	32,2	4,2	100,0	26,5	34,8	5,0	100,0	63,8	23,9	1,4
1959	26 385	7 085	8 365	902	4 209	1 177	1 492	137	2 678	1 718	624	30
%	100,0	26,9	31,7	3,4	100,0	28,0	35,4	3,3	100,0	64,2	23,3	1,1
1960	29 034	8 039	8 945	1 340	4 686	1 267	1 597	213	2 893	1 931	621	44
%	100,0	27,7	30,8	4,6	100,0	27,0	34,1	4,5	100,0	66,8	21,5	1,5
X. UROGENITALORGANENS SJUKDOMAR				XI. SJUKDOMAR VID GRAVI- DITET, FÖRLOSSNING ETC.				XII. SJUKDOMAR I HUD OCH UNDERHUD				
(a)	(b)	(c)	(d)	(a)	(b)	(c)	(d)	(a)	(b)	(c)	(d)	
1951	1 792	376	467	221	95	43	12	5	53	9	21	4
%	100,0	21,0	26,1	12,3	100,0	45,3	12,6	5,3	100,0	17,0	39,6	7,5
1952	1 768	592	748	128	65	41	18	2	64	27	30	1
%	100,0	33,5	42,3	7,2	100,0	63,1	27,7	3,1	100,0	42,2	46,9	1,6
1953	1 787	640	713	94	68	47	17	1	65	12	40	-
%	100,0	35,8	39,9	5,3	100,0	69,1	25,0	1,5	100,0	18,5	61,5	-
1954	1 791	674	718	82	57	40	15	1	66	21	31	2
%	100,0	37,6	40,1	4,6	100,0	70,2	26,3	1,8	100,0	31,8	47,0	3,0
1955	1 827	723	734	67	53	35	15	1	59	25	26	1
%	100,0	39,6	40,2	3,7	100,0	66,0	28,3	1,9	100,0	42,4	44,1	1,7
1956	2 001	814	813	50	37	29	4	-	41	15	21	-
%	100,0	40,7	40,6	2,5	100,0	78,4	10,8	-	100,0	36,6	51,2	-
1957	1 938	831	780	38	39	31	6	-	61	25	26	-
%	100,0	42,9	40,2	2,0	100,0	79,5	15,4	-	100,0	41,0	42,6	-
1958	1 928	837	748	35	32	25	5	-	65	24	33	-
%	100,0	43,4	38,8	1,8	100,0	78,1	15,6	-	100,0	36,9	50,8	-
1959	1 972	883	798	23	25	22	2	-	50	10	29	1
%	100,0	44,8	40,5	1,2	100,0	88,0	8,0	-	100,0	20,0	58,0	2,0
1960	2 157	1 000	826	53	38	35	3	-	53	24	24	-
%	100,0	46,4	38,3	2,5	100,0	92,1	7,9	-	100,0	45,3	45,3	-

Tab. 1. (Forts.)

År Year	XIII. SJUKDOMAR I SKELETT OCH RÖRELSEORGAN				XIV. MEDFÖDDA MISSBILD- NINGAR				XV. SJUKDOMAR HOS NYFÖD- DA OCH SPÄDBARN			
	(a)	(b)	(c)	(d)	(a)	(b)	(c)	(d)	(a)	(b)	(c)	(d)
1951	391	40	100	69	517	172	85	39	1 512	372	327	145
%	100,0	10,2	25,6	17,6	100,0	33,3	16,4	7,5	100,0	24,6	21,6	9,6
1952	382	58	173	44	538	321	122	29	1 367	616	481	105
%	100,0	15,2	45,3	11,5	100,0	59,7	22,7	5,4	100,0	45,1	35,2	7,7
1953	351	58	163	21	500	293	127	14	1 266	600	464	58
%	100,0	16,5	46,4	6,0	100,0	58,6	25,4	2,8	100,0	47,4	36,7	4,6
1954	264	40	108	21	499	312	128	13	1 218	644	418	38
%	100,0	15,2	40,9	8,0	100,0	62,5	25,7	2,6	100,0	52,9	34,3	3,1
1955	236	42	106	17	489	309	131	5	1 166	595	412	39
%	100,0	17,8	44,9	7,2	100,0	63,2	26,8	1,0	100,0	51,0	35,3	3,3
1956	256	39	119	18	497	316	125	6	1 172	612	397	39
%	100,0	15,2	46,5	7,0	100,0	63,6	25,2	1,2	100,0	52,2	33,9	3,3
1957	216	35	107	9	519	349	116	6	1 197	683	387	33
%	100,0	16,2	49,5	4,2	100,0	67,2	22,4	1,2	100,0	57,1	32,3	2,8
1958	221	42	111	9	533	375	100	7	1 048	592	358	14
%	100,0	19,0	50,2	4,1	100,0	70,4	18,8	1,3	100,0	56,5	34,2	1,3
1959	226	51	109	4	566	407	114	7	1 122	686	350	18
%	100,0	22,6	48,2	1,8	100,0	71,9	20,1	1,2	100,0	61,1	31,2	1,6
1960	233	50	122	5	598	450	105	8	1 153	721	341	13
%	100,0	21,5	52,4	2,1	100,0	75,2	17,6	1,3	100,0	62,5	29,6	1,1
XVI. SENILITET. OFULLSTÄNDIGT PRECISERADE FALL				XVII. SKADOR GENOM YTTRE VÅLD OCH FÖRGIFTNING				SAMTLIGA DÖDSOSAKER				
	(a)	(b)	(c)	(d)	(a)	(b)	(c)	(d)	(a)	(b)	(c)	(d)
1951	6 119	25	215	4 711	3 921	840	477	799	69 799	8 910	12 866	18 025
%	100,0	0,4	3,5	77,0	100,0	21,4	12,2	20,4	100,0	12,8	18,4	25,8
1952	4 909	39	361	3 582	4 047	1 265	758	635	68 270	14 215	20 726	13 619
%	100,0	0,8	7,4	73,0	100,0	31,3	18,7	15,7	100,0	20,8	30,4	20,0
1953	3 705	60	383	2 311	4 350	1 439	714	482	69 553	15 572	22 509	8 933
%	100,0	1,6	10,3	62,4	100,0	33,1	16,4	11,1	100,0	22,4	32,4	12,8
1954	3 250	50	378	1 810	4 088	1 413	668	415	69 030	16 312	22 354	7 333
%	100,0	1,5	11,6	55,7	100,0	34,6	16,3	10,2	100,0	23,6	32,4	10,6
1955	2 935	47	336	1 613	4 270	1 516	730	358	68 634	16 908	23 182	6 197
%	100,0	1,6	11,4	55,0	100,0	35,5	17,1	8,4	100,0	24,6	33,8	9,0
1956	2 707	48	356	1 317	4 503	1 626	703	327	70 205	18 178	24 254	5 202
%	100,0	1,8	13,2	48,6	100,0	36,1	15,6	7,3	100,0	25,9	34,5	7,4
1957	2 573	55	351	1 152	4 394	1 593	682	344	73 132	19 872	25 485	4 530
%	100,0	2,1	13,6	44,8	100,0	36,3	15,5	7,8	100,0	27,2	34,8	6,2
1958	2 263	55	425	834	4 258	1 660	717	216	71 065	20 469	25 221	3 714
%	100,0	2,4	18,8	36,9	100,0	39,0	16,8	5,1	100,0	28,8	35,5	5,2
1959	1 853	45	302	628	4 390	1 719	783	200	70 889	22 076	25 194	2 825
%	100,0	2,4	16,3	33,9	100,0	39,2	17,8	4,6	100,0	31,1	35,5	4,0
1960	1 433	55	299	224	4 824	2 031	911	320	75 093	24 414	26 411	3 195
%	100,0	3,8	20,9	15,6	100,0	42,1	18,9	6,6	100,0	32,5	35,2	4,3

Tab. 2. OBDUKTIONSREKVENSEN EFTER HUVUDGRUPP AV DÖDSOSAK FÖR LANDS-BYGD (L) OCH STÄDER (S) UNDER SKILDA PERIODER AV 1950-TALET

Annual Numbers and Rates of Autopsies per 1 000 Deaths by Main Section of ICD
for Rural Districts (L) and Towns (S)

Dödsorsak Cause of death	1951 - 1955		1956 - 1959	
	Obduktions- tioner årligen	På 1000 dödsfall	Obduktions- tioner årligen	På 1000 dödsfall
	L	S	L	S
I. Infektionssjukdomar och parasitära sjukdomar	181 278	231 389	145 229	325 519
II. Tumörer	L S	1 039 1 887	165 325	1 410 2 824
III. Allergier, endokrina systemets sjukdomar etc.	L S	124 178	184 339	158 238
IV. Blodbildande organens och blodets sjukdomar	L S	43 51	224 386	58 61
V. Mentala sjukdomar, psyko-neuroser etc.	L S	17 32	123 239	20 60
VI. Nervsystemets och sinnesorgans sjukdomar	L S	394 927	63 216	637 1 454
VII. Cirkulationsorganens sjukdomar	L S	1 205 2 866	93 254	1 947 4 422
VIII. Respirationsorganens sjukdomar	L S	276 435	119 306	375 718
IX. Digestionsorganens sjukdomar	L S	695 861	461 642	778 984
X. Urogenitalorganens sjukdomar	L S	262 339	258 435	338 504
XI. Sjukdomar vid graviditet, förlossning etc.	L S	20 21	543 693	14 13
XII. Sjukdomar i hud och underhud	L S	9 10	250 386	8 11
XIII. Sjukdomar i skelett och rörelseorgan	L S	19 28	102 209	16 26
XIV. Medfödda missbildningar	L S	126 155	492 615	161 201
XV. Sjukdomar hos nyfödda och spädbarn	L S	229 336	347 520	278 366
XVI. Senilitet. Ofullständigt precisera-de fall	L S	17 27	5 48	23 28
XVII. Skador genom yttre våld och förgiftning	L S	432 862	191 460	558 1 092
Samtliga dödsorsaker	L S	5 090 9 294	130 310	6 922 13 227
				180 404

Tab. 3. DÖDSFALL UTAN DÖDSBEVIS I PROCENT AV SAMTLIGA DÖDSFALL EFTER KÖN, ÅLDER OCH DÖDSÅR
PÅ LANDSBYGDEN OCH I HELE RIKET

Deaths without Medical Certificates as a Percentage of Total Deaths by Sex, Age and Year of Death in Rural Districts and in Sweden as a Whole

LANDSBYGDEN Rural Districts

År Year	Ålder Age																				
				10-	15-	20-	25-	30-	35-	40-	45-	50-	55-	60-	65-	70-	75-	80-	85-	To-	
	< 1	1-4	5-9	14	19	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	90-talt	
1951 M	16	23	29	29	33	17	25	28	28	25	26	26	30	33	36	41	48	54	60	61	42
K	18	25	29	23	27	22	15	18	24	22	26	30	31	32	38	44	50	57	59	63	45
1952 M	15	32	32	32	22	24	18	19	19	19	23	22	23	26	30	32	38	42	49	54	34
K	16	22	17	17	17	20	13	19	11	21	24	23	23	25	29	35	38	44	50	55	36
1953 M	9	11	17	16	18	18	13	17	13	16	14	12	15	14	18	19	23	26	33	40	21
K	6	13	18	9	12	9	11	9	9	10	12	13	17	16	18	22	26	31	35	41	24
1954 M	6	13	18	16	17	12	13	14	15	11	10	11	11	12	15	16	19	23	28	35	18
K	5	9	17	15	15	9	8	5	13	8	10	12	11	13	14	18	20	25	27	36	19
1955 M	7	15	17	13	16	11	8	8	10	13	8	10	10	11	12	13	16	19	24	31	15
K	6	7	8	13	9	12	7	1	6	7	8	10	11	11	13	15	19	22	24	31	17
1951-M	11	19	23	21	21	16	16	18	17	17	16	16	18	19	22	24	29	32	40	44	26
1955 K	11	16	18	16	16	15	11	12	13	14	16	18	19	20	22	27	31	35	40	46	29
1956 M	5	10	14	9	6	12	9	9	13	10	8	9	8	9	11	10	15	16	22	26	13
K	5	14	8	11	7	6	4	1	5	7	7	7	7	10	9	12	14	18	21	25	14
1957 M	5	14	13	15	7	7	10	12	11	8	9	7	8	9	9	8	10	12	17	18	11
K	4	5	5	7	5	2	7	6	5	5	7	6	6	7	8	10	12	15	18	20	12
1958 M	2	6	5	9	9	5	10	5	7	9	7	6	5	8	8	8	9	12	13	18	9
K	3	8	10	5	6	5	3	6	3	6	8	5	5	6	6	8	9	13	15	20	10
1959 M	2	3	12	14	8	7	9	4	5	6	6	5	5	4	5	6	7	8	10	15	7
K	4	9	5	5	5	4	4	4	2	1	4	3	4	4	5	6	7	9	12	15	7

HELE RIKET Sweden

År Year	Ålder Age																					
				10-	15-	20-	25-	30-	35-	40-	45-	50-	55-	60-	65-	70-	75-	80-	85-	To-		
	< 1	1-4	5-9	14	19	24	29	34	39	44	49	54	59	64	69	74	79	84	89	90-talt		
1951 M	10	14	18	23	23	13	15	17	16	13	14	13	15	17	20	25	31	37	44	48	26	
K	11	14	18	16	17	11	8	10	12	11	14	17	16	18	21	25	30	33	38	43	26	
1952 M	8	19	20	19	15	16	11	10	10	10	12	11	11	13	16	19	23	28	34	40	20	
K	9	12	9	10	13	9	6	9	6	9	12	12	12	13	16	19	22	26	31	36	20	
1953 M	5	6	11	10	12	11	8	9	7	7	7	6	7	7	10	11	14	17	23	29	12	
K	4	7	10	5	8	4	6	4	5	5	6	7	9	9	9	12	15	18	22	26	13	
1954 M	3	8	12	10	11	9	7	8	8	6	5	5	5	6	8	9	12	15	20	25	10	
K	3	5	9	9	8	5	3	2	6	4	5	6	5	7	8	10	11	15	16	22	11	
1955 M	4	9	10	8	11	8	5	4	5	7	4	5	5	6	7	10	12	17	22	9		
K	3	4	5	9	5	7	3	1	2	3	4	6	5	6	7	8	10	13	14	18	9	
1951-M	6	12	14	14	14	11	9	10	9	8	8	8	9	10	12	14	18	22	28	33	15	
1955 K	6	9	10	10	11	7	6	6	7	6	8	9	10	10	12	15	18	21	25	23	16	
1956 M	3	5	8	6	4	8	5	5	6	5	4	4	4	4	6	5	9	10	15	19	7	
K	3	8	5	7	4	4	2	-	2	3	3	4	3	5	5	6	8	10	12	15	7	
1957 M	3	9	8	9	5	6	6	7	6	4	4	4	4	4	4	5	6	8	12	12	6	
K	2	3	3	4	3	1	4	3	2	2	3	3	4	4	4	6	7	8	11	12	6	
1958 M	1	3	3	5	6	3	5	3	3	4	3	3	3	4	4	4	5	7	9	13	5	
K	2	5	6	3	3	2	1	3	1	3	4	3	3	3	3	4	5	7	9	12	5	
1959 M	1	2	7	8	5	4	5	3	2	3	3	3	2	2	2	3	3	4	5	7	11	4
K	2	4	2	4	3	3	3	2	1	-	2	2	2	2	3	3	4	5	7	9	4	

Tab. 4. DÖDA EFTER DÖDSÅR, KÖN OCH DÖDSORSAK ENLIGT A- OCH B-LISTAN AV ICD ÅREN 1951-1960

44

Deaths by Year, Sex and Cause of Death according to the A- and B-list of ICD for 1951-1960

030-	A 11	Gonokockinfektioner	M	-	-	-	2	-	2	-	1	-	-	2	3 A 11
035	B 17'		K	-	-	-	2	-	2	-	1	-	-	2	3
040	A 12	Tyfoidfeber	M	-	2	-	1	-	1	-	-	-	-	3	1 A 12
	B 4		K	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	1	1
041	A 13	Paratyfoidfeber	M	1	-	70	7	-	1	3	4	2	4	78	14 A 13
042	B 17'		K	1	1	35	3	2	1	2	1	-	1	42	5
043	A 14	Asiatisk kolera	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- A 14
	B 5		K	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
044	A 15	Undulantfeber	M	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	- A 15
	B 17'		K	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
045-	A 16	Dysenteri, alla former	M	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	2	2 A 16
048	B 6		K	-	-	-	1	2	1	2	-	1	-	3	4
050	A 17	Scarlatina	M	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	3	- A 17
	B 7'		K	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-
051	A 18	Streptokockangina	M	4	-	1	2	1	-	-	1	1	1	8	3 A 18
	B 7'		K	3	3	1	1	-	-	1	2	-	1	8	4
052	A 19	Erysipelas	M	2	8	5	3	3	3	3	1	2	7	21	16 A 19
	B 17'		K	9	6	13	4	5	3	3	1	7	4	37	18
053	A 20	Sepsis, septikemi och	M	29	19	18	15	25	39	32	16	32	18	106	137 A 20
	B 17'	septikopyemi	K	36	20	20	20	30	20	22	23	16	23	126	104
055	A 21	Difteri	M	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	3	- A 21
	B 8		K	-	2	1	-	-	1	-	-	-	-	3	1
056	A 22	Pertussis	M	12	6	4	5	3	3	1	-	2	1	30	7 A 22
	B 9		K	11	9	4	2	4	3	2	3	1	2	30	11
057	A 23	Meningokockinfektion	M	1	5	4	4	7	3	8	3	7	8	21	29 A 23
	B 10		K	2	-	4	3	2	2	2	2	5	5	11	16
058	A 24	Pest	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- A 24
	B 11		K	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
060	A 25	Lepra	M	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	- A 25
	B 17'		K	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
061	A 26	Tetanus	M	9	7	6	9	2	5	6	3	7	5	33	26 A 26
	B 17'		K	-	3	4	2	7	2	-	1	5	3	16	11
062	A 27	Anthrax	M	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	- A 27
	B 17'		K	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Tab. 4. (Forts.)

Övr. tom. 138	A 43 B 17'	Övriga infektions- eller parasitära sjukdomar	M K	24 25	18 20	24 20	26 23	30 29	31 33	23 30	32 33	37 51	29 38	122 117	138
140- 239	II.	TUMÖRER	M K	5 765 5 878	5 832 6 253	5 960 6 296	5 887 6 118	6 157 6 315	6 361 6 491	6 620 6 479	6 696 6 684	7 010 6 769	7 307 6 989	29 601 30 860	33 994 33 412
140- 148	A 44 B 18'	Malign tumör i munhåla och farnynx	M K	103 93	102 107	93 94	104 93	100 92	120 100	131 88	103 79	116 99	130 103	502 479	600 A 44 469
150	A 45 B 18'	Malign tumör i esofagus	M K	133 66	122 76	129 88	135 78	135 84	152 94	155 94	122 65	132 86	150 80	654 392	711 A 45 419
151	A 46 B 18'	Malign tumör i ventrikkel	M K	1 523 1 122	1 519 1 189	1 559 1 221	1 580 1 136	1 579 1 144	1 621 1 096	1 512 1 092	1 529 1 057	1 528 1 013	1 521 972	7 760 5 812	7 711 A 46 5 230
152 153	A 47 B 18'	Malign tumör i tunntarm och tjocktarm	M K	453 470	495 508	482 498	449 445	490 486	491 542	528 539	499 593	504 595	566 658	2 369 2 407	2 588 A 47 2 927
154	A 48 B 18'	Malign tumör i rektum	M K	300 219	317 206	313 219	307 213	336 217	343 209	314 210	363 234	385 240	407 222	1 573 1 074	1 812 A 48 1 115
161	A 49 B 18'	Malign tumör i larynx	M K	23 8	22 10	19 12	39 2	23 4	27 11	24 1	31 8	29 8	28 9	126 36	139 A 49 37
162 163	A 50 B 18'	Malign tumör i trakea, bronker, lunga och lungsäck	M K	401 179	394 204	454 192	485 195	537 182	548 208	603 224	690 243	718 243	776 216	2 271 952	3 335 A 50 1 134
170	A 51 B 18'	Malign tumör i mamma	M K	8 762	8 919	7 978	8 975	7 1 020	8 977	6 1 024	10 1 027	8 1 061	4 1 140	38 4 654	36 A 51 5 229
171	A 52 B 18'	Malign tumör i cervix uteri	M K	• 116	• 137	• 174	• 154	• 206	• 205	• 191	• 241	• 291	• 324	• 787	• A 52 1 252
172- 174	A 53 B 18'	Malign tumör i corpus uteri och ej definierade delar av uterus	M K	• 372	• 369	• 358	• 381	• 381	• 365	• 340	• 374	• 306	• 296	• 1 861	• A 53 1 681
177	A 54 B 18'	Malign tumör i prostata	M K	535 •	612 •	640 •	623 •	692 •	765 •	828 •	931 •	964 •	1 003 •	3 102 •	4 491 A 54 •
190 191	A 55 B 18'	Malign tumör i huden	M K	49 37	55 43	61 45	47 51	80 51	69 66	74 48	64 70	99 50	99 69	292 227	405 A 55 303
196 197	A 56 B 18'	Malign tumör i ben, bindväv och muskulatur	M K	91 88	96 83	118 82	117 80	127 74	84 108	122 91	85 90	101 75	83 62	549 407	475 A 56 426
Övr. 155- 199	A 57 B 18'	Malign tumör i övriga och ospecifierade organ	M K	1 380 1 683	1 406 1 749	1 327 1 717	1 268 1 674	1 281 1 705	1 324 1 771	1 458 1 844	1 456 1 933	1 570 1 950	1 708 2 033	6 662 8 528	7 516 A 57 9 531

Tab. 4. (Forts.)

Det. nr	A- och B-listan	Dödsorsak	Dödsår										Totalt	A - ∞ List	
			1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1951-55	1956-60	
204	A 58	Leukemi och aleukemi	M	245	242	277	267	277	279	307	310	326	325	1 308	1 547 A 58
	B 18'		K	180	200	185	208	213	225	196	216	263	269	986	1 169
200-	A 59	Tumörer i lymfatisk och	M	154	167	243	195	221	259	269	295	306	332	980	1 461 A 59
203	B 18'	blodbildande vävnad	K	140	128	151	155	172	210	202	222	262	304	746	1 200
210	A 60	Benigna tumörer. Tumörer	M	367	275	238	263	272	271	289	208	224	175	1 415	1 167 A 60
229	B 19	av icke angiven art	K	343	325	282	278	284	304	295	232	227	232	1 512	1 290
230-															
239															
240-	III.	ALLERGISKA SJUKDOMAR,												III.	
289		ENDOKRINA SYSTEMETS													
		SJUKDOMAR, ÄMNESOM-	M	489	540	502	469	464	472	529	513	589	688	2 464	2 791
		SÄTTNINGSSJUKDOMAR,	K	709	740	744	719	614	605	678	658	713	828	3 526	3 482
		NUTRITIONSRUBBNINGAR													
250	A 61	Enkel och atoxisk struma	M	2	2	3	2	-	2	1	1	3	1	9	8 A 61
251	B 46'		K	13	8	19	8	9	3	4	9	6	8	57	30
252	A 62	Tyreotoxikos med eller	M	12	6	14	9	7	9	11	5	5	6	48	36 A 62
	B 46'	utan struma	K	53	44	56	57	43	36	26	30	17	31	253	140
260	A 63	Diabetes mellitus	M	277	342	279	275	307	316	351	329	398	440	1 480	1 834 A 63
	B 20		K	463	511	505	465	414	426	484	481	544	586	2 358	2 521
280-	A 64	Avitaminoser och andra	M	3	4	5	1	6	5	2	-	2	6	19	15 A 64
286	B 46'	bristsjukdomar	K	7	6	2	6	4	2	6	2	-	8	25	18
Övr.	A 66'	Allergiska sjukdomar, andra	M	195	186	201	182	144	140	164	178	181	235	908	898 A 66
240-	B 46'	endokrina systemets sjukdomar	K	173	171	162	183	144	138	158	136	146	195	833	773
289		och ämnesomsättningsrubbingar													
290-	IV.	BLODBILDANDE ORGANENS	M	155	149	132	144	133	120	123	118	111	110	713	582 IV.
299		OCH BLODETS SJUKDOMAR	K	203	177	188	172	158	155	146	145	152	138	898	736
290-	A 65	Anemier	M	98	97	85	96	85	80	70	70	72	66	461	358 A 65
293	B 21		K	144	133	139	120	124	108	106	100	105	84	660	503
294-	A 66'	Andra sjukdomar i blodbildan-	M	57	52	47	48	48	40	53	48	39	44	252	224 A 66
299	B 46'	de organen och blodet	K	59	44	49	52	34	47	40	45	47	54	238	233

300-	V.	MENTALA SJUKDOMAR, PSYKONEUROSER ETC.	M	159	156	121	109	135	189	173	145	160	163	608	
326			K	167	197	136	94	99	99	92	86	118	143	693	53
300-	A 67	Mentala sjukdomar	M	109	116	81	69	77	103	84	80	82	94	452	443 A 67
309	B 46'		K	138	173	119	76	84	86	80	71	104	121	590	462
310-	A 68	Psykoneuroser etc.	M	26	21	22	31	50	75	83	57	61	46	150	322 A 68
324	B 46'		K	2	2	2	5	5	5	4	11	4	11	16	35
325	A 69	Mentala defekter	M	24	19	18	9	8	11	6	8	17	23	78	65 A 69
	B 46'		K	27	22	15	13	10	8	8	4	10	11	87	41
330-	VI.	NERVSYSTEMETS OCH SIN- NESORGANENS SJUKDOMAR	M	4 620	4 553	4 559	4 850	4 819	4 814	5 063	4 911	4 980	4 989	23 401	24 757 VI.
398			K	5 741	5 717	5 764	5 956	5 950	5 981	6 215	6 092	5 996	5 791	29 128	30 075
330-	A 70	Centrala nervsystemets	M	4 240	4 187	4 239	4 517	4 464	4 458	4 709	4 604	4 628	4 590	21 647	22 989 A 70
334	B 22	kärlsjukdomar	K	5 400	5 416	5 456	5 658	5 681	5 694	5 919	5 798	5 648	5 486	27 611	28 545
340	A 71	Meningit (ej tuberkulos- och	M	55	40	33	35	37	38	49	46	27	45	200	205 A 71
	B 23	meningokockmeningit)	K	55	35	33	29	31	31	30	27	31	31	183	150
345	A 72	Multipel skleros	M	39	31	32	36	43	44	37	46	43	53	181	223 A 72
	B 46'		K	48	39	47	46	49	46	47	49	49	49	229	240
353	A 73	Epilepsi	M	74	56	52	59	45	53	42	32	47	57	286	231 A 73
	B 46'		K	49	42	45	39	33	27	27	29	36	33	208	152
370-	A 74	Inflammatoriska ögonsjuk- domar	M	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	- A 74
379	B 46'		K	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
385	A 75	Cataracta	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- A 75
	B 46'		K	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
387	A 76	Glaucoma	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- A 76
	B 46'		K	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
391-	A 77	Inflammation i mellanörat	M	13	15	7	8	7	4	8	3	6	8	50	29 A 77
393	B 46'	med och utan mastoidit	K	7	14	8	4	5	6	1	7	6	5	38	25
Övr. 341- 398	A 78	Andra nervsystemets och sinnesorganens sjukdomar	M	199	224	196	195	222	217	218	180	229	236	1 036	1 080 A 78
	B 46'		K	182	171	175	180	151	177	191	181	226	187	859	962
400-	VII.	CIRKULATIONSORGANENS SJUKDOMAR	M	11 500	11 848	12 616	12 845	13 154	13 902	14 493	14 116	13 941	15 538	61 963	71 990 VII.
468			K	11 412	11 344	12 235	12 007	11 964	12 430	13 125	12 397	12 444	13 496	58 962	63 892
400-	A 79	Reumatisk feber	M	36	20	10	10	11	5	11	9	10	13	87	48 A 79
402	B 24		K	52	26	21	11	14	7	17	12	2	7	124	45
410-	A 80	Kroniska reumatiska hjärt- sjukdomar	M	107	164	181	189	171	192	168	150	171	195	812	876 A 80
416	B 25		K	147	226	245	251	219	264	301	220	300	303	1 088	1 388 64

Tab. 4. (Forts.)

Det. nr	A- och B-listan	Dödsorsak	Dödsår										Totalt		A- List	
			1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1951-55	1956-60		
420-	A 81	Arteriosklerotiska och degenerativa hjärtsjukdomar	M	7 464	8 040	8 803	9 018	9 364	10 023	10 706	10 426	10 366	11 930	42 689	53 451	A 81
422	B 26		K	6 821	6 887	7 654	7 610	7 662	8 038	8 599	8 066	7 996	9 129	36 634	41 828	
430-	A 82	Andra hjärtsjukdomar	M	1 430	1 275	1 228	1 203	1 110	1 100	1 030	1 031	971	869	6 246	5 001	A 82
434	B 27		K	1 542	1 384	1 299	1 201	1 172	1 069	1 071	993	1 069	856	6 598	5 058	
440-	A 83	Hypertoniska hjärtsjukdomar	M	456	549	596	679	674	738	840	778	703	787	2 954	3 846	A 83
443	B 28		K	681	797	893	1 042	984	1 100	1 188	1 193	1 130	1 241	4 397	5 852	
444-	A 84	Hypertoni utan uppgift om hjärtsjukdom	M	103	104	110	102	95	112	88	112	109	136	514	557	A 84
447	B 29		K	113	135	146	142	108	102	128	139	119	141	644	629	
450-	A 85	Artärsjukdomar	M	1 743	1 531	1 497	1 427	1 442	1 463	1 313	1 230	1 233	1 259	7 640	6 498	A 85
456	B 46'		K	1 820	1 684	1 731	1 488	1 475	1 480	1 475	1 337	1 358	1 397	8 198	7 047	
460-	A 86	Venernas och andra cirkulationsorganens sjukdomar	M	161	165	191	217	287	269	337	380	378	349	1 021	1 713	A 86
468	B 46'		K	236	205	246	262	330	370	346	437	470	422	1 279	2 045	
470-	VIII.	RESPIRATIONSORGANENS SJUKDOMAR	M	1 823	1 617	1 823	2 060	1 855	1 733	2 370	2 261	2 128	2 355	9 178	10 847	VIII.
527			K	2 016	1 624	1 929	2 179	1 820	1 728	2 374	2 277	2 081	2 331	9 568	10 791	
470-	A 87	Akuta infektioner i övre luftvägarna	M	45	35	33	35	30	42	28	31	26	21	178	148	A 87
475	B 46'		K	28	34	29	26	44	28	32	31	24	20	161	135	
480-	A 88	Influensa	M	208	45	145	248	32	31	327	137	79	378	678	952	A 88
483	B 30		K	314	67	202	305	42	33	322	160	105	423	930	1 043	
490	A 89	Lobär pneumoni	M	448	298	330	272	294	273	314	279	235	226	1 642	1 327	A 89
	B 31'		K	487	292	344	240	273	218	280	222	230	210	1 636	1 160	
491	A 90	Bronkopneumoni	M	603	686	871	1 022	1 028	945	1 187	1 288	1 231	1 197	4 210	5 848	A 90
	B 31'		K	696	755	960	1 107	1 072	1 079	1 305	1 390	1 304	1 260	4 590	6 338	
492	A 91	Primär atypisk och annan eller icke preciserad pneumoni	M	212	219	171	193	188	164	181	195	189	124	983	853	A 91
493	B 31'		K	259	243	148	246	185	162	194	183	194	126	1 081	859	
500	A 92	Akut bronkit	M	54	63	44	61	36	56	58	45	64	55	258	278	A 92
	B 32'		K	54	44	72	72	37	49	55	76	43	73	279	296	
501	A 93	Kronisk och ej preciserad bronkit	M	121	114	100	79	95	82	97	98	108	117	509	502	A 93
502	B 32'		K	87	103	91	87	82	76	73	98	73	89	450	409	
510	A 94	Hyperplastiska tonsiller och adenoider	M	2	1	-	1	-	1	-	-	-	-	4	1	A 94
	B 46'		K	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	3	-	
518	A 95	Pleuraempyem och lungabscess	M	41	22	19	25	14	16	27	25	24	22	121	114	A 95
521	B 46'		K	8	12	12	11	10	6	10	9	12	10	53	47	

519	A 96	Pleurit	M	6	9	8	7	8	9	5	4	7	4	38	29	A 96
	B 46'		K	9	2	5	3	7	4	5	6	4	4	26	23	
Övr.	A 97	Övriga respirationsorganens	M	83	125	102	117	130	114	146	159	165	211	557	795	A 97
511-	B 46'	sjukdomar	K	73	71	65	82	68	73	98	102	92	116	359	481	
530-	IX.	DIGESTIONSORGANENS	M	1 419	1 464	1 489	1 558	1 576	1 600	1 512	1 429	1 402	1 492	7 506	7 435	IX.
587		SJUKDOMAR	K	1 342	1 347	1 356	1 375	1 325	1 338	1 297	1 342	1 276	1 401	6 745	6 654	
530-	A 98	Tändernas och tandregio-	M	1	1	-	-	-	2	-	-	1	-	2	3	A 98
535	B 46'	nens sjukdomar	K	1	1	-	1	1	1	-	2	-	-	4	3	
540	A 99	Ulcus ventriculi	M	263	258	231	249	263	253	240	199	219	218	1 264	1 129	A 99
	B 33'		K	104	101	101	105	123	142	115	144	120	133	534	654	
541	A 100	Ulcus duodeni	M	198	223	229	221	203	197	189	171	132	159	1 074	848	A 100
	B 33'		K	46	61	36	55	65	53	56	49	59	57	263	274	
543	A 101	Gastrit och duodenit	M	7	6	10	9	5	7	7	11	9	11	37	45	A 101
	B 36'		K	6	5	4	8	6	9	6	7	9	11	29	42	
550-	A 102	Appendicit	M	110	123	117	99	105	79	74	82	54	39	554	328	A 102
553	B 34		K	61	66	62	59	34	37	37	40	26	30	282	170	
560	A 103	Intestinal obstruktion,	M	229	204	232	246	277	260	247	223	256	227	1 188	1 213	A 103
561	B 35	abdominalt bråck	K	226	236	230	241	227	255	246	266	230	279	1 160	1 276	
571	A 104	Gastro-enterit och kolit med	M	88	98	101	97	101	108	106	106	93	125	485	538	A 104
572	B 36'	undantag för diarré under den		81	108	133	110	97	126	109	101	120	132	529	588	
		neontala perioden, dvs. de														
		första 28 levnadsdagarna														
581	A 105	Cirrhosis hepatis	M	119	131	125	168	174	246	232	233	202	218	717	1 131	A 105
	B 37		K	102	112	102	132	148	134	159	153	156	160	596	762	
584	A 106	Gallstenssjukdom och gall-	M	227	247	263	264	271	250	238	255	264	303	1 272	1 310	A 106
585	B 46'	blåseinflammation	K	484	471	501	496	462	416	409	411	380	403	2 414	2 019	
Övr.	A 107	Andra digestionsorganens	M	177	173	181	205	177	198	179	149	172	192	913	890	A 107
536-	B 46'	sjukdomar	K	231	186	187	168	162	165	160	169	176	196	934	866	
590	X.	UROGENITALORGANENS	M	1 248	1 225	1 258	1 180	1 149	1 294	1 265	1 215	1 302	1 429	6 060	6 505	X.
637		SJUKDOMAR	K	544	543	529	611	678	707	673	713	670	728	2 905	3 491	
590	A 108	Akut nefrit	M	29	18	16	16	8	15	13	13	15	10	87	66	
	B 38'		K	16	8	6	15	17	13	6	9	6	7	62	41	
591-	A 109	Kronisk och ej definierad	M	435	443	448	430	408	465	428	379	415	350	2 164	2 037	
594	B 38'	nefrit	K	370	380	352	370	421	408	351	328	318	298	1 893	1 703	

Tab. 4. (Forts.)

Det. nr	A- och B-listan	Dödsorsak	Dödsår											Totalt	A- List	
				1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1951-55	1956-60	
600	A 110 B 46'	Infektiösa njursjukdomar	M	64	69	104	97	106	154	186	253	248	259	440	1 100	A 110
			K	103	102	124	172	183	233	239	302	299	340	684	1 413	
602	A 111	Sten i urinorganen	M	17	26	27	22	18	32	23	21	30	24	110	130	A 111
604	B 46'		K	18	11	21	14	17	20	30	26	13	25	81	114	
610	A 112 B 39	Prostatahyperplasi	M	644	609	610	569	564	582	553	496	550	718	2 996	2 899	A 112
			K	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
620	A 113	Sjukdomar i mamma	M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A 113
621	B 46'		K	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Övr. 601- 637	A 114 B 46'	Andra uro-genitalorganens sjukdomar	M	59	60	53	46	45	46	62	53	44	68	263	273	A 114
			K	37	42	26	40	40	33	47	48	34	58	185	220	
640- 689	XI.	SJUKDOMAR UNDER GRAVI- DITET, FÖRLOSSNING OCH PUERPERIUM	K	95	65	68	57	53	37	39	32	25	38	338	171	XI.
640-41 681-82 684	A 115 B 40'	Infektioner och sepsis under graviditet, förlossning etc.	K	7	4	1	9	5	4	5	3	-	3	26	15	A 115
642 652 685-86	A 116 B 40'	Toxikos under graviditet och puerperium	K	34	26	26	11	17	11	10	7	9	10	114	47	A 116
643-44 670-72	A 117 B 40'	Haemorrhagia under graviditet och förlossning	K	14	9	8	9	6	4	6	10	2	7	46	29	A 117
650	A 118 B 40'	Abort utan uppgift om sepsis och toxikos	K	5	3	2	4	9	-	4	1	1	4	23	10	A 118
651	A 119 B 40'	Abort med sepsis	K	4	1	3	-	-	1	1	1	-	-	8	3	A 119
Övr. 645-89	A 120 B 40'	Andra kompl. under graviditet, förlossning och puerperium	K	31	22	28	24	16	17	13	10	13	14	121	67	A 120
690- 716	XII.	HUDENS OCH UNDERHUDENS SJUKDOMAR	M	31	30	25	31	25	18	22	36	22	19	142	117	XII.
690- 698	A 121 B 46'	Infektioner i hud och underhud	M	7	6	5	10	5	5	8	17	11	5	33	46	A 121
			K	3	6	12	8	8	6	13	4	7	10	37	40	
700- 716	A 126 B 46'	Andra sjukdomar i hud och underhud	M	24	24	20	21	20	13	14	19	11	14	109	71	A 126'
			K	19	28	28	27	26	17	26	25	21	24	128	113	

720-	XIII.	SKELETTETS OCH RÖRELSE-	M	114	101	109	73	77	75	59	60	65	72	474	331 XIII.
749		ORGANENS SJUKDOMAR	K	277	281	242	191	159	181	157	161	161	161	1 150	821
720-	A 122	Artrit och reumatism	M	87	72	76	54	49	48	48	33	40	54	338	223 A 122
725	B 46'		K	233	250	228	175	146	164	137	140	142	137	1 032	720
726	A 123	Muskelreumatism och ej	M	7	2	1	-	1	1	-	1	-	-	11	2 A 123
727	B 46'	specifierad reumatism	K	13	4	2	1	-	-	1	-	1	1	20	3
730	A 124	Osteomyelit och periostit	M	5	4	11	3	7	9	1	3	6	2	30	21 A 124
	B 46'		K	4	3	2	2	1	5	1	3	3	2	12	14
737	A 125	Ankylos och deformiteter av	M	2	7	10	1	3	-	1	1	2	1	23	5 A 125
745-49	B 46'	skelett och leder	K	5	7	1	3	-	3	2	1	2	2	16	10
731-36	A 126'	Andra sjukdomar i ben och	M	13	16	11	15	17	17	9	22	17	15	72	80 A 126'
738-44	B 46'	muskler	K	22	17	9	10	12	9	16	17	13	19	70	74
750-	XIV.	MEDFÖDDA MISSBILD-	M	288	280	264	286	253	274	286	287	331	309	1 371	1 487 XIV.
759		NINGAR	K	229	258	236	213	236	223	233	246	235	289	1 172	1 226
751	A 127	Spina bifida och meningocele	M	35	25	25	34	16	19	12	17	23	18	135	89 A 127
	B 41'		K	44	47	26	29	31	24	26	31	19	29	177	129
754	A 128	Medfödda missbildningar i	M	108	124	109	148	123	149	159	167	170	142	612	787 A 128
	B 41'	cirkulationsorganen	K	89	101	104	125	115	116	109	116	127	135	534	603
Övr.	A 129	Andra medfödda missbild-	M	145	131	130	104	114	106	115	103	138	149	624	611 A 129
-759	B 41'	bildningar	K	96	110	106	59	90	83	98	99	89	125	461	494
760-	XV.	SJUKDOMAR HOS NYFÖDDA	M	889	804	734	748	681	677	702	636	684	699	3 856	3 398 XV.
776		OCH SPÄDBARN	K	623	563	532	470	485	495	495	412	438	454	2 673	2 294
760	A 130	Förlossningsskador	M	208	205	200	193	159	159	169	155	183	176	965	842 A 130
761	B 42'		K	129	116	119	110	108	117	107	77	95	98	582	494
762	A 131	Asfyxi	M	132	144	135	166	157	178	197	205	188	203	734	971
	B 42'		K	96	100	109	114	115	128	143	117	139	144	534	671
763-	A 132	Infektioner under neonatala	M	31	43	26	26	21	23	26	27	30	19	147	125
768	B 43	perioden dvs. de första 28	K	29	29	23	16	20	14	18	12	17	12	117	73
		levnadsdagarna													

Tab. 4. (Forts.)

Det. nr	A- och B-listan	Dödsorsak	Dödsår										Totalt 1951-55	A- List 1956-60	
			1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960			
770	A 133 B 44'	Erytroblastos hos nyfödda	M	36	28	22	22	18	17	19	8	11	12	126	67 A 133
			K	11	14	24	4	10	11	18	8	10	13	63	60
769	A 134 B 44'	Andra sjukdomar hos nyfödda	M	29	26	25	28	23	22	22	24	23	27	131	118 A 134
771			K	16	20	23	18	13	17	17	15	11	21	90	81
772															
773-	A 135 B 44'	Bristfälligt preciserade sjuk- domar hos nyfödda och spädbarn samt omogenhet u.n.s.	M	453	358	326	313	303	278	269	217	249	262	1 753	1 275 A 135
776			K	342	284	234	208	219	208	192	183	166	166	1 287	915
780-	XVI.	SENLITET; OFULLSTÄN- DIGT PRECISERADE FALL	M	2 907	2 340	1 686	1 441	1 336	1 279	1 154	1 014	830	598	9 710	4 875 XVI.
795			K	3 212	2 569	2 019	1 809	1 599	1 428	1 419	1 249	1 023	835	11 208	5 954
794	A 136 B 45'	Senilitet utan uppgift om sinnessjukdom	M	2 077	1 629	1 276	1 136	1 027	935	805	772	667	478	7 145	3 657 A 136
			K	2 719	2 171	1 794	1 631	1 391	1 223	1 233	1 107	924	738	9 706	5 225
780-	A 137 793 795	Symptom från angivet organ samt otillräckligt angiven eller okänd dödsorsak	M	830	711	410	305	309	344	349	242	163	120	2 565	1 218 A 137
			K	493	398	225	178	208	205	186	142	99	97	1 502	729
E 800-	XVII.	SKADOR GENOM YTTRE VÅLD OCH FÖRGIFTNING	M	2 783	2 920	3 163	2 881	3 089	3 270	3 200	2 950	3 109	3 230	14 836	15 759 XVII.
E 999			K	1 138	1 127	1 187	1 207	1 181	1 233	1 194	1 308	1 281	1 594	5 840	6 610
E 810-	AE 138 E 835	Motorfordonsolyckor BE 47	M	583	636	764	759	756	718	739	769	804	821	3 498	3 851 AE138
			K	145	146	163	190	179	215	221	223	230	270	823	1 159
E 800-	AE 139 E 802 E 840-	Andra trafikolyckor BE 48'	M	275	260	334	275	241	280	268	223	250	250	1 385	1 271 AE139
			K	43	35	33	43	30	41	21	29	26	27	184	144
E 866															
E 870-	AE 140 E 895	Förgiftning genom olycks- händelse	M	77	79	54	68	72	77	63	72	55	84	350	351 AE140
			K	24	30	21	23	28	19	23	28	29	34	126	133

E 900-	AE 141	Fall	M	347	334	336	316	360	375	358	362	414	502	1 693	2 011 AE141
E 904	BE 48'		K	518	506	495	500	468	470	466	543	529	790	2 487	2 798
E 912	AE 142	Maskinolyckor	M	44	55	41	29	39	36	33	28	29	29	208	155 AE142
	BE 48'		K	2	-	1	-	2	2	1	1	2	-	5	6
E 916	AE 143	Olyckshändelser genom eld och explosion av brännbart ämne	M	69	69	56	58	81	97	74	88	71	56	333	386 AE143
	BE 48'		K	23	37	29	27	39	30	32	29	24	32	155	147
E 917	AE 144	Olyckshändelser genom hett eller frätande ämne, ånga eller strålning	M	7	10	11	5	8	8	5	6	2	3	41	24 AE144
E 918	BE 48'		K	3	7	5	6	2	7	4	-	2	3	23	16
E 919	AE 145	Olyckshändelser genom skott eller sprängning	M	34	25	37	32	50	39	23	27	33	36	178	158 AE145
	BE 48'		K	2	-	-	3	2	-	-	-	1	-	7	1
E 929	AE 146	Drunkning genom olyckshän- delse	M	265	270	292	199	235	259	249	192	207	188	1 261	1 095 AE146
	BE 48'		K	48	40	51	36	56	35	39	46	31	36	231	187
Övr.	AE 147	Övriga olyckshändelser	M	179	220	205	196	242	209	215	200	203	255	1 042	1 082 AE147
E 910-	BE 48'		K	45	48	43	42	39	47	43	59	45	57	217	251
E 962															
E 963	AE 148	Självmord och självtillfogad skada	M	879	934	1 008	918	983	1 137	1 145	959	1 012	981	4 722	5 234 AE148
E 970-	BE 49		K	266	258	324	307	310	337	318	323	338	324	1 465	1 640
E 979															
E 964	AE 149	Mord, dråp och uppsåtlig misshandel	M	24	28	25	26	22	35	28	24	28	24	125	139 AE149
E 980-	BE 50'		K	19	20	22	30	26	30	26	27	24	21	117	128
E 985															
E 965	AE 150	Krigshandling	M	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2 AE150
E 990	BE 50'		K	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E 999															
Samtliga			M	35 339	34 810	35 428	35 338	35 542	36 683	38 156	36 885	37 138	39 511	176 457	188 373
			K	34 460	33 460	34 125	33 692	33 092	33 522	34 976	34 180	33 751	35 582	168 829	172 011

Resterande nummer enligt B-listan av ICD

— 8 —

ANMÄRKNINGAR RÖRANDE VISSA TABELLER

Tab. 5 och tab. 6:

Följande dödsorsaksggrupper enligt A-listan, för vilka åldersspecifika dödstal angivits i tab. 5, har ytterligare uppspäjkats på enskilda dödsorsaker och grupper enligt detaljlistan. Dessa dödstal, vars kodnummer uppräknas här nedan, återfinns i tab. 6.

<u>A 1:</u> 002	<u>A 60:</u> 212, 223	<u>A 103:</u> 570
<u>A 30:</u> 081, 083	231, 237	<u>A 107:</u> 542, 587
<u>A 47:</u> 152, 153	<u>A 66:</u> 241, 253, 254	<u>A 109:</u> 591, 592 - 594
<u>A 55:</u> 190, 191	<u>A 67:</u> 304, 305, 307	<u>A 122:</u> 722
<u>A 56:</u> 196, 197	<u>A 68:</u> 322	<u>A 137:</u> 782.4
<u>A 57:</u> 155, 156, 157	<u>A 69:</u> 325.4	
158, 159, 164	<u>A 78:</u> 350, 356	
165, 175, 176	<u>A 81:</u> 420.0, 420.1	<u>AE 140:</u> E 871
178, 179, 180	421, 422	<u>AE 141:</u> E 900, E 903
181, 193, 194	<u>A 82:</u> 434.3, 434.4	<u>AE 148:</u> E 970, E 974,
198, 199	<u>A 85:</u> 450	E 975
<u>A 59:</u> 200.0, 200.1	<u>A 86:</u> 465	
201, 203	<u>A 97:</u> 525, 526, 527	

Tab. 7 och tab. 9:

I de två tabellerna med promillefördelningar har det inte, såsom i andra fördelningstabeller, ansetts nödvändigt att markera, om uppgifterna grundar sig på ett lägre antal observationer än ett visst givet antal. Däremot har totalantalet dödsfall i varje grupp och åldersklass redovisats i en extra kolumn i slutet av varje sammanställning.

Av utrymmesskäl har i tab. 9 endast uppgifter om huvudgrupper av dödsorsaker publicerats. Fördelningar enligt A-listan finns att tillgå i manuskript på SCBs byrå för befolkningsstatistik.

Tab. 5. DÖDSTAL EFTER KÖN, ÅLDER OCH DÖDSORSAK ENLIGT A- OCH B-LISTORNA AV ICD FÖR 1951-1955 (I) OCH
1956-1960 (II)
Centrala dödskvoter på 100 000 av medelfolkmängden

Nr enl. de- taljlistan ICD Detail- ed List Nos	Nr enl. A- och B-listan	Dödsorsak Cause of death	Kön Pe- riod	Ålder							
				1 < 1	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34
001- 138	I.	INFEKTIONSSJUKDOMAR OCH PARASITÄRA SJUK- DOMAR	M I	26,4	5,0	3,1	1,8	5,3	13,6	16,1	19,0
			K I	14,8	5,8	2,8	2,6	5,5	10,1	13,6	15,4
			M II	10,7	3,8	"1,1	"1,0	1,8	2,3	3,8	7,2
			K II	8,6	2,8	1,5	"1,2	1,7	2,6	3,9	4,8
001- 008	A 1 B 1	Tuberkulos i respirations- organen	M I	"1,1	"0,1	"0,1	"0,3	2,4	8,0	11,2	14,5
			K I	"0,4	"0,2	"0,1	"0,7	2,0	7,5	10,6	11,4
			M II	-	"0,1	"0,1	"0,1	"0,5	"0,9	2,6	5,0
			K II	-	-	"0,1	"0,1	"0,2	"1,6	2,7	3,6
010- 019	A 2- A 5 B 2	Tuberkulos, andra former	M I	"0,4	"0,6	"0,6	"0,2	"0,5	"1,0	"0,8	"1,2
			K I	"0,8	"0,6	"0,5	"0,4	"1,1	"0,6	"0,9	"1,3
			M II	"0,4	"0,1	-	"0,1	"0,1	"0,2	-	"0,2
			K II	-	-	-	"0,1	"0,3	"0,1	"0,2	"0,4
020- 029	A 6- A 10 B 3	Syfilis med följdtillstånd	M I	"1,4	-	-	-	-	-	-	"0,1
			K I	"0,4	-	-	-	-	"0,1	"0,1	"0,1
			M II	-	-	-	-	-	-	-	-
			K II	-	-	-	-	-	-	-	-
041 042	A 13 B 17	Paratyfoidfeber och annan salmonellainfektion	M I	"0,7	-	-	-	-	"0,1	"0,1	-
			K I	"0,4	-	-	-	-	"0,1	-	-
			M II	"0,4	-	-	-	-	-	-	-
			K II	-	-	-	-	-	-	"0,1	-
050 051	A 17- A 18 B 7	Scarlatina, streptokock- angina	M I	"0,4	"0,1	"0,1	"0,1	-	-	-	"0,1
			K I	"0,8	"0,2	"0,1	"0,1	-	-	-	-
			M II	-	"0,1	-	-	-	"0,1	-	-
			K II	-	-	"0,1	"0,1	-	-	-	-
052	A 19 B 17	Erysipelas	M I	"0,4	-	-	-	-	-	-	-
			K I	"0,4	-	"0,1	-	-	"0,1	-	-
			M II	-	-	-	-	-	-	-	-
			K II	-	-	-	-	-	-	-	-
053	A 20 B 17	Sepsis, septikemi och septikopyemi	M I	"3,9	"0,6	"0,1	"0,2	"0,1	"0,4	"0,2	"0,2
			K I	"3,4	"0,5	"0,1	"0,1	"0,5	"0,4	"0,5	"0,3
			M II	"3,7	"0,8	"0,2	"0,1	"0,4	"0,3	"0,1	"0,4
			K II	"2,0	"0,3	-	"0,1	"0,2	"0,2	"0,4	"0,2
056	A 22 B 9	Pertussis	M I	9,0	"0,3	-	-	-	"0,1	-	-
			K I	"4,9	"1,1	"0,3	-	-	-	-	-
			M II	"1,8	"0,1	-	-	-	-	-	-
			K II	"2,3	"0,4	-	"0,1	-	-	-	-
057	A 23 B 10	Meningokockinfektion	M I	"1,4	"0,5	"0,1	-	-	"0,1	-	-
			K I	"0,4	"0,4	-	-	-	-	-	-
			M II	"2,2	"0,8	"0,1	"0,3	"0,2	"0,2	-	"0,1
			K II	"0,8	"0,7	"0,1	"0,1	"0,1	-	-	-
061	A 26 B 17	Tetanus	M I	-	"0,1	"0,2	"0,1	-	"0,2	-	"0,1
			K I	-	"0,4	"0,2	"0,1	-	-	-	"0,1
			M II	-	"0,1	"0,1	"0,2	-	-	-	"0,2
			K II	-	-	"0,1	"0,1	-	-	-	-

¹ På 100 000 levande födda

" Dödstalet grundat på mindre än 20 dödsfall

Central Death Rates by Sex, Age and Cause of Death according to A- and B-Lists of ICD for 1951-1955 (I) and
1956-1960 (II)

Deaths per 100 000 of Mean Population

Age													Sex	ICD
35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90-	Totalt	Pe- riod	A-B- List No.
21,5	22,6	27,6	38,7	44,3	59,6	66,3	82,1	77,4	75,6	89,5	"89,4	25,2	M I	I
14,4	16,2	15,4	18,8	20,9	28,2	36,7	50,3	60,0	61,9	44,5	"50,1	16,7	F I	
8,5	11,3	12,8	20,1	23,1	36,7	44,6	58,9	73,6	64,9	63,3	"104,4	14,5	M II	
6,8	8,7	8,1	8,1	12,0	15,5	24,4	33,3	38,9	47,2	44,1	"59,4	9,2	F II	
14,8	17,4	19,8	29,7	32,4	39,6	43,8	57,7	59,3	53,4	62,3	"41,7	17,1	M I	A 1
12,1	12,5	10,2	11,7	12,8	19,0	22,7	33,3	38,5	41,3	25,7	"15,4	10,7	F I	B 1
6,5	8,5	8,9	15,2	15,7	25,4	31,5	39,2	52,5	48,9	46,4	"22,0	9,8	M II	
4,7	5,3	5,5	5,1	5,8	7,8	14,5	22,1	25,0	29,1	30,1	"7,0	5,3	F II	
2,0	2,3	2,8	2,9	3,5	3,8	4,4	5,3	"5,3	"1,8	"3,2	-	1,9	M I	A 2-
"1,0	"1,2	2,1	2,1	"1,8	"2,1	4,0	4,7	"4,6	"3,4	"2,3	-	1,5	F I	A 5
"0,5	"0,7	"1,0	"1,5	2,2	"1,7	3,2	3,6	"3,8	"3,0	"4,2	-	0,9	M II	B 2
"0,7	"1,0	"0,6	"0,9	"0,9	"1,4	"1,2	"2,0	"3,4	"2,5	"3,2	"3,5	0,7	F II	
"0,2	"0,2	"0,9	"1,7	4,0	8,6	9,8	8,3	"2,7	"1,8	-	-	1,5	M I	A 6-
-	"0,3	"0,6	"1,5	"1,7	2,9	2,5	"2,6	"2,6	"1,0	"1,2	-	0,7	F I	A 10
"0,1	-	"0,4	"0,7	"1,5	3,4	4,7	6,4	5,7	"1,5	"1,4	-	0,9	M II	B 3
-	"0,2	"0,3	"0,2	"0,6	"1,6	"2,1	"2,3	"1,1	"1,2	-	"3,5	0,4	F II	
"0,1	-	"0,2	"0,3	"0,7	"1,5	"1,8	"2,6	"3,0	"4,2	"4,8	"17,9	0,4	M I	A 13
"0,1	"0,2	"0,2	"0,2	"0,6	"0,2	"0,4	"1,2	"2,8	"0,5	"2,3	"3,9	0,2	F I	B 17'
-	-	"0,1	-	"0,4	"0,2	"0,1	"0,5	"0,3	"0,5	-	-	"0,1	M II	
-	-	-	-	-	"0,1	"0,1	-	"0,5	-	-	-	"0,0	F II	
-	"0,1	"0,1	-	-	-	-	"0,2	-	"0,6	"3,2	-	"0,1	M I	A 17-
-	"0,1	-	-	"0,1	"0,2	-	"0,2	-	-	-	-	"0,1	F I	A 18
-	-	-	-	-	-	-	"0,2	-	-	-	-	"0,0	M II	B 7
"0,1	-	-	-	-	-	-	"0,2	-	-	-	-	"0,0	F II	
-	-	-	-	-	-	"0,3	"0,6	"1,5	"3,6	"4,8	"6,0	0,1	M I	A 19
-	-	"0,1	-	"0,4	"0,1	"0,3	"0,9	"1,8	"4,4	"3,5	"7,7	0,2	F I	B 17'
-	-	-	"0,1	-	-	"0,3	"0,2	"2,2	"0,5	"2,8	"5,5	"0,1	M II	
-	-	-	-	"0,2	"0,3	"0,1	"0,2	"0,5	"1,6	"3,2	"7,0	"0,1	F II	
"0,5	"0,4	"0,9	"0,4	"0,7	"1,5	"1,8	"1,4	"1,2	"1,2	"1,6	-	0,6	M I	A 20
"0,2	"0,4	"0,7	"0,6	"0,8	"0,8	"2,4	"2,4	"2,6	"3,4	"1,2	"11,6	0,7	F I	B 17'
"0,3	"0,4	"0,7	"0,8	"0,9	"1,3	"1,3	"2,7	"4,1	"4,5	"1,4	"5,5	0,7	M II	
"0,4	"0,4	"0,2	"0,5	"1,2	"1,0	"1,2	"1,7	"2,3	"2,9	"2,2	"3,5	0,6	F II	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	M I	A 22
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	F I	B 9
-	-	-	-	-	-	-	"0,2	-	-	-	-	"0,0	M II	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	"0,1	F II	
-	-	"0,1	"0,1	-	"0,1	-	-	-	-	-	"6,0	0,1	M I	A 23
-	-	-	"0,1	-	"0,1	"0,3	-	"0,3	-	-	-	"0,1	F I	B 10
-	-	-	-	-	-	-	"0,4	-	-	-	-	0,1	M II	
-	-	-	-	-	"0,1	"0,1	-	-	-	-	-	"0,1	F II	
"0,1	"0,1	"0,2	"0,2	"0,5	"0,2	"0,4	"0,8	"0,9	-	-	-	0,2	M I	A 26
-	"0,1	-	-	"0,1	"0,2	-	"0,2	"0,3	-	-	-	"0,1	F I	B 17'
-	"0,2	"0,1	"0,2	"0,4	"0,1	"0,4	-	"0,3	"0,5	"1,4	-	0,1	M II	
-	-	-	-	"0,1	"0,1	"0,1	"0,2	"0,2	"1,2	-	-	"0,1	F II	

¹ Per 100 000 live births

" Death rate based on less than 20 deaths

Tab. 5. (Forts.)

Det. nr	A- och B-listan	Dödsorsak	Kön Per.	Ålder							
				< 1	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34
080	A 28 B 12	Akut poliomyalit	M I	"0,4	"0,9	"0,9	"0,7	2,0	3,1	3,1	2,3
			K I	"0,4	"0,5	"0,7	"0,9	"1,6	"1,3	"1,0	1,8
			M II	-	-	-	-	-	"0,2	"0,4	"0,6
			K II	-	"0,1	-	-	-	"0,3	"0,2	"0,4
082	A 29 B 17'	Akut infektiös encefalit	M I	-	"0,1	"0,1	-	-	-	"0,1	-
			K I	-	"0,1	-	-	"0,1	-	-	"0,1
			M II	"1,1	"0,4	"0,1	"0,1	-	"0,2	"0,1	"0,2
			K II	"0,4	"0,3	"0,3	-	"0,1	"0,1	"0,2	-
081	A 30	Följd tillstånd efter akut	M I	"0,4	"0,1	"0,1	"0,2	-	-	"0,2	"0,2
083	B 17'	poliomyalit och akut inf. encefalit	K I	-	-	-	"0,1	-	"0,1	"0,2	-
			M II	-	-	"0,1	-	"0,1	"0,1	"0,4	"0,2
			K II	-	-	-	"0,1	"0,1	"0,3	"0,2	"0,2
085	A 32 B 14	Morbilli	M I	"1,4	"1,2	"0,7	"0,1	"0,1	"0,3	"0,1	-
			K I	"0,8	"1,3	"0,6	"0,2	"0,1	-	-	"0,1
			M II	"0,4	"0,6	"0,4	"0,1	-	-	-	-
			K II	"0,4	"0,6	"0,5	"0,1	"0,1	-	-	-
092	A 34 B 17'	Infektiös hepatit	M I	-	-	"0,1	-	-	"0,1	-	"0,1
			K I	"0,4	-	"0,1	-	-	"0,1	-	"0,2
			M II	-	"0,1	-	-	"0,2	"0,1	-	"0,1
			K II	"0,4	"0,1	"0,1	"0,1	"0,2	"0,1	"0,1	-
Övr. tom. 138	A 43 B 17'	Övriga infektions- eller parasitära sjukdomar	M I	"4,3	"0,3	"0,1	-	"0,3	"0,3	"0,2	"0,2
			K I	"1,5	"0,5	"0,1	-	"0,1	-	"0,2	"0,2
			M II	"0,7	"0,6	"0,1	"0,1	"0,3	"0,1	"0,3	"0,2
			K II	"2,7	"0,2	"0,2	"0,2	"0,5	"0,1	-	"0,2
140- 239	II	TUMÖRER	M I	10,7	13,3	9,0	8,2	11,2	13,3	11,5	19,1
			K I	9,1	14,8	8,7	4,9	7,5	10,3	14,0	30,1
			M II	11,4	13,7	9,4	7,8	9,6	12,4	15,8	19,7
			K II	13,7	12,7	7,9	6,4	6,4	7,6	14,6	25,3
140- 148	A 44 B 18'	Malign tumör i munhåla och farynx	M I	-	"0,1	-	"0,1	"0,1	"0,3	"0,2	"0,6
			K I	-	"0,1	"0,1	-	-	"0,1	"0,1	"0,2
			M II	-	"0,1	"0,1	"0,1	"0,5	"0,4	"0,4	"0,3
			K II	-	"0,2	-	-	"0,1	-	-	"0,1
150	A 45 B 18'	Malign tumör i esofagus	M I	-	-	-	-	-	"0,1	-	"0,1
			K I	-	-	-	-	-	-	-	"0,2
			M II	-	-	-	-	-	-	-	-
			K II	-	-	-	-	-	-	-	-
151	A 46 B 18'	Malign tumör i ventrikul	M I	-	-	"0,1	-	-	"0,5	"0,8	1,7
			K I	-	-	-	"0,1	-	"0,4	"0,7	2,3
			M II	-	-	-	-	-	"0,2	"0,5	"0,9
			K II	-	-	-	-	"0,2	"0,3	"1,2	2,2
152	A 47 B 18'	Malign tumör i tunntarm och tjocktarm	M I	-	-	-	"0,2	"0,1	"0,5	"0,5	"1,2
			K I	-	-	-	"0,1	"0,1	"0,1	"0,7	"1,2
			M II	-	-	-	-	"0,4	"0,5	"1,1	"1,1
			K II	-	-	-	-	"0,1	"0,4	"0,5	1,7
154	A 48 B 18'	Malign tumör i rektum	M I	-	-	-	-	-	"0,2	"0,2	"0,5
			K I	-	-	"0,1	-	-	"0,3	"0,7	"0,5
			M II	-	-	-	"0,1	"0,1	"0,2	"0,3	"0,5
			K II	-	-	-	-	"0,1	"0,1	"0,4	"0,5

Age													Sex Totalt	A - B- Per.	A - B- List
	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90-			
2,8	"1,2	"1,3	"1,2	"0,2	"0,5	"0,3	-	"0,3	-	-	-	-	1,4	M I	A 28
"0,5	"1,0	"0,3	"0,2	"0,3	"0,2	"0,1	-	-	-	-	-	-	0,7	F I	B 12
"0,1	"0,2	"0,1	"0,2	"0,1	"0,1	"0,1	-	"0,3	-	-	-	-	0,1	M II	
"0,1	"0,2	"0,2	-	-	-	"0,1	-	-	-	-	-	-	"0,1	F II	
-	-	"0,2	-	"0,2	"0,4	-	"0,2	-	-	-	-	-	"0,1	M I	A 29
-	"0,1	-	"0,2	"0,4	-	"0,3	"0,2	-	-	-	-	-	"0,1	F I	B 17'
"0,1	"0,2	-	-	-	"0,6	"0,1	"0,4	-	"0,5	-	-	-	0,1	M II	
"0,2	"0,2	"0,2	"0,1	"0,6	"0,1	"0,4	"0,3	"0,5	-	-	-	-	0,2	F II	
"0,2	"0,3	"0,4	"1,2	"1,0	"2,0	"2,1	"3,2	"0,3	"0,6	-	-	-	0,5	M I	A 30
-	"0,1	"0,6	"0,7	"0,5	"1,0	"2,0	"3,1	"2,8	-	"1,2	-	-	0,5	F I	B 17'
"0,3	"0,2	"0,4	"0,4	"0,6	"1,1	"1,8	"2,2	"1,1	"0,6	-	-	-	0,4	M II	
"0,1	"0,5	"0,2	"0,2	"0,4	"1,3	"1,2	"1,5	"1,4	"0,8	-	-	-	0,4	F II	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	M I	A 32
"0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	F I	B 14
-	"0,1	-	-	-	-	-	-	"0,3	-	-	-	-	"0,1	M II	
-	-	-	-	-	"0,1	-	-	-	-	-	-	-	"0,1	F II	
"0,1	-	-	-	"0,1	-	"0,6	"0,2	"0,3	"0,6	-	-	-	"0,1	M I	A 34
"0,2	"0,1	"0,1	"0,5	"0,3	"0,3	"0,1	"0,3	-	"0,1	"1,2	-	-	0,2	F I	B 17'
-	"0,2	"0,2	"0,1	"0,2	"0,1	-	-	"0,3	-	-	-	-	"0,1	M II	
"0,1	"0,2	"0,2	"0,2	"0,4	"0,3	-	"0,2	"0,2	-	-	-	"3,5	0,1	F II	
"0,4	"0,4	"0,8	"1,1	"0,8	"1,4	"0,7	"1,4	"2,4	"7,8	"9,6	"17,9	0,7	M I	A 43	
"0,4	"0,3	"0,6	"1,0	"1,2	"1,0	"1,7	"1,0	"3,3	"6,4	"5,9	"7,7	0,7	F I	B 17'	
"0,7	"0,7	"0,9	"0,7	"0,9	"2,6	"1,0	"3,0	"3,0	"4,5	"4,2	"60,5	0,8	M II		
"0,5	"0,7	"0,7	"1,1	1,8	"1,2	3,0	"2,6	"3,6	"7,4	"5,4	"31,5	1,0	F II		
28,4	49,5	89,7	158,6	279,6	445,0	670,0	984,3	1362,7	1672,4	1708,3	1191,8	165,8	M I	II.	
48,8	85,4	137,5	210,9	306,1	410,9	567,7	776,6	1024,5	1245,7	1417,8	1310,2	171,6	F I		
29,3	49,1	84,1	151,5	270,7	457,8	700,8	1045,8	1442,4	1875,4	2004,8	1687,0	184,1	M II		
49,1	86,5	138,4	204,8	282,3	410,1	547,0	750,9	1032,3	1309,5	1512,2	1513,7	180,1	F II		
"0,3	"0,9	2,4	3,6	3,9	8,2	13,6	11,9	21,0	29,4	"30,4	"23,8	2,8	M I	A 44	
"0,8	"1,0	"1,4	3,2	4,3	6,0	8,8	13,2	19,8	22,1	28,1	"23,1	2,7	F I	B 18'	
"0,2	"0,9	2,4	3,5	5,7	9,9	11,5	12,9	21,4	30,5	45,0	"44,0	3,3	M II		
"0,5	"0,7	"1,2	1,8	4,2	5,4	9,4	13,5	16,6	17,7	"20,4	"38,5	2,5	F II		
-	"0,4	1,6	3,5	5,6	9,4	15,8	23,1	36,6	40,8	54,3	"41,7	3,7	M I	A 45	
"0,2	"0,2	"0,6	"1,6	2,5	3,8	6,3	14,6	23,1	25,1	25,7	"23,1	2,2	F I	B 18'	
"0,2	"0,4	"1,2	"2,7	6,7	11,1	14,4	20,2	36,8	37,9	67,5	"22,0	3,9	M II		
"0,2	"0,2	"0,7	"1,3	2,1	4,0	7,4	10,3	20,0	26,7	35,5	"42,0	2,3	F II		
3,6	9,6	18,0	36,9	67,5	116,6	181,7	285,0	407,4	518,1	519,4	345,6	43,5	M I	A 46	
5,1	7,3	10,8	21,6	38,3	60,5	105,8	193,0	279,6	393,0	427,0	408,5	32,3	F I	B 18'	
3,4	8,0	15,6	28,9	55,6	103,4	162,9	260,8	379,1	486,7	490,7	412,1	41,8	M II		
3,5	5,7	10,4	16,6	28,6	52,2	84,9	139,7	221,7	344,3	388,0	332,1	28,2	F II		
2,1	3,1	6,9	11,8	18,1	34,8	58,5	85,4	112,8	152,9	158,2	143,0	13,3	M I	A 47	
2,7	4,9	6,4	11,5	19,4	30,7	49,6	68,0	97,7	130,7	161,4	131,0	13,4	F I	B 18'	
1,6	4,3	6,0	10,0	16,7	34,1	52,4	81,2	120,1	178,2	163,1	164,9	14,0	M II		
2,4	4,2	7,8	13,1	20,8	32,9	49,3	71,2	115,7	148,6	213,9	146,8	15,8	F II		
"1,0	2,4	3,5	6,7	13,4	23,6	38,2	59,9	75,9	100,1	108,7	131,1	8,8	M I	A 48	
"0,8	1,7	3,8	6,5	7,7	12,6	25,5	30,9	44,0	46,7	56,2	65,5	6,0	F I	B 18'	
"1,2	2,1	3,8	7,8	11,3	19,6	40,5	66,6	81,2	113,3	132,7	120,9	9,8	M II		
"1,3	2,5	3,1	5,9	7,1	14,4	16,4	31,3	38,9	55,0	57,0	69,9	6,0	F II		

Tab. 5. (Forts.)

Det. nr	A- och B-listan	Dödsorsak	Kön Per.	Ålder							
				< 1	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34
161	A 49 B 18'	Malign tumör i larynx	M I	-	-	-	-	-	-	-	-
			K I	-	-	-	-	-	-	-	-
			M II	-	-	-	-	-	-	-	-
			K II	-	-	-	-	-	-	-	-
162	A 50	Malign tumör i trakea,	M I	-	"0,1	"0,1	"0,2	"0,3	"0,2	"0,2	"0,6
163	B 18'	bronker, lunga och lung- säck	K I	-	"0,1	-	"0,1	"0,1	"0,1	"0,2	"0,7
			M II	-	-	"0,1	"0,1	-	"0,2	"0,3	"0,8
			K II	-	"0,1	-	"0,1	"0,1	"0,1	"0,1	"0,7
170	A 51 B 18'	Malign tumör i mamma	M I	-	-	-	-	-	-	-	"0,1
			K I	-	-	-	-	-	"0,3	"0,7	3,2
			M II	-	-	-	-	-	-	-	-
			K II	-	-	-	-	"0,2	"0,3	"0,8	2,7
171	A 52 B 18'	Malign tumör i cervix uteri	K I	-	-	-	-	-	"0,2	"1,5	3,6
			K II	-	-	-	-	-	"0,2	2,0	4,6
172-	A 53	Malign tumör i corpus uteri	K I	-	-	-	-	"0,2	"0,5	"0,8	3,1
174	B 18'	och ej def. delar av uterus	K II	-	-	-	-	-	"0,3	"0,6	"1,2
177	A 54 B 18'	Malign tumör i prostata	M I	-	-	-	-	-	-	-	-
			M II	-	-	-	-	-	"0,1	-	-
190	A 55	Malign tumör i huden	M I	-	-	-	-	-	"0,4	"0,3	"0,6
191	B 18'		K I	-	-	"0,1	-	"0,2	"0,2	"0,4	"0,6
			M II	-	-	-	"0,1	-	"0,3	"0,6	"1,0
			K II	-	-	"0,1	-	"0,2	"0,2	"0,3	"0,8
196	A 56	Malign tumör i ben, bindväv	M I	-	"0,3	"0,6	"0,4	"1,6	"1,4	"0,7	"0,8
197	B 18'	och muskulatur	K I	-	"0,3	"0,5	"0,5	"1,3	"0,7	"0,7	"0,6
			M II	"0,4	"0,4	"0,3	"0,7	"1,0	"0,9	"1,0	"0,7
			K II	-	"0,4	"0,4	"0,6	"0,8	"0,6	"0,4	"0,7
Övr. 155- 199	A 57 B 18'	Malign tumör i övriga och ospecifierade organ	M I	"2,1	3,1	2,4	1,6	2,0	3,2	3,7	5,8
			K I	"1,5	3,7	1,7	"1,4	"1,6	3,4	3,0	4,6
			M II	"2,6	4,5	2,8	1,7	2,2	3,2	4,0	6,1
			K II	"4,7	3,9	1,6	1,9	"1,0	2,0	2,7	4,4
204	A 58 B 18'	Leukemi och aleukemi	M I	"5,4	6,6	3,6	3,0	3,3	2,3	"1,4	1,9
			K I	"4,6	7,1	4,1	1,7	2,2	"1,2	2,4	2,3
			M II	"4,0	7,5	4,1	3,7	2,6	2,6	3,1	3,1
			K II	"2,7	6,2	3,7	2,2	1,9	"1,1	2,3	2,3
200- 203 205	A 59 B 18'	Tumörer i lymfatisk och blodbildande vävnad	M I	"0,7	"0,6	"0,6	"0,9	"1,8	2,3	2,0	2,7
			K I	"0,4	"0,9	"0,4	"0,3	"0,8	"1,0	"1,1	2,3
			M II	"1,5	"0,5	"1,0	"0,4	"1,5	2,4	3,3	2,8
			K II	"1,6	"0,2	"0,4	"0,7	"0,9	"1,5	"1,5	1,7
210- 229 230- 239	A 60 B 19	Benigna tumörer. Tumörer av icke angiven art	M I	"2,5	2,6	1,7	1,8	2,1	2,2	"1,5	2,6
			K I	"2,3	2,7	1,6	"0,8	"1,0	1,9	"1,1	4,8
			M II	"2,9	"0,8	"0,9	"1,0	"1,4	"1,5	"1,4	2,5
			K II	"4,7	1,8	1,5	"0,9	"0,9	"0,6	1,9	1,8

Age													Sex	A - B-
35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90-	Totalt	Per.	List
- "0,1	"0,7	"0,9	2,3	2,4	2,7	5,3	"2,4	"6,0	"3,2	-	-	0,7	M I	A 49
- "0,1	"0,2	"0,2	"0,7	"0,6	"0,7	"1,0	"1,0	"1,0	"1,2	"3,9	0,2	F I	B 18'	
- "0,1	"0,4	"0,7	"0,7	"1,9	3,6	3,9	7,9	"5,5	"14,1	"11,0	0,8	M II		
- "0,1	"0,2	"0,2	"0,4	"0,5	"0,7	"0,8	"1,8	"0,4	"1,1	"3,5	0,2	F II		
1,6	3,1	9,8	21,0	43,5	59,0	51,4	62,3	51,4	48,8	33,6	-	12,7	M I	A 50
"0,5	2,4	4,6	5,9	11,8	16,5	21,5	29,5	26,7	21,1	"22,2	"11,6	5,3	F I	B 18'
1,9	4,6	8,7	24,6	45,1	75,6	89,4	90,5	84,2	71,9	35,2	"33,0	18,1	M II	
1,5	1,9	3,9	6,5	9,5	18,2	23,0	32,5	33,2	35,3	"20,4	"14,0	6,1	F I	
- -	"0,1	"0,1	"0,1	"0,7	"1,5	"1,8	"1,8	"1,8	-	-	-	0,2	M I	A 51
10,5	21,6	35,5	47,0	57,9	70,9	80,4	91,4	104,9	117,4	139,2	127,2	25,9	F I	B 18'
- -	"0,4	"0,1	"0,5	"0,3	"0,6	"1,4	"1,1	"1,5	"2,8	"5,5	0,2	M II		
9,2	22,1	36,5	47,8	56,9	66,7	79,5	94,7	123,2	136,2	185,9	216,8	28,2	F II	
5,4	6,7	7,0	9,1	9,4	8,5	9,1	9,4	8,2	10,3	"7,0	"19,3	4,4	F I	A 52
8,5	12,0	12,5	14,1	12,7	12,5	11,5	13,7	13,6	10,3	"17,2	"10,5	6,8	F II	B 18'
4,0	6,1	12,3	18,1	23,2	30,4	33,5	38,3	39,8	46,7	56,2	"46,2	10,4	F I	A 53
3,5	5,2	7,3	10,7	17,7	25,6	30,4	36,2	43,2	50,5	45,1	"55,9	9,1	F II	B 18'
- "0,4	"0,8	3,5	10,0	27,3	66,2	138,6	250,9	296,2	322,8	214,5	17,4	M I	A 54	
"0,1	"0,2	"1,0	3,1	11,5	31,4	76,0	186,4	306,3	441,3	496,3	373,7	24,3	M II	B 18'
"1,1	"1,2	"1,3	2,1	"1,8	2,8	4,9	7,3	9,5	20,4	32,0	"41,7	1,6	M I	A 55
"1,0	"1,3	"0,9	"1,2	"1,7	"1,8	4,1	"2,8	7,2	"7,9	"21,1	"42,4	1,3	F I	B 18'
2,2	1,7	2,9	4,0	2,0	4,1	4,9	5,4	9,2	24,0	32,3	"38,5	2,2	M II	
"0,9	"0,7	1,7	1,8	2,6	2,6	4,4	6,3	7,5	9,0	21,5	"38,5	1,6	F II	
"1,0	"1,4	2,6	2,6	4,9	7,9	9,8	18,2	18,9	24,0	"12,8	"23,8	3,1	M I	A 56
"0,8	"0,9	1,7	2,8	3,9	5,5	6,5	10,8	11,3	11,8	"3,5	"7,7	2,3	F I	B 18'
"0,7	"0,7	1,8	2,8	2,4	5,9	8,7	11,8	13,5	19,5	35,2	"49,5	2,6	M II	
"0,7	"0,9	1,7	2,4	2,9	4,9	6,2	9,1	12,7	11,1	23,7	"24,5	2,3	F II	
8,3	13,9	22,8	39,8	68,6	96,9	161,2	208,7	276,6	337,6	340,4	172,8	37,3	M I	A 57
8,3	19,4	34,1	59,2	91,3	129,3	168,4	215,7	285,3	332,6	361,5	289,0	47,4	F I	B 18'
9,3	12,3	22,2	40,1	73,1	109,9	166,5	209,7	266,2	336,9	352,9	274,8	40,7	M II	
7,9	19,2	37,9	61,3	88,3	127,9	168,5	220,2	291,3	359,9	355,8	377,6	51,4	F II	
3,3	4,4	4,5	8,3	12,5	18,6	23,7	25,3	35,1	37,2	"27,2	"6,0	7,3	M I	A 58
2,6	3,0	5,2	5,6	9,9	10,4	12,7	17,9	20,3	11,3	"11,7	"11,6	5,5	F I	B 18'
2,9	3,7	4,9	6,7	12,7	15,7	27,0	35,2	45,5	48,4	28,1	"27,5	8,4	M II	
2,5	3,4	3,5	6,3	9,7	11,3	17,4	24,7	23,9	27,5	"19,4	"17,5	6,3	F II	
2,6	3,7	5,3	6,6	12,5	15,1	21,2	23,7	23,0	14,4	"12,8	"6,0	5,5	M I	A 59
2,3	2,2	3,6	5,4	10,2	9,9	14,7	16,1	13,9	13,8	"12,9	"7,7	4,2	F I	B 18'
3,4	5,5	6,6	9,6	13,8	21,5	24,0	37,9	40,9	37,4	28,1	"38,5	7,9	M II	
3,2	3,7	4,0	7,6	9,7	19,2	21,7	26,7	30,9	27,1	"12,9	"24,5	6,5	F II	
3,6	5,1	9,3	11,4	15,1	21,8	19,8	27,7	39,6	52,8	52,7	"41,7	7,9	M I	A 60
3,9	6,7	9,5	12,0	14,0	13,5	20,2	24,3	41,3	54,5	83,1	92,5	8,4	F I	B 19
2,3	4,6	6,4	6,9	12,4	13,4	18,4	21,8	29,2	42,4	81,5	"71,4	6,3	M II	
3,4	3,9	6,1	7,6	9,1	11,8	16,5	20,1	38,0	50,1	94,6	101,4	7,0	F II	

Tab. 5. (Forts.)

Det. nr	A- och B-listan	Dödsorsak	Kön Per.	Ålder							
				< 1	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34
240- 289	III.	ALLERGISKA SJUKDOMAR, ENDOKRINA SYSTEMETS SJUKDOMAR, ÄMNESOM- SÄTTNINGSSJUKDOMAR, NUTRITIONSRUBBNINGAR	M I	10,7	2,0	"0,7	"1,2	"1,6	1,8	5,6	4,2
			K I	"6,8	"1,4	"0,6	"1,4	"1,2	4,7	5,0	5,5
			M II	"7,0	2,2	"0,8	"0,9	"1,2	2,1	7,4	6,5
			K II	"4,7	"1,1	"0,9	"1,2	"1,2	2,3	5,4	6,1
250 251	A 61 B 46'	Enkel och atoxisk struma	M I	-	-	-	-	"0,1	-	-	-
			K I	-	-	-	-	-	-	-	-
			M II	-	-	-	-	-	-	-	-
			K II	-	-	-	-	-	-	"0,1	-
252	A 62 B 46'	Tyreotoxikos med eller utan struma	M I	-	-	-	-	-	"0,1	"0,1	-
			K I	-	-	"0,1	-	-	"0,2	"0,2	"0,4
			M II	-	-	-	-	-	-	"0,2	"0,1
			K II	-	-	-	"0,1	"0,1	-	-	"0,1
260	A 63 B 20	Diabetes mellitus	M I	"0,7	"0,4	"0,1	"0,7	"1,1	"1,2	4,4	3,2
			K I	"0,8	"0,5	"0,5	"1,0	"0,7	3,4	4,1	3,2
			M II	-	"0,4	"0,1	"0,4	"0,5	"1,7	6,1	5,8
			K II	-	"0,1	"0,4	"0,7	"0,6	"1,9	4,4	5,0
280- 286	A 64 B 46'	Avitaminoser och andra bristsjukdomar	M I	"1,1	"0,3	"0,2	-	-	-	"0,1	-
			K I	"2,3	"0,4	-	-	-	-	-	-
			M II	-	"0,3	-	-	-	-	-	-
			K II	"0,4	-	-	-	"0,1	-	-	-
Övr. 240- 289	A 66' B 46'	Allergiska sjukdomar, andra endokrina systemets sjuk- domar och ämnesomsättnings- rubbningar	M I	8,9	"1,3	"0,4	"0,5	"0,4	"0,5	"1,0	"1,0
			K I	"3,8	"0,5	"0,1	"0,5	"0,6	"1,1	"0,8	1,9
			M II	"7,0	"1,6	"0,6	"0,6	"0,8	"0,4	"1,1	"0,6
			K II	"4,3	"1,0	"0,5	"0,5	"0,4	"0,4	"0,9	"1,0
290- 299	IV.	BLODBILDANDE ORGANENS OCH BLODETS SJUKDOMAR	M I	"3,6	"1,5	"0,9	"0,5	"0,6	"0,5	"0,7	"0,5
			K I	"2,3	"1,4	"0,6	"0,6	"0,6	"0,4	"0,4	"0,5
			M II	"2,6	"0,6	"0,4	"0,5	"0,5	"0,6	"0,8	"0,6
			K II	"2,0	"0,6	"0,3	"0,1	"0,5	"0,3	"0,5	"0,6
290- 293	A 65 B 21	Anemier	M I	"0,4	"0,3	"0,3	"0,2	-	"0,2	"0,3	"0,2
			K I	"0,8	"0,9	"0,1	"0,3	"0,1	"0,2	"0,2	"0,1
			M II	"0,7	"0,2	"0,2	"0,2	"0,1	"0,2	"0,2	"0,2
			K II	"0,4	"0,2	"0,1	-	"0,2	"0,1	"0,2	"0,2
294- 299	A 66' B 46'	Andra sjukdomar i blodbil- dande organen och blodet	M I	"3,2	"1,2	"0,6	"0,3	"0,6	"0,4	"0,4	"0,3
			K I	"1,5	"0,5	"0,5	"0,2	"0,5	"0,2	"0,2	"0,4
			M II	"1,9	"0,4	"0,2	"0,3	"0,5	"0,5	"0,6	"0,5
			K II	"1,6	"0,4	"0,1	"0,1	"0,2	"0,2	"0,4	"0,3
300- 326	V.	MENTALA SJUKDOMAR, PSYKONEUROSER ETC.	M I	9,3	"1,6	"0,8	"0,2	"0,5	"0,3	"0,7	"0,8
			K I	12,2	2,0	"0,5	"0,2	"0,9	"0,5	"0,5	"0,6
			M II	9,6	"1,3	"0,4	"0,2	"0,5	"0,3	"1,1	"1,1
			K II	8,2	"0,4	"0,1	"0,3	"0,1	"0,4	"0,3	"0,3
300- 309	A 67 B 46'	Mentala sjukdomar	M I	-	-	-	-	-	"0,1	"0,3	"0,4
			K I	-	-	-	-	-	"0,2	"0,2	"0,4
			M II	-	-	-	-	"0,2	"0,1	"0,4	"0,2
			K II	-	-	-	-	-	"0,1	-	"0,2
310- 326	A 68 B 46'	Psykoneuroser etc.	M I	-	-	-	-	"0,1	-	"0,3	"0,3
			K I	-	-	-	-	"0,3	"0,1	"0,2	-
			M II	-	-	-	-	-	"0,1	"0,4	"0,9
			K II	-	-	-	"0,1	-	"0,2	"0,2	-

Age													Sex	A - B-
35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90-	Totalt	Per.	List
4,8	5,8	7,3	12,6	21,1	29,9	48,4	74,8	115,1	132,5	110,3	47,7	13,8	M I	III.
4,9	4,7	7,7	13,8	21,2	45,7	71,4	113,4	149,3	165,0	132,2	88,6	19,6	F I	
6,0	7,5	8,1	12,1	18,6	31,3	48,8	74,1	111,7	143,8	142,0	115,4	15,1	M II	
5,0	6,1	6,0	10,3	20,8	35,2	64,0	102,1	133,9	150,2	146,2	111,9	18,8	F II	
-	-	-	"0,1	"0,3	"0,1	"0,3	"0,2	-	-	-	-	"0,1	M I	A 61
-	-	"0,3	"0,2	"0,3	"1,1	"0,9	"2,8	"3,1	"1,5	-	-	0,3	F I	B 46'
-	-	"0,2	-	"0,1	-	-	"0,4	"0,3	"0,5	"1,4	-	"0,0	M II	
-	-	-	-	"0,2	"0,4	"0,7	"1,4	"0,9	"1,6	-	-	0,2	F II	
"0,2	"0,1	"0,4	"0,4	"0,7	"1,4	"1,2	"0,8	"0,9	"0,6	-	-	0,3	M I	A 62
"0,4	"0,4	"0,8	2,1	2,0	5,1	6,3	8,2	6,2	"4,4	"3,5	-	1,4	F I	B 46'
"0,1	"0,2	"0,2	"0,2	"0,4	"0,8	"0,7	"0,9	-	"0,5	"1,4	-	0,2	M II	
"0,2	"0,2	"0,4	"0,5	"1,2	"1,9	3,6	4,5	4,6	"2,9	"2,2	-	0,8	F II	
2,4	2,9	3,6	5,2	10,8	14,1	28,9	51,0	81,8	97,1	70,3	"35,8	8,3	M I	A 63
2,9	1,9	3,1	5,6	11,1	27,8	50,8	82,4	111,1	130,2	102,9	"61,7	13,1	F I	B 20
4,7	4,9	4,3	6,2	9,6	16,9	32,3	48,8	85,8	111,8	98,4	"82,4	9,9	M II	
3,2	3,0	2,9	3,7	12,8	24,2	46,4	80,6	107,1	122,7	117,2	"94,4	13,6	F II	
"0,1	"0,1	"0,1	"0,1	-	"0,3	-	"0,2	"0,3	-	-	-	"0,1	M I	A 64
"0,2	"0,1	"0,2	"0,2	"0,1	"0,3	-	-	"0,8	-	-	"3,9	"0,1	F I	B 46'
-	"0,1	-	"0,2	"0,1	"0,1	"0,3	"0,4	"0,5	-	-	-	"0,1	M II	
"0,1	"0,1	-	"0,1	"0,3	"0,2	"0,4	-	"0,7	"0,4	"1,1	-	"0,1	F II	
2,2	2,8	3,2	6,9	9,2	14,1	18,1	22,5	32,2	34,8	40,0	"11,9	5,0	M I	A 66'
"1,5	2,3	3,4	5,8	7,7	11,3	13,3	20,1	28,2	29,0	25,7	"23,1	4,6	F I	B 46'
"1,2	2,4	3,4	5,4	8,4	13,5	15,5	23,6	25,2	31,0	40,8	"33,0	4,7	M II	
1,6	2,8	2,7	6,0	6,3	8,4	12,9	15,7	20,7	22,6	25,8	"17,5	4,2	F II	
"0,8	"1,2	"1,3	2,0	4,5	8,8	15,1	18,6	34,2	53,4	68,7	"53,6	4,0	M I	IV.
"1,2	1,6	2,0	3,5	5,1	7,7	15,3	26,0	37,2	66,8	64,3	"50,1	5,0	F I	
"0,4	"0,4	2,2	1,8	3,1	5,8	10,1	15,4	21,6	37,9	64,7	"71,4	3,2	M II	
"0,7	"0,9	1,5	2,6	3,5	6,1	10,8	16,1	32,5	46,8	63,4	"55,9	4,0	F II	
"0,4	"0,3	"0,7	"1,2	2,3	4,7	9,5	12,1	28,6	47,4	60,7	"53,6	2,6	M I	A 65
"0,5	"0,8	"0,8	1,9	2,9	4,7	11,1	21,0	31,3	59,9	60,8	"50,1	3,7	F I	B 21
"0,1	"0,3	"0,8	"0,5	"1,4	2,9	6,1	9,7	16,8	32,4	54,8	"71,4	1,9	M II	
"0,5	"0,4	"0,6	"1,2	1,9	3,0	5,9	10,0	27,7	42,3	51,6	"55,9	2,7	F II	
"0,4	"0,9	"0,6	"0,8	"2,3	4,1	5,6	6,5	"5,6	"6,0	"8,0	-	1,4	M I	A 66'
"0,8	"0,7	"1,2	"1,6	2,1	3,0	4,2	5,0	5,9	"6,9	"3,5	-	1,3	F I	B 46'
"0,2	"0,1	"1,4	"1,3	"1,8	2,9	4,0	5,7	"4,9	"5,5	"9,8	-	1,2	M II	
"0,1	"0,5	"0,9	"1,4	"1,5	3,1	4,9	6,1	4,8	"4,5	"11,8	-	1,3	F II	
"1,3	2,5	2,2	3,2	4,7	6,3	6,8	16,0	23,3	54,6	87,9	166,9	3,8	M I	V.
"0,5	"0,9	"1,3	"1,1	2,2	3,0	5,7	14,7	27,7	64,3	104,1	177,3	3,9	F I	
2,5	3,4	4,3	6,2	6,7	7,2	8,2	11,6	18,7	45,9	106,8	175,8	4,5	M II	
"0,7	"0,3	"0,5	"1,0	"1,7	"1,9	2,9	7,5	23,0	44,3	89,2	206,3	2,9	F II	
"0,6	"0,9	"0,9	"1,5	"2,0	3,5	4,7	13,5	21,9	52,8	87,9	166,9	2,5	M I	A 67
"0,2	"0,8	"0,9	"0,9	"1,9	2,8	5,4	14,7	27,5	64,4	104,1	177,3	3,3	F I	B 46'
"1,0	"0,8	"1,2	2,3	2,4	"2,1	3,5	7,2	15,4	44,4	106,9	175,8	2,4	M II	
"0,3	"0,2	"0,1	"0,6	"1,4	"1,4	2,4	7,2	21,8	43,9	89,2	206,3	2,5	F II	
"0,7	"1,4	"1,3	"1,4	2,6	2,6	"2,1	"2,6	"1,5	"1,8	-	-	0,8	M I	A 68
"0,1	-	"0,2	-	"0,3	"0,1	"0,1	-	"0,3	-	-	-	"0,1	F I	B 46'
1,5	2,6	3,1	3,7	4,0	5,1	4,7	4,5	"3,0	"1,5	-	-	1,7	M II	
"0,4	"0,2	"0,3	"0,2	"0,2	"0,5	"0,4	"0,2	"0,9	"0,4	-	-	0,2	F II	

Tab. 5. (Forts.)

Det. nr	A- och B-listan	Dödsorsak	Kön Per.	Ålder							
				< 1	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34
325	A 69 B 46'	Mentala defekter	M I	9,3	"1,6	"0,8	"0,2	"0,4	"0,2	"0,1	"0,1
			K I	12,2	2,0	"0,5	"0,2	"0,6	"0,3	-	"0,2
			M II	9,6	"1,3	"0,4	"0,2	"0,3	"0,1	"0,3	-
			K II	8,2	"0,4	"0,2	"0,2	-	"0,1	-	"0,1
330- 398	VI. NESORGANENS SJUKDOMAR	NERVSYSTEMETS OCH SIN- NESORGANENS SJUKDOMAR	M I	32,2	10,7	3,5	3,2	4,0	6,1	6,3	8,7
			K I	26,2	8,3	3,2	2,8	3,8	3,7	5,1	6,4
			M II	29,0	8,3	2,1	2,7	4,3	5,7	6,0	7,8
			K II	21,5	6,5	2,4	2,0	2,5	3,6	3,9	6,9
330- 334	A 70 B 22	Centrala nervsystemets kärl- sjukdomar	M I	"2,9	"0,3	"0,3	"0,5	"0,9	2,1	2,9	4,9
			K I	"1,5	"1,0	"0,3	"0,6	"1,2	"1,4	1,9	2,5
			M II	"1,5	"0,6	"0,4	"0,6	1,5	2,3	2,6	4,1
			K II	"0,8	"0,6	"0,2	"0,7	"0,6	"1,6	"1,7	3,2
340	A 71 B 23	Meningit (ej tuberkulos- och meningokockmeningit)	M I	17,1	2,5	"0,5	"0,2	-	"0,7	"0,4	"0,4
			K I	12,6	1,9	"0,8	"0,2	"0,4	"0,3	"0,3	"0,3
			M II	16,9	2,6	"0,1	"0,1	"0,3	"0,8	"0,4	"0,2
			K II	10,6	"1,7	"0,6	"0,2	"0,1	"0,1	"0,1	"0,5
345	A 72 B 46'	Multipel skleros	M I	-	"0,1	-	-	-	"0,5	"0,4	"0,9
			K I	-	-	-	-	"0,1	"0,5	"1,1	"1,0
			M II	-	"0,1	-	"0,1	"0,2	"0,8	"0,7	1,6
			K II	-	-	-	"0,1	-	"0,4	"0,3	"1,0
353	A 73 B 46'	Epilepsi	M I	-	"0,7	"0,8	"1,3	"1,4	"1,7	1,8	"1,4
			K I	"1,1	"1,0	"1,0	"1,1	"1,1	"0,5	"1,1	"1,1
			M II	"0,7	"0,5	"0,4	"0,7	"1,2	"1,4	"1,7	"1,4
			K II	-	"0,6	"0,4	"0,2	"1,0	"1,3	"0,8	"1,2
391- 393	A 77 B 46'	Inflammation i mellanörat med och utan mastoidit	M I	"1,1	"0,4	"0,1	-	"0,2	"0,2	"0,1	"0,1
			K I	"2,3	"0,3	"0,1	"0,1	"0,1	-	-	"0,1
			M II	"1,5	"0,1	-	"0,1	-	-	"0,1	"0,2
			K II	"1,2	"0,4	-	-	"0,1	-	"0,1	-
341- 398	A 78 B 46'	Andra nervsystemets och sinnesorganens sjukdomar	M I	11,2	6,0	1,7	"1,0	"1,5	"0,2	"0,8	"1,2
			K I	8,7	4,1	"1,1	"0,8	"0,9	"1,0	"0,9	"1,4
			M II	8,5	4,6	"1,2	1,3	"1,2	"1,1	"0,6	"0,9
			K II	9,0	3,3	"1,2	"0,8	"0,6	"0,5	"1,0	"1,1
400- 468	VII. CIRKULATIONSORGANENS SJUKDOMAR	CIRKULATIONSORGANENS SJUKDOMAR	M I	"5,7	"1,1	"1,0	1,9	5,7	4,3	6,3	12,3
			K I	4,9	1,2	"1,2	2,6	2,7	3,6	7,1	8,3
			M II	1,5	1,1	"0,6	"1,1	2,8	5,1	6,1	12,5
			K II	2,0	0,7	"0,6	1,4	2,2	3,2	4,4	6,0
400- 402	A 79 B 24	Reumatisk feber	M I	"0,7	"0,2	"0,3	"0,5	"0,8	"0,2	"0,1	"0,5
			K I	-	"0,2	"0,6	"0,8	"0,1	"0,2	"0,2	"0,2
			M II	-	"0,2	"0,1	"0,3	"0,2	-	"0,1	"0,1
			K II	-	-	"0,1	"0,3	-	-	-	"0,1
410- 416	A 80 B 25	Kroniska reumatiska hjärt- sjukdomar	M I	-	-	-	"0,1	"0,6	"0,9	"1,3	1,9
			K I	-	-	-	"0,1	"0,5	"0,4	1,6	"1,2
			M II	-	-	-	"0,1	"0,5	"1,1	"0,9	2,5
			K II	-	-	-	"0,1	"0,2	"0,5	"1,4	"1,0
420- 422	A 81 B 26	Arteriosklerotiska och de- generativa hjärtsjukdomar	M I	"0,4	-	-	"0,2	"0,5	"0,6	1,9	4,2
			K I	-	-	"0,1	"0,1	"0,1	"0,5	"1,1	1,6
			M II	-	"0,1	"0,1	"0,1	"0,4	"0,7	2,2	4,1
			K II	-	-	-	-	"0,1	"0,4	"0,4	"1,5

Age														Sex	A - B -
35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90-	Totalt	Per.	List	
- "0,1	- "0,3	"0,2	"0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	M I	A 69	
"0,2	"0,1	"0,	"0,	"0,1	"0,1	-	-	-	-	-	-	0,5	F I	B 46'	
- "0,1	"0,1	"0,2	"0,3	-	-	-	"0,3	-	-	-	-	0,4	M II		
"0,1	- "0,2	"0,1	"0,1	-	"0,2	"0,3	-	-	-	-	-	0,2	F II		
12,6	19,5	34,9	63,9	122,6	232,8	436,4	797,8	1366,9	2276,9	3197,6	4111,8	131,0	M I	VI,	
13,3	21,7	43,1	80,3	132,5	242,7	468,3	886,3	1534,0	2408,4	3194,8	3422,0	161,9	F I		
11,1	18,7	32,0	57,9	104,8	202,3	395,7	734,4	1346,6	2270,3	3391,0	4500,5	134,1	M II		
9,7	15,2	35,0	58,5	105,9	200,1	396,1	800,0	1427,3	2411,7	3382,3	4279,0	162,1	F II		
6,5	13,3	26,6	52,3	104,4	212,0	408,6	764,0	1337,3	2239,7	3170,4	4093,9	121,2	M I	A 70	
8,0	15,0	35,2	70,7	119,5	227,0	446,8	861,0	1503,7	2381,4	3173,7	3395,0	153,5	F I	B 22	
7,0	12,5	24,8	48,8	89,1	183,8	365,1	697,5	1305,0	2228,8	3343,2	4473,0	124,5	M II		
6,2	10,5	28,5	50,9	93,8	184,0	373,2	771,3	1390,9	2376,8	3344,7	4247,5	153,9	F II		
"0,4	"0,8	"0,6	"0,4	"1,5	"1,5	"1,6	"2,8	"2,4	"1,8	"3,2	-	1,1	M I	A 71	
"0,5	"0,7	"0,4	"1,0	"1,5	"1,7	"2,4	"1,7	"2,1	"0,5	-	-	1,0	F I	B 23	
"0,3	"0,5	"0,7	"0,6	"1,6	"1,6	"1,9	"2,3	"3,0	"4,5	"1,4	-	1,1	M II		
"0,1	"0,2	"0,4	"0,6	"0,7	"1,5	"1,2	"2,3	"3,6	"2,1	-	-	0,8	F II		
"1,0	"0,8	3,0	2,6	2,7	2,8	"1,3	"1,0	"0,3	"1,8	-	-	1,0	M I	A 72	
2,0	2,5	2,8	3,4	"1,9	"2,0	"2,0	"0,5	"1,0	"1,0	-	-	1,3	F I	B 46'	
1,5	3,2	1,5	1,9	2,5	2,3	"1,5	"1,8	"0,8	-	-	-	1,2	M II		
2,1	2,1	3,3	2,6	2,6	2,7	"2,1	"1,4	"0,9	"0,4	-	-	1,3	F II		
2,4	1,7	1,8	"1,6	"2,0	"1,9	"1,3	"2,2	"2,1	"1,8	-	"6,0	1,6	M I	A 73	
1,6	1,5	1,6	"1,0	"1,1	"1,3	"0,5	"1,7	"1,8	-	"2,3	-	1,2	F I	B 46'	
"0,9	"1,3	1,9	1,6	"1,8	"0,4	"2,1	"1,4	"4,3	"1,5	-	-	1,3	M II		
"0,4	"1,1	"0,8	"1,0	"0,9	"0,6	"1,2	"1,2	"0,9	"2,1	"1,1	"3,5	0,8	F II		
"0,1	"0,1	-	"0,4	"0,9	"0,2	"0,4	"0,6	"0,9	"1,8	"1,6	-	0,3	M I	A 77	
"0,1	"0,1	-	"0,2	"0,5	"0,3	"0,5	"0,3	"0,7	-	"1,2	"3,9	0,2	F I	B 46'	
"0,1	"0,2	"0,3	"0,2	"0,2	"0,2	"0,3	"0,5	"0,5	-	-	-	0,1	M II		
"0,2	-	-	"0,1	"0,2	"0,2	"0,4	0,6	-	"0,4	-	-	0,1	F II		
2,2	2,9	2,9	6,6	11,0	14,3	22,9	27,3	23,9	30,0	"22,4	"11,9	6,2	M I	A 78	
"1,1	2,0	3,0	4,6	8,0	10,8	15,4	20,4	24,4	25,5	"17,6	"23,1	5,2	F I	B 46'	
"1,2	"1,4	2,4	4,5	9,0	13,5	24,6	30,4	33,1	35,4	46,4	"27,5	5,4	M II		
"1,1	"1,1	2,3	3,2	7,6	10,9	17,7	23,0	30,9	29,9	36,6	"24,5	4,8	F II		
21,4	46,7	109,3	208,5	408,5	685,2	1197,9	2001,8	3426,9	5759,1	9182,1	12996,8	347,0	M I	VII.	
18,7	28,1	57,4	103,5	206,0	417,8	845,2	1668,3	3121,4	5572,8	8746,7	12235,1	327,8	F I		
20,3	42,0	100,2	206,5	415,9	745,6	1253,3	2092,3	3537,4	5958,2	10022,7	15215,9	389,9	M II		
12,4	22,3	45,3	86,8	173,1	362,1	771,4	1586,0	3046,5	5469,0	9193,7	14126,9	344,4	F II		
"0,1	"0,2	"0,4	"0,5	"1,2	"0,6	"0,7	"1,2	"2,4	"1,2	-	-	0,5	M I	A 79	
"0,8	"0,4	"0,9	"0,9	"1,0	"1,1	"1,3	"1,4	"3,1	"2,0	"2,3	-	0,7	F I	B 24	
"0,1	"0,1	"0,3	"0,3	"0,4	"0,9	"0,8	"0,7	"0,5	"1,0	"1,4	-	0,3	M II		
"0,1	"0,1	"0,3	"0,2	"0,8	"0,3	"0,4	"0,8	"1,1	"1,6	-	-	0,2	F II		
2,6	5,4	6,1	9,9	11,1	12,2	16,9	11,1	13,0	12,0	"17,6	"17,9	4,5	M I	A 80	
3,6	4,2	9,4	12,5	14,2	16,6	19,0	19,1	16,9	20,6	11,7	15,4	6,0	F I	B 25	
2,0	3,6	6,9	7,4	12,2	14,8	14,8	12,9	13,8	19,5	"15,5	"38,5	4,7	M II		
-1,8	4,9	9,1	11,9	17,2	20,2	25,4	26,4	26,6	24,6	37,6	"24,5	7,5	F II		
8,8	25,5	74,5	145,4	298,9	508,8	869,9	1447,1	2400,1	3824,2	5663,3	7550,2	239,0	M I	A 81	
4,3	8,3	18,8	45,7	112,1	250,3	546,7	1092,0	2046,5	3598,1	5409,2	7664,0	203,7	F I	B 26	
10,8	27,2	70,2	155,5	323,4	588,0	974,4	1617,4	2641,8	4284,4	6949,4	9918,7	289,5	M II		
3,9	6,5	16,8	39,6	95,2	227,8	506,4	1077,5	2100,8	3681,4	6118,7	8879,6	225,5	F II		

Tab. 5. (Forts.)

Det. nr	A- och B-listan	Dödsorsak	Kön Per.	Ålder							
				< 1	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34
430-	A 82	Andra hjärtsjukdomar	M I	"3,9	"0,7	"0,4	"0,8	3,0	"1,6	2,2	3,8
434	B 27		K I	"4,6	"0,7	"0,5	"0,9	"1,1	"1,1	2,0	2,2
			M II	"1,1	"0,7	"0,3	"0,4	"1,3	"2,0	"1,6	3,7
			K II	"2,0	"0,6	"0,4	"0,5	"1,0	"1,1	"1,2	"1,4
440-	A 83	Hypertoniska hjärtsjukdomar	M I	-	-	"0,1	-	-	-	"0,1	"0,4
443	B 28		K I	-	-	-	-	-	-	"0,2	"0,5
			M II	-	-	-	-	-	-	"0,3	"0,4
			K II	-	-	-	-	"0,2	"0,1	"0,2	"0,2
444-	A 84	Hypertoni utan uppgift om	M I	-	-	-	-	-	"0,1	-	"0,2
447	B 29	hjärtsjukdom	K I	-	-	-	-	-	-	"0,3	"0,3
			M II	-	-	-	-	-	-	"0,2	"0,3
			K II	-	-	-	-	-	-	"0,1	"0,2
450-	A 85	Artärsjukdomar	M I	-	-	"0,1	"0,2	"0,5	"0,7	"0,4	"0,9
456	B 46'		K I	"0,4	"0,1	"0,1	"0,6	"0,5	"1,3	"1,2	"1,1
			M II	-	-	-	"0,1	"0,2	"0,9	"0,5	"0,6
			K II	-	-	-	"0,5	"0,6	"1,0	"0,7	"1,2
460-	A 86	Venernas och andra cirkula-	M I	"0,7	"0,3	"0,3	"0,1	"0,4	"0,2	"0,4	"0,5
468	B 46'	tionsorganens sjukdomar	K I	-	"0,2	-	"0,1	"0,4	"0,2	"0,6	"1,2
			M II	"0,4	"0,2	"0,1	"0,1	"0,3	"0,5	"0,4	"0,8
			K II	-	"0,1	"0,1	"0,1	"0,1	"0,2	"0,4	"0,4
470-	VIII.	RESPIRATIONSORGANENS	M I	201,5	24,6	4,1	3,5	3,3	2,6	2,2	2,9
527		SJUKDOMAR	K I	155,5	19,9	4,4	3,5	2,1	2,8	3,1	3,4
			M II	120,6	19,1	4,0	2,6	4,9	3,2	3,8	3,3
			K II	93,1	17,6	3,8	2,6	2,9	3,3	2,3	2,4
470-	A 87	Akuta infektioner i övre	M I	11,8	4,9	"0,6	"0,2	-	"0,1	"0,2	"0,1
475	B 46'	luftvägarna	K I	12,6	2,5	"0,8	"0,2	"0,1	"0,5	-	"0,2
			M II	8,5	3,4	"0,6	"0,3	"0,4	"0,2	"0,1	"0,1
			K II	7,8	4,0	"0,5	"0,1	"0,2	"0,3	"0,1	"0,2
480-	A 88	Influensa	M I	"4,6	"0,6	"0,5	"0,3	"0,1	"0,2	"0,1	"0,2
483	B 39		K I	"4,9	"1,2	"0,3	"0,5	"0,1	"0,4	"0,2	"0,3
			M II	"3,7	"1,2	"0,8	"0,3	"0,8	"0,3	"0,4	"0,6
			K II	"1,6	"1,2	"0,4	"0,3	"0,5	"0,5	"0,3	"0,4
490	A 89	Lobär pneumoni	M I	16,4	2,8	"0,4	"0,6	"1,5	"0,5	"0,6	"0,6
	B 31'		K I	12,6	2,4	"0,5	"1,2	"0,6	"0,7	"0,9	"0,7
			M II	7,7	1,9	"0,5	"0,6	"0,9	"0,5	"1,1	"1,0
			K II	8,6	2,2	"0,4	"0,9	"0,4	"1,0	"0,2	"0,2
491	A 90	Bronkopneumoni	M I	132,5	10,3	"1,3	1,6	"0,8	"0,9	"0,8	"0,6
	B 31'		K I	102,3	9,6	1,7	"0,7	"0,5	"0,9	"1,1	"1,0
			M II	81,2	8,3	"1,0	"0,8	"1,5	"1,1	"1,4	"0,7
			K II	60,3	6,8	"1,2	"0,8	"1,1	"1,0	"0,9	"0,7
492	A 91	Primär atypisk och annan	M I	8,6	"0,9	"0,2	"0,3	"0,1	"0,3	"0,4	"0,2
493	B 31'	eller icke preciserad pneumoni	K I	"5,7	"0,6	"0,2	-	"0,1	"0,1	-	"0,3
			M II	"5,2	"0,8	"0,2	"0,3	"0,2	"0,2	"0,5	"0,2
			K II	"2,0	"0,6	"0,3	"0,2	"0,2	-	-	"0,3
500	A 92	Akut bronkit	M I	19,3	2,1	"0,3	"0,2	"0,1	"0,3	-	"0,2
	B 32'		K I	13,7	2,4	"0,3	"0,2	"0,2	"0,1	"0,2	"0,2
			M II	8,5	2,4	"0,4	"0,2	"0,5	"0,3	-	"0,3
			K II	8,2	"1,5	"0,7	"0,2	"0,1	"0,1	"0,3	"0,1

Age													Sex	A - B-
35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90-	Totalt	Per.	List
5,9	8,6	14,9	26,1	42,3	68,7	125,8	200,5	334,8	530,7	691,9	679,3	35,0	M I	A 82
4,9	7,0	14,0	21,6	33,5	59,7	102,1	205,6	333,0	517,7	652,8	547,2	36,7	F I	B 27
3,8	5,9	10,3	18,3	33,0	51,7	88,3	137,2	235,1	374,9	561,0	708,9	27,1	M II	
2,6	4,7	8,0	12,6	23,2	38,8	72,4	126,8	221,9	375,5	532,0	573,3	27,3	F II	
"1,0	2,8	5,7	13,1	28,3	47,8	79,9	110,8	136,4	179,3	187,0	214,5	16,5	M I	A 83
"0,8	2,8	6,9	12,0	25,1	50,6	96,3	151,5	230,4	279,0	298,3	281,3	24,4	F I	B 28
"0,8	"1,1	4,0	10,6	22,5	43,8	81,5	131,5	205,4	293,5	358,5	346,2	20,8	M II	
"1,0	1,5	4,1	10,5	18,6	39,3	92,4	175,1	297,4	458,8	589,0	538,4	31,5	F II	
"0,6	"1,0	1,9	4,1	6,0	7,2	10,8	17,6	19,5	26,4	"28,8	"71,5	2,9	M I	A 84
"0,8	1,6	2,3	2,6	4,1	8,6	11,2	18,6	25,9	37,3	57,3	"30,8	3,6	F I	B 29
"0,5	"1,3	2,2	3,4	4,8	6,4	11,1	15,9	19,2	30,5	45,0	"60,4	3,0	M II	
"0,3	"1,4	"1,1	2,1	3,4	5,2	10,1	15,0	25,2	43,1	61,3	"62,9	3,4	F II	
"1,3	"1,2	3,5	5,2	12,6	23,9	69,9	176,4	473,5	1123,8	2515,3	4391,9	42,8	M I	A 85
1,6	"1,4	2,0	3,2	7,4	15,1	43,6	143,7	404,3	1049,7	2226,2	4042,4	45,6	F I	B 46'
"1,3	"1,4	2,9	5,6	9,7	20,0	48,9	119,3	330,4	838,6	1955,1	4011,4	35,2	M II	
2,1	1,7	3,1	3,8	5,2	11,1	27,9	99,6	278,8	767,4	1712,1	3922,4	38,0	F II	
"1,0	2,0	2,4	4,2	8,1	15,9	24,0	37,2	47,2	57,6	78,3	"71,5	7,1	M I	A 86
1,9	2,2	3,1	5,1	8,4	15,7	24,9	36,4	61,3	68,3	88,9	"54,0	7,1	F I	B 46'
"0,9	"1,4	3,4	5,5	9,9	20,0	33,4	57,4	91,2	115,8	136,4	131,9	9,3	M II	
"0,8	1,5	2,7	5,9	9,6	19,2	36,5	64,8	94,6	116,5	143,0	125,9	11,0	F II	
4,4	7,6	11,2	17,8	33,9	61,3	107,5	237,9	495,7	931,3	1764,2	2884,2	51,4	M I	VIII.
3,3	5,9	10,2	15,4	23,0	44,1	95,7	227,7	450,5	909,7	1564,0	2474,0	53,2	F I	
4,7	9,1	11,2	18,4	37,9	55,8	120,3	264,9	536,0	1078,7	1983,7	3533,5	58,8	M II	
4,2	5,5	8,4	12,9	22,4	43,3	93,7	219,6	473,9	922,9	1712,1	3296,6	58,2	F II	
"0,1	"0,4	"0,4	"0,6	"0,5	"0,5	"0,6	"2,6	"1,2	"6,0	"14,4	"17,9	1,0	M I	A 87
"0,3	"0,2	"0,3	"0,2	"0,6	"0,5	"0,9	"2,3	"2,1	"4,9	"11,7	"27,0	0,9	F I	B 46'
"0,2	"0,2	"0,1	"0,3	"0,6	"0,6	"0,6	"1,3	"3,0	"7,0	"8,4	"33,0	0,8	M II	
-	"0,1	"0,2	"0,2	"0,3	"0,6	"0,4	"1,1	"1,6	"4,5	"9,7	"24,5	0,7	F II	
"0,1	"0,8	"0,6	"0,5	2,4	3,2	5,6	13,4	38,4	84,0	199,8	375,4	3,8	M I	A 88
"0,2	"0,7	"0,5	"1,3	"1,7	3,8	7,1	17,7	47,7	106,1	186,0	308,3	5,2	F I	B 30
"0,7	"1,0	"1,0	"1,1	4,6	5,4	11,1	23,1	45,2	78,4	191,2	373,7	5,2	M II	
"0,7	"0,3	"0,7	"1,5	2,1	4,7	9,1	18,9	45,0	89,5	166,6	409,0	5,6	F II	
"1,4	1,6	3,2	4,7	7,5	13,0	23,1	43,5	85,3	161,3	287,6	500,6	9,2	M I	A 89
"0,6	1,0	2,4	3,6	5,2	7,9	20,5	41,8	78,8	154,7	246,8	273,6	9,1	F I	B 31'
"1,1	1,9	2,2	4,0	7,5	8,1	17,8	31,7	63,6	113,3	182,8	307,7	7,2	M II	
"1,0	"1,1	1,5	2,2	3,7	5,3	9,8	27,6	53,2	80,8	151,5	258,7	6,3	F II	
"1,3	1,7	3,7	5,1	11,2	24,3	43,7	110,2	244,7	453,3	861,3	1257,4	23,6	M I	A 90
"1,4	2,2	3,4	6,3	8,4	18,4	41,4	109,8	217,5	450,4	779,1	1321,8	25,5	F I	B 31'
"1,3	3,4	4,6	6,1	12,9	22,3	54,8	144,4	309,0	663,9	1209,1	2088,1	31,7	M II	
"1,0	2,2	3,5	5,0	10,5	22,0	51,8	127,4	288,3	575,3	1095,2	2129,0	34,2	F II	
"0,2	"0,6	"0,8	"1,1	2,5	4,0	9,0	26,3	60,5	125,3	258,9	417,1	5,5	M I	A 91
"0,2	"0,4	"0,7	"1,3	2,0	4,2	9,1	27,4	62,6	117,4	195,4	312,1	6,0	F I	B 31'
"0,7	"0,7	"0,7	"0,9	"1,2	3,6	8,0	19,5	46,3	95,3	196,8	307,7	4,6	M II	
"0,7	"0,5	"0,2	"0,9	"1,3	2,2	6,3	17,8	42,5	85,0	146,2	251,7	4,6	F II	
-	"0,3	"0,2	"0,4	"0,8	"1,1	"1,8	4,2	8,0	19,8	35,2	137,1	1,4	M I	A 92
"0,1	"0,1	"0,4	"0,3	"0,9	"0,9	"1,6	4,7	8,2	19,7	44,5	92,5	1,6	F I	B 32'
-	"0,5	"0,2	"0,5	"1,2	"1,0	"1,7	3,6	9,2	24,0	46,4	131,9	1,5	M II	
"0,2	"0,4	"0,7	"0,4	"0,7	"0,8	"2,2	4,6	7,1	17,2	51,6	125,9	1,6	F II	

Tab. 5. (Forts.)

Det. nr	A- och B-listan	Dödsorsak	Kön Per.	Ålder							
				< 1	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34
501	A 93	Kronisk och ej preciserad	M I	"4,3	"0,9	"0,4	"0,1	-	"0,1	-	"0,2
502	B 32'	bronkit	K I	"2,7	"0,5	"0,1	"0,2	-	-	"0,2	"0,1
			M II	"4,4	"0,5	"0,2	"0,1	"0,2	"0,1	"0,1	-
			K II	"2,0	"0,5	-	-	"0,2	"0,2	-	-
518	A 95	Pleuraempyem och lung-	M I	"0,4	"0,3	-	-	"0,1	"0,1	-	"0,4
521	B 46'	abscess	K I	"0,4	"0,1	-	"0,2	-	-	"0,1	-
			M II	"0,4	-	-	-	"0,2	"0,1	"0,1	"0,1
			K II	"0,4	-	-	-	-	-	"0,1	"0,2
519	A 96	Pleurit	M I	-	-	-	-	-	"0,1	-	"0,1
	B 46'		K I	-	-	-	-	-	-	-	-
			M II	-	-	-	-	-	"0,2	-	-
			K II	"0,4	-	-	-	-	-	-	"0,1
Övr.	A 97	Övriga respirationsorganens	M I	"3,9	2,0	"0,4	"0,2	"0,7	"0,2	"0,1	"0,2
511-	B 46'	sjukdomar	K I	"1,5	"0,6	"0,5	"0,2	"0,6	"0,2	"0,3	"0,6
527			M II	"1,5	"0,6	"0,3	"0,2	"0,4	"0,4	"0,1	"0,3
			K II	"2,7	"0,9	"0,2	"0,2	"0,3	"0,3	"0,5	"0,3
530-	IX.	DIGESTIONSORGANENS	M I	70,0	8,3	2,2	2,3	4,1	4,2	6,0	9,5
587		SJUKDOMAR	K I	48,7	6,2	2,4	2,6	3,6	5,8	4,5	5,8
			M II	57,7	5,7	2,2	1,7	2,2	3,0	3,3	6,3
			K II	48,5	5,0	1,7	1,5	3,0	2,7	3,6	4,1
540	A 99	Ulcus ventriculi	M I	-	"0,1	-	-	-	"0,8	"0,4	"1,3
	B 33'		K I	-	-	-	"0,1	-	"0,2	"0,1	"0,2
			M II	-	"0,1	-	-	-	"0,2	"0,4	"0,4
			K II	-	-	-	-	-	"0,2	"0,3	"0,3
541	A 100	Ulcus duodeni	M I	-	"0,1	-	-	"0,2	"0,5	"1,1	2,4
	B 33'		K I	-	-	-	-	"0,2	-	"0,1	"0,3
			M II	-	"0,1	-	-	-	"0,3	"0,6	"1,1
			K II	-	-	-	-	-	-	-	"0,2
543	A 101	Gastrit och duodenit	M I	-	-	-	"0,1	-	-	"0,1	-
	B 36'		K I	-	-	"0,1	"0,1	-	-	-	-
			M II	"0,4	"0,1	-	-	-	-	-	"0,2
			K II	-	-	-	-	-	-	-	-
550-	A 102	Appendicit	M I	-	2,8	"1,0	1,5	1,9	"1,2	1,8	1,4
553	B 34		K I	-	"1,7	"0,8	"1,1	"0,8	"0,7	"0,2	"0,2
			M II	"0,4	"0,8	"0,7	"0,8	"0,5	"0,7	"0,3	"0,8
			K II	"0,4	"1,0	"0,8	"0,3	"0,5	"0,3	"0,1	"0,1
560	A 103	Intestinal obstruktion,	M I	25,4	"1,5	"0,4	"0,1	"0,6	"0,5	"0,9	"1,2
561	B 35	abdominalt bråck	K I	15,6	"0,7	"0,5	"0,1	"0,5	"0,6	"1,0	"1,0
570			M II	25,7	"0,9	"0,3	"0,1	"0,5	"0,6	"0,2	"0,6
			K II	20,3	"1,0	"0,4	"0,3	"0,1	"0,4	"0,4	"0,4
571	A 104	Gastro-enterit och kolit med	M I	30,4	2,5	"0,2	"0,2	"0,7	"0,3	"0,5	"0,9
572	B 36'	undantag för diarré under den	K I	22,1	2,1	"0,2	"0,5	"0,3	"0,8	"0,4	"0,7
		neonatala perioden, dvs. de	M II	19,9	2,8	"0,6	"0,3	"0,5	"0,4	"0,7	"1,0
		första 28 levnadsdagarna	K II	18,8	"1,5	"0,1	"0,2	"0,4	"0,5	"0,6	"1,2
581	A 105	Cirrhosis hepatis	M I	"2,1	"0,1	"0,2	"0,2	"0,1	"0,3	"0,2	"0,7
	B 37		K I	"2,3	"0,5	"0,2	"0,5	"0,9	"1,3	"0,2	"0,4
			M II	"0,7	"0,2	"0,2	"0,4	"0,3	"0,1	"0,2	"0,4
			K II	"0,8	"0,1	"0,1	"0,5	"1,1	"0,6	"0,4	"0,2

Age													Sex	A-B-
35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90-	Totalt	Per.	List
"0,3	"0,3	"0,4	"1,2	2,6	4,1	7,3	16,4	31,3	52,8	70,3	125,1	2,9	M I	A 93
"0,1	"0,2	"0,5	"0,6	"1,9	3,0	5,7	12,0	20,3	39,8	74,9	119,5	2,5	F I	B 32'
"0,3	"0,3	"0,7	"1,0	2,6	4,3	6,8	12,3	23,3	45,4	75,9	164,9	2,7	M II	
"0,2	-	"0,3	"1,0	"0,9	2,4	5,2	8,6	17,7	43,1	46,2	"66,4	2,2	F II	
"0,2	"0,3	"0,7	"0,9	"0,7	"2,1	"2,4	"3,8	"4,4	"4,2	"4,8	-	0,7	M I	A 95
"0,1	"0,3	"0,1	"0,3	"0,9	"0,9	"1,7	"1,3	"1,0	"3,5	-	-	0,3	F I	B 46'
"0,1	"0,1	"0,1	"0,5	"0,7	"1,1	"1,9	"4,5	"5,7	"5,5	"11,2	"5,5	0,6	M II	
"0,1	-	"0,1	"0,2	"0,3	"0,4	"0,4	"1,8	"2,3	"1,2	"2,2	"3,5	0,2	F II	
"0,1	"0,2	"0,1	"0,1	"0,4	"0,1	"0,9	"0,6	"3,2	"1,8	"3,2	-	0,2	M I	A 96
-	-	"0,2	-	"0,5	"0,6	"0,4	"0,9	"1,3	"0,5	-	-	0,2	F I	B 46'
"0,1	-	-	"0,2	"0,2	"0,3	"0,6	"0,5	"1,1	"2,0	"1,4	"11,0	0,1	M II	
-	"0,2	"0,1	"0,1	-	"0,2	"0,7	"0,8	-	"1,2	"1,1	-	0,1	F I	
"0,6	1,5	"1,3	3,3	5,3	9,0	13,2	17,0	18,6	22,8	"28,8	"53,6	3,3	M I	A 97
"0,4	"0,8	1,6	"1,6	"1,8	3,9	8,1	12,1	10,8	15,2	"22,2	"19,3	2,0	F I	B 46'
"0,3	"1,1	"1,4	4,0	6,8	9,1	17,2	24,2	29,7	43,9	60,5	110,1	4,4	M II	
"0,5	"0,8	"1,3	"1,5	2,6	4,8	7,8	11,1	16,2	25,0	41,9	"28,0	2,6	F II	
14,0	19,4	34,0	47,2	68,9	94,4	144,6	190,8	289,0	398,8	492,2	595,9	42,0	M I	IX.
7,3	10,7	18,4	34,0	47,7	66,3	110,5	172,0	280,1	380,7	492,5	662,8	37,5	F I	
9,8	15,3	26,0	39,5	57,7	85,7	123,5	187,5	290,1	435,3	527,2	769,3	40,3	M II	
5,3	7,5	13,0	19,6	34,8	53,8	91,2	160,2	263,1	429,7	604,0	713,2	35,9	F II	
1,6	2,1	6,0	10,3	15,2	19,1	26,5	35,0	46,9	72,6	62,3	65,6	7,1	M I	A 99
"0,5	"0,4	"1,1	2,5	4,2	5,7	9,4	15,8	25,4	38,3	36,3	30,8	3,0	F I	B 33'
"0,7	1,9	3,2	6,0	10,1	16,3	22,3	30,4	48,2	65,9	64,7	120,9	6,1	M II	
"0,2	"0,5	"1,1	1,8	2,8	5,2	9,6	15,0	30,7	55,4	53,7	69,9	3,5	F II	
2,7	4,9	8,6	10,7	13,8	14,9	19,4	22,7	31,0	33,6	32,0	"17,9	6,0	M I	A 100
"0,4	"0,5	1,6	2,6	2,4	3,4	5,7	5,0	8,5	11,8	"8,2	"7,7	1,5	F I	B 33'
"1,3	3,4	4,0	6,8	8,6	11,4	13,3	21,1	29,2	33,9	38,0	"38,5	4,6	M II	
"0,3	"0,6	"0,8	"1,1	2,0	3,2	3,2	7,8	10,2	14,4	21,5	"14,0	1,5	F II	
"0,1	"0,2	"0,1	"0,2	"0,3	"0,3	"0,9	"1,4	"0,6	"3,0	"3,2	"11,9	0,2	M I	A 101
"0,1	"0,1	-	"0,1	-	"0,1	"0,4	"0,9	"1,0	"1,0	"8,2	"7,7	0,2	F I	B 36'
-	-	"0,2	"0,2	"0,2	"0,7	"0,6	"0,9	"1,9	"3,5	"5,6	-	0,2	M II	
"0,2	"0,1	"0,1	"0,2	"0,2	-	"0,6	"2,0	"1,6	"1,6	"2,2	"7,0	0,2	F II	
2,2	2,4	3,2	2,8	5,3	5,6	8,1	9,7	10,0	18,0	"12,8	"17,9	3,1	M I	A 102
"0,4	"0,8	"1,3	2,3	"1,7	3,2	3,2	4,9	6,7	"7,4	"15,2	"15,4	1,6	F I	B 34
"0,9	"1,0	1,7	2,3	2,4	3,2	4,7	5,7	10,8	11,5	"5,6	"11,0	1,8	M II	
"0,1	"0,2	"0,3	"0,8	"1,4	"0,8	"2,3	"2,9	5,2	8,2	"6,4	"10,5	0,9	F II	
"1,0	1,6	3,5	4,0	7,2	12,7	24,9	29,3	59,6	85,2	110,3	149,0	6,7	M I	A 103
"1,3	"1,0	3,0	4,4	6,9	8,8	20,5	30,3	50,8	67,8	105,3	146,4	6,4	F I	B 35
"0,5	"1,2	1,8	4,2	5,6	11,1	18,4	33,5	54,4	96,8	132,2	203,3	6,6	M II	
"0,8	"1,0	2,4	2,3	5,2	9,5	18,2	31,9	54,8	86,2	112,9	129,4	6,9	F II	
"0,6	"1,0	"1,3	2,8	"1,9	3,5	7,4	9,7	11,2	24,0	44,7	"101,3	2,7	M I	A 104
"0,7	"0,6	1,9	2,3	2,5	3,1	5,9	10,6	18,0	29,0	42,1	77,1	2,9	F I	B 36'
"0,9	"0,5	"1,3	"1,1	2,8	4,6	7,9	10,6	17,1	35,9	32,3	"87,9	2,9	M II	
"0,5	"0,8	"0,8	"0,8	2,0	2,4	6,0	10,6	23,4	39,4	67,7	87,4	3,2	F II	
1,5	2,4	4,6	7,4	9,8	12,6	16,4	16,8	16,2	18,6	"20,8	"11,9	4,0	M I	A 105
"0,6	"1,3	2,4	4,2	7,1	8,5	11,9	14,0	20,5	13,8	"8,2	"7,7	3,3	F I	B 37
2,2	2,9	7,1	10,6	15,0	19,1	23,0	25,6	28,7	22,5	"15,5	"11,0	6,1	M II	
"0,8	"1,4	2,5	4,0	7,9	11,1	11,9	20,9	22,5	24,2	"14,0	"24,5	4,1	F II	

Tab. 5. (Forts.)

Age													Sex	A-B-
35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90-	Total	Per.	List
1,9	2,0	2,3	4,2	8,9	15,1	24,9	43,1	71,4	107,3	147,0	149,0	7,1	M I	A 106
1,9	3,6	4,7	9,6	14,5	24,9	38,8	67,5	119,8	165,5	214,1	281,3	13,4	F I	B 46'
"1,3	2,0	3,0	3,6	6,8	10,4	18,0	39,2	66,3	124,8	168,7	236,3	7,1	M II	
"1,3	1,6	2,6	4,5	8,3	14,3	27,4	50,7	83,9	155,1	263,3	265,7	10,9	F II	
2,5	2,9	4,6	5,1	6,6	10,8	16,2	23,2	42,0	36,6	59,2	"71,6	5,2	M I	A 107
1,5	2,4	2,4	6,1	8,4	8,6	14,8	23,1	29,5	46,2	55,0	88,7	5,3	F I	B 46'
2,0	2,4	3,8	4,7	6,3	8,9	15,3	20,6	33,6	40,5	64,7	"60,5	4,9	M II	
"1,1	"1,4	2,6	4,2	5,0	7,3	12,1	18,5	30,7	45,2	62,4	104,9	4,7	F II	
10,2	12,5	17,6	22,5	32,1	57,4	86,3	170,3	315,9	572,1	939,6	1030,9	33,9	M I	X.
7,2	11,0	13,8	21,8	27,0	35,5	47,2	64,7	79,0	90,4	106,5	123,3	16,2	F I	
7,7	9,2	14,0	20,1	32,3	51,9	86,5	172,6	302,0	577,0	954,6	1357,3	35,2	M II	
7,0	9,7	14,1	19,9	24,4	37,1	53,8	77,2	107,1	148,1	178,4	241,2	18,8	F II	
8,8	10,9	14,5	18,6	23,0	30,4	33,0	46,3	53,1	67,2	84,7	"89,4	12,1	M I	A 109
5,1	8,4	9,6	15,7	19,6	24,6	33,4	41,8	40,3	43,7	32,8	"42,4	10,5	F I	B 38'
6,6	7,1	11,1	15,5	21,3	26,3	30,8	46,5	52,5	57,4	70,3	"76,9	11,0	M II	
4,8	6,3	8,2	12,3	14,3	20,4	28,2	36,2	38,4	43,5	40,8	48,9	9,2	F II	
"0,5	"0,7	"1,1	"1,3	2,1	4,9	5,5	14,6	20,7	48,0	75,1	"95,4	2,5	M I	A 110
"1,0	"1,3	2,4	4,0	4,5	7,4	9,1	15,6	32,1	38,8	55,0	"65,5	3,8	F I	B 46'
"0,8	"1,4	2,0	2,7	5,2	10,8	15,9	32,2	48,4	100,3	172,9	230,8	6,0	M II	
1,7	2,9	4,3	6,0	8,4	12,3	18,9	31,8	56,9	89,1	113,9	157,3	7,6	F II	
"0,4	"0,2	"0,5	"0,7	"0,9	"1,9	"1,9	"3,8	"3,0	"6,0	"8,0	"6,0	0,6	M I	A 111
"0,1	"0,4	"0,4	"0,5	"0,9	"0,9	"1,5	"3,1	"1,3	"2,0	"1,2	"7,7	0,5	F I	B 46'
"0,1	"0,2	"0,3	"0,5	"1,2	"2,0	"2,5	"2,7	6,8	"8,5	"7,0	"16,5	0,7	M II	
"0,1	-	"0,3	"0,9	"0,5	"1,4	"2,3	4,8	"3,2	"1,6	"5,4	"10,5	0,6	F II	
-	"0,1	"0,2	"0,6	3,9	16,5	41,0	97,1	225,3	424,0	717,5	756,8	16,8	M I	A 112
-	-	"0,1	"0,5	2,8	9,7	31,5	83,2	179,9	380,9	663,6	1005,6	15,7	M II	B 39
"0,2	"0,4	"0,7	"0,6	"1,2	2,5	3,7	7,7	13,3	28,2	54,3	"83,5	1,5	M I	A 114
"0,8	"0,8	"1,0	"1,0	"1,6	"1,9	"2,3	"3,0	"4,9	"4,9	"16,4	"7,7	1,0	F I	B 46'
"0,1	"0,4	"0,4	"0,5	"1,0	"2,1	4,9	7,4	13,0	29,0	38,0	"22,0	1,5	M II	
1,5	"0,5	"1,1	"0,6	"0,9	2,2	3,8	3,6	7,3	12,3	"18,3	"24,5	1,2	F II	
5,7	3,6	"0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,9	F I	XI
2,9	2,7	"0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,9	F II	
"0,2	"0,4	"0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	F I	A 115
"0,4	"0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	"0,1	F II	B 40'
"1,4	"0,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7	F I	A 116
"0,7	"0,9	"0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	F II	B 40'
"1,0	"0,9	"0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	F I	A 117
"0,7	"0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	F II	B 40'
"0,5	"0,1	"0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	F I	A 118
"0,1	-	"0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	"0,1	F II	B 40'
-	"0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	"0,0	F I	A 119
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	"0,0	F II	B 40'
2,5	"1,4	"0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7	F I	A 120
"1,0	"1,2	"0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	F II	B 40'

Tab. 5. (Forts.)

Det. nr	A- och B-listan	Dödsorsak	Kön Per.	Ålder							
				< 1	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34
690- 716	XII.	HUDENS OCH UNDER- HUDENS SJUKDOMAR	M I	"1,8	"0,2	"0,1	-	-	-	"0,1	-
			K I	"2,3	"0,1	"0,1	"0,2	"0,2	"0,1	"0,2	"0,3
			M II	"1,1	"0,3	-	"1,2	"0,2	"0,1	"0,2	"0,2
			K II	"1,2	"0,1	"0,2	-	"0,1	"0,1	"0,1	"0,2
690- 698	A 121 B 46'	Infektioner i hud och underhud	M I	"0,4	"0,1	-	-	-	-	"0,1	-
			K I	-	-	-	"0,1	-	"0,1	-	-
			M II	-	"0,3	-	"0,1	"0,1	"0,1	"0,1	"0,1
			K II	-	-	-	-	-	-	-	"0,1
700- 716	A 126' B 46'	Andra sjukdomar i hud och underhud	M I	"1,4	"0,1	"0,1	-	-	-	-	-
			K I	"2,3	"0,1	"0,1	"0,1	"0,2	-	"0,2	"0,3
			M II	"1,1	-	-	"1,1	"0,1	-	"0,1	"0,1
			K II	"1,2	"0,1	"0,2	-	"0,1	"0,1	"0,1	"0,1
720- 749	XIII.	SKELETTETS OCH RÖREL- SEORGANENS SJUKDOMAR	M I	"2,9	-	"0,1	"0,2	"0,5	"0,4	"0,2	"0,7
			K I	"3,0	"0,2	"0,2	"0,2	"0,7	"0,4	"0,6	"0,6
			M II	"2,6	"0,1	"0,1	"0,2	"0,8	"0,2	"0,4	"0,3
			K II	"2,0	"0,2	"0,1	"0,1	-	"0,4	"0,4	"0,5
720- 725	A 122 B 46'	Artrit och reumatism	M I	-	-	"0,1	-	"0,1	-	-	"0,2
			K I	-	-	"0,1	-	"0,2	"0,2	"0,2	"0,4
			M II	-	-	-	-	-	-	-	"0,1
			K II	-	-	-	-	-	"0,1	"0,1	"0,2
726 727	A 123 B 46'	Muskelreumatism och ej specifierad reumatism	M I	-	-	-	-	-	-	-	"0,1
			K I	-	-	-	-	-	-	-	"0,1
			M II	-	-	-	-	-	-	-	-
			K II	-	-	-	-	-	-	-	-
730	A 124 B 46'	Osteomyelit och periostit	M I	"0,4	-	"0,1	-	-	-	-	"0,1
			K I	"0,4	-	-	-	"0,1	-	-	-
			M II	-	-	-	"0,1	-	-	"0,1	"0,1
			K II	-	-	-	-	-	-	-	-
737 745- 749	A 125 B 46'	Ankylos och deformiteter av skelett och leder	M I	-	-	-	-	-	-	"0,1	"0,1
			K I	-	-	-	-	"0,1	-	"0,1	"0,1
			M II	-	-	-	-	"0,1	-	-	-
			K II	-	-	-	-	-	-	-	-
731- 736	A 126' B 46'	Andra sjukdomar i ben och muskler	M I	"2,5	-	"0,1	"0,3	"0,4	"0,4	"0,1	"0,4
			K I	"2,7	"0,2	"0,2	"0,2	"0,5	"0,4	"0,5	"0,4
			M II	"2,6	"0,1	"0,1	"0,1	"0,8	"0,2	"0,3	"0,2
			K II	"2,0	"0,2	"0,2	"0,1	-	"0,4	"0,4	"0,5
750- 759	XIV.	MEDFÖDDA MISSBILD- BILDNINGAR	M I	369,0	10,9	2,5	2,0	"1,2	"1,0	"1,0	"0,5
			K I	325,1	8,9	2,8	1,9	2,2	"1,4	"0,6	"0,5
			M II	356,6	10,4	3,7	2,5	2,9	1,9	"1,7	"1,2
			K II	315,0	11,0	2,3	2,2	2,4	"0,8	"1,6	"1,2
751	A 127 B 41'	Spina bifida och meningocele	M I	42,9	"0,9	"0,1	"0,1	"0,1	"0,1	-	-
			K I	59,3	"0,7	"0,3	"0,3	-	"0,1	-	-
			M II	30,1	"0,4	-	-	-	"0,1	-	"0,1
			K II	44,6	"0,9	"0,1	"0,1	"0,2	-	-	-
754	A 128 B 41'	Medfödda missbildningar i cirkulationsorganen	M I	167,9	4,4	1,4	"1,3	"0,8	"0,4	"0,7	"0,2
			K I	144,5	4,0	1,6	"1,3	"1,1	"1,0	"0,4	"0,3
			M II	190,4	4,9	2,4	1,8	2,1	"1,5	"1,1	"1,0
			K II	149,9	5,2	1,4	1,5	1,8	"0,7	"1,4	"0,8

Age													Sex	A-B-	
35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90-	Totalt	Per.	List	
"0,1	"0,4	"0,5	"0,4	"0,4	2,5	"1,8	4,2	6,8	"10,2	"17,6	"35,8	8,0	M I	XII.	
"0,4	"0,7	"0,6	"0,5	"1,6	"0,7	"2,0	4,5	5,1	"7,9	"14,0	"19,3	0,9	F I		
"0,1	"0,3	"0,4	"0,6	"0,9	"0,7	"1,4	"3,2	"3,2	"8,0	"14,1	"5,5	0,6	M II		
"0,2	"0,1	"0,2	"1,0	"0,6	"1,1	"2,1	3,4	5,9	11,1	"7,5	"14,0	0,8	F II		
-	"0,2	"0,1	"0,1	"0,1	"0,5	"0,3	"1,0	"1,8	"2,4	"4,8	-	0,2	M I	A 121	
-	"0,1	-	"0,2	"0,4	"0,2	"0,8	"1,6	"1,3	"1,5	"2,3	"3,9	0,2	F I	B 46'	
-	"0,1	"0,1	"0,2	"0,4	"0,3	"0,4	"1,1	"1,4	"4,0	"4,2	-	0,2	M II		
-	-	-	"0,2	"0,2	"0,2	"0,8	"1,1	"2,5	"3,3	-	-	0,2	F II		
"0,1	"0,2	"0,4	"0,3	"0,3	"2,0	"1,5	"3,2	"5,0	"7,8	"12,8	"35,8	7,8	M I	A 126'	
"0,4	"0,6	"0,6	"0,3	"1,2	"0,5	"1,2	"2,9	"3,8	"6,4	"11,7	"15,4	0,7	F I	B 46'	
"0,1	"0,2	"0,3	"0,4	"0,5	"0,4	"1,0	"2,1	"1,8	"4,0	"9,9	"5,5	0,4	M II		
"0,2	"0,1	"0,2	"0,8	"0,4	"0,9	"1,3	"2,3	"3,4	"7,8	"7,5	"14,0	0,6	F II		
"1,0	"1,4	1,8	2,7	5,4	5,8	9,5	13,4	17,7	23,4	"30,4	"29,8	2,7	M I	XIII.	
"1,2	1,5	2,7	4,6	9,7	13,7	23,6	37,5	46,2	62,4	51,5	65,5	6,4	F I		
"0,6	"0,4	"0,9	"1,5	2,1	4,6	5,7	7,5	10,0	19,5	30,9	"38,5	1,8	M II		
"0,5	"0,5	1,5	2,1	4,8	10,2	16,4	22,4	30,2	44,7	45,1	"66,4	4,4	F II		
"0,6	"0,9	"0,9	"1,6	4,1	3,8	8,3	11,1	14,5	19,2	"25,6	"23,8	0,2	M I	A 122	
"0,8	"1,3	1,9	4,1	8,8	12,5	22,2	35,0	43,9	60,4	45,6	"57,8	5,7	F I	B 46'	
"0,1	"0,2	"0,4	"1,1	"1,5	3,7	4,3	6,3	7,3	16,5	"25,3	"33,0	1,2	M II		
"0,4	"0,4	"0,8	"1,6	4,4	9,1	15,2	20,6	28,4	39,0	44,1	"55,9	3,9	F II		
-	-	-	"0,1	"0,1	-	"0,1	"0,4	"1,2	"0,6	-	-	"0,1	M I	A 123	
-	-	"0,2	-	"0,2	"0,3	"0,4	"1,2	"0,5	-	-	-	0,1	F I	B 46'	
-	-	-	-	-	-	-	"0,2	-	-	"1,4	-	"0,0	M II		
-	-	-	"0,1	-	-	-	-	"0,2	"0,4	-	-	"0,0	F II		
-	"0,2	"0,2	"0,4	"0,1	"0,4	"0,3	"0,4	"0,9	"1,8	-	"6,0	0,2	M I	A 124	
-	-	-	-	"0,1	"0,1	"0,1	"0,1	-	"0,8	-	"3,5	"3,9	"0,1	F I	B 46'
"0,1	-	-	-	"0,2	"0,1	"0,4	"0,2	"1,4	"1,5	"1,4	-	0,1	M II		
-	-	"0,2	"0,1	"0,2	"0,1	"0,1	"0,3	"0,2	"1,2	-	"3,5	"0,1	F II		
"0,1	"0,1	"0,2	"0,3	"0,2	"0,6	"0,3	"0,4	-	-	-	-	0,1	M I	A 125	
-	-	"0,2	"0,1	"0,1	"0,2	"0,3	"0,5	"0,3	-	-	-	"0,1	F I	B 46'	
"0,1	-	-	"0,1	-	"0,1	"0,1	-	-	-	-	-	"0,0	M II		
-	-	"0,1	-	"0,1	"0,1	-	"0,2	"0,2	"1,2	"1,1	"3,5	"0,1	F II		
"1,0	"1,0	"1,3	1,9	5,0	5,0	8,7	12,3	15,7	21,0	"30,4	"23,8	2,3	M I	A 126'	
"1,2	1,5	2,3	4,5	9,3	13,1	22,8	35,7	44,6	62,4	48,0	"61,7	6,1	F I	B 46'	
"0,4	"0,5	"0,9	"1,5	1,9	4,3	5,1	7,2	8,7	18,0	28,1	"38,5	1,6	M II		
"0,5	"0,5	"1,3	1,9	4,5	10,0	16,3	22,0	29,6	41,9	44,1	"59,4	4,3	F II		
"0,9	"1,1	1,7	"1,6	"1,0	"1,0	"1,2	"0,8	"1,2	"0,6	-	-	7,7	M I	XIV.	
"0,5	"1,1	"1,0	"1,2	"1,8	"1,3	"1,1	"1,6	"0,8	-	-	-	6,5	F I		
1,5	2,5	2,1	2,7	2,2	2,3	2,9	3,6	"3,2	"1,0	-	-	8,1	M II		
"1,0	1,8	2,2	"1,4	2,2	2,4	"1,3	"2,9	"0,9	"0,4	"3,2	-	6,6	F II		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8	M I	A 127	
-	-	-	"0,2	-	-	"0,2	-	-	-	-	-	1,0	F I	B 41'	
-	-	-	-	-	"0,1	-	-	-	-	-	-	0,5	M II		
-	-	-	"0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7	F II		
"0,5	"0,5	"0,4	"0,3	"0,1	"0,3	"0,2	-	"0,3	-	-	-	3,4	M I	A 128	
"0,3	"0,4	"0,4	"0,3	"0,7	"0,7	"0,4	"0,4	-	-	-	-	3,0	F I	B 41'	
"0,7	1,6	"1,2	"1,2	"0,7	"0,9	"0,4	"0,7	"0,3	-	-	-	4,3	M II		
"0,7	"0,8	"1,1	"0,3	"1,2	"0,7	"0,2	"1,2	"0,2	-	-	-	3,3	F II		

Tab. 5. (Forts.)

Det. nr	A- och B-listan	Dödsorsak	Kön Per.	Ålder							
				< 1	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34
Övr. 750- 759	A 129 B 41'	Andra medfödda miss- bildningar	M I	158,3	5,5	"1,1	"0,6	"0,3	"0,5	"0,2	"0,3
			K I	121,3	4,2	"0,9	"0,3	"1,0	"0,3	"0,2	"0,2
			M II	136,0	5,2	"1,3	"0,8	"0,9	"0,3	"0,5	"0,2
			K II	120,5	5,0	"0,8	"0,6	"0,5	"0,1	"0,2	"0,4
760- 776	XV.	SJUKDOMAR HOS NYFÖDDA OCH SPÄDBARN	M I	1376,5
			K I	1016,4
			M II	1249,1
			K II	897,7
780- 795	XVI.	SENILITET; OFULLSTÄNDIGT PRECISERADE FALL	M I	"1,1	1,9	"0,4	"0,3	"0,2	"0,5	"1,1	2,1
			K I	"0,6	"0,9	"0,3	"0,4	"0,6	"0,4	"0,5	"0,9
			M II	"0,6	"0,8	"0,3	"0,2	"0,4	"1,0	"0,4	"1,0
			K II	"0,3	"1,1	"0,1	"0,2	"0,2	"0,4	"0,5	"0,8
794	A 136 B 45'	Senilitet utan uppgift om sinnessjukdom	M I	-	-	-	-	-	-	-	-
			K I	-	-	-	-	-	-	-	-
			M II	-	-	-	-	-	-	-	-
			K II	-	-	-	-	-	-	-	-
780- 793 795	A 137 B 45'	Symptom från angivet organ samt otillräckligt angiven eller okänd dödsorsak	M I	"1,1	1,9	"0,4	"0,3	"0,2	"0,5	"1,1	2,1
			K I	"0,6	"0,9	"0,3	"0,4	"0,6	"0,4	"0,5	"0,9
			M II	"0,6	"0,8	"0,3	"0,2	"0,4	"1,0	"0,4	"1,0
			K II	"0,3	"1,1	"0,1	"0,2	"0,2	"0,4	"0,5	"0,8
E 800- E 999	XVII.	SKADOR GENOM YTTRE VÅLD OCH FÖRGIFTNING	M I	46,1	40,4	37,2	23,7	60,1	81,7	67,3	67,2
			K I	32,7	22,9	11,0	7,9	11,7	12,1	11,6	13,8
			M II	36,0	36,7	32,3	20,6	61,6	72,5	64,5	69,6
			K II	31,3	16,1	11,0	7,0	16,9	15,7	15,1	15,3
E 810- E 835	AE 138 BE 47	Motorfordonsolyckor	M I	"1,4	8,8	14,1	7,5	31,1	31,5	18,7	15,7
			K I	"1,1	6,7	5,7	3,1	6,4	3,4	2,2	2,3
			M II	"0,4	10,0	13,8	8,5	36,7	28,8	15,9	15,1
			K II	"0,8	5,9	7,2	4,2	10,3	6,0	3,7	3,1
E 800- E 802 E 840- E 866	AE 139 BE 48'	Andra trafikolyckor	M I	-	2,1	4,1	3,5	7,7	13,8	8,4	9,0
			K I	"0,8	"0,5	"1,1	"0,6	"0,9	"0,7	"0,6	"1,0
			M II	-	"1,0	3,2	2,9	6,0	11,9	8,5	7,4
			K II	-	"0,6	"0,5	"1,1	"1,1	"0,7	"0,2	"0,2
E 870- E 895	AE 140 BE 48'	Förgiftning genom olycks- händelse	M I	"0,7	"0,7	-	"0,1	"0,6	"1,3	"1,1	2,7
			K I	-	"0,8	"0,1	"0,2	"0,3	"0,4	"0,5	"0,5
			M II	-	"1,1	"0,1	"0,1	"0,7	"1,0	"1,5	"1,5
			K II	"0,4	"0,6	-	"0,1	"0,3	"0,4	"0,7	"0,3
E 900- E 904	AE 141 BE 48'	Fall	M I	"1,4	"1,6	"1,0	"1,3	2,3	2,2	3,4	2,9
			K I	"0,4	"1,1	"0,3	"0,5	"0,2	"0,1	"0,2	"0,4
			M II	"1,8	"1,7	"1,0	"1,3	"1,5	2,0	3,2	4,4
			K II	"0,8	"0,6	"0,2	"0,1	"0,5	"0,3	"0,3	"0,2
E 912 E 916- E 919	AE 142- AE 145 BE 47'	Maskinolyckor och olyckshän- delser genom eld, explosion, hett eller frätande ämne eller strålning samt genom skott eller sprängning	M I	"0,3	4,8	"1,1	"1,2	2,4	4,6	4,9	3,5
			K I	"1,1	4,4	"0,4	"0,2	"0,2	"0,5	"0,7	"0,1
			M II	"0,7	2,5	"0,6	1,3	2,4	4,0	4,6	3,9
			K II	"1,2	2,1	"0,3	"0,3	"0,2	-	"0,2	"0,2

Age													Sex	A-B-
35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90 -	Totalt	Per.	List
"0,5	"0,6	"1,3	"1,3	"0,9	"0,7	"1,0	"0,8	"0,9	"0,6	-	-	3,5	M I	A 129
"0,2	"0,7	"0,6	"0,7	"1,1	"0,7	"0,7	"1,0	"0,8	-	-	-	2,6	F I	B 41'
"0,9	"1,0	"1,0	"1,5	"1,5	"1,3	"2,5	"2,9	"3,0	"1,0	-	-	3,3	M II	
"0,4	"0,9	"1,2	"1,0	"1,1	"1,6	"1,1	"1,7	"0,7	"0,4	"3,2	-	2,7	F II	
.	21,6	M I	XV.
.	14,9	F I	
.	18,4	M II	
.	12,4	F II	
2,5	3,3	5,6	9,2	18,6	30,6	57,4	128,9	394,7	1279,1	4049,3	11131,6	54,4	M I	XVI.
"1,2	2,0	2,0	4,5	7,0	16,0	33,8	101,6	368,4	1304,7	3717,7	10389,2	62,3	F I	
"1,3	1,5	3,2	4,5	7,1	14,3	25,1	51,3	150,7	536,1	1740,5	6215,0	26,4	M II	
"0,9	"1,4	"1,4	2,0	2,5	6,2	14,6	43,1	148,7	547,8	1743,3	6061,9	32,1	F II	
-	-	-	-	"0,4	"1,2	6,7	45,7	257,7	1078,2	3774,5	10857,5	40,1	M I	A 136
-	-	-	-	"0,3	"0,2	9,5	55,3	291,9	1202,0	3571,4	10235,2	54,0	F I	B 45'
-	-	-	-	-	"0,5	3,7	20,2	92,5	464,7	1602,7	6039,1	19,8	M II	
-	-	-	-	-	"0,9	4,9	22,9	119,8	507,6	1672,3	5967,5	28,2	F II	
2,5	3,3	5,6	9,2	18,2	29,4	50,8	83,3	137,0	200,9	274,9	274,1	14,4	M I	A 137
"1,2	2,0	2,0	4,5	6,7	14,0	24,3	46,3	76,4	102,7	146,2	154,1	8,4	F I	B 45'
"1,3	1,5	3,2	4,5	7,1	13,8	21,4	31,1	58,2	71,4	137,8	175,8	6,6	M II	
"0,9	"1,4	"1,4	2,0	2,5	5,3	9,7	20,3	28,9	40,2	70,9	94,4	3,9	F II	
71,0	80,7	90,7	102,0	113,3	132,4	134,0	168,7	209,9	314,2	516,2	798,5	83,1	M I	XVII.
14,9	20,0	22,6	27,0	28,5	35,1	42,0	80,8	151,1	329,1	728,8	1159,9	32,5	F I	
72,8	82,7	99,6	110,3	119,6	124,1	144,0	168,9	218,9	323,5	513,2	1049,6	85,4	M II	
17,2	21,2	23,0	27,4	32,9	35,1	50,4	81,8	164,9	334,9	673,9	1283,0	35,6	F II	
15,2	15,7	13,9	19,0	20,2	31,2	28,3	39,4	47,5	51,0	36,8	"41,7	19,6	M I	AE 138
2,0	3,3	4,3	5,1	5,7	5,9	5,3	8,0	10,3	11,8	"8,2	"15,4	4,6	F I	BE 47
13,1	16,0	17,7	20,0	22,6	26,3	39,0	45,4	55,7	45,9	40,8	"55,0	20,9	M II	
4,0	3,7	4,2	5,4	7,8	7,8	9,2	11,4	15,0	14,8	"15,1	"7,0	6,3	F II	
8,2	7,5	6,9	6,3	9,7	10,4	11,6	13,7	12,1	19,2	14,4	17,9	7,8	M I	AE 139
"0,6	"0,8	"0,8	"0,9	"1,0	"1,7	"2,1	"2,6	"2,3	"2,0	"5,9	"3,9	1,0	F I	BE 48'
7,9	6,7	7,2	6,6	8,1	8,6	10,8	9,7	12,7	16,0	"12,7	"11,0	6,9	M II	
"0,5	"0,7	"0,4	"0,8	"0,8	"1,0	"1,3	"2,2	"1,8	"2,1	-	"3,5	0,8	F II	
"1,2	3,0	2,8	3,6	3,9	"2,2	4,3	4,0	"4,4	"6,0	"6,4	-	2,0	M I	AE 140
"0,6	"0,6	"0,8	"1,1	"1,2	"0,8	"1,3	"1,7	"1,3	"4,4	"1,2	-	0,7	F I	BE 48'
2,5	3,0	3,5	3,7	2,8	"2,0	2,9	"2,7	"3,0	"5,0	"8,4	"5,5	1,9	M II	
"0,6	"0,6	"0,3	"1,4	"1,0	"0,6	"1,0	"1,4	"2,5	"6,2	"4,3	"7,0	0,7	F II	
3,1	4,3	5,8	6,8	7,5	10,6	17,5	29,5	67,3	152,3	372,3	667,4	9,5	M I	AE 141
"0,2	"0,7	"0,9	1,9	2,5	6,9	16,4	50,8	116,2	281,0	689,0	1106,0	13,8	F I	BE 48'
3,4	4,7	5,9	8,6	8,3	14,1	20,0	31,5	68,2	162,7	343,0	902,0	10,9	M II	
"0,2	"0,7	"0,7	"1,4	3,1	6,4	15,9	45,3	126,4	293,0	625,5	1241,0	15,1	F II	
3,6	5,2	4,7	4,5	6,1	6,2	4,3	6,9	7,7	15,0	"14,4	"11,9	4,2	M I	AE 142-
"0,5	"0,7	"0,2	"0,6	"0,3	"0,9	"1,2	"1,9	"4,6	10,8	"9,4	"23,1	1,1	F I	AE 145
4,4	4,5	4,6	4,1	4,6	5,8	5,0	8,8	7,0	15,0	"11,2	"11,0	3,9	M II	BE 47'
"0,5	"0,8	"0,7	"1,0	"1,0	"0,7	"1,7	"2,9	4,8	"5,3	"7,5	"3,5	0,9	F II	

Tab. 5. (Forts.)

Det. nr	A- och B-listan	Dödsorsak	Kön Per.	Ålder									
				< 1	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34		
E 929	AE 146 BE 48'	Drunkning genom olycks- händelse	M I	"0,7	17,9	14,1	6,4	5,6	8,2	5,6	4,9		
			K I	"0,4	6,7	1,9	2,1	"0,8	"0,5	"0,5	"0,4		
			M II	"0,4	15,8	10,9	4,4	4,8	5,7	4,0	4,0		
			K II	-	4,3	1,7	"0,9	"0,2	"0,3	"0,4	"0,4		
Övr. E 910- E 962	AE 147 BE 48'	Övriga olyckshändelser	M I	36,6	3,8	2,2	2,9	4,1	5,6	4,6	5,6		
			K I	24,7	2,2	"0,7	"0,5	"0,3	"0,2	"0,3	"0,4		
			M II	29,4	3,6	1,7	1,6	3,2	5,3	5,3	7,0		
			K II	23,9	"1,2	"0,4	"0,1	"0,3	"0,7	"0,4	"0,9		
E 963 E 970- E 979	AE 148 BE 49	Självmord och självtill- fogad skada	M I	-	-	-	"0,6	5,6	14,0	20,2	22,6		
			K I	-	-	-	"0,2	2,5	6,0	6,2	7,9		
			M II	-	-	-	"0,3	6,0	13,5	20,8	25,8		
			K II	-	-	-	-	3,6	6,7	8,4	9,0		
E 964 E 980- E 985	AE 149 BE 50'	Mord, dråp och uppsåtlig misshandel	M I	"5,0	"0,7	"0,7	"0,3	"0,7	"0,5	"0,5	"0,5		
			K I	"4,2	"0,7	"0,9	"0,5	"0,3	"0,5	"0,3	"0,8		
			M II	"3,3	"1,0	"0,9	"0,4	"0,4	"0,4	"0,7	"0,6		
			K II	"4,3	"0,9	"0,7	"0,2	"0,6	"0,6	"0,9	"1,1		
Samtliga			M I	2179,5	122,1	66,8	49,6	101,2	134,1	130,4	154,2		
			K I	1667,4	94,6	40,2	33,4	47,0	63,9	78,2	104,8		
			M II	1904,5	104,8	58,4	42,8	96,3	114,0	118,5	143,3		
			K II	1452,9	76,7	34,0	27,7	42,7	46,9	61,6	82,1		
Årliga absoluta antalet dödsfall inom resp. grupp			M I	1220	287	214	129	220	298	326	431		
			K I	877	211	122	83	94	142	193	287		
			M II	1036	228	169	137	250	253	270	360		
			K II	743	157	93	84	107	103	139	204		

Age													Sex	A-B-
35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90 -	Totalt	Per.	List
3,3	3,9	4,4	5,7	5,3	6,3	5,6	5,9	10,6	"9,0	"12,8	"6,0	7,1	M I	AE 146
"0,2	"0,7	"1,1	"1,0	"0,7	"0,8	"1,1	"0,9	"1,3	"2,5	"1,2	-	1,3	F I	BE 48'
3,7	5,3	4,4	5,6	5,6	3,8	4,7	7,0	6,5	"9,0	"11,3	"16,5	5,9	M II	
"0,4	"0,6	"0,3	"1,1	"0,6	"0,6	"1,9	"2,8	"1,4	"1,2	"3,2	"3,5	1,0	F II	
5,6	6,1	8,0	7,1	6,9	7,7	6,1	7,3	7,1	"7,8	"12,8	"23,8	5,9	M I	AE 147
"0,5	"0,5	"0,5	"1,3	"1,0	"1,2	"0,8	"1,7	"2,1	"4,9	"5,8	"3,9	1,2	F I	BE 48'
5,8	5,1	6,5	7,8	9,3	7,7	8,0	5,9	8,7	13,5	"16,9	-	5,9	M II	
"0,8	"0,6	"0,8	"1,0	"0,5	"1,1	"2,3	"2,8	"3,4	"7,4	"10,7	"10,5	1,4	F II	
30,0	34,1	43,6	48,4	52,6	57,3	55,7	61,1	52,6	52,8	46,3	"29,8	26,4	M I	AE 148
9,4	12,0	13,6	14,7	15,7	16,0	13,2	12,7	12,3	10,8	"7,0	"7,7	8,2	F I	BE 49
31,2	36,5	49,0	52,8	57,5	55,5	52,8	57,1	56,3	55,4	66,1	"49,5	28,4	M II	
9,4	13,1	15,0	14,7	17,3	16,4	16,3	12,7	9,3	"4,5	"6,5	"7,0	8,8	F II	
"0,7	"0,9	"0,8	"0,5	"1,0	"0,6	"0,7	"1,0	"0,6	"1,2	-	-	0,7	M I	AE 149
"0,8	"0,6	"0,3	"0,4	"0,5	"0,9	"0,7	0,5	"0,8	"1,0	"1,2	-	0,7	F I	BE 50'
"0,7	"0,9	"0,7	"1,1	"0,7	"0,4	"0,8	"0,9	"0,8	"1,0	"2,8	-	0,8	M II	
"0,7	"0,5	"0,8	"0,6	"0,7	"0,4	"0,7	"0,5	"0,2	"0,4	"1,1	-	0,7	F II	
194,8	274,3	435,5	690,8	1158,8	1852,9	2983,3	4890,4	8137,4	13554,1	22253,8	35164,8	988,1	M I	
143,2	215,0	331,0	540,9	840,2	1368,8	2366,2	4225,8	7335,3	12669,8	20379,3	32227,3	938,7	F I	
176,6	253,6	401,2	653,6	1102,7	1826,1	2971,0	4892,0	8066,2	13375,4	21559,5	34838,9	1020,4	M II	
123,6	190,3	299,0	458,3	723,9	1220,0	2140,1	3906,4	6929,1	11918,3	19398,7	32029,3	927,2	F II	
524	756	1107	1557	2246	3002	4030	4945	5513	4521	2785	1180	35291	M I	
379	581	860	1259	1728	2453	3586	4876	5719	5159	3484	1673	33766	F I	
492	677	1091	1622	2385	3292	4286	5469	5962	5360	3068	1268	37675	M II	
338	498	799	1152	1634	2388	3526	5091	6095	5809	3610	1832	34402	F II	

Tab. 5. (Forts.)

Resterande nummer enligt B-listan av ICD

Det. nr	A- och B-listan	Dödsorsak	Kön Per.	Ålder							
				< 1	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34
140-	B 18	Maligna tumörer	M I	8,2	45,0	10,3	6,4	9,1	11,2	10,0	16,5
205	A 44-		K I	"6,8	51,3	7,0	4,1	6,4	8,4	12,9	25,3
	A 59		M II	8,5	51,5	8,5	6,8	8,2	10,9	14,4	17,3
			K II	9,0	43,8	6,5	5,5	5,5	6,9	12,7	23,6
490-	B 31	Pneumoni	M I	157,5	58,9	1,9	2,5	2,4	"1,6	1,8	1,5
493	A 89-		K I	120,5	53,6	2,4	1,9	"1,1	"1,7	2,0	2,0
	A 91		M II	94,1	44,1	1,7	1,6	2,6	1,8	3,0	2,0
			K II	70,8	38,4	2,0	1,8	1,7	2,0	"1,1	"1,2
500-	B 32	Bronkit	M I	23,6	12,5	"0,7	"0,2	"0,1	"0,4	-	"0,4
502	A 92		K I	16,0	12,2	"0,5	"0,4	"0,2	"0,1	"0,5	"0,3
	A 93		M II	12,9	11,4	"0,6	"0,3	"0,6	"0,4	"0,1	"0,3
			K II	10,2	7,8	"0,7	"0,2	"0,2	"0,3	"0,3	"0,1
540	B 33	Ulcus ventriculi och duodeni	M I	-	-	-	-	"0,2	"1,4	"1,5	3,7
541	A 99		K I	-	-	-	"0,1	"0,2	"0,2	"0,2	"0,4
	A 100		M II	-	-	-	-	-	"0,5	"1,0	"1,5
			K II	-	-	-	-	-	"0,2	"0,3	"0,6
543	B 36	Gastrit, duodenit, enterit	M I	30,4	2,5	"0,2	"0,2	"0,7	"0,3	"0,6	"0,9
571	A 101	och kolit med undantag av	K I	22,1	2,1	"0,3	"0,6	"0,3	"0,8	"0,4	"0,7
572	A 104	diarré under den neontala perioden	M II	20,2	2,9	"0,6	"0,3	"0,5	"0,4	"0,7	"1,2
			K II	18,8	"1,5	"0,1	"0,2	"0,4	"0,5	"0,6	"1,2
590-	B 38	Nefrit	M I	"0,4	1,8	"0,8	"0,5	2,7	3,4	5,0	6,2
594	A 108		K I	"0,4	1,9	"1,1	"1,1	1,9	2,7	4,4	5,5
	A 109		M II	"0,7	2,2	"0,6	"0,7	1,9	3,2	3,4	5,4
			K II	"0,8	3,1	"0,8	"1,2	1,9	"1,6	2,2	2,7
E 800-	BE 48	Andra olyckshändelser	M I	"2,9	94,0	22,4	15,3	22,8	35,6	28,0	28,5
E 802	AE 139-		K I	"1,5	38,0	4,5	4,1	2,6	2,3	2,8	2,8
E 840-	AE 147		M II	32,4	102,6	17,6	11,5	18,5	29,8	27,0	28,1
E 962			K II	26,6	35,6	3,1	2,6	2,5	2,4	2,1	2,2
E 964	BE 50	Mord, dråp, krigshandling	M I	"5,0	"0,7	"0,7	"0,3	"0,6	"0,5	"0,5	"0,5
E 965	AE 149		K I	"4,2	"0,7	"0,9	"0,5	"0,3	"0,5	"0,3	"0,8
E 980-	AE 150		M II	"3,3	"1,0	"0,9	"0,4	"0,4	"0,4	"0,7	"0,6
E 999			K II	"4,3	"0,9	"0,7	"0,2	"0,6	"0,6	"0,9	"1,0
Dödstalets storlek per döds- fall inom resp. klass			M I	0,36	0,09	0,06	0,08	0,09	0,09	0,08	0,07
			K I	0,38	0,09	0,07	0,08	0,09	0,09	0,08	0,07
			M II	0,37	0,09	0,07	0,06	0,08	0,09	0,09	0,08
			K II	0,39	0,10	0,07	0,07	0,08	0,09	0,09	0,08

Age													Sex	A - B-
35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90 -	Totalt	Per.	List
24, 7	44, 5	80, 4	147, 2	264, 5	423, 3	650, 2	956, 6	1323, 2	1619, 7	1655, 5	1150, 1	157, 8	M I	B 18
44, 8	78, 7	128, 0	198, 9	292, 1	397, 4	547, 5	752, 3	983, 2	1191, 2	1334, 8	1217, 7	163, 2	F I	A 44-
27, 1	44, 6	77, 7	144, 7	258, 3	444, 3	682, 4	1024, 0	1413, 2	1833, 0	1923, 3	1615, 6	177, 8	M II	A 59
45, 7	82, 6	132, 3	197, 3	273, 1	398, 3	530, 5	730, 8	994, 4	1259, 4	1417, 6	1412, 3	173, 1	F II	
3, 0	3, 9	7, 6	10, 8	21, 2	41, 2	75, 8	180, 0	390, 6	740, 0	1407, 8	2175, 1	38, 2	M I	B 31
2, 2	3, 6	6, 6	11, 2	15, 6	30, 6	71, 0	178, 9	358, 9	722, 6	1221, 3	1907, 5	40, 6	F I	A 89-
3, 0	5, 9	7, 5	11, 0	21, 5	34, 0	80, 5	195, 5	418, 8	872, 6	1588, 7	2703, 6	43, 5	M II	A 91
2, 6	3, 8	5, 2	8, 1	15, 6	34, 1	68, 0	172, 8	384, 1	741, 1	1392, 9	2639, 4	45, 0	F II	
"0, 3	"0, 6	"0, 6	"1, 6	3, 4	5, 2	9, 0	20, 6	39, 3	72, 6	105, 5	262, 2	4, 3	M I	B 32
"0, 2	"0, 3	"0, 9	"0, 9	2, 7	3, 9	7, 3	16, 6	28, 5	59, 4	119, 3	211, 9	4, 1	F I	A 92
"0, 3	"0, 7	"1, 0	"1, 5	3, 8	5, 3	8, 5	15, 9	32, 5	69, 4	122, 3	296, 7	4, 2	M II	A 93
"0, 3	"0, 4	"1, 0	"1, 4	"1, 6	3, 2	7, 4	13, 2	24, 8	60, 3	97, 8	192, 3	3, 8	F II	
4, 3	7, 0	14, 6	20, 9	29, 0	34, 1	45, 9	57, 7	77, 9	106, 1	94, 3	"83, 4	13, 1	M I	B 33
"0, 9	"1, 0	2, 7	5, 1	6, 6	9, 0	15, 0	20, 8	33, 9	50, 1	44, 5	"38, 5	4, 4	F I	A 99
2, 0	5, 3	7, 2	12, 7	18, 7	27, 7	35, 6	51, 5	77, 4	99, 8	102, 6	159, 4	10, 7	M II	A 100
"0, 5	"1, 1	1, 8	2, 9	4, 9	8, 4	12, 7	22, 9	40, 9	69, 8	75, 2	83, 9	5, 0	F II	
"0, 7	"1, 2	"1, 3	2, 9	2, 2	3, 7	8, 3	11, 1	11, 8	27, 0	47, 9	"113, 2	2, 9	M I	B 36
"0, 8	"0, 7	1, 9	2, 4	2, 5	3, 2	6, 3	11, 5	19, 0	30, 0	50, 3	84, 8	3, 1	F I	A 101
"0, 9	"0, 5	1, 5	"1, 4	3, 0	5, 2	8, 5	11, 4	18, 9	39, 4	38, 0	"87, 9	3, 2	M II	A 104
"0, 7	"0, 9	"0, 9	"1, 0	2, 1	2, 4	6, 6	12, 6	25, 0	41, 0	69, 9	94, 4	3, 4	F II	
9, 1	11, 3	15, 2	19, 2	24, 0	31, 6	34, 2	47, 1	53, 7	69, 0	84, 7	"89, 4	12, 6	M I	B 38
5, 4	8, 6	10, 0	16, 3	20, 1	25, 3	34, 4	43, 0	40, 8	44, 7	33, 9	"42, 4	10, 9	F I	A 108
6, 8	7, 3	11, 3	16, 0	22, 1	27, 4	31, 7	47, 2	53, 8	58, 4	73, 1	"82, 4	11, 4	M II	A 109
4, 8	6, 4	8, 3	12, 5	14, 6	21, 3	28, 8	37, 1	39, 8	45, 1	40, 8	"48, 9	9, 4	F II	
25, 1	30, 0	32, 7	34, 1	39, 4	43, 3	49, 3	67, 2	109, 2	209, 3	433, 1	727, 0	36, 3	M I	BE 48
2, 7	4, 1	4, 4	6, 8	6, 6	12, 3	22, 8	59, 6	127, 7	305, 5	712, 4	1136, 8	19, 1	F I	AE 139-
27, 8	29, 4	32, 2	36, 5	38, 7	41, 8	51, 4	65, 5	106, 1	221, 1	403, 5	945, 2	35, 4	M II	AE 147
3, 1	4, 0	3, 1	6, 7	7, 2	10, 5	24, 2	57, 2	140, 3	315, 2	651, 3	1269, 0	19, 9	F II	
"0, 7	"0, 9	"0, 5	"0, 5	"1, 0	"0, 6	"0, 7	"1, 0	"0, 6	"1, 2	-	-	0, 7	M I	BE 50
"0, 8	"0, 6	"0, 3	"0, 4	"0, 5	"0, 9	"0, 7	"0, 5	"0, 8	"1, 0	"1, 2	-	0, 7	F I	AE 149
"0, 7	"0, 9	"0, 7	"1, 1	"0, 7	"0, 4	"0, 8	"0, 9	"0, 8	"1, 0	"2, 8	-	0, 8	M II	AE 150
"0, 7	"0, 5	"0, 8	"0, 6	"0, 7	"0, 4	"0, 7	"0, 5	"0, 2	"0, 4	"1, 1	-	0, 7	F II	
0, 07	0, 07	0, 08	0, 09	0, 10	0, 12	0, 15	0, 20	0, 30	0, 60	1, 60	5, 96	0, 006	M I	
0, 08	0, 07	0, 08	0, 09	0, 10	0, 11	0, 13	0, 17	0, 26	0, 49	1, 17	3, 85	0, 006	F I	
0, 07	0, 07	0, 07	0, 08	0, 09	0, 11	0, 14	0, 18	0, 27	0, 50	1, 41	5, 50	0, 005	M II	
0, 07	0, 08	0, 07	0, 08	0, 09	0, 10	0, 12	0, 15	0, 23	0, 41	1, 07	3, 50	0, 005	F II	

Tab. 6. DÖDSTAL EFTER KÖN, ÅLDER OCH ETT URVAL AV DÖDSOSAKER ENLIGT DETALJLISTAN AV ICD FÖR
1956-1960
Centrala dödskvoter på 100 000 av medelfolkmängden

Ingår i A- och B-nr: Part of A- and B-Nos:	Nr enl. detaljlistan and B-Nos:	Dödsorsak Cause of death	Kön 1 M K	Ålder							
				< 1	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34
A 1 B 1	002	Lungtuberkulos	M K	- "0,1	"0,1	"0,1	"0,5	0,9	2,6	5,0	
				- -	"0,1	"0,1	"0,2	1,6	2,6	3,6	
A 30 B 17	081	Akut poliomiyelit: följd tillstånd	M K	- -	- -	- -	"0,1	"0,1	"0,3	"0,2	
				- -	- -	"0,1	"0,1	"0,1	"0,1	"0,2	
A 30 B 17	083	Akut infektiös encefalit: följd tillstånd	M K	- -	"0,1	- -	- -	- -	"0,1	-	
				- -	- -	"0,1	"0,1	"0,1	-	"0,2	
A 47 B 18	152	Malign tunntarmstumör	M K	- -	- -	- -	- -	"0,1	- -	- -	
				- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	
A 47 B 18	153	Malign tjocktarmstumör	M K	- -	- -	- -	"0,4	"0,4	1,1	1,1	
				- -	- -	"0,1	"0,4	"0,5	1,1	1,7	
A 57 B 18	155	Malign primär tumör i gallvägar och lever	M K	- -	- -	- -	- -	"0,2	- -	"0,2	
				"0,8	"0,4	- -	- -	"0,2	- -	- -	
A 57 B 18	156	Malign tumör i levern, sekundär eller UNS	M K	- -	"0,1	- -	- -	- -	- -	"0,2	
				"0,4	"0,3	- -	- -	"0,1	"0,1	"0,1	
A 57 B 18	157	Malign tumör i pankreas	M K	- -	- -	"0,1	"0,1	"0,1	"0,1	- -	"0,3
				- -	- -	- -	- -	- -	- -	"0,1	"0,1
A 57 B 18	158	Malign tumör i peritoneum	M K	- "0,2	- -	"0,1	- -	"0,2	"0,1	"0,1	"0,4
				- -	"0,1	- -	- -	- -	- -	- -	"0,1
A 57 B 18	159	Malign tumör i digestions- organen UNS	M K	- -	- -	- -	- -	"0,1	- -	"0,1	
				- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	
A 57 B 18	164	Malign tumör i mediastinum	M K	"0,4	"0,1	"0,1	"0,1	- -	"0,4	"0,1	"0,1
				-	"0,1	"0,1	-	"0,1	-	"0,2	-
A 57 B 18	165	Malign sekundär tumör i bröstorganen	M K	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	-
				- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	-
A 57 B 18	175	Malign tumör i ovarium, tuba och ligamentum latum	M K	- -	- -	"0,1	"0,4	"0,6	"0,4	"0,7	1,5
				- -	- -	"0,1	"0,4	"0,6	"0,4	"0,7	1,5
A 57 B 18	176	Malign tumör i kvinnl. genital- organ: annan el. utan ang. lokal.	M K	- -	"0,2	"0,1	- -	- -	- -	"0,1	"0,2
				- -	"0,2	"0,1	- -	- -	- -	"0,1	"0,2
A 57 B 18	178	Malign tumör i testikel	M K	- "0,1	"0,1	- -	"0,5	1,0	2,1	1,4	
				-	"0,1	- -	- -	- -	- -	- -	
A 57 B 18	179	Malign tumör i manl. genital- organ: annan el. utan ang. lokal.	M K	- -	- -	- -	- -	- -	- -	"0,1	-
				- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	
A 57 B 18	180	Malign tumör i njure	M K	"0,4	1,4	0,7	"0,1	"0,3	"0,1	"0,2	"0,4
				-	0,8	"0,4	"0,1	-	"0,3	"0,3	-

¹ På 100 000 levande födda

"Dödstalet grundat på mindre än 20 dödsfall

Central Death Rates by Sex, Age and Cause of Death for some Numbers in the Detailed List of ICD for 1956-1960

Deaths per 100 000 of Mean Population

Age													Sex	ICD
35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90 -	Totalt	Det. List No.	
6,5	8,4	8,7	15,1	15,3	24,4	30,0	36,5	50,1	46,9	45,0	"16,5	9,4	M	002
4,6	5,3	5,5	4,9	5,8	7,7	14,0	21,3	24,3	27,5	29,0	"7,0	5,2	F	
"0,2	"0,1	"0,1	-	"0,1	"0,1	-	-	"0,3	-	-	-	0,1	M	081
"0,1	"0,2	"0,1	-	"0,1	"0,2	"0,1	-	"0,2	-	-	-	0,1	F	
"0,1	"0,1	"0,3	"0,4	"0,5	"1,0	1,8	2,2	"0,8	"0,6	-	-	0,3	M	083
-	"0,3	"0,1	"0,2	"0,3	1,1	"1,1	1,5	"1,2	"0,8	-	-	0,3	F	
-	"0,1	"0,4	"0,7	"0,5	"1,0	2,4	2,0	3,8	"2,0	"2,8	-	0,4	M	152
-	"0,2	"0,2	"0,4	"0,8	"0,7	"1,0	2,9	3,2	"2,5	"5,4	"10,5	0,4	F	
1,6	4,1	5,6	9,3	16,2	33,1	50,1	79,3	116,4	176,2	160,3	164,9	13,6	M	153
2,4	4,0	7,6	12,7	20,0	32,2	48,3	68,3	112,6	146,1	208,5	136,3	15,4	F	
"0,2	"0,4	1,5	2,5	5,3	9,5	16,4	19,9	23,3	29,0	26,7	"22,0	3,3	M	155
"0,3	"0,5	1,7	3,8	5,8	12,7	17,2	29,8	30,7	36,9	29,0	"21,0	4,7	F	
"0,3	"0,5	0,9	2,3	5,4	8,2	14,8	19,1	21,9	33,9	57,6	"44,0	3,3	M	156
"0,3	"0,6	0,9	1,8	3,8	6,4	8,9	14,9	22,7	28,3	43,0	42,0	3,0	F	
1,1	1,9	4,3	9,4	18,3	28,9	38,5	59,0	75,8	77,9	71,7	"49,5	9,7	M	157
"0,4	2,1	2,8	6,7	9,7	16,9	26,5	35,6	53,9	57,9	49,4	48,9	7,1	F	
"0,1	"0,2	"0,7	1,4	1,3	2,2	4,4	4,5	4,1	5,5	"4,2	-	0,9	M	158
"0,4	"0,2	1,7	1,1	2,3	4,7	4,2	5,8	8,4	9,0	10,7	"10,5	1,4	F	
"0,1	-	"0,1	"0,2	1,3	"0,2	1,4	3,6	7,3	13,0	19,7	"33,0	0,7	M	159
"0,1	-	"0,3	"0,6	1,2	"0,8	1,9	2,9	9,1	15,2	17,2	"21,0	0,9	F	
"0,1	"0,3	"0,1	"0,5	"0,8	1,3	1,8	"1,4	"2,2	"2,0	-	-	0,4	M	164
"0,2	-	"0,8	"0,3	"0,4	"0,6	"0,7	"0,8	"0,5	"2,1	"1,1	"7,0	0,2	F	
-	-	-	-	"0,2	"0,2	"0,4	"0,2	"0,5	-	-	"5,5	0,1	M	165
"0,1	-	"0,1	-	"0,2	"0,3	"0,1	"0,3	"0,5	"0,4	-	-	0,1	F	
.	M	175
3,2	7,7	18,0	24,6	33,5	37,4	39,9	39,4	39,1	39,8	30,1	35,0	12,8	F	
.	M	176
"0,1	"0,5	1,0	1,8	2,2	3,9	4,6	7,4	11,4	20,1	20,4	"10,5	1,7	F	
1,5	"0,6	"0,6	0,9	1,3	1,3	"0,6	2,0	"1,9	"2,5	"2,8	-	0,9	M	178
.	F	
"0,1	"0,1	"0,5	"0,1	"0,5	"0,7	"0,3	"1,6	4,6	7,5	"7,0	"16,5	0,4	M	179
.	F	
0,9	2,0	3,0	5,9	12,3	17,2	31,9	32,4	35,2	36,9	19,7	"11,0	6,0	M	180
"0,2	1,1	2,2	4,7	6,5	13,0	17,5	21,5	25,9	23,0	20,4	"14,0	4,4	F	

¹ Per 100 000 live births² Death rate based on less than 20 deaths

Tab. 6. (Forts.)

A- och B-listan	Det. nr	Dödsorsak	Kön	Ålder							
				< 1	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34
A 57 B 18	181	Malign tumör i urinblåsa eller andra urinorgan	M	-	"0,1	-	-	-	-	-	"0,1
			K	-	-	-	-	-	-	-	"0,1
A 55 B 18	190	Malignt melanom i huden	M	-	-	-	"0,1	-	"0,3	"0,6	1,0
			K	-	-	-	-	"0,2	"0,2	"0,2	0,9
A 55 B 18	191	Annan malign tumör i huden	M	-	-	-	-	-	-	-	-
			K	-	-	"0,1	-	"0,1	-	"0,1	-
A 57 B 18	193	Malign tumör i hjärnan, rygg- märgen och perifera nervsyste- met	M	"1,1	1,8	1,2	1,0	0,9	"0,8	0,9	0,9
			K	"1,2	"0,9	0,8	0,9	0,2	0,5	0,5	1,2
A 57 B 18	194	Malign tumör i sköldkörteln	M	-	-	-	-	"0,1	-	-	"0,1
			K	-	-	-	-	-	-	-	"0,3
A 56 B 18	196	Malign bentumör	M	-	"0,1	"0,3	"0,5	0,9	"0,8	"0,7	"0,6
			K	-	"0,2	"0,4	"0,6	"0,7	"0,6	"0,4	"0,5
A 56 B 18	197	Malign tumör i bindväv och muskulatur	M	-	"0,3	-	"0,2	"0,1	"0,1	"0,4	"0,1
			K	-	"0,1	-	-	"0,1	"0,1	-	"0,2
A 57 B 18	198	Malign tumör i lymfkörtlar, sekundär eller UNS	M	-	-	-	-	-	-	"0,1	-
			K	-	-	-	-	-	-	-	"0,2
A 57 B 18	199	Malign tumör på annat ställe. eller UNS	M	-	"0,2	"0,3	"0,4	"0,2	"0,2	"0,4	"0,7
			K	"0,8	"0,3	"0,2	"0,2	"0,1	"0,6	"0,4	"0,2
A 59 B 18	200, 0	Retikelcellsarkom	M	"0,7	"0,1	"0,1	"0,2	"0,5	"0,5	"0,5	"0,3
			K	"0,4	"0,1	"0,1	"0,1	"0,2	"0,3	"0,2	"0,1
A 59 B 18	200, 1	Lymfosarkom	M	"0,4	"0,1	"0,3	"0,1	"0,3	"0,1	"0,3	"0,1
			K	-	-	"0,3	"0,1	"0,3	"0,2	-	-
A 59 B 18	201	Malign lymfogranulomatos	M	-	-	"0,3	"0,3	"0,5	1,8	2,1	2,0
			K	-	-	"0,1	"0,1	"0,3	1,0	1,2	1,2
A 59 B 18	203	Multipelt myelom, myelomatos	M	-	-	-	-	-	-	"0,1	"0,2
			K	-	-	-	-	-	-	-	-
A 60 B 19	212	Benign tumör i respirations- organen	M	-	-	-	-	-	-	-	-
			K	-	-	-	-	-	-	-	-
A 60 B 19	223	Benign tumör i hjärna, rygg- märg och perif. nervsystemet	M	-	-	-	-	"0,2	"0,2	"0,2	"0,4
			K	-	"0,1	"0,1	-	-	"0,1	"0,3	-
A 60 B 19	231	Tumör i respirationsorganen UNS	M	"0,4	-	-	"0,1	-	-	-	-
			K	"0,4	-	-	-	-	-	-	-
A 60 B 19	237	Tumör i hjärna, ryggmärg och perifera nervsystemet	M	"0,4	"0,6	0,9	0,8	1,0	1,2	1,2	1,5
			K	"1,6	1,3	1,2	0,8	"0,6	"0,5	1,2	1,2
A 66 B 46	241	Bronkialastma	M	"1,1	0,6	"0,3	"0,4	"0,5	"0,1	"0,4	"0,3
			K	-	"0,3	"0,3	"0,1	"0,2	"0,1	"0,5	"0,7

Age													Sex	Det.
35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90-	Totalt	No	
"0,1	"0,4	1,1	3,2	6,8	12,4	20,9	21,8	33,3	55,9	45,0	"22,0	4,3	M	181
-	"0,3	0,8	1,8	2,9	4,4	7,5	10,7	17,7	21,8	29,0	"21,0	2,2	F	
2,0	1,5	2,8	3,3	1,8	3,7	3,7	3,4	4,6	11,5	"11,3	"5,5	1,6	M	190
0,9	"0,7	1,3	1,4	2,0	1,5	2,9	3,5	4,3	4,5	"6,5	"14,0	1,1	F	
"0,1	"0,2	"0,2	"0,7	"0,6	"0,4	"1,1	2,0	4,6	12,5	21,1	"33,0	0,6	M	191
-	-	"0,4	"0,4	"0,7	1,0	1,5	2,8	3,2	4,5	15,1	"24,5	0,6	F	
2,8	2,9	5,8	7,2	8,0	10,7	8,9	7,2	3,0	"1,5	"1,4	"5,5	3,0	M	193
1,7	3,1	3,3	5,7	6,6	7,4	6,1	6,3	2,7	"2,1	"2,2	"3,5	2,7	F	
"0,3	"0,7	"0,4	"0,5	1,3	2,0	3,5	3,0	2,7	6,0	"2,8	-	0,7	M	194
"0,4	"0,6	"0,4	1,0	1,9	2,3	6,2	8,1	10,9	15,6	17,2	"14,0	1,6	F	
"0,3	"0,7	1,3	1,9	2,1	5,0	7,4	9,3	11,1	17,5	28,1	"49,5	2,1	M	196
"0,6	0,8	1,2	1,6	2,2	4,1	4,6	7,8	10,7	9,4	17,2	"21,0	1,9	F	
"0,4	-	"0,4	0,9	"0,7	"0,9	1,7	2,5	"2,4	"2,0	"7,0	-	0,5	M	197
"0,1	"0,2	"0,5	0,8	"0,7	"0,8	1,6	"1,2	"2,1	"1,6	"6,5	"3,5	0,5	F	
-	-	-	"0,2	"0,4	"0,4	"1,0	"0,9	"0,8	"0,5	"2,8	-	0,2	M	198
-	"0,1	"0,1	"0,2	"0,2	"0,1	"0,4	"0,9	"0,2	"0,8	"1,1	-	0,1	F	
1,0	1,8	3,0	4,2	6,8	11,5	18,6	29,5	43,6	58,4	77,3	65,9	5,3	M	199
0,7	1,7	3,9	5,8	9,4	15,0	22,2	33,6	50,7	78,0	80,6	115,4	7,3	F	
"0,4	1,4	1,4	2,1	2,5	3,6	3,7	6,6	6,5	9,5	"11,3	"5,5	1,5	M	200,0
"0,5	0,8	1,4	1,8	2,0	0,4	3,5	4,1	7,3	8,6	"5,4	"10,5	1,3	F	
"0,1	"0,5	"0,6	"0,6	1,5	2,4	2,5	4,3	2,7	"1,0	"5,6	"5,5	0,8	M	200,1
"0,2	"0,3	"0,2	0,8	"0,7	1,6	1,5	1,8	"1,8	"3,3	"3,2	-	0,5	F	
2,3	2,8	2,5	2,9	2,9	4,2	6,1	7,3	10,8	7,0	"4,2	"11,0	2,4	M	201
1,9	1,7	1,1	1,7	2,1	4,0	4,3	6,5	6,1	"3,7	"1,1	"3,5	1,7	F	
"0,2	"0,7	1,5	3,3	6,2	9,5	10,0	16,6	19,2	16,0	"5,6	"16,5	2,7	M	203
"0,3	"0,5	0,8	2,9	4,3	8,5	10,8	11,5	13,0	8,6	"3,2	"7,0	2,4	F	
-	-	"0,1	-	-	"0,6	-	-	"1,0	"1,4	-	"0,0	M	212	
-	-	-	-	"0,1	-	"0,2	"0,2	-	-	-	"0,0	F		
"0,4	"0,7	"0,7	"0,4	"0,8	"1,0	1,4	1,8	"1,6	-	"1,4	"5,5	0,5	M	223
"0,5	"0,6	0,8	"0,5	1,2	1,1	1,8	"1,1	"1,1	"0,4	-	"3,5	0,5	F	
-	"0,2	"0,3	"0,5	"0,7	1,4	2,2	2,9	4,1	7,5	"9,8	"11,0	0,6	M	231
-	"0,2	"0,2	"0,3	"0,4	"0,3	"1,0	1,7	3,2	4,5	"8,6	-	0,4	F	
1,8	2,8	3,9	4,1	7,5	6,8	6,8	5,2	5,4	"3,0	"2,8	-	2,8	M	237
1,8	1,8	3,1	4,0	5,1	5,1	5,3	5,8	3,9	"2,9	"2,2	"3,5	2,4	F	
"0,6	1,6	2,4	4,6	7,3	12,3	13,3	22,4	23,8	29,5	39,4	"33,0	4,1	M	241
1,0	1,5	2,0	4,0	4,5	5,7	9,5	12,4	16,8	20,5	23,7	"17,5	3,0	F	

Tab. 6. (Forts.)

A- och B-listan	Det. nr	Dödsorsak	Kön	Ålder							
				< 1	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34
A 66 B 46	253	Myxödem, kretinism	M	-	-	-	-	-	-	-	"0,2
			K	-	-	-	"0,1	-	-	-	-
A 66 B 46	254	Andra tyreoideasjukdomar	M	"0,4	-	-	-	-	-	-	"0,1
			K	-	-	-	-	-	-	-	"0,1
A 67 B 46	304	Senil psykos	M	-	-	-	-	-	-	-	-
			K	-	-	-	-	-	-	-	-
A 67 B 46	305	Presenil psykos	M	-	-	-	-	-	-	-	-
			K	-	-	-	-	-	-	-	-
A 67 B 46	307	Alkoholpsykos	M	-	-	-	-	-	-	"0,1	"0,2
			K	-	-	-	-	-	-	-	-
A 68 B 46	322	Alkoholism	M	-	-	-	-	-	"0,1	"0,4	"0,7
			K	-	-	-	-	-	-	"0,2	-
A 69 B 46	325, 4	Mongolism	M	10,0	0,8	"0,4	-	-	-	-	-
			K	8,2	0,3	"0,1	"0,1	-	"0,1	"0,1	-
A 78 B 46	350	Morbus Parkinson	M	-	-	-	-	-	-	-	-
			K	-	-	-	-	-	-	-	-
A 78 B 46	356	Sjukdomar i den motoriska neuronen och muskeltrofier	M	"1,8	"0,3	"0,1	"0,1	"0,2	"0,1	"0,2	"0,2
			K	"2,7	"0,2	-	"0,1	-	-	-	-
A 81 B 26	420, 0	Arteriosklerotisk hjärtsjukdom	M	-	-	-	-	-	-	-	"0,6
			K	-	-	-	-	-	-	-	"0,1
A 81 B 26	420, 1	Hjärtsjukdom med uppgift om koronarskleros	M	-	-	-	-	"0,1	"0,4	1,1	2,0
			K	-	-	-	-	-	-	"0,2	0,9
A 81 B 26	420, 2	Angina pectoris utan uppgift om koronarskleros	M	-	-	"0,1	-	-	-	"0,1	"0,1
			K	-	-	-	-	-	-	-	-
A 81 B 26	421	Kronisk, icke reumatisk endokardit	M	-	-	-	"0,1	"0,1	-	"0,3	"0,6
			K	-	-	-	-	-	"0,1	-	"0,2
A 81 B 26	422	Annan form av hjärtdege- neration	M	-	"0,1	-	"0,1	"0,2	"0,3	"0,8	0,9
			K	-	-	-	-	"0,1	"0,3	"0,2	"0,4
A 82 B 27	434, 4 434, 3	Annan och icke preciserad hjärtsjukdom (före 1958=434,3)	M	-	"0,2	-	"0,4	0,8	1,0	1,0	2,4
			K	-	"0,3	"0,3	"0,3	"0,3	"0,5	"0,8	0,8
A 85 B 46	450	Allm. arterioskleros (cerebral och koronar undantagna)	M	-	-	-	-	-	"0,1	-	"0,1
			K	-	-	-	-	-	-	-	-
A 86 B 46	465	Lungemboli, lunginfarkt	M	-	-	-	-	"0,2	"0,4	"0,4	"0,6
			K	-	-	-	-	"0,1	"0,1	"0,3	"0,2
A 97 B 46	525	Annan kronisk interstitiell pneumoni	M	"1,1	"0,1	-	"0,1	-	"0,1	-	"0,1
			K	"0,8	"0,2	-	-	-	-	"0,2	-

Age													Sex	Det.
35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90 -	Totalt	No	
-	"0,1	-	"0,1	"0,1	-	-	"0,2	-	-	-	-	"0,0	M	253
"0,1	"0,2	"0,2	"0,1	"0,2	"0,4	"0,6	"0,5	"0,9	"0,4	"1,1	-	0,2	F	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	"0,0	M	254
-	-	-	"0,1	-	"0,3	"0,2	-	-	-	-	-	"0,0	F	
-	-	-	-	"0,1	"0,4	1,9	5,6	13,3	42,4	97,0	164,9	1,5	M	304
-	"0,1	-	-	"0,1	-	1,5	5,7	17,3	40,2	81,7	192,3	1,9	F	
-	"0,1	-	"0,3	"0,6	"0,6	"1,0	"0,2	"0,5	-	-	-	0,1	M	305
-	-	-	"0,1	"0,7	1,1	"0,7	"0,5	"1,1	-	-	-	0,2	F	
0,9	"0,6	1,0	1,7	1,4	"0,9	-	"0,7	"0,3	-	-	-	0,5	M	307
-	-	-	-	-	-	-	-	"0,2	-	-	-	"0,0	F	
1,4	2,5	2,9	3,6	3,8	4,4	4,3	4,1	2,7	"1,0	-	-	1,6	M	322
"0,1	"0,1	"0,1	"0,2	"0,1	-	"0,4	-	"0,5	-	-	-	0,1	F	
-	-	-	"0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	M	325,4
-	-	"0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	F	
"0,1	-	"0,2	"0,5	1,5	3,3	10,0	16,6	16,0	21,0	21,1	-	1,5	M	350
"0,2	-	"0,2	"0,6	1,3	2,9	7,5	12,0	15,5	15,2	10,8	"7,0	1,7	F	
"0,3	"0,5	1,1	1,5	3,7	5,3	7,2	6,3	7,0	"4,0	"2,8	"11,0	1,5	M	356
"0,2	"0,1	0,9	1,2	2,4	4,0	3,3	3,7	3,9	"3,7	"1,1	-	1,0	F	
1,2	3,1	8,9	21,9	46,1	93,0	165,4	305,4	576,3	1071,7	2017,5	3352,1	59,7	M	420,0
"0,2	"0,4	1,4	4,9	12,5	31,7	85,4	207,2	463,9	958,2	1798,1	3023,9	51,2	F	
6,7	18,1	48,7	105,7	214,7	357,3	523,8	722,0	930,8	1093,7	1263,9	1296,8	121,7	M	420,1
1,8	3,6	9,6	19,6	52,7	117,9	228,0	427,3	627,4	795,3	978,1	957,9	68,7	F	
-	"0,2	0,8	2,3	2,5	6,4	7,5	10,6	13,5	22,5	28,1	"33,0	2,0	M	420,2
-	"0,1	"0,1	"0,4	1,2	1,5	3,6	4,6	12,1	18,1	19,4	38,5	1,2	F	
0,9	1,1	3,1	5,0	7,3	10,5	15,1	18,6	19,5	28,0	16,9	"22,0	3,9	M	421
"0,4	"0,7	"0,7	1,9	3,4	6,0	9,3	14,7	20,9	24,6	31,2	"28,0	2,7	F	
2,0	4,6	8,2	20,3	52,3	118,6	261,2	559,9	1103,4	2070,6	3624,4	5225,4	102,3	M	422
1,5	1,8	5,1	12,9	25,4	71,1	180,0	423,7	975,5	1884,4	3291,0	4831,3	101,5	F	
2,7	3,9	7,9	13,6	24,3	38,8	64,7	102,3	179,1	286,0	442,9	566,0	20,3	M	434,4
1,5	3,4	5,8	8,8	16,1	28,5	55,4	96,7	168,0	300,0	424,5	465,0	20,7	F	434,3
-	"0,2	"0,4	"0,7	2,4	7,0	29,3	93,0	289,8	792,2	1857,2	3901,5	29,9	M	450
-	"0,2	"0,4	"0,5	1,2	3,9	16,8	79,5	239,7	707,1	1626,1	3814,0	32,9	F	
"0,7	1,3	2,9	4,6	8,3	17,1	28,6	51,0	78,7	100,8	109,7	120,9	8,0	M	465
"0,7	1,0	2,2	4,8	7,9	15,9	30,6	56,0	83,9	101,8	113,9	101,4	9,4	F	
"0,1	"0,2	"0,1	"0,4	"0,7	1,7	2,8	2,7	3,8	"4,5	"5,6	-	0,5	M	525
"0,1	"0,2	"0,2	"0,5	"0,6	"0,7	1,3	2,1	2,5	"2,1	"2,2	"3,5	0,4	F	

Tab. 6. (Forts.)

A- och listan	Det. nr	Dödsorsak	Kön	Ålder								
				< 1	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	
A 97	526	Bronkektasi	M	-	"0,1	-	"0,1	-	-	-	-	
B 46			K	-	-	-	"0,1	"0,2	"0,2	"0,2	"0,2	
A 97	527	Andra sjukdomar i bronker, lungor, trakea och mediastinum	M	-	"0,1	-	"0,1	"0,1	-	-	"0,2	
B 46			K	"0,8	"0,3	"0,1	-	-	"0,1	"0,1	-	
A 107	542	Gastroejunalsår	M	-	-	-	-	-	-	-	-	
B 46			K	-	-	-	-	-	-	-	-	
A 103	570	Intestinal obstruktion utan uppgift om bråck	M	10,4	"0,8	"0,3	"0,1	"0,5	"0,5	"0,2	"0,4	
B 35			K	7,4	"0,5	"0,4	"0,3	"0,1	"0,4	"0,4	"0,4	
A 107	587	Pankreas sjukdomar	M	5,5	"0,5	"0,1	-	"0,1	"0,1	"0,6	"0,6	
B 46			K	"2,3	1,0	"0,1	"0,1	-	-	"0,2	"0,1	
A 109	591	Nefrit med ödem. Nefros	M	"0,4	"0,2	"0,2	-	"0,2	"0,3	"0,2	"0,2	
B 38			K	"0,4	"0,6	"0,1	"0,2	"0,2	"0,1	"0,3	"0,2	
A 109	592-	Kronisk nefrit. Nefrit utan upp- gift om kron. el. akut. Annan	M	-	"0,3	"0,4	0,7	1,6	2,9	3,1	5,0	
B 38	594	nefroskleros	K	"0,4	-	"0,6	1,0	1,6	1,5	1,9	2,5	
A 122	722	Reumatoida artriter och liknande sjukdomar	M	-	-	-	-	-	-	-	"0,1	
B 46			K	-	-	-	-	-	"0,1	"0,1	"0,2	
A 137	782,4	Akut hjärtsvaghet UNS	M	-	-	-	"0,1	"0,1	"0,3	"0,1	"0,3	
B 45			K	-	-	-	-	-	"0,1	"0,1	"0,1	
AE 140	E 871	Förgiftning genom olyckshän- delse med barbitursyrederivat	M	-	-	-	-	-	"0,1	"0,2	"0,2	
BE 48			K	-	-	-	"0,1	-	"0,3	"0,4	"0,2	
AE 141	E 900	Fall i trappa	M	-	"0,2	"0,1	-	"0,1	"0,2	"0,4	"0,6	
BE 48			K	-	"0,2	-	-	-	"0,1	"0,2	-	
AE 141	E 903	Fall i samma plan	M	"0,7	"0,3	"0,1	"0,1	"0,2	"0,3	"0,2	"0,6	
BE 48			K	"0,4	-	-	"0,1	"0,1	"0,1	"0,1	-	
AE 148	E 970	Självmord genom förgiftning med analg. och hypnot.	M	-	-	-	"0,1	"0,5	1,9	3,1	4,6	
BE 49			K	-	-	-	-	1,0	2,6	2,8	3,5	
AE 148	E 974	Självmord genom hängning eller strypning	M	-	-	-	"0,1	2,4	4,1	5,5	8,7	
BE 49			K	-	-	-	-	"0,6	1,0	1,8	1,5	
AE 148	E 975	Självmord genom dränkning	M	-	-	-	-	"0,5	1,0	0,9	1,7	
BE 49			K	-	-	-	-	"0,1	"0,6	"0,7	0,9	
Dödstalets storlek per döds- fall inom resp. klass				M	0,37	0,09	0,07	0,06	0,08	0,09	0,09	0,08
				K	0,39	1,10	0,07	0,07	0,08	0,09	0,09	0,08

Age													Sex	Det.
35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90-	Totalt	No	
"0,1	"0,4	"0,4	1,4	1,6	1,7	5,0	7,3	11,4	18,0	19,7	"33,0	1,3	M	526
"0,2	-	"0,5	"0,3	0,9	1,7	3,6	3,5	4,8	7,4	"6,5	10,5	0,8	F	
"0,1	"0,1	"0,6	1,6	3,1	4,1	5,3	9,7	9,5	15,0	23,9	"38,5	1,6	M	527
"0,1	"0,5	"0,5	"0,6	1,0	1,7	1,9	3,2	5,9	7,8	16,1	"7,0	0,8	F	
-	"0,1	-	"0,2	"0,4	"0,4	"0,8	"0,5	"1,1	"0,5	-	-	0,2	M	542
-	"0,1	-	-	"0,1	"0,1	"0,4	"0,2	"0,5	"0,4	"1,1	-	0,1	F	
"0,5	1,1	1,4	3,2	4,5	7,4	13,0	23,8	36,8	69,9	80,1	109,9	4,5	M	570
0,7	0,8	1,8	1,5	3,2	6,3	10,6	20,9	38,0	57,9	74,2	83,9	4,5	F	
1,2	1,3	1,9	2,4	2,8	3,8	6,7	7,2	10,8	9,5	"12,7	"5,5	1,9	M	587
0,9	"0,5	"0,7	1,4	2,3	3,3	5,2	6,8	9,6	12,3	"9,7	"3,5	1,6	F	
"0,3	"0,3	"0,5	1,0	1,8	2,0	1,5	2,7	2,7	"2,0	"2,8	-	0,7	M	591
"0,1	"0,2	"0,4	"0,6	1,1	1,1	1,3	1,5	"2,0	4,1	"1,1	"3,5	0,6	F	
6,3	6,8	10,6	14,5	19,5	24,3	29,3	43,8	49,8	55,4	67,5	76,9	10,3	M	592-
4,7	6,1	7,8	11,7	13,2	19,3	26,9	34,7	36,4	39,4	39,7	45,4	8,6	F	594
"0,1	"0,2	"0,3	1,0	1,0	3,2	3,5	5,0	5,7	14,5	16,9	"27,5	1,0	M	722
"0,3	"0,4	0,8	1,5	4,3	8,7	14,0	19,8	25,9	37,8	39,8	42,0	3,6	F	
"0,5	"0,5	1,5	1,8	3,1	6,8	14,0	17,4	33,8	39,4	67,5	"44,0	3,4	M	782,4
-	"0,5	"0,4	"0,6	"0,6	1,8	4,1	10,3	15,7	20,9	34,4	45,5	1,7	F	
0,8	"0,5	0,8	0,9	"0,7	"0,4	"0,4	"0,5	"0,5	-	-	"5,5	0,4	M	E 871
"0,2	"0,2	"0,2	0,8	"0,4	"0,3	"0,6	"0,6	"0,5	"0,8	-	-	0,3	F	
"0,4	0,8	0,8	1,6	2,1	1,8	4,4	5,2	11,6	21,5	28,1	"38,5	1,5	M	E 900
"0,1	"0,1	"0,2	"0,5	"0,3	"0,6	1,6	4,0	9,3	17,2	20,4	"21,0	0,9	F	
0,9	1,1	1,2	1,9	2,6	5,4	8,5	16,1	38,2	89,9	213,7	582,5	4,9	M	E 903
-	"0,3	"0,2	"0,7	1,6	3,6	10,7	28,5	80,3	176,5	356,8	727,1	9,0	F	
5,8	5,7	6,0	6,8	6,8	5,4	4,3	3,4	"1,9	"1,5	"1,4	"5,5	3,4	M	E 970
3,4	4,4	4,4	5,0	4,3	4,5	3,6	2,5	"2,1	"1,2	"2,2	-	2,7	F	
9,9	14,1	19,6	21,8	25,4	26,0	29,1	30,2	29,5	33,4	46,4	"38,5	12,0	M	E 974
1,2	3,7	4,6	3,7	5,4	4,8	5,5	4,9	3,4	"0,4	"1,1	"7,0	2,3	F	
1,4	2,2	3,2	5,0	5,3	5,3	5,3	5,9	6,0	7,0	"2,8	"5,5	2,3	M	E 975
1,7	2,3	2,3	2,5	3,5	4,0	4,6	2,9	"1,6	"1,2	"2,2	-	1,6	F	
0,07	0,07	0,07	0,08	0,09	0,11	0,14	0,18	0,27	0,50	1,41	5,50	0,005	M	
0,07	0,08	0,07	0,08	0,09	0,10	0,12	0,15	0,23	0,41	1,07	3,50	0,005	F	

Tab. 7. DÖDSFALLENS PROPORTIONELLA FÖRDELNING PÅ DÖDSORAKSGRUPPER ENLIGT A-LISTAN AV ICD
Per 1 000 dödsfall för varje period, kön och åldersgrupp

MÄN 1951 - 1955

Ålder	I	A 1	A2-A5	A6-A10	A 28	A 30	A 43	II	A 44	A 45	A 46
	001-	001-	010-	020-	080	081,	Rest.	140-	140-	150	151
	138	008	019	029		083	-138	239	148		
< 1 o/oo	12,1	0,5	0,2	0,7	0,2	0,2	2,0	4,9	-	-	-
1- 4 "	41,1	0,7	4,9	-	7,7	0,7	2,1	108,6	0,7	-	-
0- 4 "	17,7	0,5	1,1	0,5	1,6	0,3	2,0	24,7	0,1	-	-
5- 9 "	46,7	1,9	8,4	-	14,0	0,9	0,9	134,6	-	-	0,9
10-14 "	35,8	6,2	3,1	-	13,4	3,1	-	164,9	1,6	-	-
15-19 "	52,8	23,7	4,6	-	20,0	-	2,7	111,1	0,9	-	-
20-24 "	101,5	59,8	7,4	-	22,9	-	2,0	99,5	2,0	0,7	4,0
25-29 "	123,2	85,8	6,1	-	23,9	1,2	1,8	88,3	1,2	-	6,1
30-34 "	123,1	93,8	7,9	0,9	14,9	1,4	1,4	124,0	3,7	0,9	10,7
35-39 "	110,3	75,9	10,3	1,1	14,5	0,8	1,9	145,7	1,5	-	18,7
40-44 "	82,2	63,5	8,5	0,8	4,5	1,1	1,6	180,6	3,2	1,3	34,9
45-49 "	63,4	45,5	6,3	2,0	3,1	0,9	1,8	206,0	5,6	3,6	41,4
50-54 "	56,0	43,0	4,2	2,4	1,7	1,7	1,5	229,6	5,1	5,0	53,4
55-59 "	38,2	28,0	3,0	3,5	0,2	0,9	0,7	241,3	3,4	4,8	58,2
60-64 "	32,2	21,4	2,1	4,7	0,3	1,1	0,7	240,2	4,4	5,1	62,9
65-69 "	22,2	14,7	1,5	3,3	0,1	0,7	0,2	224,6	4,6	5,3	60,9
70-74 "	16,8	11,8	1,1	1,7	-	0,7	0,3	201,3	2,4	4,7	58,3
75-79 "	9,5	7,3	0,7	0,3	0,0	0,0	0,3	167,5	2,6	4,5	50,1
80-84 "	5,6	3,9	0,1	0,1	-	0,0	0,6	123,4	2,2	3,0	38,2
85-89 "	4,0	2,8	0,1	-	-	-	0,4	76,8	1,4	2,4	23,3
90- "	2,5	1,2	0,0	-	-	-	0,5	33,9	0,7	1,2	9,8
Totalt	25,5	17,3	1,9	1,5	1,5	5,1	0,7	167,8	2,8	3,7	44,0

KVINNOR 1951 - 1955

Ålder	I	A 1	A2-A5	A6-A10	A 28	A 30	A 43	II	A 44	A 45	A 46
< 1 o/oo	8,9	0,2	0,5	0,2	0,2	-	0,9	5,5	-	-	-
1- 4 "	60,8	1,9	6,7	-	5,7	-	4,8	156,7	0,9	-	-
0- 4 "	18,9	0,6	1,7	0,2	1,3	-	1,7	34,8	0,2	-	-
5- 9 "	68,6	3,3	11,4	-	16,3	-	3,3	215,7	3,3	-	-
10-14 "	77,1	21,7	9,9	-	26,5	2,4	-	147,0	-	-	2,4
15-19 "	116,9	42,3	24,2	-	34,3	-	2,0	159,3	-	-	-
20-24 "	158,0	117,1	9,9	1,4	19,8	1,4	-	160,8	1,4	-	5,6
25-29 "	173,9	135,6	11,4	1,0	12,4	3,1	2,1	179,1	1,0	-	9,3
30-34 "	147,0	108,7	12,5	1,4	16,7	-	1,4	287,1	2,1	1,4	21,6
35-39 "	100,6	84,7	6,9	-	3,2	-	2,7	340,4	5,3	1,1	35,5
40-44 "	75,4	58,2	5,5	1,4	4,5	0,3	1,4	397,4	4,5	0,7	34,1
45-49 "	45,8	30,2	6,3	1,9	0,9	1,6	1,6	409,1	4,2	1,6	32,1
50-54 "	34,8	21,6	3,8	2,7	0,3	1,3	1,9	389,9	5,9	2,9	39,9
55-59 "	24,9	15,3	2,1	2,0	0,4	0,6	1,4	364,4	5,1	3,0	45,6
60-64 "	20,6	13,9	1,6	2,1	0,2	0,7	0,7	300,2	4,4	2,8	44,2
65-69 "	15,5	9,6	1,7	1,1	0,1	0,8	0,7	239,9	3,7	2,7	44,7
70-74 "	11,9	7,9	1,1	0,6	-	0,7	0,3	183,8	3,1	3,5	45,7
75-79 "	8,2	5,3	0,6	0,3	-	0,4	0,5	139,7	2,7	3,2	38,1
80-84 "	4,9	3,3	0,3	0,1	-	-	0,5	98,3	1,7	2,0	31,0
85-89 "	2,2	1,3	0,1	0,1	-	0,1	0,3	69,6	1,4	1,3	21,0
90- "	1,6	0,5	0,0	-	-	-	0,2	40,7	0,7	0,7	12,7
Totalt	17,8	11,4	1,6	0,7	0,8	0,5	0,7	182,8	2,8	2,3	34,4

Proportionate Distribution of Deaths by Cause according to the A-List of ICD
Per 1 000 Deaths in each Period, Sex- and Age-group

Males 1951 - 1955

A 47	A 48	A 49	A 50	A 51	A52-A53	A 54	A 55	A 56	A 57	R.155-	A 58	A 59	A 60	Age
152,	154	161	162,	170	171-	177	190,	196,		204	200-203,	210-		
153			163		174		191	197	199		205		239	
-	-	-	-	-	.	-	-	-	1,0	2,5	0,3	1,1	< 1	
-	-	-	0,7	-	.	-	-	-	25,1	54,3	4,9	20,9	1- 4	
-	-	-	0,1	-	.	-	-	0,4	5,6	12,3	1,2	4,9	0- 4	
-	-	-	0,9	-	.	-	-	8,4	35,5	53,3	9,4	26,2	5- 9	
4,7	-	-	3,1	-	.	-	-	9,3	32,7	60,7	17,1	35,8	10-14	
0,9	-	-	2,7	-	.	-	-	15,5	20,0	32,8	17,3	21,0	15-19	
4,0	1,3	-	1,3	-	.	-	2,7	10,1	23,5	16,8	16,8	16,1	20-24	
3,7	1,2	-	1,8	-	.	-	2,5	5,5	28,2	11,0	15,3	11,7	25-29	
7,9	3,3	-	4,2	0,5	.	-	3,7	5,1	37,6	12,1	17,2	17,2	30-34	
10,7	5,0	-	8,0	-	.	-	5,7	5,0	42,4	16,8	13,4	18,7	35-39	
11,4	8,7	0,3	11,4	-	.	1,3	4,5	5,0	50,8	15,9	13,5	18,5	40-44	
15,9	8,1	1,6	22,6	0,2	.	1,8	3,1	6,0	52,4	10,3	12,1	21,3	45-49	
17,1	9,6	1,3	30,5	0,1	.	5,0	3,1	3,7	57,6	12,1	9,5	16,4	50-54	
15,6	11,6	2,0	37,5	0,1	.	8,6	1,5	4,2	59,2	10,8	10,8	13,0	55-59	
18,8	12,7	1,3	31,8	0,4	.	14,7	1,5	4,3	52,3	10,1	8,1	11,8	60-64	
19,6	12,8	0,9	17,2	0,5	.	22,2	1,6	3,3	54,0	7,9	7,1	6,7	65-69	
17,5	12,3	1,1	12,7	1,1	.	28,4	1,5	3,7	42,7	5,2	4,9	5,7	70-74	
13,9	9,3	0,3	6,3	0,2	.	30,8	1,2	2,3	34,0	4,3	2,8	4,9	75-79	
11,3	7,4	0,4	3,0	0,1	.	21,9	1,5	1,8	24,9	2,7	1,1	3,9	80-84	
7,1	4,9	0,1	1,5	-	.	14,5	1,4	0,6	15,3	1,2	0,6	2,4	85-89	
4,1	3,7	-	-	-	.	6,1	1,2	0,7	4,9	0,2	0,2	1,2	90-	
13,4	8,9	0,7	12,9	0,2	.	17,6	1,7	3,1	37,8	7,4	5,6	8,0	Total	

Females 1951 - 1955

A 47	A 48	A 49	A 50	A 51	A 52	A 53	A 55	A 56	A 57	A 58	A 59	A 60	Age	
152,	154	161	162,	170	171-	177	190,	196,		204	200-203,	210-		
153			163		174		191	197	199		205		239	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,9	2,7	0,2	1,4	< 1	
-	-	-	1,0	-	-	-	-	2,9	38,9	75,0	9,5	28,5	1- 4	
-	-	-	0,2	-	-	-	-	0,7	8,3	16,7	2,0	6,6	0- 4	
-	1,6	-	-	-	-	-	1,6	13,1	42,5	102,9	9,8	40,9	5- 9	
2,4	-	-	2,4	-	-	-	-	14,5	41,0	50,6	9,6	24,1	10-14	
2,0	-	-	2,0	-	-	4,0	4,0	28,2	34,3	46,4	16,1	22,2	15-19	
1,4	4,2	-	1,4	4,2	2,8	8,5	2,8	11,3	53,6	18,3	15,5	29,6	20-24	
9,3	9,3	-	2,1	9,3	18,6	10,4	5,2	8,3	38,3	30,0	13,5	14,5	25-29	
11,2	4,9	-	6,3	30,7	34,2	30,0	5,6	5,6	43,9	21,6	22,3	46,0	30-34	
19,1	5,3	-	3,2	73,6	37,6	28,1	6,9	5,8	57,7	18,0	15,9	27,5	35-39	
22,7	7,9	0,3	11,4	100,6	31,3	28,6	5,9	4,1	90,2	13,8	10,0	31,3	40-44	
19,1	11,2	0,5	13,7	105,6	20,9	36,5	2,8	5,1	101,4	15,6	10,7	28,1	45-49	
21,3	12,1	0,3	10,8	87,0	16,8	33,5	2,2	5,2	109,4	10,3	10,0	22,3	50-54	
23,0	9,1	0,8	14,0	68,9	11,2	27,7	2,0	4,6	108,7	11,8	12,2	16,7	55-59	
22,4	9,2	0,4	12,1	51,8	6,2	22,2	1,3	4,0	94,5	7,6	7,3	9,9	60-64	
21,0	10,8	0,3	9,1	34,0	3,9	14,2	1,7	2,7	71,2	5,4	6,2	8,5	65-69	
16,1	7,3	0,3	7,0	21,6	2,2	9,1	0,7	2,5	51,0	4,2	3,8	5,7	70-74	
13,3	6,1	0,1	3,6	14,3	1,1	5,4	1,0	1,5	38,9	2,8	1,9	5,6	75-79	
10,3	3,7	0,1	1,7	9,3	0,8	3,7	0,6	0,9	26,3	0,9	1,1	4,3	80-84	
7,9	2,8	0,1	1,1	6,8	0,3	2,8	1,0	0,2	17,7	0,6	0,6	4,1	85-89	
4,1	2,0	0,1	0,4	4,0	0,6	1,4	1,3	0,2	9,0	0,4	0,2	2,9	90-	
14,3	6,4	0,2	5,6	27,6	4,7	11,0	1,3	2,4	50,5	5,8	4,4	9,0	Total	

Tab. 7. (Forts.)

MÄN 1951 - 1955

Ålder	III	A 63	A 66'	IV	A 65	A 66'	V	A 67	A 68	A 69	VI
	250-	260	R. 240-	290-	290-	294-	300-	300-	310-324	325	330-
	289		289	299	293	299	326	309	326		398
< 1 o/oo	4,9	0,3	4,1	1,6	0,2	1,5	4,3	-	-	4,3	14,8
1- 4 "	16,7	3,5	10,4	11,8	2,1	9,7	13,2	-	-	13,2	87,8
0- 4 "	7,2	0,9	5,3	3,6	0,5	3,1	6,0	-	-	6,0	28,7
5- 9 "	10,3	1,9	5,6	14,0	4,7	9,4	11,2	-	-	11,2	52,3
10-14 "	23,3	14,0	9,3	10,9	4,7	6,2	4,7	-	-	4,7	63,8
15-19 "	15,5	10,9	3,6	6,4	-	6,4	4,6	-	0,9	3,6	39,2
20-24 "	13,4	8,7	4,0	4,0	1,3	2,7	2,0	0,7	-	1,3	45,7
25-29 "	42,9	33,7	8,0	5,5	2,5	3,1	5,5	2,5	2,5	0,6	48,4
30-34 "	27,4	20,9	6,5	3,3	1,4	1,9	5,1	2,3	1,9	0,9	56,2
35-39 "	24,4	12,2	11,1	4,2	1,9	2,3	6,5	3,1	3,4	-	64,9
40-44 "	21,2	10,6	10,1	4,2	1,1	3,2	9,0	3,4	5,0	0,5	71,1
45-49 "	16,8	8,3	7,4	3,1	1,6	1,4	5,1	2,2	2,9	-	80,2
50-54 "	18,2	7,5	10,0	3,0	1,8	1,2	4,6	2,2	2,1	0,4	92,5
55-59 "	18,2	9,4	7,9	3,9	2,0	2,0	4,1	1,7	2,2	0,2	105,8
60-64 "	16,1	7,6	7,6	4,7	2,5	2,2	3,4	1,9	1,4	0,1	125,6
65-69 "	16,2	9,7	6,1	5,1	3,2	1,9	2,3	1,6	0,7	-	146,3
70-74 "	15,3	10,4	4,6	3,8	2,5	1,3	3,3	2,8	0,5	-	163,1
75-79 "	14,2	10,1	4,0	4,2	3,5	0,7	2,9	2,7	0,2	-	168,0
80-84 "	9,8	7,2	2,6	3,9	3,5	0,4	4,0	3,9	0,1	-	168,0
85-89 "	5,0	3,2	1,8	3,1	2,7	0,4	4,0	4,0	-	-	143,7
90- "	1,4	1,0	0,8	1,5	1,5	-	4,7	4,7	-	6,9	11,5
Totalt	14,0	8,4	5,1	4,0	2,6	1,4	3,9	2,6	0,9	0,4	132,6

KVINNOR 1951 - 1955

Ålder	III	A 63	A 66'	IV	A 65	A 66'	V	A 67	A 68	A 69	VI
< 1 o/oo	4,1	0,5	2,3	1,4	0,5	0,9	7,3	-	-	7,3	15,7
1- 4 "	15,2	4,7	6,6	14,3	9,5	4,7	20,9	-	-	20,9	87,4
0- 4 "	6,3	1,3	3,1	3,9	2,2	1,7	9,9	-	-	9,9	29,6
5- 9 "	14,7	11,4	1,6	14,7	1,6	13,1	13,1	-	-	13,1	78,4
10-14 "	43,4	28,9	14,5	16,9	9,6	7,2	7,2	-	-	7,2	84,3
15-19 "	26,2	14,1	12,1	12,1	2,0	10,1	18,1	-	6,1	12,1	80,6
20-24 "	73,3	53,6	16,9	5,6	2,8	2,8	8,5	2,8	1,4	4,2	57,8
25-29 "	64,2	51,8	10,4	5,2	3,1	2,1	6,2	3,1	3,1	-	65,2
30-34 "	52,3	30,7	18,1	4,9	1,4	3,5	5,6	4,2	-	1,4	60,6
35-39 "	34,4	20,1	10,6	8,5	3,2	5,3	3,2	1,6	0,5	1,1	92,6
40-44 "	21,7	8,6	10,7	7,2	3,8	3,4	4,1	3,8	-	0,3	100,9
45-49 "	23,0	9,3	10,0	5,8	2,3	3,5	3,7	2,8	0,5	0,5	128,4
50-54 "	25,4	10,3	10,6	6,5	3,5	3,0	2,1	1,6	-	0,5	148,5
55-59 "	25,2	13,2	9,1	6,0	3,5	2,6	2,7	2,2	0,4	0,1	157,6
60-64 "	33,4	20,3	8,2	5,6	3,4	2,2	2,2	2,0	0,1	0,1	177,3
65-69 "	30,2	21,5	5,6	6,5	4,7	1,8	2,4	2,3	0,1	0,1	197,9
70-74 "	26,8	19,5	4,8	6,2	5,0	1,2	3,5	3,5	-	-	209,7
75-79 "	20,4	15,1	3,9	5,1	4,3	0,8	3,8	3,7	0,0	-	209,1
80-84 "	13,0	10,3	2,3	5,3	4,7	0,5	5,1	5,1	-	-	190,1
85-89 "	6,5	5,1	1,3	3,2	3,0	0,2	5,1	5,1	-	-	156,8
90- "	2,8	1,9	0,7	1,6	1,6	-	5,5	5,5	-	-	106,2
Totalt	20,9	14,0	4,9	5,3	3,9	1,4	4,1	3,5	0,1	0,5	172,5

Males 1951 - 1955

A 70	A 71	A 72	A 73	VII	A 79	A 80	A 81	A 82	A 83	A 84	A 85	A 86	Age
330-	340	345	353	400-	400-	410-	420-	430-	440-	444-	450-	460-	
334				468	402	416	422	434	443	447	456	468	
1,3	7,9	-	-	2,6	0,3	-	0,2	1,8	-	-	-	0,3	< 1
2,8	20,2	0,7	13,9	9,1	1,4	-	-	5,6	-	-	-	2,1	1- 4
1,6	10,2	0,1	2,7	3,9	0,5	-	0,1	2,5	-	-	-	0,7	0- 4
4,7	7,5	-	12,2	15,0	3,7	-	-	5,6	0,9	-	0,9	3,7	5- 9
9,3	3,1	-	26,4	37,3	9,3	1,6	3,1	17,1	-	-	4,7	1,6	10-14
9,1	-	-	13,7	56,5	8,2	5,5	4,6	30,1	-	-	4,6	3,6	15-19
15,5	5,4	3,4	12,8	32,3	1,3	6,7	4,7	12,1	-	0,7	5,4	1,3	20-24
22,1	3,1	3,1	13,5	48,4	0,6	9,8	14,7	16,6	0,6	-	3,1	3,1	25-29
31,6	2,3	5,6	8,8	79,9	3,3	12,1	27,4	24,6	2,3	1,4	5,6	3,3	30-34
33,6	2,3	5,0	12,2	109,9	0,8	13,4	45,0	30,5	5,0	3,1	6,9	5,3	35-39
48,4	2,9	2,9	6,1	170,3	0,8	19,6	93,1	31,5	10,3	3,7	4,2	7,1	40-44
61,1	1,5	6,9	4,2	251,0	0,9	13,9	171,0	34,2	13,0	4,3	8,1	5,6	45-49
75,7	0,6	3,7	2,3	301,8	0,8	14,4	210,4	37,8	19,0	5,9	7,5	6,0	50-54
90,1	1,3	2,3	1,7	352,5	1,1	9,6	257,9	36,5	24,4	5,2	10,9	7,0	55-59
114,4	0,8	1,5	1,0	369,8	0,3	6,6	274,6	37,1	25,8	3,9	12,9	8,6	60-64
137,0	0,6	0,1	0,5	401,5	0,3	5,7	291,6	42,2	26,8	3,6	23,4	8,0	65-69
156,2	0,6	0,2	0,4	409,3	0,2	2,3	295,9	41,0	22,7	3,6	36,1	7,6	70-74
164,3	0,3	0,0	0,3	421,1	0,3	1,6	295,0	41,1	16,8	2,4	58,2	5,8	75-79
165,2	0,1	0,1	0,1	424,9	0,1	0,9	282,4	39,2	13,2	2,0	82,9	4,3	80-84
142,5	0,1	-	-	412,6	-	0,8	254,5	31,7	8,4	1,3	113,0	3,5	85-89
116,9	-	-	0,2	369,6	-	0,5	214,7	19,3	6,1	2,0	124,9	2,0	90-
122,7	1,1	1,0	1,6	351,2	0,5	4,6	241,9	35,4	16,7	2,9	43,3	5,8	Total

Females 1951 - 1955

A 70	A 71	A 72	A 73	VII	A 79	A 80	A 81	A 82	A 83	A 84	A 85	A 86	Age
0,9	7,5	-	0,7	3,0	-	-	-	2,7	-	-	0,2	-	< 1
10,4	19,9	-	10,4	12,4	1,9	-	-	7,6	-	-	0,9	1,9	1- 4
2,8	9,9	-	2,6	4,8	0,4	-	-	3,7	-	-	0,4	0,4	0- 4
6,5	19,6	-	24,5	31,1	14,7	-	1,6	13,1	-	-	1,6	-	5- 9
19,3	4,8	-	33,7	77,1	24,1	2,4	2,4	26,5	-	-	19,3	2,4	10-14
26,2	8,1	2,0	24,2	56,5	2,0	10,1	2,0	24,2	-	-	10,1	8,1	15-19
22,6	4,2	7,1	8,5	56,4	2,8	5,6	8,5	16,9	-	-	19,8	2,8	20-24
23,8	4,1	13,5	14,5	91,1	2,1	20,7	13,5	25,9	2,1	4,1	15,5	7,3	25-29
23,7	2,8	9,8	10,5	79,4	2,1	11,9	15,3	20,9	4,9	2,8	10,5	11,2	30-34
55,6	3,7	13,8	11,1	130,2	5,3	25,4	30,2	33,9	5,8	5,3	11,1	13,2	35-39
69,9	3,1	11,7	6,9	130,5	2,1	19,6	38,6	32,7	13,1	7,6	6,5	10,3	40-44
104,7	1,2	8,4	4,7	170,7	2,8	27,9	56,1	41,6	20,5	6,7	6,1	9,1	45-49
130,7	1,9	6,2	1,8	191,4	1,8	23,1	84,6	39,9	22,1	4,8	5,9	9,4	50-54
142,2	1,7	2,2	1,3	245,1	1,2	16,9	133,5	39,8	30,2	4,9	8,8	10,0	55-59
165,8	1,2	1,5	1,0	305,2	0,8	12,2	182,9	43,6	37,0	6,3	11,0	11,5	60-64
188,8	1,0	0,8	0,2	357,2	0,6	8,0	231,1	43,2	40,7	4,7	18,4	10,5	65-69
203,8	0,4	0,1	0,4	394,8	0,3	4,5	258,4	48,7	35,9	4,4	34,0	8,6	70-74
205,0	0,3	0,1	0,2	425,5	0,4	2,3	279,0	45,4	31,4	3,5	55,1	8,4	75-79
188,0	0,0	0,1	-	439,9	0,2	1,6	284,0	40,9	22,0	3,0	82,9	5,4	80-84
155,7	-	-	0,1	429,2	0,1	0,6	265,4	32,0	14,6	2,8	109,2	4,4	85-89
105,3	-	-	-	379,6	-	0,5	225,4	17,0	8,7	1,0	125,4	1,7	90-
163,6	1,1	1,4	1,2	349,2	0,7	6,4	217,0	39,1	26,0	3,8	48,6	7,6	Total

Tab. 7. (Forts.)

MÄN 1951 - 1955

Ålder	VIII	A 87	A 88	A 89	A 90	A 91	A 92	A 93	IX	A 99	A 100	A 101
	470-	470-	480-	490	491	492,	500	501,	530-	540	541	543
	527	475	483		493		502		587			
< 1 o/oo	92,4	5,4	2,1	7,5	60,8	3,9	8,9	2,0	32,1	-	-	-
1- 4 "	201,3	40,4	4,9	23,0	84,3	7,7	17,4	7,0	68,3	0,7	0,7	-
0- 4 "	113,2	12,1	2,7	10,5	65,3	4,6	10,5	2,9	39,0	0,1	0,1	-
5- 9 "	60,8	8,4	7,5	6,5	19,6	2,8	4,7	5,6	33,6	-	-	-
10-14 "	71,5	4,7	6,2	12,4	32,7	6,2	3,1	1,6	46,7	-	-	1,2
15-19 "	32,8	-	0,9	14,6	8,2	0,9	0,9	-	41,0	-	1,8	-
20-24 "	19,5	0,7	1,3	3,4	6,7	2,0	2,0	0,7	31,6	6,1	4,0	-
25-29 "	16,6	1,2	0,6	4,9	6,1	3,1	-	-	46,0	3,1	8,6	0,6
30-34 "	19,0	0,9	1,4	4,2	4,2	1,4	1,4	1,4	61,3	8,4	15,3	-
35-39 "	22,5	0,4	0,8	7,3	6,9	1,1	-	1,5	71,7	8,4	13,7	0,4
40-44 "	27,8	1,3	2,9	5,8	6,4	2,1	1,1	1,1	70,9	7,7	18,0	0,5
45-49 "	25,7	0,9	1,3	7,2	8,5	1,8	0,4	0,9	78,1	13,7	19,7	0,2
50-54 "	25,8	0,9	0,8	6,8	7,3	1,5	0,5	1,8	68,4	14,9	15,4	0,3
55-59 "	29,2	0,5	2,1	6,5	9,6	2,1	0,7	2,2	59,5	13,1	11,9	0,3
60-64 "	33,1	0,3	1,7	7,0	13,1	2,1	0,6	2,2	51,0	10,3	8,1	0,1
65-69 "	36,0	0,2	1,9	7,7	14,6	3,0	0,6	2,4	48,5	8,9	6,5	0,3
70-74 "	48,7	0,5	2,8	8,9	22,5	5,4	0,9	3,4	39,0	7,2	4,7	0,3
75-79 "	60,9	0,2	4,7	10,5	30,1	7,4	1,0	3,9	35,5	5,8	3,8	0,1
80-84 "	68,7	0,4	6,2	11,9	33,5	9,3	1,5	3,9	29,4	5,4	2,5	0,2
85-89 "	79,3	0,7	9,0	12,9	38,7	11,6	1,6	3,2	22,1	2,8	1,4	0,1
90- "	82,0	0,5	10,7	14,2	35,8	11,9	3,9	3,6	17,0	1,9	0,5	0,3
Totalt	52,0	1,0	3,8	9,3	23,9	5,6	1,5	2,9	42,5	7,2	6,1	0,2

KVINNOR 1951 - 1955

Ålder	VIII	A 87	A 88	A 89	A 90	A 91	A 92	A 93	IX	A 99	A 100	A 101
	470-	470-	480-	490	491	492,	500	501,	530-	540	541	543
	527	475	483		493		502		587			
< 1 o/oo	93,3	7,5	3,0	7,5	61,4	3,4	8,0	1,6	29,2	-	-	-
1- 4 "	209,9	26,6	12,4	25,6	101,6	6,6	25,6	4,7	65,5	-	-	-
0- 4 "	115,9	11,2	4,8	11,0	69,1	4,1	11,4	2,2	36,2	-	-	-
5- 9 "	109,5	19,6	6,5	11,4	42,5	4,9	8,2	3,3	58,8	-	-	1,6
10-14 "	106,0	7,2	14,5	36,1	21,7	-	7,2	4,8	77,1	2,4	-	2,4
15-19 "	44,4	2,0	2,0	12,1	10,1	2,0	4,0	-	76,6	-	4,0	-
20-24 "	43,7	7,1	5,6	11,3	14,1	1,4	1,4	-	90,3	2,8	-	-
25-29 "	39,3	-	3,1	11,4	14,5	-	3,1	3,1	56,9	1,0	1,0	-
30-34 "	32,8	2,1	2,8	7,0	9,8	2,8	2,1	0,7	55,1	1,4	2,8	-
35-39 "	22,8	2,1	1,1	4,2	9,5	1,6	0,5	0,5	50,8	3,7	2,7	0,5
40-44 "	27,6	0,7	3,4	4,8	10,0	2,1	0,3	1,0	49,6	2,1	2,4	0,3
45-49 "	30,2	0,7	1,6	7,2	10,2	2,1	1,2	1,4	54,7	3,3	4,9	-
50-54 "	28,5	0,3	2,4	6,7	11,6	2,4	0,5	1,1	63,0	4,6	4,8	0,2
55-59 "	27,4	0,7	2,0	6,1	10,0	2,4	1,0	2,2	56,7	5,0	2,9	-
60-64 "	32,2	0,3	2,8	5,8	13,5	3,1	0,7	2,2	48,5	4,2	2,5	0,1
65-69 "	40,4	0,4	3,0	8,6	17,5	3,9	0,7	2,4	46,7	4,0	2,4	0,2
70-74 "	53,9	0,5	4,2	9,9	26,0	6,5	1,1	2,8	40,7	3,7	1,2	0,2
75-79 "	61,4	0,3	6,5	10,7	30,0	8,5	1,1	2,8	38,2	3,5	1,2	0,1
80-84 "	71,8	0,4	8,4	12,2	35,6	9,3	1,6	3,1	30,1	3,0	0,9	0,1
85-89 "	76,8	0,6	9,1	12,1	38,2	9,6	2,2	3,8	24,2	1,8	0,4	0,4
90- "	76,8	0,8	9,6	8,5	41,0	9,7	2,9	3,7	20,6	1,0	0,2	0,2
Totalt	56,7	1,0	5,5	9,7	27,2	6,4	1,7	2,7	40,0	3,2	1,6	0,2

Males 1951 - 1955

A 102	A 103	A 104	A 105	A 106	A 107	X	A 108	A 109	A 110	A 111	A 112	Age
550-	560-561	571,	581	584,	R.536-	590-	590	591-	600	602,	610	
553	570	572		585	587	637		594		604		
-	11,6	13,9	1,0	0,2	5,4	1,0	-	0,2	0,7	-	-	< 1
23,0	12,5	20,2	0,7	-	10,4	3,5	-	3,5	-	-	-	1- 4
4,4	11,8	15,1	0,9	0,1	6,4	1,5	-	0,8	0,5	-	-	0- 4
15,0	6,5	2,8	2,8	-	6,6	16,8	3,7	8,4	0,9	0,9	-	5- 9
30,0	1,6	3,1	4,7	-	6,2	2,4	1,6	7,8	3,1	-	-	10-14
19,1	5,5	6,4	0,9	0,9	6,4	28,2	4,6	21,9	-	-	-	15-19
8,7	3,4	2,0	2,0	0,7	4,7	27,6	2,7	22,9	0,7	0,7	-	20-24
14,1	6,7	3,7	1,2	2,5	5,5	41,1	4,3	33,7	1,2	1,2	-	25-29
9,3	7,9	6,0	4,6	2,3	7,4	42,7	1,4	38,6	0,9	0,9	-	30-34
11,1	5,3	3,1	7,6	9,5	12,6	52,3	1,9	45,0	2,3	2,3	-	35-39
8,7	5,8	3,7	8,7	7,1	10,6	45,7	1,6	40,0	2,4	0,5	0,3	40-44
7,4	8,0	2,9	10,5	5,2	10,5	40,5	1,6	33,3	2,5	1,1	0,4	45-49
4,0	5,8	4,0	10,7	6,0	7,3	32,5	0,8	27,0	1,9	1,0	0,9	50-54
4,5	6,2	1,6	8,5	7,7	5,7	27,7	0,9	20,0	1,8	0,8	3,4	55-59
3,0	6,9	1,9	6,8	8,1	5,8	31,0	0,7	16,4	2,7	1,0	8,9	60-64
2,7	8,3	2,5	5,5	8,3	5,4	28,9	0,4	11,1	1,8	0,7	13,8	65-69
2,0	6,0	2,0	3,4	8,8	4,7	34,8	0,2	9,5	3,0	0,8	19,9	70-74
1,2	7,3	1,4	2,0	8,8	5,2	38,8	0,1	6,5	2,5	0,4	27,7	75-79
1,3	6,3	1,8	1,4	7,9	2,7	42,2	0,1	5,0	3,5	0,4	31,3	80-84
0,6	5,0	2,0	0,9	6,6	2,7	42,2	-	3,8	3,4	0,4	32,2	85-89
0,5	4,2	2,9	0,3	4,2	2,0	29,3	-	2,5	2,7	0,2	21,5	90-
3,1	6,7	2,8	4,1	7,2	5,2	34,3	0,5	12,3	2,5	0,6	17,0	Total

Females 1951 - 1955

A 102	A 103	A 104	A 105	A 106	A 107	X	A 108	A 109	A 110	A 111	XI	Age
-	9,4	13,2	1,4	-	5,2	0,7	-	0,2	0,2	-	-	< 1
18,0	7,6	21,8	5,7	-	12,3	8,6	-	4,7	2,8	0,9	-	1- 4
3,5	9,0	14,9	2,2	-	6,6	2,2	-	1,1	0,7	0,2	-	0- 4
19,6	13,1	4,9	4,9	-	14,7	35,9	-	27,8	4,9	-	-	5- 9
33,7	2,4	14,5	14,5	-	7,2	45,8	-	33,7	4,8	-	-	10-14
16,1	10,1	6,1	20,2	-	20,2	54,4	4,0	36,3	8,1	4,0	28,2	15-19
11,3	9,9	12,7	19,8	15,5	18,4	62,1	4,2	38,1	12,7	1,4	60,7	20-24
3,1	12,4	5,2	3,1	19,7	11,4	70,4	3,1	52,8	5,2	-	76,6	25-29
2,1	9,8	6,3	4,2	16,0	12,5	67,6	2,1	50,9	7,0	1,4	54,4	30-34
2,7	9,0	4,8	4,2	13,2	10,1	50,3	2,1	35,5	6,9	0,5	39,7	35-39
3,8	4,5	2,8	5,9	16,9	11,0	51,3	0,7	39,3	6,2	1,7	16,5	40-44
3,7	9,1	5,6	7,2	14,0	7,0	41,2	1,2	28,6	7,2	1,2	1,4	45-49
4,3	8,1	4,3	7,8	17,8	11,1	40,2	1,3	28,9	7,3	1,0	-	50-54
2,0	8,2	3,0	8,5	17,3	9,9	32,2	0,6	23,4	5,3	1,0	-	55-59
2,4	6,4	2,3	6,2	18,2	6,3	25,9	0,6	18,0	5,4	0,7	-	60-64
1,3	8,6	2,5	5,0	16,4	6,2	20,0	0,5	14,1	3,9	0,6	-	65-69
1,2	7,2	2,5	3,3	16,0	5,5	15,3	0,3	9,9	3,7	0,7	-	70-74
0,9	6,9	2,5	2,8	16,3	4,0	10,8	0,1	5,5	4,4	0,2	-	75-79
0,6	5,4	2,3	1,1	5,6	3,6	7,1	0,1	3,5	3,1	0,2	-	80-84
0,8	5,2	2,1	0,4	10,5	2,7	5,2	0,1	1,6	2,7	0,1	-	85-89
0,5	4,5	2,4	0,2	8,7	2,8	3,8	-	1,3	2,0	0,2	-	90-
1,7	6,9	3,1	3,5	14,3	8,7	17,2	0,4	11,2	4,1	0,5	2,0	Total

Tab. 7. (Forts.)

MÄN 1951 - 1955

Ålder	XII	XIII	A 122	A 126	XIV	A 127	A 128	A 129	XV	XVI	A 136	A 137
	690-	720-	720-	R. 731-	751-	751	754	R. 750-	760-	780-	794	780-793 795
	716	744	725		744	759			759	776	795	
< 1 o/oo	0,8	1,3	-	1,2	169,3	19,7	77,0	72,6	631,5	5,1	-	5,1
1- 4 "	1,4	-	-	-	89,1	7,7	36,2	45,3	2,1	15,3	-	15,3
0- 4 "	0,9	1,1	-	0,9	154,0	17,4	69,3	67,4	511,6	7,0	-	7,0
5- 9 "	1,9	1,9	0,9	1,9	37,4	0,9	20,6	15,9	-	6,5	-	6,5
10-14 "	-	4,7	-	4,7	40,4	1,6	26,4	12,4	-	6,2	-	6,2
15-19 "	-	4,6	0,9	4,6	11,8	0,9	8,2	2,7	-	1,8	-	1,8
20-24 "	-	2,7	-	2,7	7,4	0,7	2,7	4,0	-	4,0	-	4,0
25-29 "	0,6	1,2	-	0,6	7,4	-	5,5	1,8	-	8,6	-	8,6
30-34 "	-	4,6	1,4	2,8	3,3	-	1,4	1,9	-	13,9	-	13,9
35-39 "	0,8	5,3	3,1	5,0	4,6	-	2,3	2,3	-	12,6	-	12,6
40-44 "	1,6	5,0	3,2	3,7	4,0	-	1,9	2,1	-	12,2	-	12,2
45-49 "	1,1	4,2	2,0	3,1	3,8	-	0,9	2,9	-	12,8	-	12,8
50-54 "	0,5	3,9	2,3	2,7	2,3	-	0,4	1,9	-	13,4	-	13,4
55-59 "	0,4	4,6	3,6	4,3	0,9	-	0,1	0,8	-	16,1	0,4	15,7
60-64 "	1,3	3,1	2,1	2,5	0,5	-	0,1	0,4	-	16,6	0,7	15,9
65-69 "	0,6	3,2	2,8	2,9	0,4	-	0,1	0,4	-	19,2	2,2	17,0
70-74 "	0,9	2,8	2,3	2,5	0,2	-	-	0,2	-	26,3	9,3	17,0
75-79 "	0,8	2,2	1,8	1,9	0,2	-	0,0	0,1	-	48,5	31,7	16,8
80-84 "	0,8	1,7	1,4	1,6	0,0	-	-	0,0	-	94,4	79,6	14,8
85-89 "	0,8	1,4	1,2	1,4	-	-	-	-	-	182,0	169,6	12,4
90- "	1,0	0,9	0,7	0,7	-	-	-	-	-	316,6	308,8	7,8
Totalt	0,8	2,7	1,9	2,3	7,8	0,8	3,5	3,5	21,9	55,0	40,5	14,5

KVINNOR 1951 - 1955

Ålder	XII	XIII	A 122	A 126	XIV	A 127	A 128	A 129	XV	XVI	A 136	A 137
	690-	720-	720-	R. 731-	751-	751	754	R. 750-	760-	780-	794	780-793 795
	716	744	725		744	759			759	776	795	
< 1 o/oo	1,4	1,8	-	1,6	195,0	35,6	86,7	72,8	609,6	3,7	-	3,7
1- 4 "	1,0	1,9	-	1,9	94,0	7,6	41,8	44,6	-	9,5	-	9,5
0- 4 "	1,3	1,8	-	1,7	175,4	30,2	78,0	67,3	491,5	4,8	-	4,8
5- 9 "	1,6	4,9	1,6	4,9	70,3	8,2	40,9	21,2	-	8,2	-	8,2
10-14 "	7,2	4,8	-	4,8	57,8	9,6	38,6	9,6	-	12,1	-	12,1
15-19 "	4,0	14,1	4,0	10,1	46,4	-	24,2	22,2	-	12,1	-	12,1
20-24 "	1,4	5,6	2,1	5,6	21,2	1,4	15,5	4,2	-	5,6	-	5,6
25-29 "	2,1	7,3	2,8	6,2	8,3	-	5,2	3,1	-	6,2	-	6,2
30-34 "	2,8	5,6	3,5	4,2	4,9	-	2,8	2,1	-	8,4	-	8,4
35-39 "	2,7	8,5	5,8	8,5	3,2	-	2,1	1,1	-	8,5	-	8,5
40-44 "	3,4	6,9	5,9	6,9	5,2	-	2,1	3,1	-	9,3	-	9,3
45-49 "	1,9	7,9	5,6	6,7	3,0	-	1,2	1,9	-	6,1	-	6,1
50-54 "	1,0	8,4	7,6	8,3	2,2	0,3	0,6	1,3	-	8,3	-	8,3
55-59 "	1,9	11,6	10,4	11,1	2,1	-	0,8	1,3	-	8,3	0,4	8,0
60-64 "	0,5	10,0	9,1	9,5	1,0	-	0,5	0,5	-	11,7	1,5	10,2
65-69 "	0,8	10,0	9,4	9,7	0,5	-	0,2	0,3	-	14,3	4,0	10,3
70-74 "	1,1	8,9	8,3	8,5	0,4	0,0	0,1	0,3	-	24,0	13,1	11,0
75-79 "	0,7	6,3	6,0	6,1	0,1	-	-	0,1	-	50,2	39,8	10,4
80-84 "	0,6	4,9	4,8	4,9	-	-	-	-	-	103,0	94,9	8,1
85-89 "	0,7	2,5	2,2	2,4	-	-	-	-	-	182,4	175,3	7,2
90- "	0,6	2,0	1,8	1,9	-	-	-	-	-	322,4	317,6	4,8
Totalt	1,0	6,8	6,1	6,5	6,9	1,1	3,2	2,7	15,8	66,4	57,5	8,9

Males 1951 - 1955

XVII	AE 138	AE 139	AE 140	AE 141	AE142-AE145	AE 146	AE 148	AE 149	Totalt	Abs.	Age
E 810-	E 810-	E 800-802	E 870-	E 900-	E 912,	E 929	E970-979	E980-985	I-XVII	antal	
E 999	E 835	E 840-866	E 895	E 904	E 916-919		E963	E964			
21,1	0,7	-	0,3	0,7	0,4	0,3	-	2,3	1000	6101	< 1
330,8	71,7	17,4	5,6	13,2	23,7	146,9	-	5,6	1000	1436	1- 4
80,1	14,2	3,3	1,3	3,1	8,4	28,3	-	2,9	1000	7537	0- 4
557,0	211,2	60,8	-	15,0	10,6	211,2	-	10,3	1000	1070	5- 9
477,5	150,9	70,0	1,6	26,4	29,2	129,1	12,4	6,2	1000	643	10-14
593,8	306,9	76,5	5,5	22,8	24,8	55,6	55,6	6,4	1000	1098	15-19
608,9	235,2	102,8	9,4	16,1	34,7	61,2	104,2	4,0	1000	1488	20-24
516,3	143,5	64,4	8,6	26,4	38,5	42,9	154,5	3,7	1000	1631	25-29
436,1	101,7	58,5	17,2	18,6	27,2	31,6	146,3	3,3	1000	2153	30-34
364,4	78,2	42,0	6,1	16,0	25,2	17,2	153,8	3,4	1000	2621	35-39
294,3	57,4	27,5	10,8	15,6	17,7	14,3	124,3	3,2	1000	3782	40-44
208,2	32,0	15,7	6,5	13,4	11,5	10,1	100,1	1,1	1000	5533	45-49
147,6	27,5	9,1	5,3	10,0	6,3	8,2	70,0	0,8	1000	7784	50-54
97,8	17,5	8,4	3,4	6,5	4,2	4,5	45,4	0,9	1000	11229	55-59
71,5	16,9	5,6	1,2	5,7	3,2	3,4	30,9	0,3	1000	15014	60-64
44,9	9,5	3,9	1,4	5,9	1,7	1,9	18,7	0,3	1000	20152	65-69
34,5	8,1	2,8	0,8	6,0	1,8	1,2	12,5	0,2	1000	24728	70-74
25,8	5,8	1,5	0,5	8,3	0,9	1,3	6,5	0,1	1000	27564	75-79
23,2	3,8	1,4	0,4	11,2	1,1	0,7	3,9	0,1	1000	22603	80-84
23,2	1,7	0,7	0,3	16,7	0,5	0,6	2,1	-	1000	13926	85-89
22,7	1,2	0,5	-	19,0	0,3	0,2	0,9	-	1000	5901	90-
84,1	19,8	7,9	2,0	9,6	4,2	7,2	26,8	0,7	1000	176457	Total

Females 1951 - 1955

XVII	AE 138	AE 139	AE 140	AE 141	AE142-AE145	AE 146	AE 148	AE 149	Total	Tot. deaths	Age
19,6	0,7	0,5	-	0,2	0,7	0,2	-	2,5	1000	4385	< 1
242,2	70,3	4,7	8,5	11,4	46,5	70,3	-	7,6	1000	1053	1- 4
62,7	14,2	1,3	1,7	2,4	9,6	13,8	-	3,5	1000	5438	0- 4
274,5	140,5	27,8	1,6	6,5	9,8	47,4	-	22,9	1000	612	5- 9
236,1	94,0	19,3	7,2	14,5	4,8	62,7	4,8	14,5	1000	415	10-14
250,0	137,1	18,1	6,1	4,0	4,0	16,1	52,4	6,1	1000	496	15-19
189,0	53,6	11,3	5,6	1,4	7,1	7,1	93,1	7,1	1000	709	20-24
148,0	28,0	7,3	6,2	3,1	9,3	6,2	79,7	4,1	1000	966	25-29
131,7	21,6	9,8	4,9	3,5	1,4	3,5	75,3	7,7	1000	1435	30-34
103,8	13,8	4,2	4,2	1,6	3,7	1,6	65,6	5,8	1000	1889	35-39
93,0	15,2	3,8	2,8	3,4	3,4	3,4	55,8	2,8	1000	2904	40-44
67,2	12,8	2,3	2,3	2,8	0,7	3,3	40,5	0,9	1000	4300	45-49
49,9	9,4	1,6	2,1	3,5	1,1	1,9	27,2	0,8	1000	6291	50-54
33,9	6,8	1,2	1,4	3,0	0,4	0,8	18,6	0,6	1000	8640	55-59
25,6	4,3	1,2	0,6	5,1	0,7	0,6	11,7	0,7	1000	12259	60-64
17,7	2,2	0,9	0,6	6,9	0,5	0,5	5,6	0,3	1000	17930	65-69
19,1	1,9	0,6	0,4	12,0	0,5	0,2	3,0	0,1	1000	24373	70-74
20,6	1,4	0,3	0,2	15,8	0,6	0,2	1,7	0,1	1000	28595	75-79
26,0	0,9	0,2	0,4	22,2	0,9	0,2	0,9	0,1	1000	25793	80-84
35,8	0,4	0,3	0,1	33,8	0,5	0,1	0,3	0,1	1000	17421	85-89
36,0	0,5	0,1	36,0	34,3	0,7	-	0,2	-	1000	8363	90-
34,6	4,9	1,1	0,8	14,7	1,1	1,4	8,7	0,7	1000	168829	Total

Tab. 7. (Forts.)

MÄN 1956 - 1960

Ålder	I	A 1	A2-A5	A6-A10	A 28	A 30	A 43	II	A 44	A 45	A 46
	001-	001-	010-	020-	080	081,	Rest.	140-	140-	150	151
	138	008	019	029		083	-138	239	148		
< 1 o/oo	5,6	-	0,2	-	-	-	0,4	6,0	-	-	-
1- 4 "	36,0	0,9	0,9	-	-	-	5,3	130,8	0,9	-	-
0- 4 "	11,1	0,2	0,3	-	-	-	1,3	28,5	0,2	-	-
5- 9 "	18,9	1,2	0,0	-	-	1,2	1,2	160,6	2,4	-	-
10-14 "	23,4	1,5	1,5	-	-	-	1,5	181,3	1,5	-	-
15-19 "	18,4	4,8	0,8	-	-	0,8	3,2	99,8	5,6	-	-
20-24 "	20,5	7,9	1,6	-	1,6	0,8	0,8	108,9	3,2	-	1,6
25-29 "	31,9	22,2	0,0	-	3,0	3,0	2,2	133,3	3,0	-	4,4
30-34 "	50,5	35,0	1,7	-	4,4	1,7	1,7	137,6	2,2	-	6,1
35-39 "	48,0	36,6	2,8	0,4	0,4	1,6	4,1	166,2	1,2	1,2	19,5
40-44 "	44,6	33,7	2,7	-	0,9	0,9	2,7	193,7	3,5	1,5	31,6
45-49 "	31,9	22,2	2,6	0,9	0,2	0,9	2,2	209,6	6,1	2,9	38,9
50-54 "	30,7	23,3	2,4	1,1	0,3	0,6	1,1	231,8	5,3	4,2	44,3
55-59 "	21,0	14,3	2,0	1,5	0,1	0,6	0,8	245,5	5,2	6,0	50,4
60-64 "	20,1	13,9	0,9	1,9	0,1	0,6	1,4	250,7	5,4	6,1	56,6
65-69 "	15,0	10,6	1,1	1,6	0,1	0,6	0,3	235,9	3,9	4,9	54,8
70-74 "	12,0	8,0	0,7	1,3	-	0,4	0,6	213,8	2,6	4,1	53,3
75-79 "	9,1	6,5	0,5	0,7	0,0	0,1	0,4	178,8	2,7	4,6	47,0
80-84 "	4,9	3,7	0,2	0,1	-	0,0	0,3	140,2	2,3	2,8	36,4
85-89 "	2,9	2,2	0,2	0,1	-	-	0,2	93,0	2,1	3,1	22,8
90- "	3,0	0,6	0,0	-	-	-	1,7	48,4	1,3	0,6	11,8
Totalt	14,2	9,6	0,9	0,8	0,1	0,4	0,8	180,5	3,2	3,8	40,9

KVINNER 1956 - 1960

Ålder	I	A 1	A2-A5	A5-A10	A 28	A 30	A 43	II	A 44	A 45	A 46
< 1 o/oo	5,9	-	-	-	-	-	1,9	9,4	-	-	-
1- 4 "	36,9	-	-	-	1,3	-	2,5	165,4	2,5	-	-
0- 4 "	11,3	-	-	-	0,2	-	2,0	36,7	0,4	-	-
5- 9 "	42,9	2,2	0,0	-	-	-	6,4	233,9	-	-	-
10-14 "	42,8	2,4	2,4	-	2,4	2,4	7,1	230,4	-	-	-
15-19 "	41,0	3,7	7,5	-	-	1,9	11,2	149,0	1,9	-	5,6
20-24 "	56,4	33,1	2,0	-	5,8	5,8	2,0	161,5	-	-	5,8
25-29 "	63,5	43,3	2,9	-	2,9	2,9	-	236,7	-	-	18,8
30-34 "	58,9	43,2	4,9	-	4,9	2,0	2,0	308,5	1,0	-	26,5
35-39 "	55,1	37,9	5,3	-	0,6	0,6	4,2	396,9	4,2	1,8	28,4
40-44 "	45,7	27,7	5,2	1,2	1,2	2,4	3,6	454,7	3,6	0,8	30,1
45-49 "	27,0	18,5	2,0	1,0	0,5	0,5	2,3	463,1	4,0	2,3	34,8
50-54 "	17,7	11,1	1,9	0,4	-	0,4	2,4	447,0	3,8	2,8	36,3
55-59 "	16,6	8,0	1,2	0,9	-	0,6	2,5	389,9	5,8	2,9	39,5
60-64 "	12,7	6,4	1,2	1,3	-	1,1	1,0	336,1	4,4	3,3	42,8
65-69 "	11,4	6,8	0,6	1,0	0,1	0,6	1,4	255,6	4,4	3,5	39,7
70-74 "	8,5	5,7	0,5	0,6	-	0,4	0,7	192,2	3,5	2,6	35,8
75-79 "	5,6	3,6	0,5	0,2	-	0,2	0,5	149,0	2,4	2,9	32,0
80-84 "	4,0	2,4	0,2	0,1	-	0,1	0,6	109,9	1,5	2,2	28,9
85-89 "	2,3	1,6	0,2	-	-	-	0,3	78,0	1,1	1,8	20,0
90- "	1,9	0,2	0,1	0,1	-	-	1,0	47,3	1,2	1,3	10,4
Totalt	10,0	5,7	0,7	0,4	0,1	0,4	1,1	194,2	2,7	2,4	30,4

Males 1956 - 1960

A 47	A 48	A 49	A 50	A 51	A52-A53	A 54	A 55	A 56	A 57	A 58	A 59	A 60	Age
152,	154	161	162,	170	171-	177	190,	196,	R.155-	204	200-203,	210-	
153			163		174		191	197	199		205	239	
-	-	-	-	-	.	-	-	0,2	1,4	2,1	0,8	1,5	< 1
-	-	-	-	-	.	-	-	3,5	43,0	71,1	4,4	7,9	1- 4
-	-	-	-	-	.	-	-	0,8	8,9	14,6	1,4	2,7	0- 4
-	-	-	1,2	-	.	-	-	4,7	48,5	70,9	17,7	15,4	5- 9
-	1,5	-	1,5	-	.	-	1,5	16,1	39,5	86,3	10,2	23,4	10-14
4,0	0,8	-	-	-	.	-	-	10,4	22,4	27,2	15,2	14,4	15-19
4,0	1,6	-	1,6	-	.	0,8	2,4	7,9	28,4	22,9	21,3	13,4	20-24
9,6	2,2	-	2,2	-	.	-	5,2	8,2	33,3	25,9	27,4	11,9	25-29
7,8	3,3	-	5,6	-	.	-	6,7	5,0	42,7	21,6	19,4	17,2	30-34
8,9	6,9	-	11,0	-	.	0,4	12,2	3,7	52,4	16,3	19,5	13,0	35-39
16,8	8,3	0,3	18,3	-	.	0,9	6,8	2,7	48,4	14,8	21,9	18,0	40-44
15,0	9,4	0,9	21,6	0,9	.	2,4	7,3	4,4	55,3	12,1	16,5	15,9	45-49
15,3	12,0	1,0	37,6	0,1	.	4,8	6,2	4,3	61,4	10,2	14,7	10,5	50-54
15,1	10,2	0,7	40,9	0,4	.	10,4	2,1	2,5	66,3	11,5	12,5	11,2	55-59
18,7	10,8	1,0	41,4	0,2	.	17,2	2,3	3,2	60,2	8,6	11,8	7,4	60-64
17,6	13,6	1,2	30,1	0,2	.	25,6	1,6	2,9	56,0	9,1	8,1	6,2	65-69
16,6	13,6	0,8	18,5	0,3	.	38,1	1,1	2,4	42,9	7,2	7,8	4,5	70-74
14,9	10,1	1,0	10,4	0,1	.	38,0	1,1	1,7	33,0	5,6	5,1	3,6	75-79
13,3	8,5	0,4	5,4	0,1	.	33,0	1,8	1,5	25,2	3,6	2,8	3,2	80-84
7,6	6,1	0,7	1,6	0,1	.	23,0	1,5	1,6	16,4	1,3	1,3	3,8	85-89
4,7	3,5	0,3	1,0	0,2	.	10,7	1,1	1,4	7,9	0,8	1,1	2,1	90-
13,7	9,6	0,7	17,7	0,2	.	23,8	2,2	2,5	39,9	8,2	7,8	6,2	Total

Females 1956 - 1960

A 47	A 48	A 49	A 50	A 51	A 52	A 53	A 55	A 56	A 57	A 58	A 59	A 60	Age
-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,2	1,9	1,1	3,2	< 1
-	-	-	1,3	-	-	-	-	5,1	50,9	80,2	2,5	22,9	1- 4
-	-	-	0,2	-	-	-	-	0,9	11,6	15,6	1,3	6,7	0- 4
-	-	-	-	-	-	-	2,2	12,9	55,8	109,4	10,7	42,9	5- 9
-	-	-	2,4	-	-	-	-	2,4	68,9	80,8	23,8	33,3	10-14
1,9	1,9	-	1,9	3,7	-	-	5,6	18,6	22,4	44,7	20,5	20,5	15-19
7,8	2,0	-	2,0	5,8	3,9	5,8	3,9	13,6	42,8	23,4	31,1	13,6	20-24
8,7	5,8	-	1,4	13,0	33,2	10,1	4,3	5,8	43,3	37,5	24,5	30,3	25-29
20,6	5,9	-	8,8	32,4	56,0	14,7	9,8	8,8	54,0	27,5	20,6	21,6	30-34
19,6	10,1	-	11,9	74,6	68,7	28,4	7,1	5,3	64,0	20,1	25,5	27,3	35-39
22,1	13,2	0,4	10,0	116,3	63,0	27,3	3,6	4,8	101,0	18,0	19,7	20,5	40-44
26,0	10,3	0,5	13,0	122,2	41,8	24,5	5,5	5,8	126,7	11,8	13,5	20,5	45-49
28,5	12,8	0,5	14,2	104,3	30,7	24,4	4,0	5,2	133,7	13,7	16,7	16,5	50-54
28,7	9,8	0,5	13,1	78,7	17,5	24,5	3,7	4,0	121,9	13,3	13,5	12,6	55-59
27,0	11,8	0,4	14,9	54,7	10,2	20,9	2,1	4,0	104,9	9,3	15,8	9,6	60-64
23,0	7,7	0,3	10,7	37,2	5,4	14,2	2,0	2,9	78,7	8,1	10,2	7,7	65-69
18,2	8,0	0,2	8,3	24,2	3,5	9,3	1,6	2,3	56,4	6,3	6,8	5,2	70-74
16,7	5,6	0,3	4,8	17,8	2,0	6,2	1,1	1,8	42,0	3,5	4,5	5,5	75-79
12,5	4,6	0,0	3,0	11,4	0,9	4,2	0,8	0,9	30,2	2,3	2,3	4,2	80-84
11,0	2,9	0,1	1,1	9,6	0,9	2,3	1,1	1,2	18,3	1,0	0,7	4,9	85-89
4,6	2,2	0,1	0,4	6,8	0,3	1,8	1,2	0,8	11,8	0,6	0,8	3,2	90-
17,0	6,5	0,2	6,6	30,4	7,3	9,8	1,8	2,5	55,4	6,8	7,0	7,5	Total

Tab. 7. (Forts.)

MÄN 1956 - 1960

Ålder	III	A 63	A 66'	IV	A 65	A 66'	IV	A 67	A 68	A 69	VI
	250-	260	R.240-	290-	290-	294-	300-	300-	310-324	325	330-
	289		289	299	293	299	326	309	326		398
< 1 o/oo	3,7	-	3,7	1,4	0,4	1,0	5,0	-	-	5,0	15,3
1- 4 "	21,1	3,5	14,9	6,2	1,8	4,4	12,3	-	-	12,3	79,0
0- 4 "	6,8	0,6	5,7	2,2	0,6	1,6	6,3	-	-	6,3	26,7
5- 9 "	13,0	2,4	10,6	7,1	3,6	3,5	7,1	-	-	7,1	36,6
10-14 "	21,9	8,8	13,2	11,7	4,4	7,3	4,4	-	-	4,4	62,9
15-19 "	12,8	4,8	8,0	5,6	0,8	4,8	4,8	1,6	-	3,2	44,7
20-24 "	18,2	15,0	3,2	5,5	1,6	3,9	2,4	0,8	0,8	0,8	49,7
25-29 "	62,2	51,1	9,6	6,7	1,5	5,2	8,9	3,0	3,7	2,2	50,4
30-34 "	45,5	40,5	4,5	4,4	1,1	3,3	7,8	1,7	6,1	-	54,4
35-39 "	34,1	26,8	6,9	2,0	0,8	1,2	14,2	5,7	8,5	-	63,0
40-44 "	29,8	19,2	9,4	1,8	1,2	0,6	13,3	3,0	10,0	0,3	73,8
45-49 "	20,2	10,8	8,4	5,5	2,0	3,5	10,8	2,9	7,7	0,2	79,7
50-54 "	18,5	9,5	8,3	2,7	0,7	2,0	9,5	3,6	5,7	0,3	88,5
55-59 "	16,9	8,7	7,6	2,9	1,3	1,6	6,0	2,1	3,6	0,3	95,0
60-64 "	17,1	9,2	7,4	3,2	1,6	1,6	4,0	1,2	2,8	-	110,8
65-69 "	16,4	10,9	5,2	3,4	2,1	1,4	2,8	1,2	1,6	-	133,2
70-74 "	15,1	10,0	4,8	3,1	2,0	1,2	2,4	1,5	0,9	-	150,1
75-79 "	13,9	10,6	3,1	2,7	2,1	0,6	2,3	1,9	0,4	0,0	166,9
80-84 "	10,8	8,4	2,3	2,8	2,4	0,4	3,4	3,3	0,1	-	169,7
85-89 "	6,6	4,6	1,9	3,0	2,5	0,5	5,0	5,0	-	-	157,3
90- "	3,3	2,4	0,9	2,1	2,1	-	5,1	5,1	-	-	129,2
Totalt	14,8	9,7	4,8	3,1	1,9	1,2	4,4	2,4	1,7	0,4	131,4

KVINNER 1956 - 1960

Ålder	III	A 63	A 66'	IV	A 65	A 66'	IV	A 67	A 68	A 69	VI
< 1 o/oo	3,2	-	3,0	1,4	0,3	1,1	5,7	-	-	5,7	14,8
1- 4 "	14,0	1,3	12,7	7,6	2,5	5,1	5,1	-	-	5,1	85,2
0- 4 "	5,1	0,2	4,7	2,4	0,7	1,8	5,6	-	-	5,6	27,1
5- 9 "	27,9	12,9	15,0	8,6	4,3	4,3	4,3	-	-	4,3	70,8
10-14 "	42,8	23,8	16,6	2,4	-	2,4	9,5	-	2,4	7,1	71,3
15-19 "	27,9	14,9	9,3	11,2	5,6	5,6	1,9	-	-	-	57,7
20-24 "	48,6	40,9	7,8	5,8	2,0	3,9	7,8	2,0	3,9	2,0	77,8
25-29 "	88,0	72,2	14,4	8,7	2,9	5,8	4,3	-	2,9	-	63,5
30-34 "	74,7	60,9	12,8	6,9	3,0	3,9	3,9	3,9	-	1,0	83,5
35-39 "	40,3	25,5	13,0	5,3	4,2	1,2	5,9	2,4	3,0	0,6	78,8
40-44 "	32,1	5,6	24,8	4,8	2,0	2,8	1,6	0,8	0,8	-	79,8
45-49 "	20,0	9,8	9,0	5,0	2,0	3,0	1,8	0,3	1,0	0,5	117,2
50-54 "	22,4	8,2	13,0	5,7	2,6	3,1	2,1	1,4	0,5	0,2	127,6
55-59 "	28,7	17,7	8,7	4,8	2,7	2,1	2,3	2,0	0,2	0,1	146,3
60-64 "	28,8	19,9	6,9	4,9	2,4	2,5	1,6	1,2	0,4	-	164,0
65-69 "	29,9	21,7	15,5	5,1	2,8	2,3	1,4	1,1	0,2	0,1	185,1
70-74 "	26,1	20,6	4,0	4,1	2,6	1,6	1,9	1,9	0,0	0,1	204,8
75-79 "	19,3	15,5	3,0	4,7	4,0	0,7	3,3	3,2	0,1	-	206,0
80-84 "	12,6	10,3	1,9	3,9	3,6	0,4	3,7	3,7	0,0	-	202,4
85-89 "	7,5	6,0	1,3	3,3	2,7	0,6	4,6	4,6	-	-	174,4
90- "	3,5	3,0	0,5	1,8	1,8	-	6,4	6,4	-	-	133,6
Totalt	20,2	14,7	4,5	4,3	2,9	1,4	3,1	2,7	0,2	0,2	174,8

Males 1956 - 1960

A 70	A 71	A 72	A 73	VII	A 79	A 80	A 81	A 82	A 83	A 84	A 85	A 86	Age
330-	340	345	353	400-	400-	410-	420-	430-	440-	444-	450-	460-	
334				468	402	416	422	434	443	447	456	468	
0,8	8,9	-	0,4	0,8	-	-	-	0,6	-	-	-	0,2	< 1
5,3	24,6	0,9	4,4	10,5	1,8	-	0,9	7,0	-	-	-	1,8	1- 4
1,6	11,7	0,2	1,1	2,5	0,3	-	0,2	1,7	-	-	-	0,5	0- 4
7,1	2,4	-	5,9	10,6	1,2	-	1,2	5,9	-	-	-	1,2	5- 9
13,2	2,9	2,9	16,1	24,9	5,9	2,9	2,9	10,2	-	-	1,5	1,5	10-14
16,0	3,2	2,4	12,8	29,6	1,6	5,6	4,0	13,6	-	-	1,6	3,2	15-19
19,7	7,1	7,1	11,8	45,0	-	9,5	6,3	17,4	-	-	7,9	4,0	20-24
22,2	3,0	5,9	14,1	51,1	0,7	7,4	18,5	13,3	2,2	1,5	4,4	3,0	25-29
28,3	1,1	11,1	9,4	87,1	0,6	17,2	28,3	26,1	2,8	2,2	4,4	5,6	30-34
39,4	1,6	8,5	5,8	114,6	0,4	11,4	61,4	21,5	4,5	2,8	7,3	5,3	35-39
49,3	2,1	12,7	5,0	165,6	0,3	14,2	107,2	23,3	4,4	5,3	5,3	5,6	40-44
61,8	1,8	3,7	4,8	249,8	0,7	17,2	175,0	25,7	10,1	5,5	7,2	8,4	45-49
74,6	1,0	3,0	2,5	315,9	0,5	11,3	237,9	28,0	16,2	5,2	8,5	8,4	50-54
80,8	1,4	2,3	1,6	377,1	0,3	11,1	293,3	29,9	20,4	4,4	8,8	9,0	55-59
100,6	0,9	1,3	0,2	408,3	0,5	0,1	322,0	28,3	24,0	3,5	10,9	10,9	60-64
122,9	0,7	0,5	0,7	421,8	0,3	5,0	328,0	29,7	27,4	3,7	16,5	11,3	65-69
142,6	0,5	0,4	0,3	427,7	0,2	2,6	330,6	28,1	26,9	3,3	24,4	11,7	70-74
161,8	0,4	0,1	0,5	438,5	0,1	1,7	327,5	29,2	25,5	2,4	41,0	11,3	75-79
166,6	0,3	-	0,1	445,5	0,1	1,5	320,3	28,0	21,9	2,3	62,7	8,7	80-84
155,1	0,1	-	-	464,9	0,1	0,7	322,3	26,0	16,6	2,1	90,7	6,3	85-89
128,4	-	-	-	436,8	-	1,1	284,7	20,4	9,9	1,7	115,1	3,8	90-
122,0	1,1	1,2	1,2	382,2	0,3	4,7	283,8	26,6	20,4	3,0	34,5	9,1	Total

Females 1956 - 1960

A 70	A 71	A 72	A 73	VII	A 79	A 80	A 81	A 82	A 83	A 84	A 85	A 86	Age
0,5	7,3	-	-	1,4	-	-	-	1,3	-	-	-	-	< 1
7,6	21,6	-	7,6	8,9	-	-	-	7,6	-	-	-	1,3	1- 4
1,8	9,8	-	1,3	2,7	-	-	-	2,4	-	-	-	0,2	0- 4
6,4	17,2	-	10,7	17,2	2,2	-	-	12,9	-	-	-	2,2	5- 9
26,1	7,1	2,4	7,1	52,3	11,9	2,4	-	19,0	-	-	16,6	2,4	10-14
14,9	1,9	-	24,2	52,1	-	5,6	1,9	24,2	3,7	-	14,9	1,9	15-19
35,0	2,0	7,8	27,2	68,1	-	9,7	7,8	23,4	2,0	-	21,4	3,9	20-24
27,4	1,4	4,3	13,0	72,2	-	23,1	5,8	20,2	2,9	1,4	11,5	7,2	25-29
39,3	5,9	11,8	14,7	72,7	1,0	11,8	18,7	16,7	2,0	3,0	14,7	4,9	30-34
49,8	1,2	17,2	3,0	100,1	0,6	14,2	31,4	20,7	7,7	2,4	16,6	6,5	35-39
54,9	0,8	11,2	6,0	117,1	0,4	25,7	34,1	24,9	8,0	7,2	8,8	8,0	40-44
95,4	1,5	11,0	2,5	151,4	1,0	30,3	56,3	26,8	13,8	3,8	10,5	9,0	45-49
111,1	1,2	5,7	2,1	189,4	0,5	26,0	86,4	27,6	22,9	4,7	8,3	12,8	50-54
129,5	1,0	3,6	1,2	239,1	1,1	23,7	131,5	30,1	25,7	4,7	7,2	13,2	55-59
150,9	1,3	2,2	0,5	296,8	0,3	16,6	186,7	31,8	32,3	4,3	9,1	15,8	60-64
174,4	0,6	1,0	0,6	360,4	0,2	11,9	236,6	33,8	43,2	4,7	13,1	17,1	65-69
197,5	0,6	0,4	0,3	406,0	0,2	6,8	275,8	32,5	44,8	3,9	25,5	16,6	70-74
200,7	0,5	0,1	0,1	439,7	0,2	3,8	303,2	32,0	42,9	3,6	40,2	13,7	75-79
199,4	0,2	0,0	0,2	458,9	0,1	2,1	308,9	31,5	38,5	3,6	64,4	9,8	80-84
172,4	-	-	0,1	473,9	-	1,9	315,4	27,4	30,4	3,2	88,3	7,4	85-89
132,6	-	-	0,1	441,1	-	0,8	277,2	17,9	16,8	2,0	122,5	3,9	90-
166,0	0,9	1,4	0,9	371,4	0,3	8,1	243,2	29,4	34,0	3,7	41,0	11,9	Total

Tab. 7. (Forts.)

MÄN 1956 - 1960

Ålder	VIII	A 87	A 88	A 89	A 90	A 91	A 92	A 93	IX	A 99	A 100	A 101
	470-	470-	480-	490	491	492,	500	501,	530-	540	541	543
	527	475	483		493		502		587			
< 1 o/oo	63,3	4,4	1,9	4,1	42,7	2,7	4,4	2,3	30,3	-	-	0,2
1- 4 "	182,6	32,5	11,4	18,4	79,0	7,9	22,8	4,4	54,4	0,9	0,9	0,9
0- 4 "	84,8	9,5	3,6	6,7	49,2	3,6	7,8	2,7	34,7	0,2	0,2	0,3
5- 9 "	68,6	10,6	14,2	8,3	16,6	3,6	7,1	3,6	37,8	-	-	-
10-14 "	59,9	5,9	5,9	13,2	17,5	5,9	2,9	2,9	39,5	-	-	-
15-19 "	51,1	4,0	8,0	9,6	15,2	2,4	4,8	1,6	23,2	-	-	-
20-24 "	28,4	1,6	2,4	4,7	9,5	1,6	2,4	0,8	26,1	1,6	2,4	-
25-29 "	31,9	0,7	3,7	8,9	11,9	4,4	-	0,7	28,2	3,0	5,2	-
30-34 "	23,3	0,6	3,9	7,2	5,0	1,7	2,2	-	43,8	2,8	7,8	1,1
35-39 "	26,8	1,2	4,1	6,1	7,3	3,7	-	1,6	55,7	4,1	7,3	-
40-44 "	36,0	0,9	4,1	7,4	13,3	2,7	1,8	1,2	60,2	7,4	13,6	-
45-49 "	28,0	0,6	2,6	5,5	11,4	1,8	0,6	1,8	64,7	7,9	10,1	0,6
50-54 "	28,1	0,1	1,7	6,0	9,4	1,4	0,7	1,5	60,4	9,1	10,4	0,4
55-59 "	34,4	0,3	4,2	6,8	11,7	1,1	1,1	2,4	52,3	9,1	7,8	0,2
60-64 "	30,6	0,3	3,0	4,4	12,2	1,9	0,6	2,4	46,9	8,9	6,3	0,4
65-69 "	40,5	0,2	3,7	6,0	18,4	2,7	0,6	2,3	41,6	7,5	4,5	0,2
70-74 "	54,2	0,3	4,7	6,5	29,5	4,0	0,7	2,5	38,3	6,2	4,3	0,2
75-79 "	66,5	0,4	5,6	7,9	38,3	5,7	1,1	2,9	36,0	6,0	3,6	0,2
80-84 "	80,7	0,5	5,9	8,5	49,6	7,1	1,8	3,4	32,5	4,9	2,5	0,3
85-89 "	92,0	0,4	8,9	8,5	56,1	9,1	2,2	3,5	24,5	3,0	1,8	0,3
90- "	101,4	1,0	10,7	8,8	59,9	8,8	3,8	4,7	22,1	3,5	1,1	-
Totalt	57,6	0,8	5,1	7,0	31,0	4,5	1,5	2,7	39,5	6,0	4,5	0,2

KVINNER 1956 - 1960

Ålder	VIII	A 87	A 88	A 89	A 90	A 91	A 92	A 93	IX	A 99	A 100	A 101
	470-	470-	480-	490	491	492,	500	501,	530-	540	541	543
	527	475	483		493		502		587			
< 1 o/oo	64,1	5,4	1,1	5,9	41,5	1,3	5,7	1,3	33,4	-	-	-
1- 4 "	229,0	52,2	15,3	28,0	89,0	7,6	19,1	6,4	64,9	-	-	-
0- 4 "	92,9	13,6	3,6	9,8	49,8	2,4	8,0	2,2	38,9	-	-	-
5- 9 "	111,6	15,0	12,9	12,9	36,5	8,6	19,3	-	49,4	-	-	-
10-14 "	95,0	2,4	11,9	30,9	28,5	7,1	7,1	-	54,6	-	-	-
15-19 "	67,0	3,7	11,2	9,3	26,1	3,7	1,9	3,7	70,8	-	-	-
20-24 "	70,0	5,8	9,7	21,4	21,4	-	2,0	3,9	58,4	3,9	-	-
25-29 "	37,5	1,4	4,3	2,9	14,4	-	4,3	-	57,7	4,3	-	-
30-34 "	29,5	2,0	4,9	2,0	8,8	3,9	1,0	-	50,1	3,9	3,0	-
35-39 "	34,4	-	5,3	8,3	7,7	5,3	1,2	1,2	42,7	1,8	2,4	1,8
40-44 "	28,9	0,4	1,6	5,6	11,6	2,8	2,0	-	39,3	2,4	3,2	0,4
45-49 "	28,0	0,5	2,3	5,0	11,8	0,5	2,3	1,0	43,6	3,5	2,5	0,3
50-54 "	28,1	0,4	3,3	4,9	10,9	1,9	0,9	2,1	42,7	3,8	2,4	0,4
55-59 "	30,9	0,4	2,9	5,1	14,6	1,8	1,0	1,2	48,1	3,9	2,8	0,2
60-64 "	35,5	0,5	3,9	4,4	18,0	1,8	0,8	1,9	44,1	4,3	2,6	-
65-69 "	43,8	0,2	4,3	4,6	24,2	3,0	1,0	2,4	42,6	4,5	1,5	0,3
70-74 "	56,2	0,3	4,8	7,1	32,6	4,6	1,2	2,2	41,0	3,9	2,0	0,5
75-79 "	68,4	0,2	6,5	7,7	41,6	6,1	1,0	2,6	38,0	4,4	1,5	0,2
80-84 "	77,4	0,4	7,5	6,8	48,3	7,1	1,5	3,6	36,1	4,7	1,2	0,1
85-89 "	88,3	0,5	8,6	7,8	56,5	7,5	2,7	2,4	31,1	2,8	1,1	0,1
90- "	102,9	0,8	12,8	8,1	66,5	7,9	3,9	2,1	22,3	2,2	0,4	0,2
Totalt	62,7	0,8	6,1	6,7	36,9	5,0	1,7	2,4	38,7	3,8	1,6	0,2

Males 1956 - 1960

A 102	A 103	A 104	A 105	A 106	A 107	X	A 108	A 109	A 110	A 111	A 112	Age
550-	560-561	571,	581	584,	R.536-	590-	590	591-	600	602,	610	
553	570	572		585	587	637		594		604		
0,2	13,5	10,4	0,4	-	5,6	1,7	0,2	0,2	0,6	-	-	< 1
7,9	8,8	26,3	1,8	-	7,0	6,2	0,9	4,4	-	-	-	1- 4
1,6	12,7	13,3	0,6	-	5,9	2,5	0,3	1,0	0,5	-	-	0- 4
11,8	4,7	10,6	3,6	-	7,1	16,6	1,2	9,5	1,2	1,2	-	5- 9
17,5	1,5	5,6	10,2	1,5	2,9	19,0	-	16,1	1,5	-	-	10-14
4,8	4,8	4,8	3,2	-	5,6	24,8	1,6	18,4	1,6	-	-	15-19
6,3	5,5	3,2	0,8	-	6,3	32,4	0,8	27,6	3,2	0,8	-	20-24
2,2	1,5	5,9	1,5	1,5	7,4	30,4	1,5	27,4	0,7	0,7	-	25-29
5,6	3,9	7,2	2,8	1,7	11,1	41,1	1,7	36,1	3,3	-	-	30-34
5,3	2,8	4,9	12,6	7,3	11,4	43,9	1,2	37,4	4,5	0,4	-	35-39
4,1	4,7	1,8	11,5	8,0	9,2	36,3	0,9	28,1	5,3	0,6	-	40-44
4,2	4,4	3,1	17,6	7,5	9,4	35,0	0,6	27,7	5,0	0,7	0,2	45-49
3,6	6,4	1,7	16,3	5,4	7,1	30,7	0,7	23,7	4,1	0,7	0,7	50-54
2,2	5,1	2,5	13,6	6,1	5,7	29,3	0,8	19,3	4,7	1,1	2,1	55-59
1,8	6,1	2,5	10,5	5,7	4,9	28,4	0,6	14,4	5,9	1,1	5,3	60-64
1,6	6,2	2,7	7,8	6,1	5,1	29,1	0,3	10,4	5,4	0,8	10,6	65-69
1,2	6,8	2,2	5,2	8,0	4,2	35,3	0,2	9,5	6,6	0,6	17,0	70-74
1,3	6,7	2,1	3,6	8,2	4,2	37,4	0,2	6,5	6,0	0,8	22,3	75-79
0,9	7,2	2,7	1,7	9,3	3,0	43,1	0,1	4,3	7,5	0,6	28,5	80-84
0,3	6,1	1,5	0,7	7,8	3,0	44,3	0,1	3,3	8,0	0,3	30,8	85-89
0,3	5,8	2,5	0,3	6,8	1,7	39,0	0,2	2,2	6,6	0,5	28,9	90-
1,7	6,4	2,9	6,0	7,0	4,8	34,5	0,4	10,8	5,8	0,7	15,4	Totalt

Females 1956 - 1960

A 102	A 103	A 104	A 105	A 106	A 107	X	A 108	A 109	A 110	A 111	XI	Age
0,3	14,0	12,9	0,5	-	5,7	0,6	-	0,5	-	-	-	< 1
12,7	12,7	19,1	1,3	-	9,1	11,5	-	7,6	2,5	-	-	1- 4
2,4	13,8	14,0	0,7	-	8,0	2,4	-	1,8	0,4	-	-	0- 4
23,6	12,9	2,2	2,2	-	8,6	27,9	2,2	21,5	2,2	-	-	5- 9
11,9	11,9	7,1	16,6	2,4	4,7	57,0	-	42,8	2,4	-	-	10-14
11,2	1,9	9,3	26,1	3,7	18,6	48,4	1,9	42,8	3,7	-	14,9	15-19
5,8	7,8	9,7	13,6	9,7	7,8	46,7	-	35,0	7,8	-	29,2	20-24
1,4	7,2	10,1	7,2	14,4	13,0	43,3	-	36,1	4,3	1,4	37,5	25-29
1,0	4,9	14,7	3,0	12,8	6,9	48,1	-	33,4	9,8	-	44,2	30-34
1,2	6,5	4,2	6,5	10,1	8,3	56,9	-	38,5	13,6	1,2	23,1	35-39
0,8	5,2	4,4	7,2	8,4	7,2	51,3	0,8	32,9	15,2	-	14,0	40-44
1,0	8,0	2,8	8,3	8,8	8,5	47,1	0,3	27,5	14,5	1,0	0,8	45-49
1,7	5,0	1,7	8,7	9,9	15,0	43,4	0,5	86,7	13,0	1,9	-	50-54
2,0	7,2	2,7	10,9	11,5	6,8	33,8	0,5	19,7	11,6	0,7	-	55-59
0,7	7,8	1,9	9,1	11,7	5,9	30,4	0,7	16,8	10,1	1,2	-	60-64
1,1	8,5	2,8	5,6	12,8	5,6	25,1	0,3	13,2	8,9	1,1	-	65-69
0,8	8,2	2,7	5,3	13,0	4,7	19,7	0,2	9,3	8,1	1,2	-	70-74
0,8	7,9	3,4	3,3	12,1	4,4	15,5	0,2	5,6	8,2	0,5	-	75-79
0,7	7,2	3,3	2,0	13,0	3,8	12,4	0,1	3,7	7,5	0,1	-	80-84
0,3	5,8	3,5	0,7	13,6	3,2	9,2	-	2,1	5,9	0,3	-	85-89
0,3	4,0	2,7	0,8	8,3	3,3	7,5	-	1,5	4,9	0,3	-	90-
1,0	7,4	3,4	4,4	11,7	5,1	20,3	0,2	9,9	8,2	0,7	1,0	Total

Tab. 7. (Forts.)

MÄN 1956 - 1960		XII	XIII	A 122	A 126*	XIV	A 127	A 128	A 129	XV	XVI	A 136	A 137
Ålder		690-	720-	720-	R. 731-	751-	751	754	R. 750-	760-	780-	794	780-793 795
		716	744	725	744	759			759	776	795		
< 1	o/oo	0,6	1,4	-	1,4	187,2	15,8	100,0	71,4	655,8	3,1	-	3,1
1- 4	"	2,6	0,9	-	0,9	99,2	3,5	46,5	49,2	-	7,9	-	7,9
0- 4	"	1,0	1,3	-	1,3	171,4	13,6	90,4	67,4	537,7	4,0	-	4,0
5- 9	"	-	2,4	-	2,4	62,7	-	40,2	22,5	-	4,7	-	4,7
10-14	"	2,9	4,4	-	2,9	58,5	-	40,9	17,5	-	4,4	-	4,4
15-19	"	2,4	8,8	-	8,0	30,4	-	21,6	8,8	-	4,0	-	4,0
20-24	"	0,8	1,6	-	1,6	16,6	0,8	13,4	2,4	-	8,7	-	8,7
25-29	"	1,5	3,0	-	2,2	14,1	-	9,6	4,4	-	3,0	-	3,0
30-34	"	1,1	2,2	0,6	1,7	8,3	0,6	6,7	1,1	-	6,7	-	6,7
35-39	"	0,4	3,3	0,8	2,0	8,5	-	3,7	4,9	-	7,3	-	7,3
40-44	"	1,2	1,8	0,9	1,8	10,0	-	6,2	3,8	-	5,9	-	5,9
45-49	"	1,1	2,2	0,9	2,2	5,3	-	2,9	2,4	-	7,9	-	7,9
50-54	"	0,9	2,3	1,6	2,2	4,2	-	1,9	2,3	-	6,9	-	6,9
55-59	"	0,8	1,9	1,3	1,8	2,0	-	0,7	1,3	-	6,5	-	6,5
60-64	"	0,4	2,5	2,0	2,4	1,3	0,1	0,5	0,7	-	7,8	0,3	7,5
65-69	"	0,5	1,9	1,5	1,7	1,0	-	0,1	0,8	-	8,5	1,3	7,2
70-74	"	0,7	1,5	1,3	1,5	0,7	-	0,2	0,6	-	10,5	4,1	6,4
75-79	"	0,4	1,2	0,9	1,1	0,4	-	0,0	0,4	-	18,7	11,5	7,2
80-84	"	0,6	1,5	1,2	1,3	0,1	-	-	0,1	-	40,0	34,7	5,3
85-89	"	0,7	1,4	1,2	1,3	-	-	-	-	-	80,7	74,3	6,4
90-	"	0,2	1,1	1,0	1,1	-	-	-	-	-	178,5	173,4	5,1
Totalt		0,6	1,8	1,2	1,6	7,9	0,5	4,2	3,2	18,0	25,9	19,4	6,5

KVINNER 1956 - 1960

Ålder		XII	XIII	A 122	A 126	XIV	A 127	A 128	A 129	XV	XVI	A 136	A 137
< 1	o/oo	0,8	1,4	-	1,4	216,8	30,7	103,1	82,9	617,8	1,9	-	1,9
1- 4	"	1,3	2,5	-	2,5	143,7	11,5	67,4	64,9	-	14,0	-	14,0
0- 4	"	0,9	1,6	-	1,6	204,0	27,3	96,9	79,8	509,9	4,0	-	4,0
5- 9	"	6,4	4,3	-	4,3	66,5	2,2	40,8	23,6	-	4,3	-	4,3
10-14	"	-	2,4	-	2,4	80,8	4,8	54,6	21,4	-	7,1	-	7,1
15-19	"	1,9	-	-	-	55,9	3,7	41,0	11,2	-	3,7	-	3,7
20-24	"	2,0	7,8	2,0	7,8	17,5	-	15,6	2,0	-	7,8	-	7,8
25-29	"	1,4	5,8	1,4	5,8	26,0	-	23,1	2,9	-	8,7	-	8,7
30-34	"	3,0	5,9	2,0	5,9	14,7	-	9,8	4,9	-	9,8	-	9,8
35-39	"	1,8	4,2	3,0	4,2	8,3	-	5,3	3,0	-	7,1	-	7,1
40-44	"	0,4	2,4	2,0	2,4	9,2	-	4,4	4,8	-	7,2	-	7,2
45-49	"	0,8	5,0	2,8	4,3	7,5	-	3,5	4,0	-	4,8	-	4,8
50-54	"	2,1	4,5	3,5	4,2	3,1	0,2	0,7	2,3	-	4,3	-	4,3
55-59	"	0,9	6,6	6,1	6,2	3,1	-	1,6	1,5	-	3,4	-	3,4
60-64	"	0,9	8,4	7,5	8,2	1,9	-	0,6	1,3	-	5,2	0,8	4,4
65-69	"	1,0	7,7	7,1	7,6	0,6	-	0,1	0,5	-	6,8	2,3	4,5
70-74	"	0,9	5,7	5,3	5,6	0,8	-	0,3	0,4	-	11,1	5,9	5,2
75-79	"	0,9	4,4	4,1	4,3	0,1	-	0,0	0,1	-	21,5	17,3	4,2
80-84	"	0,9	3,8	3,3	3,5	0,0	-	-	0,0	-	46,0	42,6	3,4
85-89	"	0,4	2,3	2,3	2,3	0,2	-	-	0,2	-	89,9	86,2	3,7
90-	"	0,4	2,1	1,8	1,9	-	-	-	-	-	189,3	186,3	3,0
Totalt		0,9	4,8	4,2	4,6	7,1	0,8	3,5	2,9	13,3	34,6	30,4	4,2

Males 1956 - 1960

XVII	AE 138	AE 139	AE 140	AE 141	AE142-AE145	AE 146	AE 148	AE 149	Totalt	Abs.	Age
E 810-	E 810-	E 800-802	E 870-	E 900-	E 912,	E 929	E970-979	E980-985	I-XVII		
E 999	E 835	E 840-866	E 895	E 904	E 916-919		E963	E964			
18,9	0,2	-	-	1,0	0,4	0,2	-	1,7	1000	5181	< 1
350,3	95,7	9,7	10,5	15,8	23,7	151,0	-	9,7	1000	1139	1- 4
78,6	17,4	1,7	1,9	3,6	4,6	27,4	-	3,2	1000	6320	0- 4
553,2	236,4	55,6	1,2	17,7	10,6	186,8	-	15,4	1000	846	5- 9
481,0	198,8	68,7	1,5	29,2	29,2	102,3	5,9	8,8	1000	684	10-14
639,8	381,0	62,3	7,2	15,2	24,8	50,3	62,3	4,0	1000	1252	15-19
635,4	252,6	104,2	8,7	17,4	34,7	49,7	118,4	3,2	1000	1267	20-24
543,7	134,1	71,9	12,6	26,7	38,5	34,1	175,6	5,9	1000	1350	25-29
486,1	105,4	51,6	10,5	30,5	27,2	27,7	180,4	3,9	1000	1802	30-34
412,0	74,0	44,7	14,2	19,5	25,2	20,7	176,8	4,1	1000	2461	35-39
326,0	62,9	26,6	11,8	18,6	17,7	21,0	143,8	3,5	1000	3387	40-44
248,3	44,2	18,0	8,8	14,7	11,5	11,0	122,0	1,8	1000	5457	45-49
168,8	30,6	10,1	5,7	13,2	6,3	8,5	80,8	1,7	1000	8110	50-54
108,4	20,5	7,3	2,5	7,6	4,2	5,1	52,2	0,7	1000	11924	55-59
67,9	14,4	4,7	1,1	7,7	3,2	2,1	30,4	0,2	1000	16455	60-64
48,5	13,1	3,6	1,0	6,7	1,7	1,6	17,8	0,3	1000	21430	65-69
34,5	9,3	2,0	0,6	6,4	1,8	1,4	11,7	0,2	1000	27346	70-74
27,1	6,9	1,6	0,4	8,5	0,9	0,8	7,0	0,1	1000	29812	75-79
24,2	3,4	1,2	0,4	12,2	1,1	0,7	4,1	0,1	1000	26795	80-84
23,8	1,9	0,6	0,4	15,9	0,5	0,5	3,1	0,1	1000	15335	85-89
30,1	1,6	0,3	0,2	25,9	0,3	0,5	1,4	0,1	1000	6340	90-
83,7	20,4	6,8	1,9	10,7	3,8	5,8	27,8	0,7	1000	188373	Total

XVII	AE 138	AE 139	AE 140	AE 141	AE142-AE145	AE 146	AE 148	AE 149	Total	Tot.deaths	Age
21,5	0,5	-	0,3	0,5	0,8	-	-	3,0	1000	3713	< 1
209,9	76,3	7,6	7,6	7,6	28,0	56,0	-	11,5	1000	786	1- 4
54,5	13,8	1,3	1,6	1,8	5,6	9,8	-	4,5	1000	4499	0- 4
324,0	212,4	15,0	-	6,4	8,6	49,4	-	19,3	1000	466	5- 9
251,8	152,0	38,0	4,8	4,8	9,5	30,9	-	7,1	1000	421	10-14
396,7	240,2	26,1	7,5	11,2	3,7	3,7	83,8	13,0	1000	537	15-19
334,6	128,4	15,6	7,8	5,8	-	5,8	142,0	13,6	1000	514	20-24
245,3	60,6	2,9	11,5	4,3	2,9	7,2	135,6	14,4	1000	693	25-29
185,7	37,3	2,0	3,9	3,0	2,0	4,9	109,0	12,8	1000	1018	30-34
139,2	32,0	4,2	4,7	1,8	4,2	3,6	76,4	5,9	1000	1688	35-39
111,5	19,7	3,6	3,2	3,6	4,0	3,2	68,6	2,4	1000	2494	40-44
77,1	14,0	1,3	1,0	2,3	2,3	1,0	50,1	2,8	1000	3995	45-49
59,9	11,8	1,7	3,1	3,1	2,1	2,4	32,1	1,4	1000	5761	50-54
45,5	10,8	1,1	1,4	4,3	1,4	0,9	23,9	1,0	1000	8176	55-59
28,7	6,4	0,8	0,5	5,3	0,6	0,5	13,4	0,3	1000	11939	60-64
23,5	4,3	0,6	0,5	7,4	0,8	0,9	7,6	0,3	1000	17628	65-69
20,9	2,9	0,6	0,4	11,6	0,8	0,7	3,3	0,1	1000	25455	70-74
23,8	2,2	0,3	0,4	18,3	0,7	0,2	1,4	0,0	1000	30473	75-79
28,1	1,2	0,2	0,5	24,6	0,5	0,1	0,4	0,0	1000	29043	80-84
34,7	0,8	-	0,2	32,3	0,4	0,2	0,3	0,1	1000	18049	85-89
40,1	0,2	0,1	0,2	38,6	0,1	0,1	0,2	-	1000	9162	90-
38,4	6,7	0,8	0,8	16,3	1,0	1,1	9,5	0,7	1000	172011	Total

Tab. 8. DÖDSTAL FÖR LANDSBYGD (L) OCH STÄDER (S) EFTER KÖN, ÅLDER OCH DÖDSORSAK ENLIGT A-LISTAN AV ICD FÖR 1951-1955 (I) OCH 1956-1960 (II)
 Centrala dödskvoter på 100 000 av den beräknade medelfolkmängden

Central Death Rates for Rural Districts (L) and Towns (S), by Sex, Age and Cause of Death according to the A-list of ICD for 1951-1955 (I) and 1956-1960 (II)
 Deaths per 100 000 of the Estimated Mean Population

ICD A-nr B-nr Det.nr	Dödsorsak Cause of death	Kön M, K Period I, II Landsb. L Städer S	Ålder Age												Totalt A- List No.	ICD A- List No.
			30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	Totalt		
														A- List No.		
I.	INFEKTIONSSJUKDOMAR	M I L	19,0	19,8	21,1	25,7	30,7	39,2	50,6	61,4	75,9	77,3	63,0	24,2	I.	
001-	OCH PARASITÄRA SJUK-	M I S	18,9	23,1	24,0	29,8	48,3	50,6	71,2	72,9	91,3	77,4	104,1	26,3		
138	DOMAR	K I L	16,9	15,1	16,0	18,9	20,4	23,0	30,1	37,3	52,8	56,7	56,0	17,9		
		K I S	14,2	13,8	16,4	12,2	17,3	18,7	26,4	36,0	47,4	64,2	70,2	15,4		
		M II L	7,5	6,6	11,0	11,1	17,0	18,6	29,7	36,7	54,3	63,9	57,5	13,7		
		M II S	7,0	10,1	11,6	14,5	23,4	28,4	45,4	54,7	65,1	88,4	79,3	15,3		
		K II L	4,8	6,4	10,0	9,4	9,1	12,2	14,9	29,2	33,5	37,2	49,6	10,1		
		K II S	4,9	7,2	7,6	6,9	7,2	11,9	16,1	19,7	33,1	40,7	44,2	8,4		
A 1	Tuberkulos i respirations-	M I L	14,2	12,1	15,0	16,4	22,7	26,4	34,3	42,4	55,1	59,6	44,9	15,9	A 1	
B 1	organen	M I S	14,7	17,4	19,9	23,7	38,3	40,0	46,4	45,7	61,7	58,9	72,7	18,5		
001-		K I L	12,4	12,8	12,3	12,4	13,6	14,0	21,1	25,8	34,1	38,1	37,6	11,7		
008		K I S	10,6	11,6	12,7	8,1	9,8	11,6	16,8	19,4	32,3	39,0	46,4	9,7		
		M II L	4,6	5,4	7,6	7,4	10,3	12,3	19,9	24,3	36,3	47,4	43,1	8,8		
		M II S	5,4	7,4	9,4	10,4	20,6	19,7	32,2	40,5	43,1	60,3	60,2	10,8		
		K II L	"3,3	4,5	5,6	6,5	5,7	6,2	7,7	18,7	23,7	24,1	30,4	5,8		
		K II S	3,7	4,8	5,0	4,7	4,5	5,3	7,9	10,6	20,4	26,0	27,6	4,8		
A 2-	Tuberkulos, andra former	M I L	"1,2	"1,4	3,0	3,7	"3,1	4,3	4,4	5,1	"5,9	"5,6	"2,6	2,1	A 2-	
A 5		M I S	"1,2	"2,6	"1,6	"1,7	"2,8	"2,6	"3,1	"3,5	"4,4	"5,6	-	1,6	A 5	
B 2		K I L	"1,3	"1,0	"0,8	3,3	"1,9	"2,5	"2,4	"3,6	"5,3	"4,6	"1,7	1,7		
010-		K I S	"1,3	"1,0	"1,5	"1,1	"2,2	"1,0	"1,8	"4,4	"4,0	"4,6	"6,0	1,3		
019		M II L	"0,2	"0,3	"0,6	1,3	2,3	2,2	1,6	2,7	4,7	3,6	1,5	1,0		
		M II S	"0,3	"0,7	"0,7	"0,7	"0,7	2,2	1,7	3,8	2,1	4,1	5,9	0,8		
		K II L	"0,2	"0,5	"1,2	"1,0	"1,0	"1,1	"1,5	"0,7	"1,8	"3,9	"3,0	0,7		
		K II S	"0,6	"0,8	"0,8	"0,3	"0,8	"0,7	"1,4	"1,7	"2,2	"2,8	"1,8	0,6		

A 6-	Syfilis med följdtillstånd	M I L	"0,2	-	"0,1	"0,3	"1,0	"3,0	"3,5	"3,9	"3,3	"0,9	"0,9	0,8	A 6-
A 10		M I S	"0,1	"0,4	"0,3	"1,5	"2,6	5,3	15,2	17,8	15,8	"4,8	"3,9	2,4	A 10
B 3		K I L	"0,2	-	-	"0,5	"0,5	"1,0	"1,5	"1,0	"1,0	-	-	"0,3	
020-		K I S	"0,1	-	"0,6	"0,8	"2,4	"2,4	"4,3	"4,1	"4,4	"5,7	"2,4	1,1	
029		M II L	-	"0,2	-	"0,1	"0,6	"0,9	"1,6	"2,7	"3,7	"1,8	-	0,5	
		M II S	-	-	-	"0,6	"0,8	2,6	5,7	6,9	10,1	11,7	4,4	1,2	
		K II L	-	-	-	"0,3	"0,2	"0,4	"0,6	"1,5	"0,9	"0,9	-	0,2	
		K II S	-	-	"0,4	"0,3	"0,2	"0,9	"2,6	"2,6	"3,7	"1,4	"2,8	0,6	
A 13	Paratyfoidfeber och annan	M I L	-	-	-	"0,4	-	"0,9	"1,1	"1,5	"2,3	"2,8	"2,6	0,4	A 13
B 17'	salmonellainfektion	M I S	-	"0,1	-	-	"0,6	"0,5	"2,0	"2,1	"3,0	"3,2	"7,9	0,4	
041		K I L	-	"0,2	"0,2	"0,2	-	"0,8	"0,4	"0,5	"1,6	"2,8	"0,8	0,3	
042		K I S	-	-	"0,1	"0,2	"0,3	"0,4	-	"0,3	"0,7	"2,9	-	"0,2	
		M II L	-	-	-	-	-	"0,5	-	-	-	-	-	"0,0	
		M II S	-	-	-	"0,1	-	"0,2	"0,5	"0,3	"1,3	"0,7	"1,5	"0,1	
		K II L	-	-	-	-	-	-	"0,2	-	-	"0,9	-	"0,0	
		K II S	-	-	-	-	-	-	-	"0,2	-	-	-	"0,0	
A 20	Sepsis, septikemi och	M I L	"0,3	"0,6	"0,6	"1,0	"0,3	"0,6	"1,5	"2,3	"1,7	"1,4	"0,9	0,6	A 20
B 17'	septikopyemi	M I S	"0,1	"0,4	"0,3	"0,7	"0,4	"0,9	"1,4	"1,0	"1,0	"0,8	"2,0	0,6	
053		K I L	"0,3	"0,2	"0,5	"0,5	"0,7	"1,5	"0,7	"2,6	"3,0	"2,3	"2,5	0,7	
		K I S	"0,3	"0,1	"0,3	"0,9	"0,5	-	"0,9	"2,2	"1,8	"2,9	"4,8	0,7	
		M II L	"0,7	-	"0,3	"0,7	"1,2	"0,7	"1,0	"1,2	"2,2	"2,7	"4,5	0,8	
		M II S	"0,1	"0,5	"0,4	"0,6	"0,3	"1,2	"1,7	"1,3	"3,4	"6,2	"4,4	0,7	
		K II L	"0,2	"0,5	"0,5	"0,2	-	"0,9	"1,2	"1,7	"2,1	"2,2	"0,7	0,6	
		K II S	"0,1	"0,3	"0,3	"0,3	"0,5	"1,4	"0,8	"0,7	"1,2	"2,4	"5,5	0,5	
A 28	Akut poliomielit	M I L	"2,6	4,4	"1,4	"1,6	"1,0	"0,4	"0,9	"0,3	-	"0,5	-	1,6	A 28
B 12		M I S	"2,0	"1,3	"1,0	"1,0	"1,4	-	-	"0,3	-	-	-	1,2	
080		K I L	"2,0	"0,5	"1,1	"0,5	"0,2	"0,6	"0,2	"0,3	-	-	-	0,8	
		K I S	"1,6	"0,4	"0,8	"0,2	"0,2	-	"0,2	-	-	-	-	0,6	
		M II L	"0,9	-	"0,2	"0,1	"0,3	"0,2	"0,2	"0,2	-	"0,4	-	"0,2	
		M II S	"0,4	"0,1	"0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	"0,1	
		K II L	"0,7	-	"0,5	"0,3	-	-	-	"0,2	-	-	-	"0,2	
		K II S	"0,1	"0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	"0,1	

Tab. 8. (Forts.)

ICD nr	Dödsorsak	Ålder											A- Totalt	A- List
		30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84		
A 29	Akut infektiös encefalit	M I L	-	-	-	-	-	"0,4	-	-	-	-	"0,0	A 29
B 17'		M I S	-	-	-	"0,3	-	"0,5	"0,3	-	"0,5	-	-	"0,1
082		K I L	"0,2	-	"0,2	-	"0,3	-	-	-	-	-	-	"0,1
		K I S	-	-	-	-	-	"0,8	-	"0,5	"0,4	-	-	"0,1
		M II L	"0,2	"0,2	"0,5	-	-	"0,8	"0,2	"0,3	-	"0,8	0,2	
		M II S	"0,1	-	-	-	-	"0,2	-	"0,4	-	-	"0,1	
		K II L	-	"0,3	"0,3	"0,2	-	"0,7	-	"0,5	"0,3	"0,9	-	"0,2
		K II S	-	"0,1	-	"0,3	"0,2	"0,5	"0,2	"0,2	"0,3	-	-	"0,2
A 30	Följd tillstånd efter akut	M I L	"0,3	"0,2	"0,4	"0,6	"1,1	"1,7	"2,2	"3,1	"4,0	-	-	0,6
B 17'	poliomyelit och akut in-	M I S	"0,1	"0,1	"0,1	"0,2	"1,2	"0,2	"1,7	"0,7	"2,0	"0,4	"2,0	0,4
081	fektiös encefalit	K I L	-	-	"0,2	"1,0	"0,9	"0,6	"1,1	"1,8	"3,6	"2,3	-	0,5
083		K I S	-	-	-	"0,2	"0,5	"0,4	"0,9	"2,2	"2,6	"3,4	-	0,4
		M II L	"0,3	"0,2	"0,3	"0,3	"0,5	"0,9	"1,4	"2,5	"2,5	"0,9	"0,8	0,5
		M II S	"0,1	"0,4	"0,1	"0,4	"0,3	"0,4	"0,7	"0,9	"1,7	"1,4	-	0,3
		K II L	-	-	"0,8	"0,3	"0,3	"0,4	"1,2	"1,5	"1,2	"0,4	"0,7	0,4
		K II S	"0,3	"0,1	"0,1	-	-	"0,5	"1,4	"1,0	"1,9	"2,4	"0,9	0,4
A 34	Infektiös hepatit	M I L	"0,2	"0,2	-	-	-	"0,2	-	"0,5	-	-	-	"0,1
B 17'		M I S	-	"0,1	-	-	-	-	-	"0,7	"0,5	"0,8	"2,0	"0,1
092		K I L	"0,2	-	-	-	"0,3	"0,2	"0,2	"0,3	"0,7	-	"0,8	"0,1
		K I S	"0,3	"0,3	"0,1	"0,2	"0,7	"0,4	"0,5	-	-	-	"0,1	"0,2
		M II L	-	-	"0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	"0,1
		M II S	"0,1	-	-	"0,4	"0,2	"0,4	"0,2	-	-	"0,7	-	"0,1
		K II L	-	"0,2	"0,3	-	"0,2	"0,4	"0,2	-	"0,3	-	-	"0,2
		K II S	-	"0,1	-	"0,3	"0,2	"0,5	"0,4	-	-	"0,5	-	"0,1
A 43	Andra infektions- eller	M I L	-	"0,6	"0,3	"1,0	"1,3	"0,9	"1,5	"1,0	"1,3	"2,8	"7,8	0,8
B 17'	parasitära sjukdomar	M I S	"0,4	"0,1	"0,6	"0,5	"0,8	"0,7	"1,1	"0,3	"1,5	"1,6	"7,9	0,5
Övr.		K I L	"0,3	"0,5	"0,3	"0,3	"1,6	"1,0	"1,5	"1,5	"1,3	"4,2	"5,9	0,8
- 138		K I S	-	"0,3	"0,3	"0,8	"0,5	"1,4	"0,5	"1,9	"0,7	"2,3	"0,7	0,5
		M II L	"0,3	"0,5	"0,8	"0,9	"0,9	"0,7	"2,8	"1,0	"3,7	"3,6	"5,3	0,9
		M II S	"0,1	"0,9	"0,6	"0,9	"0,5	"1,2	"2,2	"0,9	"2,1	"2,1	"2,9	0,7
		K II L	"0,4	"0,3	"0,7	"0,5	"1,2	"1,6	"1,2	"3,9	"2,4	"3,1	"10,4	1,1
		K II S	-	"0,7	"0,7	"0,8	"1,1	"1,9	"1,2	"2,2	"2,8	"4,3	"3,7	0,9

II.	TUMÖRER	M I L	20,3	27,0	47,5	79,4	138,0	240,1	390,3	601,0	897,1	1267,0	1465,0	166,1	II.
140-		M I S	18,1	29,7	51,6	101,3	183,6	328,9	515,0	763,6	1114,7	1528,5	2144,2	165,3	
239		K I L	30,5	46,3	82,3	126,1	199,8	291,3	392,1	564,6	753,2	1004,8	1157,3	172,9	
		K I S	29,7	50,9	88,2	147,9	221,9	321,3	430,4	571,1	802,7	1048,9	1371,6	170,2	
		M II L	20,4	27,0	48,4	79,7	137,5	233,3	372,2	617,6	932,0	1307,5	1701,2	184,1	
		M II S	19,1	31,4	49,8	88,5	166,6	314,7	563,3	806,2	1200,8	1649,2	2213,4	184,0	
		K II L	26,0	46,9	82,7	130,8	200,3	282,2	407,5	531,8	727,8	1003,3	1207,4	182,9	
		K II S	24,8	50,7	89,6	144,9	208,9	282,3	412,6	561,9	774,4	1063,7	1436,5	177,4	
A 44-	Maligna tumörer	M I L	17,4	22,5	42,8	70,7	127,7	225,3	368,4	581,8	869,4	1226,5	1409,8	157,6	A 44-
A 59		M I S	15,6	26,9	46,1	91,3	171,0	313,6	493,4	743,0	1087,1	1490,6	2097,1	158,1	A 59
B 18		K I L	24,1	41,8	74,3	117,0	188,7	278,5	378,7	544,6	728,3	957,4	1099,6	163,8	B 18
140-		K I S	26,2	47,4	82,5	138,2	208,9	306,1	416,7	550,6	779,2	1015,1	1321,6	162,6	
205		M II L	17,7	24,4	43,8	73,2	130,2	220,9	359,8	597,0	912,8	1281,2	1658,1	177,2	
		M II S	16,9	29,4	45,3	82,2	160,2	302,4	548,7	790,5	1175,5	1615,6	2172,3	178,2	
		K II L	23,8	43,9	78,0	123,1	191,9	273,5	394,1	513,9	707,1	964,3	1153,3	175,0	
		K II S	23,4	47,1	86,4	140,1	202,1	272,8	402,5	546,8	754,9	1026,8	1391,4	171,3	
A 44	Malign tumör i munhåla	M I L	"0,8	"0,2	"0,7	"2,2	"1,9	"2,4	4,8	10,8	8,9	16,8	27,6	2,4	A 44
B 18'	och farynx	M I S	"0,4	"0,4	"1,0	"2,7	5,5	5,8	12,4	17,5	16,3	28,2	"33,4	3,3	
140-		K I L	"0,2	"1,0	"1,1	"2,0	4,0	5,4	5,7	11,0	12,8	19,5	"13,4	3,0	
148		K I S	"0,3	"0,6	"0,8	"0,9	"2,4	"3,2	6,4	6,6	13,6	20,1	34,5	2,3	
		M II L	"0,3	"0,2	"0,9	"1,8	3,1	4,8	6,0	8,9	7,1	13,4	25,7	2,7	
		M II S	"0,3	"0,3	"0,9	3,1	3,8	6,8	14,6	14,8	20,7	33,6	39,6	3,8	
		K II L	-	"0,5	"0,2	"1,1	"2,4	4,9	8,1	10,8	16,7	15,3	"10,4	2,9	
		K II S	"0,1	"0,5	"1,1	"1,2	"1,2	3,5	"2,8	7,9	10,2	18,0	26,7	2,2	
A 45	Malign tumör i esofagus	M I L	"0,3	-	-	"1,2	"2,1	"3,5	5,5	9,8	13,2	25,1	30,2	2,7	A 45
B 18'		M I S	-	-	"0,7	"2,0	5,1	8,1	14,4	24,1	38,0	56,5	64,8	4,7	
150		K I L	"0,3	"0,3	"0,3	"0,8	"1,7	"2,9	4,4	7,2	13,8	24,2	19,2	2,4	
		K I S	-	-	-	"0,3	"1,4	"2,2	"3,2	5,5	15,4	21,8	33,3	1,9	
		M II L	-	"0,3	"0,5	"0,7	"2,6	"2,9	5,8	7,7	12,4	26,8	28,7	2,9	
		M II S	-	"0,1	"0,3	"1,6	"2,8	11,1	17,6	22,9	30,8	52,1	55,8	4,8	
		K II L	-	"0,3	-	"0,5	"1,0	"2,0	4,1	7,9	12,2	21,5	23,7	2,5	
		K II S	-	"0,1	"0,3	"0,8	"1,5	"2,2	"3,8	7,0	8,4	18,4	30,4	2,0	

Tab. 8. (Forts.)

ICD nr	Dödsorsak		Ålder											A- List	
			30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	Totalt	
A 46	Malign tumör i ventrikelf	M I L	"2,0	3,9	8,9	17,5	38,5	69,3	122,6	184,6	293,3	427,0	496,4	49,9	A 46
B 18'		M I S	"1,4	3,4	10,3	18,7	35,0	65,3	108,9	177,6	272,5	373,5	567,5	36,0	
151		K I L	"2,2	4,6	8,4	11,4	21,9	40,9	63,7	123,4	218,3	313,6	405,6	37,7	
		K I S	"2,3	5,4	6,4	10,2	21,3	35,7	57,3	87,1	164,7	237,7	375,0	26,9	
		M II L	"0,9	"2,6	10,1	16,7	32,7	58,3	105,5	176,7	267,7	392,0	495,5	49,2	
		M II S	"0,9	4,2	6,1	14,5	24,9	52,4	100,9	145,5	251,4	359,2	469,7	33,9	
		K II L	"2,2	"3,0	7,1	12,5	19,3	33,6	58,8	96,5	159,8	240,5	359,8	33,4	
		K II S	"2,2	3,9	4,6	8,6	14,3	23,8	45,8	73,5	119,2	201,4	325,1	23,5	
A 47	Malign tumör i tunntarm	M I L	"1,7	"2,0	"2,3	4,9	8,4	14,1	28,6	40,1	60,1	82,9	107,0	10,8	A 47
B 18'	och tjocktarm	M I S	"0,8	"2,2	4,0	9,2	15,9	23,0	42,8	83,4	123,4	164,6	257,2	16,1	
152		K I L	"0,7	"2,3	4,6	6,3	8,5	15,0	25,7	46,2	55,5	79,9	104,5	11,9	
153		K I S	"1,6	3,1	5,1	6,5	14,6	23,8	35,9	53,2	82,0	119,7	167,9	14,9	
		M II L	"1,4	"1,4	3,4	5,5	8,9	13,5	22,9	40,9	66,1	93,9	140,7	12,7	
		M II S	"0,9	"1,7	5,1	6,6	11,2	20,3	47,9	66,9	101,8	160,4	251,0	15,4	
		K II L	"1,5	"2,3	4,7	6,8	11,7	20,0	31,3	47,1	64,5	103,0	127,3	15,2	
		K II S	"1,9	"2,5	3,8	8,6	14,3	21,6	34,5	51,4	78,0	129,5	175,0	16,3	
A 48	Malign tumör i rektum	M I L	"0,3	"0,6	"2,6	3,4	5,5	11,1	21,1	32,7	58,1	73,6	82,0	8,9	A 48
B 18'		M I S	"0,7	"1,3	"2,2	3,7	8,1	16,3	26,7	45,7	62,7	79,9	141,4	8,7	
154		K I L	"0,7	"1,0	"1,7	"2,6	5,5	7,3	11,6	23,8	24,0	40,0	39,3	5,6	
		K I S	"0,4	"0,6	"1,7	4,8	7,5	8,1	13,6	27,3	38,6	50,4	57,2	6,4	
		M II L	"0,5	"1,4	"2,2	3,5	7,8	10,6	18,3	39,0	63,3	78,2	100,6	10,6	
		M II S	"0,4	"1,1	"2,0	4,0	7,9	12,1	21,3	42,4	71,0	85,7	138,0	9,0	
		K II L	"0,6	"1,0	"2,7	"2,0	5,7	7,6	15,3	17,9	29,2	35,1	44,4	6,1	
		K II S	"0,4	"1,4	"2,4	4,0	6,0	6,6	13,5	14,9	33,4	43,0	68,1	5,9	
A 49	Malign tumör i larynx	M I L	-	-	-	"0,1	"0,5	"1,1	"2,0	"2,3	"2,6	"2,8	"3,5	0,5	A 49
B 18'		M I S	-	-	"0,1	"1,3	"1,4	"3,7	"2,8	"3,1	"9,4	"1,6	"11,8	0,9	
161		K I L	-	-	"0,2	"0,2	"0,3	"0,8	"1,1	"0,5	"1,3	"0,9	"0,8	0,3	
		K I S	-	-	-	"0,2	-	"0,6	-	"0,8	"0,7	"1,1	"1,2	"0,1	
		M II L	-	-	-	-	"0,5	"0,7	"1,6	"1,5	"2,2	"4,5	"6,1	0,6	
		M II S	-	-	"0,1	"0,7	"0,8	"0,8	"2,2	6,3	"6,3	"13,0	"4,4	0,9	
		K II L	-	-	"0,2	"0,3	"0,5	"0,5	"0,6	"0,5	"1,2	"2,6	"0,7	0,3	
		K II S	-	-	-	-	-	"0,2	"0,4	"1,0	"0,3	"0,9	-	"0,1	

A 50	Malign tumör i trakea, bronker, lunga och lung- säck	M I L	"0,2	"1,7	"1,6	5,4	10,5	21,7	32,1	27,8	40,6	36,3	26,8	7,8	A 50
B 18'		M I S	"1,1	"1,5	4,7	14,8	33,8	70,6	93,4	83,4	94,8	77,4	72,7	18,4	
162		K I L	"1,2	"0,2	"2,1	4,2	4,7	8,5	13,4	18,4	24,0	21,8	"15,9	4,5	
163		K I S	"0,3	"0,7	2,8	5,0	7,0	15,2	19,8	24,8	35,7	32,7	28,6	6,1	
		M II L	"0,7	"1,2	3,6	6,3	14,0	23,8	41,6	49,1	51,2	51,9	52,2	11,4	
		M II S	"0,9	"2,5	5,7	11,0	36,0	70,3	117,5	140,4	144,1	133,7	110,1	25,0	
		K II L	"0,6	"1,5	"1,5	3,7	6,2	8,5	13,3	18,2	26,5	29,4	25,2	5,2	
		K II S	"0,9	"1,4	"2,2	4,0	6,8	10,4	23,0	27,6	38,7	37,3	47,9	6,9	
A 51	Malign tumör i mamma	M I L	"0,2	-	-	-	-	"0,2	"0,9	"1,3	"1,0	"1,9	"1,7	0,2	A 51
B 18'		M I S	-	-	-	"0,2	"0,2	-	"0,6	"1,7	"3,0	"1,6	"2,0	"0,2	
170		K I L	3,3	8,5	18,0	28,9	41,2	51,9	63,2	71,3	77,5	88,3	98,7	23,0	
		K I S	3,1	12,3	24,8	41,5	52,8	64,0	78,8	90,1	107,0	125,5	144,1	28,7	
		M II L	-	-	-	"0,3	-	"0,3	-	"0,5	"1,2	"0,4	"0,8	"0,2	
		M II S	-	-	-	'0,4	"0,2	"0,6	"0,7	"0,6	"1,7	"2,1	"2,9	0,2	
		K II L	"2,8	8,2	18,6	32,6	47,6	56,6	62,5	73,6	81,0	117,9	115,5	26,9	
		K II S	"2,6	10,0	25,0	39,9	48,0	57,3	70,8	85,3	108,6	129,1	162,1	29,4	
A 52	Malign tumör i cervix uteri	K I L	"2,5	3,6	4,4	3,7	5,3	6,3	5,5	5,6	"6,2	"7,0	"5,9	2,8	A 52
B 18'		K I S	4,4	6,8	8,8	10,1	12,9	12,6	11,6	12,8	12,9	"9,7	"16,7	5,9	
171		K II L	5,0	6,5	9,0	8,5	9,1	10,9	7,7	8,3	9,7	"7,4	"5,9	4,8	
		K II S	4,3	10,0	14,4	15,9	18,5	14,3	17,1	14,7	17,6	20,3	"15,7	8,5	
A 53	Malign tumör i corpus uteri	K I L	"2,7	4,1	6,0	11,9	18,3	20,5	25,2	29,9	30,2	32,1	34,3	9,4	
B 18'	och ej definierade delar av uterus	K I S	3,5	3,9	6,3	12,6	18,0	26,0	35,7	37,4	47,4	49,3	64,3	11,2	
172-		K II L	"1,1	4,5	5,1	5,9	9,5	17,5	24,2	28,7	32,9	40,3	41,5	8,8	
174		K II S	"1,3	2,7	5,3	8,6	11,9	17,9	26,8	32,0	39,6	46,3	61,7	9,3	
A 54	Malign tumör i prostata	M I L	-	-	"0,1	"1,0	"2,6	7,6	23,3	59,1	118,5	214,7	230,5	17,0	A 54
B 18'		M I S	-	-	"0,6	"0,5	4,5	13,0	32,4	75,7	168,8	313,8	445,7	17,8	
177		M II L	-	-	"0,3	"0,9	"2,6	9,2	21,9	72,5	173,4	278,5	397,1	25,8	
		M II S	-	"0,1	"0,1	"1,0	3,7	14,1	43,1	80,4	204,1	348,9	526,9	22,8	

Tab. 8. (Forts.)

ICD nr	Dödsorsak	Ålder											A- List		
		30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	Totalt		
A 55	Malign tumör i huden	M I L	"0,6	"0,9	"1,3	"1,0	"2,9	"1,3	"2,4	"4,6	"8,2	"9,8	21,6	1,8	A 55
B 18'		M I S	"0,5	"1,3	"1,2	"1,7	"1,2	"2,3	"3,4	"5,2	"5,9	"8,9	"17,7	1,4	
190		K I L	"0,7	"0,5	"1,3	"1,0	"1,0	"1,0	"1,3	"3,8	"2,6	"8,8	"7,5	1,2	
191		K I S	"0,5	"1,4	"1,3	"0,9	"1,4	"2,4	"2,3	"4,4	"2,9	"5,2	"8,3	1,3	
		M II L	"0,5	"2,2	"1,2	"2,8	3,9	"1,9	4,8	"3,7	"4,3	9,8	22,7	2,2	
		M II S	"1,3	"2,1	"2,2	3,1	4,2	"2,8	"3,2	6,3	"6,8	"8,2	"26,4	2,2	
		K II L	"0,9	"0,8	"0,7	"1,6	"1,5	"3,1	"3,7	"3,9	6,7	"7,4	"11,8	1,8	
		K II S	"0,7	"0,9	"0,7	"1,7	"2,1	"2,2	"1,4	"4,8	"5,9	"7,6	"5,5	1,5	
A 56	Malign tumör i ben,	M I L	"0,8	"0,9	"1,3	"1,9	"2,6	5,8	8,8	10,8	17,8	17,2	21,6	3,3	A 56
B 18'	bindväv och muskulatur	M I S	"0,8	"1,0	"1,5	3,3	"2,6	"3,7	6,8	8,4	18,8	21,8	"29,5	2,8	
196		K I L	"0,3	"1,0	"1,3	"1,3	"3,3	"4,6	5,5	7,7	14,1	"7,4	"12,5	2,5	
197		K I S	"0,8	"0,7	"0,6	"2,1	"2,4	"3,2	5,5	"5,2	"7,0	16,0	"10,7	2,0	
		M II L	"1,0	"0,9	"0,6	"1,9	"2,5	"2,7	5,2	7,7	13,0	13,9	18,2	2,8	
		M II S	"0,4	"0,4	"0,7	"1,6	"3,2	"2,8	6,7	10,1	10,1	"13,0	"22,0	2,4	
		K II L	"1,3	"0,8	"1,0	"2,3	3,4	"3,5	5,8	5,6	8,5	14,5	"11,8	2,7	
		K II S	"0,3	"0,5	"0,8	"1,2	"1,5	"2,4	4,0	6,7	9,6	10,9	"10,1	1,9	
A 57	Malign tumör i övriga	M I L	4,7	7,1	15,4	23,0	38,0	63,1	87,9	156,1	205,2	271,5	316,0	39,6	A 57
B 18'	och ospecifierade organ	M I S	6,8	9,4	12,4	22,7	41,9	75,5	108,4	168,2	213,8	285,5	386,8	34,6	
Övr.		K I L	4,6	9,9	20,4	34,3	62,6	95,4	134,8	169,4	214,3	286,2	327,0	50,6	
155-		K I S	4,6	6,8	18,5	33,9	55,7	87,1	123,6	167,3	217,2	284,1	340,5	44,3	
199		M II L	6,8	8,0	12,4	21,7	36,7	64,4	91,6	137,0	184,6	237,8	299,5	39,6	
		M II S	5,5	10,3	12,2	22,7	43,8	83,2	132,4	203,9	243,8	309,8	409,5	41,8	
		K II L	4,2	8,5	19,8	38,1	60,5	86,2	126,9	162,2	211,9	285,2	339,8	52,3	
		K II S	4,6	7,4	18,8	37,7	61,9	90,2	128,9	174,6	228,7	297,8	384,9	50,5	
A 58	Leukemi och aleukemi	M I L	"2,7	"2,9	5,0	4,2	8,3	13,2	16,0	22,1	19,8	26,5	30,2	7,3	A 58
B 18'		M I S	"1,1	3,7	3,7	4,8	8,5	11,6	22,0	25,8	33,6	50,0	53,0	7,4	
204		K I L	"2,3	"2,5	"2,8	4,2	5,9	8,1	10,3	12,0	17,1	16,3	"5,0	5,0	
		K I S	"2,2	"2,7	3,1	6,2	5,3	11,8	10,5	13,4	18,7	25,2	"20,2	6,0	
		M II L	"3,1	3,2	4,0	4,7	6,7	13,8	14,1	26,3	32,9	41,1	41,6	8,7	
		M II S	3,1	"2,5	3,5	5,0	6,7	11,3	17,6	28,0	38,5	52,1	61,6	8,0	
		K II L	"2,4	"2,5	"3,2	"2,8	6,4	8,5	11,8	15,7	21,3	21,5	19,2	6,0	
		K II S	"2,2	"2,5	3,6	4,2	6,2	10,7	10,9	19,0	28,2	26,5	37,8	6,6	

A 59	Tumörer i lymfatisk och blodbildande vävnad	M I L	3,3	"2,4	3,7	4,8	5,8	10,8	12,3	19,8	22,1	20,5	"14,7	5,2	A 59
B 18'		M I S	"2,0	"2,8	3,7	5,8	7,5	14,6	18,6	23,0	26,2	27,4	"13,7	5,8	
200-		K I L	"2,5	"2,2	"1,7	4,2	4,5	10,0	7,2	14,6	16,7	11,6	"10,0	3,9	
203		K I S	"2,2	"2,4	"2,5	3,0	6,3	10,4	12,7	14,7	15,4	16,6	"19,1	4,4	
205		M II L	"2,6	"2,9	4,6	6,5	8,2	13,8	20,5	25,6	33,2	38,9	28,7	7,9	
		M II S	3,0	3,9	6,4	6,7	11,0	13,7	22,8	22,0	44,4	43,9	54,3	8,0	
		K II L	"1,3	"3,2	4,2	4,4	7,1	10,0	19,9	16,9	25,0	22,8	16,3	6,1	
		K II S	"2,0	3,1	3,3	3,7	8,1	9,5	18,6	26,4	28,5	39,7	40,5	6,8	
A 60	Benigna tumörer.	M I L	"2,9	4,5	4,7	8,7	10,4	14,9	22,0	19,3	27,7	40,5	55,3	8,6	A 60
B 19	Tumörer av icke an-	M I S	"2,4	"2,8	5,5	10,0	12,6	15,3	21,7	20,6	27,6	37,9	47,1	7,2	
210-	given art	K I L	6,5	4,5	7,9	9,1	11,0	12,9	13,4	19,9	24,9	47,4	57,7	9,2	
229		K I S	3,5	3,5	5,7	9,8	13,0	15,2	13,6	20,5	23,5	33,8	50,0	7,7	
230-		M II L	"2,7	"2,6	4,6	6,5	7,3	12,5	12,5	20,6	19,2	26,4	43,1	6,9	
239		M II S	"2,2	"2,0	4,5	6,3	6,4	12,3	14,6	15,7	25,4	33,6	41,1	5,7	
		K II L	"2,2	"3,0	4,7	7,7	8,4	8,7	13,5	17,9	20,7	39,0	54,0	7,9	
		K II S	"1,4	3,6	3,2	4,8	6,8	9,5	10,1	15,1	19,5	36,9	45,1	6,1	
III.	ALLERGISKA SJUKDOMAR	M I L	5,1	5,1	5,6	8,2	11,7	17,3	26,2	39,9	69,9	123,9	131,2	14,6	III
240-	ENDOKRINA SYSTEMETS	M I S	3,4	4,4	6,0	6,3	13,8	25,8	34,6	60,0	81,9	100,0	135,5	12,9	
289	SJUKDOMAR M.M.	K I L	5,5	5,5	4,9	9,1	12,9	21,5	50,9	76,1	121,8	151,9	167,2	22,1	
		K I S	5,5	4,5	4,5	6,5	14,6	20,9	40,2	66,3	104,0	146,1	161,9	17,2	
		M II L	7,3	6,0	8,2	8,5	12,3	18,5	31,3	46,6	67,3	109,1	132,4	16,5	
		M II S	5,8	6,0	7,0	7,6	11,9	18,7	31,2	51,5	83,2	115,8	165,9	13,7	
		K II L	6,8	4,9	6,8	7,0	10,6	20,7	33,8	71,4	109,3	144,6	142,1	21,0	
		K II S	5,6	5,1	5,6	5,1	9,9	20,9	36,5	56,7	94,7	122,4	160,2	16,8	
A 61	Enkel och atoxisk struma	M I L	-	-	-	-	"0,2	"0,4	"0,2	"0,5	-	-	-	"0,1	A 61
B 46'		M I S	-	-	-	-	-	"0,2	-	-	"0,5	-	-	"0,0	
250		K I L	-	-	-	"0,5	"0,2	-	"2,0	"1,3	"3,6	"5,1	"2,5	0,5	
251		K I S	-	-	-	"0,2	"0,2	"0,6	"0,2	"0,5	"1,8	"0,6	-	"0,2	
		M II L	-	-	-	"0,3	-	"0,2	-	-	"0,3	"0,4	-	"0,1	
		M II S	-	-	-	-	-	-	-	-	"0,4	-	"1,5	"0,0	
		K II L	-	-	-	-	-	-	"0,2	"1,5	"2,1	"1,3	"2,2	0,2	
		K II S	-	-	-	-	-	"0,3	"0,6	-	"0,6	"0,5	"0,9	"0,1	

Tab. 8. (Forts.)

ICD nr	Dödsorsak	Ålder											A- List		
		30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	Totalt		
A 62	Tyreotokikos med eller	M I L	-	"0,2	-	"0,4	"0,5	"1,1	"2,0	"1,5	"0,7	"0,9	"0,9	0,4	A 62
B 46	utan struma	M I S	-	"0,1	"0,1	"0,3	"0,2	"0,2	"0,6	"0,7	"1,0	"0,8	-	"0,2	
252		K I L	"0,3	"0,3	"0,6	"1,0	"2,2	"3,1	6,8	8,4	9,8	"5,1	"7,5	1,8	
		K I S	"0,4	"0,4	"0,3	"0,6	"1,9	"1,0	"3,4	"4,1	"6,2	"7,4	-	1,0	
		M II L	-	"0,2	"0,2	"0,3	"0,3	"0,5	"1,0	"0,5	"1,2	-	"0,8	0,2	
		M II S	"0,1	-	"0,3	"0,1	"0,2	"0,2	"0,5	"0,9	"0,4	-	-	"0,2	
		K II L	"0,2	"0,2	"0,5	"0,7	"0,5	"1,1	"1,7	"3,9	"5,5	"5,7	"3,7	0,9	
		K II S	-	"0,1	-	"0,1	"0,5	"1,4	"2,2	"3,4	"3,4	"3,3	"1,8	0,6	
A 63	Diabetes mellitus	M I L	4,1	"2,4	"2,3	3,9	5,2	7,8	12,1	23,9	46,5	84,3	95,8	8,6	A 63
B 20		M I S	"2,4	"2,3	3,5	3,3	5,1	14,6	16,6	35,6	57,8	77,4	100,1	7,9	
260		K I L	"2,8	"3,2	"2,4	3,7	5,9	11,3	30,1	54,9	89,3	113,3	124,6	14,8	
		K I S	3,5	"2,7	"1,4	"2,6	5,3	10,8	25,5	46,4	74,6	108,3	138,1	11,4	
		M II L	6,1	4,3	5,3	4,3	7,0	8,7	16,3	29,5	41,6	85,4	104,4	10,7	
		M II S	5,5	5,1	4,5	4,4	5,4	10,7	17,6	35,8	58,7	86,4	126,2	9,2	
		K II L	5,7	"3,0	"3,0	3,3	3,7	13,5	24,0	51,0	84,3	112,6	111,0	15,0	
		K II S	4,4	3,3	2,9	"2,6	3,8	12,3	24,4	41,8	76,8	101,2	137,2	12,3	
A 66	Allergiska sjukdomar,	M I L	"1,1	2,4	3,1	3,7	5,7	8,0	11,6	13,9	22,8	38,2	34,5	5,3	A 66
B 46	andra endokrina systemets	M I S	"1,0	1,9	2,4	2,7	8,5	10,7	17,2	23,7	22,2	21,8	35,3	4,7	
Övr.	sjukdomar och ämnesom-	K I L	2,3	1,7	1,7	3,9	4,5	6,9	11,9	11,5	19,0	27,4	32,6	4,8	
240	sättningsrubbningar	K I S	1,6	"1,4	2,8	2,9	7,0	8,5	10,7	15,3	21,3	29,2	23,8	4,5	
289		M II L	"1,2	1,5	2,8	3,7	5,0	8,9	14,1	16,4	23,9	22,4	27,2	5,4	
		M II S	"0,1	"0,9	2,0	3,1	5,9	7,9	12,9	14,5	23,2	29,5	38,2	4,3	
		K II L	"0,9	1,7	3,0	3,1	6,2	6,0	7,7	14,5	17,4	25,0	24,4	4,7	
		K II S	"1,1	1,6	2,6	2,4	5,7	6,6	9,1	11,3	13,9	16,1	20,3	3,7	
IV.	BLODBILDANDE ORGANENS	M I L	"0,5	"0,9	"1,4	"1,8	"2,6	4,8	10,6	17,2	18,1	33,5	50,9	4,7	IV.
290	OCH BLODETS SJUKDOMAR	M I S	"0,5	"0,7	"0,9	"0,8	"1,4	"4,2	6,5	12,2	19,3	35,5	58,9	3,1	
299		K I L	"0,8	"1,2	"1,7	"2,4	4,0	5,4	8,3	17,9	25,9	42,7	62,7	5,5	
		K I S	"0,3	"1,3	"1,4	"1,5	"3,1	4,7	7,0	12,6	26,1	30,4	72,6	4,4	
		M II L	"0,9	"0,5	"0,9	"2,5	"1,6	"3,2	5,8	7,9	14,6	22,8	43,1	3,7	
		M II S	"0,4	"0,3	-	"1,9	"2,0	"3,0	5,7	12,9	16,5	19,9	27,9	2,6	
		K II L	"1,1	"1,0	"1,0	"1,1	"2,0	"3,1	5,8	11,0	18,0	33,3	50,3	4,4	
		K II S	"0,1	"0,4	"0,8	"1,8	"3,2	3,8	6,3	10,6	14,2	31,7	42,4	3,6	

A 65	Anemier	M I L	"0,5	"0,6	"0,4	"0,7	"1,6	"2,0	5,1	10,0	12,2	27,5	44,9	3,0	A 65
B 21		M I S	-	"0,1	"0,1	"0,7	"0,8	"2,6	"4,2	8,7	11,8	30,7	53,0	2,1	
290-		K I L	"0,2	"0,5	"0,8	"1,0	"1,7	"3,5	5,7	12,8	20,7	35,3	53,5	3,9	
293		K I S	"0,1	"0,4	"0,8	"0,6	"2,1	"2,4	"3,6	9,3	21,3	26,4	69,1	3,4	
		M II L	"0,2	"0,2	"0,6	"0,7	"0,3	"1,7	"2,6	"4,7	9,0	18,3	36,3	2,3	
		M II S	"0,1	"0,1	-	"0,9	"0,7	"1,0	"3,2	7,9	10,6	14,4	"25,0	1,5	
		K II L	"0,6	"0,8	"0,3	"0,3	"1,0	"2,2	"2,9	5,6	12,2	28,5	45,2	3,0	
		K II S	-	"0,3	"0,4	"0,8	"1,4	"1,7	"3,0	6,2	7,7	26,9	38,7	2,4	
A 66'	Andra sjukdomar i blod-	M I L	-	"0,3	-	"1,0	"1,0	2,8	5,5	7,2	5,9	6,1	"6,0	1,7	A 66'
B 46	bildande organen och	M I S	"0,5	"0,6	"0,7	"0,2	"0,6	"1,6	"2,3	3,5	7,4	"4,8	"5,9	1,0	
294-	blodet	K I L	"0,7	"0,7	"0,9	"1,5	2,2	1,9	2,6	5,1	5,3	7,4	"9,2	1,6	
299		K I S	"0,1	"0,8	"0,6	"0,9	"1,0	2,4	3,4	3,3	4,8	"4,0	"3,6	1,0	
		M II L	"0,7	"0,3	"0,3	1,8	"1,2	"1,5	3,2	3,2	5,6	"4,5	"6,8	1,4	
		M II S	"0,3	"0,1	-	"1,0	"1,3	2,0	2,5	5,0	5,9	5,5	"2,9	1,0	
		K II L	"0,6	"0,2	"0,7	"0,8	"1,0	"0,9	2,9	5,4	5,8	4,8	"5,2	1,4	
		K II S	"0,1	"0,1	"0,4	"1,0	1,8	2,1	"3,2	4,3	6,5	4,7	"3,7	1,2	
V.	MENTALA SJUKDOMAR,	M I L	"0,8	"0,9	"2,1	"1,3	"2,4	"3,2	5,1	5,1	13,9	21,4	45,8	3,6	V.
300-	PSYKONEUROSER ETC.	M I S	"0,8	"1,6	"2,8	"3,2	4,1	6,7	7,9	9,1	19,3	26,6	74,6	4,0	
326		K I L	"0,8	"0,3	"0,9	"1,6	"1,7	"1,9	"4,2	5,9	13,5	23,2	47,7	3,9	
		K I S	"0,4	"0,6	"0,8	"0,9	"0,5	"2,6	"1,8	5,5	16,2	33,2	88,1	3,8	
		M II L	"0,9	"1,4	"1,7	"2,7	3,1	4,1	4,8	5,5	9,0	16,5	47,7	3,9	
		M II S	"1,3	3,5	4,9	6,0	9,5	9,7	10,2	11,6	15,2	21,9	42,6	5,1	
		K II L	"0,6	"0,8	"0,3	"0,8	"0,5	"2,0	"2,1	"3,4	7,0	21,0	38,5	2,9	
		K II S	"0,1	"0,7	"0,3	"0,3	"1,4	"1,4	"1,8	"2,4	8,0	25,1	51,6	2,9	
A 67	Mentala sjukdomar	M I L	"0,3	"0,6	"0,7	"0,6	"1,3	"1,5	"3,5	"4,6	11,9	21,4	44,9	2,6	
B 46'		M I S	"0,4	"0,6	"1,2	"1,3	"1,8	"2,6	"3,4	"4,9	15,8	22,6	70,7	2,4	
300-		K I L	"0,7	"0,2	"0,8	"1,0	"1,2	"1,7	"3,7	5,6	13,5	22,8	47,7	3,2	
309		K I S	"0,3	"0,3	"0,8	"0,9	"0,5	"2,0	"1,8	"5,2	16,2	33,2	88,1	3,3	
		M II L	-	"0,5	"0,3	"0,1	"1,6	"1,9	"2,2	"4,2	7,1	15,6	46,9	2,7	
		M II S	"0,4	"1,5	"1,2	"2,2	"3,2	"3,0	"2,0	"2,5	"7,2	15,1	39,6	2,1	
		K II L	"0,6	"0,5	"0,2	"0,2	"0,3	"1,8	"2,1	"3,2	6,4	19,3	37,8	2,5	
		K II S	"0,1	"0,1	"0,1	-	"0,9	"1,0	"0,8	"1,7	8,0	24,6	51,6	2,4	

Tab. 8. (Forts.)

ICD nr	Dödsorsak	Ålder										Totalt	A- List	
		30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79			
A 68	Psykoneuroser etc.	M I L	"0,2	"0,3	"1,3	"0,7	"0,8	"1,3	"1,1	"0,5	"2,0	-	"0,9	0,5 A 68
B 46		M I S	"0,4	"1,0	"1,5	"1,8	"2,2	"4,2	"4,5	"4,2	"3,5	"4,0	"3,9	1,3
310-		K I L	-	-	-	"0,3	-	-	"0,2	-	-	"0,5	-	"0,1
324		K I S	-	"0,1	-	-	-	"0,6	-	"0,3	-	-	-	"0,1
326		M II L	"0,9	"0,9	"1,2	"2,4	"1,6	"2,1	"2,6	"1,2	"1,9	"0,4	"0,8	0,9
		M II S	"0,9	"2,0	3,8	3,8	6,0	6,2	8,2	9,1	"8,0	"6,9	"2,9	2,6
		K II L	-	"0,2	"0,2	"0,3	-	-	-	-	"0,3	"1,3	"0,7	"0,1
		K II S	-	"0,5	"0,1	"0,3	"0,5	"0,3	"1,0	"0,7	-	"0,5	-	0,2
VI.	NERVSYSTEMETS OCH	M I L	9,5	12,7	18,1	39,2	58,1	116,4	223,1	425,2	792,2	1349,0	2233,4	149,6 VI
330-	SINNESORGANENS	M I S	7,9	12,6	20,9	30,2	70,9	130,3	245,1	451,6	806,2	1397,9	2375,9	109,7
398	SJUKDOMAR	K I L	6,6	13,4	22,6	50,2	95,1	138,5	269,4	504,3	962,3	1619,9	2400,7	186,3
		K I S	6,1	13,1	20,9	36,6	65,6	126,3	215,2	429,9	801,3	1428,1	2419,3	137,7
		M II L	7,8	11,1	19,5	30,9	53,4	100,0	196,9	383,6	738,4	1354,9	2248,9	156,2
		M II S	7,8	11,1	18,0	33,0	62,7	110,4	209,0	411,0	728,9	1333,9	2311,7	110,8
		K II L	7,7	9,4	19,3	40,2	62,5	109,5	216,8	446,4	878,2	1516,3	2492,5	187,6
		K II S	6,2	10,0	11,8	30,6	54,9	102,5	183,8	346,9	720,5	1331,2	2311,3	138,7
A 70	Centrala nervsystemets	M I L	5,0	5,9	10,7	27,3	44,7	96,8	202,0	397,2	761,2	1324,7	2202,3	138,7 A 70
B 22	kärlsjukdomar	M I S	4,8	7,2	15,9	25,8	61,5	114,1	224,9	424,0	768,2	1359,2	2324,9	101,0
330-		K I L	"2,2	8,3	14,9	40,6	83,3	126,0	254,6	483,3	936,4	1590,6	2373,1	177,2
334		K I S	"2,7	7,7	15,2	30,1	58,1	112,9	198,4	407,8	776,6	1396,6	2393,1	129,9
		M II L	3,6	6,3	12,1	22,7	45,1	83,9	176,4	354,8	704,0	1316,5	2208,8	145,7
		M II S	4,5	7,5	12,9	26,8	52,7	95,3	192,9	378,0	688,7	1287,3	2267,7	102,1
		K II L	"2,8	5,5	13,5	32,9	53,9	95,8	200,0	422,9	850,5	1483,5	2460,6	178,7
		K II S	3,6	6,6	7,9	24,8	48,3	91,8	168,5	324,6	690,8	1291,1	2272,6	131,0
A 71	Meningit (ej tuberkulos-	M I L	"0,5	"0,9	"1,0	"1,0	"0,5	"1,3	"0,7	"1,5	"2,0	"1,9	"0,9	1,1 A 71
B 23	och meningokockmeningit)	M I S	"0,3	-	"0,6	"0,2	"0,4	"1,9	"2,5	"1,7	"3,9	"3,2	"3,9	1,1
340		K I L	"0,2	"0,2	"0,9	"0,5	"1,2	"1,5	"1,5	"1,8	"1,6	"1,9	-	1,0
		K I S	"0,4	"0,8	"0,4	"0,3	"0,9	"1,4	"1,8	"3,0	"1,8	"2,3	"1,2	1,0
		M II L	"0,3	"0,3	"0,6	"0,7	"0,8	"1,7	"2,2	"1,2	"1,2	"1,3	"2,3	1,1
		M II S	-	"0,3	"0,4	"0,7	"0,5	"1,4	"0,7	"2,8	"3,8	"5,5	"8,8	1,1
		K II L	"0,2	"0,2	"0,2	"0,2	"0,7	"0,4	"1,2	"0,7	"1,2	"2,2	"1,5	0,6
		K II S	"0,7	"0,1	"0,1	"0,7	"0,5	"1,0	"1,8	"1,7	"3,4	"5,2	"2,8	1,0

A 72	Multipel skleros	M I L	"0,6	"0,8	"1,1	3,7	3,2	"2,8	"3,3	"1,5	"1,0	"0,5	"1,7	1,2	A 72
B 46'		M I S	"1,1	"1,2	"0,4	"2,2	"1,8	"2,6	"2,3	"1,0	"1,0	-	"2,0	0,8	
345		K I L	"1,3	"1,7	"3,2	"2,9	"4,5	"1,9	"2,0	"2,3	"1,0	"1,4	"0,8	1,4	
		K I S	"0,8	"2,2	"1,9	"2,7	"2,2	"1,8	"2,0	"1,6	-	"0,6	"1,2	1,1	
		M II L	"1,7	"1,9	"3,9	"1,6	"2,0	"2,4	"2,2	"1,2	"1,6	"0,9	-	1,2	
		M II S	"1,5	"1,2	"2,6	"1,3	"1,8	"2,6	"2,5	"1,9	"2,1	"0,7	-	1,2	
		K II L	"1,5	"2,2	"2,7	3,4	"2,9	3,8	"3,9	"2,5	"1,2	"1,8	"0,7	1,5	
		K II S	"0,6	"2,1	"1,7	"3,2	"2,4	"1,4	"1,4	"1,7	"1,5	-	-	1,1	
A 73	Epilepsi	M I L	"1,8	"2,9	"2,3	"2,7	"1,8	"2,6	"2,6	"1,8	"1,7	"2,8	"2,6	2,1	A 73
B 46'		M I S	"1,0	"1,9	"1,0	"0,8	"1,4	"1,2	"0,8	"0,7	"3,0	"0,8	-	1,1	
353		K I L	"1,2	"2,5	"2,2	"1,8	"0,9	"1,0	"1,5	"0,3	"2,0	"1,9	-	1,4	
		K I S	"1,0	"0,8	"0,8	"1,4	"1,0	"1,2	"1,1	"0,8	"1,5	"1,7	-	0,9	
		M II L	"2,4	"1,5	"1,4	"2,5	"1,4	"2,2	"0,6	"2,5	"0,9	"4,9	"1,5	1,5	
		M II S	"0,4	"0,4	"1,2	"1,3	"1,8	"1,2	"0,2	"1,6	"2,1	"3,4	"1,5	1,0	
		K II L	"1,7	"0,3	"1,0	"1,0	"1,0	"1,1	"0,4	"1,7	"1,8	"0,9	"0,7	1,0	
		K II S	"0,9	"0,4	"1,3	"0,6	"0,9	"0,7	"0,8	"0,7	"0,6	"0,9	"3,7	0,6	
VII.	CIRKULATIONSORGANE NS	M I L	11,9	19,5	38,6	88,5	168,0	327,9	560,5	1038,7	1816,7	3117,0	5133,2	352,3	VII.
400-	SJUKDOMAR	M I S	12,7	23,3	55,1	132,6	257,7	509,2	844,9	1414,1	2278,8	3963,7	7182,8	340,8	
468		K I L	10,3	19,4	32,0	62,9	107,7	200,7	413,1	831,3	1647,9	3020,9	5070,7	342,6	
		K I S	6,8	18,0	24,6	52,2	99,4	211,4	422,6	860,2	1691,1	3245,2	6287,7	313,1	
		M II L	11,7	17,3	38,8	89,4	177,5	359,0	625,6	1103,4	1908,3	3279,3	5469,0	413,3	
		M II S	13,1	22,8	45,0	110,9	237,6	482,9	893,8	1443,1	2342,9	3933,2	6907,3	365,0	
		K II L	7,0	14,6	23,9	48,2	93,1	180,2	363,4	780,2	1576,5	3037,9	5292,9	374,6	
		K II S	5,2	10,7	21,0	42,8	81,2	166,3	360,7	762,7	1595,5	3055,8	5688,0	316,5	
A 79	Reumatisk feber	M I L	"0,6	"0,2	"0,3	"0,4	"0,3	"1,3	"0,4	"0,3	"1,7	"2,3	"0,9	0,5	A 79
B 24		M I S	"0,4	"0,1	"0,1	"0,3	"0,8	"1,2	"0,8	"1,4	"0,5	"2,4	"2,0	0,4	
400-		K I L	"0,5	"1,3	"0,5	"0,7	"0,7	"0,8	"0,7	"1,3	"1,6	"2,3	"2,5	0,8	
402		K I S	-	"0,3	"0,4	"1,2	"1,2	"1,2	"1,6	"1,4	"1,1	"4,0	"1,2	0,6	
		M II L	"0,2	"0,2	"0,2	"0,6	"0,5	"0,3	"1,2	"0,5	"0,6	"0,4	"1,5	0,3	
		M II S	-	-	-	-	"0,2	"0,4	"0,5	"1,3	"0,8	"0,7	-	"0,2	
		K II L	-	-	-	"0,3	"0,2	"0,7	"0,4	"0,5	"0,6	"1,3	"0,7	0,2	
		K II S	"0,1	"0,1	"0,1	"0,3	"0,3	"0,9	"0,2	"0,2	"0,9	"0,9	"2,8	0,2	

Tab. 8. (Forts.)

ICD nr	Dödsorsak	Ålder											A- List	
		30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	Totalt	
A 80	Kroniska reumatiska hjärt-	M I L	"2,0	"2,7	3,9	4,2	8,1	8,0	8,4	12,1	10,9	11,2	"9,5	3,8 A 80
B 25	sjukdomar	M I S	"1,8	"2,5	6,9	8,2	12,2	15,1	17,2	23,4	11,4	16,1	"17,7	5,4
410-		K I L	"1,3	"2,7	3,3	9,8	11,7	12,1	12,3	16,6	17,7	11,6	20,9	5,4
416		K I S	"1,2	4,5	5,0	9,0	13,2	16,4	21,1	21,6	20,6	23,5	"20,2	6,7
		M II L	"2,6	"2,2	3,7	5,7	6,1	9,6	11,0	11,7	11,5	13,4	21,9	4,4
		M II S	"2,4	"1,9	3,5	8,1	8,9	15,3	19,3	18,9	14,8	14,4	"14,7	5,1
		K II L	"1,1	"2,0	4,9	7,7	12,0	16,9	17,8	23,3	22,2	26,3	31,1	7,4
		K II S	"0,9	"1,6	4,9	10,2	11,9	17,4	22,6	27,4	30,6	26,9	"16,6	7,6
A 81	Arteriosklerotiska och	M I L	3,2	7,0	17,4	55,8	107,9	220,6	387,1	701,1	1230,1	2060,9	3259,0	226,5 A 81
B 26	degenerativa hjärtsjuk-	M I S	5,2	10,5	33,9	95,3	190,8	396,8	664,8	1099,0	1771,8	2987,7	5123,0	253,5
420-	domar	K I L	"2,2	4,8	9,5	20,0	43,3	103,9	231,6	499,9	991,2	1839,6	3042,1	198,5
422		K I S	"1,2	"3,9	7,2	17,8	48,2	120,6	269,7	596,7	1204,8	2301,7	4389,8	208,9
		M II L	3,9	7,9	25,2	58,6	128,8	270,6	482,9	837,4	1456,3	2413,0	3888,1	300,2
		M II S	4,2	13,4	29,0	81,7	184,1	385,6	717,8	1147,8	1836,7	2992,7	5053,5	278,0
		K II L	"1,1	3,9	7,6	18,6	37,5	91,3	223,4	489,9	1043,5	2070,6	3511,8	240,0
		K II S	"1,9	3,9	5,6	15,4	41,5	98,9	232,0	522,5	1112,1	2133,5	3892,4	212,0
A 82	Andra hjärtsjukdomar	M I L	4,7	6,5	10,9	16,9	31,6	52,6	88,6	165,8	278,1	450,3	684,6	51,6 A 82
B 27		M I S	3,0	5,4	6,3	12,7	19,5	29,5	43,3	71,5	84,4	134,7	180,7	15,8
430-		K I L	"2,5	5,6	10,4	16,4	28,1	42,6	74,4	144,6	304,3	486,4	730,8	55,6
434		K I S	"2,0	4,2	4,0	11,7	15,1	24,0	44,5	56,8	95,2	143,8	214,3	17,8
		M II L	3,6	4,2	5,3	12,5	20,1	36,4	57,3	98,3	161,3	290,1	435,7	36,0
		M II S	3,9	3,5	6,5	8,1	16,4	29,0	44,9	75,7	104,4	150,8	256,9	17,7
		K II L	"2,0	3,5	4,2	10,7	16,4	30,5	50,5	91,1	168,0	291,8	484,1	38,3
		K II S	"0,9	"1,8	5,1	5,7	9,3	16,2	27,4	54,1	84,8	146,5	240,3	17,2
A 83	Hypertoniska hjärtsjukdomar	M I L	"0,2	"0,9	"2,7	4,3	9,1	23,8	37,1	63,2	89,4	104,3	134,7	14,5 A 83
B 28		M I S	"0,5	"1,0	2,9	7,2	18,1	33,9	61,4	102,6	142,7	192,0	280,8	18,9
440-		K I L	"0,2	"0,5	3,3	7,3	13,3	22,9	56,6	95,8	130,3	205,3	235,8	24,2
443		K I S	"0,8	"1,1	"2,4	6,5	10,6	28,0	44,3	96,9	175,3	261,2	340,5	24,7
		M II L	"0,3	"0,3	"1,2	4,4	10,9	21,4	33,5	73,4	109,2	161,8	237,5	20,1
		M II S	"0,4	"1,2	"1,0	3,7	10,2	23,8	56,5	91,7	161,8	272,1	402,2	21,6
		K II L	"0,4	"1,5	"2,0	4,7	12,7	21,1	40,4	100,9	178,1	280,4	424,2	33,8
		K II S	-	"0,5	"1,1	3,6	8,6	16,2	38,3	84,1	172,1	315,8	501,9	29,5

A 84	Hypertoni utan uppgift	M I L	"0,2	"0,5	"0,6	"1,2	3,6	3,9	4,6	8,5	15,2	15,4	20,7	2,4	A 84
B 29	om hjärtsjukdom	M I S	"0,3	"0,7	"1,5	"2,7	4,7	8,6	10,4	14,0	21,2	26,6	39,3	3,4	
444-		K I L	"0,7	"0,7	"1,4	"2,8	"2,8	"2,7	6,6	10,5	20,7	22,3	22,6	3,3	
447		K I S	-	"0,8	"1,8	"1,8	"2,4	5,5	10,7	12,0	16,2	30,4	58,3	3,9	
		M II L	"0,3	"0,9	"1,4	"1,6	"2,6	4,4	6,0	9,2	16,8	18,3	25,0	3,1	
		M II S	"0,3	"0,1	"1,3	"2,8	4,2	5,2	6,9	13,5	14,8	20,6	41,1	2,9	
		K II L	-	"0,5	"1,5	"1,1	3,5	"3,1	5,0	13,3	14,6	25,4	34,8	3,5	
		K II S	"0,4	"0,1	"1,3	"1,1	"0,9	3,6	5,4	7,0	15,5	25,1	53,4	3,3	
A 85	Artärsjukdomar	M I L	"0,9	"1,2	"1,3	3,4	3,7	11,3	20,7	65,6	160,0	438,6	977,3	47,7	A 85
B 46'		M I S	"0,8	"1,5	"1,0	3,7	6,9	14,2	28,1	75,7	200,9	534,0	1457,0	37,1	
450-		K I L	"1,2	"1,7	"1,4	"2,6	"2,9	7,1	16,0	41,1	149,0	410,2	963,3	48,4	
456		K I S	"1,0	"1,5	"1,4	"1,5	3,4	7,7	14,1	46,1	137,8	397,0	1172,8	42,8	
		M II L	"0,2	"1,2	"1,2	"2,5	4,2	8,0	16,1	45,7	113,2	312,5	790,5	41,3	
		M II S	"1,0	"1,3	"1,5	3,2	7,0	11,7	24,8	53,1	127,6	357,8	932,0	28,7	
		K II L	"1,8	"1,8	"1,9	"2,6	4,2	6,5	9,3	28,7	96,5	282,6	744,7	42,5	
		K II S	"0,7	"2,2	"1,5	3,6	3,5	4,0	12,9	27,1	102,8	274,7	795,6	33,8	
A 86	Venernas och andra cirku-	M I L	"0,3	"0,6	"1,6	"2,2	3,7	6,5	13,6	22,1	31,3	34,0	46,6	5,3	
B 46'	lationsorganens sjukdomar	M I S	"0,7	"1,5	"2,4	"2,7	4,7	10,0	18,9	26,5	45,9	70,2	82,5	6,2	
460-		K I L	"1,8	"2,2	"2,1	3,4	4,8	8,6	14,9	21,5	33,1	43,2	52,7	6,5	
468		K I S	"0,7	"1,7	"2,4	"2,7	5,3	8,1	16,6	28,7	40,1	83,6	90,5	7,8	
		M II L	"0,7	"0,5	"0,6	3,4	4,4	8,2	17,5	27,3	39,4	69,7	68,8	7,8	
		M II S	"0,9	"1,3	"2,2	3,4	6,7	11,9	23,1	41,2	82,0	124,1	207,0	10,8	
		K II L	"0,6	"1,3	"1,7	"2,4	6,6	10,0	16,6	32,6	53,0	59,6	61,4	9,0	
		K II S	"0,3	"0,4	"1,4	2,9	5,3	9,1	21,8	40,4	76,8	132,4	185,1	12,9	
VIII.	RESPIRATIONSORGANENS	M I L	4,1	5,3	8,1	9,4	16,5	31,0	56,9	103,9	247,1	512,7	898,7	60,5	VIII.
470-	SJUKDOMAR	M I S	"1,9	3,5	7,1	13,2	19,5	37,4	67,0	112,4	224,1	466,2	1005,4	40,9	
527		K I L	4,5	4,0	6,5	13,3	17,6	27,1	49,6	104,2	265,2	521,2	965,0	65,0	
		K I S	2,6	"2,7	5,4	7,2	13,2	18,9	38,4	86,5	185,6	363,2	831,1	41,4	
		M II L	4,1	5,2	8,0	9,1	15,1	29,4	44,6	109,9	254,4	524,8	986,4	65,1	
		M II S	"2,7	4,3	10,2	13,4	21,9	47,9	69,7	133,5	279,3	553,2	1257,9	52,0	
		K II L	"2,0	5,0	6,8	10,3	13,7	25,8	50,9	108,0	249,0	532,8	954,9	69,6	
		K II S	"2,7	3,6	4,4	6,8	12,2	19,2	35,9	79,6	189,7	410,3	883,1	47,7	

Tab. 8. (Forts.)

ICD nr	Dödsorsak		Ålder										A- List	
			30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	
A 87	Akuta infektioner i övre luftvägarna	M I L	"0,3	-	"0,4	"0,3	"0,5	"0,6	-	"0,5	"3,6	"1,9	"4,3	1,2
B 46		M I S	-	"0,1	"0,3	"0,5	"0,8	"0,5	"1,1	"0,7	"0,5	-	"9,8	0,8
470-		K I L	-	"0,7	"0,3	"0,3	"0,2	"0,8	"0,7	"1,3	"3,0	"2,8	"6,7	1,2
475		K I S	"0,4	-	-	"0,2	"0,2	"0,4	"0,2	"0,5	"1,5	"1,1	"2,4	0,6
		M II L	-	"0,2	"0,5	"0,1	"0,2	-	"1,0	"0,7	"2,2	"3,6	"6,1	1,0
		M II S	"0,1	"0,3	-	"0,3	-	"0,6	-	"0,3	-	"2,1	"8,8	0,6
		K II L	"0,2	-	-	"0,3	"0,3	"0,4	"0,8	"0,5	"1,2	"2,2	"5,2	0,8
		K II S	"0,1	-	"0,1	-	-	"0,2	"0,4	"0,2	"0,9	"0,9	"3,7	0,6
A 88	Influensa	M I L	"0,3	"0,2	"1,1	"0,4	"0,6	3,9	4,6	7,5	15,2	48,0	91,5	5,5
B 30		M I S	"0,1	"0,1	"0,4	"0,7	"0,4	"0,5	"1,4	"3,1	10,9	21,8	66,8	1,9
480-		K I L	"0,5	"0,3	"0,8	"1,1	"2,1	"2,3	5,0	9,7	25,3	67,4	133,8	7,7
483		K I S	"0,1	-	"0,7	-	"0,5	"1,0	"2,5	"4,4	9,2	23,5	66,7	2,6
		M II L	"0,9	"0,9	"1,2	"0,7	"1,2	3,8	5,8	13,4	27,3	49,6	88,5	6,7
		M II S	"0,3	"0,5	"0,9	"1,3	"1,0	5,6	5,0	8,2	17,3	38,4	58,7	3,6
		K II L	"0,2	"1,0	"0,3	"1,1	"1,7	"2,7	6,6	10,6	23,4	59,1	109,6	7,8
		K II S	"0,6	"0,4	"0,3	"0,3	"1,4	"1,6	"2,8	7,7	14,2	29,8	64,5	3,6
A 89	Lobär pneumoni	M I L	"0,8	"1,7	"1,4	3,0	4,2	7,4	14,9	23,1	48,8	99,6	156,3	11,5
B 31		M I S	"0,5	"1,2	"1,8	3,3	5,3	7,7	10,4	23,0	35,5	60,5	172,8	6,5
490		K I L	"1,0	"1,0	"1,6	3,6	3,8	6,9	8,3	22,5	52,8	95,7	174,8	11,8
		K I S	"0,5	"0,3	"0,6	"1,4	3,4	"3,3	7,5	18,3	29,4	57,9	126,2	6,4
		M II L	"1,7	"0,9	"2,0	"1,9	"1,7	4,4	5,6	14,4	34,1	68,4	119,5	8,1
		M II S	"0,4	"1,2	"1,7	"2,5	6,4	11,1	11,2	22,0	28,3	56,2	101,3	6,3
		K II L	"0,4	"0,7	"1,5	"2,0	"2,0	"4,4	5,6	10,6	35,0	62,7	84,4	7,7
		K II S	-	"1,3	"0,7	"1,1	"2,4	"3,1	5,0	9,1	20,1	43,0	76,4	4,9
A 90	Bronkopneumoni	M I L	"0,8	"2,3	"1,7	"2,8	4,4	9,5	19,6	38,3	100,3	219,3	392,8	24,9
B 31		M I S	"0,5	"0,4	"1,8	4,7	5,9	13,2	30,4	51,0	124,9	288,8	591,0	22,1
491		K I L	"1,2	"1,0	"1,9	3,9	6,7	8,3	18,4	38,3	109,0	209,5	393,0	26,4
		K I S	"0,9	"1,7	"2,4	3,0	5,8	8,5	18,4	44,8	110,6	227,4	532,2	24,7
		M II L	"1,0	"1,5	"2,5	3,7	5,9	9,9	17,5	47,1	129,7	282,5	571,9	33,8
		M II S	"0,4	"1,1	4,2	5,4	6,4	16,3	28,3	64,4	164,4	349,6	842,5	29,4
		K II L	"0,7	"1,0	"2,7	3,7	5,4	12,5	24,6	60,1	139,1	307,1	553,0	38,7
		K II S	"0,7	"0,9	"1,8	3,3	4,7	8,6	19,4	43,7	115,4	268,0	603,2	30,0

A 91	Primär atypisk och annan	M I L	"0,3	"0,2	"0,7	"0,7	"1,3	"3,5	"4,0	13,1	39,3	83,4	167,5	8,9	A 91
B 31'	eller icke preciserad	M I S	"0,1	"0,3	"0,4	"0,8	"0,8	"1,2	"3,9	"3,5	"6,9	21,0	"29,5	1,6	
492	pneumoni	K I L	"0,7	"0,5	"0,6	"1,5	"2,2	3,8	7,5	15,8	43,3	102,2	184,0	10,7	
493		K I S	-	-	"0,3	-	"0,3	"0,2	"0,9	"1,9	9,6	13,7	"22,6	1,3	
		M II L	"0,2	"0,8	"0,5	"0,7	"0,8	"1,9	"3,6	8,2	21,4	60,8	110,4	6,5	
		M II S	"0,3	"0,5	"0,9	"0,7	"1,0	"0,4	"3,5	7,9	16,9	24,0	66,0	2,6	
		K II L	"0,2	"1,2	"0,8	"0,3	"0,8	"1,6	"3,5	8,6	24,7	62,7	114,7	7,3	
		K II S	"0,4	"0,3	"0,3	-	"0,9	"1,0	"0,8	"4,1	10,8	20,8	47,9	2,2	
A 92	Akut bronkit	M I L	"0,3	-	-	"0,3	"0,3	"1,1	"1,1	"1,5	"3,3	"7,5	17,3	1,6	A 92
B 32'		M I S	"0,1	-	"0,6	-	"0,4	"0,5	"1,1	"2,1	"5,4	"8,9	"25,5	1,2	
500		K I L	"0,3	-	-	"0,5	"0,2	"0,6	"0,9	"1,8	"6,2	"6,5	20,1	1,8	
		K I S	"0,1	"0,1	"0,1	"0,3	"0,3	"1,2	"0,9	"1,4	"2,9	"10,3	"19,1	1,3	
		M II L	"0,2	-	"0,3	"0,1	"0,5	"0,9	"0,2	"1,7	"2,8	"8,5	17,4	1,5	
		M II S	"0,4	-	"0,6	"0,3	"0,5	"1,6	"2,0	"1,6	"4,6	"10,3	36,7	1,5	
		K II L	-	"0,2	"0,3	"1,3	"0,7	"0,2	"1,0	"2,5	"3,7	"7,0	18,5	1,7	
		K II S	"0,1	"0,1	"0,4	"0,1	"0,2	"1,2	"0,6	"1,9	"5,6	"7,1	"15,7	1,5	
A 93	Kronisk och ej preciserad	M I L	"0,2	"0,2	"0,3	"0,3	"1,1	"1,1	"3,1	5,7	14,2	30,7	44,9	2,9	A 93
B 32'	bronkit	M I S	"0,3	"0,4	"0,3	"0,5	"1,4	"4,4	"5,3	9,4	19,7	32,3	70,7	2,8	
501		K I L	-	-	"0,2	"0,7	"0,5	"1,9	"3,7	7,2	14,1	23,7	41,0	3,1	
502		K I S	"0,1	"0,1	"0,3	"0,3	"0,7	"1,8	"2,3	"4,1	9,6	16,0	38,1	2,0	
		M II L	-	"0,5	"0,2	"1,0	"0,8	"2,2	"3,6	6,0	10,9	20,6	17,4	2,9	
		M II S	-	"0,1	"0,4	"0,4	"1,2	"3,0	5,2	7,9	14,4	27,4	66,0	2,6	
		K II L	-	"0,2	-	"0,2	"0,7	"0,7	"2,5	5,6	8,8	18,0	40,0	2,4	
		K II S	-	"0,1	-	"0,4	"1,2	"1,0	"2,2	4,8	8,4	17,5	47,0	2,1	
IX.	DIGESTIONSORGANENS	M I L	8,9	12,2	14,1	29,2	37,5	56,3	75,4	123,2	171,9	271,0	362,6	40,5	IX.
530-	SJUKDOMAR	M I S	9,9	15,6	24,9	39,3	59,0	84,8	118,8	173,8	219,2	320,2	481,1	43,8	
587		K I L	5,8	8,0	11,2	21,1	38,6	50,3	69,4	113,9	173,0	280,6	363,7	40,9	
		K I S	5,7	6,7	10,2	15,8	29,5	44,9	63,2	106,7	170,9	279,6	404,8	34,2	
		M II L	6,6	8,9	12,8	20,6	32,5	44,6	68,7	100,0	170,3	259,7	369,9	39,1	
		M II S	6,0	10,6	17,6	31,2	47,0	73,1	106,6	153,3	210,8	336,6	562,2	41,4	
		K II L	5,0	7,2	6,4	12,7	22,5	36,6	51,4	93,3	166,5	258,1	420,5	38,8	
		K II S	3,4	3,8	8,3	13,3	17,0	33,1	56,1	89,1	153,8	268,5	441,1	33,1	

Tab. 8. (Forts.)

ICD nr	Dödsorsak	Ålder											A- List		
		30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	Totalt		
A 99	Ulcus ventriculi	M I L	"1,7	"1,1	"1,6	5,4	10,0	13,4	15,8	7,7	34,0	42,8	73,4	6,9	A 99
B 33'		M I S	"1,0	"2,2	"2,7	6,7	10,6	17,4	23,4	38,4	36,5	54,0	70,7	7,3	
540		K I L	"0,2	"0,3	"0,6	"1,8	"2,9	3,8	6,6	8,9	16,7	23,2	35,1	3,2	
		K I S	"0,1	"0,7	"0,3	"0,5	"2,1	4,5	4,8	9,8	14,7	28,1	42,9	2,7	
		M II L	"0,5	"0,6	"1,4	3,1	6,2	8,2	14,1	17,6	27,9	44,3	56,7	6,1	
		M II S	"0,3	"0,8	"2,3	3,2	5,7	12,3	19,1	28,3	33,8	54,2	83,7	6,1	
		K II L	"0,2	"0,2	"0,2	"1,3	"2,0	"2,2	5,6	9,1	14,3	30,7	49,6	3,6	
		K II S	"0,4	"0,3	"0,7	"0,8	"1,5	3,5	4,8	10,1	15,8	30,7	62,6	3,4	
A 100	Ulcus duodeni	M I L	"1,5	"2,6	3,7	8,1	9,1	12,1	10,6	18,3	21,1	28,9	27,6	5,6	A 100
B 33'		M I S	3,1	"2,8	6,2	9,2	12,6	16,0	20,5	20,9	25,2	34,7	47,1	6,5	
541		K I L	"0,5	"0,3	"0,8	"1,5	"2,9	"2,7	"4,0	7,2	7,2	"5,6	"8,4	1,6	
		K I S	"0,1	"0,4	"0,3	"1,8	"2,2	"2,2	"2,7	"4,1	2,6	12,0	"16,7	1,3	
		M II L	"0,7	"1,2	"2,9	4,0	6,2	8,0	9,2	9,9	16,4	22,8	30,3	4,2	
		M II S	"1,5	"1,3	3,9	4,1	7,4	9,3	14,1	17,6	27,5	39,1	41,1	4,9	
		K II L	-	-	"0,5	"0,5	"1,7	"2,4	"3,1	"2,9	8,2	12,7	"11,1	1,6	
		K II S	"0,4	"0,5	"0,7	"1,0	"0,6	"1,7	"3,2	"3,4	"7,4	"7,6	18,4	1,4	
A 101	Gastrit och duodenit	M I L	-	-	-	-	"0,2	"0,2	"0,2	"1,0	"1,7	"0,9	"4,3	0,2	A 101
B 36'		M I S	-	"0,1	"0,3	"0,2	"0,2	"0,5	"0,3	"0,7	"1,0	-	-	"0,2	
543		K I L	-	-	-	-	-	-	-	"0,8	"1,3	"1,4	"0,8	"0,2	
		K I S	-	"0,1	"0,1	-	"0,2	-	"0,2	-	"0,4	"0,6	"1,2	"0,1	
		M II L	"0,2	-	-	"0,1	"0,3	"0,3	"0,8	"0,2	"1,6	"2,2	"3,0	0,3	
		M II S	"0,1	-	-	"0,3	"0,2	-	"0,5	"0,9	-	"1,4	"4,4	"0,2	
		K II L	-	"0,3	-	"0,2	"0,2	"0,2	-	"0,5	"1,8	"1,8	"3,0	0,3	
		K II S	-	"0,1	"0,1	-	"0,2	"0,2	-	"0,7	"2,2	"1,4	-	"0,2	
A 102	Appendicit	M I L	"2,1	"2,4	"2,1	3,3	3,2	5,9	4,6	7,7	9,9	"7,5	17,3	3,3	A 102
B 34		M I S	"0,8	"1,9	"2,7	"3,2	"2,2	"4,4	6,8	8,7	"9,4	"14,5	"19,6	2,9	
550-		K I L	"0,5	"0,7	"0,9	"1,6	"2,9	"1,7	"4,0	"3,6	"5,6	"7,0	"8,4	1,9	
553		K I S	-	"0,1	"0,7	"0,9	"1,7	"1,6	"2,5	"2,7	"4,0	"6,3	"6,0	1,2	
		M II L	"1,0	"1,4	"1,4	"2,5	"2,0	"2,6	"3,0	"4,5	6,8	9,4	"9,1	2,1	
		M II S	"0,6	"0,5	"0,7	"0,9	"2,7	"2,2	"3,5	"5,0	"4,2	"13,0	"16,1	1,5	
		K II L	"0,2	"0,3	"0,2	"0,2	"0,8	"1,5	"0,8	"2,7	"2,7	"6,1	"8,9	1,1	
		K II S	-	-	"0,1	"0,4	"0,8	"1,4	"0,8	"1,9	"3,1	"4,3	"7,4	0,7	

A 103	Intestinal obstruktion,	M I L	"1,5	"0,9	"0,9	3,6	"2,6	7,4	12,5	26,2	31,7	63,8	84,6	7,5	A 103
B 35	abdominalt bråck	M I S	"1,0	"1,2	"2,4	3,3	5,7	7,0	12,9	23,0	25,7	52,4	86,4	5,7	
560		K I L	"0,5	"1,5	"0,8	"2,9	5,0	8,8	11,9	22,5	31,5	55,3	71,1	7,5	
561		K I S	"1,4	"1,1	"1,1	3,2	3,8	4,9	5,7	18,3	29,0	45,3	63,1	5,4	
570		M II L	"0,9	"0,8	"1,2	"1,6	4,7	5,3	12,5	20,1	39,4	51,0	81,7	7,6	
		M II S	"0,3	"0,3	"1,2	"1,9	3,7	6,0	9,4	16,3	25,4	59,6	126,2	5,5	
		K II L	"0,6	"1,7	"1,0	"2,4	"3,0	7,1	11,0	21,8	33,2	55,2	88,8	7,9	
		K II S	"0,3	"0,1	"1,0	"2,4	"1,7	3,5	8,1	14,7	30,6	54,4	82,9	5,9	
A 104	Gastroenterit och kolit	M I L	"0,8	"0,9	"1,3	"0,9	"2,1	"2,0	"2,2	6,4	8,9	11,6	20,7	2,9	A 104
B 36	med undantag av diarré	M I S	"1,1	"0,3	"0,7	"1,7	"3,5	"1,6	"5,1	8,7	10,9	"10,5	"31,4	2,5	
571	under den neonatala	K I L	"0,5	"0,3	"0,9	"2,4	"2,4	"2,9	"3,3	4,1	10,2	15,3	21,7	2,9	
572	perioden	K I S	"0,8	"1,0	"0,3	"1,4	"2,2	"2,2	"3,0	7,9	11,0	21,2	39,3	3,0	
		M II L	"1,2	"0,8	"0,6	"0,7	"1,1	"1,7	4,2	7,2	9,3	17,0	37,1	3,1	
		M II S	"0,9	"0,9	"0,3	"1,8	"1,2	4,0	5,0	8,8	12,3	17,1	33,8	2,7	
		K II L	"1,3	"0,5	"0,3	"0,7	"0,7	"2,0	"2,5	"4,2	9,7	18,8	40,0	3,2	
		K II S	"1,1	"0,5	"1,3	"1,0	"0,9	"1,9	"2,2	7,7	11,5	28,4	38,7	3,2	
A 105	Cirrhosis hepatis	M I L	"0,3	"1,1	"0,9	"2,2	"3,1	4,3	5,9	7,5	8,6	"7,9	"12,1	2,1	A 105
B 37		M I S	"1,1	"1,9	4,0	7,2	12,6	16,7	21,1	28,6	29,1	30,7	"33,4	6,2	
581		K I L	"0,2	"0,7	"1,1	"2,3	3,6	6,1	7,0	11,5	12,1	12,1	"5,0	2,8	
		K I S	"0,7	"0,6	"1,4	"2,6	4,8	8,1	10,0	12,3	16,2	30,9	26,2	3,9	
		M II L	"0,5	"0,8	"1,4	"2,2	4,7	7,0	9,4	9,4	15,5	17,4	13,6	3,3	
		M II S	"0,3	3,5	4,4	11,9	17,1	24,4	31,0	40,2	39,3	45,9	39,6	9,0	
		K II L	"0,6	"0,8	"0,8	"1,8	3,4	6,4	7,2	9,8	17,7	20,6	17,0	3,4	
		K II S	-	"0,8	"1,8	3,0	4,5	9,3	14,9	13,9	24,1	24,6	33,2	4,7	
A 106	Gallstenssjukdom,	M I L	-	"1,8	"1,4	"1,8	"3,1	7,1	13,6	23,4	35,0	65,7	89,8	7,0	A 106
B 46	gallblåseinflammation	M I S	"0,7	"1,9	"2,5	"2,8	5,5	11,2	16,9	26,9	55,3	81,5	147,3	7,3	
584		K I L	"1,5	"2,3	3,8	5,7	11,7	15,0	24,8	41,1	67,0	131,0	160,6	15,0	
585		K I S	"1,8	"1,5	3,5	3,8	7,5	14,0	25,0	36,3	68,0	106,0	172,6	11,8	
		M II L	"0,2	"1,9	"2,3	3,1	4,2	6,2	8,8	16,1	33,2	61,2	105,1	7,4	
		M II S	"0,3	"0,8	"1,7	2,9	"2,8	7,5	12,4	20,4	47,3	74,0	162,9	6,7	
		K II L	"1,7	"2,2	"2,5	3,3	5,9	10,5	14,7	29,2	59,4	82,4	155,5	12,7	
		K II S	"0,6	"0,5	"0,8	"2,1	3,3	6,2	13,9	25,7	41,8	85,6	154,7	9,3	

Tab. 8. (Forts.)

ICD nr	Dödsorsak	Ålder											A- List	
		30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	Totalt	
X. 590- 637	UROGENITALORGANENS SJUKDOMAR	M I L	6,5	11,0	12,7	16,7	20,1	31,2	54,1	84,8	180,5	317,1	546,5	38,5 X.
		M I S	6,7	9,4	12,4	18,7	25,4	33,2	61,6	88,3	155,0	313,8	630,3	28,6
		K I L	8,0	8,0	9,3	12,8	17,8	26,3	30,7	46,2	60,7	72,9	76,9	15,4
		K I S	6,4	6,6	12,5	14,7	25,7	27,8	40,4	48,3	69,1	86,5	109,5	16,9
		M II L	7,1	6,5	8,0	11,9	20,1	28,7	45,8	83,1	160,1	306,7	572,6	39,5
		M II S	4,8	8,9	10,3	16,1	20,1	36,5	59,5	90,8	189,7	294,7	585,6	30,8
		K II L	5,0	6,5	8,6	10,7	19,4	21,1	30,0	46,1	72,5	91,1	135,5	17,4
		K II S	3,2	7,4	10,7	16,9	20,3	27,6	44,0	61,3	82,0	124,3	163,9	20,1
A 108 B 38' 590	Akut nefrit	M I L	"0,2	"0,5	"0,6	"0,9	"0,8	"0,6	"1,1	"1,0	"1,3	"0,5	"2,6	0,5 A 108
		M I S	"0,3	"0,3	"0,3	"0,5	"0,2	"1,6	"1,4	"1,4	-	"0,8	-	0,4
		K I L	"0,3	"0,3	"0,3	"0,5	"0,9	"0,4	"0,9	"1,3	"0,7	"0,9	"1,7	0,4
		K I S	"0,1	"0,3	-	"0,3	"0,5	"0,6	"0,7	"0,8	"1,8	-	-	0,3
		M II L	"0,5	-	-	-	"0,5	"0,9	"1,2	"0,7	-	"2,2	-	0,3
		M II S	-	"0,4	"0,4	"0,4	"0,5	"0,8	"1,0	"1,3	"1,7	-	"2,9	0,4
		K II L	-	-	-	-	-	"0,5	"0,8	"0,2	"0,9	"2,2	"2,2	0,2
		K II S	-	-	"0,3	"0,1	"0,5	"0,2	"0,8	"1,0	"0,9	"0,5	"0,9	0,2
A 109 B 38' 591- 594	Kronisk och ej definierad nefrit	M I L	5,7	9,5	11,3	14,2	16,5	22,5	28,1	32,9	47,5	54,5	58,7	12,7 A 109
		M I S	6,1	8,0	10,5	14,8	21,2	23,7	33,2	33,2	44,4	50,8	86,4	11,4
		K I L	6,3	6,6	7,3	9,9	13,1	20,2	22,6	35,0	39,7	39,0	36,8	10,5
		K I S	4,6	3,8	9,5	9,3	18,2	19,1	26,6	31,7	44,1	41,8	53,6	10,6
		M II L	6,1	6,0	6,3	9,6	15,4	19,0	25,5	27,3	44,4	51,0	57,5	11,3
		M II S	4,3	7,1	7,8	12,6	15,6	24,0	27,3	35,2	49,4	54,8	57,2	10,8
		K II L	4,2	5,5	7,1	6,8	13,2	13,1	16,4	26,8	35,9	32,4	46,6	9,2
		K II S	"1,6	4,2	5,6	9,4	11,4	15,4	24,4	29,5	36,5	44,9	39,6	9,2
A 110 B 46' 600	Infektiösa njursjukdomar	M I L	"0,2	"0,5	"0,7	"0,7	"1,0	"1,7	"4,0	5,4	13,9	20,5	44,0	2,6 A 110
		M I S	"0,1	"0,4	"0,6	"1,5	"1,8	"2,6	6,2	5,6	15,8	21,0	56,9	2,3
		K I L	"0,5	"0,3	"0,3	"1,8	"2,2	"3,6	4,8	6,6	13,8	27,4	35,1	3,2
		K I S	"0,9	"1,5	"2,2	3,0	5,7	5,3	10,0	11,7	17,6	37,8	44,1	4,4
		M II L	"0,5	"0,5	"1,1	"1,6	"2,3	4,8	7,8	13,9	26,4	42,0	85,5	5,9
		M II S	"0,4	"1,1	"1,6	"2,3	"3,0	5,6	14,4	18,5	40,1	58,3	129,2	6,0
		K II L	"0,6	"0,8	"1,4	"2,6	4,6	6,0	8,7	14,0	28,6	47,3	71,8	6,3
		K II S	"1,0	"2,3	4,2	5,8	7,2	10,7	15,7	23,8	35,0	67,1	110,5	8,8

A 111	Sten i urinorganen	M I L	"0,3	"0,5	-	"0,3	"0,3	"0,6	"1,5	"2,1	"1,7	"2,8	"6,9	0,5	A 111
B 46'		M I S	-	"0,4	"0,3	"0,7	"1,2	"1,4	"2,3	"1,7	"6,9	"3,2	"3,9	0,7	
602		K I L	"0,3	"0,2	"0,6	"0,2	"0,3	"0,4	"1,1	"1,3	"3,6	"1,9	"1,7	0,5	
604		K I S	-	-	"0,1	"0,6	"0,7	"1,4	"0,7	"1,6	"2,6	"0,6	"2,4	0,4	
		M II L	-	-	"0,3	"0,4	"0,6	"0,9	"1,8	"2,7	"2,5	"6,3	"6,8	0,8	
		M II S	-	"0,1	-	"0,1	"0,3	"1,6	"2,2	"2,2	"3,0	"7,5	"11,7	0,7	
		K II L	-	-	-	"0,2	"0,8	"0,5	"2,1	"1,5	"4,0	"3,1	"1,5	0,6	
		K II S	-	"0,3	-	"0,4	"0,9	"0,5	"0,8	"3,1	"5,6	"3,3	"1,8	0,6	
A 112	Prostatahyperplasi	M I L	-	-	-	"0,1	"0,8	4,6	17,4	41,1	107,2	226,3	407,5	20,4	A 112
B 39		M I S	-	-	"0,1	"0,2	"0,4	"3,0	15,5	40,8	81,9	223,4	461,4	12,6	
610		M II L	-	-	-	-	"0,6	"2,4	8,0	33,5	81,0	194,9	394,9	19,6	
		M II S	-	-	-	"0,1	"0,3	"3,2	11,7	28,9	86,2	157,0	353,7	11,6	
XI.	SJUKDOMAR UNDER GRA-	K I L	6,1	7,8	5,1	"0,8	-	-	-	-	-	-	-	2,1	XI.
640-	VIDITET, FÖRLOSSNING	K I S	5,3	3,9	"2,2	"0,2	-	-	-	-	-	-	-	1,7	
689	OCH PUERPERIUM	K II L	4,1	3,9	4,1	"0,2	-	-	-	-	-	-	-	1,0	
		K II S	3,3	"2,1	"1,5	"0,3	-	-	-	-	-	-	-	0,8	
XII.	HUDENS OCH UNDER -	M I L	-	"0,2	"0,3	"0,4	"0,3	"0,4	"3,3	"2,3	"4,3	"7,9	"6,9	0,9	XII.
690-	HUDENS SJUKDOMAR	M I S	-	"0,1	"0,6	"0,5	"0,4	"0,5	"1,4	"1,0	"3,9	"4,8	"17,7	0,7	
716		K I L	"0,2	-	"0,6	"1,0	"0,7	"1,3	"0,7	"2,3	"5,3	"7,0	"8,4	1,0	
		K I S	"0,4	"0,7	"0,8	"0,3	"0,3	"1,8	"0,7	"1,6	"3,7	"2,9	"7,1	0,8	
		M II L	"0,2	-	"0,2	"0,7	"0,6	"0,9	"0,6	"1,2	"3,4	"2,7	"6,1	0,6	
		M II S	"0,1	"0,1	"0,4	"0,1	"0,5	"1,0	"0,7	"1,6	"3,0	"4,1	"11,7	0,6	
		K II L	"0,2	"0,3	-	-	"1,2	"0,7	"1,9	"2,5	"3,7	"7,4	"8,9	1,0	
		K II S	"0,3	"0,1	"0,1	"0,4	"0,8	"0,5	"0,4	"1,7	"3,1	"4,3	"13,8	0,7	
XIII.	SKELETTETS OCH RÖREL-	M I L	"0,6	"15	"0,9	"2,4	"2,6	6,5	6,8	9,5	13,9	20,5	24,2	3,1	XIII.
720-	SEORGANENS SJUKDOMAR	M I S	"0,8	"0,6	"1,9	"1,2	"2,8	"3,9	"4,5	9,4	12,8	"12,9	"21,6	2,1	
749		K I L	"1,0	"1,3	"1,1	"2,9	5,5	11,3	15,6	25,0	39,7	45,1	63,6	7,3	
		K I S	"0,3	"1,1	"1,8	"2,4	3,6	8,1	11,8	22,1	34,9	47,5	60,7	5,5	
		M II L	"0,2	"0,8	"0,6	"0,7	"1,2	"2,4	"3,8	5,2	7,4	"8,0	21,2	1,9	
		M II S	"0,4	"0,4	"0,3	"1,0	"1,8	"1,8	5,5	6,3	"7,6	"13,0	"16,1	1,7	
		K II L	"0,2	"0,3	"0,7	"2,3	"2,2	6,9	13,3	19,6	25,9	32,9	51,1	5,6	
		K II S	"0,7	"0,7	"0,3	"0,8	"2,0	"2,8	7,3	13,2	18,9	27,4	36,8	3,4	

Tab. 8. (Forts.)

ICD nr	Dödsorsak	Ålder											A- List		
		30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	Totalt		
A 122	Artrit och reumatism	M I L	"0,2	"0,8	"0,7	"1,2	"1,6	5,2	"4,2	8,7	11,5	16,8	19,0	2,3	A 122
B 46'		M I S	"0,3	"0,4	"1,0	"0,5	"1,6	"2,8	"3,4	7,7	10,4	"10,5	"19,6	1,4	
720-		K I L	"0,5	"1,0	"0,9	"2,0	5,3	10,0	14,5	24,0	37,4	43,2	61,9	6,6	
725		K I S	"0,3	"0,7	"1,5	"1,8	"2,9	7,5	10,5	20,2	32,3	44,7	58,3	4,9	
		M II L	-	"0,3	"0,2	"0,4	"1,1	"1,7	"3,4	"4,7	6,2	"6,7	18,2	1,4	
		M II S	"0,1	-	"0,3	"0,3	"1,0	"1,2	"4,0	"3,8	"6,3	"8,2	"13,2	1,0	
		K II L	-	-	"0,5	"1,1	"1,5	6,5	11,2	18,2	23,7	31,1	45,9	4,9	
		K II S	"0,3	"0,7	"0,3	"0,6	"1,7	"2,4	7,1	12,3	17,3	25,5	30,4	2,9	
XIV.	MEDFÖDDA MISSBILD-	M I L	"0,5	"1,4	"1,1	"1,0	"1,5	"0,9	"1,1	"0,8	"0,7	"0,5	"0,9	7,4	XIV.
750-	NINGAR	M I S	"0,5	"0,4	"1,0	"2,3	"1,8	"1,2	"0,8	"1,7	"1,0	"1,7	-	8,0	
759		K I L	"0,5	"0,3	"0,3	"1,5	"0,5	"0,6	"0,9	"1,0	"1,0	"1,4	-	6,4	
		K I S	"0,5	"0,6	"1,8	"0,6	"1,9	"3,0	"1,8	"1,1	"2,2	-	-	6,7	
		M II L	"1,4	"1,4	"2,9	"1,9	"1,7	"1,7	"2,8	"3,5	"3,1	"3,1	"0,8	7,5	
		M II S	"1,0	"1,6	"2,2	"2,3	"3,8	"2,8	"1,7	"2,2	"4,2	"3,4	"1,5	8,6	
		K II L	"2,8	"1,0	"2,2	"2,1	"1,0	"2,4	"1,9	"1,2	"2,4	"0,4	-	6,7	
		K II S	-	"1,0	"1,4	"2,4	"1,8	"2,1	"2,8	"1,4	"3,4	"1,4	"0,9	6,5	
XVI.	SENILITET; OFULLSTÄN-	M I L	3,0	"2,7	4,6	8,2	13,1	27,5	45,5	87,4	191,7	561,1	1667,0	90,7	XVI.
780-	DIGT PRECISERADE FALL	M I S	"1,4	"2,2	"2,1	"2,7	4,5	7,4	11,5	16,8	35,1	106,5	396,6	12,5	
795		K I L	"1,0	"2,0	"2,8	"3,1	6,9	10,8	25,9	54,4	162,5	570,9	1881,5	105,0	
		K I S	"0,8	"0,6	"1,3	"1,1	"2,1	"3,2	5,7	11,7	33,4	118,6	483,4	19,7	
		M II L	"1,4	"1,1	"2,3	4,4	5,8	8,7	19,3	33,0	71,0	206,1	687,6	42,0	
		M II S	"0,6	"1,5	"0,7	"1,9	"3,2	5,2	8,2	15,1	24,5	65,8	242,2	10,0	
		K II L	"1,5	"1,3	"1,7	"2,4	"2,7	"2,0	8,1	19,9	65,1	224,3	750,6	50,4	
		K II S	"0,3	"0,5	"1,1	"0,6	"1,4	"2,9	4,4	9,4	20,7	67,1	295,6	15,3	
A 136	Senilitet utan uppgift om	M I L	-	-	-	-	-	"0,7	"1,5	8,7	63,0	361,3	1400,3	67,2	A 136
B 45'	sinnessjukdom	M I S	-	-	-	-	-	-	"0,8	"3,8	19,7	78,2	345,6	8,7	
794		K I L	-	-	-	-	-	"0,4	"3,3	11,8	85,7	445,0	1719,2	90,6	
		K I S	-	-	-	-	-	"0,2	"0,7	7,1	21,3	103,1	465,5	17,5	
		M II L	-	-	-	-	-	-	"0,8	"3,7	26,7	127,4	594,6	32,2	
		M II S	-	-	-	-	-	-	"0,2	"3,8	11,4	39,1	212,8	6,8	
		K II L	-	-	-	-	-	-	"0,6	5,4	34,7	179,2	694,4	44,4	
		K II S	-	-	-	-	-	-	"1,2	"4,3	10,8	55,8	275,3	13,4	

A 137	Symptom från angivet organ	M I L	3,0	"2,7	4,6	8,2	13,1	26,7	44,0	78,7	128,7	199,8	266,8	23,5	A 137
B 45'	samt otillräckligt angiven	M I S	"1,4	"2,2	"2,1	"2,7	4,5	7,4	10,7	12,9	15,3	28,2	51,1	3,8	
780-	eller okänd dödsorsak	K I L	"1,0	"2,0	"2,8	"3,1	6,9	10,4	22,6	42,7	76,8	125,9	162,2	14,5	
793		K I S	"0,8	"0,6	"1,3	"1,1	"2,1	"3,0	5,0	"4,6	12,1	15,5	"17,9	2,2	
795		M II L	"1,4	"1,1	"2,3	4,4	5,8	8,7	18,5	29,3	44,4	78,7	93,0	9,9	
		M II S	"0,6	"1,5	"0,7	"1,9	"3,2	5,2	7,9	11,3	13,1	26,7	29,4	3,2	
		K II L	"1,5	"1,3	"1,7	"2,4	"2,7	"2,0	7,5	14,5	30,4	45,1	56,3	6,1	
		K II S	"0,3	"0,5	"1,1	"0,6	"1,4	"2,9	"3,2	5,0	9,9	11,3	20,3	2,0	
XVII.	SKADOR GENOM YTTRE	M I L	70,0	75,9	76,8	91,0	95,3	107,0	133,4	132,7	162,7	207,2	274,5	86,4	XVII.
E 800-	VÅLD OCH FÖRGIFTNING	M I S	64,8	66,2	84,8	90,3	110,1	121,3	131,2	135,8	177,7	214,6	404,5	79,2	
E 999		K I L	9,3	13,8	17,1	19,2	25,2	26,7	33,1	45,5	84,4	150,0	316,9	33,8	
		K I S	17,3	15,8	22,5	25,7	28,8	30,3	37,0	38,2	76,8	152,4	346,5	31,2	
		M II L	73,3	70,8	77,5	89,7	104,1	112,8	117,1	142,7	158,2	202,1	294,3	87,0	
		M II S	66,4	74,4	87,5	109,4	117,1	127,5	132,6	145,8	183,4	244,7	380,2	83,6	
		K II L	11,6	12,9	18,3	18,9	21,6	28,7	33,3	51,0	79,8	166,5	328,7	36,6	
		K II S	18,1	20,5	23,6	26,6	32,6	36,9	36,7	49,7	83,9	163,1	342,6	34,8	
AE 138	Motorfordonsolyckor	M I L	17,7	18,6	18,1	15,1	21,0	20,1	34,7	31,4	41,2	47,5	42,3	22,5	AE 138
BE 47		M I S	13,9	12,0	13,3	12,7	16,5	20,4	26,7	24,1	36,5	47,6	70,7	16,3	
E 810-		K I L	"2,3	"1,8	3,5	4,2	5,2	6,5	7,2	7,2	9,2	"7,9	"12,5	5,1	
E 835		K I S	"2,2	"2,1	3,1	4,4	5,0	4,9	4,5	"3,3	6,6	"13,2	"10,7	4,1	
		M II L	16,8	13,1	15,2	19,6	21,2	23,6	27,1	44,7	45,9	60,8	46,1	23,4	
		M II S	13,6	13,0	16,7	15,8	18,7	21,4	25,3	31,7	44,8	48,0	45,5	18,2	
		K II L	"3,0	4,2	3,4	4,6	6,1	8,2	7,9	8,3	9,7	15,3	"8,9	6,9	
		K II S	3,2	3,8	4,0	3,9	4,8	7,4	7,7	10,1	13,0	14,7	22,1	5,7	
AE 139	Andra trafikolyckor	M I L	8,8	7,3	7,6	8,7	4,0	8,7	10,6	12,3	12,9	10,7	"16,4	7,6	AE 139
BE 48'		M I S	9,3	9,1	7,5	4,8	9,0	10,9	10,1	10,5	14,8	"14,5	"25,5	8,0	
E 800-		K I L	"1,5	"0,8	"0,6	"1,1	"0,7	"0,7	"1,5	"2,6	"3,0	"0,5	"0,8	1,1	
E 802		K I S	"0,7	"0,4	"1,0	"0,5	"1,0	"1,0	"1,8	"1,6	"2,2	"4,6	"3,6	1,0	
E 840-		M II L	7,8	7,6	6,3	7,4	5,9	9,1	9,4	10,7	11,8	14,3	"12,1	7,3	
E 866		M II S	7,0	8,2	7,1	7,0	7,4	6,8	7,4	11,0	"6,8	"10,3	"23,5	6,4	
		K II L	"0,2	"0,7	"0,7	"0,3	"1,0	"0,9	"1,2	"1,5	"1,8	"1,3	-	0,9	
		K II S	"0,1	"0,4	"0,7	"0,4	"0,6	"0,7	"0,8	"1,2	"2,5	"2,4	"4,6	0,7	

Tab. 8. (Forts.)

ICD nr	Dödsorsak	Ålder											A- Totalt	A- List	
		30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84			
AE 140	Förgiftning genom olycks- händelse	M I L	"2,3	"0,8	"2,1	"1,9	"2,9	"3,0	"1,3	"2,1	"0,7	"1,4	"0,9	1,3	AE 140
BE 48'		M I S	3,0	"1,6	3,8	3,8	4,5	5,1	"3,4	7,3	"8,9	"9,7	"17,7	2,7	
E 870-		K I L	"0,2	"0,3	"0,3	"0,8	"0,5	"0,4	"0,9	"0,5	"1,0	"0,5	"0,8	0,4	
E 895		K I S	"0,8	"0,8	"0,8	"0,8	"1,7	"2,0	"0,7	"2,2	"2,6	"2,3	"9,5	1,0	
		M II L	"1,9	"1,9	"2,6	"2,4	"0,8	"1,7	"0,8	"1,5	"1,2	"0,9	"2,3	1,1	
		M II S	"1,2	3,1	3,3	4,7	6,9	4,0	"3,5	"4,7	"4,6	"6,2	"10,3	2,7	
		K II L	-	"0,3	"0,5	"0,2	"0,7	"0,5	"0,6	"0,2	"0,3	-	"2,2	0,4	
		K II S	"0,6	"0,8	"0,7	"0,4	"2,1	"1,4	"0,6	"1,7	"2,5	"5,2	"11,1	1,0	
AE 141	Fall	M I L	"2,0	3,2	"2,0	5,7	6,8	6,5	10,1	15,2	28,7	66,6	131,2	10,1	AE 141
BE 48'		M I S	3,7	3,1	6,6	6,0	6,9	8,8	11,3	20,6	30,6	68,6	200,3	8,8	
E 900-		K I L	"0,3	"0,3	"0,9	"1,0	"2,8	"2,7	7,5	17,4	54,2	122,6	275,1	16,0	
E 904		K I S	"0,4	"0,1	"0,6	"0,9	"1,0	"2,4	6,4	15,3	47,0	108,3	289,3	11,6	
		M II L	4,4	"2,9	4,5	4,6	6,5	6,8	11,7	19,1	21,1	59,0	146,0	11,1	
		M II S	4,3	3,9	4,9	7,2	10,9	10,1	17,1	21,1	45,6	82,3	195,2	10,7	
		K II L	-	"0,2	"0,7	"0,2	"1,4	"3,5	8,3	17,9	49,6	130,1	300,5	17,8	
		K II S	"0,4	"0,3	"0,7	"1,1	"1,5	"2,8	4,6	13,9	40,9	122,4	283,6	12,6	
AE 146	Drunkning genom olyckshändelse	M I L	5,6	3,8	4,1	5,4	4,9	5,0	6,2	"4,9	6,6	11,2	"11,2	7,8	AE 146
BE 48'		M I S	4,2	2,9	3,7	3,3	6,7	5,6	6,5	"6,6	"4,9	"9,7	"3,9	6,2	
E 929		K I L	"0,3	"0,3	"1,3	"1,1	"0,5	"0,4	"0,4	"1,5	"0,7	"1,9	"4,2	1,8	
		K I S	"0,4	"0,1	"0,3	"1,1	"1,5	"1,0	"1,1	"0,5	"1,1	"0,6	-	0,8	
		M II L	4,6	4,0	4,6	3,4	5,0	5,3	"2,6	"3,5	6,8	"4,9	"7,6	6,0	
		M II S	3,4	3,4	5,9	5,4	6,2	6,0	5,2	6,3	"7,2	"8,9	"11,7	5,8	
		K II L	"0,4	"0,3	"0,3	"0,2	"0,8	"0,5	"0,8	"1,5	"2,1	"1,8	"1,5	1,1	
		K II S	"0,4	"0,5	"0,8	"0,4	"1,4	"0,7	"0,4	"2,4	"3,4	"0,9	"0,9	1,0	
AE 148	Självmord och självtill- fogad skada	M I L	21,0	28,1	29,3	40,3	41,9	50,5	54,9	54,5	55,8	54,9	50,9	24,9	AE 148
BE 49		M I S	23,9	31,7	39,1	47,3	56,2	55,3	60,2	57,2	69,1	48,4	56,9	28,2	
E 963		K I L	3,7	8,5	8,9	10,1	13,5	14,4	13,0	12,5	11,2	9,3	"7,5	6,3	
E 970-		K I S	11,2	10,2	14,7	16,9	15,9	16,9	19,1	13,9	14,3	16,0	"15,5	10,0	
E 979		M II L	22,0	27,3	32,6	40,8	50,1	50,3	51,2	47,4	52,7	45,1	47,7	25,9	
		M II S	29,2	34,6	40,0	57,1	55,7	66,1	60,7	59,7	63,0	73,3	70,5	30,9	
		K II L	5,9	6,2	10,3	11,7	10,3	13,5	12,2	16,2	10,4	"7,9	"3,0	6,6	
		K II S	11,3	12,0	15,3	17,7	18,6	20,9	20,4	16,3	15,2	10,9	"6,4	10,8	

AE 149	Mord, dråp och uppsåtlig	M I L	"0,8	"0,8	"0,4	"0,3	"0,3	"0,9	"0,2	"0,8	"1,3	"0,9	"1,7	0,6	AE 149
BE 50'	misshandel	M I S	"0,3	"0,6	"1,3	"0,7	"0,8	"1,2	"1,1	"0,7	"0,5	-	-	0,8	
E 964		K I L	"0,3	"0,7	"0,5	"0,3	"0,3	"0,6	"0,9	"0,8	"0,7	"0,5	"1,7	0,5	
E 980-		K I S	"1,2	"1,0	"0,7	"0,3	"0,5	"0,4	"0,9	"0,5	"0,4	"1,1	-	0,8	
E 985		M II L	"0,9	"0,3	"0,3	"0,4	"0,9	"0,5	-	"0,5	"0,6	"0,4	"0,8	0,5	
		M II S	"0,3	"1,1	"1,5	"1,0	"1,3	"1,0	"1,0	"1,3	"1,3	"1,4	"1,5	1,0	
		K II L	"1,3	-	"0,3	"1,0	"0,5	"0,2	-	"0,7	"0,3	-	"0,7	0,5	
		K II S	"0,9	"1,3	"0,6	"0,7	"0,8	"1,2	"0,8	"0,7	"0,6	"0,5	-	0,9	
I - XVII.		M I L	160,6	196,1	253,2	402,6	598,4	1009,6	1388,1	2733,2	4656,6	7886,9	12903,7	1063,8	I-XVII.
		M I S	148,3	193,5	296,1	472,2	803,0	1345,5	2122,1	3322,9	5240,3	8571,4	15033,3	900,9	
		K I L	107,8	146,2	214,5	347,0	554,3	836,8	1393,9	2430,0	4369,1	7569,2	12638,4	1043,1	
		K I S	102,4	140,7	215,4	325,8	527,5	843,7	1342,7	2298,0	4065,4	7046,7	12714,6	834,6	
		M II L	150,8	164,6	241,1	364,1	583,3	966,0	1569,1	2679,9	4551,9	7667,3	12638,4	1092,0	
		M II S	136,7	187,0	265,4	438,1	729,1	1263,7	2143,1	3339,6	5355,2	8677,9	14805,3	944,0	
		K II L	86,3	122,4	192,7	297,2	462,4	734,1	1235,0	2215,3	4015,2	7107,2	11923,3	1022,8	
		K II S	78,9	124,5	188,2	300,4	454,5	714,2	1205,4	2066,5	3796,2	6737,0	11912,0	839,1	
Dödstalets storlek per dödsfall inom resp. klass		M I L	0,15	0,15	0,14	0,15	0,16	0,19	0,22	0,26	0,33	0,47	0,86		
		M I S	0,14	0,15	0,15	0,17	0,20	0,23	0,28	0,35	0,49	0,81	1,96		
		K I L	0,17	0,17	0,16	0,16	0,17	0,19	0,22	0,26	0,33	0,46	0,84		
		K I S	0,13	0,14	0,14	0,15	0,17	0,20	0,23	0,27	0,37	0,57	1,19		
		M II L	0,17	0,15	0,15	0,15	0,15	0,17	0,20	0,25	0,31	0,45	0,76		
		M II S	0,15	0,13	0,15	0,15	0,17	0,20	0,25	0,31	0,42	0,69	1,47		
		K II L	0,18	0,17	0,17	0,16	0,17	0,18	0,21	0,25	0,30	0,44	0,74		
		K II S	0,14	0,13	0,14	0,14	0,15	0,17	0,20	0,24	0,31	0,47	0,92		
Årliga absoluta antalet dödsfall inom resp. grupp		M I L	213	259	355	540	740	1087	1494	2126	2823	3387	2989	20340	
		M I S	218	265	402	567	817	1158	1508	1904	2123	2125	1531	14952	
		K I L	130	176	271	428	643	872	1270	1902	2662	3259	3023	18733	
		K I S	157	201	310	433	615	857	1182	1684	2212	2460	2136	15033	
		M II L	177	214	312	494	750	1130	1562	2160	2934	3430	3342	20660	
		M II S	183	279	366	597	872	1255	1729	2126	2535	2532	2017	17015	
		K II L	94	147	228	365	548	807	1193	1805	2638	3244	3221	18123	
		K II S	110	191	271	434	606	828	1196	1720	2453	2850	2587	16279	

Tab. 9. DÖDSFALLENS PROPORTIONELLA FÖRDELNING PÅ HUVUDGRUPPER AV DÖDSORSAKER PÅ LANDSBYGDEN OCH I STÄDERNA

Per 1 000 dödsfall för varje period, kön och åldersgrupp

LANDSBYGDEN, MÄN 1951 - 1955

Ålder	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX
< 1 o/oo	15,8	7,4	5,3	2,5	5,0	16,1	4,0	107,6	36,0
1- 4 "	40,6	100,4	19,1	10,8	10,8	76,5	9,6	223,4	62,1
0- 4 "	20,9	26,6	8,1	4,2	6,2	28,5	5,2	131,4	41,3
5- 9 "	37,9	128,0	11,1	17,4	15,8	55,3	11,1	58,5	30,0
10-14 "	37,7	148,2	30,2	5,0	7,5	72,9	32,7	67,8	40,2
15-19 "	54,4	107,5	11,5	5,7	5,7	43,0	54,4	31,5	41,5
20-24 "	97,8	102,4	14,8	5,7	2,3	45,5	34,1	20,5	23,9
25-29 "	125,2	83,8	42,5	7,3	2,4	49,8	49,8	18,2	43,7
30-34 "	118,5	126,1	32,0	2,8	4,7	59,3	74,3	25,4	55,5
35-39 "	100,9	137,9	26,2	4,6	4,6	64,7	99,4	27,0	62,4
40-44 "	83,5	187,8	22,0	5,6	8,5	71,6	152,3	32,2	55,8
45-49 "	63,8	197,2	20,4	4,4	3,3	97,5	219,8	23,4	72,6
50-54 "	51,4	230,7	19,5	4,3	4,1	97,1	280,7	27,6	62,7
55-59 "	38,8	237,8	17,1	4,8	3,1	115,3	324,8	30,7	55,7
60-64 "	30,8	237,6	15,9	6,4	3,1	135,8	341,2	34,7	45,9
65-69 "	22,5	219,9	14,6	6,3	1,9	155,6	380,0	38,0	45,1
70-74 "	16,3	192,7	15,0	3,9	3,0	170,1	390,1	53,1	36,9
75-79 "	9,8	160,6	15,7	4,3	2,7	171,0	395,2	65,0	34,4
80-84 "	4,9	113,5	10,2	3,9	3,5	173,1	397,8	69,6	28,1
85-89 "	4,0	70,8	4,8	3,1	3,2	145,4	365,2	79,5	20,0
90- "	2,3	31,1	1,4	0,9	4,3	116,8	310,0	80,6	16,7

STÄDERNA, MÄN 1951 - 1955

Ålder	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX
< 1 o/oo	8,0	2,1	4,5	0,7	3,5	13,2	1,0	75,5	27,8
1- 4 "	41,7	120,2	13,4	13,4	16,7	103,5	8,3	170,2	76,8
0- 4 "	13,8	22,5	6,0	2,9	5,8	28,8	2,3	91,8	36,3
5- 9 "	59,5	144,2	9,2	9,2	4,6	48,1	20,6	64,1	38,9
10-14 "	32,7	191,8	12,2	20,4	-	49,0	44,9	77,6	57,1
15-19 "	50,0	117,5	22,5	7,5	2,5	32,5	60,0	35,0	40,0
20-24 "	106,7	95,2	11,5	1,6	1,6	46,0	29,6	18,1	42,7
25-29 "	121,3	92,8	43,3	3,7	8,7	47,0	47,0	14,9	48,3
30-34 "	127,5	122,0	22,9	3,7	5,5	53,2	85,3	12,8	67,0
35-39 "	119,4	153,4	22,7	3,8	8,3	65,0	120,2	18,1	80,9
40-44 "	81,1	174,2	20,4	3,0	9,5	70,7	186,2	23,9	84,1
45-49 "	63,1	214,5	13,4	1,8	6,7	63,8	280,8	27,9	83,2
50-54 "	60,2	228,6	17,1	1,7	5,1	88,4	320,9	24,2	73,4
55-59 "	37,6	244,5	19,2	3,1	5,0	96,9	378,5	27,8	63,0
60-64 "	33,6	242,7	16,3	3,1	3,7	115,5	398,2	31,6	56,0
65-69 "	22,0	229,8	18,1	3,7	2,7	135,9	425,6	33,8	52,3
70-74 "	17,4	212,7	15,6	3,7	3,7	153,8	434,9	42,8	41,8
75-79 "	9,0	178,3	11,7	4,1	3,1	163,1	462,5	54,4	37,4
80-84 "	6,9	142,6	9,0	3,9	5,0	158,1	477,8	66,9	32,0
85-89 "	4,1	90,9	5,3	3,1	5,8	139,7	523,9	78,9	27,2
90- "	3,3	41,8	1,4	3,3	5,9	117,4	539,5	86,1	17,6

Proportionate Distribution of Deaths by Cause in the Main Sections of ICD for Rural Districts and Towns

Per 1 000 Deaths in each Period, Sex and Age-group

Rural districts, Males 1951 - 1955

X	XII	XIII	XIV	XV	XVI A ¹	XVI B ²	XVII	Total	Abs. antal	Age
0,9	0,6	1,2	164,9	605,4	-	5,9	21,4	1 000	3 226	< 1
2,4	1,2	-	80,0	1,2	-	19,1	342,9	1 000	837	1- 4
1,2	0,7	1,0	147,4	480,9	-	8,6	87,6	1 000	4 063	0- 4
17,4	1,6	-	34,8	-	-	9,5	571,9	1 000	633	5- 9
15,1	-	5,0	30,2	-	-	10,1	497,5	1 000	398	10-14
30,1	-	1,4	11,5	-	-	1,4	600,3	1 000	698	15-19
31,9	-	3,4	10,2	-	-	2,3	605,3	1 000	879	20-24
46,2	-	1,2	9,7	-	-	13,4	506,7	1 000	823	25-29
40,5	-	3,8	2,8	-	-	18,8	435,6	1 000	1 063	30-34
56,2	0,8	7,7	6,9	-	-	13,9	386,8	1 000	1 298	35-39
50,2	1,1	3,4	4,5	-	-	18,0	303,4	1 000	1 773	40-44
41,5	1,1	5,9	2,6	-	-	20,4	226,1	1 000	2 698	45-49
33,5	0,5	4,3	2,4	-	-	21,9	159,3	1 000	3 698	50-54
30,9	0,4	6,4	0,9	-	0,7	26,5	105,9	1 000	5 437	55-59
32,9	2,0	4,1	0,7	-	0,9	26,8	81,2	1 000	7 474	60-64
31,0	0,8	3,5	0,3	-	3,2	28,8	48,5	1 000	10 631	65-69
38,8	0,9	3,0	0,1	-	13,5	27,6	34,9	1 000	14 113	70-74
40,2	1,0	2,6	0,1	-	45,8	25,3	26,3	1 000	16 938	75-79
42,3	0,5	1,9	0,1	-	108,5	20,7	21,3	1 000	14 947	80-84
41,2	0,8	1,3	-	-	221,0	17,0	22,9	1 000	9 767	85-89
29,3	0,7	0,9	-	-	373,6	9,2	22,2	1 000	4 368	90-

Towns, Males 1951 - 1955

X	XII	XIII	XIV	XV	XVI A ¹	XVI B ²	XVII	Total	Tot. deaths	Age
1,0	1,0	1,4	174,2	660,8	-	4,2	20,9	1 000	2 875	< 1
5,0	1,7	-	101,8	3,3	-	10,0	313,8	1 000	599	1- 4
1,7	1,2	1,2	161,8	547,5	-	5,2	71,4	1 000	3 474	0- 5
16,0	2,3	4,6	41,2	-	-	2,3	535,5	1 000	437	5- 9
8,2	-	4,1	57,1	-	-	-	444,9	1 000	245	10-14
25,0	-	10,0	12,5	-	-	2,5	582,5	1 000	400	15-19
21,4	-	1,6	3,3	-	-	6,6	614,1	1 000	609	20-24
35,9	1,2	1,2	5,0	-	-	3,7	526,0	1 000	808	25-29
45,0	-	5,5	3,7	-	-	9,2	436,7	1 000	1 090	30-34
48,4	0,8	3,0	2,3	-	-	11,3	342,4	1 000	1 323	35-39
41,8	2,0	6,5	3,5	-	-	7,0	286,2	1 000	2 009	40-44
39,5	1,1	2,5	4,9	-	-	5,6	191,2	1 000	2 835	45-49
31,6	0,5	3,4	2,2	-	-	5,6	137,1	1 000	4 086	50-54
24,7	0,4	2,9	0,9	-	-	5,5	90,1	1 000	5 792	55-59
29,1	0,7	2,1	0,4	-	0,4	5,0	61,8	1 000	7 540	60-64
26,6	0,3	2,8	0,5	-	1,2	3,9	40,9	1 000	9 521	65-69
29,6	0,8	2,5	0,2	-	3,8	2,9	33,9	1 000	10 615	70-74
36,6	0,6	1,5	0,3	-	9,1	3,3	25,0	1 000	10 626	75-79
41,9	1,2	1,4	-	-	23,0	3,4	26,9	1 000	7 656	80-84
44,7	0,7	1,4	-	-	49,1	1,4	23,8	1 000	4 159	85-89
29,4	2,0	0,7	-	-	123,9	3,9	24,1	1 000	1 533	90-

¹ XVI A = A 136² XVI B = A 137

Tab. 9. (Forts.)

LANDSBYGDEN, KVINNER 1951 - 1955

Ålder	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX
< 1 o/oo	10,4	4,8	5,2	1,3	7,8	16,1	2,6	112,1	33,9
1- 4 "	56,6	137,2	20,6	13,7	20,6	85,8	13,7	214,4	56,6
0- 4 "	19,8	31,6	8,3	3,8	10,4	30,2	4,9	132,8	38,5
5- 9 "	64,3	190,1	17,5	20,5	14,6	87,7	35,1	111,1	43,9
10-14 "	86,8	139,6	45,3	22,6	3,8	83,0	83,0	109,4	101,9
15-19 "	144,3	161,1	33,6	10,1	16,8	80,5	53,7	50,3	57,1
20-24 "	190,2	138,3	95,1	5,8	14,4	72,1	54,8	60,5	77,8
25-29 "	187,0	153,4	81,9	6,3	4,2	90,3	94,5	37,8	60,9
30-34 "	156,9	429,2	50,8	7,7	7,7	61,5	95,4	41,5	53,9
35-39 "	103,2	316,3	37,4	7,9	2,3	91,8	132,7	27,2	54,4
40-44 "	74,5	383,5	22,9	8,1	4,4	105,5	149,0	30,2	52,4
45-49 "	54,3	363,5	26,2	7,0	4,7	144,7	181,3	38,4	60,9
50-54 "	36,7	360,4	23,3	7,2	3,1	171,5	194,2	31,8	69,7
55-59 "	27,5	348,2	25,7	6,4	2,3	165,5	239,9	32,4	60,1
60-64 "	21,6	281,3	36,5	6,0	3,0	193,2	296,4	35,6	49,8
65-69 "	15,4	232,3	31,3	7,4	2,4	207,5	342,1	42,9	46,9
70-74 "	12,1	172,4	27,9	5,9	3,1	220,3	377,2	60,7	39,6
75-79 "	7,5	137,8	20,1	5,7	3,1	214,0	399,1	68,9	37,1
80-84 "	4,4	91,6	13,2	5,0	3,8	190,0	401,2	76,4	28,8
85-89 "	2,1	65,1	6,8	1,6	4,6	154,6	368,3	75,3	23,2
90- "	1,3	38,8	3,1	1,1	4,0	98,6	297,5	75,9	18,8

STÄDERNA, KVINNER 1951 - 1955

Ålder	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX
< 1 o/oo	7,2	6,2	2,9	1,4	6,7	15,4	3,4	72,5	24,0
1- 4 "	66,0	180,9	8,5	14,9	21,3	89,4	10,6	204,3	76,6
0- 4 "	18,0	38,4	3,9	3,9	9,4	29,0	4,7	96,7	33,7
5- 9 "	74,1	248,2	11,1	7,4	11,1	66,7	25,9	107,4	77,8
10-14 "	60,0	160,0	40,0	6,7	13,3	86,7	66,7	100,0	33,3
15-19 "	75,8	156,6	15,2	15,2	20,2	80,8	60,6	35,4	106,1
20-24 "	127,1	182,3	52,5	5,5	2,8	44,2	58,0	27,6	102,2
25-29 "	161,2	204,1	46,9	4,1	8,2	40,8	87,8	40,8	53,1
30-34 "	138,9	290,5	53,5	2,6	3,8	59,9	66,2	25,5	56,1
35-39 "	98,3	361,5	31,8	8,9	4,0	93,4	128,1	18,9	47,7
40-44 "	76,2	409,6	20,7	6,5	3,9	96,9	114,3	25,2	47,2
45-49 "	37,4	454,0	19,9	4,6	2,8	112,2	160,3	22,2	48,5
50-54 "	32,8	420,7	27,6	5,9	1,0	124,4	188,4	25,0	55,9
55-59 "	22,2	380,8	24,8	5,6	3,0	149,7	250,5	22,4	53,2
60-64 "	19,6	320,5	30,0	5,3	1,4	160,3	314,8	28,6	47,1
65-69 "	15,7	248,5	28,9	5,5	2,4	187,1	374,3	37,7	46,5
70-74 "	11,7	197,5	25,6	6,4	4,0	197,1	416,0	45,7	42,0
75-79 "	9,1	148,9	20,7	4,3	4,7	202,7	460,5	51,5	39,7
80-84 "	5,5	107,9	12,7	5,7	6,9	190,3	494,5	65,4	31,8
85-89 "	2,4	76,6	6,0	5,6	5,9	160,2	524,3	79,0	25,7
90- "	1,9	43,7	2,3	2,3	8,0	119,0	518,5	78,2	23,5

Rural districts, Females 1951 - 1955

X	XI	XII	XIII	XIV	XV	XVI A ¹	XVI B ²	XVII	Total	Abs.	antal	Age
0,4	-	1,3	1,7	188,6	585,4	-	4,8	23,5	1 000	2 301	< 1	
8,6	-	-	-	77,2	-	-	12,0	283,0	1 000	583	1- 4	
2,1	-	1,0	1,4	166,1	467,1	-	6,3	75,9	1 000	2 884	0- 4	
38,0	-	-	2,9	58,5	-	-	11,7	304,1	1 000	342	5- 9	
41,5	-	7,6	3,8	41,6	-	-	11,3	218,9	1 000	265	10-14	
47,0	16,8	6,7	23,5	33,6	-	-	16,8	248,3	1 000	298	15-19	
43,2	57,6	2,9	11,5	28,8	-	-	8,7	138,3	1 000	347	20-24	
65,1	88,2	4,2	6,3	10,5	-	-	6,3	102,9	1 000	476	25-29	
73,8	56,9	1,5	9,2	4,6	-	-	9,2	86,2	1 000	650	30-34	
54,4	53,3	-	9,1	2,3	-	-	13,6	94,1	1 000	882	35-39	
43,5	23,6	3,0	5,2	1,5	-	-	13,3	79,7	1 000	1 356	40-44	
37,0	2,3	2,8	8,4	4,2	-	-	8,9	55,3	1 000	2 135	45-49	
32,1	-	1,2	10,0	0,9	-	-	12,5	45,4	1 000	3 213	50-54	
31,4	-	1,6	13,5	0,7	-	0,5	12,4	31,9	1 000	4 357	55-59	
22,1	-	0,5	11,2	0,6	-	2,4	16,2	23,8	1 000	6 350	60-64	
19,0	-	1,0	10,3	0,4	-	4,8	17,6	18,7	1 000	9 512	65-69	
13,9	-	1,2	9,1	0,2	-	19,6	17,6	19,3	1 000	13 312	70-74	
9,6	-	0,9	6,0	0,2	-	58,8	16,6	19,8	1 000	16 294	75-79	
6,1	-	0,7	5,0	-	-	136,0	12,8	25,1	1 000	15 114	80-84	
4,3	-	0,5	2,8	-	-	245,7	10,5	34,7	1 000	10 622	85-89	
2,8	-	0,6	1,9	-	-	415,7	6,7	33,1	1 000	5 254	90-	

Towns, Females 1951 - 1955

X	XI	XII	XIII	XIV	XV	XVI A ¹	XVI B ²	XVII	Total	Tot. deaths	Age
1,0	-	1,4	1,9	202,0	636,2	-	2,4	15,4	1 000	2 084	< 1
8,5	-	2,1	4,3	114,9	-	-	6,4	191,5	1 000	470	1- 4
2,4	-	1,6	2,5	186,0	519,2	-	3,1	47,8	1 000	2 554	0- 4
33,3	-	3,7	7,4	85,2	-	-	3,7	237,0	1 000	270	5- 9
53,3	-	6,7	6,7	86,7	-	-	13,3	266,7	1 000	150	10-14
65,7	45,5	-	-	65,7	-	-	5,1	252,5	1 000	198	15-19
80,1	63,5	-	-	13,8	-	-	2,8	237,6	1 000	362	20-24
75,5	65,3	-	8,2	6,1	-	-	6,1	191,8	1 000	490	25-29
62,4	52,2	3,8	2,6	5,1	-	-	7,6	169,4	1 000	785	30-34
46,7	27,8	5,0	7,9	4,0	-	-	4,0	112,2	1 000	1 007	35-39
58,1	10,3	3,9	8,4	8,4	-	-	5,8	104,7	1 000	1 548	40-44
45,3	0,5	0,9	7,4	1,9	-	-	3,2	79,0	1 000	2 165	45-49
48,7	-	0,7	6,8	3,6	-	-	3,9	54,6	1 000	3 078	50-54
32,9	-	2,1	9,6	3,5	-	0,2	3,5	36,0	1 000	4 283	55-59
30,1	-	0,5	8,8	1,4	-	0,5	3,7	27,6	1 000	5 909	60-64
21,0	-	0,7	9,6	0,5	-	3,1	2,0	16,6	1 000	8 418	65-69
17,0	-	0,9	8,6	0,5	-	5,2	3,0	18,9	1 000	11 061	70-74
12,3	-	0,4	6,8	-	-	14,6	2,2	21,6	1 000	12 301	75-79
8,6	-	0,6	4,8	-	-	36,6	1,4	27,3	1 000	10 679	80-84
6,6	-	1,0	2,1	-	-	65,2	2,1	37,4	1 000	6 799	85-89
5,5	-	0,6	2,3	-	-	151,8	1,6	40,9	1 000	3 109	90-

¹ XVI A = A 136² XVI B = A 137

Tab. 9. (Forts.)

LANDSBYGDEN, MÄN 1956 - 1960

Ålder	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX
< 1 o/oo	5,8	5,1	5,5	2,3	2,7	14,4	0,4	68,6	34,3
1- 4 "	41,9	117,7	22,6	8,1	14,5	71,0	12,9	174,2	61,3
0- 4 "	12,9	27,0	8,8	3,5	5,0	25,4	2,8	89,1	39,5
5- 9 "	23,1	145,0	10,5	4,2	6,3	39,9	8,4	71,4	44,1
10-14 "	20,2	176,8	25,3	17,7	7,6	60,6	25,3	58,1	53,0
15-19 "	21,3	99,6	10,0	5,7	4,3	51,2	25,6	46,9	22,8
20-24 "	23,0	95,0	17,3	5,8	1,4	54,7	47,5	36,0	30,2
25-29 "	35,2	112,9	71,9	7,3	10,3	52,8	57,2	33,7	26,4
30-34 "	49,7	135,4	48,5	5,6	5,6	51,9	77,9	27,1	44,0
35-39 "	40,3	164,0	36,6	2,8	8,4	67,5	105,0	31,9	54,4
40-44 "	45,6	200,9	34,0	3,9	7,1	80,9	161,1	33,4	53,3
45-49 "	30,4	218,9	23,5	6,9	7,3	85,0	245,7	25,1	56,7
50-54 "	29,1	235,7	21,1	2,7	5,3	91,5	304,3	25,9	55,7
55-59 "	19,3	241,6	19,1	3,4	4,3	103,5	371,6	30,4	46,2
60-64 "	19,0	237,2	20,0	3,7	3,1	125,5	398,7	28,4	43,8
65-69 "	13,7	230,4	17,4	3,0	2,0	143,1	411,7	41,0	37,3
70-74 "	11,9	204,7	14,8	3,2	2,0	162,2	419,2	55,9	37,4
75-79 "	8,3	170,5	14,2	3,0	2,2	176,7	427,7	68,5	33,9
80-84 "	4,6	134,6	10,5	3,4	3,8	177,9	432,7	78,1	29,3
85-89 "	3,0	84,4	7,0	3,3	4,8	162,7	452,5	88,3	23,7
90- "	2,9	44,5	3,4	2,0	5,0	133,3	409,0	98,5	18,5

STÄDERNA, MÄN 1956 - 1960

Ålder	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX
< 1 o/oo	5,4	6,9	1,9	0,4	7,3	16,1	1,2	58,2	26,4
1- 4 "	28,9	146,4	19,3	3,9	9,6	88,6	7,7	192,7	46,2
0- 4 "	9,3	30,0	4,8	1,0	7,7	28,1	2,2	80,4	29,7
5- 9 "	13,5	181,1	16,2	10,8	8,1	32,4	13,5	64,9	29,7
10-14 "	27,8	187,5	17,4	3,5	-	66,0	24,3	62,5	20,8
15-19 "	14,6	100,2	16,4	5,5	5,5	36,4	34,6	56,5	23,7
20-24 "	17,5	125,9	19,2	5,2	3,5	43,7	42,0	19,2	21,0
25-29 "	28,4	154,2	52,4	6,0	7,5	47,9	44,9	29,9	29,9
30-34 "	51,3	139,7	42,6	3,3	9,8	56,8	96,1	19,7	43,7
35-39 "	53,8	167,9	32,3	1,4	18,7	59,5	122,0	23,0	56,7
40-44 "	43,7	187,5	26,2	-	18,6	67,8	169,5	38,3	66,2
45-49 "	33,2	201,9	17,4	4,4	13,7	75,4	253,2	30,5	71,3
50-54 "	32,1	228,4	16,3	2,8	13,1	86,0	325,9	30,1	64,5
55-59 "	22,5	249,0	14,8	2,4	7,7	87,4	382,1	37,9	57,9
60-64 "	21,2	262,9	14,6	2,7	4,7	97,5	417,1	32,5	49,8
65-69 "	16,4	241,4	15,4	3,9	3,5	123,1	432,1	40,0	45,9
70-74 "	12,2	224,2	15,5	3,1	2,8	136,1	437,5	52,2	39,4
75-79 "	10,2	190,1	13,4	2,3	2,5	153,7	453,2	63,7	38,8
80-84 "	5,4	149,5	11,2	1,9	2,9	156,1	466,5	85,0	38,0
85-89 "	2,7	110,1	5,9	2,3	5,3	146,6	489,5	99,4	25,9
90- "	3,1	57,5	3,1	2,1	5,2	119,8	501,0	108,3	30,3

Rural districts, Males 1956 - 1960

X	XII	XIII	XIV	XV	XVI A ¹	XVI B ²	XVII	Total	Abs. antal	Age
1,9	0,4	1,2	178,0	653,7	-	3,1	22,6	1 000	2 567	< 1
8,1	-	-	85,5	-	-	4,8	377,4	1 000	620	1- 4
3,1	0,3	0,9	160,0	526,5	-	3,5	91,6	1 000	3 187	0- 4
21,0	-	4,2	52,5	-	-	2,1	567,2	1 000	476	5- 9
12,6	2,5	5,1	45,5	-	-	2,5	487,4	1 000	396	10-14
25,6	2,8	8,5	31,3	-	-	4,3	640,1	1 000	703	15-19
28,8	-	-	17,3	-	-	7,2	636,0	1 000	695	20-24
27,9	-	5,9	16,1	-	-	4,4	538,1	1 000	682	25-29
47,4	1,1	1,1	9,0	-	-	9,0	486,5	1 000	886	30-34
39,4	-	4,7	8,4	-	-	6,6	430,2	1 000	1 067	35-39
33,4	0,6	2,6	12,2	-	-	9,6	321,6	1 000	1 558	40-44
32,8	2,0	2,0	5,3	-	-	12,1	246,5	1 000	2 471	45-49
34,4	1,1	2,1	2,9	-	-	9,9	178,4	1 000	3 750	50-54
29,7	0,9	2,5	1,8	-	-	9,0	116,8	1 000	5 651	55-59
29,2	0,4	2,4	1,8	-	0,5	11,8	74,6	1 000	7 811	60-64
31,0	0,5	1,9	1,3	-	1,4	10,9	53,2	1 000	10 801	65-69
35,2	0,8	1,6	0,7	-	5,9	9,8	34,8	1 000	14 672	70-74
40,0	0,4	1,1	0,4	-	16,6	10,3	26,4	1 000	17 152	75-79
45,3	0,5	1,7	0,1	-	47,0	7,4	23,3	1 000	16 708	80-84
44,2	0,7	1,2	-	-	92,5	8,2	23,5	1 000	10 205	85-89
36,8	-	1,4	-	-	208,9	5,4	30,5	1 000	4 428	90-

Towns, Males 1956 - 1960

X	XII	XIII	XIV	XV	XVI A ¹	XVI B ²	XVII	Total	Tot. deaths	Age
1,5	0,8	1,5	196,3	658,1	-	3,1	15,3	1 000	2 614	< 1
3,9	5,8	1,9	115,6	-	-	11,6	317,9	1 000	519	1- 4
1,9	1,6	1,6	182,9	549,0	-	4,5	65,4	1 000	3 133	0- 4
10,8	-	-	75,7	-	-	8,1	535,1	1 000	370	5- 9
27,8	3,5	3,5	76,4	-	-	6,9	472,2	1 000	288	10-14
23,7	1,8	9,1	29,1	-	-	3,6	639,4	1 000	549	15-19
36,7	1,8	3,5	15,7	-	-	10,5	634,6	1 000	572	20-24
32,9	3,0	-	12,0	-	-	1,5	549,4	1 000	668	25-29
34,9	1,1	3,3	7,6	-	-	4,4	485,8	1 000	916	30-34
47,4	0,7	2,2	8,6	-	-	7,9	398,1	1 000	1 394	35-39
38,8	1,6	1,1	8,2	-	-	2,7	329,7	1 000	1 829	40-44
36,8	0,3	2,3	5,4	-	-	4,4	249,8	1 000	2 986	45-49
27,5	0,7	2,5	5,3	-	-	4,4	160,6	1 000	4 360	50-54
28,9	0,8	1,4	2,2	-	-	4,1	100,9	1 000	6 273	55-59
27,8	0,4	2,6	0,8	-	0,1	3,7	61,9	1 000	8 644	60-64
27,2	0,5	1,9	0,7	-	1,1	3,4	43,7	1 000	10 629	65-69
35,4	0,6	1,4	0,8	-	2,1	2,5	34,2	1 000	12 674	70-74
34,0	0,5	1,5	0,4	-	4,5	3,1	28,2	1 000	12 660	75-79
39,6	0,8	1,1	0,1	-	14,4	2,0	25,7	1 000	10 087	80-84
44,4	0,6	2,0	-	-	38,2	2,7	24,4	1 000	5 130	85-89
43,9	0,5	0,5	-	-	91,0	4,2	29,3	1 000	1 912	90-

¹ XVI A = A 136² XVI B = A 137

Tab. 9. (Forts.)

LANDSBYGDEN, KVINNOR 1956 - 1960

Ålder	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX
< 1 o/oo	7,3	12,3	3,4	2,2	3,9	12,3	2,8	71,8	39,3
1- 4 "	30,9	166,3	16,6	9,5	4,8	66,5	9,5	223,3	66,9
0- 4 "	11,8	41,7	5,9	3,6	4,1	22,7	4,1	100,7	44,9
5- 9 "	42,1	210,7	38,3	3,8	3,8	76,6	19,2	92,0	53,6
10-14 "	62,0	177,7	37,2	4,1	4,1	74,4	66,1	49,6	45,5
15-19 "	54,8	157,5	27,4	17,1	-	51,4	58,2	51,4	82,2
20-24 "	68,3	156,6	76,3	12,0	4,0	96,4	72,3	68,3	48,2
25-29 "	70,1	235,7	108,3	12,7	6,4	60,5	73,2	54,1	70,1
30-34 "	55,6	301,3	79,1	12,8	6,4	89,7	81,2	23,5	57,7
35-39 "	52,0	383,0	39,7	8,2	6,8	76,6	119,0	41,0	58,8
40-44 "	51,8	429,3	35,1	5,3	1,8	100,1	123,8	35,1	33,4
45-49 "	31,8	440,0	23,6	3,8	2,7	135,3	162,2	34,5	42,7
50-54 "	19,7	433,2	23,0	4,4	1,1	135,1	201,2	29,6	48,6
55-59 "	16,6	384,4	28,2	4,2	2,7	149,1	245,5	35,2	49,8
60-64 "	12,1	330,0	27,3	4,7	1,7	175,6	294,3	41,2	41,6
65-69 "	13,2	240,1	32,2	5,0	1,6	201,5	352,2	48,7	42,1
70-74 "	8,3	181,3	27,2	4,5	1,7	218,7	392,6	62,0	41,5
75-79 "	5,2	141,2	20,3	4,7	3,0	213,3	427,4	75,0	36,3
80-84 "	4,2	101,3	11,9	4,2	3,2	209,0	443,9	80,1	35,3
85-89 "	2,2	72,5	8,2	3,0	4,1	175,0	446,5	89,2	29,8
90- "	2,8	40,9	3,5	1,1	4,6	125,6	416,0	105,4	19,0

STÄDERNA, KVINNOR 1956 - 1960

Ålder	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX
< 1 o/oo	4,7	6,7	3,1	0,5	7,3	17,1	-	57,0	28,0
1- 4 "	43,8	164,4	11,0	5,5	5,5	106,8	8,2	235,6	60,3
0- 4 "	10,9	31,8	4,4	1,3	7,0	31,4	1,3	85,4	33,1
5- 9 "	43,9	263,4	14,6	14,6	4,9	63,4	14,6	136,6	43,9
10-14 "	16,8	301,7	50,3	-	16,8	67,0	33,5	156,4	67,0
15-19 "	24,5	138,8	28,6	4,1	4,1	65,3	44,9	85,7	57,1
20-24 "	45,3	166,0	22,6	-	11,3	60,4	64,2	71,7	67,9
25-29 "	58,1	237,5	71,2	5,3	2,6	66,0	71,2	23,7	47,5
30-34 "	61,8	314,5	70,9	1,8	1,8	78,2	65,5	34,5	43,6
35-39 "	57,5	407,5	40,8	3,1	5,2	80,5	85,7	29,3	30,3
40-44 "	40,6	476,0	29,5	4,4	1,5	62,7	111,4	23,6	44,3
45-49 "	23,0	482,5	17,1	6,0	0,9	101,8	142,4	22,6	44,2
50-54 "	15,9	459,5	21,8	6,9	3,0	120,7	178,6	26,8	37,4
55-59 "	16,7	395,3	29,2	5,3	1,9	143,5	232,9	26,8	46,4
60-64 "	13,4	342,3	30,3	5,2	1,5	152,5	299,2	29,8	46,5
65-69 "	9,5	271,9	27,4	5,1	1,2	167,9	369,1	38,6	43,1
70-74 "	8,7	204,0	24,9	3,8	2,1	189,8	420,3	50,0	40,5
75-79 "	6,0	157,9	18,2	4,7	3,7	197,6	453,6	60,9	39,9
80-84 "	3,7	120,6	13,5	3,6	4,3	194,0	477,5	74,1	37,0
85-89 "	2,4	85,1	6,6	3,6	5,2	173,7	510,0	87,1	32,9
90- "	0,5	56,5	3,5	2,7	9,1	145,1	477,2	99,3	26,9

Rural districts, Females 1956 - 1960

X	XI	XII	XIII	XIV	XV	XVI A ¹	XVI B ²	XVII	Totalt	Abs. antal	Age
-	-	1,1	0,6	217,0	600,7	-	2,2	23,0	1 000	1 783	< 1
11,9	-	2,4	-	133,0	-	-	19,0	237,5	1 000	421	1- 4
2,3	-	1,4	0,5	201,0	485,9	-	5,4	64,0	1 000	2 204	0- 4
30,7	-	3,8	-	46,0	-	-	3,8	375,5	1 000	261	5- 9
70,2	-	-	4,1	78,5	-	-	12,4	314,0	1 000	242	10-14
34,2	6,8	3,4	-	61,6	-	-	-	393,8	1 000	292	15-19
56,2	44,2	-	12,0	8,0	-	-	12,0	265,1	1 000	249	20-24
54,1	31,8	-	-	25,5	-	-	6,4	191,1	1 000	314	25-29
57,7	47,0	2,1	2,1	32,1	-	-	17,1	134,6	1 000	468	30-34
53,4	31,5	2,7	2,7	8,2	-	-	10,9	105,3	1 000	731	35-39
44,8	21,1	-	3,5	11,4	-	-	8,8	94,8	1 000	1 139	40-44
36,2	0,5	-	7,7	7,1	-	-	8,2	63,6	1 000	1 825	45-49
42,0	-	2,6	4,7	2,2	-	-	5,8	46,7	1 000	2 738	50-54
28,7	-	1,0	9,4	3,2	-	-	2,7	39,1	1 000	4 037	55-59
24,3	-	1,5	10,7	1,5	-	0,5	6,0	27,0	1 000	5 964	60-64
20,8	-	1,1	8,9	0,6	-	2,4	6,5	23,0	1 000	9 026	65-69
18,0	-	0,9	6,4	0,6	-	8,6	7,6	19,9	1 000	13 190	70-74
12,8	-	1,0	4,6	0,1	-	25,2	6,3	23,4	1 000	16 222	75-79
11,4	-	0,7	4,3	-	-	58,2	4,7	27,6	1 000	16 107	80-84
7,2	-	0,3	2,8	0,2	-	116,7	5,4	36,9	1 000	10 201	85-89
4,8	-	0,7	2,4	-	-	231,9	3,9	37,4	1 000	5 407	90-

Towns, Females 1956 - 1960

X	XI	XII	XIII	XIV	XV	XVI A ¹	XVI B ²	XVII	Total	Tot. deaths	Age
1,0	-	0,5	2,1	216,6	633,6	-	1,6	20,2	1 000	1 930	< 1
11,0	-	-	5,5	156,2	-	-	8,2	178,1	1 000	365	1- 4
2,6	-	0,4	2,6	207,0	532,9	-	2,6	45,3	1 000	2 295	0- 4
24,4	-	9,8	9,8	92,7	-	-	4,9	258,5	1 000	205	5- 9
39,1	-	-	-	83,8	-	-	-	167,6	1 000	179	10-14
65,3	24,5	-	-	49,0	-	-	8,2	400,0	1 000	245	15-19
37,7	15,1	3,8	3,8	26,4	-	-	3,8	400,0	1 000	265	20-24
34,3	42,2	2,6	10,6	26,4	-	-	10,6	290,2	1 000	379	25-29
40,0	41,8	3,6	9,1	-	-	-	3,6	229,1	1 000	550	30-34
59,6	16,7	1,0	5,2	8,4	-	-	4,2	165,1	1 000	957	35-39
56,8	8,1	0,7	1,5	7,4	-	-	5,9	125,5	1 000	1 355	40-44
56,2	0,9	1,4	2,8	7,8	-	-	1,8	88,5	1 000	2 170	45-49
44,7	-	1,7	4,3	4,0	-	-	3,0	71,8	1 000	3 023	50-54
38,7	-	0,7	3,9	2,9	-	-	4,1	51,7	1 000	4 139	55-59
36,5	-	0,3	6,0	2,3	-	1,0	2,7	30,5	1 000	5 975	60-64
29,6	-	0,8	6,4	0,7	-	2,1	2,4	24,1	1 000	8 602	65-69
21,6	-	0,8	5,0	0,9	-	2,9	2,6	22,1	1 000	12 265	70-74
18,5	-	0,6	4,1	0,2	-	8,3	1,7	24,2	1 000	14 251	75-79
13,8	-	1,2	3,1	0,1	-	23,1	1,7	28,8	1 000	12 936	80-84
11,9	-	0,5	1,7	0,1	-	46,7	1,4	32,0	1 000	7 841	85-89
11,5	-	-	1,6	-	-	120,6	1,6	43,9	1 000	3 755	90-

¹ XVI A = A 136² XVI B = A 137

Tab. 10. KÖNSKVOTER FÖR VISSA DÖDSORSAKSGRUPPER, UTTRYCKTA SOM INDEX FÖR MANNENS DÖDSTAL, OM KVINNANS SÄTTES = 100, FÖR 1951-1955 (I)
OCH 1956-1960 (II)

Sex Ratio of Mortality from some Cause Groups, Expressed as Index of Male Death Rate if Female Death Rate is Equal to 100, for 1951-1955 (I) and 1956-1960 (II)

ICD A-nr Det. nr	Dödsorsak Cause of death	Period	Ålder Age										ICD A- List No.	
			30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	
I - XVII.	Samtliga	I	147	136	128	130	128	138	135	126	116	111	107	109
		II	175	143	133	134	143	152	150	139	125	116	112	111
I. 001-138	INFEKTIONSSJUKDOMAR OCH PARASITÄRA SJUKDOMAR	I	123	149	140	179	206	212	211	181	163	129	122	201
		II	150	125	130	158	248	193	237	183	177	189	138	144
A 1 001-008	Tuberkulos i respirationsorganen	I	127	122	139	195	254	252	209	193	173	154	129	242
		II	141	138	162	161	299	273	327	218	177	210	168	154
II. 140-239	TUMÖRER	I	63	58	58	65	75	91	108	118	127	133	134	120
		II	78	60	57	61	74	96	112	128	139	140	143	133
A 44 140-148	Malign tumör i munhåla och farynx	I	112	92	135	154	90	106	133	108
		II	198	138	182	123	95	129	173	220
A 45 150	Malign tumör i esofagus	I	220	247	250	159	159	163	211
		II	313	278	195	197	184	142	190
A 46 151	Malign tumör i ventrikeln	I	73	72	131	167	171	176	193	172	148	146	132	122
		II	40	98	140	150	174	194	198	192	187	171	141	126
A 47 152, 153	Malign tumör i tunntarm och tjocktarm	I	..	76	64	108	102	93	113	118	126	115	117	98
		II	..	65	102	78	76	80	104	106	114	104	120	76
A 48 154	Malign tumör i rektum	I	141	94	102	175	187	150	194	172	215	194
		II	83	122	133	159	136	247	213	209	206	233
A 50 162, 163	Malign tumör i trakea, bronker, lunga och lungsäck	I	128	213	359	369	357	239	211	193	193	151
		II	243	223	377	477	415	390	278	253	204	172
A 56 196, 197	Malign tumör i ben, bindväv och muskulatur	I	151	90	125	144	151	169	167	203	364
		II	102	118	83	120	141	130	106	176	149

A 57 Övr. 155-199	Malign tumör i övriga och ospecifierade organ	I	126	100	72	67	67	75	75	96	97	97	102	94	A 57
		II	138	117	64	59	66	83	86	99	95	91	94	99	
A 58 204	Leukemi och aleukemi	I	82	127	147	86	149	126	180	187	142	173	329	..	A 58
		II	137	115	109	138	107	131	138	156	143	190	176	..	
A 59 200-203 205	Tumörer i lymfatisk och blod- bildande vävnad	I	113	114	172	146	121	122	152	145	147	166	105	..	A 59
		II	164	109	148	164	126	141	112	110	142	132	138	..	
A 60 210-239	Benigna tumörer. Tumörer av icke angiven art	I	55	92	75	98	94	108	162	98	114	96	97	63	A 60
		II	138	68	117	104	91	136	114	112	109	77	85	86	
III. 240- 289	ALLERGISKA SJUKDOMAR, ENDO- KRINA SYSTEMETS SJUKDOMAR ETC.	I	76	98	123	95	91	100	65	68	66	77	80	83	III.
		II	107	120	123	135	117	92	89	76	73	83	96	97	
A 63 260	Diabetes mellitus	I	100	83	153	116	91	97	51	57	62	74	75	68	A 63
		II	116	152	163	148	168	75	70	70	61	80	91	84	
A 66' Övr. 240-289	Allergiska sjukdomar, andra endo- krina systemets sjukdomar etc.	I	120	96	120	120	125	136	112	114	120	155	A 66'
		II	85	125	91	134	162	121	151	122	137	158	
IV. 290-299	BLODBILDANDE ORGANENS OCH BLODETS SJUKDOMAR	I	65	69	88	114	99	72	92	80	107	IV.
		II	147	69	89	97	94	96	66	81	102	
A 65 290-293	Anemier	I	78	100	85	57	92	79	100	A 65
		II	71	98	103	97	60	77	106	
V. 300-326	MENTALA SJUKDOMAR, PSYKONEUROSER ETC.	I	214	210	119	109	84	85	84	V.
		II	394	379	283	155	81	104	120	
VI. 330-398	NERVSYSTEMETS OCH SINNES- ORGANENS SJUKDOMAR	I	136	95	90	81	80	93	96	93	90	90	95	100	VI.
		II	113	114	123	91	99	99	101	100	92	94	94	100	
A 70 330-334	Centrala nersystemets kärlsjuk- domar	I	196	81	89	76	74	87	93	91	89	89	94	100	A 70
		II	128	113	119	87	96	95	100	98	90	94	94	100	
VII. 400-468	CIRKULATIONSORGANENS SJUKDOMAR	I	148	114	166	190	201	198	164	142	120	110	103	105	VII.
		II	208	163	188	221	238	240	206	162	132	116	109	109	
A 80 410-416	Kroniska reumatiska hjärtsjuk- sjukdomar	I	..	71	127	65	80	79	73	89	58	77	58	..	A 80
		II	..	114	74	76	62	71	73	58	49	52	79	..	

Tab. 10. (Forts.)

ICD nr	Dödsorsak	Period	Ålder											A- List	
			30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	
A 81 420-422	Arteriosklerotiska och degenera- tiva hjärtsjukdomar	I	263	205	307	396	318	267	203	159	133	117	106	105	A 81
		II	273	277	418	418	393	340	258	192	150	126	116	114	
A 82 430-434	Andra hjärtsjukdomar	I	173	120	123	106	121	126	115	123	98	101	103	106	A 82
		II	264	146	126	129	145	142	133	122	108	106	100	105	
A 83 440-443	Hypertoniska hjärtsjukdomar	I	100	83	109	111	94	83	73	59	64	63	A 83
		II	73	98	101	121	111	88	75	69	64	61	
A 84 444-447	Hypertoni utan uppgift om hjärtsjukdom	I	83	158	146	84	96	95	75	71	50	A 84
		II	200	162	141	123	110	106	76	71	73	
A 85 450-456	Artärsjukdomar	I	175	159	170	158	161	123	117	107	113	A 85
		II	94	147	187	179	175	120	119	109	114	
A 86 460-468	Venernas och andra cirulations- organens sjukdomar	I	77	82	96	101	96	102	77	84	88	A 86
		II	126	93	104	104	91	89	96	99	95	
VIII. 470-527	RESPIRATIONSORGANENS SJUKDOMAR	I	85	133	129	110	116	147	139	112	104	110	102	113	VIII.
		II	138	112	165	133	143	169	129	128	121	113	117	116	
A 88 480-483	Influensa	I	141	84	79	76	81	79	107	A 88
		II	219	115	122	122	100	88	115	
A 89 490	Lobär pneumoni	I	160	129	131	144	165	113	104	108	104	117	A 89
		II	173	147	177	203	153	181	115	120	140	121	
A 90 491	Bronkopneumoni	I	81	109	81	132	132	106	100	113	101	111	A 90
		II	155	131	122	123	101	106	113	107	115	110	
A 91 492, 493	Primär atypisk och annan eller icke preciserad pneumoni	I	93	99	96	97	107	132	A 91
		II	171	123	110	109	112	135	
A 92 500	Akut bronkit	I	89	97	101	79	A 92
		II	78	130	139	90	
A 93 501-502	Kronisk och ej preciserad bronkit	I	135	128	137	154	133	94	A 93
		II	184	130	144	131	105	164	

IX.	DIGESTIONSSORGANENS SJUKDOMAR	I	164	192	181	185	139	144	142	131	111	103	105	100	IX.
		II	154	185	204	200	202	166	159	135	117	110	101	87	
A 99	Ulcus ventriculi	I	545	412	362	335	282	222	185	190	172	A 99
540		II	320	333	361	313	232	203	157	119	120	
A 100	Ulcus duodeni	I	538	408	575	438	340	454	365	285	390	A 100
541		II	571	618	430	356	416	271	286	235	177	
A 103	Intestinal obstruktion,	I	113	91	104	144	122	96	117	126	105	A 103
560	abdominalt bråck	II	74	181	108	117	101	105	99	112	117	
A 104	Gastroenterit och kolit	I	74	111	125	92	62	83	106	A 104
571,572		II	142	194	133	100	73	91	48	
A 105	Cirrhosis hepatis	I	190	189	175	138	148	138	120	79	135	254	A 105
581		II	213	286	267	190	171	193	122	127	93	111	
A 106	Gallstenssjukdom, gallblåse-	I	56	49	44	61	61	64	64	60	65	69	A 106
584,585	inflammation	II	125	115	78	82	73	66	77	79	80	64	
A 107	Andra digestionsorganens	I	..	167	121	192	84	79	126	109	100	142	79	108	A 107
Övr. 536-587	sjukdomar	II	..	182	171	146	112	126	122	126	111	109	90	104	
X.	UROGENITALORGANENS SJUKDOMAR	I	93	142	114	128	103	119	162	183	263	400	633	882	X.
590-637		II	148	110	94	99	101	132	140	161	224	282	390	540	
A 109	Kronisk och ej definierad nefrit	I	111	173	130	151	119	117	124	99	111	132	154	258	A 109
591-594		II	193	138	113	135	126	149	129	109	128	137	132	172	
A 110	Infektiösa njursjukdomar	I	45	34	46	67	60	94	64	123	137	A 110
600		II	46	45	62	88	84	101	85	113	152	
XIII.	SKELETTETS OCH RÖRELSE- ORGANENS SJUKDOMAR	I	67	59	56	42	40	36	38	38	59	XIII.
720-749		II	60	71	44	45	35	33	33	44	69	
A 122	Artrit och reumatism	I	47	30	37	32	33	32	56	A 122
720-725		II	34	41	28	31	26	42	57	

Tab. 10. (Forts.)

ICD nr	Dödsorsak	Period	Ålder										A- List		
			30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	
XVI. 780-795	SENLITET; OFULLSTÄNDIGT PRECISERADE FALL	I	165	280	204	266	191	170	127	107	98	109	XVI.
		II	107	229	225	284	231	172	119	101	98	100	
A 136 794	Senilitet	I	60	71	83	88	90	106	A 136
		II	67	76	88	77	92	96	
A 137 780-793 795	Ofullständigt preciserade fall	I	165	280	204	272	210	209	180	179	196	188	A 137
		II	107	229	225	284	260	221	153	201	178	194	
XVII. E 800- E 999	SKADOR GENOM YTTRE VÅLD OCH FÖRGIFTNING	I	487	477	404	401	378	398	377	319	209	139	95	71	XVII.
		II	455	423	390	433	403	364	354	286	206	133	97	76	
AE 138 E 810- E 835	Motorfordonsolyckor	I	683	760	476	323	373	354	529	534	493	461	432	449	AE 138
		II	487	328	430	421	370	290	337	424	398	371	310	272	
AE 141 E 900- E 904	Fall	I	358	300	154	107	58	58	54	54	AE 141
		II	614	268	220	126	70	54	56	55	
AE 148 E 963 E 970- E 979	Självmord och självtillfogad skada	I	286	319	284	321	329	335	358	422	481	427	AE 148
		II	287	332	281	327	359	332	338	324	450	605	

Bilaga 1

A-LISTAN. INTERMEDIÄR LISTA AV 150 DÖDSOSAKER, ENGELSK VERSION, SAMT MOTSVARA NDE NUMMER ENLIGT B-LISTAN OCH DETALJLISTAN AV ICD, 1955 ÅRS REVISION

List A. Intermediate List of 150 Causes of Death and the Corresponding Detailed List Numbers, 1955 Revision

I. INFECTIVE AND PARASITIC DISEASES

A 1	Tuberculosis of respiratory system	001 - 008	B 1
A 2	Tuberculosis of meninges and central nervous system	010	B 2'
A 3	Tuberculosis of intestines, peritoneum, and mesenteric glands	011	B 2'
A 4	Tuberculosis of bones and joints	012, 013	B 2'
A 5	Tuberculosis, all other forms	014 - 019	B 2'
A 6	Congenital syphilis	020	B 3'
A 7	Early syphilis	021	B 3'
A 8	Tabes dorsalis	024	B 3'
A 9	General paralysis of insane	025	B 3'
A 10	All other syphilis	022, 023 026 - 029	B 3'
A 11	Gonococcal infection	030 - 035	B 17'
A 12	Typhoid fever	040	B 4
A 13	Paratyphoid fever and other Salmonella infections	041, 042	B 17'
A 14	Cholera	043	B 5
A 15	Brucellosis (undulant fever)	044	B 17'
A 16	Dysentery, all forms	045 - 048	B 6
A 17	Scarlet fever	050	B 7'
A 18	Streptococcal sore throat	051	B 7'
A 19	Erysipelas	052	B 17'
A 20	Septicæmia and pyæmia	053	B 17'
A 21	Diphtheria	055	B 8
A 22	Whooping cough	056	B 9
A 23	Meningococcal infections	057	B 10
A 24	Plague	058	B 11
A 25	Leprosy	060	B 17'
A 26	Tetanus	061	B 17'
A 27	Anthrax	062	B 17'
A 28	Acute poliomyelitis	080	B 12
A 29	Acute infectious encephalitis	082	B 17'
A 30	Late effects of acute poliomyelitis and acute infectious encephalitis	081, 083	B 17'
A 31	Smallpox	084	B 13
A 32	Measles	085	B 14
A 33	Yellow fever	091	B 17'
A 34	Infectious hepatitis	092	B 17'
A 35	Rabies	094	B 17'
A 36	Typhus and other rickettsial diseases	100 - 108	B 15
A 37	Malaria	110 - 117	B 16
A 38	Schistosomiasis	123	B 17'
A 39	Hydatid disease	125	B 17'
A 40	Filariasis	127	B 17'
A 41	Ankylostomiasis	129	B 17'
A 42	Other diseases due to helminths	124, 126 128, 130	B 17'
A 43	All other diseases classified as infective and parasitic	Rem. of 001 - 138	B 17'

II. NEOPLASMS

A 44	Malignant neoplasm of buccal cavity and pharynx	140 - 148	B 18'
A 45	Malignant neoplasm of oesophagus	150	B 18'
A 46	Malignant neoplasm of stomach	151	B 18'
A 47	Malignant neoplasm of intestine, except rectum	152, 153	B 18'
A 48	Malignant neoplasm of rectum	154	B 18'
A 49	Malignant neoplasm of larynx	161	B 18'
A 50	Malignant neoplasm of trachea, bronchus and lung, not specified as secondary	162, 163	B 18'
A 51	Malignant neoplasm of breast	170	B 18'
A 52	Malignant neoplasm of cervix uteri	171	B 18'
A 53	Malignant neoplasm of other and unspecified parts of uterus	172 - 174	B 18'
A 54	Malignant neoplasm of prostate	177	B 18'
A 55	Malignant neoplasm of skin	190, 191	B 18'
A 56	Malignant neoplasm of bone and connective tissue	196, 197	B 18'
A 57	Malignant neoplasm of all other and unspecified sites	Rem. of 155 - 199	B 18'
A 58	Leukæmia and aleukæmia	204	B 18'
A 59	Lymphosarcoma and other neoplasms of lymphatic and haematopoietic system	200 - 203	
A 60	Benign neoplasms and neoplasms of unspecified nature	205	B 18'
		210 - 239	B 19

III. ALLERGIC, ENDOCRINE SYSTEM, METABOLIC, AND
NUTRITIONAL DISEASES

A 61	Non-toxic goiter	250, 251	B 46'
A 62	Thyrotoxicosis with or without goiter	252	B 46'
A 63	Diabetes mellitus	260	B 20
A 64	Avitaminosis and other deficiency states	280 - 286	B 46'
A 66	Allergic disorders; all other endocrine, and metabolic diseases	Rem. of 240 - 289	B 46'

IV. DISEASES OF THE BLOOD AND BLOOD-FORMING ORGANS

A 65	Anæmias	290 - 293	B 21
A 66	All other blood diseases	Rem. of 294 - 299	B 46'

V. MENTAL, PSYCHONEUROTIC, AND PERSONALITY DISORDERS

A 67	Psychoses	300 - 309	B 46'
A 68	Psychoneuroses and disorders of personality	310 - 324	B 46'
A 69	Mental deficiency	326	
		325	B 46'

VI. DISEASES OF THE NERVOUS SYSTEM AND SENSE ORGANS

A 70	Vascular lesions affecting central nervous system	330 - 334	B 22
A 71	Non-meningococcal meningitis	340	B 23
A 72	Multiple sclerosis	345	B 46'
A 73	Epilepsy	353	B 46'
A 74	Inflammatory diseases of eye	370 - 379	B 46'
A 75	Cataract	385	B 46'
A 76	Glaucoma	387	B 46'

A 77	Otitis media and mastoiditis	391 - 393	B 46'
A 78	All other diseases of the nervous system and sense organs	Rem. of 341 - 398	B 46'

VII. DISEASES OF THE CIRCULATORY SYSTEM

A 79	Rheumatic fever	400 - 402	B 24
A 80	Chronic rheumatic heart disease	410 - 416	B 25
A 81	Arteriosclerotic and degenerative heart disease	420 - 422	B 26
A 82	Other diseases of heart	430 - 434	B 27
A 83	Hypertension with heart disease	440 - 443	B 28
A 84	Hypertension without mention of heart	444 - 447	B 29
A 85	Diseases of arteries	450 - 456	B 46'
A 86	Other diseases of circulatory system	460 - 468	B 46'

VIII. DISEASES OF THE RESPIRATORY SYSTEM

A 87	Acute upper respiratory infections	470 - 475	B 46'
A 88	Influenza	480 - 483	B 30
A 89	Lobar pneumonia	490	B 31'
A 90	Bronchopneumonia	491	B 31'
A 91	Primary atypical, other, and unspecified pneumonia	492, 493	B 31'
A 92	Acute bronchitis	500	B 32'
A 93	Bronchitis, chronic and unqualified	501, 502	B 32'
A 94	Hypertrophy of tonsils and adenoids	510	B 46'
A 95	Empyema and abscess of lung	518, 521	B 46'
A 96	Pleurisy	519	B 46'
A 97	All other respiratory diseases	Rem. of 511 - 527	B 46'

IX. DISEASES OF THE DIGESTIVE SYSTEM

A 98	Diseases of teeth and supporting structures	530 - 535	B 46'
A 99	Ulcer of stomach	540	B 33'
A 100	Ulcer of duodenum	541	B 33'
A 101	Gastritis and duodenitis	543	B 36'
A 102	Appendicitis	550 - 553	B 34
A 103	Intestinal obstruction and hernia	560, 561	B 35
A 104	Gastro-enteritis and colitis, except diarrhoea of the newborn	570	
A 105	Cirrhosis of liver	571, 572	B 36'
A 106	Cholelithiasis and cholecystitis	581	B 37
A 107	Other diseases of digestive system	584, 585	B 46'
		Rem. of 536 - 587	B 46'

X. DISEASES OF THE GENITO-URINARY SYSTEM

A 108	Acute nephritis	590	B 38'
A 109	Chronic, other, and unspecified nephritis	591 - 594	B 38'
A 110	Infections of kidney	600	B 46'
A 111	Calculi of urinary system	602, 604	B 46'
A 112	Hyperplasia of prostate	610	B 39
A 113	Diseases of breast	620, 621	B 46'
A 114	Other diseases of genito-urinary system	Rem. of 601 - 637	B 46'

**XI. DELIVERIES AND COMPLICATIONS OF PREGNANCY,
CHILDBIRTH, AND THE PUEPERIUM**

A 115 Sepsis of pregnancy, childbirth, and the puerperium	640, 641 681, 682 684	B 40'
A 116 Toxæmias of pregnancy and the puerperium	642, 652 685, 686	B 40'
A 117 Hæmorrhage of pregnancy and childbirth	643, 644 670 - 672	B 40'
A 118 Abortion without mention of sepsis or toxæmia	650	B 40'
A 119 Abortion with sepsis	651	B 40'
A 120 Other complications of pregnancy, childbirth, and the puerperium. Delivery without mention of complication	Rem. of 645 - 689	B 40'

XII. DISEASES OF THE SKIN AND CELLULAR TISSUE

A 121 Infections of skin and subcutaneous tissue	690 - 698	B 46'
A 126 All other diseases of skin	700 - 716	B 46'

XIII. DISAESES OF THE BONES AND ORGANS OF MOVEMENT

A 122 Arthritis and spondylitis	720 - 725	B 46'
A 123 Muscular rheumatism and rheumatism unspecified	726, 727	B 46'
A 124 Osteomyelitis and periostitis	730	B 46'
A 125 Ankylosis and acquired musculoskeletal deformities	737 745 - 749	B 46'
A 126 All other diseases of musculoskeletal system	731 - 736 738 - 744	B 46'

XIV. CONGENITAL MALFORMATIONS

A 127 Spina bifida and meningocele	751	B 41'
A 128 Congenital malformations of circulatory system	754	B 41'
A 129 All other congenital malformations	Rem. of 750 - 759	B 41'

XV. CERTAIN DISEASES OF EARLY INFANCY

A 130 Birth injuries	760, 761	B 42'
A 131 Postnatal asphyxia and atelectasis	762	B 42'
A 132 Infections of the newborn	763 - 768	B 43
A 133 Hæmolytic disease of the newborn	770	B 44'
A 134 All other defined diseases of early infancy	769 771, 772	B 44'
A 135 Ill-defined diseases peculiar to early infancy, and immaturity unqualified	773 - 776	B 44'

XVI. SYMPTOMS, SENILITY, AND ILL-DEFINED CONDITIONS

A 136 Senility without mention of psychosis	794	B 45'
A 137 Ill-defined and unknown causes of morbidity and mortality	780 - 793 795	B 45'

XVII. ACCIDENTS, POISONINGS, AND VIOLENCE

AE 138	Motor vehicle accidents	E810-E835	BE 47
AE 139	Other transport accidents	E800-E802 E840-E866	BE 48'
AE 140	Accidental poisoning	E870-E895	BE 48'
AE 141	Accidental falls	E900-E904	BE 48'
AE 142	Accident caused by machinery	E912	BE 48'
AE 143	Accident caused by fire and explosion of combustible material	E916	BE 48'
AE 144	Accident caused by hot substance, corrosive liquid, steam, and radiation	E917, E918	BE 48'
AE 145	Accident caused by firearm	E919	BE 48'
AE 146	Accidental drowning and submersion	E929	BE 48'
AE 147	All other accidental causes	Rem. of E910-E962	BE 48'
AE 148	Suicide and self-inflicted injury	E963 E970-E979	BE 49
AE 149	Homicide and injury purposely inflicted by other persons (not in war)	E964 E980-E985	BE 50'
AE 150	Injury resulting from operations of war	E965 E990-E999	BE 50'

"N" CODE. ALTERNATIVE CLASSIFICATION OF ACCIDENTS, POISONINGS, AND VIOLENCE (NATURE OF INJURY)

AN138	Fracture of skull	N800-N804	BN 47'
AN139	Fracture of spine and trunk	N805-N809	BN 47'
AN140	Fracture of limbs	N810-N829	BN 47'
AN141	Dislocation without fracture	N830-N839	BN 50'
AN142	Sprains and strains of joints and adjacent muscle	N840-N848	BN 50'
AN143	Head injury (excluding fracture)	N850-N856	BN 47'
AN144	Internal injury of chest, abdomen, and pelvis	N860-N869	BN 47'
AN145	Laceration and open wounds	N870-N908	BN 50'
AN146	Superficial injury, contusion and crushing with intact skin surface	N910-N929	BN 50'
AN147	Effects of foreign body entering through orifice	N930-N936	BN 50'
AN148	Burns	N940-N949	BN 48'
AN149	Effects of poisons	N960-N979	BN 49'
AN150	All other and unspecified effects of external causes	N950-N959 N980-N999	BN 50'

Bilaga 2

B-LISTAN. FÖRKORTAD LISTA AV 50 DÖDSOSAKER SAMT MOTSVARANDE NUMMER
ENLIGT A-LISTAN OCH DETALJLISTAN AV ICD, 1955 ÅRS REVISION

List B. Abbreviated List of 50 Causes of Death and the Corresponding A-List and Detailed List Numbers, 1955 Revision

A 1	B 1	Tuberkulos i respirationsorganen	001 - 008
A 2 - A 5	B 2	Tuberkulos, andra former	010 - 019
A 6 - A 10	B 3	Syfilis med följd tillstånd	020 - 029
A 12	B 4	Tyfoidfeber	040
A 14	B 5	Asiatisk kolera	043
A 16	B 6	Dysenteri, alla former	045 - 048
A 17, A 18	B 7	Scharlakansfeber, streptokockangina	050, 051
A 21	B 8	Difteri	055
A 22	B 9	Pertussis, kikhusta	056
A 23	B 10	Meningokockinfektion	057
A 24	B 11	Pest	058
A 28	B 12	Akut poliomyelit	080
A 31	B 13	Variola, smittkoppor	084
A 32	B 14	Morbilli, mässling	085
A 36	B 15	Fläcktyfus och andra riketsiasjukdomar	100 - 108
A 37	B 16	Malaria	110 - 117
Övr. - A 43	B 17	Andra infektions- och parasitära sjukdomar	Övr.- 138
A 44 - A 59	B 18	Maligna tumörer inkl. i lymfatisk och blodbildande vävnad	140 - 205
A 60	B 19	Benigna tumörer samt tumörer av icke angiven art	210 - 239
A 63	B 20	Diabetes mellitus, sockersjuka	260
A 65	B 21	Anemier	290 - 293
A 70	B 22	Centrala nervsystemets kärlsjukdomar	330 - 334
A 71	B 23	Meningit (ej tuberkulös och meningokockmeningit)	340
A 79	B 24	Reumatisk feber	400 - 402
A 80	B 25	Kroniska reumatiska hjärtsjukdomar	410 - 416
A 81	B 26	Arteriosklerotiska och degenerativa hjärtsjukdomar	420 - 422
A 82	B 27	Andra hjärtsjukdomar	430 - 434
A 83	B 28	Hypertoni med hjärtsjukdom	440 - 443
A 84	B 29	Hypertoni utan uppgift om hjärtsjukdom	444 - 447
A 88	B 30	Influensa	480 - 483
A 89 - A 91	B 31	Pneumoni, lunginflammation	490 - 493
A 92, A 93	B 32	Bronkit	500 - 502
A 99, A 100	B 33	Ulcus ventriculi och duodeni, magsår och sår på tolvfingertarmen	540, 541
A 102	B 34	Appendicit, blindtarmsinflammation	550 - 553
A 103	B 35	Intestinal obstruktion och hernia	560, 561 570
A 101, A 104	B 36	Gastrit, duodenit, gastroenterit och kolit med undantag av diarré under den neonatala perioden	543, 571 572
A 105	B 37	Levercirros	581
A 108, A 109	B 38	Nefrit	590 - 594
A 112	B 39	Prostatahyperplasi	610
A 115 - A 120	B 40	Komplikationer under graviditet, förlossning och puerperium	640 - 689
A 127 - A 129	B 41	Medfödda missbildningar	750 - 759
A 130, A 131	B 42	Förlossningsskador, asfyxi	760 - 762
A 132	B 43	Infektioner under den neonatala perioden	763 - 768
A 133 - A 135	B 44	Andra sjukdomar hos spädbarn	769 - 776
A 136, A 137	B 45	Senilitet och ofullständigt preciserade fall	780 - 795
Restgrupp	B 46	Övriga sjukdomar	Restgrupp

AE 138	BE 47	Motorfordonsolyckor	E 810-E 835
AE 139-AE 147	BE 48	Andra olyckshändelser	E 800-E 802 E 840-E 962
AE 148	BE 49	Självmord och självtillfogad skada	{ E 963 E 970-E 962
AE 149, AE 150	BE 50	Mord, dråp, krigshandling	E 964, E 965 E 980-E 999
AN138-AN140 } AN143, AN144 }	BN47	Frakturer, skallskador, inre skador	{ N 800-N 829 N 850-N 869
AN148	BN48	Brännskador	N 940-N 949
AN149	BN49	Förgiftningar	N 960-N 979
AN141, AN142 } AN145-AN147 }	BN50	Alla andra skador	{ N 830-N 848 N 870-N 936 N 950-N 959 N 980-N 999
AN150			

Bilaga 3

SCHEMA ÖVER DE OLIKA LISTORNA I DEN INTERNATIONELLA STATISTISKA KLASSIFIKATIONEN AV SJUKDOMAR, SKADOR OCH DÖDSORSAKER AV 1955

Huvudgrupp, detaljlista, intermediär lista A, förkortad lista B

Schedule over the Special Tabulation Lists of the ICD of 1955
Main Section, Detailed List, Intermediate List A, Abbreviated List B

Det. nr	A-nr	B-nr	Det. nr	A-nr	B-nr
001 - 008	1	1	140 - 148	44	
010	2		150	45	
011	3	2	151	46	
012, 013	4		152, 153	47	
014 - 019	5		154	48	
020	6		161	49	
021	7		162, 163	50	
024	8	3	170	51	
025	9		171	52	
022, 023	10		172 - 174	53	
026 - 029			177	54	
030 - 035	11	(17)	II	190, 191	55
040	12	4		196, 197	56
041, 042	13	(17)		155 - 160	
043	14	5		164, 165	
044	15	(17)		175, 176	
045 - 048	16	6		178 - 181	57
050	17			192 - 195	
051	18	7		198, 199	
052	19			204	58
053	20	(17)		200 - 203	
055	21	8		205	59
056	22	9		210 - 239	60
057	23	10	III	250, 251	61
058	24	11		252	(46)
I	060	25		260	62
	061	26	(17)	280 - 286	(46)
	062	27		IV	290 - 293
	080	28			65
	082	29			21
	081, 083	30	(17)	240 - 245	
	084	31		253, 254	
	085	32		270 - 277	66
	091	33		287 - 289	
	092	34	(17)	IV	294 - 299
	094	35			(46)
	100 - 108	36	12	300 - 309	67
	110 - 117	37	13	III	310 - 324
	123	38	14	326	68
	125	39		325	69
	127	40		VI	330 - 334
	129	41		340	70
	124, 126	42		345	71
	128, 130		(17)	353	72
	036 - 039			370 - 379	73
	049, 054, 059			385	74
	063 - 074			387	75
	086 - 090	43		391 - 393	76
	093, 095, 096			341 - 344	77
	120 - 122			350 - 352	
	131 - 138			354 - 369	
				380 - 384	
				386	
				388 - 390	
				394 - 398	

	Det. nr	A-nr	B-nr		Det. nr	A-nr	B-nr
VII	400 - 402	79	24	XII	690 - 698	121	
	410 - 416	80	25		720 - 725	122	
	420 - 422	81	26		726, 727	123	
	430 - 434	82	27		730	124	
	440 - 443	83	28		737	125	(46)
	444 - 447	84	29		745 - 749		
	450 - 456	85			700 - 716		
	460 - 468	86	(46)		731 - 736	126	
	470 - 475	87			738 - 744		
	480 - 483	88	30		751	127	
VIII	490	89			754	128	
	491	90			753	129	41
	492, 493	91			755 - 759		
	500	92			760, 761	130	
	501, 502	93			762	131	42
	510	94			763 - 768	132	43
	518, 521	95			770	133	
	519	96			769	134	
	511 - 517				771, 772		44
	520	97			773 - 776	135	
IX	522 - 527				794	136	
	530 - 535	98			780 - 793	137	
	540	99			795	138	45
	541	100		N-nummer			
	543	101	(36)		800 - 804	138	
	550 - 553	102	34		805 - 809	139	(47)
	560, 561				810 - 829	140	
	570	103	35		830 - 839	141	
	571, 572	104	(36)		840 - 848	142	
	581	105	37		850 - 856	143	
	584, 585	106			860 - 869	144	
	536 - 539				870 - 908	145	
	542, 544				910 - 929	146	
X	545				930 - 936	147	
	573 - 580	107			940 - 949	148	48
	582, 583				960 - 979	149	49
	586, 587				950 - 959	150	
	590	108			980 - 999		(50)
	591 - 594	109		E-nummer			
	600	110			810 - 835	138	47
	602, 604	111	(46)		800 - 802	139	
	610	112	39		840 - 866	140	
	620, 621	113			870 - 895	141	
XI	601, 603				900 - 904	142	
	605 - 609	114	(46)		912	143	
	611 - 617				916	144	
	622 - 637				917, 918	145	
	640, 641				919	146	
	681, 682	115			929		48
	684				910, 911		
	642, 652	116			913 - 915		
	685, 686				920 - 928		
	643, 644	117			930 - 962		
XII	670 - 672				963, 970 - 979	148	49
	650	118			964, 980 - 985	149	
	651	119			965, 990 - 999	150	50
	645 - 649						
	660						
	673 - 680						
	683						
	687 - 689	120					

Bilaga 4

TVÅSIFFRIG KOD ÖVER SJUKDOMAR, SKADOR OCH DÖDSORSAKER, OMFATTANDE DE FÖRSTA SIFFRORNA I DEN INTERNATIONELLA STATISTISKA KLASSIFIKATIONEN (ICD)

Two-Digit Code of the International Statistical classification of Diseases, Injuries, and Causes of Death, Based on the first Figures of the Detailed List Numbers

I. INFektionssjukdomar och parasitära sjukdomar

- 001 - 008 Tuberkulos i respirationsorganen (A 1, B 1)
- 010 - 019 Tuberkulos, andra former (A 2-5, B 2)
- 020 - 029 Syfilis med följd tillstånd (A 6-10, B 3)
- 030 - 039 Gonokockinfektioner och andra veneriska sjukdomar (A 11)
- 040 - 049 Infektionssjukdomar utgångna från digestionskanalen (A 12-16)
- 050 - 064 Övriga bakteriesjukdomar
- 070 - 074 Spirochetsjukdomar med undantag för syfilis
- 080 - 096 Virussjukdomar
- 100 - 108 Fläcktyfus och andra rikettsiasjukdomar (A 36, B 15)
- 110 - 117 Malaria (A 37, B 16)
- 120 - 138 Andra infektionssjukdomar och parasitära sjukdomar

II. TUMÖRER

- 140 - 148 Malign tumör i munhåla och farynx (A 44)
- 150 - 159 Malign tumör i digestionsorgan och bukhinna
- 160 - 165 Malign tumör i respirationsorganen
- 170 - 181 Malign tumör i bröstkörtel och uro-genitalorgan
- 190 - 199 Malign tumör på annat ställe eller utan uppgiven lokalisering
- 200 - 205 Tumör i lymfatisk och blodbildande vävnad (A 58-59)
- 210 - 229 Benigna tumörer
- 230 - 239 Tumörer av icke angiven art

III. ALLERGiska SJUKDOMAR. ENDOKRINA SYSTEMETS SJUKDOMAR. ÄMNESOMSÄTTNINGSSJUKDOMAR. NUTRITIONS RUBBNINGAR

- 240 - 245 Allergiska sjukdomar
- 250 - 254 Tyreoidea-sjukdomar
- 260 Diabetes mellitus (A 63, B 20)
- 270 - 277 Sjukdomar i andra endokrina organ
- 280 - 289 Avitaminoser och andra ämnesomsättningsrubbningar

IV. BLODBILDANDE ORGANENS OCH BLODETS SJUKDOMAR

- 290 - 299 Blodbildande organens och blodets sjukdomar

V. MENTALA SJUKDOMAR. PSYKONEUROSER. PATALOGISKA PERSONLIGHETSTYPER

- 300 - 309 Mentala sjukdomar (A 67)
- 310 - 318 Psykoneuroser
- 320 - 326 Abnormiteter i karaktär, uppförande och intelligens

VI. NERVSYSTEMETS OCH SINNESORGANENS SJUKDOMAR

- 330 - 334 Centrala nervsystemets kärlsjukdomar (A 70, B 22)
- 340 - 345 Centrala nervsystemets inflammatoriska sjukdomar
- 350 - 357 Andra sjukdomar inom centrala nervsystemet
- 360 - 369 Sjukdomar i nerver och perifera ganglier
- 370 - 379 Inflammatoriska ögonsjukdomar (A 74)
- 380 - 389 Andra sjukdomar och förändringar i ögat
- 390 - 398 Sjukdomar i ögat och processus mastoides

VII. CIRKULATIONSORGANENS SJUKDOMAR

- 400 - 402 Reumatisk feber (A 79, B 24)
- 410 - 416 Kroniska reumatiska hjärtsjukdomar (A 80, B 25)
- 420 - 422 Arteriosklerotiska och degenerativa hjärtsjukdomar (A 81, B 26)
- 430 - 434 Andra hjärtsjukdomar (A 82, B 27)
- 440 - 443 Hypertoni med hjärtsjukdom (A 83, B 28)
- 444 - 447 Hypertoni utan uppgift om hjärtsjukdom (A 84, B 29)
- 450 - 456 Artärsjukdomar (A 85)
- 460 - 468 Venernas och andra cirkulationsorganens sjukdomar (A 86)

VIII. RESPIRATIONSORGANENS SJUKDOMAR

- 470 - 475 Akuta infektioner i övre luftvägarna (A 87)
- 480 - 483 Influensa (A 88, B 30)
- 490 - 493 Lunginflammation (A 89-91, B 31)
- 500 - 502 Bronkit (A 92-93, B 32)
- 510 - 527 Andra sjukdomar i respirationsorganen (A 94-97)

IX. DIGESTIONSORGANENS SJUKDOMAR

- 530 - 539 Munhålans och matstrupens sjukdomar
- 540 - 545 Ventrikels och duodenums sjukdomar
- 550 - 553 Appendicit (A 102, B 34)
- 560 - 561 Bukbråck
- 570 - 578 Andra sjukdomar i tarm och bukhinna
- 580 - 587 Leverns, gallvägarnas och pankreas sjukdomar

X. URO-GENITALORGANENS SJUKDOMAR

- 590 - 594 Nefrit och nefros (A 108-109, B 38)
- 600 - 609 Andra sjukdomar i urinorganen
- 610 - 617 Sjukdomar i manliga genitalorgan
- 620 - 626 Sjukdomar i mamma, ovarium, tuba och parametrium
- 630 - 637 Sjukdomar i uterus och andra kvinnliga genitalorgan

XI. SJUKDOMAR UNDER GRAVIDITET, FÖRLOSSNING OCH PUEPERIUM

- 640 - 649 Komplikationer under graviditeten
- 650 - 652 Abort
- 660 Förlossning utan komplikation
- 670 - 678 Förlossning med specificerad komplikation
- 680 - 689 Komplikationer under puerperiet

XII. HUDENS OCH UNDERHUDENS SJUKDOMAR

- 690 - 698 Infektioner i hud och underhud (A 121)
700 - 716 Andra sjukdomar i hud och underhud (A 126')

XIII. SKELETTETS OCH RÖRELSEORGANENS SJUKDOMAR

- 720 - 727 Artrit och reumatism, med undantag av reumatisk feber (A 122-123)
730 - 738 Osteomyelit och andra ben- och ledsjukdomar
740 - 749 Andra sjukdomar i rörelseorganen

XIV. MEDFÖDDA MISSBILDNINGAR

- 750 - 759 Medfödda missbildningar (B 41)

XV. SJUKDOMAR HOS NYFÖDDA OCH SPÄDBARN

- 760 - 769 Förlossningsskador, asfyxi, infektioner under neonatala perioden
770 - 776 Andra sjukdomar hos nyfödda och spädbarn

XVI. SENILITET. OFULLSTÄNDIGT PRECISERADE FALL

- 780 - 789 Symptom från angivet organsystem eller organ
790 - 795 Senilitet. Ofullständigt angivna fall

XVII. SKADOR GENOM YTTRE VÅLD OCH FÖRGIFTNING (SKADANS TILLKOMSTSÄTT)

- E800-E802 Järnvägsolyckor (inkl. olyckor vid spårväg på avskild rälsväg)
E810-E825 Motorfordonsolyckor på allmänt befaren väg (gata)
E830-E835 Motorfordonsolyckor på enskilt område
E840-E845 Andra olycksfall till lands
E850-E858 Olyckor i trafik till sjöss (omfattar även olyckor på stillastående fartyg)
E860-E866 Olyckor i lufttrafik
E870-E888 Förgiftning med fasta och flytande ämnen genom olyckshändelse (AE 140')
E890-E895 Förgiftning med gas (och ånga) genom olyckshändelse (AE 140')
E900-E904 Fall (AE 141)
E910-E936 Övriga olyckshändelser
E940-E946 Komplikationer till icke-terapeutiska, medicinska åtgärder
E950-E959 Terapeutiska missöden och sena komplikationer till terapeutiska åtgärder
E960-E965 Sena effekter av skada och förgiftning
E970-E979 Självmord och självtillfogad skada
E980-E985 Mord, dråp och uppsåtlig misshandel (ej krigshandling)
E990-E999 Krigshandling

XVII. SKADOR GENOM YTTRE VÅLD OCH FÖRGIFTNING (SKADANS NATUR)

<u>N800</u> -N809	Frakturer på skalle, ryggrad och bål
<u>N810</u> -N819	Frakturer på övre extremiter
<u>N820</u> -N829	Frakturer på nedre extremiter
<u>N830</u> -N839	Luxation utan fraktur
<u>N840</u> -N848	Leddistorsioner samt skada på närliggande muskulatur (muskelsträckning, muskelskada utan öppen sårskada)
<u>N850</u> -N856	Skador på skallen (exklusive frakturer)
<u>N860</u> -N869	Inre skador i bröst, buk och bäcken
<u>N870</u> -N879	Sårskador på ansiktet, halsen och bålen
<u>N880</u> -N888	Sårskador på övre extremiter
<u>N890</u> -N899	Sårskador på nedre extremiter
<u>N900</u> -N908	Multipla sårskador
<u>N910</u> -N918	Ytliga skador (skrubbsår, rivning insektsbett m.m.)
<u>N920</u> -N929	Kontusion eller klämskada utan ytlig hudskada
<u>N930</u> -N936	Främmande kropp som inträngt i ögat eller genom naturliga öppningar (hörselgång, näsa, mun etc.)
<u>N940</u> -N949	Brännskador
<u>N950</u> -N959	Nerv- och ryggmärgsskador utan benskada
<u>N960</u> - <u>N979</u>	Förgiftningar
<u>N980</u> -N989	Inverkan av väder, blottställd belägenhet eller andra betingelser
<u>N990</u> -N999	Andra eller icke specificerade skador och reaktioner

Pris 10:- kr