



Statistiska centralbyrån, Stockholm

STATISTISKA MEDDELANDEN
STATISTICAL REPORTS 1967

National Central Bureau of Statistics, Stockholm, Sweden

P3
7

Be 1967:2

~~Sverige~~

BE

Be 1967:2

**DÖDSORSAKSMÖNSTRET
I SVERIGE 1961-1963**

**MORTALITY PATTERNS
BY CAUSE IN SWEDEN IN 1961-1963**

SCB**STATISTISKA MEDDELANDEN**
STATISTICAL REPORTS 1967

Statistiska centralbyrån, Stockholm

National Central Bureau of Statistics, Stockholm, Sweden

Referent
Byrådirektör A.M. Bolander
08/63 09 75Datum
31.1.1967Meddelande nr
Be 1967:2Sid
1 (158)**DÖDSORSAKSMÖNSTRET
I SVERIGE 1961-1963****TABELLER OCH DIAGRAM MED KOMMENTARER
ÖVER DEN ORSAKSSPECIFIKA DÖDLIGHETEN****MORTALITY PATTERNS
BY CAUSE IN SWEDEN IN 1961-1963****TABLES AND DIAGRAMS WITH COMMENTS
ON CAUSE-SPECIFIC MORTALITY**

Dessa meddelanden ges ut intermittent. Prenumeration kan göras genom varje bokhandel eller genom AB Nordiska Bokhandeln, Stockholm (postgiro nr 87, bankgiro nr 73-40 66). Pris: helår 200 kr, lönummer kr 1:25 (om ej annat anges); undergrupp H resp. I: 75 kr; undergrupp Am, Be, Bo resp. J: 40 kr; undergrupp Fi, R, U resp. V: 25 kr. Ansvarig utgivare: Gustaf Berglund, Statistiska centralbyrån, Fack, Stockholm 27.

The reports are issued from time to time by the National Central Bureau of Statistics, Fack, Stockholm 27, Sweden. The reports may be obtained from Nordiska Bokhandeln, Stockholm, Sweden. Annual subscription: Sw. Kr. 200, Single issue: Sw. Kr. 1:25 (unless otherwise specified); Subgroups H and I respectively: Sw. Kr. 75, Subgroups Am, Be, Bo and J, respectively: Sw. Kr. 40, Subgroups Fi, R, U and V, respectively: Sw. Kr. 25.

P R E F A C E

The Central Bureau of Statistics published in June 1966 the first report in a series of mortality studies. It is included in the CBS Statistical Reports as No. Be 1966:11 under the title of "Sex and Age Patterns of Mortality by Cause in Sweden. Tables and Diagrams for the Periods 1951 - 1955 and 1956 - 1960".

The present report, covering the period 1961 - 1963, is the second of this series. It is a direct continuation of the first report.

These studies have been carried out by Anne-Marie Bolander, statistician, of the Division for Population Statistics, Central Bureau of Statistics. They were initially planned under the supervision of Gunnar Inghe, M.D., Professor of Social Medicine at the Caroline Institute, University of Stockholm.

November 1966.

Ingvar Ohlsson

Erland v Hofsten

F Ö R O R D

SCB utgav i juni i år den första rapporten i en serie av mortalitetsstudier. Rapporten ingår som nr Be 1966:11 av Statistiska meddelanden och bär titeln Dödsorsaksmönstret i Sverige under 1950-talet. Den utgör ett komplement till SCBs årliga rapport Dödsorsaker (SOS) och avser att ge en mera utförlig presentation av den orsaksspecifika dödligheten och utgöra en för jämförelser och analys tillrättalagd redovisning av det statistiska materialet. Föreliggande rapport som omfattar perioden 1961-1963 är en direkt fortsättning av den ovan nämnda, vilken behandlade de båda perioderna 1951-1955 och 1956-1960.

I båda dessa arbeten har spädbarnsdödligheten redovisats mycket summariskt, då en senare mortalitetsstudie enbart kommer att ägnas det första levnadsåret och den prenatala perioden.

Ovan omtalade studier, som har utarbetats av byrådirektör Anne-Marie Bolander, har planlagts och delvis utförts under överinseende av chefen för socialmedicinska institutionen vid Karolinska institutet, professor Gunnar Inghe, och med finansiellt bidrag från Statens medicinska forskningsråd. De påbörjades vid Socialmedicinska institutionen men har sedanmera helt överförts till SCB.

Stockholm i november 1966.

Ingvar Ohlsson

Erland v Hofsten

INNEHÅLLSFÖRTECKNING

	CONTENTS		
	Sid.	Page	
1. Inledning	9	1. Introduction	27
2. Statistisk klassifikation av dödsorsaker	10	2. Statistical classification of causes of death	28
3. Dödsorsaksstatistikens tillförlitlighet	11	3. Reliability of cause-specific mortality statistics	29
3.1. Primärmaterialet	11	3.1. Quality of basic data	29
3.2. Dödsorsaksuppgifternas kvalitet med avseende på dödsbevisets art	12	3.2. Quality with regard to kind of certification	29
3.3. Klassifikationssystemets restgrupper	13	3.3. Contents and development of the remainder groups of the classification system	30
3.4. Tillförlitligheten med hänsyn till materialets storlek och sammansättning	15	3.4. Reliability with regard to size and composition of the material	32
4. Dödlighetsutvecklingen och dödlighetsnivån för män och kvinnor i skilda åldersklasser	16	4. Level and development of male and female mortality at different ages	33
5. Dödsorsaksmönstret	17	5. The cause-of-death pattern	34
5.1. Fördelningen av dödsorsakerna över hela åldersskalan	17	5.1. The distribution of causes of death over the ages	34
5.2. Dödsorsaksmönstret från barnåldern upp till yngre medelåldern	18	5.2. Causes of death from childhood up to younger adult age	35
5.3. Dödsorsaksmönstret i medelåldern och i högre åldrar	20	5.3. Causes of death at upper middle age and at higher ages	37
5.4. De kardiovaskulära sjukdomarna som dödsorsak	22	5.4. The cardiovascular diseases as cause of death	39
5.5. Dödligheten i tumörsjukdomarna	23	5.5. Mortality from malignant neoplasms	41
5.6. Självmord	25	5.6. Suicides	43

DIAGRAM MED TABELLILLUSTRATIONER

Diagram A. Profiler av dödsfallen i riket efter kön och ålder för utvalda år	45	Diagrams and Tabular Illustrations
Tabell I. Årliga dödstal efter kön och ålder 1951-1963	46	Diagram A. Profiles of deaths in Sweden by sex and age for chosen years
Diagram B. Dödlighetsutvecklingen i barna- och mellanåldrarna. Löpande 3-årsmedeldödstal för män och kvinnor i 5-års åldersklasser	47	Table I. Central death rates by sex and age for each of the years 1951-1963
		Diagram B. Trends of mortality from childhood to middle age. Running three year averages of annual death rates for males and females by five-year age-groups

Diagram C. Dödligetsutvecklingen i övre medelåldern. Lopande 3-årsgenomsnitt av årliga dödstal för män och kvinnor i 5-års åldersklasser	48	Diagram C. Trends of mortality at upper middle age. Running three year averages of annual death rates for males and females by five-year age-groups	48
Diagram D. Dödligetsutvecklingen i högre åldrar. Lopande 3-årsgenomsnitt av årliga dödstal för män och kvinnor i 5-års åldersklasser	49	Diagram D. Trends of mortality at old age. Running three year averages of annual death rates for males and females by five-year age-groups	49
Diagram E. Förändringar i dödstalen för män och kvinnor från 1951-1955 och 1956-1960 till 1961-1963	50	Diagram E. Changes in mortality rates for males and females from 1951-1955 and 1956-1960 to 1961-1963	50
Tabell II. Dödstalen och deras förändringar från period I och II till period III	50	Table II. The death rates and their changes from period I and II to period III	50
Diagram F. Manlig överdödligitet åren 1951-1955, 1956-1960 och 1961-1963	51	Diagram F. Male excess mortality for the periods 1951-1955, 1955-1960 and 1961-1963	51
Tabell III. Männens dödstal i procent av kvinnornas		Table III. The male death rates as percentages of the female rates	51
Tabell IV. Dödsfallen 1956-1960 och 1961-1963 efter grund för dödsorsaksuppgift och förekomst av dödsorsaksavi samt efter huvudgrupp av dödsorsak enligt ICD	52	Table IV. Distribution of deaths in 1956-1960 and 1961-1963 according to basis for cause-of-death determination and type of certificate by main section of ICD	52
Diagram G. Dödsorsaksmönstret 1961-1963. Dödsfallens procentuella fördelning på de mera betydande dödsorsaksggrupperna för män och kvinnor i femårs åldersklasser	53	Diagram G. Cause-of-death pattern in 1961-1963. Proportionate distribution of deaths by main cause groups for men and women in five-year age-groups	53
Tabell V. Översiktstabell över orsaksspecifika dödstal efter huvudgrupp av ICD för 1956-1960 och 1961-1963	54	Table V. Summary table of cause-specific death rates by main section of ICD in 1956-1960 and 1961-1963	54
Diagram H. Orsaksdifferentierade dödligetskurvor för män efter ålder och huvudgrupp av ICD 1961-1963	56	Diagram H. Cause-specific mortality curves for men by age and main section of ICD in 1961-1963	56
Diagram I. Orsaksdifferentierade dödligetskurvor för kvinnor efter ålder och huvudgrupp av ICD 1961-1963	57	Diagram I. Cause-specific mortality curves for women by age and main section of ICD in 1961-1963	57
Tabell VI. Dödligeten i yngre åldrar åren 1951-1955, 1956-1960 och 1961-1963	58	Table VI. Mortality at younger ages in 1951-1955, 1956-1960 and 1961-1963	58
Diagram J. Dödligeten i yngre åldrar 1961-1963 i olycksfall och skador samt i somatiska sjukdomar	59	Diagram J. Mortality at younger ages in 1961-1963 from accidents and violence and from natural causes	59

	Sid.		Page
Tabell VII. Dödigheten i respirationsorganens sjukdomar 1961-1963 Centrala dödskvoter efter kön, ålder och typ av sjukdom	60	Table VII. Mortality from respiratory diseases in 1961-1963 Central death rates by sex, age, and type of disease	60
Diagram K. Dödigheten i samtliga respirations-systemets sjukdomar 1961-1963 Centrala dödskvoter efter kön, ålder och typ av sjukdom	61	Diagram K. Mortality from all diseases of the respiratory system in 1961-1963 Central death rates by sex, age, and type of disease	61
Tabell VIII. Dödigheten i kardiovaskulära sjukdomar efter kön, ålder och dödsorsaks-komponenter 1956-1960 och 1961-1963	62	Table VIII. Mortality from cardiovascular diseases by sex, age, and subgroups in 1956-1960 and 1961-1963	62
Diagram L. Dödigheten i kardiovaskulära sjukdomar efter kön, ålder och dödsorsaksgrupp 1956-1960 och 1961-1963	63	Diagram L. Mortality from cardiovascular diseases by sex, age, and subgroup in 1956-1960 and 1961-1963	63
Tabell IX. Dödigheten i tumörsjukdomar efter organssystem, kön och ålder 1961-1963 A. Centrala dödskvoter B. Tumördödsfallens proportionella fördelning	64	Table IX. Mortality from neoplasms by site, sex, and age in 1961-1963 A. Central death rates B. Proportionate distribution of neoplasm deaths	64
Diagram M. Dödigheten i tumörsjukdomar efter organssystem 1961-1963 A. Dödstal efter kön och ålder i 5-årsklasser B. Procentuell fördelning inom varje 5-års åldersklass för män och kvinnor	65	Diagram M. Mortality from neoplasms by site in 1961-1963 A. Death rates by sex and age in 5-year groups B. Percentage distribution within each 5-year age-group of men and of women	65
Diagram N. Självmordstal för män efter ålder och dödssätt 1961-1963	66	Diagram N. Suicide rates for men by age according to means of death in 1961-1963	66
Diagram O. Självmordstal för kvinnor efter ålder och dödssätt 1961-1963	67	Diagram O. Suicide rates for women by age according to means of death in 1961-1963	67
Tabell X. Jämförelsetal för självmordsfrekvenser åren 1951-1955, 1956-1960 och 1961-1963	67	Table X. Comparative rates and indexes of suicide for 1951 - 1955, 1956 - 1960 and 1960 - 1963	67
Tabell XI. Självmordens proportionella fördelning efter dödssätt 1961-1963	68	Table XI. Proportionate distribution of suicides according to means of death in 1961-1963	68
Tabell XII. Självmord och självtillfogad skada efter dödssätt 1961-1963	70	Table XII. Suicide and selfinflicted injury according to means of death in 1961-1963	70

TABELLBILAGA

Sid.

Tab. 1. Dödsfall efter dödsår, kön och dödsorsak åren 1961-1963 samt årliga antalet döds- fall 1951-1955, 1956-1960 och 1961-1963	72
Tab. 2. Absolut och relativ fördelning av dödsfallen under 1961-1963 efter förekomst av obduktion och av annan grund för dödsorsaksuppgiften	88
Tab. 3. Dödstal efter kön, ålder och dödsorsak en- ligt ICD under 1961-1963	102
Tab. 4. Dödsfallens proportionella fördelning på dödsorsaksgrupper enligt ICD under 1961- 1963	138
Tab. 5. Könskvoter för dödligheten av vissa döds- orsaker 1956-1960 (II) och 1961-1963 (III)	148
Tab. 6. Föreningar i den orsaksspecifika dödlig- heten från 1956-1960 till 1961-1963	154

TABLE APPENDIX

Page

Table 1. Deaths by year, sex, and cause of death for 1961-1963. Annual deaths for the periods 1951-1955, 1956-1960 and 1961-1963	72
Table 2. Absolute and relative distribution of deaths in 1961-1963 according to basis for cause- of-death determination	88
Table 3. Central death rates by sex, age and cause of death in 1961-1963	102
Table 4. Proportionate distribution of deaths by cause according to the ICD groupings in 1961-1963	138
Table 5. Sex ratio of mortality from some causes of death in 1956-1960 (II) and 1961-1963 (III)	148
Table 6. Changes in the cause-specific mortality from 1956-1960 to 1961-1963	154

SYMBOLER ANVÄNTA I TABELLER
OCH DIAGRAM

Intet finns att redovisa	-
Uppgift ej tillgänglig eller alltför osäker för att angivas	..
Uppgift kan icke förekomma	.
Uppgift baserad på färre observationer än visst angivet antal	"
Tecknet ' efter kodnummer anger "del därav"	'
Mindre än (< 1 år = under 1 år)	<
Män	♂
Kvinnor	♀

SYMBOLS, USED IN TABLES AND
DIAGRAMS

Magnitude nil
Data not available or too uncertain to permit calculation
Categori not applicable
Figure based on fewer observations than an indicated number
The mark ' after a code number means "part of"
Less than (< 1 year = under 1 year)
Males
Females

FÖRKORTNINGAR
ABBREVIATIONS

Män = Males = M
Kvinnor = Females = K, F
Period 1951-1955 = I
Period 1956-1960 = II
Period 1961-1963 = III
Forts. = Cont.

DÖDSORSAKSMÖNSTRET I SVERIGE 1961-1963

1. INLEDNING

Under loppet av 1950-talet undergick det statistiska dödsorsaksmaterialet en väsentlig kvalitetsförbättring, vilket framgår såväl av att dödsbevis utfärdats för en allt större andel av dödsfallen som av en starkt avtagande frekvens av dödsfall inom grupp XVI, Sympton, senilitet och ofullständigt preciserade fall. I denna sammanställning, som omfattar perioden 1961-1963, har därför en mera utförlig uppdelning enligt detaljlistan av ICD¹ ansetts befordad. Däremot torde dödsorsaksmaterialet vad storleksordningen beträffar inte räcka till för att i större utsträckning årligen redovisa köns- och åldersspecifika jämförelsetal, såsom centrala dödkvoter, proportionella dödstal etc. Att bibehålla en redovisningsperiod på fem år har inte heller ansetts motiverat, då en tätare rapportering än vart femte år såväl som en mera överskådlig periodlängd bör främja analysen av dödlighetsutvecklingen. Man har därför begränsat sig till en treårsperiod.

För studiet av variationerna från ett år till ett annat kan den årliga rapporten Dödsorsaker (SOS) utgöra grunden, kompletterad med de tabeller i föreliggande publikation, som återger årliga antalet dödsfall efter kön i olika dödsorsaker. Avsikten med detta arbete, som i sin uppläggning i stort sett är en fortsättning av den föregående dödsorsakssammanställningen, har huvudsakligen varit att komprimera de årliga dödsorsaksuppgifterna samt komplettera dem med relativ frekvenser och indextal, som möjliggör jämförelser och underlättar en analys av dödligheten. Vid sidan av detta upptager rapporten uppgifter, som inte tidigare varit redovisade för varje enskild dödsorsak i den årliga statistiken, dvs. obduktionsfrekvens och förekomst av dödsbevis utfärdade av läkare på eller utom sjukhus samt efter likbesiktning.

Vissa sammanställningar, som ingick i 1950-talets dödsorsaksmaterial, har måst strykas på grund av förändringar i primärbearbetningen av de statistiska uppgifterna. Detta gäller främst uppdelningen av riket i landsbygds- och stadskommuner, vilken fr.o.m. 1963 slopats i de köns- och åldersspecifierade tabellsammanställningarna.

Två väsentliga förändringar i tabellredigeringen har vidtagits. Den ena består i att den latinska versionen av dödsorsaksnomenklaturen har införts i ett flertal tabeller. För dem som är främmande för detta beteckningssätt bör det inte vara något oöverstigligt hinder att via den utförliga koden framför varje dödsorsak få motsvarande svenska beteckning ur den huvudtabell, som har svensk textversion. Vad som föranlett förändringen är del att dödsorsaken anges på latin på dödsbeviset, dels att de handböcker över klassifikationen, som medicinalstyrelsen ställer till läkarnas förfogande, har latinet som huvudspråk för beteckning-

¹ ICD = International Statistical Classification of Diseases, Injuries and Causes of Death. 1955 Revision.

arna. En annan fördel är också att den latinska nomenkaturen är internationell och tabellerna därför blir mera lättillgängliga för utländska läsare.

Den andra förändringen innehåller ett av praktiska skäl genomfört avsteg från de gängse normerna för redigering av bl.a. de årliga dödsorsakssammanställningarna. I vanliga fall utgörs den primära indelningen av en dödsorsakssammanställning av de sjutton huvudgrupperna, vilka i sin tur uppdelas antingen efter detaljlistans dödsorsaker eller efter den intermediala A-listans grupper, medan B-listan genomgående redovisas utan uppdelning på huvudgrupper. Detaljlistan kan dessutom innehålla den sammanfattande grupperingen på tvåsiffer-nivå och den finare uppdelningen på decimaler. I den föregående rapporten visades, att ett stort antal dödsorsaker enligt A-listan omfattar ett enskilt detaljnummer och att åtskilliga av B-listans grupper är identiska med ett A-nummer. Att publicera dessa listor i var sin tabell skulle innebära onödiga upprepningar. Det har därför ansetts befogat att kombinera samtliga kodlistor och redigera dem i en följd i samma tabell, så att man parallellt kan studera utvecklingen såväl av de sammanfattande grupperna som av de enskilda dödsorsaker, av vilka de är uppbyggda. Trycktekniskt har det tyvärr inte varit möjligt att särskilt markera dessa undergrupperingar, men sammansättningen bör framgå av de utförliga kodredovisningarna i förspalten.

Som tidigare nämnts har en successiv förbättring av underlaget för dödsorsaksstatistiken funnat konstateras. Dödsbevis har under perioden inkommit för 98 % av dödfallen och för de återstående har de tidigare uppgifterna från pastorsembetena ersatts av dödsorsaksavvier, vilka i regel är undertecknade av tjänsteläkare, medan ett fåtal dödsorsaksuppgifter liksom tidigare inkommer från utlandet. De s.k. UNS-grupperna (UNS = utan närmare specifikation) och restgrupperna har minskat avsevärt. Huvudgrupp XVI, som består av en senilitetsgrupp och en grupp ofullständigt preciserade fall, vilken brukar utgöra en mätare på dödsorsaksmaterialets kvalitet, har gått tillbaka med ungefär 60 procent sedan 1956-1960. Mer än hälften (57 %) av dödfallen i gruppen rör för övrigt personer i åldern 85 år och däröver, för vilka dödsorsakens entydiga fastställande ändock i många fall är tvivelaktig.

I denna liksom i den tidigare dödsorsakssammanställningen har spädbarnsdödligheten ej tagits upp till behandling, då den kommer att redovisas i en särskild rapport. Tabellerna innehåller dock dödstal även för det första levnadsåret, vilka är beräknade på antalet under perioden levande födda och inte på medelfolkmängden.

2. STATISTISK KLASSIFIKATION AV DÖDSORSAKER

En första förutsättning för jämförande studier av dödsorsaksmönster är ett enhetligt klassifikationssystem och entydiga regler för dess tillämpning. Detta gäller såväl regionala som temporära jämförelser. I slutet av 1940-talet utfördes en så pass omfattande revision av sjukdoms- och dödsorsaksklassifikationen, att komparativa studier endast sällan kan sträcka

sig längre tillbaka än till den tidpunkt då detta system infördes, vilket skedde år 1951 i Sverige. Sedan dess har en revision av den internationella statistiska klassifikationen förtagits, nämligen den sjunde revisionen av år 1955, tillämpad i Sverige från år 1958. Den förändrade inte i någon högre grad kontinuiteten i materialet. Nästa revision av ICD väntas utkomma 1967 och kan inte tas i bruk förrän tidigast i och med 1968 års dödsorsaksmaterial.

Trots ett relativt oförändrat klassifikationssystem kan emellertid frekvensforskjutningar uppstå mellan enskilda dödsorsaker på grund av utfärdade rekommendationer rörande dödsorsaksangivelsen i enskilda fall. Dessa rekommendationer har ofta varit föranledda av jämförande studier på det internationella planet av systemets tillämpning i praktiken. Någon mera påtaglig effekt på den svenska dödsorsaksstatistiken kan dock inte påvisas före eller under perioden 1961-1963.¹

En förutsättning för jämförbarhet mellan olika material är också att sammanslagningar och grupperingar är likformigt utförda. I den årliga dödsorsaksstatistiken har av sådana sammanslagningar endast de sjutton huvudgrupperna och den intermediära kodlistan, den s.k. A-listan, publicerats. I den föregående rapporten om dödsorsaksmönstret har även sammanställningar efter B-listan utförts, medan det föreliggande arbetet dessutom upptager grupperingar av detaljlistekoden på s.k. tvåsiffrernivå. Då något internationellt kodbeteckningssett för dessa grupper inte rekommenderats, har man här nöjt sig med att använda de båda första siffrorna i detaljlistan såsom kod och konsekvent utmärka dem genom understrykning. En förteckning över dessa grupper finns införd som bilaga i den föregående publikationen. Det kanske också bör påpekas att den tvåsiffriga koden inte utsatts, då gruppen sammanfaller med en huvudgrupp, A- eller B-grupp, eftersom innehållet framgår av detaljnumren.

3. DÖDSORSAKSSTATISTIKENS TILLFÖRLITLIGHET

3.1. Primärmaterialet

Den första förutsättningen för en tillförlitlig dödsorsaksstatistik är fullständigt och omsorgsfullt ifyllda dödsbevis, där uppgift om dödsorsaken eller rättare kedjan av sjukdomar och tillstånd, som lett till döden, är fastställd på så vetenskaplig grund som möjligt. Även tidsuppgifter om de olika sjukdomarnas eller tillståndens varaktighet bör om möjligt vara angivna på dödsbeviset. En avsevärd kvalitetsförbättring av materialet på dessa punkter har successivt ägt rum.

Vissa orsakskedjor är emellertid svårare att fastställa än andra. Faktorer som påverkar tillförlitligheten i dödsorsaksangivelsen är åldern vid dödsfallet, dödsplatsen liksom andra om-

¹ Några smärre förändringar ägde dock rum. Som exempel kan nämnas att komplikationer av operationer, såsom blodpropp i lungan, numera aldrig räknas såsom underliggande dödsorsak.

ständigheter i samband med dödsfallet. Fall av plötslig och oväntad död kan även efter obduktion vara svåra att utreda. Orsakskedjan är ofta klarare för dödsfall som inträffat efter en tids sjukhusvistelse, men detta är inte alltid fallet. Sambandet mellan tillförlitligheten i orsaksbestämningen och dessa faktorer är därför sällan entydigt, då selektiva faktorer kan inverka och försvåra tolkningen, men uppgifterna bör dock vara till nytta vid analysen.

Ett annat förhållande som kan påverka dödsorsaksuppgiften är att dödsbeviset inte är en sekretessbelagd handling. I vissa länder anses det t.o.m. som ett villkor för en riktig dödsorsangivelse att dödsbeviset sänds direkt från läkaren till den statistikförande myndigheten, utan att hänsyn behöver tagas till de anhöriga.

3.2. Dödsorsaksuppgifternas kvalitet med avseende på dödsbevisets art

Som förut nämnts grundar sig dödsorsaksstatistiken som regel på uppgifter från ett av läkare utfärdat dödsbevis enligt ett internationellt fastställt formulär. I ett fåtal fall, då någon laglig skyldighet att utfärda dödsbevis inte föreligger, lämnas dödsorsaksangivelsen på en s.k. dödsorsaksavi, vilken skall vara undertecknad av vederbörande tjänsteläkare, sedan denne inhämtat erforderliga informationer om dödsfallet. Denna förbättring i dödsorsaksmaterialet infördes i realiteten år 1960, då den nuvarande blanketten för dödsorsaksavi fastställdes. I statistiken kan man även särskilja de dödsorsaksuppgifter från utlandet, som gäller där inträffade dödsfall av i Sverige kyrkobokförda personer. I redovisningen ingår de i gruppen "Dödsfall utan dödsbevis", trots att de mestadels utgöres av regelrätta dödsbevis, utfärdade i länder med samma internationella regler och samma typ av certifikat som vårt eget. Det är dock av relativt liten betydelse hur de klassificeras, då de totalt endast uppår till 3 promille av antalet dödsfall. Största andelen faller på olycksfallsgrupperna, men även hjärtinfarkter och hjärnblödningar förekommer ofta bland dem.

Av den förra dödsorsaksrapporten framgick att dödsbevis saknades för en inte ringa andel av dödsfallen, därtill på landsbygden, och denna brist var störst i de allra högsta åldersklasserna. Åren 1961-1963 utgjorde andelen av dödsfall utan dödsbevis 2,9, 2,3 resp. 1,9 procent av dödsfallen i riket. Även om man inte kan tala om ett direkt samband mellan tillförlitligheten i dödsorsaksangivelsen och den bakgrund mot vilken den är fastställd, bör sådana upplysningar vara av intresse. De uppgifter som finns tillgängliga är emellertid mycket begränsade. De anger om dödsorsaksuppgiften grundar sig på obduktion, undersökning före döden av läkare på sjukhus resp. utom sjukhus, likbesiktning av läkare samt annan angiven källa. Vid en särskild bearbetning av dödsorsaksmaterialet har dödsfallen efter detaljlistans orsaker fördelats efter dödsbevisets karaktär. I tabell 2 i bilagan har dessa frekvenser angivits för perioden 1961-1963 efter samma orsaksgruppering som i övriga huvudtabeller. I databehandlingen har det tyvärr varit omöjligt att samtidigt redovisa förekomsten av obduktion och någon av de andra kategorierna, såsom utfärdande av dödsbevis på sjukhus. Eftersom en stor del av obduktionerna är sjukhusfall, är uppgiften om dödsbevis

på sjukhus långt ifrån fullständig. Som en sammanfattningslämna i tabell IV sid. 52 uppgifter om dödsbevisets karaktär efter huvudgrupp av dödsorsak.

I vårt land, där rättsläkarinstitutionen är obligatorisk, kan obduktionerna med hänsyn till indikationerna vara av två slag, dels den gängse typen, som företas på patologisk avdelning eller institution, för att av vetenskapliga eller andra medicinska skäl utreda dödsfallet eller sjukdomen, dels den av rättsmedicinska skäl föreskrivna, då patienten anträffats död eller då man eljest kan misstänka att brott föreligger, vilken ofta äger rum på någon av de sex rättsläkarstationerna. För närvarande finns det dock ingen möjlighet att vid tabuleringen särskilja dessa båda typer.

3.3. Klassifikationssystemets restgrupper

I den tidigare dödsorsaksrapporten behandlades problemet med restgrupper, som utgör en av de mera påfallande svagheterna vid redovisningen enligt de förkortade kodlistorna, främst A-listan. Likaså granskades de s.k. UNS-grupperna i detaljlistan de ofullständigt och oskarpt avgränsade orsaksgrupper, som aviseras med beteckningen "utan närmare specifikation". I den latinska versionen av dödsorsaksnomenklaturen tillämpas ingen sådan lätt urskiljbar förkortning, utan där får i stället tilläggen "non definitus", "alius" och "non indicatus" fästa uppmärksamheten på i vilka fall man har att göra med rest- eller UNS-grupper.

Såsom tidigare nämnts har redigeringen av huvudtabellerna ändrats så att huvudgrupperna samt A- och B-listans liksom detaljlistans grupper kan studeras parallellt i samma tabell. Detta underlättar även studiet av restgrupperna, vilkas utveckling framgår tydligast av tabell 1. Några ytterligare kommentarer följer här nedan.

I:A 43 Övriga infektions- eller parasitära sjukdomar
 Restgruppen bland infektionssjukdomarna är som tidigare påpekats ganska heterogen och innehåller väl definierade sjukdomar med mycket litet antal fall vardera. Den är fortfarande foga betydande men visar i motsats till huvudgruppen som helhet ingen tendens till tillbakagång. En helhetsbild av utvecklingen på infektionernas område får man emellertid först sedan man inkluderat de infektionssjukdomar, som registreras under huvudgrupperna för respirations-, digestions- och uro-genitalorganens sjukdomar, såsom influensa, mag- och tarminfektioner, nefrit, cystit etc.

II:A 57 Malign tumör i övriga och ospecifierade organ

II:A 60 Benigna tumörer; tumörer av icke angiven art

Bland tumörggrupperna enligt A-listan förekommer två restgrupper som man särskilt bör se upp med, A 57 och A 60, då de omfattar betydelsefulla tumörsjukdomar, som borde vara specificerade eller ingå i andra grupperingar. En redovisning på detaljnummer har därför företagits så långt klassifikationssystemet tillåter. En UNS-grupp för tumörer i digestionsorganen, detaljnummer 159, och en annan mera heterogen grupp, nr 199, utkristalliseras sig härvid ur A 57. Dessa grupper spelar visserligen ingen större roll kvantitativt sett, men de bör uppmärksammas vid jämförelse med andra material, då de kan påverka storleken hos andra grupper. Detsamma gäller de UNS-grupper, som ingår i A 60, (nr 230-239). De största detaljgrupperna inom A 60 är nr 223 bland de benigna och nr 237 bland UNS-grupperna, "Tumörer i hjärna, ryggmärg och perifera nervsystemet", vilka bör komplettera bilden av hjärntumörernas utveckling (nr 193). Övriga detaljgrupper bland tumörestgrupperna är för små att påverka frekvenserna av tumörsjukdomar i andra organ.

III:A 66 Allergiska sjukdomar; andra endokrina sjukdomar etc.**IV:A 66 Andra sjukdomar i blodbildande organ och blodet**

Den heterogena gruppen A 66 ingår såväl i huvudgrupp III som IV och kan betraktas som restgrupp inom resp. område. Däremot är det ingenting som förenar de båda delarna och berättigar deras hopslagning, varför de konsekvent särskiljs och utmärkts med resp. huvudgrupp som index. A 66^{III} domineras av dödsorsaken bronkialastma, nr 241, vilken också svarar för frekvensökningen inom hela restgruppen. A 66^{IV} är en heterogen restgrupp för blodsjukdomarna.

VI:A 78 Andra nervsystemets och sinnesorganens sjukdomar

En närmare uppdelning på detaljnummer av nervsystemets restgrupp A 78, visar att den i huvudsak består av väl avgränsade sjukdomar och att det inte föreligger någon större risk för att några dödsfall, som borde höra till den cerebrovaskulära gruppen, skulle återfinnas här. De störande grupperna vid studiet av centrala nervsystemets kärlsjukdomar återfinns under huvudgrupp XVI, "Senilitet etc.", samt i gruppen AE 141 bland olycksfallen, där fall i samma plan bland äldre mäniskor ofta orsakas av en cerebrovasculär sjukdom. Reglerna för val av underliggande dödsorsaker för huvudgrupp XVII, olycksfallsgruppen gör ofta orsaksedjan ofullständig.

VII:A 82 Andra hjärtsjukdomar

Bland cirkulationsorganens sjukdomar har en långtgående redovisning av detaljlistans orsaksggrupper företagits för att göra jämförelsetalen så homogena och entydiga som möjligt. Man är dock medveten om klassifikationssystemets brister, då det gäller att hämföra en angiven dödsorsak till den ena eller den andra detaljgruppen. Det kan dock konstateras att de speciella UNS- och restgrupperna, 422, "Annan form av hjärtdegeneration", 434,3 och 434,4, "Annan och icke preciserad hjärtsjukdom", samt 450, "Allmän arterioskleros", inte bara minskat totalt utan nedgången i dödstalen är mera påfallande i åldrarna under 80 år än över.

VIII:A 97 Övriga respirationsorganens sjukdomar

Den långt drivna uppdelningen av respirationsrestgruppen på detaljnummer visar hur väl specificerad den i själva verket är. Nr 517, "Andra sjukdomar i övre luftvägarna", och nr 527, "Andra sjukdomar i lungor, bronker, trakea och mediastinum", ur A 97, utgör de minst specificerade, men deras kvantativa betydelse är numera liten.

IX:A 107 Andra digestionsorganens sjukdomar

Denna restgrupp är en av de mest heterogena i hela A-listan. På detaljlistenivå är emellertid specifikationen relativt god och ger föga utrymme för någon anhopning av ospecifika diagnoser.

XVI:A 136,A 137 Senilitet; ofullständigt preciserade fall

Storleken av denna grupp betraktas alltmera som ett kriterium på dödsorsaksstatistikens kvalitet. Det är därför glädjande att konstatera en påfallande nedgång i dess frekvens. Senilitetsgruppen, A 136, är helt försumbar under 75-årsåldern och utgör i åldrarna 80-84, 85-89 och 90- år 1,5 %, 3,5 % resp. 9 % av dödsfallen.

AE 146 Drunkning

Ovanstående grupp fordrar kanske någon kommentar med hänsyn till ändring i redovisningen från föregående rapport. Genom önskemål från Svenska Livräddningssällskapet har drunkningar särredovisats långt utöver vad som rekommenderas av WHO. Bäst studeras denna specifikation i resp. årsrapport av Dödsorsaker. Uppmärksa att drunkning från småbåt registreras på detaljnummer E 850, som ingår i AE 139-gruppen "Andra trafikolyckor". "Drunking vid trafik till sjöss", E 851, faller också under trafikolycksfallen. Den egentliga drunkningsgruppen E 929 är uppdelad på inte mindre än 9 decimalkoder, vilka redovisar drunkningssättet. De kan studeras i tabellerna efter dödsår såväl som efter kön och ålder.

AE 147 Övriga olyckshändelser

AE 147 är en mycket heterogen grupp, som här endast specificerats i ringa utsträckning. Det kan nämnas att de mera frekventa olycksfallen är skador av elström, ras, fallande föremål, av kvävning, förfrysning samt av blixt, vilka orsaker kan studeras i årsstatistikens specialtabell över huvudgrupp XVII.

3.4. Tillförlitligheten med hänsyn till materialets storlek och sammanställning

En successiv åldersförsjutning i dödsmassan kan konstateras från den ena undersökta perioden till den andra, vilket också kan uttryckas som att man lever längre eller dör vid högre ålder. En beräkning av kvartiler och medianer för dödsåldern i de material, vars dödsorsaksmönster analyserats, visar emellertid en mera ojämn trend än man kanske skulle väntat, beroende på att dessa mått påverkas såväl av populationens utseende som av dödlighetsnivån i olika åldrar. Om avsikten vore att studera försjutningar i dödligheten, skulle det vara nödvändigt med någon form av standardisering för att eliminera inverkan av åldersskillnader i populationerna, men syftet är att beskriva de aktuella material, som studeras.

Period	Nedre kvartilen		Medianen		Övre kvartilen		Kvartilavståndet	
	Män	Kvinnor	Män	Kvinnor	Män	Kvinnor	Män	Kvinnor
1951-1955	58,9	63,3	71,3	74,1	79,7	81,8	20,8	18,5
1956-1960	60,7	65,7	72,1	75,1	80,3	82,3	19,6	16,6
1961-1963	60,8	65,4	71,8	75,7	79,7	82,5	18,9	17,1

Spridningsmått av detta slag ger dock en allför summarisk bild av utvecklingen. En serie profiler av dödsmassorna, som dessutom belyser förhållandena längre tillbaka i tiden, visar vilken släende försjutning som inträffat i dödsfallsfördelningen, särskilt i barna- och mellanåldrarna. Profilerna åskådliggör dödsmassans fördelning under vissa utvalda folkräkningsår och för att ge en föreställning om framtiden har två profiler, som hämtats ur den senaste befolkningsframräkningen med dess dödlighetsantaganden, inkluderats i serien. (Diagram A, sid. 45). Profilernas utseende i de övre åldersskikten återspeglar också de försjutningar i åldersstrukturen av befolkningen som brukar benämnes populationens åldrande.

Erfarenheterna har visat att den underliggande dödsorsaken är svårare att bestämma ju högre upp på åldersskalan man kommer. På grund av de kraftiga försjutningarna i dödsmassornas åldersstruktur skulle vi kunna vänta oss en kvalitetsförsämring för massan som helhet. Det är därför av stor vikt att vi studerar dödsorsaksmönstret med hjälp av åldersspecifika dödstal och inte sätter för stor tilltro till dödsorsaksfördelningen i de översta åldersklasserna.

Man bör också hålla i minnet att vår dödsmassa inte är större än omkring 75 000 dödsfall om året och att man med den nuvarande åldersfördelningen av döda får mycket få observationer ju lägre ner på åldersskalan man kommer, med undantag för det allra första levnadsåret. Liksom tidigare har dödstal, som bygger på färre än 20 observationer, utmärkts med tecknet ". För att förhindra att slutsatser dras av alltför små skillnader eller för få observationer följer här nedan en redogörelse för medelfelsberäkningar i samband med dödlighetsjämförelser. Ett mera utförligt resonemang ingår i den engelska versionen sid. 33.

Dödstalet m utgör kvoten mellan antalet dödsfall d och populationen p . Dess medelfel är $\sqrt{d/p}$ eller m/\sqrt{d} . Om man räknar med en 5%-ig signifikansnivå, vilket motsvarar ett konfidensintervall av omkring 2 gånger medelfelet i båda riktningarna, kan således dödstalet m , om antalet dödsfall $d = 20$, variera med nära 50 % uppåt och nedåt. För $d = 100$ blir motsvarande variation i dödstalet $\pm 20\%$ och för 1 000 dödsfall blir den omkring 6% i båda riktningarna. Medelfelet för skillnaderna mellan två dödstal är $\sqrt{m_1^2/d_1 + m_2^2/d_2}$, vilket medelfel vid 5 % signifikansnivå skall multipliceras med 2, innan det jämfördes med de observerade skillnaderna.

4. DÖDLIGHETSUTVECKLINGEN OCH DÖDLIGHETSNIVÅN FÖR MÄN OCH KVINNER I SKILDA ÅLDERSKLASSER

Den stagnation i dödlighetsförbättringarna bland män i övre medelåldern och uppåt, som konstaterades under 1950-talet, fortsätter även under den period, som här analyseras, nämligen 1961-1963. Från 60-årsåldern och uppåt kan till och med en uppgång i trenden konstateras. Kvinnornas dödstal visar dock en fortlöpande minskning, vilket ytterligare ökar skillnaderna mellan manlig och kvinnlig dödlighet. Dödlighetsnivån och differenserna studeras bäst på de diagram för tiden 1950-1963 som återger årliga dödstal för män och kvinnor i femårsåldersklasser i form av lopande treårsmedeltal. (Diagram B-D, sid. 47). Dödstalen kan dessutom följas i tab. I, publicerad i anslutning till dessa diagram.

Den nuvarande dödlighetsnivåns relativas förändring från de båda tidigare perioderna, för vilka dödsorsaksstatistiken sammanställts, framgår av diagram E, sid. 50, som anger dödstalens procentuella förändring från resp. period till 1961-1963. Av kurvorna kan man utläsa, att minskningen i dödstalen varit betydande i yngre åldrar för båda könen, och att ökningen för män från 60-årsåldern och uppåt trots allt varit så ringa i vårt land, att man i stället får tala om en under lång tid oförändrad nivå.

Dessa förändringar i dödstalen har också till effekt en alltmer accentuerad manlig överdöliget, vilket framgår av diagram F. Senare skall redovisas, vilka skillnader i dödsorsaks-mönstret och förändringar i de orsaksspecifika dödstalen, som åstadkommit denna totalbild.

För olika åldersintervall kan dödlighetsförändringen sammanfattas i följande mera schematiska uppställning:

Ålder

- Under 1 år Jämn och relativt kraftig nedgång för såväl gossar som flickor, vilken är mer accentuerad under den postneonatala perioden än under första levnadsveckan.
- 5 - 14 år Nedåtgående trend i det långa loppet, men betydande tillfälliga variationer. En påtaglig nivåskillnad mellan pojkar och flickor, vilka perioder man än jämför. En större relativ nedgång för pojkkarna, beroende på ett sämre utgångsläge i 1950-talets förra del.
- 15-24 år Den manliga överdöligeten i dessa åldersklasser är den högsta på hela åldersskalan, nämligen upp emot 2 1/2 gånger så hög som kvinnornas dödlighet. Som senare skall visas är skillnaden i dödlighet i somatiska sjukdomar obetydlig, medan olyckfall och självmord svarar för överdöligeten. Trenden i kvinnornas dödkurvor har en större lutning än i männen, en tendens som håller sig hela åldersskalan upp.
- 25-44 år Fortsatt betydande nedgång i kvinnornas dödstal och en svagare men fortfarande anmärkningsvärd minskning för män.
- 45-64 år Kvinnornas dödstal fortsätter att sjunka med ungefär samma relativas styrka, medan nedgången för männen avmattas och i 60-årsåldern förbyts i en obetydlig uppgång i dödstalen.
- 65-84 år Ingen som helst förbättring i männen dödlighet, men en oförändrat sjunkande trend för kvinnorna med en något svagare intensitet efter 75-årsåldern.

85 år och däröver Återigen en nedgång om än svag i männens dödstal och en obetydligt kraftigare i kvinnornas.

5. DÖDSORSAKSMÖNSTRET

5.1. Fördelningen av dödsorsakerna över hela åldersskalan

Förändringarna i dödsorsaksmönstret för relativt närliggande perioder är sällan urskiljbara i översiktliga diagram. Detta gäller exempelvis de stapeldiagram, som i föregående statistiska meddelande illustrerade den procentuella dödsorsaksfördelningen för män och kvinnor för perioderna 1951-1955 och 1956-1960 jämfört med det som ingår i denna publikation. (Diagram G sid. 53). Avsikten med dessa diagram är att ge en överblick av orsaksmönstret i skilda åldrar, som inte störs av de avsevärda skillnaderna i dödlighetsintensitet i början och i slutet av åldersskalan. Närmast efter spädbarnsåldern ligger dödlighetsnivån nämligen vid mindre än i dödsfall per 1 000 av medelfolkmängden och stiger successivt till över 200 i de högsta åldrarna. Dessa dödstal är utsatta på diagrammen över och under resp. stapel. De orsaksspecifika dödstalen är självfallet lättats att studera direkt i tabellbilagan (Tab. 3) som redovisar centrala dödkvoter för de här sammanställda grupperna liksom för varje enskild dödsorsak av rimlig storleksordning. De procenttal som återges av stapelbitarnas höjd kan också studeras i tabellbilagan (Tab. 4) som upptager dödsfallens proportionella fördelning på dödsorsaksgrupper per 1 000 dödsfall inom resp. kön och åldersgrupp.

Diagrammet visar exempelvis dominansen för män av olycksfall och självmord, vilken fortsätter ganska högt upp på åldersskalan, tumörsjukdomarnas större relativ betydelse som dödsorsak för kvinnorna samt den med åldern växande storleken av de prickade fälten, dvs. nervsystemets och cirkulationsorganens sjukdomar. Huvudgrupp XVI, "Senilitet och ofullständigt preciserade fall", som överst på varje stapel är avskild med en streckad linje från den övriga delen av restgruppen, är så betydeslös, att man numera kan bortse från dess inverkan.

I diagram H för män och I för kvinnor har relationerna dödsorsakerna emellan presenterats på ett annat sätt. Dödstalen, dvs. centrala dödkvoter per 100 000 av medelfolkmängden för varje huvudgrupp av dödsorsak, har utritats i ett semilogaritmiskt diagram, som löper från 25 år och uppåt på åldersskalan. Den öppna klassen 90 år och däröver har avsiktligt uteslutits. Man kan här avläsa vilken huvudgrupp av dödsorsak, som är den dominerande i varje åldersklass. Det är emellertid inte alltid så lätt att göra sig en föreställning om den logaritmiska skalans inverkan på proportionerna. En viss ledning får man emellertid genom att jämföra totaldödligheten, som utgör den översta, heldragna kurvan på resp. diagram, med alla de övriga kurvorna. I varje åldersklass, vars mitt representeras av en vertikallinje, utgör totalkurvans dödstal summan av alla de underliggande kurvornas dödstal, vilket man överslagsmässigt kan kontrollera genom att avläsa dess skalvärdet. Kurvorna för männens och kvinnornas orsaksspecifika dödlighet på de båda diagrammen kan naturligtvis parvis jämföras för att ge en uppfattning om skillnader och likheter. Trots hjälplinjerna är det

emellertid svårt att registrera kurvvärden på skilda logaritmiska diagram¹, då ganska små förskjutningar kan innehåra stora absoluta differenser i dödstalen. Skillnaderna mellan manens och kvinnans dödstal i olika sjukdomar framgår bättre av de tabeller, som redovisar de manliga och kvinnliga dödstalen, liksom kvoterna dem emellan. Dessa könskvoter eller indextal återfinns i tabell 5 för åldersgrupperna 30 år och däröver. Vid beräkning av könskvoterna brukar kvinnans dödstal sättas lika med 100, varvid kvoterna direkt anger den manliga överdödligheten i de fall manens dödstal är högre. Man beräknar dock sällan någon motsvarande kvinnlig överdödlighet i de få fall kvinnans dödstal överväger utan läter indexvärdet under 100 ange nivån.

5.2. Dödsorsaksmönstret från barnåldern upp till yngre medelåldern

Då relativt få dödsfall inträffar från barnåren och upp till 40-årsåldern, kan en dödsorsaksanalys inte göras lika differentierad som i högre åldrar. Några förhållanden är emellertid så frapperande, att de framgår av snart sagt varje sammanställning. Det första är dominansen, särskilt på manssidan, av huvudgrupp XVII, Olycksfall och skador. I åldersgruppen 20-24 år svarar den för 73 procent av dödsfallen och för över 60 procent i de båda omgivande åldersgrupperna. På kvinnosidan uppgår skadegruppen, (XVII), till mellan 30 och 40 procent av dödsfallen i dessa åldrar.

Dödstalen ger bilden av olycksfallsdödligheten från en annan synvinkel, vilken direkt återspeglar nivåskillnaderna mellan könen. För såväl pojkar som flickor når dödstalet ett minimum i åldern 10-14 år. Sedan ökar det successivt från åldersklass till åldersklass med en extra stegring i åldersgruppen 20-24 år för mannen. Studerar man enbart trafikolycksfallen, som i A-listan är uppdelade på AE 138, "Motorfordonsolyckor" och AE 139, "Andra trafikolyckor", finner man en toppnivå i åldrarna mellan 15 och 24 år för män och mellan 15 och 19 år för kvinnor, vilken inte distanseras förrän i pensionsåldern. Maximum för absoluta antalet olycksoffer i trafiken ligger i åldersklassen 15-19 för såväl pojkar som flickor, och till denna nivå når inga högre åldersklasser upp. Totaldödligheten för varje ettårs åldersklass visar en markant stegring i dödstalen i åldrarna 18, 19 och 20 år bland pojkena, medan flickornas dödstal är mera jämnt fördelade.

Den manliga överdödligheten brukar tolkas som om det maskulina könet vore det konstitutionellt svagare. Detta är emellertid en sanning med modifikation. Diagram J och tabell VI, som fördelar dödligheten upp till 45-årsåldern efter dödsorsak, visar att skillnaden mellan manliga och kvinnliga dödstal från skolåldern och en bra bit in i medelåldrarna är obetydlig i fråga om de s.k. naturliga eller somatiska dödsorsakerna - möjlig med undantag

¹ Man kan säga, att logaritmiska diagram avspeglar de relativa differenserna och inte de absoluta. Fördubbling av dödstal vid vilken dödlighetsnivå man än befinner sig innehåller lika långa vertikala steg. Den sträcka, som erfordras för tioudubbling av ett värde, kallas logaritmskalans modul, vilken man alltså måste avpassa för varje diagram efter den relativa skillnaden mellan jämförelsetalens högsta och lägsta värde.

för åldern 15-19 år - men högst avsevärd då det gäller självmord, trafikolyckor och andra olycksfall.

Den orsaksggrupp, som i dessa åldrar svarar för den accentuerade manliga överdödligheten, är således skadegruppen. Siffermässigt illustreras detta i följande tabell, som även belyser skillnaderna mellan manlig och kvinnlig dödlighet i tumörsjukdomar och i övriga somatiska sjukdomar. Tidigare hade kvinnorna högre tumördödlighet redan före 30-årsåldern, men medan männens tumördödstal håller sig relativt konstanta går kvinnornas stadigt nedåt, vilket förskjuter skärningspunkten mellan de manliga och kvinnliga tumördödkurvorna allt högre upp på åldersskalan.

MANNENS DÖDSTAL I PROCENT AV KVINNANS UNDER ÅREN 1951-1955 (I), 1956-1960 (II) och 1961-1963 (III)

Dödsorsak	Period	Ålder									
		1 - 4	5 - 9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49
Somatiska sjukdomar (I-XVI)	I	114	102	102	117	101	95	96	97	99	110
	II	112	114	107	135	133	116	110	98	101	109
	III	123	89	99	136	111	99	115	116	111	113
Därav:											
Tumörer (II)	I	89	103	167	149	129	82	63	58	58	65
	II	108	119	122	150	163	108	78	60	57	61
	III	155	96	109	150	152	108	102	65	67	62
Övriga somatiska sjukdomar (I, III-XVI)	I	120	101	86	108	94	98	111	120	131	145
	II	114	111	101	129	124	120	130	130	148	158
	III	115	86	93	130	96	94	124	167	160	171
Skador och olycksfall (XVII)	I	176	338	300	514	675	580	487	477	404	401
	II	228	294	294	364	462	427	455	423	390	433
	III	157	247	217	350	479	392	359	373	341	391
Därav:											
Trafikolycksfall (AE 138, AE 139)	I	151	268	297	532	1 105	968	748	900	566	408
	II	169	218	215	375	607	626	682	467	516	541
	III	104	167	200	350	662	569	520	428	469	415
Samtliga dödsorsaker	I	129	166	149	215	210	167	147	136	128	130
	II	137	172	155	226	243	192	175	143	133	134
	III	133	144	135	227	254	183	174	163	143	138

De nedåtgående trender i dödkurvorna i lägre åldrar, som kan studeras i diagram B måste självfallet kunna föras tillbaka på motsvarande utveckling i de orsaksspecifika dödstalen. Svårigheten att studera dödligheten i dessa åldersintervall består emellertid i att man på grund av det låga antalet observationer så sällan kan uppvisa några statistiskt signifikanta skillnader, även där trenderna tycks förefalla tydliga. Vissa förändringar mellan perioderna 1956-1960 och 1961-1963 skall här presenteras på ett sätt som tydligt avspeglar den relativta förändringen, nämligen som index för den senare periodens dödstal, när den förras satts = 100.

DEN RELATIVA FÖRÄNDRINGEN I DÖDSTAL FÖR MÄN OCH KVINNOR MELLAN 1956-1960 OCH
1961-1963 FÖR DE I YNGRE ÅLDRAR MEST DOMINERANDE ORSAKSGRUPPERNA. Dödstal 1956-1960=100

Dödsorsak	Kön	Ålder									
			1 - 4	5 - 9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44
Samtliga dödsorsaker	M	81	87	89	93	97	93	90	97	94	97
	K	83	104	102	93	93	98	90	85	87	94
Somatiska sjukdomar (I-XVI)	M	81	78	86	90	71	78	88	96	93	96
	K	74	100	72	89	86	92	84	81	85	83
Därav:											
Tumörer (II)	M	103	81	94	105	89	95	112	96	103	100
	K	72	99	105	106	96	95	86	88	87	98
Övriga somatiska sjukdomar (I, III-XVI)	M	76	77	82	84	64	71	79	95	89	94
	K	75	100	89	83	82	91	83	74	82	87
Skador och olycksfall (XVII)	M	80	94	92	96	111	106	92	99	95	100
	K	116	112	125	99	107	115	118	112	108	110
Därav:											
Trafikolycksfall (AE 138, AE 139)	M	74	86	100	98	112	114	104	102	108	103
	K	121	114	107	104	101	126	140	112	116	134

5.3. Dödsorsaksmönstret i medelåldern och i högre åldrar

Det är framför allt två eller om vi så vill tre grupper av dödsorsaker som en bit upp på åldersskalan övertar skadegruppens dominans, allteftersom denna avmattas relativt sett. Den ena är tumörguppen, som länge dominerat bilden, den andra och tredje är VI "Nervsystems sjukdomar" resp. VII "Cirkulationsorganens sjukdomar". Eftersom huvudgrupp VI redan i 40-årsåldern till 2/3 består av A 70 "Centrala nervsystemets kärlsjukdomar", är det ingen överdrift att påstå att panoramat mycket snart domineras av de kardiovaskulära sjukdomarna. Denna grupp såväl som tumörguppen förtjänar att behandlas i särskilda avsnitt.

Då det i en publikation som denna är omöjligt att beskriva och analysera alla de sjukdomsgrupper, som tillsammans utgör dödsorsaksmönstret, och följa upp deras utveckling från en period till en annan, hänvisas till de tabeller som redovisar förändringar från 1956-1960 till 1961-1963 inom de mera betydande orsaksggrupperna i tab. 6 och könskvoter för båda dessa perioder (Tab. 5). Ytterligare jämförelser på A-listan och på detaljlistans nivå får göras på grundval av dödstal för de båda perioderna, varav den förra periodens dödstal återfinns i tab. 5 och 6 i det tidigare dödsorsaksmeddelandet (Be 1966:11). Några anmärkningar kunde dock vara på sin plats att tjäna som ledtrådar vid studiet av vissa huvudgrupper av dödsorsaker.

Medfödda missbildningar. Som regel innebär det internationella statistiska klassifikationsystemet en strikt uppdelning av dödsorsakerna på organsystem. En mycket speciell grupp

bryter emellertid dessa gränsdragningar helt och det är grupp XIV, "Medfödda missbildningar". Det händer därför att man förbiser dessa orsaker, då man studerar dödligheten efter organsystem. Om man bortser från det första levnadsårets dödlighet är inverkan inte så stor, utom då det gäller cirkulationsorganens sjukdomar. Uppdelningen på detaljgrupper i tab. 3 över åldersspecifika dödstal har med hänsyn till gruppens särart gjorts relativt utförlig. Vad spädbarnsårets dödlighet beträffar kommer specialiseringen att drivas ännu längre i specialrapporten. För övriga åldrar hänvisas till huvudtabellerna. Grupp XV, "Sjukdomar hos nyfödda och spädbarn", behandlas av samma skäl helt summariskt i denna sammanställning.

Respirationsorganens sjukdomar. Flera jämförande studier av respirationsorganens sjukdomar i olika kulturländer har gjorts på senare år¹. Man har därvid inte nöjt sig med att jämföra utvecklingen av den egentliga respirationsgruppen, huvudgrupp VIII, utan andra sjukdomar i bronker och lungor har också studerats. Här följs en sammanställning som i huvudsak överensstämmer med grupperingarna i den närmnda undersökningen, vilket gör det möjligt att följa de olika komponenternas styrka i skilda avsnitt av åldersskalan. Ur huvudgrupp VIII särredovisas A 88, "influensa", B 31, "pneumonier" och B 32, "bronkiter", medan de övriga sjukdomarna utgörs av A 1 "tuberkulos i respirationsorganen", A 50, "lungcancer" samt 241, "bronkialastma" (Diagram K och tabell VII).

Digestionsorganens sjukdomar. De dödsorsaker, som är sammanförda till huvudgrupp IX, "Digestionsorganens sjukdomar", bildar en mycket heterogen grupp och för att kunna följa utvecklingen måste man studera enskilda diagnosgrupper. Härvid ger B-listan en god uppdelning, om man kompletterar den med några A-grupper och detaljnummer, såsom sjukdomar i gallvägarna, A 106, och pancreas, detaljnummer 587. De kongenitala missbildningarna är av foga betydelse som dödsorsak i gruppen digestionsapparatens sjukdomar.
(Jfr det. nr 756.)

Urogenitalorganens sjukdomar. Sjukdomar i urin- och genitalorgan utgör inte någon kvantitativt betydelsefull grupp av dödsorsaker, med undantag för den andel som prostatahypoplasiens, A 112, upptar i högre åldrar. Frånräknar man inverkan därav, sjunker den manliga överdödligheten inom denna huvudgrupp betydligt. Bland de kongenitala missbildningarna bör man uppmärksamma nr 757, 1, cystnjure, som spelar liten roll i tidig ålder men gör sig gällande betydligt senare i tillvaron. Dess kvantitativa inverkan är dock ringa.

Moderskapsdödligheten. Som dödsorsak spelar sjukdomar i samband med graviditet och förlossning mycket liten roll i Sverige. De bör ställas i relation till antalet förlossningar i stället för till medelfolkmängden och kommer därför att behandlas i rapporten över spädbarnsdödligheten.

¹ Mork, Torbjörn, A Comparative Study of Respiratory Disease in England and Wales and Norway, Oslo 1962.

5.4. De kardiovaskulära sjukdomarna som dödsorsak

Då avsikten med denna presentation av orsaksdödligheten i första hand är att framlägga det material som den officiella statistiken förfogar över inom mortalitetsområdet på ett sådant sätt att det kan bli föremål för studium av olika intresserade parter förekommer ingen analys i egentlig mening av dödsorsaksmönstret. Bland dödsorsakerna tilldrar sig emellertid gruppen kardiovaskulära sjukdomar ett så stort intresse att en något utförligare presentation av de olika komponenterna inom detta sjukdomsområde ansetts befogad. I den mån det varit möjligt redovisas också den tidsmässiga utvecklingen, i detta fall förändringarna från 1956-1960 till 1961-1963 liksom den manliga överdödligheten (Tab. VIII, sid. 62).

Den kardiovaskulära-renala sjukdomsgruppen brukar uppdelas på tre komponenter:

1. Det.nr 420-422 = A 81 = B 26, Iskämiska hjärtsjukdomar (IHD)
2. " " 330-334 = A 70 = B 22, Cerebro-vaskulära sjukdomar
 " " 440-443 = A 83 = B 28, Hypertoniska hjärtsjukdomar
 " " 444-447 = A 84 = B 29, Hypertoni utan uppgift om hjärtsjukdom
 " " 592-594 = A 109, Kroniska renala sjukdomar
3. " " 400-402 = A 79 = B 24, Reumatisk feber
 " " 410-416 = A 80 = B 25, Kroniska reumatiska hjärtsjukdomar
 " " 430-434 = A 82 = B 27, Andra hjärtsjukdomar
 " " 450-456 = A 85, Artärsjukdomar
 " " 460-468 = A 86, Venernas och andra cirkulationsorganens sjukdomar

Den officiella termen i svensk dödsorsaksstatistik för den första gruppen är alltjämt "Arteriosklerotiska och degenerativa hjärtsjukdomar". Eftersom den engelska beteckningen är mer preciserad och oftare använd i litteraturen, har den blivit allt vanligare även i vårt land. Liksom den kardiovaskulära gruppen som helhet ofta betecknas med den engelska förkortningen CVD, används beteckningen IHD för de iskämiska hjärtsjukdomarna.

Man bör även för jämförbarhetens skull ta hänsyn till inverkan av en annan orsaksgrupp, nämligen huvudgrupp XVI, "Senilitet och ofullständigt preciserade fall". Det råder delade meningar om hur denna störande restgrupp bör fördelas på andra dödsorsaker, men även om det kan motiveras att lägga den till CVD-gruppen som helhet, är det betydligt svårare att dela upp den på de olika komponenterna inom detta sjukdomsområde. I denna sammanställning har man därför nöjt sig med att placera den sist och foga den till slutsumman.

Ett annat förhållande, som är till förfång vid studiet av de kardiovaskulära sjukdomarna, är att valet av en enda underliggande dödsorsak inte ger någon rättvisande bild av gruppens betydelse, då arterioskleros i hjärtats såväl som i hjärnans kärl ofta utgör den letala faktorn i

ett sjukdomsangrepp, som i och för sig knappast skulle lett till döden. En dödsorsak som ger belägg för detta är olycksgruppen AE 141, "Fall". För en stor del av dödsfallen av denna orsak i de övre åldersklasserna rör det sig om fall i samma plan, ibland förorsakade av yrsel eller någon annan cerebrovaskulär skada. Följden är ofta ett lärbensbrott, som tvingar patienten till långvarigt sängläge, vilket är påfrestande för cirkulationsapparaten. Orsaken till dödsfallet blir enligt reglerna E 903, Fall i samma plan. CVDs eventuella delaktighet blir aldrig bragt i dagen, men eftersom frekvensen av dödsfall i gruppen AE 141 inte ändrat sig i någon påtaglig utsträckning från den ena perioden till den andra, påverkas inte treden, varför någon korrigering för jämförbarhetens skull inte behövt företagas. Däremot är dödstalen i högre åldrar lägre bland män än bland kvinnor, men någon större inverkan på index för den manliga överdödligheten har detta dock inte.

I diagram L, som anger CVD-dödlighetens andel av de totala dödstalen för varje period, kön och åldersklass från 45 år och upp till 80, kan man studera storleken av de olika komponenterna. De mest betydande grupperna har placerats underst på staplarna och dödsorsakerna följer i den ordning de har i klassifikationssystemet. Den skuggade delen ovanpå CVD-stapeln utgör dödstalen för huvudgrupp XVI, Senilitetsgruppen. Som synes ändrar detta tillägg inte tendenserna i någon högre grad ens med stigande åldersklasser. Centralkvoterna för totaldödligheten, som anges av den streckade delen av stapeln faller för de sista stapelparen utanför diagrammets ram, varför dessa dödstal angivits med siffror.

Diagrammet såväl som tabell VIII utvisar en tydlig nedgång i CVD-dödligheten från en period till en annan bland kvinnor i alla åldersklasser, medan männen dödlighet håller sig konstant, vilket också avspeglar sig i en ökning av den manliga överdödligheten i de kardiovaskulära sjukdomarna. Den cerebrovaskulära andelen tenderar att minska för båda könen men något längsammare för männen. Den största komponenten, den iskärmiska gruppen, ökar påfallande för män i alla åldersklasser. För kvinnorna däremot minskar IHD-dödstalen utom i de högsta åldersklasserna. Ökningarna är i realiteten mindre, enär en omfördelning från restgruppen "Övriga hjärtsjukdomar" liksom från senilitetsgruppen till de mera distinkta diagnoserna, samtidigt äger rum. Utvecklingen inom hela detta dödsorsaksgebit framgår klarast av de i tabellen indexmässigt angivna förändringarna.

5.5. Dödligheten i tumörsjukdomarna

Tumörsjukdomarnas andel i dödligheten ökar stadigt för båda könen. Detta är visserligen en effekt som man väntar sig i en åldrande befolkning, dvs. där proportionen av äldre successivt ökar. Tumördödsfallen 1951-1955 utgjorde 17 procent av dödsfallen bland män och 18 procent bland kvinnor, vilket innebär ett årligt antal av 5 900 resp. 6 200. För 1956-1960 var motsvarande proportioner 18 resp. 19 procent med 6 800 resp. 6 700 dödsfall. För 1961-1963 hade talen ytterligare ökat något dvs. till 19 och 20 procent och 7 700 resp. 7 100 dödsfall årligen.

Av de avlidna i åldrarna mellan 40 och 75 år dör var fjärde till var femte man i tumörsjukdom. Av kvinnornas dödsfall orsakas mellan 40 och 45 procent av tumörsjukdomar från 35-årsåldern upp till 60-årsåldern. Sedan sjunker cancerfallen från ett dödsfall på tre till ett på fem i 70-årsåldern. Mera exakt kan tumörernas andel i dödligheten studeras i tabell 4, sid. 138.

Tumördödligheten minskar från en period till en annan för kvinnorna utefter hela åldersskalan, bortsett från åldrarna 85 år och därtill, vilket möjligen kan tyda på att tumörerna tidigare haft någon liten dold andel i den avtagande senilitetsgruppen. För männen däremot ökar tumördödligheten i så gott som alla åldersklasser över 30 år och är mera accentuerad i de högsta åldrarna, vilket även detta stöder antagandet om störningar från den minskande senilitetsgruppen. Under alla tre perioderna korsar dödkurvorna för män och kvinnor varandra i exakt samma åldersklass, nämligen strax före 60-årsåldern. Få dödsorsaker av betydelse kan uppvisa lägre dödlighet bland män än bland kvinnor ens i något avsnitt av åldersskalan. Det organsystem som helt svarar för den höga dödligheten bland kvinnor jämfört med den bland män är genitalorganen, och dödlighetskurvorna i genitalcancer korsas för män och för kvinnor inte förrän i 75-årsåldern. Alla dessa skillnader liksom den tidsmässiga utvecklingen kan studeras i de tabeller, som anger förändringen såväl som könskvoterna i form av index (Tab. 5 och 6).

På tumörsjukdomarnas område har en mycket utförlig uppdelning på såväl A-nummer som organsystem, dvs. tvåsiffranivå, vidtagits. Några ytterligare synpunkter skall emellertid lämnas, som kan vara till hjälp vid analysen. När det gäller studiet av tidsutvecklingen måste vissa grupper ibland slås ihop, då någon eller några av dem kan innehålla restgrupper, vilka kan vara på tillbakagång på de andras bekostnad. Så är t.ex. fallet med A 52 och A 53, Tumörer i uterus, där A 53 dels innehåller tumörer i cervix uteri, dels i övriga och ej definierade delar av uterus.

Ett annat exempel utgör centrala nervsystemets tumörer, där såväl den "benigna" typen, nr 223, som UNS-gruppen, nr 237, måste beaktas vid jämförelser. Restgruppen A 60, har dock inte, bortsett från de nämnda detaljnumren, utgjort något större problem, då den varit jämförelsevis liten och inte heller förändrats i någon nämnvärd grad med tiden. Senilitetsgruppen eller snarare hela grupp XVI, kan här liksom i andra sammanhang inverka störande på jämförelser, varför stor försiktighet bör iakttagas i fråga om konklusioner, i varje fall över 75-årsåldern.

En mera samlad bild av tumörsjukdomarna i olika organsystem ger de diagram, som ur två aspekter illustrerar neoplasmadödligheten (Diagram M). Det undre diagrammet ger den procentuella fördelningen på 6 organsystem samt en restgrupp. Detta diagram liksom tabell IX visar tydligt den dominante ställningen som genitalcancern har bland kvinnorna och dess

helt skiljaktiga utbredning bland männen. Den manliga dominansen är påfallande inom övriga organsystem, och respirationsorganen med lungcancern utgör den absoluta toppen med 4 å 5 gånger så höga manliga dödstal. Leukemiens och hjärntumörernas större procentuella andelar i de yngre åldersklasserna är iögonfallande. Till sist kan man konstatera den stora utbredning som digestionsorganens tumörer har i så gott som alla åldersklasser.

Ett helt annat intryck ger dödstalsprofilen i det övre diagrammet. Kvinnornas excessiva dödlighet faller inom åldrar, där dödstalen ännu är relativt låga, vilket minskar den kvinnliga dödlighetens roll i sammanhanget. Detta förhållande förtar genitalcancers dominans, gör lungcancers utbredning mindre skrämmande, förskjuter hjärntumörer och leukemi till en blygsam plats på skalan och accentuerar ytterligare digestionsgruppens betydelse. Dödstalen i de olika grupperna kan också avläsas i tabell IX. För att verkligen utröna vad som döljer sig under de streckade fälten och få möjlighet att uttolka de olika undergruppens betydelse får man emellertid gå till huvudtabellerna och avläsa värdena i successiva tabellrader. I fråga om hjärntumörerna får man dock söka såväl bland de maligna som bland de benigna och ospecificerade grupperna.

Tumördödligheten i åldrar under 30 år är så låg, att den inte kan göras till föremål för någon mera differentierad analys, trots att dess relativa andel i dödligheten utgör mellan 10 och 20 procent för män och mellan 15 och 25 procent för kvinnor i dessa åldrar. Omkring hälften av tumördödfallen i barna- och ungdomsåren faller emellertid på gruppen "Tumörer i lymfatisk och blodbildande vävnad". Nästa grupp i storleksordning är "Tumörer i hjärnan och övriga delar av centrala nervsystemet".

5.6. Självmord

Av samtliga dödsfall i riket utgör självmorden omkring 2,5 procent för männen och 1 procent för kvinnorna. I absoluta tal innebär detta omkring 1 000 självmord årligen bland männen och 350 bland kvinnorna. Jämför man med trafikolycksfallen är årliga antalet döda i motorfordonsolyckor något lägre, nämligen ca 900 resp. 300.

De flesta självmorden inträffar i åldrarna mellan 45 och 60 år för män och mellan 40 och 55 år för kvinnor. I 20-årsåldern, där dödligheten totalt sett visserligen ligger på en låg nivå, är nästan vart femte dödsfall bland männen och vart sjätte bland kvinnorna ett självmord. (Se tab. XI sista raden.)

Den relativa frekvensen eller dödstalen av självmord ökar successivt fram till 50-årsåldern bland männen och håller sig sedan på denna nivå till 70-årsåldern. Tendensen för kvinnorna är i stort sett densamma fast ojämnnare, men nivån är avsevärt lägre, dvs. ungefär tredjedelen av männens dödstal. (Jfr könsvoterna tab. X.) Utöver dessa sammanställningar av självmordsstatistiken har även en redovisning företagits, som mera direkt belyser självmor-

dens fördelning efter dödssätt. Detta sker dels medelst några diagram (Fig. N och O) som illustrerar de åldersspecifika manliga och kvinnliga dödstalen efter självmordssätt (jfr tab. XII) dels genom en tabell (Tab. XI) som anger fördelningen på dödssätt av 1 000 självmord inom resp. åldersgrupp och kön. Förgiftningarna av sömnmedel och andra läkemedel är som synes något vanligare bland yngre och medelålders kvinnor än bland motsvarande manliga åldersgrupper, medan förhållandet är omvänt i 45-årsåldern och uppåt. Detta är för övrigt det enda självmordssätt, där det kvinnliga frekvenstalet ligger i nivå med eller överstiger det manliga. Hängning eller strypning är det vanligaste sättet för männen att beröva sig livet, nämligen i vart annat eller vart tredje fall. Även för kvinnor över 60 år är detta den vanligaste självmordstypen, men även drunkningarna spelar en betydande roll från och med 50-årsåldern. Som framgår av diagrammen har skjutvapen en viss betydelse i männen självmordsstatistik, medan de är sällsynta självmordsvapen för kvinnorna.

Självmordsstatistiken anses i stort sett tillförlitlig i vårt land. Varken religiösa eller juridiska hänsyn torde i högre grad påverka en riktig rubricering av dödsfallen. Vidare kan nämnas att de som olycksfall rubricerade förgiftningsfallen av sömnmedel och smärtstillande medel (E 871 och E 874) har en mycket låg frekvens. Även i fråga om andra typer av olyckor, exempelvis trafikolycksfall, kan givetvis ett och annat dödsfall förekomma, som borde ha rubricerats som självmord.

MORTALITY PATTERNS BY CAUSE IN SWEDEN IN 1961-1963

1. INTRODUCTION

The present report is a continuation of an earlier presentation of mortality patterns for the periods 1951-1955 and 1956-1960.¹

The statistical material on causes of death improved in quality during the course of the 1950's. This can be seen from the increasing proportion of autopsies and of certificates issued by doctors. A decrease in the number of deaths from the cause section XVI, "Symptoms, senility, and ill-defined conditions", and from other indistinct groups also gives evidence of a better basic material.

In this study, dealing with the period 1961-1963, a more detailed grouping according to the ICD² categories of classification is thus justified. The size of the material, however, will not be sufficient for annual sex- and age-specific rates according to the detailed list of ICD. A period length of three years has therefore been chosen. For the study of variations from one year to another the report "Dödsorsaker" (Cause of Death) as well as the tables in the present reports, giving annual numbers by sex and cause, will provide an adequate basis. The purpose of this work is to present statistical data on causes of death in a more complete but a more condensed form than in the annual publications. Relative and proportionate mortality rates and different indexes, illustrating the cause-pattern, have been calculated in order to make possible and facilitate mortality analysis. Besides this, the report also takes up another aspect of causes of death, earlier treated only very briefly, viz., for each separate cause of death, the frequency of autopsies, of certificates issued by doctors at or outside hospitals, and of certificates based on post mortem examination.

Some distributions according to type of region in rural and urban areas, included in the earlier report, can no longer be obtained because of changes in the data processing.

Two fundamental changes in the editing of the tables have been made. One is the introduction of a Latin version of the cause-of-death nomenclature in most of the tables. For the remaining tables the exhaustive specification of code numbers of the detailed and abbreviated lists ought to be sufficient for non-Swedish readers.

The second modification is in the contents and the order of the cause groups in each table. The detailed list, and the A- and B-lists, as well as the list on the two-digit level, are not

¹ Statistical Reports 1966. Sex and Age Patterns of Mortality by Cause in Sweden (Statistiska meddelanden Be 1966:11. Dödsorsaksmönstret i Sverige under 1950-talet).

² ICD = International Statistical Classification of Diseases, Injuries, and Causes of Death. 1955 Revision.

kept separately but appear in code number order. Since, for practical reasons, these different levels have not been indicated by different printing types or by other means, attention should be paid to the content as indicated by the code numbers.

In the present report, as in the earlier one on cause-of-death patterns, infant mortality is dealt with very briefly, as it will be the subject of a separate report, which will emphasize the different scope of causes during the first year of life and stress its relationship to foetal mortality.

2. STATISTICAL CLASSIFICATION OF CAUSES OF DEATH

The international system of classification of causes of death is nowadays regarded as one of the essential requisites for comparative studies. The 1948 revision of the classification was introduced in Sweden in 1951. This involved such a great change from several points of view that studies of cause-specific trends can hardly go further back than this year. The following revision of 1955 did not create any very great discontinuity in the series, but was not applied in Sweden until 1958. The English edition of the next revision is expected at the end of 1966, and will probably be translated in 1967 and duly introduced the following year.

In spite of the relatively unchanged classification system smaller shifts between the individual causes may occur as a consequence of recommendations by the WHO. Such recommendations have often arisen from comparative studies for the practical application of the system on the international plane. No considerable influence of this kind on the Swedish cause-of-death statistics can be seen up to or during the period 1961-1963.¹

A uniform grouping of causes of death is necessary for comparison and when this is not immediately available regrouping involves much effort. In the annual reports only the 17 main sections and the abbreviated A-list groups have hitherto been published. The earlier report, in fact, also included the B-list, while the present one takes up the grouping according to the two-digit level of the detailed list code as well. As no international recommendation for notation of these code groups has been offered, underlining of the first two digits in the detailed list code has here been adopted. A list of these groups was included in the appendix to the first report. Groups which coincide with A- or B-groups are not marked with the two-digit code as well, as their content is evident.

¹ Some smaller changes did, however, occur. As an example can be mentioned that complications of surgical operations, such as pulmonary thrombosis, are nowadays never counted as underlying cause.

3. RELIABILITY OF CAUSE-SPECIFIC MORTALITY STATISTICS

3.1. Quality of basic data

A necessary basis for reliable cause-of-death statistics is death certificates completely and carefully made out, where the cause of death, or the chain of diseases or conditions leading to death, is settled on scientific grounds and where duration of the diseases is given as far as possible. Some of these chains of causes are more difficult to decide than others.

Factors influencing the reliability of the determination are the age at death, the place of death and other circumstances surrounding the mortality. For cases of sudden and unexpected death, it may be difficult to determine the cause even after an autopsy. The chain of causes is often clearer for deaths occurring after a spell of hospital care, but this is not always the case. The association between the reliability of cause determination and these factors is therefore seldom explicit, as selective factors may obscure its interpretation.

Another fact which may influence the cause specification is that the death certificate in Sweden is not a confidential document. In some countries it is regarded as an indispensable condition for a true indication of the cause of death that the death certificate be sent by the certifying doctor direct to the statistical department which processes these data.

3.2. Quality in regard to kind of certification

As has already been said, cause-of-death statistics are generally based on data from a death certificate, issued by a doctor according to fixed rules and on an internationally established form. In a few cases, where no legal duty to issue a death certificate of the internationally prescribed form is imposed, the cause-of-death indication is given on a special note, which has to be signed by the medical officer of health concerned, after having obtained the necessary information about the death. This improvement in quality of the basic material was introduced in 1960. Among the reported deaths are also those cases where the deaths occurred abroad but the deceased were actually registered in Sweden. These are included among the cases labelled as "Deaths without death certificates", even when the certificate is of the international form, issued in a country with the same rules as our own country. As they constitute only 3 per thousand of total deaths, it is of little importance how they are classified. Most of these cases are accidents, where police reports contribute to the reliability of data. Other cause groups into which these deaths abroad are concentrated are cerebrovascular lesions and ischaemic heart disease.

In the earlier report it was shown that death certificates were lacking for a rather large proportion of the death cases, especially in rural districts and among the highest age-groups, gradually decreasing during the course of the 1950's. For the years 1961 to 1963 these missing death certificates amounted to a percentage of 2.9, 2.3, and 1.9, respectively, of the total deaths.

Even if there is no direct association between the reliability of the cause-of-death indication and the basis on which it is determined any information as to this basis will evidently be of interest. The available data are, however, rather limited. They tell if the determination is based on autopsy, on examination before death by a doctor at hospital or outside hospital, on post mortem examination by a doctor, or on other source of information. By means of a recent processing of the cause-of-death material, tables have been obtained showing these frequencies for each separate detailed list number. In table 2 of the appendix these frequencies are given for the period 1961-1963 in the same groupings as in most of the main tables.

In the data processing, where autopsy is indicated other indications, such as for instance hospital deaths, are unfortunately excluded. As a great part of autopsies are hospital cases, the figure shown for death certificates issued at hospital is far from complete. A more comprehensive picture is given in table IV, page 52, showing causes of deaths by the 17 main sections, grouped according to basis for determination, i.e. frequency of autopsy, medical examination before death at hospital or outside hospital, etc.

The fact is that autopsies may be of different kinds. The usual kind is an ordinary hospital autopsy, the other is the so-called forensic autopsy. In Sweden, consultation of a legal medical officer, mostly at one of the Government Institutions for Forensic Medicine, is compulsory in all cases where the least doubt as to violence or other unnatural cause is present, and in most cases where the victim is found dead. At present there is no means of distinguishing between these two types of autopsies in the data processing.

3.3. Contents and development of the remainder groups of the classification system

In the earlier report on causes of death the problem of remainder groups was treated. It constitutes one of the more obvious weaknesses in the use of the abbreviated list, the B-list, or even more in the use of the intermediate A-list. Another problem is created by those groups which are not clearly delimited and which may be recognised by the indication "Not otherwise specified", abbreviated in the English version to NOS and in the Swedish version to UNS. In the Latin version of the text the abbreviation NUD should have been given, but no such obvious sign is added to these groups, and therefore the supplementary remarks to look for are "non definitus", "alius", and "non indicatus", so that due attention may be paid to these badly defined and delimited cause-groups which may easily disturb comparisons.

As has already been mentioned, the lay-out of the tables has been changed to an order more suitable for the parallel study of groups on different levels of subdivision. This is also an appropriate arrangement for the study of the remainder groups, the development of which is most apparent in table 1. Some further comments on the contents of these residual groups are given below.

I:A 43 All other diseases classified as infective and parasitic
 The remainder group among the infectious diseases is rather heterogeneous but contains well defined diseases and very few deaths from each cause. Unlike the rest of the section it does not decrease, however.

II:A 57 Malignant neoplasms of all other and unspecified sites
 II:A 60 Benign neoplasms and neoplasms of unspecified nature
 There are two remainder groups of the A-list in the neoplasm field, i.e. A 57 and A 60. Their contents can easily be studied on the detailed list level in the tables. The unspecified part of A 57, mainly consisting of No. 159, "Malignant neoplasms of unspecified digestive organs", and No. 199, "Malignant neoplasms of other and unspecified sites", should be recognised as a quality test of the tumour section. The same holds true for the A 60 group, especially the part of it that is indicated as unspecified, Nos. 230-239, and not as benign. In order to get a complete picture of the brain tumour development from one period to another, No. 223 as well as No. 237 has to be added to No. 193 in the detailed list.

III:A 66 Allergic disorders, all other endocrine and metabolic diseases

IV:A 66 All other blood diseases

The heterogeneous A-group A 66 belongs to section III as well as to IV. This is a sufficient reason to treat them separately. Here they are consistently distinguished by the Roman figures III and IV as indexes. A 66^{III} is dominated by No. 241 of the detailed list, "Bronchial asthma", the frequency of which is increasing among both males and females. A 66^{IV} is a small but heterogeneous residual group for the blood diseases.

VI:A 78 All other diseases of the nervous system and sense organs
 A further specification of A 78 according to the detailed list will mainly give well defined and delimited diseases, and very little disturbance is expected from this group as regards comparisons. A weak point, however, is No. 355, "Other diseases of brain", but quantitatively it plays only a small part. The disturbing factors for the study of the cerebrovascular group, A 70, are probably No. 794, "Senility" and AE 141, "Accidental falls", especially at advanced ages.

VII:A 82 Other diseases of heart

There are certainly many weak points in the classification of the circulatory system diseases but A 82 contains one of the more obvious, No. 434.4, "Unspecified diseases of heart". For comparative reasons this is published together with No. 434.3, "Other disease of heart". Another weak point is No. 450, "General arteriosclerosis", included in No. A 85 "Diseases of arteries".

VIII:A 97 All other respiratory diseases

The detailed list Nos. 517, "Other diseases of upper respiratory tract", and 527, "Other diseases of lung and pleural cavity", of A 97 contain the less specified of the respiratory diseases. Their quantitative importance is only very small.

IX:A 107 Other diseases of the digestive system

This is one of the most heterogeneous of the A-list groups. On the detailed list level, however, the specification is fairly good and very little room is given for gatherings of unspecific diagnosis.

XVI:A 136, A 137 Symptoms, senility, and ill-defined conditions

The frequency of cases in this section is regarded as a quality test of the cause-of-death material. It is therefore satisfying to note a considerable decrease in frequency, especially at ages below the most advanced ones. Senility (A 136, det.no. 794) is at ages below 75 years negligible and amounts to 1.5 %, 3.5 % and 9 % of the deaths in the age-groups 80-84, 85-89 and 90+ years respectively.

XVII:AE 146 Accidental drowning and submersion

This group is not a remainder group but might need some comment for other reasons.

At the request of the Swedish Lifesaving Society drownings are being specified in the Swedish statistical reports in far more detail than is proposed by the WHO. This specification, introduced in 1956, can be studied in the annual report, "Causes of death", but it is also to be found in the tables of the present report. "Drownings from small boats", are, however, included in No. E 850 among traffic accidents. Likewise E 851 includes drownings resulting from other water transport accidents. The drowning group proper, E 929, is divided into 9 decimal codes, giving the means of drowning or other circumstances connected with it.

XVII:AE147 All other accidental causes

This is a very heterogeneous group, which has been specified to a very small extent in the present tables. Its contents are, however, clearly demonstrated in a special table on accidents in the annual report Causes of death.

3.4. Reliability with regard to size and composition of the material

A successive increase of the age at death is to be expected from one decade to another, to judge from the outlook of the death profiles, at any rate. A computation of quartiles and medians of the age at death for the periods studied in the present and the earlier reports, however, gives evidence of a more unsteady trend than was expected. These measures are influenced by the composition of the population as well as by that of the mortality level at different ages, and are by no means intended to describe changes in the death rates. But they will evidently give an idea of the material that we are actually dealing with. Half of the deaths occur after the age of 72 years for men and 75 years for women. The sex diffe-

Period	Lower quartile		Median		Upper quartile		Interquartile range	
	Males	Females	Males	Females	Males	Females	Males	Females
1951-1955	58.9	63.3	71.3	74.1	79.7	81.8	20.8	18.5
1956-1960	60.7	65.7	72.1	75.1	80.3	82.3	19.6	16.6
1961-1963	60.8	65.4	71.8	75.7	79.7	82.5	18.9	17.1

rences are more marked between the lower quartiles than between the upper ones and the interquartile ranges are accordingly greater for males than for females. As an illustration of the enormous change in the bulk of deaths that has taken place during this century, especially at younger ages, a series of profiles of the distribution of deaths by age and sex are given for a number of chosen Census years. An idea of the future distribution of deaths is given by the profiles constructed on the projected population for 1970 and 1980 according to the hypotheses used (Diagram A, page 45). The shape of the upper part of the profiles reflects the change in the age structure, usually referred to as the aging of the population.

This successive change in the ages at death may affect the quality of the cause-of-death material, as experience has shown that it is more difficult to determine the underlying cause of death the higher the age at death. It is thus important to study cause specific mortality by age- and sex-specific rates and to place less reliance on the indication of cause in the highest age-classes.

It should also be borne in mind that the annual number of deaths in the whole country amounts to only 75 000 and that a very small fraction of these deaths occur in childhood, adolescence or middleage. In order to avoid drawing conclusions from too small numbers, rates based on fewer than 20 observations are indicated by the mark ". The calculation of standard errors for mortality comparisons is described below.

When the death rates are low, the standard error of the number of deaths is approximately equal to the square root of this number, if the deaths can be assumed to be independant of one another. The standard error for 20 observed deaths is thus 4.5 deaths. For this case, with a significance level of 5 per cent, corresponding to a confidence interval of 2 times the s.e. on both sides, we will get an interval of 20 ± 9 deaths.

For around 100 times as many observations, i.e. 2 000, the standard error will amount to around 45 and the limits for the confidence interval would instead be 1 910 to 2 090, which means a far smaller relative variation. The stand. err. of a death rate can either be expressed as $\sqrt{\frac{d}{p}}$ where d is the number of deaths and p the population, or as $\frac{\sqrt{d}}{m}$, where m stands for the death rate. The s.e. of the difference of two death rates is accordingly $\sqrt{\frac{m_1^2}{d_1} + \frac{m_2^2}{d_2}}$ which for a significance level of 5 % should be multiplied by 2 before being compared with the observed difference.

4. LEVEL AND DEVELOPMENT OF MALE AND FEMALE MORTALITY AT DIFFERENT AGES

The levelling off of male mortality, demonstrated already in the earlier study for the 1950's, also continues during the period 1961-1963. From the age of 60 years and upwards even a small rise in the trend can be observed. The female mortality, however, steadily decreases thus widening still more the gap between the death rates of the two sexes. These differences in the mortality level can best be studied in the diagrams B-D for 1950-1963 (page 47), which give annual death rates for men and women by five-year age-groups in the form of running three year averages. These rates are also presented in table I, placed in connection to these diagrams.

The relative change in the present mortality level from the preceding periods studied, 1951-1955 and 1956-1960, respectively, can be seen from diagram E (page 50), which gives the index of the increase or decrease in the death rates. A considerable decrease at younger ages may be distinguished for both males and females. At ages from 60 years upwards the increase for males is obviously very small and should rather be considered as constant over a long period.

This unequal development of the death rates of the sexes also results in an increased male excess mortality, demonstrated graphically in diagram F (page 51). The question of what differences in the cause pattern and changes in the cause-specific rates have had this effect on the total mortality will be taken up later in this report.

For the different age-intervals the mortality changes can be summarized as follows:

Age
Under 1 year
5 - 14 years
15 - 24 years
25 - 44 years
45 - 64 years
65 - 84 years
85 years and over

An even and relatively strong decrease in the death rates for boys as well as for girls, which is more accentuated in the postneonatal period than during the first week of life.

A downward trend in the long run but important temporary variations. Fairly large difference in the mortality level between boys and girls at the age of 10-14, whatever period is taken. Greater relative decrease in the male rate.

The male excess mortality for these age-groups is the highest on the entire age scale, i.e. almost 2 1/2 times the female rate. As will be shown later on, the difference in mortality from natural causes is insignificant, while accidents and suicides account for the whole of the excess death rate. The trend in the female death curves is steeper than in the male, a tendency prevailing at all ages.

Continuous important decrease in female rates and a slighter but still noteworthy decline in the male rates.

Female mortality rates continue to decrease with at least the same rapidity, while the downward trend for men weakens and turns into a slight increase in the death rates at the age of 60.

No improvement at all in the mortality of men. The trend for women still declining but with a somewhat slighter intensity after the age of 70.

Again a decrease, however small, in the male death rate and a somewhat more rapid decline in the female rate.

5. THE CAUSE-OF-DEATH PATTERN

5.1. The distribution of causes of death over the ages

It is seldom possible to distinguish changes in the cause-of-death pattern in summary diagrams for periods relatively close to each other. This is the case for the bar-diagrams illustrating the cause-distribution which introduced the earlier report for the periods 1951-1955 and 1956-1960, compared with the one included in the present publication (Diagram G, page 53). The purpose of these diagrams, however, is not to point out differences but to embrace and give a view of the pattern as a whole, disregarding the distortion caused by the considerable differences in death intensity at the beginning and end of the age-scale. Immediately after the infant period the death level is below 1 death per 1 000 mean population, increasing by stages to a value of 200 deaths per 1 000 in the highest age-groups. These death rates are indicated on the graphs, above or below each bar. The cause-specific rates are evidently easier to study as published in the table appendix (see table 3), which shows these cause-groups as well as more detailed sub-groupings. Then, too, the percentage rates, represented by the height of the barparts, can be studied in table form: table 4 gives the proportionate distribution of deaths in groups of causes per 1 000 deaths within each sex and age-group.

However, the diagram shows for instance the predominance of accidents and suicides among men, continuing high up on the age-scale. The greater relative importance of

neoplasms as a cause of death in women is also obvious, and so is the increase with age of the dotted areas, representing diseases of the nervous and circulatory systems. The section "Symptoms, senility and ill-defined causes", separated from the remainder group by a dotted line at the upper part of each bar, has now decreased, and is obviously so small that for the period 1961-1963 its influence can be left out of consideration when studying the distribution of other causes. The often doubtful procedure of proportioning out its deaths over other groups is no longer necessary.

In the diagrams H for men and I for women the relations between the different cause-groups have been presented in a different way. The central death rates per 100 000 mean population for each of the 17 main sections have been plotted on a semi-logarithmic diagram from the age of 25 - 29 up to the age-group 85 - 89. The range of importance of the causes can here be read off for each age-group. It should be pointed out that the scale is logarithmic, which means that for each age-group, indicated by a vertical line, the continuous line curve, representing the total death-rate, is equal to the sum of all the curve-values below, which indicate rates for the respective cause-groups. The sex differences are more clearly reflected, however, in tables of death rates from different causes than in these diagrams.

5.2. Causes of death from childhood up to younger adult age

Very few deaths occur from the age of childhood up to the forties, and therefore analysis of mortality by cause cannot be as differentiated as in higher ages. Some features, however, are so striking that they appear in almost every composition of data. The first is the predominance, especially on the male side, of the main section XVII, "Accidents, poisonings, and violence". In the age-group 20 - 24 this section is responsible for 73 per cent of the male deaths, and for more than 60 in the age-groups immediately before and after. On the female side, where total mortality is so much lower at all ages, accident mortality amounts to between 30 and 40 per cent. The central death rates give another picture of the mortality from accidents. The minimum rate for both boys and girls lies in the age 10 - 14 years, and then there is a successive increase from one age-group to the next, with an extra rise for males of 20 - 24 years. Traffic accidents studied separately show a peak level between 15 and 24 years for males and between 15 and 19 years for females which is not exceeded before retiring age. Also, the absolute number of deaths is highest in the age-group 15 - 19 and no other ages reach this level. Among boys there is a particularly sharp rise at the ages of 18, 19 och 20 years, probably due to the entry-age for the driving licence.

One might be inclined to explain the male excess mortality as an evidence of weakness of the male sex. This, however, is not the case for all ages, as is clearly demonstrated in diagram J and table VI, where cause-specific death rates are distributed by sex and age over neoplasms, other natural causes, suicides, traffic and other accidents. This graph shows

clearly that up to the age of 40 there is practically no significant male excess mortality from natural causes, but a considerably greater death risk from accidents and violence.

The cause group responsible for the excess male death rate is evidently the accident group, but there is also a slight male predominance of neoplasms at younger ages compensated by a lower rate from other natural causes. In the table below, these sex ratios can be studied for ages under 50 years. In table 5 of the appendix corresponding ratios for ages over 30 are given for period II and III.

THE MALE DEATH RATE AS A PERCENTAGE OF THE FEMALE DEATH RATE FOR THE PERIODS 1951-1955 (I)
1956-1960 (II), AND 1961-1963 (III)

Cause of death	Period	Age									
			1 - 4	5 - 9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44
Natural causes (I-XVI)	I	114	102	102	117	101	95	96	97	99	110
	II	112	114	107	135	133	116	110	98	101	109
	III	123	89	99	136	111	99	115	116	111	113
Of which:											
Neoplasms (II)	I	89	103	167	149	129	82	63	58	58	65
	II	108	119	122	150	163	108	78	60	57	61
	III	155	96	109	150	152	108	102	65	67	62
Other natural causes (I, III-XVI)	I	120	101	86	108	94	98	111	120	131	145
	II	114	111	101	129	124	120	130	130	148	158
	III	115	86	93	130	96	94	124	167	160	171
Accidents, poisonings, and violence (XVII)	I	176	338	300	514	675	580	487	477	404	401
	II	228	294	294	364	462	427	455	423	390	433
	III	157	247	217	350	479	392	359	373	341	391
Of which:											
Traffic accidents (AE 138, AE 139)	I	151	268	297	532	1 105	968	748	900	566	408
	II	169	218	215	375	607	626	682	467	516	541
	III	104	167	200	350	662	569	520	428	469	415
Total deaths	I	129	166	149	215	210	167	147	136	128	130
	II	137	172	155	226	243	192	175	143	133	134
	III	133	144	135	227	254	183	174	163	143	138

The downward trends of the death rates at lower ages, illustrated in diagram B, evidently go back to a corresponding development in the cause-specific rates. The difficulty in studying these low age-groups is obviously connected with the small number of observations, which very seldom lead to significant differences, even when the trends seem clear enough. Some changes between the periods 1956-1960 and 1961-1963 will, however, be presented here.

THE RELATIVE CHANGE IN THE DEATH RATES FOR MALES AND FEMALES BETWEEN 1956-1960 AND 1961-1963 FROM SOME OF THE CAUSES OF DEATH MOST DOMINANT AT YOUNGER AGES
 Death rates for 1956-1960 = 100

Cause of death	Sex	Age									
		1 - 4	5 - 9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49
Total deaths	M	81	87	89	93	97	93	90	97	94	97
	F	83	104	102	93	93	98	90	85	87	94
Natural causes (I-XVI)	M	81	78	86	90	71	78	88	96	93	96
	F	74	100	72	89	86	92	84	81	85	83
Of which:											
Neoplasms (II)	M	103	81	94	105	89	95	112	96	103	100
	F	72	99	105	106	96	95	86	88	87	98
Other natural causes (I, III-XVI)	M	76	77	82	84	64	71	79	95	89	94
	F	75	100	89	83	82	91	83	74	82	87
Accidents, poisonings, and violence (XVII)	M	80	94	92	96	111	106	92	99	95	100
	F	116	112	125	99	107	115	118	112	108	110
Of which:											
Traffic accidents (AE 138, AE 139)	M	74	86	100	98	112	114	104	102	108	103
	F	121	114	107	104	101	126	140	112	116	134

5.3. Causes of death at upper middle age and at higher ages

There are two or three groups of causes which take over the dominant role of accidents higher up on the age-scale. The first is the neoplasm-group, prevalent to a considerable extent also at younger ages. The second and third are sections VI and VII, "Diseases of the nervous and circulatory systems". Since, even as early as at the age of 40, the greater part of section VI is taken up by A 70, "Vascular lesions affecting central nervous system", it will be seen that the pattern is very soon dominated by the cardio-vascular diseases. This group as well as the tumours deserve to be dealt with in a special chapter, and are thus passed over here.

As it is impossible in a publication like this to describe and analyse all the different disease groups which together form the cause-of-death pattern and to follow their development from one period to another, the changes between 1956-1960 and 1961-1963 for the more important groups have been collected in table 6. Sex ratios have likewise been calculated and are shown in table 5. For comparisons on the detailed list level, however, very few index values are given and the death rate tables should be taken as the basis for further comparisons. The rates for the last period are presented in table 3 in the appendix, and those for the earlier period will be found in tables 5 and 6 of the previous statistical report, BE 1966:11. A few points should be mentioned as a clue to the study of the cause pattern. These are here divided up according to cause section.

Congenital malformations. As a rule, the international statistical classification system gives a strict subdivision of causes of death on separate organ systems. A very specific group brakes this rule of subdivision, however, the section XIV, "Congenital malformations". It may thus occur that these causes are overlooked in the study of mortality by site or by organ. With the exception of the first year of life this is of little importance for all sections but for diseases of the circulatory system. Anyhow, the congenital malformation section is more subdivided in this report than in the preceding one. As regards infant deaths a much more detailed specification will be given in the infant mortality report. For the remaining ages, however, the principal tables in the appendix will give sufficient information for adding them to the proper group in the systematic division by site. Section XV, "Certain diseases of early infancy", is for similar reasons dealt with very briefly in this connection.

Diseases of the respiratory system. Several comparative studies on diseases of the respiratory system have been undertaken in the last decade¹. These studies have not only concerned the respiratory section VIII, but also other diseases in the bronchi and the lungs. The different types of cause-of-death diagnosis in the respiratory tract are demonstrated in diagram K and are also collected in table VII (page 60), in groups which correspond, in the main, to that in the study quoted, thus making it possible to follow the severity and strength of the different components in separate sections of the age-scale. Of the groups in main section VIII the following are rendered separately: B 30, "Influenza", B 31, "Pneumonia", B 32, "Bronchitis". The other groups are: A 1, "Tuberculosis of the respiratory system", A 50, "Malignant neoplasm of trachea, bronchus and lung", and No. 241, "Asthma bronchiale".

Diseases of the digestive system. The causes of death grouped together in section IX, "Diseases of the digestive system", form a very heterogeneous collection. To be able to follow the development, the specific diagnosis should be studied separately. In this process the abbreviated B-list gives a good subdivision, when supplemented by some A-groups and detailed list groups, such as diseases in the biliary system, A 106, and in the pancreas, detailed list No. 587. In contrast to the conditions for the study of circulatory diseases, congenital malformations can be left out of account as a cause of death in diseases of the digestive apparatus (Cf. No. 756). This is true in any case after the first year of life.

Diseases of the genito-urinary system. Diseases of the urinary and genital system do not form an important group from a quantitative point of view, with the exception of A 112, "Hyperplasia of prostate" in more advanced ages. Subtraction of this cause from the total urinary system group causes a considerable fall in the male excess mortality. Among the congenital malformations of the genito-urinary system, Ren cysticus, No. 757.1, should be noticed, as it plays a small part in early ages but a more prominent one later in life. Its quantitative importance is, however, small.

¹ Mork, Torbjörn, A Comparative Study of Respiratory Disease in England and Wales and Norway, Oslo 1962.

Maternal loss. As causes of death, diseases connected with childbearing and delivery are of very little importance in Sweden. They form section XI of the ICD-system. As they ought to be related to the number of pregnancies or children born, instead of to the mean population, the whole group will be treated in the coming report in connection with infant mortality.

5.4. The cardiovascular diseases as cause of death

The main purpose of the present report is to present the statistical material on causes of death to be found in official statistics in such a way that it can be available for studies on mortality by other interested parties. This is the chief reason why so little analysis of the mortality pattern is included in this presentation, where the appropriate facts are set out in tables of rates and indexes. Among the causes of mortality, however, the cardiovascular group, here abbreviated to CVD, attracts such an interest as to justify a more detailed presentation of its components in the text. To some extent the time trend is also accounted for mainly through the changes from 1956-1960 to 1961-1963, and the differences between the sexes are illustrated by excess mortality indexes. (See table VIII, page 62.)

The cardiovascular-renal disease group is usually subdivided into three components:

1. Det. Nos. 420-422 = A 81 = B 26, Ischaemic heart disease (IHD)
2. " " 330-334 A 70 = B 22, Cerebrovascular diseases
 - " " 440-443 = A 83 = B 28, Hypertension with heart disease
 - " " 444-447 = A 84 = B 29, Hypertension without mention of heart
 - " " 592-594 = A 109, Renal diseases
3. " " 400-402 = A 79 = B 24, Rheumatic fever
 - " " 410-416 = A 80 = B 25, Chronic rheumatic heart disease
 - " " 430-434 = A 82 = B 27, Other diseases of heart
 - " " 450-456 = A 85, Diseases of arteries
 - " " 460-468 = A 86, Other diseases of circulatory system

For comparative reasons the influence of another cause-group should also be taken into consideration, i.e. section XVI, "Senility, symptoms, and ill-defined conditions". Different opinions prevail on how this remainder group should be treated and be proportioned out over other causes in order to make comparisons possible. To add it to the CVD-group as a whole may be justifiable, but it is far less certain how it should be divided up among the different components within this domain.

In the table - as in the graph - it has been judged sufficient in this case to denote its rate at the end and add it to the total. Another draw back in the analysis of the cardiovascular

group is that the selection of only one underlying cause does not give a true picture of the importance of the CVD-group, as arteriosclerosis in the vessels of heart and brain often constitutes the lethal factor in an otherwise harmless disease attack.

A cause of death which furnishes evidence in support of this hypothesis is the group of accidental falls, AE 141. For a great number of deaths from this cause at advanced ages these falls "at the same level" are caused by dizziness, a slight stroke, or other cerebrovascular injury. Its consequence is often fracture of the femur, compelling the patient to a long confinement to bed, which may prove too much of a strain for the circulatory apparatus. According to the rules, the underlying cause of death will always be taken as the fall, E 903. The part probably played by the CVD will never come to light. As the frequency of deaths in the group AE 141 has not undergone any measurable change from one period to another the trend will not be affected, however, while a correction for comparability reasons has not been considered necessary. On the other hand, the male excess rate from CVD might to some extent be levelled out if the higher death rate from accidental falls among elderly women were counted as CVD-associated deaths.

Diagram L demonstrates the CVD-part of the total death rate for each sex and five-year age-group from 45 to 80 years in the two periods 1956-1960 and 1961-1963. The size of the different components of the CVD group may be studied from the bars. The most important parts are placed at the bottom of each bar and in the order of their position in the ICD system. The shaded part of the top represents the senility group, section XVI. Apparently this addition to the value of the CVD death rate does not change the tendencies to any considerable extent, even with increasing age. The central death rates for the total mortality, marked with a dashed prolongation of the bars, are for the last group of columns limited to a series of figures, as they go outside the frame of the diagram.

Diagram L gives evidence of a decreased rate of CVD mortality from one period to another among women in all age-groups, but shows no significant change at all for men. This has the effect of a widening gap between the rates of the two sexes. The cerebrovascular part tends to diminish for both sexes, though more slowly for males. The largest of the components is, however, the ischaemic group (IHD), the increase of which for men is not as striking as might be feared. The average distance between the compared periods may be too short, only four years, and the poor quality of the cause-of-death material for earlier periods obstructs further comparison. In any case, a more reliable comparison could be made from the figures in the connected table (Table VIII), than from even a close scrutiny of a diagram. The comparative features that can be drawn from the table values have been further stressed by the indexes shown.

5.5. Mortality from malignant neoplasms

The share of neoplasms in mortality is steadily increasing for both sexes. This is evidently an effect to be expected in a country with an aging population, i.e. with the proportion of elderly people continually growing. The deaths from neoplasms for 1951-1955 amounted to 17 per cent of the male deaths and 18 of the female ones, and the corresponding annual figures to 5 900 and 6 200 respectively. In the following five-year period the equivalent proportions were 18 and 19 per cent and the deaths 6 800 and 6 700. For 1961-1963 the percentage had increased to 19 and 20 per cent, respectively, and to 7 700 and 7 100 annual deaths.

In the ages between 40 and 75, calculated by 5-year age-groups, the neoplasm percentage of the deaths for men lies between 20 and 25 per cent and for women of 35-60 years it takes up as much as 40 to 45 per cent of the total mortality. These proportions, which may be studied in table 4 in the appendix, ascend slowly by age among men and fall more rapidly among women.

The cancer mortality rates for women decrease from one period to the next along the entire age-scale, except at the very highest ages of 85 and over. This standstill or slight increase in old age may possibly indicate that even tumours may have some hidden part in the diminishing senility group at the most advanced ages. This may also be the effect of better diagnoses and more frequent medical tests as well as the result of the establishment of a cancer register in 1958. All these factors work in one direction, i.e. an apparent increase of the rates. The rise in neoplasm mortality among men, obvious in almost all the age-groups over 30, could therefore be partly explained as an artefact influence if the development were not so uneven when subdivided on specific diagnosis. Here also the increase is more emphasized in the highest age-groups. For all the three periods studied, the male and the female neoplasm mortality curves intersect at the same age, i.e. a little before 60 years. It is rather rare for male and female death curves to meet at all and very few causes of death show a lower mortality for women than for men in any part of the age scale. The sites responsible for the female excess mortality from neoplasms are in the genititary system, and not before the age of 75 does the male curve take over. These differences in the mortality pattern as well as the time trend can be studied in tables, which give the development as well as the sex ratios in index form (Table 5 and 6 in the appendix).

In the domain of neoplasms, a more extensive subdivision in the tables has been undertaken than for most sections. As to the groupings, the A-list is not sufficient to give a proper division by site. The two-digit level is more appropriate from this point of view. All the detailed list numbers are also shown in the tables, and the following remarks are added as a guidance to analysis.

When studying the time trend it is sometimes necessary to combine two or more code numbers, if one or more of them contain less well-defined remainder groups, which decrease with the improvement of the material at the cost of one of the others. That is the case with A 52 and A 53, "Malignant neoplasms of uterus", where A 52 comprises tumours of the cervix, and A 53 tumours in other and ill-defined parts of the uterus. The ill-defined parts may in fact include cervical tumours as well. Another example of difficulties in comparison is given by neoplasms of the central nervous system, where the "benign" type, No. 223, and that marked "Neoplasms of unspecified nature", No. 237, should be considered. An improvement in the diagnostic facilities and in the quality of death certificates may cause a decrease in frequency of these numbers, whereas the well-diagnosed cases of No. 193 will increase in amount. The picture formed by a total group of all three numbers is the only way to show the development. The remainder group A 60, dominated by Nos. 223 and 237, has not undergone any great change, however, and has not played a very important part from the quantitative point of view. The central death rate of the combined group of the three has not changed, either, from one period to another. Here, as in other connections, the senility group may have an influence upon the rates and disturb the comparison. Great caution as to conclusions, is therefore necessary especially at ages over 75.

A more condensed image of malignant tumours in different sites is given by the diagrams illustrating neoplasm mortality from two points of view (Diagram M). The lower one gives the percentage distribution by sex and age in 6 groups of sites and a remainder group. One of the features shown by this diagram and by table IX is the dominating position of the genital tumours among women and their entirely different distribution among men. The male predominance for all other sites is obvious, and the respiratory system with A 60, cancer of the lung, is from this point of view the leading one. These relations, however, are better demonstrated in table 5, which gives male excess mortality indexes for most of the quantitatively important neoplasm death rates. Leukemia, as well as brain tumours, obviously form a greater percentage of the neoplasm mortality in younger than in older ages. The site which maintains the leading position throughout the life span is the digestive system.

Quite another impression is obtained from the profile of the central death rates by site. In the age-groups where the female rates exceed the male ones mortality is still very low, which abates the effect of the female domination. This same relation reduces the role played by the genital tumours among women. It also makes the spread of lung cancer less alarming and reduces brain tumours and leukemia to an even more modest place on the scale. But it stresses, on the contrary, the importance of neoplasms of the digestive system. The death rates of the different groups may also be read in the connected table IX.

For further particulars of what is hidden behind the differently patterned surfaces and for interpreting the importance of the different sub-groups the main tables are the principal

sources of information. The groupings, undertaken at different levels of detail, may be read in successive table-lines. As to brain tumours, however, it should be kept in mind that benign neoplasms as well as unspecified ones will contribute some information. Neoplasm mortality at ages below 30 is so low that it cannot be subjected to any more differentiated analysis, in spite of the fact that it amounts to between 10 and 20 per cent of the male mortality and to 15 to 20 per cent of the female rate. About half of these neoplasm deaths at younger ages belong to the group of lymphatic and haematopoietic tissues, and next in size are tumours of the brain and of other parts of the nervous system.

5.6. Suicides

Out of the total amount of deaths in Sweden suicides account for about 2.5 per cent of the male deaths and 1 per cent of the female deaths. In absolute numbers they amount to about 1 000 suicides annually among men and 350 among women. A comparison with traffic accidents gives a lower annual amount of deaths from motor vehicle accidents (AE 138) than by suicide, viz. 900 male deaths and 300 female deaths.

The highest frequencies of suicide occur in the ages between 45 and 60 years for males and between 40 and 55 years for females. In ages between 20 and 30 years, where the total mortality is low, however, almost every fifth death is a suicide among men and every sixth among women. (See table XI, bottom line.)

The male death rate from suicide increases successively with age up to 50 years and then remains at this level up to the age of 70. The tendencies for women are mainly the same, though they are less even, but the mortality level is considerably lower, i.e. a female rate of about one third of the male rate. (Cf. sex ratios, table X.)

In addition to this presentation of suicide statistics another compilation has been made which shows the distribution of suicides more directly according to means of injury. This is illustrated in two diagrams (N and O), where the type of injury is expressed as age-specific male and female death rates, which are collected in table XII. In addition, table XI shows the distribution of 1 000 suicides within each sex and age-group by type of injury.

Poisonings by analgesic and soporific substances are obviously more common among young and middle-aged women than among men in corresponding groups, but after the age of 45 the conditions are reversed. Poisoning is the only means of injury for which the female rate is on the same level as or exceeds the male rate. Hanging and strangulation is the most common way for a man to take his life, i.e. in every second or third case. Even for women over the age of 60 this is the most frequent type of suicide, but drowning also plays an important part from 50 years and upwards. As can be seen from the diagrams, firearms are of some importance in this connection for men, while women very seldom use them

as suicide weapons.

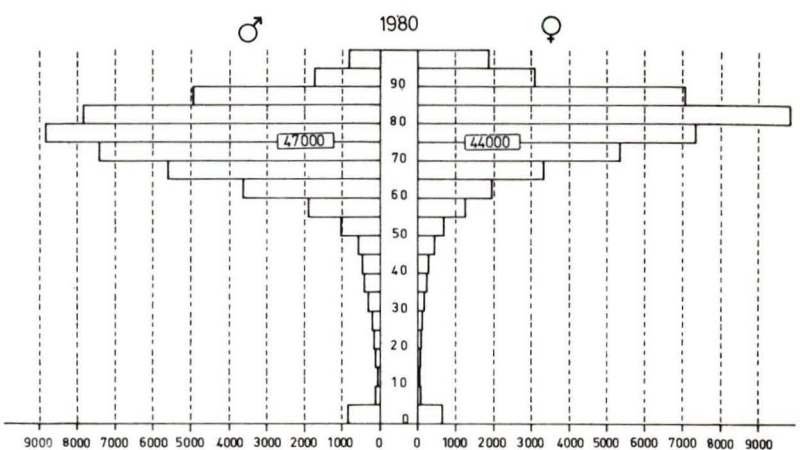
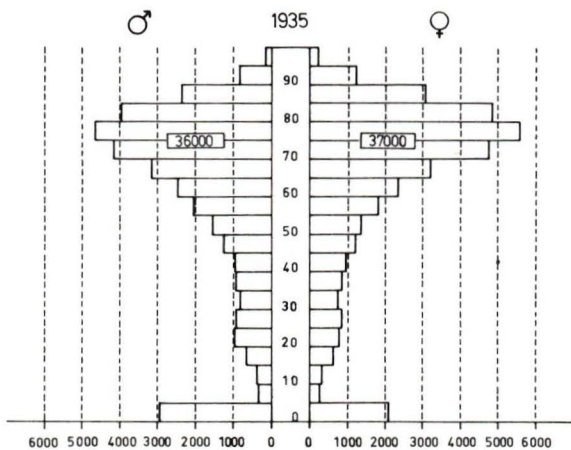
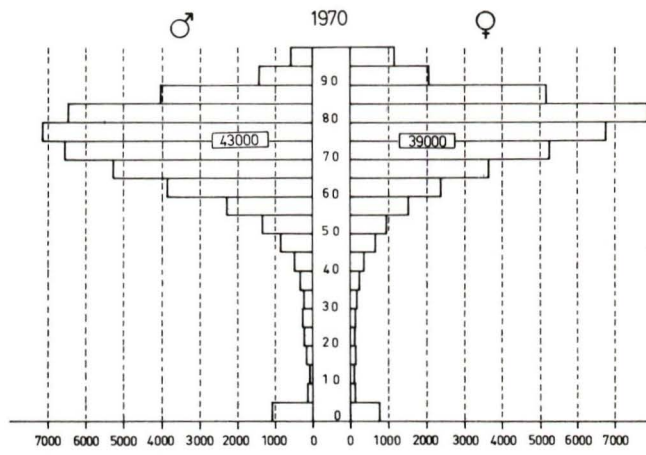
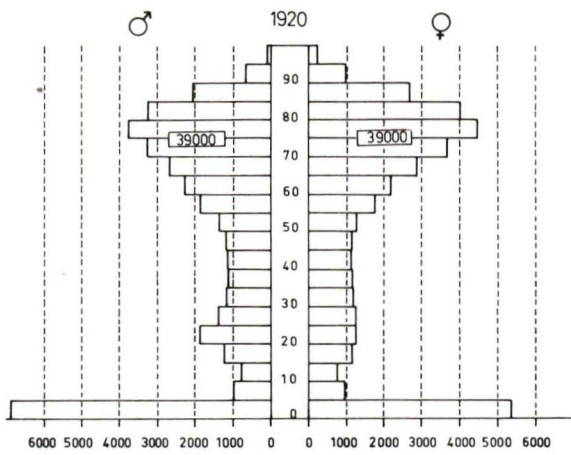
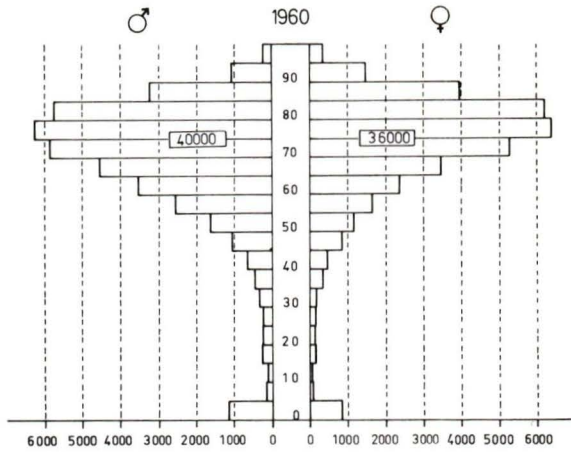
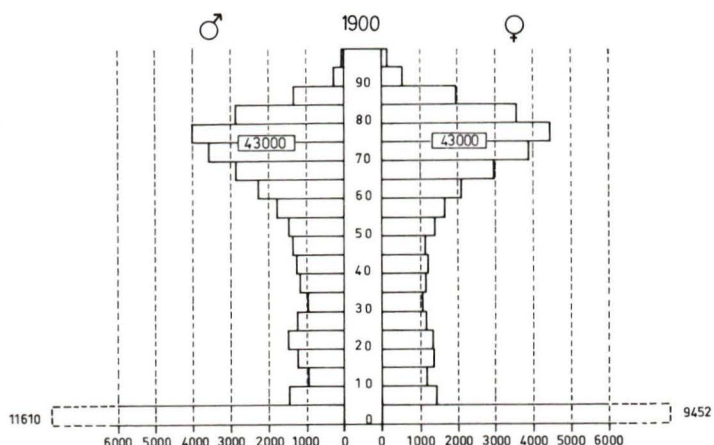
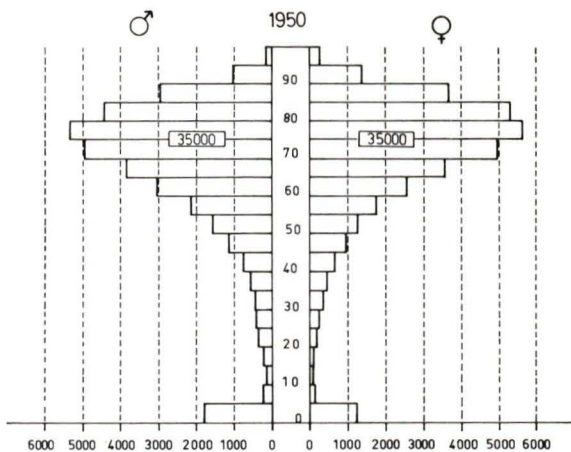
Suicide statistics are on the whole regarded as reliable in Sweden. Neither religious nor legal considerations are likely to affect a true classification of deaths of this kind. It should be pointed out that poisonings by barbituric acids and other analgesic and soporific drugs, classified as accidents, (E 871 and E 874) have a very low frequency. But there are other types of accidents as well - traffic accidents, for instance - that may conceal some cases which should be classified as suicides.

**Diagram A. PROFILER AV DÖDSFALLEN I RIKET
EFTER KÖN OCH ÅLDER FÖR UTVALDA ÅR**

Fördelningarna för 1970 och 1980 grundar sig
på befolkningsframräkningar utförda 1965

**PROFILES OF DEATHS IN SWEDEN
BY SEX AND AGE FOR CHOSEN YEARS**

Distributions for 1970 and 1980 are based
on population projections undertaken in 1965



Tab. I. ÅRLIGA DÖDSTAL EFTER KÖN OCH ÅLDER ÅREN 1951 - 1963
Centrala dödskvoter på 1 000 av medelfolkmängden

Table I. CENTRAL DEATH RATES BY SEX AND AGE FOR EACH OF THE YEARS 1951 - 1963
Deaths per 1 000 mean population

Ålder Age	Kön Sex	Dödsår - Year of death											Sex	
		1951	1952	1953	1954	1955	1956 •	1957	1958	1959	1960	1961	1962	
< 1	M	24,4	22,2	21,0	22,0	19,4	19,1	19,9	18,1	19,2	19,0	17,7	17,6	17,4 M
	K	18,6	17,7	16,4	15,2	15,4	15,5	15,5	13,6	13,8	14,2	13,8	13,1	13,2 F
1- 4	M	1,3	1,2	1,2	1,1	1,2	1,2	1,2	1,0	1,0	1,0	0,9	0,9	0,8 M
	K	1,1	1,0	0,9	0,9	0,9	0,8	0,7	0,8	0,7	0,8	0,7	0,7	0,6 F
5- 9	M	0,8	0,7	0,8	0,5	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5 M
	K	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,3	0,4	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,3 F
10-14	M	0,5	0,5	0,6	0,5	0,5	0,4	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4 M
	K	0,4	0,3	0,3	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3 F
15-19	M	1,0	1,1	1,1	0,9	1,0	1,1	1,0	1,0	1,0	0,9	0,9	0,9	1,0 M
	K	0,6	0,5	0,5	0,4	0,4	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5 F
20-24	M	1,4	1,3	1,5	1,3	1,2	1,2	1,2	1,1	1,3	1,1	1,0	1,1	1,2 M
	K	0,8	0,6	0,7	0,5	0,6	0,5	0,5	0,4	0,5	0,5	0,5	0,4	0,5 F
25-29	M	1,4	1,3	1,5	1,2	1,2	1,3	1,3	1,1	1,2	1,1	1,1	1,1	1,1 M
	K	0,9	0,8	0,8	0,8	0,7	0,6	0,6	0,6	0,6	0,7	0,6	0,6	0,6 F
30-34	M	1,6	1,6	1,6	1,4	1,4	1,6	1,5	1,3	1,3	1,4	1,4	1,2	1,3 M
	K	1,2	1,1	1,1	1,0	0,8	0,9	0,9	0,8	0,7	0,8	0,7	0,7	0,8 F
35-39	M	1,9	2,0	2,0	1,9	1,9	1,8	1,8	1,8	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7 M
	K	1,6	1,4	1,4	1,4	1,4	1,3	1,2	1,3	1,2	1,2	1,0	1,1	1,0 F
40-44	M	2,9	2,8	2,8	2,7	2,6	2,8	2,6	2,5	2,3	2,6	2,3	2,6	2,3 M
	K	2,2	2,3	2,1	2,1	2,1	1,9	1,9	2,0	1,9	1,8	1,6	1,8	1,6 F
45-49	M	4,7	4,3	4,3	4,4	4,1	4,2	4,2	3,7	4,1	3,9	3,7	3,9	3,0 M
	K	3,8	3,3	3,2	3,3	3,2	3,0	3,0	3,1	2,7	3,1	3,0	2,6	2,9 F
50-54	M	7,2	7,2	6,7	6,7	6,7	6,9	7,1	6,3	6,3	6,2	6,5	6,6	6,2 M
	K	5,7	5,6	5,5	5,1	5,2	4,7	4,7	4,6	4,4	4,6	4,4	4,3	4,1 F
55-59	M	11,7	11,5	11,9	11,1	11,7	11,3	11,4	10,6	10,5	11,4	10,8	10,8	10,9 M
	K	9,0	8,6	8,6	8,0	7,9	7,4	7,7	7,3	6,9	7,0	6,7	6,6	6,7 F
60-64	M	19,0	18,5	18,6	18,0	18,6	18,7	19,3	18,1	16,6	18,7	18,2	18,8	18,8 M
	K	14,2	14,2	13,9	13,5	12,7	12,5	13,0	12,2	11,7	11,7	11,7	11,0	10,7 F
65-69	M	29,9	29,8	30,0	30,4	29,1	29,5	30,3	29,7	28,5	30,5	29,7	30,6	29,2 M
	K	24,3	24,0	24,2	23,4	22,5	22,5	22,4	21,3	20,6	20,4	19,5	19,5	19,8 F
70-74	M	49,5	47,9	48,8	49,9	48,4	48,6	48,7	47,8	48,3	51,1	48,7	50,0	48,5 M
	K	43,4	42,8	43,7	41,4	40,2	40,1	40,5	38,4	37,5	39,0	36,8	36,9	34,5 F
75-79	M	83,1	81,6	82,1	80,4	80,0	80,3	83,3	79,2	78,3	82,2	78,6	84,6	81,4 M
	K	77,6	74,0	74,4	71,6	69,8	70,1	71,8	68,9	66,4	69,4	66,5	66,4	64,6 F
80-84	M	142,2	132,7	136,2	135,3	131,9	135,5	136,7	132,0	129,2	135,6	131,4	134,7	137,0 M
	K	132,1	124,8	129,0	127,9	120,3	120,7	122,4	119,6	115,0	118,7	117,2	120,7	112,3 F
85-89	M	240,0	236,5	219,2	208,4	207,6	215,6	228,3	213,4	211,0	210,9	204,2	221,4	209,0 M
	K	218,3	205,3	202,7	205,6	186,5	190,8	204,2	191,6	186,9	196,8	188,9	190,8	185,7 F
90-	M	382,1	346,7	343,2	349,3	339,1	336,1	346,6	351,3	346,9	361,1	338,4	340,7	353,4 M
	K	345,8	318,3	319,3	320,3	309,7	312,8	335,7	316,1	317,6	319,1	290,5	317,0	313,2 F
Samtliga	M	10,0	9,8	9,9	9,8	9,8	10,1	10,4	10,0	10,0	10,6	10,3	10,8	10,8 M
Total	K	9,7	9,4	9,5	9,3	9,1	9,1	9,5	9,2	9,0	9,5	9,2	9,4	F

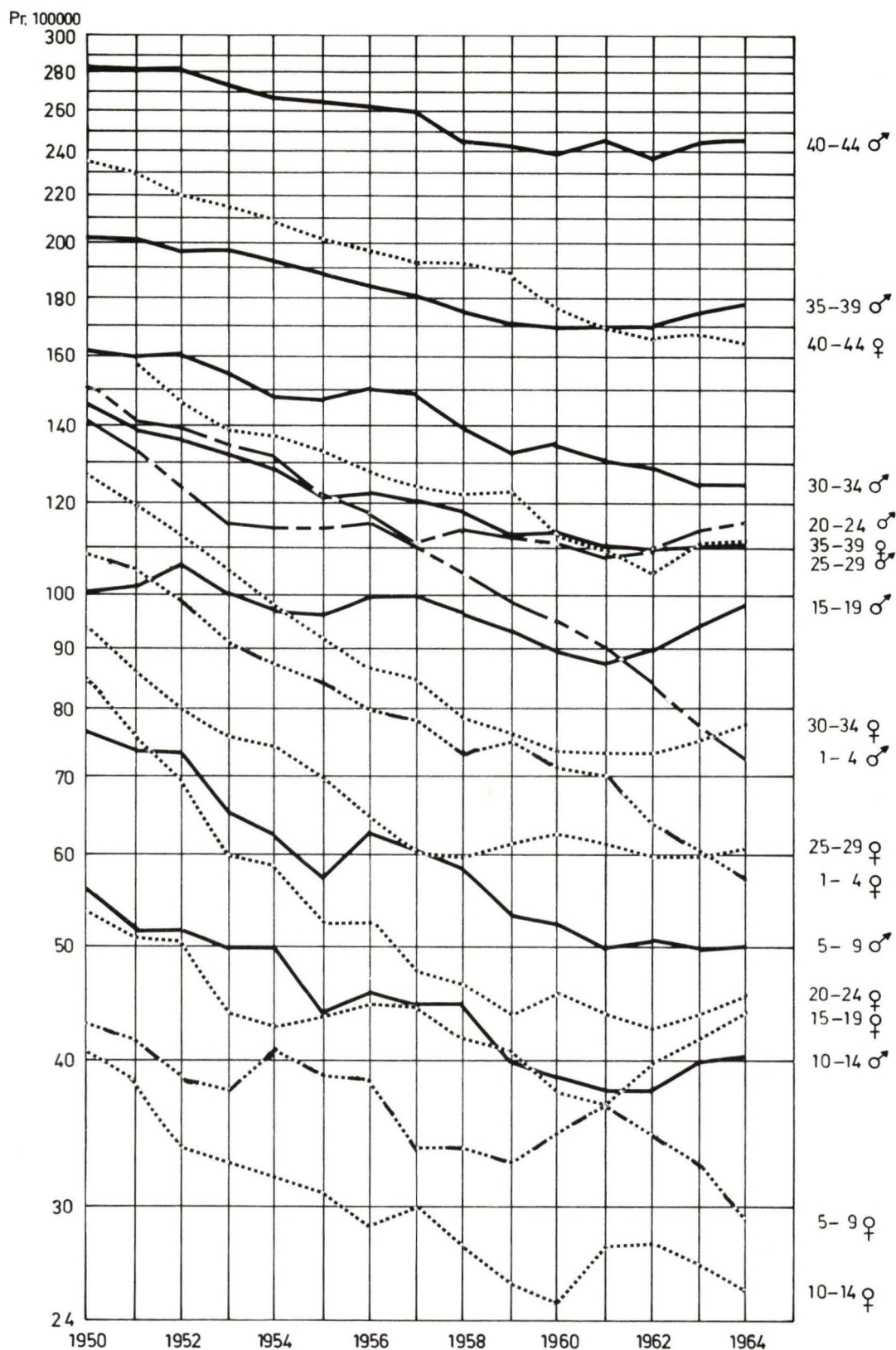


Diagram B. DÖLIGHETSUTVECKLINGEN I BARNA- OCH MELLANÅLDRARNA
Löpande 3-årsgenomsnitt av årliga dödstal per 100 000 av medelfolkmängden för män och
kvinnor i 5-års åldersklasser, semilog. skala

TRENDS OF MORTALITY FROM CHILDHOOD TO MIDDLE AGE

Running three year averages of annual death rates per 100 000 mean population for males
and females by five-year age-groups, semilog. scale

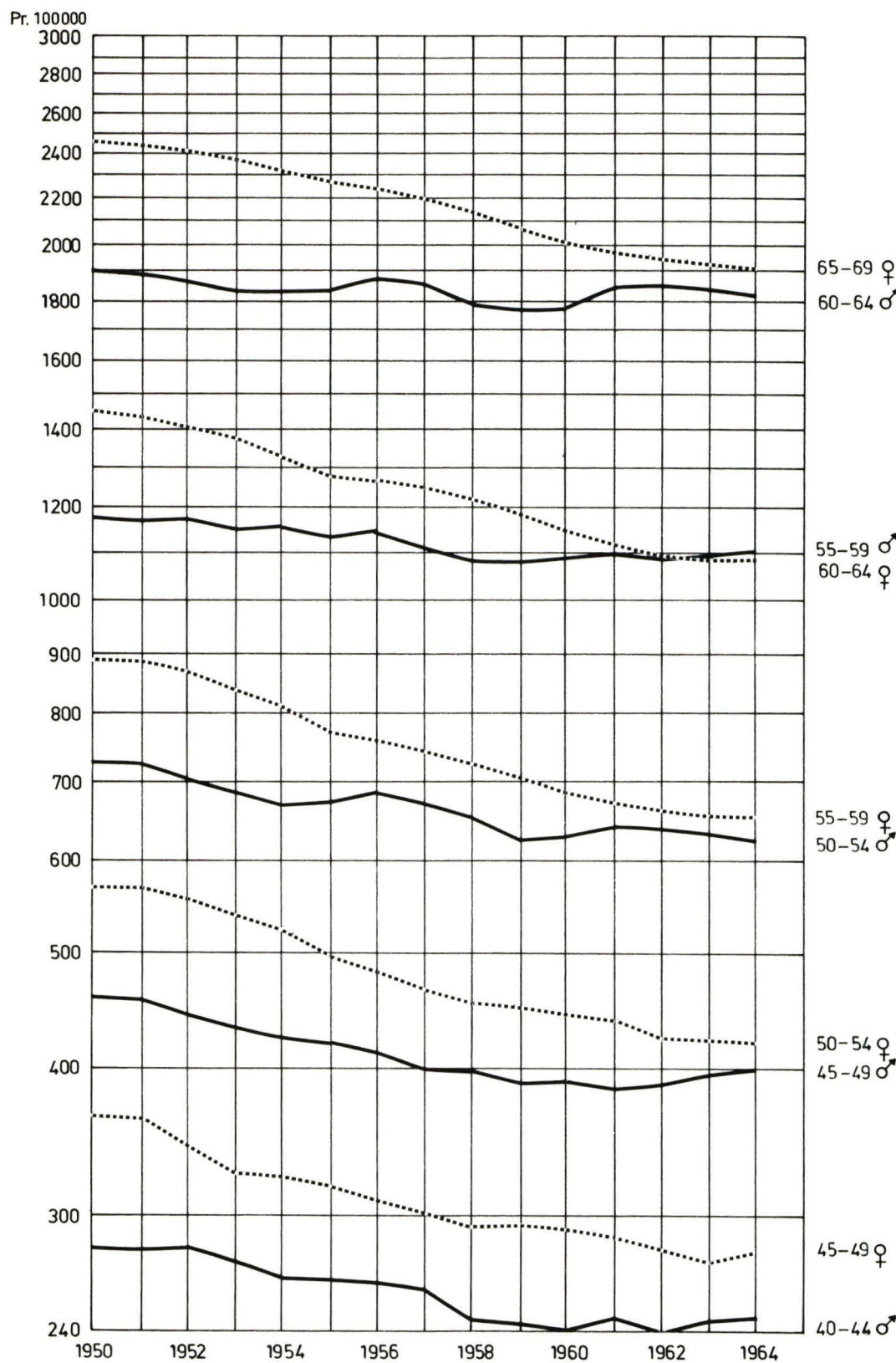


Diagram C. DÖDLIGETSUTVECKLINGEN I ÖVRE MEDELÅLDERN

Löpande 3-årsmedeldöden av årliga dödstal per 100 000 av medelfolkmängden för män och kvinnor i 5-års åldersklasser, semilog. skala

TRENDS OF MORTALITY AT UPPER MIDDLE AGE

Running three year averages of annual death rates per 100 000 mean population for males and females by five-year age-groups, semilog. scale

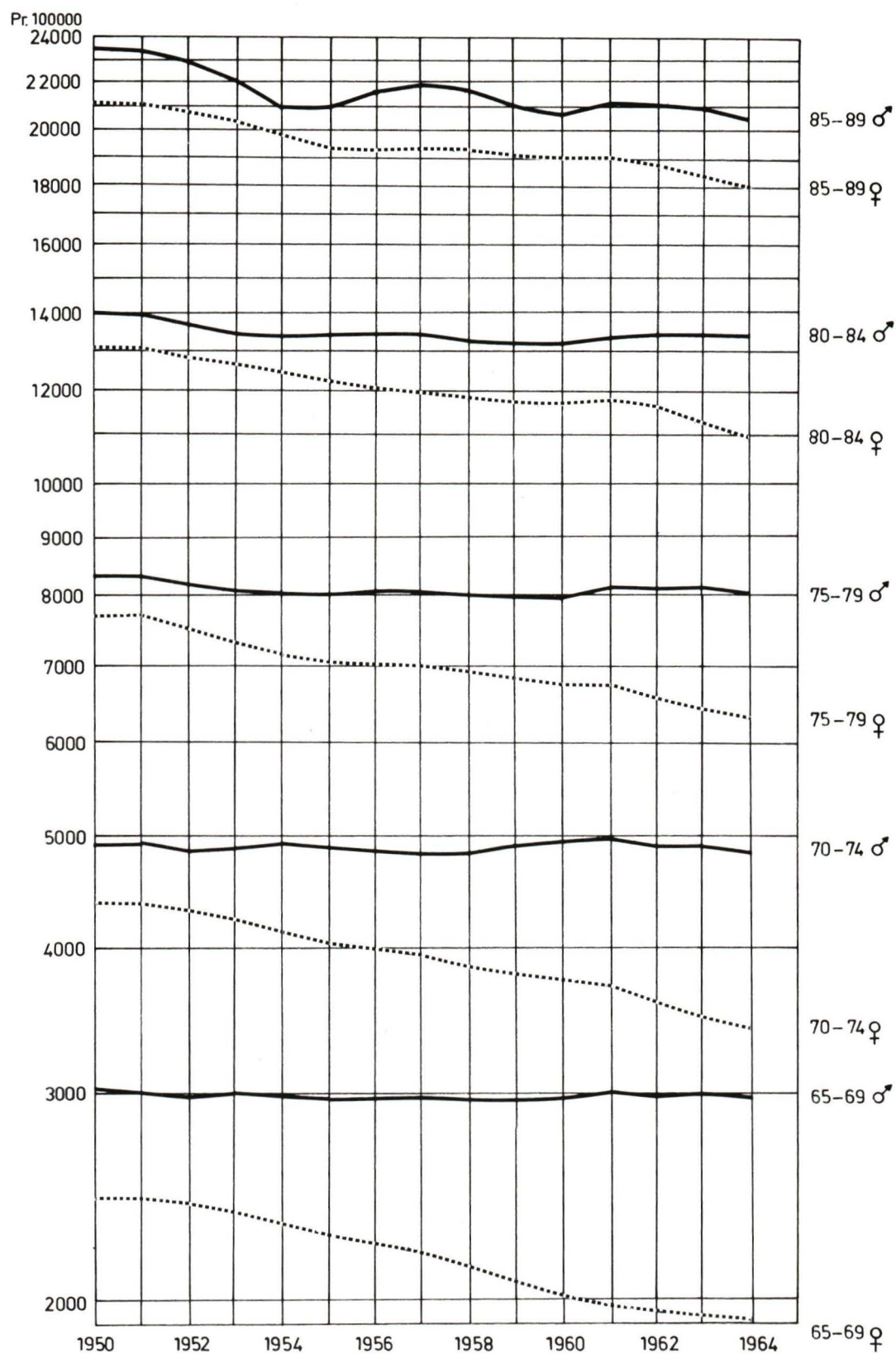


Diagram D. DÖDLIGHETSUTVECKLINGEN I HÖGRE ÅLDRAR

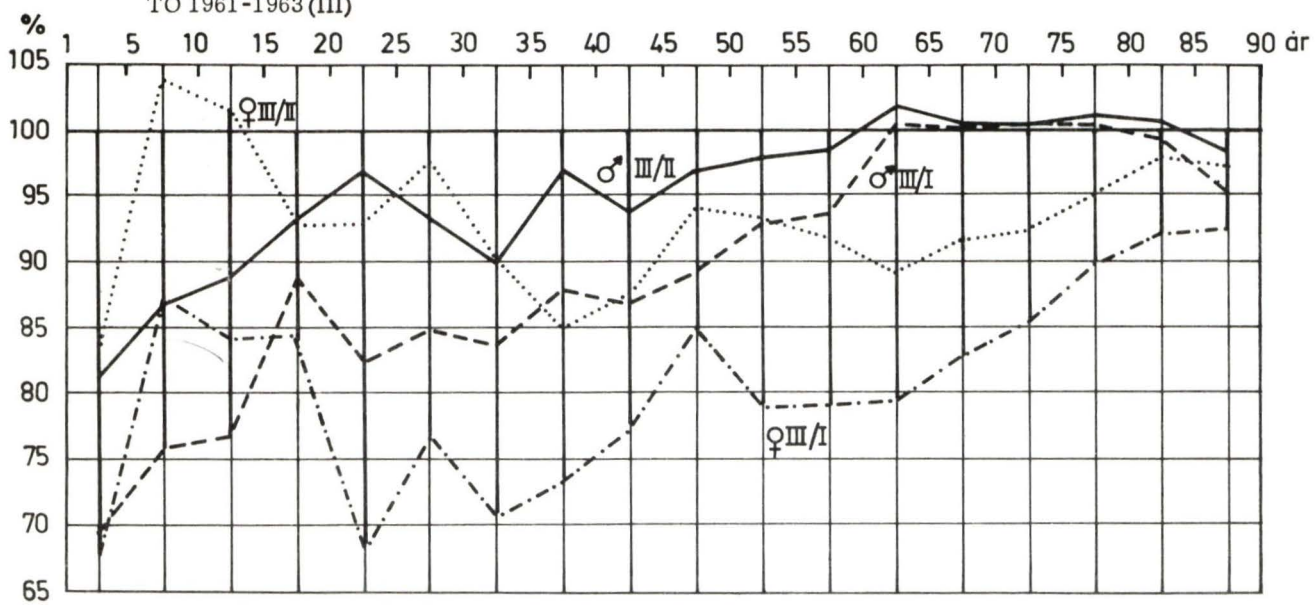
Löpande 3-årsgenomsnitt av årliga dödstal per 100 000 av medelfolkmängden för män och kvinnor i 5-års åldersklasser, semilog. skala

TRENDS OF MORTALITY AT OLD AGE

Running three year averages of annual death rates per 100 000 mean population for males and females by five-year age-groups, semilog. scale

Diagram E. FÖRÄNDRINGAR I DÖDSTALEN FÖR MÄN OCH KVINNER FRÅN 1951-1955 (I) OCH 1956-1960 (II)
TILL 1961-1963 (III)

CHANGES IN MORTALITY RATES FOR MALES AND FEMALES FROM 1951-1955 (I) AND 1956-1960 (II)
TO 1961-1963 (III)



Köns- och åldersspecifika dödstal för period III i procent av motsvarande tal för period I och II

Sex and age-specific death rates for period III as a percentage of the corresponding rates for periods I and II

— ♂ III/II MÄN - MALES 1961-1963/1956-1960 ♀ III/II KVINNER - FEMALES 1961-1963/1956-1960
- - - ♂ III/I MÄN - MALES 1961-1963/1951-1955 - - - ♀ III/I KVINNER - FEMALES 1961-1963/1951-1955

Tab. II. DÖDSTALEN OCH DERAS FÖRÄNDRINGAR FRÅN PERIOD I OCH II TILL PERIOD III

Centrala dödskvoter per 100 000 samt deras indexvärden för 1961-1963 (III), om
talen för 1951-1955 (I) resp. 1956-1960 (II) sättes = 100

Table II. THE DEATH RATES AND THEIR CHANGES FROM PERIOD I AND II TO PERIOD III

Central death rates per 100 000 and their index values for 1961-1963 (III), if the
rates for 1951-1955 (I) and 1956-1960 (II), respectively, are put = 100

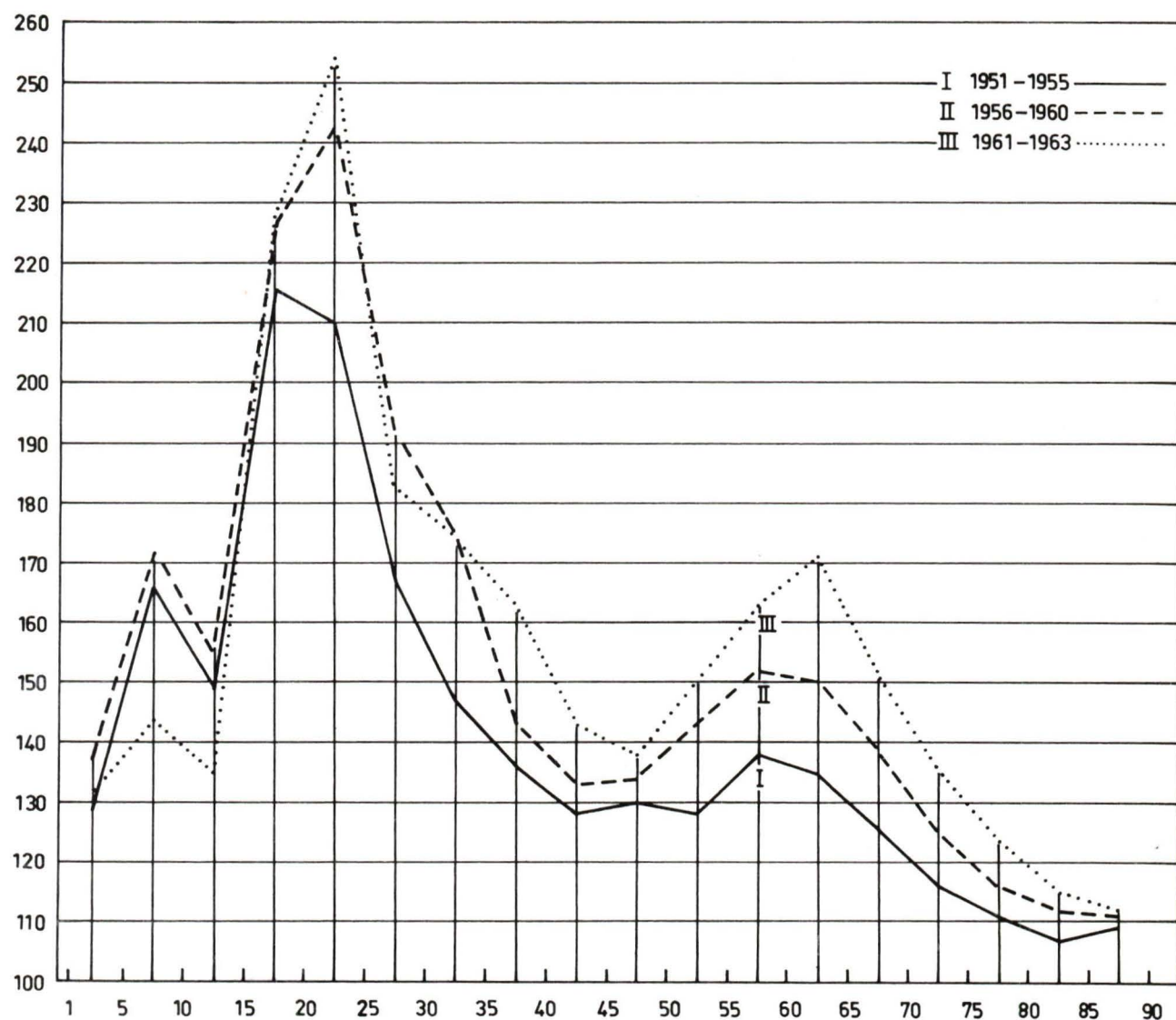
Ålder Age	MÄN - MALES			KVINNER - FEMALES			MÄN - MALES		KVINNER - FEMALES	
	I	II	III	I	II	III	III/I	III/II	III/I	III/II
1- 4	122	105	85	95	77	64	69	81	67	83
5- 9	67	58	51	40	34	35	76	87	87	104
10-14	50	43	38	33	28	28	77	89	84	102
15-19	101	96	90	47	43	40	89	93	84	93
20-24	134	114	110	64	47	44	82	97	68	93
25-29	130	119	110	78	62	60	85	93	77	98
30-34	154	143	129	105	82	74	84	90	71	90
35-39	195	177	171	143	124	105	88	97	73	85
40-44	274	254	238	215	190	166	87	94	77	87
45-49	436	401	388	336	299	281	89	97	85	94
50-54	691	654	640	541	458	427	93	98	79	93
55-59	1 159	1 103	1 084	840	724	666	94	98	79	92
60-64	1 853	1 826	1 857	1 369	1 220	1 088	100	102	80	89
65-69	2 983	2 971	2 983	2 366	2 140	1 958	100	100	83	92
70-74	4 890	4 892	4 906	4 226	3 906	3 603	100	100	85	92
75-79	8 137	8 066	8 154	7 335	6 929	6 580	100	101	90	95
80-84	13 554	13 375	13 440	12 670	11 918	11 670	99	101	92	98
85-89	22 254	21 560	21 161	20 379	19 399	18 841	95	98	93	97

Diagram F. MANLIG ÖVERDÖLIGHET ÅREN 1951-1955, 1956-1960 OCH 1961-1963

Index förmannens dödstal, om kvinnans dödstal = 100

MALE EXCESS MORTALITY FOR THE PERIODS 1951-1955, 1956-1960 AND 1961-1963

Index for the male death rate, if the female death rate is = 100



Tab. III. MÄNNENS DÖDSTAL I PROCENT AV KVINNORNAS

Table III. THE MALE DEATH RATES AS PERCENTAGES OF THE FEMALE RATES

Period	Ålder - Age									
		45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89
1951 - 1955	I	130	128	138	135	126	116	111	107	109
1956 - 1960	II	134	143	152	150	139	125	116	112	111
1961 - 1963	III	138	150	163	171	152	136	124	115	112

För tidigare åldrar se tabell sid. 19.

For younger ages see table page 36.

Tab. IV. DÖDSFALLEN 1956-1960 (II) OCH 1961-1963 (III) EFTER GRUND FÖR DÖDSORSAKSUPPGIFT OCH FÖREKOMST AV DÖDSORSAKSAVI SAMT EFTER HUVUDGRUPP AV DÖDSORSAK ENLIGT ICD. Procentuell fördelning

Table IV. DISTRIBUTION OF DEATHS IN 1956-1960 (II) AND 1961-1963 (III) ACCORDING TO BASIS FOR CAUSE-OF-DEATH DETERMINATION AND TYPE OF CERTIFICATE BY MAIN SECTION OF ICD. Percentage distribution

Dödsorsak Cause of death	Period	Dödsfall	Procentuell fördelning på: - Percentage distribution on:		
		Annual deaths	Obduktion Autopsies	Unders. av läk.. på sjukhus at hospital	- Medic.exam. utom sjukhus
I. Infektionssjukdomar och parasitära sjukd. Infective and parasitic diseases	II	877	43,4	45,5	8,2
	III	710	50,7	42,5	4,1
II. Tumörer Neoplasms	II	13 483	33,0	52,0	10,7
	III	14 772	40,8	52,7	3,6
III. Allergier, endokrina systemets sjukd.etc. Allergic, endocrine system diseases etc.	II	1 254	33,3	44,4	13,3
	III	1 570	36,3	47,2	10,7
IV. Blodbildande organens och blodets sjukd. Diseases of the blood and bloodform.org.	II	263	45,3	36,4	10,7
	III	280	53,4	35,2	8,1
V. Mentala sjukdomar, psykoneuroser etc. Mental, psychoneur. and personality disord.	II	274	28,9	48,9	13,1
	III	254	30,7	49,0	13,9
VI. Nervsystemets och sinnesorganens sjukd. Diseases of the nerv.syst. and sense org.	II	10 966	19,6	35,4	32,0
	III	10 642	25,6	41,3	25,8
VII. Cirkulationsorganens sjukdomar Diseases of the circulatory system	II	27 176	24,7	31,6	29,9
	III	30 019	29,9	34,2	25,3
VIII. Respirationsorganens sjukdomar Diseases of the respiratory system	II	4 327	26,1	33,9	29,7
	III	4 277	29,5	38,4	26,0
IX. Digestionsorganens sjukdomar Diseases of the digestive system	II	2 818	63,7	23,4	6,9
	III	3 150	69,1	22,5	5,4
X. Urogenitalorganens sjukdomar Diseases of the genito-urinary system	II	1 999	43,7	39,7	10,9
	III	2 131	46,9	40,8	9,2
XI. Sjukd. vid graviditet, förlossning etc. Deliveries and complications of pregnancy	II	34	83,0	11,7	2,3
	III	22	86,4	13,6	-
XII. Sjukdomar i hud och underhud Diseases of the skin and cellular tissue	II	54	36,3	49,3	9,6
	III	55	39,6	48,2	10,4
XIII. Sjukdomar i skelett och rörelseorgan Diseases of the bones and organs of movem.	II	230	18,8	49,3	22,9
	III	249	23,7	50,8	20,2
XIV. Medfödda missbildningar Congenital malformations	II	542	69,9	20,6	2,3
	III	588	74,1	22,1	1,4
XV. Sjukdomar hos nyfödda och spädbarn Certain diseases of early infancy	II	1 139	57,9	32,2	0,7
	III	1 084	64,0	33,2	0,2
XVI. Senilitet. Ofullständigt preciserade fall Symptoms, senility, ill-defined conditions	II	2 166	2,4	16,0	32,3
	III	994	4,6	26,4	46,7
XVII. Skador genom yttre våld och förgiftning Accidents, poisonings, and violence	II	4 474	38,6	17,0	3,8
	III	4 801	45,4	18,5	3,2
Samtliga dödsorsaker All causes of death	II	72 077	29,1	35,1	21,7
	III	75 602	35,4	38,0	17,6

Anm. Särredovisning saknas för de dödsfall, där dödsbeviset endast grundar sig på likbesiktning eller på uppgift från annan källa. Kvantitativt utgör de återstoden för att procentsumman skall uppgå till 100.

Note. Specification of deaths for which certificate is based only on examination after death or on other source of information is omitted here. They make up the difference to the percentage sum of 100.

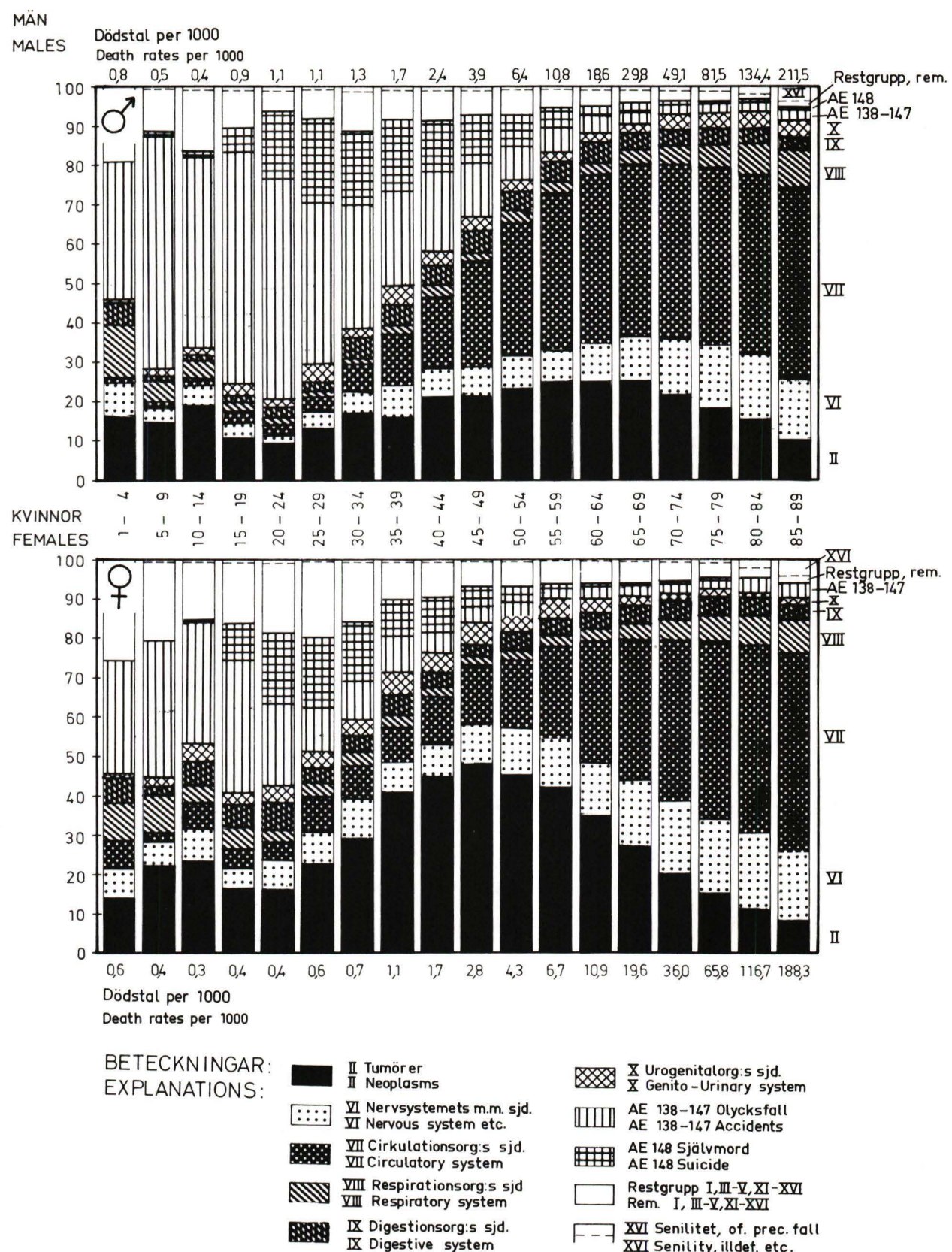


Diagram G. DÖSFALLENS PROCENTUELLA FÖRDELNING PÅ DE MERA BETYDANDE DÖDSORSAKSGRUPPERNA
FÖR MÄN OCH KVINNER I FEM-ÅRS ÅLDERSKLASSER
Åldersspecifika dödstal per 1 000 av medelfolkmängden för män och kvinnor finns angivna över och under resp. stapei

PROPORTIONATE DISTRIBUTION OF DEATHS BY MAIN CAUSE GROUPS FOR MEN AND WOMEN
IN FIVE-YEAR AGE-GROUPS

Age-specific death rates per 100 000 mean population for men and women are given above and below each bar

Tab. V. ÖVERSIKTSTABELL ÖVER ORSAKSSPECIFIKA DÖDSTAL EFTER HUVUDGRUPP AV ICD FÖR 1956-1960 OCH
1961-1963

Centrala dödskvoter per 100 000 av medelfolkmängden, räknade som aritmetiskt medium av dödstal för femårs åldersklasser

MÄN

MALES

Dödsorsak	Period	Ålder						Age
		1-14	15-24	25-44	45-64	65-74	75-84	
I. Infektionssjukdomar och parasitära sjukdomar	1956/60	2	2	8	23	52	69	84
	1961/63	2	2	4	17	43	64	120
II. Tumörer	1956/60	10	11	28	241	873	1 659	1 846
	1961/63	10	11	29	245	920	1 828	2 260
III. Allergier, endokrina systemets sjukdomar etc.	1956/60	1	2	7	18	61	128	129
	1961/63	1	2	7	24	73	152	166
IV. Blodbildande organens och blodets sjukdomar	1956/60	1	1	1	3	13	30	68
	1961/63	1	1	1	3	11	32	101
V. Mentala sjukdomar, psykoneuroser etc.	1956/60	1	0	2	6	10	32	141
	1961/63	0	0	1	5	9	25	116
VI. Nervsystemets och sinnesorganens sjukdomar	1956/60	4	5	11	99	565	1 808	3 946
	1961/63	4	3	10	86	509	1 723	3 874
VII. Cirkulationsorganens sjukdomar	1956/60	1	4	20	367	1 673	4 748	12 619
	1961/63	1	3	20	387	1 731	4 917	13 641
VIII. Respirationsorganens sjukdomar	1956/60	9	4	5	31	193	807	2 759
	1961/63	5	2	3	29	174	776	2 951
IX. Digestionsorganens sjukdomar	1956/60	3	3	9	52	156	363	648
	1961/63	2	2	7	48	171	402	788
X. Urogenitalorganens sjukdomar	1956/60	1	3	7	30	130	440	1 156
	1961/63	1	2	6	26	122	444	1 174
XII. Sjukdomar i hud och underhud	1956/60	1	0	0	1	2	6	10
	1961/63	0	0	0	1	3	6	27
XIII. Sjukdomar i skelett och rörelseorgan	1956/60	0	1	0	2	7	15	35
	1961/63	0	1	0	3	9	19	41
XIV. Medfödda missbildningar	1956/60	6	2	2	2	3	2	-
	1961/63	5	2	9	3	4	5	3
XVI. Senilitet. Ofullständigt preciserade fall	1956/60	0	1	1	7	38	343	3 978
	1961/63	0	1	1	3	14	118	1 755
XVII. Skador genom yttre våld och förgiftning	1956/60	30	67	72	113	156	271	781
	1961/63	26	70	71	113	154	286	780
Samtliga dödsorsaker	1956/60	69	105	173	996	3 932	10 721	28 199
	1961/63	58	100	162	992	3 944	10 797	27 797

Dödsfallen i huvudgrupperna XI och XV har en alltför speciell fördelning för att redovisas här.

(Cont.) SUMMARY TABLE OF CAUSE-SPECIFIC DEATH RATES BY MAIN SECTION OF ICD IN 1956-1960 AND 1961-1963

Central death rates per 100 000 mean population as averages of the rates, computed by five-year age-groups

		<u>FEMALES</u>			<u>KVINNER</u>				
Cause of death	Period	Age							
		1-14	15-24	25-44	45-64	65-74	Ålder 85 +		
I.	Infective and parasitic diseases	1956/60	2	2	6	11	43	52	
		1961/63	2	1	3	8	22	67	
II.	Neoplasms	1956/60	9	7	44	259	649	1 171	1 513
		1961/63	8	7	39	249	647	1 199	1 623
III.	Allergic, endocrine system, metabolic, and nutritional diseases	1956/60	1	2	6	18	83	142	129
		1961/63	1	2	5	19	95	175	195
IV.	Diseases of the blood and blood-forming organs	1956/60	0	0	1	3	13	40	60
		1961/63	1	0	0	3	13	39	71
V.	Mental, psychoneurotic, and personality disorders	1956/60	0	0	0	1	5	34	148
		1961/63	1	1	0	2	5	25	105
VI.	Diseases of the nervous system and sense organs	1956/60	4	3	9	100	598	1 920	3 831
		1961/63	3	3	8	76	486	1 726	3 751
VII.	Diseases of the circulatory system	1956/60	1	3	11	167	1 179	4 258	11 660
		1961/63	1	2	10	153	1 087	4 233	12 608
VIII.	Diseases of the respiratory system	1956/60	8	3	4	22	157	698	2 504
		1961/63	5	2	3	15	127	682	2 309
IX.	Diseases of the digestive system	1956/60	3	3	5	30	126	346	659
		1961/63	2	3	4	28	131	403	780
X.	Diseases of the genito-urinary system	1956/60	1	2	6	24	66	128	210
		1961/63	1	2	5	24	66	151	291
XII.	Diseases of the skin and cellular tissue	1956/60	0	0	0	1	3	9	11
		1961/63	-	0	0	1	2	5	21
XIII.	Diseases of the bones and organs of movement	1956/60	0	0	1	5	19	37	56
		1961/63	0	0	0	4	17	36	63
XIV.	Congenital malformations	1956/60	5	2	1	2	2	1	2
		1961/63	5	2	2	3	4	5	4
XVI.	Symptoms, senility, and ill-defined conditions	1956/60	0	0	1	3	29	348	3 903
		1961/63	0	0	0	1	11	134	1 849
XVII.	Accidents, poisonings, and violence	1956/60	11	16	17	30	66	250	978
		1961/63	13	17	19	31	68	276	1 040
Total		1956/60	46	45	114	675	3 023	9 424	25 714
		1961/63	42	42	101	616	2 780	9 125	24 777

The deaths of section XI and XV have a distribution too specific to be presented here.

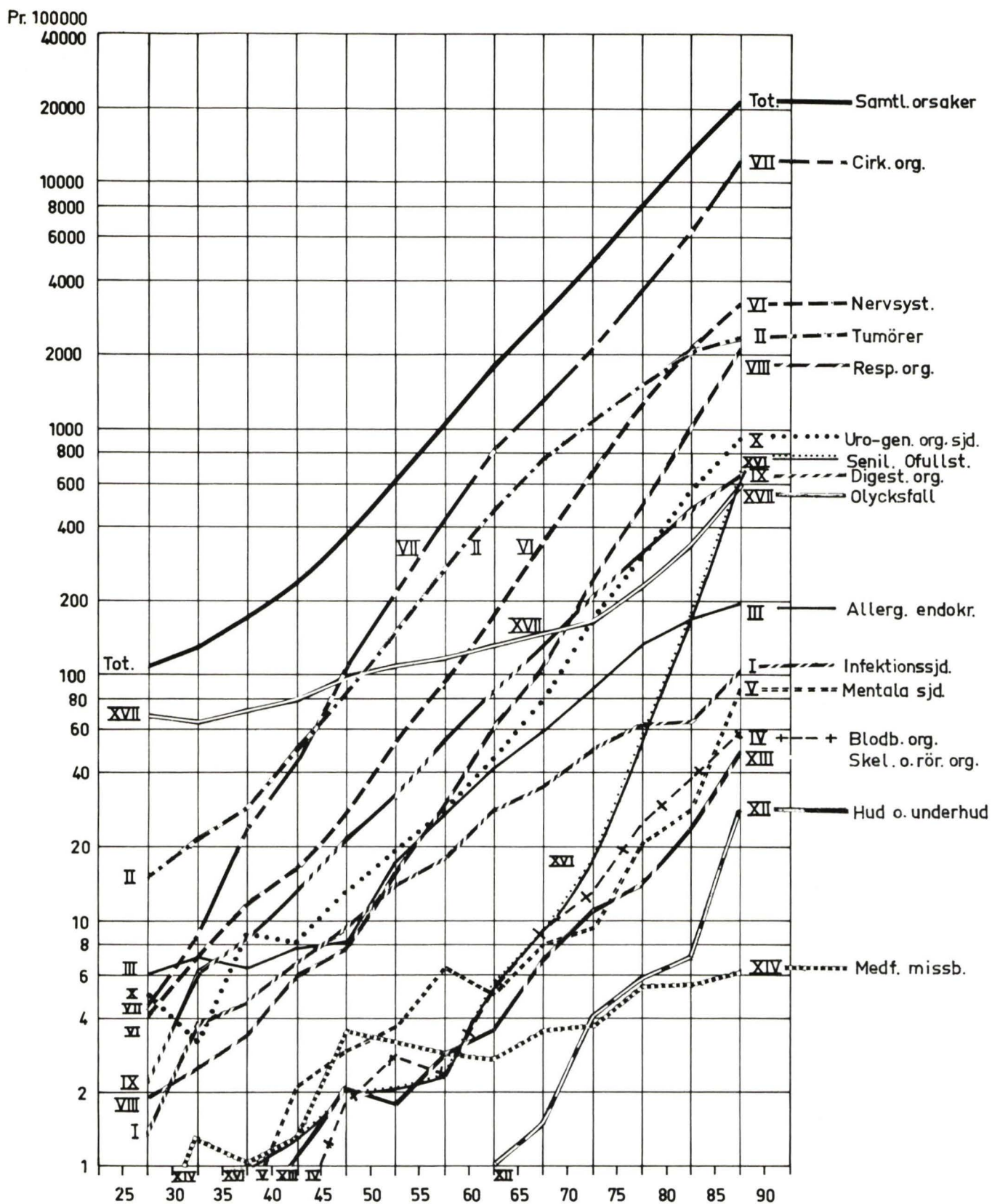


Diagram H. ORSAKSDIFFERENTIERADE DÖDLIGHETSKURVOR FÖR MÄN EFTER ÅLDER OCH HUVUDGRUPP
AV ICD 1961-1963

Dödstal för 5-års åldersklasser från 25-89 år per 100 000 av medelfolkmängden, semilog. skala

CAUSE-SPECIFIC MORTALITY CURVES FOR MEN BY AGE AND MAIN SECTION OF ICD IN
1961-1963

Death rates for 5-year groups from 25-89 years of age per 100 000 mean population, semilog. scale

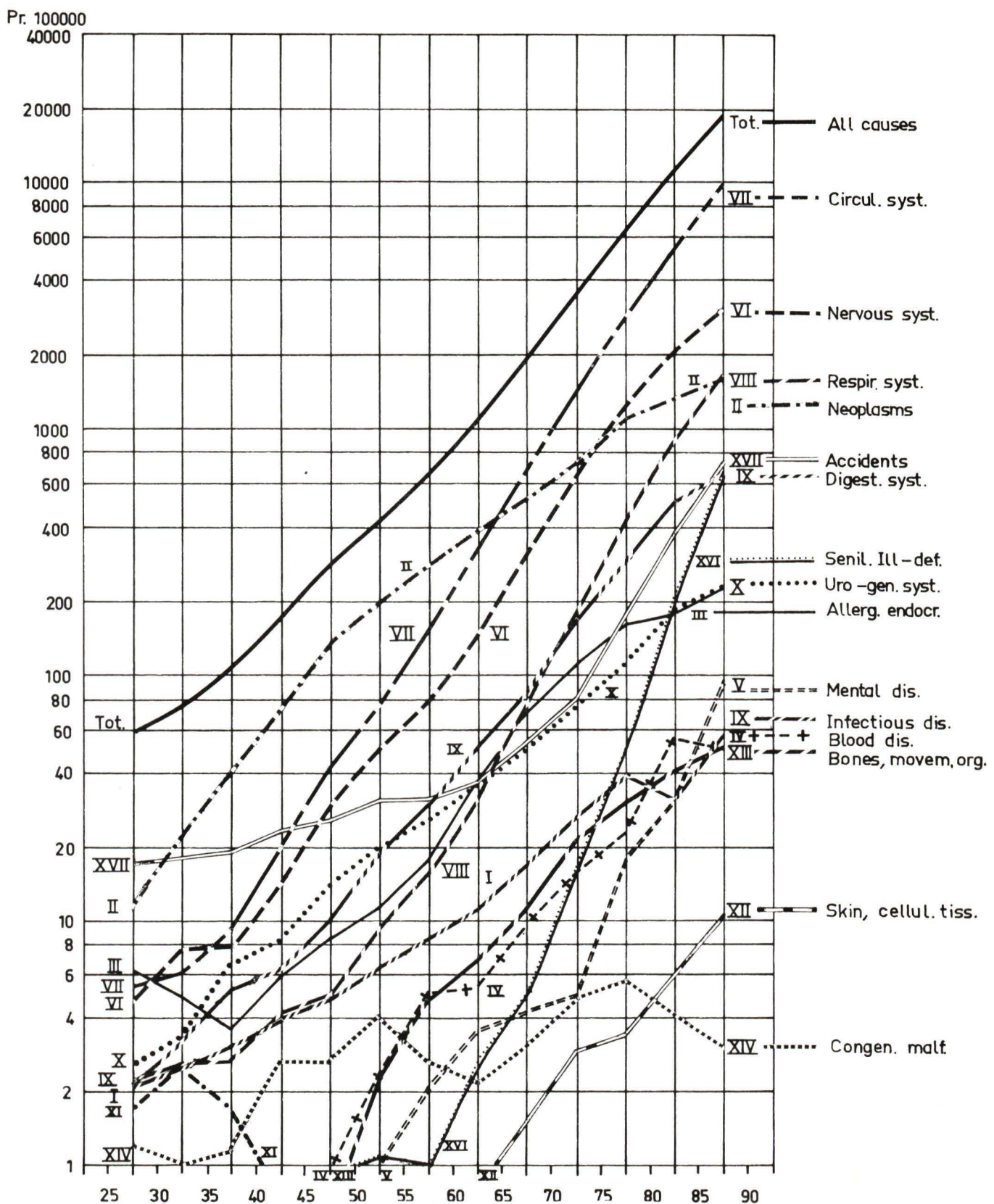


Diagram I. ORSAKSDIFFERENTIERADE DÖDLIGHETSKURVOR FÖR KVINNER EFTER ÅLDER OCH HUVUDGRUPP AV ICD 1961-1963

Dödstal för 5-års åldersklasser från 25-89 år per 100 000 av medelfolkmängden, semilog. skala

CAUSE-SPECIFIC MORTALITY CURVES FOR WOMEN BY AGE AND MAIN SECTION OF ICD IN 1961-1963

Death rates for 5-year groups from 25-89 years of age per 100 000 mean population, semilog. scale

Tab. VI. DÖDLIGHETEN I YNGRE ÅLDRAR ÅREN 1951-1955 (I), 1956-1960 (II) OCH 1961-1963 (III)
Dödstal för vissa dödsorsaker per 100 000 av medelfolkmängden efter kön och ålder

Table VI. MORTALITY AT YOUNGER AGES IN 1951-1955 (I), 1956-1960 (II) AND 1961-1963 (III)
Death rates for certain causes per 100 000 mean population by sex and age

Ålder Age	Period	Somatiska sjukdomar		Därav:				Skador och olycksfall		Därav:	
				Tumörer		Andra somat. sjd.				Trafikolyckor	
		Natural causes		Of which:		Accidents, poison. and violence		Of which:		Traffic accidents	
		Män Males	Kvinnor Females	Män Males	Kvinnor Females	Män Males	Kvinnor Females	Män Males	Kvinnor Females	Män Males	Kvinnor Females
1- 4	I	82	72	13	15	68	57	40	23	11	7
	II	68	61	14	13	54	48	37	16	11	7
	III	55	45	14	9	41	36	29	19	8	8
5- 9	I	30	29	9	9	21	20	37	11	18	7
	II	26	23	9	8	17	15	32	11	17	8
	III	20	23	8	8	13	15	30	12	15	9
10-14	I	26	25	8	5	18	21	24	8	11	4
	II	22	21	8	6	15	14	21	7	11	5
	III	19	19	7	7	12	13	19	9	11	6
15-19	I	41	35	11	7	30	28	60	12	39	7
	II	35	26	10	6	25	19	62	17	43	11
	III	31	23	10	7	21	16	59	17	42	12
20-24	I	52	52	13	10	39	42	82	12	45	4
	II	42	31	12	8	29	24	72	16	41	7
	III	30	27	11	7	19	19	81	17	46	7
25-29	I	63	67	12	14	52	53	67	12	27	3
	II	54	46	16	15	38	32	64	15	24	4
	III	42	43	15	14	27	29	68	17	28	5
30-34	I	87	91	19	30	68	61	67	14	25	3
	II	74	67	20	25	54	42	70	15	23	3
	III	65	56	22	22	43	34	64	18	23	5
35-39	I	124	128	28	49	95	80	71	15	23	3
	II	104	106	29	49	74	57	73	17	21	5
	III	99	86	28	43	71	43	72	19	21	5
40-44	I	194	195	50	85	144	110	81	20	23	4
	II	171	169	49	87	122	83	83	21	23	4
	III	159	143	51	75	109	68	78	23	24	5

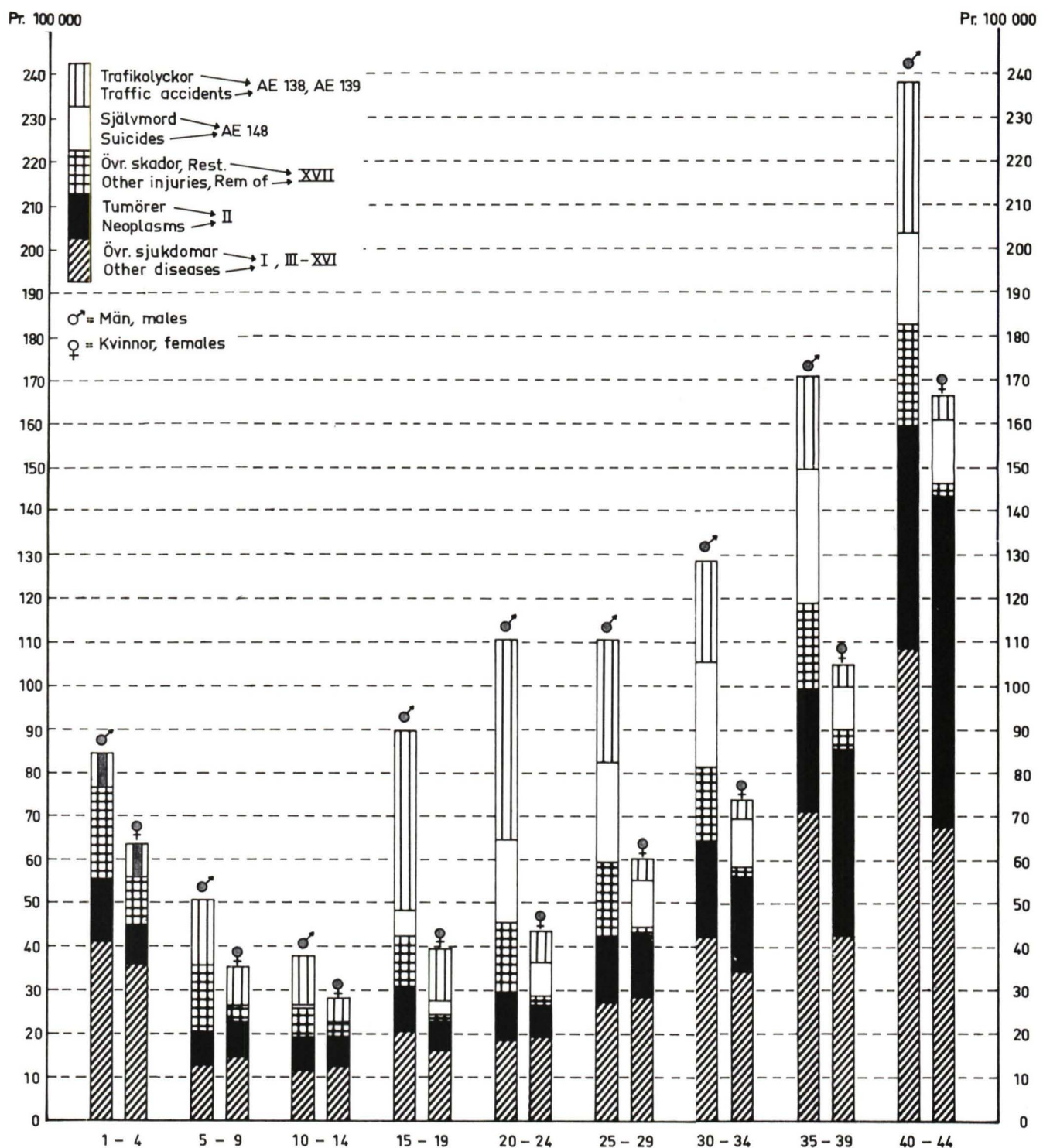


Diagram J. DÖDLIGHETEN I YNGRE ÅLDRAR 1961-1963 I OLYCKSFALL OCH SKADOR SAMT I SOMATISKA SJUKDOMAR

Dödstal per 100 000 av medelfolkmängden efter kön och ålder

MORTALITY AT YOUNGER AGES IN 1961-1963 FROM ACCIDENTS AND VIOLENCE AND FROM NATURAL CAUSES

Death rates per 100 000 mean population by sex and age

Tab. VII. DÖDLIGHETEN I RESPIRATIONSORGANENS SJUKDOMAR 1961 - 1963 Centrala dödskvoter per 100 000 av medelfolkmängden

Table VII. MORTALITY FROM RESPIRATORY DISEASES IN 1961 - 1963 Central death rates per 100 000 mean population

	Kön Sex	Ålder 30-34	Age										Sex		
			35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89		
<u>Ur huvudgrupp VIII:</u>															
From section VIII:															
A 88	Influensa - Influenza	M	0,1	-	0,2	0,4	1,1	1,2	2,0	3,4	9,1	20,8	47,2	108,0	M
B 30		K	-	0,3	0,4	0,1	0,3	0,8	0,3	3,2	5,2	20,0	56,9	73,1	F
A 89-91	Pneumonier - Pneumonia	M	1,2	2,2	3,9	4,4	8,4	15,7	35,4	67,3	175,3	374,1	854,4	1 645,3	M
B 31		K	1,0	1,5	2,7	2,8	5,2	9,3	20,6	56,6	143,7	351,8	756,9	1 389,6	F
A 92-93	Bronkiter - Bronchitis	M	0,3	0,3	0,6	0,5	1,6	3,3	10,2	12,1	18,8	45,6	70,4	148,1	M
B 32		K	0,3	0,3	0,4	0,6	1,1	1,8	3,9	7,1	12,8	28,8	59,4	91,4	F
A 87,	Övriga ur VIII	M	0,8	0,9	1,3	2,2	5,0	8,5	15,9	22,0	39,9	57,8	81,3	110,2	M
A 94-97	Remainder from VIII	K	1,3	0,5	0,7	1,2	2,8	3,8	5,2	9,5	16,8	36,1	54,4	154,8	F
VIII	Respirationsorganens sjukdomar	M	2,4	3,4	6,0	7,5	16,1	28,7	63,5	104,8	243,1	498,3	1 053,3	2 011,6	M
	Diseases of the respiratory syst.	K	2,6	2,6	4,2	4,7	9,4	15,7	30,0	76,4	178,5	436,7	927,6	1 628,9	F
<u>Ur övriga huvudgrupper:</u>															
From other sections:															
A 1	Tuberkulos i respirationsorg.	M	2,2	3,4	4,1	6,6	8,8	13,1	17,8	24,8	33,6	43,2	43,3	74,0	M
B 1	Tuberculosis of the resp. syst.	K	1,5	2,4	2,2	3,5	3,3	4,0	4,4	5,2	12,3	27,4	20,8	38,1	F
A 50	Malign tumör i lunga etc.	M	0,4	2,0	4,4	11,6	22,0	51,7	87,7	113,3	117,7	108,9	95,2	58,0	M
B 18	Mal. neopl. of lung etc.	K	0,7	0,9	2,0	4,7	7,6	9,4	17,9	23,6	25,1	37,6	35,5	47,2	F
241	Bronkialastma	M	1,0	0,4	1,1	2,4	5,7	10,5	16,3	19,5	21,4	25,4	23,2	30,0	M
A 66'	Asthma	K	-	0,8	1,8	3,8	3,4	5,3	7,4	9,7	13,3	15,6	17,7	27,4	F
Samtliga sjukdomar i respirationsorg.															
All diseases of respiratory system															
Manlig överdödlighet															
Male excess mortality															
Index f. dödstal 1961/63 om 1956/60 = 100															
Index f. death rate 1961/63 if 1956/60 = 100															
M	63	67	68	90	83	98	109	103	99	97	99	103	M		
K	65	59	72	84	83	82	80	82	80	94	99	98	F		

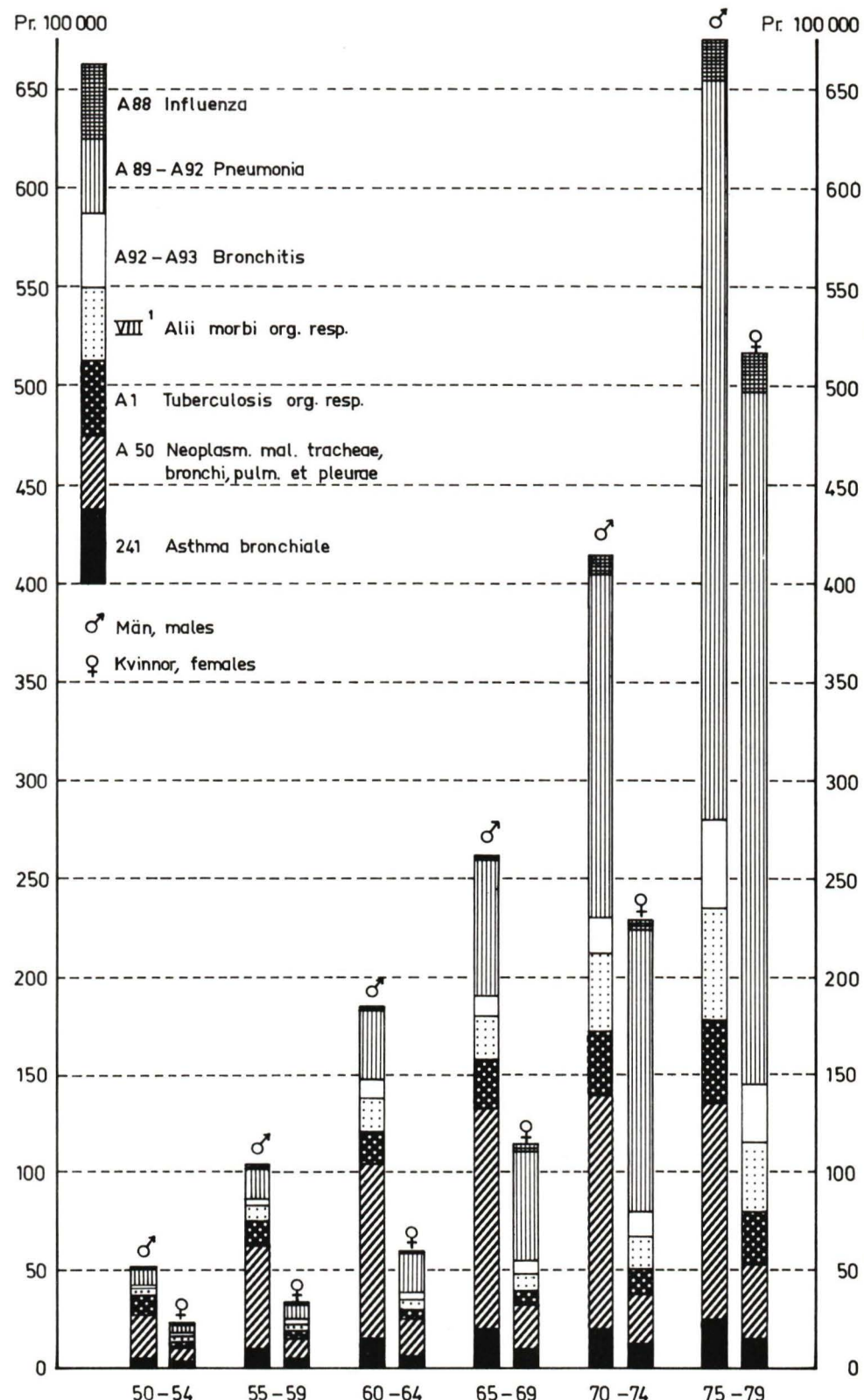


Diagram K. DÖDLIGHETEN I SAMTLIGA RESPIRATIONSSYSTEMETS SJUKDOMAR 1961-1963

Centrala dödskvoter per 100 000 av medelfolkmängden efter kön, ålder och typ av respirationssjukdom

MORTALITY FROM ALL DISEASES OF THE RESPIRATORY SYSTEM IN 1961-1963

Central death rates per 100 000 mean population by sex, age, and type of respiratory disease

Tab. VIII. DÖDLIGHETEN I KARDIOVASKULÄRA SJUKDOMAR EFTER DÖDSORSAKSKOMPONENTER 1956-1960 (II) OCH 1961-1963 (III)
Centrala dödskvoter per 100 000 efter kön och ålder

Table VIII. MORTALITY FROM CARDIOVASCULAR DISEASES BY SUBGROUPS IN 1956-1960 (II) AND 1961-1963 (III)
Central death rates 100 000 by sex and age

ICD-No.	Dödsorsak Cause of death	Kön - Sex Period	Ålder - Age									Sex Period			
			35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79				
A 70	330-334	Centrala nervsystemets kärlsjukdomar	M II	7,0	12,5	24,8	49	89	184	365	698	1 305	2 229	3 343	M II
B 22		Cerebrovascular diseases	M III	7,4	11,1	19,6	43	79	148	308	628	1 218	2 107	3 174	M III
			K II	6,2	10,5	28,5	51	94	184	373	771	1 391	2 377	3 345	F II
			K III	4,7	10,3	22,8	44	67	131	289	616	1 202	2 133	3 095	F III
A 81	420-422	Iskämisk hjärtsjukdom	M II	10,8	27,2	70,2	156	323	588	974	1 617	2 642	4 284	6 949	M II
B 26		Ischaemic heart disease (IHD)	M III	13,7	30,2	78,3	172	349	664	1 061	1 760	2 910	4 676	7 556	M III
			K II	3,9	6,5	16,8	40	95	228	506	1 077	2 101	3 681	6 119	F II
			K III	2,4	6,0	17,6	35	94	227	500	1 076	2 141	3 978	6 723	F III
A 83	440-447	Hypertonisjukdomar med och utan uppgift om hjärtsjukdom	M II	1,3	2,4	6,2	14	27	50	93	147	225	324	404	M II
A 84			M III	1,2	2,8	7,2	12	25	44	86	142	245	373	516	M III
B 28		Hypertension with and without mention of heart disease	K II	1,3	2,9	5,2	13	22	45	103	190	323	502	650	F II
B 29			K III	0,7	1,7	4,5	10	18	37	85	167	316	493	745	F III
A 79	400-402	Övriga hjärtsjukdomar	M II	8,1	12,4	23,8	37	65	107	186	328	671	1 350	2 669	M II
A 80	410-416	Other diseases of heart	M III	8,6	11,2	19,5	32	52	91	149	264	527	1 103	2 148	M III
A 82	430-434		K II	7,4	12,9	23,2	34	56	90	163	318	623	1 286	2 425	F II
A 85	450-456		K III	6,2	11,4	21,0	27	47	73	112	235	497	1 042	2 060	F III
A 86	460-468														
A 109' 592-594		Renala sjukdomar (kroniska) Renal diseases (chronic)	M II	6,3	6,8	10,6	15	20	24	29	44	50	55	68	M II
			M III	7,5	5,9	10,1	12	15	19	23	34	37	35	48	M III
			K II	4,7	6,1	7,8	12	13	19	27	35	36	39	40	F II
			K III	3,8	3,3	8,0	9	11	16	20	24	25	32	38	F III
A 136	780-795	Senilitet, symptom och ofull- ständigt preciserade fall	M II	1,3	1,5	3,2	5	7	14	25	51	151	536	1 741	M II
A 137		Symptoms, senility and ill- defined conditions	M III	1,0	1,3	2,0	2	2	6	9	18	57	180	665	M III
			K II	0,9	1,4	1,4	2	2	6	15	43	149	548	1 743	F II
			K III	0,4	0,7	0,9	1	1	3	5	17	49	219	730	F III
		Samtliga kardiovaskulära sjukdomar	M II	34,8	62,8	138,8	274	532	968	1 673	2 885	5 043	8 779	15 174	M II
			M III	39,4	62,5	136,7	274	522	972	1 636	2 846	4 993	8 474	14 106	M III
		Total cardiovascular diseases	K II	24,4	40,3	82,9	151	283	571	1 186	2 435	4 622	8 433	14 321	F II
			K III	18,2	33,4	74,8	126	238	487	1 011	2 136	4 229	7 896	13 391	F III
		Procent av totaldödligheten	M II	19	25	35	42	48	53	56	59	63	66	70	M II
		Percentage of total mortality	M III	23	26	35	43	48	52	55	58	61	63	67	M III
			K II	20	21	28	33	39	47	55	62	67	71	74	F II
			K III	17	20	27	30	36	45	52	59	64	68	71	F III

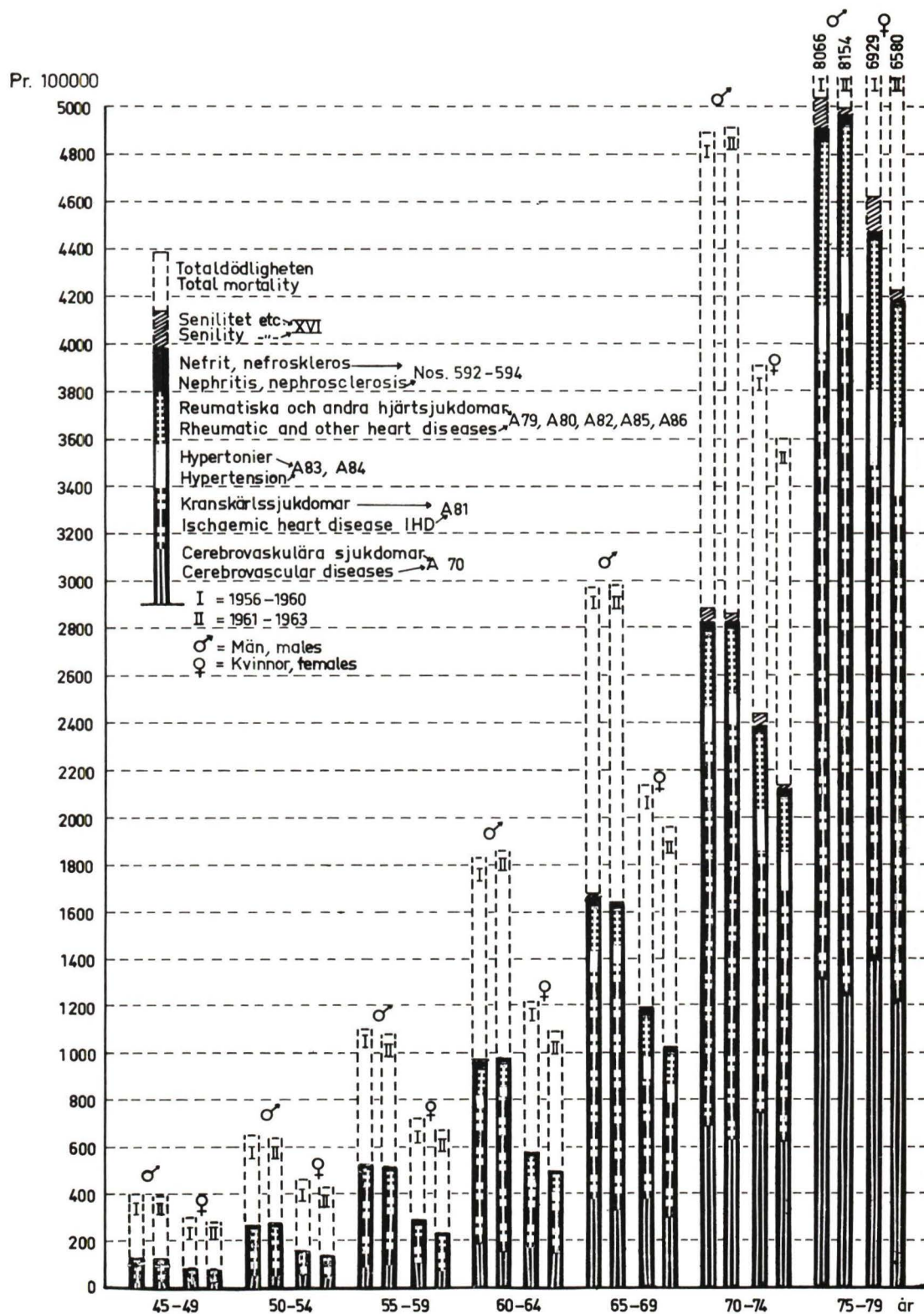


Diagram L. DÖDLIGHETEN I KARDIOVASKULÄRA SJUKDOMAR 1956-1960 OCH 1961-1963
Dödstal per 100 000 efter kön, ålder och dödsorsaksgrupp

MORTALITY FROM CARDIOVASCULAR DISEASES IN 1956-1960 AND 1961-1963
Central death rates per 100 000 by sex, age and subgroup

Tab. IX. DÖDLIGHETEN I TUMÖRSJUKDOMAR EFTER ORGANSYSTEM, KÖN OCH ÅLDER 1961-1963

A. Centrala dödskvoter per 100 000 av medelfolkmängden

B. Tumördödsfallens proportionella fördelning på organsystem per 1 000 dödsfall inom resp. åldersgrupp och kön

Table IX. MORTALITY FROM NEOPLASMS BY SITE, SEX, AND AGE IN 1961-1963

A. Central death rates per 100 000 of mean population

B. Proportionate distribution of neoplasm deaths on sites per 1 000 deaths in each sex and age-group

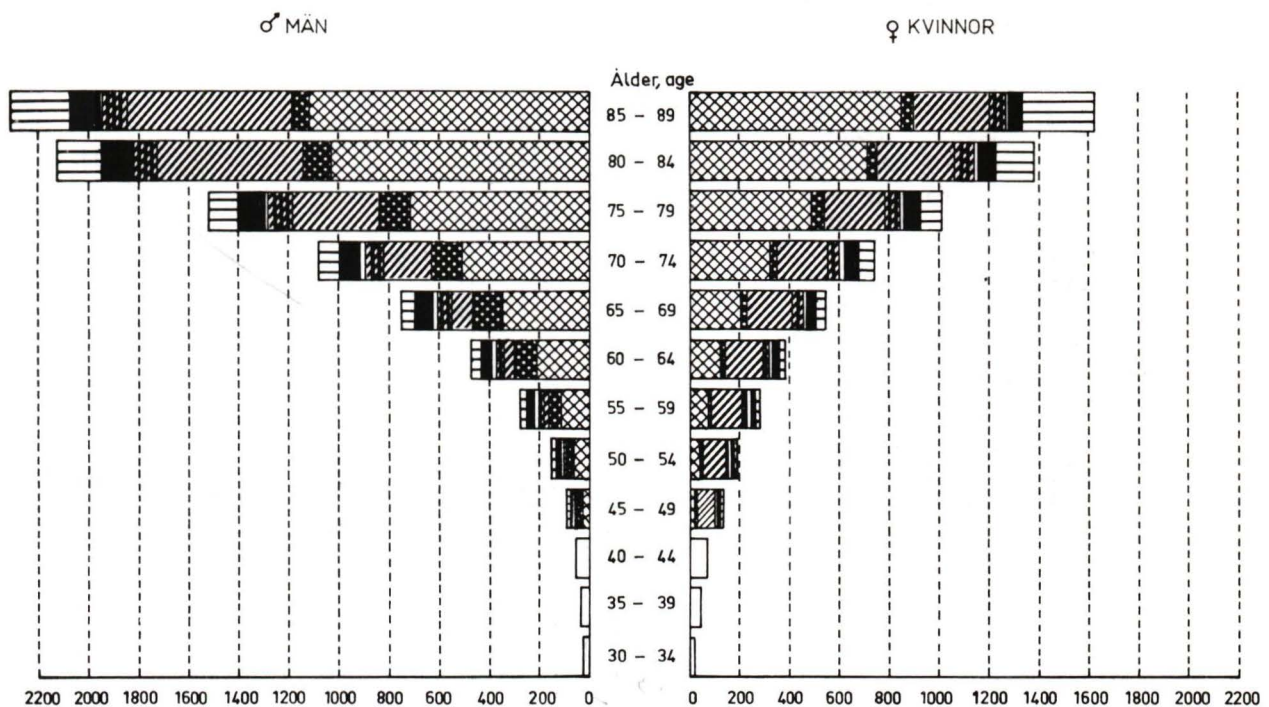
Ålder Age	Digestionsorg. ¹ Digestive syst. ¹		Respirationsorg. ² Respiratory syst. ²		Genitalorgan ³ Genitary syst. ³		Urinorgan ⁴ Urinary syst. ⁴		Hjärna, nervsyst. ⁵ Brain, nerv.syst. ⁵		Leukemi etc. ⁶ Leukaemia etc. ⁶		Övriga organ ⁷ Remain. sites ⁷		Samtliga tumörsjd. ⁸ Total neoplasms ⁸	
	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F
A.																
30-34	5,1	4,7	0,8	0,8	2,1	7,2	0,7	0,1	3,7	2,7	5,7	3,6	4,0	2,6	22,0	21,7
35-39	6,4	8,7	2,3	1,0	1,8	22,1	0,9	0,7	5,4	4,3	7,1	3,9	4,3	2,5	28,2	43,2
40-44	17,2	12,5	5,9	2,3	1,2	42,7	2,3	1,1	7,6	4,4	10,6	6,2	5,9	6,1	50,7	75,3
45-49	32,7	26,8	12,1	5,4	2,6	72,0	5,5	4,0	9,6	7,1	13,5	8,4	8,4	12,3	84,3	136,0
50-54	60,7	41,8	24,6	8,4	4,9	99,8	9,7	5,6	13,2	11,0	21,4	15,2	16,8	13,1	151,3	194,9
55-59	111,4	77,8	55,1	10,7	14,9	127,0	21,7	10,5	17,4	15,3	30,3	17,0	22,6	22,4	273,4	280,7
60-64	208,1	125,4	94,6	19,7	36,9	152,7	32,2	17,0	19,2	14,1	42,1	25,8	36,8	29,6	469,9	384,3
65-69	344,5	209,5	121,8	26,1	90,4	182,7	55,8	28,4	21,2	13,1	62,6	40,3	60,3	47,9	756,6	548,0
70-74	510,3	324,8	128,1	29,4	189,6	204,4	71,5	37,9	20,0	13,8	82,9	59,3	80,9	76,3	1 083,3	745,9
75-79	715,2	493,7	127,2	44,5	344,1	246,9	97,6	40,6	14,1	11,9	108,5	67,7	114,1	111,6	1 520,8	1 016,9
80-84	1 033,9	715,9	112,2	41,5	584,2	309,0	115,3	53,8	5,4	14,1	107,6	78,3	175,8	168,5	2 134,4	1 381,1
85-89	1 118,8	854,8	70,0	50,2	664,5	301,3	102,1	67,0	6,0	7,6	118,1	60,9	234,3	285,5	2 313,8	1 627,3
B.																
30-34	231	217	36	37	95	332	32	5	167	124	258	166	181	120	1 000	1 000
35-39	227	201	82	23	64	512	32	16	192	100	252	90	153	58	1 000	1 000
40-44	339	166	116	31	24	567	45	15	150	58	209	82	116	81	1 000	1 000
45-49	387	197	143	40	31	529	65	29	114	52	160	62	100	90	1 000	1 000
50-54	401	215	163	43	32	512	64	29	87	56	141	78	111	67	1 000	1 000
55-59	408	277	202	38	55	452	79	37	64	55	111	61	83	80	1 000	1 000
60-64	443	326	201	51	79	397	69	44	41	37	90	67	78	77	1 000	1 000
65-69	455	382	161	48	120	333	74	52	28	24	83	74	80	87	1 000	1 000
70-74	471	435	118	39	175	274	66	51	19	19	77	80	75	102	1 000	1 000
75-79	470	486	84	44	226	243	64	40	9	12	71	67	75	110	1 000	1 000
80-84	484	518	53	30	274	224	54	39	3	10	50	57	83	122	1 000	1 000
85-89	484	525	30	31	287	188	44	41	3	5	51	37	101	175	1 000	1 000
Totalt	440	374	123	40	155	338	64	41	37	33	96	74	86	101	1 000	1 000

¹ Nos. 150-159² Nos. 160-165³ Nos. 170-179⁴ Nos. 180-181⁵ Nos. 193, 223,

237

⁶ Nos. 200-205⁷ Residual Nos.⁸ Nos. 140-239

A. DÖDSTAL PER 100000 AV MEDELFOLKMÄNGDEN
DEATH RATES PER 100000 MEAN POPULATION



B. PROCENTUELL FORDDELNING
PERCENTAGE DISTRIBUTION

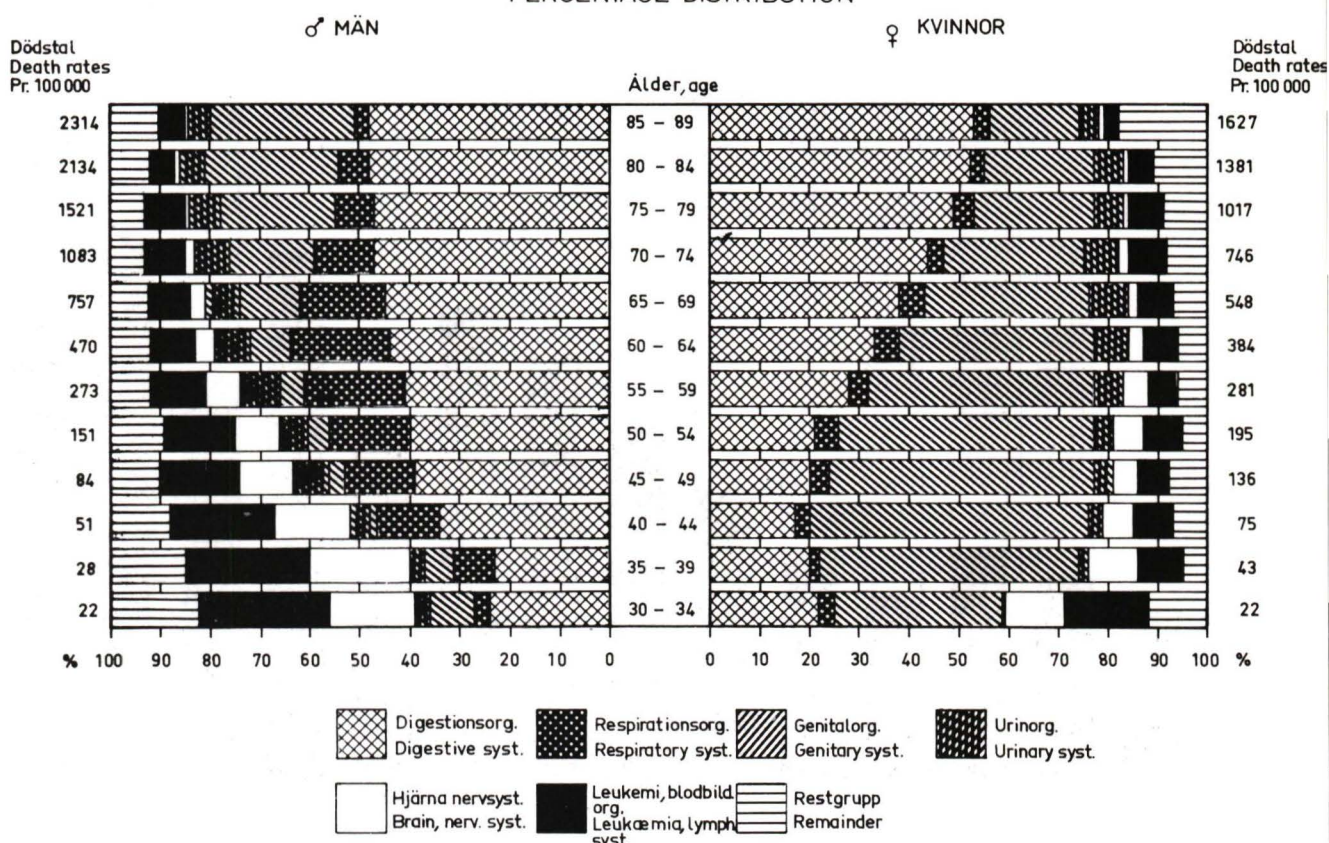


Diagram M. DÖDLIGHETEN I TUMÖRSJUKDOMAR EFTER ORGANSYSTEM 1961-1963

A. Dödstal efter ålder i 5-årsklasser och kön

B. Procentfördelning inom varje 5-års åldersklass för män och kvinnor

MORTALITY FROM NEOPLASMS BY SITE IN 1961-1963

A. Death rates by age in 5-year groups and by sex

B. Percentage distribution within each 5-year age-group of men and of women

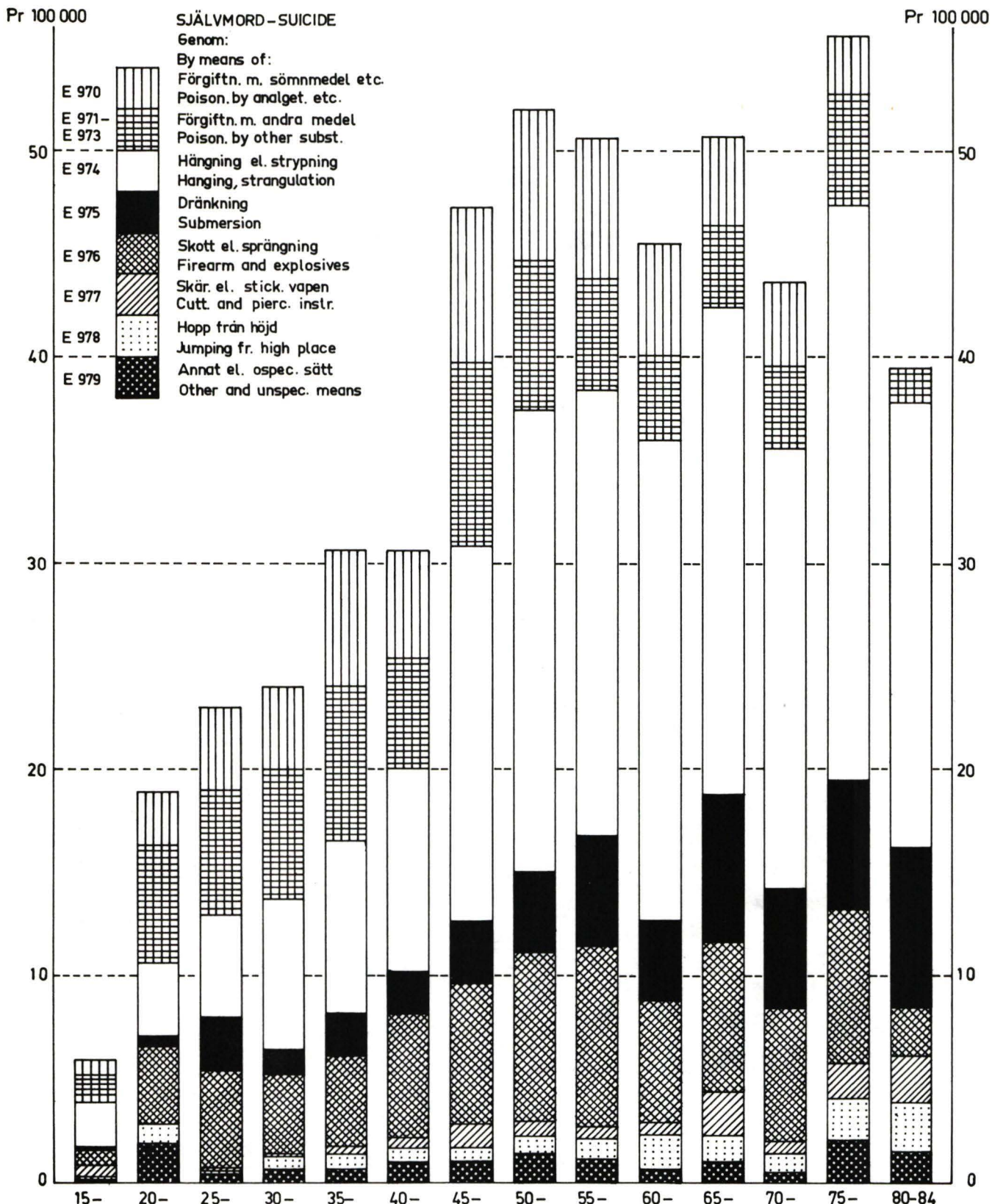


Diagram N. SJÄLVMORDSTAL FÖR MÄN EFTER ÅLDER OCH DÖDSSÄTT 1961-1963

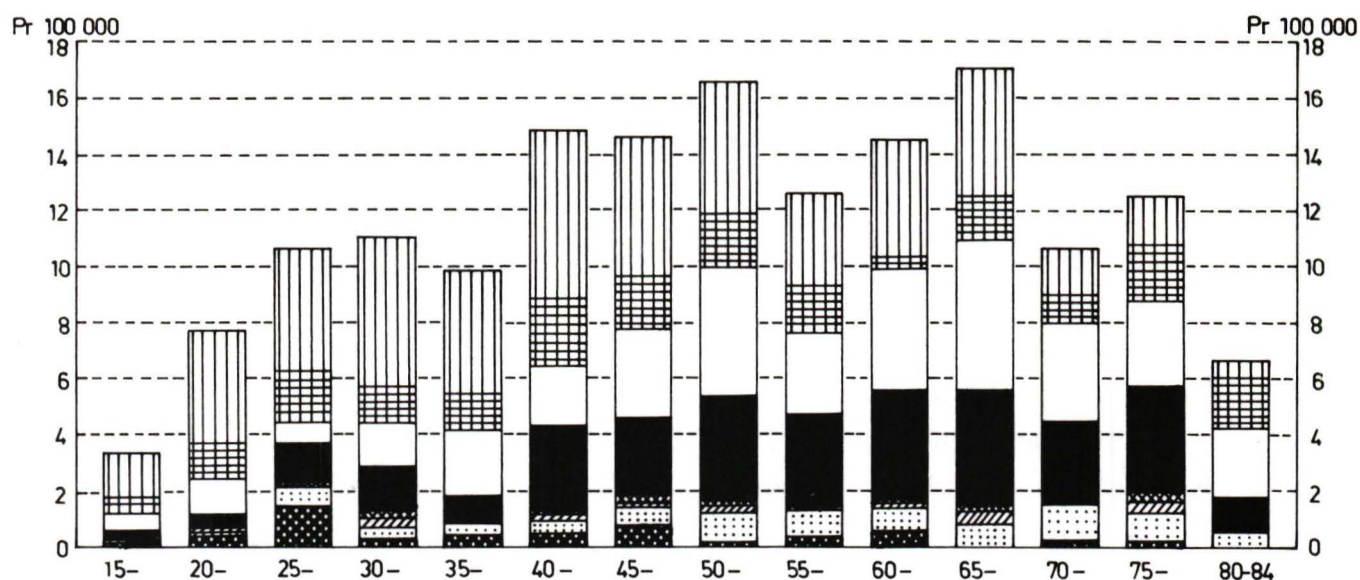
Centrala dödskvoter per 100 000 av medelfolkmängden

SUICIDE RATES FOR MEN BY AGE ACCORDING TO MEANS OF DEATH IN 1961-1963

Central death per 100 000 mean population

Diagram O. SJÄLVMORDSTAL FÖR KVINNER EFTER ÅLDER OCH DÖDSSÄTT 1961-1963
Centrala dödskvoter per 100 000 av medelfolkmängden

SUICIDE RATES FOR WOMEN BY AGE ACCORDING TO MEANS OF DEATH IN 1961-1963
Central death rates per 100 000 mean population



Tab. X. JÄMFÖRELSETAL FÖR SJÄLVMORDSFREKVENSER ÅREN 1951-1955 (I), 1956-1960 (II) OCH 1961-1963 (III)

- A. Dödstal per 100 000 av medelfolkmängden efter kön och ålder
- B. Manlig överdödlighet uttryckt som mannens dödstal i procent av kvinnans
- C. Förändringar i självmordsfrekvensen från period I och II till period III, uttryckt som index för dödstalet 1961-1963, om motsvarande tal för 1951-1955 resp. 1956-1960 satts = 100

Table X. COMPARATIVE RATES AND INDEXES OF SUICIDE FOR 1951-1955 (I), 1956-1960 (II) AND 1961-1963 (III)

- A. Death rates per 100 000 mean population by sex and age
- B. Male excess mortality expressed as male rates as percentages of female rates
- C. Changes in suicide rates from period I and II to period III, expressed as index for the rates of 1961-1963 if the corresponding rates for 1951-1955 and 1956-1960, respectively, are put = 100

Ålder	A. Dödstal - Death rates						B. Manlig överdödlighet			C. Förändringar - Changes			
	Män - Males			Kvinnor - Females			Male excess mortality			Män - Males		Kvinnor - Females	
	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I/III	II/III	I/III	II/III
15-19	6	6	6	3	4	3	105	99
20-24	14	14	19	6	7	8	235	203	247	136	140	129	115
25-29	20	21	23	6	8	11	323	249	217	114	111	171	127
30-34	23	26	24	8	9	11	286	287	217	107	93	140	124
35-39	30	31	31	9	9	10	319	332	310	102	98	105	105
40-44	34	37	31	12	13	15	284	281	206	90	84	124	114
45-49	44	49	47	14	15	15	321	327	325	109	97	107	97
50-54	48	53	52	15	15	17	329	359	316	108	99	112	112
55-59	53	58	51	16	17	13	335	332	406	96	88	80	72
60-64	57	56	46	16	16	15	358	338	315	80	82	91	88
65-69	56	53	51	13	16	17	422	324	297	91	96	129	105
70-74	61	57	44	13	13	11	481	450	409	71	76	84	84
75-79	53	56	56	12	9	13	427	605	445	106	99	102	134
80-84	53	55	40	11	5	7

Tab. XI. SJÄLVMORDENS PROPORTIONELLA FÖRDELNING EFTER DÖDSSÄTT 1961-1963
Per 1 000 dödsfall inom respektive kön och åldersklass

Män - Males

ICD No.	Dödsorsak	Ålder				
		15-19	20-24	25-29	30-34	35-39
AE 148	Självmord och själv tillfogad skada	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000
Därav genom:						
E 970	förgiftning med analget. och hypnot.	123	140	175	168	216
E 971	förgiftning med andra fasta och flytande ämnen	35	14	20	24	34
E 972	förgiftning med hushållsgas	70	126	143	90	98
E 973	förgiftning med andra gaser	105	161	97	150	110
E 974	hängning eller strympning	351	189	214	299	275
E 975	dränkning	18	21	110	48	64
E 976	skott eller sprängning	175	252	208	162	144
E 977	skärande eller stickande vapen	70	-	7	6	13
E 978	hopp från höjd	-	49	7	30	25
E 979	annat eller ospecifierat sätt	53	49	20	24	21
Årligt antal dödsfall		19	48	51	56	79
Procent av samtliga dödsfall		6,6	17,2	20,9	18,7	17,9

Kvinnor - Females

ICD No.	Cause of death	Age				
		15-19	20-24	25-29	30-34	35-39
AE 148	Suicide and selfinflicted injury	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000
E 970-979 Of which by:						
E 970	poisoning by analgesic and soporific substances	452	518	406	474	440
E 971	poisoning by other solid and liquid substances	65	36	29	13	53
E 972	poisoning by gases in domestic use	129	125	73	92	80
E 973	poisoning by other gases	-	-	58	13	-
E 974	hanging and strangulation	161	161	87	145	240
E 975	submersion (drowning)	65	54	130	145	93
E 976	firearms and explosives	32	18	15	26	-
E 977	cutting and piercing instruments	-	18	-	26	-
E 978	jumping from high place	-	18	58	40	40
E 979	other and unspecified means	97	54	145	26	53
Annual number of deaths		10	19	23	25	25
Percentage of total deaths		8,5	17,6	17,7	15,0	9,4

Table XI. PROPORTIONATE DISTRIBUTION OF SUICIDES ACCORDING TO MEANS OF DEATH IN 1961-1963
 (Cont.) Per 1 000 deaths within each sex- and age-group

											Män - Males
40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	Totalt	ICD No.
1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	AE 148
170	157	140	136	119	88	92	52	-	-	137	E 970
36	45	19	17	7	17	20	8	20	-	23	E 971
63	69	63	54	48	38	59	90	20	87	71	E 972
75	77	56	34	34	21	13	-	-	-	64	E 973
320	383	431	428	513	464	490	500	549	696	393	E 974
67	64	75	105	86	142	131	112	196	130	85	E 975
198	146	157	173	130	142	150	134	59	44	160	E 976
16	21	15	11	11	42	13	30	59	-	17	E 977
20	13	17	20	37	25	26	37	59	44	24	E 978
36	24	27	23	15	21	7	37	39	-	25	E 979
84	125	138	118	90	80	51	45	17	8	1 010	
12,9	12,2	8,1	4,7	2,5	1,7	0,9	0,7	0,3	0,2	2,5	
											Kvinnor - Females
40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	Total	ICD No.
1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	AE 148
											E 970-979
405	333	277	256	283	264	156	135	91	-	335	E 970
50	44	39	33	-	11	22	27	-	-	32	E 971
91	88	62	67	33	77	67	135	273	-	81	E 972
17	-	15	22	-	-	-	-	-	-	11	E 973
149	219	277	244	294	319	333	243	364	-	229	E 974
198	184	223	256	272	242	267	297	182	-	193	E 975
8	18	15	-	11	11	-	27	-	-	13	E 976
17	9	15	11	11	22	-	27	-	-	13	E 977
33	44	62	67	54	55	133	81	91	-	52	E 978
33	61	15	44	44	-	22	27	-	-	43	E 979
40	38	43	30	31	30	15	12	4	1	348	
8,9	5,2	3,9	1,9	1,3	0,9	0,3	0,2	0,1	0,0	1,0	

Tab. XII. SJÄLVMORD OCH SJÄLVTILLFOGAD SKADA EFTER DÖDSSÄTT 1961-1963
 Centrala dödskvoter per 100 000 av medelfolkmängden efter kön och ålder

ICD No.	Dödsorsak Cause of death	Kön Sex	Ålder - Age				
			15-19	20-24	25-29	30-34	35-39
AE 148	Självmord och själv tillfogad skada	M	5,9	19,0	23,0	24,1	30,7
E 970-979	Suicide and selfinflicted injury	K	3,4	7,7	10,6	11,1	9,9
Därav genom:							
E 970	förgiftning med analget. och hypnot. Of which by: poisoning by analgesic and soporific substances	M	0,7	2,7	4,0	4,0	6,6
		K	1,5	4,0	4,3	5,2	4,4
E 971	förgiftning med andra fasta och flytande ämnen poisoning by other solid and liquid substances	M	0,2	0,3	0,5	0,6	1,0
		K	0,2	0,3	0,3	0,1	0,5
E 972	förgiftning med hushållsgas poisoning by gases in domestic use	M	0,4	2,4	3,3	2,2	3,0
		K	0,4	1,0	0,8	1,0	0,8
E 973	förgiftning med andra gaser poisoning by other gases	M	0,6	3,1	2,2	3,6	3,4
		K	-	-	0,6	0,1	-
E 974	hängning eller strypning hanging and strangulation	M	2,1	3,6	4,9	7,2	8,5
		K	0,5	1,2	0,9	1,6	2,4
E 975	dränkning submersion (drowning)	M	0,1	0,4	2,5	1,2	2,0
		K	0,2	0,4	1,4	1,6	0,9
E 976	skott eller sprängning firearm and explosives	M	1,0	4,8	4,8	3,9	4,4
		K	0,1	0,1	0,2	0,3	-
E 977	skärande eller stickande vapen cutting and piercing instruments	M	0,4	-	0,2	0,1	0,4
		K	-	0,1	-	0,3	-
E 978	hopp från höjd jumping from high place	M	-	0,9	0,2	0,7	0,8
		K	-	0,1	0,6	0,4	0,4
E 979	annat eller ospecifierat sätt other and unspecified means	M	0,3	0,9	0,5	0,6	0,7
		K	0,3	0,4	1,5	0,3	0,5

Table XII. SUICIDE AND SELFINFILCTED INJURY ACCORDING TO MEANS OF DEATH IN 1961-1963
 (Cont.) Central death rates per 100 000 of mean population by sex and age

40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	Total	Sex	ICD No.
30,6	47,4	52,0	50,7	45,5	50,7	43,6	55,7	39,5	46,0	26,8	M	AE 148
14,9	14,6	16,5	12,5	14,5	17,0	10,7	12,5	6,7	6,1	9,2	K	E 970-979
5,2	7,4	7,3	6,9	5,4	4,5	4,0	2,9	-	-	3,7	M	E 970
6,0	4,9	4,6	3,2	4,1	4,5	1,7	1,7	0,6	-	3,1	K	
1,1	2,1	1,0	0,9	0,3	0,9	0,9	0,4	0,8	-	0,6	M	E 971
0,7	0,6	0,6	0,4	-	0,2	0,2	0,3	-	-	0,3	K	
1,9	3,3	3,3	2,7	2,2	1,9	2,6	5,0	0,8	4,0	1,9	M	E 972
1,4	1,3	1,0	0,8	0,5	1,3	0,7	1,7	1,8	-	0,8	K	
2,3	3,7	2,9	1,7	1,5	1,1	0,6	-	-	-	1,7	M	E 973
0,3	-	0,3	0,3	-	-	-	-	-	-	0,1	K	
9,8	18,1	22,4	21,7	23,4	23,6	21,4	27,9	21,7	32,0	10,5	M	E 974
2,2	3,2	4,6	3,1	4,2	5,4	3,6	3,1	2,5	6,1	2,1	K	
2,1	3,0	3,9	5,3	3,9	7,2	5,7	6,2	7,7	6,0	2,3	M	E 975
3,0	2,7	3,7	3,2	3,9	4,1	2,9	3,7	1,2	-	1,8	K	
6,0	6,9	8,2	8,8	5,9	7,2	6,6	7,5	2,3	2,0	4,3	M	E 976
0,1	0,3	0,3	-	0,2	0,2	-	0,3	-	-	0,1	K	
0,5	1,0	0,8	0,6	0,5	2,1	0,6	1,7	2,3	-	0,5	M	E 977
0,3	0,1	0,3	0,1	0,2	0,4	-	0,3	-	-	0,1	K	
0,6	0,6	0,9	1,0	1,7	1,3	1,1	2,1	2,3	2,0	0,6	M	E 978
0,5	0,6	1,0	0,8	0,8	0,9	1,4	1,0	0,6	-	0,5	K	
1,1	1,1	1,4	1,2	0,7	1,1	0,3	2,1	1,6	-	0,7	M	E 979
0,5	0,9	0,3	0,6	0,6	-	0,2	0,3	-	-	0,4	K	

T A B E L L B I L A G A
T A B L E A P P E N D I X

Tab. 1. DÖDSFALL EFTER DÖDSÅR, KÖN OCH DÖDSORSAK ÅREN 1961 - 1963 SAMT ÅRLIGA ANTALET DÖDSFALL
1951-1955, 1956-1960 OCH 1961-1963

ICD Det.- list- nr	ICD A-list- B-list- nr	Dödsorsak Cause of death	Kön Sex	Dödsår Year of death			Totalt Total 1961- 1963	Årligen Annually			ICD Nos.
				1961	1962	1963		1951- 1955	1956- 1960	1961- 1963	
001-138	I.	INFEKTIONSSJUKDOMAR OCH PARASITÄRA SJUKDOMAR	M K	458 290	432 266	445 241	1335 797	900 600	535 342	445 265	I.
001-008	A 1 B 1	Tuberkulos i respirations- organen	M K	299 152	262 115	274 122	835 389	610 385	360 196	278 130	A 1 B 1
002	A 1	Lungtuberkulos	M K	293 151	246 112	256 119	795 382	348 192	265 127	002
010-019	B 2- A 2- A 5	Tuberkulos, andra former	M K	30 23	28 20	27 20	85 63	67 54	33 25	28 21	B 2
010	A 2 B 2'	Tuberkulos i meningerna och centrala nervsystemet	M K	3 3	4 -	- 3	7 6	12 11	4 4	2 2	A 2 010
011	A 3 B 2'	Tuberkulos i tarmarna, peri- toneum och mesenteriallymf- körtlarna	M K	1 3	2 6	3 2	6 11	7 9	3 3	2 4	A 3 011
012-013	A 4 B 2'	Tuberkulos i ben och leder	M K	4 7	8 3	5 2	17 12	11 11	5 3	6 4	A 4
014-019	A 5 B 2'	Tuberkulos, alla andra former	M K	22 10	14 11	19 13	55 34	37 24	20 14	18 11	A 5
020-029	B 3 A 6- A 10	Syfilis med följd tillstånd	M K	30 13	22 12	27 11	79 36	54 25	32 15	26 12	B 3
020	A 6 B 3'	Syfilis, medfödd	M K	- -	- -	2 1	2 1	1 1	0 0	1 0	A 6 020
024	A 8 B 3'	Tabes dorsalis	M K	1 -	1 -	2 -	4 -	3 1	2 1	1 -	A 8 024
025	A 9 B 3'	Dementia paralytica (Paralysie générale)	M K	4 2	1 -	2 1	7 3	5 3	4 1	2 1	A 9 025
022-023	A 10 B 3'	Annan syfilis	M K	25 11	20 12	21 9	66 32	44 19	26 12	22 11	A 10
026-029											
040	A 12 B 4	Tyroidfeber	M K	- 1	- -	- 1	- 2	1 0	0 0	- 1	A 12 040
041-042	A 13 B 17'	Paratyroidfeber	M K	3 1	- 3	1 -	4 4	16 8	3 1	1 1	A 13
045-048	A 16 B 6	Dysenteri, alla former	M K	- -	1 -	- -	1 -	0 1	0 1	0 -	A 16
051	A 18 B 7'	Streptokockangina	M K	1 -	2 -	- -	3 -	2 2	1 1	1 -	A 18 051
052	A 19 B 17'	Erysipelas	M K	2 3	4 2	4 1	10 6	4 7	3 4	3 2	A 19 052
053	A 20 B 17'	Sepsis, septikemi och septi- kopyemi	M K	21 18	29 22	23 13	73 53	21 25	27 21	24 18	A 20 053
056	A 22 B 9	Pertussis	M K	2 -	2 2	- -	4 2	6 6	1 2	1 1	A 22 056
057	A 23 B 10	Meningokockinfektion	M K	3 4	8 6	8 7	19 17	4 2	6 3	6 6	A 23 057

Table 1. DEATHS BY YEAR, SEX, AND CAUSE OF DEATH FOR 1961-1963. ANNUAL DEATHS FOR THE PERIODS 1951-1955, 1956-1960 AND 1961-1963

ICD Det.- list. Nos.	ICD A-list B-list Nos.	Dödsorsak Cause of death	Kön Sex	Dödsår Year of death			Totalt Total 1961- 1963	Årligen Annually 1951- 1955 1956- 1960 1961- 1963			ICD Nos.
				1961	1962	1963		1961- 1963	1951- 1955	1956- 1960	
061	A 26	Tetanus	M	-	2	2	4	7	5	1	A 26
	B 17'		K	3	3	-	6	3	2	2	061
080	A 28	Akut poliomyalit	M	2	1	-	3	51	5	1	A 28
	B 12		K	-	-	-	-	25	4	-	080
082	A 29	Akut infektiös encefalit	M	12	14	20	46	2	6	15	A 29
	B 17'		K	11	14	16	41	3	7	14	082
081, 083	A 30	Följd tillstånd efter akut polio-	M	13	14	23	50	18	15	17	A 30
	B 17	myelit och akut inf. encefalit	K	14	16	11	41	16	13	14	
081	A 30'	Akut poliomyalit: följd tillstånd	M	5	5	8	18	..	3	6	081
			K	2	6	4	12	..	3	4	
083	A 30'	Akut infektiös encefalit: följd tillstånd	M	8	9	15	32	..	11	11	083
			K	12	10	3	25	..	10	8	
084	A 31	Variola	M	-	-	2	2	-	-	1	A 31
	B 13		K	-	-	2	2	-	-	1	084
085	A 32	Morbilli	M	2	5	-	7	7	3	2	A 32
	B 14		K	-	8	-	8	6	4	3	085
092	A 34	Infektiös hepatit	M	3	-	3	6	3	3	2	A 34
	B 17'		K	3	5	1	9	6	5	3	092
125	A 39	Echinococcosis	M	-	-	1	1	-	0	0	A 39
	B 17'		K	-	-	-	-	-	-	-	125
Restgr. ¹	A 43	Övriga infektions- eller parasi- tära sjukdomar	M	35	38	30	103	24	30	34	A 43
	B 17'		K	44	38	36	118	23	37	39	Rem. ¹
Restgr. ²	B 17	Restgrupp av infektioner och parasitärer sjukdomar	M	89	101	107	297	96	94	99	B 17
			K	97	103	78	278	92	91	93	Rem. ²
140-239	II.	TUMÖRER	M	7429	7823	7807	23059	5920	6799	7686	II
			K	7002	7049	7207	21258	6172	6682	7086	
140-205	B 18	Maligna tumörer	M	7143	7615	7568	22326	5637	6565	7435	B 18
			K	6718	6819	6957	20494	5870	6424	6825	
140-148	A 44	Malign tumör i munhåla och farynx	M	121	130	141	392	100	120	131	A 44
	B 18'		K	109	112	96	317	96	94	106	
150-159	15	Malign tumör i digestionsorgan och bukhinna	M	3313	3479	3354	10146	..	3217	3382	15
			K	2608	2676	2667	7951	..	2574	2650	
150	A 45	Malign tumör i esofagus	M	147	153	148	448	131	142	149	A 45
	B 18'		K	83	68	81	232	78	84	77	150
151	A 46	Malign tumör i ventrikeln	M	1478	1531	1443	4452	1552	1542	1484	A 46
	B 18'		K	923	887	923	2733	1162	1046	911	151
152-153	A 47	Malign tumör i tunntarm och tjocktarm	M	592	572	590	1754	474	518	585	A 47
	B 18'		K	593	659	598	1850	481	585	617	
152	A 47'	Malign tunntarmstumör	M	24	19	17	60	..	16	20	152
			K	26	17	19	62	..	15	21	
153	A 47'	Malign tjocktarmstumör	M	568	553	573	1694	..	501	565	153
			K	567	642	579	1788	..	569	596	

¹ Det.list Nos. 036-039, 049, 054, 059, 063-074, 086-090, 093, 095, 096, 120-122, 131-138.

² Det.list Nos. 030-039, 041, 042, 044, 049, 052-054, 059-074, 081-083, 086-096, 120-138.

Tab. 1. (Forts.)

ICD Det.- list.	ICD A-list. B-list.	Dödsorsak	Kön	Dödsår			Totalt 1961- 1963	Årligen			ICD Nos. 154
				1961	1962	1963		1951- 1955	1956- 1960	1961- 1963	
154	A 48	Malign tumör i rektum	M	342	427	397	1166	315	362	389	A 48
	B 18'		K	223	274	266	763	215	223	254	154
155	A 57'	Malign primär tumör i gallvägar och lever	M	152	174	151	477	..	121	159	155
			K	231	238	262	731	..	174	244	
156	A 57'	Malign tumör i levern, sekundär eller UNS	M	129	91	116	336	..	120	112	156
			K	125	97	125	347	..	110	116	
157	A 57'	Malign tumör i pankreas	M	420	462	455	1337	..	357	446	157
			K	341	358	333	1032	..	265	344	
158	A 57'	Malign tumör i peritoneum	M	32	44	33	109	..	32	36	158
			K	64	69	55	188	..	53	63	
159	A 57'	Malign tumör i digestionsorganen UNS	M	21	25	21	67	..	25	22	159
			K	25	26	24	75	..	34	25	
160-165	<u>16</u>	Malign tumör i respirationsorganen	M	914	959	973	2846	..	729	949	<u>16</u>
			K	269	283	295	847	..	261	282	
160	A 57'	Malign tumör i mellanörat, näshålan och bihålorna	M	30	22	23	75	..	16	25	160
			K	14	16	11	41	..	15	14	
161	A 49	Malign tumör i larynx	M	37	31	37	105	25	28	35	A 49
	B 18'		K	1	4	8	13	7	7	4	161
162-163	A 50	Malign tumör i trakea, bronker, lunga och lungsäck	M	828	883	868	2579	454	667	860	A 50
	B 18'		K	241	247	255	743	190	227	248	
164	A 57'	Malign tumör i mediastinum	M	14	18	22	54	..	16	18	164
			K	6	8	7	21	..	9	7	
165	A 57'	Malign sekundär tumör i bröstorganen	M	5	5	23	33	..	2	11	165
			K	7	8	14	29	..	3	10	
170-181	<u>17</u>	Malign tumör i mamma och urogenitalorgan	M	1550	1698	1794	5042	..	1334	1681	<u>17</u>
	<u>18</u>		K	2663	2663	2720	8046	..	2416	2682	<u>18</u>
170-179	<u>17</u>	Malign tumör i mamma och genitalorgan	M	1109	1196	1262	3567	..	953	1189	<u>17</u>
			K	2375	2359	2445	7179	..	2172	2393	
170	A 51	Malign tumör i mamma	M	13	10	12	35	8	7	12	A 51
	B 18'		K	1195	1162	1179	3536	931	1046	1179	170
171	A 52	Malign tumör i cervix uteri	K	297	303	314	914	157	250	305	A 52
	B 18'										171
171 b	A 52'	Malign tumör i uterus och vagina	K	12	10	13	35	..	3	12	171 b
172-174	A 53	Malign tumör i corpus uteri och ej definierade delar av uterus	K	333	286	314	933	372	336	311	A 53
172	A 53'	Malign tumör i corpus uteri	K	120	186	210	516	..	105	172	172
172 b	A 53'	Malign tumör i corpus och endo-cervix uteri	K	18	18	18	54	..	4	18	172 b
173-174	A 53'	Malign tumör i annan del av uterus eller UNS	K	213	100	104	417	..	230	139	173-174
175	A 57'	Malign tumör i ovarium, tuba och ligamentum latum	K	474	522	574	1570	..	475	523	175

Tab. 1. (Forts.)

ICD Det.- list.	ICD A-list. B-list.	Dödsorsak	Kön	Dödsår			Totalt	Årligen			ICD Nos.
				1961	1962	1963		1961- 1963	1951- 1955	1956- 1960	
176	A 57'	Malign tumör i kvinnl. genital- organ: annan el. utan ang. lokal.	K	76	86	64	226	..	64	75	176
177	A 54 B 18'	Malign tumör i prostata	M	1040	1124	1198	3362	620	898	1121	A 54 177
178	A 57'	Malign tumör i testikel	M	39	40	34	113	..	33	38	178
179	A 57'	Malign tumör i manl. genital- organ: annan el. utan ang. lokal.	M	17	22	18	57	..	15	19	179
180-181	<u>18</u>	Malign tumör i urinorganen	M	441	502	532	1475	..	381	492	<u>18</u>
			K	288	304	275	867	..	245	289	
180	A 57'	Malign tumör i njure	M	255	300	282	837	..	222	279	180
			K	200	206	183	589	..	162	196	
181	A 57'	Malign tumör i urinblåsa eller andra urinorgan	M	186	202	250	638	..	159	213	181
			K	88	98	92	278	..	83	93	
190-191	A 55 B 18'	Malign tumör i huden	M	96	89	86	271	58	81	90	A 55
			K	75	77	75	227	45	61	76	
190	A 55'	Malignt melanom i huden	M	63	70	65	198	..	59	66	190
			K	54	58	53	165	..	41	55	
191	A 55'	Annan malign tumör i huden	M	33	19	21	73	..	22	24	191
			K	21	19	22	62	..	21	21	
192	A 57'	Malign ögontumör	M	14	14	13	41	..	13	14	192
			K	7	10	17	34	..	13	11	
193	A 57'	Malign tumör i hjärnan, rygg- märgen och perifera nervsystemet	M	120	208	185	513	..	132	171	193
			K	112	132	145	389	..	100	130	
194	A 57'	Malign tumör i sköldkörteln	M	24	38	33	95	..	25	32	194
			K	72	49	60	181	..	58	60	
195	A 57'	Malign tumör i andra endokrina körtlar	M	11	15	8	34	..	13	11	195
			K	4	11	5	20	..	12	7	
196-197	A 56 B 18	Malign tumör i ben, bindväv och muskulatur	M	74	83	80	237	110	95	79	A 56
			K	68	62	76	206	81	85	69	
196	A 56'	Malign bentumör	M	57	54	47	158	..	76	53	196
			K	48	42	44	134	..	68	45	
197	A 56'	Malign tumör i bindväv och muskulatur	M	17	29	33	79	..	19	26	197
			K	20	20	32	72	..	17	24	
198	A 57'	Malign tumör i lymfkörtlar, sekundär eller UNS	M	12	13	7	32	..	6	11	198
			K	4	4	9	17	..	4	6	
199	A 57'	Malign tumör på annat ställe eller UNS	M	168	146	156	470	..	197	157	199
			K	214	231	236	681	..	273	227	
Övr. ¹ 155-199	A 57 B 18'	Malign tumör i övriga och ospecifierade organ	M	1649	1839	1830	5318	1332	1503	1773	A 57 Rem. ¹
			K	2064	2169	2216	6449	1706	1906	2150	
204	A 58 B 18'	Leukemi och aleukemi	M	348	370	351	1069	262	309	356	A 58 204
			K	250	261	261	772	197	234	257	
200-203	A 59	Tumörer i lymfatisk och blod- bildande vävnad	M	378	373	387	1138	196	292	379	A 59
205	B 18'		K	263	248	295	806	149	240	269	

¹ Det.list Nos. 155-160, 164, 165, 175, 176, 178-181, 192-195, 198, 199.

Tab. 1. (Forts.)

ICD Det.- list.	ICD A-list. B-list.	Dödsorsak	Kön	Dödsår			Totalt 1961- 1963	Årligen			ICD Nos.
				1961	1962	1963		1951- 1963	1955	1956- 1960	
200,0	A 59'	Retikelcellsarkom	M	62	68	74	204	..	55	68	200,0
			K	60	57	66	183	..	50	61	
200,1	A 59'	Lymfosarkom	M	33	20	15	68	..	28	23	200,1
			K	25	12	22	59	..	20	20	
201	A 59'	Malign lymfogranulomatos	M	114	103	105	322	..	87	107	201
			K	53	59	69	181	..	62	60	
202	A 59'	Andra former av tumör i lymfatisk vävnad	M	10	9	15	34	..	11	11	202
			K	3	5	5	13	..	12	4	
203	A 59'	Multipelt myelom, myelomatosis	M	137	153	141	431	..	101	144	203
			K	104	86	111	301	..	87	100	
205	A 59'	Mycosis fungoides	M	1	4	4	9	..	2	3	205
			K	4	4	4	12	..	2	4	
210-229	A 60	Benigna tumörer. Tumörer av	M	286	208	239	733	283	233	244	A 60
230-239	B 19	icke angiven art	K	284	230	250	764	302	258	255	
210-229	<u>21</u>	Benigna tumörer	M	42	54	72	168	..	51	56	<u>21</u>
	<u>22</u>		K	79	88	76	243	..	68	81	<u>22</u>
214	A 60'	Uterusmyom	K	11	5	7	23	..	9	8	214
215-217	A 60'	Benign tumör i kvinnliga genito- talorgan	K	23	18	15	56	..	16	19	215- 217
219	A 60'	Benign tumör i njure och andra urinorgan	M	8	9	15	32	..	14	11	219
			K	7	10	11	28	..	9	9	
223	A 60'	Benign tumör i hjärna, rygg- märg och perif. nervsystemet	M	13	18	20	51	..	17	17	223
			K	23	32	25	80	..	18	27	
224	A 60'	Benign tumör i endokrina körtlar	M	9	9	14	32	..	3	11	224
			K	5	5	4	14	..	3	5	
230-239	<u>23</u>	Tumörer av icke angiven art	M	244	154	167	565	..	182	188	<u>23</u>
	A 60'		K	205	142	174	521	..	190	174	
230	A 60'	Tumör i digestionsorganen UNS	M	41	32	49	122	..	30	41	230
			K	36	37	37	110	..	39	37	
231	A 60'	Tumör i respirationsorganen UNS	M	33	24	23	80	..	21	27	231
			K	13	12	13	38	..	14	13	
232-235	A 60'	Tumör i kvinnliga genitalorgan UNS	K	21	6	10	37	..	6	12	232- 235
236	A 60'	Tumör i uro-genitalorgan UNS	M	14	9	9	32	..	10	11	236
			K	9	3	5	17	..	7	6	
237	A 60'	Tumör i hjärna, ryggmärg och perifera nervsystemet UNS	M	136	69	76	281	..	102	94	237
			K	94	59	73	226	..	89	75	
239	A 60'	Tumör UNS i andra eller icke specifierade organ	M	18	19	10	47	..	17	16	239
			K	30	24	36	90	..	33	30	

Tab. 1. (Forts.)

ICD Det.- list.	ICD A-list. B-list.	Dödsorsak	Kön	Dödsår			Totalt	Årligen			ICD Nos.
				1961	1962	1963		1961-	1951-	1956-	
				1963	1955	1960		1963	1955	1960	
240-289	III.	ALLERGISKA SJUKDOMAR, ENDOKRINA SYSTEMETS SJUKDOMAR, ÄMNESOM- SÄTTNINGSSJUKDOMAR, NUTRITIONSRUBBNINGAR	M	685	719	730	2134	493	558	711	III.
			K	830	852	896	2578	705	696	859	
240-245	<u>24</u> A 66'	Allergiska sjukdomar	M	160	193	196	549	..	151	183	<u>24</u>
			K	134	131	137	402	..	113	134	
241	A 66'	Bronkialastma	M	160	191	194	545	..	150	182	241
			K	133	130	136	399	..	111	133	
250-254	<u>25</u>	Sköldkörtelsjukdomar	M	10	15	6	31	..	10	10	<u>25</u>
			K	48	48	44	140	..	41	47	
250-251	A 61 B 46'	Enkel och atoxisk struma	M	1	2	-	3	2	2	1	A 61
			K	8	14	4	26	11	6	9	
252	A 62 B 46'	Tyreotoxikos med eller utan struma	M	7	10	3	20	10	7	7	A 62
			K	34	26	37	97	51	28	32	252
253	A 66'	Myxödem, kretinism	M	2	3	3	8	..	1	3	253
			K	5	7	3	15	..	6	5	
260	A 63 B 20	Diabetes mellitus	M	473	471	475	1419	296	367	473	A 63
			K	612	626	667	1905	472	504	635	B 20
280-286	A 64 B 46'	Avitaminoser och andra brist- sjukdomar	M	6	5	5	16	4	3	5	A 64
Övr. ¹	A 66' III	Allergiska sjukdomar, andra	M	198	231	247	676	182	180	225	A 66
240-289	B 46'	endokrina systemets sjukdomar och ämnesomrästningsrubbningar	K	173	184	185	542	167	155	181	Rem. ¹
290-299	IV.	BLODBILDANDE ORGANENS OCH BLODETS SJUKDOMAR	M	117	114	151	382	143	116	127	IV.
			K	142	160	157	459	180	147	153	
290-293	A 65 B 21	Anemier	M	72	64	92	228	92	72	76	A 65
			K	85	88	96	269	132	101	90	
290	A 65'	Perniciös anemi. Andra hyper- kroma anemier	M	22	22	19	63	..	21	21	290
			K	33	27	32	92	..	40	31	
294-299	A 66' IV	Andra sjukdomar i blodbildande organen och blodet	M	45	50	59	154	50	45	51	A 66
			K	57	72	61	190	48	47	63	
294	A 66'	Polycytemi	M	11	13	13	37	..	7	12	294
			K	7	11	7	25	..	5	8	
295	A 66'	Blödaresjuka	M	3	3	6	12	..	2	4	295
297	A 66'	Agranulocytos	M	11	8	10	29	..	11	10	297
			K	19	26	25	70	..	17	23	
300-326	V.	MENTALA SJUKDOMAR, PSYKONEUROSER ETC.	M	143	136	142	421	122	166	140	V.
			K	107	135	99	341	139	108	114	
300-309	A 67 B 46'	Mentala sjukdomar	M	92	80	79	251	90	89	84	A 67
			K	79	104	76	259	118	92	86	
304	A 67'	Senil psykos	M	55	51	52	158	..	57	53	304
			K	57	74	65	196	..	71	65	

¹ Det.list Nos. 240-245, 253, 254, 270-277, 287-289.

Tab. 1. (Forts.)

ICD Det.- list.	ICD A-list. B-list.	Dödsorsak	Kön	Dödsår			Totalt 1961- 1963	Årligen			ICD Nos.
				1961	1962	1963		1951- 1963	1955	1956- 1960	
305	A 67'	Presenil psykos	M	6	6	5	17	..	5	6	305
			K	10	16	4	30	..	7	10	
307	A 67'	Alkoholpsykos	M	20	11	16	47	..	17	16	307
			K	-	1	-	1	..	0	0	
310-324	A 68	Psykoneuroser etc.	M	33	36	48	117	30	64	39	A 68
326	B 46'		K	13	7	6	26	3	7	9	
322	A 68'	Alkoholism	M	28	33	48	109	..	61	36	322
			K	8	1	4	13	..	3	4	
325	A 69	Mentala defekter	M	18	20	15	53	16	13	18	A 69
	B 46'		K	15	24	17	56	17	8	19	325
325, 4	A 69'	Mongolism	M	10	14	9	33	..	8	11	325, 4
			K	9	15	10	34	..	6	11	
330-398	VI	NERVSYSTEMETS OCH SINNES- ORGANENS SJUKDOMAR	M	4866	4997	4906	14769	4680	4951	4923	VI.
			K	5769	5759	5630	17158	5826	6015	5719	
330-334	A 70	Centrala nervsystems kärl- sjukdomar	M	4520	4572	4471	13563	4329	4598	4521	A 70
	B 22		K	5405	5363	5269	16037	5522	5709	5346	B 22
330	A 70'	Subaraknoidalblödning	M	121	136	138	395	..	101	132	330
			K	173	192	171	536	..	134	179	
331	A 70'	Hjärnblödning	M	2453	2468	2313	7234	..	2811	2411	331
			K	3027	2901	2779	8707	..	3635	2902	
332	A 70'	Hjärnemboli och hjärntrombos	M	1083	993	1094	3170	..	935	1057	332
			K	1245	1215	1207	3667	..	1100	1222	
334	A 70'	Andra el. otillräckligt preciserade sjukdomar i hjärnans och rygg- märgens kärl	M	862	973	926	2761	..	750	920	334
			K	959	1055	1111	3125	..	839	1042	
340	A 71	Meningit (ej tuberkulos- och meningokockmeningit)	M	33	32	34	99	40	41	33	A 71
	B 23		K	21	31	21	73	37	30	24	B 23
345	A 72	Multipel skleros	M	57	56	35	148	36	45	49	A 72
	B 46'		K	55	47	51	153	46	48	51	345
353	A 73	Epilepsi	M	45	42	51	138	57	46	46	A 73
	B 46'		K	42	33	33	108	42	30	36	353
385	A 75	Cataracta	M	-	-	1	1	-	-	0	A 75
	B 46'		K	-	-	-	-	-	-	-	385
391-393	A 77	Inflammation i mellanörat med och utan mastoidit	M	2	6	3	11	10	6	4	A 77
	B 46'		K	4	1	2	7	8	5	2	
Övr. ¹ 341-398	A 78	Andra nervsystems och sinnes- organens sjukdomar	M	209	289	311	809	207	216	269	A 78
	B 46'		K	242	284	254	780	172	192	260	Rém. ¹
350	A 78'	Morbus Parkinson	M	70	100	96	266	..	67	89	350
			K	98	103	75	276	..	62	92	
351	A 78'	Spastisk cerebral förlamning	M	12	15	15	42	..	12	14	351
			K	18	6	10	34	..	8	11	
352	A 78'	Annan cerebral förlamning	M	44	61	80	185	..	24	62	352
			K	55	79	81	215	..	23	72	

¹ Det.list. Nos. 341-344, 350-352, 354-369, 380-384, 386, 388-390, 394-398.

Tab. 1. (Forts.)

ICD Det.- list.	ICD A-list. B-list.	Dödsorsak	Kön	Dödsår			Totalt	Årligen			ICD Nos.
				1961	1962	1963		1961- 1963	1951- 1955	1956- 1960	
356	A 78'	Sjukdomar i den motoriska neuro- nen och muskelatrofier	M	46	68	68	182	..	55	61	356
			K	41	56	46	143	..	37	48	
400-468	VII.	CIRKULATIONSORGANE NS SJUKDOMAR	M	15560	16533	16505	48598	12393	14398	16199	VII.
			K	13549	14126	13786	41461	11792	12778	13820	
400-402	A 79	Reumatisk feber	M	8	2	4	14	17	10	5	A 79
	B 24		K	6	5	1	12	25	9	4	B 24
410-416	A 80	Kroniska reumatiska hjärtsjuk- domar	M	164	179	168	511	162	175	170	A 80
	B 25		K	295	239	241	775	218	278	258	B 25
410	A 80'	Reumatiska förändringar i mitral- valvaterna	M	104	106	118	328	..	107	109	410
			K	239	190	190	619	..	207	206	
411	A 80'	Reumatiska förändringar i aorta- valvaterna	M	35	39	30	104	..	33	35	411
			K	23	25	23	71	..	17	24	
420-422	A 81	Arteriosklerotiska och degenera- tiva hjärtsjukdomar	M	12231	12940	13019	38190	8538	10690	12730	A 81
	B 26		K	9488	9914	9640	29042	7327	8366	9681	B 26
420,0	A 81'	Arteriosklerotisk hjärtsjukdom	M	2314	2393	2202	6909	..	2203	2303	420,0
			K	2236	2226	2060	6522	..	1901	2174	
420,1	A 81'	Hjärtsjukdom med uppgift om koronarskleros	M	6002	6472	6754	19228	..	4495	6409	420,1
			K	3359	3669	3702	10730	..	2550	3577	
420,2	A 81'	Angina pectoris utan uppgift om koronarskleros	M	82	84	67	233	..	73	78	420,2
			K	48	41	39	128	..	45	43	
421	A 81'	Kronisk, icke reumatisk endo- kardit	M	237	287	274	798	..	142	266	421
			K	193	234	243	670	..	102	223	
422	A 81'	Annan form av hjärtdegenera- tion	M	3596	3704	3722	11022	..	3777	3674	422
			K	3652	3744	3596	10992	..	3767	3664	
430-434	A 82	Andra hjärtsjukdomar	M	843	896	903	2642	1249	1000	881	A 82
	B 27		K	886	934	915	2735	1320	1012	912	B 27
430	A 82'	Akut och subakut icke-reumatisk endokardit	M	16	25	22	63	..	17	21	430
			K	12	10	6	28	..	10	9	
431	A 82'	Akut icke-reumatisk myokardit	M	21	16	9	46	..	13	15	431
			K	17	12	16	45	..	10	15	
432	A 82'	Akut icke-reumatisk perikardit	M	12	10	9	31	..	9	10	432
			K	18	11	14	43	..	13	14	
433	A 82'	Funktionellt hjärtfel	M	235	230	254	719	..	90	240	433
			K	227	279	277	783	..	98	261	
433,0	A 82'	Hjärtblock	M	71	63	69	203	..	27	68	433,0
			K	40	54	59	153	..	17	51	
433,1	A 82'	Andra rubbningar i hjärtrytmen	M	153	158	171	482	..	53	161	433,1
			K	176	208	208	592	..	70	197	
434	A 82'	Andra eller icke preciserade hjärtsjukdomar	M	559	615	609	1783	..	868	594	434
			K	612	622	602	1836	..	881	612	
434,0	A 82'	Kyfoskolioshjärta	M	16	16	15	47	..	17	16	434,0
			K	24	19	28	71	..	25	24	
434,3- 434,4	A 82'	Annan och icke preciserad hjärt- sjukdom (före 1958 = 434,3)	M	464	530	535	1529	..	748	510	434,3-
			K	498	548	519	1561	..	768	520	434,4

Tab. 1. (Forts.)

ICD Det.- list.	ICD A-list. B-list.	Dödsorsak	Kön	Dödsår			Totalt 1961- 1963	Årligen			ICD Nos.
				1961	1962	1963		1951- 1963	1955	1956- 1960	
440-443	A 83	Hypertoniska hjärtsjukdomar	M	787	844	774	2405	591	769	801	A 83
	B 28		K	1166	1280	1115	3561	879	1170	1187	B 28
440	A 83'	Benign essentiell hypertonisk hjärtsjukdom	M	162	145	130	437	..	136	146	440
			K	276	253	250	779	..	245	260	
441	A 83'	Malign essentiell hypertonisk hjärtsjukdom	M	66	47	34	147	..	56	49	441
			K	75	80	69	224	..	97	75	
442	A 83'	Hypertonisk hjärtsjukdom med uppgift om nefroskleros	M	209	235	248	692	..	213	231	442
			K	215	279	243	737	..	226	246	
443	A 83'	Annan eller icke preciserad hypertonisk hjärtsjukdom	M	350	417	362	1129	..	364	376	443
			K	600	668	553	1821	..	603	607	
444-447	A 84	Hypertoni utan uppgift om hjärtsjukdom	M	155	192	176	523	103	111	174	A 84
	B 29		K	151	164	177	492	129	126	164	B 29
445	A 84'	Malign essentiell hypertoni utan uppgift om hjärtsjukdom	M	26	45	54	125	..	16	42	445
			K	17	36	61	114	..	14	38	
446	A 84'	Hypertoni med nefroskleros	M	102	127	106	335	..	64	112	446
			K	85	96	82	263	..	60	88	
447	A 84'	Annan hypertonisjukdom	M	25	18	15	58	..	30	19	447
			K	39	26	29	94	..	48	31	
450-456	A 85	Artärsjukdomar	M	1179	1245	1151	3575	1528	1300	1192	A 85
	B 46'		K	1296	1306	1266	3868	1640	1409	1289	
450	A 85'	Allm. arterioskleros (cerebral och koronar undantagna)	M	983	997	901	2881	..	1105	960	450
			K	1139	1125	1030	3294	..	1221	1098	
451	A 85'	Icke-syfilitiskt aortaaneurysm	M	145	158	159	462	..	96	154	451
			K	71	86	93	250	..	60	83	
454	A 85'	Arteriell emboli och trombos	M	27	42	35	104	..	49	35	454
			K	29	37	58	124	..	57	41	
460-468	A 86	Venernas och andra cirkulations- organens sjukdomar	M	193	235	310	738	204	343	246	A 86
	B 46'		K	261	284	431	976	256	409	325	
462	A 86'	Varicer med annan angiven lokalisering (ej i nedre extremiteterna och hemorrojder)	M	5	10	9	24	..	7	8	462
			K	4	2	2	8	..	5	3	
463	A 86'	Flebit och tromboflebit i nedre extremiteterna	M	6	5	5	16	..	5	5	463
			K	9	21	10	40	..	10	13	
465	A 86'	Lungemboli, lunginfarkt	M	76	105	129	310	..	294	103	465
			K	115	111	170	396	..	347	132	
466	A 86'	Annan venös emboli och trombos	M	98	102	150	350	..	30	117	466
			K	123	136	225	484	..	35	161	
470-527	VIII.	RESPIRATIONSORGANENS SJUKDOMAR	M	1854	2222	2435	6511	1836	2169	2170	VIII.
			K	1832	2092	2397	6321	1914	2158	2107	
470-475	A 87	Akuta infektionen i övre luftvägarna	M	19	33	26	78	36	30	26	A 87
	B 46'		K	24	25	28	77	32	27	26	
480-483	A 88	Influensa	M	47	71	160	278	136	190	93	A 88
			K	51	83	159	293	186	209	98	

Tab. 1. (Forts.)

ICD Det.- list.	ICD A-list. B-list.	Dödsorsak	Kön	Dödsår			Totalt		Årligen			ICD Nos.
				1961	1962	1963	1961- 1963	1951- 1955	1956- 1960	1961- 1963		
490-493	B 31	Pneumoni	M	1364	1676	1753	4793	1367	1606	1596	B 31	
			K	1474	1671	1864	5009	1461	1671	1668		
490	A 89	Lobär pneumoni	M	203	218	190	611	328	265	204	A 89	
	B 31'		K	142	144	180	466	327	232	155	490	
491	A 90	Bronkopneumoni	M	1053	1320	1406	3779	842	1170	1260	A 90	
	B 31'		K	1201	1401	1549	4151	918	1268	1384	491	
492-493	A 91	Primär atypisk och annan eller	M	108	138	157	403	197	171	134	A 91	
	B 31'	icke preciserad pneumoni	K	131	126	135	392	216	172	131		
492	A 91'	Primär atypisk pneumoni	M	8	7	6	21	..	10	7	492	
			K	8	4	11	23	..	11	8		
493	A 91'	Annan eller icke preciserad	M	100	131	151	382	..	160	127	493	
		pneumoni	K	123	122	124	369	..	161	123		
500-502	B 32	Bronkit	M	175	194	211	580	153	156	193	B 32	
			K	146	157	175	478	146	141	159		
500	A 92	Akut bronkit	M	50	68	65	183	52	56	61	A 92	
	B 32'		K	58	74	72	204	56	59	68	500	
501-502	A 93	Kronisk och ej preciserad bronkit	M	125	126	146	397	102	100	132	A 93	
	B 32'		K	88	83	103	274	90	82	91		
501	A 93'	Bronkit UNS	M	6	12	11	29	..	17	10	501	
			K	9	8	5	22	..	16	7		
502	A 93'	Kronisk bronkit	M	119	114	135	368	..	84	123	502	
			K	79	75	98	252	..	66	84		
510	A 94	Hyperplastiska tonsiller och	M	-	1	-	1	1	0	0	A 94	
	B 46'	adenoider	K	-	2	1	3	1	-	0	510	
518, 521	A 95	Pleuraempyem och lungabscess	M	29	22	31	82	24	23	27	A 95	
	B 46'		K	12	15	13	40	11	9	13		
521	A 95'	Lungabscess	M	20	9	23	52	..	13	17	521	
			K	8	13	11	32	..	4	11		
519	A 96	Pleurit	M	10	4	9	23	8	6	8	A 96	
	B 46'		K	9	3	8	20	5	5	7	519	
Övr. ¹	A 97	Övriga respirationsorganens	M	210	221	245	676	111	159	225	A 97	
511-527	B 46'	sjukdomar	K	116	136	149	401	72	96	134	Rem. ¹	
522	A 97'	Lunghyperemi, lunghypostas	M	8	9	11	28	..	8	9	522	
			K	12	11	9	32	..	9	11		
523	A 97'	Professionell pneumokonios	M	30	28	20	78	..	18	26	523	
		genom silikat	K	-	1	1	2	..	1	1		
524	A 97'	Annan specificerad pneumokonios	M	2	2	4	8	..	1	3	524	
		och professionell lungfibros	K	-	-	-	-	-	-	-		
525	A 97'	Annan kronisk interstitiell	M	26	29	35	90	..	20	30	525	
		pneumoni	K	20	28	28	76	..	15	25		
526	A 97'	Bronkektasi	M	85	70	83	238	..	45	79	526	
			K	57	65	53	175	..	34	58		
527	A 97'	Andra sjukdomar i bronker,	M	53	73	83	209	..	57	70	527	
		lungor, trakea och mediastinum	K	22	29	48	99	..	31	33		

¹ Det.list. Nos. 511-517, 520, 522-527.

Tab. 1. (Forts.)

ICD Det.- list.	ICD A-list. B-list.	Dödsorsak	Kön	Dödsår			Totalt 1961- 1963	Årligen			ICD Nos.
				1961	1962	1963		1951- 1955	1956- 1960	1961- 1963	
530-587	IX	DIGESTIONSORGANENS SJUKDOMAR	M	1539	1729	1616	4884	1501	1487	1628	IX.
			K	1440	1565	1561	4566	1349	1331	1522	
530-535	A 98 B 46	Tändernas och tandregionens sjukdomar	M	-	1	-	1	0	1	0	A 98
			K	-	-	-	-	-	1	1	-
540-541	B 33	Ulcus ventriculi och duodeni	M	399	416	436	1251	468	395	417	B 33
			K	183	195	200	578	159	186	192	
540	A 99 B 33'	Ulcus ventriculi	M	245	248	276	769	253	226	256	A 99
			K	128	151	138	417	107	131	139	540
540,0a	A 99'	Ulcus ventriculi utan uppgift om perforation och om blödning	M	81	87	75	243	81	540,0a
			K	50	48	28	126	42	
540,0b	A 99'	Ulcus ventriculi utan uppgift om perforation, med blödning	M	107	104	135	346	115	540,0b
			K	49	61	82	192	64	
540,1	A 99'	Ulcus ventriculi med uppgift om perforation	M	53	50	60	163	..	57	54	540,1
			K	27	37	26	90	..	32	30	
541	A 100 B 33'	Ulcus duodeni	M	154	168	160	482	215	170	161	A 100
			K	55	44	62	161	53	55	54	541
541,0a	A 100'	Ulcus duodeni utan uppgift om perforation eller blödning	M	51	60	37	148	49	541,0a
			K	23	15	14	52	17	
541,0b	A 100'	Ulcus duodeni utan uppgift om perforation, med blödning	M	54	54	63	171	57	541,0b
			K	13	12	25	50	17	
541,1	A 100'	Ulcus duodeni med uppgift om perforation	M	45	46	55	146	..	50	49	541,1
			K	17	17	20	54	..	19	18	
542	A 107'	Gastrojejunalsår	M	5	2	7	14	..	5	5	542
			K	2	-	1	3	..	1	1	
543	A 101 B 36'	Gastrit och duodenit	M	19	15	17	51	7	9	17	A 101
			K	13	15	18	46	6	8	15	543
550-553	A 102 B 34	Appendicit	M	51	73	51	175	111	66	58	A 102
			K	38	34	37	109	56	34	36	B 34
560-561	A 103 B 35	Intestinal obstruktion, abdome- nalt bråck	M	212	269	274	755	238	243	252	A 103
			K	292	352	349	993	232	255	331	B 35
560-561	A 103'	Abdominalt bråck	M	83	79	84	246	..	75	82	560-
			K	90	107	98	295	..	86	98	561
570	A 103'	Intestinal obstruktion utan uppgift om bråck	M	129	190	190	509	..	168	170	570
			K	202	245	251	698	..	169	233	
570,0	A 103'	Invagination	M	2	4	1	7	..	5	2	570,0
			K	3	3	3	9	..	4	3	
570,1	A 103'	Paralytisk ileus	M	13	17	14	44	..	32	15	570,1
			K	16	17	12	45	..	34	15	
570,2	A 103'	Mesenterialinfarkt	M	60	90	101	251	..	83	84	570,2
			K	105	153	153	411	..	84	137	
543 571-572	B 36	Gastrit, duodenit, enterit,kolit med undantag av diarré under den neonatala perioden	M	125	140	156	421	104	117	140	B 36
			K	160	192	226	578	112	126	192	
571-572	A 104 B 35'	Gastro-enterit och kolit med undantag för diarré under den neonatala perioden, dvs. de första 28 levnadsdagarna	M	106	125	139	370	97	108	123	A 104
			K	147	177	208	532	106	118	177	

Tab. 1. (Forts.)

ICD Det.- list.	ICD A-list. B-list	Dödsorsak	Kön	Dödsår			Totalt 1961- 1963	Årligen			ICD Nos.
				1961	1962	1963		1951- 1963	1955	1956- 1960	
571	A 104'	Icke-ulcerös gastro-enterit och kolit (levnadsålder >4 veckor)	M	55	76	87	218	..	62	73	571
			K	82	120	133	335	..	66	112	
572	A 104'	Kronisk enterit, ulcerös kolit	M	51	49	52	152	..	45	51	572
			K	65	57	75	197	..	52	66	
572,1	A 104'	Divertikulit	M	23	20	20	63	..	17	21	572,1
			K	33	24	28	85	..	19	28	
572,2	A 104'	Kronisk ulcerös kolit	M	18	16	21	55	..	15	18	572,2
			K	19	19	27	65	..	21	22	
576	A 107'	Bukhinneinflammation	M	5	12	9	26	..	22	9	576
			K	7	7	8	22	..	20	7	
580	A 107'	Akut och subakut degenerativ hepatit	M	15	17	10	42	..	18	14	580
			K	27	30	18	75	..	21	25	
581	A 105	Cirrhosis hepatis	M	281	291	265	837	143	226	279	A 105
	B 37		K	168	165	165	498	119	152	166	B 37
584-585	A 106	Gallstenssjukdom och gallblåse-	M	302	315	245	862	254	262	287	A 106
	B 46'	inflammation	K	424	449	393	1266	483	404	422	
584	A 106'	Gallstenssjukdom	M	159	155	138	452	..	140	151	584
			K	217	231	232	680	..	232	227	
585	A 106'	Kolecystit och kolangit utan uppgift om gallsten	M	143	160	107	410	..	122	137	585
			K	207	218	161	586	..	172	195	
Övr. 1 536-587	A 107	Andra digestionsorganens sjukdomar	M	169	224	189	582	183	178	194	A 107
	B 46'		K	175	178	191	544	187	173	181	Rem. 1
587	A 107'	Pankreas sjukdomar	M	69	102	76	247	..	70	82	587
			K	59	65	65	189	..	59	63	
590-637	X.	UROGENITALORGANE N S J U K D O M A R	M	1415	1351	1269	4035	1212	1301	1345	X.
			K	770	815	773	2358	581	698	786	
590-594	B 38	Nefrit	M	370	392	311	1073	450	421	357	B 38
			K	302	303	260	865	391	349	288	
590	A 108	Akut nefrit	M	15	12	12	39	17	13	13	A 108
	B 38'		K	7	5	13	25	12	8	8	590
591-594	A 109	Kronisk och ej definierad nefrit	M	355	380	299	1034	433	407	345	A 109
	B 38'		K	295	298	247	840	379	341	280	
591	A 109'	Nefrit med ödem. Nefros	M	26	23	21	70	..	25	23	591
			K	18	21	13	52	..	20	17	
592	A 109'	Kronisk nefrit	M	289	312	234	835	..	308	278	592
			K	232	234	188	654	..	260	218	
593	A 109'	Nefrit utan uppgift om akut eller kroniskt fall	M	29	38	39	106	..	7	35	593
			K	34	34	35	103	..	7	34	
594	A 109'	Annan nefroskleros	M	11	7	5	23	..	68	8	594
			K	11	9	11	31	..	54	10	
600	A 110	Infektiösa njursjukdomar	M	282	295	318	895	88	220	298	A 110
	B 46'		K	400	418	413	1231	137	283	410	600
600,0	A 110'	Pyelit, pyelocystit, pyelonefrit	M	277	291	313	881	..	216	294	600,0
			K	397	414	411	1222	..	279	407	

¹ Det.list Nos. 536-539, 542, 544, 545, 573-580, 582, 583, 586, 587.

Tab. 1. (Forts.)

ICD Det.- list.	ICD A-list. B-list.	Dödsorsak	Kön	Dödsår			Totalt 1961- 1963	Årligen				ICD Nos.
				1961	1962	1963		1951- 1955	1956- 1960	1961- 1963		
600,1	A 110'	Njurabscess, perirenal abscess	M	4	4	3	11	..	2	4	600,1	
			K	1	3	2	6	..	2	2		
602-604	A 111	Sten i urinorganen	M	36	27	35	98	22	26	33	A 111	
	B 46'		K	30	42	39	111	16	23	37		
610	A 112	Prostatahyperplasi	M	674	582	542	1798	599	580	599	A 112	
	B 39										B 39	
Övr. ¹	A 114	Andra uro-genitalorganens	M	53	55	63	171	53	55	57	A 114	
601-637	B 46'	sjukdomar	K	38	51	61	150	37	44	50	Rem. ¹	
640-689	XI.	SJUKDOMAR UNDER GRAVIDIT-										
	B 40	TET, FÖRLOSSNING OCH	K	22	14	30	66	68	34	22	XI	
		PUERPERIUM									B 40	
640-641												
681-682	A 115	Infektioner och sepsis under	K	2	-	-	2	5	3	1	A 115	
684	B 40'	graviditet, förlossning etc.										
642-652	A 116	Toxikos under graviditet och	K	7	5	14	26	23	9	9	A 116	
685 - 686	B 40'	puerperium										
643 - 644	A 117	Haemorrhagia under graviditet	K	1	4	2	7	9	6	2	A 117	
670 - 672	B 40'	och förlossning										
650	A 118	Abort utan uppgift om sepsis	K	1	1	4	6	5	2	2	A 118	
	B 40'	och toxikos									650	
Övr. ²	A 120	Andra kompl. under graviditet,	K	11	4	10	25	24	13	8	A 120	
645-689	B 40'	förlossning och puerperium									Rem. ²	
690-716	XII.	HUDENS OCH UNDERHUDENS	M	21	35	25	81	28	23	27	XII.	
		SJUKDOMAR	K	32	25	26	83	33	31	28		
690-698	A 121	Infektioner i hud och underhud	M	7	13	8	28	7	9	9	A 121	
	B 46'		K	9	11	8	28	7	8	9		
700-716	XII.	A 126 Andra sjukdomar i hud och	M	14	22	17	53	22	14	18	A 126	
	B 46'	underhud	K	23	14	18	55	26	23	18		
720-749	XIII.	SKELETTETS OCH RÖRELSE-	M	82	96	92	270	95	66	90	XIII.	
		ORGANENS SJUKDOMAR	K	173	159	146	478	230	164	159		
720-725	A 122	Artrit och reumatism	M	55	53	65	173	68	45	58	A 122	
	B 46'		K	151	145	120	416	206	144	139		
722,0	A 122'	Reumatóida artriter	M	45	47	49	141	..	36	47	722,0	
			K	139	127	113	379	..	135	126		
726-727	A 123	Muskelreumatism och ej speci-	M	1	2	-	3	2	0	1	A 123	
	B 46'	ficerad reumatism	K	-	-	3	3	4	1	1		
730	A 124	Osteomyelit och periostit	M	3	9	6	18	6	4	6	A 124	
	B 46'		K	1	2	3	6	2	3	2	730	
737	A 125	Ankylos och deformiteter av	M	3	4	2	9	5	1	3	A 125	
745-749	B 46'	skelett och leder	K	2	3	2	7	3	2	2		
731-736	XIII.	A 126 Andra sjukdomar i ben och	M	20	28	19	67	14	16	22	A 126	
738-744	B 46'	muskler	K	19	9	18	46	14	15	15		

¹ Det.list Nos. 601, 603, 605-609, 611-617, 622-637.² Det.list Nos. 645-649, 660, 673-680, 683, 687-689.

Tab. 1. (Forts.)

ICD Det.- list.	ICD A-list. B-list	Dödsorsak	Kön	Dödsår			Totalt	Årligen			ICD Nos.
				1961	1962	1963		1961- 1963	1951- 1955	1956- 1960	
750-759	XIV. B 41	MEDFÖDDA MISSBILDNINGAR	M	330	298	324	952	274	297	317	XIV. B 41
			K	275	272	267	814	234	245	271	
751	A 127 B 41'	Spina bifida och meningocele	M	20	18	14	52	27	18	17	A 127 751
			K	20	18	24	62	35	26	21	
754	A 128 B 41'	Medfödda missbildningar i cirkulationsorganen	M	159	139	163	461	122	157	154	A 128 754
			K	111	133	129	373	107	121	124	
754,0	A 128'	Fallots tetralogi	M	7	6	4	17	..	9	6	754,0
			K	11	7	6	24	..	5	8	
754,1	A 128'	Botalliska gången kvarstående öppen	M	8	3	6	17	..	6	6	754,1
			K	6	4	7	17	..	5	6	
754,2-	A 128'	Defekt i hjärtkamrarna och för- makens skiljeväggar	M	32	24	18	74	..	27	25	754,2-
754,3			K	26	28	20	74	..	20	25	754,3
754,4	A 128'	Fibroelastos i hjärtat	M	4	7	7	18	..	49	6	754,4
			K	2	1	2	5	..	36	2	
754,5	A 128'	Andra och ej definierade missbildningar i hjärtat	M	86	82	106	274	..	44	91	754,5
			K	52	84	82	218	..	39	73	
754,6	A 128'	Aortaistmusstenos	M	16	8	16	40	..	13	13	754,6
			K	8	4	8	20	..	7	7	
Övr. ¹ 750-759	A 129 B 41'	Andra medfödda missbildningar	M	151	141	147	439	125	122	146	A 129 Rem. 1
			K	144	121	114	379	92	99	126	
756	A 129'	Medfödda missbildningar i digestionsorganen	M	33	13	30	76	..	24	25	756
			K	27	26	19	72	..	20	24	
757,1	A 129'	Cystnjure	M	36	31	38	105	..	23	35	757,1
			K	32	23	32	87	..	17	29	
760-776	XV. OCH SPÄDBARN	SJUKDOMAR HOS NYFÖDDA	M	626	653	639	1918	771	680	639	XV.
			K	441	444	451	1336	535	459	445	
760-762	B 42	Förlossningsskador, asfyxi	M	349	343	338	1030	340	363	343	B 42
			K	247	241	232	720	223	233	240	
760-761	A 130 B 42'	Förlossningsskador	M	136	165	140	441	193	168	147	A 130
			K	98	104	103	305	116	99	102	
762	A 131 B 42'	Asfyxi	M	213	178	198	589	147	194	196	A 131
			K	149	137	129	415	107	134	138	
763-768	A 132 B 43	Infektioner under neonatala perioden, dvs. de första 28 levnadsdagarna	M	26	25	31	82	29	25	27	A 132
			K	30	17	24	71	23	15	24	
769-776	B 44	Andra sjukdomar hos spädbarn	M	231	271	253	755	402	292	251	B 44
			K	153	178	185	516	288	211	172	
770	A 133 B 44'	Erytroblastos hos nyfödda	M	20	14	17	51	25	13	17	A 133
			K	11	8	10	29	13	12	10	
769	A 134 B 44'	Andra sjukdomar hos nyfödda	M	24	20	26	70	26	24	23	A 134
771-772			K	18	19	20	57	18	16	19	
773-776	A 135	Bristfälligt preciserade sjukdomar hos nyfödda och spädbarn samt omogenhet u.n.s.	M	207	251	227	685	351	255	228	A 135
			K	135	159	165	459	257	183	153	

¹ Det.list Nos. 750, 752, 753, 755-759.

Tab. 1. (Forts.)

ICD Det.- list.	ICD A-list. B-list.	Dödsorsak	Kön	Dödsår			Totalt	Årligen			ICD Nos.
				1961	1962	1963		1951- 1955	1956- 1960	1961- 1963	
780-795	XVI. B 45	SENILITET; OFULLSTÄNDIGT PRECISERADE FALL	M K	418 634	464 567	395 503	1277 1704	1942 2242	975 1191	426 568	XVI B 45
794	A 136 B 45'	Senilitet utan uppgift om sinnessjukdom	M K	342 592	368 514	281 424	991 1530	1429 1941	731 1045	330 510	A 136 794
780-793 795	A 137 B 45'	Symptom från angivet organ samt otillräckligt angiven eller okänd dödsorsak	M K	76 42	96 53	114 79	286 174	513 300	244 146	95 58	A 137
782,4	A 137'	Akut hjärtsvaghet UNS	M K	8 2	23 6	26 16	57 24	125 63	19 8	782,4
792	A 137'	Uremi UNS	M K	3 4	7 3	17 10	27 17	16 18	9 6	792
795,2	A 137'	Plötslig, icke våldsam död av okänd orsak	M K	32 4	25 10	19 9	76 23	37 18	25 8	795,2
Restgrupp ¹	B 46	Alla övriga sjukdomar	M K	3298 3715	3636 3891	3596 3894	10530 11500	3329 3826	3405 3700	3506 3830	B 46 Rem. ¹
E800-E999	XVII.	SKADOR GENOM YTTRE VÅLD OCH FÖRGIFTNING	M K	3208 1496	3304 1585	3324 1485	9836 4566	2967 1168	3152 1322	3279 1522	XVII.
E810-E835	AE138 BE 47	Motorfordonsolyckor	M K	879 266	903 285	936 334	2718 885	700 165	770 232	906 295	AE138 BE 47
Övr. ²	BE 48	Andra olyckshändelser	M	1341	1337	1326	4004	1298	1307	1333	BE 48
E800-E962			K	903	925	743	2571	6870	737	856	
E800-E802	AE139	Andra trafikolyckor	M	253	198	250	701	277	254	234	AE139
E840-E866	BE 48'		K	30	24	27	81	37	29	27	
E850	AE139'	Drunkning från småbåt	M K	94 -	78 8	95 3	267 11	90 3	89 4	E 850
E851	AE139'	Annan drunkning vid trafik till sjöss	M	20	15	24	59	..	36	20	E 851
E860	AE139'	Militär personal skadad vid mili- tär flygolycka	M	25	14	27	66	..	21	22	E 860
E861	AE139'	Person i luftfartyg i kommersiell fart, skadad vid haveri	M K	3 2	3 -	10 2	16 4	2 -	5 1	E 861
E870-E895	AE140' BE 48'	Förgiftning genom olyckshändelse Förgiftning gm olyckshändelse med:	M K	71 30	90 42	128 39	289 111	70 25	70 27	96 37	AE140
E871	AE140'	Barbitursyrederivat	M K	16 16	26 17	25 16	67 49	13 10	22 16	E 871
E874	AE140'	Andra smärtstillande medel eller sömnmedel	M K	3 -	4 1	2 1	9 2	3 2	3 1	E 874
E880	AE140'	Alkoholer	M K	16 3	13 2	31 2	60 7	21 2	20 2	E 880
E890	AE140'	Lys-, kok-, svets- och annan nyttogas	M K	11 5	17 11	19 5	47 21	16 11	16 7	E 890
E900-E904	AE141 BE 48'	Fall	M K	448 732	475 720	378 564	1301 2016	339 497	402 560	434 672	AE141
E912	AE142-	Maskinolyckor och olyckshändelser	M	145	135	139	419	..	145	140	AE142-
E916-E919	AE145	genom eld, explosion, hett eller frä- tande ämne eller strålning samt genom skott eller sprängning	K	32	45	44	121	..	34	40	AE145

¹ Beräknad som B-listans återstod. ¹ Calculated as B-list residual.

² Det.list Nos. E800-E802, E840-E962.

Tab. 1. (Forts.)

ICD Det.- list.	ICD A-list. B-list.	Dödsorsak	Kön	Dödsår			Totalt 1961- 1963	Årligen			ICD Nos.
				1961	1962	1963		1951- 1955	1956- 1960	1961- 1963	
E912	AE142	Maskinolyckor	M	30	32	31	93	42	31	31	AE142
	BE 48'		K	1	1	1	3	1	1	1	E 912
E 916	AE143	Olyckshändelser genom eld och BE 48' explosion av brännbart ämne	M	68	75	74	217	67	77	72	AE143
			K	27	35	39	101	31	29	34	E 916
E917-E918	AE144	Olyckshändelser genom hett eller BE 48' frätande ämne, ånga eller strålning	M	9	4	8	21	8	5	7	AE144
			K	3	8	3	14	5	3	5	
E919	AE145	Olyckshändelser genom skott BE 48' eller sprängning	M	38	24	26	88	36	32	29	AE145
			K	1	1	1	3	1	0	1	E 919
E929	AE146	Drunkning genom olyckshändelse BE 48' (ej i trafik)	M	185	191	200	576	252	219	192	AE146
			K	36	29	26	91	46	37	30	E 929
E929,1	AE146'	Drunkning under bad	M	18	18	35	71	24	E929,1
			K	7	4	8	19	6	
E929,2-	AE146'	-"- vid fall i vattnet	M	74	73	79	226	75	E929,2-
E929,3			K	13	12	9	34	11	E929,3
E929,4	AE146'	-"- genom is	M	48	53	39	140	47	E929,4
			K	2	3	2	7		
E929,5-	AE146'	-"- på annat eller ospeci- E929,9 ficerat sätt	M	45	47	47	139	46	E929,5-
			K	14	10	7	31	9	E929,9
Övr. ¹	AE147	Övriga olyckshändelser	M	239	248	231	718	208	216	239	AE147
E910-E962	BE 48'		K	43	65	43	151	43	50	50	Rem. ¹
E932	AE147'	Förfrysning	M	14	24	20	58	..	11	19	E 932
			K	1	4	3	8	..	5	3	
E960	AE147'	Sena effekter av motorfordons- olycka	M	3	3	4	10	..	0	3	E 960
			K	3	-	2	5	..	0	2	
E963	AE148	Självmord och självtillfogad	M	960	1043	1028	3031	944	1047	1010	AE148
E970-E979	BE 49		K	313	353	378	1044	293	328	348	
E970	AE148'	Självmord genom förgiftning med analg. och hypnot.	M	108	143	164	415	..	125	138	E 970
			K	93	104	153	350	..	99	117	
E974	AE148'	Självmord genom hängning eller strypning	M	372	420	398	1190	..	444	397	E 974
			K	76	81	82	239	..	87	80	
E975	AE148'	Självmord genom dränkning	M	106	88	64	258	..	83	86	E 975
			K	65	78	58	201	..	58	67	
E964	BE 50	Mord, dråp, krigshandling	M	28	21	34	83	25	28	28	BE 50
E965	AE149		K	14	22	30	66	23	26	22	
E980-E999	AE150										
E964	AE149	Mord, dråp och uppsålig miss- E980-E985 BE 50' handel	M	25	17	33	75	25	28	25	AE149
			K	14	22	30	66	23	26	22	
E965	AE150	Krigshandling	M	3	4	1	8	-	0	3	AE150
E990-E999	BE 50'										
Samtliga			M	38751	40906	40805	120462	35291	37675	40154	Total
			K	34804	35885	35655	106344	33766	34402	35448	

¹ Det.list Nos. E910, E911, E913-E915, E920-E928, E930-E962.

**Tab. 2. ABSOLUT OCH RELATIV FÖRDELNING AV DÖDSFALLEN UNDER 1961-1963 EFTER FÖREKOMST AV OBDUKTION
OCH AV ANNAN GRUND FÖR DÖDSORSAKSUPPGIFTE**

Obducerade dödsfall kan inte samtidigt redovisas i de följande kolumnerna

ICD A-No.	ICD Det. B-No.	Dödsorsak		Dödsfall %	Obduktion %	Undersökn. av läkare på sjukhus	Likbesiktn. av läkare	ICD Nos.
I	001- 138	MORBI INFECTIOSI ET PARA- SITARII	N %	2132 100,0	1081 50,7	906 42,5	88 4,1	13 0,6
A B 1	001- 008	Tuberculosis organorum res- pirationis	N %	1224 100,0	567 46,3	609 49,8	20 1,6	7 0,6
A 1'	002	Tuberculosis pulmonum	N %	1177 100,0	548 46,6	582 49,5	20 1,7	7 0,6
A 2- A 5 B 2	010- 019	Tuberculosis alia	N %	148 100,0	113 76,4	29 19,6	3 2,0	- -
A 6- A 10 B 3	020- 029	Syphilis cum sequelis	N %	115 100,0	60 52,2	47 40,9	2 1,7	2 1,7
A 20 B 17'	053	Septichaemia et pyaemia	N %	126 100,0	75 59,5	47 37,3	3 2,4	- -
A 29 B 17'	082	Encephalitis acuta infectiosa	N %	87 100,0	64 73,6	13 14,9	8 9,2	- -
A 30'	081	Poliomyelitis acuta: sequelae	N %	30 100,0	13 43,3	9 30,0	5 16,7	1 3,3
A 30'	083	Encephalitis acuta infectiosa: sequelae	N %	57 100,0	9 15,8	42 73,7	6 10,5	- -
II	140- 239	NEOPLASMATA	N %	44317 100,0	18070 40,8	23347 52,7	1593 3,6	169 0,4
B 18	140- 205	Neoplasmata maligna et neoplasmata telae lymphat. et haematopoeticae	N %	42820 100,0	17238 40,3	22869 53,4	1463 3,4	158 0,4
A 44 B 18'	140- 148	Neoplasma malignum: Cavi oris et pharyngis	N %	709 100,0	193 27,2	479 67,6	14 2,0	7 1,0
15 B 18'	150- 159	Organorum digestionis et peritonei	N %	18097 100,0	7048 39,0	9635 53,2	818 4,5	71 0,4
A 45 B 18'	150	Oesophagi	N %	680 100,0	272 40,0	368 54,1	17 2,5	1 0,1
A 46 B 18'	151	Ventriculi	N %	7185 100,0	2239 31,2	4197 58,4	444 6,2	43 0,6
A 47 B 18'	152 153	Intestini tenuis et crassi	N %	3604 100,0	1489 41,3	1876 52,1	138 3,8	11 0,3
A 48 B 18'	154	Recti	N %	1929 100,0	628 32,6	1227 63,6	35 1,8	3 0,2

ABSOLUTE AND RELATIVE DISTRIBUTION OF DEATHS IN 1961-1963 ACCORDING TO BASIS FOR CAUSE-OF-DEATH DETERMINATION

Deaths falling in the autopsy column cannot be accounted for in the following columns as well

ICD A-No.	ICD Det. B-No.	Cause of death		Deaths N %	Autopsy 2 091 56,6	Medical examination before death at hosp. 40,1	Post mor- tem exa- mination 1,5	ICD Nos.
<u>16</u> <u>B 18'</u>	160- 165	Organorum respirationis	N %	3693 100,0	2 091 56,6	1480 40,1	57 1,5	12 0,3
A 49 <u>B 18'</u>	161 163	Laryngis	N %	118 100,0	45 38,1	64 54,2	3 2,5	3 2,5
A 50 <u>B 18'</u>	162 163	Tracheae, bronchi, pulmonis et pleurae (non spec.)	N %	3322 100,0	1939 58,4	1280 38,5	50 1,5	9 0,3
		Neoplasma malignum:						
<u>17</u> <u>18</u>	170- 181	Mammae et organorum uro- genitalium	N %	13088 100,0	4503 34,4	7870 60,1	345 2,6	52 0,4
<u>17</u> <u>B 18'</u>	170- 179	Mammae et organorum genitalium	N %	10746 100,0	3419 31,8	6699 62,3	304 2,8	50 0,5
A 51 <u>B 18'</u>	170	Mammae	N %	3571 100,0	1068 29,9	2301 64,4	95 2,7	23 0,6
A 52 <u>B 18'</u>	171	Cervicis uteri (Colli uteri)	N %	914 100,0	399 43,7	495 54,2	9 1,0	1 0,1
A 53 <u>B 18'</u>	172 174	Uteri: alia pars et non defi- nitum	N %	933 100,0	297 31,8	585 62,7	23 2,5	5 0,5
A 53' <u>B 18'</u>	172	Corporis uteri	N %	516 100,0	188 36,4	316 61,2	3 0,6	2 0,4
A 53' <u>B 18'</u>	173 174	Uteri: alia pars, chorioepithe- lioma et non definitum	N %	417 100,0	109 26,1	269 64,5	20 4,8	3 0,7
A 57' <u>B 18'</u>	175	Ovarii, tubae, ligamenti lati	N %	1570 100,0	680 43,3	846 53,9	14 0,9	5 0,3
A 57' <u>B 18'</u>	176	Genitalium feminae, aliud s. loco non indicato	N %	226 100,0	77 34,1	137 60,6	6 2,7	- -
A 54 <u>B 18'</u>	177	Prostatae	N %	3362 100,0	834 24,8	2238 66,6	153 4,6	15 0,4
A 57' <u>B 18'</u>	178	Testis	N %	113 100,0	45 39,8	61 54,0	3 2,7	1 0,9
A 57	179	Genitalium viri, aliud s. loco non indicato	N %	57 100,0	18 31,6	36 63,2	1 1,8	- -
<u>18</u> <u>B 18'</u>	180 181	Organorum urinariorum	N %	2342 100,0	1084 46,3	1171 50,0	41 1,8	2 0,1
A 57' <u>B 18'</u>	180	Renis	N %	1426 100,0	650 45,6	721 50,6	26 1,8	1 0,1
A 57' <u>B 18'</u>	181	Vesicae urinariae et org. urin. aliorum	N %	916 100,0	434 47,4	450 49,1	15 1,6	1 0,1

Tab. 2. (Forts.)

Tab. 2. (Forts.)

ICD A-No.	ICD Det. B-No.	Cause of death	Deaths	Autopsy	Medical examination before death at hosp.	Post mor- tem ex- amination	ICD Nos.
			N %	N %	N %	N %	
A 60'	214	Myoma uteri	N 23 % 100,0	12 52,2	7 30,4	2 8,7	2 8,7
		Neoplasma benignum:					
A 60'	215- 217	Aliud uterii, ovarii et geni- talium aliorum feminae	N 56 % 100,0	35 62,5	16 28,6	3 5,4	- -
A 60'	219	Renis et organorum urina- riorum aliorum	N 60 % 100,0	42 70,0	18 30,0	- -	- -
A 60'	223	Cerebri, medullae spinalis, systematis nervosi peripherici	N 131 % 100,0	93 71,0	35 26,7	2 1,5	1 0,8
A 60'	224	Glandularum endocrinarum	N 46 % 100,0	30 65,2	14 30,4	- -	- -
<u>23</u> A 60'	230- 239	Neoplasmata non definita	N 1086 % 100,0	550 50,6	364 33,5	122 11,2	8 0,7
		Neoplasma non definitum:					
A 60'	230	Organorum digestionis	N 232 % 100,0	102 44,0	65 28,0	46 19,8	4 1,7
A 60'	231	Organorum respirationis	N 118 % 100,0	41 34,8	63 53,4	12 10,2	- -
A 60'	232- 235	Mammae, uteri, ovarii s. ge- nitalium aliorum feminae	N 37 % 100,0	18 48,7	13 35,1	5 13,5	- -
A 60'	236	Organorum urogenitalium aliorum	N 49 % 100,0	24 49,0	16 32,7	7 14,3	1 2,0
A 60'	237	Cerebri, medullae spinalis, systematis nervosi peripherici	N 507 % 100,0	335 66,1	148 29,2	9 1,8	1 0,2
A 60'	239	Organorum aliorum s. non indicatorum	N 137 % 100,0	28 20,4	55 40,2	43 31,4	2 1,5
III	240- 289	MORBI ALLERGICI, SYSTE- MATIS ENDOCRINI, META- BOLISMI ET NUTRITIONIS	N 4712 % 100,0	1708 36,3	2223 47,2	504 10,7	124 2,6
<u>24</u> A 60'	240- 245	Morbi allergici	N 951 % 100,0	312 32,8	391 41,1	166 17,5	43 4,5
A 66'	241	Asthma bronchiale	N 944 % 100,0	308 32,6	388 41,1	166 17,6	43 4,6
<u>25</u>	250- 254	Morbi thyreoidae	N 171 % 100,0	79 46,2	77 45,0	8 4,7	5 2,9
A 61 B 46'	250- 251	Struma atoxica	N 29 % 100,0	15 51,7	9 31,0	2 6,9	2 6,9
A 62 B 46'	252	Thyreotoxicosis cum (sine) struma	N 117 % 100,0	50 42,7	58 49,6	4 3,4	3 2,6

Tab. 2. (Forts.)

ICD A-No.	ICD Det. B-No.	Dödsorsak	Dödsfall	Obduktion	Undersökn. av läkare på sjukhus	Likbesiktn. av läkare	ICD Nos.	
A 63	260	Diabetes mellitus	N %	3324 100,0	1128 33,9	1696 51,0	319 9,6	71 2,1
							A 63 B 20 260	
IV	290- 299	MORBI SYSTEMATIS HAEMA- TOPOETICI ET SANGUINIS	N %	841 100,0	449 53,4	296 35,2	68 8,1	7 0,8
A 65	290-	Anaemiae	N %	497 100,0	210 42,3	200 40,2	64 12,9	7 1,4
B 21	293						A 65 B 21	
A 65'	290	Anaemia perniciosa	N %	155 100,0	36 23,2	81 52,3	27 17,4	4 2,6
A 66	294-	Alii morbi systematis haema- topoetici et sanguinis	N %	344 100,0	239 69,5	96 27,9	4 1,2	1 0,3
B 46'	299						A 66	
V	300- 326	MORBI MENTIS, PSYCHO- NEUROSES, PERSONAE PA- THOLOGICAE	N %	762 100,0	234 30,7	373 49,0	106 13,9	27 3,5
A 67	300-	Psychoses	N %	510 100,0	102 20,0	316 62,0	68 13,3	7 1,4
B 46'	309						A 67	
A 67'	304	Psychosis senilis	N %	354 100,0	29 8,2	249 70,3	59 16,7	5 1,4
A 67'	305	Psychosis praesenilis	N %	47 100,0	18 38,3	28 59,6	1 2,1	- -
A 67'	307	Psychosis alcoholica	N %	48 100,0	29 60,4	14 29,2	1 2,1	- -
A 68	310-	Psychoneuroses et personae	N %	143 100,0	92 64,3	18 12,6	16 11,2	18 12,6
B 46'	324	pathologicae						A 68
	326							
A 68'	322	Alcoholismus	N %	122 100,0	72 59,0	17 13,9	14 11,5	16 13,1
A 69	325	Defectus mentales	N %	109 100,0	44 40,4	39 35,8	22 20,2	2 1,8
B 46'							A 69 325	
A 69'	325, 4	Mongolismus	N %	67 100,0	38 56,7	20 29,9	6 9,0	1 1,5
VI	330- 398	MORBI SYSTEMATIS NERVOSI ET ORGANORUM SENSUS	N %	31927 100,0	8168 25,6	13176 41,3	8253 25,8	732 2,3
A 70	330-	Morbi vasorum systematis	N %	29600 100,0	7444 25,2	11998 40,5	7954 26,9	693 2,3
B 22	334	nervosis centralis						A 70 B 22
A 70'	330	Haemorrhagia subarachnoidal	N %	931 100,0	715 76,8	173 18,6	17 1,8	7 0,8

Tab. 2. (Forts.)

ICD A-No.	ICD Det. B-No.	Cause of death	Deaths	Autopsy	Medical examination before death		Post mor- tem exa- mination	ICD Nos.
					at hosp.	outs. hosp.		
A 70'	331	Haemorrhagia cerebri	N 15941 % 100,0	3394 21,3	6347 39,8	4814 30,2	487 3,1	331
A 70'	332	Embolia et thrombosis cerebri	N 6837 % 100,0	2757 40,3	2318 33,9	1448 21,2	78 1,1	332
A 70'	334	Morbi vasorum cerebri et medullae spinalis alii s. male definiti	N 5886 % 100,0	575 9,8	3160 53,7	1673 28,4	121 2,1	334
A 71 B 23	340	Meningitis (non tuberculosa, non meningococcica)	N 172 % 100,0	138 80,2	27 15,7	4 2,3	- -	A 71 B 23 340
A 72 B 46'	345	Sclerosis disseminata	N 301 % 100,0	64 21,3	199 66,1	25 8,3	4 1,3	A 72 345
A 73 B 46'	353	Epilepsia	N 246 % 100,0	114 46,3	71 28,9	31 12,6	18 7,3	A 73 353
A 78'	350	Paralyses agitans (Morbus Parkinson)	N 542 % 100,0	71 13,1	331 61,1	108 19,9	6 1,1	350
A 78'	351	Paralysis cerebralis spastica infantilis	N 76 % 100,0	28 36,8	36 47,4	4 5,3	3 3,9	351
A 78'	352	Paralysis cerebralis alia	N 400 % 100,0	40 10,0	230 47,5	104 26,0	4 1,0	352
A 78'	356	Morbi neuronis motorii et atrophiae muscularum	N 325 % 100,0	114 35,1	187 57,5	11 3,4	3 0,9	356
VII	400- 468	MORBI ORGANORUM CIRCULATIONS	N 90059 % 100,0	26889 29,9	30828 34,2	22758 25,3	4882 5,4	VII
A 79 B 24	400- 402	Febris rheumatica	N 26 % 100,0	21 80,8	3 11,5	2 7,7	- -	A 79 B 24
A 80 B 25	410- 416	Morbi rheumatici chronicus cordis	N 1286 % 100,0	802 62,4	381 29,6	58 4,5	12 0,9	A 80 B 25
A 80'	410	Morbi rheumatici valvularum mitralium (endocarditis mitralis rheumatica chronica)	N 947 % 100,0	610 64,4	287 30,3	25 2,6	5 0,5	410
A 80'	411	Morbi rheumatici valvularum aortae (endocarditis aortae rheumatica chronica)	N 175 % 100,0	130 74,3	32 18,3	12 6,9	- -	411
A 81 B 26	420- 422	Morbi arteriosclerotici et degenerativi cordis	N 67232 % 100,0	19250 28,6	22209 33,0	17967 26,7	4268 6,3	A 81 B 26
A 81'	420,0	Morbus cordis arterioscleroticus	N 13431 % 100,0	4198 31,3	4273 31,8	3908 29,1	471 3,5	420,0
A 81'	420,1	Morbus cordis, morbo arteriorum coronariarum indicato	N 29958 % 100,0	10284 34,3	8279 27,6	6943 23,2	2871 9,6	420,1

Tab. 2. (Forts.)

ICD A-No.	ICD Det. B-No.	Dödsorsak	Dödsfall		Obduktion	Undersökn. av läkare		Likbesiktn. av läkare	ICD Nos.
			N	%		på sjukhus	utom sjukhus		
A 81'	420,2	Angina pectoris, morbo coro- nario non indicato	N 361	% 100,0	8 2,2	109 30,2	146 40,4	56 15,5	420,2
A 81'	421	Endocarditis chronica non rheumatica	N 1468	% 100,0	1050 71,5	312 21,3	66 4,5	17 1,2	421
A 81'	422	Alia degeneratio cordis	N 22014	% 100,0	3710 16,9	9236 42,0	6754 30,7	853 3,9	422
A 82	430-	Alii morbi cordis	N 5377	% 100,0	1402 26,1	2121 39,5	1204 22,4	308 5,7	A 82
B 27	434								B 27
A 82'	430	Endocarditis acuta et subacuta non rheumatica	N 91	% 100,0	78 85,7	8 8,8	1 1,1	2 2,2	430
A 82'	431	Myocarditis acuta non rheu- matica	N 91	% 100,0	58 63,7	14 15,4	13 14,3	3 3,3	431
A 82'	432	Pericarditis acuta non rheu- matica	N 74	% 100,0	64 86,5	8 10,8	1 1,4	- -	432
A 82'	433	Functio laesa cordis	N 1502	% 100,0	418 27,8	761 50,7	226 15,0	34 2,3	433
A 82'	433,0	Interclusio fasciculi auriculo- ventricularis His	N 356	% 100,0	105 29,5	196 55,1	36 10,1	4 1,1	433,0
A 82'	433,1	Aliae laesiones rhythmri cordis	N 1074	% 100,0	304 28,3	535 49,8	169 15,7	22 2,0	433,1
A 82'	434	Morbi cordis alii s. non defi- nitii	N 3619	% 100,0	784 21,7	1330 36,8	963 26,6	269 7,4	434
A 82'	434,0	Cor cyphoscolioticum	N 118	% 100,0	56 47,5	36 30,5	19 16,1	4 3,4	434,0
A 82'	434,3	Morbus cordis alias s. non definitus	N 3090	% 100,0	631 20,4	1112 36,0	848 27,4	246 8,0	434,3
	434,4								434,4
A 83	440-	Morbi hypertonici cordis	N 5966	% 100,0	1775 29,8	2372 39,8	1400 23,5	132 2,2	A 83
B 28	443								B 28
A 83'	440	Morbus cordis hypertonicus essentialis benignus	N 1216	% 100,0	162 13,3	614 50,5	353 29,0	22 1,8	440
A 83'	441	Morbus cordis hypertonicus essentialis malignus	N 371	% 100,0	80 21,6	189 50,9	80 21,6	7 1,9	441
A 83'	442	Morbus cordis hypertonicus cum arterioloscler. renum	N 1429	% 100,0	936 65,5	391 27,4	65 4,5	5 0,3	442
A 83'	443	Morbus cordis hypertonicus alias s. non definitus	N 2950	% 100,0	597 20,2	1178 39,9	902 30,6	97 3,3	443

Tab. 2. (Forts.)

Tab. 2. (Forts.)

ICD A-No.	ICD Det. B-No.	Dödsorsak		Dödsfall	Obduktion	Undersökn. av läkare på sjukhus	Likbesiktn. av läkare	ICD Nos.
				N		utom sjukhus		
				%				
A 89	490	Pneumonia lobaris		N 1077	429	341	241	14 A 89
B 31'				% 100,0	39,8	31,7	22,4	1,3 490
A 90	491	Bronchopneumonia		N 7930	1787	3466	2133	113 A 90
B 31'				% 100,0	22,5	43,7	26,9	1,4 491
A 91	492	Pneumonia primaria atypica et	N	795	194	284	251	15 A 91
B 31'	493	pneumonia alia s. non definita	%	100,0	24,4	35,7	31,6	1,9
A 92	500-	Bronchitis	N	1058	506	226	250	15 B 32
A 93	502		%	100,0	47,8	21,4	23,6	1,4
A 92	500	Bronchitis acuta	N	387	220	54	97	7 A 92
B 32'			%	100,0	56,9	14,0	25,1	1,8 500
A 93	501	Bronchitis chronica et non	N	671	286	172	153	8 A 93
B 32'	502	definita	%	100,0	42,6	25,6	22,8	1,2
A 93'	501	Bronchitis non definita	N	51	38	4	7	- 501
			%	100,0	74,5	7,8	13,7	-
A 93'	502	Bronchitis chronica	N	620	248	168	146	8 502
			%	100,0	40,0	27,1	23,5	1,3
A 95	518	Empyema pleurae et abscessus	N	122	97	20	2	- A 95
B 46'	521	pulmonis	%	100,0	79,5	16,4	1,6	-
A 95'	521	Abscessus pulmonis	N	84	68	12	2	- 521
			%	100,0	81,0	14,3	2,4	-
A 96	519	Pleuritis	N	43	30	8	2	- A 96
B 46'			%	100,0	69,8	18,6	4,7	- 519
A 97'	522	Hyperaemia et hypostasis	N	60	6	20	24	2 522
		pulmonum	%	100,0	10,0	33,3	40,0	3,3
A 97'	523	Pneumoconiosis silicotica	N	80	37	30	6	3 523
		professionalis	%	100,0	46,3	37,5	7,5	3,8
A 97'	524	Alia pneumoconiosis definita, alia fibrosis pulmonum pro- fessionalis	N	8	6	2	-	- 524
			%	100,0	75,0	25,0	-	-
A 97'	525	Alia pneumonia chronica in- terstitialis	N	166	113	46	4	2 525
			%	100,0	68,1	27,7	2,4	1,2
A 97'	526	Bronchectasia	N	413	208	152	41	3 526
			%	100,0	50,4	36,8	9,9	0,7
A 97'	527	Alii morbi pulmonum, bron- chorum, tracheae, mediastini	N	308	184	96	15	6 527
			%	100,0	59,7	31,2	4,9	1,9
IX	530-	MORBI ORGANORUM DIGES-	N	9450	6528	2125	515	68 IX
	587	TIONIS	%	100,0	69,1	22,5	5,4	0,7

Tab. 2. (Forts.)

ICD A-No.	ICD Det. B-No.	Cause of death		Deaths	Autopsy	Medical examination before death at hosp.	Post mor- tem exa- mination	ICD Nos.
				N		outs. hosp.		
A 99	540	Ulcus ventriculi et duodeni	N	1829	1281	366	47	16
A 100	541		%	100,0	70,0	20,0	2,6	0,8
A 99	540	Ulcus ventriculi	N	1186	785	246	40	13
B 33'			%	100,0	66,2	20,7	3,4	1,1
A 100	541	Ulcus duodeni	N	643	496	120	7	3
B 33'			%	100,0	71,1	18,7	1,1	0,5
A 107'	542	Ulcus gastrojejunale	N	17	17	-	-	542
			%	100,0	100,0	-	-	
A 101	543	Gastritis, duodenitis	N	97	73	16	5	2
B 36'			%	100,0	75,3	16,5	5,2	2,1
A 102	550-	Appendicitis	N	284	191	84	4	2
B 34	553		%	100,0	67,3	29,6	1,4	0,7
A 103	560	Obstructio intestinalis, hernia	N	1748	1239	409	55	10
B 35	561	abdominalis	%	100,0	70,9	23,4	3,1	0,6
A 103'	560	Hernia abdominalis	N	541	356	159	14	5
	561		%	100,0	65,8	29,4	2,6	0,9
A 103'	570	Obstructio intestinalis, hernia	N	1207	883	250	41	5
		non indicata	%	100,0	73,2	20,7	3,4	0,4
A 101	543	Gastritis, duodenitis gastro-	N	999	671	175	107	20
A 104	571	enteritis et colitis (28 dies +)	%	100,0	67,2	17,5	10,7	2,0
B 36	572							
A 104	571	Gastro-enteritis et colitis,	N	902	598	159	102	18
B 36'	572	(28 dies +)	%	100,0	66,3	17,6	11,3	2,0
A 104'	571	Gastro-enteritis et colitis non	N	553	335	97	89	18
		ulcerosa (28 dies +)	%	100,0	60,6	17,5	16,1	3,3
A 104'	572	Enteritis chronica et colitis	N	349	263	62	13	-
		ulcerosa	%	100,0	75,4	17,8	3,7	-
A 107'	576	Peritonitis	N	48	35	11	1	-
			%	100,0	72,9	22,9	2,1	-
A 107'	580	Hepatitis acuta et subacuta	N	117	93	15	4	1
		degenerativa	%	100,0	79,5	12,8	3,4	0,9
A 105	581	Cirrhosis hepatis	N	1335	967	311	31	6
B 37			%	100,0	72,4	23,3	2,3	0,4
A 106	584	Cholelithiasis, cholecystitis	N	2128	1257	564	232	8
B 46'	585	et cholangitis	%	100,0	59,1	26,5	10,9	0,4
A 106'	584	Cholelithiasis	N	1132	807	227	70	6
			%	100,0	71,3	20,1	6,2	0,5

Tab. 2. (Forts.)

ICD A-No.	ICD Det. B-No.	Dödsorsak		Dödsfall	Obduktion	Undersökn. av läkare på sjukhus	Likbesiktn. av läkare	ICD Nos.	
				N %	N %	utom sjukhus			
A 106'	585	Cholecystitis et cholangitis, calculo non indicato		N %	996 100,0	450 45,2	337 33,8	162 16,3	2 2,0
A 107'	587	Morbi pancreatis		N %	1126 100,0	346 30,7	72 6,4	5 0,4	1 0,1
X	590- 637	MORBI ORGANORUM URO- GENITALIUM		N %	6393 100,0	2999 46,9	2607 40,8	587 9,2	23 0,4
A 108	590-	Nephritis et nephrosis		N %	1938 100,0	1073 55,4	722 37,3	94 4,9	6 0,3
A 109 B 38	594								B 38
A 108 B 38'	590	Nephritis acuta		N %	64 100,0	51 79,7	9 14,1	2 3,1	- -
A 109 B 38'	591- 594	Nephritis chronica, nephritis non definita		N %	1874 100,0	1022 54,5	713 38,1	92 4,9	6 0,3
A 109'	591	Nephritis cum oedemate. Nephrosis		N %	122 100,0	78 63,9	38 31,2	4 3,3	- -
A 109'	592	Nephritis chronica		N %	1489 100,0	773 49,0	598 40,2	79 5,3	5 0,3
A 109'	593	Nephritis, casu acuto vel chronico non indicato		N %	209 100,0	127 60,8	68 32,5	9 4,5	1 0,5
A 109'	594	Nephrosclerosis alia		N %	54 100,0	44 81,5	9 16,7	- -	- -
A 110 B 46'	600	Morbi infectiosi renum		N %	2127 100,0	996 46,8	812 38,2	253 11,9	6 0,3
A 110'	600,0	Pyelitis, pyelocystitis, pye- lonephritis		N %	2103 100,0	980 46,6	806 38,3	251 11,9	6 0,3
A 110'	600,1	Abscessus renalis et perirena- nis		N %	17 100,0	15 88,2	2 11,8	- -	- -
A 111 B 46'	602 604	Calculi systematis urinarii		N %	209 100,0	145 69,4	57 27,3	6 2,9	1 0,5
A 112 B 39	610	Hyperplasia prostatae		N %	1798 100,0	606 33,7	813 45,2	207 11,5	9 0,5
XI B 40	640- 689	MORBİ GRAVIDARUM, PAR- TURIENTIUM, PUEPERARUM		N %	66 100,0	57 86,4	9 13,6	- -	XI B 40
XII	690- 716	MORBİ CUTIS ET SUBCUTIS		N %	164 100,0	65 39,6	79 48,2	17 10,4	- -

Tab. 2. (Forts.)

ICD A-No.	ICD Det. B-No.	Cause of death		Deaths	Autopsy	Medical examination before death		Post mor- tem exa- at hosp. outs. hosp.	ICD Nos.
						at hosp.	outs. hosp.		
XIII	720-	MORBI OSSIUM ET ORGANO-	N	748	177	380	151	13	XIII
	749	RUM LOCOMOTORIORUM	%	100,0	23,7	50,8	20,2	1,7	
A 122	720-	Arthritis et spondylitis	N	589	105	312	137	10	A 122
B 46'	725		%	100,0	17,8	53,0	23,3	1,7	
A 122'	722,0	Arthritis rheumatoïdes	N	520	86	279	125	9	722,0
			%	100,0	16,5	53,7	24,0	1,7	
XIV	750-	MALEFORMATIONES CONGE-	N	1766	1309	391	24	10	XIV
B 41	759	NITAE	%	100,0	74,1	22,1	1,4	0,6	
A 127	751	Spina bifida et meningocele	N	114	58	51	1	1	A 127
B 41'			%	100,0	50,9	44,7	0,9	0,9	751
A 128	754	Maleformationes congenitae	N	834	673	134	10	5	A 128
B 41'		organorum circulationis	%	100,0	80,7	16,1	1,2	0,6	754
A 128'	754,0	Tetralogia Fallot	N	41	34	7	-	-	754,0
			%	100,0	82,9	17,1	-	-	
A 128'	754,1	Ductus arteriosus Botalli pa-	N	34	31	2	-	-	754,1
		tens, persistens	%	100,0	91,2	5,9	-	-	
A 128'	754,2	Defectus septi ventriculorum	N	148	131	13	1	-	754,2
	754,3	et atriorum	%	100,0	88,5	8,8	0,7	-	754,3
A 128'	754,4	Fibroelastosis cordis	N	23	21	2	-	-	754,4
			%	100,0	91,3	8,7	-	-	
A 128'	754,5	Maleformationes cordis aliae	N	492	371	102	9	5	754,5
		et non definitae	%	100,0	75,4	20,7	1,8	1,0	
A 128'	754,6	Stenosis, coarctatio aortae	N	60	53	6	-	-	754,6
			%	100,0	88,3	10,0	-	-	
A 129	Rest	Aliae maleformationes con-	N	818	578	206	13	4	A 129
B 41'	750-	genitae	%	100,0	70,7	25,2	1,6	0,5	
A 129'	756	Maleformationes congenitae	N	148	119	27	1	-	756
		organorum digestionis	%	100,0	80,4	18,2	0,7	-	
A 129'	757,1	Ren cysticus	N	192	151	36	-	-	757,1
			%	100,0	78,7	18,8	-	-	
XV	760-	MORBI NEONATORUM ET	N	3254	2083	1081	7	11	XV
	776	ANNI PRIMI	%	100,0	64,0	33,2	0,2	0,3	
A 130	760	Laesiones intra partum	N	746	625	86	1	1	A 130
B 42'	761		%	100,0	83,8	11,5	0,1	0,1	
A 131	762	Asphyxia et atelectasis post-	N	1004	767	213	2	2	A 131
B 42'		natalis	%	100,0	76,4	21,2	0,2	0,2	762

Tab. 2. (Forts.)

ICD A-No.	ICD Det. B-No.	Dödsorsak		Dödsfall	Obduktion	Undersökn. av läkare på sjukhus	Likbesiktn. av läkare utom sjukhus	ICD Nos.
A 132	763-	Infectiones neonatorum	N	153	121	27	1	1
B 43	768		%	100,0	79,1	17,7	0,7	0,7
A 133	770	Morbus haemolyticus neona- torum	N	80	60	18	-	A 133
B 44'			%	100,0	75,0	22,5	-	770
XVI	780-	SYMPTOMATA, SENILITAS,	N	2981	138	788	1393	227
B 45	795	CASUS MALE DEFINITI	%	100,0	4,6	26,4	46,7	7,6
A 137	780-	Symptomata, casus male de- finita vel ignota	N	460	96	73	40	120
B 45'	793		%	100,0	20,9	15,9	8,7	26,1
A 137'	782,4	Insufficientia cordis acuta UNS	N	81	9	9	10	43
			%	100,0	11,1	11,1	12,3	53,1
A 137'	792	Uraemia	N	44	11	21	9	-
			%	100,0	25,0	47,7	20,5	-
A 136	794	Senilitas, psychosi non indi- cata	N	2521	42	715	1351	107
B 45'			%	100,0	1,7	28,4	53,6	4,2
A 137'	795,2	Mors subita, non violenta, causa ignota	N	99	6	3	4	56
			%	100,0	6,1	3,0	4,0	56,6
A 137'	795,3	Mortuus inventus, causa ignota	N	12	3	-	-	5
			%	100,0	25,0	-	-	41,7
XVII	E 800-	SKADOR GENOM YTTRE VÅLD	N	14402	6542	2665	455	3230
	E 999	OCH FÖRGIFTNING	%	100,0	45,4	18,5	3,2	22,4
AE 138	E 810-	Motorfordonsolyckor	N	3603	2005	511	63	774
BE 47	E 835		%	100,0	55,7	14,2	1,7	21,5
AE 139	E 800-	Andra trafikolyckor	N	782	262	44	13	261
BE 48'	E 802		%	100,0	33,5	5,6	1,7	33,4
AE 140	E 840-	Förgiftning genom olycks- händelse:	N	400	290	20	9	55
BE 48'	E 866		%	100,0	72,5	5,0	2,3	13,8
AE 140'	E 871	Barbitursyrederivat	N	116	90	7	4	9
			%	100,0	77,6	6,0	3,4	7,8
AE 141	E 900-	Fall	N	3317	1356	1605	184	84
BE 48'	E 904		%	100,0	40,9	48,4	5,5	2,5
AE 142-	E 912	Maskinolyckor och olyckshän- delser genom eld, explosion,	N	540	312	85	17	112
AE 145	E 916-	hett el, frätande ämne el.strål- ning samt genom skott el.	%	100,0	57,8	15,7	3,1	20,7
BE 48'	E 919	sprängning						AE 145
AE 146	E 929	Drunkning genom olyckshän- delse	N	667	178	77	16	254
BE 48'			%	100,0	26,7	11,5	2,4	38,1

Tab. 2. (Forts.)

ICD A-No.	ICD Det. B-No.	Cause of death		Deaths	Autopsy	Medical examination before death		Post mor- tem exa- mination	ICD Nos.
				N		at hosp.	outs. hosp.		
				%					
AE 148	E 970-	Självmord och självtillfogad		N 4075	1576	228	137	1501	AE 148
BE 49	E 979	skada		% 100,0	38,7	5,6	3,4	36,8	BE 49
		Självmord genom:							
AE 148'	E 970	Förgiftning med smärtstillande medel och sömnmedel		N 765	520	45	27	122	E 970
				% 100,0	68,0	5,9	3,5	15,9	
AE 149	E 964	Mord, dråp och uppsåtlig		N 149	118	3	-	14	AE 149
BE 50'	E 980- E 985	misshandel		% 100,0	79,2	2,0	-	9,4	
		Samtliga		N 226806	80285	86209	39859	9737	Total
		Total		% 100,0	35,4	38,0	17,6	4,3	

ENGLISH VERSION OF EXTERNAL CAUSE CLASSIFICATION:

XVII Accidents, poisonings, and violence

AE 138 Motor vehicle accidents

AE 139 Other transport accidents

AE 140 Accidental poisoning

E 871 by barbituric acid and derivates

AE 141 Accidental falls

AE 142- Accident caused by machinery, by fire and explosion of combustible material,
AE 145 and by hot substance, corrosive liquid, steam, and radiation and by firearm

AE 146 Accidental drowning and submersion

AE 148 Suicide and selfinflicted injury

E 970 Suicide and selfinflicted poisoning by analgesic and soporific substances

AE 149 Homicide and injury purposely inflicted by other persons

Tab. 3. DÖDSTAL EFTER KÖN, ÅLDER OCH DÖDSORSAK ENLIGT ICD UNDER 1961 - 1963

Centrala dödskvoter på 100 000 av medelfolkmängden

ICD A-list- B-list- nr	ICD Det. - list- nr	Dödsorsak Cause of death	Kön	Ålder							
				<1	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34
I.	001- 138	MORBI INFECTIOSI ET PARA- SITARII	M K	12,7 "11,4	3,5 3,8	"1,2 "0,5	"1,0 "1,1	"1,8 "1,0	"1,3 "1,0	"1,4 "2,0	3,9 "2,5
A 1 B 1	001- 008	Tuberculosis organorum res- pirationis	M K	- -	- -	- -	- -	"0,1 -	"0,1 "0,1	"0,2 "0,9	"2,2 "1,5
A 1'	002	Tuberculosis pulmonum	M K	- -	- -	- -	- -	"0,1 -	"0,1 "0,1	"0,2 "0,9	"2,2 "1,5
A 2- A 5 B 2	010- 019	Tuberculosis alia	M K	- -	- "0,2	- -	- -	"0,1 -	"0,3 "0,1	"0,3 -	"0,1 -
A 6- A 10 B 3	020- 029	Syphilis cum sequelis	M K	- "0,6	- -						
A 20 B 17	053	Septichaemia et pyaemia	M K	"3,0 "1,9	"0,6 "0,5	"0,1 -	"0,2 "0,1	"0,1 "0,1	"0,6 -	- -	- "0,4
A 29 B 17'	082	Encephalitis acuta infectiosa	M K	"3,6 "3,8	"1,4 "1,2	"0,4 "0,1	"0,2 "0,2	"0,2 "0,3	"0,2 "0,3	"0,3 "0,5	"0,1 -
A 30'	081	Poliomyelitis acuta: sequelae	M K	- -	- -	"0,1 -	- -	- "0,1	- -	- "0,3	"0,1 -
A 30'	083	Encephalitis acuta infectiosa: sequelae	M K	- -	- -	- -	"0,1 -	"0,2 -	- -	- -	- -
A 43	Rest- grupp 2	Alii morbi infectiosi sive parasitarii (enl. A-listan)	M K	"3,0 "2,5	- "0,8	- "0,1	- "0,1	"0,1 "0,1	"0,1 -	"0,5 -	"1,0 "0,2
	Rest- grupp 3	Alii morbi infectiosi sive parasitarii	M K	"3,1 "2,6	"1,5 "1,1	"0,6 0,3	"0,5 0,7	"1,0 0,4	- "0,5	"0,1 "0,3	"0,4 "0,4
II.	140- 239	NEOPLASMATA	M K	"9,0 "7,0	14,1 9,1	7,6 7,9	7,3 6,7	10,1 6,7	11,0 7,3	15,0 13,9	22,1 21,7
B 18	140- 205	Neoplasmata maligna et neo- plasma telae lymphat. et haematopoietici	M K	"4,8 "3,2	13,3 8,6	6,7 7,5	7,2 6,2	9,0 6,1	10,2 6,4	14,4 13,2	20,8 20,5
A 44 B 18'	140- 148	Neoplasma malignum: Cavi oris et pharyngis	M K	- -	- -	- -	"0,1 -	"0,1 "0,2	"0,1 -	"0,2 -	- "0,2
15 B 18'	150- 159	Organorum digestionis et peritonei	M K	- -	"0,6 "0,2	"0,1 -	- "0,1	"0,5 "0,4	"0,9 "0,9	"2,0 3,5	5,1 4,7

¹ Dödstalet grundar sig på mindre än 20 observationer
Death rate based on less than 20 deaths

¹ Per 100 000 levande födda
live births

² Det. list Nos.

036-039, 049, 054, 059,
063-074, 086-090, 093,
095, 096, 120-122, 131-138

³ Det. list Nos.

030-052, 054-080,
084-138

Table 3. CENTRAL DEATH RATES BY SEX, AGE AND CAUSE OF DEATH IN 1961 - 1963

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-	Total	A-B-Det. List No.	
4,7	6,8	9,1	13,6	17,9	27,9	35,2	49,9	64,4	64,2	106,1	"134,7	11,8	M I.	
3,0	4,1	4,6	6,3	8,6	11,0	16,7	26,8	39,3	31,8	59,4	"74,3	7,0	F	
3,4	4,1	6,6	8,8	13,1	17,8	24,8	33,6	43,2	43,3	74,0	"59,0	7,4	M A 1	
"2,4	"2,2	3,5	3,3	4,0	4,4	5,2	12,3	27,4	20,8	38,1	"31,9	3,4	F	
3,4	4,1	6,4	8,6	12,9	16,8	22,9	30,5	40,7	41,8	70,1	"58,9	7,0	M 002	
"2,2	"2,2	3,4	3,3	3,9	4,4	5,2	12,1	26,7	19,6	38,1	"31,9	3,4	F	
"0,1	"0,6	"0,9	"0,4	"1,0	"2,5	"1,3	"4,6	"4,2	"4,6	"6,0	-	0,8	M B 2	
-	"0,3	"0,3	"0,6	"0,7	"1,4	"2,3	"2,9	"2,4	"0,6	"9,1	-	0,6	F	
"0,1	"0,2	-	"1,0	"0,9	"2,4	"3,4	"4,6	"5,0	"3,1	-	-	0,7	M B 3	
-	-	-	-	"0,7	"0,3	"2,3	"2,1	"0,7	"2,5	-	"5,3	0,3	F	
"0,1	"0,4	"0,1	"0,6	"1,0	"1,9	"1,3	"2,0	"2,5	"3,9	"4,0	"16,8	0,6	M A 20	
-	"0,4	-	"0,4	"0,6	"0,6	"1,7	"2,1	"2,4	"1,2	"1,5	-	0,5	F 053	
" -	-	"0,1	"0,6	"0,3	"0,5	"0,6	"0,3	"0,4	"1,6	"2,0	-	0,4	M A 29	
"0,1	-	"0,1	"0,3	"0,6	"0,5	"0,4	"1,0	-	-	-	-	0,4	F 082	
"0,3	"0,4	"0,3	"0,3	-	-	"0,9	"0,3	"0,4	-	"2,0	-	"0,2	M 081	
"0,1	"0,1	-	"0,3	-	"0,3	"0,2	"0,2	"0,3	-	-	-	"0,1	F	
-	-	"0,1	"0,4	"0,6	"1,0	"1,1	"0,6	"2,5	"0,8	"2,0	-	0,3	M 083	
-	"0,2	"0,1	"0,3	"0,3	"0,6	"0,6	"1,9	"0,7	"0,6	-	-	0,2	F	
"0,5	"0,7	"0,9	"1,3	"0,7	"1,4	"1,5	"3,1	"4,2	"7,0	"8,0	"42,1	0,9	M A 43	
"0,1	"0,6	"0,3	"0,8	"1,3	"2,7	"3,4	"3,6	"4,1	"5,5	"6,1	"37,2	1,0	F	
"0,2	"0,4	"0,1	"0,2	"0,3	"0,4	"0,3	"0,8	"2,0	-	"8,1	"16,8	0,8	M Rem.	
"0,3	"0,3	"0,3	"0,3	"0,4	"0,2	"0,6	"0,7	"1,3	"0,6	"4,6	-	0,5	F	
28,2	50,7	84,4	151,3	273,4	469,9	756,6	1083,3	1520,9	2134,4	2313,8	2206,3	203,7	M II.	
43,2	75,3	136,0	194,9	280,7	384,3	548,0	745,9	1016,9	1381,1	1627,3	1619,2	187,0	F	
25,8	47,4	79,6	145,0	262,5	455,4	737,6	1059,7	1488,4	2075,7	2233,7	2071,6	197,3	M B 18	
40,0	71,6	130,6	188,7	273,1	373,0	532,5	725,8	981,2	1326,6	1526,8	1513,1	180,3	F	
"0,7	"1,2	"1,8	3,5	5,2	9,3	12,7	18,0	25,4	26,3	"30,0	"58,9	3,5	M A 44	
"0,5	"0,6	"1,3	"1,8	3,9	5,0	7,3	10,7	19,3	28,8	35,0	"53,1	2,8	F	
6,4	17,2	32,7	60,7	111,4	208,1	344,5	510,3	715,2	1033,9	1118,8	943,3	89,7	M 15	
8,7	12,5	26,8	41,8	77,8	125,4	209,5	324,8	493,7	715,9	854,8	743,3	69,9	F	

Tab. 3. (Forts.)

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-	Total	No.	
- "0,4	"1,4	3,4	5,7	12,0	15,9	22,5	23,7	41,8	42,0	"75,8	4,0	M	A 45	
- "0,3	-	"1,1	"1,3	3,6	5,8	11,9	14,2	24,5	"29,0	"37,2	2,0	F	150	
"1,6 3,2	6,4 4,7	14,9 8,3	23,9 13,6	47,7 23,9	84,8 39,5	151,9 65,7	220,7 113,1	338,7 170,0	476,0 282,7	528,4 321,5	370,5 302,6	39,3 24,0	M	A 46 151
"2,1 2,6	3,9 2,6	4,8 7,8	9,7 11,0	17,1 19,0	33,2 27,8	51,8 47,8	89,2 70,7	123,9 111,7	198,1 160,9	234,2 213,3	227,4 223,0	15,5 16,3	M	A 47
- "0,2	"0,6	"0,8	"0,4	"1,2	"1,7	"3,4	"4,2	"4,6	"2,0	-	0,5	M	152	
- -	"0,5	"0,5	"1,0	"1,1	"2,4	"1,9	"2,4	"3,1	"6,1	"10,6	0,5	F		
"2,1 2,6	3,6 2,6	4,2 7,3	8,9 10,5	16,7 18,0	32,0 26,7	50,1 45,3	85,8 68,8	119,7 109,4	193,5 157,9	232,2 207,2	227,4 212,4	15,0 15,7	M	153 F
"1,0 "0,8	"2,3 "2,0	4,0 3,5	7,9 3,6	12,4 10,3	21,2 11,2	36,1 21,5	51,9 24,0	91,4 48,4	130,0 66,1	138,1 82,3	"101,1 "58,4	10,3 6,7	M	A 48 154
8,7 8,8	15,0 17,6	21,8 37,4	41,6 53,8	72,9 91,4	120,0 124,2	188,4 179,3	245,8 248,8	298,4 306,1	380,8 386,1	382,3 446,5	446,3 445,6	47,0 56,7	M	A 57
"0,4 "0,3	"0,7 "0,7	"1,8 2,2	3,0 3,7	5,5 6,9	11,0 14,6	17,8 18,9	29,9 37,7	24,9 41,0	34,8 58,7	44,0 65,5	"67,4 "31,9	4,2 6,4	M	155 F
"0,3 "0,3	"0,6 "0,5	"1,1 "1,4	"1,1 "1,8	4,6 3,6	7,1 5,3	14,4 8,6	17,4 14,5	18,7 23,4	34,8 25,7	"22,0 44,2	"33,7 "26,5	3,0 3,1	M	156 F
"0,9 "1,2	"2,3 "2,3	4,3 6,0	9,8 10,3	16,7 19,0	36,4 33,9	50,7 42,0	70,7 72,8	83,1 72,2	100,6 60,9	86,1 "58,4	"42,1 "58,4	11,8 9,1	M	157 F
"0,1 "0,8	"0,6 "0,9	"0,3 "2,2	"1,8 "0,9	"1,0 "2,2	"1,9 3,8	4,2 6,6	"5,4 8,3	"5,4 8,5	"5,4 "11,6	"8,0 "15,2	-	1,0 1,7	M	158 F
- -	"0,1 "0,5	"0,1 "0,1	"0,7 "0,3	"0,5 "0,6	"0,5 "0,7	"1,7 "2,6	"2,6 "3,7	"5,4 13,5	"12,4 "22,9	"16,0 "5,3	"25,3 "5,3	0,6 0,7	M	159 F
"2,3 "1,0	5,9 "2,3	12,1 5,4	24,6 8,4	55,1 10,7	94,6 19,7	121,8 26,1	128,1 29,4	127,2 44,5	112,2 41,5	70,0 50,2	"117,9 "26,5	25,1 7,5	M	16 F
"0,1 - "0,2	"0,5 "0,3	"0,1 -	"0,5 "0,7	"0,7 "0,9	"1,0 "0,4	"2,1 "1,9	"2,9 "2,4	"7,5 "2,4	"7,7 "1,5	"4,0 "10,6	"8,4 "10,6	0,7 0,4	M	160 F
"0,1 -	"0,4 "0,1	"0,1 -	"1,4 "0,1	"1,3 "0,1	"3,2 "0,3	"3,8 "0,8	"4,3 "0,2	"6,7 "0,7	"6,2 "0,6	"8,0 "1,5	-	0,9 "0,1	M	A 49 F
"2,0 "0,9	4,4 "2,0	11,6 4,7	22,0 7,6	51,7 9,4	87,7 17,9	113,3 23,6	117,7 25,1	108,9 37,6	95,2 35,5	58,0 47,2	"84,2 "15,9	22,8 6,5	M	A 50 F
"0,1 "0,1	"0,6 -	"0,3 "0,3	"0,6 "0,5	"1,1 "0,1	"1,5 "0,3	"1,5 "0,6	"0,9 "0,5	"3,3 "1,4	-	-	-	0,5 0,2	M	164 F
- -	-	- "0,1 "0,1	"0,3 -	"0,3 "0,4	"1,2 "0,3	"1,1 "0,7	"2,3 "1,7	"0,8 "2,4	"3,1 "1,8	-	"25,3 -	0,3 0,3	M	165 F

Tab. 3. (Forts.)

A-nr B-nr	Det. nr	Dödsorsak	Kön	Ålder							
				<1	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34
17	170-	Mammae et organorum uro-	M	"0,6	"2,3	"0,6	"0,3	"0,6	"1,6	"2,0	"2,8
18	181	genitalium	K	"1,9	"1,2	"0,6	"0,3	"1,1	"0,6	3,8	7,3
17	170-	Mammae et organorum geni-	M	-	"0,6	"0,2	"0,1	"0,3	"1,3	"1,6	"2,2
B 18'	179	talium	K	-	"0,2	-	"0,2	"1,0	"0,6	3,5	7,1
A 51	170	Mammae	K	-	-	-	-	-	-	"0,6	"2,2
B 18'	171	Cervicis uteri (Colli uteri)	K	-	"0,2	-	-	-	"0,4	"1,4	3,4
A 52'	171 b	Cervicis uteri et vaginae	K	-	-	-	-	-	-	-	"0,1
A 53	172-	Uteri: alia pars et non defi-	K	-	-	-	-	-	"0,1	"0,3	"0,3
B 18'	174	nitum									
A 53'	172	Corporis uteri	K	-	-	-	-	-	-	-	-
A 53'	172 b	Corporis uteri et endo-	K	-	-	-	-	-	-	-	-
		cervicis uteri									
A 53'	173	Uteri: alia pars, chorioepithe-	K	-	-	-	-	-	"0,1	"0,3	"0,3
	174	lioma et uteri non definitum									
A 57'	175	Ovarii, tubae, ligamenti lati	K	-	-	-	"0,2	"0,9	"0,1	"1,1	"1,0
A 57'	176	Genitalium feminae, aliud s. loco non indicato	K	-	-	-	-	"0,1	-	"0,2	"0,3
A 54, B 18'	177	Prostatae	M	-	-	-	-	-	-	"0,2	-
A 57'	178	Testis	M	-	"0,6	"0,2	"0,1	"0,3	"1,3	"1,3	"2,0
A 57'	179	Genitalium viri, aliud s. loco non indicato	M	-	-	-	-	-	-	"0,2	"0,1
18	180	Organorum urinariorum	M	"0,6	"1,7	"0,4	"0,2	"0,3	"0,3	"0,3	"0,7
B 18'	181		K	"1,9	"1,0	"0,6	"0,1	"0,1	-	"0,2	"0,1
A 57'	180	Renis	M	"0,6	"1,7	"0,4	"0,2	"0,3	"0,3	"0,3	"0,6
			K	"1,9	"1,0	"0,6	"0,1	"0,1	-	"0,2	"0,1
A 57'	181	Vesicae urinariae et org. urin. aliorum	M	-	-	-	-	-	-	-	"0,1
			K	-	-	-	-	-	-	-	-
A 55	190	Cutis	M	-	-	-	-	"0,1	"0,3	"0,6	"1,4
B 18'	191		K	-	-	-	-	-	"0,4	"0,3	"0,9
A 55'	190	Melanoma malignum: Cutis	M	-	-	-	-	"0,1	"0,4	"0,6	"1,4
			K	-	-	-	-	-	"0,3	"0,3	"0,7
A 55'	191	Neoplasma malignum: Cutis aliud	M	-	-	-	-	-	-	-	-
			K	-	-	-	-	-	"0,1	-	"0,1
A 57'	192	Oculi	M	-	"0,2	-	-	-	-	-	-
			K	-	-	-	-	-	"0,3	-	-

Age													Sex	ICD No.
35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90-	Total		
2,7	3,5	8,1	14,6	36,6	69,1	146,2	261,1	441,7	699,5	766,6	715,8	44,8	M	17
22,8	43,8	76,0	105,4	137,5	169,7	211,1	242,3	287,5	362,8	368,3	428,8	72,0	F	18
"1,8	"1,2	2,6	4,9	14,9	36,9	90,4	189,6	344,1	584,2	664,5	631,6	31,5	M	17
22,0	42,6	72,0	99,7	127,1	152,6	182,6	204,4	246,8	309,3	301,3	365,1	64,4	F	
7,7	18,9	31,8	51,9	58,8	76,2	88,6	102,2	130,7	178,7	176,8	212,4	31,1	F	A 51 170
9,6	13,4	16,3	15,9	17,9	14,5	15,6	12,8	16,9	16,5	"12,2	-	8,0	F	A 52 171
"0,4	"0,4	"0,4	"0,8	"0,4	"0,6	"0,2	"0,5	"1,4	"1,8	"3,0	-	0,3	F	171 b
"1,3	"1,6	6,4	8,9	15,0	20,0	28,1	33,0	42,7	48,3	65,5	"69,0	8,2	F	A 53
"0,4	"0,5	"2,3	4,2	8,6	12,6	18,5	21,3	25,4	19,0	"27,4	"15,9	4,5	F	172
"0,3	-	"0,3	"0,4	"1,7	"0,5	"1,9	"2,6	"2,0	"1,8	"3,0	-	0,5	F	172 b
"0,9	"1,1	4,1	4,7	6,4	7,4	9,6	11,7	17,3	29,3	38,1	"53,1	4,0	F	173 174
2,8	8,4	16,6	21,8	32,7	38,5	43,5	48,8	45,4	42,2	33,5	"53,1	13,8	F	175
"0,7	"0,4	"0,9	"1,3	"2,6	3,5	6,9	7,6	11,2	23,3	"18,3	"21,2	2,0	F	176
"0,1	-	"1,8	3,0	12,9	34,2	87,4	187,9	340,0	578,1	646,5	597,9	29,7	M	A 54 177
"1,7	"1,1	"0,8	"1,5	"0,6	"1,2	"1,7	"0,6	"1,2	"1,5	"6,0	"8,4	1,0	M	178
-	"0,1	-	"0,4	"1,4	"1,5	"1,3	"1,1	"2,9	"4,6	"12,0	"25,3	0,5	M	179
"0,9	"2,3	5,5	9,7	21,7	32,2	55,8	71,5	97,6	115,3	102,1	"84,2	13,0	M	18
"0,7	"1,1	4,0	5,6	10,5	17,0	28,4	37,9	40,6	53,8	67,0	"63,7	7,6	F	
"0,8	"1,8	4,7	7,2	14,5	18,8	31,6	39,6	46,1	50,3	"30,0	"25,3	7,4	M	180
"0,4	"0,9	3,2	4,3	8,6	12,6	20,2	25,1	25,7	26,9	35,0	"15,9	5,2	F	
"0,1	"0,5	"0,8	2,5	7,2	13,4	24,2	31,9	51,5	65,0	72,1	"58,9	5,6	M	181
"0,3	"0,2	"0,8	"1,3	"1,9	4,4	8,2	12,8	14,9	26,9	32,0	"47,8	2,4	F	
"1,7	"2,2	3,0	4,3	"2,2	4,1	6,2	8,3	10,8	17,8	"26,0	"42,1	2,4	M	A 55
"0,5	"1,6	2,9	2,8	2,8	3,3	4,5	8,5	7,1	"9,8	"16,8	"26,5	2,0	F	
"1,6	"2,2	2,8	3,9	"1,3	3,6	4,7	"4,8	"4,6	"9,3	"10,0	-	1,7	M	190
"0,5	"1,5	2,8	2,7	"2,6	"2,4	"3,0	6,2	"5,1	"0,6	"6,1	"5,3	1,5	F	
"0,1	-	"0,3	"0,4	"0,9	"0,5	"1,5	"3,4	"6,2	"8,5	"16,0	"42,1	0,6	M	191
-	"0,1	"0,1	"0,1	"0,1	"0,9	"1,5	"2,4	"2,0	"9,2	"10,7	"21,2	0,5	F	
-	"0,2	-	"0,1	"1,3	"1,2	"1,3	"2,0	"1,7	"2,3	-	"8,4	0,4	M	192
"0,1	-	"0,1	"0,3	"0,7	"0,5	"0,6	"1,9	"1,7	"1,2	"3,0	-	0,3	F	

Tab. 3. (Forts.)

A-nr B-nr	Det. nr	Dödsorsak	Kön	Ålder							
				<1	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34
A 57'	193	Cerebri, medullae spinalis, systematis nervosi peripherici	M K	"1,8 "1,3	"1,6 "1,2	"0,7 "1,6	"1,3 "1,3	"1,6 "0,7	"0,7 "0,8	"1,6 "1,2	"2,7 "1,7
A 57'	194	Thyreoideae	M K	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- "0,1
A 57'	195	Glandularum endocrinorum aliarum	M K	- -	"0,2 -	"0,1 "0,1	"0,1 -	- -	"0,1 -	"0,2 "0,2	"0,1 "0,3
A 56' B 18'	196 197	Ossium, telae conjunctivae et musculorum	M K	- -	"0,3 -	"0,5 "0,5	"1,5 "1,5	"1,4 "0,9	"0,8 "0,6	"0,3 "0,2	"1,2 "0,4
A 56' B 18'	196 197	Ossium	M K	- -	- -	"0,4 "0,4	"1,1 "1,2	"1,4 "0,9	"0,9 "0,4	"0,2 "0,2	"0,9 "0,3
A 56'	197	Telae conjunctivae et musculorum	M K	- -	"0,3 -	"0,1 "0,1	"0,3 "0,4	- -	"0,1 "0,1	"0,2 -	"0,3 "0,1
A 57'	198	Lymphonodorum secundarium s. non definitum	M K	- -	"0,2 -	- -	- -	- -	"0,3 -	- -	- -
A 57'	199	Alterius loci s. non indicati	M K	- "0,6	"0,2 "0,5	- -	- -	"0,2 "0,1	"0,5 "0,1	"0,4 "0,3	"0,4 "0,4
A 58, B 18'	204	Leuchaemia et aleuchaemia	M K	"1,2 "0,6	6,4 5,1	3,8 4,1	2,5 2,6	2,7 "2,0	"1,7 "1,9	"2,4 "1,5	"2,7 "2,3
A 59, B 18'	200- 203 205	Lymphosarcoma et alia neoplasma systematis lymphaticae et haematopoietici	M K	"0,6 -	"1,6 "0,2	"0,9 "0,4	"1,2 "0,4	"1,3 "0,9	"1,3 "0,8	4,2 "2,0	3,0 "1,3
A 59'	200,0	Reticulosarcoma	M K	- -	"0,2 "0,2	- -	"0,5 "0,2	"0,2 -	"0,1 -	"0,6 "0,3	"0,4 "0,1
A 59'	200,1	Lymphosarcoma	M K	- -	"0,6 -	"0,2 "0,3	"0,1 "0,2	"0,2 -	- -	- "0,2	- -
A 59'	201	Lymphogranulomatosis maligna	M K	- -	- -	"0,1 "0,1	"0,3 "0,1	"0,3 "0,4	"1,5 "0,7	3,3 "1,2	2,0 "1,2
A 59'	202	Neoplasmata alia telae lymphatica	M K	"0,6 -	"0,5 -	"0,4 -	"0,2 -	"0,2 "0,1	- -	- "0,2	- -
A 59'	203	Myeloma multiplex	M K	- -	- -	- -	- -	"0,1 -	- -	- -	"0,1 -
A 59'	205	Mycosis fungoides	M K	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
A 60 B 19	210- 239	Neoplasmata benigna et neoplasmata non definita	M K	"4,2 "3,8	"0,8 "0,5	"0,9 "0,4	"0,1 "0,5	"1,0 "0,7	"0,8 "0,8	"0,6 "0,6	"1,3 "1,2
<u>21</u> <u>22</u>	210- 229	Neoplasmata benigna	M K	"1,8 "2,5	"0,2 "0,2	"0,1 "0,1	- -	"0,1 "0,2	"0,4 "0,1	- "0,3	"0,1 "0,1

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-	Total	No.	
3,3	4,8	5,8	8,3	10,8	11,5	12,9	10,3	"6,2	"1,5	"4,0	-	4,5	M	193
"1,6	2,6	4,6	6,8	10,3	7,1	6,6	7,4	"2,7	"3,7	"3,0	"5,3	3,4	F	
-	"0,2	"0,8	"0,8	"0,7	"2,4	5,7	"4,3	"2,9	"5,4	"10,0	"8,4	0,8	M	194
"0,4	"0,4	"0,4	"1,1	"1,7	"2,4	5,4	9,5	10,5	12,2	"16,8	"21,2	1,6	F	
"0,4	"0,1	"0,1	"0,3	"0,7	"0,8	"1,1	"1,1	"0,4	-	"2,0	-	0,3	M	195
"0,1	-	"0,1	"0,8	-	-	"0,7	"0,7	-	"0,6	-	-	0,2	F	
"0,7	"0,7	"1,0	"2,3	"2,7	3,6	5,9	8,3	9,6	16,3	"16,0	"8,4	2,1	M	A56
"0,1	"0,4	"1,8	"1,7	"2,5	3,8	3,8	5,7	7,8	"9,8	"18,3	"26,5	1,8	F	
"0,5	"0,5	"0,4	"1,4	"1,7	"1,5	4,2	"4,8	"6,7	"12,4	"10,0	"8,4	1,4	M	196
-	"0,4	"1,1	"0,6	"1,5	"2,2	"2,2	"3,3	"4,4	"7,3	"15,2	"21,2	1,2	F	
"0,1	"0,2	"0,6	"0,9	"1,0	"2,0	"1,7	"3,4	"2,9	"3,9	"6,0	-	0,7	M	197
"0,1	-	"0,6	"1,0	"1,0	"1,6	"1,5	"2,4	"3,4	"2,4	"3,0	"5,3	0,6	F	
"0,1	-	-	"0,3	-	"0,8	"1,1	"1,4	"2,5	"3,1	-	"8,4	0,3	M	198
-	-	"0,3	"0,1	"0,4	"0,5	"0,2	"0,9	"0,7	"0,6	-	-	"0,2	F	
"0,4	"0,7	"1,0	3,1	5,2	7,8	14,0	21,4	35,3	48,0	66,1	"101,1	4,2	M	199
"0,4	"1,5	"2,2	2,8	7,9	9,9	16,6	24,9	38,3	61,2	94,5	148,7	6,0	F	
3,1	4,6	5,7	9,7	13,9	19,8	27,2	37,9	52,0	55,0	74,1	"33,7	9,4	M	A58
"2,0	3,1	3,5	8,1	8,5	11,0	16,1	25,6	33,5	33,0	"21,3	"26,5	6,8	F	204
4,0	6,0	7,8	11,7	16,4	22,3	35,4	45,0	56,5	52,6	44,0	"25,3	10,1	M	A59
"1,9	3,1	4,9	7,1	8,5	14,8	24,2	33,7	34,2	45,3	39,6	"15,9	7,1	F	
"0,4	"0,7	"1,8	"2,1	3,3	"3,0	7,4	6,6	12,1	"10,8	"10,0	"16,8	1,8	M	200,0
"0,3	"0,7	"1,4	"1,9	"1,2	4,2	5,2	7,8	7,8	"10,4	"7,6	"5,3	1,6	F	
"0,1	"0,1	"0,6	"0,8	"1,0	"0,7	"2,1	"2,9	"3,7	"3,9	-	-	0,6	M	200,1
"0,1	-	"0,1	"0,8	"0,6	"0,5	"1,9	"1,9	"4,4	"3,1	"4,6	-	0,5	F	
2,7	4,0	3,0	4,5	3,9	4,2	4,9	10,5	12,1	"7,7	"6,0	-	2,8	M	201
"1,2	"1,5	"1,3	"1,5	"2,1	"3,0	4,9	6,4	"4,1	"3,7	"9,1	-	1,6	F	
-	-	"0,3	"0,3	-	"0,7	"1,3	"0,6	"1,2	"2,3	"2,0	-	0,3	M	202
-	"0,1	"0,3	0,1	-	"0,2	-	"0,5	"0,3	"1,8	-	-	"0,1	F	
"0,4	"1,0	"1,5	3,0	6,9	12,5	17,6	21,7	23,7	23,2	"26,0	"8,4	3,8	M	203
"0,3	"0,6	"1,4	2,5	3,9	5,2	9,6	14,0	14,9	21,4	"16,8	"10,6	2,6	F	
-	-	-	"0,3	"0,1	-	-	"0,6	"0,4	"2,3	-	-	"0,1	M	205
-	"0,1	"0,1	-	-	"0,2	"0,9	"0,2	"1,0	-	-	-	"0,1	F	
"2,5	"3,4	4,8	6,4	11,1	14,7	19,1	24,0	32,4	58,8	80,1	"134,7	6,5	M	A60
3,3	3,7	5,5	6,2	7,6	11,5	15,6	20,2	35,9	54,5	100,6	106,2	6,7	F	B19
"0,3	"0,2	"1,1	2,5	"2,0	3,6	5,1	"4,8	9,1	"14,7	"8,0	"33,7	1,5	M	21
"1,2	"1,8	"3,3	2,0	"2,2	3,5	5,8	6,6	9,1	15,3	"13,7	"37,2	2,1	F	22

Tab. 3. (Forts.)

A-nr B-nr	Det. nr	Dödsorsak	Kön	Ålder						
				1 < 1	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29
A 60'	214	Myoma uteri	K	-	-	-	-	-	-	"0,2
		Neoplasma benignum:								
A 60'	215-	Aliud uterii, ovarii et genitalium aliorum feminae	K	-	-	-	-	"0,1	-	-
	217									"0,1
A 60'	219	Renis et organorum urinario- rum aliorum	M	-	-	"0,1	-	-	-	-
			K	-	-	-	-	-	-	-
A 60'	223	Cerebri, medullae spinalis, systematis nervosi peripherici	M	"0,6	-	-	-	-	"0,1	-
			K	"0,6	-	-	-	-	-	"0,1
A 60'	224	Glandularum endocrinuarum	M	-	-	-	-	"0,1	-	-
			K	-	-	"0,1	-	-	-	-
<u>23</u>	230-	Neoplasmata non definita	M	"2,4	"0,6	"0,7	"0,1	"0,9	"0,4	"0,6
A 60'	239		K	"1,3	"0,3	"0,3	"0,5	"0,4	"0,7	"0,3
		Neoplasma non definitum: Organorum digestionis	M	"0,6	"0,2	-	-	-	-	"0,2
	230		K	-	-	-	-	"0,1	-	-
A 60'	231	Organorum respirationis	M	-	-	"0,1	-	-	-	-
			K	-	-	-	-	-	-	-
A 60'	232-	Mammae, uteri, ovarii s. ge- nitalium aliorum feminae	K	-	-	-	-	-	-	-
	235									
A 60'	236	Organorum urogenitalium aliorum	M	-	-	-	-	-	-	-
			K	-	-	-	-	-	-	-
A 60'	237	Cerebri, medullae spinalis, systematis nervosi peripherici	M	"1,8	"0,5	"0,6	"0,1	"0,8	"0,4	"0,4
			K	"1,3	"0,3	"0,3	"0,4	"0,3	"0,7	"0,3
A 60'	239	Organorum aliorum s. non indicatorum	M	-	-	-	-	"0,1	-	-
			K	-	-	-	-	"0,1	-	"0,3
III.	240-	MORBI ALLERGICI, SYSTEMA- TIS ENDOCRINI, METABOLIS- MI ET NUTRITIONIS	M	"6,0	"0,9	"1,0	"0,9	"0,8	"2,3	6,0
	289		K	"7,0	"0,5	"1,0	"0,6	"1,1	"2,1	6,2
<u>24</u>	240-	Morbi allergici	M	"0,6	"0,2	"0,5	"0,6	"0,2	"0,5	"0,6
A 66'	245		K	"1,3	"0,3	"0,5	"0,5	"0,7	"0,7	"1,4
A 66'	241	Asthma bronchiale	M	-	"0,2	"0,5	"0,6	"0,2	"0,5	"0,4
			K	1,3	"0,3	"0,5	"0,4	"0,5	"0,7	"1,4
<u>25</u>	250-	Morbi thyreoideae	M	"0,6	-	-	-	-	-	"0,3
	254		K	-	-	-	-	-	-	"0,1
A 61	250-	Struma atoxica	M	-	-	-	-	-	-	-
B 46'	251		K	-	-	-	-	-	-	-
A 62	252	Thyreotoxicosis cum (sine) struma	M	-	-	-	-	-	-	-
B 46'			K	-	-	-	-	-	-	"0,1

Age													Sex	ICD No.
35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90-	Total		
-	"0,5	"0,9	"0,3	"0,1	-	"0,2	"0,5	"0,3	"0,6	"1,5	"10,6	0,2	F	214
"0,1	"0,5	"0,5	-	"0,3	"0,6	"1,3	"2,1	"2,0	"6,7	"6,1	"10,6	0,5	F	215-217
-	-	-	"0,3	"0,6	"0,5	"0,4	"0,9	"3,3	"4,6	"6,0	-	0,3	M	219
"0,3	"0,1	"0,4	"0,5	"0,3	"0,5	"0,6	"0,7	"0,7	"1,2	"3,0	"5,3	0,2	F	
"0,3	-	"0,6	"1,5	-	"1,4	"2,1	"1,1	"1,2	"3,1	-	-	0,5	M	223
"0,7	"0,2	"1,0	"1,0	"0,8	"1,3	"2,4	"2,4	"4,1	"3,7	-	-	0,7	F	
-	"0,1	"0,5	"0,5	"0,1	"1,0	"1,5	"1,1	"0,8	"1,5	-	-	0,3	M	224
"0,1	"0,4	"0,4	"0,1	"0,1	"0,2	-	"0,2	-	-	"1,5	"5,3	"0,1	F	
"2,2	3,1	3,7	3,9	9,0	11,2	14,0	19,1	23,3	44,1	72,1	"101,1	5,0	M	23
"2,1	"1,8	"2,2	4,2	5,4	8,0	9,7	13,5	26,7	39,2	86,9	"69,0	4,6	F	
-	-	"0,4	"0,3	"1,3	"2,4	"2,1	"3,1	10,0	19,3	"36,0	"25,3	1,1	M	230
"0,1	-	-	"0,5	"0,3	"0,9	"2,1	"3,6	8,5	14,7	"22,9	"31,9	1,0	F	
"0,1	-	-	"0,1	"0,9	"1,7	4,5	"4,0	"3,3	"9,3	"10,0	"8,4	0,7	M	231
-	-	-	-	"0,3	"0,5	"0,6	"0,9	"3,4	"4,9	"12,2	-	0,3	F	
-	"0,1	"0,3	"0,3	"0,1	"0,5	"1,1	"0,9	"2,0	"3,1	"7,6	-	0,3	F	232-235
-	"0,2	-	-	-	"0,7	"0,4	"1,7	"1,2	"7,7	"6,0	"16,8	0,3	M	236
-	"0,1	-	"0,1	-	-	"0,6	"1,2	"1,4	"1,2	"1,5	-	0,1	F	
"1,8	2,8	3,2	3,4	6,6	6,3	6,2	8,6	"6,7	"0,8	"2,0	-	2,5	M	237
"2,0	"1,6	"1,5	3,2	4,2	5,7	4,1	"4,0	"5,1	"6,7	"4,6	"5,3	2,0	F	
"0,1	"0,1	-	"0,1	"0,3	"0,2	"0,8	"1,7	"2,1	"7,0	"18,0	"42,1	0,4	M	239
-	-	"0,4	"0,1	"0,4	"0,5	"1,1	"2,8	"6,4	"8,6	35,0	"26,5	0,8	F	
6,4	7,7	8,1	17,3	26,6	42,1	59,0	86,9	134,7	168,7	198,1	"134,7	18,9	M	III.
3,6	5,9	8,4	11,3	18,5	37,2	72,1	117,1	167,2	183,0	230,1	159,3	22,7	F	
"0,4	"1,2	"2,4	5,7	10,5	16,4	19,5	21,4	25,4	23,2	"30,0	"8,4	4,9	M	24
"0,8	"1,8	3,8	3,4	5,4	7,4	9,7	13,3	15,6	17,7	"27,4	"26,5	3,5	F	
"0,4	"1,1	"2,4	5,7	10,5	16,3	19,5	21,4	25,4	23,2	"30,0	"8,4	4,8	M	241
"0,8	"1,8	3,8	3,4	5,3	7,4	9,7	13,3	15,6	17,7	"27,4	"26,5	3,5	F	
-	"0,2	"0,4	"0,1	"0,1	"0,7	"0,6	"1,4	"1,7	"3,1	"2,0	-	0,3	M	25
-	"0,6	"0,5	"1,1	"1,0	"2,2	5,4	-	7,4	"6,1	"10,7	"15,9	1,2	F	
-	-	-	-	-	-	-	"0,3	-	"1,5	-	-	"0,0	M	A 61
-	"0,1	-	-	-	"0,2	"1,1	"1,7	"1,4	"2,4	"3,0	"5,3	0,2	F	
-	"0,2	"0,4	"0,1	-	"0,5	"0,4	"1,1	"1,2	"0,8	"2,0	-	0,2	M	A 62
-	"0,4	"0,5	"0,8	"1,0	"1,7	3,9	"4,0	"5,8	"3,1	"4,6	"10,6	0,9	F	252

Tab. 3. (Forts.)

A-nr B-nr	Det. nr	Dödsorsak	Kön	Ålder							
				1<1	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34
A 66'	253	Myxoedema, cretinismus	M	"0,6	-	-	-	-	-	-	"0,3
			K	-	-	-	-	-	-	-	-
A 63	260	Diabetes mellitus	M	-	-	-	"0,3	"0,4	"1,5	5,2	5,5
B 20			K	-	-	"0,3	"0,1	"0,4	"1,2	4,3	4,4
A 64	280-	Avitaminoses et aliae insufficienciae nutritionis	M	"1,2	-	"0,1	-	-	-	-	"0,1
B 46'	286		K	-	-	-	-	-	-	-	-
A 66 ^{III}	Rest 240- 289	Alii morbi endocrinici, metabolicci, allergici, nutricionales	M	"4,8	"0,9	"0,9	"0,6	"0,4	"0,8	"0,8	"1,4
			K	"6,4	"0,5	"0,8	"0,5	"0,7	"0,8	"1,9	"0,3
IV.	290-	MORBI SYSTEMATIS HAEMATOPOETICI ET SANGUINIS	M	"4,8	"0,9	"0,5	"0,6	"1,0	"0,5	"0,5	"0,4
<u>29</u>	299		K	"3,2	"1,3	"0,4	"0,1	"0,2	"0,3	"0,2	"0,3
A 65	290-	Anaemiae	M	"1,8	"0,2	"0,2	"0,5	"0,5	"0,3	"0,3	"0,1
B 21	293		K	-	"0,7	"0,4	"0,1	"0,2	-	"0,2	"0,2
A 65'	290	Anaemia perniciosa	M	-	-	-	-	-	-	-	-
			K	-	-	-	-	-	-	-	-
A 66 ^{IV}	294- B 46'	Alii morbi systematis haematoopoëtici et sanguinis	M	"3,0	"0,8	"0,5	"0,1	"0,3	"0,1	"0,2	"0,3
	299		K	"3,2	"0,7	-	-	-	"0,3	-	"0,2
A 66'	294	Polycythaemia	M	-	-	-	-	"0,1	-	-	"0,1
			K	-	-	-	-	-	-	-	-
A 66'	295	Haemophilia	M	"0,6	-	"0,1	"0,1	"0,1	-	"0,2	-
A 66'	297	Agranulocytosis	M	"0,6	"0,3	-	-	"0,1	-	-	-
			K	"1,3	"0,2	-	-	-	"0,1	-	"0,2
V.	300-	MORBI MENTIS, PSYCHO-	M	13,8	"0,5	"0,4	"0,5	"0,5	"0,3	"0,8	"0,9
A 67-	326	NEUROSES, PERSONAE PATHO-	K	12,7	"2,0	"0,4	"0,2	"0,5	"0,8	-	-
A 69		LOGICAE									
A 67	300-	Psychoses	M	-	-	-	-	"0,1	"0,1	-	"0,4
	309		K	-	-	-	-	"0,1	-	-	-
A 67'	304	Psychosis senilis	M	-	-	-	-	-	-	-	-
			K	-	-	-	-	-	-	-	-
A 67'	305	Psychosis praesenilis	M	-	-	-	-	-	-	-	-
			K	-	-	-	-	-	-	-	-
A 67'	307	Psychosis alcoholica	M	-	-	-	-	-	-	-	"0,1
			K	-	-	-	-	-	-	-	-
A 68	310- 324 326	Psychoneuroses et personae pathologicae	M	-	-	-	-	-	-	"0,4	"0,3
			K	-	-	"0,1	-	"0,1	"0,3	-	-

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-	Total	No.	
-	-	-	-	"0,1	"0,2	"0,2	-	"0,4	"0,8	-	-	"0,1	M	253
-	"0,1	-	"0,4	-	"0,3	"0,4	"1,2	"0,3	"0,6	-	-	"0,1	F	
4,9	5,8	4,0	9,2	13,9	22,3	35,8	61,0	102,7	140,9	162,1	"126,3	12,5	M	A 63
"2,5	3,2	"2,4	5,7	9,7	25,5	53,0	92,2	141,5	157,3	185,9	111,5	16,7	F	260
"0,1	"0,1	-	"0,3	"0,1	-	"0,4	-	"1,7	-	"2,0	-	"0,1	M	A 64
-	-	"0,3	"0,1	-	-	"0,2	"0,2	"0,3	-	"1,5	-	"0,1	F	
"1,3	"1,6	3,7	7,7	12,5	19,3	22,3	24,5	29,1	25,5	"32,0	"8,4	6,0	M	A 66 III
"1,1	"2,2	5,2	4,7	7,8	9,9	13,9	19,0	18,3	20,2	35,0	"31,9	4,8	F	
"0,7	"0,6	"1,8	2,8	"2,4	5,4	9,1	12,8	25,4	37,9	58,0	"143,2	3,4	M	IV.
"0,7	"0,6	"0,9	"2,4	5,0	5,3	9,7	16,1	22,7	55,7	51,8	"90,3	4,0	F	
"0,1	"0,4	"0,5	"1,3	"0,9	"2,4	5,3	6,3	16,2	34,1	48,0	"126,3	2,0	M	A 65
"0,1	"0,4	"0,5	"1,4	"2,4	"2,4	4,1	7,8	12,5	44,1	41,1	"79,6	2,3	F	
-	-	-	"0,1	-	"0,3	"0,6	"1,4	"4,2	"13,2	"14,0	"67,4	0,5	M	290
-	-	-	"0,1	"0,3	"0,2	"0,8	"2,6	"4,7	17,8	"22,9	"37,2	0,7	F	
"0,5	"0,2	"1,3	"1,5	"1,6	"3,1	"3,8	6,6	9,1	"3,9	"10,0	"16,8	1,4	M	A 66 IV
"0,5	"0,3	"0,4	"1,0	"2,6	"3,0	5,6	8,3	10,2	"11,6	"10,7	"10,6	1,7	F	
-	-	"0,6	"0,3	"0,6	"1,2	"0,9	"1,7	"1,3	"1,6	"4,0	-	0,3	M	294
-	-	-	-	"0,6	"0,5	"1,3	"1,2	"1,4	"1,2	-	-	0,2	F	
"0,3	-	"0,1	"0,1	"0,1	"0,2	-	-	"0,4	-	-	-	"0,1	M	295
-	-	"0,3	"0,4	"0,3	"0,9	"0,6	"0,6	"2,5	"0,8	-	"8,4	0,3	M	297
-	"0,1	"0,1	"0,6	"1,3	"0,9	"2,3	"3,6	"3,7	"2,5	"1,5	-	0,6	F	
"0,7	"2,1	3,0	3,7	6,6	5,1	8,1	9,4	20,8	28,6	88,0	"143,2	3,7	M	V.
"0,3	"0,7	"0,6	"1,0	"2,1	3,6	4,3	5,0	18,3	31,2	97,5	111,5	3,0	F	
"0,3	"0,7	"0,6	"1,1	"2,7	"3,1	"4,0	7,7	19,5	27,9	84,1	"134,7	2,2	M	A 67
"0,1	"0,6	"0,3	"0,5	"1,1	"2,4	"3,6	5,0	16,6	30,0	97,5	111,5	2,3	F	
-	-	-	-	"0,1	-	"2,1	"5,1	17,9	24,8	78,1	"126,3	1,4	M	304
-	-	-	-	0,3	0,2	1,5	4,0	15,2	26,9	89,9	106,2	1,7	F	
-	"0,1	-	-	"0,3	"1,4	"0,6	"0,3	-	"1,5	-	-	"0,2	M	305
-	"0,2	-	"0,3	"0,6	"1,7	"1,1	"0,5	-	"0,6	"3,0	-	0,3	F	
"0,3	"0,5	"0,5	"0,6	"1,7	"1,5	"0,6	"1,4	"0,8	-	-	-	0,4	M	307
-	-	-	"0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	"0,0	F	
"0,4	"1,2	"2,1	"2,4	3,4	"1,5	"3,8	"1,4	"1,2	"0,8	"4,0	"8,4	1,0	M	A 68
"0,1	"0,1	"0,1	"0,3	"0,7	"0,9	"0,6	-	"0,7	"0,6	-	-	0,2	F	

Tab. 3. (Forts.)

A-nr B-nr	Det. nr	Dödsorsak	Kön	Ålder							
				1 < 1	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34
A 68' A 69 B 46'	322 325	Alcoholismus Defectus mentales	M	-	-	-	-	-	-	"0,3	"0,3
			K	-	-	-	-	-	-	-	-
A 69'	325, 4	Mongolismus	M	13,8	"0,5	"0,4	"0,4	"0,4	"0,1	"0,3	"0,1
			K	12,7	"2,0	"0,3	"0,2	"0,3	"0,6	-	-
VI.	330- 398	MORBI SYSTEMATIS NERVOSSI ET ORGANORUM SENSUS	M	22,1	6,9	"2,0	"1,9	3,1	"2,1	4,0	7,1
			K	17,8	4,8	"2,1	"2,2	"1,8	3,2	4,5	7,4
A 70 B 22	330- 334	Morbi vasorum systematis nervosi centralis	M	"3,0	"0,5	"0,4	"0,5	"1,1	"0,7	"2,2	3,9
			K	"0,6	-	"0,1	"0,7	"0,8	"1,0	"2,0	5,1
A 70'	330	Haemorrhagia subarachnoidalis	M	-	"0,3	"0,2	"0,4	"0,5	"0,1	"1,3	"2,3
			K	-	-	-	"0,4	"0,7	"0,5	"1,1	3,6
A 70'	331	Haemorrhagia cerebri	M	"3,0	"0,2	-	-	"0,5	"0,4	"0,7	"1,3
			K	"0,6	-	"0,1	"0,4	"0,1	"0,4	"0,8	"1,3
A 70'	332	Embolia et thrombosis cerebri	M	-	-	"0,1	-	"0,1	"0,1	"0,2	"0,3
			K	-	-	-	-	-	-	-	-
A 70'	334	Morbi vasorum cerebri et medullae spinalis alii s. male definiti	M	-	-	-	-	-	-	-	-
			K	-	-	-	-	-	-	"0,2	"0,1
A 71 B 23	340	Meningitis (non tuberculosa, non meningococcica)	M	"7,2	"2,8	"0,1	"0,6	"0,3	"0,1	"0,1	-
			K	"10,2	"1,3	"0,3	"0,2	"0,2	-	"0,2	"0,1
A 72 B 46'	345	Sclerosis disseminata	M	-	-	-	-	-	-	-	"1,6
			K	-	-	-	-	-	"0,4	"0,8	"1,2
A 73 B 46'	353	Epilepsia	M	-	"0,3	"0,5	"0,5	"0,4	"0,5	"1,4	"1,0
			K	-	"0,3	"0,7	"0,2	"0,7	"1,2	"0,9	"0,9
A 78 B 46'	Rest 341- 398	Alii morbi systematis nervosi et organorum sensus	M	12,0	3,3	"0,9	"0,5	"1,3	"0,7	"0,3	"0,4
			K	"7,0	"3,0	"1,0	"1,1	"0,2	"0,6	"0,6	"0,2
A 78'	350	Paralysis agitans (Morbus Parkinson)	M	-	-	-	-	-	-	-	-
			K	-	-	-	-	-	-	-	-
A 78'	351	Paralysis cerebralis spastica infantilis	M	"6,0	"1,7	"0,2	"0,1	"0,5	"0,4	"0,2	-
			K	"3,8	"1,2	"0,6	"0,8	"0,1	"0,3	-	-
A 78'	352	Paralysis cerebralis alia	M	-	-	-	-	-	-	-	-
			K	-	-	-	-	-	-	-	-
A 78'	356	Morbi neuronis motorii et atrophiae muscularum	M	"3,0	-	"0,2	"0,1	"0,2	"0,1	-	"0,3
			K	"1,9	"0,3	-	-	-	-	"0,2	-

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+	Total	No.	
"0,4	"1,0	"2,0	"2,4	3,4	"1,5	"3,2	"1,4	"1,2	"0,8	"2,0	"8,4	1,0	M	322
-	"0,1	"0,1	"0,1	"0,7	"0,3	"0,2	-	"0,7	-	-	-	"0,1	F	
-	"0,1	"0,3	"0,1	"0,4	"0,5	"0,2	"0,3	-	-	-	-	0,5	M	A 69
-	-	"0,3	"0,3	"0,3	"0,3	"0,2	"0,7	-	"0,6	-	-	0,5	F	325
-	-	"0,1	"0,1	"0,1	"0,3	-	-	-	-	-	-	0,3	M	325,4
-	-	"0,1	"0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	F	
12,0	16,3	27,2	53,0	93,6	170,7	340,0	677,7	1271,7	2173,9	3249,6	4496,8	130,5	M	VI.
8,0	14,0	27,9	51,4	79,8	144,4	316,7	656,1	1254,8	2197,9	3169,4	4332,1	150,9	F	
7,4	11,1	19,6	42,9	79,2	148,2	307,6	628,1	1218,1	2107,3	3173,6	4395,8	119,8	M	A 70
4,7	10,3	22,8	43,6	66,7	130,7	289,0	616,2	1201,7	2132,5	3094,7	4263,1	141,1	F	
4,0	4,2	4,7	6,8	9,3	6,9	8,5	7,4	8,7	"3,9	-	"8,4	3,5	M	330
3,2	4,4	7,0	9,4	9,7	7,2	12,0	12,3	13,2	"11,0	"15,2	"15,9	4,7	F	
"2,5	5,6	11,7	26,7	51,1	93,3	172,7	350,7	628,0	1059,5	1541,2	1978,9	63,9	M	331
"1,6	4,2	13,7	28,2	44,0	86,3	173,3	341,2	641,2	1107,5	1510,0	2038,6	76,6	F	
"0,8	"0,7	2,5	5,4	12,1	31,3	78,5	152,0	310,1	529,4	734,6	1010,5	28,0	M	332
-	"0,7	"1,1	3,3	7,2	23,0	60,5	158,4	299,3	543,4	749,7	918,5	32,3	F	
"0,1	"0,6	"0,8	4,0	6,7	16,6	47,9	118,3	271,4	513,1	898,7	1397,9	24,4	M	334
-	"1,0	"1,0	2,7	5,8	14,3	43,3	104,3	247,8	470,6	819,8	1290,1	27,5	F	
"0,3	"0,2	"0,5	"1,0	"1,1	"1,0	"1,1	"4,6	"1,2	"2,3	"2,0	-	0,9	M	A 71
"0,1	"0,4	"0,3	"0,3	"0,7	"0,3	"1,3	"1,7	"2,0	"2,4	"1,5	"5,3	0,6	F	340
"1,6	"2,1	2,5	2,8	3,0	3,6	"2,1	"2,3	"1,7	"0,8	"2,0	-	1,3	M	A 72
"1,5	"1,6	2,9	3,6	2,8	"2,7	"2,6	"1,4	"0,3	"1,2	"3,0	-	1,4	F	345
"1,8	"1,2	"1,4	2,5	"1,0	"1,7	"2,3	"2,3	"2,1	"2,3	"6,0	"8,4	1,2	M	A 73
"1,2	"1,1	"0,3	"1,9	"1,3	"0,5	"0,8	"1,4	"1,4	"4,9	"1,5	"10,6	1,0	F	353
"0,8	"1,6	3,0	3,8	9,1	15,9	26,7	40,2	48,6	59,6	66,1	"92,6	7,2	M	A 78
"0,5	"0,6	"1,5	"2,0	8,3	10,1	23,0	34,9	49,4	55,7	68,6	"53,1	6,9	F	
-	-	"0,4	"0,6	"1,9	5,9	10,0	19,4	22,0	24,8	"12,0	"33,7	2,4	M	350
-	-	"0,1	"0,3	"1,5	"2,0	10,1	17,5	26,7	19,6	"12,2	"10,6	2,4	F	
"0,1	"0,2	"0,1	-	"0,3	"0,3	"0,2	-	-	-	-	-	0,4	M	351
"0,3	-	"0,1	-	-	-	"0,4	-	"0,3	-	-	-	0,3	F	
-	-	-	"0,1	"1,1	"2,0	5,9	10,3	16,2	27,1	"38,0	"58,9	1,6	M	352
-	-	"0,3	"0,3	"0,6	"0,9	4,7	8,3	16,9	31,2	50,3	"37,2	1,9	F	
"0,4	"0,5	"1,6	"1,8	3,7	4,1	7,0	6,8	"7,1	"4,6	"10,0	-	1,6	M	356
"0,3	"0,5	"0,6	"1,3	3,5	3,3	4,9	6,6	"2,7	"3,7	"3,0	-	1,3	F	

Tab. 3. (Forts.)

A-nr B-nr	Det. nr	Dödsorsak	Kön	Ålder							
				I <1	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34
VII.	400-	MORBI ORGANORUM	M	"3,6	"0,8	"0,6	"0,5	2,6	3,2	4,6	8,5
	468	CIRCULATIONIS	K	"1,9	"0,7	"0,7	"1,8	"1,8	"2,1	5,5	6,0
A 79 B 24	400- 402	Febris rheumatica	M	-	-	-	"0,2	"0,2	-	-	-
			K	-	-	"0,1	"0,2	-	-	-	-
A 80 B 25	410- 416	Morbi rheumatici chronicus cordis	M	-	-	-	-	"0,1	"0,3	"0,2	"1,4
			K	-	-	-	-	"0,1	"0,7	"1,7	"1,6
A 80' A 80'	410 411	Morbi rheumatici valvularum mitralium (endocarditis mitralis rheumatica chronica)	M	-	-	-	-	-	"0,1	"0,2	"0,9
			K	-	-	-	-	"0,1	"0,7	"1,5	"1,2
A 81 B 26	420- 422	Morbi arterioscleroti et de- generativi cordis	M	-	-	"0,1	"0,2	"0,5	"0,7	3,0	3,8
			K	-	-	-	"0,1	"0,3	"0,4	"0,2	"0,6
A 81'	420,0	Morbus cordis arterioscleroticus	M	-	-	-	-	-	-	"0,2	"0,3
			K	-	-	-	-	-	-	-	-
A 81'	420,1	Morbus cordis, morbo arteriarum coronariorum indicato	M	-	-	-	-	"0,1	-	"0,9	"2,5
			K	-	-	-	-	-	"0,1	"0,2	"0,1
A 81'	420,2	Angina pectoris, morbo corona- rio non indicato	M	-	-	-	-	-	"0,1	-	-
			K	-	-	-	-	-	-	-	-
A 81'	421	Endocarditis chronica non rheu- matica	M	-	-	-	-	"0,1	"0,3	"1,0	"0,9
			K	-	-	-	"0,1	"0,1	"0,1	-	-
A 81'	422	Alia degeneratio cordis	M	-	-	"0,1	"0,1	"0,3	"0,3	"0,9	"0,1
			K	-	-	-	-	"0,2	"0,1	-	"0,4
A 82 B 27	430- 434	Alii morbi cordis	M	"3,6	"0,8	"0,2	-	"1,4	"1,3	"0,8	"1,9
			K	"1,9	"0,7	"0,5	"1,2	"0,8	"0,3	"1,7	"1,5
A 82'	430	Endocarditis acuta et subacuta non rheumatica	M	-	-	-	-	-	"0,3	"0,2	"0,1
			K	-	-	"0,1	-	"0,1	-	"0,2	"0,2
A 82'	431	Myocarditis acuta non rheuma- tica	M	"2,4	"0,3	"0,1	-	"0,6	"0,5	-	"0,1
			K	"1,3	"0,2	"0,1	"0,6	"0,2	-	"0,2	"0,3
A 82'	432	Pericarditis acuta non rheuma- tica	M	"0,6	-	-	-	-	-	-	-
			K	"0,6	"0,2	-	-	-	-	-	-
A 82'	433	Functio laesa cordis	M	-	-	-	-	"0,1	"0,1	"0,3	"0,3
			K	-	-	-	"0,1	"0,1	-	"0,3	-
A 82'	433,0	Interclusio fasciculi auriculo- ventricularis His	M	-	-	-	-	-	"0,1	"0,2	-
			K	-	-	-	"0,1	-	-	"0,2	-
A 82'	433,1	Aliae laesiones rhythmii cordis	M	-	-	-	-	"0,1	-	"0,2	"0,3
			K	-	-	-	-	"0,1	-	"0,2	-

Age													Sex	ICD No.
35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90-	Total		
23,5	44,2	105,0	216,4	425,6	799,6	1295,7	2165,4	3681,8	6151,7	10220,0	17061,0	429,4	M	VII.
9,2	19,0	43,1	72,9	159,4	337,1	696,2	1478,1	2953,4	5512,0	9527,9	15688,0	364,7	F	
-	"0,2	"0,3	"0,1	"0,1	"0,3	-	"0,3	-	"0,8	-	-	"0,1	M	A 79
"0,1	"0,4	"0,1	"0,1	-	-	-	"0,2	-	"0,6	"1,5	-	"0,1	F	
4,0	5,0	6,4	8,2	13,5	16,8	10,6	9,7	9,1	"6,2	"4,0	-	4,5	M	A 80
2,6	4,2	12,0	12,4	19,0	21,5	14,2	14,5	15,2	"19,0	"18,3	"10,6	6,8	F	
"1,6	3,4	4,8	6,0	10,1	12,0	5,7	"3,4	"4,6	"1,6	"2,0	-	2,9	M	410
"2,2	3,9	11,0	10,3	16,4	18,7	11,2	8,3	7,8	"9,2	"10,7	"10,6	5,5	F	
"1,2	"1,2	"0,8	"1,3	"2,3	"2,7	"2,8	"4,3	"1,3	"0,8	"2,0	-	0,9	M	411
"0,1	-	"0,5	"0,8	"1,8	"1,3	"1,7	"2,6	"4,1	"3,1	"3,1	-	0,6	F	
13,7	30,2	78,3	172,1	348,7	664,1	1061,4	1760,2	2910,0	4675,9	7555,9	12067,4	337,4	M	A 81
"2,4	6,0	17,6	35,3	94,3	226,9	500,0	1075,7	2140,7	3978,0	6722,7	10511,8	255,5	F	
"0,9	4,0	10,6	20,4	45,4	76,2	144,3	284,2	559,9	1105,2	1961,5	3553,7	61,0	M	420,0
-	"1,1	"2,2	4,7	8,5	29,7	67,6	196,8	449,3	1039,0	2020,5	3541,1	57,4	F	
9,0	20,8	53,7	128,0	253,6	463,1	676,1	993,3	1324,2	1535,5	1857,4	2105,3	169,9	M	420,1
"1,3	"2,2	10,9	21,9	60,9	138,2	272,0	505,1	818,7	1152,8	1418,6	1635,2	94,4	F	
-	"0,1	"0,5	"1,8	"1,9	5,9	9,5	8,8	16,2	19,3	"38,0	"50,5	2,1	M	420,2
-	"0,1	"0,3	"0,4	"1,2	"1,6	"1,9	"4,3	9,5	17,7	"21,3	"21,2	1,1	F	
"2,2	2,9	5,2	7,6	10,6	14,6	32,5	37,1	44,5	51,1	"34,0	"58,9	7,1	M	421
"0,5	"0,9	"0,8	"1,4	5,3	7,2	24,0	39,1	46,4	44,1	62,5	"63,7	5,9	F	
"1,6	2,4	8,4	14,5	37,5	104,6	199,4	437,3	965,5	1965,0	3664,9	6298,9	97,4	M	422
"0,5	"1,7	3,6	6,8	18,5	50,3	134,5	330,6	817,3	1724,3	3199,8	5250,6	96,7	F	
2,7	3,5	7,9	13,6	24,0	40,8	73,2	111,7	197,4	309,6	536,3	665,3	23,3	M	A 82
"1,3	2,6	5,0	9,8	15,7	31,3	55,1	95,8	201,1	321,3	441,9	626,5	24,1	F	
"0,1	-	"0,3	"0,5	"1,0	"0,9	"1,5	"3,1	"4,6	"6,2	"6,0	-	0,6	M	430
"0,1	"0,1	"0,1	"0,3	"0,1	"0,2	"0,8	"1,4	"1,7	"0,6	"1,5	-	0,3	F	
"0,4	"0,4	"0,4	"0,4	"0,3	"0,5	"0,9	"0,6	"1,3	"0,8	"2,0	-	0,4	M	431
"0,3	-	"0,1	"0,5	"0,8	"0,6	"0,2	"0,2	"1,4	"4,3	"1,5	-	0,4	F	
-	-	"0,3	-	"0,4	"1,2	"1,1	"0,9	"2,1	"2,3	"4,0	-	0,3	M	432
-	"0,1	"0,1	-	"0,4	"0,6	"1,5	"2,1	"3,4	"1,8	"1,5	"5,3	0,4	F	
"0,4	"0,6	"0,8	"2,3	4,9	10,5	21,0	34,2	59,0	97,5	148,1	202,1	6,4	M	433
"0,1	"0,2	"0,6	"1,6	3,5	7,4	19,5	27,7	69,7	97,3	111,2	143,3	6,9	F	
-	"0,1	"0,4	"0,5	"1,3	"1,9	5,5	10,6	16,2	33,3	40,0	"67,4	1,8	M	433,0
"0,1	"0,1	"0,3	"0,5	"1,1	"1,7	4,3	5,2	11,5	17,1	"16,8	"31,9	1,4	F	
"0,4	"0,4	"0,3	"1,6	3,6	8,3	14,0	22,8	39,1	61,1	98,1	"126,3	4,3	M	433,1
-	"0,1	"0,4	"1,1	"2,4	5,2	14,4	21,3	54,5	74,7	88,4	"100,9	5,2	F	

Tab. 3. (Forts.)

A-nr B-nr	Det. nr	Dödsorsak	Kön	Ålder							
				1 < 1	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34
A 82' A 82'	434 434, 0	Morbi cordis alii s. non definiti Cor cyphoscolioticum	M	"0,6	"0,5	"0,1	"0,1	"0,6	"0,4	"0,3	"1,3
			K	-	"0,3	"0,2	"0,5	"0,3	"0,3	"1,1	"0,9
A 82' A 83'	434, 3 434, 4	Morbus cordis alias s. non definitus	M	"0,6	"0,5	"0,1	"0,1	"0,5	"0,3	"0,3	"0,9
			K	-	"0,3	-	"0,4	"0,2	"0,3	"0,9	"0,7
A 83	440-	Morbi hypertonicici cordis	M	-	-	-	-	"0,1	-	-	"0,4
B 28	443		K	-	-	-	-	"0,1	-	"0,5	-
A 83'	440	Morbus cordis hypertonicus essentialis benignus	M	-	-	-	-	-	-	-	"0,1
			K	-	-	-	-	-	-	-	-
A 83'	441	Morbus cordis hypertonicus essentialis malignus	M	-	-	-	-	"0,1	-	-	-
			K	-	-	-	-	-	-	-	-
A 83'	442	Morbus cordis hypertonicus cum arterioloscler. renum	M	-	-	-	-	-	-	-	-
			K	-	-	-	-	-	-	"0,2	-
A 83'	443	Morbus hypertonicus cordis alias s. non definitus	M	-	-	-	-	-	-	-	"0,3
			K	-	-	-	-	-	"0,1	"0,3	-
A 84	444-	Morbi hypertonicici alii, morbus cordis non indicato	M	-	-	-	-	-	-	"0,2	"0,6
B 29	447		K	-	-	-	-	-	-	-	"0,7
A 84'	445	Hypertonia essentialis maligna	M	-	-	-	-	-	-	-	"0,6
			K	-	-	-	-	-	-	-	"0,3
A 84'	446	Hypertonia cum nephrosclerosi arteriosclerotica	M	-	-	-	-	-	-	"0,2	-
			K	-	-	-	-	-	-	-	"0,4
A 84'	447	Morbus hypertonicus alias	M	-	-	-	-	-	-	-	-
			K	-	-	-	-	-	-	-	-
A 85	450-	Morbi arteriarum	M	-	-	-	-	"0,2	"0,9	"0,5	"0,1
B 46'	456		K	-	-	-	"0,1	"0,3	"0,7	"1,5	"1,5
A 85'	450	Arteriosclerosis universalis	M	-	-	-	-	-	-	-	-
			K	-	-	-	-	-	-	-	-
A 85'	451	Aneurysma aortae non syphiliti- cum. Aneurysma dissecans	M	-	-	-	-	-	"0,3	"0,1	-
			K	-	-	-	-	-	"0,1	"0,2	-
A 85'	454	Embolia et thrombosis arterialis	M	-	-	-	-	-	-	-	-
			K	-	-	-	-	-	-	-	-
A 86	460-	Alii morbi venarum et systema- tis circulationis alterius	M	-	-	"0,2	-	"0,1	-	"0,1	"0,3
B 46'	468		K	-	-	-	"0,1	"0,2	-	-	"0,1
A 86'	462, 1	Varices oesophagi	M	-	-	-	-	-	-	-	-
			K	-	-	-	"0,1	-	-	-	-

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-	Total	No.		
"1,8	2,5	6,4	10,5	17,4	27,7	48,6	73,0	130,5	202,7	376,2	463,2	15,7	M	434	
"0,8	"2,1	4,0	7,4	10,8	22,5	33,1	64,3	124,8	217,3	326,1	477,8	16,1	F		
-	"0,2	"0,8	"0,8	"1,0	"1,2	"0,6	"1,1	"1,7	"1,5	"2,0	"8,4	0,4	M	434,0	
"0,1	"0,7	"0,5	"0,3	"1,1	"1,1	"1,5	"2,6	"3,0	"4,3	"6,1	-	0,6	F		
"1,8	"1,9	5,2	9,3	14,2	24,0	43,9	62,7	109,7	180,3	306,2	378,9	13,5	M	434,3	
"0,7	"1,4	2,6	6,5	8,9	18,1	27,7	57,6	105,6	193,4	272,7	408,8	13,7	F	434,4	
"0,5	"1,1	4,9	7,4	17,2	34,5	73,6	119,1	213,2	321,2	442,2	437,9	21,3	M	440-	
"0,3	"1,0	2,6	6,9	14,0	31,1	73,6	152,5	288,1	438,7	670,4	690,2	31,3	F	443	
-	-	"0,3	"0,8	3,2	6,9	13,4	23,4	32,8	61,1	100,1	"101,1	3,9	M	440	
-	-	"0,5	"1,0	3,5	7,6	14,8	27,7	68,1	97,3	163,0	164,6	6,9	F		
"0,5	"0,5	"0,6	"1,3	"2,0	4,2	4,9	6,3	8,7	"8,5	"12,0	-	1,3	M	441	
"0,1	"0,4	"0,8	"1,3	"2,2	"2,7	7,3	10,9	13,5	18,4	"24,4	-	2,0	F		
-	-	"1,3	"1,9	3,3	8,0	17,4	32,5	79,0	91,3	156,1	"126,3	6,1	M	442	
"0,1	"0,1	"0,3	"0,6	"2,5	4,7	12,2	33,0	65,3	95,5	141,7	175,2	6,5	F		
-	"0,6	2,7	3,5	8,8	15,4	38,0	57,0	92,7	160,2	174,1	210,5	10,0	M	443	
-	"0,5	"1,0	3,9	5,8	16,2	39,3	80,9	141,2	227,6	341,3	350,4	16,0	F		
"0,7	"1,7	"2,3	4,9	7,6	9,8	11,9	22,5	31,6	51,9	74,0	"134,7	4,6	M	A 84	
"0,4	"0,7	"1,9	3,4	4,3	5,8	11,2	14,9	28,1	53,9	74,7	132,7	4,3	F		
"0,3	"1,2	"1,3	"2,4	3,5	3,6	"2,8	"3,7	"1,7	"2,3	"4,0	-	1,1	M	445	
"0,1	"0,7	"1,2	"1,9	"2,1	"2,4	"2,6	"2,6	"4,4	"6,1	-	"15,9	1,0	F		
"0,4	"0,5	"1,0	"2,1	3,6	5,6	7,9	14,5	24,9	41,0	56,0	"126,3	3,0	M	446	
"0,3	-	"0,8	"1,1	"1,7	"2,7	6,6	8,5	17,3	32,4	47,2	"42,5	2,3	F		
-	-	-	"0,4	"0,6	"0,5	"1,3	"4,0	"4,2	"7,7	"14,0	"8,4	0,5	M	447	
-	-	-	"0,3	"0,3	"0,6	"1,9	"3,1	"5,4	12,2	"22,9	"63,7	0,8	F		
"1,0	"1,8	2,9	6,0	8,9	20,6	43,3	105,7	262,2	696,5	1503,2	3595,8	31,6	M	A 85	
"1,9	2,7	"2,4	2,9	6,4	9,0	22,5	77,5	209,5	589,3	1467,4	3535,8	34,0	F		
"0,1	-	"0,5	"1,1	"1,7	7,3	17,8	71,0	217,8	633,9	1447,1	3477,9	25,5	M	450	
-	"0,2	"0,3	-	"0,8	3,1	12,4	56,9	175,4	536,6	1404,9	3403,1	29,0	F		
"0,3	"1,1	"1,4	3,5	5,5	9,6	18,2	26,5	29,9	34,8	"28,0	"33,7	4,1	M	451	
-	"0,5	"0,5	"0,6	"2,1	"2,7	5,2	12,1	18,3	24,5	35,0	"37,2	2,2	F		
-	"0,1	-	"0,5	"1,0	"1,7	"3,6	"3,7	"7,5	"14,7	"22,0	"33,7	0,9	M	454	
"0,1	"0,1	"0,1	-	"0,4	"0,6	"0,9	"4,5	12,9	14,7	"22,9	"69,0	1,1	F		
"0,9	"0,7	"2,0	4,0	5,6	12,7	21,8	36,2	58,2	89,8	104,1	"160,0	6,5	M	A 86	
"0,3	"1,5	"1,5	"2,2	5,7	11,6	19,7	47,0	70,8	111,4	131,0	180,5	8,6	F		
-	-	"0,3	"0,3	"0,1	"0,3	"0,4	"0,9	"1,3	"4,6	"4,0	-	0,2	M	462,1	
-	-	-	-	-	-	-	"0,2	"0,5	"0,3	"0,6	"1,5	-	"0,1	F	

Tab. 3. (Forts.)

A-nr B-nr	Det. nr	Dödsorsak	Kön	Ålder							
				1 < 1	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34
A 86'	463	Phlebitis et thrombophlebitis extremitatum inferiorum	M	-	-	-	-	-	-	-	-
			K	-	-	-	-	-	-	-	-
A 86'	465	Embolia et infarctus pulmonis	M	-	-	-	-	-	-	"0,2	"0,1
			K	-	-	-	-	"0,1	-	-	-
A 86'	466	Alia embolia et thrombosis venarum	M	-	-	-	-	-	-	-	"0,1
			K	-	-	-	-	-	-	-	"0,1
VIII.	470- 527	MORBI ORGANORUM RESPIRA- TIONIS	M	70,0	11,6	2,6	"2,0	2,3	"2,1	"1,9	"2,5
			K	57,8	9,9	3,6	"1,3	2,3	"1,4	"2,2	"2,6
A 87	470-	Infectiones acutae tractus res- piratorii superioris	M	"7,8	"2,7	"0,7	"0,1	"0,2	-	"0,1	"0,1
B 46'	475		K	"2,5	"1,3	"0,6	"0,4	"0,1	-	"0,2	"0,1
A 88	480-	Influenza	M	"1,2	-	-	"0,1	-	"0,1	-	"0,1
B 30	483		K	-	"0,3	"0,1	-	"0,2	-	-	-
A 89-	490-	Pneumonia	M	47,8	5,8	"1,1	"1,0	"1,5	"1,6	"1,1	"1,2
A 91	493		K	45,7	6,5	"1,2	"0,7	"1,3	"1,4	"1,7	"1,0
A 89	490	Pneumonia lobaris	M	"4,8	"0,3	"0,2	"0,3	"0,6	"0,9	"0,2	"0,4
B 31'			K	"1,9	"0,8	"0,1	"0,2	"0,1	"0,6	"0,5	"0,3
A 90	491	Bronchopneumonia	M	38,9	5,3	"0,6	"0,6	"0,6	"0,7	"0,9	"0,6
B 31'			K	38,1	5,1	"1,0	"0,5	"1,2	"0,7	"1,1	"0,6
A 91	492	Pneumonia primaria atypica et pneumonia alia s. non definita	M	"4,2	"0,2	"0,2	"0,1	"0,2	-	-	"0,1
B 31'	493		K	"5,7	"0,5	-	-	-	"0,1	"0,2	"0,2
A 91'	492	Pneumonia primaria atypica	M	"0,6	"0,2	"0,1	-	-	-	-	-
			K	-	-	-	-	-	-	-	-
A 91'	493	Pneumonia alia s. non definita	M	"3,6	-	"0,1	"0,1	"0,2	-	-	"0,1
			K	"5,1	"0,5	-	-	-	"0,1	"0,2	"0,1
A 92	500-	Bronchitis	M	"11,4	"2,4	"0,4	"0,6	"0,2	"0,1	"0,3	"0,3
A 93	502		K	"7,0	"1,5	"1,2	"0,1	"0,4	-	-	"0,3
A 92	500	Bronchitis acuta	M	"11,4	"2,0	"0,4	"0,5	"0,2	"0,1	"0,2	"0,3
B 32'			K	"7,0	"1,5	"1,0	"0,1	"0,4	-	-	-
A 93	501	Bronchitis chronica et non de- finita	M	-	"0,3	-	"0,1	-	-	"0,2	-
B 32'	502		K	-	-	"0,1	-	-	-	-	"0,3
A 93'	501	Bronchitis non definita	M	-	"0,3	-	-	-	-	-	-
			K	-	-	-	-	-	-	-	-
A 93'	502	Bronchitis chronica	M	-	-	-	"0,1	-	-	"0,2	-
			K	-	-	"0,1	-	-	-	-	"0,3

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-	Total	No.	
-	-	-	-	"0,3	"0,7	"0,2	"0,3	"1,7	"0,8	"6,0	-	"0,1	M	463
-	-	"0,1	"0,1	"0,1	"0,3	"1,1	"1,7	"3,4	"3,1	"1,5	-	0,4	F	
"0,3	"0,4	"0,8	"1,5	"2,7	5,8	10,6	17,7	20,8	34,1	40,0	"50,5	2,7	M	465
"0,1	"0,6	"1,1	"1,0	"2,6	4,4	8,6	20,6	28,4	38,6	54,9	"47,8	3,5	F	
"0,7	"0,4	"0,9	"1,9	"2,0	4,7	9,5	16,3	33,7	45,7	48,0	"92,6	3,1	M	466
"0,1	"0,5	"0,1	"0,6	"2,2	5,7	8,4	22,8	36,2	63,6	70,1	116,8	4,3	F	
3,4	6,0	7,6	16,1	28,7	63,5	104,8	243,1	498,3	1053,3	2011,6	3890,5	57,5	M	VIII.
2,6	4,2	4,7	9,4	15,7	30,0	76,4	178,5	436,7	927,6	1628,9	2989,0	55,6	F	
"0,1	"0,1	"0,1	-	"0,3	"0,7	"0,4	"0,6	"1,7	"6,2	"16,0	"33,7	0,7	M	A 87
"0,1	-	"0,1	"0,1	-	"0,5	"0,8	"0,7	"3,7	"7,3	"18,3	"31,9	0,7	F	
-	"0,2	"0,4	"1,1	"1,2	"2,0	"3,4	9,1	20,8	47,2	108,1	219,0	2,5	M	A 88
"0,3	"0,4	"0,1	"0,3	"0,8	"0,3	"3,2	5,2	20,0	56,9	73,1	175,2	2,6	F	
"2,2	3,9	4,4	8,4	15,7	35,4	67,3	175,3	374,1	854,4	1645,3	3284,2	42,4	M	B 31
"1,5	2,7	2,8	5,2	9,3	20,6	56,6	143,7	351,8	756,9	1389,6	2405,0	44,1	F	
"0,5	"1,5	"1,3	"2,4	5,6	8,5	11,7	22,5	38,7	82,0	172,1	219,0	5,4	M	A 89
"0,6	"0,6	"0,6	"1,0	"1,5	3,8	6,4	13,8	31,8	58,7	115,8	159,3	4,1	F	490
"1,7	"1,6	2,8	4,5	8,5	24,4	51,5	136,8	305,9	698,1	1341,0	2787,4	33,4	M	A 90
"0,8	"2,0	"1,9	3,3	6,0	15,7	46,1	119,3	291,8	637,6	1182,4	2049,3	36,5	F	491
-	"0,9	"0,4	"1,5	"1,6	"2,5	"4,0	16,0	29,5	74,3	132,1	277,9	3,6	M	A 91
"0,1	"0,1	"0,3	"0,9	"1,8	"1,1	4,1	10,7	28,1	60,6	91,4	196,4	3,5	F	
-	"0,2	-	"0,3	-	"0,7	"0,4	-	"0,8	"2,3	"6,0	-	0,2	M	492
-	"0,1	-	"0,3	"0,1	"0,2	-	"0,5	"1,7	"1,8	"4,6	"21,2	0,2	F	
-	"0,6	"0,4	"1,3	"1,6	"1,9	"3,6	16,0	28,7	72,0	126,1	277,9	3,4	M	493
"0,1	-	"0,3	"0,6	"1,7	"0,9	4,1	10,2	26,4	58,7	86,9	175,2	3,2	F	
"0,3	"0,6	"0,5	"1,6	3,3	10,2	12,1	18,8	46,6	70,4	148,1	202,1	5,1	M	B 32
"0,3	"0,4	"0,6	"1,1	"1,8	3,9	7,1	12,8	28,8	59,4	91,4	270,8	4,2	F	
"0,1	"0,2	"0,1	"0,4	"0,3	"1,7	"1,9	"4,6	13,3	19,4	48,0	"109,5	1,6	M	A 92
"0,1	"0,1	"0,4	"0,1	"0,3	"1,9	"2,1	"3,3	11,9	17,8	47,2	164,6	1,8	F	
"0,1	"0,4	"0,4	"1,3	3,0	8,5	10,2	14,3	33,3	51,1	100,1	"92,6	3,5	M	A 93
"0,1	"0,3	"0,3	"1,0	"1,5	"2,0	5,1	9,5	16,9	41,6	44,2	106,2	2,4	F	
-	-	-	"0,3	"0,1	"0,2	"0,6	"0,3	"3,3	"3,9	"10,0	"8,4	0,3	M	501
-	-	"0,1	-	"0,1	"0,2	"0,7	"0,7	"1,4	"3,1	"1,5	"10,6	0,2	F	
"0,1	"0,4	"0,4	"1,0	2,9	8,3	9,5	14,0	29,9	47,2	90,1	"84,2	3,3	M	502
"0,1	"0,2	"0,1	"1,0	"1,4	"1,9	4,3	8,8	15,6	38,6	42,7	"95,6	2,2	F	

Tab. 3. (Forts.)

A-nr B-nr	Det. nr	Dödsorsak	Kön	Ålder							
				1 < 1	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34
A 95	518	Empyema pleurae et abscessus	M	"0,6	-	-	-	-	"0,1	"0,1	"0,1
B 46'	521	pulmonis	K	-	-	-	-	-	-	-	"0,4
A 95'	521	Abscessus pulmonis	M	-	-	-	-	-	"0,1	-	-
			K	-	-	-	-	-	-	-	"0,4
A 96	519	Pleuritis	M	-	-	"0,1	-	-	-	-	-
B 46'			K	-	-	-	-	-	-	-	"0,3
A 97	Rest 511- 527	Alii morbi organorum respi- rationis	M	"1,2	"0,8	"0,2	"0,2	"0,3	"0,1	"0,3	"0,6
			K	"2,5	"0,3	"0,4	"0,1	"0,2	-	"0,3	"0,4
A 97'	522	Hyperaemia et hypostasis pulmonum	M	-	-	-	-	-	-	-	-
			K	-	-	-	-	-	-	-	-
A 97	523	Pneumoconiosis silicotica professionalis	M	-	-	-	-	-	-	-	-
B 46'			K	-	-	-	-	-	-	-	-
A 97'	524	Alia pneumoconiosis definita, alia fibrosis pulmonum professio- nalis	M	-	-	-	-	-	-	-	-
			K	-	-	-	-	-	-	-	-
A 97'	525	Alia pneumonia chronica inter- stitialis	M	-	-	-	"0,1	-	"0,1	-	"0,1
			K	-	-	"0,1	-	-	-	-	-
A 97'	526	Bronchectasia	M	-	-	-	-	-	-	-	"0,1
			K	-	-	-	-	"0,1	-	"0,2	"0,1
A 97'	527	Alii morbi pulmonum, bron- chorum, tracheae, mediastini	M	-	-	-	"0,1	"0,3	-	"0,1	"0,1
			K	"2,5	-	-	-	-	-	"0,2	"0,1
IX.	530- 587	MORBI ORGANORUM DIGESTIO- NIS	M	55,0	4,9	"1,0	"0,5	"1,7	"2,0	"2,2	6,3
			K	37,5	4,0	"0,7	"1,7	2,2	2,9	"2,2	3,2
A 99	540	Ulcus ventriculi et duodeni	M	-	-	-	-	-	"0,3	"0,8	"1,4
A 100	541		K	-	-	-	-	"0,2	"0,1	"0,3	"0,2
A 99	540	Ulcus ventriculi	M	-	-	-	-	-	"0,2	"0,3	"0,4
B 33'			K	-	-	-	-	"0,1	"0,1	"0,2	-
A 99'	540,0 a	Ulcus ventriculi, perforatione non indicata	M	-	-	-	-	-	"0,3	-	-
			K	-	-	-	-	-	"0,1	"0,2	-
A 99'	540,0 b	Ulcus ventriculi, perforatione non indicata, cum haematem- esi, haemorrhagia, melaena	M	-	-	-	-	-	-	"0,2	"0,1
			K	-	-	-	-	"0,1	-	-	-
A 99'	540,1	Ulcus ventriculi cum perfora- tione	M	-	-	-	-	-	-	"0,2	"0,1
B 33'			K	-	-	-	-	-	-	-	-
A 100	541	Ulcus duodeni	M	-	-	-	-	-	-	"0,5	"1,0
B 33'			K	-	-	-	-	"0,1	-	"0,2	"0,2

Age													Sex	ICD No.
35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90-	Total		
"0,1	"0,4	"0,1	"1,0	"0,7	"1,9	"2,3	"4,0	"5,8	"5,4	"6,0	-	0,7	M	A 95
-	"0,1	"0,3	"0,5	"0,1	"0,3	"0,9	"1,4	"2,4	"3,7	"4,6	-	0,4	F	
-	"0,2	-	"0,6	"0,7	"1,2	"1,7	"2,3	"3,3	"4,6	"4,0	-	0,5	M	521
-	-	"0,3	"0,3	"0,1	"0,3	"0,6	"1,2	"2,0	"3,1	"4,6	-	0,3	F	
-	-	"0,3	"0,1	"0,3	"0,5	"0,4	"1,1	"1,7	"3,1	-	-	0,2	M	A 96
-	-	-	"0,3	"0,3	-	"0,2	"0,2	-	"4,9	"4,6	"5,3	0,2	F	519
"0,7	"0,8	"1,8	3,8	7,3	12,9	18,9	34,2	47,8	67,3	86,1	"151,6	6,0	M	A 97
"0,5	"0,6	"0,8	"1,9	3,3	4,4	7,5	14,5	30,1	37,9	47,2	"100,9	3,5	F	
-	-	-	"0,1	-	-	"0,2	"1,7	"0,8	"4,6	"16,0	"33,7	0,2	M	522
-	-	-	-	-	"0,2	"0,9	-	"2,4	"3,1	"6,1	"53,1	0,3	F	
-	-	"0,1	"0,1	"1,3	"2,0	"2,1	"3,7	"7,1	"6,2	"14,0	-	0,7	M	523
-	-	-	"0,1	-	-	-	-	"0,3	-	-	-	"0,0	F	
"0,1	"0,1	-	-	-	"0,2	"0,2	-	"0,4	"2,3	-	-	"0,1	M	524
-	"0,2	"0,4	"1,0	"1,1	"1,7	"3,6	"4,8	"5,0	"6,2	"4,0	-	0,8	M	525
-	-	-	"0,3	"1,0	"1,6	"2,4	"4,3	"5,4	"3,7	"4,6	-	0,7	F	
"0,4	"0,2	"0,8	"1,3	"2,6	3,9	6,6	12,0	18,7	30,2	"20,0	"67,4	2,1	M	526
"0,4	"0,5	"0,3	"1,3	"1,8	"1,3	"3,0	6,4	12,9	18,4	"21,3	"37,2	1,5	F	
-	"0,1	"0,5	"1,0	"2,3	4,7	5,5	11,1	15,8	17,8	"30,0	"42,1	1,9	M	527
-	-	"0,4	"0,3	"0,6	"1,4	"1,1	"3,1	8,1	12,2	"15,2	"10,6	0,9	F	
8,5	12,7	21,5	31,4	55,3	85,5	129,8	212,0	313,4	490,7	650,5	926,3	43,2	M	IX.
5,3	6,3	10,3	19,9	30,2	50,1	89,7	171,4	294,8	511,6	679,6	881,3	40,2	F	
"1,7	"2,3	5,3	6,3	15,8	22,9	37,8	63,0	98,9	113,0	126,1	"160,0	11,1	M	B 33
"0,3	"1,0	"1,5	2,9	3,6	4,9	12,0	22,3	40,0	74,7	86,9	"79,6	5,1	F	
"0,4	"0,6	3,0	3,3	9,8	13,5	25,7	38,8	63,2	72,0	78,1	"126,3	2,4	M	A 99
"0,3	"0,7	"0,3	"1,9	"2,5	3,3	8,6	16,8	29,2	57,5	64,0	"58,4	3,7	F	540
"0,1	-	"1,3	"1,3	3,7	5,2	8,9	10,5	17,0	22,4	"24,0	"16,8	2,2	M	540,0a
-	"0,2	"0,1	"0,9	"1,1	"1,1	"1,5	5,2	9,1	15,9	"18,3	"21,2	1,1	F	
"0,3	"0,4	"1,1	"1,1	3,5	6,4	11,2	17,1	31,2	32,5	40,0	"75,8	3,1	M	540,0b
"0,1	"0,4	"0,1	"0,4	"0,7	1,4	5,4	6,9	11,5	30,0	33,5	"31,9	1,7	F	
-	"0,2	"0,6	"0,9	"2,6	"1,7	4,7	9,4	13,7	16,3	"14,0	"25,3	1,4	M	540,1
"0,1	"0,1	-	"0,6	"0,6	"0,8	"1,5	"4,5	7,5	"11,6	"9,1	-	0,8	F	
"1,3	"1,7	"2,3	3,0	6,0	9,3	12,1	24,2	35,7	41,0	48,0	"33,7	4,3	M	A 100
-	"0,3	"1,3	"1,0	"1,1	"1,6	"3,4	5,5	10,8	17,1	"22,9	"21,2	1,4	F	541

Tab. 3. (Forts.)

A-nr B-nr	Det. nr	Dödsorsak	Kön	Ålder							
				1 < 1	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34
A 100'	541,0 a	Ulcus duodeni, perforatione non indicata, haematemesi, haemorrhagia, malaena non indicata	M K	- -	- -	- -	- -	- -	- -	"0,5 "0,2	"0,7 "0,2
A 100'	541,0 b	Ulcus duodeni, perforatione non indicata, cum haematemesi, haemorrhagia, melaena	M K	- -	- -	- -	- -	"0,1	- -	- -	"0,1
A 100'	541,1	Ulcus duodeni cum perforatione	M K	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	"0,1
A 107'	542	Ulcus gastrojejunale	M K	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	-
A 101 B 36'	543	Gastritis, duodenitis	M K	- -	- "0,2	- -	- -	- -	- -	- -	-
A 102 B 34	550- 553	Appendicitis	M K	- -	"0,5 "0,5	"0,1 "0,1	"0,2 "0,1	"0,3 "0,1	"0,4 -	"0,3 -	"0,1 -
A 103 B 35	560 561 570	Obstructio intestinalis, hernia abdominalis	M K	29,9 18,4	"0,6 "0,3	"0,2 "0,1	"0,1 "0,1	"0,4 "0,2	"0,3 "0,4	"0,2 "0,2	"0,4 "0,3
A 103'	560 561	Hernia abdominalis	M K	22,7 13,9	"0,3 -	- -	- -	"0,1 -	- -	- -	"0,1 "0,2
A 103'	570	Obstructio intestinalis, hernia non indicata	M K	"7,2 "4,5	"0,3 "0,3	"0,2 "0,1	"0,1 "0,1	"0,3 "0,2	"0,4 "0,4	- "0,2	"0,3 "0,1
A 103'	570,0	Intussusceptio	M K	"2,4 "1,9	"0,2 "0,3	- -	- -	- -	- -	- -	-
A 103'	570,1	Ileus paralyticus	M K	"0,6 -	- -	- -	- -	- -	"0,1 -	- -	-
A 103'	570,2	Infarctus mesentericus	M K	"1,2 -	- -	- -	- -	"0,2 -	- -	- -	"0,7 -
A 101 A 104 B 36	543 571 572	Gastritis, duodenitis gastro-enteritis et colitis (28 dies +)	M K	17,9 12,7	"2,8 "1,5	"0,2 "0,3	- "0,2	"0,7 "0,8	"0,1 "0,6	"0,2 "0,6	"0,6 "0,9
A 104 B 36'	571 572	Gastro-enteritis et colitis, (28 dies +)	M K	17,9 12,7	2,8 "1,3	"0,2 "0,3	- "0,2	"0,7 "0,8	"0,1 "0,6	"0,2 "0,6	"0,6 "0,9
A 104'	571	Gastro-enteritis et colitis non ulcerosa (28 dies +)	M K	17,9 12,7	"2,8 "1,3	"0,2 "0,3	- "0,1	"0,3 -	- -	- -	"0,1
A 104'	572	Enteritis chronica et colitis ulcerosa	M K	- -	- -	- -	- "0,1	"0,4 "0,8	"0,1 "0,5	"0,1 "0,6	"0,4 "0,9
A 104'	572,1	Diverticulitis	M K	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	-
A 104'	572,2	Colitis chronica ulcerosa	M K	- -	- -	- -	- -	"0,3 "0,8	"0,1 "0,4	"0,2 "0,6	"0,4 "0,7

Age													Sex	ICD No.
35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90-	Total		
"0,3	"0,7	"1,0	"1,4	"1,0	3,7	4,9	8,0	"7,5	"7,0	"6,0	"16,8	1,3	M 541,0a	
-	-	"0,8	"0,6	"0,4	"0,6	"0,9	"1,0	"2,7	"5,5	"6,1	"10,6	0,5	F	
"0,4	"0,6	"0,8	"0,8	2,9	"2,7	"4,0	8,3	12,1	18,6	"26,0	-	1,5	M 541,0b	
-	"0,1	"0,3	"0,1	"0,3	"0,5	"1,7	"1,4	"2,7	"6,7	"7,6	"5,3	0,4	F	
"0,5	"0,4	"0,5	"0,9	"2,2	"2,4	"3,0	7,4	13,3	"12,4	"16,0	"16,8	1,3	M 541,1	
-	"0,1	"0,3	"0,3	"0,4	"0,5	"0,6	"2,9	"4,7	"4,9	"7,6	"5,3	0,5	F	
-	-	"0,3	-	-	-	"1,1	"0,9	"1,7	-	-	-	"0,1	M 542	
-	-	-	-	-	-	"0,2	"0,2	-	-	"1,5	-	"0,0	F	
-	"0,2	"0,4	"0,1	"0,4	"0,5	"1,1	"4,0	"2,1	"9,3	"4,0	"8,4	0,5	M A 101	
"0,1	"0,1	-	"0,1	"0,1	"0,5	"1,1	"2,6	"3,4	"4,3	"4,6	"5,3	0,4	F 543	
"0,8	"0,7	"0,5	"1,6	"1,7	"2,4	4,7	9,1	8,7	16,3	"12,0	"16,8	1,6	M A 102	
"0,3	"0,3	"0,3	"0,3	"0,4	"1,7	"2,6	"4,3	"6,1	"9,8	"18,3	"15,9	1,0	F	
"0,5	"0,1	"1,4	"1,9	5,9	10,8	18,9	33,1	57,4	94,4	128,1	185,3	6,7	M A 103	
"0,9	"0,4	"0,8	"2,4	5,0	9,9	18,7	42,2	72,1	118,7	146,3	196,4	8,7	F	
-	-	"0,1	"0,4	"1,2	"3,2	6,0	9,4	18,3	30,2	44,0	"50,6	2,2	M 560	
"0,4	-	"0,3	"0,8	"1,5	"3,0	5,4	10,4	18,6	37,3	44,2	"69,0	2,6	F 561	
"0,5	"0,1	"1,3	"1,5	4,7	7,6	12,9	23,7	39,1	64,2	84,1	"134,7	4,5	M 570	
"0,5	"0,4	"0,5	"1,6	3,5	6,9	13,3	31,8	53,5	81,4	102,1	127,4	6,1	F	
-	-	-	-	"0,1	"0,2	-	-	-	-	-	-	"0,1	M 570,0	
-	-	-	-	-	-	-	"0,2	-	-	"3,1	"5,3	"0,1	F	
-	-	"0,1	"0,3	"0,7	"0,9	"1,5	"1,7	"3,3	"3,9	"4,0	"8,4	0,4	M 570,1	
-	"0,1	-	"0,4	"0,3	"0,3	"0,6	"2,1	"4,4	"4,9	"6,1	-	0,4	F	
"0,1	-	"0,1	"0,8	"1,4	4,6	6,6	12,8	21,6	35,6	44,0	"42,1	2,2	M 570,2	
"0,4	-	-	"0,4	"1,9	4,1	9,2	20,9	36,6	45,3	48,8	"69,0	3,6	F	
"1,2	"1,2	"1,5	"2,1	3,3	5,3	7,0	15,4	21,2	54,2	64,0	"134,7	3,7	M B 36	
"1,2	"1,2	"1,0	"1,4	"2,1	4,9	10,5	19,2	36,6	65,5	91,4	148,7	5,1	F	
"1,2	"1,0	"1,1	"2,0	2,9	4,7	5,9	11,4	19,1	44,9	60,0	"126,3	3,3	M A 104	
"1,1	"1,1	"1,0	"1,3	"1,9	4,4	9,4	16,6	33,2	61,2	86,9	143,3	4,7	F	
"0,4	"0,4	"0,4	"1,0	"1,4	"2,9	"3,0	6,0	10,4	27,1	"30,0	"84,2	1,9	M 571	
"0,4	"0,4	"0,5	"0,5	"0,4	"2,2	5,8	10,4	23,7	41,6	60,9	106,2	2,9	F	
"0,8	"0,6	"0,8	"1,0	"1,4	"1,9	"3,0	"5,4	8,7	17,8	"30,0	"42,1	1,3	M 572	
"0,7	"0,7	"0,5	"0,8	"1,5	"2,2	"3,6	6,2	9,5	19,6	"25,9	"37,2	1,7	F	
"0,1	"0,1	-	"0,5	"0,3	"0,9	"1,1	"2,9	"5,8	"8,5	"16,0	"16,8	0,6	M 572,1	
-	-	-	"0,1	"0,3	"0,6	"1,9	"4,0	"4,1	13,5	"18,3	"21,2	0,8	F	
"0,5	"0,5	"0,8	"0,3	"0,7	"0,5	"1,5	"1,7	"1,7	"3,1	"2,0	"8,4	0,5	M 572,2	
"0,4	"0,6	"0,4	"0,4	"1,0	"0,8	"0,6	"1,0	"2,4	"1,8	"3,1	"5,3	0,6	F	

Tab. 3. (Forts.)

A-nr B-nr	Det nr	Dödsorsak	Kön	Ålder							
				1 < 1	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34
A 107' A 107'	576 580	Peritonitis Hepatitis acuta et subacuta degenerativa	M	"0,6	-	-	-	-	-	-	-
			K	"0,6	-	-	-	-	"0,1	-	-
A 105 B 37	581	Cirrhosis hepatis	M	"0,6	"0,2	"0,4	-	-	-	-	-
			K	-	"0,2	-	-	"0,3	"0,3	"0,2	"0,4
A 106' B 46'	584 585	Cholelithiasis, cholecystitis et cholangitis	M	"0,6	-	-	-	"0,1	"0,3	"0,6	"1,4
			K	-	-	-	"0,2	-	"0,4	"0,3	"0,6
A 106' A 107' B 46'	584 585	Cholelithiasis Cholecystitis et cholangitis, calculo non indicato	M	-	-	-	-	-	-	-	"0,4
			K	-	-	-	-	-	-	"0,2	"0,1
A 107' B 46'	Rest 536- 587	Alii morbi systematis digestio- nis	M	"6,0	"0,8	"0,4	"0,1	"0,1	"0,4	"0,3	"1,9
			K	"5,1	"1,2	"0,1	"0,1	"0,5	"0,8	"0,5	"0,7
A 107'	587	Morbi pancreatis	M	"1,8	"0,3	-	"0,1	"0,1	-	-	"1,3
			K	"4,4	"0,8	"0,1	"0,1	"0,1	"0,3	"0,3	"0,3
X.	590- 637	MORBI ORGANORUM URO- GENITALIUM	M	"1,8	"0,5	"0,7	"0,8	2,1	2,7	5,1	3,2
A 108	590-	Nephritis et nephrosis	M	"0,6	"0,2	"0,7	"0,8	"1,9	"2,3	4,6	"2,6
A 109	594		K	-	-	"0,8	"1,1	"1,0	"1,5	"2,0	"2,6
B 38											
A 108	590	Nephritis acuta	M	-	"0,2	-	-	"0,3	"0,1	"0,3	"0,3
B 38'			K	-	-	"0,1	"0,2	"0,1	"0,1	-	-
A 109	591-	Nephritis chronica, nephritis	M	"0,6	-	"0,7	"0,8	"1,6	"2,1	4,3	"2,3
B 38'	594	non definita	K	-	-	"0,7	"0,8	"0,9	"1,4	"2,0	"2,6
A 109'	591	Nephritis cum oedemate. Nephrosis	M	-	"0,2	"0,6	"0,2	-	"0,4	"0,4	-
			K	-	-	"0,5	-	-	"0,1	"0,2	"0,3
A 109'	592	Nephritis chronica	M	-	-	"0,1	"0,6	"1,3	"1,6	3,4	"2,2
			K	-	-	"0,1	"0,7	"0,9	"1,2	"1,5	"2,0
A 109'	593	Nephritis, casu acuto vel chronico non indicato	M	-	-	-	-	"0,2	"0,1	"0,3	-
			K	-	-	-	"0,1	-	-	"0,3	"0,2
A 109'	594	Nephrosclerosis alia	M	-	-	-	-	"0,1	-	"0,2	"0,1
			K	-	-	-	-	-	-	-	"0,2
A 110	600	Morbi infectiosi renum	M	"0,6	-	-	-	"0,2	"0,1	"0,2	"0,4
B 46'			K	"0,6	"0,3	-	"0,2	"0,3	-	"0,5	"0,7
A 110'	600,0	Pyelitis, pyelocystitis, pyelo- nephritis	M	-	-	-	-	"0,2	"0,1	"0,2	"0,4
			K	"0,6	"0,3	-	"0,2	"0,3	-	"0,5	"0,7

Age													Sex	ICD No.
35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90-	Total		
-	-	"0,1	"0,1	"0,1	"0,3	"1,3	"0,9	-	"4,6	"8,0	"8,4	0,2	M	576
-	-	"0,1	-	"0,1	"0,2	"0,6	"0,5	"1,0	"3,7	"3,1	"5,3	0,2	F	
"0,1	"0,1	"0,1	"0,5	"0,6	"0,7	"1,1	"2,3	"1,7	"2,3	"2,0	"8,4	0,4	M	580
"0,4	"0,6	"1,3	"1,3	"0,6	"1,3	"0,8	"1,7	"1,4	"1,2	"9,1	"10,6	0,7	F	
"1,6	5,0	6,4	13,0	16,5	24,0	24,8	30,8	27,0	36,4	"26,0	"42,1	7,4	M	A 105
"0,9	"1,0	"2,3	5,0	7,1	9,0	11,1	19,4	25,7	32,4	"25,9	"31,9	4,4	F	581
"1,3	"0,7	2,9	2,8	5,7	9,0	21,6	36,8	67,3	129,2	230,2	244,2	7,6	M	A 106
"0,5	"0,7	"2,2	4,3	7,6	11,8	24,4	43,9	86,3	165,2	240,7	350,4	11,1	F	
"1,2	"0,7	"2,0	"1,6	3,3	6,3	12,1	23,4	32,4	58,8	84,1	"84,2	4,0	M	584
"0,4	"0,7	"1,4	3,2	5,4	7,9	15,4	27,5	44,7	70,4	102,1	132,7	6,0	F	
"0,1	-	"0,9	"1,1	"2,4	"2,7	9,5	13,7	34,9	70,4	146,1	"160,0	3,6	M	585
"0,1	-	"0,8	"1,1	"2,2	3,9	9,0	16,4	41,6	94,8	138,7	217,7	5,2	F	
"1,4	2,7	3,5	3,7	6,3	11,2	15,1	24,2	32,8	46,4	64,1	"143,2	5,1	M	A 107
"1,2	"1,7	"2,3	3,7	4,4	8,0	10,5	20,2	28,1	45,3	70,1	"58,4	4,8	F	
"0,9	"1,9	"2,0	"2,0	3,6	5,2	5,9	9,1	12,5	15,5	"18,0	"8,4	2,2	M	587
"0,3	"0,2	"0,1	"1,4	"1,7	"3,0	4,1	8,1	10,2	12,2	"19,8	"10,6	1,7	F	
9,0	8,2	13,5	18,6	27,6	45,5	76,6	167,6	310,0	578,1	908,7	1440,0	35,7	M	X.
6,6	8,4	14,2	19,0	25,5	35,7	53,4	79,0	114,4	187,9	227,0	355,7	20,7	F	
7,9	6,5	11,0	13,9	16,5	20,5	25,0	37,1	40,3	40,3	50,0	"33,7	9,5	M	B 38
4,0	3,7	9,1	9,3	12,2	17,8	21,7	26,3	27,1	33,7	41,1	"26,5	7,6	F	
"0,1	"0,1	"0,5	"0,5	"0,9	"0,3	"0,9	"0,6	"1,7	"1,6	-	-	0,3	M	A 108
-	"0,1	"0,1	"0,1	"0,8	"0,6	"0,8	-	"1,0	-	-	-	0,2	F	590
7,8	6,4	10,5	13,4	15,6	20,1	24,2	36,5	38,7	38,7	50,0	"33,7	9,1	M	A 109
4,0	3,6	8,9	9,1	11,4	17,1	21,0	26,3	26,1	33,7	41,1	"26,5	7,4	F	
"0,3	"0,5	"0,4	"1,1	"0,7	"1,2	"1,1	"2,6	"2,9	"3,9	"2,0	"8,4	0,6	M	591
"0,1	"0,2	"0,9	"0,4	"0,6	"0,9	"0,7	"1,9	"1,4	"1,2	"3,0	"5,3	0,5	F	
7,0	5,6	8,4	10,3	13,2	16,8	20,2	28,5	30,3	26,3	46,0	"16,8	7,4	M	592
2,9	3,0	6,6	6,5	8,7	13,1	17,0	21,3	20,7	28,8	"27,4	"21,2	5,8	F	
"0,4	"0,4	"1,5	"1,5	"1,7	"2,2	"2,3	"4,3	"4,6	"6,2	"2,0	-	0,9	M	593
"0,8	"0,1	"1,4	"1,9	"1,5	"2,7	"2,4	"2,4	"2,4	"1,8	"7,6	-	0,9	F	
"0,1	-	"0,1	"0,4	-	-	"0,6	"1,1	"1,7	"2,3	-	"8,4	0,2	M	594
"0,1	"0,3	-	"0,4	"0,6	"0,5	"0,8	"0,7	"1,7	"1,8	"3,1	-	0,3	F	
"0,7	"1,2	"1,6	4,0	5,0	13,5	19,5	41,6	76,1	117,6	180,1	412,6	7,9	M	A 110
"2,1	3,9	4,0	8,9	11,7	14,8	26,8	41,3	72,1	125,4	150,8	292,0	10,8	F	600
"0,7	"1,2	"1,5	3,9	5,0	13,4	19,5	41,1	74,8	116,1	174,1	412,6	7,8	M	600,0
"2,0	3,9	4,0	8,9	11,4	14,6	6,4	41,0	71,8	124,2	150,8	292,0	10,8	F	

Tab. 3. (Forts.)

A-nr B-nr	Det. nr	Dödsorsak	Kön	Ålder							
				1 < 1	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34
A 110'	600,1	Abscessus renalis et perirenalis	M	"0,6	-	-	-	-	-	-	-
			K	-	-	-	-	-	-	-	-
A 111	602	Calculii systematis urenarii	M	-	-	-	-	-	"0,1	-	-
B 46'	604		K	-	-	-	-	-	"0,1	-	-
A 112	610	Hyperplasia prostatae	M	-	-	-	-	-	-	-	-
B 39											
A 114	Rest 601- 637	Alii morbi organorum uro- genitalium	M	"1,2	"0,2	-	-	-	"0,1	"0,3	"0,1
			K	"1,9	-	-	-	"0,1	"0,1	"0,2	-
XI.	640- B 40	MORBI GRAVIDARUM, PAR- TURIENTIUM, Puerperarum	K	-	-	-	-	"0,4	"1,8	"1,7	"2,5
A 115	640, 641 B 40'	Morbi infectiosi systematis uro- genitalis in graviditate, partu et puerperio	K	-	-	-	-	-	-	-	"0,2
B 40	681, 682 684										
A 116	642, 652 B 40'	Toxicosis in graviditate et puerperio	K	-	-	-	-	"0,3	"1,2	"0,3	"1,0
B 40	685, 686										
A 117	643, 644 B 40'	Haemorrhagia in graviditate partu et puerperio	K	-	-	-	-	-	-	"0,3	"0,1
B 40	670, 671										
A 118	650 B 40'	Abortus, sepsi s. toxicosi non indicata	K	-	-	-	-	-	-	"0,2	"0,3
B 40											
A 120	Rest B 40'	Aliae complicationes in gravi- ditate, partu, et puerperio	K	-	-	-	-	"0,1	"0,6	"0,9	"0,9
B 40	645-689										
XII.	690- 716	MORBI CUTIS ET SUBCUTIS	M	-	-	"0,1	"0,1	-	"0,1	-	"0,1
			K	"1,9	-	-	-	"0,2	"0,1	"0,3	"0,2
XIII.	720- 749	MORBI OSSIUM ET ORGANO- RUM LOCOMOTORICRUM	M	"1,8	-	-	"0,6	"1,1	"0,3	"0,2	-
			K	"1,9	-	"0,1	-	-	"0,4	"0,3	"0,3
A 122	720- B 46'	Arthritis et spondylitis	M	-	-	-	-	-	"0,1	-	-
B 46	725		K	-	-	"0,1	-	-	"0,1	-	-
A 122'	722,0	Arthritis rheumatoides	M	-	-	-	-	-	"0,1	-	-
			K	-	-	"0,1	-	-	"0,1	-	-
A 126'	731-736 B 46'	Alii morbi ossium articulorum et muscularum	M	"1,2	-	-	"0,6	"0,9	-	-	-
	738-744		K	"1,9	-	-	-	-	"0,3	"0,2	"0,1

Age													Sex	ICD No.
35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90-	Total		
-	-	"0,1	"0,1	-	"0,2	-	"0,6	"0,8	"1,5	"2,0	-	"0,1	M	600,1
"0,1	-	-	-	"0,1	-	"0,4	"0,2	-	"0,6	-	-	"0,1	F	
"0,3	"0,2	"0,3	-	"1,9	"1,4	"2,8	"4,6	"7,5	"11,6	"12,0	"16,8	0,9	M	A 111
"0,5	"0,2	"0,5	"0,1	"0,8	1,4	"2,4	5,7	7,4	11,0	6,1	15,9	1,0	F	
-	-	"0,1	"0,1	"1,7	9,3	25,2	77,2	172,9	384,6	634,3	917,9	15,9	M	A 112
														610
"0,1	"0,2	"0,5	"0,6	"2,4	"0,9	"4,0	7,1	13,3	24,0	"32,0	"59,0	1,5	M	A 114
-	"0,5	"0,6	"0,8	"0,8	"1,7	"2,4	5,7	7,8	17,7	"29,0	"21,2	1,3	F	
"1,7	"0,7	"0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6	F	XI.
"0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	"0,0	F	A 115
"0,3	"0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	F	A 116
"0,3	"0,1	"0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	"0,1	F	A 117
"0,3	"0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	"0,1	F	A 118
														650
"0,8	"0,1	"0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	F	A 120
-	"0,2	"0,3	"0,3	"0,6	"1,0	"1,5	"4,0	"5,8	"7,0	"28,0	"25,3	0,7	M	XII.
-	-	"0,6	"0,5	"1,0	"0,8	"1,5	"2,9	"3,4	"6,1	"10,7	"31,9	0,7	F	
"0,4	"1,1	"2,1	"1,8	2,9	3,6	7,2	10,6	14,1	24,0	48,0	"33,7	2,4	M	XIII.
"0,1	"0,6	"0,6	"2,3	4,9	6,8	10,9	22,3	31,1	41,6	51,8	"74,3	4,2	F	
"0,1	"0,5	"0,5	"1,3	"1,9	"1,7	5,9	8,0	9,6	22,4	42,0	"8,4	1,5	M	A 122
"0,1	"0,5	"0,5	"1,9	4,2	6,0	9,9	19,9	27,1	38,6	44,2	"69,0	3,7	F	
"0,1	"0,4	"0,4	"1,0	"1,4	"1,0	5,5	7,1	8,7	17,8	"26,0	"8,4	1,3	M	722,0
"0,1	"0,5	"0,5	"1,6	4,2	5,7	9,4	18,0	24,4	34,9	36,6	"53,1	3,3	F	
"0,3	"0,5	"1,4	"0,4	"0,9	"1,2	"0,4	"1,7	"1,7	"0,8	"6,0	"16,8	0,6	M	A 126
-	"0,1	"0,1	"0,4	"0,7	"0,3	"0,9	"1,4	"2,7	"2,4	"6,1	-	0,4	F	XIII

Tab. 3. (Forts.)

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-	Total	No.	
"1,0	"1,3	3,5	3,2	2,9	"2,7	"3,6	"3,7	"5,4	"5,4	"6,0	-	8,4	M	XIV.
"1,1	2,7	2,6	4,2	"2,6	"2,2	"3,0	5,0	"5,8	"4,3	"3,1	"5,3	7,2	F	
-	-	-	"0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5	M	A 127
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5	F	751
"0,7	"0,6	"1,4	"1,1	"0,9	"0,9	"0,9	"0,9	"0,4	-	"2,0	-	4,1	M	A 128
"0,8	"0,9	"1,1	"1,6	"1,0	"1,1	"1,7	"1,7	"0,7	"1,2	"1,5	-	3,3	F	754
"0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	"0,2	M	754,0
-	-	"0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	F	
-	-	-	-	-	"0,2	-	-	-	-	-	-	"0,2	M	754,1
"0,1	-	-	-	"0,1	-	-	-	-	-	-	-	"0,2	F	
-	"0,1	"0,1	-	"0,3	"0,2	"0,2	"0,6	-	-	-	-	0,7	M	754,2
"0,3	"0,2	"0,5	"0,5	"0,1	"0,5	"0,9	"1,0	"0,3	"1,2	-	-	0,7	F	754,3
-	-	-	-	-	-	"0,2	-	-	-	-	-	"0,2	M	754,4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	"0,0	F	
"0,4	"0,2	"0,6	"0,9	"0,3	"0,5	"0,2	-	"0,4	-	"2,0	-	2,4	M	754,5
"0,4	"0,4	"0,5	"0,9	"0,6	"0,2	"0,6	"0,7	"0,3	-	"1,5	-	1,9	F	
"0,1	"0,1	"0,5	"0,1	"0,3	-	-	"0,3	-	-	-	-	0,4	M	754,6
-	"0,1	-	"0,1	-	"0,3	"0,2	-	-	-	-	-	0,2	F	
"0,4	"0,7	"2,1	"1,9	"2,0	"1,9	"2,8	"2,9	"5,0	"5,4	"4,0	-	3,9	M	A 129
"0,3	"1,8	"1,4	2,5	"1,7	"1,1	"1,3	"3,3	"5,1	"3,1	"1,5	"5,3	3,3	F	
-	-	-	"0,1	-	-	"0,2	"0,3	-	"0,8	-	-	0,7	M	756
-	-	"0,3	"0,1	"0,3	-	-	"0,5	"1,0	"1,2	-	-	0,6	F	
"0,3	"0,6	"1,8	"1,5	"1,9	"1,5	"2,3	"2,3	"3,3	"3,9	"4,0	-	0,9	M	757,1
-	"1,5	"0,9	"1,9	"1,4	"1,1	"1,1	"1,7	"3,7	"1,8	"1,5	"5,3	0,8	F	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17,0	M	XV.
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,8	F	
"1,0	"1,3	"2,0	"2,1	"2,4	5,6	9,1	18,2	56,5	180,3	664,5	2846,3	11,3	M	XVI.
"0,4	"0,7	"0,9	"1,1	"1,0	"2,7	5,1	17,3	48,7	219,1	729,9	2967,7	15,0	F	
"1,0	"1,3	"2,0	"2,1	"2,4	5,1	7,2	9,7	13,3	21,7	42,0	"84,2	2,5	M	A 137
"0,4	"0,7	"0,9	"1,1	"1,0	"2,0	"3,6	7,4	6,8	12,2	"24,4	"42,5	1,5	F	
"0,1	"0,4	"0,6	"0,6	"0,9	"1,0	"0,8	"2,0	"2,5	"3,1	"8,0	"8,4	"0,5	M	782,4
"0,1	"0,1	"0,1	"0,1	-	-	"0,4	"1,9	"1,0	"2,4	"4,6	-	0,2	F	
-	"0,1	-	-	"0,4	"0,2	"0,4	"1,4	"2,1	"3,9	"6,0	"16,8	0,2	M	792
-	-	-	"0,1	"0,3	"0,2	"0,6	"0,7	"0,3	"1,2	"4,6	"5,3	"0,2	F	

Tab. 3. (Forts.)

Age													Sex	ICD No.
35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90-	Total		
-	-	-	-	-	"0,5	"1,9	8,6	43,2	158,7	622,5	2770,5	8,8	M	A 136
-	-	-	-	-	"0,6	"1,5	10,0	42,0	206,8	705,5	2925,3	13,5	F	794
"0,1	"0,5	"0,4	"0,4	"0,6	"1,5	"3,0	"4,0	"4,6	"3,9	"8,0	-	0,7	M	795,2
-	0,3	"0,1	"0,3	"0,1	"0,6	"0,6	"0,2	"0,3	"2,5	"3,1	-	0,2	F	
"0,1	-	"0,1	-	-	"0,2	-	-	"0,4	-	-	-	"0,0	M	795,3
-	-	-	-	-	"0,5	"0,4	-	"0,3	"0,6	-	-	"0,1	F	
71,8	78,4	99,2	108,7	117,2	128,8	147,0	161,0	230,7	341,3	608,5	951,6	86,9	M	XVII.
19,2	23;0	25,4	30,7	30,8	37,2	54,7	81,1	173,0	379,4	746,6	1332,6	40,2	F	
14,2	16,2	20,0	21,9	27,3	39,1	43,1	51,3	60,3	69,7	64,0	"50,5	24,0	M	AE 138
5,0	4,8	5,0	6,6	8,3	11,0	13,5	14,5	20,3	16,5	"10,7	"5,3	7,8	F	
26,5	30,9	31,4	33,8	38,8	43,7	52,2	65,3	113,9	231,4	496,4	867,4	35,4	M	BE 48
3,8	3,1	5,1	6,6	9,3	11,6	24,0	55,5	140,2	356,1	728,3	1321,9	22,6	F	
7,2	8,2	5,7	5,5	6,7	5,6	6,6	9,1	8,7	"10,8	"8,0	-	6,2	M	AE 139
-	"0,4	"1,2	"1,0	"0,6	"0,9	"0,6	"2,1	"1,0	"3,1	"3,1	-	0,7	F	
3,1	3,6	3,5	3,0	3,3	"2,2	"1,9	"3,7	"2,9	"2,3	-	-	2,4	M	E 850
-	"0,1	"0,3	-	-	"0,2	-	-	-	-	-	-	"0,1	F	
"0,7	"0,6	"0,3	"0,4	"0,3	"0,2	"0,2	"0,3	-	-	-	-	0,5	M	E 851
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F	
"0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6	M	E 860
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	F	
"0,1	"0,7	"0,3	-	-	"0,2	-	-	-	-	-	-	"0,1	M	E 861
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	"0,0	F	
"2,5	3,3	3,7	4,9	3,7	3,7	"3,6	"3,7	"5,8	"8,5	"12,0	"8,4	2,6	M	AE 140
"1,2	"1,1	"0,9	"1,0	"1,9	"1,3	"1,1	"1,7	"3,0	"5,5	"4,6	"5,3	1,0	F	
"0,8	"0,6	"1,3	"0,9	"0,9	"0,8	"1,7	"0,9	-	"1,5	-	"8,4	0,6	M	E 871
"0,7	"0,4	"0,4	"0,6	"1,1	"0,8	"0,6	"1,2	"0,7	"1,8	-	-	0,4	F	
"0,1	-	"0,1	"0,4	"0,1	-	-	-	-	-	-	-	"0,1	M	E 874
"0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	"0,0	F	
"0,8	"1,3	"1,1	"1,1	"0,6	"1,4	"0,4	"0,6	"0,4	-	-	-	0,5	M	E 880
-	"0,1	"0,3	-	"0,1	-	"0,2	-	-	-	-	-	"0,1	F	
"2,5	4,7	4,9	6,3	9,8	12,4	23,3	34,5	68,2	182,6	430,3	850,5	11,5	M	AE 141
"0,4	"0,4	"1,0	"1,8	3,3	6,1	18,5	45,3	124,9	339,0	694,8	1295,4	17,7	F	
3,3	4,1	4,5	4,8	6,0	6,4	5,9	"5,4	"7,5	"10,8	"10,0	-	3,7	M	AE 142-
"1,2	"0,5	"1,2	"1,0	"1,5	"0,9	"2,3	"1,7	"3,7	"3,1	"10,7	"5,3	1,1	F	AE 145

Tab. 3. (Forts.)

A-nr B-nr	Det. nr	Dödsorsak	Kön	Ålder							
				T <1	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34
AE 146 BE 48'	E 929	Drunkning genom olyckshändelse:	M	-	13,8	11,5	2,6	3,0	3,1	3,4	"2,6
			K	-	4,6	"1,0	"1,4	"0,3	-	"0,2	"0,3
AE 146'	E 929,1	i sjö och andra vattendrag under bad	M	-	-	"0,7	"0,9	"1,2	"1,1	"0,6	"0,7
			K	-	-	-	"1,2	"0,2	-	"0,2	-
AE 146'	E 929,2	i sjö och andra vattendrag vid fall från strand	M	-	6,1	2,8	"0,3	"0,3	"0,1	"0,6	"0,6
			K	-	"1,5	"0,6	-	-	-	-	-
AE 146'	E 929,3	i sjö och andra vattendrag vid fall från kaj, brygga, bro, timmer	M	-	"1,3	3,3	"0,2	"0,6	"1,2	"0,3	"0,3
			K	-	"0,8	"0,1	"0,2	"0,1	-	-	-
AE 146'	E 929,4	i sjö genom is	M	-	"3,0	4,2	"0,9	"0,5	"0,5	"0,7	"0,6
			K	-	"1,0	-	-	-	-	-	-
AE 146'	E 929,5	i sjö under simning och dykning utan samband med bad	M	-	-	-	-	"0,1	"0,3	"0,4	-
			K	-	-	-	-	-	-	-	"0,1
AE 146'	E 929,6	i damm, dike eller annan vattensamling	M	-	"2,4	"0,1	"0,1	"0,1	-	"0,2	"0,1
			K	-	"1,0	-	-	-	-	-	"0,1
AE 146'	E 929,7	i brunn	M	-	"0,5	"0,4	-	-	-	-	-
			K	-	-	-	-	-	-	-	-
AE 146'	E 929,8	i kar, balja, tunna	M	-	"0,2	-	-	"0,1	"0,3	-	-
			K	-	"0,2	"0,1	-	-	-	-	-
AE 146'	E 929,9	på ospecifierat sätt	M	-	"0,5	-	"0,1	-	"0,5	"0,6	"0,3
			K	-	"0,2	"0,1	-	-	-	-	-
AE 147 BE 48'	Övriga E910-E962	Övriga olyckshändelser	M	23,9	"2,8	"2,3	2,6	3,1	4,4	5,7	4,9
			K	15,2	"2,0	"0,8	"0,4	"0,2	"0,4	-	"0,3
AE 147'	E 932	Förfrysning	M	-	-	-	-	"0,2	"0,3	"0,2	"0,3
			K	-	-	-	-	-	-	-	-
AE 147'	E 960	Sena effekter av motorfordonsolycka	M	-	-	-	-	"0,2	"0,1	-	-
			K	-	-	"0,3	-	"0,1	-	-	-
AE 148 BE 49	E 963 E 970- E 979	Självmord och självtillfogad skada	M	-	-	"0,1	"0,6	5,9	19,0	23,0	24,1
			K	-	-	-	"0,1	3,4	7,7	10,6	11,1
AE 148'	E 970	Självmord genom: Förgiftning med smärtstillande medel och sömnmedel	M	-	-	-	-	"0,7	2,7	4,0	4,0
			K	-	-	-	-	"1,5	4,0	4,3	5,2
AE 148'	E 974	Hängning eller strypning	M	-	-	-	"0,4	2,1	3,6	4,9	7,2
			K	-	-	-	"0,1	"0,5	"1,2	"0,9	"1,6
AE 148'	E 975	Dränkning	M	-	-	-	-	"0,1	"0,4	"2,5	"1,2
			K	-	-	-	-	"0,2	"0,4	"1,4	"1,6
BE 50	E964,E965 Mord, dråp, krigshandling E980-E999		M	"2,4	"1,6	"0,6	"0,2	"0,2	"1,2	"1,4	"0,3
			K	"2,5	"0,8	"0,7	"0,4	"0,4	"0,7	"1,1	"0,4

Age													Sex	ICD No.
35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90-	Total		
4,3	5,0	4,8	3,4	4,5	5,8	"3,8	"5,1	8,7	"4,6	"6,0	"8,4	5,1	M AE	146
"0,5	"0,1	"0,5	"0,6	"0,6	"0,5	"1,1	"1,4	"1,0	"0,6	-	-	0,8	F E	929
"0,5	"0,6	"1,1	"0,3	"0,3	"0,5	"0,2	"0,6	-	-	-	-	0,6	M E	929,1
"0,1	-	"0,3	-	"0,1	"0,1	"0,2	-	-	-	-	-	"0,2	F	
"0,4	"0,4	"0,6	"0,1	"0,9	"1,4	"0,6	"2,9	-	-	-	-	1,0	M E	929,2
"0,3	-	-	-	-	"0,2	"0,4	"0,2	"0,3	-	-	-	0,2	F	
"0,9	"0,7	"1,1	"1,4	"0,6	"0,7	"1,1	"1,1	"0,8	"1,5	"2,0	-	1,0	M E	929,3
-	-	-	"0,4	-	"0,2	-	-	-	-	-	-	"0,1	F	
"0,7	"1,2	"0,6	1,1	"1,0	"1,4	"1,3	"1,1	"1,7	"1,5	-	"8,4	1,2	M E	929,4
-	-	-	-	"0,1	-	-	-	-	-	-	-	"0,1	F	
"0,4	"0,1	"0,1	"0,3	"0,1	"0,2	-	-	-	-	-	-	"0,1	M E	929,5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	"0,0	F	
"0,7	"0,6	-	"0,1	"0,3	"0,7	"0,2	"1,1	"1,2	-	"2,0	-	0,4	M E	929,6
-	-	-	-	-	-	"0,4	"0,2	-	-	-	-	"0,1	F	
-	"0,1	-	-	-	-	-	-	-	"0,8	-	-	"0,1	M E	929,7
-	-	-	-	-	-	-	-	"0,3	-	-	-	"0,0	F	
"0,4	"0,4	"0,1	"0,1	"0,9	"0,2	"0,2	-	"1,2	-	"2,0	-	0,2	M E	929,8
"0,1	"0,1	"0,1	"0,1	"0,3	-	"0,4	"0,9	-	"0,6	-	-	"0,1	F	
"0,4	"0,8	"1,0	-	"0,4	"0,8	"0,2	"0,6	"0,8	"0,8	-	-	0,4	M E	929,9
-	-	"0,1	-	-	-	-	-	"0,3	-	-	-	"0,0	F	
6,9	5,7	7,8	8,8	8,0	9,8	8,9	7,4	15,0	"13,9	"30,0	-	6,3	M AE	147
"0,5	"0,6	"0,4	"1,1	"1,4	"1,9	"0,4	"3,3	"6,4	"4,9	"15,2	"15,9	1,3	F	
"0,5	"0,6	"0,5	"0,5	"0,1	"1,0	"1,1	"1,4	"3,3	"5,4	"4,0	-	0,5	M E	932
-	-	-	-	"0,1	"0,2	-	"0,2	"1,0	-	"3,0	-	"0,1	F	
-	-	"0,3	-	-	-	"0,4	-	"0,8	-	"2,0	-	"0,1	M E	960
-	"0,1	-	-	-	-	-	-	"0,3	-	-	-	"0,0	F	
30,7	30,6	47,3	52,0	50,7	45,5	50,7	43,6	55,7	39,5	46,0	"33,7	26,8	M AE	148
9,9	14,9	14,6	16,5	12,5	14,5	17,0	10,7	12,5	"6,7	"6,1	"5,3	9,2	F	
6,6	5,2	7,4	7,3	6,9	5,4	4,5	"4,0	"2,9	-	-	-	3,7	M E	970
4,4	6,0	4,9	4,6	3,2	4,1	4,5	"1,7	"1,7	"0,6	-	"5,3	3,1	F	
8,5	9,8	18,1	22,4	21,7	23,4	23,5	21,4	27,8	21,7	"32,0	"16,8	10,5	M E	974
"2,4	"2,2	3,2	4,6	3,1	4,2	5,4	"3,6	"3,0	"2,4	"6,1	-	2,1	F	
"2,0	"2,1	3,0	3,9	5,3	3,9	7,2	5,7	"6,2	"7,7	"6,0	-	2,3	M E	975
"0,9	2,9	2,7	3,7	3,2	3,9	4,1	"2,8	"3,7	"1,2	-	-	1,8	F	
"0,4	"0,7	"0,5	"1,0	"0,6	"0,5	"1,1	"0,9	"0,8	"0,8	"2,0	-	0,7	M BE	50
"0,5	"0,3	"0,8	"1,0	"0,7	"0,2	"0,2	"0,5	-	-	"1,5	-	0,6	F	

Tab. 3. (Forts.)

A-nr B-nr	Det. nr	Dödsorsak	Kön	Ålder							
				1 < 1	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34
AE 149	E 964	Mord, dråp och uppsålig miss-	M	"2,4	"1,6	"0,6	"0,2	"0,2	"1,2	"1,4	"0,3
BE 50	E 980- E 985	handel	K	"2,5	"0,8	"0,7	"0,4	"0,4	"0,7	"1,1	"0,4
Samtliga			M	1754,9	84,8	50,7	38,0	89,9	110,4	110,4	128,8
Total			K	1335,0	63,8	35,1	28,1	39,7	43,5	60,2	74,0
Dödstalets storlek per dödsfall inom resp. klass			M	0,60	0,16	0,12	0,11	0,10	0,13	0,15	0,14
Death rate per one death in each group			K	0,64	0,17	0,13	0,12	0,11	0,14	0,15	0,15

¹ ENGLISH VERSION OF EXTERNAL CAUSE CLASSIFICATION

XVII	Accidents, poisonings, and violence
AE 138	Motor vehicle accidents
BE 48	All other accidents
AE 139	Other transport accidents
E 850	Submersion of occupant of small boat
E 851	Other water transport injury by submersion
E 860	Accident to personnel in military aircraft
AE 140	Accidental poisoning
E 871	Accidental poisoning by barbituric acids and derivates
E 874	Accidental poisoning by other analgesic and soporific drugs
E 880	Accidental poisoning by alcohol
AE 141	Accidental falls
AE 142-AE 145	Accident caused by machinery, by fire and explosion of combustible material, and by hot substance, corrosive liquid, steam, and radiation, and by firearm
AE 146	Accidental drowning and submersion
E 929,1-E 929,9	Specification of accidental drowning and submersion

Age													Sex	ICD No.
35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90-	Total		
"0,4	"0,7	"0,5	"1,0	"0,6	"0,5	"1,1	"0,9	"0,8	"0,8	"2,0	-	0,7	M	AE 149
"0,5	"0,3	"0,8	"1,0	"0,7	"0,2	"0,2	"0,5	-	-	"1,5	-	0,6	F	
171,1	237,7	388,2	640,1	1083,6	1856,8	2983,2	4905,7	8154,2	13439,6	21160,5	34433,7	1064,3	M	I-XVII.
105,0	166,2	281,2	427,3	665,6	1088,4	1958,4	3602,5	6580,4	11670,2	18840,9	30712,4	935,5	F	
0,13	0,12	0,13	0,13	0,14	0,17	0,21	0,29	0,42	0,77	2,00	8,42	0,009	M	
0,13	0,12	0,13	0,13	0,14	0,15	0,19	0,24	0,34	0,61	1,52	5,31	0,009	F	

(Cont.)

- AE 147 All other accidental causes
- E 932 Excessive cold
- E 960 Late effect of motor vehicle accident
- AE 148 Suicide and selfinflicted injury
- E 970 Suicide and selfinflicted poisoning by analgesic and soporific substances
- E 974 Suicide and selfinflicted injury by hanging and strangulation
- E 975 Suicide and selfinflicted injury by submersion (drowning)
- BE 50 Homicide and operation of war
- AE 149 Homicide and injury purposely inflicted by other persons

Tab. 4. DÖDSFALLENS PROPORTIONELLA FÖRDELNING PÅ DÖDSORSAKSGRUPPER ENLIGT ICD

Per 1 000 dödsfall för varje kön och åldersgrupp

MÄN 1961 - 1963

Ålder	I 001- 138	A 1 001- 008	B 2 010- 019	B 3 020- 029	A 29 082	A 43 Rest. -138	II 140- 239	B 18 140- 205	A 44 140- 148	<u>15</u> <u>150-</u> <u>159</u>	A 45 150	A 46 151
< 1 o/oo	7,2	-	-	-	2,0	1,7	5,1	2,7	-	-	-	-
1- 4 "	40,7	-	-	-	16,6	-	166,4	157,1	-	5,6	-	-
0- 4 "	12,4	-	-	-	4,3	1,4	30,2	26,8	-	0,9	-	-
5- 9 "	24,1	-	-	-	7,2	-	149,4	132,5	-	2,4	-	-
10-14 "	26,5	-	-	-	5,9	-	191,2	188,2	2,9	-	-	-
15-19 "	19,6	1,2	1,2	-	2,3	1,2	112,0	100,5	1,2	5,8	-	1,2
20-24 "	12,0	1,2	2,4	-	2,4	1,2	99,6	92,4	1,2	10,8	-	3,6
25-29 "	12,2	1,4	2,7	-	2,7	4,1	135,5	130,1	1,4	17,6	-	2,7
30-34 "	30,2	16,8	1,1	-	1,1	7,8	171,2	161,1	-	40,3	1,1	13,4
35-39 "	27,4	19,8	0,8	0,8	-	3,0	164,9	150,5	3,8	37,2	-	9,1
40-44 "	28,5	17,3	2,5	1,0	-	3,1	213,4	199,2	5,1	72,2	1,5	26,9
45-49 "	23,4	16,9	2,3	-	0,3	2,3	217,3	205,0	4,5	84,0	3,6	38,3
50-54 "	21,2	13,8	0,6	1,6	1,0	2,0	236,4	226,4	5,5	95,0	5,3	37,4
55-59 "	16,6	12,1	0,9	0,8	0,3	0,7	252,3	242,1	4,8	102,6	5,3	44,0
60-64 "	15,0	9,6	1,4	1,3	0,3	0,7	253,1	245,1	5,0	112,0	6,5	45,7
65-69 "	11,8	8,3	0,4	1,1	0,2	0,5	253,6	247,2	4,3	115,5	5,3	50,9
70-74 "	10,2	6,9	0,9	0,9	0,1	0,6	220,8	215,9	3,7	104,0	4,6	45,0
75-79 "	7,9	5,3	0,5	0,6	0,1	0,5	186,5	182,5	3,1	87,7	2,9	41,5
80-84 "	4,8	3,2	0,4	0,2	0,1	0,5	158,8	154,4	2,0	76,9	3,1	35,4
85-89 "	5,0	3,5	0,3	-	0,1	0,4	109,3	105,6	1,4	52,9	2,0	25,0
90- "	3,9	1,7	-	-	-	1,2	64,1	60,2	1,7	27,4	2,2	10,8
Totalt	11,1	6,9	0,7	0,7	0,4	0,9	191,4	185,3	3,3	84,2	3,7	37,0

KVINNOR 1961 - 1963

Ålder	I	A 1	B 2	B 3	A 29	A 43	II	B 18	A 44	150-159	A 45	A 46
< 1 o/oo	8,6	-	-	0,5	2,9	1,9	5,2	2,4	-	-	-	-
1- 4 "	59,7	-	2,6	-	18,2	13,0	142,9	135,1	-	2,6	-	-
0- 4 "	16,5	-	0,4	0,4	5,2	3,6	26,5	22,9	-	0,4	-	-
5- 9 "	14,7	-	-	-	3,7	3,7	224,3	213,2	-	-	-	-
10-14 "	37,7	-	-	-	8,4	4,2	238,5	221,8	-	4,2	-	-
15-19 "	24,6	-	-	-	8,2	2,7	169,4	153,0	5,5	10,9	-	-
20-24 "	22,0	3,1	3,1	-	6,3	-	166,7	147,8	-	22,0	-	3,1
25-29 "	33,3	15,4	-	-	7,7	-	230,2	219,9	-	56,3	-	12,8
30-34 "	33,5	19,7	-	-	-	2,0	293,3	277,6	2,0	63,0	-	19,7
35-39 "	28,9	22,6	-	-	1,3	1,3	411,5	380,2	5,0	81,6	-	30,1
40-44 "	24,4	13,3	1,5	-	-	3,7	453,1	430,9	3,7	74,6	1,5	28,1
45-49 "	16,3	12,3	0,9	-	0,5	0,9	483,7	464,2	4,5	97,1	-	29,5
50-54 "	14,8	7,7	1,5	-	0,6	1,8	456,1	441,6	4,2	97,6	2,7	31,8
55-59 "	12,9	6,0	1,0	1,0	0,8	1,9	421,8	410,3	5,8	116,7	1,9	35,8
60-64 "	10,1	4,0	1,3	0,3	0,4	2,5	353,1	342,5	4,6	115,2	3,3	36,2
65-69 "	8,5	2,7	1,2	1,2	0,2	1,7	279,8	271,9	3,7	107,0	3,0	33,6
70-74 "	7,4	3,4	0,8	0,6	0,3	1,0	207,1	201,5	3,0	90,1	3,3	31,4
75-79 "	6,0	4,2	0,4	0,1	-	0,6	154,5	149,1	2,9	75,0	2,2	25,8
80-84 "	2,7	1,8	0,1	0,2	-	0,5	118,3	113,7	2,5	61,3	2,1	24,2
85-89 "	3,2	2,0	0,5	-	-	0,3	86,4	81,0	1,9	45,4	1,5	17,1
90- "	2,4	1,0	-	0,2	-	1,2	52,7	49,3	1,7	24,2	1,2	9,9
Totalt	7,5	3,7	0,6	0,3	0,4	1,1	199,9	192,7	3,0	74,8	2,2	25,7

Table 4. PROPORTIONATE DISTRIBUTION OF DEATHS BY CAUSE ACCORDING TO THE ICD GROUPS
Per 1000 deaths in each sex and age-group

MALES 1961 - 1963

A 47	A 48	16	A 49	A 50	17	A 51	A52	A53	A 54	18	A 55	A 56	A 57	Age
152,	154	160-	161	162,	170-	170	171	172-	177	180,	190,	196,	R.155-	
153		165		163	179		174			181	191	197	199	
-	-	0,3	-	0,3	-	-	.	.	-	0,3	-	-	1,4	< 1
-	-	-	-	-	7,4	-	.	.	-	20,3	-	3,7	59,2	1- 4
-	-	0,3	-	0,3	1,2	-	.	.	-	3,5	-	0,6	10,4	0- 4
-	-	-	-	-	4,8	-	.	.	-	7,2	-	9,6	31,3	5- 9
-	-	2,9	-	2,9	2,9	-	.	.	-	5,9	-	38,2	47,1	10-14
2,3	-	6,9	-	3,5	3,5	-	.	.	-	3,5	1,2	15,0	32,3	15-19
4,8	2,4	4,8	-	1,2	12,0	-	.	.	-	2,4	3,6	9,6	32,4	20-24
8,1	4,1	5,4	-	4,1	14,9	-	.	.	1,4	2,7	5,4	2,7	40,7	25-29
10,1	7,8	6,7	-	3,4	17,9	1,1	.	.	-	5,6	11,2	9,0	59,3	30-34
12,2	6,1	13,7	0,8	11,4	10,6	-	.	.	0,8	5,3	9,9	3,8	50,9	35-39
16,3	9,7	24,4	1,5	18,3	5,1	-	.	.	-	9,7	9,2	3,1	63,0	40-44
12,3	10,4	31,1	0,3	29,8	6,5	-	.	.	4,5	13,9	7,8	2,6	56,1	45-49
15,2	12,4	38,6	2,2	34,4	8,5	0,8	.	.	4,7	15,1	6,7	3,5	64,9	50-54
15,8	11,4	50,9	1,2	47,7	14,2	0,4	.	.	11,9	20,0	2,0	2,5	67,3	55-59
17,9	11,4	50,9	1,7	47,2	19,9	-	.	.	18,4	17,3	2,2	1,9	64,6	60-64
17,4	12,1	40,8	1,3	38,0	30,9	0,6	.	.	29,3	18,7	2,1	2,0	63,1	65-69
18,2	10,6	26,1	0,9	24,0	39,1	0,5	.	.	38,3	14,6	1,7	1,7	50,1	70-74
15,2	11,2	15,6	0,8	13,4	42,5	0,3	.	.	41,7	12,0	1,3	1,2	36,6	75-79
14,7	9,7	8,3	0,5	7,1	43,6	0,1	.	.	43,0	8,6	1,3	1,2	28,3	80-84
11,1	6,5	3,3	0,4	2,7	31,7	0,3	.	.	30,6	4,8	1,2	0,8	18,1	85-89
6,6	2,9	3,4	-	2,5	18,3	-	.	.	17,4	2,4	1,2	0,2	13,0	90-
14,6	9,7	23,6	0,9	21,4	29,6	0,3	.	.	27,9	12,2	2,3	2,0	44,2	Total

FEMALES 1961 - 1963

A 47	A 48	160-165	A 49	A 50	170-179	A 51	A 52	A 53	180,181	A 55	A 56	A 57	Age
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,4	-	-	1,9	< 1
-	-	-	-	-	2,6	-	2,6	-	15,6	-	-	49,4	1- 4
-	-	-	-	-	0,4	-	0,4	-	3,6	-	-	9,3	0- 4
-	-	3,7	-	-	-	-	-	-	18,4	-	14,7	69,9	5- 9
-	-	-	-	-	8,4	-	-	-	4,2	-	54,4	62,8	10-14
2,7	-	-	-	-	24,6	-	-	-	2,7	-	21,9	51,9	15-19
3,1	-	-	-	-	15,7	-	9,4	3,1	-	9,4	12,6	44,0	20-24
23,0	12,8	2,6	-	2,6	58,8	10,2	23,0	5,1	2,6	5,1	2,6	63,9	25-29
15,8	7,9	11,8	-	9,8	96,5	29,5	45,3	3,9	2,0	11,8	5,9	76,8	30-34
25,1	7,5	10,0	-	8,8	209,5	72,8	91,6	12,6	6,3	5,0	1,3	84,1	35-39
15,5	11,8	14,0	-	11,8	256,5	113,8	80,6	9,6	6,7	9,6	2,2	105,7	40-44
27,7	12,3	19,1	0,5	16,8	255,9	113,0	58,1	22,7	14,1	10,4	6,4	132,9	45-49
25,8	8,3	19,6	-	17,8	233,2	121,4	37,1	20,8	13,1	6,5	3,9	125,8	50-54
28,6	15,4	16,3	0,2	14,2	190,9	88,4	26,9	22,5	15,8	4,2	3,8	137,3	55-59
25,6	10,3	18,2	0,3	16,5	140,2	70,0	13,3	18,3	15,6	3,0	3,5	114,0	60-64
24,4	11,0	13,3	0,4	12,1	93,3	45,2	7,9	14,4	14,5	2,3	1,9	91,5	65-69
19,6	6,7	8,2	0,1	7,0	56,7	28,4	3,6	9,2	10,5	2,4	1,6	69,0	70-74
17,0	7,4	6,7	0,1	5,7	37,5	19,9	2,6	6,5	6,2	1,1	1,2	46,6	75-79
13,8	5,7	3,6	0,1	3,0	26,5	15,3	1,4	4,1	4,6	0,8	0,8	33,1	80-84
11,3	4,4	2,7	0,1	2,5	16,3	9,4	0,7	3,5	3,6	0,9	1,0	23,7	85-89
7,3	1,9	0,9	-	0,5	11,6	6,9	-	2,3	2,1	0,9	0,9	14,5	90-
17,4	7,2	8,0	0,1	7,0	67,5	33,3	8,6	8,8	8,2	2,1	1,9	60,6	Total

Tab. 4. (Forts.)

MÄN 1961 - 1963

Ålder	20	A 58	A 59	A 60	21-22	23	III	24	25	A 63	A 66'	IV
	200-	204	200-203,	210-	210-	230-	240-	240-	250-	260	R.240-	290-
	205		205	239	229	239	289	245	254		289	299
< 1 o/oo	1,0	0,7	0,3	2,4	1,0	1,4	3,4	0,3	0,3	-	2,7	2,7
1- 4 "	94,3	75,8	18,5	9,2	1,9	7,4	11,1	1,9	-	-	11,1	11,1
0- 4 "	15,5	12,4	3,2	3,5	1,2	2,3	4,6	0,6	0,3	-	4,0	4,0
5- 9 "	91,6	74,7	16,9	16,9	2,4	14,5	19,3	9,6	-	-	16,9	9,6
10-14 "	97,1	64,7	32,4	2,9	-	2,9	23,5	14,7	-	8,2	14,7	14,7
15-19 "	43,9	30,0	13,9	11,6	1,2	10,4	9,2	2,3	-	4,6	4,6	11,5
20-24 "	33,6	19,2	14,4	7,2	3,6	3,6	20,4	4,8	-	13,2	7,2	4,8
25-29 "	59,6	21,7	37,9	5,4	-	5,4	54,2	5,4	-	47,4	6,8	4,1
30-34 "	44,7	21,3	23,5	10,1	1,1	8,9	54,8	7,8	2,2	42,5	11,2	3,4
35-39 "	41,8	18,2	23,6	14,4	1,5	12,9	37,2	2,3	-	28,9	7,6	3,8
40-44 "	44,7	19,3	25,4	14,2	1,0	13,2	32,5	5,1	1,0	24,4	6,6	2,5
45-49 "	34,7	14,6	20,1	12,3	2,9	9,4	20,8	6,2	1,0	10,4	9,4	4,5
50-54 "	33,4	15,2	18,3	10,0	3,9	6,1	27,0	8,9	0,2	14,4	12,0	4,3
55-59 "	27,9	12,9	15,1	10,2	1,9	8,3	24,5	9,7	0,1	12,9	11,5	2,3
60-64 "	22,7	10,7	12,0	7,9	1,9	6,0	22,7	8,8	0,4	12,0	10,4	2,9
65-69 "	21,0	9,1	11,9	6,4	1,7	4,7	19,8	6,5	0,2	12,0	7,5	3,1
70-74 "	16,9	7,7	9,2	4,9	1,0	3,9	17,7	4,4	0,3	12,4	5,0	2,6
75-79 "	13,3	6,4	6,9	4,0	1,1	2,9	16,5	3,1	0,2	12,6	3,6	3,1
80-84 "	8,0	4,1	3,9	4,4	1,1	3,3	12,6	1,7	0,2	10,5	1,9	2,8
85-89 "	5,6	3,5	2,1	3,8	0,4	3,4	9,4	1,4	0,1	7,7	1,5	2,7
90- "	1,7	1,0	0,7	3,9	1,0	2,9	3,9	0,2	-	3,7	0,2	4,2
Totalt	18,3	8,9	9,5	6,1	1,4	4,7	17,7	4,6	0,3	11,8	5,6	3,2

KVINNOR 1961 - 1963

Ålder	200-205	A 58	A 59	A 60	210-229	230-239	III	240-245	250-254	A 63	A 66'	IV
	200-	204	200-203,	210-	210-	230-	240-	240-	250-	260	R.240-	290-
< 1 o/oo	0,5	0,5	-	2,9	1,9	1,0	5,2	1,0	-	-	4,8	2,4
1- 4 "	83,1	80,5	2,6	7,8	2,6	5,2	7,8	5,2	-	-	7,8	20,8
0- 4 "	13,3	12,9	0,4	3,6	2,0	1,6	5,6	1,6	-	-	5,2	5,2
5- 9 "	128,7	117,7	11,0	11,0	3,7	7,4	29,4	14,7	-	7,4	22,1	11,0
10-14 "	104,6	92,1	12,6	16,7	-	16,7	20,9	16,7	-	4,2	16,7	4,2
15-19 "	71,0	49,2	21,9	16,4	5,5	10,9	27,3	16,4	-	10,9	16,4	5,5
20-24 "	62,9	44,0	18,9	18,9	3,1	15,7	47,2	15,7	-	28,3	18,9	6,3
25-29 "	58,8	25,6	33,3	10,2	5,1	5,1	102,3	23,0	-	71,6	30,7	2,6
30-34 "	49,2	31,5	17,7	15,8	2,0	13,8	65,0	-	2,0	59,1	3,9	3,9
35-39 "	36,4	18,8	17,6	31,4	11,3	20,1	33,9	7,5	-	23,8	10,0	6,3
40-44 "	37,0	18,5	18,5	22,2	11,1	11,1	35,5	11,1	3,7	19,2	13,3	3,7
45-49 "	29,5	12,3	17,2	19,5	11,8	7,7	30,0	13,6	1,8	8,6	18,6	3,2
50-54 "	35,6	19,0	16,6	14,5	4,8	9,8	26,4	8,0	2,7	13,4	11,0	5,6
55-59 "	25,4	12,7	12,7	11,5	3,3	8,1	27,7	8,1	1,5	14,6	11,7	7,5
60-64 "	23,7	10,1	13,6	10,5	3,2	7,4	34,2	6,8	2,0	23,4	9,1	4,9
65-69 "	20,6	8,2	12,3	7,9	3,0	5,0	36,8	5,0	2,8	27,1	7,1	5,0
70-74 "	16,5	7,1	9,4	5,6	1,8	3,8	32,5	3,7	1,9	25,6	5,3	4,5
75-79 "	10,3	5,1	5,2	5,5	1,4	4,1	25,4	2,4	1,1	21,5	2,8	3,5
80-84 "	6,7	2,8	3,9	4,7	1,3	3,4	15,7	1,5	0,5	13,5	1,7	4,8
85-89 "	3,2	1,1	2,1	5,3	0,7	4,6	12,2	1,5	0,6	9,9	1,9	2,8
90- "	1,4	0,9	0,5	3,5	1,2	2,2	5,2	0,9	0,5	3,6	1,0	2,9
Totalt	14,8	7,3	7,6	7,2	2,3	4,9	24,2	3,8	1,3	17,9	5,1	4,3

MALES 1961 - 1963

A 65	A 66'	V	A 67	A 68	A 69	VI	A 70	A 71	A 72	A 73	A 78	Age
290-	294-	300-	300-	310-324	325	330-	330-	340	345	353	R.341-	
293	299	326	309	326		398	334				398	
1,0	1,7	7,8	-	-	7,8	12,6	1,7	4,1	-	-	6,8	< 1
1,9	9,2	5,5	-	-	5,5	81,3	5,6	33,3	-	3,7	38,8	1- 4
1,2	2,9	7,5	-	-	7,5	23,3	2,3	8,6	-	0,6	11,8	0- 4
4,8	9,6	7,2	-	-	7,2	38,6	7,2	2,4	-	9,6	16,9	5- 9
11,8	2,9	11,8	-	-	11,8	50,0	11,8	14,7	-	11,8	11,8	10-14
5,8	3,5	5,8	1,2	-	4,6	34,6	12,7	3,5	-	4,6	13,9	15-19
3,6	1,2	2,4	1,2	-	1,2	19,2	6,0	1,2	-	6,0	6,0	20-24
2,7	1,4	6,8	-	4,1	2,7	36,6	20,3	1,4	-	12,2	2,7	25-29
1,1	2,2	6,7	3,4	2,2	1,1	54,8	30,2	-	12,3	7,8	3,4	30-34
0,8	3,0	3,8	1,5	2,3	-	69,9	43,3	1,5	9,1	10,6	4,6	35-39
1,5	1,0	8,6	3,1	5,1	0,5	68,6	46,8	1,0	8,6	5,1	6,6	40-44
1,3	3,2	7,8	1,6	5,5	0,6	70,1	50,6	1,3	6,5	3,6	7,8	45-49
2,0	2,4	5,7	1,8	3,7	0,2	82,8	67,1	1,6	4,3	3,9	5,9	50-54
0,8	1,5	6,1	2,5	3,2	0,4	86,3	73,1	1,1	2,8	0,9	8,3	55-59
1,3	1,6	2,7	1,6	0,8	0,3	91,9	79,8	0,5	1,9	0,9	8,6	60-64
1,8	1,3	2,7	1,4	1,3	0,1	114,0	103,1	0,4	0,7	0,8	9,0	65-69
1,3	1,3	1,9	1,6	0,3	0,1	138,2	128,0	0,9	0,5	0,5	8,2	70-74
2,0	1,1	2,6	2,4	0,2	-	156,0	149,4	0,2	0,2	0,3	6,0	75-79
2,5	0,3	2,1	2,1	0,1	-	161,8	156,8	0,2	0,1	0,2	4,4	80-84
2,3	0,5	44,2	4,0	0,2	-	153,6	150,0	0,1	0,1	0,3	3,1	85-89
3,7	0,5	4,2	3,9	0,2	-	130,6	127,7	-	-	0,2	2,7	90-
1,9	1,3	3,5	2,1	1,0	0,4	122,6	112,6	0,8	1,2	1,2	6,7	Total

FEMALES 1961 - 1963

A 65	A 66'	V	A 67	A 68	A 69	VI	A 70	A 71	A 72	A 73	A 78	Age
-	2,4	9,5	-	-	9,5	13,3	0,5	7,6	-	-	5,2	< 1
10,4	10,4	31,2	-	-	31,2	75,3	-	20,8	-	5,2	46,8	1- 4
1,6	3,6	12,9	-	-	12,9	22,9	0,4	9,7	-	0,8	11,7	0- 4
11,0	-	11,0	-	3,7	7,4	58,8	3,7	7,4	-	18,4	29,4	5- 9
4,2	-	8,4	-	-	8,4	79,5	25,1	8,4	-	8,4	37,7	10-14
5,5	-	13,7	2,7	2,7	8,2	46,5	19,1	5,5	-	16,4	5,5	15-19
-	6,3	18,9	-	6,3	12,6	72,3	22,0	-	9,4	28,3	12,6	20-24
2,6	-	-	-	-	-	74,2	33,3	2,6	12,8	15,4	10,2	25-29
2,0	2,0	-	-	-	-	100,4	68,9	2,0	15,8	11,8	2,0	30-34
1,3	5,0	2,5	1,3	1,3	-	76,5	45,2	1,3	13,8	11,3	5,0	35-39
2,2	1,5	4,4	3,7	0,7	-	84,3	62,1	2,2	9,6	6,7	3,7	40-44
1,8	1,4	2,3	0,9	0,5	0,9	99,4	81,2	0,9	10,4	0,9	5,4	45-49
3,3	2,4	2,4	1,2	0,6	0,6	120,2	102,1	0,6	8,3	4,5	4,8	50-54
3,5	4,0	3,1	1,7	1,0	0,4	119,8	100,2	1,0	4,2	1,9	12,5	55-59
2,2	2,7	3,3	2,2	0,9	0,3	132,7	120,1	0,3	2,5	0,4	9,2	60-64
2,1	2,9	2,2	1,8	0,3	0,1	161,7	147,6	0,7	1,3	0,4	11,8	65-69
2,2	2,3	1,4	1,4	-	0,2	182,1	171,1	0,5	0,4	0,4	9,7	70-74
1,9	1,5	2,8	2,5	0,1	-	190,7	182,6	0,3	0,1	0,2	7,5	75-79
3,8	1,0	2,7	2,6	0,1	0,1	188,3	182,7	0,2	0,1	0,4	4,8	80-84
2,2	0,6	5,2	5,2	-	-	168,2	164,3	0,1	0,2	0,1	3,6	85-89
2,6	0,4	3,6	3,6	-	-	141,1	138,8	0,2	-	0,4	1,7	90-
2,5	1,8	3,2	2,4	0,2	0,5	161,3	150,8	0,7	1,4	1,0	7,3	Total

Tab. 4. (Forts.)

MÄN 1961 - 1963

Ålder		VII	A 79	A 80	A 81	A 82	A 83	A 84	A 85	A 86	VIII	A 87
< 1	o/oo	400-	400-	410-	420-	430-	440-	444-	450-	460-	470-	470-
		468	402	416	422	434	443	447	456	468	527	475
1 - 4	"	2,0	-	-	-	2,0	-	-	-	-	39,9	4,4
5 - 9	"	9,2	-	-	-	9,2	-	-	-	-	136,8	31,4
10-14	"	3,2	-	-	-	3,2	-	-	-	-	55,0	8,6
15-19	"	12,1	-	-	2,4	4,8	-	-	-	4,8	50,6	14,5
20-24	"	11,8	5,9	-	5,9	-	-	-	-	-	52,9	2,9
25-29	"	28,9	2,3	1,2	5,8	15,0	1,2	-	2,3	1,2	25,4	2,3
30-34	"	28,8	-	2,4	6,0	12,0	-	-	8,4	-	19,2	-
35-39	"	28,8	-	1,4	27,1	6,8	-	1,4	4,1	1,4	17,6	1,4
40-44	"	137,5	-	11,2	29,1	14,5	3,4	4,5	1,1	2,2	19,0	1,1
45-49	"	186,0	1,0	20,8	127,0	14,7	4,6	7,1	7,6	3,0	25,4	0,5
50-54	"	270,5	0,7	16,5	201,8	20,4	12,7	5,8	7,5	5,2	19,5	0,3
55-59	"	338,1	0,2	12,8	268,9	21,2	11,6	7,7	9,4	6,3	25,2	-
60-64	"	392,8	0,1	12,5	321,8	22,1	15,9	7,0	8,2	5,2	26,5	0,3
65-69	"	430,7	0,2	9,0	357,7	22,0	18,6	5,3	11,1	6,8	34,2	0,4
70-74	"	434,3	-	3,6	355,8	24,5	24,7	4,0	14,5	7,3	35,1	0,1
75-79	"	441,4	0,1	2,0	358,8	22,8	24,3	4,6	21,6	7,4	49,6	0,1
80-84	"	451,6	-	1,1	356,9	24,2	26,2	3,9	32,2	7,1	61,1	0,2
85-89	"	457,7	0,1	0,5	347,9	23,0	23,9	3,9	51,8	6,7	78,4	0,5
90-	"	483,0	-	0,2	357,1	25,4	20,9	3,5	71,0	4,9	95,1	0,8
Totalt		495,5	-	-	350,5	19,3	12,7	3,9	104,4	4,6	113,0	1,0
		403,4	0,1	4,2	317,0	21,9	20,0	4,3	29,7	6,1	54,1	0,7

KVINNOR 1961 - 1963

Ålder		VII	A 79	A 80	A 81	A 82	A 83	A 84	A 85	A 86	VIII	A 87
< 1	o/oo	1,4	-	-	-	1,4	-	-	-	-	43,3	1,9
1 - 4	"	10,4	-	-	-	10,4	-	-	-	-	155,8	20,8
5 - 9	"	2,8	-	-	-	2,8	-	-	-	-	60,7	4,8
10-14	"	18,4	3,7	-	-	14,7	-	-	-	-	102,9	18,4
15-19	"	62,8	8,4	-	4,2	41,8	-	-	4,2	4,2	46,0	12,6
20-24	"	46,5	-	2,7	8,2	19,1	2,7	-	8,2	5,5	57,4	2,7
25-29	"	47,2	-	15,7	9,4	6,3	-	-	15,7	-	31,5	-
30-34	"	92,1	-	28,1	2,6	28,1	7,7	-	25,6	-	35,8	2,6
35-39	"	80,7	-	21,7	7,9	19,7	-	9,8	19,7	2,0	35,4	2,0
40-44	"	87,8	1,3	25,1	22,6	12,6	2,5	3,8	17,6	2,5	25,1	1,3
45-49	"	114,6	2,2	25,1	36,2	15,5	5,9	4,4	16,3	8,9	25,1	-
50-54	"	153,4	0,5	42,7	62,6	17,7	9,1	6,8	8,6	5,4	16,8	0,5
55-59	"	170,6	0,3	29,1	81,6	22,9	16,0	8,0	6,8	5,0	22,0	0,3
60-64	"	239,4	-	28,6	141,7	23,6	21,1	6,5	9,6	8,5	23,6	-
65-69	"	309,8	-	19,8	208,4	28,7	28,6	5,3	8,2	10,7	27,6	0,4
70-74	"	355,5	-	7,3	255,3	28,1	37,6	5,7	11,5	10,0	39,0	0,4
75-79	"	410,3	0,1	4,0	298,6	26,6	42,3	4,2	21,5	13,0	49,6	0,2
80-84	"	448,8	-	2,3	325,3	30,6	43,8	4,3	31,8	10,8	66,4	0,6
85-89	"	472,3	0,1	1,6	340,9	27,5	37,6	4,6	50,5	9,5	79,5	0,6
90-	"	505,7	0,1	1,0	356,8	23,5	35,6	4,0	77,9	7,0	86,5	1,0
Totalt		510,8	-	0,4	342,3	20,4	22,5	4,3	115,1	5,9	97,3	1,0
		389,9	0,1	7,3	273,1	25,7	33,5	4,6	36,4	9,2	59,4	0,7

MALES 1961 - 1963												
A 88	B 31	A 89	A 90	A 91	B 32	A 92	A 93	A 95	A 96	A 97	IX	Age
480-	490-	490	491	492,	500-	500	501,	518,	519	R.511-	530-	
483	493			493	502		502	521		527	587	
0,7	27,3	2,7	22,2	2,4	6,5	6,5	-	0,3	-	0,7	31,4	< 1
-	68,4	3,7	62,9	1,9	27,7	24,0	3,7	-	-	9,2	57,3	1- 4
0,6	33,7	2,9	28,5	2,3	9,8	9,2	0,6	0,3	-	2,0	35,4	0- 4
-	21,7	4,8	12,1	4,8	7,2	7,2	-	-	2,4	4,8	19,3	5- 9
2,9	26,5	8,8	14,7	2,9	14,7	11,8	2,9	-	-	5,9	11,8	10-14
-	16,2	6,9	6,9	2,3	2,3	2,3	-	-	-	3,5	18,5	15-19
1,2	14,4	8,4	6,0	-	1,2	1,2	-	1,2	-	1,2	18,0	20-24
-	9,5	1,4	8,1	-	2,7	1,4	1,4	1,4	-	2,7	20,3	25-29
1,1	9,0	3,4	4,5	1,1	2,2	2,2	-	1,1	-	4,5	49,2	30-34
-	12,9	3,0	9,9	-	1,5	0,8	0,8	0,8	-	3,8	49,4	35-39
1,0	16,3	6,1	6,6	3,6	2,5	1,0	1,5	1,5	-	3,6	53,4	40-44
1,0	11,3	3,2	7,1	1,0	1,3	0,3	1,0	0,3	0,6	4,5	55,5	45-49
1,8	13,2	3,7	7,1	2,4	2,6	0,6	2,0	1,6	0,2	5,9	49,0	50-54
1,1	14,4	5,2	7,8	1,5	3,1	0,3	2,8	0,7	0,3	6,8	51,0	55-59
1,1	19,0	4,6	13,1	1,4	5,5	0,9	4,6	1,0	0,3	6,9	46,0	60-64
1,1	22,5	3,9	17,3	1,4	4,0	0,6	3,4	0,8	0,1	6,3	43,5	65-69
1,9	35,7	4,6	27,9	3,3	3,8	0,9	2,9	0,8	0,2	7,0	43,2	70-74
2,6	45,9	4,7	37,5	3,6	5,7	1,6	4,1	0,7	0,2	5,9	38,4	75-79
3,5	63,6	6,1	51,9	5,5	5,2	1,4	3,8	0,4	0,2	5,0	36,5	80-84
5,1	77,8	8,1	63,4	6,2	7,0	2,3	4,7	0,3	-	4,1	30,7	85-89
6,4	95,4	6,4	81,0	8,1	5,9	3,2	2,7	-	-	4,4	26,9	90-
2,3	39,8	5,1	31,4	3,4	4,8	1,5	3,3	0,7	0,2	5,6	40,5	Total

FEMALES 1961 - 1963												
A 88	B 31	A 89	A 90	A 91	B 32	A 92	A 93	A 95	A 96	A 97	IX	Age
-	34,3	1,4	28,5	4,3	5,2	5,2	-	-	-	1,9	28,1	< 1
5,2	101,3	13,0	80,5	7,8	23,4	23,4	-	-	-	5,2	62,3	1- 4
0,8	44,6	3,2	36,6	4,8	8,0	8,0	-	-	-	2,4	33,4	0- 4
3,7	33,1	3,7	29,4	-	33,1	29,4	3,7	-	-	11,0	18,4	5- 9
-	25,1	8,4	16,7	-	4,2	4,2	-	-	-	4,2	58,6	10-14
5,5	32,8	2,7	30,1	-	10,9	10,9	-	-	-	5,5	54,6	15-19
-	31,5	12,6	15,7	3,1	-	-	-	-	-	-	66,0	20-24
-	28,1	7,7	17,9	2,6	-	-	-	-	-	5,1	35,8	25-29
-	13,8	3,9	7,9	2,0	3,9	-	3,9	5,9	3,9	5,9	43,3	30-34
2,5	13,8	5,0	7,5	1,3	2,5	1,3	1,3	-	-	5,0	50,2	35-39
2,2	16,3	3,7	11,8	0,7	2,2	0,7	1,5	0,7	-	3,7	37,7	40-44
0,5	10,0	2,3	6,8	0,9	2,3	1,4	0,9	0,9	-	2,7	36,8	45-49
0,6	12,2	2,4	7,7	2,1	2,7	0,3	2,4	1,2	0,6	4,5	46,6	50-54
1,3	14,0	2,3	9,0	2,7	2,7	0,4	2,3	0,2	0,4	5,0	45,4	55-59
0,3	18,9	3,5	14,4	1,0	3,6	1,7	1,9	0,3	-	4,0	46,0	60-64
1,6	28,9	3,3	23,5	2,1	3,6	1,1	2,6	0,5	0,1	3,8	45,8	65-69
1,5	39,9	3,8	33,1	3,0	3,6	0,9	2,6	0,4	0,1	4,0	47,6	70-74
3,0	53,5	4,8	44,3	4,3	4,4	1,8	2,6	0,4	-	4,6	44,8	75-79
4,9	64,9	5,0	54,6	5,2	5,1	1,5	3,6	0,3	0,4	3,3	43,8	80-84
3,9	73,8	6,2	62,8	4,9	4,9	2,5	2,4	0,2	0,2	2,5	36,1	85-89
5,7	78,3	5,2	66,7	6,4	8,8	5,4	3,5	-	0,2	3,3	28,7	90-
2,8	47,1	4,4	39,0	3,7	4,5	1,9	2,6	0,4	0,2	3,8	42,9	Total

Tab. 4. (Forts.)

MÄN 1961 - 1963

Ålder		B 33	A 99	A 100	B 36	A 101	A 102	A 103	A 104	A 105	A 106	A 107
		540,	540	541	543	543	550-	560-561	571,	581	584,	R.536-
		541			571,572		553	570	572		585	587
< 1	o/oo	-	-	-	10,2	-	-	17,0	10,2	0,3	0,3	3,4
1- 4	"	-	-	-	33,3	-	5,6	7,4	33,3	-	-	9,2
0- 4	"	-	-	-	13,8	-	0,9	15,5	13,8	0,3	0,3	4,3
5- 9	"	-	-	-	4,8	-	2,4	4,8	4,8	-	-	7,2
10-14	"	-	-	-	-	-	5,9	2,9	-	-	-	2,9
15-19	"	-	-	-	8,1	-	3,5	4,6	8,1	1,2	-	1,2
20-24	"	2,4	2,4	-	1,2	-	4,8	3,6	1,2	2,4	-	3,6
25-29	"	6,8	2,7	4,1	1,4	-	2,7	1,4	1,4	5,4	-	2,7
30-34	"	11,2	3,4	7,8	4,5	-	1,1	3,4	4,5	11,2	3,4	14,5
35-39	"	9,9	2,3	7,6	6,8	-	4,6	3,0	6,8	9,1	7,6	12,3
40-44	"	9,7	2,5	7,1	5,1	1,0	3,1	0,5	4,1	20,8	3,1	11,2
45-49	"	13,6	7,8	5,8	3,9	1,0	1,3	3,6	2,9	16,5	7,5	9,1
50-54	"	9,8	5,1	4,7	3,3	0,2	2,6	3,0	3,2	20,3	4,3	5,7
55-59	"	14,6	9,0	5,6	3,1	0,4	1,6	5,4	2,7	15,2	5,3	5,8
60-64	"	12,3	7,3	5,0	2,8	0,3	1,3	5,8	2,6	12,9	4,8	6,0
65-69	"	12,7	8,6	4,1	2,4	0,4	1,6	6,3	2,0	8,3	7,3	5,1
70-74	"	12,8	7,9	4,9	3,1	0,8	1,9	6,7	2,3	6,3	7,5	4,9
75-79	"	12,1	7,8	4,4	2,6	0,3	1,1	7,0	2,3	3,3	8,3	4,0
80-84	"	8,4	5,4	3,1	4,0	0,7	1,2	7,0	3,3	2,7	9,6	3,5
85-89	"	6,0	3,7	2,3	3,0	0,2	0,6	6,1	2,8	1,2	10,9	3,0
90-	"	4,6	3,7	1,0	3,9	0,2	0,5	5,4	3,7	1,2	7,1	4,2
Totalt		10,4	2,2	4,0	3,5	0,4	1,5	6,3	3,1	7,0	7,2	4,8

KVINNOR 1961 - 1963

Ålder		B 33	A 99	A 100	B 36	A 101	A 102	A 103	A 104	A 105	A 106	A 107
< 1	o/oo	-	-	-	9,5	-	-	13,8	9,5	1,0	-	3,8
1- 4	"	-	-	-	23,4	2,6	7,8	5,2	20,8	7,8	-	18,2
0- 4	"	-	-	-	11,7	0,4	1,2	12,5	11,3	2,0	-	6,0
5- 9	"	-	-	-	7,4	-	3,7	3,7	7,4	-	-	3,7
10-14	"	-	-	-	8,4	-	4,2	4,2	8,4	29,3	8,4	4,2
15-19	"	5,5	2,7	2,7	19,1	-	2,7	5,5	19,1	8,2	-	13,7
20-24	"	3,1	3,1	-	12,6	-	-	9,4	12,6	12,6	9,4	18,9
25-29	"	5,1	2,6	2,6	10,2	-	-	2,6	10,2	5,1	5,1	7,7
30-34	"	2,0	-	2,0	11,8	-	-	3,9	11,8	7,9	7,9	9,8
35-39	"	2,5	2,5	-	11,3	1,3	2,5	8,8	10,0	8,8	5,0	11,3
40-44	"	5,9	4,4	1,5	7,4	0,7	1,5	2,2	6,7	5,9	4,4	10,4
45-49	"	5,4	0,9	4,5	3,6	-	0,9	2,7	3,6	8,2	7,7	8,2
50-54	"	6,8	4,5	2,4	3,3	0,3	0,6	5,6	3,0	11,6	10,1	8,6
55-59	"	5,4	3,8	1,7	3,1	0,2	0,6	7,5	2,9	10,6	11,5	6,7
60-64	"	4,5	3,0	1,4	4,5	0,4	1,6	9,1	4,0	8,2	10,8	7,4
65-69	"	6,1	4,4	1,7	5,4	0,6	1,3	9,6	4,8	5,6	12,4	5,4
70-74	"	6,2	4,7	1,5	5,3	0,7	1,2	11,7	4,6	5,4	12,2	5,6
75-79	"	6,1	4,4	1,7	5,6	0,5	0,9	11,0	5,0	3,9	13,1	4,3
80-84	"	6,4	4,9	1,5	5,6	0,4	0,8	10,2	5,2	2,8	14,2	3,9
85-89	"	4,6	3,4	1,2	4,9	0,2	1,0	7,8	4,6	1,4	12,8	3,7
90-	"	2,6	1,9	0,7	4,8	0,2	0,5	6,4	4,7	1,0	11,4	1,9
Totalt		5,4	3,9	1,5	5,4	0,4	1,0	9,3	5,0	4,7	11,9	5,1

MALES 1961 - 1963

X	B 38	A 108	A 109	A 110	A 111	A 112	A 114	XII	XIII	A 122	A 126	Age
590-	590-	590	591-	600	602,	610	R.601-	690-	720-	720-	R.731-	
637	594		594		604		637	716	749	725	744	
1,0	0,3	-	0,3	0,3	-	-	0,7	-	1,0	-	0,7	< 1
5,6	1,9	1,9	-	-	-	-	1,8	-	-	-	-	1 - 4
1,7	0,6	0,3	0,3	0,3	-	-	0,9	-	0,9	-	0,6	0 - 4
14,5	14,5	-	14,5	-	-	-	-	2,4	-	-	-	5 - 9
20,6	20,6	-	20,6	-	-	-	-	2,9	14,7	-	14,7	10-14
23,1	20,8	3,5	17,3	2,3	-	-	-	-	12,7	-	10,4	15-19
24,0	20,4	1,2	19,2	1,2	1,2	-	1,2	1,2	2,4	1,2	-	20-24
46,1	42,0	2,7	39,3	1,4	-	-	2,7	-	1,4	-	-	25-29
24,6	20,1	2,2	17,9	3,4	-	-	1,1	1,1	-	-	-	30-34
52,4	46,4	0,8	45,6	3,8	1,5	-	0,8	-	2,3	0,8	1,5	35-39
34,6	27,4	0,5	26,9	5,1	1,0	-	1,0	1,0	4,6	2,0	2,0	40-44
34,7	28,2	1,3	26,9	4,2	0,7	0,3	1,3	0,7	5,5	1,3	3,6	45-49
29,1	21,6	0,8	20,9	6,3	-	0,2	1,0	0,4	2,8	2,0	0,6	50-54
25,4	15,2	0,8	14,4	4,6	1,7	1,6	2,3	0,5	2,7	1,7	0,8	55-59
24,5	11,0	0,2	10,8	7,3	0,7	5,0	0,5	0,6	1,9	0,9	0,6	60-64
25,7	8,4	0,3	8,1	6,5	0,9	8,5	1,4	0,5	2,4	2,0	0,1	65-69
34,2	7,6	0,1	7,4	8,5	0,9	15,7	1,5	0,8	2,2	1,6	0,4	70-74
38,0	4,9	0,2	4,7	9,3	0,9	21,2	1,6	0,7	1,7	1,2	0,2	75-79
43,0	3,0	0,1	2,9	8,8	0,9	28,6	1,8	0,5	1,8	1,7	0,1	80-84
42,9	2,4	-	2,4	8,5	0,6	30,0	1,5	1,3	2,3	2,0	0,3	85-89
41,8	1,0	-	1,0	12,0	0,5	26,7	1,7	0,7	1,0	0,2	0,5	90-
33,5	8,9	0,3	8,6	7,4	0,8	14,9	1,4	0,7	2,2	1,4	0,6	Total

FEMALES 1961 - 1963

X	B 38	A 108	A 109	A 110	A 111	A 114	XI	XII	XIII	A 122	A 126	Age
1,9	-	-	-	0,5	-	1,4	-	1,4	1,4	-	1,4	< 1
5,2	-	-	-	5,2	-	-	-	-	-	-	-	1 - 4
2,4	-	-	-	1,2	-	1,2	-	1,2	1,2	-	1,2	0 - 4
22,1	22,1	3,7	18,4	-	-	-	-	-	3,7	3,7	-	5 - 9
46,0	37,7	8,4	29,3	8,4	-	-	-	-	-	-	-	10-14
35,5	24,6	2,7	21,9	8,2	-	2,7	10,9	5,5	-	-	-	15-19
40,9	34,6	3,1	31,5	-	3,1	3,1	40,9	3,1	9,4	3,1	6,3	20-24
43,5	33,2	-	33,3	7,7	-	2,6	28,1	5,1	5,1	-	2,6	25-29
45,3	35,4	-	35,4	9,8	-	-	33,5	2,0	3,9	-	2,0	30-34
62,7	37,6	-	37,6	20,1	5,0	-	16,3	-	1,3	1,3	-	35-39
50,3	22,2	0,7	21,4	23,7	1,5	3,0	4,4	-	3,7	3,0	0,7	40-44
50,4	32,2	0,5	31,8	14,1	1,8	2,3	0,9	2,3	2,3	1,8	0,5	45-49
44,5	21,7	0,3	21,4	20,8	0,3	1,8	-	1,2	5,3	4,5	0,9	50-54
38,3	18,3	1,3	17,1	17,5	1,3	1,3	-	1,5	7,3	6,3	1,0	55-59
32,8	16,3	0,6	15,7	13,6	1,3	1,6	-	0,7	6,2	5,5	0,3	60-64
27,3	11,1	0,4	10,7	13,7	1,2	1,2	-	0,8	5,6	5,1	0,5	65-69
21,9	7,3	-	7,3	11,5	1,6	1,6	-	0,8	6,2	5,5	0,4	70-74
17,4	4,1	0,2	4,0	11,0	1,1	1,2	-	0,5	4,7	4,1	0,4	75-79
16,1	2,9	-	2,9	10,8	0,9	1,5	-	0,5	3,6	3,3	0,2	80-84
12,1	2,2	-	2,2	8,0	0,3	1,5	-	0,6	2,8	2,4	0,3	85-89
11,6	0,9	-	0,9	9,5	0,5	0,7	-	1,0	2,4	2,3	-	90-
22,2	8,1	0,2	7,9	11,6	1,0	1,4	0,6	0,8	4,5	3,9	0,4	Total

Tab. 4. (Forts.)

MÄN 1961 - 1963

Ålder		XIV 750- 759	A 127 751	A 128 754	A 129 R. 750- 759	XV 760- 776	XVI 780- 795	A 136 794	A 137 780-793, 795	XVII E 800- E 999	AE 138 E 810- E 835
< 1	o/oo	213,3	16,0	107,0	90,3	653,5	1,4	-	1,4	17,7	1,4
1- 4	"	123,8	7,4	59,1	57,3	-	3,7	-	3,7	347,5	88,7
0- 4	"	199,4	14,7	99,5	85,2	551,8	1,7	-	1,7	69,1	15,0
5- 9	"	55,4	-	36,1	19,3	-	-	-	-	597,6	245,8
10-14	"	67,7	-	47,1	20,6	-	2,9	-	2,9	497,1	220,6
15-19	"	39,3	-	25,4	13,9	-	4,6	-	4,6	654,7	393,8
20-24	"	8,4	-	6,0	2,4	-	8,4	-	8,4	731,1	313,3
25-29	"	2,7	-	2,7	-	-	2,7	-	2,7	617,9	168,0
30-34	"	10,1	-	5,6	4,5	-	10,1	-	10,1	498,9	123,1
35-39	"	6,1	-	3,8	2,3	-	6,1	-	6,1	419,5	82,8
40-44	"	5,6	-	2,5	3,1	-	5,6	-	5,6	329,8	68,1
45-49	"	9,1	-	3,6	5,5	-	5,2	-	5,2	255,6	51,6
50-54	"	4,9	0,2	1,8	3,0	-	3,3	-	3,3	169,8	34,2
55-59	"	2,7	-	0,8	1,9	-	2,3	-	2,3	108,2	25,2
60-64	"	1,5	-	0,5	1,0	-	3,0	0,3	2,7	69,4	21,1
65-69	"	1,2	-	0,3	0,9	-	3,1	0,6	2,4	49,3	14,4
70-74	"	0,8	-	0,2	0,6	-	3,7	1,7	2,0	32,8	10,5
75-79	"	0,7	-	0,1	0,6	-	6,9	5,3	1,6	28,3	7,4
80-84	"	0,4	-	-	0,4	-	13,4	11,8	1,6	25,4	5,2
85-89	"	0,3	-	0,1	0,2	-	31,4	29,4	2,0	28,8	3,0
90-	"	-	-	-	-	-	82,7	80,5	2,4	27,6	1,5
Totalt		7,9	0,4	3,8	3,6	15,9	10,6	8,2	2,4	81,7	22,6

KVINNOR 1961 - 1963

Ålder		XIV	A 127	A 128	A 129	XV	XVI	A 136	A 137	XVII	AE 138
< 1	o/oo	226,5	25,7	99,9	100,9	635,6	1,4	-	1,4	14,8	1,4
1- 4	"	129,9	13,0	54,5	62,3	-	5,2	-	5,2	293,5	106,5
0- 4	"	211,5	23,7	92,9	94,9	537,2	2,0	-	2,0	57,9	17,7
5- 9	"	132,4	3,7	99,3	29,4	-	3,7	-	3,7	349,3	231,6
10-14	"	83,7	-	50,2	33,5	-	4,2	-	4,2	309,6	188,3
15-19	"	73,8	5,5	46,5	21,9	-	5,5	-	5,5	423,5	281,4
20-24	"	31,5	-	18,9	12,6	-	9,4	-	9,4	386,8	151,0
25-29	"	20,5	-	12,8	7,7	-	2,6	-	2,6	289,0	71,6
30-34	"	13,8	-	9,8	3,9	-	3,9	-	3,9	242,1	55,1
35-39	"	10,0	-	7,5	2,5	-	3,8	-	3,8	183,2	47,7
40-44	"	16,3	-	5,2	11,1	-	4,4	-	4,4	138,2	28,8
45-49	"	9,1	-	4,1	5,0	-	3,2	-	3,2	90,3	17,7
50-54	"	9,8	-	3,9	5,9	-	2,7	-	2,7	71,8	15,4
55-59	"	4,0	-	1,5	2,5	-	1,5	-	1,5	46,3	12,5
60-64	"	2,0	-	1,0	1,0	-	2,5	0,6	1,9	34,2	10,1
65-69	"	1,5	-	0,9	0,7	-	2,6	0,8	1,8	27,9	6,9
70-74	"	1,4	-	0,5	0,9	-	4,8	2,8	2,0	22,5	4,0
75-79	"	0,9	-	0,1	0,8	-	7,4	6,4	1,0	26,3	3,1
80-84	"	0,4	-	0,1	0,3	-	18,8	17,7	1,1	32,5	1,4
85-89	"	0,2	-	0,1	0,1	-	38,7	37,4	1,3	39,6	0,6
90-	"	0,2	-	-	0,2	-	96,6	95,3	1,4	43,4	0,2
Totalt		7,7	0,6	3,5	3,6	12,6	16,0	14,4	1,6	42,9	8,3

MALES 1961 - 1963

BE 48	AE 139	AE 140	AE 141	AE142-AE145	AE 146	AE 147	AE 148	Totalt	Abs. antal dödsfall	Age
E 800-802	E 800-802	E 870-	E 900-	E 912	E 929	R.E 910-	E 970-979	I-XVII		
E 840-962	E 840-866	E 895	E 904	E 916-919		E 962	E 963			
15,0	-	0,7	-	0,7	-	13,6	-	1000	2935	< 1
240,3	7,4	5,5	9,2	22,2	162,7	33,3	-	1000	541	1- 4
50,1	1,2	1,4	1,4	4,0	25,3	16,7	-	1000	3476	0- 4
337,3	43,4	-	4,8	16,9	226,5	45,8	2,4	1000	415	5- 9
255,9	79,4	2,9	11,8	26,5	67,7	67,7	14,7	1000	340	10-14
192,8	69,3	9,2	12,7	33,5	33,5	34,6	65,8	1000	866	15-19
235,3	100,8	24,0	9,6	25,2	36,0	39,6	171,7	1000	833	20-24
229,0	84,0	14,9	25,8	21,7	31,2	51,5	208,7	1000	738	25-29
186,8	58,2	22,4	19,0	29,1	20,1	38,0	186,8	1000	894	30-34
155,0	41,8	14,4	14,4	19,0	25,1	40,3	179,3	1000	1316	35-39
130,1	34,6	13,7	19,8	17,3	20,8	23,9	128,6	1000	1968	40-44
80,8	14,6	9,4	12,7	11,7	12,3	20,1	122,0	1000	3083	45-49
52,7	8,7	7,7	9,8	7,5	5,3	13,8	81,2	1000	5084	50-54
35,8	6,2	3,4	9,0	5,6	4,1	7,4	46,8	1000	7551	55-59
23,5	3,0	2,0	6,7	3,5	3,1	5,3	24,5	1000	10974	60-64
17,5	2,2	1,2	7,8	2,0	1,3	3,0	17,0	1000	14065	65-69
13,3	1,9	0,8	7,0	1,1	1,1	1,5	8,9	1000	17213	70-74
14,0	1,1	0,7	8,4	0,9	1,1	1,8	6,8	1000	19619	75-79
17,2	0,8	0,6	13,6	0,8	0,4	1,0	2,9	1000	17366	80-84
23,5	0,4	0,6	20,3	0,5	0,3	1,4	2,2	1000	10572	85-89
25,2	-	0,2	24,7	-	0,2	-	1,0	1000	4089	90-
33,2	5,8	2,4	10,8	3,5	4,8	6,0	25,2	1000	120462	Total

FEMALES 1961 - 1963

BE 48	AE 139	AE 140	AE 141	AE142-AE145	AE 146	AE 147	AE 148	Total	Tot.deaths	Age
11,4	-	-	-	-	-	11,4	-	1000	2102	< 1
174,0	15,6	5,2	7,8	41,6	72,7	31,2	-	1000	385	1- 4
36,6	2,4	0,8	1,2	6,4	11,3	14,5	-	1000	2487	0- 4
99,3	18,4	-	14,7	14,7	29,4	22,1	-	1000	272	5- 9
104,6	12,6	4,2	16,7	8,4	50,2	12,6	4,2	1000	239	10-14
46,5	16,4	13,7	-	2,7	8,2	5,5	84,7	1000	366	15-19
44,0	6,3	18,9	-	9,4	-	9,4	176,1	1000	318	20-24
23,0	10,2	5,1	2,6	2,6	2,6	-	176,5	1000	391	25-29
31,5	5,9	9,8	-	7,9	3,9	3,9	149,6	1000	508	30-34
36,4	-	11,3	3,8	11,3	5,0	5,0	94,1	1000	797	35-39
18,5	2,2	6,7	2,2	3,0	0,7	3,7	89,4	1000	1353	40-44
18,2	4,1	3,2	3,6	4,1	1,8	1,4	51,7	1000	2204	45-49
15,4	2,4	2,4	4,2	2,4	1,5	2,7	38,6	1000	3370	50-54
14,0	0,8	2,9	5,0	2,3	0,8	2,1	18,8	1000	4799	55-59
10,7	0,9	1,2	5,6	0,9	0,4	1,7	13,3	1000	6928	60-64
12,2	0,3	0,6	9,5	1,2	0,6	0,2	8,7	1000	10456	65-69
15,4	0,6	0,5	12,6	0,5	0,4	0,9	3,0	1000	15194	70-74
21,3	0,2	0,5	19,0	0,6	0,2	1,0	1,9	1000	19440	75-79
30,5	0,3	0,5	29,1	0,3	0,1	0,4	0,6	1000	19072	80-84
38,7	0,2	0,2	36,9	0,6	-	0,8	0,3	1000	12365	85-89
43,0	-	0,2	42,2	0,2	-	0,5	0,2	1000	5785	90-
24,2	0,8	1,0	19,0	1,1	0,9	1,4	9,8	1000	106344	Total

Tab. 5. KÖNSKVOTER FÖR DÖDLIGHETEN AV VISSA DÖDSOSAKER 1956 - 1960 (II) OCH 1961 - 1963 (III)

Mannens dödstal i procent av kvinnans

SEX RATIO OF MORTALITY FROM SOME CAUSES OF DEATH IN 1956 - 1960 (II) AND 1961 - 1963 (III)

The male death rate as a percentage of the female rate

ICD A-list- B-listnr	ICD Det.- listnr	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.	001-	Totalt	II	175	143	133	134	143	152	150	139	125	116	112	111	I-XVII.
	999		III	174	163	143	138	150	163	171	152	136	124	115	112	
A 1-	001-	I. MORBI INFECTIOSI ET PARASITARII	II	150	125	130	158	248	193	237	183	177	189	138	144	I.
A 43	138		III	157	154	167	197	215	209	254	211	186	164	202	179	
A 1	001-	Tuberculosis organorum respi- rationis	II	141	138	162	161	299	273	327	218	177	210	168	154	A 1
B 1	008		III	190	267	325	404	458	273	158	208	194	
A 44-	140-	II. NEOPLASMATA	II	78	60	57	61	74	96	112	128	139	140	143	133	II.
A 60	239		III	102	65	67	62	78	97	122	138	145	150	155	142	
A 44	140-	Neoplasma malignum: Cavi oris et pharyngis	II	198	138	182	123	95	129	173	220	A 44
	148		III	133	185	174	168	131	92	..	
A 45	150	Oesophagi	II	313	278	195	197	184	142	190	A 45
			III	332	274	190	167	171	..	
A 46	151	Ventriculi	II	40	98	140	150	174	194	198	192	187	171	141	126	A 46
			III	137	179	176	200	215	231	195	199	168	164	
A 47	152-	Intestini tenuis et crassi	II	..	65	102	78	76	80	104	106	114	104	120	76	A 47
	153		III	150	61	88	90	119	108	126	111	123	110	
A 48	154	Recti	II	83	122	133	159	136	247	213	209	206	233	A 48
			III	117	223	120	190	167	217	189	197	168	
A 50	162-	Tracheae, bronchi, pulmonis	II	243	223	377	477	415	390	278	253	204	172	A 50
	163	et pleurae (non spec.)	III	245	289	548	489	480	468	290	268	123	
A 56	196	Ossium, telae conjunctive et	II	102	118	83	120	141	130	106	176	149	A 56
	197	musculorum	III	94	158	145	123	

Tab. 5. (Forts.)

ICD A-list- B-listnr	ICD Det.- listnr	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	85-89	
				II	III											
A 57	Rest 155- 199	Alterius loci s. non indicati	II	138	117	64	59	66	83	86	99	95	91	94	99	A 57
			III	135	99	85	58	77	80	97	105	99	97	99	86	
A 58	204	Leuchaemia et aleuchaemia	II	137	115	109	138	107	131	138	156	143	190	176	..	A 58
			III	150	164	119	165	180	169	148	155	166	..	
A 59	200- 203 205	Lymphosarcoma et alia neoplas- mata systematis lymphaticæ et haematopoietici	II	164	109	148	164	126	141	112	110	142	132	138	..	A 59
			III	197	161	165	193	151	147	134	165	116	111	
A 60	210- B 19	Neoplasma benignum; neoplas- ma non definitum	II	138	68	117	104	91	136	114	112	109	77	85	86	A 60
			III	92	87	103	145	128	123	119	90	108	80	
A 61- A 66	240- 289	III. MORBI ALLERGICI, SYSTE- MATICI ENDOCRINI, METABO- LISMI ET NUTRITIONIS	II	107	120	123	135	117	92	89	76	73	83	96	97	III.
			III	147	179	131	96	153	144	113	82	74	81	92	86	
A 63	260	Diabetes mellitus	II	116	152	163	148	168	75	70	70	61	80	91	84	A 63
			III	125	..	182	..	161	143	88	68	66	73	90	87	
A 66 ^{III} 240- 289	Rest	Alii morbi endocrinici, metabo- lici, allergici, nutricionales	II	85	125	91	134	162	121	151	122	137	158	A 66 ^{III}
			III	70	164	161	195	161	129	159	127	..	
29	290- 299	IV. MORBI SYSTEMATIS HAE- MATOPOIETICI ET SANGUINIS	II	147	69	89	97	94	96	66	81	102	IV.
			III	101	94	80	112	68	112	
A 65	290- B 21	Anaemiae	II	71	98	103	97	60	77	106	A 65
			III	129	80	129	77	117	
A 67- A 69	300- 326	V. MORBI MENTIS, PSYCHO- NEUROSES, PERSONAE PATHO- LOGICAE	II	394	379	283	155	81	104	120	V.
			III	161	187	189	114	92	90	
A 70- A 78	330- 398	VI. MORBI SYSTEMATIS NER- VOSI ET ORGANORUM SENSUS	II	113	114	123	91	99	99	101	100	92	94	94	100	VI.
			III	95	149	117	97	103	117	118	107	103	101	99	103	
A 70	330- B 22	Morbi vasorum systematis nervo- si centralis	II	128	113	119	87	96	95	100	98	90	94	94	100	A 70
			III	76	156	108	86	98	119	113	106	102	101	99	103	

Tab. 5. (Forts.)

ICD A-list- B-listnr	ICD Det.- listnr	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		
A 79-	400-	VII. MORBI ORGANORUM	II	208	163	188	221	238	240	206	162	132	116	109	109 VII.	
A 86	468	CIRCULATIONIS	III	142	255	232	243	297	267	237	186	147	125	112	107	
A 80	410-	Morbi rheumatici chronici	II	..	114	74	76	62	71	73	58	49	52	79	..	A 80
B 25	416	cordis	III	..	153	118	54	66	71	78	75	67	60	
A 81	420-	Morbi arteriosclerotici et	II	273	277	418	418	393	340	258	192	150	126	116	114	A 81
B 26	422	degenerativi cordis	III	502	445	488	370	293	212	164	136	118	112	
A 82	430-	Alii morbi cordis	II	264	146	126	129	145	142	133	122	108	106	100	105	A 82
B 27	434		III	136	159	139	153	130	133	117	98	96	121	
A 83	440-	Morbi hypertonici cordis	II	73	98	101	121	111	88	75	69	64	61	A 83
B 28	443		III	193	108	123	111	100	78	74	73	66	
A 84	444-	Morbi hypertonici alii, morbus	II	200	162	141	123	110	106	76	71	73	A 84
B 29	447	cordis non indicato	III	144	177	169	106	151	112	96	99	
A 85	450-	Morbi arteriarum	II	94	147	187	179	175	120	119	109	114	A 85
	456		III	207	139	231	192	136	125	118	102	
A 86	460-	Alii morbi venarum et systema-	II	126	93	104	104	91	89	96	99	95	A 86
	468	tis circulationis alterius	III	98	109	111	77	82	81	79	
A 87-	470-	VIII. MORBI ORGANORUM	II	138	112	165	133	143	169	129	128	121	113	117	116	VIII.
A 97	527	RESPIRATIONIS	III	..	128	144	160	172	183	211	137	136	114	114	124	
A 88	480-	Influenza	II	115	122	122	100	88	115	A 88
B 30	483		III	175	104	83	148	
A 89	490	Pneumonia lobaris	II	173	147	177	203	153	181	115	120	140	121	A 89
			III	224	183	164	121	140	149	
A 90	491	Bronchopneumonia	II	155	131	122	123	101	106	113	107	115	110	A 90
			III	137	142	155	112	115	105	109	113	

Tab. 5. (Forts.)

ICD A-list B-listnr	ICD Det.- listnr	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		
				II	III	II	III	II	III	II	III	II	III	II		
A 91	492-	Pneumonia primaria atypica et	II III	171	123	110	109	112	135	A 91
	493	pneumonia alia s. nondefinita		150	105	123	145	
A 92	500	Bronchitis acuta	II III	78	130	139	90	A 92
				112	109	102	
A 93	501-	Bronchitis chronica et non	II III	184	130	144	131	105	164	A 93
	502	definita		201	150	196	123	226	
A 98-	530-	IX. MORBI ORGANORUM	II	154	185	204	200	202	166	159	135	117	110	101	87	IX.
A 107	587	DIGESTIONIS	III	198	160	203	208	157	183	171	145	124	106	96	96	
A 99	540	Ulcus ventriculi	II III	320	333	361	313	232	203	157	119	120	A 99
				410	298	230	217	125	122	
A 100	541	Ulcus duodeni	II III	571	618	430	356	416	271	286	235	177	A 100
				445	330	239	..	
A 103	560	Obstructio intestinalis, hernia	II III	74	181	108	117	101	105	99	112	117	A 103
	561 B 35	abdominalis		118	109	101	78	80	80	88	
A 104	571	Gastro-enteritis et colitis,	II III	142	194	133	100	73	91	48	A 104
	572	diarrhoea neonatala excepta		108	63	69	58	73	69	
A 105	581	Cirrhosis hepatis	II III	213	286	267	190	171	193	122	127	93	111	A 105
	B 37			262	233	268	225	158	105	112	..	
A 106	584	Cholelithiasis et cholecystitis	II III	125	115	78	82	73	66	77	79	80	64	A 106
	585			64	75	76	89	84	78	78	96	
A 107	Rest 536- 587	Alii morbi systematis digestionis	II III	..	182	171	146	112	126	122	126	111	109	90	104	A 107
				99	142	139	144	120	117	103	91	
A 108-	590-	X. MORBI ORGANORUM URO-	II III	148	110	94	99	101	132	140	161	224	282	390	540	X.
	A 114 637	GENITALIUM		95	136	98	95	98	108	128	143	212	271	308	400	
A 109	591-	Nephritis chronica, nephritis	II III	193	138	113	135	126	149	129	109	128	137	132	172	A 109
	594	non definita		..	197	180	117	146	138	118	115	139	148	115	122	

Tab. 5. (Forts.)

ICD A-list B-listnr	ICD Det.- listnr	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	85-89		
				II	46	45	62	88	84	101	85	113	152	A 110
A 110	600	Morbi infectiosi renum	III	45	43	92	73	101	105	94	119		
A 122-	720-	XIII. MORBI OSSIUM ET ORGA-	II	60	71	44	45	35	33	33	44	69		XIII.
A 126	749	NORUM LOCOMOTORIUM	III	59	53	66	47	45	58	93		
A 122	720-	Arthritis et spondylitis	II	34	41	28	31	26	42	57		A 122
	725		III	60	40	35	58	95		
A 136-	780-	XVI. SYMTOMATA, SENILI-	II	107	229	225	284	231	172	119	101	98	100		XVI.
A 137	795	TAS. CASUS MALE DEFINITI	III	180	105	116	82	91		
A 136	794	Senilitas, psychosi non indicata	II	67	76	88	77	92	96		A 136
			III	86	103	77	88		
A 137	780-	Causa mortis male definita vel	II	107	229	225	284	260	221	153	201	178	194		A 137
	793		III	132	196	177	..		
AE 138-	E 800-	XVII. ¹ SKADOR GENOM YTTRE	II	455	423	390	433	403	364	354	286	206	133	97	76		XVII.
AE 150	E 999	VÅLD OCH FÖRGIFTNING	III	359	373	341	391	354	381	346	269	199	133	90	82		
AE 138	E 810-	Motorfordonsolyckor	II	487	328	430	421	370	290	337	424	398	371	310	272		AE 138
BE 47	E 835		III	388	283	338	402	332	328	355	319	355	297	422	..		
AE 141	E 900-	Fall	II	614	268	220	126	70	54	56	55		AE 141
	E 904		III	293	201	126	76	55	54	62		
AE 148	E 970-	Självmord och själv tillfogad	II	287	332	281	327	359	332	338	324	450	605		AE 148
BE 49	E 979	skada	III	217	310	206	325	316	406	315	297	409	445		
A 70 ²	330-334	Samtliga kardiovaskulära	II	..	143	156	167	181	188	170	141	118	109	104	106		A 70
VII	400-468	sjukdomar ³	III	..	217	187	183	218	219	200	162	133	118	107	105		VII
XVI	780-795															XVI	
X -	590-609	Urogenitalorganens sjukdomar	II	148	110	95	99	98	121	114	102	116	114	132	163		X -
-A112	611-637	utom prostatahyperplasi ⁴	III	95	136	98	94	97	102	101	96	114	120	103	121		- A 112

¹ English version: XVII Accidents, poisoning, and violence AE 138 Motor vehicle accidents AE 141 Accidental falls AE 148 Suicide and selfinflicted injury
² + Det. Nos. 592-594 ³ Total cardiovascular diseases ⁴ Diseases of the genito-urinary system except hyperplasia of prostate.

Tab. 5. (Forts.)

ICD B-list- nr etc.	ICD Det.- listnr	Dödsorsak Cause of death	Period	Ålder Age										ICD B-list- No.etc.		
				30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84		
15	150- 159	Neoplasma malignum: Organorum digestionis et peritonei	III	109	74	138	122	145	143	166	164	157	145	144	131	15
16	160- 165	Organorum respirationis	III	257	224	293	515	480	467	436	286	270	139	16
17	170- 179	Mammae et organorum genitalium	III	4	5	12	24	49	93	139	189	221	17
18	180- 181	Organorum urinariorum	III	138	173	207	189	196	189	240	214	152	18
20	200- 205	Neoplasmata telae lymphaticae et haematopoieticae	III	158	182	171	161	141	178	163	155	140	160	137	194	20
..	193 223 237	Neoplasmata maligna, benigna et non definita cerebri, medullae spinalis, systematis nervosi peripherici	III	137	126	173	135	120	114	136	162	145	118	38	79	..
B 18	140- 205	Neoplasmata maligna et neoplasma telae lymphat. et haematopoieticae	III	101	65	66	61	77	96	122	139	146	152	157	146	B 18
B 31	490- 493	Pneumonia	III	143	157	162	168	172	189	122	106	113	118	B 31
B 32	500- 502	Bronchitis	III	259	170	147	162	119	162	B 32
B 33	540 541	Ulcus ventriculi et duodeni	III	216	437	469	315	283	248	151	145	B 33
B 38	590- 594	Nephritis et nephrosis	III	..	200	177	121	150	135	115	115	141	149	120	122	B 38

Tab. 6. FÖRÄNDRINGAR I DEN ORSAKSSPECIFIKA DÖDLIGHETEN FRÅN 1956-1960 TILL 1961-1963

Dödstal efter ålder och kön 1961-1963 i procent av motsvarande tal för 1956-1960

CHANGES IN THE CAUSE-SPECIFIC MORTALITY FROM 1956-1960 TO 1961-1963

Death rates by sex and age for 1961-1963 as a percentage of the corresponding rates for 1956-1960

ICD nr	Dödsorsak Cause of death	Kön Sex	Ålder Age										Totalt	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.	Totalt	M	90	97	94	97	98	98	102	100	100	101	101	104	I-XVII.
		K	90	85	87	94	93	92	89	91	92	95	98	101	
I. 001-138	INFJEKTIONSSJUKDOMAR OCH PARASITÄRA SJUKDOMAR	M	54	55	60	71	68	78	76	79	85	88	99	81	I.
		K	..	45	47	57	78	71	71	68	81	101	67	76	
A 1-5 001-019	Tuberkulos	M	..	50	51	75	55	78	75	75	89	84	92	76	A 1- A 5
		K	39	60	66	71	63	48	63	105	68	67	
II. 140-239	TUMÖRER	M	112	96	103	100	100	101	103	108	104	106	113	111	II.
		K	86	88	87	98	95	100	94	100	99	99	106	104	
A 46 151	Malign tumör i ventrikeln	M	80	95	83	86	82	93	85	89	98	94	A 46
		K	..	90	82	80	82	83	76	78	81	77	82	85	
A 47 152, 153	Malign tumör i tunntarm och tjocktarm	M	91	79	97	103	97	99	110	103	111	111	A 47
		K	..	109	61	100	85	91	85	97	99	97	108	103	
A 48 154	Malign tumör i rektum	M	108	101	110	108	89	78	113	114	105	A 48
		K	112	60	145	77	131	77	125	120	112	
A 50 162, 163	Malign tumör i trakea, bronker, lunga och lungsäck	M	94	133	90	115	116	127	130	129	132	126	A 50
		K	121	117	100	99	103	77	113	101	107	
A 51 170	Malign tumör i mamma	K	..	83	86	87	109	103	114	111	108	106	131	110	A 51
A 52, A 53 171 172-174	Malign tumör i uterus	K	63	91	87	115	100	108	91	104	92	105	107	103	A 52 A 53
A 54 177	Malign tumör i prostata	M	96	113	109	115	101	111	131	122	A 54
A 57 Rest 155-199	Malign tumör i övriga och ospeci- ficerade organ	M	125	94	122	98	104	100	109	113	117	112	113	115	A 57
		K	128	112	91	99	88	104	97	106	113	105	107	110	

Tab. 6. (Forts.)

ICD nr	Dödsorsak Cause of death	Kön Sex	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	
A 58 204	Leukemi och aleukemi	M	..	109	123	117	145	110	127	100	108	114	114	113	A 58
		K	90	98	129	88	97	93	104	140	120	108	
A 59 200-203 205	Tumörer i lymfatisk och blod- bildande vävnad	M	109	117	109	118	122	119	104	148	119	138	141	127	A 59
		K	82	120	93	87	77	111	126	111	167	110	
A 60 210-239	Benigna tumörer. Tumörer av icke angiven art	M	74	75	94	89	110	104	110	111	139	103	A 60
		K	..	98	95	89	82	84	98	94	100	95	109	97	
III. 240-289	ALLERGiska SJUKDOMAR, ENDOKRI- NA SYSTEMETS SJUKDOMAR ETC.	M	108	106	102	100	143	143	135	121	117	121	117	125	III.
A 63 260	Diabetes mellitus	M	95	104	119	93	148	145	132	111	125	120	126	126	A 63
		K	87	..	107	..	153	76	105	114	115	132	128	123	
A 66 Rest 240-289	Allergiska sjukdomar, andra endo- krina systemets sjukdomar etc.	M	108	142	148	143	143	104	116	83	128	A 66'
		K	194	79	124	118	108	121	88	90	114	
IV. 290-299	BLODBILDANDE ORGANENS OCH BLODETS SJUKDOMAR	M	156	..	94	90	83	117	100	107	IV.
A 65 290-293	Anemier	M	87	65	97	105	74	A 65
		K	69	79	45	104	88	
V. 300-326	MENTALA SJUKDOMAR, PSYKO- NEUROSER ETC.	M	70	59	99	70	99	81	111	62	83	V.
VI. 330-398	NERVSYSTEMETS OCH SINNES- ORGANENS SJUKDOMAR	M	91	108	87	85	92	89	84	86	92	95	95	97	VI.
		K	108	83	92	80	88	75	72	80	82	88	91	93	
A 70 330-334	Centrala nervsystemets kärlsjuk- domar	M	96	107	89	79	88	89	81	84	90	93	95	96	A 70
		K	158	77	99	80	86	71	71	77	80	86	90	92	
A 78 Rest 341-398	Andra nervsystemets och sinnes- organens sjukdomar	M	124	83	100	118	109	132	147	168	132	A 78
		K	110	92	130	152	160	186	143	

Tab. 6. (Forts.)

ICD nr	Dödsorsak Cause of death	Kön Sex	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	
VII. 400-468	CIRKULATIONSORGANENS SJUKDOMAR	M	68	116	105	105	105	102	107	103	104	104	103	110	VII.
		K	100	75	85	95	84	92	93	90	93	97	101	106	
A 80 410-416	Kroniska reumatiska hjärtsjukdomar	M	..	201	138	93	110	111	114	72	75	66	..	96	A 80
		K	..	150	86	132	104	111	106	56	55	57	77	91	
A 81 420-422	Arteriosklerotiska och degenera- tiva hjärtsjukdomar	M	93	126	111	112	111	108	113	109	109	110	109	117	A 81
		K	93	105	89	99	100	99	100	102	108	113	
A 82 430-434	Andra hjärtsjukdomar	M	..	72	59	77	74	73	79	83	81	84	83	86	A 82
		K	55	62	77	68	81	76	76	91	86	88	
A 83 440-443	Hypertoniska hjärtsjukdomar	M	122	70	77	79	90	91	104	109	102	A 83
		K	62	65	75	79	80	87	97	96	99	
A 84 444-447	Hypertoni utan uppgift om hjärtsjukdom	M	145	158	152	107	142	164	170	153	A 84
		K	159	128	112	112	99	111	125	128	
A 85 450-456	Artärsjukdomar	M	101	109	92	103	88	89	79	83	90	A 85
		K	161	..	76	121	80	81	78	75	77	90	
A 86 460-468	Venernas och andra cirkulations- organens sjukdomar	M	74	57	64	65	63	64	78	70	A 86
		K	59	61	54	73	75	96	78	
VIII. 470-527	RESPIRATIONSORGANENS SJUKDOMAR	M	..	71	66	67	88	76	114	87	92	93	98	98	VIII.
		K	..	62	76	56	73	70	69	82	81	92	101	96	
A 88 480-483	Influensa	M	35	46	60	47	A 88
		K	28	44	64	46	
B 31 490-493	Pneumoni	M	66	59	76	73	104	84	90	89	98	98	B 31
		K	71	54	64	60	60	83	83	92	102	98	
A 89 490	Lobär pneumoni	M	75	104	66	71	61	72	75	A 89
		K	71	65	50	60	73	66	
A 90 491	Bronkopneumoni	M	61	74	66	109	94	95	99	105	105	A 90
		K	66	57	72	89	94	101	111	107

Tab. 6. (Forts.)

ICD nr	Dödsorsak Cause of death	Kön Sex	Ålder Age											ICD A- Totalt	
				30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79		
A 91 492, 493	Primär atypisk och annan eller icke preciserad pneumoni	M	82	64	78	77	A 91
		K	65	60	66	71	75
B 32 500-502	Bronkit	M	87	193	142	118	143	101	121	B 32
		K	124	96	97	116	98	111	
A 92 500	Akut bronkit	M	145	81	107	A 92
		K	168	103	112	
A 93 501-502	Kronisk och ej preciserad bronkit	M	116	195	150	116	143	112	129	A 93
		K	97	110	95	97	110
IX. 530-587	DIGESTIONSORGANENS SJUKDOMAR	M	101	86	83	83	79	96	100	105	113	108	113	107	IX.
		K	78	100	84	79	102	87	93	98	107	112	119	112	
B 33 540, 541	Ulcus ventriculi och duodeni	M	74	50	85	83	106	122	128	113	104	B 33
		K	102	74	58	94	98	98	107	102	
A 99 540	Ulcus ventriculi	M	96	55	97	83	115	128	131	109	39	A 99
		K	63	90	112	95	103	104	
A 100 541	Ulcus duodeni	M	45	70	82	91	115	122	121	93	A 100
		K	70	106	119	96	
A 103 560 561, 570	Intestinal obstruktion, abdominalt bråck	M	104	98	102	99	106	98	102	A 103
		K	96	104	103	132	132	138	127	
B 36 543 571, 572	Gastroenterit och kolit	M	110	102	82	135	112	138	116	B 36
		K	207	160	153	146	160	149	
A 105 581	Cirrhosis hepatis	M	170	91	122	110	126	108	121	94	162	121	A 105
		K	124	90	80	93	93	114	134	107	
A 106 584, 585	Gallstenssjukdom, gallblåse- inflammation	M	96	78	85	86	120	94	102	104	101	A 106
		K	95	92	82	89	87	103	107	102	
A 107 536-587	Andra digestionsorganens sjukdomar	M	114	94	78	101	126	99	118	98	115	106	A 107
		K	88	88	110	87	109	92	100	102	

Tab. 6. (Forts.)

ICD nr	Dödsorsak Cause of death	Kön Sex	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	
X. 590-637	UROGENITALORGANENS SJUKDOMAR	M	54	116	89	96	93	85	88	89	97	103	100	101 X.
		K	85	94	86	101	96	104	96	99	102	107	127	110
A 109 591-594	Kronisk och ej definierad nefrit	M	..	118	90	94	86	74	77	79	78	74	67	83 A 109
		K	..	83	57	109	75	80	84	75	73	68	77	81
A 110 600	Infektiösa njursjukdomar	M	152	97	126	122	129	157	117	133 A 110
		K	136	91	149	139	121	141	130	127	141	142
A 112 610	Prostatahyperplasi	M	96	80	93	96	101	A 112
XIII. 720-749	SKELETTETS OCH RÖRELSE- ORGANENS SJUKDOMAR	M	135	78	127	141	141	123	134 XIII.
		K	102	66	66	100	103	93	96
XVI. 780-795	SENILITET; OFULLSTÄNDIGT PRECISERADE FALL	M	39	36	36	38	34	XVI.
		K	35	40	33	40	47
A 136 794	Senilitet	M	42	47	34	44	A 136
		K	44	35	41	48	
A 137 780-793 795	Ofullständigt preciserade fall	M	37	34	31	23	30	A 137
		K	36	23	30	39
XVII. E 800- E 999	SKADOR GENOM YTTRE VÄLD OCH FÖRGIFTNING	M	92	99	95	100	99	98	104	102	95	105	106	102 XVII.
		K	118	112	108	110	112	94	106	109	99	105	113	113
AE 138 E 810- E 835	Motorfordonsolyckor	M	105	109	102	113	110	121	149	111	113	108	152	115 AE 138
		K	133	127	128	119	122	107	142	146	127	135	112	124
AE 141 E 900- E 904	Fall	M	100	84	73	117	88	117	110	100	112	106 AE 141
		K	107	95	117	100	99	116	117
BE 48 E 800- E 962	Andra Olyckshändelser	M	86	95	105	98	93	100	105	102	100	107	105	100 BE 48
		K	..	123	78	165	99	129	111	99	97	100	113	114
AE 148 E 963- E 970- E 979	Självmord och själv tillfogad skada	M	93	98	84	97	99	88	82	96	76	99	71	94 AE 148
		K	124	105	114	97	112	72	88	105	84	134	..	105

Pris 10:- kr