

STATISTISKE UNDERSØGELSER *Nr. 15*

Nyere tendenser i dødeligheden

DET STATISTISKE DEPARTEMENT

København 1965

DANMARKS STATISTIK
BIBLIOTEKET

*Dg. 4
158*

Formålet med dette skrift har været at beskrive udviklingen i dødeligheden i de forskellige aldersgrupper i perioden siden 1950.

I tilknytning hertil har man ved hjælp af en inddeling af dødsårsagerne i nogle få hovedgrupper forsøgt i meget grove træk at belyse, om der i forbindelse med ændringen i dødeligheden i de forskellige aldersgrupper er sket ændringer med hensyn til dødsårsagerne.

Hæftet er udarbejdet i Departementets kontor for befolkningsstatistik og affattet af sekretær cand. polit. Jørgen Wedebye, der alene hæfter for indholdet.

Det statistiske Departement i januar 1965.

Pris: 4,50 kr. i.o.

ANDELSBOGTRYKKERIET I ODENSE

Udkommet i maj 1965

Indholdsfortegnelse

<i>A. Tekst</i>		Side
I.	Indledning.....	5
II.	Ændringer i dødeligheden fra 1951-55 til 1961-62.....	11
	1. Den summariske dødelighed i de forskellige aldersklasser	11
	2. Dødsårsagsstrukturen i de forskellige aldersklasser.....	13
	3. De enkelte dødsårsagers betydning for forskydningerne i den summariske dødelighed i de forskellige aldersklasser	16
III.	Forholdet mellem mænds og kvinders dødelighed.....	27
IV.	Sammendrag.....	32
 <i>B. Tabeller</i>		
Tabel I.	Dødelighedstavler for femårene 1946-50 til 1956-60 samt for toårsperioden 1961-62.....	36
Tabel II.	Forskydninger i de forskellige aldersklassers summariske dødelighed fra 1951-55 til 1961-62 (1951-55 = 100).....	40
Tabel III.	Oversigt over den benyttede dødsårsagsgruppering	42
Tabel IV.	Gennemsnitligt antal døde pr. år i femårsperioderne 1951-55 og 1956-60 samt i toårsperioden 1961-62. Fordeling på køn, alder og grupper af dødsårsager	44
Tabel V.	Gennemsnitligt antal døde pr. år i femårsperioderne 1951-55 og 1956-60 samt i toårsperioden 1961-62. Fordeling som i tabel IV på køn og alder, men med procentvis fordeling på dødsårsagsgrupperne.....	48
Tabel VI.	Dødskvotienter for femårsperioderne 1951-55 og 1956-60 samt for toårsperioden 1961-62. Fordeling på køn, alder og grupper af dødsårsager.....	52
Tabel VII.	Forholdet mellem mænds og kvinders dødelighed i femårsperioderne 1946-50 til 1956-60 samt i toårsperioden 1961-62.....	56
Tabel VIII.	Forholdet mellem mænds og kvinders dødelighed i femårsperioderne 1946-50 til 1956-60 samt i toårsperioden 1961-62 (1946-50 = 100).....	57
 <i>C. Figurer</i>		
Figur I.	Antal døde pr. år i toårsperioden 1961-62. Procentvis fordeling på grupper af dødsårsager.....	60
Figur II.	Dødskvotienter for de enkelte grupper af dødsårsager i femårsperioden 1951-55.....	62
Figur III.	Dødskvotienter for de enkelte grupper af dødsårsager i femårsperioderne 1951-55 og 1956-60 samt i toårsperioden 1961-62. (1951-55 = 100).....	71

I. Indledning

På baggrund af lang tids faldende tendenser i dødeligheden har man i de senere år kunnet iagttage en bemærkelsesværdig ændring i udviklingen, idet mændenes dødelighed ikke som hidtil har været faldende for samtlige aldersklasser, men kun for de yngre, hvorimod der for de ældres vedkommende er opstået en tydelig tendens til stigning. Kvindernes dødelighed har fortsat udvist nedgang i de fleste aldersklasser, men i betragtning af de modgående tendenser i mændenes dødelighed kan man ikke længere med rette tale om en almindelig nedgang i dødeligheden.

Med henblik på en nærmere belysning af de indtrufne forskydninger så langt frem i tiden som muligt har man udarbejdet en dødelighedstavle baseret på de foreliggende erfaringer vedrørende toårsperioden 1961-62. Denne tavle findes anført i tabel Id, side 39, og i tabel I a-c, side 36-38, har man til sammenligning angivet dødelighedstavlerne vedrørende femårsperioderne 1946-50, 1951-55 og 1956-60. Når bortses fra periodeafgrænsningen er beregningsteknikken ved opstillingen af den nye tavle ganske som den, der hidtil har fundet anvendelse ved opstillingen af femårs-tavlerne, og det ses,

at alle tavlerne i tabel I indeholder de sædvanlige overlevelsesberegninger, der viser, hvor mange af 100000 samtidigt fødte personer, der ville opleve deres 1-års, 2-års, 3-års o.s.v. fødselsdag såfremt de pågældende netop forudsættes underkastet en dødelighed, der for enhver given alder svarer til tavlernes dødshyppigheder. Selve dødshyppighederne findes afbildet grafisk i figur 1, side 6-7, for så vidt angår beregningsperioderne 1951-55 og 1961-62. På grund af dødelighedens meget forskellige niveau i de yngre og de ældre aldersklasser har man angivet figuren i logaritmisk målestok.

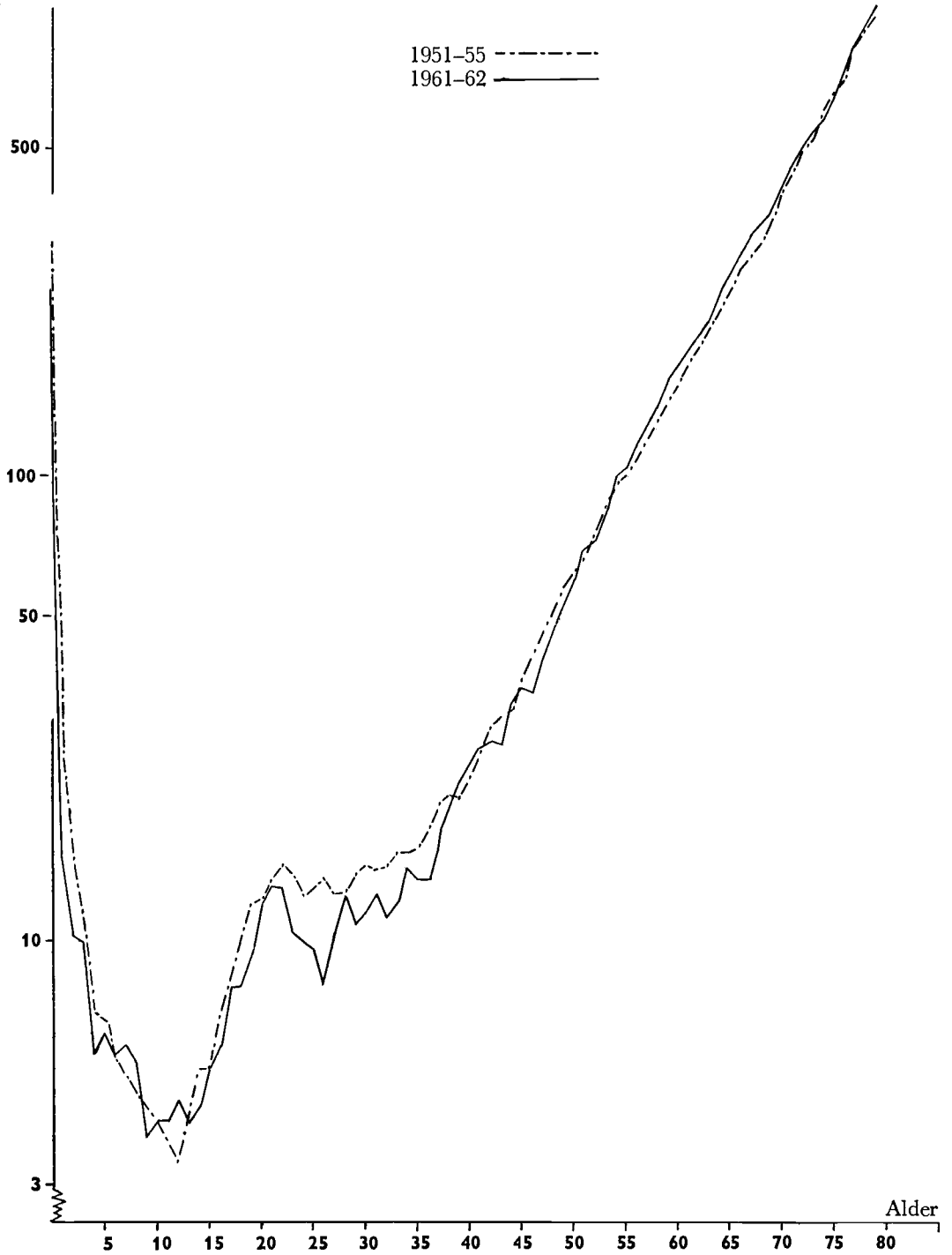
Dødelighedstavlerne i tabel I indeholder desuden oplysninger om middellevetider beregnet på sædvanlig måde som den gennemsnitlige restlevetid for personer på de forskellige alderstrin, forudsat at de pågældende uddør i overensstemmelse med overlevelsestavlerne.

Disse middellevetider er for en række udvalgte aldre af henholdsvis mænd og kvinder angivet i tabel 1, som tillige har medtaget oplysninger om middellevetiderne for de pågældende aldre helt tilbage til femåret 1931-35. Dette skyldes et ønske om i sammenfattet form at illustrere dødelighedsudviklingen gennem en lidt længere peri-

Tabel 1. Middellevetiden for en række udvalgte aldersklasser (1931-35 til 1961-62)

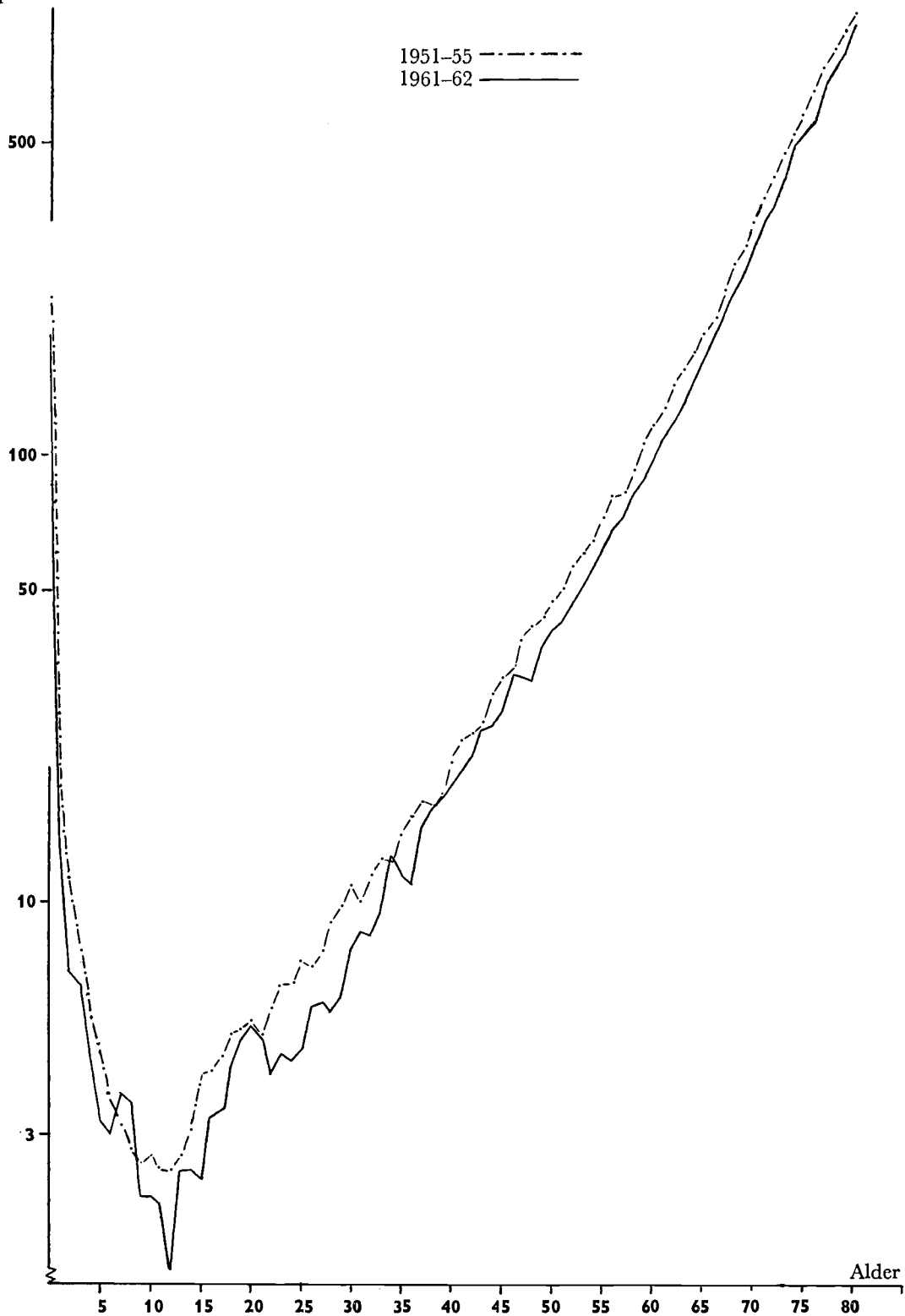
År	Mænd							Kvinder						
	1931 -35	1936 -40	1941 -45	1946 -50	1951 -55	1956 -60	1961 -62	1931 -35	1936 -40	1941 -45	1946 -50	1951 -55	1956 -60	1961 -62
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
0	62,0	63,5	65,6	67,8	69,8	70,4	70,4	63,8	65,8	67,7	70,1	72,6	73,8	74,4
5	63,6	64,3	65,2	66,5	67,5	67,6	67,4	64,0	65,3	66,3	68,1	69,7	70,5	71,0
10	59,0	59,6	60,5	61,7	62,6	62,8	62,6	59,4	60,6	61,5	63,3	64,8	65,6	66,1
20	49,8	50,3	51,1	52,2	53,0	53,1	52,9	50,0	51,1	52,0	53,6	55,0	55,8	56,3
30	41,0	41,2	42,2	43,0	43,6	43,7	43,4	41,2	42,0	42,9	44,2	45,3	46,1	46,5
40	32,1	32,2	33,2	33,8	34,3	34,3	34,0	32,5	33,1	33,9	35,0	35,9	36,6	37,0
50	23,6	23,7	24,5	25,1	25,4	25,3	25,0	24,1	24,5	25,2	26,1	26,8	27,5	27,9
60	16,0	16,0	16,7	17,1	17,4	17,3	17,1	16,4	16,6	17,1	17,9	18,4	19,0	19,3
70	9,7	9,6	10,1	10,4	10,7	10,7	10,6	9,9	10,0	10,4	10,9	11,2	11,5	11,8
80	5,2	5,2	5,4	5,6	5,8	5,8	5,8	5,4	5,3	5,6	5,9	6,0	6,1	6,3

Dødshyppighed
pr. 10.000



Figur 1A. Dødshyppighed for mænd i henhold til dødelighedstavlerne for 1951-55 og 1961-62.

Dødshyppighed
pr. 10.000



Figur 1B. Dødshyppighed for kvinder i henhold til dødelighedstavlerne for 1951-55 og 1961-62.

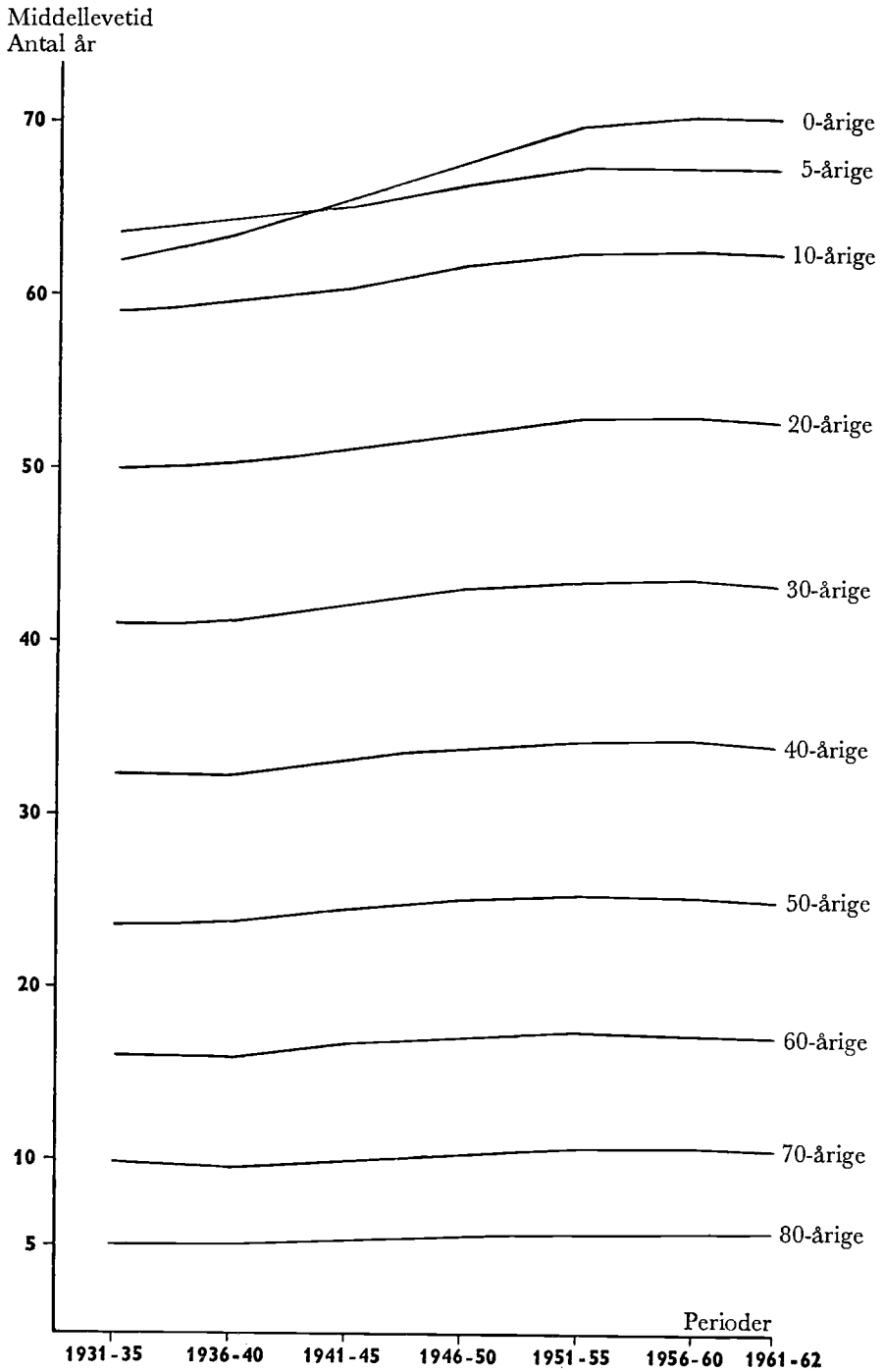


Fig. 2A. Middellevetiden for mænd i en række udvalgte aldre for femårsperioder 1931-60 og toårsperioden 1961-62.

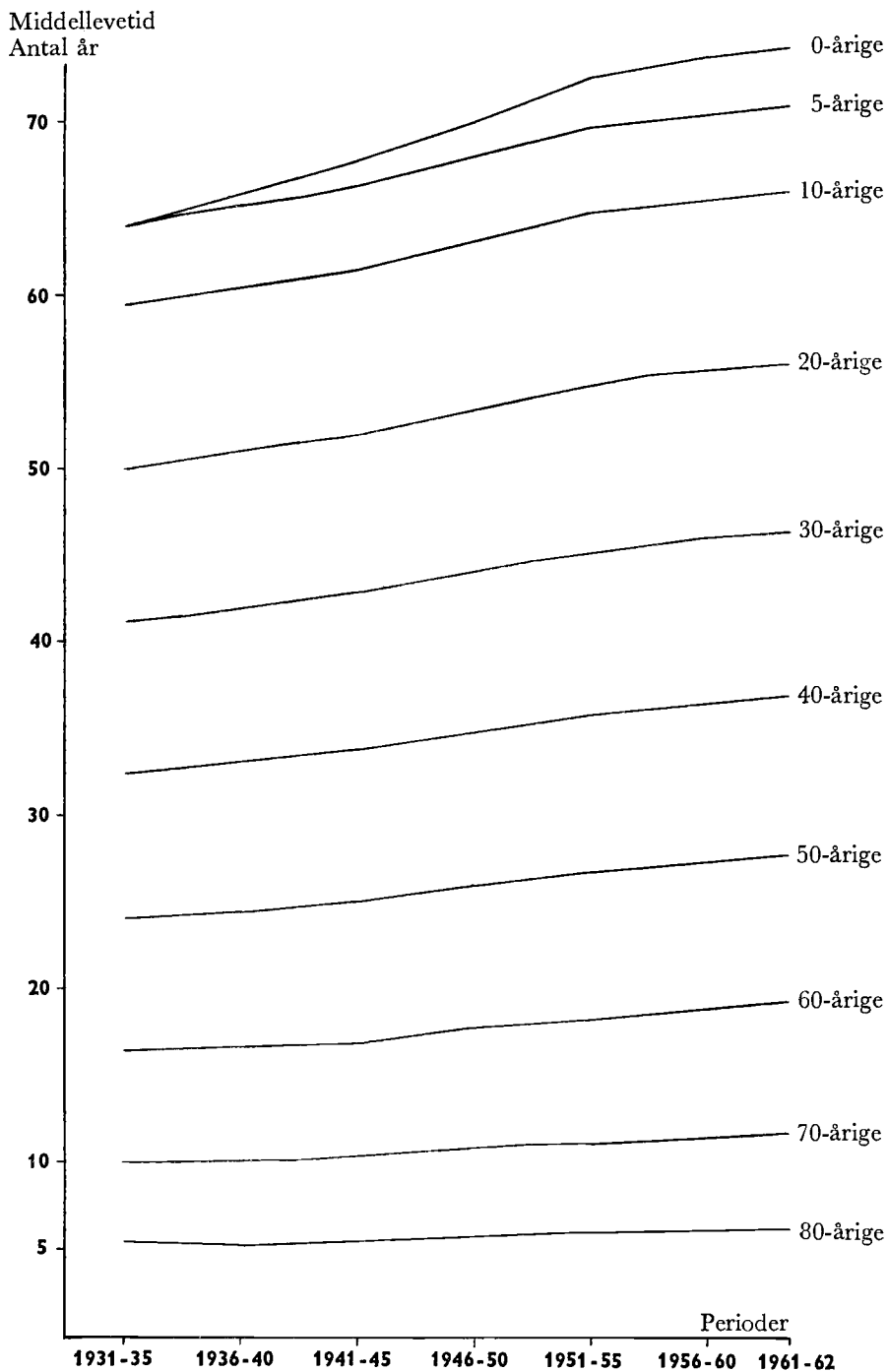


Fig. 2B. Middellevetiden for kvinder i en række udvalgte aldre for femårsperioder 1931-60 og toårsperioden 1961-62

ode som baggrund for den følgende redegørelse, der i øvrigt begrænser sig til en behandling af den nyere tid. For enhver given alder gælder det, at forskydningerne fra periode til periode i de beregnede middellevetider repræsenterer den opsummerede virkning af dødelighedens forandringer i de aldersklasser, der ligger over den givne alder. Som følge heraf udgør middellevetiderne – blot der inddrages et passende antal ældre i bedømmelsen – et velegnet grundlag for en vurdering, der først og fremmest tilstræber dannelsen af et vist overblik.

Middellevetiderne i tabel 1 er afbildet grafisk i figur 2, side 8–9, og en umiddelbar bedømmelse af kurvernes stejthed i denne figur viser tydeligt, at det navnlig er de nyfødte samt de yngre aldersklasser, der har udvist forøget middellevetid, hvilket afspejler det forhold, at dødelighedsreduktionen har været størst for spædbørnene og for de yngre og mellemste aldersklasser. De gamle bliver altså ikke væsentlig ældre nu end tidligere, men der er flere, der opnår de høje aldre.

Endvidere ses det, at kurvernes stigning har været mere udtalt for kvinder end for mænd, hvilket er en følge af, at nedgangen i dødeligheden har været størst for kvindernes vedkommende.

Endelig viser kurverne, at middellevetidens forøgelse gennem den betragtede periode – og altså dødelighedens nedgang – i særlig grad synes at have gjort sig gældende fra ca. 1940 til lidt ind i 1950'erne, hvorimod den følgende tid udviser en tydelig afdæmpning af middellevetidens stigningstendens. Dette gælder navnlig for mændene, hvis middellevetider efterhånden er præget af en egentlig stagnation og endda i et vist omfang af en direkte nedgang i de seneste år. Nedgangen synes tiltagende med stigende alder op til 50 års alderen, hvilket tyder på, at det fortrinsvis er dødelighedsforskydninger

blandt de ældre mænd, der bærer ansvaret for de forekommende fald i mændenes middellevetider, en vurdering, der tillige finder støtte ved en bedømmelse af kurverne i figur 1, som på en mere direkte måde giver udtryk for dødelighedsforøgelsen blandt de ældre mænd. Det er ikke mindst dette spørgsmål om de ældre mænds dødelighed, som ønskes nærmere klarlagt i den følgende undersøgelse, der forøvrigt i det hele taget tilstræber en behandling af dødelighedens forskydninger netop i den periode, hvor kurverne i figur 2 udviser tegn på afdæmpet stigningstendens for middellevetiden, altså i det væsentlige årene efter krigen.

Med virkning fra 1. januar 1951 har man i Danmark påbegyndt anvendelsen af den nye dødsårsagsnomenklatur af 1948, som i forhold til den foregående nomenklatur indebar meget væsentlige ændringer. Dette har haft afgørende betydning for undersøgelsen i det nærmest følgende afsnit vedrørende forskydningerne i mænds og kvinders dødelighed i de forskellige aldersklasser, som må tage udgangspunkt i femåret 1951–55, fordi beskrivelsen af de mere summariske forskydninger ønskes fulgt op af en vurdering af den betydning, som må tilskrives en række forskellige grupper af dødsårsager, som ikke med sammenlignelighed kan føres tilbage til tiden før 1951. Den omtalte forøgelse af de ældre mænds dødelighed vil dog i sin helhed komme til at indgå i bedømmelsen, fordi denne forøgelse i det væsentlige er opstået efter overgangen til den nye nomenklatur.

Behandlingen af forholdet mellem mænds og kvinders dødelighed (afsnit III) tager derimod udgangspunkt i femåret 1946–50, dels fordi dette med større tydelighed bringer de interessante forskydninger frem og dels fordi de grupperinger på dødsårsager, der ønskes inddraget i denne vurdering, ikke generes af omlægningen i 1951.

II. Ændringer i dødeligheden fra 1951–55 til 1961–62

1. Den summariske dødelighed i de forskellige aldersklasser

En vurdering af dødelighedens udvikling gennem en vis periode vil næsten altid forudsætte en nærmere undersøgelse af dødelighedens forskydninger i de enkelte aldersklasser, og som grundlag for en sådan undersøgelse vil her blive benyttet dødshyppighederne i tabel I, b–d, side 37–39. Det kan imidlertid være vanskeligt ud fra selve dødshyppighederne at opnå et tilfredsstillende overblik over den forholdsvis størrelsesorden af de indtrufne forskydninger i de forskellige aldersklasser, og i figur 1 har det været nødvendigt at udelade de højeste aldre. Som følge heraf har man i tabel II, side 40–41, foretaget en omregning af tallene i tabel I, således at dødshyppighederne fra 1951–55 for samtlige aldersklasser er sat lig med 100. De omregnede tal for de efterfølgende perioder kommer på denne måde til at give udtryk for de procentvise ændringer i dødeligheden set i forhold til 1951–55. For yderligere at lette bedømmelsen er de således omregnede dødshyppigheder i figur 3, side 12, fremstillet grafisk som funktion af alderen.

Kurverne i figur 3 udviser alle en del bratte op- og nedadgående svingninger, når man sammenholder forskellige umiddelbart på hinanden følgende ét-års aldersklasser. Rent statistisk bør sådanne svingninger i det væsentlige fortolkes som udslag af tilfældigheder dels på udgangshyppighederne fra femårsperioden 1951–55 og dels på de omregnede hyppigheder vedrørende de to følgende beregningsperioder. Svingningernes størrelsesorden afhænger tilsyneladende noget af alderen, og som helhed er udsvingene mindst, hvor dødeligheden er størst, altså i de høje aldre, og størst, hvor dødeligheden er mindre, altså i de yngre aldre. Dette måtte også kunne påregnes, fordi dødeligheden, især i mange af de yngste aldersklasser, er så lille, at tilfældigheder næsten uundgåeligt kommer til at øve en ganske betydelig indflydelse på tallene vedrørende de enkelte ét-års aldersklasser.

Sammenholder man kurverne vedrørende toårsperioden 1961–62 med de tilsvarende kurver vedrørende femårsperioden 1956–60, ses det, at toårsbetragtningens lidt større følsomhed over-

for variationer af tilfældig karakter stort set kun giver sig til kende i de aldersklasser, hvor dødeligheden er meget lav. Som helhed gælder det, at tilfældigheder på toårsperiodens kurver kun i begrænset udstrækning formår at lægge slør over de egentlige tendenser.

Det følgende tilstræber en bedømmelse, der i det væsentlige ser bort fra udsving af den omtalte mere tilfældige art, idet der i stedet lægges afgørende vægt på forskydninger, der ud fra en gennemsnitsbetragtning og med en overvejende ensartethed præger forskellige aldersintervaller, der hver især spænder over flere på hinanden følgende ét-års aldersklasser.

For mændenes vedkommende udviser kurverne en iøjnefaldende forskel mellem dødelighedsforskydningerne før og efter 50-års alderen, idet dødeligheden før denne alder i overensstemmelse med de mere traditionelle erfaringer er præget af en overvejende faldende tendens, hvorimod man tydeligt kan iagttage den tidligere omtalte stigning i dødeligheden blandt de ældre mænd. Denne stigning gør sig især gældende indenfor aldersintervallet fra *ca. 50 år op til 70-års alderen*, og forøgelsen fremtræder her med tydeligt systematisk præg i den forstand, at der forekommer stigende dødelighed for praktisk talt alle aldre i det angivne interval, ligesom det desuden gælder, at stigningen nogenlunde ubrudt rækker helt frem til toårsperioden 1961–62. *Over 70-års alderen* har mændenes dødelighed også været stigende, men kun svagt og i væsentlig mindre grad end i de nærmeste forudgående aldersklasser.

Kvindernes dødelighed er derimod langt mere præget af nedadgående tendenser, der stort set, omend med varierende styrke, gør sig gældende for samtlige aldre og desuden i meget stor udstrækning giver sig til kende helt frem til toårsperioden 1961–62. Det sidste gælder dog ikke for aldersintervallet fra *godt 35 år til op mod 50 år*, hvor en vis stagnation gør sig gældende fra 1956–60 til 1961–62, og en lignende stagnation for nogenlunde det samme aldersinterval kan iagttages også for mændenes vedkommende.

For begge køn gælder det, at der for spædbørnsalderen omfattende aldersklassen af *0-årige* er indtruffet en ganske betydelig dødelighedsnedgang, som repræsenterer videreførelsen

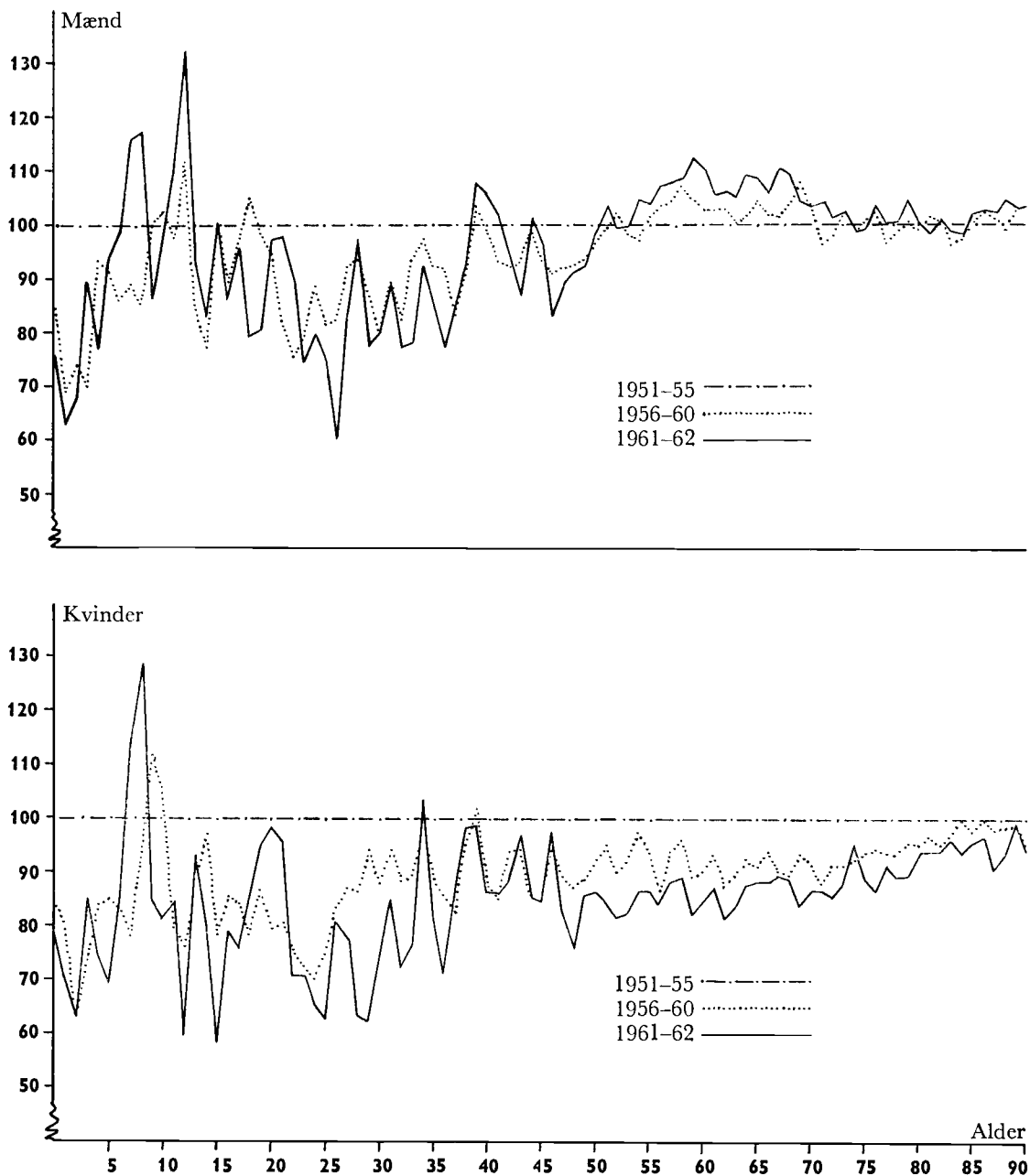


Fig. 3. Forskydninger i de forskellige aldersklassers summariske dødelighed fra 1951-55 til 1961-62
1951-55 = 100.

af en tendens, der gennem lang tid har gjort sig gældende for den pågældende aldersklasse.

Stort set har også dødeligheden for de nærmest følgende aldersklasser af såvel drenge som piger *op til ca. 5-års alderen* udvist en meget væsentlig nedgang, men derefter vanskeliggøres bedømmelsen noget på grund af betydelige tilfældige variationer i kurvernes forløb. Ud fra en helhedsbedømmelse forekommer det dog rimeligt i hvert fald for drengenes vedkommende at fremhæve en vis træghed i dødelighedsudviklingen for aldersklasserne fra *ca. 5 år op til knap 15 år*. Indenfor dette aldersinterval kan der næppe siges at være indtruffet nogen afgørende ændring i niveauet for drengenes dødelighed gennem den betragtede periode. For pigernes vedkommende er trægheden knap så iøjnefaldende og gør sig fortrinsvis gældende i aldersklasserne umiddelbart forud for og lige omkring 10-års alderen. Niveauet for pigernes dødelighed må dog som helhed siges at være faldet lidt for aldersintervallet mellem 5 år og knap 15 år under ét. Gennemgående er dødeligheden for de her behandlede aldersklasser meget lav, hvilket er årsagen ikke blot til de forholdsvis store tilfældige udsving på kurverne, men ganske utvivlsomt også til den omtalte træghed i dødelighedsudviklingen sammenlignet med de forudgående og de fleste af de nærmest følgende aldersklasser. Det må på forhånd påregnes, at en dødelighed, der allerede i forvejen er meget lav, kun med stor vanskelighed lader sig bringe yderligere ned.

For aldersintervallet fra *ca. 15 år op til omkring 35-års alderen* kan der for såvel mænd som kvinder iagttages en tydelig og forholdsvis stærk tendens til nedgang i dødeligheden. Ud fra en helhedsbetragtning er nedgangen noget mere udtalt for kvinder end for mænd, og der er for begge køn tale om en fortsættelse af tendenser, der længe har gjort sig gældende for dødeligheden i de pågældende aldersklasser.

Den forøgelse af dødeligheden, som for mændenes vedkommende gør sig gældende efter 50-års alderen, genfindes ikke hos kvinderne, hvis dødelighed har været faldende ikke blot for de yngre, men også for de ældre aldersklasser. For aldersintervallet fra *knap 50 år op til ca. 70 år* er nedgangen styrkemæssigt nogenlunde ensartet og rækker ubrudt helt frem til 1961-62. Det sidste gælder dog næsten uden undtagelse også for så vidt angår aldersklasserne *over 70 år*, hvor dødeligheden ligeledes er aftagende fra beregningsperiode til beregningsperiode, men

her således, at nedgangens styrke er tydeligt aftagende med stigende alder.

De foranstående bemærkninger kan sammenfattes i følgende mere skematiske form:

alder	
0-4 år	Jævnt og temmelig stærkt fald i dødeligheden for begge køn.
5-14 år	Betydelige tilfældige variationer for begge køn og nogen træghed med hensyn til egentlige forskydninger i aldersintervallets samlede niveau. Drengenes dødelighed er som helhed næppe ændret væsentligt, medens pigernes dødelighed som helhed er faldet lidt.
15-34 år	Jævn nedgang for begge køn, som helhed lidt stærkere for kvinderne end for mændene.
35-49 år	Svag nedgang for begge køn frem til 1956-60. Derefter en tydelig træghed, der ligeledes gør sig gældende for begge køn.
50-69 år	Temmelig stærk stigning for mænd, jævn nedgang for kvinder.
70 år og derover	Ganske svag tendens til stigning for mænd; nedgang for kvinder, omend med aftagende styrke for stigende alder.

Denne aldersmæssige opdeling, herunder ikke mindst fastlæggelsen af intervallernes grænser, hviler som tidligere nævnt på en vurdering, der forudsætter betydelige tolerancer overfor variationer af tilfældig karakter. Resultatet må derfor i første række betragtes som en foreløbig orientering i materialet, og bedømmelsen vil i det følgende afsnit blive fulgt op af en vurdering, der tillige inddrager betydningen af dødsårsagsstrukturen i de forskellige aldersintervaller.

2. Dødsårsagsstrukturen i de forskellige aldersklasser

Som grundlag for en undersøgelse af dødsårsagsstrukturen i de forskellige aldersklasser må der først vælges et antal grupper af dødsårsager, som må anses for relevante til det givne formål. Denne udvælgelse bør naturligvis (tilgodese inddragelsen af de hyppigst forekomende dødsårsager i de forskellige aldre, samt tillige sådanne dødsårsager, som i særlig grad

har udvist ændringer og dermed giver bidrag til en forklaring af de indtrufne forskydninger i de forskellige aldersklassers summariske dødelighed. På den anden side kan der være grund til at varetage et passende hensyn til overskueligheden, og man har lagt afgørende vægt på en begrænsning af specifikationens omfang afpasset efter undersøgelsens hovedformål, nemlig en belysning af de væsentligste hovedtendenser set ud fra et demografisk synspunkt.

United Nations Statistical Office har i »Population Bulletin of the United Nations, no. 6 – 1962« offentliggjort en dødelighedsundersøgelse, der for flere forskellige lande går ind på spørgsmålet om dødsårsagernes betydning. I denne undersøgelse benyttes en specifikation, der omfatter følgende fem hovedgrupper af dødsårsager:

- Gruppe I: Infektionssygdomme og parasitære sygdomme, influenza og lungebetændelse samt bronchitis under 5-års alderen.
- Gruppe II: Cancer (ondartede svulster og svulster i det lymfatiske og bloddannende væv).
- Gruppe III: Hjertesygdomme og karsygdomme i centralnervesystemet m.v. samt bronchitis over 5-års alderen.
- Gruppe IV: Ulykkestilfælde og anden voldsom død.
- Gruppe V: Øvrige sygdomme.

Dødsårsagsgrupperingen i nærværende undersøgelse er lidt mere specificeret, men man har samtidig lagt vægt på ikke at afskære mulighederne for en sammenligning med U.N.'s hovedresultater for andre lande, og der er derfor kun foretaget en videre opdeling af enkelte af de ovennævnte grupper. Man har således under indtryk af lungekræftdødelighedens stærke forøgelse udskilt dødsårsagen lungekræft fra den samlede gruppe af kræftforårsagede dødsfald, og endvidere er der gennemført en deling af gruppe III med henblik på en særskilt bedømmelse af dødeligheden på grund af hjertesygdomme. Endelig er sygdomsgrupperne lungebetændelse og bronchitis optaget som to selvstændige grupper.

Den således fremkomne dødsårsagsgruppering er nærmere beskrevet i den skematiske oversigt i tabel III, side 42–43, som angiver de sygdomsbetegnelser, der i tabellerne IV–VI, side 44–55,

samt i den følgende tekst vil blive benyttet til at karakterisere de enkelte grupper. Oversigten indeholder desuden nogle mere detaljerede oplysninger om, hvilke dødsårsager og nomenklaturnumre, der i henhold til World Health Organisations »Manual of the international Statistical Classification of Diseases, Injuries and Causes of Death«, indgår i hver enkelt af de hovedgrupper af dødsårsager, som behandles i nærværende undersøgelse.

Fra tid til anden er der sket enkelte ændringer i principperne for kodning af dødsårsag på dødsattesterne, men efter overgangen til den nye nomenklatur i 1951, altså i den periode, der her er under behandling, har ændringerne i det store og hele kun haft begrænset betydning. Det bør dog nævnes, at der fra og med 1962 i højere grad end hidtil er foretaget kodning af bronchitis som primær dødsårsag i tilfælde, hvor bronchitis sammen med en eller flere andre sygdomme har været anført som dødsårsag på attesterne.

Dette medfører et brud på sammenligneligheden indenfor undersøgelsesperioden for så vidt angår dødsfald på grund af bronchitis, idet talmaterialet for 1961–62 er temmelig stærkt præget af den nye kodning. Ændringen har også en vis betydning for hjertesygdomsgruppen, da der i stor udstrækning er tale om dødsfald, som før i tiden ville være blevet kodet med hjertesygdomme som dødsårsag. Som helhed gør forholdet sig imidlertid kun gældende i de ældre og de ældste aldersklasser, hvor dødeligheden på grund af hjertesygdomme er flere gange større end dødeligheden på grund af bronchitis, således at ændringen på denne baggrund får forholdsvis mindre betydning for hjertesygdomsgruppens vedkommende. For de andre dødsårsagsgrupper spiller ændringen kun en mindre væsentlig rolle.

Det gennemsnitlige antal døde pr. år i femårsperioderne 1951–55 og 1956–60 samt i toårsperioden 1961–62 er herefter med fordeling på køn, alder og grupper af dødsårsager anført i tabel IV, side 44–47. Tabel V, side 48–51, indeholder de tilsvarende oplysninger blot med procentvis fordeling på dødsårsagsgrupperne, og sådanne relative fordelinger er desuden afbildet grafisk i figur I, side 60–61, for så vidt angår beregningsperioden 1961–62.

I store træk gælder det for begge køn, at ulykkestilfældene og kræftlidelserne gør sig forholdsvis stærkt gældende blandt de udskilte dødsårsager i de aldersklasser, hvor dødelig-

heden er mindst, altså blandt børn over den spæde alder samt for de ganske unge. Infektionssygdommenes betydning er derimod stærkt aftagende, selvom disse sygdomme endnu sætter et vist præg på fordelingerne i hvert fald i de yngste barnealdrer.

Kræftlidelsernes tilbøjelighed til at gøre sig forholdsvis stærkt gældende allerede blandt børnene og de ganske unge står naturligvis i nær forbindelse med den modstandsdygtighed, som kræftsygdommene har udvist overfor de lægevidenskabelige fremskridt, som til gengæld i stor udstrækning har reduceret forekomsten af dødsfald på grund af andre sygdomme. Dette gælder også for den her behandlede periode, idet en overvejende opadgående tendens i kræftdødsfaldenes relative andel af det samlede antal døde børn og unge mennesker udelukkende er en følge af den sideløbende nedgang i det absolutte antal dødsfald på grund af andre sygdomme, herunder ikke mindst infektionssygdommene (se tabel IV).

I de allerførste leveår tegner lungebetændelse sig for en ganske betydelig andel af det samlede antal døde børn af begge køn, men allerede fra omkring 5 års alderen er denne sygdom over en meget lang aldersstrækning praktisk talt uden betydning som dødsårsag.

Specielt for alderklassen af 0-årige gælder det for begge køn, at gruppen: »øvrige sygdomme« bærer ansvaret for langt det største antal dødsfald og derfor også relativt spiller den mest dominerende rolle. Før i tiden var spædbørnenes dødelighed tillige præget af et betydeligt antal dødsfald på grund af infektionssygdomme og lungebetændelse, men disse sygdomme har gennem de sidste årtier udvist en stærkt aftagende betydning på grund af de medicinske og hygiejniske fremskridt, som ikke i samme grad har formået at reducere dødeligheden på grund af andre sygdomme, først og fremmest de egentlige spædbørnssygdomme såsom misdannelser, for tidlig fødsel, medfødte svagheder og fødselslæsioner, som i nærværende undersøgelse indgår under gruppen: »øvrige sygdomme«. Alene i tiden siden 1951-55 kan der for aldersklassen af 0-årige iagttages en nedgang til mindre end det halve i den forholdsvis andel af dødsfald på grund af lungebetændelse og infektionssygdomme samtidig med, at der er indtruffet en stigning for gruppen: »øvrige sygdomme«, som nu tegner sig for mere end 90 procent af antallet af døde spædbørn af begge køn (jfr. tabel V). Med hensyn til spæd-

børnenes dødelighed skal der i øvrigt henvises til det af Det statistiske Departement i 1964 udsendte hæfte vedrørende »Spædbørnsdødeligheden i Danmark 1931-60«.

Retter man herefter opmærksomheden mod de yngre og de mellemste aldersklasser, altså fortrinsvis fra omkring 20 års alderen og opad, hvor dødeligheden begynder at stige, ses det, at de relative fordelinger, navnlig for mændenes, men også for kvindernes vedkommende, er stærkt præget af tallene vedrørende gruppen af ulykkestilfælde m.v. Der kan dog tillige iagttages en forholdsvis hyppig forekomst af dødsfald på grund af kræft samt under gruppen: »øvrige dødsårsager«.

Infektionssygdommene spiller efterhånden kun en ganske underordnet rolle som dødsårsag i de mellemste aldersklasser og det samme gælder som før nævnt for lungebetændelsens vedkommende.

Selvom ulykkestilfældene som helhed gør sig stærkt gældende i de mellemste aldersklasser, er gruppens betydning set i forhold til det samlede antal dødsfald dog for begge køn aftagende for stigende alder efter 25-30 års alderen og navnlig op mod 50 års alderen. Samtidig udviser kræftsygdommene tiltagende betydning især efter 30 års alderen og navnlig for kvindernes vedkommende.

Op imod 50 års alderen begynder karsygdommene i centralnervesystemet og – især for mændenes vedkommende – hjertesygdomsgruppen at vinde indpas i fordelingerne og disse sygdomme gør sig derefter gældende med stigende styrke i de følgende aldersklasser, hvor de sammen med dødsfaldene på grund af kræft tegner sig for langt den største del af de samlede antal dødsfald blandt ældre af begge køn. Infektionssygdomme og ulykkestilfælde m.v. samt lungebetændelse er forholdsvis ubetydelige som dødsårsager for de ældre, selvom lungebetændelsen over 70 års alderen for såvel mænd som kvinder gør sig gældende med stigende styrke for stigende alder.

Sygdomsgruppen lungekræft, der er udskilt fra den samlede gruppe af kræftsygdomme, kan ikke betegnes som dominerende blandt dødsårsagerne for de ældre; men den har udvist en stærkt tiltagende betydning fra 1951-55 til 1961-62 (se tabel V). Dette gælder navnlig for mændene, for hvis vedkommende man i 1961-62 kunne iagttage, at lungekræften alene bar ansvaret for næsten 20 pct. af det totale antal kræftforårsagede dødsfald i aldersgrupperne over 50 år.

Den følgende oversigt angiver i en mere sammenfattet form de hyppigst forekommende blandt de udskilte hovedgrupper af dødsårsager i de forskellige aldersafsnit, idet der er set bort fra gruppen: »øvrige sygdomme«, som i det store og hele, bortset fra gruppen af 0-årige, spreder sig over en lang række sygdomme, der hver for sig kun har mindre betydning i sammenligning med de her nævnte sygdomsgrupper.

	<i>Hyppigste dødsårsager</i>
Børn og ganske unge, bortset fra spædbørn:	Ulykkestilfælde m.v. Kræftsygdomme Lungebetændelse og infektionssygdomme for så vidt angår de første leveår
Personer i de mellemste aldersklasser:	Ulykkestilfælde m.v. Kræftsygdomme
Personer i de ældre og ældste aldersklasser:	Hjertesygdomme Kræftsygdomme Karsygdomme i centralnervesystemet m.v.

Når man ser bort fra kræftsygdommens tilbøjelighed til at gøre sig gældende overalt må der siges at være stor forskel på dødsårsagerne i de ældre og de yngre aldersklasser, men det gælder dog tillige, at den strukturelle ændring for stigende alder som hovedregel sker gradvis og uden større spring over korte aldersafsnit, hvorfor afgrænsningen af aldersklasserne ganske naturligt har fået et mere ubestemt præg i forbindelse med omtalen af dødsårsagsstrukturen. Som en enkelt, men til gengæld meget væsentlig undtagelse herfra skal dog nævnes de alleryngste aldersklasser, hvor dødsårsagsstrukturen for de 0-årige på grund af de særlige spædbørnsygdomme er helt forskellig fra dødsårsagsstrukturen i de nærmest følgende ét-års aldersklasser. Dette medfører, at aldersklassen af 0-4 årige i det følgende vil blive opdelt i to grupper omfattende de 0-årige og de 1-4-årige, hvorimod det i øvrigt gælder, at en betragtning af dødsårsagsstrukturen ikke giver anledning til at ændre det foregående afsnits opdeling i aldersintervaller udvalgt på grundlag af de summariske dødelighedsforskydninger. Denne aldersopdeling (jfr. oversigten på side 13) vil derfor med tilføjelse af den nævnte yderligere specifikation for de 0-4 årige danne grundlag for den efterfølgende behandling.

3. De enkelte dødsårsagers betydning for forskydningerne i den summariske dødelighed i de forskellige aldersklasser

For at kunne vurdere hvilke dødsårsager, der i særlig grad bærer ansvaret for de i afsnit II, 1, omtalte forskydninger i den summariske dødelighed i de forskellige aldersklasser, har man i tabel VI, side 52-55, beregnet dødsquotienter¹ for hver af de 9 hovedgrupper af dødsårsager med samtidig fordeling på køn og fem-års aldersklasser, dog på ét-års aldersklasser for de yngstes vedkommende. Kvotienterne for de enkelte grupper af dødsårsager er tillige afbildet grafisk i figur II, side 62-70, for så vidt angår beregningsperioden 1951-55, og den grafiske belysning af de derefter indtrufne forskydninger vil fremgå af figur III, side 71-79, hvor kvotienterne for 1951-55 overalt er sat lig med 100, således at kurverne for de følgende perioder giver udtryk for de procentvise forandringer af dødeligheden i de forskellige aldersklasser.

Betragtes først aldersklassen af 0-årige (spædbørnene) kan der for begge køn iagttages faldende tendenser i dødsquotienterne for praktisk talt alle de dødsårsager, der har nogen virkelig betydning for dødeligheden i denne aldersklasse (se tabel VI). Forholdsvis er nedgangen dog størst for grupperne lungebetændelse og infektionssygdomme (se fig. III), hvilket i overensstemmelse med det foran nævnte har medført en stærk koncentration af den nuværende spædbørnsdødelighed på de egentlige spædbørnsygdomme, som her indgår under gruppen: »øvrige sygdomme«. En effektiv videreførelse af nedgangen i spædbørnenes samlede dødelighed må derfor forudsætte, at der på afgørende måde vindes terræn med hensyn til bekæmpelsen af de egentlige spædbørnsygdomme. Vedrørende spædbørnenes dødelighed skal i øvrigt påny nævnes til den mere udførlige behandling af dette emne i den før omtalte publikation »Spædbørnsdødeligheden i Danmark 1931-60«.

De følgende aldersklasser skal herefter behandles ud fra nogle tabeller, der i mere summarisk form har samlet de forskellige relevante oplysninger vedrørende de pågældende aldersintervaller. For at lette bedømmelsen er tabel-

1 Man har i nærværende afsnit belyst dødeligheden på grundlag af de såkaldte dødsquotienter. Disse fremkommer ved at dividere antallet af dødsfald i de forskellige aldersklasser med de tilsvarende aldersklassers middelfølgetal i hver af de tre beregningsperioder, hvorimod dødelighedstallernes hyppigheder principielt måler dødeligheden i forhold til en udgangsbestand af personer i de enkelte aldersklasser. Begrebet dødsquotient er der altså en vis forskel mellem de to former for relativ måling, men forskellen er dog i realiteten uden større betydning i den foregående forbindelse.

Tabel 2. Dødeligheden blandt de 1-4 årige fordelt på hovedgrupper af dødsårsager (1951-55 til 1961-62)

		A. Mænd				B. Kvinder			
		Gennemsnitligt antal døde pr. år	Relativ fordeling af det gennemsnitlige antal døde pr. år pct.	Døds-kvotienter	Ændring i døds-kvotienterne fra periode til periode	Gennemsnitligt antal døde pr. år	Relativ fordeling af det gennemsnitlige antal døde pr. år pct.	Døds-kvotienter	Ændring i døds-kvotienterne fra periode til periode
		1	2	3	4	5	6	7	8
Lungebetændelse	1951-55	16	7,1	0,10		16	10,3	0,11	
	1956-60	13	8,1	0,09	÷0,01	9	7,5	0,06	÷0,05
	1961-62	12	8,8	0,08	÷0,01	12	10,6	0,09	+0,03
Bronchitis	1951-55	4	1,8	0,02		3	1,9	0,02	
	1956-60	4	2,5	0,03	+0,01	5	4,2	0,04	+0,02
	1961-62	3	2,2	0,02	÷0,01	2	1,8	0,01	÷0,03
Infektionssygdomme	1951-55	29	12,9	0,19		20	12,9	0,13	
	1956-60	9	5,6	0,06	÷0,13	6	5,0	0,04	÷0,09
	1961-62	3	2,2	0,02	÷0,04	9	8,0	0,06	+0,02
Lungekræft	1951-55	-	-	-		-	-	-	
	1956-60	-	-	-		-	-	-	
	1961-62	-	-	-		-	-	-	
Anden kræft	1951-55	21	9,4	0,14		18	11,6	0,12	
	1956-60	21	13,0	0,14		16	13,3	0,11	÷0,01
	1961-62	19	14,0	0,13	÷0,01	17	15,0	0,12	+0,01
Karsygdomme i centralnervesystemet m.v.	1951-55	-	-	-		-	-	-	
	1956-60	-	-	-		1	0,8	0,01	+0,01
	1961-62	-	-	-		-	-	-	+0,01
Hjertesygdomme	1951-55	-	-	-		1	0,6	0,01	
	1956-60	2	1,2	0,01	+0,01	1	0,8	0,01	-
	1961-62	3	2,2	0,02	+0,01	-	-	-	÷0,01
Ulykkestilfælde m.v.	1951-55	83	37,1	0,53		43	27,8	0,29	
	1956-60	55	34,2	0,36	÷0,17	31	25,9	0,21	÷0,08
	1961-62	53	39,0	0,35	÷0,01	32	28,3	0,22	+0,01
Alle øvrige	1951-55	71	31,7	0,45		54	34,9	0,36	
	1956-60	57	35,4	0,37	÷0,08	51	42,5	0,35	÷0,01
	1961-62	43	31,6	0,29	÷0,08	41	36,3	0,29	÷0,06
I alt	1951-55	224	100,0	1,43		155	100,0	1,04	
	1956-60	161	100,0	1,06	÷0,37	120	100,0	0,83	÷0,21
	1961-62	136	100,0	0,91	÷0,15	113	100,0	0,79	÷0,04

lerne desuden forsynet med oplysninger om de indtrufne forskydninger i dødskvotienterne fra periode til periode.

Aldersintervallet 1-4 år

Som helhed har det gennemsnitlige antal døde pr. år for såvel drengene som pigerne i 1-4 års aldersklassen udvist en ganske betydelig ned-

gang fra beregningsperiode til beregningsperiode, og det samme gælder for de summariske dødskvotienter, se tabel 2.

For begge køns vedkommende gælder det, at nedgangen i de summariske kvotienter i meget stor udstrækning skyldes den faldende dødelighed på grund af infektionssygdomme og ulykkestilfælde, men det gælder dog tillige, og i særdeleshed for drengene, at der kommer et be-

Tabel 3. Dødeligheden blandt de 5-14 årige fordelt på hovedgrupper af dødsårsager (1951-55 til 1961-62)

		A. Mænd				B. Kvinder			
		Gennemsnitligt antal døde pr. år	Relativ fordeling af det gennemsnitlige antal døde pr. år pct.	Døds-kvotienter	Ændring i døds-kvotienterne fra periode til periode	Gennemsnitligt antal døde pr. år	Relativ fordeling af det gennemsnitlige antal døde pr. år pct.	Døds-kvotienter	Ændring i døds-kvotienterne fra periode til periode
		1	2	3	4	5	6	7	8
Lungebetændelse	1951-55	3	1,6	0,01		3	2,6	0,01	
	1956-60	4	2,2	0,01	-	3	2,8	0,01	-
	1961-62	2	1,0	0,01	-	1	1,0	0,00	÷0,01
Bronchitis	1951-55	1	0,5	-		-	-	-	
	1956-60	1	0,6	-	-	-	-	-	-
	1961-62	1	0,5	-	-	-	-	-	-
Infektionssygdomme	1951-55	19	9,9	0,05		15	12,9	0,04	
	1956-60	7	3,9	0,02	÷0,03	6	5,7	0,02	÷0,02
	1961-62	5	2,6	0,01	÷0,01	3	3,1	0,01	÷0,01
Lungekræft	1951-55	-	-	-		-	-	-	
	1956-60	-	-	-	-	-	-	-	-
	1961-62	-	-	-	-	-	-	-	-
Anden kræft	1951-55	28	14,7	0,07		22	19,0	0,06	
	1956-60	34	19,1	0,08	+0,01	22	20,7	0,05	÷0,01
	1961-62	38	19,8	0,10	+0,02	20	20,9	0,05	-
Karsygdomme i centralnervesystemet m.v.	1951-55	3	1,6	0,01		2	1,7	0,01	
	1956-60	2	1,1	-	÷0,01	2	1,9	0,01	-
	1961-62	1	0,5	-	-	1	1,0	0,00	÷0,01
Hjertesygdomme	1951-55	4	2,1	0,01		3	2,6	0,01	
	1956-60	1	0,6	-	÷0,01	3	2,8	0,01	-
	1961-62	3	1,6	0,01	+0,01	-	-	-	÷0,01
Ulykkestilfælde m.v.	1951-55	91	47,6	0,23		36	31,0	0,09	
	1956-60	85	47,8	0,21	÷0,02	34	32,1	0,08	÷0,01
	1961-62	93	48,5	0,24	+0,03	38	39,6	0,10	+0,02
Alle øvrige	1951-55	42	22,0	0,10		35	30,2	0,09	
	1956-60	44	24,7	0,11	+0,01	36	34,0	0,09	-
	1961-62	49	25,5	0,12	+0,01	33	34,4	0,09	-
I alt	1951-55	191	100,0	0,48		116	100,0	0,31	
	1956-60	178	100,0	0,43	÷0,05	106	100,0	0,27	÷0,04
	1961-62	192	100,0	0,49	+0,06	96	100,0	0,25	÷0,02

tydeligt bidrag til den samlede nedgang fra gruppen: »øvrige sygdomme«. Denne gruppe spreder sig her over mange hver for sig kun mindre hyppigt forekommende sygdomme, og en særlig undersøgelse har vist, at også nedgangen for gruppen af »øvrige sygdomme« er af forholdsvis spredt karakter. Tilbage bliver herefter, at dødelighedsnedgangen for de 1-4 årige

må siges at have gjort sig gældende over en forholdsvis bred front, men at dødsårsagsgrupperne infektionssygdomme og ulykkestilfælde i kraft af disse gruppers strukturelt set store betydning kommer til at tegne sig for en vægtig andel af den samlede nedgang i de summariske døds-kvotienter.

Det bør dog til slut nævnes, at gruppen af

kræftsygdomme ikke udviser faldende døds-kvotienter, og derfor på en iøjnefaldende måde for såvel drengene som pigerne har forøget sin relative andel af det samlede antal døde 1-4 årige.

Aldersintervallet 5-14 år

Antallet af døde og dermed dødeligheden i denne aldersklasse er så forholdsvis lille, at der alene af den grund opstår vanskeligheder med hensyn til sondringen mellem tilfældige variationer og systematiske forskydninger, og disse vanskeligheder gør sig ikke blot gældende ved fortolkningen af de summariske tal, men træder endnu stærkere frem, når man ønsker at bedømme den årsagsspecificerede dødelighed (jfr. tabel 3, side 18).

For såvel drengene som pigerne kan der imidlertid være grund til at pege på en ganske betydelig reduktion af dødeligheden på grund af infektionssygdomme, en reduktion der for begge køn har nedbragt infektionssygdommens relative andel af det samlede antal døde 5-14 årige fra ca. 10 pct. i 1951-55 til ca. 3 pct. i 1961-62. Som modvægt mod denne og enkelte andre mere beskedne og spredt forekommende nedgangstendenser kan der for drengenes vedkommende iagttages nogen stigning i dødeligheden på grund af kræft, ligesom der for begge køn er forekommet en vis stigning i antallet af ulykkesofre, dog kun for så vidt angår tiden fra 1956-60 til 1961-62.

Det samlede resultat for perioden som helhed er blevet praktisk talt uændret summarisk dødelighed for drengene og svagt faldende summarisk dødelighed for pigerne.

Aldersintervallet 15-34 år

Summarisk er dødeligheden i denne aldersklasse tydeligt faldende, og nedgangen er forholdsvis noget stærkere for kvinder end for mænd (jfr. tabel 4, side 20).

For begge køn gælder det, at nedgangen i meget stor udstrækning skyldes den reducerede dødelighed på grund af infektionssygdomme, som tegner sig for godt og vel halvdelen af den samlede nedgang i antallet af døde mænd og for næsten halvdelen af nedgangen i antallet af døde kvinder. Dødsquotienterne for infektionssygdomsgruppen var i 1961-62 nået ned på et ganske ubetydeligt niveau og dødsårsagsstruk-

turen for den omhandlede aldersklasse er tydeligt præget af nedgangen, som for begge køn har reduceret infektionssygdommens relative andel af det totale antal døde til godt og vel 1 pct. i 1961-62 mod henholdsvis 7,7 pct. for mændene og knap 12 pct. for kvinderne i 1951-55.

Den øvrige del af nedgangen i antallet af døde 15-34 årige må for begge køns vedkommende i det væsentlige tilskrives et fald i dødeligheden på grund af ulykkestilfælde m.v. samt i dødeligheden på grund af de »øvrige sygdomme« - en gruppe der også her spreder sig over et betydeligt antal hver for sig kun mindre hyppigt forekommende sygdomme.

Aldersintervallet 35-49 år

Ud fra en summarisk betragtning er der tilsyneladende tegn på en vis stabilisering af dødelighedsniveauet i denne aldersklasse. Ganske vist er de totale kvotienter - navnlig for kvinderne - faldet lidt fra 1951-55 til 1956-60, men derefter er nedgangen helt ophørt for mændenes og tydeligt afdæmpet for kvindernes vedkommende (jfr. tabel 5, side 21). Denne summariske træghed dækker dog til en vis grad over modgående forskydninger, således som det vil fremgå af det følgende.

For begge køn kan der iagttages en forholdsvis stærk nedgang i dødeligheden på grund af infektionssygdomme, en nedgang der stort set er koncentreret på tiden fra 1951-55 til 1956-60, og som både absolut og relativt har reduceret antallet af døde på grund af infektionssygdomme til rundt regnet en tredjedel af niveauet i 1951-55.

En ganske betydelig dødelighedsnedgang kan desuden iagttages for så vidt angår ulykkestilfælde m.v. samt for kvindernes vedkommende for karsygdomme i centralnervesystemet m.v. og gruppen: »øvrige sygdomme«.

Som helhed gælder det, at forskydningerne med hensyn til retningsforløbet udviser en større grad af ensartethed for kvinder end for mænd, hvis dødelighedsudvikling, som før nævnt, er mere præget af modgående tendenser. Der kan således iagttages en påfaldende stigning i mændenes dødelighed på grund af hjertesygdomme, en stigning, der målt på dødsquotienterne andrager ca. 30 pct., og som repræsenterer en ganske betydelig modvægt mod de tidligere omtalte nedgangstendenser for andre sygdomsgrupper. Hjertesygdommens relative andel af det totale antal døde mænd i den omhandlede

Tabel 4. **Dødeligheden blandt de 15-34 årige fordelt på hovedgrupper af dødsårsager (1951-55 til 1961-62)**

		A. Mænd				B. Kvinder			
		Gennemsnitligt antal døde pr. år	Relativ fordeling af det gennemsnitlige antal døde pr. år pct.	Døds-kvotienter	Ændring i døds-kvotienterne fra periode til periode	Gennemsnitligt antal døde pr. år	Relativ fordeling af det gennemsnitlige antal døde pr. år pct.	Døds-kvotienter	Ændring i døds-kvotienterne fra periode til periode
		1	2	3	4	5	6	7	8
Lungebetændelse	1951-55	8	1,1	0,01	-	7	1,5	0,01	-
	1956-60	9	1,4	0,01	-	6	1,6	0,01	-
	1961-62	7	1,1	0,01	-	8	2,2	0,01	-
Bronchitis	1951-55	-	-	-	-	1	0,2	-	-
	1956-60	-	-	-	-	1	0,3	-	-
	1961-62	1	0,2	-	-	2	0,6	-	-
Infektionssygdomme	1951-55	57	7,7	0,09	÷0,06	55	11,8	0,09	÷0,06
	1956-60	18	2,7	0,03	÷0,01	19	5,0	0,03	÷0,02
	1961-62	10	1,5	0,02	-	4	1,1	0,01	-
Lungekræft	1951-55	1	0,1	0,00	-	1	0,2	0,00	-
	1956-60	2	0,3	0,00	+0,01	1	0,3	0,00	-
	1961-62	4	0,6	0,01	-	-	-	-	-
Anden kræft	1951-55	96	12,9	0,16	-	100	21,6	0,17	÷0,01
	1956-60	97	14,7	0,16	-	94	24,6	0,16	÷0,02
	1961-62	104	15,9	0,16	-	91	25,3	0,14	-
Karsygdomme i centralnervesystemet m.v.	1951-55	14	1,9	0,02	÷0,01	11	2,4	0,02	÷0,01
	1956-60	9	1,4	0,01	+0,01	9	2,3	0,01	+0,01
	1961-62	13	2,0	0,02	-	11	3,1	0,02	-
Hjertesygdomme	1951-55	33	4,4	0,06	÷0,02	20	4,3	0,03	-
	1956-60	26	4,0	0,04	-	20	5,2	0,03	÷0,01
	1961-62	24	3,6	0,04	-	15	4,2	0,02	-
Ulykkestilfælde m.v.	1951-55	406	54,5	0,67	÷0,04	115	24,8	0,19	÷0,02
	1956-60	378	57,4	0,63	÷0,06	102	26,7	0,17	÷0,01
	1961-62	376	57,4	0,57	-	103	28,7	0,16	-
Alle øvrige	1951-55	130	17,4	0,22	÷0,02	154	33,2	0,26	÷0,04
	1956-60	119	18,1	0,20	÷0,02	130	34,0	0,22	÷0,02
	1961-62	116	17,7	0,18	-	125	34,8	0,20	-
I alt	1951-55	745	100,0	1,23	÷0,15	464	100,0	0,77	÷0,14
	1956-60	658	100,0	1,08	÷0,07	382	100,0	0,63	÷0,07
	1961-62	655	100,0	1,01	-	359	100,0	0,56	-

aldersgruppe er steget fra godt 18 pct. i 1951-55 til 25 pct. i 1961-62.

For kvindernes vedkommende kan der ikke peges på en tilsvarende udvikling for så vidt angår hjertesygdommene, hvorimod der måske nok kan være grund til at nævne en mere begrænset stigning i kvindernes dødelighed på grund af kræft. En sådan stigning kan til gen-

gæld ikke siges at præge mændenes dødelighed bortset fra den specielt udskilte gruppe af lungekræft.

Aldersintervallet 50-69 år

For de ældre aldersklasser er der indtruffet en bemærkelsesværdig stigning i mændenes summariske dødelighed, medens kvindernes døde-

Tabel 5. **Dødeligheden blandt de 35–49 årige fordelt på hovedgrupper af dødsårsager (1951–55 til 1961–62)**

		A. Mænd				B. Kvinder			
		Gennemsnitligt antal døde pr. år	Relativ fordeling af det gennemsnitlige antal døde pr. år pct.	Døds-kvotienter	Ændring i døds-kvotienterne fra periode til periode	Gennemsnitligt antal døde pr. år	Relativ fordeling af det gennemsnitlige antal døde pr. år pct.	Døds-kvotienter	Ændring i døds-kvotienterne fra periode til periode
		1	2	3	4	5	6	7	8
Lungebetændelse	1951–55	14	1,0	0,03		13	1,1	0,03	
	1956–60	11	0,8	0,02	÷0,01	7	0,6	0,02	÷0,01
	1961–62	13	1,0	0,03	+0,01	6	0,6	0,01	÷0,01
Bronchitis	1951–55	4	0,3	0,01		1	0,1	–	–
	1956–60	2	0,2	0,01	–	1	0,1	–	–
	1961–62	7	0,5	0,02	+0,01	5	0,5	0,01	+0,01
Infektionssygdomme	1951–55	81	5,9	0,18		60	5,1	0,13	
	1956–60	36	2,8	0,08	÷0,10	28	2,6	0,06	÷0,07
	1961–62	29	2,2	0,06	÷0,02	17	1,6	0,04	÷0,02
Lungekræft	1951–55	49	3,6	0,11		11	0,9	0,02	
	1956–60	55	4,2	0,12	+0,01	10	0,9	0,02	–
	1961–62	59	4,6	0,13	+0,01	16	1,5	0,03	+0,01
Anden kræft	1951–55	252	18,4	0,56		487	40,9	1,06	
	1956–60	262	20,0	0,57	+0,01	488	44,9	1,05	÷0,01
	1961–62	225	17,3	0,50	÷0,07	504	48,4	1,09	+0,04
Karsygdomme i centralnervesystemet m.v.	1951–55	51	3,7	0,11		57	4,8	0,13	
	1956–60	38	2,9	0,08	÷0,03	44	4,0	0,09	÷0,04
	1961–62	44	3,4	0,10	+0,02	29	2,8	0,06	÷0,03
Hjertesygdomme	1951–55	251	18,3	0,56		116	9,7	0,25	
	1956–60	302	23,1	0,66	+0,10	107	9,8	0,23	÷0,02
	1961–62	324	25,0	0,72	+0,06	90	8,7	0,20	÷0,03
Ulykkestilfælde m.v.	1951–55	385	28,1	0,86		147	12,4	0,32	
	1956–60	354	27,0	0,78	÷0,08	131	12,1	0,28	÷0,04
	1961–62	307	23,7	0,68	÷0,10	120	11,5	0,26	÷0,02
Alle øvrige	1951–55	285	20,7	0,63		298	25,0	0,65	
	1956–60	249	19,0	0,55	÷0,08	272	25,0	0,58	÷0,07
	1961–62	290	22,3	0,64	+0,09	254	24,4	0,55	÷0,03
I alt	1951–55	1372	100,0	3,05		1190	100,0	2,59	
	1956–60	1309	100,0	2,87	÷0,18	1088	100,0	2,33	÷0,26
	1961–62	1298	100,0	2,88	+0,01	1041	100,0	2,25	÷0,08

lighed, i modsætning til mændenes og i overensstemmelse med hovedtendenserne i de forudgående aldersklasser, er præget af summarisk nedgang. Forøgelsen for mændenes vedkommende gør sig navnlig gældende for aldersintervallet fra ca. 50 år til ca. 70 år, hvor de totale dødskvotienter over perioden som helhed og for aldersintervallet under ét er steget med

ca. 7 pct. Den tilsvarende summariske forskydning i kvindernes dødelighed andrager ca. 13 pct., blot i nedadgående retning (jfr. tabel 6).

Tabellen viser, at der er indtruffet en forøgelse af det absolutte antal døde ikke blot for mændene, men også for kvinderne, selvom disses relative dødelighed har været faldende. Den utilstrækkelighed, der i almindelighed

Tabel 6. Dødeligheden blandt de 50-69 årige fordelt på hovedgrupper af dødsårsager (1951-55 til 1961-62)

		A. Mænd				B. Kvinder			
		Gennemsnitligt antal døde pr. år	Relativ fordeling af det gennemsnitlige antal døde pr. år pct.	Døds-kvotienter	Ændring i døds-kvotienterne fra periode til periode	Gennemsnitligt antal døde pr. år	Relativ fordeling af det gennemsnitlige antal døde pr. år pct.	Døds-kvotienter	Ændring i døds-kvotienterne fra periode til periode
Lungebetændelse	1951-55	88	1,4	0,22		82	1,6	0,19	
	1956-60	75	1,1	0,17	±0,05	62	1,2	0,13	±0,06
	1961-62	80	1,0	0,17	-	66	1,2	0,13	-
Bronchitis	1951-55	18	0,3	0,04		10	0,2	0,02	
	1956-60	31	0,4	0,07	+0,03	12	0,2	0,03	+0,01
	1961-62	134	1,7	0,29	+0,22	29	0,6	0,06	+0,03
Infektionssygdomme	1951-55	175	2,8	0,44		117	2,2	0,27	
	1956-60	139	2,0	0,32	±0,12	87	1,7	0,18	±0,09
	1961-62	117	1,5	0,25	±0,07	60	1,1	0,12	±0,06
Lungekræft	1951-55	322	5,2	0,80		64	1,2	0,15	
	1956-60	495	7,1	1,12	+0,32	81	1,5	0,17	+0,02
	1961-62	619	8,0	1,32	+0,20	101	1,9	0,20	+0,03
Anden kræft	1951-55	1341	21,6	3,33		1691	32,2	3,87	
	1956-60	1469	21,0	3,34	+0,01	1857	35,2	3,89	+0,02
	1961-62	1582	20,4	3,37	+0,03	1927	36,3	3,79	±0,10
Karsygdomme i centralnervesystemet m.v.	1951-55	644	10,3	1,60		767	14,6	1,76	
	1956-60	570	8,2	1,30	±0,30	587	11,1	1,23	±0,53
	1961-62	601	7,8	1,28	±0,02	567	10,7	1,12	±0,11
Hjertesygdomme	1951-55	2091	33,6	5,19		1342	25,5	3,07	
	1956-60	2637	37,8	6,00	+0,81	1317	25,0	2,76	±0,31
	1961-62	3002	38,7	6,39	+0,39	1313	24,7	2,58	±0,18
Ulykkestilfælde m.v.	1951-55	516	8,3	1,28		233	4,4	0,53	
	1956-60	532	7,6	1,21	±0,07	259	4,9	0,54	+0,01
	1961-62	527	6,8	1,12	±0,09	262	4,9	0,52	±0,02
Alle øvrige	1951-55	1025	16,5	2,55		954	18,1	2,18	
	1956-60	1034	14,8	2,35	±0,20	1010	19,2	2,12	±0,06
	1961-62	1096	14,1	2,33	±0,02	991	18,6	1,95	±0,17
I alt	1951-55	6220	100,0	15,45		5260	100,0	12,04	
	1956-60	6982	100,0	15,88	+0,43	5272	100,0	11,05	±0,99
	1961-62	7758	100,0	16,52	+0,64	5316	100,0	10,47	±0,58

knytter sig til anvendelsen af de absolutte tal som grundlag for en vurdering af dødelighedsudviklingen, gør sig imidlertid i særdeleshed gældende for de ældre aldersklasser, hvor befolkningen er stærkt stigende ikke mindst på grund af lang tids faldende dødelighed i de forudgående aldersklasser. Det stigende antal ældre må i sig selv trække i retning af en mere

almindelig forøgelse af antallet af døde i de ældre aldersklasser, og for kvindernes vedkommende er denne tendens i stand til at slå igennem til trods for det før omtalte fald i kvindernes relative dødelighed (dødskvotienterne). Bemærkningerne i det følgende støtter sig helt på dødskvotienterne samt på de relative fordelinger af de indtrufne dødsfald.

Forsøger man at vurdere de enkelte dødsårsagers betydning for den samlede forøgelse af de ældre mænds dødelighed falder det straks i øjnene, at hjertesygdomsgruppen, der er den mest betydende dødsårsag for de 50-69 årige mænd, bærer hovedansvaret for den indtrufne stigning. Over perioden som helhed og for aldersintervallet under ét er hjertesygdomsdødeligheden målt på kvotienterne forøget med ca. 22 pct., og samtidig er hjertesygdommens forholdsvis andel af det totale antal døde mænd i den omhandlede aldersklasse steget fra godt 33 pct. i 1951-55 til knap 39 pct. i 1961-62 (se tabel 6).

Et andet og meget væsentligt bidrag til den forøgede dødelighed blandt de 50-69 årige mænd kommer fra lungekræftgruppen, der ganske vist har mindre betydning som dødsårsag end hjertesygdommene, men som til gengæld har udvist en forholdsvis større forøgelse af dødeligheden, idet dødsquotienterne over perioden som helhed og for aldersintervallet under ét er steget med ca. 65 pct. (se tabel 6). De andre kræftsygdomme har kun udvist en ganske ubetydelig forøgelse af den relative dødelighed.

Hjertesygdommenes og navnlig lungekræftens betydning som årsager til den samlede dødelighedsforøgelse blandt de ældre mænd forandrer sig noget fra aldersklasse til aldersklasse indenfor 50-69 års intervallet. Figur III viser, at den procentvise dødelighedsforøgelse for hjertesygdommenes vedkommende er størst i begyndelsen af intervallet og derefter svagt faldende for stigende alder, medens det modsatte er tilfældet for dødeligheden på grund af lungekræft, som udviser en forøgelse, der procentvis er meget stærkt tiltagende for stigende

alder. Da endvidere selve dødsquotienterne for lungekræftens vedkommende er størst op imod 70 års alderen (se figur II) er denne sygdoms medansvar for den samlede dødelighedsforøgelse særlig stort i den sidste del af aldersintervallet, selvom hjertesygdommene også her bærer hovedansvaret for forøgelsen over perioden som helhed. Dette skyldes, at hjertesygdomsgruppens betydning som dødsårsag også i den sidste del af intervallet er væsentlig større end lungekræftens (se tabel V), således at den forøgede hjertesygdomsdødelighed har givet større udslag på de summariske dødsquotienter til trods for, at dødeligheden på grund af lungekræft procentvis er steget meget stærkere end dødeligheden som følge af hjertesygdomme.

I tabel 7 har man angivet en fordeling på de tre hovedlandsdele af dødeligheden på grund af hjertesygdomme og lungekræft blandt de 50-69 årige mænd. Det har ikke været muligt for det givne aldersinterval at føre disse fordelinger længere tilbage end til 1954-55 for hjertesygdommenes vedkommende og til 1956-60 for lungekræftens vedkommende.

Tabellen viser, at dødeligheden for begge sygdomsgrupper, men især for lungekræften, er størst i byerne og mindst i sognekommunerne. Stigningen gør sig gældende i alle tre hovedlandsdele, altså også i sognekommunerne som omfatter landbefolkningen, men dog tillige og i stigende grad en befolkningsgruppe, der lever under bymæssige vilkår, nemlig beboerne i forstadsområderne og i de bymæssige bebyggelser på landet. En yderligere geografisk opdeling af det foreliggende dødsfaldsmateriale vedrørende sognekommunerne vil ikke kunne gennemføres for den periode, der her er under behandling.

Tabel 7. Dødsquotienter for hjertesygdomme og lungekræft blandt de 50-69 årige mænd. Fordeling på hovedstaden, provinsbyerne og sognekommunerne

	Hovedstaden	Provinsbyerne	Sognekommunerne	Hele landet
<i>Hjertesygdomme :</i>				
1954-55	6,72	6,40	4,38	5,43
1956-60	7,27	7,25	4,81	6,00
1961-62	7,46	7,62	5,31	6,39
<i>Lungekræft :</i>				
1956-60	2,25	1,15	0,61	1,12
1961-62	2,63	1,31	0,76	1,32

De således omtalte stigningstendenser i de ældre mænds dødelighed bliver til en vis grad imødegået af en faldende dødelighed på grund af infektionssygdomme og karsygdomme i centralnervesystemet m.v., ligesom der tillige kommer et beskedent nedgangsbidrag fra grupperne »ulykkestilfælde m.v.« og »øvrige sygdomme« (se tabel 6). Den samlede virkning af disse nedgangstendenser er imidlertid helt utilstrækkelig til at opveje den forøgede dødelighed på grund af hjertesygdomme og lungekræft, som derfor tydeligt har sat sit præg på den summariske dødelighed for de ældre mænd i 50-69 års alderen.

Nedgangen i kvindernes summariske dødelighed skyldes først og fremmest en reduktion af dødeligheden på grund af karsygdomme i centralnervesystemet m.v., men herudover er det påfaldende nok hjertesygdomsgruppen, der i særlig grad tegner sig for et faldende bidrag til den samlede dødelighed for de 50-69 årige kvinder. Det sidste understreger med stor tydelighed, at der er tale om en meget karakteristisk forskel mellem dødelighedstendenserne for mænd og kvinder i denne aldersklasse.

For kvindernes vedkommende er der i øvrigt kun tale om mindre væsentlige ændringer, som alle peger nedad bortset fra lungekræftgruppen, der ligesom for mændene gør sig gældende med stigende styrke.

For såvel mænd som kvinder er der set bort fra den forøgede dødelighed på grund af bronchitis i tiden fra 1956-60 til 1961-62, idet denne forøgelse er opstået som følge af forandrede kodeprincipper og derfor næppe i sig selv vil kunne tillægges nogen reel betydning. Der kan dog være grund til at nævne, at den hyppigere anvendelse af bronchitis som primær dødsårsag ved kodningen i stor udstrækning er sket på bekostning af hjertesygdomsgruppen, således at det foreliggende talmateriale må påregnes i nogen grad at undervurdere den omtalte stigning i mændenes dødelighed på grund af hjertesygdomme. For kvindernes vedkommende har de ændrede kodeprincipper som helhed kun haft mindre betydning.

Aldersklasserne over 70 år

Hovedtendenserne for dødeligheden over 70 års alderen minder i flere henseender om tendenserne for de 50-69 årige. Der er således indtruffet en forøgelse af mændenes og en for-

mindskelse af kvindernes summariske dødelighed, men de totale forskydninger er dog forholdsvis noget mindre end i det foregående aldersinterval. Da der indenfor gruppen: »øvrige sygdomme« for de ældstes vedkommende er mindre spredning over sygdomsarterne end i de forudgående aldersklasser har man i tabel 8, side 25, som to særlig væsentlige undergrupper udskilt åreforkalkning samt sygdomme i urin- og kønsorganerne fra den samlede gruppe: »øvrige sygdomme«.

Ligesom i det forudgående aldersinterval spiller hjertesygdommene og lungekræften også efter 70 års alderen en ganske afgørende rolle for stigningen i mændenes summariske dødelighed. Hertil kommer yderligere en forøget dødelighed for gruppen af andre kræftsygdomme samt fra 1956-60 til 1961-62 en stigning i dødeligheden på grund af lungebetændelse. Disse forskydninger gør sig fortrinsvis og for kræftsygdommenes vedkommende næsten udelukkende gældende i de allerhøjeste aldersklasser (se tabel VI og figur III).

Endelig skal nævnes en vis forøgelse af dødeligheden på grund af ulykkestilfælde m.v.

Lungekræftens betydning for den summariske forøgelse af mændenes dødelighed er forholdsvis størst i begyndelsen af det betragtede aldersområde, hvor lungekræftens dødsquotienter og til dels også den procentvise forøgelse af disse er større end i de højeste aldersklasser (se tabel VI samt figurerne II og III).

Hjertesygdomsdødelighedens forøgelse har som helhed haft meget stor betydning, men er i det væsentlige sket i tiden fra 1951-55 til 1956-60, og de seneste års forøgelse af de ældste mænds dødelighed må derfor i temmelig stor udstrækning tilskrives de øvrige af de sygdomsgrupper, som har udvist stigende dødelighed (se tabel 8). Man må dog regne med, at hjertesygdommenes dødelighedsforøgelse fra 1956-60 til 1961-62 i nogen grad er undervurderet på grund af den tidligere omtalte ændring af kodningen, som i 1962 har tilført bronchitisgruppen et antal dødsfald, som før i tiden ville være blevet henført til andre sygdomsgrupper, herunder ikke mindst til hjertesygdomsgruppen.

Som modvægt mod disse stigningstendenser i mændenes dødelighed over 70 års alderen er der indtruffet et fald i dødeligheden på grund af infektionssygdomme, karsygdomme i centralnervesystemet m.v. og »øvrige sygdomme«, herunder også i dødeligheden på grund af åreforkalkning samt sygdomme i urin- og køns-

Tabel 8. **Dødeligheden over 70 års alderen fordelt på hovedgrupper af dødsårsager (1951-55 til 1961-62)**

		A. Mænd				B. Kvinder				
		Gennemsnitligt antal døde pr. år	Relativ fordeling af det gennemsnitlige antal døde pr. år pct.	Døds-kvotienter	Ændring i døds-kvotienterne fra periode til periode	Gennemsnitligt antal døde pr. år	Relativ fordeling af det gennemsnitlige antal døde pr. år pct.	Døds-kvotienter	Ændring i døds-kvotienterne fra periode til periode	
		1	2	3	4	5	6	7	8	
Lungebetændelse	1951-55	299	3,0	2,49		346	3,2	2,56		
	1956-60	313	2,7	2,31	+0,18	341	2,8	2,18	+0,38	
	1961-62	523	4,1	3,63	+1,32	523	4,0	3,03	+0,85	
Bronchitis	1951-55	58	0,6	0,48		51	0,4	0,38		
	1956-60	103	0,9	0,76	+0,28	78	0,6	0,50	+0,12	
	1961-62	224	1,8	1,56	+0,80	136	1,0	0,79	+0,29	
Infektionssygdomme	1951-55	165	1,6	1,38		183	1,7	1,35		
	1956-60	154	1,3	1,14	+0,24	169	1,4	1,08	+0,27	
	1961-62	155	1,2	1,08	+0,06	139	1,1	0,81	+0,27	
Lungekræft	1951-55	107	1,1	0,89		41	0,4	0,30		
	1956-60	189	1,6	1,40	+0,51	62	0,5	0,39	+0,09	
	1961-62	284	2,2	1,97	+0,57	81	0,6	0,47	+0,08	
Anden kræft	1951-55	1700	16,8	14,17		1705	15,7	12,61		
	1956-60	1982	17,0	14,66	+0,49	1971	16,3	12,58	+0,03	
	1961-62	2121	16,6	14,74	+0,08	2122	16,3	12,32	+0,26	
Karsygdomme i centralnervesystemet m.v.	1951-55	1765	17,5	14,72		2203	20,2	16,29		
	1956-60	1885	16,2	13,94	+0,78	2268	18,8	14,47	+1,82	
	1961-62	1970	15,5	13,69	+0,25	2397	18,5	13,91	+0,56	
Hjertesygdomme	1951-55	3568	35,3	29,74		3887	35,7	28,75		
	1956-60	4422	37,9	32,71	+2,97	4455	36,8	28,43	+0,32	
	1961-62	4770	37,4	33,15	+0,44	4653	35,8	27,01	+1,42	
Ulykkestilfælde m.v.	1951-55	342	3,4	2,85		486	4,5	3,60		
	1956-60	421	3,6	3,11	+0,26	588	4,9	3,75	+0,15	
	1961-62	460	3,6	3,20	+0,09	660	5,1	3,83	+0,08	
Alle øvrige	1951-55	2087	20,7	17,40		1984	18,2	14,67		
	1956-60	2185	18,8	16,16	+1,24	2167	17,9	13,83	+0,84	
	1961-62	2248	17,6	15,62	+0,54	2279	17,6	13,23	+0,60	
Heraf:	1951-55	406	4,0	3,38		444	4,1	3,28		
	Åreforkalkning	1956-60	440	3,8	3,25	+0,13	494	4,1	3,15	+0,13
	1961-62	370	2,9	2,57	+0,68	451	3,5	2,62	+0,53	
Sygdomme i urin- og kønsorganer	1951-55	656	6,5	5,48		197	1,8	1,46		
	1956-60	703	6,0	5,21	+0,27	321	2,7	2,05	+0,59	
	1961-62	685	5,4	4,76	+0,45	371	2,9	2,15	+0,10	
I alt	1951-55	10091	100,0	84,12		10886	100,0	80,51		
	1956-60	11654	100,0	86,19	+2,07	12099	100,0	77,21	+3,30	
	1961-62	12755	100,0	88,64	+2,45	12990	100,0	75,40	+1,81	

organerne, som for mændenes vedkommende fortrinsvis omfatter forstørret blærehalskirtel (se tabel 8). Det kan oplyses, at disse sygdomsgrupper, og da navnlig åreforkalkningen, især gør sig gældende i de allerhøjeste aldersklasser.

For kvindernes vedkommende kan der ligesom for mændene iagttages stigning i dødeligheden på grund af lungekræft og ulykkestilfælde m.v. samt fra 1956-60 til 1961-62 i dødeligheden på grund af lungebetændelse, men kvindernes dødelighedsforøgelse er for alle tre grupper væsentlig mindre end den samtidige forøgelse af mændenes dødelighed.

Som noget specielt for kvinderne skal desuden nævnes en vis forøgelse af dødeligheden på grund af sygdomme i urin- og kønsorganerne, men i øvrigt er det overvejende nedgangs-

tendenser, der sætter sit præg på kvindernes dødelighed over 70 års alderen.

De sygdomsgrupper, hvis dødelighed har været faldende for begge køn, har for det meste udvist forholdsvis størst nedgang for kvindernes vedkommende. Men den mest karakteristiske forskel mellem dødelighedstendenserne for mænd og kvinder over 70 års alderen må formentlig siges at gøre sig gældende for hjertesygdomsgruppen, som ikke har udvist forøget dødelighed for kvindernes vedkommende, men tværtimod et ganske betydelig fald. Hjertesygdommene, der ifølge det foranstående måtte betragtes som en af hovedårsagerne til forøgelsen af mændenes summariske dødelighed, må dermed også have en væsentlig del af ansvaret for den summariske forskel i dødelighedsudviklingen for mænd og kvinder over 70 års alderen.

III. Forholdet mellem mænds og kvinders dødelighed

Dødelighedstavlerne i tabel I viser alle, at mændenes dødelighed ligger højere end kvindernes, og dette gælder for hver eneste ét-års aldersklasse. Relationerne mellem mænds og kvinders dødelighed har imidlertid ændret sig en del fra beregningsperiode til beregningsperiode, og disse ændringer er nærmere belyst i tabel VII, side 56. Tabellen giver udtryk for, hvad man kunne kalde mændenes overdødelighed – beregnet som forholdet mellem døds-hyppighederne for mænd og døds-hyppighederne for kvinder i de forskellige ét-års aldersklasser multipliceret med 100 i hvert enkelt tilfælde, således at et tal på f.eks. 120 angiver, at mændenes dødelighed i den pågældende aldersklasse er 20 pct. højere end kvindernes. I figur 4, side 28, har man foretaget en grafisk afbildning af talmaterialet i tabel VII, dog kun for så vidt angår perioderne 1946–50 og 1961–62. Figuren viser tydeligt, at der overalt er tale om mandlig overdødelighed, idet kurverne for begge perioder og for samtlige aldersklasser ligger over niveauet 100.

Fra 1946–50 til 1961–62 er der sket store forskydninger, idet mændenes overdødelighed navnlig er blevet stærkt forøget for de ældre aldersklasser fra ca. 50 år til ca. 70 år samt for nogle aldersklasser omkring 20 års alderen. For de øvrige aldersklasser er forskydningerne mindre fremtrædende, men tendenserne går næsten ubrudt i retning af forøget overdødelighed for mændene.

Med henblik på en tydeliggørelse af forskydningernes relative størrelsesorden samt deres fordeling på de fire beregningsperioder har man i tabel VIII, side 57, foretaget en omregning af tallene i tabel VII, således at mændenes over-

dødelighed i 1946–50 for samtlige aldersklasser er sat lig med 100. De omregnede tal for de efterfølgende perioder kommer på denne måde til at give udtryk for de procentvise ændringer i mændenes overdødelighed set i forhold til 1946–50.

En grafisk fremstilling af beregningsresultaterne fra tabel VIII er givet i figur 5, side 29, som viser, at den forøgede overdødelighed for de ældre mænd fordeler sig nogenlunde jævnt over perioderne. Helt anderledes forholder det sig for de unges vedkommende, idet hovedparten af den før omtalte meget kraftige forøgelse af mændenes overdødelighed i aldersklasserne omkring 20 år – fortrinsvis indenfor aldersintervallet fra ca. 15 år til ca. 25 år – falder på tiden umiddelbart efter 1946–50. Heri ligger motiveringen for anvendelsen af perioden 1946–50 som udgangspunkt for vurderingen af forholdet mellem mænds og kvinders dødelighed, idet forskydningerne for de unges vedkommende kun i mindre grad ville give sig til kende, såfremt bedømmelsen i lighed med, hvad der har været tilfældet i de foregående afsnit, blev begrænset til tiden efter 1951–55.

Det forekommer nærliggende at undersøge, om der er indtruffet væsentlige forandringer i dødsårsagsstrukturen sideløbende med den meget stærke ændring af forholdet mellem de to køns dødelighed i de unge aldersklasser, og i tabel 9, side 30, er for henholdsvis mænd og kvinder i alderen 15–24 år under ét angivet en fordeling af det gennemsnitlige årlige antal døde indenfor hver af beregningsperioderne fra og med 1946–50 på trafikulykker, anden voldsom død og andre dødsårsager.

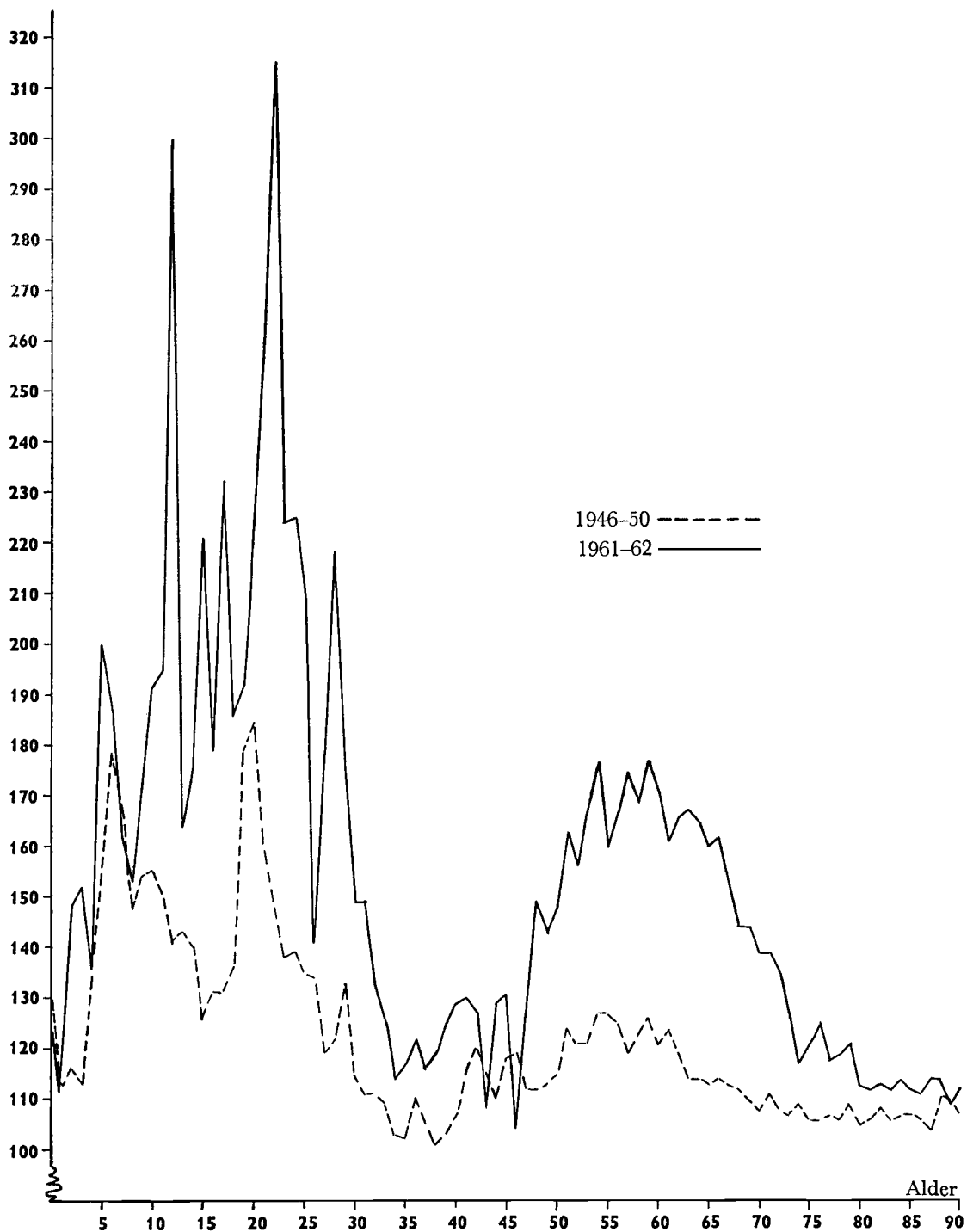


Fig. 4. Mænds overdødelighed i forhold til kvinder i perioderne 1946-50 og 1961-62.

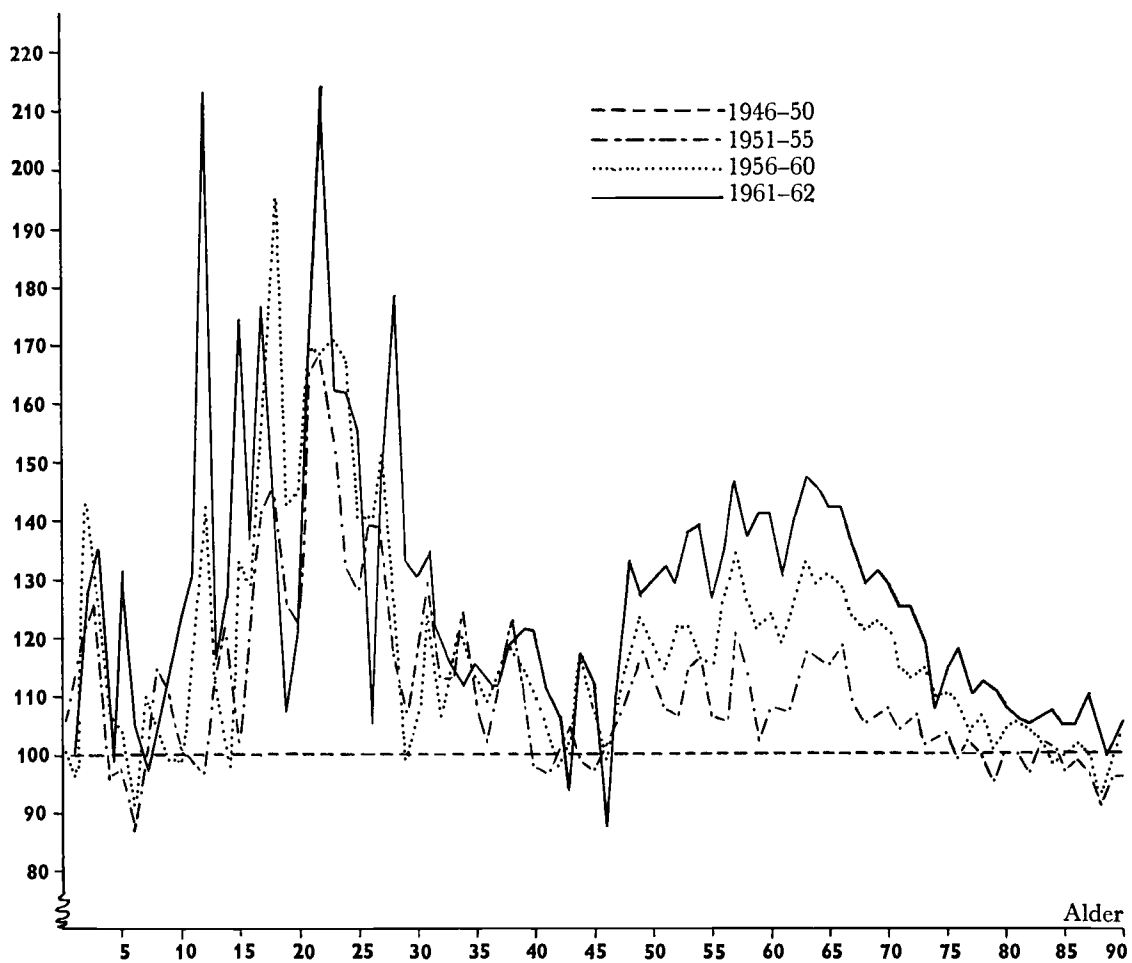


Fig. 5. Mænds overdødelighed i forhold til kvinder i perioderne 1946-50, 1951-55, 1956-60 og 1961-62. 1946-50 = 100.

Tabel 9. Dødeligheden blandt 15-24 årige i 1946-50 til 1961-62

	Mænd				Kvinder				Mænds overdødelighed
	Trafikulykker	Anden voldsom død	Øvrige dødsårsager	I alt	Trafikulykker	Anden voldsom død	Øvrige dødsårsager	I alt	
	1	2	3	4	5	6	7	8	
A.									
Gennemsnitligt antal dødsfald pr. år									
1946-50	44	163	200	407	7	60	208	275	.
1951-55	79	122	118	319	14	34	106	154	.
1956-60	100	100	105	305	16	30	82	128	.
1961-62	133	94	112	339	25	30	92	147	.
B.									
Antal årlige dødsfald pr. 1000 pers. i 15-24 års alderen									
1946-50	0,14	0,54	0,67	1,35	0,02	0,20	0,70	0,92	147
1951-55	0,27	0,41	0,40	1,08	0,05	0,12	0,36	0,53	204
1956-60	0,31	0,31	0,33	0,95	0,05	0,10	0,26	0,41	232
1961-62	0,36	0,25	0,30	0,91	0,07	0,08	0,26	0,41	222

Tabellens afsnit B viser, at den summariske dødsquotient pr. 1000 henholdsvis mænd og kvinder i 15-24 års alderen er faldet til mindre end det halve for kvindernes vedkommende, medens mændenes tilsvarende quotient kun er blevet reduceret med ca. 33 pct., nemlig fra 1,35 pro mille i 1946-50 til 0,91 pro mille i 1961-62. Forklaringen på denne udviklingsforskel fremkommer ved en bedømmelse af de årsagsspecificerede tal, som viser, at det for mændenes vedkommende hovedsagelig er trafikulykkerne, der hindrer faldet i den summariske dødelighed i at komme på højde med faldet i kvindernes summariske dødelighed. Ganske vist er nedgangen i dødeligheden på grund af »anden voldsom død« og »øvrige dødsårsager« forholdsvis noget mindre for mændene end for kvinderne, men dette spiller kun en mindre rolle i sammenligning med den stigning, der er indtruffet i antallet af trafikdræbte unge mænd, som er blevet tredoblet fra 1946-50 til 1961-62 (se tabellens afsnit A). For kvindernes vedkommende er der dog også indtruffet en bemærkelsesværdig stigning i antallet af trafikdødsfald, endda en forholdsvis større stigning end for mændene, men denne forøgelse har kun begrænset indflydelse på kvindernes summariske dødelighed, fordi antallet af trafikdræbte 15-24 årige kvinder kun

er beskedent sammenlignet med det antal dødsfald, der må tilskrives andre årsager. Trafikulykkerne har derimod langt større betydning som dødsårsag for mændene, og som følge heraf kommer den almindelige forøgelse af trafikdødeligheden til at øve en væsentlig større indflydelse på mændenes end på kvindernes summariske dødelighed.

Man kan således tillægge trafikulykkerne hovedansvaret for den indtrufne forøgelse af mændenes overdødelighed i 15-24 års alderen, og udviklingen har medført, at trafikulykkerne nu gør større indhug blandt de unge mænd i 15-24 års alderen end nogen anden dødsårsag. I 1961-62 var op mod 40 pct. af det samlede antal døde mænd i denne aldersklasse ofre for trafikulykker.

Som tidligere nævnt er den store summariske overdødelighed for de unge mænd hovedsagelig opstået i tiden før 1951-55, og forøgelsens styrke er derefter stærkt aftagende (jfr. tabel 9, afsnit B, kolonne 9). Fra 1956-60 til 1961-62 er der ikke indtrådt større ændringer i de summariske relationer, fordi den fortsatte stigning i trafikdødeligheden for begge køn har begrænset sig til en sådan størrelse, at den helt er blevet opvejet af den samtidige nedgang i dødeligheden på grund af andre årsager.

De ændrede relationer i de unge aldersklasser skyldes ikke, at dødeligheden har udviklet sig i forskellig retning for de to køn, men at nedgangen i den summariske dødelighed har været betydelig større for kvinderne end for mændene. Helt anderledes forholder det sig med hensyn til de ældre, hvor den stærke forøgelse af mændenes overdødelighed i 50-70 års alderen (se figurerne 4 og 5) er opstået som følge af, at mændenes summariske dødelighed har været

stigende i modsætning til kvindernes dødelighed, der summarisk har udvist nedgang. Denne forskel i dødelighedsudviklingen for mænd og kvinder i de ældre aldersklasser er nærmere omtalt i de foregående afsnit, specielt i afsnit II, 3, der indeholder en vurdering af årsagerne til de indtrufne forskydninger og dermed tillige kaster lys over de forhold, der har fremkaldt forøgelsen af de ældre mænds overdødelighed i 50-70 års alderen.

IV. Sammendrag

Både for mænd og kvinder har dødelighedsudviklingen under 50 års alderen i stor udstrækning været præget af nedgangstendenser siden begyndelsen af 1950'erne (jfr. fig. 3, side 12). En vis træghed har dog gjort sig gældende umiddelbart før og efter 10 års alderen, hvor dødeligheden er meget lav, samt op imod 50 års alderen, hvor man kan iagttage en tydelig stagnation, navnlig for så vidt angår tiden efter 1956-60. Men i øvrigt har tendenserne under 50 års alderen været klart faldende, således at udviklingen i store træk stemmer godt overens med de hidtidige erfaringer for disse aldersklasser.

Det samme er ikke tilfældet over 50 års alderen, hvor kun kvindernes dødelighed har været faldende i modsætning til mændenes dødelighed, som ganske tydeligt er blevet forøget, navnlig inden for aldersområdet fra ca. 50 til ca. 70, år, men også for de efterfølgende aldre. Denne forøgelse af de ældre mænds dødelighed må formentlig siges at repræsentere det mest karakteristiske træk ved dødelighedsudviklingen i de senere år.

Betragter man herefter de enkelte sygdomsgrupper kan der blandt sådanne, som har påvirket den samlede dødelighed i nedadgående retning, være grund til først at nævne infektionssygdommene, fordi disse sygdomme for begge køn har udvist faldende dødsquotienter for samtlige aldersklasser uden undtagelse (se tabel VI, side 52-55). Forholdsvis har nedgangen været særlig stor for de yngre og de mellemste aldersklasser, hvor infektionssygdomsdødeligheden efterhånden er blevet reduceret til et ganske ubetydeligt niveau (se figurerne II og III, side 62-79, samt tabel VI).

Endvidere har den samlede gruppe af ulykkestilfælde m.v. udvist et moderat fald over store

dele af aldersskalaen. Dette gælder således for begge køns vedkommende for de alleryngste op til ca. 5 års alderen samt påny efter ca. 20 års alderen, men derimod ikke i samme grad i de højere og slet ikke i de højeste aldersklasser, hvor dødeligheden på grund af ulykkestilfælde m.v. udviser stigning. Til gengæld er dødeligheden for såvel mænd som kvinder i de ældre og ældste aldersklasser noget påvirket af en nedadgående tendens for så vidt angår karsygdommene i centralnervesystemet, en dødsårsag som er helt uden betydning i de yngre aldersklasser.

For mændenes vedkommende er dødeligheden i stigende grad for voksende alder efter 30-40 års alderen underkastet modsat rettede tendenser, idet der som modvægt mod de forskellige nedgangstendenser kan iagttages en ganske væsentlig forøgelse navnlig af dødeligheden på grund af lungekræft og hjertesygdomme. For begge disse sygdomsgrupper sætter forøgelsen ind allerede fra omkring 35 års alderen og gør sig meget stærkt gældende helt op i de høje aldersklasser. I de højeste aldersklasser er der desuden indtruffet en forøgelse af dødeligheden på grund af lungebetændelse og ulykkestilfælde m.v. (se tabel VI og fig. III).

Fra 35 års alderen op til ca. 50 års alderen formår stigningstendenserne for hjertesygdommene og lungekræften stort set kun at indlægge en afbalancerende virkning overfor de tidligere omtalte nedgangstendenser for andre sygdomsgrupper. Men for de efterfølgende aldersklasser tager de dødelighedsforøgende tendenser overhånd og trækker dermed den summariske dødelighed i vejret.

Hovedansvaret for den indtrufne stigning i de ældre mænds summariske dødelighed må i det store og hele placeres på hjertesygdomsgruppen, i hvert fald for så vidt angår aldersområdet

mellem 50 og 70 år, hvor stigningen er størst. Gennemgående er hjertesygdommens dødelighedsforøgelse ganske vist procentvis mindre end lungekræftens, men til gengæld ligger hjertesygdomsdødeligheden på et væsentligt højere niveau, og på denne baggrund får forøgelsen for hjertesygdommens vedkommende størst indflydelse på de summariske kvotienter.

Det kan nævnes, at en lignende stigning i mændenes dødelighed efter 50 års alderen kan iagttages i flere andre vesteuropæiske lande, først og fremmest Holland og Norge, og begyndende tendenser i samme retning gør sig f.eks. gældende i England og U.S.A. En nærmere redegørelse for forholdene i andre lande er offentliggjort i den tidligere omtalte »Population Bulletin of the United Nations, no. 6 - 1962«, der ligeledes peger på hjertesygdommens afgørende betydning for den stigende dødelighed for mænd over 50 år.

For kvindernes vedkommende kan der også i et vist omfang iagttages modgående tendenser i dødeligheden, idet kræftgrupperne omkring 40 års alderen, lungekræften efter 50 års alderen samt lungebetændelse og ulykkestilfælde m.v. i de allerhøjeste aldersklasser gør sig gældende med forøget dødelighed som modvægt mod de tidligere omtalte nedgangstendenser for andre sygdomsgrupper. Nedgangstendenserne er imidlertid dominerende og hertil kommer yderligere, at der ikke kan påvises nogen forøgelse af kvin-

dernes dødelighed på grund af hjertesygdommene, men tværtimod en ganske betydelig nedgang ikke mindst i de aldersklasser, hvor hjertesygdomsdødelighedens forøgelse var hovedårsagen til stigningen i den summariske dødelighed for mændenes vedkommende. Dette understreger med stor tydelighed, at der er tale om en karakteristisk forskel mellem dødelighedstendenserne for mænd og kvinder i aldersklasserne over 50 år.

Som følge af de omtalte forskydninger er der indtruffet en væsentlig forandring af forholdet mellem mænds og kvinders dødelighed i de ældre aldersklasser, idet mændenes overdødelighed er blevet forøget betydeligt især indenfor aldersintervallet mellem ca. 50 og ca. 70 år (se figurerne 4 og 5, side 28-29).

Endelig kan der være grund til at omtale en tydelig forøgelse af de unge mænds overdødelighed omkring 20 års alderen - fortrinsvis indenfor aldersintervallet fra ca. 15 til ca. 25 år (se figurerne 4 og 5). Denne forøgelse af de unge mænds overdødelighed, der hovedsagelig er opstået i tiden fra slutningen af 1940'erne til begyndelsen af 1950'erne, skyldes en almindelig forøgelse af dødeligheden på grund af trafikulykker. Denne dødelighedsforøgelse har haft størst betydning for mændenes vedkommende og har derfor hindret disses summariske dødelighed i at falde i samme grad som kvindernes.

B. Tabeller

Tabel Ia. Dødelighedstavle, beregnet på grundlag af erfaringerne i årene 1946-50

Alder	Mænd			Kvinder			Alder	Mænd			Kvinder		
	Aldersklassens døds-hyppig-hed ¹	Overlevende	Middellevetid ²	Aldersklassens døds-hyppig-hed ¹	Overlevende	Middellevetid ²		Aldersklassens døds-hyppig-hed ¹	Overlevende	Middellevetid ²	Aldersklassens døds-hyppig-hed ¹	Overlevende	Middellevetid ²
	1	2	3	4	5	6		1	2	3	4	5	6
0 år ..	4 534	100 000	67,75	3 472	100 000	70,14							
1 » ..	356	95 466	69,95	319	96 530	71,66	46 år ..	492	88 189	28,47	413	90 389	29,60
2 » ..	201	95 126	69,20	174	96 222	70,89	47 » ..	513	87 755	27,61	458	90 016	28,72
3 » ..	127	94 935	68,34	112	96 055	70,01	48 » ..	559	87 305	26,75	497	89 604	27,85
4 » ..	112	94 814	67,43	82	95 947	69,09	49 » ..	604	86 817	25,89	535	89 158	26,98
5 » ..	87	94 708	66,50	57	95 868	68,14	50 » ..	663	86 292	25,05	575	88 681	26,13
6 » ..	75	94 626	65,56	42	95 814	67,18	51 » ..	745	85 720	24,21	601	88 172	25,27
7 » ..	70	94 555	64,61	42	95 774	66,21	52 » ..	779	85 082	23,39	642	87 642	24,42
8 » ..	65	94 489	63,65	44	95 733	65,24	53 » ..	827	84 419	22,57	686	87 079	23,58
9 » ..	63	94 427	62,69	41	95 691	64,27	54 » ..	950	83 721	21,75	748	86 482	22,74
10 » ..	59	94 368	61,73	38	95 652	63,29	55 » ..	1 051	82 925	20,96	827	85 835	21,91
11 » ..	54	94 312	60,77	36	95 616	62,31	56 » ..	1 119	82 054	20,17	896	85 125	21,08
12 » ..	58	94 261	59,80	41	95 581	61,34	57 » ..	1 182	81 136	19,40	992	84 362	20,27
13 » ..	63	94 206	58,84	44	95 542	60,36	58 » ..	1 294	80 177	18,62	1 055	83 525	19,47
14 » ..	70	94 147	57,87	50	95 500	59,39	59 » ..	1 440	79 139	17,86	1 142	82 644	18,67
15 » ..	73	94 081	56,91	58	95 452	58,42	60 » ..	1 622	77 999	17,11	1 341	81 700	17,88
16 » ..	89	94 012	55,96	68	95 397	57,45	61 » ..	1 800	76 734	16,39	1 457	80 605	17,12
17 » ..	98	93 929	55,00	75	95 332	56,49	62 » ..	1 938	75 353	15,68	1 623	79 430	16,36
18 » ..	114	93 837	54,06	84	95 260	55,53	63 » ..	2 081	73 893	14,98	1 825	78 141	15,62
19 » ..	152	93 730	53,12	85	95 180	54,58	64 » ..	2 232	72 355	14,29	1 962	76 715	14,91
20 » ..	158	93 587	52,20	86	95 100	53,62	65 » ..	2 496	70 740	13,60	2 214	75 210	14,19
21 » ..	162	93 439	51,28	102	95 018	52,67	66 » ..	2 756	68 974	12,94	2 424	73 545	13,50
22 » ..	166	93 288	50,36	113	94 921	51,72	67 » ..	3 003	67 073	12,29	2 654	71 762	12,83
23 » ..	161	93 133	49,45	117	94 814	50,78	68 » ..	3 338	65 059	11,65	2 988	69 858	12,16
24 » ..	169	92 983	48,53	122	94 703	49,84	69 » ..	3 683	62 888	11,04	3 351	67 770	11,52
25 » ..	171	92 826	47,61	127	94 587	48,90	70 » ..	4 051	60 571	10,44	3 765	65 499	10,90
26 » ..	165	92 667	46,69	123	94 467	47,96	71 » ..	4 553	58 118	9,86	4 110	63 033	10,31
27 » ..	161	92 515	45,76	135	94 351	47,02	72 » ..	5 002	55 472	9,31	4 612	60 442	9,73
28 » ..	178	92 366	44,84	146	94 223	46,08	73 » ..	5 518	52 697	8,77	5 158	57 655	9,18
29 » ..	195	92 201	43,92	148	94 086	45,15	74 » ..	6 189	49 789	8,26	5 662	54 681	8,65
30 » ..	187	92 021	43,00	162	93 947	44,22	75 » ..	6 705	46 708	7,77	6 328	51 585	8,14
31 » ..	183	91 849	42,08	165	93 794	43,29	76 » ..	7 358	43 576	7,29	6 962	48 321	7,66
32 » ..	190	91 681	41,16	171	93 640	42,36	77 » ..	7 961	40 370	6,83	7 448	44 957	7,19
33 » ..	198	91 507	40,23	182	93 480	41,43	78 » ..	8 782	37 156	6,38	8 265	41 608	6,73
34 » ..	195	91 326	39,31	190	93 309	40,50	79 » ..	10 090	33 893	5,94	9 244	38 169	6,29
35 » ..	211	91 148	38,39	207	93 132	39,58	80 » ..	11 041	30 473	5,55	10 501	34 641	5,88
36 » ..	226	90 955	37,47	206	92 939	38,66	81 » ..	12 340	27 108	5,18	11 598	31 003	5,51
37 » ..	226	90 750	36,55	216	92 748	37,74	82 » ..	13 617	23 763	4,84	12 559	27 408	5,17
38 » ..	239	90 545	35,63	236	92 548	36,82	83 » ..	14 614	20 528	4,52	13 824	23 965	4,84
39 » ..	266	90 328	34,72	259	92 329	35,91	84 » ..	15 748	17 528	4,21	14 747	20 652	4,54
40 » ..	291	90 088	33,81	272	92 090	35,00	85 » ..	17 080	14 767	3,91	15 913	17 607	4,24
41 » ..	309	89 826	32,91	268	91 840	34,09	86 » ..	19 112	12 245	3,61	17 995	14 805	3,94
42 » ..	331	89 548	32,01	276	91 593	33,18	87 » ..	21 110	9 905	3,34	20 206	12 141	3,70
43 » ..	354	89 252	31,11	307	91 341	32,27	88 » ..	23 863	7 814	3,11	21 524	9 688	3,51
44 » ..	388	88 936	30,22	352	91 060	31,37	89 » ..	25 305	5 949	2,92	23 091	7 603	3,33
45 » ..	454	88 591	29,34	386	90 740	30,48	90 » ..	26 771	4 444	2,74	24 904	5 847	3,18

¹ Tallene angiver (i 100 000 dele) hyppigheden af dødsfald i løbet af et år, fra en fødselsdag til den næste.² Gennemsnittet af de levetider som opnås af et antal jævnaldrende, der uddør efter overlevelsestavlen.

Tabel Ib. Dødelighedstavle, beregnet på grundlag af erfaringerne i årene 1951-1955.

Alder	Mænd			Kvinder			Alder	Mænd			Kvinder		
	Aldersklassens døds-hyppig-hed ¹	Overlevende	Middellevetid ²	Aldersklassens døds-hyppig-hed ¹	Overlevende	Middellevetid ²		Aldersklassens døds-hyppig-hed ¹	Overlevende	Middellevetid ²	Aldersklassens døds-hyppig-hed ¹	Overlevende	Middellevetid ²
	1	2	3	4	5	6		1	2	3	4	5	6
0 år ..	3 171	100 000	69,79	2 350	100 000	72,60	46 år ..	409	90 992	28,84	337	93 263	30,40
1 » ..	243	96 830	71,07	195	97 645	73,35	47 » ..	460	90 620	27,96	391	92 949	29,50
2 » ..	150	96 594	70,24	108	97 457	72,49	48 » ..	513	90 203	27,09	414	92 585	28,62
3 » ..	110	96 449	69,35	77	97 351	71,57	49 » ..	577	89 740	26,22	437	92 202	27,73
4 » ..	74	96 343	68,43	56	97 276	70,62	50 » ..	618	89 222	25,37	475	91 799	26,85
5 » ..	68	96 271	67,48	46	97 222	69,66	51 » ..	670	88 671	24,53	501	91 363	25,98
6 » ..	57	96 206	66,52	36	97 177	68,69	52 » ..	735	88 077	23,69	572	90 905	25,11
7 » ..	52	96 151	65,56	32	97 142	67,72	53 » ..	842	87 429	22,86	612	90 385	24,25
8 » ..	47	96 101	64,60	28	97 111	66,74	54 » ..	949	86 693	22,05	644	89 832	23,39
9 » ..	44	96 056	63,63	26	97 084	65,76	55 » ..	986	85 871	21,26	736	89 254	22,54
10 » ..	42	96 014	62,65	27	97 059	64,78	56 » ..	1 073	85 024	20,46	818	88 597	21,71
11 » ..	37	95 973	61,68	25	97 032	63,79	57 » ..	1 180	84 112	19,68	827	87 872	20,88
12 » ..	34	95 938	60,70	25	97 008	62,81	58 » ..	1 286	83 119	18,91	927	87 145	20,05
13 » ..	44	95 905	59,72	27	96 984	61,82	59 » ..	1 410	82 050	18,15	1 089	86 337	19,23
14 » ..	53	95 863	58,75	31	96 958	60,84	60 » ..	1 536	80 893	17,40	1 176	85 397	18,44
15 » ..	53	95 812	57,78	41	96 928	59,86	61 » ..	1 705	79 651	16,66	1 279	84 393	17,65
16 » ..	68	95 761	56,81	42	96 888	58,88	62 » ..	1 863	78 293	15,95	1 460	83 314	16,88
17 » ..	83	95 696	55,85	45	96 847	57,91	63 » ..	2 067	76 834	15,24	1 554	82 097	16,12
18 » ..	101	95 617	54,89	51	96 804	56,93	64 » ..	2 247	75 246	14,55	1 704	80 821	15,37
19 » ..	117	95 520	53,95	52	96 754	55,96	65 » ..	2 473	73 555	13,87	1 903	79 444	14,62
20 » ..	122	95 409	53,01	54	96 704	54,99	66 » ..	2 751	71 736	13,21	2 043	77 932	13,90
21 » ..	134	95 292	52,07	51	96 652	54,02	67 » ..	2 939	69 763	12,57	2 387	76 340	13,18
22 » ..	144	95 165	51,14	58	96 602	53,04	68 » ..	3 149	67 712	11,94	2 701	74 518	12,49
23 » ..	138	95 027	50,22	65	96 546	52,08	69 » ..	3 470	65 580	11,31	2 997	72 505	11,82
24 » ..	124	94 896	49,29	67	96 484	51,11	70 » ..	3 951	63 304	10,70	3 399	70 332	11,17
25 » ..	128	94 779	48,35	74	96 419	50,15	71 » ..	4 444	60 803	10,12	3 858	67 942	10,54
26 » ..	135	94 657	47,41	72	96 348	49,18	72 » ..	4 875	58 101	9,57	4 292	65 320	9,95
27 » ..	127	94 530	46,47	76	96 278	48,22	73 » ..	5 201	55 269	9,03	4 800	62 517	9,37
28 » ..	128	94 410	45,53	90	96 205	47,26	74 » ..	5 893	52 394	8,50	5 309	59 516	8,82
29 » ..	138	94 289	44,59	98	96 119	46,30	75 » ..	6 484	49 307	8,00	5 963	56 356	8,28
30 » ..	145	94 159	43,65	108	96 024	45,34	76 » ..	6 982	46 109	7,52	6 643	52 996	7,78
31 » ..	143	94 022	42,71	100	95 921	44,39	77 » ..	8 043	42 890	7,05	7 480	49 475	7,30
32 » ..	145	93 888	41,77	116	95 825	43,43	78 » ..	8 814	39 441	6,62	8 309	45 775	6,85
33 » ..	152	93 751	40,83	124	95 714	42,48	79 » ..	9 443	35 964	6,21	9 104	41 971	6,42
34 » ..	155	93 609	39,89	121	95 595	41,54	80 » ..	10 420	32 568	5,80	9 969	38 150	6,01
35 » ..	157	93 464	38,96	141	95 479	40,59	81 » ..	11 533	29 175	5,42	10 887	34 347	5,62
36 » ..	173	93 317	38,02	155	95 345	39,64	82 » ..	12 957	25 810	5,06	12 336	30 608	5,25
37 » ..	199	93 156	37,08	169	95 197	38,70	83 » ..	14 577	22 466	4,74	13 442	26 832	4,92
38 » ..	205	92 970	36,15	165	95 036	37,77	84 » ..	15 688	19 191	4,47	14 499	23 225	4,60
39 » ..	202	92 780	35,23	175	94 879	36,83	85 » ..	16 542	16 180	4,20	15 911	19 858	4,30
40 » ..	221	92 592	34,30	210	94 713	35,89	86 » ..	17 809	13 504	3,94	17 012	16 698	4,02
41 » ..	253	92 388	33,37	230	94 514	34,97	87 » ..	19 270	11 099	3,68	19 138	13 857	3,74
42 » ..	285	92 154	32,46	238	94 297	34,05	88 » ..	21 096	8 960	3,44	20 885	11 205	3,51
43 » ..	301	91 891	31,55	254	94 072	33,13	89 » ..	22 810	7 069	3,23	21 661	8 865	3,30
44 » ..	317	91 615	30,64	291	93 833	32,21	90 » ..	24 376	5 457	3,03	23 795	6 944	3,08
45 » ..	364	91 324	29,74	318	93 560	31,30							

¹ og ² Se note 1 henholdsvis 2 til tabel Ia.

Tabel 1c. Dødelighedstavle, beregnet på grundlag af erfaringerne i årene 1956-60

Alder	Mænd			Kvinder			Alder	Mænd			Kvinder		
	Aldersklassens døds-hyppig-hed ¹	Overlevende	Middellevetid ²	Aldersklassens døds-hyppig-hed ¹	Overlevende	Middellevetid ²		Aldersklassens døds-hyppig-hed ¹	Overlevende	Middellevetid ²	Aldersklassens døds-hyppig-hed ¹	Overlevende	Middellevetid ²
	1	2	3	4	5	6		1	2	3	4	5	6
0 år ..	2 687	100 000	70,38	1 999	100 000	73,76							
1 » ..	168	97 313	71,32	155	98 001	74,27	46 år ..	373	92 027	28,77	317	94 173	31,05
2 » ..	111	97 150	70,43	68	97 849	73,38	47 » ..	423	91 684	27,87	349	93 874	30,15
3 » ..	77	97 042	69,51	56	97 783	72,43	48 » ..	475	91 296	26,99	362	93 546	29,25
4 » ..	69	96 967	68,57	47	97 726	71,47	49 » ..	541	90 863	26,11	388	93 208	28,36
5 » ..	62	96 900	67,61	39	97 682	70,50	50 » ..	599	90 371	25,25	437	92 846	27,47
6 » ..	49	96 840	66,65	30	97 644	69,53	51 » ..	668	89 830	24,40	475	92 441	26,58
7 » ..	46	96 793	65,69	25	97 614	68,55	52 » ..	751	89 230	23,56	516	92 001	25,71
8 » ..	40	96 748	64,72	26	97 590	67,57	53 » ..	828	88 560	22,74	566	91 527	24,84
9 » ..	44	96 709	63,74	29	97 565	66,59	54 » ..	923	87 826	21,92	626	91 009	23,98
10 « ..	43	96 667	62,77	28	97 536	65,60	55 » ..	1 004	87 016	21,12	686	90 439	23,13
11 » ..	36	96 625	61,80	20	97 509	64,62	56 » ..	1 108	86 142	20,23	710	89 819	22,28
12 » ..	38	96 590	60,82	19	97 489	63,64	57 » ..	1 235	85 188	19,55	776	89 181	21,44
13 » ..	37	96 554	59,84	24	97 471	62,65	58 » ..	1 378	84 136	18,79	891	88 489	20,60
14 » ..	41	96 518	58,86	30	97 448	61,66	59 » ..	1 480	82 976	18,05	970	87 701	19,78
15 » ..	53	96 478	57,89	32	97 419	60,68	60 » ..	1 582	81 748	17,31	1 065	86 850	18,97
16 » ..	61	96 427	56,92	36	97 387	59,70	61 » ..	1 754	80 455	16,58	1 190	85 925	18,17
17 » ..	81	96 368	55,95	38	97 352	58,72	62 » ..	1 918	79 044	15,87	1 281	84 902	17,38
18 » ..	106	96 290	55,00	40	97 315	57,74	63 » ..	2 086	77 528	15,17	1 390	83 815	16,60
19 » ..	115	96 188	54,06	45	97 276	56,77	64 » ..	2 288	75 910	14,48	1 570	82 650	15,83
20 » ..	115	96 078	53,12	43	97 233	55,79	65 » ..	2 576	74 174	13,81	1 741	81 352	15,07
21 » ..	110	95 967	52,18	41	97 191	54,82	66 » ..	2 817	72 263	13,16	1 913	79 936	14,33
22 » ..	109	95 862	51,23	44	97 151	53,84	67 » ..	2 988	70 227	12,53	2 156	78 407	13,60
23 » ..	110	95 757	50,29	47	97 108	52,86	68 » ..	3 279	68 129	11,90	2 425	76 716	12,89
24 » ..	110	95 652	49,35	47	97 072	51,89	69 » ..	3 749	65 895	11,29	2 790	74 856	12,20
25 » ..	104	95 547	48,40	55	97 017	50,91	70 » ..	4 073	63 424	10,71	3 110	72 767	11,53
26 » ..	111	95 447	47,45	60	96 963	49,94	71 » ..	4 290	60 841	10,14	3 398	70 504	10,89
27 » ..	117	95 341	46,50	66	96 905	48,97	72 » ..	4 782	58 231	9,57	3 912	68 108	10,25
28 » ..	120	95 230	45,55	78	96 841	48,00	73 » ..	5 333	55 446	9,03	4 387	65 444	9,65
29 » ..	120	95 115	44,61	92	96 766	47,04	74 » ..	5 859	52 490	8,51	4 905	62 573	9,07
30 » ..	116	95 001	43,66	95	96 671	46,08	75 » ..	6 514	49 414	8,01	5 580	59 504	8,51
31 » ..	128	94 891	42,71	94	96 579	45,13	76 » ..	7 135	46 195	7,53	6 254	56 183	7,99
32 » ..	120	94 770	41,77	102	96 488	44,17	77 » ..	7 798	42 899	7,07	6 998	52 670	7,49
33 » ..	142	94 656	40,82	111	96 390	43,21	78 » ..	8 724	39 554	6,62	7 806	48 984	7,01
34 » ..	151	94 522	39,87	119	96 283	42,26	79 » ..	9 499	36 103	6,21	8 686	45 160	6,56
35 » ..	145	94 379	38,93	126	96 168	41,31	80 » ..	10 331	32 674	5,81	9 495	41 237	6,14
36 » ..	159	94 242	37,99	132	96 047	40,36	81 » ..	11 698	29 298	5,42	10 539	37 322	5,73
37 » ..	166	94 092	37,05	140	95 920	39,41	82 » ..	13 090	25 871	5,07	11 737	33 389	5,35
38 » ..	189	93 936	36,11	158	95 786	38,47	83 » ..	14 103	22 484	4,76	13 034	29 470	4,99
39 » ..	209	93 758	35,18	178	95 635	37,53	84 » ..	15 252	19 313	4,46	14 490	25 629	4,67
40 » ..	218	93 562	34,25	184	95 465	36,59	85 » ..	16 690	16 368	4,18	15 599	21 915	4,37
41 » ..	236	93 358	33,32	196	95 289	35,66	86 » ..	18 255	13 636	3,91	16 985	18 497	4,09
42 » ..	263	93 138	32,40	223	95 102	34,73	87 » ..	19 567	11 147	3,67	18 777	15 355	3,82
43 » ..	280	92 893	31,48	240	94 890	33,81	88 » ..	21 010	8 966	3,44	20 598	12 472	3,59
44 » ..	314	92 633	30,57	248	94 662	32,89	89 » ..	23 384	7 082	3,23	21 360	9 903	3,39
45 » ..	341	92 342	29,67	270	94 428	31,97	90 » ..	25 335	5 426	3,06	22 766	7 788	3,17

¹ og ² Se note 1 henholdsvis 2 til tabel 1a.

Table Id. Dødelighedstavle, beregnet på grundlag af erfaringerne i årene 1961-62

Alder	Mænd			Kvinder			Alder	Mænd			Kvinder		
	Aldersklassens døds-hyppig-hed ¹	Overlevende	Middellevetid ²	Aldersklassens døds-hyppig-hed ¹	Overlevende	Middellevetid ²		Aldersklassens døds-hyppig-hed ¹	Overlevende	Middellevetid ²	Aldersklassens døds-hyppig-hed ²	Overlevende	Middellevetid ²
	1	2	3	4	5	6		1	2	3	4	5	6
0 år ..	2 439	100 000	70,4	1 867	100 000	74,4							
1 » ..	153	97 561	71,1	137	98 133	74,8	46 år ..	340	92 329	28,5	328	94 476	31,5
2 » ..	102	97 412	70,2	69	97 999	73,9	47 » ..	409	92 015	27,6	323	94 166	30,6
3 » ..	99	97 313	69,3	65	97 931	72,9	48 » ..	468	91 639	26,7	315	93 862	29,7
4 » ..	57	97 217	68,4	42	97 867	72,0	49 » ..	533	91 210	25,9	374	93 566	28,8
5 » ..	64	97 162	67,4	32	97 826	71,0	50 » ..	608	90 724	25,0	410	93 216	27,9
6 » ..	56	97 100	66,5	30	97 795	70,0	51 » ..	689	90 172	24,1	424	92 834	27,0
7 » ..	60	97 046	65,5	37	97 766	69,0	52 » ..	731	89 551	23,3	468	92 440	26,1
8 » ..	55	96 988	64,5	36	97 730	68,1	53 » ..	841	88 896	22,5	505	92 007	25,2
9 » ..	38	96 935	63,6	22	97 695	67,1	54 » ..	992	88 148	21,7	559	91 542	24,4
10 » ..	42	96 898	62,6	22	97 674	66,1	55 » ..	1 025	87 274	20,9	639	91 030	23,5
11 » ..	41	96 857	61,6	21	97 653	65,1	56 » ..	1 150	86 379	20,1	687	90 448	22,6
12 » ..	45	96 817	60,6	15	97 632	64,1	57 » ..	1 274	85 386	19,3	729	89 827	21,8
13 » ..	41	96 773	59,7	25	97 617	63,1	58 » ..	1 398	84 298	18,6	828	89 172	20,9
14 » ..	44	96 733	58,7	25	97 593	62,2	59 » ..	1 583	83 120	17,8	893	88 434	20,1
15 » ..	53	96 690	57,7	24	97 569	61,2	60 » ..	1 701	81 804	17,1	996	87 644	19,3
16 » ..	59	96 639	56,7	33	97 546	60,2	61 » ..	1 805	80 413	16,4	1 118	86 771	18,5
17 » ..	79	96 582	55,8	34	97 514	59,2	62 » ..	1 978	78 962	15,7	1 193	85 801	17,7
18 » ..	80	96 506	54,8	43	97 481	58,2	63 » ..	2 174	77 400	15,0	1 302	84 777	16,9
19 » ..	94	96 429	53,9	49	97 439	57,3	64 » ..	2 462	75 717	14,3	1 492	83 673	16,1
20 » ..	119	96 338	52,9	53	97 391	56,3	65 » ..	2 687	73 853	13,7	1 676	82 425	15,3
21 » ..	131	96 223	52,0	49	97 339	55,3	66 » ..	2 923	71 869	13,0	1 803	81 044	14,6
22 » ..	129	96 097	51,0	41	97 291	54,3	67 » ..	3 256	69 768	12,4	2 127	79 583	13,9
23 » ..	103	95 973	50,1	46	97 251	53,4	68 » ..	3 453	67 496	11,8	2 392	77 890	13,2
24 » ..	99	95 874	49,2	44	97 206	52,4	69 » ..	3 628	65 165	11,2	2 517	76 027	12,5
25 » ..	96	95 779	48,2	46	97 163	51,4	70 » ..	4 087	62 801	10,6	2 947	74 113	11,8
26 » ..	82	95 687	47,3	58	97 118	50,4	71 » ..	4 648	60 234	10,0	3 345	71 929	11,1
27 » ..	105	95 609	46,3	59	97 062	49,5	72 » ..	4 955	57 434	9,5	3 677	69 523	10,5
28 » ..	124	95 509	45,3	57	97 005	48,5	73 » ..	5 346	54 588	9,0	4 223	66 967	9,9
29 » ..	107	95 391	44,4	61	96 950	47,5	74 » ..	5 846	51 670	8,4	5 005	64 139	9,3
30 » ..	116	95 289	43,4	78	96 891	46,5	75 » ..	6 437	48 649	7,9	5 304	60 929	8,7
31 » ..	127	95 178	42,5	85	96 815	45,6	76 » ..	7 228	45 517	7,4	5 763	57 697	8,2
32 » ..	112	95 057	41,6	84	96 733	44,6	77 » ..	8 072	42 227	7,0	6 822	54 372	7,7
33 » ..	119	94 951	40,6	95	96 652	43,7	78 » ..	8 857	38 818	6,6	7 417	50 663	7,2
34 » ..	144	94 838	39,6	126	96 560	42,7	79 » ..	9 887	35 380	6,1	8 140	46 905	6,7
35 » ..	134	94 701	38,7	115	96 438	41,8	80 » ..	10 507	31 882	5,8	9 307	43 087	6,3
36 » ..	134	94 574	37,8	110	96 327	40,8	81 » ..	11 381	28 532	5,4	10 199	39 077	5,9
37 » ..	167	94 447	36,8	144	96 221	39,8	82 » ..	13 105	25 285	5,0	11 586	35 092	5,5
38 » ..	192	94 289	35,9	162	96 082	38,9	83 » ..	14 438	21 971	4,7	12 905	31 026	5,1
39 » ..	217	94 108	34,9	173	95 926	38,0	84 » ..	15 470	18 799	4,4	13 617	27 022	4,8
40 » ..	233	93 904	34,0	181	95 760	37,0	85 » ..	16 940	15 891	4,1	15 170	23 342	4,5
41 » ..	257	93 685	33,1	198	95 587	36,1	86 » ..	18 313	13 199	3,8	16 461	19 801	4,2
42 » ..	267	93 444	32,2	211	95 398	35,2	87 » ..	19 706	10 782	3,6	17 347	16 542	3,9
43 » ..	262	93 195	31,3	243	95 197	34,2	88 » ..	22 116	8 657	3,3	19 453	13 672	3,7
44 » ..	321	92 951	30,3	248	94 966	33,3	89 » ..	23 562	6 742	3,2	21 544	11 012	3,4
45 » ..	350	92 653	29,4	268	94 730	32,4	90 » ..	25 225	5 153	3,0	22 414	8 640	3,2

¹ og ² Se note 1 henholdsvis 2 til tabel Ia.

Tabel II. Forskydninger i de forskellige aldersklassers summariske dødelighed fra 1951-55 til 1961-62 (1951-55 = 100). A. Mænd

Alder	1951-55	1956-60	1961-62	Alder	1951-55	1956-60	1961-62
	1	2	3		1	2	3
0 år	100,0	84,7	76,9	46 år	100,0	91,2	83,1
1 »	100,0	69,1	63,0	47 »	100,0	92,0	88,9
2 »	100,0	74,0	68,0	48 »	100,0	92,6	91,2
3 »	100,0	70,0	90,0	49 »	100,0	93,8	92,4
4 »	100,0	93,2	77,0	50 »	100,0	96,9	98,4
5 »	100,0	91,2	94,1	51 »	100,0	99,7	102,8
6 »	100,0	86,0	98,2	52 »	100,0	102,2	99,5
7 »	100,0	88,5	115,4	53 »	100,0	98,3	99,9
8 »	100,0	85,1	117,0	54 »	100,0	97,3	104,5
9 »	100,0	100,0	86,4	55 »	100,0	101,8	104,0
10 »	100,0	102,4	100,0	56 »	100,0	103,3	107,2
11 »	100,0	97,3	110,8	57 »	100,0	104,7	108,0
12 »	100,0	111,8	132,4	58 »	100,0	107,2	108,7
13 »	100,0	84,1	93,2	59 »	100,0	105,0	112,3
14 »	100,0	77,4	83,0	60 »	100,0	103,0	110,7
15 »	100,0	100,0	100,0	61 »	100,0	102,9	105,9
16 »	100,0	89,7	86,8	62 »	100,0	103,0	106,2
17 »	100,0	97,6	95,2	63 »	100,0	100,9	105,2
18 »	100,0	105,0	79,2	64 »	100,0	101,8	109,6
19 »	100,0	98,3	80,3	65 »	100,0	104,2	108,7
20 »	100,0	94,3	97,5	66 »	100,0	102,4	106,3
21 »	100,0	82,1	97,8	67 »	100,0	101,7	110,8
22 »	100,0	75,7	89,6	68 »	100,0	104,1	109,7
23 »	100,0	79,7	74,6	69 »	100,0	108,0	104,6
24 »	100,0	88,7	79,8	70 »	100,0	103,1	103,4
25 »	100,0	81,3	75,0	71 »	100,0	96,5	104,6
26 »	100,0	82,2	60,7	72 »	100,0	98,1	101,6
27 »	100,0	92,1	82,7	73 »	100,0	102,5	102,8
28 »	100,0	93,8	96,9	74 »	100,0	99,4	99,2
29 »	100,0	87,0	77,5	75 »	100,0	100,5	99,3
30 »	100,0	80,0	80,0	76 »	100,0	102,2	103,5
31 »	100,0	89,5	88,8	77 »	100,0	97,0	100,4
32 »	100,0	82,8	77,2	78 »	100,0	99,0	100,5
33 »	100,0	93,4	78,3	79 »	100,0	100,6	104,7
34 »	100,0	97,4	92,9	80 »	100,0	99,1	100,8
35 »	100,0	92,4	85,4	81 »	100,0	101,4	98,7
36 »	100,0	91,9	77,5	82 »	100,0	101,0	101,1
37 »	100,0	83,4	83,9	83 »	100,0	96,7	99,0
38 »	100,0	92,2	93,7	84 »	100,0	97,2	98,6
39 »	100,0	103,5	107,4	85 »	100,0	100,9	102,4
40 »	100,0	98,6	105,4	86 »	100,0	102,5	102,8
41 »	100,0	93,3	101,6	87 »	100,0	101,5	102,3
42 »	100,0	92,3	93,7	88 »	100,0	99,6	104,8
43 »	100,0	93,0	87,0	89 »	100,0	102,5	103,3
44 »	100,0	99,1	101,3	90 »	100,0	103,9	103,5
45 »	100,0	93,7	96,2				

Tabel II. Forskydninger i de forskellige aldersklassers summariske dødelighed fra 1951-55 til 1961-62 (1951-55 = 100). B. Kvinder

Alder	1951-55	1956-60	1961-62	Alder	1951-55	1956-60	1961-62
0 år	100,0	85,1	79,4	46 år	100,0	94,1	97,3
1 »	100,0	79,5	70,3	47 »	100,0	89,3	82,6
2 »	100,0	63,0	63,9	48 »	100,0	87,4	76,1
3 »	100,0	72,7	84,4	49 »	100,0	88,8	85,6
4 »	100,0	83,9	75,0	50 »	100,0	92,0	86,3
5 »	100,0	84,8	69,6	51 »	100,0	94,8	84,6
6 »	100,0	83,3	83,3	52 »	100,0	90,2	81,8
7 »	100,0	78,1	115,6	53 »	100,0	92,5	82,5
8 »	100,0	92,9	128,6	54 »	100,0	97,2	86,8
9 »	100,0	111,5	84,6	55 »	100,0	93,2	86,8
10 »	100,0	103,7	81,5	56 »	100,0	86,8	84,0
11 »	100,0	80,0	84,0	57 »	100,0	93,8	88,1
12 »	100,0	76,0	60,0	58 »	100,0	96,1	89,3
13 »	100,0	88,9	92,6	59 »	100,0	89,1	82,0
14 »	100,0	96,8	80,6	60 »	100,0	90,6	84,7
15 »	100,0	78,0	58,5	61 »	100,0	93,0	87,4
16 »	100,0	85,7	78,6	62 »	100,0	87,7	81,7
17 »	100,0	84,4	75,6	63 »	100,0	89,4	83,8
18 »	100,0	78,4	84,3	64 »	100,0	92,1	87,6
19 »	100,0	86,5	94,2	65 »	100,0	91,5	88,1
20 »	100,0	79,6	98,1	66 »	100,0	93,6	88,3
21 »	100,0	80,4	96,1	67 »	100,0	90,3	89,1
22 »	100,0	75,9	70,7	68 »	100,0	89,8	88,6
23 »	100,0	72,3	70,8	69 »	100,0	93,1	84,0
24 »	100,0	70,1	65,7	70 »	100,0	91,5	86,7
25 »	100,0	74,3	62,2	71 »	100,0	88,1	86,7
26 »	100,0	83,3	80,6	72 »	100,0	91,1	85,7
27 »	100,0	86,8	77,6	73 »	100,0	91,4	88,0
28 »	100,0	86,7	63,3	74 »	100,0	92,4	94,3
29 »	100,0	93,9	62,2	75 »	100,0	93,6	88,9
30 »	100,0	88,0	72,2	76 »	100,0	94,1	86,8
31 »	100,0	94,0	85,0	77 »	100,0	93,6	91,2
32 »	100,0	87,9	72,4	78 »	100,0	93,9	89,3
33 »	100,0	89,5	76,6	79 »	100,0	95,4	89,4
34 »	100,0	98,3	104,1	80 »	100,0	95,2	93,4
35 »	100,0	89,4	81,6	81 »	100,0	96,8	93,7
36 »	100,0	85,2	71,0	82 »	100,0	95,1	93,9
37 »	100,0	82,8	85,2	83 »	100,0	97,0	96,0
38 »	100,0	95,8	98,2	84 »	100,0	99,9	93,9
39 »	100,0	101,7	98,9	85 »	100,0	98,0	95,3
40 »	100,0	87,6	86,2	86 »	100,0	99,8	96,8
41 »	100,0	85,2	86,1	87 »	100,0	98,1	90,6
42 »	100,0	93,7	88,7	88 »	100,0	98,6	93,1
43 »	100,0	94,5	95,7	89 »	100,0	98,6	99,5
44 »	100,0	85,2	85,2	90 »	100,0	95,7	94,2
45 »	100,0	84,9	84,3				

Tabel III. **Oversigt over den benyttede dødsårsagsgruppering sammenholdt med den af World Health Injuries, and Causes of Death**«

Gruppenummer	Sygdomsbetegnelse i tekst og tabeller	Gruppernes indhold af sygdomme efter den internationale nomenklatur angivet med	
		Nomen- klatur- numre	Syg-
I	Lungebetændelse	B31	Lungebetændelse
II	Bronchitis	B32	Bronchitis
III	Infektionssygdomme	B01	Tuberkulose i åndedrætsorganerne
		B02	Al anden tuberkulose
		B03	Syfilis og følgetilstande
		B04	Tyfus
		B05	Kolera
		B06	Dysenteri, alle former
		B07	Skarlagensfeber og streptokokangina
		B08	Difteri
		B09	Kighoste
		B10	Meningokokinfektioner
		B11	Pest
		B12	Akut børnelammelse
		B13	Kopper
		B14	Mæslinger
		B15	Plettyfus og andre rickettsiesygdomme
		B16	Malaria
		B17	Andre infektionssygdomme og parasitære sygdomme
		B30	Influenza
		IV	Lungekræft
V	Anden kræft	B18	Ondartede svulster og svulster i det lymfatiske og det bloddannende væv
VI	Karsygdomme i centralnervesystemet m.v.	÷D162	
		B22	Karsygdomme i centralnervesystemet
VII	Hjertesygdomme	B29	Blodtryksforhøjelse uden hjertesygdom
		B24	Gigtfeber
		B25	Kroniske, rheumatiske hjertesygdomme
		B26	Arteriosklerotiske og degenerative hjertesygdomme
		B27	Andre hjertesygdomme
		B28	Blodtryksforhøjelse med hjertesygdom
VIII	Ulykkestilfælde m.v.	BE47	Beskadigelser ved motorkøretøjsulykker
		BE48	Alle andre ulykkestilfælde
		BE49	Selv mord
		BE50	Mord og drab
IX	Alle øvrige	B19	Godartede og uspecificerede svulster
		B20	Sukkersyge
		B21	Blodmangel
		B23	Hjernehindebetændelse (undtagen tuberkuløs, syfilitisk eller epidemisk)
		B33	Mavesår og sår på tolvfingertarmen
		B34	Blindtarmsbetændelse
		B35	Tarmslyng og brok
		B36	Mave-, tolvfingertarmskatarr, tynd- og tyktarmsbetændelse (alder 28 dage og derover)
		B37	Skrumpelever
		B38	Nyrebetændelse
		B39	Forstørret blærehalskirtel
		B40	Ukompliceret fødsel, komplikationer under svangerskab, fødsel og i barselseng
		B41	Medfødte misdannelser
		B42	Fødselslæsioner, skindød og lufttomme lunger
		B43	Infektion hos nyfødte
		B44	Andre sygdomme hos nyfødte og spædbørn samt ufuldbårne uden nærmere oplysning
B45	Alderdomsvaghed uden angivelse af psykose samt dårligt definerede sygdomstilfælde		
B46	Andre sygdomme		

¹ Dette gælder dog ikke lungekræft, der i den forkortede liste indgår som en undergruppe indenfor den samlede kræftgruppe (B 18) og derfor i den ovenstående fortegnelse er angivet med sit nummer i den detaljerede liste (D 162).

Organisation udarbejdede »Manual of the International Statistical Classification of Diseases

numre og sygdomsbetegnelser efter den såkaldte forkortede sygdomsliste (B-numre) ¹	Antal døde 1961-62 gnstl.
domme	
Pneumonia	1317
Bronchitis	553
Tuberculosis organorum respirationis	162
Tuberculosis, formae aliae	17
Syphilis et sequelae	49
Febris typhoidea	—
Cholera asiatica	—
Dysenteria, formae omnes	1
Scarlatina, angina streptococcica	2
Diphtheria	—
Pertussis (tussis convulsiva)	6
Infectio meningococcica	8
Pestis	—
Poliomyelitis anterior acuta	1
Variola	—
Morbilli	7
Typhus exanthematicus s. febris exanthematica et rickettsioses aliae	—
Malaria	—
Morbi infectiosi s. parasitarii alii	103
Influenza	216
Neoplasma malignum pulmonis et pleurae primarium, neoplasma malignum tracheae et bronchi	1164
Neoplasmata maligna et neoplasmata telae lymphaticae et haematopoieticae	8781
Morbi vasculares systematis nervosi centralis	5524
Hypertensio arterialis sine morbo cordis	110
Febris rheumatica	6
Morbi chronici rheumatici cordis	323
Morbi arteriosclerotici et degenerativi cordis	11508
Morbi cordis alii	1732
Hypertensio arterialis cum morbo cordis	629
Traumata ex accidentia vehiculi motoris	850
Accidentiae aliae	1353
Suicidia	832
Homicidia	21
Neoplasmata benigna et non definata	288
Diabetes mellitus	370
Anaemia	86
Meningitis (non tuberculosa, syphilitica s. meningococcica)	41
Ulcus ventriculi, duodeni	278
Appendicitis	75
Obstructio intestinalis, hernia abdominalis	322
Gastritis, duodenitis, enteritis et colitis, diarrhoea (aetas 28 dies +)	153
Cirrhosis hepatis	369
Nephritis et nephrosis	181
Hyperplasia, hypertrophia prostatae	530
Partus non complicatus, complicationes graviditatis, partus et puerperii	16
Maleformationes congenitae	482
Laesiones in partu, asphyxia et atelectasis postnatalis	559
Infectiones neonatorum	20
Morbi alii neonatorum et anni primi et immaturitas non definata	424
Senilitas, psychosi non indicata, et casus male definiti	634
Morbi alii	4220

Tabel IV. Gennemsnitligt antal døde pr. år i femårsperioderne 1951-55 og 1956-60 samt i toårs

		0 år	1 år	2 år	3 år	4 år	5-9 år	10-14 år	15-19 år
		1	2	3	4	5	6	7	8
Lungebetændelse.....	1951-55	117	11	2	2	1	2	1	3
	1956-60	60	8	3	1	1	2	2	2
	1961-62	36	6	2	2	2	1	1	1
Bronchitis.....	1951-55	12	3	1	-	-	1	-	-
	1956-60	10	3	1	-	-	1	-	-
	1961-62	6	2	-	1	-	1	-	-
Infektionssygdomme.....	1951-55	35	13	6	6	4	13	6	7
	1956-60	20	4	2	2	1	3	4	4
	1961-62	11	-	2	-	1	4	1	1
Lungekræft.....	1951-55	-	-	-	-	-	-	-	-
	1956-60	-	-	-	-	-	-	-	-
	1961-62	-	-	-	-	-	-	-	-
Anden kræft.....	1951-55	4	5	5	6	5	17	11	16
	1956-60	4	3	6	8	4	20	14	19
	1961-62	6	4	5	7	3	20	18	13
Karsygdomme i centralnervesystemet m.v.	1951-55	1	-	-	-	-	1	2	2
	1956-60	1	-	-	-	-	1	1	2
	1961-62	-	-	-	-	-	-	1	1
Hjertesygdomme.....	1951-55	1	-	-	-	-	1	3	3
	1956-60	1	1	-	-	1	1	-	3
	1961-62	-	1	-	2	-	2	1	1
Ulykkestilfælde m.v.....	1951-55	32	25	25	19	14	56	35	77
	1956-60	20	17	15	10	13	43	42	89
	1961-62	13	11	15	18	9	53	40	107
Alle øvrige.....	1951-55	1030	33	20	10	8	26	16	22
	1956-60	906	29	13	9	6	24	20	24
	1961-62	867	21	11	8	3	27	22	27
I alt.....	1951-55	1232	90	59	43	32	117	74	130
	1956-60	1022	65	40	30	26	95	83	143
	1961-62	939	45	35	38	18	108	84	151

perioden 1961–62. Fordeling på køn, alder og grupper af dødsårsager. A. Mænd

20–24 år	25–29 år	30–34 år	35–39 år	40–44 år	45–49 år	50–54 år	55–59 år	60–64 år	65–69 år	70–74 år	75–79 år	80–84 år	85 år og derover	I alt
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
1	2	2	3	3	8	11	17	23	37	53	82	80	84	545
3	2	2	3	4	4	11	17	20	27	54	75	93	91	485
1	2	3	4	4	5	10	12	20	38	71	116	159	177	673
–	–	–	1	–	3	2	4	4	8	9	13	17	19	97
–	–	–	–	1	1	4	8	10	9	18	24	30	31	151
–	–	1	–	–	7	16	28	44	46	49	60	60	55	376
10	17	23	21	29	31	39	41	46	49	50	49	34	32	561
2	5	7	8	13	15	28	33	37	41	46	38	38	32	383
2	3	4	6	10	13	16	26	40	35	40	43	32	40	330
–	–	1	4	12	33	65	93	90	74	52	36	15	4	479
–	–	2	5	13	37	82	129	148	136	99	49	29	12	741
–	1	3	4	18	37	91	145	180	203	144	88	40	12	966
21	26	33	48	76	128	183	271	381	506	599	562	368	171	3442
18	26	34	51	81	130	205	295	432	537	640	628	465	249	3869
29	33	29	46	71	108	227	317	456	582	671	672	480	298	4095
2	5	5	7	14	30	63	104	178	299	452	548	453	312	2478
2	2	3	6	9	23	45	92	162	271	442	544	512	387	2505
1	6	5	7	14	23	58	104	157	282	438	578	536	418	2629
5	10	15	25	69	157	270	429	596	796	1028	1088	838	614	5948
3	6	14	37	84	181	348	558	750	981	1202	1299	1111	810	7391
4	5	14	36	94	194	411	618	872	1101	1262	1386	1208	914	8126
124	99	106	114	134	137	144	132	129	111	102	91	73	76	1855
111	92	86	95	114	145	144	145	132	111	113	118	100	90	1845
120	77	72	88	104	115	136	142	136	113	121	123	101	115	1829
26	35	47	60	92	133	178	218	269	360	448	552	541	546	4670
23	28	44	59	75	115	167	220	277	370	471	567	573	574	4594
31	18	40	60	95	135	158	256	287	395	456	590	597	605	4709
189	194	232	283	429	660	955	1309	1716	2240	2793	3021	2419	1858	20075
162	161	192	264	394	651	1034	1497	1968	2483	3085	3342	2951	2276	21964
188	145	171	251	410	637	1123	1648	2192	2795	3252	3656	3213	2634	23733

Tabel IV. Gennemsnitligt antal døde pr. år i femårsperioderne 1951-55 og 1956-60 samt i toårs

		0 år	1 år	2 år	3 år	4 år	5-9 år	10-14 år	15-19 år
		1	2	3	4	5	6	7	8
Lungebetændelse.....	1951-55	98	10	3	2	1	2	1	1
	1956-60	44	4	2	2	1	2	1	2
	1961-62	28	8	2	2	-	-	1	2
Bronchitis.....	1951-55	8	2	-	1	-	-	-	-
	1956-60	6	2	1	1	1	-	-	-
	1961-62	3	2	-	-	-	-	-	1
Infektionssygdomme.....	1951-55	28	9	4	5	2	10	5	7
	1956-60	14	3	1	1	1	3	3	2
	1961-62	10	4	2	2	1	1	2	-
Lungekræft.....	1951-55	-	-	-	-	-	-	-	-
	1956-60	-	-	-	-	-	-	-	-
	1961-62	-	-	-	-	-	-	-	-
Anden kræft.....	1951-55	3	4	4	4	6	12	10	10
	1956-60	3	3	4	5	4	12	10	11
	1961-62	5	4	5	3	5	12	8	20
Karsygdomme i centralnervesystemet m.v.	1951-55	-	-	-	-	-	1	1	3
	1956-60	-	1	-	-	-	1	1	1
	1961-62	-	-	-	-	-	-	1	1
Hjertesygdomme.....	1951-55	2	1	-	-	-	1	2	2
	1956-60	1	1	-	-	-	1	2	2
	1961-62	1	-	-	-	-	-	-	2
Ulykkestilfælde m.v.....	1951-55	22	14	13	10	6	24	12	23
	1956-60	15	12	9	6	4	21	13	26
	1961-62	12	10	10	8	4	28	10	26
Alle øvrige.....	1951-55	717	30	11	6	7	20	15	22
	1956-60	624	28	10	7	6	17	19	20
	1961-62	616	20	8	7	6	15	18	25
I alt.....	1951-55	878	70	35	28	22	70	46	68
	1956-60	707	54	27	22	17	57	49	64
	1961-62	675	48	27	22	16	56	40	77

perioden 1961–62. Fordeling på køn, alder og grupper af dødsårsager. B. Kvinder

20-24 år 9	25-29 år 10	30-34 år 11	35-39 år 12	40-44 år 13	45-49 år 14	50-54 år 15	55-59 år 16	60-64 år 17	65-69 år 18	70-74 år 19	75-79 år 20	80-84 år 21	85 år og derover 22	I alt 23
1	3	2	3	4	6	9	14	22	37	57	90	91	108	565
1	1	2	–	3	4	8	11	18	25	50	78	97	116	472
1	2	3	1	3	2	6	12	18	30	59	117	131	216	644
–	–	1	1	–	–	1	2	3	4	7	10	14	20	74
–	–	1	–	–	1	1	3	3	5	12	19	20	27	103
1	–	–	–	3	2	3	4	8	14	20	37	40	39	177
12	16	20	19	19	22	18	28	31	40	49	53	43	38	478
2	7	8	7	10	11	14	18	23	32	43	44	39	43	329
1	1	2	5	6	6	9	14	16	21	31	36	41	31	242
–	–	1	2	4	5	9	12	23	20	17	12	9	3	117
–	1	–	1	4	5	14	20	23	24	26	19	12	5	154
–	–	–	6	4	6	13	26	21	41	33	22	18	8	198
12	25	53	83	159	245	316	386	455	534	568	546	360	231	4026
11	25	47	90	145	253	344	444	501	568	614	613	460	284	4451
11	18	42	93	170	241	336	427	513	651	660	649	506	307	4686
1	2	5	8	16	33	78	118	217	354	554	668	567	414	3040
2	2	4	8	10	26	55	79	166	287	504	681	601	482	2911
3	3	4	3	11	15	43	88	148	288	500	714	659	524	3005
4	7	7	17	33	66	115	214	363	650	965	1135	977	810	5371
3	5	10	16	29	62	103	205	376	633	1012	1268	1161	1014	5904
2	4	7	12	28	50	102	200	377	634	1034	1298	1243	1078	6072
25	27	40	40	47	60	56	60	56	61	95	115	121	155	1082
20	23	33	40	44	47	64	62	62	71	106	137	162	183	1160
29	18	30	33	37	50	62	62	70	68	105	152	187	216	1227
31	46	55	74	99	125	153	204	258	339	423	500	485	576	4196
25	35	50	73	85	114	153	203	290	364	471	552	544	600	4290
22	31	47	61	80	113	140	194	288	369	497	591	573	618	4339
86	126	184	247	381	562	755	1038	1428	2039	2735	3129	2667	2355	18949
64	99	155	235	330	523	756	1045	1462	2009	2838	3411	3096	2754	19774
70	77	135	214	342	485	714	1027	1459	2116	2939	3616	3398	3037	20590

perioden 1961–62. Fordeling som i tabel IV på køn og alder, men med procentvis fordeling på døds-

20-24 år	25-29 år	30-34 år	35-39 år	40-44 år	45-49 år	50-54 år	55-59 år	60-64 år	65-69 år	70-74 år	75-79 år	80-84 år	85 år og derover	I alt
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
0,5	1,0	0,9	1,1	0,7	1,2	1,2	1,3	1,3	1,7	1,9	2,7	3,3	4,5	2,7
1,9	1,2	1,0	1,1	1,0	0,6	1,1	1,1	1,0	1,1	1,8	2,2	3,2	4,0	2,2
0,5	1,4	1,8	1,6	1,0	0,8	0,9	0,7	0,9	1,4	2,2	3,2	5,0	6,7	2,8
-	-	-	0,3	-	0,4	0,2	0,3	0,2	0,3	0,3	0,4	0,7	1,0	0,5
-	-	-	-	0,2	0,2	0,4	0,5	0,5	0,4	0,5	0,7	1,0	1,4	0,7
-	-	0,6	-	-	1,1	1,4	1,7	2,0	1,6	1,5	1,6	1,8	2,1	1,6
5,3	8,8	9,9	7,4	6,7	4,7	4,1	3,1	2,7	2,2	1,8	1,6	1,4	1,7	2,8
1,2	3,1	3,6	3,1	3,3	2,3	2,7	2,2	1,9	1,6	1,5	1,1	1,3	1,4	1,8
1,0	2,1	2,3	2,4	2,4	2,0	1,4	1,6	1,8	1,3	1,2	1,2	1,0	1,5	1,4
-	-	0,4	1,4	2,8	5,0	6,8	7,1	5,3	3,3	1,9	1,2	0,6	0,2	2,4
-	-	1,1	1,9	3,3	5,7	7,9	8,6	7,5	5,5	3,2	1,5	1,0	0,5	3,4
-	0,7	1,8	1,6	4,4	5,8	8,1	8,8	8,2	7,3	4,4	2,4	1,2	0,4	4,1
11,1	13,4	14,2	17,0	17,7	19,4	19,2	20,7	22,2	22,6	21,4	18,6	15,2	9,2	17,1
11,1	16,2	17,7	19,3	20,6	20,0	19,8	19,7	22,0	21,6	20,7	18,8	15,7	10,9	17,6
15,5	22,8	16,9	18,3	17,3	16,9	20,2	19,3	20,8	20,8	20,7	18,4	15,0	11,3	17,3
1,1	2,6	2,2	2,5	3,3	4,5	6,6	7,9	10,4	13,3	16,2	18,2	18,7	16,8	12,4
1,2	1,2	1,6	2,3	2,3	3,5	4,4	6,2	8,2	10,9	14,3	16,3	17,4	17,0	11,4
0,5	4,1	2,9	2,8	3,4	3,6	5,2	6,3	7,2	10,1	13,5	15,8	16,7	15,9	11,1
2,6	5,1	6,5	8,8	16,1	23,8	28,2	32,8	34,7	35,5	36,8	36,0	34,7	33,0	29,6
1,9	3,7	7,3	14,0	21,3	27,8	33,6	37,3	38,1	39,5	39,0	38,9	37,6	35,6	33,6
2,1	3,4	8,2	14,3	22,9	30,5	36,6	37,5	39,8	39,4	38,8	37,9	37,6	34,7	34,2
65,6	51,0	45,7	40,3	31,2	20,8	15,1	10,1	7,5	5,0	3,7	3,0	3,0	4,1	9,2
68,5	57,2	44,8	36,0	28,9	22,3	13,9	9,7	6,7	4,5	3,7	3,5	3,4	4,0	8,4
63,9	53,1	42,1	35,1	25,4	18,1	12,1	8,6	6,2	4,0	3,7	3,4	3,1	4,4	7,7
13,8	18,1	20,2	21,2	21,5	20,2	18,6	16,7	15,7	16,1	16,0	18,3	22,4	29,5	23,3
14,2	17,4	22,9	22,3	19,1	17,6	16,2	14,7	14,1	14,9	15,3	17,0	19,4	25,2	20,9
16,5	12,4	23,4	23,9	23,2	21,2	14,1	15,5	13,1	14,1	14,0	16,1	18,6	23,0	19,8
100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

perioden 1961–62. Fordeling som i tabel IV på køn og alder, men med procentvis fordeling på døds-

20–24 år	25–29 år	30–34 år	35–39 år	40–44 år	45–49 år	50–54 år	55–59 år	60–64 år	65–69 år	70–74 år	75–79 år	80–84 år	85 år og derover	I alt
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
1,2	2,4	1,1	1,2	1,0	1,1	1,2	1,3	1,5	1,8	2,1	2,9	3,4	4,6	3,0
1,6	1,0	1,3	–	0,9	0,8	1,0	1,1	1,2	1,3	1,8	2,3	3,1	4,2	2,4
1,4	2,6	2,2	0,5	0,9	0,4	0,9	1,2	1,2	1,4	2,0	3,2	3,8	7,1	3,1
–	–	0,5	0,4	–	–	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,5	0,9	0,4
–	–	0,6	–	–	0,2	0,1	0,3	0,2	0,2	0,4	0,5	0,6	1,0	0,5
1,4	–	–	–	0,9	0,4	0,4	0,4	0,6	0,7	0,7	1,1	1,2	1,3	0,9
14,0	12,7	10,9	7,7	5,0	3,9	2,4	2,7	2,2	2,0	1,8	1,7	1,6	1,6	2,5
3,2	7,1	5,2	3,0	3,0	2,1	1,9	1,7	1,5	1,6	1,5	1,3	1,3	1,5	1,7
1,4	1,3	1,5	2,3	1,7	1,3	1,3	1,3	1,1	1,1	1,1	1,0	1,2	1,0	1,1
–	–	0,5	0,8	1,0	0,9	1,2	1,2	1,6	1,0	0,6	0,4	0,3	0,1	0,6
–	1,0	–	0,4	1,2	0,9	1,8	1,9	1,6	1,2	0,9	0,5	0,4	0,2	0,8
–	–	–	2,8	1,2	1,2	1,8	2,5	1,4	1,9	1,1	0,6	0,5	0,3	1,0
13,9	19,8	28,8	33,6	41,8	43,6	41,9	37,2	31,9	26,2	20,8	17,4	13,5	9,8	21,3
17,2	25,3	30,3	38,3	43,9	48,4	45,5	42,5	34,3	28,3	21,7	18,0	14,9	10,3	22,5
15,7	23,4	31,1	43,5	49,7	49,7	47,0	41,6	35,2	30,7	22,4	17,9	14,9	10,1	22,7
1,2	1,6	2,7	3,2	4,2	5,9	10,3	11,4	15,2	17,3	20,2	21,3	21,3	17,6	16,1
3,1	2,0	2,6	3,4	3,0	5,0	7,3	7,6	11,4	14,3	17,8	20,0	19,4	17,5	14,7
4,3	3,9	3,0	1,4	3,2	3,1	6,0	8,6	10,2	13,6	17,0	19,8	19,4	17,3	14,6
4,6	5,6	3,8	6,9	8,7	11,7	15,2	20,6	25,4	31,9	35,3	36,3	36,7	34,4	28,3
4,7	5,1	6,5	6,8	8,8	11,8	13,6	19,6	25,8	31,5	35,6	37,2	37,5	36,8	29,8
2,9	5,2	5,2	5,6	8,2	10,3	14,3	19,5	25,8	30,0	35,2	35,9	36,6	35,5	29,5
29,1	21,4	21,8	16,2	12,3	10,7	7,4	5,8	3,9	3,0	3,5	3,7	4,5	6,6	5,7
31,2	23,2	21,3	17,0	13,4	9,0	8,5	5,9	4,2	3,5	3,7	4,0	5,2	6,7	5,9
41,5	23,4	22,2	15,4	10,8	10,3	8,7	6,0	4,8	3,2	3,6	4,2	5,5	7,1	6,0
36,0	36,5	29,9	30,0	26,0	22,2	20,3	19,6	18,1	16,6	15,5	16,0	18,2	24,4	22,1
39,0	35,3	32,2	31,1	25,8	21,8	20,3	19,4	19,8	18,1	16,6	16,2	17,6	21,8	21,7
31,4	40,2	34,8	28,5	23,4	23,3	19,6	18,9	19,7	17,4	16,9	16,3	16,9	20,3	21,1
100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

Tabel VI. Dødskvotienter (pr. 1000 personer) for femårsperioderne 1951-55 og 1956-60 samt for

		0 år	1 år	2 år	3 år	4 år	5-9 år	10-14 år	15-19 år
		1	2	3	4	5	6	7	8
Lungebetændelse	1951-55	3,00	0,29	0,05	0,05	0,02	0,01	0,01	0,02
	1956-60	1,55	0,21	0,08	0,03	0,03	0,01	0,01	0,01
	1961-62	0,94	0,16	0,05	0,05	0,05	0,01	0,01	0,00
Bronchitis	1951-55	0,31	0,08	0,03	-	-	0,00	-	-
	1956-60	0,26	0,08	0,03	-	-	0,01	-	-
	1961-62	0,16	0,05	-	0,03	-	0,01	-	-
Infektionssygdomme	1951-55	0,89	0,34	0,15	0,15	0,10	0,06	0,04	0,05
	1956-60	0,51	0,10	0,05	0,05	0,03	0,01	0,02	0,02
	1961-62	0,29	-	0,05	-	0,03	0,02	-	0,01
Lungekræft	1951-55	-	-	-	-	-	-	-	-
	1956-60	-	-	-	-	-	-	-	-
	1961-62	-	-	-	-	-	-	-	-
Anden kræft	1951-55	0,10	0,13	0,13	0,15	0,12	0,08	0,06	0,11
	1956-60	0,10	0,08	0,16	0,21	0,10	0,10	0,06	0,11
	1961-62	0,16	0,11	0,14	0,19	0,08	0,10	0,09	0,06
Karsygdomme i centralnervesystemet m.v.	1951-55	0,03	-	-	-	-	0,00	0,01	0,01
	1956-60	0,03	-	-	-	-	0,01	0,01	0,01
	1961-62	-	-	-	-	-	-	0,01	0,00
Hjertesygdomme	1951-55	0,03	-	-	-	-	0,00	0,02	0,02
	1956-60	0,03	0,02	-	-	0,03	0,01	-	0,02
	1961-62	-	0,03	-	0,05	-	0,01	0,00	0,01
Ulykkestilfælde m.v.	1951-55	0,82	0,65	0,65	0,49	0,35	0,25	0,20	0,50
	1956-60	0,52	0,45	0,39	0,26	0,34	0,22	0,19	0,52
	1961-62	0,34	0,29	0,41	0,48	0,24	0,28	0,20	0,50
Alle øvrige	1951-55	26,41	0,86	0,52	0,26	0,20	0,12	0,09	0,14
	1956-60	23,46	0,77	0,34	0,24	0,15	0,12	0,09	0,14
	1961-62	22,62	0,56	0,30	0,21	0,08	0,14	0,11	0,13
I alt	1951-55	31,59	2,35	1,53	1,10	0,79	0,52	0,43	0,85
	1956-60	26,46	1,71	1,05	0,79	0,68	0,49	0,38	0,83
	1961-62	24,51	1,20	0,95	1,01	0,48	0,57	0,42	0,71

toårsperioden 1961–62. Fordeling på køn, alder og grupper af dødsårsager. A. Mænd

20-24 år	25-29 år	30-34 år	35-39 år	40-44 år	45-49 år	50-54 år	55-59 år	60-64 år	65-69 år	70-74 år	75-79 år	80-84 år	85 år og derover	I alt
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,06	0,09	0,15	0,25	0,49	0,94	2,19	4,42	10,42	0,25
0,02	0,01	0,01	0,02	0,03	0,03	0,08	0,14	0,20	0,34	0,87	1,83	4,21	9,36	0,22
0,01	0,01	0,02	0,03	0,03	0,03	0,07	0,09	0,19	0,44	1,10	2,61	6,68	15,98	0,29
–	–	–	0,01	–	0,02	0,02	0,04	0,04	0,11	0,16	0,35	0,94	2,36	0,05
–	–	–	–	0,01	0,01	0,03	0,07	0,10	0,11	0,29	0,58	1,36	3,19	0,07
–	–	0,01	–	–	0,05	0,11	0,22	0,41	0,53	0,76	1,35	2,52	4,97	0,16
0,07	0,11	0,15	0,14	0,19	0,22	0,31	0,37	0,51	0,64	0,88	1,31	1,88	3,97	0,26
0,02	0,04	0,05	0,05	0,08	0,10	0,20	0,27	0,36	0,51	0,74	0,93	1,72	3,29	0,16
0,01	0,02	0,03	0,04	0,07	0,08	0,11	0,21	0,36	0,40	0,62	0,96	1,34	3,61	0,15
–	–	0,01	0,03	0,08	0,23	0,51	0,84	0,99	0,98	0,92	0,96	0,83	0,50	0,22
–	–	0,01	0,03	0,09	0,24	0,60	1,07	1,45	1,70	1,59	1,19	1,31	1,23	0,33
–	0,01	0,02	0,03	0,12	0,25	0,62	1,13	1,67	2,34	2,23	1,98	1,68	1,08	0,42
0,15	0,18	0,21	0,32	0,48	0,90	1,45	2,46	4,22	6,69	10,62	15,03	20,33	21,22	1,59
0,12	0,19	0,24	0,33	0,55	0,85	1,49	2,46	4,23	6,72	10,27	15,28	21,05	25,60	1,73
0,18	0,23	0,21	0,31	0,46	0,73	1,54	2,48	4,23	6,70	10,40	15,10	20,17	26,90	1,78
0,01	0,03	0,03	0,04	0,09	0,21	0,50	0,94	1,97	3,96	8,02	14,65	25,03	38,71	1,14
0,01	0,01	0,02	0,04	0,06	0,15	0,33	0,77	1,59	3,39	7,10	13,24	23,17	39,79	1,12
0,01	0,04	0,04	0,05	0,09	0,16	0,39	0,81	1,45	3,24	6,79	12,98	22,53	37,73	1,15
0,03	0,07	0,10	0,16	0,44	1,11	2,14	3,89	6,59	10,53	18,23	29,09	46,30	76,18	2,74
0,02	0,04	0,10	0,24	0,57	1,18	2,53	4,65	7,34	12,27	19,30	31,60	50,29	83,28	3,30
0,02	0,04	0,10	0,24	0,61	1,30	2,80	4,83	8,08	12,67	19,56	31,13	50,76	82,51	3,54
0,86	0,66	0,67	0,76	0,85	0,96	1,14	1,20	1,43	1,47	1,81	2,43	4,03	9,43	0,86
0,76	0,67	0,59	0,62	0,77	0,94	1,05	1,21	1,29	1,39	1,81	2,87	4,53	9,25	0,82
0,76	0,55	0,51	0,59	0,68	0,77	0,93	1,11	1,26	1,30	1,88	2,76	4,24	10,38	0,80
0,18	0,24	0,30	0,40	0,59	0,94	1,41	1,98	2,98	4,76	7,94	14,76	29,89	67,74	2,15
0,16	0,21	0,30	0,38	0,50	0,75	1,21	1,83	2,71	4,62	7,56	13,80	25,94	59,02	2,05
0,20	0,13	0,28	0,40	0,62	0,91	1,07	2,00	2,66	4,54	7,07	13,25	25,09	54,61	2,05
1,31	1,30	1,48	1,88	2,74	4,65	7,57	11,87	18,98	29,63	49,52	80,77	133,65	230,53	9,26
1,11	1,17	1,32	1,71	2,66	4,25	7,52	12,47	19,27	31,05	49,53	81,32	133,58	234,01	9,80
1,19	1,03	1,22	1,69	2,68	4,28	7,64	12,88	20,31	32,16	50,41	82,12	135,01	237,77	10,34

Tabel VI. Dødskvotienter (pr. 1 000 personer) for femårsperioderne 1951-55 og 1956-60 samt for

		0 år	1 år	2 år	3 år	4 år	5-9 år	10-14 år	15-19 år
		1	2	3	4	5	6	7	8
Lungebetændelse.....	1951-55	2,66	0,28	0,08	0,05	0,03	0,01	0,01	0,01
	1956-60	1,21	0,11	0,06	0,06	0,03	0,01	0,01	0,01
	1961-62	0,76	0,22	0,06	0,06	-	-	0,01	0,01
Bronchitis.....	1951-55	0,22	0,06	-	0,03	-	-	-	-
	1956-60	0,17	0,06	0,03	0,03	0,03	-	-	-
	1961-62	0,08	0,06	-	-	-	-	-	0,01
Infektionssygdomme.....	1951-55	0,76	0,25	0,11	0,13	0,05	0,04	0,03	0,05
	1956-60	0,39	0,08	0,03	0,03	0,03	0,02	0,02	0,02
	1961-62	0,28	0,11	0,06	0,06	0,03	0,01	0,01	-
Lungekræft.....	1951-55	-	-	-	-	-	-	-	-
	1956-60	-	-	-	-	-	-	-	-
	1961-62	-	-	-	-	-	-	-	-
Anden kræft.....	1951-55	0,08	0,11	0,11	0,11	0,15	0,06	0,06	0,07
	1956-60	0,08	0,08	0,11	0,14	0,11	0,06	0,05	0,07
	1961-62	0,13	0,11	0,14	0,08	0,14	0,07	0,04	0,10
Karsygdomme i centralnervesystemet m.v.	1951-55	-	-	-	-	-	0,01	0,01	0,02
	1956-60	-	0,03	-	-	-	0,01	0,01	0,01
	1961-62	-	-	-	-	-	-	0,01	0,01
Hjertesygdomme.....	1951-55	0,05	0,03	-	-	-	0,01	0,01	0,01
	1956-60	0,03	0,03	-	-	-	0,01	0,01	0,01
	1961-62	0,03	-	-	-	-	-	-	0,01
Ulykkestilfælde m.v.....	1951-55	0,60	0,38	0,35	0,27	0,16	0,11	0,07	0,15
	1956-60	0,41	0,33	0,25	0,16	0,11	0,11	0,06	0,15
	1961-62	0,33	0,28	0,28	0,22	0,11	0,15	0,05	0,13
Alle øvrige.....	1951-55	19,49	0,83	0,30	0,16	0,18	0,09	0,09	0,15
	1956-60	17,14	0,78	0,27	0,19	0,16	0,09	0,08	0,12
	1961-62	16,81	0,55	0,23	0,20	0,17	0,08	0,09	0,12
I alt.....	1951-55	23,86	1,94	0,95	0,75	0,57	0,33	0,28	0,46
	1956-60	19,43	1,50	0,75	0,61	0,47	0,31	0,24	0,39
	1961-62	18,42	1,33	0,77	0,62	0,45	0,31	0,21	0,39

toårsperioden 1961-62. Fordeling på køn, alder og grupper af dødsårsager. B. Kvinder

20-24 år	25-29 år	30-34 år	35-39 år	40-44 år	45-49 år	50-54 år	55-59 år	60-64 år	65-69 år	70-74 år	75-79 år	80-84 år	85 år og derover	I alt
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
0,01	0,02	0,01	0,02	0,03	0,04	0,07	0,12	0,22	0,44	0,91	2,19	4,31	10,27	0,26
0,01	0,01	0,01	-	0,02	0,03	0,06	0,09	0,16	0,28	0,70	1,65	3,82	9,45	0,21
0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,01	0,04	0,09	0,15	0,30	0,77	2,20	4,59	15,16	0,28
-	-	0,01	0,01	-	-	0,01	0,02	0,03	0,05	0,11	0,24	0,66	1,90	0,03
-	-	0,01	-	-	0,01	0,01	0,02	0,03	0,06	0,17	0,40	0,79	2,20	0,05
0,01	-	-	-	0,02	0,01	0,02	0,03	0,07	0,14	0,26	0,70	1,40	2,74	0,08
0,09	0,11	0,13	0,12	0,12	0,15	0,13	0,24	0,31	0,47	0,79	1,29	2,04	3,61	0,22
0,02	0,05	0,05	0,04	0,07	0,06	0,09	0,14	0,20	0,35	0,60	0,93	1,53	3,50	0,14
-	0,01	0,01	0,03	0,04	0,05	0,06	0,11	0,13	0,21	0,40	0,68	1,44	2,18	0,10
-	-	0,01	0,01	0,03	0,03	0,07	0,10	0,23	0,24	0,27	0,29	0,43	0,29	0,05
-	0,01	-	0,01	0,03	0,03	0,10	0,15	0,20	0,26	0,36	0,40	0,47	0,41	0,07
-	-	-	0,04	0,03	0,04	0,09	0,19	0,18	0,41	0,43	0,41	0,63	0,56	0,09
0,08	0,16	0,33	0,54	1,00	1,67	2,35	3,23	4,59	6,36	9,09	13,28	17,06	21,96	1,83
0,08	0,18	0,31	0,57	0,95	1,62	2,40	3,42	4,43	6,26	8,56	12,97	18,09	23,15	1,95
0,07	0,13	0,30	0,61	1,09	1,58	2,22	3,14	4,26	6,47	8,64	12,23	17,71	21,54	2,01
0,01	0,01	0,03	0,05	0,10	0,22	0,58	0,99	2,19	4,22	8,86	16,25	26,87	39,35	1,38
0,01	0,01	0,03	0,05	0,07	0,17	0,38	0,61	1,47	3,16	7,02	14,41	23,64	39,28	1,28
0,02	0,02	0,03	0,02	0,07	0,10	0,29	0,65	1,23	2,86	6,55	13,45	23,06	36,77	1,29
0,03	0,05	0,04	0,11	0,21	0,45	0,85	1,79	3,66	7,75	15,44	27,62	46,30	77,00	2,44
0,02	0,04	0,07	0,10	0,19	0,40	0,72	1,58	3,32	6,98	14,11	26,82	45,66	82,63	2,59
0,01	0,03	0,05	0,08	0,18	0,33	0,67	1,47	3,14	6,30	13,53	24,46	43,51	75,66	2,60
0,17	0,18	0,25	0,26	0,30	0,41	0,42	0,50	0,57	0,73	1,52	2,80	5,74	14,73	0,49
0,14	0,16	0,22	0,25	0,29	0,30	0,44	0,48	0,55	0,78	1,48	2,90	6,37	14,91	0,51
0,19	0,13	0,21	0,21	0,23	0,33	0,41	0,45	0,58	0,68	1,38	2,86	6,54	15,16	0,52
0,21	0,30	0,34	0,48	0,62	0,85	1,14	1,71	2,61	4,04	6,77	12,17	22,99	54,75	1,91
0,17	0,25	0,33	0,46	0,56	0,73	1,07	1,57	2,56	4,01	6,57	11,68	21,39	48,90	1,89
0,14	0,22	0,33	0,40	0,51	0,74	0,93	1,42	2,39	3,67	6,51	11,13	20,05	43,37	1,86
0,60	0,83	1,15	1,60	2,41	3,82	5,62	8,70	14,41	24,30	43,76	76,13	126,40	223,86	8,61
0,45	0,71	1,03	1,48	2,18	3,35	5,27	8,06	12,92	22,14	39,57	72,16	121,76	224,43	8,69
0,45	0,55	0,95	1,40	2,19	3,19	4,73	7,55	12,13	21,04	38,47	68,12	118,93	213,14	8,83

Tabel VII. **Forholdet mellem mænds og kvinders dødelighed i femårsperioderne 1946-50, 1951-55 og 1956-60 samt i toårsperioden 1961-62** ($\frac{\text{Mænd}}{\text{Kvinder}} \times 100$)

Alder	1946-50	1951-55	1956-60	1961-62	Alder	1946-50	1951-55	1956-60	1961-62
	1	2	3	4		1	2	3	4
0 år	131	135	134	131	46 år	119	121	118	104
1 »	112	125	108	112	47 »	112	118	121	127
2 »	116	139	163	148	48 »	112	124	131	149
3 »	113	143	138	152	49 »	113	132	139	143
4 »	137	132	147	136	50 »	115	130	137	148
5 »	153	148	159	200	51 »	124	134	141	163
6 »	179	158	163	187	52 »	121	128	146	156
7 »	167	163	184	162	53 »	121	138	146	167
8 »	148	168	154	153	54 »	127	147	147	177
9 »	154	169	152	173	55 »	127	134	146	160
10 »	155	156	154	191	56 »	125	131	156	167
11 »	150	148	180	195	57 »	119	143	159	175
12 »	141	136	200	300	58 »	123	139	155	169
13 »	143	163	154	164	59 »	126	129	153	177
14 »	140	171	137	176	60 »	121	131	149	171
15 »	126	129	166	221	61 »	124	133	147	161
16 »	131	162	169	179	62 »	119	128	150	166
17 »	131	184	213	232	63 »	114	133	150	167
18 »	136	198	265	186	64 »	114	132	146	165
19 »	179	225	256	192	65 »	113	130	148	160
20 »	184	226	267	225	66 »	114	135	147	162
21 »	159	263	268	267	67 »	113	123	139	153
22 »	147	248	248	315	68 »	112	117	135	144
23 »	138	212	234	224	69 »	110	116	134	144
24 »	139	185	234	225	70 »	108	116	131	139
25 »	135	173	189	209	71 »	111	115	126	139
26 »	134	188	185	141	72 »	108	114	122	135
27 »	119	167	177	178	73 »	107	108	122	127
28 »	122	142	154	218	74 »	109	111	119	117
29 »	132	141	130	175	75 »	106	109	117	121
30 »	115	134	122	149	76 »	106	105	114	125
31 »	111	143	136	149	77 »	107	108	111	118
32 »	111	125	118	133	78 »	106	106	112	119
33 »	109	123	128	125	79 »	109	104	109	121
34 »	103	128	127	114	80 »	105	105	109	113
35 »	102	111	115	117	81 »	106	106	111	112
36 »	110	112	120	122	82 »	108	105	112	113
37 »	105	118	119	116	83 »	106	108	108	112
38 »	101	124	120	119	84 »	107	108	105	114
39 »	103	115	117	125	85 »	107	104	107	112
40 »	107	105	118	129	86 »	106	105	107	111
41 »	115	110	120	130	87 »	104	101	104	114
42 »	120	120	118	127	88 »	111	101	102	114
43 »	115	119	117	108	89 »	110	105	109	109
44 »	110	109	127	129	90 »	107	102	111	113
45 »	118	114	126	131					

Tabel VIII. **Forholdet mellem mænds og kvinders dødelighed i femårsperioderne 1946-50, 1951-55 og 1956-60 samt i toårsperioden 1961-62. (1946-50 = 100)**

Alder	1946-50	1951-55	1956-60	1961-62	Alder	1946-50	1951-55	1956-60	1961-62
	1	2	3	4		1	2	3	4
0 år	100	103	102	100	46 år	100	102	99	87
1 »	100	112	96	100	47 »	100	105	108	113
2 »	100	120	141	128	48 »	100	111	117	133
3 »	100	127	122	135	49 »	100	117	123	127
4 »	100	96	107	99	50 »	100	113	119	129
5 »	100	97	104	131	51 »	100	108	114	131
6 »	100	88	91	104	52 »	100	106	121	129
7 »	100	98	110	97	53 »	100	114	121	138
8 »	100	114	104	103	54 »	100	116	116	139
9 »	100	110	99	112	55 »	100	106	115	126
10 »	100	101	99	123	56 »	100	105	125	134
11 »	100	99	120	130	57 »	100	120	134	147
12 »	100	96	142	213	58 »	100	113	126	137
13 »	100	114	108	115	59 »	100	102	121	140
14 »	100	122	98	126	60 »	100	108	123	141
15 »	100	102	132	175	61 »	100	107	119	130
16 »	100	124	129	137	62 »	100	108	126	139
17 »	100	140	163	177	63 »	100	117	132	146
18 »	100	146	195	137	64 »	100	116	128	145
19 »	100	126	143	107	65 »	100	115	131	142
20 »	100	123	145	122	66 »	100	118	129	142
21 »	100	165	169	168	67 »	100	109	123	135
22 »	100	169	169	214	68 »	100	104	121	129
23 »	100	154	170	162	69 »	100	105	122	131
24 »	100	133	168	162	70 »	100	107	121	129
25 »	100	128	140	155	71 »	100	104	114	125
26 »	100	140	138	105	72 »	100	106	113	125
27 »	100	140	149	150	73 »	100	101	114	119
28 »	100	116	126	179	74 »	100	102	109	107
29 »	100	107	98	133	75 »	100	103	110	114
30 »	100	117	106	130	76 »	100	99	108	118
31 »	100	129	123	134	77 »	100	101	104	110
32 »	100	113	106	120	78 »	100	100	106	112
33 »	100	113	117	115	79 »	100	95	100	111
34 »	100	124	123	111	80 »	100	100	104	108
35 »	100	109	113	115	81 »	100	100	105	106
36 »	100	102	109	111	82 »	100	97	104	105
37 »	100	112	113	110	83 »	100	102	102	106
38 »	100	123	119	118	84 »	100	101	98	107
39 »	100	112	114	121	85 »	100	97	100	105
40 »	100	98	110	121	86 »	100	99	101	105
41 »	100	96	104	113	87 »	100	97	100	110
42 »	100	100	98	106	88 »	100	91	92	103
43 »	100	103	102	94	89 »	100	95	99	99
44 »	100	99	115	117	90 »	100	95	104	106
45 »	100	97	107	111					

C. Figurer

Døde fordelt
 efter dødsårsag
 pct.

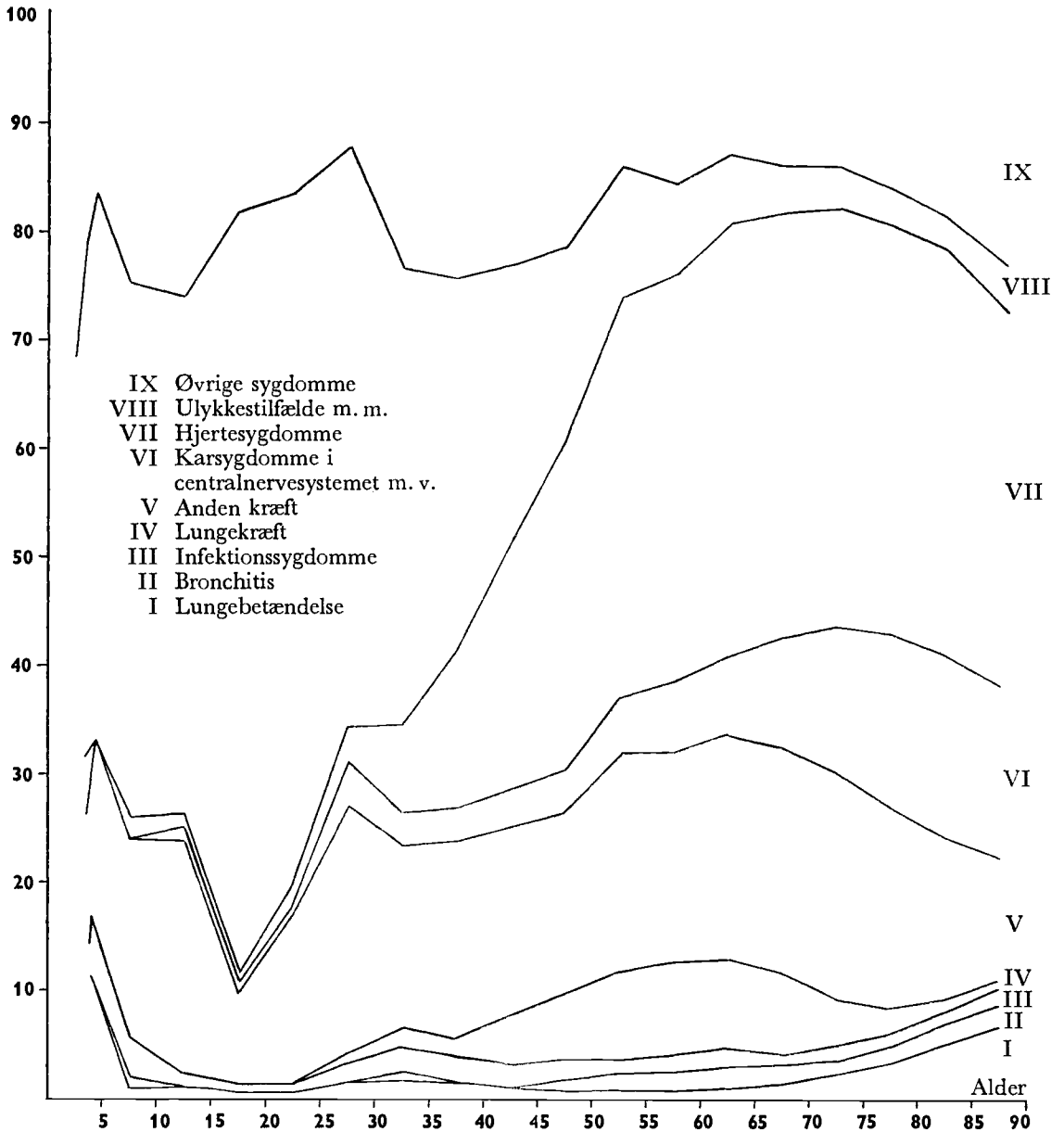


Fig. IA. Antal døde mænd pr. år i 1961-62 procentvis fordelt på grupper af dødsårsager. Gruppernes procentvise betydning fremgår af bæltens bredde.

Døde fordelt
efter dødsårsag
pct.

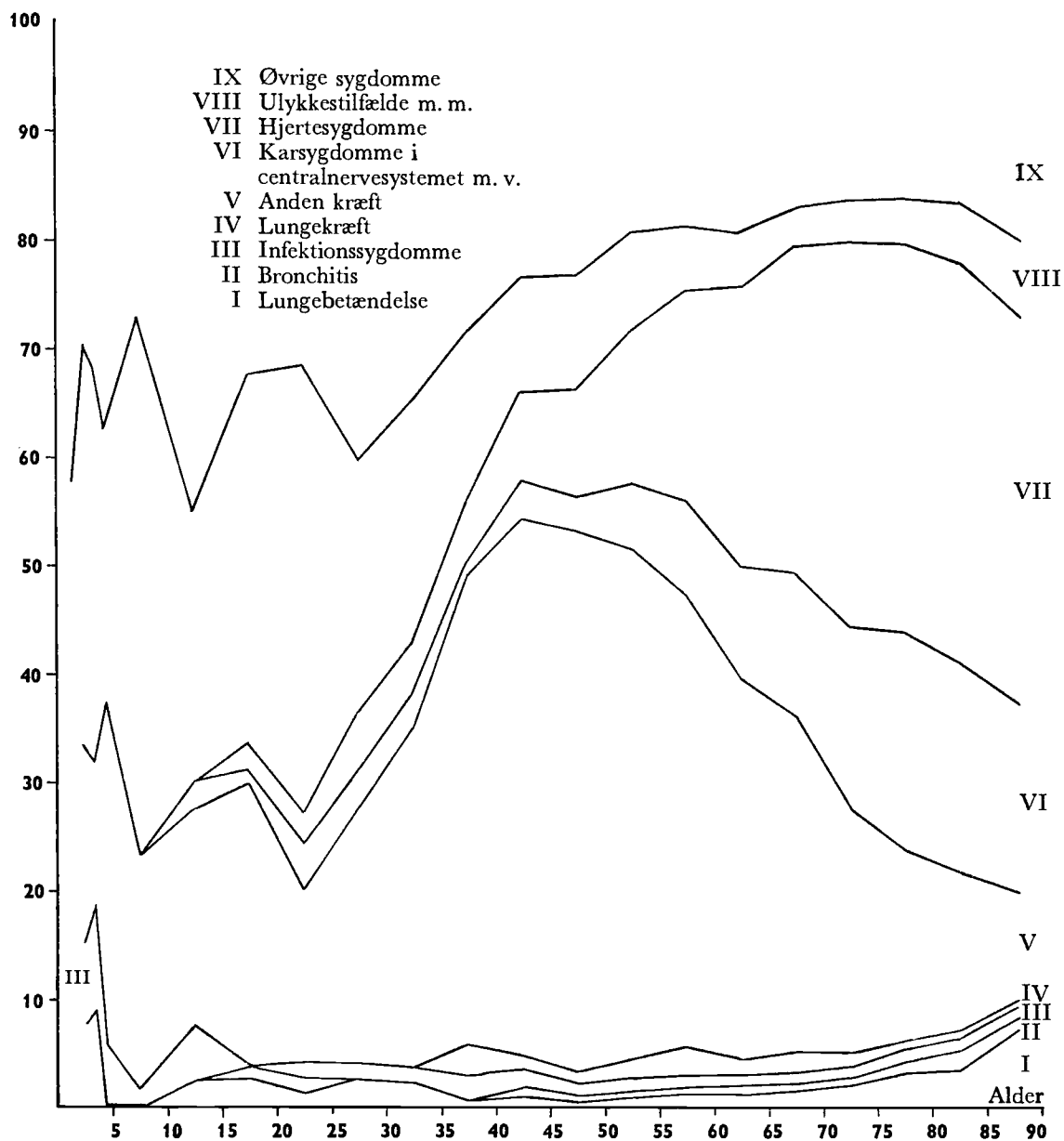


Fig. IB. Antal døde kvinder pr. år i 1961-62 procentvis fordelt på grupper af dødsårsager. Gruppernes procentvise betydning fremgår af bæltets bredde.

Kvotient
(pr. 1000)

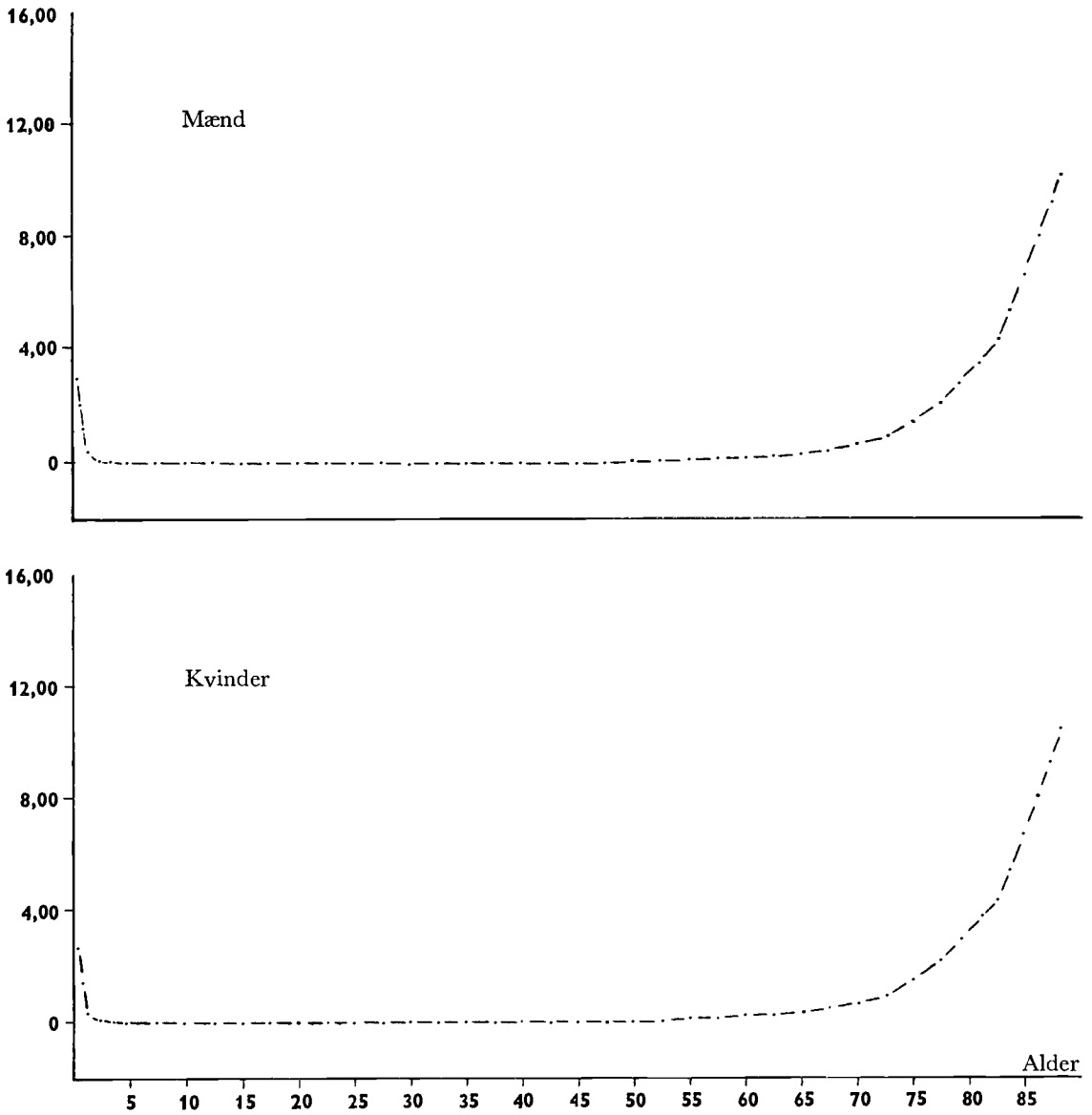


Fig. IIA. Dødskvotienter for lungebetændelse i femårsperioden 1951-55.

Kvotient
(pr. 1000)

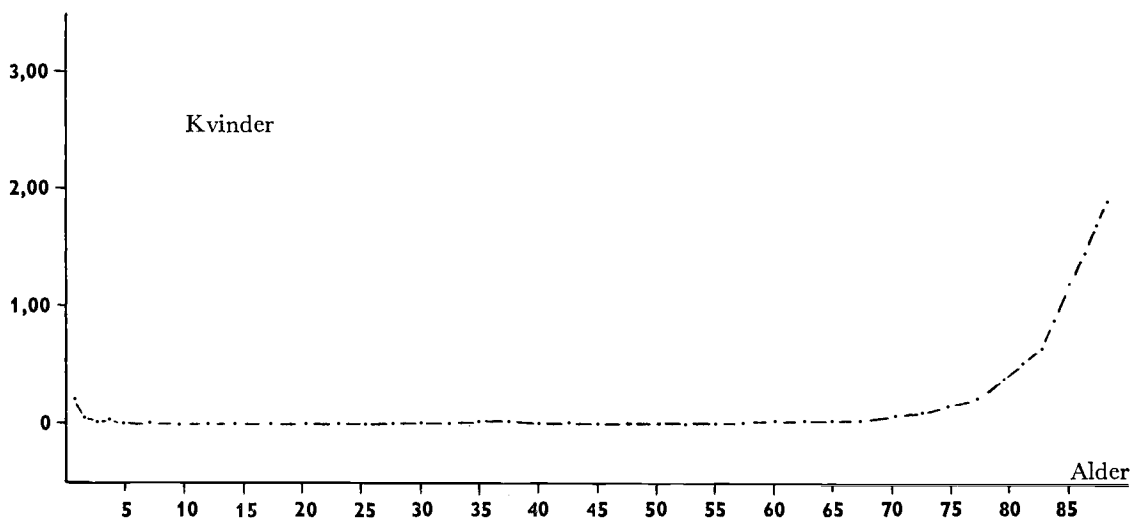
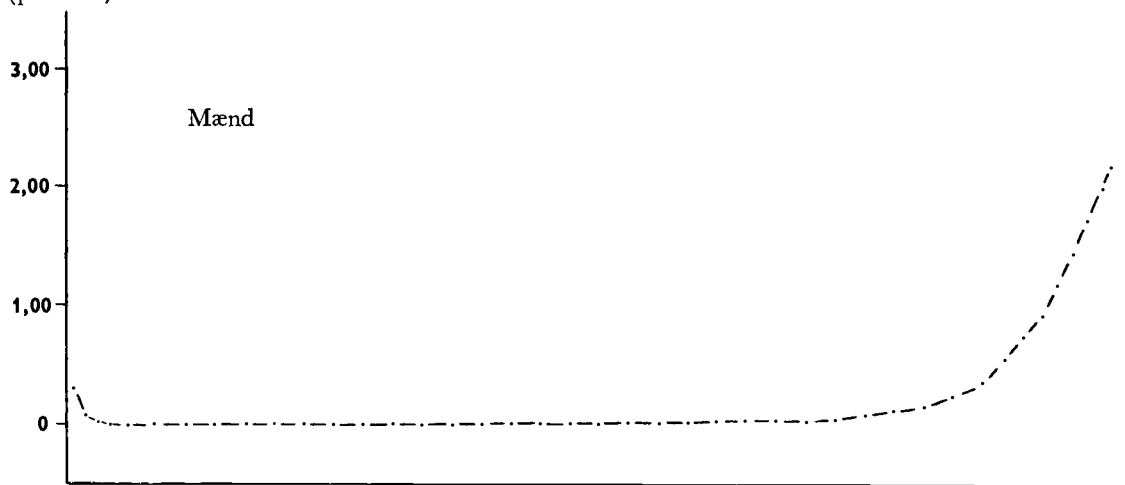


Fig. IIB. Dødskvotienter for bronchitis i femårsperioden 1951-55.

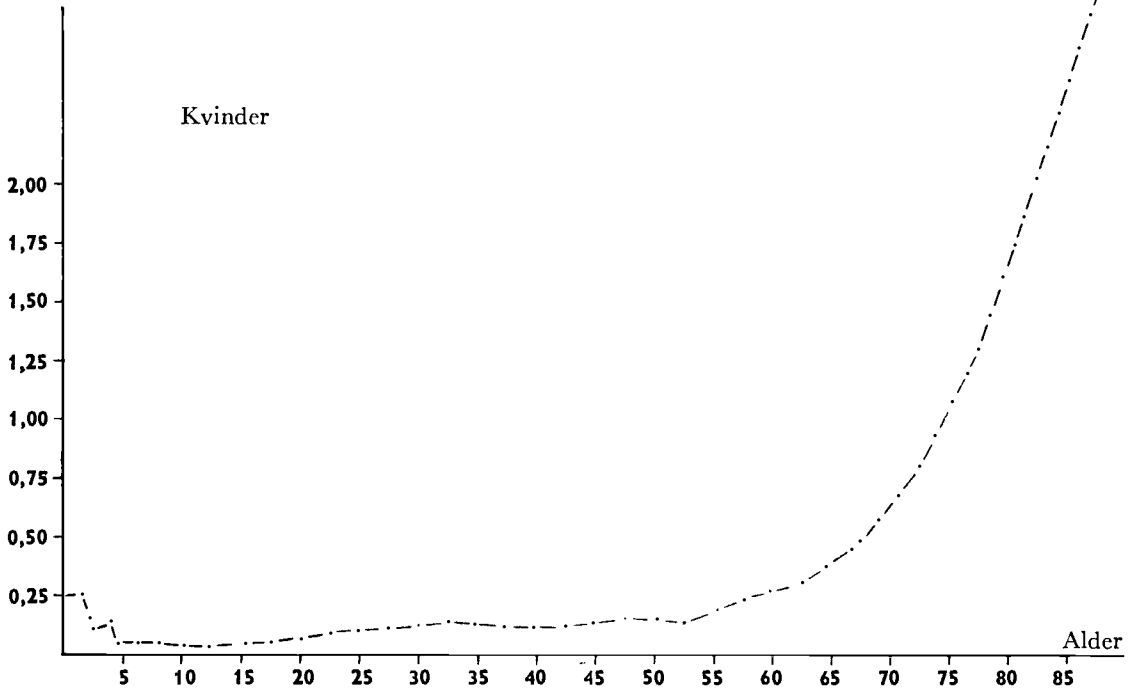
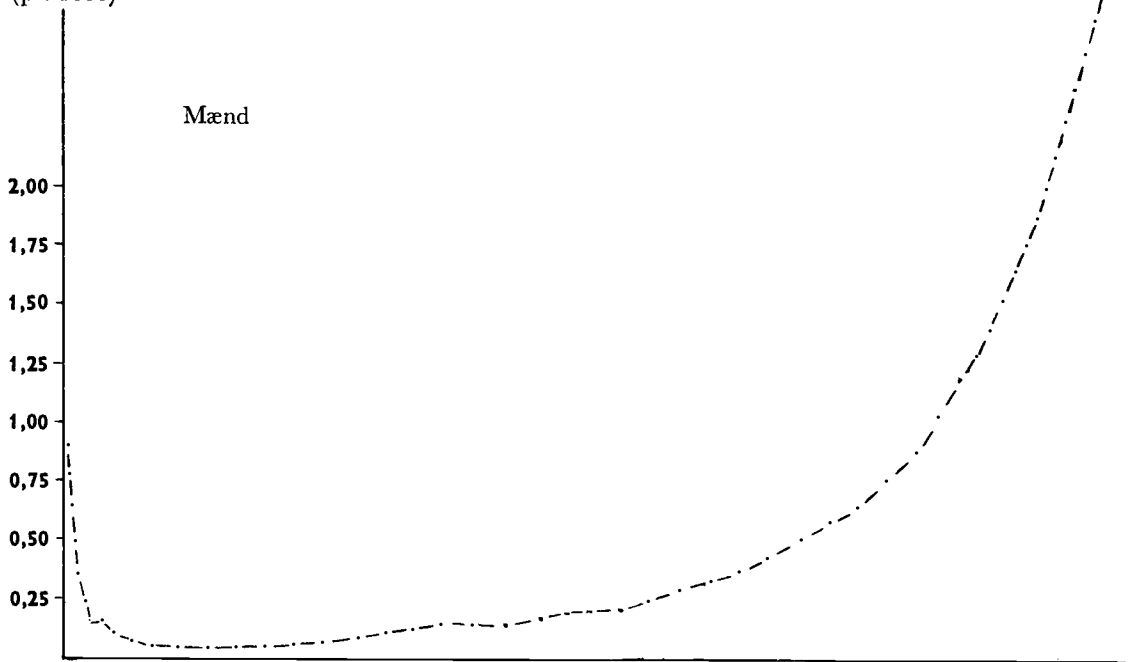
Kvotient
(pr. 1000)

Fig. IIC. Dødskvotienter for infektionssygdomme i femårsperioden 1951-55.

Kvotient
(pr. 1000)

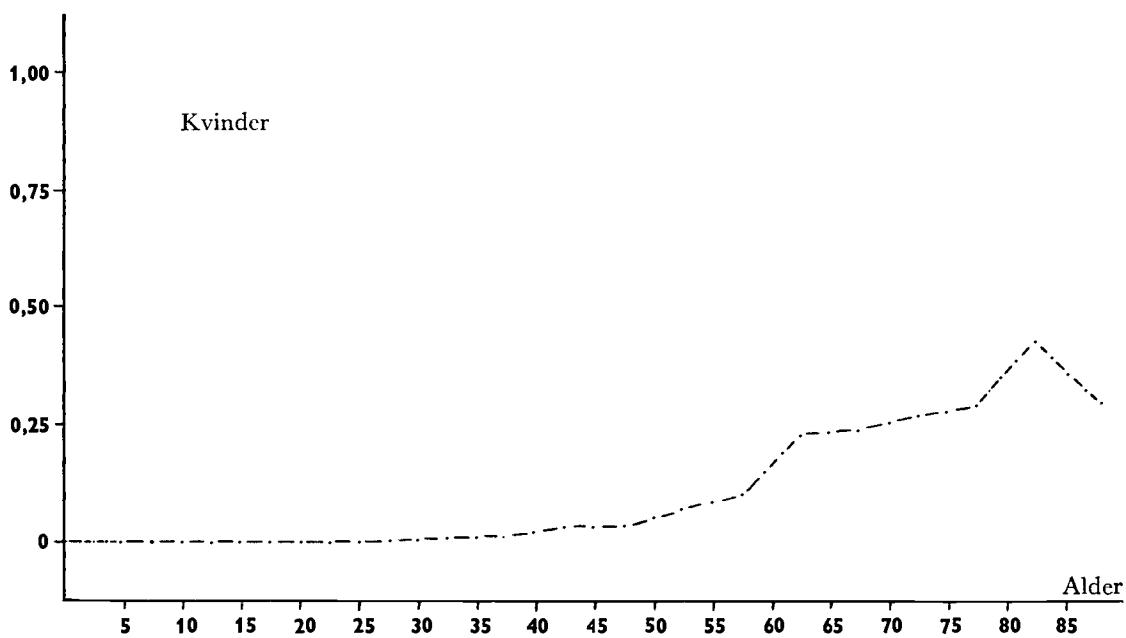
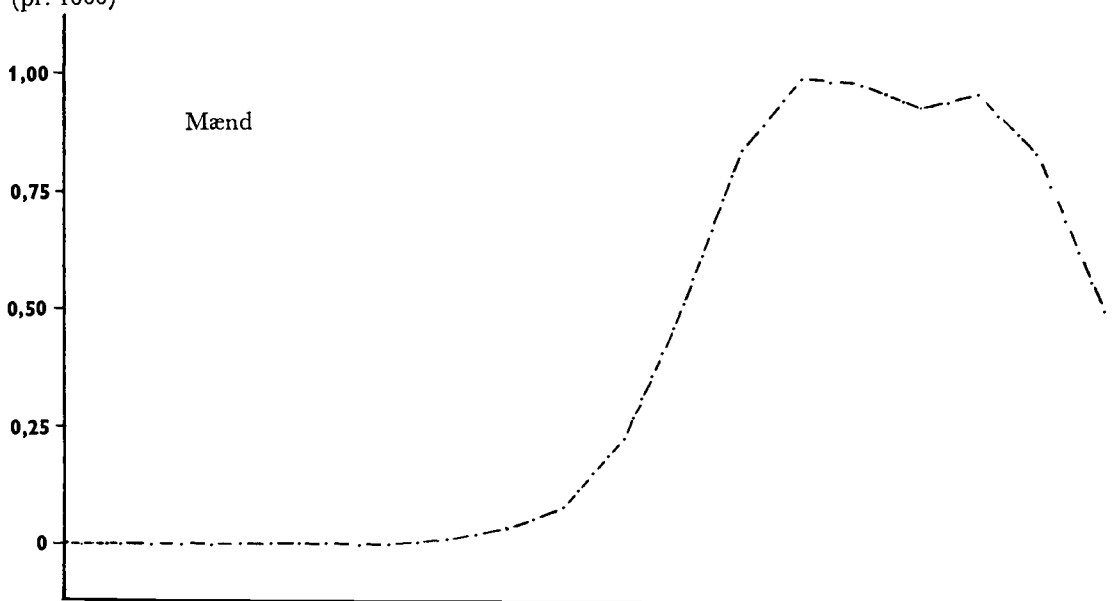


Fig. IID. Dødsquotienter for lungekræft i femårsperioden 1951-55

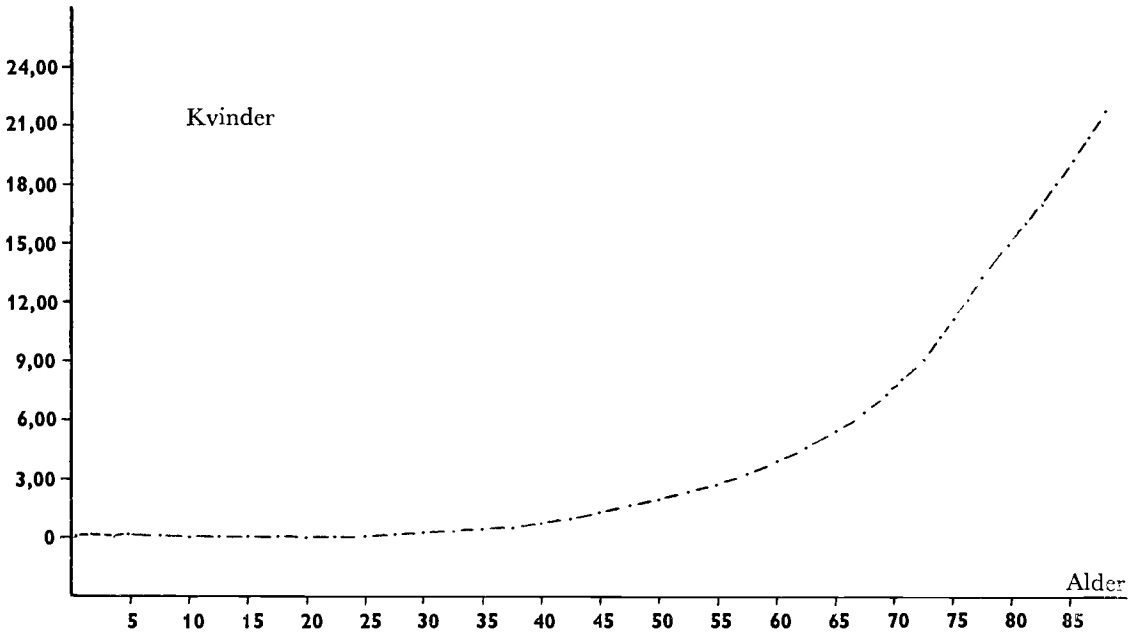
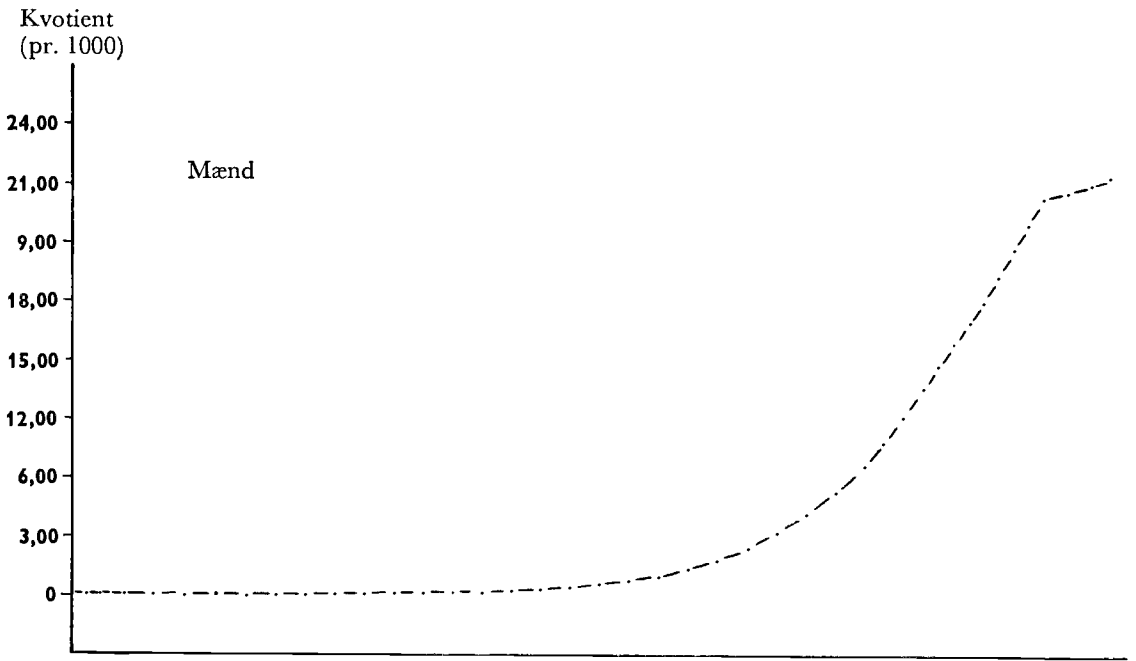


Fig. IIE. Dødsquotienter for anden kræft i femårsperioden 1951-55.

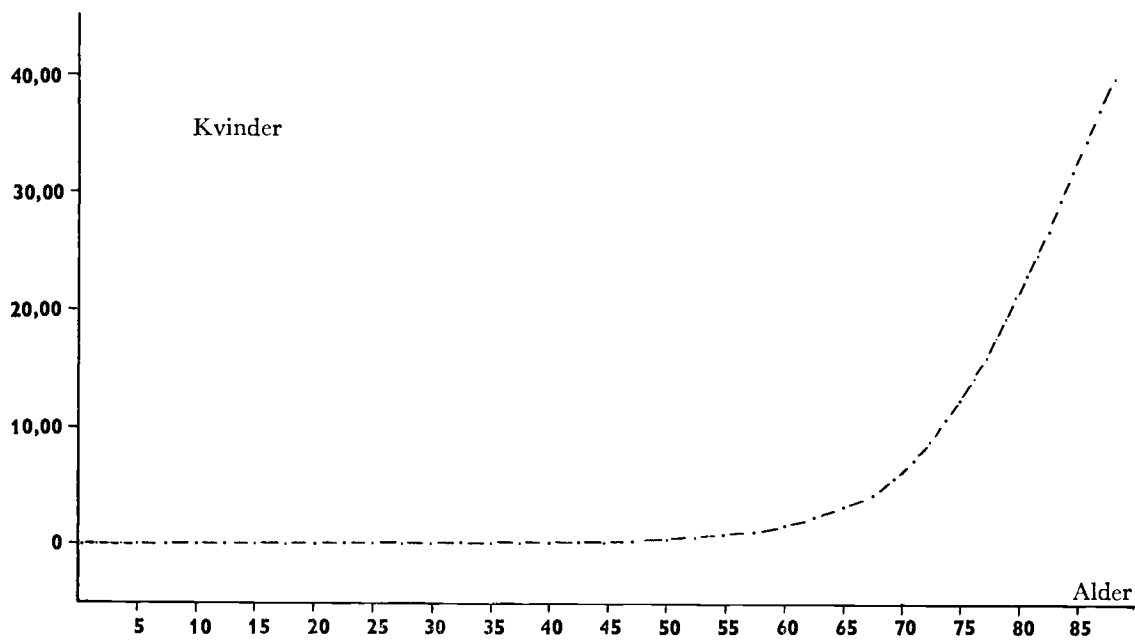
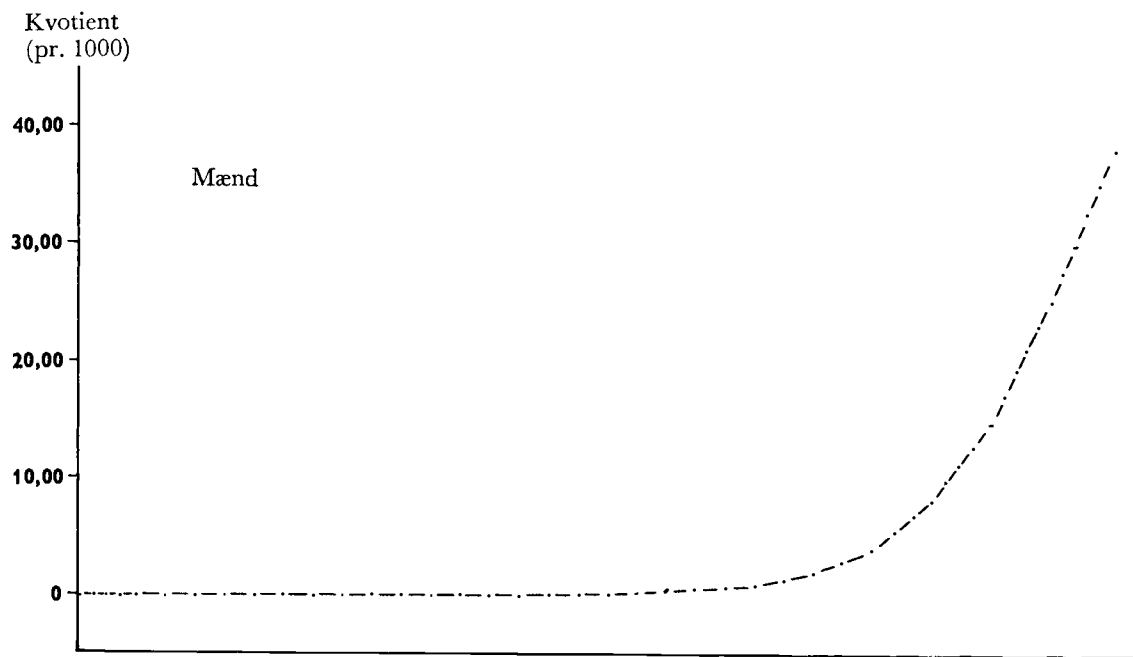


Fig. IIF. Dødsquotienter for karsygdomme i centralnervesystemet m. v. i femårsperioden 1951-55.

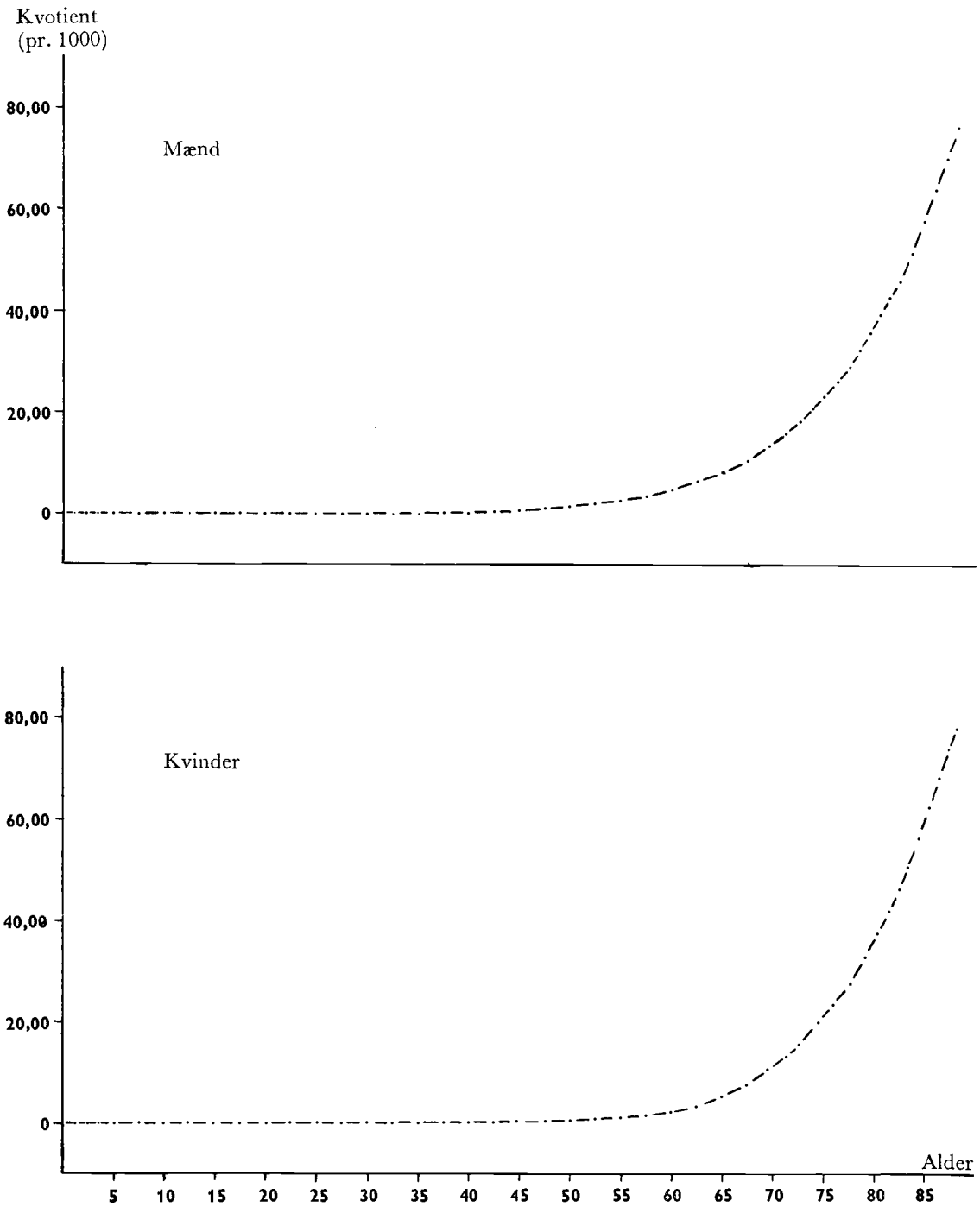


Fig. IIG. Dødskvotienter for hjertesygdomme i femårsperioden 1951-55.

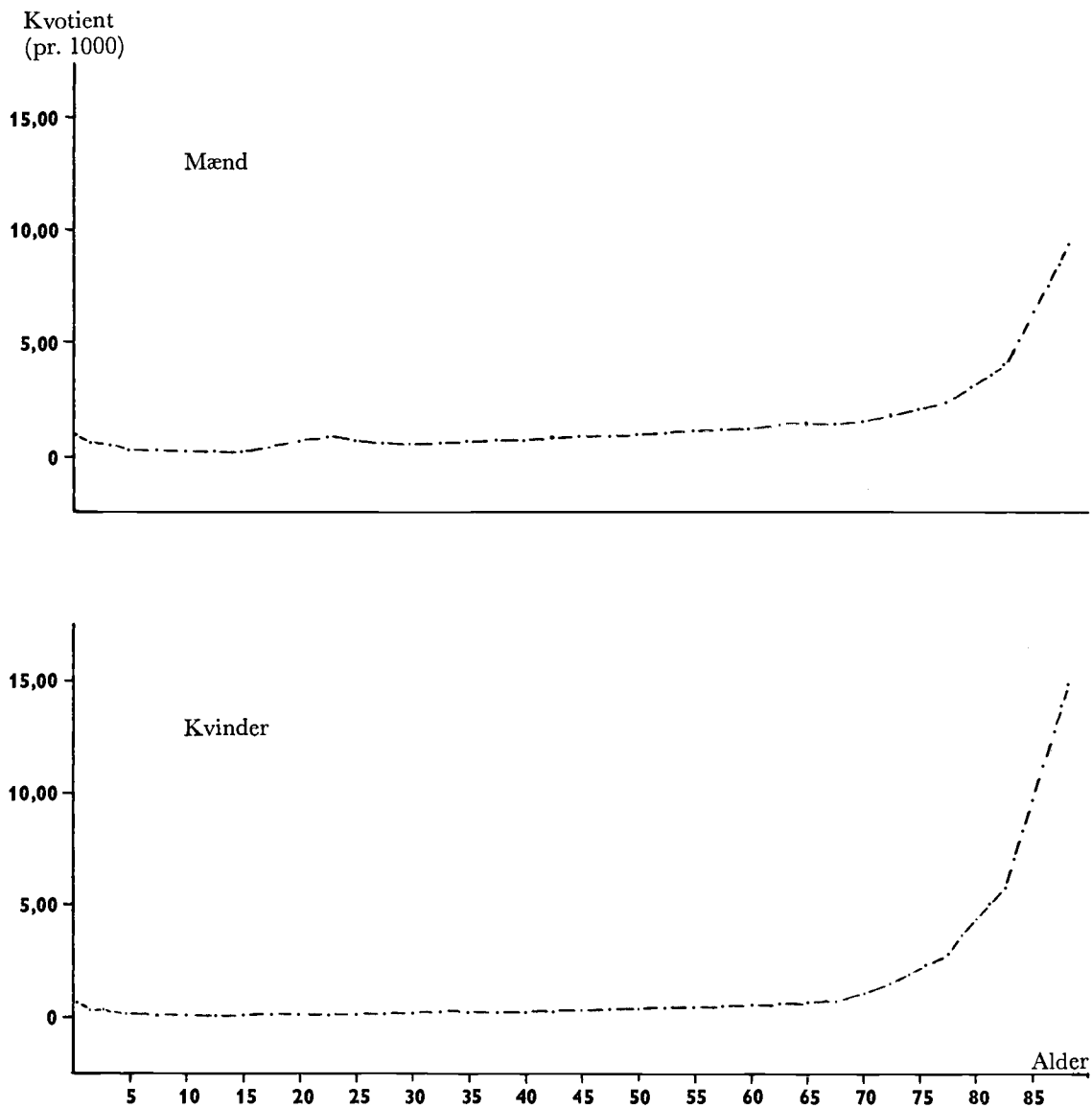


Fig. IIH. Dødsquotienter for ulykkestilfælde m.v. i femårsperioden 1951-55.

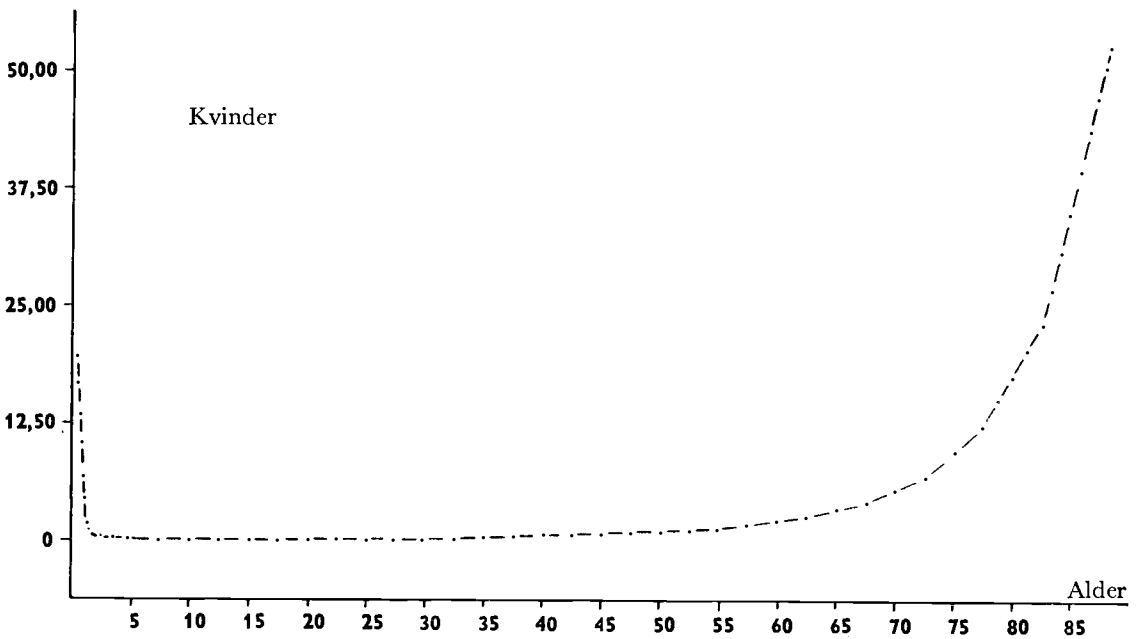
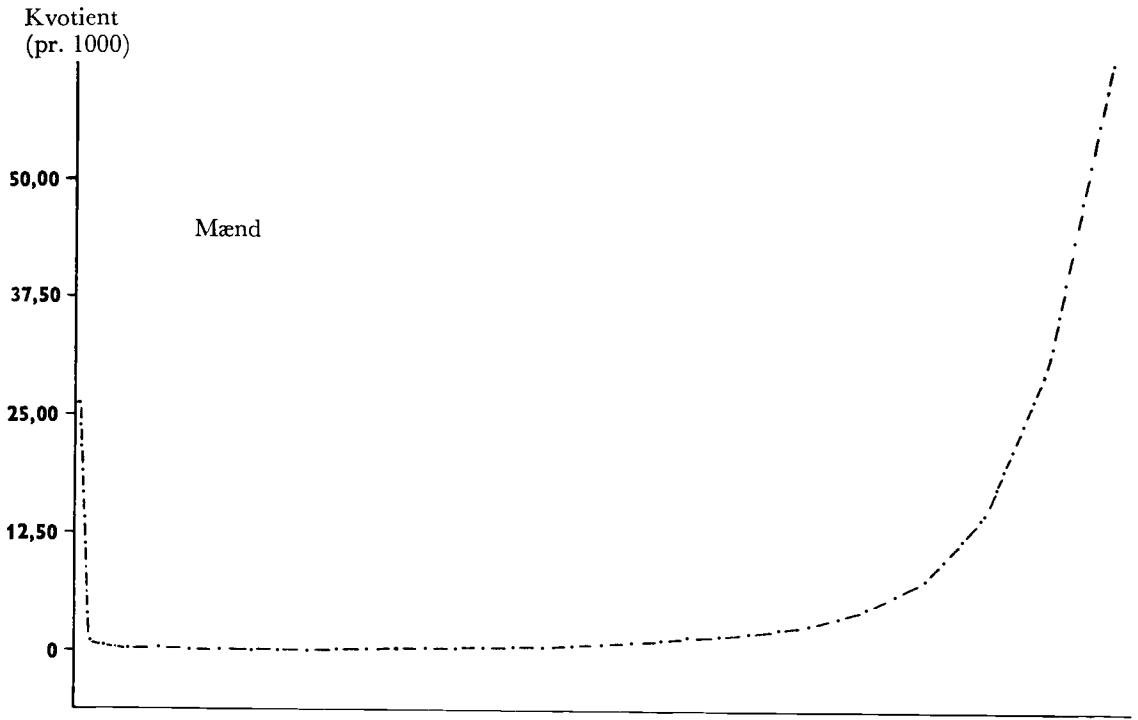


Fig. II I. Dødskvotienter for alle øvrige dødsårsager i femårsperioden 1951-55.

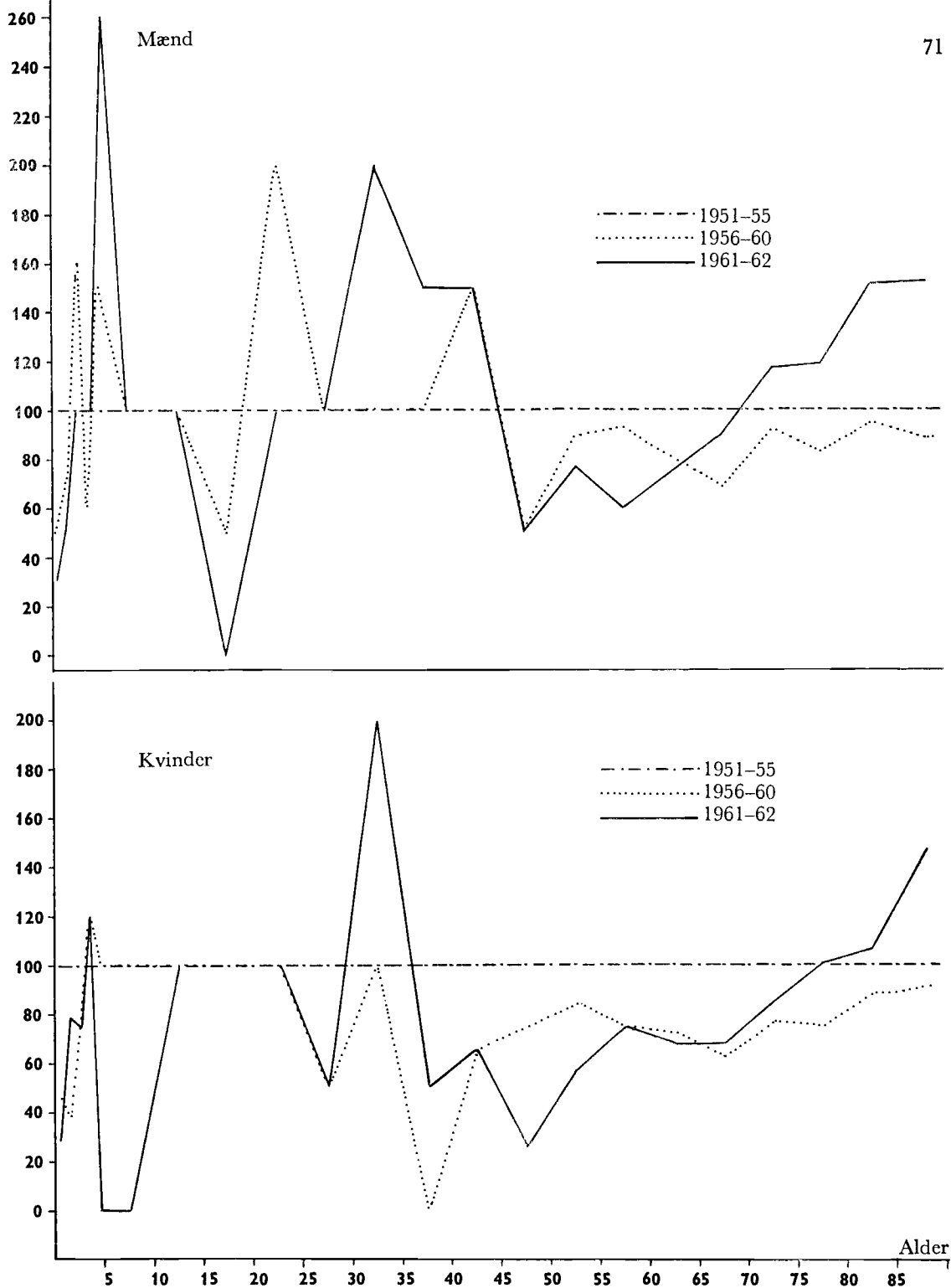


Fig. IIIA. Dødskvotienter for lungebetændelse i femårsperioderne 1951-55 og 1956-60 samt i toårsperioden 1961-62, 1951-55 = 100.

Anm. Signaturerne for 1956-60 og 1961-62 er udeladt i det omfang, der i disse perioder har været fuld overensstemmelse med basisperioden.

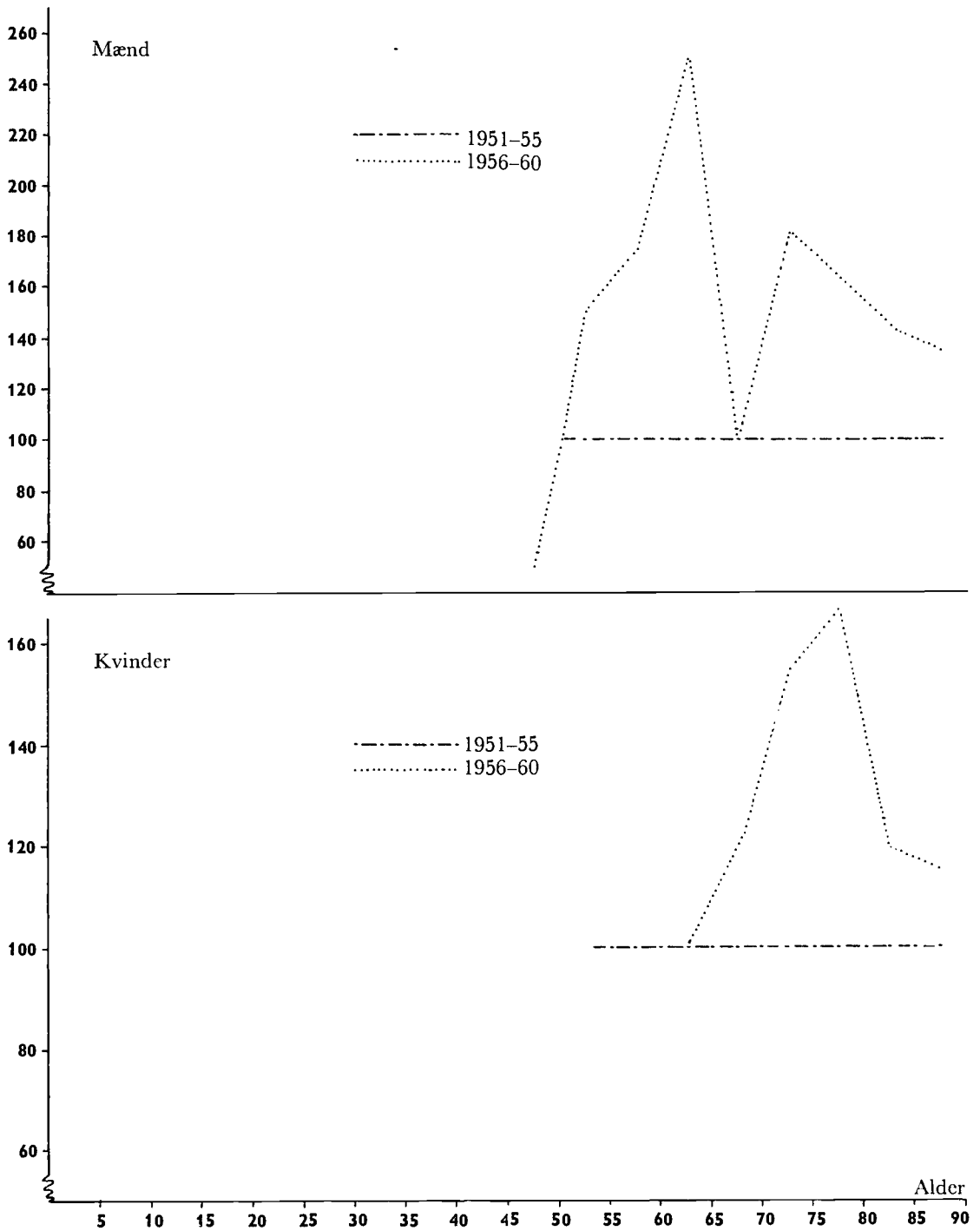


Fig. IIIB. Dødsquotienter for bronchitis i femårsperioderne 1951-55 og 1956-60. 1951-55 = 100. Figuren dækker ikke de aldersklasser, hvor sygdommen er helt uden betydning.

Anm. Se anm. til fig. IIIA.

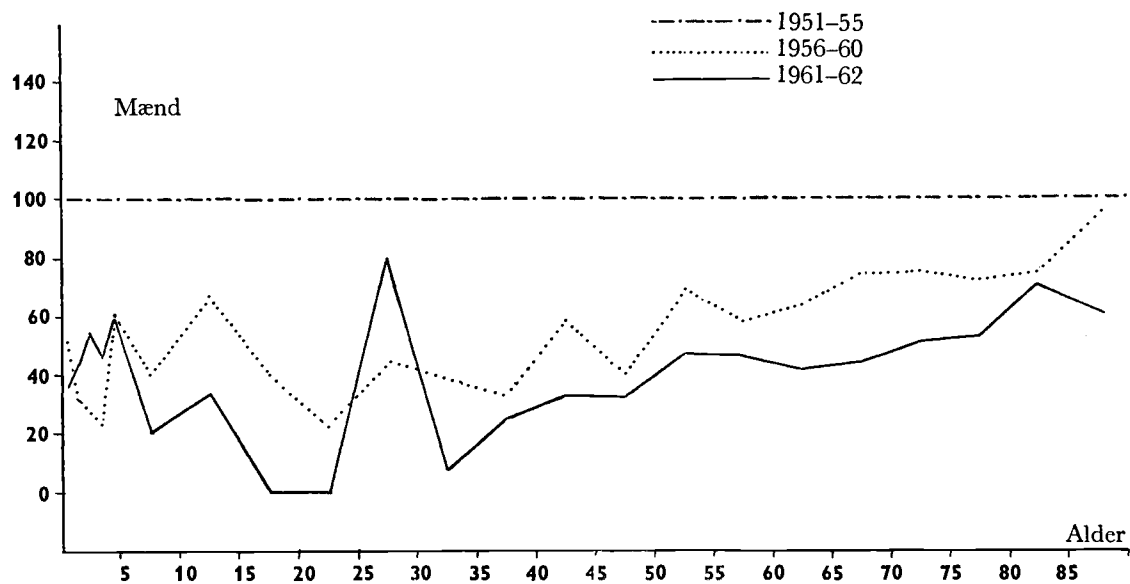
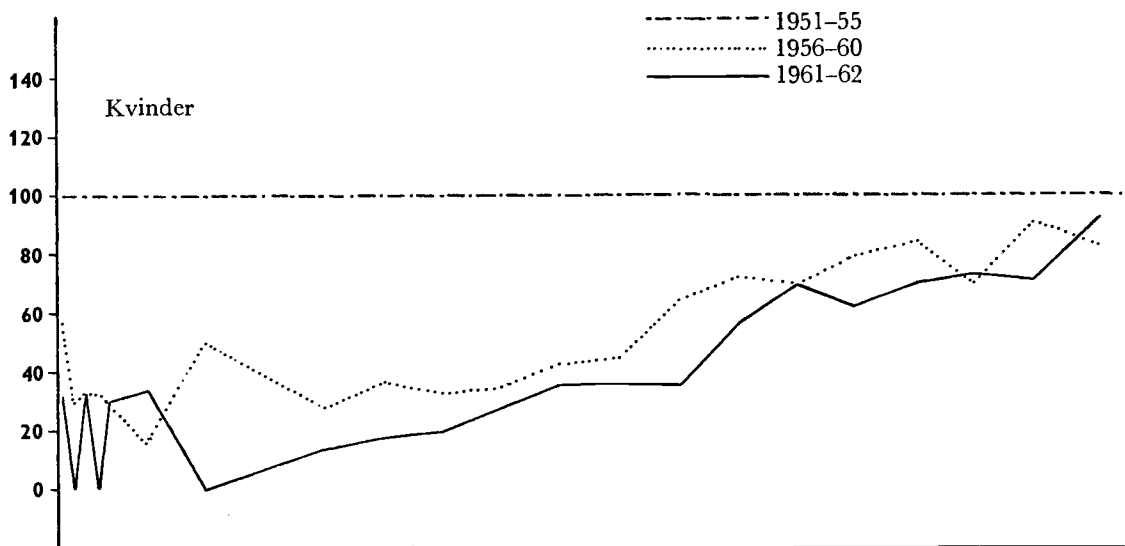


Fig. IIIC. Dødsquotienter for infektionssygdomme i femårsperioderne 1951-55 og 1956-60 samt i toårsperioden 1961-62.
1951-55 = 100.

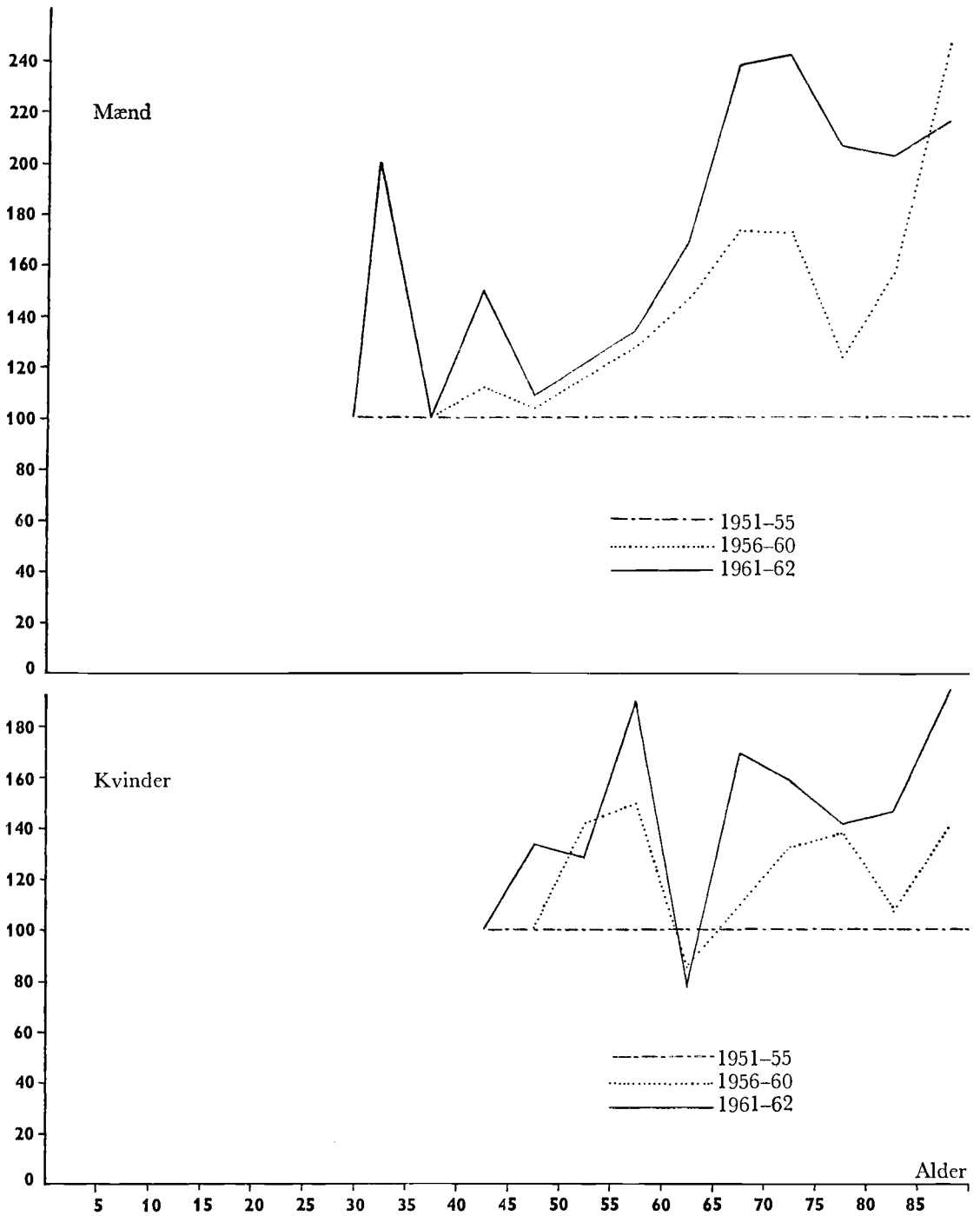


Fig. IIID. Dødsquotienter for lungekræft i femårsperioderne 1951-55 og 1956-60 samt i toårsperioden 1961-62. 1951-55 = 100. Figuren dækker ikke de aldersklasser, hvor sygdommen er helt uden betydning.

Anm. Se anm. til fig. IIIA.

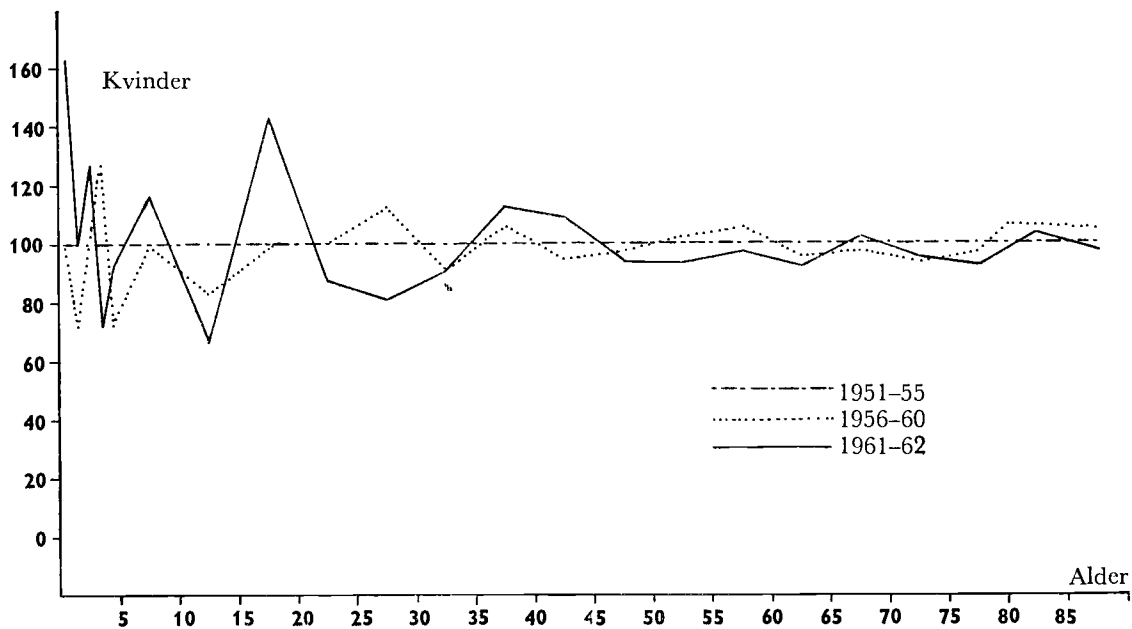
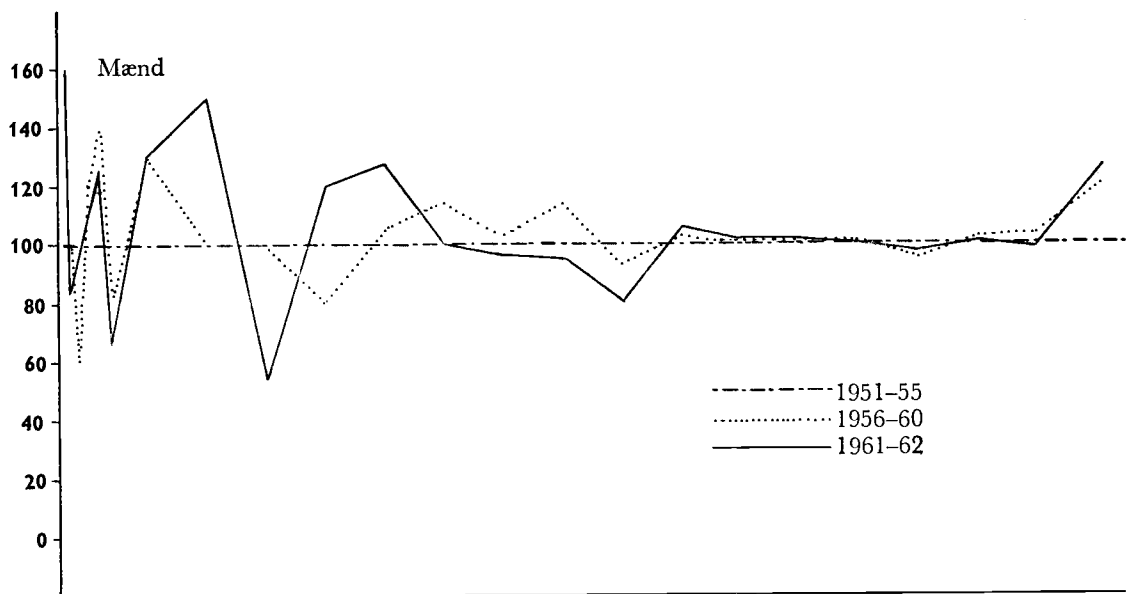


Fig. III E. Dødsquotienter for anden kræft i femårsperioderne 1951-55 og 1956-60 samt i toårsperioden 1961-62.
1951-55 = 100.

Anm. Se anm. til fig. III A.

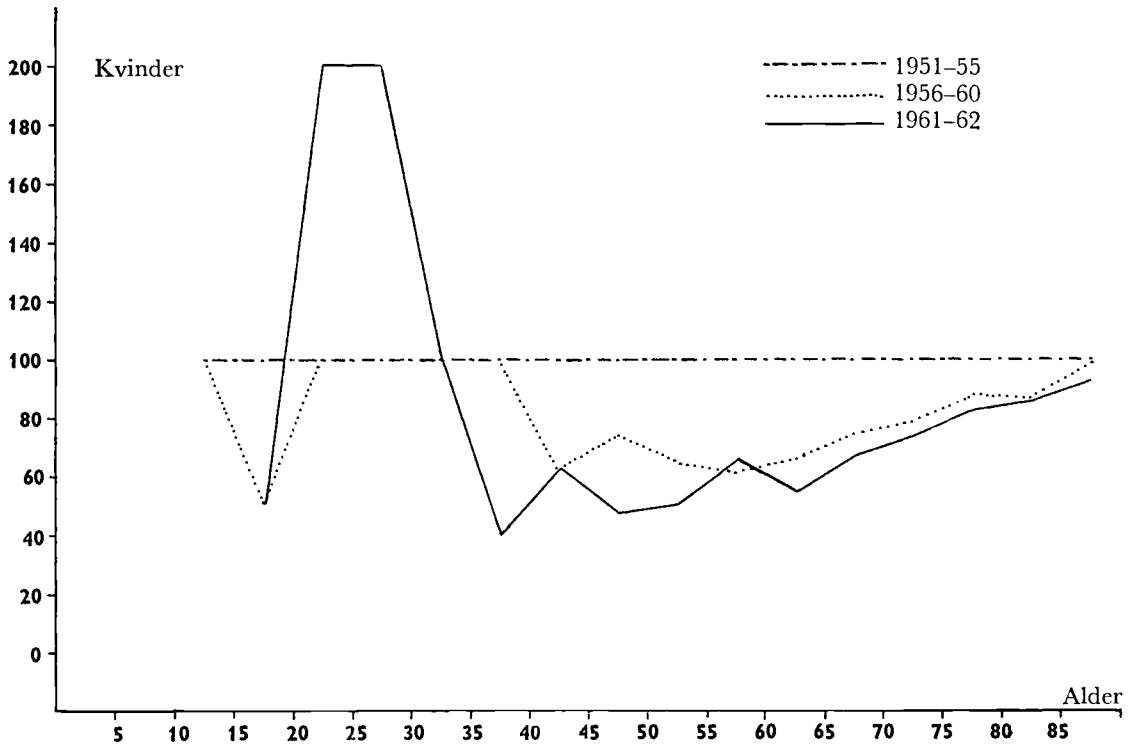
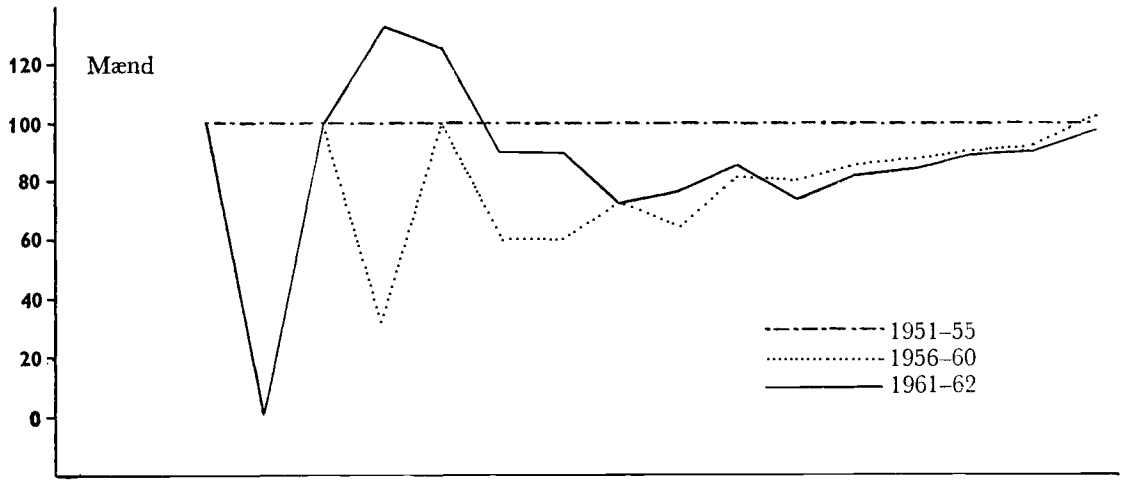


Fig. III F. Dødsquotienter for karsygdomme i centralnervesystemet m. v. i femårsperioderne 1951-55 og 1956-60 samt i toårsperioden 1961-62. 1951-55 = 100. Figuren dækker ikke de aldersklasser, hvor sygdommen er helt uden betydning. Anm. Se anm. til fig. III A.

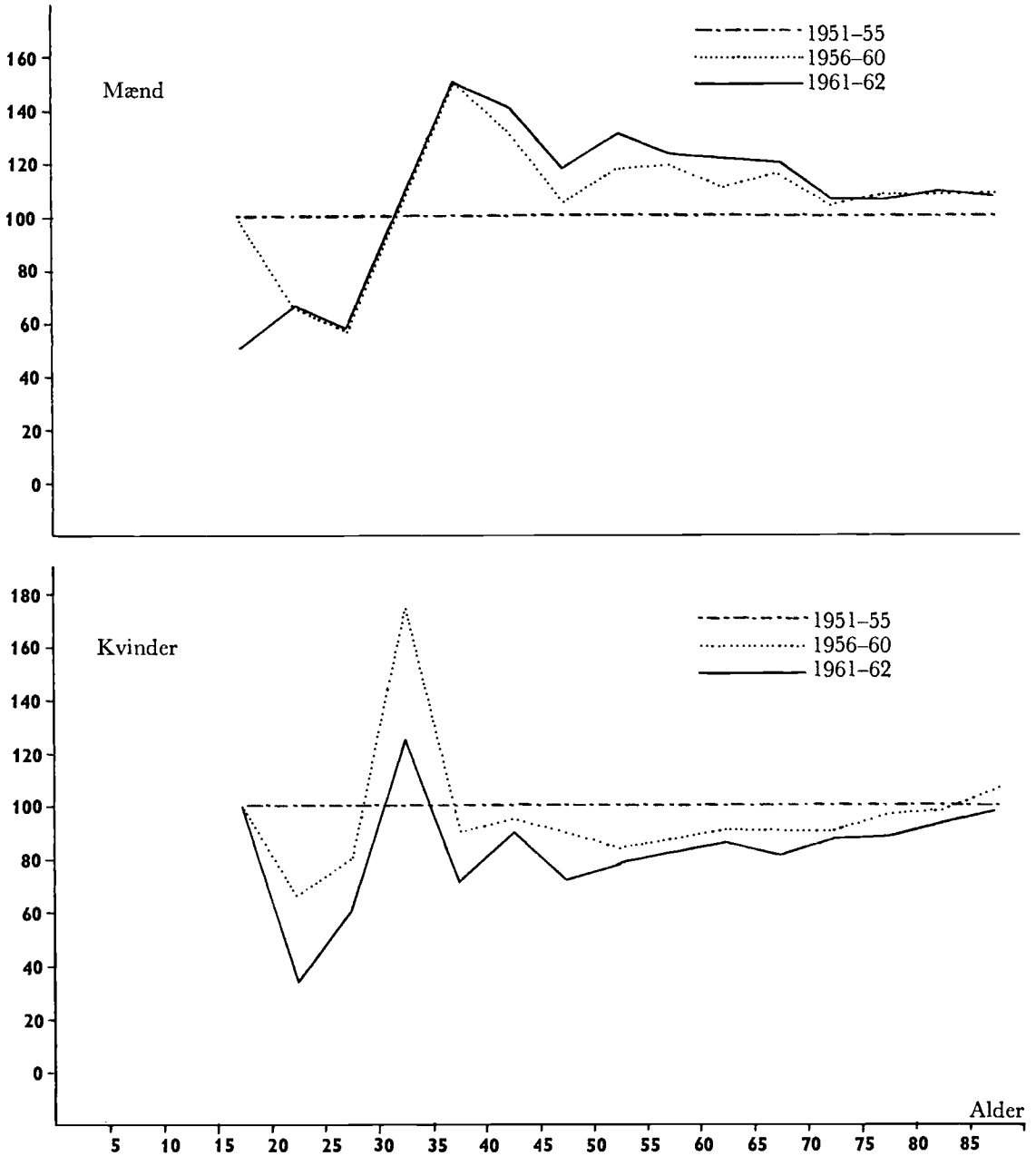


Fig. III G. Dødsquotienter for hjertesygdomme i femårsperioderne 1951-55 og 1956-60 samt i toårsperioden 1961-62. 1951-55 = 100. Figuren dækker ikke de aldersklasser, hvor sygdommen er helt uden betydning.

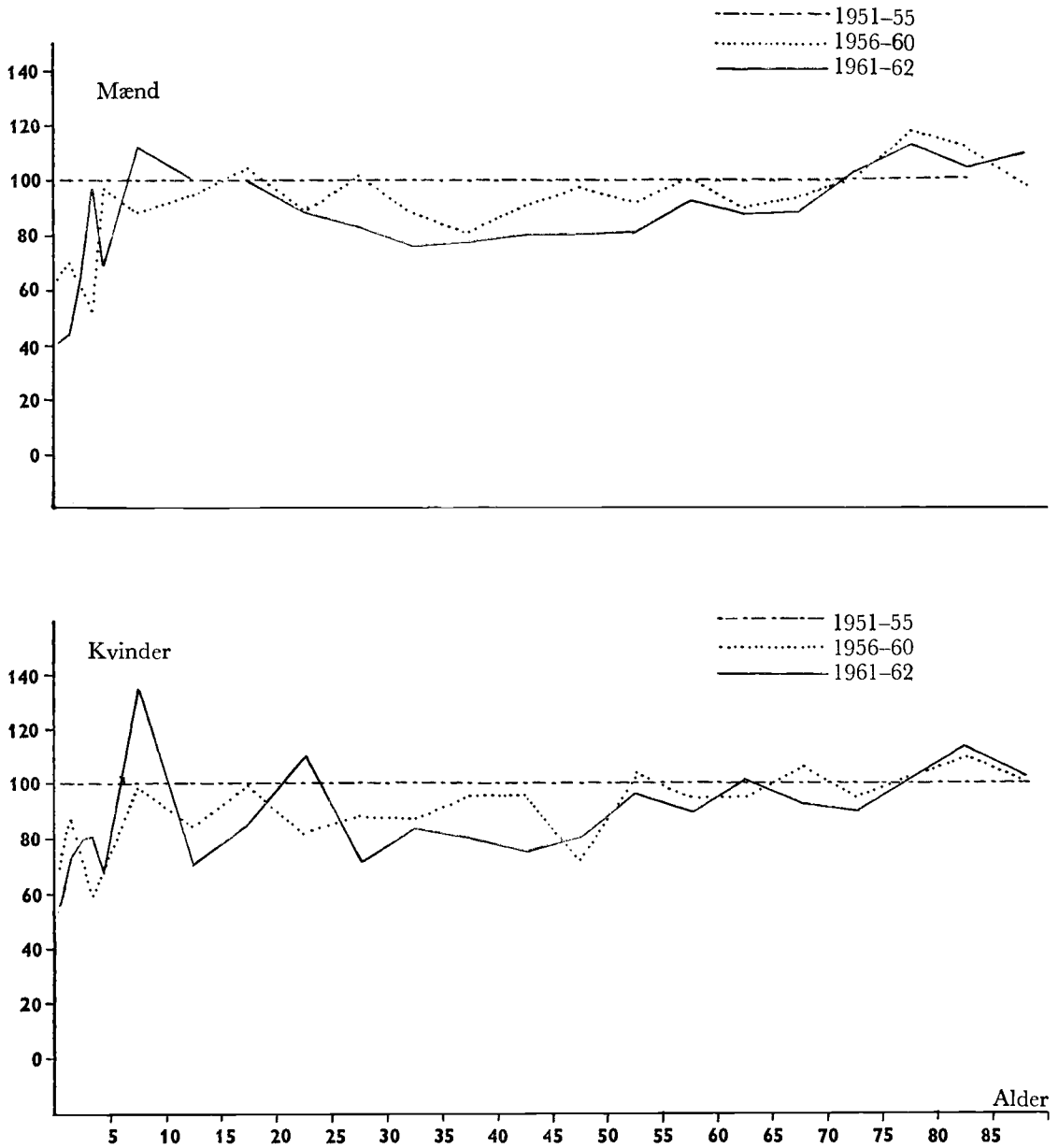


Fig. IIIH. Dødsquotienter for ulykkestilfælde m. v. i femårsperioderne 1951-55 og 1956-60 samt i toårsperioden 1961-62. 1951-55 = 100.

Anm. Se anm. til fig. IIIA.

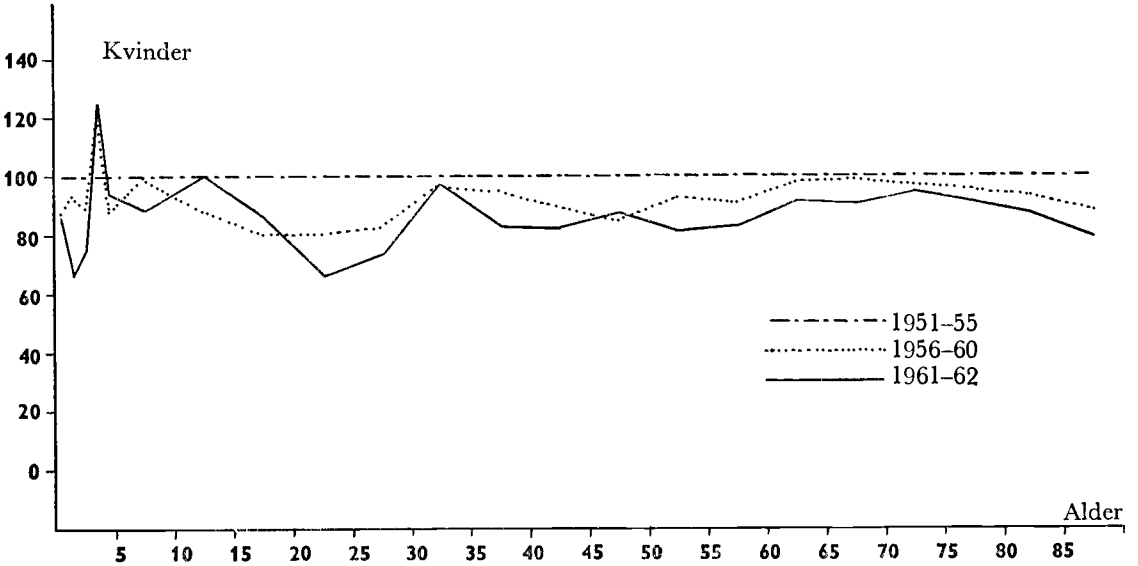
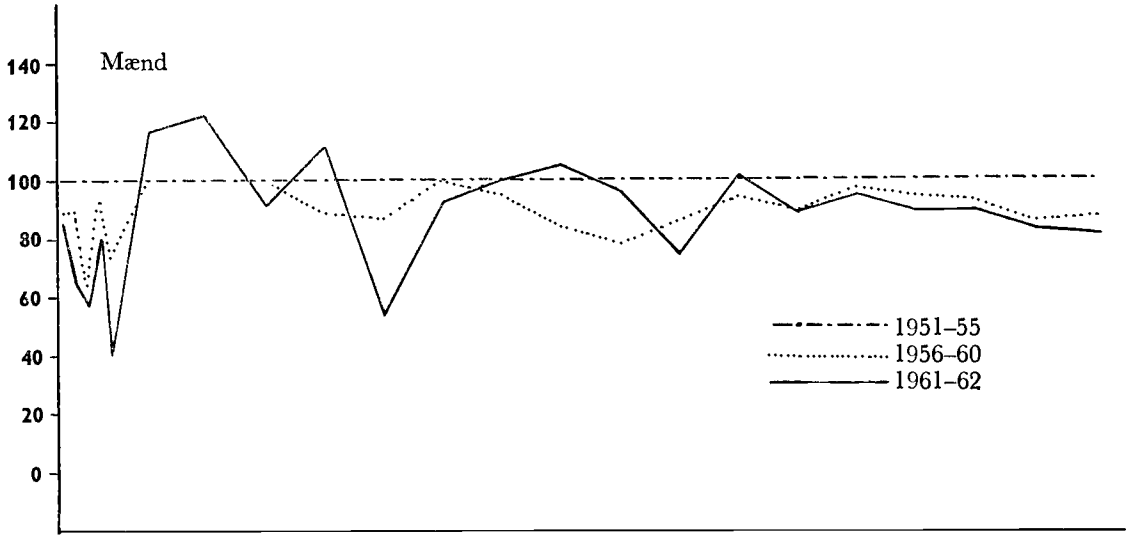


Fig. III I. Dødskvotienter for alle øvrige dødsårsager i femårsperioderne 1951-55 og 1956-60 samt i toårsperioden 1961-62.
1951-55 = 100.

Anm. Se anm. til fig. IIIA.

