

NORGES OFFISIELLE STATISTIKK



DØDSÅRSAKER 1971

CAUSES OF DEATH 1971

STATISTISK SENTRALBYRÅ
CENTRAL BUREAU OF STATISTICS
OSLO - NORWAY



DØDSÅRSAKER

1971

HOVEDTABELLER

CAUSES OF DEATH

1971

Main Tables

STATISTISK SENTRALBYRÅ
CENTRAL BUREAU OF STATISTICS OF NORWAY
OSLO 1973

ISBN 82-537-0227-2

FORORD

Denne publikasjonen inneholder den detaljerte statistikk over dødsårsaker i 1971. Dødsårsakene er klassifisert etter den internasjonale statistiske klassifikasjon av 1965 (8. revisjon).

Statistikken er gruppert etter tre spesifikasjonsnivåer, fastlagt av Verdens Helseorganisasjon: Den internasjonale detaljerte liste, den internasjonale forkortede A-liste (150 årsaker) og den internasjonale forkortede B-liste (50 årsaker). Tabellene tar først og fremst sikte på å tjene som grunnlagsmateriale for forskere og andre som har behov for årlige, detaljerte oppgaver. En oversikt over dødelighetsforholdene med sammendragstabeller og tidsserier for dødeligheten av de viktigste årsaker vil som vanlig bli trykt i publikasjonen Helsestatistikk.

Førstesekretær Ellen Blix har ledet arbeidet med dødsårsaksstatistikken.

Statistisk Sentralbyrå, Oslo, 12. februar 1973

Petter Jakob Bjerve

Gerd Skoe Lettenstrøm

PREFACE

The present publication contains the detailed statistics of the causes of death in 1971, classified according to the International Statistical Classification of 1965 (8th revision).

The causes of death are tabulated in accordance with the three levels of specification laid down by the World Health Organization: The International detailed List, the International intermediate List of 150 causes (A-list) and the International abbreviated List of 50 causes (B-list). The main function of the tables is to serve as basic material for research workers and others in need of annual, specific details. A survey of the mortality conditions with summary tables and time series for the mortality from the principal causes will as usual be published in the annual Health Statistics.

The statistics have been prepared under the supervision of Mrs. Ellen Blix.

Central Bureau of Statistics, Oslo, 12 February 1973

Petter Jakob Bjerve

Gerd Skoe Lettenstrøm

INNHOOLD

| | Side |
|---|------|
| Prinsipper og definisjoner | |
| 1. Det statistiske materiale | 7 |
| 2. Den statistiske klassifikasjon | 7 |
| Prinsipper og definisjoner på engelsk | 9 |
| Tabellregister | 12 |
| Vedlegg | |
| 1. Oversikt over de enkelte numre innenfor de internasjonale statistiske lister av 1965 | 79 |
| 2. Tidligere utkommet | 81 |
| 3. Publikasjoner sendt ut fra Statistisk Sentralbyrå siden 1. januar 1972 | 83 |
| 4. Utvalgte publikasjoner i serien Statistisk Sentralbyrås Håndbøker (SSH) | 87 |

Standardtegn

- . Tall kan ikke forekomme
- Null

CONTENTS

| | Page |
|---|------|
| P r i n c i p l e s a n d d e f i n i t i o n s | |
| Principles and definitions in English | 9 |
| 1. The statistical material | 9 |
| 2. The statistical classification | 9 |
| | |
| I n d e x o f t a b l e s | 13 |
| | |
| A p p e n d i c e s | |
| 1. Individual numbers of tabulation lists from the International Classification of 1965 | 79 |
| 2. Previously issued | 81 |
| 3. Publications issued by the Central Bureau of Statistics since 1 January 1972 | 83 |
| 4. Selected publications in the series Statistisk Sentralbyrås Håndbøger (SSH) | 87 |

Explanation of Symbols

- . Category not applicable
- Nil

PRINSIPPER OG DEFINISJONER

1. Det statistiske materiale

Statistikken omfatter alle døde som på dødstidspunktet hadde fast bosted i Norge (dvs. var registrert som bosatt i landets folkeregistre), uansett om dødsfallet fant sted i Norge eller utenfor landets grenser.

Statistikken blir utarbeidd på grunnlag av dødsmeldinger som sendes inn til Byrået fra de offentlige leger. Legenes dødsmeldinger blir sammenholdt med de sivile dødsmeldinger fra skifte- retten som sendes inn via folkeregistrene. Etter at denne revisjonen er avsluttet, mangler det hvert år 600-700 dødsmeldinger. Byrået sender så purring til fylkeslegene for å få inn de manglende meldinger eller avskrift av tidligere utstedte meldinger som ikke har nådd Byrået. For de dødsfall som det fortsatt mangler legemelding for når statistikken skal utarbeides, blir det skrevet ut melding i Byrået - med ukjent dødsårsak.

Melding om nordmenn som dør under midlertidig opphold i utlandet, sendes inn til Byrået gjennom Utenriksdepartementet, og for sjøfolk i utenriks fart gjennom Direktoratet for sjømenn.

Opplysningene om dødsårsak er på dødsmeldingene redigert i samsvar med den internasjonale døds- melding, fastsatt av Verdens Helseorganisasjon. Registreringen bygger så vidt mulig på opplysninger fra den behandlende lege. Dødsfall som har funnet sted i utlandet, blir registrert under den årsak som er oppgitt på meldingen fra utlandet (norske konsulater eller andre kilder).

Byrået innhenter en rekke tilleggsopplysninger om:

- 1) alle dødsfall hvor meldingen inneholder opplysninger om svulster (ved Kreftregisteret),
- 2) alle dødsfall hvor meldingen er skrevet ut før resultatene av seksjon eller andre post-mortem undersøkelser foreligger,
- 3) en rekke dødsfall av sykdommer hvor opplysningene om dødsårsaken ikke er fullstendige nok for en spesifikk registrering,
- 4) en rekke dødsfall på grunn av ulykker/skader hvor opplysningene om de ytre omstendigheter mangler eller er ufullstendige,
- 5) plutselig død - i de tilfelle det er grunn til å anta at en vil kunne få nærmere opplysninger om de ytre omstendigheter ved dødsfallet.

Tilleggsopplysningene blir innhentet i samarbeid med Byråets medisinske konsulent.

2. Den statistiske klassifikasjon

Dødsårsakene er kodet etter den detaljerte statistiske liste i Standard for gruppering av sykdommer-skader-dødsårsaker (Statistisk Sentralbyrås Håndbøker nr. 24). Standarden er en norsk/ latinsk utgave av den internasjonale statistiske klassifikasjon av 1965 (8. revisjon). Den følger helt den internasjonale detaljerte listes første 3 sifre, men er tilpasset norske forhold med enkelte forkortelser eller utvidelser på 4. siffer. Det er gjort rede for disse avvik på side 9-11 i Standarden. Avvikene er i det vesentlige foretatt for å bevare kontinuiteten i våre statistiske dødelighetsdata.

Kodingen følger de registreringsprinsipper som er fastlagt av Verdens Helseorganisasjon. For klassifisering av underliggende dødsårsak gjelder de samme kodingsprinsipper som i 7. revisjon: Når det er oppgitt at to eller flere sykkelige tilstander har bidratt til døden, skal den sykdom eller skade som etter legens mening startet rekken av de sykkelige tilstander og som direkte ledet til døden, registreres som dødsårsak i statistikken (den underliggende årsak). I slike tilfelle blir inntil tre komplikasjoner eller medvirkende årsaker kodet og tabulert.

De internasjonale regler for inklusjon, eksklusjon eller kombinasjon av en rekke årsaker og tilstander er i det alt vesentlige opprettholdt også i 8. revisjon. Norge avviker fra disse regler på følgende punkter:

- Nr. 250 Diabetes mellitus, oppgitt som underliggende årsak til hjerteinfarkt eller annen arteriosklerotisk hjerte- og karsykdom, kodes prinsipielt til hjerte- og karsykdommen, med sukkersyke som medvirkende årsak.
- Nr. 272.0 Xanthomatosis, oppgitt som underliggende årsak til hjerteinfarkt eller annen tilstand i nr. 410, kodes til 410, med xanthomatose som medvirkende årsak.
- Nr. 400 Hypertensio maligna kodes bare til dette nummer når tilstanden er "so described". Karlesjoner i sentralnervesystemet, hjerte- og karsykdommer og nyresykdommer med samtidig opplysning om hypertensjon kodes på ensartet måte uansett om hypertensjonen er oppgitt som malign, benign eller uspesifisert.
- Nr. 400 Hypertensjon kodes ikke som 4. siffer ved samtidig oppgitt
 Nr. 401 ischemisk hjertesykdom (410-414) eller karlesjoner i sentralnervesystemet (430-438). Hypertensjonen kodes da som medvirkende årsak.
- Nr. 427 Symptomatisk hjertesykdom og
 Nr. 429 Ubestemt angitt hjertesykdom
 med samtidig oppgitt arteriosklerose (440) kodes til hjertesykdommen, med markering av arteriosklerosen i et 5. siffer.
- Når Nr. 437 Generell ischemisk karsykdom i sentralnervesystemet eller
 Nr. 438 Andre eller ubestemte karlesjoner i sentralnervesystemet
 er oppgitt som underliggende årsak til en akutt, ubestemt karlesjon (436), kodes den akutte tilstand som underliggende årsak og tilstanden i nr. 437 eller 438 som medvirkende årsak.
- Nr. 490,491 Bronkitt,
 Nr. 492 Emfysem og
 Nr. 493 Astma
 med samtidig opplysning om Bronkiektasi (nr. 518) kodes til bronkiektasi som underliggende årsak, og de andre tilstander som medvirkende årsaker.
- Nr. 795 Plutselig død, ukjent årsak
 Når Plutselig død - Mors subita - er oppgitt som eneste årsak under I, og sukkersyke, inveterert, inaktiv tuberkulose, operert cancer uten påvist metastaser eller senfølger etter en skade, f.eks. benbrudd av eldre dato, er ført under II, trekkes tilstanden i II ikke opp, men Mors subita kodes som underliggende årsak og den kroniske tilstand som medvirkende årsak.
 NB. Når Plutselig død er oppgitt med tidligere hjerteinfarkt som medvirkende årsak, kodes hjertetilstanden som underliggende dødsårsak(412.1).

PRINCIPLES AND DEFINITIONS

1. *The statistical material*

The statistics of causes of death comprise all deceased persons registered as resident in the civil population registers at the time of death, whether the death occurred in Norway or abroad.

The statistics are compiled from medical death certificates submitted by the public health officers. The certificates are matched against the civil death certificates from the probate court submitted by the local population registers. The deaths for which medical certificates have not been received before the compilation deadline, are registered with unknown cause of death.

Notifications of deaths occurring abroad are received through the Ministry of Foreign Affairs, and for seamen in the merchant fleet through the Directorate for Seamen.

The international medical certificate authorized by the WHO is used. The medical certification is as far as possible the responsibility of the attending physician.

Deaths occurring abroad are registered under the cause stated in the notification (issued by Norwegian consulates or other sources).

The Central Bureau of Statistics collects additional information on:

- 1) all death certificates mentioning the presence of cancer (tumor) - which are matched against the files of the National Cancer Register,
- 2) all death certificates issued before results from autopsy or other post-mortem examinations are available,
- 3) a number of deaths from diseases, when the information is insufficient for a specific classification,
- 4) a number of deaths caused by accidents/injuries, without information or with incomplete information about the external circumstances,
- 5) sudden deaths - in cases where there is reason to believe that further information on the external circumstances may be obtained.

The additional information is collected in co-operation with the medical consultant to the Central Bureau of Statistics.

2. *The statistical classification*

The causes of death are coded in accordance with the detailed list in "Standard for gruppering av sykdommer - skader - dødsårsaker" (CBS: Manual no. 24). This is a Norwegian/Latin adaption of the international statistical classification of 1965 (8th revision). In order to preserve the continuity of our mortality series, minor divergences in the 4th digit of the detailed list have been introduced (see p. 9-11 in the Standard).

The coding principles, laid down by the WHO are mainly the same as in the 7th revision, maintaining the selection and modification rules for inclusion, exclusion and combination of certain causes for primary cause of death classification. Norway is carrying out multiple cause of death coding and tabulation, registering three associated causes. Partly for this reason we are diverging from the international rules on the following points:

No. 250 Diabetes mellitus. When reported as underlying cause to a cardiovascular disease, the cardiovascular condition is generally registered as underlying, with diabetes as associated cause.

No. 272.0 Xanthomatosis. When reported as underlying cause to heart infarction (condition in 410), the heart condition is registered as underlying and xanthomatosis as associated cause.

- No. 400 Malign hypertension. Coded to this number only when so described. Vascular lesions of the central nervous system, other diseases of the circulatory system and nephritis with mention of hypertension are coded in the same way whether the hypertensive condition is reported as malign, benign or unspecified.
- No. 400 Hypertension is not coded as a 4th digit when reported with
 No. 401 ischaemic heart disease (410-414) or vascular lesions of the central nervous system (430-438). The hypertensive condition is coded as associated cause.
- No. 427 Symptomatic heart disease and
 No. 429 Ill-defined heart disease
 When reported with arteriosclerosis (440), the heart condition is coded as underlying cause, with arteriosclerosis in a 5th digit.
- No. 437 Generalized ischaemic cerebrovascular disease and
 No. 438 Other and ill-defined cerebrovascular disease
 When reported with an acute ill-defined cerebrovascular disease (436), the acute condition is coded as underlying and the chronic condition as associated cause.
- No. 490,491 Bronchitis,
 No. 492 Emphysema and
 No. 493 Asthma
 When reported with Bronchiectasia (518), Bronchiectasia is coded as underlying and the conditions in 490-493 as associated causes.
- No. 795 Mors subita (Sudden death)
 When reported as single underlying cause, with diabetes mellitus, inactive tuberculosis, operated cancer without metastases or late effects of a previous injury (e.g. old fractures) reported as associated causes, "Sudden death" is registered as underlying cause and the chronic condition as associated cause.
 NB. When "Sudden death" is reported with previous myocardial infarction as associated cause, the underlying cause is assigned to the heart condition (412.1).

TABELLER
TABLES

TABELLREGISTER

| | Side |
|--|------|
| 1. Dødsfall etter kjønn, alder og årsak. Hele landet. Detaljert liste | 14 |
| 2. Dødsfall blant barn i første leveår etter kjønn, alderstrinn og årsak. Hele landet. Detaljert liste | 52 |
| 3. Dødsfall etter kjønn, alder og årsak. Hele landet. A-listen (150 nr.) | 54 |
| 4. Dødsfall etter kjønn og årsak. Fylker. A-listen | 62 |
| 5. Dødsfall etter kjønn, alder og årsak. Oslo. A-listen | 70 |
| 6. Dødsfall etter kjønn, alder og årsak. Bergen. A-listen | 73 |
| 7. Dødsfall etter kjønn, alder og årsak. Hele landet. B-listen (50 nr.) | 76 |
| 8. Folkemengden etter kjønn og alder. 1971 | 78 |

INDEX OF TABLES

| | Page |
|--|------|
| 1. Deaths by sex, age and cause. The whole country. International detailed list | 14 |
| 2. Infant deaths by sex, age intervals and cause. The whole country. International detailed list | 52 |
| 3. Deaths by sex, age and cause. The whole country. A-list | 54 |
| 4. Deaths by sex and cause. Counties. A-list | 62 |
| 5. Deaths by sex, age and cause. Oslo. A-list | 70 |
| 6. Deaths by sex, age and cause. Bergen. A-list | 73 |
| 7. Deaths by sex, age and cause. The whole country. B-list | 76 |
| 8. Population by sex and age. 1971 | 78 |

TABELL 1. DØDSFALL ETTER KJØNN, ALDER OG ÅRSÅK. HELE LANDET. MENN

| INTER- NASJO- NALT NUMMER | DØDSÅRSÅK ETTER DEN DETALJERTE, INTERNASJONALE LISTE AV 1965 CAUSE OF DEATH. INTERNATIONAL DETAILED LIST 1965 | ALDER I FYLTE ÅR | | | | | | |
|--|--|------------------|-------------------------|------|------|-------|-------|-------|
| | | I ALT TOTAL | UNDER | 1- 4 | 5- 9 | 10-14 | 15-19 | 20-24 |
| | | | 1 ÅR UNDER 1 YEAR | ÅR | ÅR | ÅR | ÅR | ÅR |
| I. INFEKSJØSE OG PARASITTÆRE SYKDOMMER | | | | | | | | |
| 009 | DIARESYKDOMMER | 22 | 4 | 8 | - | - | - | - |
| 011 | LUNGETUBERKULOSE | 19 | - | - | - | - | - | - |
| 012.1 | PLEURITT, SPESIFISERT SOM TUBERKULØS | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 016 | TUBERKULOSE I URIN- OG KJØNNSORGANENE | 2 | - | - | - | - | - | - |
| 017.9 | TUBERKULOSE I ANDRE ORGANER | 2 | - | - | - | - | - | - |
| 019.0 | SENFØLGER AV TUBERKULOSE I ANDEDRETTSORGANENE .. | 42 | - | - | - | - | - | - |
| 019.2 | SENFØLGER AV TUBERKULOSE I URIN- OG KJØNNSORGANENE | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 031 | ANDRE SYKDOMMER FREMKALT AV MYCOBAKTERIER | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 036 | MENINGOKOKKINFEKSJONER | 10 | 3 | - | 2 | - | 2 | - |
| 038 | SEPTIKEMI OG PYEMI | 23 | 2 | - | - | 1 | 1 | - |
| 044 | SENFØLGER AV AKUTT POLIOMYELITIS | 2 | - | - | - | - | - | - |
| 053 | HELVETESILD HERPES ZOSTER | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 055 | MESLINGER | 4 | - | 1 | 2 | - | - | - |
| 065 | VIRUSENCEFALITT I.N.A. | 1 | - | - | - | 1 | - | - |
| 066 | SENFØLGER AV VIRUSENCEFALITT | 2 | - | - | - | - | - | - |
| 070.0 | INFEKSJØS HEPATITT | 2 | - | - | - | - | - | - |
| 072 | KUSMA | 2 | - | - | - | - | - | 1 |
| 074 | SPESIFIKKE SYKDOMMER FREMKALT AV COXSACKIEVIRUS | 1 | - | - | - | - | - | 1 |
| 075 | MONONUKLEOSE | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 084 | MALARIA | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 093 | SYFILIS I HJERTE OG ÅRER | 3 | - | - | - | - | - | - |
| 094 | SYFILIS I SENTRALNERVESYSTEMET | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 112 | TRØSKE MONILIASIS | 1 | - | - | - | - | 1 | - |
| 135 | BOECKS SARKOID | 2 | - | - | - | - | - | - |
| 000-136 | I ALT TOTAL | 147 | 9 | 9 | 4 | 2 | 4 | 2 |
| II. SVULSTER | | | | | | | | |
| ONDARTET SVULST I MUNNHULEN OG SVELGET | | | | | | | | |
| 140 | ONDARTET SVULST I LEPPENE | 14 | - | - | - | - | - | - |
| 141 | ONDARTET SVULST I TUNGEN | 9 | - | - | - | - | - | - |
| 142 | ONDARTET SVULST I SPYTTKJERTLENE | 12 | - | 1 | 1 | - | - | - |
| 143 | ONDARTET SVULST I TANNKJØTTET | 7 | - | - | - | - | - | - |
| 144 | ONDARTET SVULST I MUNNHULENS GULV | 5 | - | - | - | - | - | - |
| 145 | ONDARTET SVULST I ANDRE ELLER USPESIFISERTE DELER AV MUNNHULEN | 8 | - | - | - | - | - | - |
| 146 | ONDARTET SVULST I MUNNSVELGET | 16 | - | - | - | - | - | - |
| 147 | ONDARTET SVULST I NESEVELGET | 1 | - | - | - | - | 1 | - |
| 148 | ONDARTET SVULST I STRUPESVELGET | 17 | - | - | - | - | - | - |
| 140-149 | I ALT | 89 | - | 1 | 1 | - | 1 | - |
| ONDARTET SVULST I FORDØYELSESGRANNE OG BUKHINNE | | | | | | | | |
| 150 | ONDARTET SVULST I SPISERØRET | 67 | - | - | - | - | - | - |
| 151 | ONDARTET SVULST I MAGESEKKEN | 636 | - | - | - | - | - | - |
| 152 | ONDARTET SVULST I TYNNTARMEN, INKL. TOLVFINGERTARMEN | 12 | - | - | - | - | - | - |
| 153 | ONDARTET SVULST I TYKKTARMEN, UNNT. ENDETARMEN .. | 276 | - | - | - | - | - | - |
| 154 | ONDARTET SVULST I ENDETARMEN OG OVERGANGEN TYKKTARM/ENDETARM | 227 | - | - | - | - | - | 1 |
| 155 | ONDARTET SVULST I LEVEREN OG INTRAHEPATISKE GALLEGANGER, PRIMER | 49 | - | - | - | - | 1 | - |
| 156.0 | ONDARTET SVULST I GALLEBLÆREN | 15 | - | - | - | - | - | - |
| 156.1 | ONDARTET SVULST I EKSTRAHEPATISKE GALLEGANGER .. | 7 | - | - | - | - | - | - |
| 156.2 | ONDARTET SVULST I AMPULLA VATERI | 7 | - | - | - | - | - | - |
| 156.9 | ONDARTET SVULST I GALLEVEIENE I.N.A. | 7 | - | - | - | - | - | - |
| 157 | ONDARTET SVULST I BUKSPYTTKJERTELEN | 241 | - | - | - | - | - | - |
| 158 | ONDARTET SVULST I BUKKHINNE OG DET RETROPERITONEALE VEV | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 150-159 | I ALT | 1545 | - | - | - | - | 1 | 1 |
| ONDARTET SVULST I ANDEDRETTSORGANENE | | | | | | | | |
| 160 | ONDARTET SVULST I NESEBRUSK, NESEHULER, BIHULER OG MELLOMØRE | 13 | - | - | - | - | - | - |
| 161 | ONDARTET SVULST I STRUPEN | 39 | - | - | - | - | - | - |
| 162.0 | ONDARTET SVULST I LUFTRØRET | 2 | - | - | - | - | - | - |
| 162.1 | ONDARTET SVULST I BRONKIER OG LUNGE, PRIMER | 537 | - | - | - | - | - | - |
| 162.2 | ONDARTET SVULST I BRONKIER OG LUNGE I.N.A. | 13 | - | - | - | - | - | - |
| 163.0 | ONDARTET SVULST I PLEURA | 9 | - | - | - | - | - | - |
| 163.1 | ONDARTET SVULST I MEDIASTINUM | 3 | - | - | - | - | - | - |
| 160-163 | I ALT | 616 | - | - | - | - | - | - |
| ONDARTET SVULST I KNOKLER, BINDEVEV OG HUD | | | | | | | | |
| 170 | ONDARTET SVULST I KNOKLER, PERIOSTI OG LEDDBRUSK | 14 | - | - | - | 1 | 1 | 3 |
| 171 | ONDARTET SVULST I BINDEVEV OG ANNET BLØTT VEV .. | 20 | - | - | - | - | - | - |

TABELL 1 FORTS. DØDSFALL ETTER KJØNN, ALDER OG ARSAK. HELE LANDET. MENN

| INTER- NASJON- NALT NUMMER | DØDSARSAK | I ALT | ALDER I FYLTE ÅR | | | | | |
|-------------------------------------|---|-------|------------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | UNDER 1 ÅR | 1- 4 ÅR | 5- 9 ÅR | 10-14 ÅR | 15-19 ÅR | 20-24 ÅR |
| 172 | ONDARTET MELANOM I HUDEN | 55 | - | - | - | - | - | 1 |
| 173 | ANNEN ONDARTET SVULST I HUDEN | 19 | - | - | - | - | - | - |
| 170-173 | I ALT | 108 | - | - | - | 1 | 1 | 4 |
| 174 | ONDARTET SVULST I BRYSTKJERTELEN | 5 | - | - | - | - | - | - |
| | ONDARTET SVULST I URIN- OG KJØNNSORGANENE | | | | | | | |
| 185 | ONDARTET SVULST I PROSTATA | 623 | - | - | - | - | 1 | - |
| 186 | ONDARTET SVULST I TESTIKLENE | 35 | - | - | - | - | 1 | 1 |
| 187.0 | ONDARTET SVULST I PENIS | 8 | - | - | - | - | - | - |
| 187.8 | ONDARTET SVULST I ANDRE MÅNNLIGE KJØNNSORGANER .. | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 188 | ONDARTET SVULST I URINBLÆREN | 155 | - | - | - | - | - | - |
| 189.0 | ONDARTET SVULST I NYRE | 95 | - | 1 | - | - | - | - |
| 189.1 | ONDARTET SVULST I NYREBEKKENET | 9 | - | - | - | - | - | - |
| 189.2 | ONDARTET SVULST I URETER | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 180-189 | I ALT | 927 | - | 1 | - | - | 2 | 1 |
| | ONDARTET SVULST MED ANNEN ELLER USPESIFISERT LOKALISASJON | | | | | | | |
| 190 | ONDARTET SVULST I ØYET | 7 | - | - | - | - | - | - |
| 191 | ONDARTET SVULST I HJERNEN | 84 | - | 2 | 4 | 2 | 1 | - |
| 192 | ONDARTET SVULST I ANDRE DELER AV NERVESYSTEMET .. | 12 | - | 1 | 2 | - | - | - |
| 193 | ONDARTET SVULST I SKJOLDBRUSKKJERTELEN | 13 | - | - | - | - | - | - |
| 194.0 | ONDARTET SVULST I BINYRENE | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 194.2 | ONDARTET SVULST I THYMUS | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 194.3 | ONDARTET SVULST I HYPOFYSEN OG DUCTUS CRANIOPHARYNGEALIS | 2 | - | - | - | - | - | - |
| 194.8 | ONDARTET SVULST I ANDRE ENDOKRINE KJERTLER | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 195.0 | ONDARTET SVULST I ABDOMEN | 128 | - | - | - | - | - | - |
| 195.9 | ONDARTET SVULST MED UBESTEMT ANGITT ANNEN LOKALISASJON | 3 | - | - | - | - | - | - |
| 196 | ONDARTET SVULST I LYMFENUTER, SEKUNDÆR ELLER I.N.A. | 3 | - | - | - | - | - | - |
| 197.0 | ONDARTET SEKUNDÆR SVULST I LUNGER | 2 | - | - | - | - | - | - |
| 197.3 | ONDARTET SEKUNDÆR SVULST I ANDRE ÅNDEDRETTSORGANER | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 197.5 | ONDARTET SEKUNDÆR SVULST I TYKKTARM OG ENDETARM .. | 3 | - | - | - | - | - | - |
| 197.7 | ONDARTET SEKUNDÆR SVULST I LEVEREN | 3 | - | - | - | - | - | - |
| 197.8 | ONDARTET SVULST I LEVEREN, IKKE OPPGITT OM PRIMÆR EL. SEKUNDÆR | 6 | - | - | - | - | - | - |
| 198.9 | ONDARTET SEKUNDÆR SVULST MED ANNEN LOKALISASJON .. | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 199.0 | ONDARTET SVULST, MULTIPLE LOKALISASJONER | 51 | - | - | - | - | - | - |
| 199.1 | ONDARTET SVULST, CANCER, CARCINOM, SARKOM I.N.A. | 38 | - | - | - | - | - | - |
| 190-199 | I ALT | 360 | - | 3 | 6 | 2 | 1 | - |
| | SVULSTER I LYMFATISK OG BLODDANNENDE VEV | | | | | | | |
| 200.0 | RETIKULOSARKOM | 25 | - | - | 1 | - | 1 | - |
| 200.1 | LYMFOSARKOM | 26 | - | - | - | - | 1 | - |
| 201 | MALIGN LYMFGRANULOMATOSE | 32 | - | - | - | - | 1 | 4 |
| 202.1 | MYCOSIS FUNGOIDES | 2 | - | - | - | - | - | - |
| 202.2 | ANDRE PRIMÆRE SVULSTER I LYMFATISK VEV | 19 | - | - | - | - | - | - |
| 202.9 | ANDRE FORMER AV LYMFOM | 2 | - | - | - | - | - | - |
| 203 | MYELOMATOSE | 79 | - | - | - | - | - | - |
| 204.0 | LYMFATISK LEUKEMI, AKUTT | 13 | - | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 |
| 204.1 | LYMFATISK LEUKEMI, KRONISK | 20 | - | - | - | - | - | - |
| 204.9 | LYMFATISK LEUKEMI I.N.A. | 15 | - | - | 1 | - | - | - |
| 205.0 | MYELOID LEUKEMI, AKUTT | 34 | - | 1 | - | 2 | 1 | 1 |
| 205.1 | MYELOID LEUKEMI, KRONISK | 20 | - | - | - | - | - | - |
| 205.9 | MYELOID LEUKEMI I.N.A. | 12 | - | - | - | - | - | - |
| 206.0 | MONOCYTTLEUKEMI, AKUTT | 3 | - | - | - | - | - | 1 |
| 206.9 | MONOCYTTLEUKEMI I.N.A. | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 207.0 | AKUTT LEUKEMI I.N.A. | 18 | - | 4 | 2 | 1 | 1 | - |
| 207.1 | KRONISK LEUKEMI I.N.A. | 1 | - | - | - | - | 1 | - |
| 207.2 | AKUTT ERYTHREMI, DI GUGLIELMOS SYKDOM | 2 | - | - | - | - | - | - |
| 207.9 | LEUKEMI I.N.A. | 18 | 1 | - | 1 | 2 | - | - |
| 208 | POLYCYTEMI | 2 | - | - | - | - | - | - |
| 209 | MYELOFIBROSE | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 200-209 | I ALT | 345 | 1 | 7 | 6 | 6 | 8 | 7 |
| 140-209 | I ALT | 3995 | 1 | 12 | 13 | 9 | 14 | 13 |
| | GODARTEDE SVULSTER | | | | | | | |
| 211 | GODARTET SVULST I FORDØYELSESORGANENE | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 225 | GODARTET SVULST I HJERNEN OG ANDRE DELER AV NERVESYSTEMET | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 226.0 | GODARTET SVULST I BINYRER | 1 | - | 1 | - | - | - | - |
| 226.2 | GODARTET SVULST I HYPOFYSEN OG DUCTUS CRANIOPHARYNGEALIS | 7 | - | - | - | - | - | - |
| 226.8 | GODARTET SVULST I ANDRE ENDOKRINE KJERTLER | 3 | - | - | - | - | - | - |
| 210-228 | I ALT | 13 | - | 1 | - | - | - | - |

DEATHS BY SEX, AGE AND CAUSE. THE WHOLE COUNTRY. MALES

| ALDER I FYLTE AR | | | | | | | | | | | | | | INTER- NASJON- NALT NUMMER |
|------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|---------------------|-------------------------------------|
| 25-29 AR | 30-34 AR | 35-39 AR | 40-44 AR | 45-49 AR | 50-54 AR | 55-59 AR | 60-64 AR | 65-69 AR | 70-74 AR | 75-79 AR | 80-84 AR | 85-89 AR | 90 AR OG OVER | |
| 6 | 3 | 5 | 6 | 8 | 3 | 6 | 8 | 3 | 2 | 2 | 2 | - | - | 172 |
| - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 2 | 2 | 7 | 3 | 1 | 173 |
| 7 | 4 | 5 | 6 | 9 | 6 | 10 | 16 | 8 | 8 | 7 | 10 | 4 | 2 | 170-173 |
| - | - | - | - | - | 2 | - | 1 | - | - | 1 | 1 | - | - | 174 |
| - | - | - | - | 1 | 2 | 17 | 31 | 54 | 134 | 132 | 139 | 90 | 22 | 185 |
| 8 | 5 | 5 | 2 | - | 5 | 2 | 1 | 2 | - | 3 | - | - | - | 186 |
| - | - | - | - | - | - | 1 | - | 2 | 1 | - | 2 | 2 | - | 187.0 |
| - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 187.8 |
| - | 1 | - | - | 1 | 2 | 11 | 16 | 26 | 32 | 35 | 23 | 7 | 1 | 188 |
| - | - | 1 | 1 | 5 | 6 | 16 | 17 | 17 | 16 | 10 | 3 | 2 | - | 189.0 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | 3 | 1 | - | - | 189.1 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 189.2 |
| 8 | 6 | 6 | 4 | 7 | 15 | 47 | 65 | 102 | 188 | 183 | 168 | 101 | 23 | 180-189 |
| - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | 1 | 2 | - | - | - | 190 |
| 2 | 2 | 3 | 3 | 7 | 18 | 14 | 12 | 6 | 5 | 2 | - | - | 1 | 191 |
| 3 | 1 | - | 1 | - | 1 | - | 1 | - | 1 | 1 | - | - | - | 192 |
| 1 | - | - | - | 1 | - | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | - | 1 | 193 |
| - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 194.0 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 194.2 |
| - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 194.3 |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | 194.8 |
| - | - | 2 | 1 | 3 | 3 | 8 | 22 | 17 | 26 | 20 | 12 | 11 | 3 | 195.0 |
| - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | 1 | - | - | - | - | 195.9 |
| - | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - | 196 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | - | - | 197.0 |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | 197.3 |
| - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 197.5 |
| - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | 197.7 |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 2 | - | 1 | 2 | - | 197.8 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 198.9 |
| - | - | 1 | - | 5 | 6 | 8 | 6 | 4 | 3 | 8 | 8 | 2 | - | 199.0 |
| - | - | - | - | 1 | - | 1 | 3 | 8 | 11 | 10 | 3 | 1 | - | 199.1 |
| 6 | 3 | 6 | 5 | 17 | 33 | 37 | 50 | 40 | 58 | 45 | 25 | 17 | 6 | 190-199 |
| - | 1 | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 3 | 4 | 2 | 1 | 2 | 1 | 200.0 |
| - | - | - | - | 1 | 2 | 4 | 1 | 2 | 7 | 3 | 3 | 1 | 1 | 200.1 |
| 1 | 2 | - | 2 | 3 | 4 | 2 | 3 | 4 | 2 | 3 | - | - | 1 | 201 |
| 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | 202.1 |
| 1 | - | - | - | 1 | 1 | 3 | 4 | 4 | 1 | 3 | 1 | - | - | 202.2 |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | - | 202.9 |
| - | - | - | 1 | 1 | 8 | 7 | 11 | 13 | 14 | 11 | 7 | 6 | - | 203 |
| - | - | - | - | 1 | 1 | - | 1 | 1 | - | 1 | - | 1 | - | 204.0 |
| - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 1 | - | 204.1 |
| - | - | 1 | - | - | - | 1 | 1 | - | 1 | 1 | 6 | 3 | - | 204.9 |
| 1 | 1 | - | 2 | 1 | 2 | 1 | 3 | 5 | 6 | 7 | - | - | - | 205.0 |
| - | - | 2 | 1 | - | 4 | 3 | - | - | 3 | 5 | - | 2 | - | 205.1 |
| - | - | - | 1 | - | - | - | - | 1 | 4 | 3 | - | 2 | 1 | 205.9 |
| - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 206.0 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 206.9 |
| - | - | - | 1 | - | - | 2 | - | 2 | 3 | 1 | 1 | - | - | 207.0 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 207.1 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - | 207.2 |
| - | 2 | - | - | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | - | 3 | 1 | 1 | - | 207.9 |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | - | - | - | 208 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 209 |
| 3 | 6 | 3 | 9 | 11 | 24 | 28 | 34 | 41 | 51 | 51 | 26 | 19 | 4 | 200-209 |
| 29 | 23 | 37 | 52 | 116 | 208 | 323 | 467 | 584 | 691 | 660 | 450 | 233 | 60 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 211 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 225 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 226.0 |
| - | - | - | - | 2 | - | 1 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | 226.2 |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | 1 | - | - | 226.8 |
| - | - | - | - | 2 | - | 1 | 1 | 5 | 2 | - | 1 | - | - | 210-228 |

TABELL 1 FORTS. DØDSFALL ETTER KJØNN, ALDER OG ÅRSÅK. HELE LANDET. MENN

| INTER- NASJON- NALT NUMMER | DØDSÅRSÅK | ALDER I FYLTE ÅR | | | | | | |
|---|---|------------------|---------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| | | I ALT | UNDER 1 ÅR | 1- 4 ÅR | 5- 9 ÅR | 10-14 ÅR | 15-19 ÅR | 20-24 ÅR |
| SVULSTER AV USPESIFISERT ART | | | | | | | | |
| 230 | SVULST AV USPESIFISERT ART I FORDØYELSESORGANENE | 26 | - | - | - | - | - | - |
| 231 | SVULST AV USPESIFISERT ART I ANDEDRETTSORGANENE | 18 | - | - | - | - | - | - |
| 232 | SVULST AV USPESIFISERT ART I HUDEN OG SKJELETTMUSKELSYSTEMET | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 237 | SVULST AV USPESIFISERT ART I ANDRE URINVEIS- OG KJØNNSORGANER | 21 | - | - | - | - | - | - |
| 238 | SVULST AV USPESIFISERT ART I ØYE, HJERNE OG ANDRE DELER AV NERVESYSTEMET | 11 | - | - | - | - | - | - |
| 239 | SVULST AV USPESIFISERT ART I ANDRE OG USPESIFISERTE ORGANER | 20 | 1 | - | - | - | - | - |
| 230-239 | I ALT | 97 | 1 | - | - | - | - | - |
| III. INDRESEKRETORISKE SYKDOMMER, ERNÆRINGS- OG STOFFSKIFTESYKDOMMER | | | | | | | | |
| 242.2 | THYREOTOKSIKOSE UTEN NEVNT STRUMA | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 244 | MYKSØDEM | 2 | - | - | - | - | - | - |
| 250 | SUKKERSYKE | 117 | - | - | - | - | - | - |
| 252 | SYKDOMMER I PARATHYREOIDEA | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 253.2 | CHROMOFØBT ADENOM I HYPOFYSEN | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 255.1 | HYPOFUNKSJON AV BINYREBARKEN | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 258.0 | CUSHINGS SYNDROM | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 263 | MANGEL PÅ ANDRE B-VITAMINER | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 266 | ANDRE VITAMINMANGELSYKDOMMER | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 268 | MARASME SOM SKYLDES FEIL- ELLER UNDERERNÆRING .. | 2 | - | - | - | - | - | - |
| 269.1 | MALABSORBSJONSSYNDROMET | 2 | - | - | - | - | - | - |
| 269.9 | ANDRE OG USPESIFISERTE KOSTMANGELSYKDOMMER | 2 | 1 | - | - | - | - | - |
| 270.8 | ANNEN MEDFØDT FORSTYRRELSE I AMINOSYRESTOFFSKIFTET | 2 | - | - | - | 1 | - | - |
| 272.8 | ANNEN MEDFØDT FORSTYRRELSE I LIPIDSTOFFSKIFTET .. | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 273.0 | FIBROSIS CYSTICA MUCOVISCIDOSE | 4 | 2 | 1 | - | 1 | - | - |
| 273.9 | MEDFØDT STOFFSKIFTEFORSTYRRELSE I.N.A. | 6 | 2 | 1 | 2 | 1 | - | - |
| 274 | PODAGRA | 4 | - | - | - | - | - | 1 |
| 275.5 | MAKROGLOBULINEMI | 4 | - | - | - | - | - | - |
| 276 | AMYLOIDOSE | 5 | - | - | - | - | - | 1 |
| 279.0 | EOSINOFILT GRANULOM OG ANDRE LIPIDOSER | 1 | - | 1 | - | - | - | - |
| 279.9 | ANDRE OG USPESIFISERTE STOFFSKIFTESYKDOMMER | 1 | - | - | - | - | 1 | - |
| 240-279 | I ALT | 160 | 5 | 3 | 2 | 3 | 1 | 2 |
| IV. SYKDOMMER I BLODET OG DE BLODDANNENDE ORGANER | | | | | | | | |
| 280 | JERNMANGELANEMIER | 3 | - | - | - | - | - | - |
| 281.0 | PERNISJØS ANEMI | 6 | - | - | - | - | - | - |
| 284 | APLASTISK ANEMI | 9 | - | - | - | - | - | - |
| 285.9 | ANEMI I.N.A. | 11 | - | - | - | - | - | - |
| 286 | KOAGULASJONSDEFEKTER | 2 | - | - | 1 | - | - | - |
| 287.1 | THROMBOCYTOPENI | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 287.9 | ANDRE OG USPESIFISERTE HEMORRHAGISKE DIATESER .. | 2 | - | - | - | - | - | - |
| 288 | AGRANULOCYTOSE | 3 | - | - | - | - | - | - |
| 289.4 | SYKDOMMER I MILTEN | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 289.9 | ANDRE OG USPESIFISERTE SYKDOMMER I BLODET OG DE BLODDANNENDE ORGANER | 1 | 1 | - | - | - | - | - |
| 280-289 | I ALT | 39 | 1 | - | 1 | - | - | - |
| V. MENTALE FORSTYRRELSER | | | | | | | | |
| 290.0 | SENIL DEMENS | 33 | - | - | - | - | - | - |
| 290.1 | PRESENIL DEMENS | 4 | - | - | - | - | - | - |
| 291 | ALKOHOLISK PSYKOSE | 3 | - | - | - | - | - | - |
| 296 | AFFEKTIVE PSYKOSER | 2 | - | - | - | - | - | - |
| 299 | PSYKOSE I.N.A. | 2 | - | - | - | - | - | - |
| 303 | ALKOHOLISME | 26 | - | - | - | - | - | - |
| 304 | AVHENGIGHET AV MEDIKAMENTER | 5 | - | - | - | - | 2 | - |
| 290-315 | I ALT | 75 | - | - | - | - | 2 | - |
| VI. SYKDOMMER I NERVESYSTEMET OG SANSEORGANENE | | | | | | | | |
| 320 | MENINGITT, IKKE MENINGOKOKK-, VIRUS-, ELLER TÜBERKULØS | 11 | 2 | 1 | - | - | - | - |
| 321 | FLEBIT OG TROMBOFLEBIT I HJERNENS VENØSE SINUSER | 1 | - | - | - | - | 1 | - |
| 323 | ENCEFALITT, MYELIT OG ENCEFALOMYELIT | 4 | - | - | 1 | - | - | - |
| 324 | SENFØLGER AV INTRAKRANIELL ABSCESS OG INFESJON FAMILIÆR PROGRESSIV SPINAL MUSKELATROFI | 3 | - | - | - | - | 1 | - |
| 330.1 | PROGRESSIV MUSKULÆR DYSTROFI | 3 | 1 | 1 | 1 | - | - | - |
| 330.3 | ANDRE ARVELIGE NEUROMUSKULÆRE SYKDOMMER | 5 | - | - | - | - | - | 2 |
| 330.9 | DYSTONIA MUSCULORUM DEFORMANS | 1 | - | - | - | - | 1 | - |
| 331.1 | ARVELIG SPINAL ATAKSI FRIEDREICHS | 1 | - | 1 | - | - | - | - |
| 332.0 | FAMILIÆR AMAUROTISK IDIOTI | 3 | - | - | - | - | - | - |
| 333.0 | FAMILIÆR AMAUROTISK IDIOTI | 1 | - | - | - | - | 1 | - |

TABELL 1 FORTS. DØDSFALL ETTER KJØNN, ALDER OG ÅRSÅK. HELE LANDET. MENN

| INTER- NASJO- NALT NUMMER | DØDSÅRSÅK | ALDER I FYLTE ÅR | | | | | | |
|---------------------------------------|---|------------------|---------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| | | I ALT | UNDER 1 ÅR | 1- 4 ÅR | 5- 9 ÅR | 10-14 ÅR | 15-19 ÅR | 20-24 ÅR |
| 333.1 | PROGRESSIV CEREBRAL LEUKODYSTROFI | 1 | 1 | - | - | - | - | - |
| 340 | MULTIPPEL SKLEROSE | 28 | - | - | - | - | - | 1 |
| 342 | PARALYSIS AGITANS. PARKINSONS SYKDOM | 57 | - | - | - | - | - | - |
| 343 | CEREBRAL PARESE | 2 | - | 1 | - | - | - | - |
| 344 | ANNEN HJERNELAMMELSE AV USPESIFISERT ÅRSÅK | 12 | - | - | - | - | - | - |
| 345 | EPILEPSI | 42 | - | 2 | 2 | - | 1 | 2 |
| 347.9 | ANDRE SYKDOMMER I HJERNEN | 18 | - | - | - | - | - | - |
| 348.0 | AMYOTROFISK LATERALSKLEROSE | 25 | - | - | - | - | - | - |
| 348.1 | PROGRESSIV BULBÆR PARALYSE | 5 | - | - | - | - | - | - |
| 349.0 | SYRINGOMYELI OG SYRINGOBULBI | 2 | - | - | - | - | - | - |
| 354 | POLYNEURITT OG POLYRADICULITT | 5 | - | - | - | - | - | - |
| 374 | GRÅ STØR KATARAKT | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 381 | MELLOMØREBETENNELSE UTEN NEVNT MASTOIDITT | 1 | - | 1 | - | - | - | - |
| 320-389 | I ALT | 232 | 4 | 7 | 4 | - | 5 | 5 |
| VII. SYKDOMMER I SIRKULASJONSORGANENE | | | | | | | | |
| 394 | MITRALKLAPPEFEIL | 45 | - | - | - | - | - | - |
| 395 | AORTAKLAPPEFEIL | 144 | - | - | - | - | - | - |
| 396 | KOMBINERT MITRAL- OG AORTAKLAPPEFEIL | 17 | - | - | - | - | - | - |
| 397 | ANNEN REVMATISK ENDOCARDITT | 7 | - | - | - | - | - | - |
| 398 | ANNEN ELLER USPESIFISERT REVMATISK HJERTESYKDOM | 23 | - | - | - | - | - | - |
| 400 | MALIGN HYPERTENSJON | 2 | - | - | - | - | - | - |
| 401 | BENIGN ELLER USPESIFISERT HYPERTENSJON | 60 | - | - | - | 1 | - | - |
| 402 | HYPERTONISK HJERTESYKDOM | 140 | - | - | - | - | - | - |
| 403 | HYPERTONISK NYRESYKDOM | 19 | - | - | - | - | - | - |
| 404 | HYPERTONISK HJERTE- OG NYRESYKDOM | 10 | - | - | - | - | - | - |
| 410 | FERSKT HJERTEINFARKT | 4533 | - | - | - | - | - | - |
| 411 | ANNEN AKUTT ELLER SUBAKUTT ISCHEMISK HJERTESYKDOM | 3 | - | - | - | - | - | - |
| 412.1 | GAMMELT HJERTEINFARKT | 601 | - | - | - | - | - | 1 |
| 412.3 | CORONAR HJERTESYKDOM UTEN NEVNT INFARKT | 262 | - | - | - | - | - | - |
| 412.4 | CARDIOSCLEROSE | 534 | - | - | - | - | - | - |
| 412.5 | ARTERIOSKLEROTISK HJERTESYKDOM I.N.A. | 448 | - | - | - | - | - | - |
| 412.8 | ANNEN KRONISK ISCHEMISK HJERTESYKDOM | 40 | - | - | - | - | - | - |
| 413 | ANGINA PECTORIS | 126 | - | - | - | - | - | - |
| 421.0 | AKUTT OG SUBAKUTT BAKTERIELL ENDOCARDITT | 5 | - | - | - | - | - | - |
| 421.9 | ANNEN AKUTT ENDOCARDITT | 2 | - | - | - | - | - | - |
| 422 | AKUTT MYOCARDITT | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 423 | KRONISK IKKE-REVMATISK SYKDOM I PERICARDIET | 4 | - | - | - | - | - | - |
| 424.0 | MITRALKLAPPEFEIL, SPES. SOM IKKE-REVMATISK | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 424.1 | AORTAKLAPPEFEIL, SPES. SOM IKKE-REVMATISK | 20 | - | - | - | - | - | - |
| 424.9 | ANNEN KRONISK SYKDOM I ENDOCARDIET | 40 | - | - | - | - | - | - |
| 425 | PRIMÆR MYOCARDIUM SYKDOM CARDIOMYOPATHIA | 4 | - | - | - | - | - | 1 |
| 426.0 | COR PULMONALE CHRONICUM | 4 | - | - | - | - | - | - |
| 426.1 | COR KYPHOSCOLIOTICUM | 4 | - | - | - | - | - | - |
| 427.0 | STUVNINGSSVIKT | 66 | - | - | - | - | - | - |
| 427.1 | VENSTRE VENTRIKKELSVIKT | 42 | - | - | - | - | - | - |
| 427.2 | HJERTEBLOKK | 18 | - | - | - | - | - | - |
| 427.9 | ANDRE FORSTYRRELSER AV HJERTETS RYTME | 114 | - | - | 1 | - | - | - |
| 428 | ANNEN MYOCARDIAL INSUFFICIENS | 259 | - | - | - | - | - | 1 |
| 429.0 | HJERTESYKDOM I.N.A. MED SAMTIDIG NEVNT ARTERIOSKLEROSE | 6 | - | - | - | - | - | - |
| 429.9 | HJERTESYKDOM I.N.A. UTEN NEVNT ARTERIOSKLEROSE | 83 | - | - | - | - | - | - |
| 430 | SUBARACHNOIDALBLØDNING | 76 | - | - | - | - | 1 | 2 |
| 431 | HJERNEBLØDNING | 497 | - | 1 | - | 2 | 1 | - |
| 432 | TILSTOPPING AV PRECEREBRALE ARTERIER | 13 | - | - | - | - | - | - |
| 433 | HJERNETROMBOSE, HJERNEINFARKT | 223 | - | - | - | - | - | - |
| 434 | HJERNEEMBOLI | 16 | - | - | - | - | - | - |
| 435 | FORBIGÅENDE CEREBRAL ISCHEMI | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 436 | AKUTT, MEN UBESTEMT KARLESJON I SENTRALNERVESYSTEMET | 1578 | - | - | - | - | - | - |
| 437 | GENERELL ISCHEMISK KARSYKDOM I SENTRALNERVESYSTEMET | 250 | - | - | - | - | - | - |
| 438 | ANDRE ELLER UBESTEMTE KARLESJONER I SENTRALNERVESYSTEMET | 18 | - | - | - | - | - | - |
| 440.0 | ARTERIOSKLEROSE I AORTA | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 440.2 | ARTERIOSKLEROSE I EKSTREMITETSARTERIER | 20 | - | - | - | - | - | - |
| 440.9 | ARTERIOSKLEROSE, GENERALISERT ELLER I.N.A. | 111 | - | - | - | - | - | - |
| 441 | AORTA-ANEURISME, IKKE-SYFILITISK ELLER I.N.A. .. | 74 | - | - | - | - | - | 1 |
| 442 | ANNET ANEURISME | 3 | - | - | - | - | - | - |
| 443.1 | THROMBOANGIITIS OBLITERANS. BUERGERS SYKDOM | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 443.9 | USPESIFISERTE PERIFERE VASKULÆRE SYKDOMMER | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 444.0 | EMBOLI OG TROMBOSE I AORTA ABDOMINALIS | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 444.1 | EMBOLI OG TROMBOSE I ANDRE DELER AV AORTA | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 444.2 | MESENTERIALTROMBOSE | 38 | - | - | - | - | - | - |
| 444.4 | EMBOLI OG TROMBOSE I EKSTREMITETSARTERIER | 21 | - | - | - | - | - | - |
| 445.0 | ARTERIOSKLEROTISK GANGREN | 62 | - | - | - | - | - | - |
| 445.9 | GANGREN I.N.A. | 17 | - | - | - | - | - | - |
| 446.0 | POLYARTERITIS NODOSA | 2 | - | - | - | - | - | - |
| 446.9 | ANNEN SPESIFISERT ARTERITT | 2 | - | - | - | - | - | - |
| 447 | ANDRE SYKDOMMER I ARTERIER OG ARTERIOLER | 2 | - | - | - | - | - | - |
| 448 | SYKDOMMER I KAPILLERENE | 1 | - | - | - | - | 1 | - |
| 450 | EMBOLI OG INFARKT I LUNGEN | 50 | - | - | - | - | - | - |

DEATHS BY SEX, AGE AND CAUSE. THE WHOLE COUNTRY. MALES

| ALDER I FYLTE AR | | | | | | | | | | | | | | INTER- NASJO- NALT NUMMER |
|------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------------|------------------------------------|
| 25-29 AR | 30-34 AR | 35-39 AR | 40-44 AR | 45-49 AR | 50-54 AR | 55-59 AR | 60-64 AR | 65-69 AR | 70-74 AR | 75-79 AR | 80-84 AR | 85-89 AR | 90 AR OG OVER | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 333.1 |
| 1 | 1 | 4 | 1 | 1 | 8 | 2 | 4 | 4 | 1 | - | - | - | - | 340 |
| - | - | - | - | - | - | 2 | 3 | 8 | 9 | 20 | 12 | 2 | 1 | 342 |
| - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 343 |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 5 | 2 | 2 | 1 | - | 344 |
| - | 5 | 2 | 5 | 1 | 6 | 7 | 2 | 3 | 1 | 2 | - | 1 | - | 345 |
| - | - | - | 1 | 1 | - | - | 2 | 5 | 7 | 1 | 1 | - | - | 347.9 |
| - | - | - | - | - | - | 4 | 5 | 7 | 3 | 3 | 3 | - | - | 348.0 |
| - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 1 | 1 | 1 | - | - | 348.1 |
| - | - | 1 | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 349.0 |
| - | - | - | 1 | - | 1 | - | 1 | 1 | - | - | - | 1 | - | 354 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 374 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 381 |
| 1 | 7 | 8 | 10 | 4 | 18 | 19 | 21 | 32 | 28 | 31 | 21 | 6 | 1 | 320-389 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | 1 | - | 1 | 1 | 2 | 4 | 8 | 7 | 6 | 5 | 9 | 1 | - | 394 |
| - | 1 | - | 1 | 1 | 6 | 12 | 21 | 19 | 23 | 27 | 17 | 10 | 6 | 395 |
| - | - | - | 2 | 1 | 2 | 4 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | - | - | 396 |
| - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | - | - | 1 | - | - | 397 |
| - | - | - | 1 | 2 | 1 | 2 | 3 | 3 | 5 | 2 | 2 | 1 | 1 | 398 |
| - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 400 |
| - | - | - | 1 | - | 1 | 8 | 11 | 14 | 10 | 8 | 5 | 1 | - | 401 |
| - | - | 1 | - | 1 | - | 6 | 15 | 25 | 25 | 29 | 25 | 11 | 2 | 402 |
| - | - | - | - | - | 1 | 1 | 6 | - | 1 | 2 | 6 | 1 | 1 | 403 |
| - | - | - | - | 1 | 3 | 1 | 2 | 2 | 1 | - | - | - | - | 404 |
| 3 | 7 | 29 | 65 | 151 | 282 | 418 | 638 | 690 | 833 | 705 | 432 | 211 | 69 | 410 |
| - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | 411 |
| - | - | 2 | 7 | 18 | 41 | 59 | 63 | 106 | 115 | 106 | 54 | 23 | 6 | 412.1 |
| - | - | - | 1 | 12 | 14 | 12 | 34 | 35 | 45 | 37 | 41 | 25 | 6 | 412.3 |
| - | - | - | - | - | - | 4 | 18 | 46 | 62 | 128 | 132 | 85 | 59 | 412.4 |
| - | - | - | - | - | 2 | 3 | 12 | 31 | 64 | 88 | 105 | 90 | 53 | 412.5 |
| - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 1 | 4 | 6 | 8 | 11 | 7 | 412.8 |
| 1 | - | 1 | 3 | 6 | 10 | 12 | 16 | 20 | 21 | 25 | 8 | 1 | 2 | 413 |
| - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | 1 | - | - | - | 421.0 |
| - | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 421.9 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 422 |
| - | - | 1 | - | - | 1 | - | 1 | - | - | 1 | - | - | - | 423 |
| - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 424.0 |
| - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | 6 | 5 | 5 | 2 | - | 424.1 |
| - | - | - | - | - | 2 | 1 | 4 | 4 | 1 | 11 | 8 | 8 | 1 | 424.9 |
| - | - | - | - | 1 | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 425 |
| - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 1 | - | - | 1 | - | 426.0 |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | - | - | - | 426.1 |
| - | - | - | 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 2 | 8 | 8 | 20 | 15 | 6 | 427.0 |
| - | - | - | 1 | 2 | - | 2 | 2 | 3 | 4 | 7 | 10 | 7 | 4 | 427.1 |
| - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | 1 | 5 | 6 | 1 | 1 | 2 | 427.2 |
| - | - | - | - | 2 | 2 | 4 | 6 | 13 | 14 | 34 | 19 | 14 | 5 | 427.9 |
| 2 | - | - | 2 | 4 | 5 | 4 | 11 | 11 | 34 | 49 | 55 | 47 | 34 | 428 |
| - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | 2 | - | 1 | 1 | - | 429.0 |
| - | 1 | - | 1 | - | 6 | 3 | 7 | 11 | 11 | 11 | 17 | 10 | 5 | 429.9 |
| 5 | 3 | 4 | 4 | 10 | 6 | 6 | 7 | 11 | 10 | 5 | 2 | - | - | 430 |
| 1 | - | 2 | 5 | 6 | 21 | 12 | 34 | 42 | 78 | 110 | 99 | 63 | 20 | 431 |
| - | - | - | 1 | - | - | - | 3 | 4 | 2 | 3 | - | - | - | 432 |
| - | - | 2 | - | - | 4 | 7 | 17 | 13 | 49 | 50 | 38 | 29 | 14 | 433 |
| - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | 3 | 5 | 3 | - | 1 | 434 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 435 |
| - | 1 | - | 4 | 10 | 17 | 29 | 72 | 158 | 298 | 354 | 336 | 203 | 96 | 436 |
| - | - | - | - | - | 1 | 3 | 11 | 16 | 36 | 55 | 64 | 43 | 21 | 437 |
| - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 4 | 2 | 4 | 3 | 1 | 1 | 438 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 440.0 |
| - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | 4 | 7 | 4 | 1 | 1 | - | 440.2 |
| - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | 5 | 6 | 13 | 31 | 28 | 26 | 440.9 |
| - | 1 | 2 | 1 | 2 | 7 | 9 | 10 | 11 | 16 | 8 | 4 | 1 | 1 | 441 |
| - | - | - | - | 1 | - | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | 442 |
| - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 443.1 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 443.9 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 444.0 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 444.1 |
| - | - | - | - | 1 | - | 3 | 2 | 5 | 11 | 8 | 4 | 3 | 1 | 444.2 |
| - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 4 | 7 | 1 | 444.4 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | 8 | 14 | 15 | 14 | 8 | 445.0 |
| - | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | 1 | 3 | 3 | 6 | 1 | 445.9 |
| - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 446.0 |
| - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 446.9 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | - | 447 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 448 |
| - | - | - | - | 2 | 5 | 5 | 7 | 4 | 4 | 9 | 6 | 6 | 2 | 450 |

TABELL 1 FORTS. DØDSFALL ETTER KJØNN, ALDER OG ARSAK. HELE LANDET. MENN

| INTER- NASJO- NALT NUMMER | DØDSÅRSÅK | I ALT | ALDER I FYLTE ÅR | | | | | | |
|--------------------------------------|---|-------|------------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|--|
| | | | UNDER 1 ÅR | 1- 4 ÅR | 5- 9 ÅR | 10-14 ÅR | 15-19 ÅR | 20-24 ÅR | |
| 451.0 | ÅREBETENNELSE I UNDEREKSTREMITETENE | 8 | - | - | - | - | - | - | |
| 451.9 | ÅREBETENNELSE ANDRE STEDER ELLER I.N.A. | 6 | - | - | - | - | - | - | |
| 452 | PORTVENETROMBOSE | 1 | - | - | - | - | - | - | |
| 453 | ANNEN EMBOLI OG TROMBOSE I VENENE | 12 | - | - | - | - | - | - | |
| 456.0 | ÅREKNUTER I SPISERØRET | 1 | - | - | - | - | - | - | |
| 390-458 | I ALT | 10795 | - | 1 | 1 | 3 | 3 | 6 | |
| VIII. SYKDOMMER I ÅNDEDRETTSORGANENE | | | | | | | | | |
| 460 | FORKJØLELSE, AKUTT ELLER I.N.A. | 2 | 1 | - | - | - | - | - | |
| 462 | AKUTT FARYNGITT | 2 | - | 1 | - | - | - | - | |
| 463 | AKUTT HALSBETENNELSE | 2 | - | 1 | 1 | - | - | - | |
| 464 | AKUTT STRUPE- OG LUFTRØRSKATARR | 3 | 2 | 1 | - | - | - | - | |
| 466 | AKUTT BRONKITT OG BRONKIOLITT | 3 | 1 | - | - | - | - | - | |
| 470 | INFLUENSA I.N.A. | 13 | - | 1 | - | - | - | - | |
| 471 | INFLUENSA MED LUNGBETENNELSE | 13 | - | - | - | - | - | - | |
| 480 | VIRUSLUNGBETENNELSE | 3 | - | - | - | - | - | - | |
| 481 | PNEUMOKOKKLUNGBETENNELSE | 30 | - | - | - | 1 | - | - | |
| 484 | AKUTT INTERSTITIELL LUNGBETENNELSE | 1 | 1 | - | - | - | - | - | |
| 485 | BRONKOPNEUMONI I.N.A. | 699 | 7 | 1 | 1 | - | - | 1 | |
| 486 | LUNGBETENNELSE I.N.A. | 332 | 9 | 3 | 1 | 2 | - | - | |
| 490 | BRONKITT I.N.A. | 24 | 3 | 1 | - | - | - | - | |
| 491 | KRONISK BRONKITT | 160 | - | 1 | - | - | - | - | |
| 492 | EMFYSEM, UTEN NEVNT BRONKITT ELLER BRONKIEKTASI | 70 | - | - | - | - | - | - | |
| 493 | ASTMA, UTEN NEVNT BRONKITT, BRONKIEKTASI ELLER | | | | | | | | |
| | EMFYSEM | 93 | - | - | - | - | - | - | |
| 507 | HØYSNUE | 1 | - | - | - | - | - | - | |
| 508 | ANDRE SYKDOMMER I DE ØVRE LUFTVEIER | 1 | - | - | - | - | - | - | |
| 510 | EMPYEM | 1 | - | - | - | - | - | - | |
| 511 | PLEURITT, IKKE TUBERKULØS | 1 | - | - | - | - | - | - | |
| 512 | SPONTAN PNEUMOTHORAX | 3 | - | - | - | - | - | - | |
| 513 | LUNGEABSCESS | 3 | - | - | - | - | - | - | |
| 514 | STUVING OG HYPOSTASE I LUNGENE | 12 | - | - | - | - | - | - | |
| 515 | SILIKOSE, IKKE TUBERKULØS | 18 | - | - | - | - | - | - | |
| 517 | ANNEN KRONISK INTERSTITIELL LUNGBETENNELSE | 16 | - | - | - | - | - | - | |
| 518 | BRONKIEKTASI | 19 | - | - | - | - | - | - | |
| 519.0 | KOLLAPS AV LUNGEN, ATELEKTASE | 1 | - | - | - | - | - | - | |
| 519.1 | AKUTT LUNGEØDEM UTEN NEVNT HJERTESYKDOM | 4 | - | - | - | - | - | - | |
| 519.2 | INFILTRASJON I LUNGEN I.N.A. | 4 | - | - | - | - | - | 1 | |
| 519.3 | ANDRE SYKDOMMER I LUNGEN | 1 | - | - | - | - | - | - | |
| 519.9 | ANDRE SYKDOMMER I ÅNDEDRETTSORGANENE | 1 | - | - | - | - | - | - | |
| 460-519 | I ALT | 1536 | 24 | 10 | 3 | 3 | - | 2 | |
| IX. SYKDOMMER I FORDØYELSESGRANNE | | | | | | | | | |
| 521 | SYKDOMMER I TENNES HARDE VEV | 1 | - | - | - | - | 1 | - | |
| 527 | SYKDOMMER I SPYTTKJERTLENE | 1 | - | - | - | - | - | - | |
| 530.9 | ANDRE SYKDOMMER I SPISERØRET | 6 | - | - | - | - | - | 1 | |
| 531.0 | SÅR I MAGESEKKEN MED PERFORASJON | 14 | - | - | - | - | - | - | |
| 531.9 | SÅR I MAGESEKKEN UTEN NEVNT PERFORASJON | 40 | - | - | - | - | - | - | |
| 532.0 | SÅR I TOLVFIGERTARMEN MED PERFORASJON | 18 | - | - | - | - | - | - | |
| 532.9 | SÅR I TOLVFIGERTARMEN UTEN NEVNT PERFORASJON .. | 32 | - | - | - | - | - | - | |
| 533.0 | PEPTISK SÅR MAGESÅR I.N.A. MED PERFORASJON | 8 | - | - | - | - | - | - | |
| 534 | GASTROJEJUNALT SÅR | 2 | - | - | - | - | - | - | |
| 535 | GASTRITT OG DUODENITT | 2 | - | - | - | - | - | - | |
| 536 | FUNKSJONSFORSTYRRELSER I MAGESEKKEN | 3 | - | - | - | - | - | - | |
| 540.0 | AKUTT BLINDTARMSBETENNELSE MED PERITONITT | 12 | - | 1 | - | - | - | - | |
| 540.9 | AKUTT BLINDTARMSBETENNELSE UTEN NEVNT PERITONITT | 2 | - | - | - | - | - | - | |
| 550 | LYSKEBROKK, IKKE OPPGITT SOM INNEKLEMT | 6 | - | - | - | - | - | - | |
| 551.1 | NAVLEBROKK UTEN NEVNT OBSTRUKSJON | 4 | 4 | - | - | - | - | - | |
| 551.2 | BUKVEGGSBROKK UTEN NEVNT OBSTRUKSJON | 1 | - | - | - | - | - | - | |
| 551.3 | MELLOMGULVSBROKK UTEN NEVNT OBSTRUKSJON | 9 | 2 | - | 1 | - | - | - | |
| 551.8 | ANNET SPESIFISERT BROKK UTEN NEVNT OBSTRUKSJON .. | 1 | - | - | - | - | - | - | |
| 552 | INNEKLEMT LYSKEBROKK | 15 | 2 | - | - | - | - | - | |
| 553.0 | INNEKLEMT LÅRBROKK | 3 | - | - | - | - | - | - | |
| 553.3 | INNEKLEMT MELLOMGULVSBROKK | 1 | 1 | - | - | - | - | - | |
| 553.9 | INNEKLEMT BROKK I.N.A. | 3 | - | - | - | - | - | - | |
| 560.0 | INVAGINASJON, UTEN NEVNT BROKK | 1 | 1 | - | - | - | - | - | |
| 560.1 | ILEUS PARALYTISK, UTEN NEVNT BROKK | 26 | - | - | - | - | - | - | |
| 560.2 | STRANGULASJONSILEUS, UTEN NEVNT BROKK | 7 | - | - | - | - | - | - | |
| 560.3 | TILSTOPNING VED TARMINNHold, UTEN NEVNT BROKK .. | 1 | - | - | - | - | - | - | |
| 560.9 | ANNEN PASSASJEHINDRING I TARMEN, UTEN NEVNT | | | | | | | | |
| | BROKK | 7 | - | - | - | 1 | - | - | |
| 562.1 | DIVERTIKKEL I TYKKTARM ELLER I.N.A. | 12 | - | - | - | - | - | - | |
| 563.0 | REGIONAL ENTERITT. CROHNS SYKDOM | 3 | - | - | - | - | - | - | |
| 563.1 | ULCERØS COLITT | 4 | - | - | - | - | - | 1 | |
| 563.9 | ANNEN KRONISK ENTERITT OG COLITT | 2 | - | - | - | - | - | - | |
| 564 | FUNKSJONSFORSTYRRELSER I TARMENE | 2 | - | - | - | - | - | - | |
| 566 | ABSCESS VED ANALPNINGEN OG I ENDETARMSREGIONEN | 3 | - | - | - | - | - | - | |
| 567 | BUKHINNEBETENNELSE | 3 | - | - | - | - | - | - | |
| 569 | ANDRE SYKDOMMER I TARMER OG BUKHINNE | 16 | 1 | - | - | - | - | - | |
| 570 | AKUTT OG SUBAKUTT LEVERNEKROSE | 4 | - | - | - | - | - | - | |
| 571.0 | ALKOHOLISK LEVERKIRROSE | 35 | - | - | - | - | - | - | |
| 571.9 | LEVERKIRROSE I.N.A. | 61 | 1 | - | - | - | - | 3 | |

DEATHS BY SEX, AGE AND CAUSE. THE WHOLE COUNTRY. MALES

| ALDER I FYLTE AR | | | | | | | | | | | | | | INTER- |
|------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|---------|
| 25-29 | 30-34 | 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85-89 | 90 AR | NASJO- |
| AR | AR | AR | AR | AR | AR | AR | AR | AR | AR | AR | AR | AR | OG OVER | NALT- |
| | | | | | | | | | | | | | | NUMMER |
| - | - | 1 | - | - | - | - | 3 | 1 | - | - | 2 | - | 1 | 451.0 |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | 2 | 1 | 1 | 451.9 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 452 |
| - | - | - | - | 1 | - | - | 2 | 3 | 3 | 1 | 1 | - | 1 | 453 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 456.0 |
| 12 | 16 | 45 | 103 | 240 | 450 | 655 | 1064 | 1345 | 1846 | 1954 | 1603 | 983 | 465 | 390-458 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 460 |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | 462 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 463 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 464 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 1 | 466 |
| - | - | - | - | - | - | 4 | - | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 470 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 | 2 | 2 | 3 | 2 | 471 |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | 1 | - | - | 480 |
| - | - | - | - | - | 4 | 1 | - | 1 | 2 | 7 | 3 | 6 | 5 | 481 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 484 |
| - | 1 | 1 | - | 5 | 3 | 12 | 11 | 31 | 79 | 134 | 167 | 144 | 101 | 485 |
| 1 | - | - | 2 | 2 | 4 | 5 | 6 | 16 | 36 | 65 | 69 | 59 | 52 | 486 |
| - | - | - | - | - | 2 | 1 | - | 2 | 2 | 2 | 5 | 4 | 2 | 490 |
| - | - | - | 2 | - | 6 | 5 | 21 | 24 | 41 | 32 | 20 | 7 | 1 | 491 |
| - | - | - | 1 | 1 | 2 | 3 | 10 | 9 | 17 | 11 | 11 | 4 | 1 | 492 |
| - | - | - | 1 | 1 | 5 | 11 | 9 | 15 | 24 | 10 | 11 | 3 | 3 | 493 |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | 507 |
| 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 508 |
| - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 510 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 511 |
| - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | 1 | - | - | - | - | 512 |
| - | - | - | 1 | - | - | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | 513 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | 4 | 1 | 5 | 514 |
| - | - | - | - | - | 1 | - | - | 3 | 6 | 5 | - | 1 | 2 | 515 |
| - | - | - | - | - | - | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | - | - | 517 |
| - | - | - | - | - | 1 | - | 2 | 2 | 4 | 5 | 2 | 2 | 1 | 518 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 519.0 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 1 | 1 | 519.1 |
| - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 2 | - | - | 519.2 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 519.3 |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | 519.9 |
| 2 | 1 | 2 | 7 | 9 | 29 | 47 | 67 | 109 | 221 | 280 | 303 | 238 | 179 | 460-519 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 521 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 527 |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | 1 | 2 | - | - | 530.9 |
| - | - | - | - | 1 | 1 | - | 1 | 2 | - | 4 | 2 | 3 | - | 531.0 |
| - | - | - | - | - | - | 3 | 5 | 8 | 5 | 9 | 6 | 1 | 3 | 531.9 |
| - | 1 | 1 | - | 3 | - | 2 | 2 | 2 | 4 | - | - | 3 | - | 532.0 |
| - | - | - | 1 | 2 | - | 2 | 4 | 7 | 8 | 3 | 4 | 1 | - | 532.9 |
| - | - | - | - | 1 | 1 | - | 2 | 1 | 2 | 1 | - | - | - | 533.0 |
| - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | 534 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | 535 |
| - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | 536 |
| 1 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | 4 | 1 | 1 | 1 | 540.0 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 540.9 |
| - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | 1 | - | 1 | 550 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 551.1 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 551.2 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 551.3 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 551.8 |
| - | - | - | - | - | - | 1 | - | 2 | - | 3 | 5 | 2 | - | 552 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | - | - | 553.0 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 553.3 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | 1 | - | 553.9 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 560.0 |
| - | - | 1 | 1 | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 7 | 6 | 2 | 2 | 560.1 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 4 | - | 1 | - | - | 560.2 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 560.3 |
| - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | - | 2 | - | - | 560.9 |
| - | - | - | - | - | 2 | - | 1 | 2 | 1 | 2 | 3 | 1 | - | 562.1 |
| - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 563.0 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | - | - | 563.1 |
| - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | 563.9 |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 1 | - | 564 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | 1 | 566 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 2 | - | - | 567 |
| - | - | 1 | - | 1 | - | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 2 | 1 | 1 | 569 |
| - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | 1 | 1 | - | - | 570 |
| - | - | 3 | - | 7 | 4 | 4 | 8 | 5 | 1 | 3 | - | - | - | 571.0 |
| - | 1 | - | 3 | 4 | 3 | 7 | 9 | 8 | 12 | 7 | 2 | - | 1 | 571.9 |

TABELL 1 FORTS. DØDSFALL ETTER KJØNN, ALDER OG ÅRSÅK. HELE LANDET. MENN

| INTER- NASJO- NALT NUMMER | DØDSÅRSÅK | ALDER I FYLTE ÅR | | | | | | |
|--|---|------------------|---------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| | | I ALT | UNDER 1 ÅR | 1- 4 ÅR | 5- 9 ÅR | 10-14 ÅR | 15-19 ÅR | 20-24 ÅR |
| 573.0 | HEPATITT I.N.A. | 1 | - | - | - | - | - | |
| 573.9 | ANDRE LEVERSYKDOMMER | 3 | - | - | - | - | - | |
| 574.0 | GALLESTEIN UTEN NEVNT CHOLECYSTITT | 8 | - | - | - | - | - | |
| 574.9 | GALLESTEIN MED CHOLECYSTITT | 10 | - | - | - | - | - | |
| 575 | GALLEBLÆRE- OG GALLEGANGSBETENNELSE UTEN NEVNT STEIN | 33 | - | - | - | - | - | |
| 576 | ANDRE SYKDOMMER I GALLEBLÆRE OG GALLEVEIER | 7 | - | - | - | - | - | |
| 577.0 | PANCREATITT, AKUTT ELLER I.N.A. | 24 | - | - | - | - | - | |
| 577.9 | ANDRE SYKDOMMER I BUKSPYTTKJERTELEN | 1 | - | - | - | - | - | |
| 520-577 | I ALT | 458 | 12 | 1 | 1 | 1 | 6 | |
| X. SYKDOMMER I URIN- OG KJØNNSORGANENE | | | | | | | | |
| 580 | AKUTT NEFRITT | 2 | 1 | - | - | - | - | |
| 581 | NEFROTISK SYNDROM. NEFRITT MED ØDEM | 9 | - | 1 | - | - | - | |
| 582 | KRONISK NEFRITT | 105 | - | - | 3 | 2 | - | |
| 583 | NEFRITT I.N.A. | 3 | - | - | - | - | - | |
| 590.0 | KRONISK PYELONEFRITT | 82 | - | - | - | - | - | |
| 590.1 | ANNEN PYELONEFRITT, PYELITIS OG PYELOCYSTITT | 23 | 1 | - | - | - | - | |
| 590.2 | ABSCESS I NYRE OG DET PERIRENALE VEV | 1 | - | - | - | - | - | |
| 591 | HYDRONEFROSE | 1 | - | - | - | - | - | |
| 592 | STEIN I NYRE OG URETER | 8 | - | - | - | - | - | |
| 593.1 | AKUTT TUBULÆR NEFROSE | 1 | - | - | - | 1 | - | |
| 593.2 | ANNEN NYRESYKDOM | 15 | - | - | - | - | - | |
| 593.3 | OBSTRUKSJON AV URETER, IKKE KLASSIFISERT ANNET STED | 1 | - | - | - | - | - | |
| 594 | STEIN I ANDRE DELER AV URINVEIENE | 4 | - | - | - | - | - | |
| 596 | ANDRE SYKDOMMER I URINBLÆREN | 4 | - | - | - | - | - | |
| 598 | STRIKTUR I URINRØRET | 5 | - | - | - | - | - | |
| 599 | ANDRE SYKDOMMER I URINVEIENE | 6 | - | - | - | - | - | |
| 600 | PROSTATAHYPERTROFI | 167 | - | - | - | - | - | |
| 604 | ORCHITT OG EPIDYMITT | 2 | - | - | - | - | 1 | |
| 605 | FIMOSE OG ANDRE FORHUDSANOMALIER | 1 | - | - | - | - | - | |
| 607 | ANDRE SYKDOMMER I DE MANNLIGE KJØNNSORGANER | 3 | - | - | - | - | - | |
| 580-629 | I ALT | 443 | 2 | 1 | 3 | 3 | 1 | |
| XII. SYKDOMMER I HUD OG UNDERHUD | | | | | | | | |
| 682 | ANNEN ABSCESS OG FLEGMONE | 2 | - | - | - | - | - | |
| 686 | ANDRE LOKALE INFEKSJONER I HUD OG UNDERHUD | 1 | - | - | - | - | - | |
| 694 | PEMFIGUS, UNNTATT HOS NYFØDTE | 2 | - | - | - | - | - | |
| 707 | KRONISK HUDSÅR | 3 | - | - | - | - | - | |
| 680-709 | I ALT | 8 | - | - | - | - | - | |
| XIII. SYKDOMMER I SKJELETT-MUSKELSYSTEMET OG BINDEVEVET | | | | | | | | |
| 712.0 | JUVENIL REVMATOID ARTRITT | 1 | - | - | - | - | - | |
| 712.3 | ANNEN REVMATOID ARTRITT, LEDDGIKT | 15 | - | - | - | - | 1 | |
| 712.4 | SPONDYLITIS ANKYLOPOIETICA BECHTEREWS SYKDOM .. | 3 | - | - | - | - | - | |
| 713 | ARTROSE, SLITASJEGIKT OG LIKNENDE TILSTANDER ... | 4 | - | - | - | - | - | |
| 715 | USPESIFISERT ARTRITT | 1 | - | - | - | - | - | |
| 720 | OSTEOMYELITIS OG PERIOSTITT | 2 | - | - | - | - | - | |
| 723.0 | OSTEOPOROSE | 2 | - | - | - | - | - | |
| 723.9 | ANDRE SYKDOMMER I KNOKLENE | 1 | - | - | - | - | - | |
| 725 | PROLAPS AV INTERVERTEBRALSKIVEN | 1 | - | - | - | - | - | |
| 733.0 | MYASTHENIA GRAVIS | 1 | - | - | - | - | - | |
| 733.1 | MUSKELATROFI, PRIMÆR, IDIOPATISK, I.N.A. | 1 | - | - | - | - | - | |
| 734.1 | LUPUS ERYTHEMATOSUS DISSEMINATUS | 6 | - | - | - | - | - | |
| 734.2 | KERATOCONJUNCTIVITIS SICCA. SJØGRENS SYNDROM ... | 4 | - | - | - | - | - | |
| 710-738 | I ALT | 42 | - | - | - | - | 1 | |
| XIV. MEDFØDTE MISDANNELSER | | | | | | | | |
| 740 | ANENCEPHALUS. ACRANIA | 5 | 5 | - | - | - | - | |
| 741 | SPALTET RYGGSØYLE | 8 | 6 | 1 | - | - | - | |
| 742 | MEDFØDT HYDROCEPHALUS | 8 | 6 | - | 1 | 1 | - | |
| 743 | ANDRE MEDFØDTE MISDANNELSER AV NERVESYSTEMET ... | 9 | 3 | 3 | 2 | - | 1 | |
| 746 | MEDFØDT HJERTEFEIL | 69 | 43 | 10 | 2 | - | 3 | |
| 747 | ANDRE MEDFØDTE MISDANNELSER AV SIRKULASJONSORGANENE | 8 | 5 | - | - | - | - | |
| 748 | MEDFØDTE MISDANNELSER AV ANEDRETTSORGANENE | 2 | 2 | - | - | - | - | |
| 750 | ANDRE MEDFØDTE MISDANNELSER I ØVRE DEL AV FORDØYELSESKANALEN | 8 | 8 | - | - | - | - | |
| 751 | ANDRE MEDFØDTE MISDANNELSER AV FORDØYELSESGRANERNE | 11 | 8 | 2 | - | - | - | |
| 753 | MEDFØDTE MISDANNELSER AV URINORGANENE | 12 | 3 | 1 | - | - | 1 | |
| 755 | ANDRE MEDFØDTE MISDANNELSER AV LEMMENE | 1 | 1 | - | - | - | - | |
| 756 | ANDRE MEDFØDTE MISDANNELSER AV SKJELETT-MUSKELSYSTEMET | 7 | 7 | - | - | - | - | |
| 757 | MEDFØDTE MISDANNELSER AV HUD, HÅR OG NEGLER ... | 1 | 1 | - | - | - | - | |
| 758 | ANDRE OG USPESIFISERTE MISDANNELSER | 1 | 1 | - | - | - | - | |
| 759.0 | SITUS INVERSUS | 1 | 1 | - | - | - | - | |
| 759.1 | SIAMESISKE TVILLINGER | 2 | 2 | - | - | - | - | |

TABELL 1 FORTS. DØDSFALL ETTER KJØNN, ALDER OG ÅRSÅK. HELE LANDET. MENN

| INTER- NASJO- NALT NUMMER | DØDSÅRSÅK | ALDER I FYLTE ÅR | | | | | | |
|--|--|------------------|---------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| | | I ALT | UNDER 1 ÅR | 1- 4 ÅR | 5- 9 ÅR | 10-14 ÅR | 15-19 ÅR | 20-24 ÅR |
| 759.3 | DOWNS SYNDROM MONGOLISME | 1 | 1 | - | - | - | - | - |
| 759.9 | MULTIPLE MEDFØDTE MISDANNELSER I.N.A. | 10 | 10 | - | - | - | - | - |
| 740-759 | I ALT | 164 | 113 | 17 | 5 | 1 | 4 | 2 |
| XV. VISSE ÅRSÅKER TIL PERINATAL SYKELIGHET OG DØDELIGHET | | | | | | | | |
| 760 | KRONISK SYKDOM I SIRKULASJONSORGANENE ELLER UROGENITALORGANENE HOS MOREN | 1 | 1 | . | . | . | . | . |
| 761 | ANDRE TILSTANDER HOS MOREN SOM IKKE STÅR I FORBİNDELSE MED SVANGERSKAPET | 16 | 16 | . | . | . | . | . |
| 762 | SVANGERSKAPSTOKSEMIER | 12 | 12 | . | . | . | . | . |
| 763 | INFESJONER HOS MOREN FØR ELLER UNDER FØDSELEN . | 3 | 3 | . | . | . | . | . |
| 765 | VANSKELIG FØDSEL MED MISFORHOLD MELLOM FOSTER OG BEKKEN, | 1 | 1 | . | . | . | . | . |
| 766 | VANSKELIG FØDSEL MED FEILSTILLING AV FOSTERET .. | 19 | 19 | . | . | . | . | . |
| 767 | VANSKELIG FØDSEL MED ABNORM UTDRIVING | 4 | 4 | . | . | . | . | . |
| 769 | ANDRE KOMPLIKASJONER VED SVANGERSKAP OG FØDSEL . | 75 | 75 | . | . | . | . | . |
| 770 | TILSTANDER I MORKAKEN | 45 | 45 | . | . | . | . | . |
| 771 | TILSTANDER I NAVLESNOREN | 12 | 12 | . | . | . | . | . |
| 772 | FØDSELSSKADE UTEN ANGITT ÅRSÅK | 14 | 14 | . | . | . | . | . |
| 775 | ERYTHROBLASTOSE UTEN NEVNT KJERNEIKTERUS | 8 | 8 | . | . | . | . | . |
| 776 | ASFYKSI OG ATELEKTASE I.N.A. | 51 | 51 | . | . | . | . | . |
| 777 | UFULLBÅRENHET I.N.A. | 18 | 18 | . | . | . | . | . |
| 778 | ANDRE TILSTANDER HOS FOSTER ELLER NYFØDT | 7 | 7 | . | . | . | . | . |
| 760-779 | I ALT | 286 | 286 | . | . | . | . | . |
| XVI. SYMPTOMER OG UBESTEMTE TILSTANDER | | | | | | | | |
| 780.2 | KRAMPER I.N.A. | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 781.7 | ENCEFALOPATI I.N.A. | 2 | - | - | - | - | - | - |
| 782.4 | AKUTT HJERTESVIKT, HJERTELAMMELSE I.N.A. | 4 | - | - | - | - | - | - |
| 782.6 | ØDEM I.N.A. | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 783.1 | HÆMOPTYSE | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 784.5 | HÆMATEMESE | 15 | - | - | - | - | - | - |
| 785.2 | GULSOTT, ICTERUS I.N.A. | 3 | - | - | - | - | - | - |
| 785.5 | ABDOMINALSMERTER I.N.A. | 3 | 1 | - | - | - | - | - |
| 785.7 | MELÆNA | 4 | - | - | - | - | - | - |
| 786.1 | URINRETENSJON | 2 | - | - | - | - | - | - |
| 788.8 | FEBER AV UKJENT ÅRSÅK | 2 | 1 | - | - | - | - | - |
| 792 | UREMI | 11 | - | - | - | - | - | - |
| 794 | ALDERDOMSSVAKHET UTEN NEVNT PSYKOSE | 164 | . | . | . | . | . | . |
| 795 | PLUTSELIG DØD, UKJENT ÅRSÅK | 720 | 28 | 4 | 2 | - | 3 | 4 |
| 796.0 | ANDRE UBESTEMTE TILSTANDER | 2 | 1 | - | - | - | - | - |
| 796.2 | FUNNET DØD, UKJENT ÅRSÅK | 65 | - | - | - | 1 | - | 1 |
| 796.9 | ANDRE UKJENTE OG USPESIFISERTE ÅRSÅKER | 204 | 4 | - | - | - | 2 | 3 |
| 780-796 | I ALT | 1204 | 35 | 4 | 2 | 1 | 5 | 8 |
| 000-796 | ALLE DØDSFALL AV SYKDOMMER TOTAL DEATHS FROM DISEASES | 19694 | 493 | 66 | 39 | 26 | 40 | 47 |

DEATHS BY SEX, AGE AND CAUSE. THE WHOLE COUNTRY. MALES

| ALDER I FYLTE ÅR | | | | | | | | | | | | | | INTER- |
|------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|---------|
| 25-29 | 30-34 | 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85-89 | 90 ÅR | NASJO- |
| ÅR | ÅR | ÅR | ÅR | ÅR | ÅR | ÅR | ÅR | ÅR | ÅR | ÅR | ÅR | ÅR | OG OVER | NALT |
| | | | | | | | | | | | | | | NUMMER |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 759.3 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 759.9 |
| 2 | 2 | - | 1 | 1 | 6 | 1 | - | 5 | 1 | 2 | 1 | - | - | 740-759 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 760 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 761 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 762 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 763 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 765 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 766 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 767 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 769 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 770 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 771 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 772 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 775 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 776 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 777 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 778 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 760-779 |
| 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 780.2 |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | 781.7 |
| - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | 782.4 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 782.6 |
| - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 783.1 |
| - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | - | 2 | 3 | 2 | 4 | 1 | 784.5 |
| - | - | 1 | - | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | - | - | 785.2 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - | 785.5 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | 1 | 785.7 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | 786.1 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 788.8 |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 3 | - | 3 | 2 | 2 | 792 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 9 | 41 | 50 | 63 | 794 |
| - | 2 | 9 | 12 | 38 | 40 | 73 | 80 | 111 | 114 | 92 | 61 | 32 | 15 | 795 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 796.0 |
| - | - | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 13 | 9 | 12 | 7 | 6 | 1 | 1 | 796.2 |
| 4 | 4 | 7 | 3 | 6 | 14 | 16 | 9 | 27 | 17 | 28 | 33 | 16 | 11 | 796.9 |
| 5 | 6 | 19 | 17 | 46 | 59 | 96 | 107 | 150 | 152 | 140 | 149 | 107 | 96 | 780-796 |
| 60 | 68 | 130 | 211 | 468 | 816 | 1248 | 1848 | 2379 | 3130 | 3286 | 2735 | 1716 | 888 | 000-796 |

TABELL 1 FORTS. DØDSFALL ETTER KJØNN, ALDER OG ÅRSÅK. HELE LANDET. MENN

| INTER- NASJO- NALT NUMMER | DØDSÅRSÅK | ALDER I FYLTE ÅR | | | | | | |
|--|--|------------------|---------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| | | I ALT | UNDER 1 ÅR | 1- 4 ÅR | 5- 9 ÅR | 10-14 ÅR | 15-19 ÅR | 20-24 ÅR |
| XVII. ULYKKER, FØRGIFTNINGER OG YTRE VOLD KLASSIFISERT ETTER YTRE ÅRSÅK | | | | | | | | |
| ACCIDENTS, POISONINGS AND VIOLENCE CLASSIFIED BY EXTERNAL CAUSE | | | | | | | | |
| JERNBANEULYKKER | | | | | | | | |
| E 805 | RAMMET AV RULLENDE JERNBANEMATERIELL | 5 | - | - | - | 1 | 1 | - |
| E 800-807 | I ALT | 5 | - | - | - | 1 | 1 | - |
| ULYKKER MED MOTORKJØRETØY | | | | | | | | |
| E 810 | KOLLISJON MED TOG | 2 | - | - | - | - | 1 | - |
| E 812 | KOLLISJON MED ET ANNET MOTORKJØRETØY | 91 | - | - | - | 1 | 18 | 13 |
| E 813 | KOLLISJON MED ANNET LANDTRANSPORTMIDDEL | 21 | - | - | 3 | 4 | 1 | - |
| E 814 | KOLLISJON MED FOTGJENGER | 141 | 1 | 18 | 21 | 8 | 7 | - |
| E 815 | ANNEN KOLLISJONSULYKKE | 5 | - | - | - | - | 2 | 2 |
| E 816 | MISTET HERREDØMMET OVER KJØRETØYET, UTEN KOLLISJON | 119 | - | - | - | 3 | 32 | 28 |
| E 818 | ANNEN TRAFIKKULYKKE MED MOTORKJØRETØY, UTEN KOLLISJON | 4 | - | - | 1 | - | - | 2 |
| E 819 | USPESIFISERT TRAFIKKULYKKE MED MOTORKJØRETØY ... | 7 | - | - | - | - | - | 1 |
| E 820 | KOLLISJON MED GJENSTAND SOM BEVEGER SEG | 1 | - | - | - | - | - | - |
| E 823 | ANNEN ELLER USPESIFISERT ULYKKE MED MOTORKJØRETØY UTENFOR TRAFIKKEN | 16 | - | - | - | - | 1 | 2 |
| E 810-823 | I ALT | 407 | 1 | 18 | 25 | 16 | 62 | 48 |
| ULYKKER MED ANNET LANDTRANSPORTMIDDEL | | | | | | | | |
| E 825 | SPORVOGNSULYKKE | 1 | - | - | - | - | - | - |
| E 826 | SYKKEULYKKE | 5 | - | - | 1 | - | 1 | - |
| E 827 | ULYKKE MED ANNET IKKE-MOTORISERT LANDTRANSPORTMIDDEL | 2 | - | - | - | - | - | - |
| E 825-827 | I ALT | 8 | - | - | 1 | - | 1 | - |
| ULYKKER VED SJØTRANSPORT | | | | | | | | |
| E 830 | DRUKNING VED ULYKKE SOM RAMMER FARTØYET | 32 | - | - | - | - | 2 | 5 |
| E 832 | DRUKNING I SJØTRANSPORT AV ANNEN ELLER USPESIFISERT ÅRSÅK | 122 | - | - | 1 | 4 | 13 | 17 |
| E 835 | ANDRE OG USPESIFISERTE FALL I SJØTRANSPORT | 2 | - | - | - | - | - | - |
| E 837 | EKSPLOSJON ELLER BRANN I SJØTRANSPORT | 20 | - | - | - | - | 7 | 3 |
| E 838 | ANNEN SPESIFISERT ULYKKE I SJØTRANSPORT | 4 | - | - | - | - | - | - |
| E 839 | USPESIFISERT ULYKKE I SJØTRANSPORT | 6 | - | - | - | - | - | 1 |
| E 830-839 | I ALT | 186 | - | - | 1 | 4 | 22 | 26 |
| ULYKKER VED LUFTFART OG ROMFART | | | | | | | | |
| E 841 | ANNEN OG USPESIFISERT ULYKKE SOM RAMMER MOTORISERT LUFTFARTØY | 17 | - | - | - | - | - | 2 |
| E 843 | FALL I ELLER FRA LUFTFARTØY | 2 | - | - | - | - | - | 1 |
| E 840-845 | I ALT | 19 | - | - | - | - | - | 3 |
| FØRGIFTNINGSULYKKER | | | | | | | | |
| E 853 | ANALGETISKE OG ANTIPYRETISKE STOFFER | 1 | - | - | - | - | - | - |
| E 854 | ANDRE SEDATIVA OG HYPNOTIKA | 1 | - | - | - | - | - | - |
| E 855 | PSYKOFARMAKA OG MIDLER SOM VIRKER PÅ DET AUTONOME NERVESYSTEM | 1 | - | - | - | - | - | - |
| E 860 | ALKOHOLER | 53 | - | - | - | - | 2 | 1 |
| E 869 | ANDRE OG USPESIFISERTE FASTE OG FLYTENDE STOFFER | 3 | - | 1 | - | - | - | - |
| E 870 | GASS FRA GASSLEDNING | 2 | - | - | - | - | - | - |
| E 873 | EKSHAUST FRA MOTORKJØRETØY | 1 | - | - | - | - | - | - |
| E 876 | ANDRE GASSER OG DAMPER | 1 | - | - | - | - | - | - |
| E 877 | USPESIFISERTE GASSER OG DAMPER | 1 | - | - | - | - | - | - |
| E 850-877 | I ALT | 64 | - | 1 | - | - | 2 | 1 |
| FALL | | | | | | | | |
| E 880 | FALL PÅ ELLER FRA TRAPP | 30 | 1 | - | - | - | - | - |
| E 881 | FALL PÅ ELLER FRA STIGE ELLER STILLAS | 9 | - | - | - | - | - | - |
| E 882 | FALL FRA HUS ELLER ANNET BYGGVERK | 7 | - | - | - | - | - | - |
| E 883 | FALL NED I HULL ELLER ANNEN ÅPNING I OVERFLATE . | 5 | - | 2 | - | - | - | - |
| E 884 | ANNET FALL FRA EN HØYDE TIL EN ANNEN | 57 | 1 | - | - | 1 | 8 | 2 |
| E 885 | FALL PÅ SAMME NIVA VED GLIDNING ELLER SNUBLING . | 11 | - | 1 | - | - | - | - |
| E 887 | ANDRE OG USPESIFISERTE FALL | 164 | 1 | - | - | 1 | - | 1 |
| E 880-887 | I ALT | 283 | 3 | 3 | - | 2 | 8 | 3 |
| ANDRE ULYKKER/SKADER | | | | | | | | |
| E 890 | ILDEBRANN I PRIVAT BOLIG | 31 | 1 | 8 | 2 | 3 | - | 3 |

DEATHS BY SEX, AGE AND CAUSE. THE WHOLE COUNTRY. MALES

| ALDER I FYLTE AR | | | | | | | | | | | | | | INTER- |
|------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|----------|
| 25-29 | 30-34 | 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85-89 | 90 AR | NASJO- |
| AR | AR | AR | AR | AR | AR | AR | AR | AR | AR | AR | AR | AR | OG OVER | NALT |
| | | | | | | | | | | | | | | NUMBER |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | 1 | - | E 805 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | 1 | - | E800-807 |
| - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | E 810 |
| 8 | 7 | 4 | 1 | 5 | 5 | 5 | 6 | 9 | 5 | 2 | 2 | - | - | E 812 |
| - | - | 2 | - | - | - | 1 | 2 | 3 | 1 | 4 | - | - | - | E 813 |
| 3 | 5 | 3 | 1 | 6 | 5 | 9 | 8 | 12 | 9 | 11 | 10 | 3 | 1 | E 814 |
| 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | E 815 |
| 12 | 3 | 2 | 7 | 8 | 11 | 5 | 3 | 1 | 3 | 1 | - | - | - | E 816 |
| - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | E 818 |
| 1 | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | 3 | - | - | - | - | E 819 |
| - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | E 820 |
| 1 | - | 2 | 2 | 1 | 2 | - | 2 | - | 1 | 1 | 1 | - | - | E 823 |
| 26 | 15 | 14 | 13 | 20 | 24 | 20 | 21 | 26 | 22 | 19 | 13 | 3 | 1 | E810-823 |
| - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | E 825 |
| - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 2 | - | - | - | E 826 |
| - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | E 827 |
| - | - | - | - | 1 | 1 | - | 2 | - | - | 2 | - | - | - | E825-827 |
| 2 | 2 | 3 | 4 | 6 | 1 | 2 | 2 | 2 | - | 1 | - | - | - | E 830 |
| 16 | 10 | 8 | 13 | 6 | 10 | 6 | 5 | 7 | 1 | 4 | - | 1 | - | E 832 |
| 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | E 835 |
| 1 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | - | - | 1 | - | - | - | - | - | E 837 |
| 1 | 1 | - | 1 | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | E 838 |
| 1 | - | 1 | 2 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | E 839 |
| 23 | 17 | 13 | 21 | 14 | 12 | 9 | 7 | 10 | 1 | 5 | - | 1 | - | E830-839 |
| 8 | 1 | 3 | 2 | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | E 841 |
| 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | E 843 |
| 9 | 1 | 3 | 2 | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | E840-845 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | E 853 |
| - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | E 854 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | E 855 |
| 2 | 2 | 3 | 6 | 9 | 9 | 6 | 7 | 3 | 3 | - | - | - | - | E 860 |
| - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | E 869 |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | E 870 |
| - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | E 873 |
| - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | E 876 |
| - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | E 877 |
| 2 | 2 | 4 | 7 | 10 | 11 | 6 | 9 | 5 | 3 | 1 | - | - | - | E850-877 |
| 1 | - | 1 | 3 | 2 | 2 | 2 | - | 1 | 6 | 2 | 4 | 3 | 2 | E 880 |
| - | 2 | 1 | - | - | 1 | 2 | - | - | - | 2 | - | - | 1 | E 881 |
| 1 | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | 1 | E 882 |
| - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | 1 | - | - | - | - | E 883 |
| 2 | - | 2 | 2 | 4 | 3 | 4 | 8 | 6 | 4 | 2 | 3 | 2 | 3 | E 884 |
| - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | 2 | 1 | 3 | 1 | 2 | E 885 |
| - | - | - | - | 1 | 1 | 5 | 4 | 7 | 15 | 33 | 34 | 29 | 32 | E 887 |
| 4 | 2 | 4 | 6 | 8 | 10 | 15 | 13 | 14 | 28 | 40 | 44 | 35 | 41 | E880-887 |
| - | - | - | 2 | - | 1 | 4 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | - | - | E 890 |

TABELL 1 FORTS. DØDSFALL ETTER KJØNN, ALDER OG ÅRSÅK. HELE LANDET. MENN

| INTER- NASJO- NALT NUMMER | DØDSÅRSÅK | ALDER I FYLTE ÅR | | | | | | |
|---|---|------------------|---------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| | | I ALT | UNDER 1 ÅR | 1- 4 ÅR | 5- 9 ÅR | 10-14 ÅR | 15-19 ÅR | 20-24 ÅR |
| E 892 | ILDEBRANN, IKKE I HUS ELLER BYGGVERK | 2 | - | - | - | - | - | - |
| E 894 | ANTENNELSE AV SPESIELT BRANNFARLIGE STOFFER | 1 | - | - | - | - | - | - |
| E 895 | ILD UNDER KONTROLL I PRIVAT BOLIG | 1 | - | - | - | - | - | - |
| E 898 | ANDRE SPESIFISERTE ULYKKER VED ILD, SOM IKKE FØRER TIL BRANN | 2 | - | - | - | - | - | - |
| E 899 | USPESIFISERT ILD | 3 | - | - | - | - | - | 1 |
| E 900 | STERK VARME | 2 | - | - | - | 1 | - | - |
| E 901 | STERK KULDE | 14 | - | - | - | - | 1 | - |
| E 902 | HØYT OG LAVT LUFTRYKK | 2 | - | - | - | - | - | - |
| E 905 | BITT OG STIKK AV GIFTIGE DYR OG INSEKTER | 1 | - | - | - | - | - | - |
| E 906 | ANDRE ULYKKER FORÅRSAKET AV DYR | 3 | - | - | - | - | - | - |
| E 909.0 | SNØSKRED | 10 | - | 1 | - | - | 1 | - |
| E 909.1 | ANDRE SKRED | 2 | - | - | - | - | - | - |
| E 910.0 | DRUKNING I BRØNN ELLER DAM PÅ GARDSPLASS | 8 | - | 4 | 3 | - | - | - |
| E 910.1 | DRUKNING UNDER BADING | 18 | - | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 |
| E 910.2 | DRUKNING, GÅTT GJENNOM IS | 12 | - | 2 | 3 | - | 1 | 1 |
| E 910.3 | DRUKNING FRA KAI ELLER BRYGGE | 19 | - | 5 | 1 | - | - | 1 |
| E 910.8 | DRUKNING PÅ ANNEN KJENT MÅTE | 48 | - | 19 | 8 | - | 2 | 2 |
| E 910.9 | DRUKNING I.N.A. | 57 | - | 3 | 2 | 1 | 4 | 2 |
| E 911 | INNTAK AV MAT SOM FØRER TIL KVELNING ELLER TILSTOPPING | 9 | 2 | 1 | - | - | - | - |
| E 912 | INNTAK AV ANDRE GJENSTANDER SOM FØRER TIL KVELNING ELLER TILSTOPPING | 6 | - | 3 | 1 | - | - | - |
| E 913.0 | KVELNING I SENG, VUGGE ELLER BARNEVOGN | 5 | 5 | - | - | - | - | - |
| E 913.9 | ANNEN OG USPESIFISERT MEKANISK KVELNINGSULYKKE . | 5 | - | 1 | 1 | 1 | - | - |
| E 916 | RAMMET AV FALLEDE GJENSTAND | 38 | - | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| E 917 | STØT MOT, ELLER SLAG AV GJENSTAND | 5 | - | - | - | - | - | - |
| E 918 | KLEMT I ELLER MELLOM GJENSTANDER | 5 | - | - | - | - | - | 1 |
| E 920.0 | MOTORISERT VERKTØY, MASKINER SOM SKJÆRER ELLER STIKKER | 4 | - | - | - | - | 1 | - |
| E 922 | VÅDESKUDD | 9 | - | - | - | - | 2 | 2 |
| E 923 | EKSPLOSIVE STOFFER | 7 | - | - | 1 | - | - | - |
| E 924 | VARME STOFFER, ETSENDE VÆSKE OG DAMP | 3 | - | - | - | - | - | - |
| E 925 | ELEKTRISK STRØM | 12 | - | 1 | - | - | 1 | 2 |
| E 927 | TRANSPORTMIDDEL SOM IKKE KAN KLASSIFISERES ANNET STED | 2 | - | - | - | - | - | - |
| E 928 | MASKINER I SOM IKKE KAN KLASSIFISERES ANNET STED | 11 | - | - | - | - | 1 | 2 |
| E 929 | ANDRE OG USPESIFISERTE ULYKKER | 4 | - | - | - | - | - | 1 |
| E 930 | KOMPLIKASJONER OG UHELL VED OPERATIV TERAPI | 1 | - | - | - | - | - | - |
| E 931 | KOMPLIKASJONER OG UHELL VED ANNEN OG USPESIFISERT TERAPI | 1 | - | - | - | - | - | - |
| E 890-936 | I ALT | 363 | 8 | 51 | 25 | 9 | 17 | 21 |
| SENFØLGER AV SKADER SOM SKYLDES ULYKKE | | | | | | | | |
| E 940 | SENFØLGE AV ULYKKE MED MOTORKJØRETØY | 3 | - | - | - | 1 | - | 2 |
| E 943 | SENFØLGE AV FALL | 5 | - | - | - | - | - | - |
| E 946 | SENFØLGE AV ANNEN ULYKKE | 5 | - | - | - | - | - | - |
| E 940-949 | I ALT | 13 | - | - | - | 1 | - | 2 |
| E 800-949 | ULYKKER OG SKADER I ALT TOTAL DEATHS FROM ACCIDENTS | 1348 | 12 | 73 | 52 | 33 | 113 | 104 |
| SELVMCRD OG SELVMORDSFORSØK | | | | | | | | |
| E 950 | FORGIFTNING MED FASTE ELLER FLYTENDE STOFFER ... | 41 | . | . | - | - | 2 | 3 |
| E 951 | FORGIFTNING MED GASS TIL HUSHOLDNINGSBRUK | 1 | . | . | - | - | - | - |
| E 952 | FORGIFTNING MED ANNEN GASS | 6 | . | . | - | - | 1 | 1 |
| E 953 | HENGNING OG KVELNING | 89 | . | . | - | - | 1 | 6 |
| E 954 | DRUKNING | 24 | . | . | - | - | - | 1 |
| E 955 | SKYTEVÅPEN OG EKSPLOSIVE STOFFER | 54 | . | . | - | 1 | - | 6 |
| E 956 | SKJÆRENDE OG STIKKENDE REDSKAPER | 10 | . | . | - | - | - | - |
| E 957 | UTSPRANG FRA HØYT STED | 8 | . | . | - | - | - | 1 |
| E 958 | ANNEN OG USPESIFISERT MÅTE | 5 | . | . | - | - | - | - |
| E 950-959 | I ALT | 238 | . | . | - | 1 | 4 | 18 |
| DRAP | | | | | | | | |
| E 960 | SLAGSMÅL, VOLDTEKT | 4 | - | - | - | - | - | 1 |
| E 963 | HENGNING OG KVELNING | 1 | - | - | - | - | - | - |
| E 965 | SKYTEVÅPEN OG EKSPLOSIVE STOFFER | 3 | - | - | 1 | - | - | 1 |
| E 966 | SKJÆRENDE OG STIKKENDE REDSKAPER | 4 | - | - | - | - | - | - |
| E 968 | ANNEN OG USPESIFISERT MÅTE | 4 | - | - | 1 | - | - | 1 |
| E 960-969 | I ALT | 16 | - | - | 2 | - | - | 3 |
| SKADE HVOR DET ER UKLART OM DEN SKYLDES ULYKKE ELLER ER PÅFØRT MED HENSIKT | | | | | | | | |
| E 980 | FORGIFTNING MED FASTE ELLER FLYTENDE STOFFER ... | 7 | - | - | - | - | - | - |
| E 983 | HENGNING OG KVELNING | 1 | - | - | - | - | - | - |

DEATHS BY SEX, AGE AND CAUSE. THE WHOLE COUNTRY. MALES

| ALDER I FYLTE ÅR | | | | | | | | | | | | | INTER- | |
|------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|----------|
| 25-29 | 30-34 | 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85-89 | 90 ÅR | NASJQ- |
| ÅR | ÅR | ÅR | ÅR | ÅR | ÅR | ÅR | ÅR | ÅR | ÅR | ÅR | ÅR | ÅR | OG OVER | NALT |
| | | | | | | | | | | | | | | NUMMER |
| 1 | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | E 892 |
| - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | E 894 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | E 895 |
| - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | E 898 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | - | - | E 899 |
| - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | E 900 |
| - | - | - | - | 1 | - | 4 | 5 | 1 | 2 | - | - | - | - | E 901 |
| 1 | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | E 902 |
| - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | E 905 |
| 1 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 1 | - | E 906 |
| 1 | 1 | - | 1 | 2 | - | 2 | 1 | - | - | - | - | - | - | E 909.0 |
| - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | E 909.1 |
| - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | E 910.0 |
| - | 2 | 3 | 2 | - | - | 2 | - | - | 1 | - | - | - | - | E 910.1 |
| - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | 1 | 2 | - | - | - | E 910.2 |
| - | 2 | - | 1 | - | 1 | 2 | 1 | - | 5 | - | - | - | - | E 910.3 |
| 2 | 2 | 1 | 2 | - | 1 | 4 | - | 1 | - | 2 | 1 | 1 | - | E 910.8 |
| 3 | 2 | 7 | 5 | 2 | 4 | 4 | 8 | 4 | 4 | 2 | - | - | - | E 910.9 |
| 1 | - | 1 | - | - | 1 | 1 | - | - | - | 1 | 1 | - | - | E 911 |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | - | E 912 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | E 913.0 |
| - | - | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | E 913.9 |
| 2 | 5 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 | 4 | 2 | 1 | 2 | 1 | - | - | E 916 |
| 1 | - | - | - | 1 | - | 1 | - | 1 | 1 | - | - | - | - | E 917 |
| - | - | - | 1 | - | - | 1 | 1 | - | 1 | - | - | - | - | E 918 |
| - | - | 1 | - | 1 | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | E 920.0 |
| - | 1 | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | E 922 |
| - | - | - | 3 | - | 2 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | E 923 |
| 1 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | E 924 |
| 1 | 1 | 1 | 2 | - | - | 2 | - | 1 | - | - | - | - | - | E 925 |
| 1 | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | E 927 |
| 1 | - | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | E 928 |
| - | - | - | 1 | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | E 929 |
| - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | E 930 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | E 931 |
| 17 | 17 | 20 | 26 | 11 | 18 | 38 | 29 | 16 | 19 | 14 | 4 | 3 | - | E890-936 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | E 940 |
| - | - | - | 1 | - | 1 | - | - | 1 | 2 | - | - | - | - | E 943 |
| - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | 2 | - | 1 | - | - | - | E 946 |
| - | - | - | 1 | - | 2 | 1 | - | 3 | 2 | 1 | - | - | - | E940-949 |
| 81 | 54 | 58 | 76 | 64 | 78 | 89 | 82 | 75 | 76 | 82 | 61 | 43 | 42 | E800-949 |
| 3 | 3 | 3 | 11 | 6 | 2 | 3 | 1 | 2 | 1 | 1 | - | - | - | E 950 |
| - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | E 951 |
| 1 | - | - | - | 2 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | E 952 |
| 5 | 3 | 6 | 6 | 9 | 13 | 7 | 6 | 13 | 6 | 4 | 4 | - | - | E 953 |
| - | - | 1 | 5 | 2 | 2 | 5 | 5 | 1 | 1 | 1 | - | - | - | E 954 |
| 4 | 3 | 3 | 9 | 9 | 4 | 6 | 2 | 4 | 1 | 1 | 1 | - | - | E 955 |
| 1 | - | 1 | 1 | - | 3 | - | 1 | 1 | 1 | - | 1 | - | - | E 956 |
| - | 1 | 1 | 1 | 1 | - | - | - | 2 | 1 | - | - | - | - | E 957 |
| 3 | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | E 958 |
| 17 | 10 | 15 | 34 | 29 | 26 | 22 | 15 | 23 | 11 | 7 | 6 | - | - | E950-959 |
| - | 1 | - | - | 1 | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | E 960 |
| - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | E 963 |
| - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | E 965 |
| - | 1 | 2 | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | E 966 |
| - | 1 | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | E 968 |
| - | 4 | 2 | 1 | 1 | 2 | - | - | 1 | - | - | - | - | - | E960-969 |
| 1 | 1 | 1 | - | 1 | 2 | - | - | 1 | - | - | - | - | - | E 980 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | E 983 |

TABELL 1 FORTS. DØDSFALL ETTER KJØNN, ALDER OG ÅRSÅK. HELE LANDET. MENN

| INTER- NASJO- NALT NUMMER | DØDSÅRSÅK | ALDER I FYLTE ÅR | | | | | |
|------------------------------------|---|------------------|---------------|------------|------------|-------------|-------------|
| | | I ALT | UNDER 1 ÅR | 1- 4 ÅR | 5- 9 ÅR | 10-14 ÅR | 15-19 ÅR |
| E 984 | DRUKNING | 2 | - | - | - | - | - |
| E 985 | SKYTEVÅPEN OG EKSPLOSIVE STOFFER | 1 | - | - | - | - | - |
| E 987 | FALL, UTSPRANG ELLER PUFFING FRA HØYT STED | 2 | - | - | - | - | - |
| E 980-989 | I ALT | 13 | - | - | - | - | - |
| E 800-999 | VOLDSOMME DØDSFALL I ALT VIOLENT DEATHS, TOTAL | 1615 | 12 | 73 | 54 | 34 | 117 |
| | DØDSFALL I ALT TOTAL DEATHS | 21309 | 505 | 139 | 93 | 60 | 157 |

DEATHS BY SEX, AGE AND CAUSE. THE WHOLE COUNTRY. MALES

| ALDER I FYLTE ÅR | | | | | | | | | | | | | | INTER- NASJON- NALT NUMMER |
|------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------------|-------------------------------------|
| 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 | 85-89 ÅR | 90 ÅR OG OVER | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | E 984 |
| - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | E 985 |
| - | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | E 987 |
| 1 | 2 | 1 | - | 1 | 3 | - | - | 3 | - | 1 | 1 | - | - | E980-989 |
| 99 | 70 | 76 | 111 | 95 | 109 | 111 | 97 | 102 | 87 | 90 | 68 | 43 | 42 | E800-999 |
| 159 | 138 | 206 | 322 | 563 | 925 | 1359 | 1945 | 2481 | 3217 | 3376 | 2803 | 1759 | 930 | |

TABELL 1 FORTS. DØDSFALL ETTER KJØNN, ALDER OG ÅRSÅK. HELE LANDET. KVINNER

| INTER- NASJON- NALT NUMMER | DØDSÅRSÅK | ALDER I FYLTE ÅR | | | | | |
|--|--|------------------|---------------|------------|------------|-------------|-------------|
| | | I ALT | UNDER 1 ÅR | 1- 4 ÅR | 5- 9 ÅR | 10-14 ÅR | 15-19 ÅR |
| I. INFEKSJØSE OG PARASITTÆRE SYKDOMMER | | | | | | | |
| 003.9 | ANNEN SALMONELLAINFEKSJON, IKKE SPES. SOM OVERFØRT GJENNOM MATVARER | 1 | - | - | - | - | - |
| 009 | DIARESYKDOMMER | 41 | 5 | 2 | - | 1 | - |
| 011 | LUNGETUBERKULOSE | 5 | - | - | - | - | - |
| 012.2 | PLEURITT MED EKSUDAT, UTEN NEVNT ÅRSÅK | 1 | - | - | - | - | - |
| 013 | TUBERKULOSE I MENINGENE OG SENTRALNERVESYSTEMET | 1 | - | - | - | - | - |
| 019.0 | SENFØLGER AV TUBERKULOSE I ANDEDRETTSORGANENE .. | 24 | - | - | - | - | - |
| 019.2 | SENFØLGER AV TUBERKULOSE I URIN- OG KJØNNSORGANENE | 1 | - | - | - | - | - |
| 036 | MENINGOKOKKINFEKSJONER | 4 | 2 | 1 | 1 | - | - |
| 037 | STIVKRAMPE TETANUS | 1 | - | - | - | - | - |
| 038 | SEPTIKEMI OG PYEMI | 18 | 3 | - | - | - | 1 |
| 044 | SENFØLGER AV AKUTT POLIOMYELIT | 4 | - | - | - | - | - |
| 052 | VANKOPPER VARICELLA | 2 | - | 1 | - | - | - |
| 053 | HELVETESILD HERPES ZOSTER | 4 | - | - | - | - | - |
| 054 | HERPES SIMPLEX | 2 | - | - | - | - | - |
| 055 | MESLINGER | 5 | - | 2 | 1 | - | - |
| 066 | SENFØLGER AV VIRUSENCEFALITT | 1 | - | - | - | - | - |
| 079.2 | LYMFOCYTISK CHORIOMENINGITT | 1 | 1 | - | - | - | - |
| 079.9 | VIRUSINFEKSJON I.N.A. | 2 | - | - | - | - | - |
| 093 | SYFILIS I HJERTE OG ÅRER | 5 | - | - | - | - | - |
| 094 | SYFILIS I SENTRALNERVESYSTEMET | 1 | - | - | - | - | - |
| 135 | BOECKS SARKOID | 4 | - | - | - | - | - |
| 000-136 | I ALT TOTAL | 128 | 11 | 6 | 2 | 1 | 1 |
| II. SVULSTER | | | | | | | |
| ONDARTET SVULST I MUNNHULEN OG SVELGET | | | | | | | |
| 141 | ONDARTET SVULST I TUNGEN | 14 | - | - | - | - | - |
| 142 | ONDARTET SVULST I SPYTTKJERTLENE | 6 | - | - | - | - | - |
| 143 | ONDARTET SVULST I TANNKJØTTET | 6 | - | - | - | - | - |
| 144 | ONDARTET SVULST I MUNNHULENS GULV | 1 | - | - | - | - | - |
| 145 | ONDARTET SVULST I ANDRE ELLER USPESIFISERTE DELER AV MUNNHULEN | 5 | - | - | - | - | - |
| 146 | ONDARTET SVULST I MUNNSVELGET | 5 | - | - | - | - | - |
| 148 | ONDARTET SVULST I STRUPESVELGET | 6 | - | - | - | - | - |
| 140-149 | I ALT | 43 | - | - | - | - | - |
| ONDARTET SVULST I FORDØYELSESGRANNE OG BUKHINNE | | | | | | | |
| 150 | ONDARTET SVULST I SPISERØRET | 18 | - | - | - | - | - |
| 151 | ONDARTET SVULST I MAGESEKKEN | 387 | - | - | - | - | 2 |
| 152 | ONDARTET SVULST I TYNNTARMEN, INKL. TOLVFINNERTARMEN | 10 | - | - | - | - | - |
| 153 | ONDARTET SVULST I TYKKTARMEN, UNNT. ENDETARMEN .. | 306 | - | - | - | - | - |
| 154 | ONDARTET SVULST I ENDETARMEN OG OVERGANGEN TYKKTARM/ENDETARM | 163 | - | - | - | - | - |
| 155 | ONDARTET SVULST I LEVEREN OG INTRAHEPATISKE GALLEGANGER, PRIMÆR | 25 | - | - | - | - | 1 |
| 156.0 | ONDARTET SVULST I GALLEBLÆREN | 21 | - | - | - | - | - |
| 156.1 | ONDARTET SVULST I EKSTRAHEPATISKE GALLEGANGER .. | 9 | - | - | - | - | - |
| 156.2 | ONDARTET SVULST I AMPULLA VATERI | 6 | - | - | - | - | - |
| 156.9 | ONDARTET SVULST I GALLEVEIENE I.N.A. | 4 | - | - | - | - | - |
| 157 | ONDARTET SVULST I BUKSPYTTKJERTELEN | 175 | - | - | - | - | - |
| 150-159 | I ALT | 1124 | - | - | - | - | 3 |
| ONDARTET SVULST I ANDEDRETTSORGANENE | | | | | | | |
| 160 | ONDARTET SVULST I NESEBRUSK, NESEHULER, BIHULER OG MELLOMØRE | 4 | - | - | - | - | - |
| 161 | ONDARTET SVULST I STRUPEN | 3 | - | - | - | - | - |
| 162.0 | ONDARTET SVULST I LUFTRØRET | 1 | - | - | - | - | - |
| 162.1 | ONDARTET SVULST I BRONKIER OG LUNGE, PRIMÆR | 125 | - | - | - | - | - |
| 162.2 | ONDARTET SVULST I BRONKIER OG LUNGE I.N.A. | 5 | - | - | - | - | - |
| 163.0 | ONDARTET SVULST I PLEURA | 1 | - | - | - | - | - |
| 160-163 | I ALT | 139 | - | - | - | - | - |
| ONDARTET SVULST I KNOKLER, BINDEVEV OG HUD | | | | | | | |
| 170 | ONDARTET SVULST I KNOKLER, PERIOSTI OG LEDDBRUSK | 10 | - | - | 1 | 1 | 1 |
| 171 | ONDARTET SVULST I BINDEVEV OG ANNET BLØTT VEV .. | 19 | - | 1 | - | - | 1 |
| 172 | ONDARTET MELANOM I HUDEN | 38 | - | - | - | - | 1 |
| 173 | ANNEN ONDARTET SVULST I HUDEN | 16 | - | - | - | - | - |
| 170-173 | I ALT | 83 | - | 1 | 1 | 1 | 2 |
| 174 | ONDARTET SVULST I BRYSTKJERTELEN | 547 | - | - | - | - | - |

DEATHS BY SEX, AGE AND CAUSE. THE WHOLE COUNTRY. FEMALES

| ALDER I FYLTE ÅR | | | | | | | | | | | | | | INTER- NASJON- NALT NUMMER |
|------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------------|-------------------------------------|
| 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 | 85-89 ÅR | 90 ÅR OG OVER | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 003.9 |
| - | - | - | - | 1 | - | 2 | - | 1 | - | 7 | 7 | 10 | 5 | 009 |
| - | - | - | - | 1 | - | 1 | 1 | - | - | 2 | - | - | - | 011 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 012.2 |
| - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 013 |
| - | - | - | 1 | 2 | 5 | 4 | 2 | 3 | 4 | 1 | 1 | 1 | - | 019.0 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 019.2 |
| - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 036 |
| - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 037 |
| 1 | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 4 | 1 | 1 | - | 038 |
| - | - | - | - | 2 | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | 044 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 052 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 1 | 1 | - | 053 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | 054 |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | - | 055 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 066 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 079.2 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | 079.9 |
| - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 1 | 2 | - | - | 093 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 094 |
| - | - | 1 | - | - | - | - | 1 | 1 | - | 1 | - | - | - | 135 |
| 1 | - | 1 | 1 | 7 | 7 | 9 | 9 | 8 | 10 | 19 | 14 | 15 | 6 | 000-136 |
| - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | 1 | 2 | 4 | 2 | 2 | 1 | 141 |
| - | - | - | 1 | - | - | 1 | - | 1 | 1 | - | 2 | - | - | 142 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 2 | 1 | 2 | 143 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 144 |
| - | - | - | - | - | 1 | - | - | 2 | 2 | - | - | - | - | 145 |
| - | - | - | - | - | 2 | - | 1 | - | - | 2 | - | - | - | 146 |
| - | - | - | - | - | 1 | 2 | 1 | - | 1 | 1 | - | - | - | 148 |
| - | - | - | 1 | 1 | 4 | 4 | 2 | 5 | 7 | 7 | 6 | 3 | 3 | 140-149 |
| - | - | - | - | 3 | - | 1 | 1 | 1 | 2 | 5 | 3 | 2 | - | 150 |
| 1 | 3 | 2 | 5 | 9 | 12 | 18 | 35 | 58 | 68 | 77 | 56 | 31 | 10 | 151 |
| - | - | - | - | - | - | 1 | - | 2 | 5 | 1 | - | - | 1 | 152 |
| 1 | - | 3 | 6 | 9 | 15 | 16 | 34 | 37 | 49 | 53 | 49 | 24 | 10 | 153 |
| - | - | 2 | 1 | 2 | 7 | 10 | 22 | 20 | 33 | 22 | 30 | 12 | 2 | 154 |
| - | 1 | - | - | - | 1 | 4 | 2 | 2 | 5 | 5 | 3 | 1 | - | 155 |
| - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 3 | 5 | 5 | 3 | 1 | 1 | 156.0 |
| - | - | - | - | 1 | - | 1 | 2 | - | 3 | 1 | 1 | - | - | 156.1 |
| - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 2 | 1 | 2 | - | - | 156.2 |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | 1 | - | - | 1 | 156.9 |
| - | - | - | 3 | 3 | 4 | 11 | 18 | 31 | 45 | 32 | 17 | 9 | 2 | 157 |
| 2 | 4 | 7 | 15 | 27 | 40 | 64 | 116 | 155 | 217 | 203 | 164 | 80 | 27 | 150-159 |
| - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | 1 | 1 | - | - | 160 |
| - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | 1 | - | - | - | 161 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 162.0 |
| - | - | 3 | 4 | 4 | 9 | 7 | 20 | 18 | 21 | 20 | 12 | 5 | 2 | 162.1 |
| - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | - | 1 | 2 | - | 162.2 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 163.0 |
| - | - | 3 | 4 | 4 | 9 | 10 | 21 | 19 | 23 | 23 | 14 | 7 | 2 | 160-163 |
| 1 | - | - | - | 1 | - | 1 | 1 | - | 1 | - | 2 | - | - | 170 |
| - | 1 | 1 | 1 | - | - | 2 | 1 | 2 | 4 | 2 | - | - | 2 | 171 |
| 2 | - | 1 | 2 | 3 | 8 | 3 | 2 | - | 8 | 2 | 1 | 5 | - | 172 |
| - | - | 2 | - | - | 1 | 1 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 | 1 | 1 | 173 |
| 3 | 1 | 4 | 3 | 4 | 9 | 7 | 7 | 3 | 15 | 7 | 4 | 6 | 3 | 170-173 |
| 1 | 8 | 6 | 10 | 35 | 60 | 70 | 78 | 67 | 83 | 46 | 44 | 25 | 14 | 174 |

TABELL 1 FORTS. DØDSFALL ETTER KJØNN, ALDER OG ÅRSÅK. HELE LANDET. KVINNER

| INTER- NASJON- NALT NUMMER | DØDSÅRSÅK | I ALT | ALDER I FYLTE ÅR | | | | | |
|--|---|-------|------------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | UNDER 1 ÅR | 1- 4 ÅR | 5- 9 ÅR | 10-14 ÅR | 15-19 ÅR | 20-24 ÅR |
| ONDARTET SVULST I URIN- OG KJØNNSORGANENE | | | | | | | | |
| 180 | ONDARTET SVULST I LIVMORHALSEN | 166 | - | - | - | - | - | - |
| 181 | CHORIOEPITELIOM | 2 | - | - | - | - | - | 1 |
| 182.0 | ONDARTET SVULST I CORPUS UTERI | 84 | - | - | - | - | - | - |
| 182.9 | ONDARTET SVULST I LIVMOREN I.N.A. | 17 | - | - | - | - | - | - |
| 183.0 | ONDARTET SVULST I OVARIUM | 276 | - | - | - | 2 | - | 1 |
| 183.1 | ONDARTET SVULST I TUBE OG LIGAMENTUM LATUM | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 183.9 | ONDARTET SVULST I ADNEXA I.N.A. | 13 | - | - | - | - | - | - |
| 184.0 | ONDARTET SVULST I VAGINA | 11 | - | - | - | - | - | - |
| 184.1 | ONDARTET SVULST I VULVA | 15 | - | - | - | - | - | - |
| 184.8 | ONDARTET SVULST I ANDRE KVINNELIGE KJØNNSORGANER | 3 | - | - | - | - | - | - |
| 184.9 | ONDARTET SVULST I KVINNELIGE KJØNNSORGANER I.N.A. | 2 | - | - | - | - | - | - |
| 188 | ONDARTET SVULST I URINBLÆREN | 63 | - | - | - | - | - | - |
| 189.0 | ONDARTET SVULST I NYRE | 75 | - | - | 3 | - | - | - |
| 189.1 | ONDARTET SVULST I NYREBEKKENET | 8 | - | - | - | - | - | - |
| 189.2 | ONDARTET SVULST I URETER | 5 | - | - | - | - | - | - |
| 189.9 | ONDARTET SVULST I URETHRA, ANDRE EL. USPESIFISERTE URINORGANER | 2 | - | - | - | - | - | - |
| 180-189 | I ALT | 743 | - | - | 3 | 2 | - | 2 |
| ONDARTET SVULST MED ANNEN ELLER USPESIFISERT LOKALISASJON | | | | | | | | |
| 190 | ONDARTET SVULST I ØYET | 9 | - | - | - | - | - | - |
| 191 | ONDARTET SVULST I HJERNEN | 47 | 1 | 3 | - | - | 1 | 2 |
| 192 | ONDARTET SVULST I ANDRE DELER AV NERVESYSTEMET . | 12 | 1 | 1 | - | - | 2 | - |
| 193 | ONDARTET SVULST I SKJOLDBRUSKKJERTELENE | 36 | - | - | - | - | - | - |
| 194.0 | ONDARTET SVULST I BINYRENE | 3 | - | - | - | - | - | - |
| 195.0 | ONDARTET SVULST I ABDOMEN | 168 | - | - | - | - | - | - |
| 195.1 | ONDARTET SVULST I BEKKENET | 7 | - | - | - | - | - | - |
| 195.9 | ONDARTET SVULST MED UBESTEMT ANGITT ANNEN LOKALISASJON | 2 | 1 | - | - | - | - | - |
| 196 | ONDARTET SVULST I LYMFENUTER, SEKUNDÆR ELLER I.N.A. | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 197.5 | ONDARTET SEKUNDÆR SVULST I TYKKTARM OG ENDETARM | 4 | - | - | - | - | - | - |
| 197.6 | ONDARTET SEKUNDÆR SVULST I BUKHINNEN | 2 | - | - | - | - | - | - |
| 197.7 | ONDARTET SEKUNDÆR SVULST I LEVEREN | 6 | - | - | - | - | - | - |
| 197.8 | ONDARTET SVULST I LEVEREN, IKKE OPPGITT OM PRIMÆR EL. SEKUNDÆR | 7 | - | - | - | - | - | - |
| 197.9 | ONDARTET SEKUNDÆR SVULST I ANDRE FORDØYELSESGRANULER | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 199.0 | ONDARTET SVULST, MULTIPLE LOKALISASJONER | 33 | - | - | - | - | - | - |
| 199.1 | ONDARTET SVULST, CANCER, CARCINOM, SARKOM I.N.A. | 17 | - | - | - | - | - | - |
| 190-199 | I ALT | 355 | 3 | 4 | - | - | 3 | 2 |
| SVULSTER I LYMFATISK OG BLODDANNENDE VEV | | | | | | | | |
| 200.0 | RETIKULOSARKOM | 17 | - | - | - | - | - | - |
| 200.1 | LYMFOSARKOM | 18 | - | - | 1 | - | - | - |
| 201 | MALIGN LYMFGRANULOMATOSE | 23 | - | - | - | - | - | 1 |
| 202.0 | FOLLIKULÆRT KJEMPECELLELYMFOM | 2 | - | - | - | - | - | - |
| 202.1 | MYCOSIS FUNGOIDES | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 202.2 | ANDRE PRIMÆRE SVULSTER I LYMFATISK VEV | 17 | - | - | - | - | - | 1 |
| 202.9 | ANDRE FORMER AV LYMFOM | 2 | - | - | - | - | - | - |
| 203 | MYELOMATOSE | 75 | - | - | - | - | - | - |
| 204.0 | LYMFATISK LEUKEMI, AKUTT | 7 | - | - | - | - | - | - |
| 204.1 | LYMFATISK LEUKEMI, KRONISK | 11 | - | - | - | - | - | - |
| 204.9 | LYMFATISK LEUKEMI I.N.A. | 7 | - | - | - | - | - | - |
| 205.0 | MYELOID LEUKEMI, AKUTT | 34 | - | - | - | 1 | 1 | - |
| 205.1 | MYELOID LEUKEMI, KRONISK | 19 | - | - | - | - | - | - |
| 205.9 | MYELOID LEUKEMI I.N.A. | 12 | - | - | - | - | - | 1 |
| 206.0 | MONOCYTTLEUKEMI, AKUTT | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 206.9 | MONOCYTTLEUKEMI I.N.A. | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 207.0 | AKUTT LEUKEMI I.N.A. | 17 | 1 | - | 3 | 1 | - | - |
| 207.1 | KRONISK LEUKEMI I.N.A. | 2 | 1 | - | - | - | - | - |
| 207.2 | AKUTT ERYTHREMI, DI GUGLIELMOS SYKDOM | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 207.9 | LEUKEMI I.N.A. | 14 | - | - | 2 | 1 | - | - |
| 208 | POLYCYTEMI | 9 | - | - | - | - | - | - |
| 209 | MYELOFIBROSE | 3 | - | - | - | - | - | - |
| 200-209 | I ALT | 293 | 2 | - | 6 | 3 | 1 | 3 |
| 140-209 | I ALT | 3327 | 5 | 5 | 10 | 6 | 6 | 12 |
| GODARTEDE SVULSTER | | | | | | | | |
| 211 | GODARTET SVULST I FORDØYELSESGRANULOMATOSE | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 218 | MYOM I LIVMOREN | 2 | - | - | - | - | - | - |
| 220 | GODARTET SVULST I EGGSTOKK | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 225 | GODARTET SVULST I HJERNEN OG ANDRE DELER AV NERVESYSTEMET | 3 | - | - | - | - | - | - |
| 226.2 | GODARTET SVULST I HYPOFYSEN OG DUCTUS CRANIOPHARYNGEALIS | 1 | - | - | - | - | - | - |

TABELL 1 FORTS. DØDSFALL ETTER KJØNN, ALDER OG ÅRSÅK. HELE LANDET. KVINNER

| INTER- NASJON- NALT NUMMER | DØDSÅRSÅK | ALDER I FYLTE ÅR | | | | | | |
|-------------------------------------|---|------------------|---------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| | | I ALT | UNDER 1 ÅR | 1- 4 ÅR | 5- 9 ÅR | 10-14 ÅR | 15-19 ÅR | 20-24 ÅR |
| 226.8 | GODARTET SVULST I ANDRE ENDOKRINE KJERTLER | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 210-228 | I ALT | 9 | - | - | - | - | - | - |
| | SVULSTER AV USPESIFISERT ART | | | | | | | |
| 230 | SVULST AV USPESIFISERT ART I FORDØYELSESGRANNE | 30 | - | - | - | - | - | - |
| 231 | SVULST AV USPESIFISERT ART I ÅNDETRÆTSORGANENE | 6 | - | - | - | - | - | - |
| 232 | SVULST AV USPESIFISERT ART I HUDEN OG SKJELETTMUSKELSYSTEMET | 2 | - | - | - | - | - | - |
| 235 | SVULST AV USPESIFISERT ART I EGGSTOKK | 3 | - | - | - | - | - | - |
| 236 | SVULST AV USPESIFISERT ART I ANDRE KVINNELIGE KJØNNSORGANER | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 237 | SVULST AV USPESIFISERT ART I ANDRE URINVEIS- OG KJØNNSORGANER | 4 | - | - | - | - | - | - |
| 238 | SVULST AV USPESIFISERT ART I ØYE, HJERNE OG ANDRE DELER AV NERVESYSTEMET | 29 | - | - | 2 | - | - | 2 |
| 239 | SVULST AV USPESIFISERT ART I ANDRE OG USPESIFISERTE ORGANER | 34 | - | - | - | - | - | - |
| 230-239 | I ALT | 109 | - | - | 2 | - | - | 2 |
| | III. INDRESEKRETORISKE SYKDOMMER, ERNÆRINGS- OG STOFFSKIFTESYKDOMMER | | | | | | | |
| 240 | PARENCHYMATØST, IKKE TOKSISK STRUMA | 2 | - | - | - | - | - | - |
| 242.0 | TOKSISK STRUMA, PARENCHYMATØST BASEDOW | 3 | - | - | - | - | - | - |
| 242.1 | TOKSISK KNUTESTRUMA | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 242.2 | THYREOTOKSIKOSE UTEN NEVNT STRUMA | 8 | - | - | - | - | - | - |
| 244 | MYKSØDEM | 3 | - | - | - | - | - | - |
| 246 | ANDRE SYKDOMMER I SKJOLDBRUSKJERTELN | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 250 | SUKKERSYKE | 181 | - | - | - | - | - | 1 |
| 251 | IKKE-DIABETISKE FORSTYRRELSER AV BUKSPYTTEKJERTELNS FUNKSJON | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 252 | SYKDOMMER I PARATHYREOIDER | 2 | - | - | - | - | - | - |
| 253.0 | HYPERFUNKSJON AV HYPOFYSENS FREMRE LAPP | 2 | - | - | - | - | - | - |
| 253.2 | CHROMOFØBT ADENOM I HYPOFYSEN | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 255.0 | HYPERFUNKSJON AV BINYREBARKEN | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 255.1 | HYPOFUNKSJON AV BINYREBARKEN | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 263 | MANGEL PÅ ANDRE B-VITAMINER | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 267 | PROTEINMANGELSYKDOM, UNNTATT ANEMI | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 268 | MARASME SOM SKYLDES FEIL- ELLER UNDERERNÆRING .. | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 269.0 | SPRUE OG STEATORRE | 2 | - | - | - | - | - | - |
| 269.1 | MALABSORBSJONSSYNDROMET | 4 | - | - | - | - | - | - |
| 269.9 | ANDRE OG USPESIFISERTE KOSTMANGELSYKDOMMER | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 272.0 | XANTHOMATOSE | 2 | - | - | - | - | - | - |
| 273.0 | FIBROSIS CYSTICA MUCOVISCIDOSE | 3 | 1 | - | - | 1 | 1 | - |
| 273.1 | MEDFØDTE FORSTYRRELSER I PORFYRINSTOFFSKIFTET .. | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 273.6 | MEDFØDTE FORSTYRRELSER I STEROIDSTOFFSKIFTET ... | 1 | 1 | - | - | - | - | - |
| 273.8 | ANDRE MEDFØDTE STOFFSKIFTEFORSTYRRELSER | 1 | - | - | - | - | 1 | - |
| 273.9 | MEDFØDTE STOFFSKIFTEFORSTYRRELSE I.N.A. | 2 | 2 | - | - | - | - | - |
| 275.9 | ANDRE OG USPESIFISERTE ABNORMITETER I PLASMAPROTEINENE | 1 | - | - | 1 | - | - | - |
| 276 | AMYLOIDOSE | 2 | - | - | - | - | - | - |
| 279.1 | LIPEMI OG HYPERLIPEMI AV USPESIFISERT ÅRSÅK | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 240-279 | I ALT | 231 | 4 | - | 1 | 1 | 2 | 1 |
| | IV. SYKDOMMER I BLODET OG DE BLODDANNENDE ORGANER | | | | | | | |
| 280 | JERNMANGELANEMIER | 3 | - | - | - | - | - | - |
| 281.0 | PERNISJØS ANEMI | 5 | - | - | - | - | - | - |
| 283 | ERVERVEDE HEMOLYTISKE ANEMIER | 3 | - | - | - | - | - | - |
| 284 | APLASTISK ANEMI | 20 | - | - | - | - | - | - |
| 285.9 | ANEMI I.N.A. | 12 | - | - | - | - | - | - |
| 287.1 | THROMBOCYTOPENI | 4 | - | - | - | - | - | - |
| 287.3 | THROMBOCYTOPATI | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 288 | AGRANULOCYTOSE | 2 | - | - | - | - | 1 | - |
| 280-289 | I ALT | 50 | - | - | - | - | 1 | - |
| | V. MENTALE FORSTYRRELSER | | | | | | | |
| 290.0 | SENIL DEMENS | 68 | - | - | - | - | - | - |
| 290.1 | PRESENIL DEMENS | 11 | - | - | - | - | - | - |
| 291 | ALKOHOLISK PSYKOSE | 2 | - | - | - | - | - | - |
| 295 | SCHIZOFRENE PSYKOSER | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 296 | AFFEKTIVE PSYKOSER | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 300.0 | ANGSTNEUROSE | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 303 | ALKOHOLISME | 3 | - | - | - | - | - | - |
| 304 | AVHENGIGHET AV MEDIKAMENTER | 3 | - | - | - | - | - | 1 |
| 290-315 | I ALT | 90 | - | - | - | - | - | 1 |

DEATHS BY SEX, AGE AND CAUSE. THE WHOLE COUNTRY. FEMALES

| ALDER I FYLTE ÅR | | | | | | | | | | | | | | INTERNASJONALT NUMMER |
|------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------------|--------------------------|
| 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 | 85-89 ÅR | 90 ÅR OG OVER | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 226.8 |
| - | 1 | - | 1 | 1 | 1 | - | 1 | - | 1 | 3 | - | - | - | 210-228 |
| - | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | 5 | 7 | 8 | 5 | 3 | 230 |
| - | - | - | - | - | 1 | - | - | 2 | - | 1 | 2 | - | - | 231 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | 232 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 2 | - | - | 235 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 236 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 237 |
| 1 | - | 1 | 4 | 1 | 1 | 4 | 1 | 2 | 4 | 3 | 1 | 2 | - | 238 |
| - | - | - | - | 2 | - | 1 | 1 | 1 | 2 | 5 | 7 | 9 | 6 | 239 |
| 1 | - | 1 | 4 | 3 | 3 | 5 | 2 | 7 | 12 | 17 | 22 | 18 | 10 | 230-239 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | 240 |
| - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | - | 242.0 |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | 242.1 |
| - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | 3 | 3 | - | - | 242.2 |
| - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | - | - | 1 | - | 244 |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | 246 |
| 4 | 4 | 4 | 1 | 5 | 2 | 8 | 13 | 16 | 27 | 35 | 35 | 18 | 8 | 250 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 251 |
| - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 252 |
| - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | 253.0 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 253.2 |
| - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 255.0 |
| - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 255.1 |
| - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 263 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 267 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 268 |
| - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 269.0 |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | 1 | 1 | - | 269.1 |
| - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 269.9 |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | - | 272.0 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 273.0 |
| 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 273.1 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 273.6 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 273.8 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 273.9 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 275.9 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - | 276 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 279.1 |
| 5 | 4 | 6 | 1 | 8 | 4 | 11 | 21 | 20 | 31 | 39 | 42 | 22 | 8 | 240-279 |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 2 | - | - | 280 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 2 | 1 | - | 281.0 |
| - | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 | 283 |
| - | - | - | - | 1 | - | - | - | 3 | 8 | 1 | 5 | 2 | - | 284 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 7 | 2 | 2 | 285.9 |
| - | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | 2 | - | - | 287.1 |
| - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 287.3 |
| - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 288 |
| - | 1 | 1 | - | 1 | 2 | 1 | 1 | 4 | 9 | 3 | 18 | 5 | 3 | 280-289 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 4 | 11 | 18 | 17 | 17 | 290.0 |
| - | - | - | - | - | - | - | 3 | 2 | 3 | 2 | 1 | - | - | 290.1 |
| - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | 291 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 295 |
| - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 296 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 300.0 |
| - | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 | 303 |
| - | - | - | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 304 |
| - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | 4 | 7 | 14 | 20 | 17 | 18 | 290-315 |

TABELL 1 FORTS. DØDSFALL ETTER KJØNN, ALDER OG ÅRSÅK. HELE LANDET. KVINNER

| INTER- NASJO- NALT NUMMER | DØDSÅRSÅK | ALDER I FYLTE ÅR | | | | | | |
|--|---|------------------|---------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| | | I ALT | UNDER 1 ÅR | 1- 4 ÅR | 5- 9 ÅR | 10-14 ÅR | 15-19 ÅR | 20-24 ÅR |
| VI. SYKDOMMER I NERVESYSTEMET OG SANSEORGANENE | | | | | | | | |
| 320 | MENINGITT, IKKE MENINGOKOKK-, VIRUS-, ELLER TUBERKULØS | 13 | 2 | 3 | - | - | - | 1 |
| 322 | INTRAKRANIELL OG INTRASPINAL ABSCESS | 1 | - | 1 | - | - | - | - |
| 323 | ENCEFALITT, MYELIT OG ENCEFALOMYELIT | 13 | - | 2 | 2 | 2 | 1 | - |
| 324 | SENFØLGER AV INTRAKRANIELL ABSCESS OG INFEKSJON | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 330.1 | FAMILIÆR PROGRESSIV SPINAL MUSKELATROFI | 2 | 1 | - | 1 | - | - | - |
| 330.3 | PROGRESSIV MUSKULÆR DYSTROFI | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 331.0 | CHOREA HEREDITARIA HUNTINGTONS | 2 | - | - | - | - | - | - |
| 332.0 | ARVELIG SPINAL ATAKSI FRIEDREICHS | 2 | - | - | - | - | - | - |
| 332.9 | ANNEN OG USPESIFISERT ARVELIG ATAKSI | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 333.0 | FAMILIÆR AMAUROTISK IDIOTI | 1 | - | - | 1 | - | - | - |
| 340 | MULTIPPEL SKLEROSE | 19 | - | - | - | - | - | - |
| 342 | PARALYSIS AGITANS. PARKINSONS SYKDOM | 52 | - | - | - | - | - | - |
| 343 | CEREBRAL PARESE | 2 | 1 | - | - | - | - | 1 |
| 344 | ANNEN HJERNELAMMELSE AV USPESIFISERT ÅRSÅK | 14 | - | - | - | - | - | - |
| 345 | EPILEPSI | 30 | 2 | 1 | 1 | 3 | 4 | 2 |
| 347.9 | ANDRE SYKDOMMER I HJERNEN | 28 | - | - | - | - | - | - |
| 348.0 | AMYOTROFISK LATERALSKLEROSE | 14 | - | - | - | - | - | - |
| 348.1 | PROGRESSIV BULBÆR PARALYSE | 9 | - | - | - | - | - | - |
| 381 | MELLOMØREBETENNELSE UTEN NEVNT MASTOIDITT | 2 | - | - | - | - | - | - |
| 320-389 | I ALT | 207 | 6 | 7 | 5 | 5 | 5 | 4 |
| VII. SYKDOMMER I SIRKULASJONSORGANENE | | | | | | | | |
| 391 | REVMATISK FEBER MED HJERTESYKDOM | 1 | - | - | 1 | - | - | - |
| 393 | KRONISK REVMATISK PERICARDITT | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 394 | MITRALKLAPPEFEIL | 108 | - | - | - | - | - | - |
| 395 | AORTAKLAPPEFEIL | 148 | - | - | - | - | - | - |
| 396 | KOMBINERT MITRAL- OG AORTAKLAPPEFEIL | 26 | - | - | - | - | - | - |
| 397 | ANNEN REVMATISK ENDOCARDITT | 10 | - | - | - | - | - | - |
| 398 | ANNEN ELLER USPESIFISERT REVMATISK HJERTESYKDOM | 37 | - | - | - | - | - | - |
| 400 | MALIGN HYPERTENSJON | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 401 | BENIGN ELLER USPESIFISERT HYPERTENSJON | 74 | - | - | - | - | - | - |
| 402 | HYPERTONISK HJERTESYKDOM | 230 | - | - | - | - | - | - |
| 403 | HYPERTONISK NYRESYKDOM | 19 | - | - | - | - | - | - |
| 404 | HYPERTONISK HJERTE- OG NYRESYKDOM | 12 | - | - | - | - | - | - |
| 410 | FERSKT HJERTEINFARKT | 2250 | - | - | - | - | - | - |
| 411 | ANNEN AKUTT ELLER SUBAKUTT ISCHEMISK HJERTESYKDOM | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 412.1 | GAMMELT HJERTEINFARKT | 229 | - | - | - | - | - | - |
| 412.3 | CORONAR HJERTESYKDOM UTEN NEVNT INFARKT | 162 | - | - | - | - | - | - |
| 412.4 | CARDIOSCLEROSE | 543 | - | - | - | - | - | - |
| 412.5 | ARTERIOSKLEROTISK HJERTESYKDOM I.N.A. | 565 | - | - | - | - | - | - |
| 412.8 | ANNEN KRONISK ISCHEMISK HJERTESYKDOM | 64 | - | - | - | - | - | - |
| 413 | ANGINA PECTORIS | 51 | - | - | - | - | - | - |
| 420 | AKUTT, IKKE-REVMATISK PERICARDITT | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 421.0 | AKUTT OG SUBAKUTT BAKTERIELL ENDOCARDITT | 8 | - | - | - | - | - | - |
| 422 | AKUTT MYOCARDITT | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 424.0 | MITRALKLAPPEFEIL, SPES. SOM IKKE-REVMATISK | 5 | - | - | - | - | - | - |
| 424.1 | AORTAKLAPPEFEIL, SPES. SOM IKKE-REVMATISK | 28 | - | - | - | - | - | - |
| 424.9 | ANNEN KRONISK SYKDOM I ENDOCARDIET | 83 | - | - | - | - | - | - |
| 425 | PRIMER MYOCARDOSYKDOM CARDIOMYOPATHIA | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 426.0 | COR PULMONALE CHRONICUM | 2 | - | - | - | - | - | - |
| 426.1 | COR KYPHOSCOLIOTICUM | 15 | - | - | - | - | 1 | - |
| 426.2 | PULMONAL HYPERTENSJON | 2 | - | - | - | - | - | - |
| 427.0 | STUVNINGSSVIKT | 89 | - | - | - | - | - | - |
| 427.1 | VENSTRE VENTRIKELSVIKT | 34 | - | - | - | - | - | - |
| 427.2 | HJERTEBLOKK | 21 | - | - | - | - | - | - |
| 427.9 | ANDRE FORSTYRRELSER AV HJERTETS RYTME | 117 | - | - | - | - | - | - |
| 428 | ANNEN MYOCARDIAL INSUFFICIENS | 332 | - | - | - | 1 | - | 2 |
| 429.0 | HJERTESYKDOM I.N.A. MED SAMTIDIG NEVNT ARTERIOSKLEROSE | 8 | - | - | - | - | - | - |
| 429.9 | HJERTESYKDOM I.N.A. UTEN NEVNT ARTERIOSKLEROSE | 91 | - | - | - | - | - | - |
| 430 | SUBARACHNOIDALBLØDNING | 92 | - | - | - | 1 | - | - |
| 431 | HJERNEBLØDNING | 615 | - | - | - | - | - | 1 |
| 432 | TILSTOPPING AV PRECEREBRALE ARTERIER | 9 | - | - | - | - | - | - |
| 433 | HJERNETROMBOSE, HJERNEINFARKT | 264 | - | - | - | - | - | - |
| 434 | HJERNEEMBOLI | 23 | - | - | - | - | - | - |
| 436 | AKUTT, MEN UBESTEMT KARLESJON I SENTRALNERVESYSTEMET | 1969 | - | - | - | - | - | - |
| 437 | GENERELL ISCHEMISK KARSYKDOM I SENTRALNERVESYSTEMET | 291 | - | - | - | - | - | - |
| 438 | ANDRE ELLER UBESTEMTE KARLESJONER I SENTRALNERVESYSTEMET | 16 | - | - | - | - | - | - |
| 440.0 | ARTERIOSKLEROSE I AORTA | 3 | - | - | - | - | - | - |
| 440.2 | ARTERIOSKLEROSE I EKSTREMITETSARTERIER | 13 | - | - | - | - | - | - |
| 440.9 | ARTERIOSKLEROSE, GENERALISERT ELLER I.N.A. | 134 | - | - | - | - | - | - |
| 441 | AORTA-ANEURISME, IKKE-SYFILITISK ELLER I.N.A. | 47 | - | - | - | - | - | - |
| 442 | ANNET ANEURISME | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 444.0 | EMBOLI OG TROMBOSE I AORTA ABDOMINALIS | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 444.1 | EMBOLI OG TROMBOSE I ANDRE DELER AV AORTA | 1 | - | - | - | - | - | - |

DEATHS BY SEX, AGE AND CAUSE. THE WHOLE COUNTRY. FEMALES

| ALDER I FYLTE ÅR | | | | | | | | | | | | | | INTER- NASJO- NALT NUMMER |
|------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------------|------------------------------------|
| 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 | 85-89 ÅR | 90 ÅR OG OVER | |
| - | - | - | - | 3 | 1 | 1 | - | 1 | 1 | - | - | - | - | 320 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 322 |
| 2 | - | - | 1 | - | 1 | - | 2 | - | - | - | - | - | - | 323 |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | 324 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 330.1 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 330.3 |
| - | - | - | - | 1 | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 331.0 |
| 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 332.0 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 332.9 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 333.0 |
| - | 3 | - | 1 | 1 | 1 | 2 | 4 | 1 | 3 | 3 | - | - | - | 340 |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | 5 | 7 | 11 | 12 | 8 | 5 | 342 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 343 |
| - | 2 | 1 | 1 | - | 1 | - | 1 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 344 |
| - | - | - | - | - | 1 | 3 | 3 | 3 | 8 | 3 | 3 | 3 | 1 | 345 |
| 1 | - | - | - | - | 1 | 3 | 1 | 4 | 3 | 1 | - | - | - | 347.9 |
| - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | 3 | 2 | 1 | - | - | - | 348.0 |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | 348.1 |
| 4 | 6 | 1 | 3 | 6 | 6 | 11 | 18 | 26 | 31 | 25 | 18 | 13 | 7 | 381 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 320-389 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 391 |
| - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 393 |
| - | - | - | 1 | 1 | 3 | 9 | 17 | 19 | 19 | 18 | 11 | 8 | 2 | 394 |
| 1 | - | - | 1 | 2 | 3 | 5 | 10 | 14 | 12 | 40 | 27 | 25 | 8 | 395 |
| - | - | - | 1 | 1 | 1 | 5 | 2 | 6 | 4 | - | 2 | 3 | 1 | 396 |
| - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 4 | 1 | 1 | - | 2 | - | 397 |
| - | 1 | - | - | - | - | 1 | 5 | 4 | 8 | 5 | 8 | 4 | 1 | 398 |
| - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 400 |
| - | - | - | - | 1 | 2 | - | 7 | 12 | 12 | 16 | 18 | 4 | 2 | 401 |
| - | - | - | 1 | - | 2 | 6 | 6 | 19 | 42 | 61 | 48 | 38 | 7 | 402 |
| - | 1 | - | 2 | - | - | 2 | 1 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 403 |
| - | - | - | 1 | - | 1 | - | 1 | 2 | 1 | 1 | 5 | - | - | 404 |
| 2 | 1 | 5 | 7 | 14 | 34 | 87 | 167 | 282 | 492 | 472 | 384 | 214 | 89 | 410 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 411 |
| - | - | - | - | 2 | 5 | 9 | 15 | 38 | 55 | 44 | 36 | 19 | 6 | 412.1 |
| - | - | - | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 | 13 | 26 | 37 | 29 | 26 | 21 | 412.3 |
| - | - | - | - | 1 | - | 1 | 5 | 23 | 65 | 93 | 151 | 128 | 76 | 412.4 |
| - | - | - | - | - | 2 | 3 | 5 | 14 | 53 | 111 | 160 | 134 | 83 | 412.5 |
| - | - | - | - | - | 1 | - | - | 2 | 3 | 6 | 13 | 25 | 14 | 412.8 |
| - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 4 | 8 | 6 | 16 | 9 | 3 | 2 | 413 |
| - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 420 |
| - | - | 1 | - | - | - | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | - | - | 421.0 |
| - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 422 |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | - | 1 | - | 424.0 |
| - | - | - | - | - | - | - | 3 | - | 6 | 6 | 6 | 4 | 3 | 424.1 |
| - | - | - | 1 | - | 2 | 1 | 2 | 4 | 8 | 22 | 21 | 14 | 8 | 424.9 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 425 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | - | - | 426.0 |
| - | - | - | 2 | 3 | - | - | 2 | 2 | 3 | 1 | - | 1 | - | 426.1 |
| - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | 426.2 |
| 1 | - | - | - | - | - | 2 | 5 | - | 13 | 16 | 28 | 17 | 7 | 427.0 |
| - | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | 2 | 8 | 7 | 7 | 7 | 427.1 |
| - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | 2 | 2 | 5 | 3 | 4 | 3 | 427.2 |
| - | - | - | - | 1 | 1 | 2 | - | 8 | 17 | 32 | 24 | 21 | 11 | 427.9 |
| - | - | - | - | 1 | 1 | 2 | 4 | 13 | 26 | 56 | 90 | 87 | 49 | 428 |
| - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 1 | 2 | 3 | 1 | 429.0 |
| 1 | - | - | - | 1 | - | 3 | - | 2 | 11 | 18 | 20 | 23 | 12 | 429.9 |
| 2 | 1 | 10 | 3 | 10 | 16 | 8 | 12 | 12 | 8 | 4 | 2 | 2 | 1 | 430 |
| - | 1 | - | 2 | 7 | 7 | 20 | 24 | 46 | 81 | 141 | 132 | 96 | 57 | 431 |
| - | - | - | 1 | - | - | - | - | 4 | 2 | 1 | - | - | 1 | 432 |
| - | 1 | - | - | 1 | 4 | 2 | 9 | 17 | 41 | 65 | 51 | 52 | 21 | 433 |
| - | - | - | - | - | 2 | - | 1 | 2 | 2 | 5 | 5 | 4 | 2 | 434 |
| - | - | - | 2 | 1 | 10 | 40 | 45 | 137 | 319 | 458 | 454 | 333 | 170 | 436 |
| - | - | - | - | - | - | 3 | 7 | 15 | 26 | 54 | 80 | 63 | 43 | 437 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 6 | 3 | 3 | 3 | 438 |
| - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | 1 | - | - | 440.0 |
| - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | 2 | 4 | 2 | 1 | 2 | 440.2 |
| - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 1 | 7 | 23 | 25 | 32 | 43 | 440.9 |
| - | - | 1 | - | - | 1 | 2 | 3 | 8 | 13 | 8 | 7 | 4 | - | 441 |
| - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 442 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 444.0 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 444.1 |

TABELL 1 FORTS. DØDSFALL ETTER KJØNN, ALDER OG ÅRSÅK. HELE LANDET. KVINNER

| INTER- NASJO- NALT NUMMER | DØDSÅRSÅK | ALDER I FYLTE ÅR | | | | | | |
|-------------------------------------|---|------------------|---------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| | | I ALT | UNDER 1 ÅR | 1- 4 ÅR | 5- 9 ÅR | 10-14 ÅR | 15-19 ÅR | 20-24 ÅR |
| 444.2 | MESENTERIALTROMBOSE | 50 | - | - | - | - | - | - |
| 444.3 | EMBOLI OG TROMBOSE I ARTERIA RENALIS | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 444.4 | EMBOLI OG TROMBOSE I EKSTREMITETSARTERIER | 24 | - | - | - | - | - | - |
| 444.9 | ANNEN ARTERIELL EMBOLI OG TROMBOSE | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 445.0 | ARTERIOSKLEROTISK GANGREN | 44 | - | - | - | - | - | - |
| 445.9 | GANGREN I.N.A. | 35 | - | - | - | - | - | - |
| 446.0 | POLYARTERITIS NODOSA | 2 | - | - | - | - | - | - |
| 446.2 | WEGENERS GRANULOMATOSE | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 446.3 | ARTERITIS CRANIALIS | 2 | - | - | - | - | - | - |
| 447 | ANDRE SYKDOMMER I ARTERIER OG ARTERIOLER | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 450 | EMBOLI OG INFARKT I LUNGEN | 66 | - | - | - | - | - | - |
| 451.0 | ÅREBETENNELSE I UNDEREKSTREMITETENE | 7 | - | - | - | - | - | - |
| 451.9 | ÅREBETENNELSE ANDRE STEDER ELLER I.N.A. | 2 | - | - | - | - | - | - |
| 452 | PORTVENETROMBOSE | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 453 | ANNEN EMBOLI OG TROMBOSE I VENENE | 16 | - | - | - | - | - | - |
| 456.0 | ÅREKNUTER I SPISERØRET | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 458.9 | ANDRE ELLER USPESIFISERTE SYKDOMMER I SIRKULASJONSORGANENE | 2 | - | - | - | - | - | - |
| 390-458 | I ALT | 9105 | - | - | 1 | 2 | 1 | 3 |
| VIII. SYKDOMMER I ÅNDEDRETTSGRANENE | | | | | | | | |
| 460 | FORKJØLELSE, AKUTT ELLER I.N.A. | 4 | 2 | - | - | - | - | - |
| 463 | AKUTT HALSBETENNELSE | 1 | - | 1 | - | - | - | - |
| 464 | AKUTT STRUPE- OG LUFTRØRSKATARR | 4 | 1 | 2 | 1 | - | - | - |
| 466 | AKUTT BRONKITT OG BRONKIOLITT | 4 | 1 | - | - | - | - | - |
| 470 | INFLUENZA I.N.A. | 18 | - | - | - | - | - | - |
| 471 | INFLUENZA MED LUNGBETENNELSE | 21 | - | - | - | - | - | - |
| 480 | VIRUSLUNGBETENNELSE | 2 | - | - | - | - | - | - |
| 481 | PNEUMOKOKKLUNGBETENNELSE | 39 | - | - | - | - | - | - |
| 482 | ANNEN BAKTERIELL LUNGBETENNELSE | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 485 | BRONKOPNEUMONI I.N.A. | 909 | 8 | 1 | 1 | - | - | - |
| 486 | LUNGBETENNELSE I.N.A. | 401 | 5 | 3 | - | - | 1 | - |
| 490 | BRONKITT I.N.A. | 22 | 2 | 1 | - | - | - | - |
| 491 | KRONISK BRONKITT | 62 | - | - | - | - | - | - |
| 492 | EMFYSEM, UTEN NEVNT BRONKITT ELLER BRONKIEKTASI | 18 | - | - | - | - | - | - |
| 493 | ASTMA, UTEN NEVNT BRONKITT, BRONKIEKTASI ELLER EMFYSEM | 77 | - | - | - | 1 | - | - |
| 510 | EMPYEM | 2 | - | - | - | - | - | - |
| 511 | PLEURITT, IKKE TUBERKULØS | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 513 | LUNGEABSCESS | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 514 | STUVING OG HYPOSTASE I LUNGENE | 10 | - | - | - | - | - | - |
| 517 | ANNEN KRONISK INTERSTITIELL LUNGBETENNELSE | 15 | - | - | - | - | - | - |
| 518 | BRONKIEKTASI | 13 | - | - | - | - | - | - |
| 519.0 | KOLLAPS AV LUNGEN, ATELEKTASE | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 519.1 | AKUTT LUNGEØDEM UTEN NEVNT HJERTESYKDOM | 6 | - | - | - | - | - | - |
| 519.2 | INFILTRASJON I LUNGEN I.N.A. | 2 | - | - | - | - | - | - |
| 460-519 | I ALT | 1634 | 19 | 8 | 2 | 1 | 1 | - |
| IX. SYKDOMMER I FORDØYELSESORGANENE | | | | | | | | |
| 527 | SYKDOMMER I SPYTTKJERTLENE | 3 | - | - | - | - | - | - |
| 530.0 | FUNKSJONSFORSTYRRELSER I SPISERØRET | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 530.9 | ANDRE SYKDOMMER I SPISERØRET | 3 | - | - | - | - | - | - |
| 531.0 | SÅR I MAGESEKKEN MED PERFORASJON | 14 | - | - | - | - | - | - |
| 531.9 | SÅR I MAGESEKKEN UTEN NEVNT PERFORASJON | 29 | - | - | - | - | - | - |
| 532.0 | SÅR I TOLVFINGERTARMEN MED PERFORASJON | 5 | - | - | - | - | - | - |
| 532.9 | SÅR I TOLVFINGERTARMEN UTEN NEVNT PERFORASJON .. | 13 | - | - | - | - | - | - |
| 533.0 | PEPTISK SÅR MAGESÅR I.N.A. MED PERFORASJON | 3 | - | - | - | - | - | - |
| 533.9 | PEPTISK SÅR MAGESÅR I.N.A. UTEN NEVNT PERFORASJON | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 534 | GASTROJEJUNALT SÅR | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 535 | GASTRITT OG DUODENITT | 3 | - | - | - | - | - | - |
| 536 | FUNKSJONSFORSTYRRELSER I MAGESEKKEN | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 537 | ANDRE SYKDOMMER I MAGESEKK OG TOLVFINGERTARM .. | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 540.0 | AKUTT BLINDTARMSBETENNELSE MED PERITONITT | 10 | - | - | - | - | - | - |
| 540.9 | AKUTT BLINDTARMSBETENNELSE UTEN NEVNT PERITONITT .. | 5 | - | - | - | - | - | - |
| 542 | ANNEN FORM FOR BLINDTARMSBETENNELSE | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 543 | ANDRE SYKDOMMER I BLINDTARMEN | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 550 | LYSKEBROKK, IKKE OPPGITT SOM INNEKLEMT | 2 | - | - | - | - | - | - |
| 551.1 | NAVLEBROKK UTEN NEVNT OBSTRUKSJON | 3 | 1 | - | - | - | - | - |
| 551.2 | BUKVEGGSBROKK UTEN NEVNT OBSTRUKSJON | 4 | - | - | - | - | - | - |
| 551.3 | MELLOMGULVSBROKK UTEN NEVNT OBSTRUKSJON | 7 | 2 | - | - | - | - | - |
| 551.9 | BROKK I.N.A. | 2 | - | - | - | - | - | - |
| 552 | INNEKLEMT LYSKEBROKK | 3 | - | - | - | - | - | - |
| 553.0 | INNEKLEMT LÅRBROKK | 13 | - | - | - | - | - | - |
| 553.1 | INNEKLEMT NAVLEBROKK | 4 | - | - | - | - | - | - |
| 553.2 | INNEKLEMT BUKVEGGSBROKK | 2 | - | - | - | - | - | - |
| 553.3 | INNEKLEMT MELLOMGULVSBROKK | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 553.8 | ANNET INNEKLEMT BROKK | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 553.9 | INNEKLEMT BROKK I.N.A. | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 560.0 | INVAGINASJON, UTEN NEVNT BROKK | 3 | 2 | - | - | - | - | - |
| 560.1 | ILEUS PARALYTISK, UTEN NEVNT BROKK | 33 | - | - | - | - | - | - |
| 560.2 | STRANGULASJONSILEUS, UTEN NEVNT BROKK | 9 | - | - | - | - | - | 1 |

DEATHS BY SEX, AGE AND CAUSE. THE WHOLE COUNTRY. FEMALES

| ALDER I FYLTE ÅR | | | | | | | | | | | | | | INTER- |
|------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|---------|
| 25-29 | 30-34 | 35-39 | 40-44 | 45-49 | 50-54 | 55-59 | 60-64 | 65-69 | 70-74 | 75-79 | 80-84 | 85-89 | 90 ÅR | NASJÖ- |
| ÅR | ÅR | ÅR | ÅR | ÅR | ÅR | ÅR | ÅR | ÅR | ÅR | ÅR | ÅR | ÅR | OG OVER | NALT |
| | | | | | | | | | | | | | | NUMMER |
| - | - | - | - | - | 1 | 3 | 4 | 2 | 12 | 11 | 6 | 7 | 4 | 444.2 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 444.3 |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 8 | 5 | 7 | 3 | 444.4 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 444.9 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 6 | 10 | 14 | 10 | 445.0 |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 5 | 4 | 7 | 10 | 8 | 445.9 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - | 446.0 |
| 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 446.2 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | 446.3 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 447 |
| - | - | 1 | 2 | 2 | - | 1 | 3 | 4 | 18 | 15 | 8 | 9 | 3 | 450 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 1 | 2 | 2 | 451.0 |
| - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 451.9 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 452 |
| - | - | - | - | 1 | - | - | 2 | 1 | 4 | 1 | 3 | 3 | 1 | 453 |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | 456.0 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | - | 458.9 |
| 8 | 7 | 18 | 29 | 55 | 103 | 228 | 389 | 752 | 1439 | 1910 | 1910 | 1460 | 790 | 390-458 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 460 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 463 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 464 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 1 | - | - | 466 |
| - | - | - | 1 | - | - | 2 | - | 2 | 2 | 1 | 2 | 5 | 3 | 470 |
| - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | 7 | 5 | 2 | 5 | 471 |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 1 | - | - | 480 |
| - | - | - | 1 | - | 1 | - | 2 | 1 | 2 | 7 | 12 | 10 | 3 | 481 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 482 |
| - | - | 1 | 1 | - | 3 | 9 | 7 | 42 | 79 | 121 | 224 | 222 | 190 | 485 |
| 1 | - | - | 1 | 1 | 1 | 9 | 2 | 19 | 36 | 53 | 85 | 114 | 70 | 486 |
| - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3 | 3 | 1 | 3 | 1 | 6 | 490 |
| - | - | - | - | 1 | - | 2 | 3 | 6 | 9 | 11 | 14 | 10 | 6 | 491 |
| - | - | 1 | - | - | 1 | 1 | - | 4 | 5 | 2 | 3 | 1 | - | 492 |
| 1 | 1 | - | 3 | 6 | 2 | 7 | 6 | 15 | 14 | 9 | 6 | 5 | 1 | 493 |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | - | - | - | 510 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 511 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 513 |
| - | 1 | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | 3 | 3 | 1 | 1 | 514 |
| - | - | - | - | - | - | 1 | 4 | 2 | 3 | 2 | - | 1 | 1 | 517 |
| - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | 518 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 519.0 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | 1 | 1 | - | 1 | 519.1 |
| - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 | 519.2 |
| 2 | 2 | 2 | 7 | 9 | 9 | 34 | 30 | 95 | 167 | 221 | 361 | 375 | 289 | 460-519 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | - | - | 527 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 530.0 |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | 1 | - | - | - | 530.9 |
| - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | 2 | 4 | 2 | 1 | 2 | 1 | 531.0 |
| - | - | - | - | - | 2 | - | 1 | 5 | 4 | 5 | 6 | 6 | - | 531.9 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 3 | 1 | - | - | 532.0 |
| - | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | 1 | 2 | 5 | 3 | - | 532.9 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | 1 | 533.0 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 533.9 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 534 |
| - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | - | 1 | - | - | 535 |
| - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 536 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 537 |
| - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 540.0 |
| - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | 1 | - | - | 540.9 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 542 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 543 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | 550 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | 551.1 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | - | - | 1 | 551.2 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 2 | - | - | 2 | 551.3 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | 551.9 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 1 | - | 552 |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 1 | 1 | 6 | 2 | - | 553.0 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | 2 | - | - | 553.1 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | - | - | 553.2 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 553.3 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 553.8 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 553.9 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 560.0 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | 4 | 9 | 4 | 9 | 4 | 560.1 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | 3 | 2 | - | - | 560.2 |

TABELL I FORTS. DØDSFALL ETTER KJØNN, ALDER OG ÅRSÅK. HELE LANDET. KVINNER

| INTER- NASJO- NALT NUMMER | DØDSÅRSÅK | I ALT | ALDER I FYLTE ÅR | | | | | |
|--|---|-------|------------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | UNDER 1 ÅR | 1- 4 ÅR | 5- 9 ÅR | 10-14 ÅR | 15-19 ÅR | 20-24 ÅR |
| 560.3 | TILSTOPNING VED TARMINNHOLD, UTEN NEVNT BROKK .. | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 560.9 | ANNEN PASSASJEHINDRING I TARMEN, UTEN NEVNT BROKK | 4 | - | - | - | - | - | - |
| 562.0 | DIVERTIKKEL I TYNNTARM | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 562.1 | DIVERTIKKEL I TYKKTARM ELLER I.N.A. | 26 | - | - | - | - | - | - |
| 563.0 | REGIONAL ENTERITT. CROHNS SYKDOM | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 563.1 | ULCERØS COLITT | 7 | - | - | - | - | - | - |
| 563.9 | ANNEN KRONISK ENTERITT OG COLITT | 5 | - | - | - | - | - | - |
| 567 | BUKHINNEBETENNELSE | 14 | - | - | - | - | - | - |
| 569 | ANDRE SYKDOMMER I TARMER OG BUKHINNE | 17 | - | - | - | - | - | - |
| 571.0 | ALKOHOLISK LEVERKIRROSE | 3 | - | - | - | - | - | - |
| 571.9 | LEVERKIRROSE I.N.A. | 58 | - | - | - | - | - | 1 |
| 572 | SUPPURATIV HEPATITT OG LEVERABSCESS | 2 | - | - | - | - | - | - |
| 573.0 | HEPATITT I.N.A. | 6 | - | - | - | 1 | - | - |
| 573.9 | ANDRE LEVERSYKDOMMER | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 574.0 | GALLESTEIN UTEN NEVNT CHOLECYSTITT | 19 | - | - | - | - | - | - |
| 574.9 | GALLESTEIN MED CHOLECYSTITT | 24 | - | - | - | - | - | - |
| 575 | GALLEBLÆRE- OG GALLEGANGSBETENNELSE UTEN NEVNT STEIN | 53 | - | - | - | - | - | - |
| 576 | ANDRE SYKDOMMER I GALLEBLÆRE OG GALLEVEIER | 4 | - | - | - | - | - | - |
| 577.0 | PANCREATITT, AKUTT ELLER I.N.A. | 22 | - | - | - | - | - | - |
| 577.1 | KRONISK PANCREATITT | 3 | - | - | - | - | - | - |
| 577.9 | ANDRE SYKDOMMER I BUKSPYTTKJERTELEN | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 520-577 | I ALT | 455 | 5 | - | - | 1 | - | 2 |
| X. SYKDOMMER I URIN- OG KJØNNSORGANENE | | | | | | | | |
| 580 | AKUTT NEFRITT | 3 | - | - | - | - | - | - |
| 581 | NEFROTISK SYNDROM. NEFRITT MED ØDEM | 5 | - | - | - | - | - | - |
| 582 | KRONISK NEFRITT | 46 | - | - | 1 | - | - | - |
| 583 | NEFRITT I.N.A. | 2 | - | - | - | - | - | - |
| 584 | RENAL SKLEROSE | 1 | - | - | - | - | - | 1 |
| 590.0 | KRONISK PYELONEFRITT | 133 | - | - | 1 | 1 | - | - |
| 590.1 | ANNEN PYELONEFRITT, PYELITT OG PYELOCYSTITT | 43 | - | - | - | - | - | - |
| 592 | STEIN I NYRE OG URETER | 11 | - | - | - | - | - | - |
| 593.2 | ANNEN NYRESYKDOM | 16 | - | - | - | - | - | - |
| 594 | STEIN I ANDRE DELER AV URINVEIENE | 3 | - | - | - | - | - | - |
| 595 | BLÆREKATARR | 4 | - | - | - | - | - | - |
| 596 | ANDRE SYKDOMMER I URINBLÆREN | 3 | - | - | - | - | - | - |
| 599 | ANDRE SYKDOMMER I URINVEIENE | 7 | - | - | - | - | - | - |
| 616 | SYKDOMMER I BINDEVEVET OMKR. DE KVINNELIGE BEKKENORGANER | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 622.0 | BETENNELSER I LIVMOREN UNNTATT LIVMORHALSEN ... | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 623.9 | FREM FALL AV LIVMOR OG SKJEDE I.N.A. | 2 | - | - | - | - | - | - |
| 580-629 | I ALT | 281 | - | - | 2 | 1 | - | 1 |
| XI. SYKDOMMER I SVANGERSKAP, UNDER FØDSEL OG I BARSELSENG | | | | | | | | |
| 631 | SVANGERSKAP UTENFOR LIVMOREN | 1 | - | . | . | - | - | - |
| 637.1 | EKLAMPSI | 1 | - | . | . | - | - | - |
| 640 | ABORT FREMKALT PÅ MEDISINSK INDIKASJON | 1 | - | . | . | - | - | - |
| 653 | FØDSEL MED ANNEN BLØDNING ETTER FØDSELEN | 2 | - | . | . | - | 1 | - |
| 656 | FØDSEL MED UNORMALT FOSTERLEIE | 1 | - | . | . | - | - | - |
| 659 | FØDSEL MED LIVMORBRISTNING | 3 | - | . | . | - | - | 1 |
| 660 | FØDSEL MED ANDRE OBSTETRISKE SKADER | 1 | - | . | . | - | - | 1 |
| 673.1 | AMNION VESKE-EMBOLI UNDER FØDSEL OG I BARSELSENG | 2 | - | . | . | - | 1 | - |
| 673.9 | ANNEN OG USPESIFISERT LUNGEEMBOLI UNDER FØDSEL OG I BARSELSENG | 1 | - | . | . | - | - | 1 |
| 630-678 | I ALT | 13 | - | . | . | - | 2 | 3 |
| XII. SYKDOMMER I HUD OG UNDERHUD | | | | | | | | |
| 682 | ANNEN ABSCESS OG FLEGMONE | 2 | - | - | - | - | - | - |
| 685 | HÅRANLEGGSCYSTE | 1 | - | 1 | - | - | - | - |
| 692 | ANNET EKSEM OG DERMATITT | 2 | - | - | 1 | - | - | - |
| 694 | PEMFIGUS, UNNTATT HOS NYFØDTE | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 695.1 | ERYTHEMA MULTIFORME | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 707 | KRONISK HUDSÅR | 8 | - | - | - | - | - | - |
| 680-709 | I ALT | 15 | - | 1 | 1 | - | - | - |
| XIII. SYKDOMMER I SKJELETT-MUSKELSYSTEMET OG BINDEVEVET | | | | | | | | |
| 712.3 | ANNEN REVMATOID ARTRITT, LEDDGIKT | 50 | - | - | - | - | - | - |
| 713 | ARTROSE, SLITASJEGIKT OG LIKNENDE TILSTANDER ... | 5 | - | - | - | - | - | - |
| 715 | USPESIFISERT ARTRITT | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 716.0 | DERMATOMYOSITT | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 718 | REVMATISME I.N.A. | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 720 | OSTEOMYELITT OG PERIOSTITT | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 722 | OSTEOKONDROSE | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 723.0 | OSTEOPOROSE | 4 | - | - | - | - | - | - |
| 733.1 | MUSKELATROFI, PRIMÆR, IDIOPATISK, I.N.A. | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 734.0 | SCLEROSIS SYSTEMATICA PROGRESSIVA | 5 | - | - | - | - | - | - |

DEATHS BY SEX, AGE AND CAUSE. THE WHOLE COUNTRY. FEMALES

| ALDER I FYLTE AR | | | | | | | | | | | | | | INTER- NASJON- NALT NUMMER |
|------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------------|-------------------------------------|
| 25-29 AR | 30-34 AR | 35-39 AR | 40-44 AR | 45-49 AR | 50-54 AR | 55-59 AR | 60-64 AR | 65-69 AR | 70-74 AR | 75-79 AR | 80-84 AR | 85-89 AR | 90 AR OG OVER | |
| - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 560.3 |
| - | - | - | - | 1 | - | - | - | 2 | - | - | 1 | - | - | 560.9 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 562.0 |
| - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 2 | 5 | 5 | 8 | 2 | 2 | 562.1 |
| - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 563.0 |
| - | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 2 | 1 | - | 563.1 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 1 | 2 | - | 563.9 |
| - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | 1 | 4 | 3 | 2 | 2 | - | 567 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 3 | 5 | 3 | 3 | 2 | 569 |
| - | - | - | 1 | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | 571.0 |
| - | 2 | 2 | 1 | 2 | 4 | 8 | 5 | 5 | 10 | 6 | 4 | 6 | 2 | 571.9 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | - | - | 572 |
| - | - | - | - | 1 | - | - | - | 2 | 2 | - | - | - | - | 573.0 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 573.9 |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | 3 | 2 | 4 | 3 | 6 | - | 574.0 |
| - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | 7 | 4 | 7 | 3 | 1 | 574.9 |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | 7 | 4 | 15 | 16 | 5 | 5 | 575 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | 2 | - | 576 |
| - | - | 1 | 1 | - | 1 | 3 | 2 | 3 | 4 | 5 | 2 | - | - | 577.0 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | 1 | 577.1 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 577.9 |
| - | 3 | 4 | 4 | 6 | 10 | 17 | 20 | 50 | 71 | 90 | 89 | 58 | 25 | 520-577 |
| - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | 1 | - | - | - | - | 580 |
| - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | - | - | 1 | - | 581 |
| - | 1 | - | - | 2 | 1 | 4 | 7 | 5 | 6 | 4 | 9 | 4 | 2 | 582 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 583 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 584 |
| 1 | 1 | - | 1 | 2 | 4 | 8 | 9 | 13 | 18 | 24 | 23 | 18 | 9 | 590.0 |
| - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | 2 | 7 | 7 | 11 | 10 | 4 | 590.1 |
| - | - | - | - | - | 1 | 1 | 2 | - | 2 | 2 | 1 | 2 | - | 592 |
| - | - | 1 | - | - | - | 1 | - | 1 | 3 | 3 | 4 | 2 | 1 | 593.2 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 2 | - | 594 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 2 | 595 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 1 | - | 596 |
| - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 5 | - | 599 |
| - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 616 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 622.0 |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | 623.9 |
| 1 | 2 | 2 | 2 | 4 | 8 | 16 | 21 | 23 | 39 | 44 | 49 | 47 | 19 | 580-629 |
| - | - | 1 | - | - | - | . | . | . | . | . | . | . | . | 631 |
| - | - | - | 1 | - | - | . | . | . | . | . | . | . | . | 637.1 |
| - | - | - | - | 1 | - | . | . | . | . | . | . | . | . | 640 |
| - | - | 1 | - | - | - | . | . | . | . | . | . | . | . | 653 |
| - | 1 | - | - | - | - | . | . | . | . | . | . | . | . | 656 |
| - | - | 1 | 1 | - | - | . | . | . | . | . | . | . | . | 659 |
| - | - | - | - | - | - | . | . | . | . | . | . | . | . | 660 |
| - | - | 1 | - | - | - | . | . | . | . | . | . | . | . | 673.1 |
| - | - | - | - | - | - | . | . | . | . | . | . | . | . | 673.9 |
| - | 1 | 4 | 2 | 1 | - | . | . | . | . | . | . | . | . | 630-678 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | - | 682 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 685 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 692 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 694 |
| - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 695.1 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | 4 | 1 | 707 |
| - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 3 | 6 | 1 | 680-709 |
| - | 1 | - | - | - | 2 | 3 | 8 | 5 | 11 | 9 | 4 | 5 | 2 | 712.3 |
| - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 2 | 1 | 1 | - | 713 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 715 |
| - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 716.0 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 718 |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | 720 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 722 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | 723.0 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 733.1 |
| - | - | - | - | 1 | 2 | - | - | - | 2 | - | - | - | - | 734.0 |

TABELL 1 FORTS. DØDSFALL ETTER KJØNN, ALDER OG ÅRSÅK. HELE LANDET. KVINNER

| INTER- NASJO- NALT NUMMER | DØDSÅRSÅK | ALDER I FYLTE ÅR | | | | | | |
|---|---|------------------|---------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| | | I ALT | UNDER 1 ÅR | 1- 4 ÅR | 5- 9 ÅR | 10-14 ÅR | 15-19 ÅR | 20-24 ÅR |
| 734.1 | LUPUS ERYTHEMATOSUS DISSEMINATUS | 10 | - | - | - | - | - | - |
| 734.2 | KERATOCONJUNCTIVITIS SICCA. SJØGRENS SYNDROM ... | 2 | - | - | - | - | - | - |
| 735 | RYGGSKJEVHET, IKKE MEDFØDT | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 710-738 | I ALT | 83 | - | - | - | - | - | - |
| XIV. MEDFØDTE MISDANNELSER | | | | | | | | |
| 740 | ANENCEPHALUS. ACRANIA | 1 | 1 | - | - | - | - | - |
| 741 | SPALTET RYGGSØYLE | 7 | 6 | 1 | - | - | - | - |
| 742 | MEDFØDT HYDROCEPHALUS | 7 | 2 | 3 | - | 1 | - | 1 |
| 743 | ANDRE MEDFØDTE MISDANNELSER AV NERVESYSTEMET ... | 12 | 8 | 3 | - | - | - | - |
| 746 | MEDFØDT HJERTEFEIL | 73 | 40 | 5 | 3 | 6 | 5 | - |
| 747 | ANDRE MEDFØDTE MISDANNELSER AV SIRKULASJONSORGANENE | 9 | 5 | 1 | - | - | - | - |
| 748 | MEDFØDTE MISDANNELSER AV ANDEDRETTSORGANENE | 1 | 1 | - | - | - | - | - |
| 750 | ANDRE MEDFØDTE MISDANNELSER I ØVRE DEL AV FORDØYELSESKANALEN | 5 | 5 | - | - | - | - | - |
| 751 | ANDRE MEDFØDTE MISDANNELSER AV FORDØYELSESORGANENE | 8 | 6 | 1 | - | - | - | - |
| 753 | MEDFØDTE MISDANNELSER AV URINORGANENE | 9 | 1 | - | - | - | - | - |
| 755 | ANDRE MEDFØDTE MISDANNELSER AV LEMMENE | 1 | 1 | - | - | - | - | - |
| 756 | ANDRE MEDFØDTE MISDANNELSER AV SKJELETT-MUSKELSYSTEMET | 3 | 1 | - | - | - | - | - |
| 758 | ANDRE OG USPESIFISERTE MISDANNELSER | 1 | - | 1 | - | - | - | - |
| 759.3 | DNOWNS SYNDROM MONGOLISME | 3 | 2 | - | - | - | - | - |
| 759.4 | ANDRE SYNDROMER SOM SKYLDES ABNORMITET I DE AUTOSOME KROMOSOMER | 2 | 2 | - | - | - | - | - |
| 759.6 | TUBERØS SKLEROSE | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 759.9 | MULTIPLE MEDFØDTE MISDANNELSER I.N.A. | 8 | 8 | - | - | - | - | - |
| 740-759 | I ALT | 151 | 89 | 15 | 3 | 7 | 5 | 1 |
| XV. VISSE ÅRSÅKER TIL PERINATAL SYKELIGHET OG DØDELIGHET | | | | | | | | |
| 761 | ANDRE TILSTANDER HOS MOREN SOM IKKE STAR I FORBINDELSE MED SVANGERSKAPET | 2 | 2 | . | . | . | . | . |
| 762 | SVANGERSKAPSTOKSEMIER | 4 | 4 | . | . | . | . | . |
| 763 | INFEKSJONER HOS MOREN FØR ELLER UNDER FØDSELEN . | 5 | 5 | . | . | . | . | . |
| 764 | VANSKELIG FØDSEL MED ANOMALIER I MORENS BEKKEN . | 1 | 1 | . | . | . | . | . |
| 765 | VANSKELIG FØDSEL MED MISFORHOLD MELLOM FOSTER OG BEKKEN, | 1 | 1 | . | . | . | . | . |
| 766 | VANSKELIG FØDSEL MED FEILSTILLING AV FOSTERET .. | 12 | 12 | . | . | . | . | . |
| 767 | VANSKELIG FØDSEL MED ABNORM UTDRIVING | 5 | 5 | . | . | . | . | . |
| 769 | ANDRE KOMPLIKASJONER VED SVANGERSKAP OG FØDSEL . | 25 | 25 | . | . | . | . | . |
| 770 | TILSTANDER I MORKAKEN | 41 | 41 | . | . | . | . | . |
| 771 | TILSTANDER I NAVLESNOREN | 5 | 5 | . | . | . | . | . |
| 772 | FØDSELSSKADE UTEN ANGITT ÅRSÅK | 12 | 12 | . | . | . | . | . |
| 775 | ERYTHROBLASTOSE UTEN NEVNT KJERNEIKTERUS | 5 | 5 | . | . | . | . | . |
| 776 | ASFYKSI OG ATELEKTASE I.N.A. | 38 | 38 | . | . | . | . | . |
| 777 | UFULLBÆRENHET I.N.A. | 8 | 8 | . | . | . | . | . |
| 778 | ANDRE TILSTANDER HOS FOSTER ELLER NYFØDT | 8 | 8 | . | . | . | . | . |
| 760-779 | I ALT | 172 | 172 | . | . | . | . | . |
| XVI. SYMPTOMER OG UBESTEMTE TILSTANDER | | | | | | | | |
| 781.7 | ENCEFALOPATI I.N.A. | 3 | - | - | - | - | - | 1 |
| 782.4 | AKUTT HJERTESVIKT, HJERTELAMMELSE I.N.A. | 3 | - | - | - | - | - | - |
| 784.5 | HÆMATEMESE | 13 | - | - | - | - | - | - |
| 785.2 | GULSOTT. ICTERUS I.N.A. | 3 | - | - | - | - | - | - |
| 785.5 | ABDOMINALSMERTER I.N.A. | 2 | - | - | - | - | - | - |
| 785.7 | MELÆNA | 5 | - | - | - | - | - | - |
| 785.8 | SYNLIG TARMPERISTALTIKK | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 786.5 | OLIGURI | 1 | - | - | - | - | - | - |
| 788.8 | FEBER AV UKJENT ÅRSÅK | 9 | 1 | - | - | - | - | - |
| 792 | UREMI | 8 | - | - | - | - | - | - |
| 794 | ALDERDOMSSVAKHET UTEN NEVNT PSYKOSE | 301 | . | . | . | . | . | . |
| 795 | PLUTSELIG DØD, UKJENT ÅRSÅK | 326 | 10 | 2 | 1 | 1 | - | 2 |
| 796.2 | FUNNET DØD, UKJENT ÅRSÅK | 54 | - | - | - | - | - | 1 |
| 796.9 | ANDRE UKJENTE OG USPESIFISERTE ÅRSÅKER | 130 | 1 | 1 | - | 1 | - | - |
| 780-796 | I ALT | 859 | 12 | 3 | 1 | 2 | - | 4 |
| 000-796 | ALLE DØDSFALL AV SYKDOMMER TOTAL DEATHS FROM DISEASES | 16919 | 323 | 45 | 30 | 27 | 24 | 34 |

DEATHS BY SEX, AGE AND CAUSE. THE WHOLE COUNTRY. FEMALES

| ALDER I FYLTE ÅR | | | | | | | | | | | | | | INTER- NASJON- NALT NUMMER |
|------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------------|-------------------------------------|
| 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 | 85-89 ÅR | 90 ÅR OG OVER | |
| 1 | - | - | - | 2 | - | - | 1 | 2 | - | 2 | 2 | - | - | 734.1 |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | - | 734.2 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 735 |
| 1 | 1 | - | - | 3 | 4 | 5 | 11 | 7 | 14 | 17 | 8 | 10 | 2 | 710-738 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 740 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 741 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 742 |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | 743 |
| 1 | 1 | - | 2 | - | 1 | 3 | 1 | 2 | 2 | - | 1 | - | - | 746 |
| 1 | 1 | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | 747 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 748 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 750 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 751 |
| - | - | - | - | 1 | 2 | - | 2 | - | 2 | - | 1 | - | - | 753 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 755 |
| - | - | - | - | 1 | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 756 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 758 |
| 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 759.3 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 759.4 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 759.6 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 759.9 |
| 3 | 2 | - | 2 | 2 | 3 | 3 | 5 | 3 | 5 | - | 2 | 1 | - | 740-759 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 761 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 762 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 763 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 764 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 765 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 766 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 767 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 769 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 770 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 771 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 772 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 775 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 776 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 777 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 778 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 760-779 |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | 781.7 |
| - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 1 | - | 1 | 782.4 |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 3 | 5 | 4 | - | 784.5 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 2 | - | 785.2 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 785.5 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 2 | 1 | 1 | 785.7 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 785.8 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 786.5 |
| - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 788.8 |
| - | - | - | - | - | - | 2 | - | 1 | - | 1 | 1 | 2 | 1 | 792 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 4 | 15 | 50 | 95 | 135 | 794 |
| - | 2 | 2 | 3 | 15 | 10 | 12 | 24 | 34 | 53 | 53 | 47 | 31 | 24 | 795 |
| - | 1 | - | 1 | 2 | 5 | - | 5 | 6 | 6 | 15 | 9 | 3 | - | 796.2 |
| 1 | - | - | 2 | - | 2 | 2 | 5 | 6 | 23 | 28 | 22 | 25 | 11 | 796.9 |
| 1 | 3 | 2 | 6 | 18 | 17 | 17 | 36 | 51 | 88 | 119 | 139 | 165 | 175 | 780-796 |
| 45 | 61 | 85 | 136 | 275 | 397 | 639 | 930 | 1511 | 2478 | 2985 | 3089 | 2386 | 1419 | 000-796 |

TABELL 1 FORTS. DØDSFALL ETTER KJØNN, ALDER OG ÅRSÅK. HELE LANDET. KVINNER

| INTER- NASJO- NALT NUMMER | DØDSÅRSÅK | ALDER I FYLTE ÅR | | | | | |
|--|---|------------------|---------------|------------|------------|-------------|-------------|
| | | I ALT | UNDER 1 ÅR | 1- 4 ÅR | 5- 9 ÅR | 10-14 ÅR | 15-19 ÅR |
| XVII. ULYKKER, FORGIFTNINGER OG YTRE VOLD KLASSIFISERT ETTER YTRE ÅRSÅK | | | | | | | |
| ACCIDENTS, POISONINGS AND VIOLENCE CLASSIFIED BY EXTERNAL CAUSE | | | | | | | |
| JERNBANEULYKKER | | | | | | | |
| E 807 | USPESIFISERT JERNBANEULYKKE | 1 | - | - | - | - | - |
| E 800-807 | I ALT | 1 | - | - | - | - | - |
| ULYKKER MED MOTORKJØRETØY | | | | | | | |
| E 812 | KOLLISJON MED ET ANNET MOTORKJØRETØY | 22 | - | - | 1 | 3 | 3 |
| E 813 | KOLLISJON MED ANNET LANDTRANSPORTMIDDEL | 9 | - | - | - | 3 | 1 |
| E 814 | KOLLISJON MED FOTGJENGER | 65 | - | 5 | 7 | 4 | - |
| E 815 | ANNEN KOLLISJONSULYKKE | 2 | - | - | - | - | - |
| E 816 | MISTET HERREDØMMET OVER KJØRETØYET, UTEN KOLLISJON | 28 | - | - | - | 2 | 13 |
| E 817 | UNDER PÅ- ELLER AVSTIGNING | 1 | - | - | - | - | - |
| E 818 | ANNEN TRAFIKKULYKKE MED MOTORKJØRETØY, UTEN KOLLISJON | 1 | - | 1 | - | - | - |
| E 819 | USPESIFISERT TRAFIKKULYKKE MED MOTORKJØRETØY ... | 1 | - | - | - | - | - |
| E 820 | KOLLISJON MED GJENSTAND SOM BEVEGER SEG | 1 | - | - | 1 | - | - |
| E 810-823 | I ALT | 130 | - | 6 | 9 | 12 | 17 |
| ULYKKER MED ANNET LANDTRANSPORTMIDDEL | | | | | | | |
| E 826 | SYKKEULYKKE | 2 | - | 1 | - | 1 | - |
| E 825-827 | I ALT | 2 | - | 1 | - | 1 | - |
| ULYKKER VED SJØTRANSPORT | | | | | | | |
| E 832 | DRUKNING I SJØTRANSPORT AV ANNEN ELLER USPESIFISERT ÅRSÅK | 5 | - | - | - | - | 2 |
| E 835 | ANDRE OG USPESIFISERTE FALL I SJØTRANSPORT | 1 | - | - | - | - | - |
| E 837 | EKSPLOSJON ELLER BRANN I SJØTRANSPORT | 3 | - | - | - | - | 2 |
| E 830-839 | I ALT | 9 | - | - | - | - | 4 |
| ULYKKER VED LUFTFART OG ROMFART | | | | | | | |
| E 841 | ANNEN OG USPESIFISERT ULYKKE SOM RAMMER MOTORISERT LUFTFARTØY | 8 | - | - | - | - | 1 |
| E 840-845 | I ALT | 8 | - | - | - | - | 1 |
| FORGIFTNINGSULYKKER | | | | | | | |
| E 854 | ANDRE SEDATIVA OG HYPNOTIKA | 1 | - | - | - | - | - |
| E 859 | ANDRE OG USPESIFISERTE LEGEMIDLER | 1 | - | - | - | - | - |
| E 860 | ALKOHOLER | 7 | - | - | - | - | 1 |
| E 873 | EKSHAUST FRA MOTORKJØRETØY | 1 | - | 1 | - | - | - |
| E 875 | ANNEN KULLOKSYDFORGIFTNINGSULYKKE | 1 | - | - | - | - | - |
| E 850-877 | I ALT | 11 | - | 1 | - | - | 1 |
| FALL | | | | | | | |
| E 880 | FALL PÅ ELLER FRA TRAPP | 25 | - | - | - | - | - |
| E 882 | FALL FRA HUS ELLER ANNET BYGGVERK | 2 | - | - | - | - | - |
| E 883 | FALL NED I HULL ELLER ANNEN ÅPNING I OVERFLATE . | 1 | - | 1 | - | - | - |
| E 884 | ANNET FALL FRA EN HØYDE TIL EN ANNEN | 13 | - | - | - | - | - |
| E 885 | FALL PÅ SAMME NIVÅ VED GLIDNING ELLER SNUBLING . | 22 | - | - | - | - | 1 |
| E 887 | ANDRE OG USPESIFISERTE FALL | 380 | - | - | - | - | - |
| E 880-887 | I ALT | 443 | - | 1 | - | - | 1 |
| ANDRE ULYKKER/SKADER | | | | | | | |
| E 890 | ILDEBRANN I PRIVAT BOLIG | 13 | 1 | 4 | 1 | 1 | 2 |
| E 898 | ANDRE SPESIFISERTE ULYKKER VED ILD, SOM IKKE FØRER TIL BRANN | 1 | - | - | - | - | - |
| E 899 | USPESIFISERT ILD | 1 | - | - | - | - | - |
| E 901 | STERK KULDE | 2 | - | - | - | - | - |
| E 904 | HUNGER, TØRST, VANRØKT | 1 | - | - | - | - | - |
| E 906 | ANDRE ULYKKER FORÅRSAKET AV DYR | 1 | - | - | - | - | - |
| E 910.3 | DRUKNING FRA KAI ELLER BRYGGE | 2 | - | 1 | 1 | - | - |
| E 910.8 | DRUKNING PÅ ANNEN KJENT MÅTE | 6 | - | 3 | 1 | 1 | - |
| E 910.9 | DRUKNING I.N.A. | 5 | - | 3 | - | - | - |
| E 911 | INNTAK AV MAT SOM FØRER TIL KVELNING ELLER TILSTOPPING | 4 | 1 | 1 | - | - | - |
| E 912 | INNTAK AV ANDRE GJENSTANDER SOM FØRER TIL KVELNING ELLER TILSTOPPING | 2 | 1 | 1 | - | - | - |
| E 913.0 | KVELNING I SENG, VUGGE ELLER BARNEVOGN | 4 | 4 | - | - | - | - |
| E 913.1 | KVELNING VED PLASTPOSE | 1 | - | 1 | - | - | - |

TABELL 1 FORTS. DØDSFALL ETTER KJØNN, ALDER OG ÅRSÅK. HELE LANDET. KVINNER

| INTER- NASJO- NALT NUMMER | DØDSÅRSÅK | ALDER I FYLTE ÅR | | | | | | |
|---|---|------------------|---------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| | | I ALT | UNDER 1 ÅR | 1- 4 ÅR | 5- 9 ÅR | 10-14 ÅR | 15-19 ÅR | 20-24 ÅR |
| E 913.9 | ANNEN OG USPESIFISERT MEKANISK KVELNINGSULYKKE . | 1 | - | 1 | - | - | - | - |
| E 915 | FREMMEDEGEME I ANNEN NATURLIG ÅPNING | 1 | 1 | - | - | - | - | - |
| E 916 | RAMMET AV FALLEDE GJENSTAND | 5 | - | 4 | 1 | - | - | - |
| E 922 | VÆDESKUDD | 1 | - | - | - | - | - | - |
| E 924 | VARME STOFFER, EITSENDE VÆSKE OG DAMP | 1 | - | - | - | - | - | - |
| E 927 | TRANSPORTMIDDEL SOM IKKE KAN KLASSIFISERES ANNET STED | 1 | - | - | - | - | - | - |
| E 929 | ANDRE OG USPESIFISERTE ULYKKER | 1 | - | - | - | - | - | - |
| E 931 | KOMPLIKASJONER OG UHELL VED ANNEN OG USPESIFISERT TERAPI | 3 | - | - | - | - | - | - |
| E 932 | KOMPLIKASJONER OG UHELL VED DIAGNOSTISK PROSEDYRE | 2 | - | - | - | - | - | - |
| E 890-936 | I ALT | 59 | 8 | 19 | 4 | 2 | - | 2 |
| SENFØLGER AV SKADER SOM SKYLDES ULYKKE | | | | | | | | |
| E 943 | SENFØLGE AV FALL | 1 | - | - | - | - | - | - |
| E 940-949 | I ALT | 1 | - | - | - | - | - | - |
| E 800-949 | ULYKKER OG SKADER I ALT TOTAL DEATHS FROM ACCIDENTS | 664 | 8 | 28 | 13 | 15 | 18 | 19 |
| SELMORD OG SELVMORDSFORSØK | | | | | | | | |
| E 950 | FORGIFTNING MED FASTE ELLER FLYTENDE STOFFER ... | 32 | . | . | - | - | 1 | 5 |
| E 951 | FORGIFTNING MED GASS TIL HUSHOLDNINGSBRUK | 1 | . | . | - | - | - | - |
| E 953 | HENGNING OG KVELNING | 17 | . | . | - | - | 1 | 1 |
| E 954 | DRUKNING | 16 | . | . | - | - | - | - |
| E 955 | SKYTEVÅPEN OG EKSPLOSIVE STOFFER | 3 | . | . | - | - | 1 | - |
| E 957 | UTSPRANG FRA HØYT STED | 7 | . | . | - | - | - | - |
| E 958 | ANNEN OG USPESIFISERT MÅTE | 3 | . | . | - | - | - | - |
| E 950-959 | I ALT | 79 | . | . | - | - | 3 | 6 |
| DRAP | | | | | | | | |
| E 963 | HENGNING OG KVELNING | 1 | - | - | - | - | - | 1 |
| E 964 | DRUKNING | 1 | - | - | - | - | 1 | - |
| E 965 | SKYTEVÅPEN OG EKSPLOSIVE STOFFER | 3 | - | 1 | - | - | - | - |
| E 966 | SKJÆRENDE OG STIKKENDE REDSKAPER | 1 | - | - | - | - | - | - |
| E 960-969 | I ALT | 6 | - | 1 | - | - | 1 | 1 |
| SKADE HVOR DET ER UKLART OM DEN SKYLDES ULYKKE ELLER ER PÅFØRT MED HENSIKT | | | | | | | | |
| E 980 | FORGIFTNING MED FASTE ELLER FLYTENDE STOFFER ... | 1 | - | - | - | - | - | - |
| E 984 | DRUKNING | 3 | - | - | - | - | - | - |
| E 980-989 | I ALT | 4 | - | - | - | - | - | - |
| E 800-999 | VOLDSOMME DØDSFALL I ALT VIOLENT DEATHS, TOTAL | 753 | 8 | 29 | 13 | 15 | 22 | 26 |
| DØDSFALL I ALT TOTAL DEATHS | | 17672 | 331 | 74 | 43 | 42 | 46 | 60 |

DEATHS BY SEX, AGE AND CAUSE. THE WHOLE COUNTRY. FEMALES

| ALDER I FYLTE AR | | | | | | | | | | | | | | INTER- NASJO- NALT NUMMER |
|------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------------|------------------------------------|
| 25-29 AR | 30-34 AR | 35-39 AR | 40-44 AR | 45-49 AR | 50-54 AR | 55-59 AR | 60-64 AR | 65-69 AR | 70-74 AR | 75-79 AR | 80-84 AR | 85-89 AR | 90 AR OG OVER | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | E 913.9 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | E 915 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | E 916 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | E 922 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | E 924 |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | E 927 |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | E 929 |
| - | 1 | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | E 931 |
| - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 1 | - | - | - | E 932 |
| 1 | 1 | - | 2 | 1 | 1 | 3 | 6 | 4 | - | 3 | 2 | - | - | E890-936 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | E 943 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | E940-949 |
| 7 | 6 | 3 | 9 | 7 | 10 | 19 | 20 | 32 | 47 | 76 | 115 | 132 | 80 | E800-949 |
| 6 | 2 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | - | 1 | - | - | - | - | - | E 950 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | E 951 |
| 2 | - | 1 | 2 | 4 | 2 | 2 | - | 2 | - | - | - | - | - | E 953 |
| 1 | 2 | 2 | 2 | - | - | 2 | 5 | - | 1 | 1 | - | - | - | E 954 |
| - | - | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | E 955 |
| - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | 1 | 2 | 2 | - | - | - | E 957 |
| - | 1 | - | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | - | - | - | E 958 |
| 9 | 5 | 7 | 8 | 7 | 8 | 7 | 7 | 5 | 3 | 3 | - | 1 | - | E950-959 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | E 963 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | E 964 |
| 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | E 965 |
| - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | E 966 |
| 2 | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | E960-969 |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | E 980 |
| - | - | - | - | - | 2 | - | - | - | - | 1 | - | - | - | E 984 |
| - | - | - | - | - | 2 | - | 1 | - | - | 1 | - | - | - | E980-989 |
| 18 | 11 | 10 | 17 | 14 | 20 | 27 | 28 | 37 | 50 | 80 | 115 | 133 | 80 | E800-999 |
| 63 | 72 | 95 | 153 | 289 | 417 | 666 | 958 | 1548 | 2528 | 3065 | 3204 | 2519 | 1499 | |

TABELL 2. DØDSFALL BLANT BARN I FØRSTE LEVEÅR ETTER KJØNN, ALDERSTRINN OG ÅRSÅK. HELE LANDET
 INFANT DEATHS BY SEX, AGE INTERVALS AND CAUSE. THE WHOLE COUNTRY

| INTER- NASJO- NALT NUMMER INTER- NAT. NUMBER | DØDSÅRSÅK ETTER DEN DETALJERTE, INTERNASJONALE LISTE AV 1965 CAUSE OF DEATH. INTERNATIONAL DETAILED LIST 1965 | KJØNN OG ALDER SEX AND AGE | | | | | | | | | | | |
|--|--|----------------------------|----|-------|---|-------|----|-------|---|---------|----|--------|----|
| | | I ALT | | UNDER | | 1-6 | | 7-27 | | I ALT | | 28 | |
| | | UNDER | | 24 | | DAGER | | DAGER | | DAGER | | DAGER | |
| | | 1 ÅR | | TIMER | | DAGER | | DAGER | | DAGER | | 11 MND | |
| TOTAL | | UNDER | | 1-6 | | 7-27 | | TOTAL | | 28 DAYS | | | |
| UNDER | | 24 | | DAYS | | DAYS | | 0-27 | | -11 | | | |
| 1 YEAR | | HOURS | | DAYS | | DAYS | | DAYS | | MONTHS | | | |
| | | G | P | G | P | G | P | G | P | G | P | | |
| | | M | F | | | | | | | | | | |
| 009 | DIARESYKDOMMER | 4 | 5 | - | - | - | - | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 |
| 036 | MENINGOKOKKINFEKSJONER | 3 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | 2 |
| 038 | SEPTIKEMI OG PYEMI | 2 | 3 | - | - | - | 1 | 2 | - | 2 | 1 | - | 2 |
| 079.2 | LYMFOCYTISK CHORIOMENINGITT | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 |
| 191 | ONDARTET SVULST I HJERNEN | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 |
| 192 | ONDARTET SVULST I ANDRE DELER AV NERVESYSTEMET .. | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 |
| 195.9 | ONDARTET SVULST MED UBESTEMT ANGITT ANNEN LOKALISASJON | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 |
| 207.0 | AKUTT LEUKEMI I.N.A. | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 |
| 207.1 | KRONISK LEUKEMI I.N.A. | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 |
| 207.9 | LEUKEMI I.N.A. | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - |
| 239 | SVULST AV USPESIFISERT ART I ANDRE OG USPESIFISERTE ORGANER | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - |
| 269.9 | ANDRE OG USPESIFISERTE KOSTMANGELSYKDOMMER | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - |
| 273.0 | FIBROSIS CYSTICA MUCOVISCIDOSE | 2 | 1 | - | - | - | 1 | 1 | - | 1 | 1 | 1 | - |
| 273.6 | MEDFØDTE FORSTYRRELSER I STEROIDSTOFFSKIFTET ... | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 |
| 273.9 | MEDFØDTE STOFFSKIFTEFORSTYRRELSE I.N.A. | 2 | 2 | - | - | - | 1 | 2 | - | 2 | 1 | - | 1 |
| 289.9 | ANDRE OG USPESIFISERTE SYKDOMMER I BLODET OG DE BLODDANNENDE ORGANER | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - |
| 320 | MENINGITT, IKKE MENINGOKOKK-, VIRUS-, ELLER TUBERKULØS | 2 | 2 | - | - | - | 2 | 1 | - | 1 | 2 | 1 | - |
| 330.1 | FAMILIÆR PROGRESSIV SPINAL MUSKELATROFI | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 |
| 333.1 | PROGRESSIV CEREBRAL LEUKODYSTROFI | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - |
| 343 | CEREBRAL PARESE | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 |
| 345 | EPILEPSI | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 |
| 460 | FORKJØLELSE, AKUTT ELLER I.N.A. | 1 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 |
| 464 | AKUTT STRUPE- OG LUFTRØRSKATARR | 2 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 |
| 466 | AKUTT BRONKITT OG BRONKIOLITT | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 |
| 484 | AKUTT INTERSTITIELL LUNGE BETENNELSE | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - |
| 485 | BRONKOPNEUMONI I.N.A. | 7 | 8 | - | - | - | 2 | 3 | 3 | 5 | 4 | 4 | 3 |
| 486 | LUNGE BETENNELSE I.N.A. | 9 | 5 | 1 | - | 2 | - | 2 | - | 5 | - | 4 | 5 |
| 490 | BRONKITT I.N.A. | 3 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | 2 |
| 551.1 | NAVLEBROKK UTEN NEVNT OBSTRUKSJON | 4 | 1 | 3 | 1 | - | - | 1 | - | 4 | 1 | - | - |
| 551.3 | MELLOMGULVSBROKK UTEN NEVNT OBSTRUKSJON | 2 | 2 | 2 | 1 | - | 1 | - | - | 2 | 2 | - | - |
| 552 | INNEKLEMT LYSKEBROKK | 2 | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | 1 | - |
| 553.3 | INNEKLEMT MELLOMGULVSBROKK | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - |
| 560.0 | INVAGINASJON, UTEN NEVNT BROKK | 1 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 |
| 569 | ANDRE SYKDOMMER I TARMER OG BUKHINNE | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - |
| 571.9 | LEVERKIRROSE I.N.A. | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - |
| 580 | AKUTT NEFRITT | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - |
| 590.1 | ANNEN PYELONEFRITT, PYELITIS OG PYELOCYSTITT ... | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - |
| 740 | ANENCEPHALUS. ACRANIA | 5 | 1 | 4 | 1 | 1 | - | - | - | 5 | 1 | - | - |
| 741 | SPALTET RYGGSØYLE | 6 | 6 | 1 | 1 | 1 | - | 2 | 3 | 4 | 4 | 2 | 2 |
| 742 | MEDFØDTE HYDROCEPHALUS | 6 | 2 | 2 | 1 | - | - | - | 1 | 2 | 2 | 4 | - |
| 743 | ANDRE MEDFØDTE MISDANNELSER AV NERVESYSTEMET ... | 3 | 8 | - | 1 | - | 2 | 1 | - | 1 | 3 | 2 | 5 |
| 746 | MEDFØDTE HJERTEFEIL | 43 | 40 | 3 | 2 | 11 | 16 | 8 | 2 | 22 | 20 | 21 | 20 |
| 747 | ANDRE MEDFØDTE MISDANNELSER AV SIRKULASJONSORGANENE | 5 | 5 | - | 2 | 2 | - | 2 | - | 4 | 2 | 1 | 3 |
| 748 | MEDFØDTE MISDANNELSER AV ANDEDRETTSGRANENE ... | 2 | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | - |
| 750 | ANDRE MEDFØDTE MISDANNELSER I ØVRE DEL AV FØRØYELSESKANALEN | 8 | 5 | 1 | - | 3 | 3 | 1 | 2 | 5 | 5 | 3 | - |
| 751 | ANDRE MEDFØDTE MISDANNELSER AV FØRØYELSESGRANENE | 8 | 6 | - | - | 4 | 3 | 2 | - | 6 | 3 | 2 | 3 |
| 753 | MEDFØDTE MISDANNELSER AV URINORGANENE | 3 | 1 | 2 | - | - | 1 | - | - | 2 | 1 | 1 | - |
| 755 | ANDRE MEDFØDTE MISDANNELSER AV LEMMENE | 1 | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - |
| 756 | ANDRE MEDFØDTE MISDANNELSER AV SKJELETT-MUSKELSYSTEMET | 7 | 1 | 3 | 1 | - | - | 2 | - | 5 | 1 | 2 | - |
| 757 | MEDFØDTE MISDANNELSER AV HUD, HÅR OG NEGLER ... | 1 | - | - | - | 1 | - | - | - | 1 | - | - | - |
| 758 | ANDRE OG USPESIFISERTE MISDANNELSER | 1 | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | - | - |
| 759.0 | SITUS INVERSUS | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - |
| 759.1 | SIAMESISKE TVILLINGER | 2 | - | 2 | - | - | - | - | - | 2 | - | - | - |
| 759.3 | DOWN'S SYNDROM MONGOLISME | 1 | 2 | 1 | 1 | - | - | - | - | 1 | 1 | - | 1 |
| 759.4 | ANDRE SYNDROMER SOM SKYLDES ABNORMITET I DE AUTOSOME KROMOSOMER | - | 2 | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | 1 |
| 759.9 | MULTIPLE MEDFØDTE MISDANNELSER I.N.A. | 10 | 8 | 5 | 4 | 1 | 1 | 3 | 1 | 9 | 6 | 1 | 2 |
| 760 | KRONISK SYKDOM I SIRKULASJONSORGANENE ELLER UROGENITALORGANENE HOS MOREN | 1 | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | - | - |

TABELL 2 FORTS. DØDSFALL BLANT BARN I FØRSTE LEVEÅR ETTER KJØNN, ALDERSTRINN OG ARSAK. HELE LANDET
 INFANT DEATHS BY SEX, AGE INTERVALS AND CAUSE. THE WHOLE COUNTRY

| INTER- NASJO- NALT NUMMER | DØDSÅRSÅK | KJØNN OG ALDER | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|--|------------------------|-----|----------------------|-----|--------------|----|---------------|----|------------------------|-----|------------------------|----|
| | | I ALT UNDER 1 ÅR | | UNDER 24 TIMER | | 1-6 DAGER | | 7-27 DAGER | | I ALT 0-27 DAGER | | 28 DAGER- 11 MND | |
| | | G | P | G | P | G | P | G | P | G | P | G | P |
| 761 | ANDRE TILSTANDER HOS MOREN SOM IKKE STAR I FORBINDELSE MED SVANGERSKAPET | 16 | 2 | 10 | 2 | 6 | - | - | - | 16 | 2 | - | - |
| 762 | SVANGERSKAPSTOKSEMIE | 12 | 4 | 6 | 2 | 6 | 2 | - | - | 12 | 4 | - | - |
| 763 | INFEKSJONER HOS MOREN FØR ELLER UNDER FØDSELEN . | 3 | 5 | 1 | 1 | 2 | 4 | - | - | 3 | 5 | - | - |
| 764 | VANSKELIG FØDSEL MED ANOMALIER I MORENS BEKKEN . | - | 1 | - | - | - | 1 | - | - | - | 1 | - | - |
| 765 | VANSKELIG FØDSEL MED MISFORHOLD MELLOM FOSTER OG BEKKEN, | 1 | 1 | - | - | 1 | 1 | - | - | 1 | 1 | - | - |
| 766 | VANSKELIG FØDSEL MED FEILSTILLING AV FOSTERET .. | 19 | 12 | 12 | 3 | 6 | 8 | 1 | 1 | 19 | 12 | - | - |
| 767 | VANSKELIG FØDSEL MED ABNORM UTDRIVING | 4 | 5 | 2 | 3 | 2 | 2 | - | - | 4 | 5 | - | - |
| 769 | ANDRE KOMPLIKASJONER VED SVANGERSKAP OG FØDSEL . | 75 | 25 | 56 | 15 | 16 | 8 | 3 | 2 | 75 | 25 | - | - |
| 770 | TILSTANDER I MØRKAKEN | 45 | 41 | 35 | 26 | 8 | 14 | 2 | 1 | 45 | 41 | - | - |
| 771 | TILSTANDER I NAVLESNOREN | 12 | 5 | 7 | 3 | 5 | 2 | - | - | 12 | 5 | - | - |
| 772 | FØDSELSSKADE UTEN ANGITT ARSAK | 14 | 12 | 5 | 3 | 8 | 7 | 1 | 2 | 14 | 12 | - | - |
| 775 | ERYTHROBLASTOSE UTEN NEVNT KJERNEIKTERUS | 8 | 5 | 4 | 4 | 2 | 1 | 2 | - | 8 | 5 | - | - |
| 776 | ASFYKSI OG ATELEKTASE I.N.A. | 51 | 38 | 34 | 29 | 17 | 7 | - | 2 | 51 | 38 | - | - |
| 777 | UFULLBÅRENHET I.N.A. | 18 | 8 | 9 | 4 | 7 | 3 | 2 | - | 18 | 7 | - | 1 |
| 778 | ANDRE TILSTANDER HOS FOSTER ELLER NYFØDT | 7 | 8 | 3 | 3 | 2 | 3 | - | - | 5 | 6 | 2 | 2 |
| 785.5 | ABDOMINALSMERTER I.N.A. | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - |
| 788.8 | FEBER AV UKJENT ARSAK | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 |
| 795 | PLUTSELIG DØD, UKJENT ARSAK | 28 | 10 | - | - | - | 1 | 4 | - | 4 | 1 | 24 | 9 |
| 796.0 | ANDRE UBESTEMTE TILSTANDER | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - |
| 796.9 | ANDRE UKJENTE OG USPESIFISERTE ARSAKER | 4 | 1 | 1 | 1 | - | - | 1 | - | 2 | 1 | 2 | - |
| 000-796 | ALLE DØDSFALL AV SYKDOMMER TOTAL DEATHS FROM DISEASES | 493 | 323 | 220 | 117 | 114 | 98 | 54 | 22 | 388 | 237 | 105 | 86 |
| E 814 | KOLLISJON MED FOTGJENGER | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - |
| E 880 | FALL PÅ ELLER FRA TRAPP | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - |
| E 884 | ANNET FALL FRA EN HØYDE TIL EN ANNEN | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - |
| E 887 | ANDRE OG USPESIFISERTE FALL | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - |
| E 890 | ILDEBRANN I PRIVAT BOLIG | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 |
| E 911 | INNTAK AV MAT SOM FØRER TIL KVELNING ELLER TILSTOPPING | 2 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 |
| E 912 | INNTAK AV ANDRE GJENSTANDER SOM FØRER TIL KVELNING ELLER TILSTOPPING | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 |
| E 913.0 | KVELNING I SENG, VUGGE ELLER BARNEVOGN | 5 | 4 | - | 1 | - | - | - | - | - | 1 | 5 | 3 |
| E 915 | FREMMELEGE I ANNEN NATURLIG ÅPNING | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 |
| E 800-999 | VOLDSOMME DØDSFALL I ALT VIOLENT DEATHS, TOTAL | 12 | 8 | - | 1 | - | - | - | - | - | 1 | 12 | 7 |
| | DØDSFALL I ALT TOTAL DEATHS | 505 | 331 | 220 | 118 | 114 | 98 | 54 | 22 | 388 | 238 | 117 | 93 |

TABELL 3. DØDSFALL ETTER KJØNN, ALDER OG ARSAK. HELE LANDET

| INTERNASJ. NUMMER | DØDSÅRSÅK ETTER DEN FORKORTEDE, INTERNASJONALE LISTE, A-LISTEN AV 1965 | INTERNATIONAL INTERMEDIATE LIST, A-LIST OF 1965 | I ALT TOTAL | ALDER I FYLTE ÅR | | | | | | |
|----------------------|--|---|----------------|------------------|-----------|-----------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | | UNDER 1 ÅR | 1-4 ÅR | 5-9 ÅR | 10-14 ÅR | 15-19 ÅR | 20-24 ÅR | 25-29 ÅR |
| | | | | 1 YEAR | YEARS | YEARS | YEARS | YEARS | YEARS | |
| A 3 | PARATYFOIDFEBER OG ANDRE SALMONELLAINFEKSJONER | M M K F | - | - | - | - | - | - | - | - |
| A 5 | ENTERITT OG ANDRE DIARESYKDOMMER | M K | 22 | 4 | 8 | - | - | - | - | - |
| A 6 | TUBERKULOSE I ÅNDEDRETTSORGANENE | M K | 41 | 5 | 2 | - | 1 | - | - | - |
| A 7 | TUBERKULOSE I MENINGENE OG SENTRALNERVESYSTEMET | M K | 20 | - | - | - | - | - | - | - |
| A 10 | ANNEN TUBERKULOSE, INKL. SENFØLGER .. | M K | 6 | - | - | - | - | - | - | - |
| A 19 | MENINGOKOKKINFEKSJONER | M K | 47 | - | - | - | - | - | - | - |
| A 20 | STIVKRAMPE | M K | 25 | 10 | 3 | 2 | - | 2 | - | - |
| A 21 | ANDRE BAKTERIESYKDOMMER | M K | 4 | 4 | 2 | 1 | 1 | - | - | - |
| A 23 | SENFØLGER AV AKUTT POLIOMYELITT | M K | 1 | - | - | - | - | - | - | - |
| A 25 | MESLINGER | M K | 24 | 2 | - | - | 1 | 1 | - | - |
| A 27 | VIRUSENCEFALITT | M K | 18 | 3 | - | - | - | 1 | - | - |
| A 28 | INFEKSJØS HEPATITT | M K | 2 | - | - | - | - | - | - | 1 |
| A 29 | ANDRE VIRUSSYKDOMMER | M K | 7 | - | - | - | - | - | 2 | - |
| A 31 | MALARIA | M K | 12 | 1 | 1 | - | - | - | - | - |
| A 36 | SYFILIS I SENTRALNERVESYSTEMET | M K | 1 | - | - | - | - | - | - | - |
| A 37 | ANNEN SYFILIS | M K | 1 | - | - | - | - | - | - | - |
| A 44 | ANDRE INFEKSJØSE OG PARASITTERE SYKDOMMER | M K | 3 | - | - | - | - | 1 | - | - |
| A 45 | ONDARTET SVULST I MUNNHULEN OG SVELGET | M K | 4 | - | - | - | - | - | - | - |
| A 46 | ONDARTET SVULST I SPISERØRET | M K | 89 | 43 | 1 | 1 | - | 1 | - | - |
| A 47 | ONDARTET SVULST I MAGESEKKEN | M K | 67 | 18 | - | - | - | - | - | - |
| A 48 | ONDARTET SVULST I TARMENE, UNNTATT ENDETARMEN | M K | 636 | 387 | - | - | - | - | - | 1 |
| A 49 | ONDARTET SVULST I ENDETARMEN OG OVERGANGEN TYKKTARM/ENDETARM | M K | 288 | 316 | - | - | - | - | 2 | 3 |
| A 50 | ONDARTET SVULST I STRUPEN | M K | 227 | 163 | - | - | - | - | 1 | 1 |
| A 51 | ONDARTET SVULST I LUFTRØR, BRONKIER ELLER LUNGE | M K | 39 | 3 | - | - | - | - | - | - |
| A 52 | ONDARTET SVULST I KNOKLER, PERIOSTI OG LEDDBRUSK | M K | 552 | 131 | - | - | - | - | - | - |
| A 53 | ONDARTET SVULST I HUDEN | M K | 14 | 10 | - | 1 | 1 | 1 | 3 | - |
| A 54 | ONDARTET SVULST I BRYSTKJERTLENE | M K | 74 | 54 | - | - | - | - | 1 | 6 |
| A 55 | ONDARTET SVULST I LIVMORHALSEN | M K | 5 | 547 | - | - | - | - | - | 1 |
| A 56 | ANNEN ONDARTET SVULST I LIVMOREN | M K | 166 | 103 | - | - | - | - | - | 4 |
| A 57 | ONDARTET SVULST I PROSTATA | M K | 103 | 623 | - | - | - | 1 | - | - |
| A 58 | ONDARTET SVULST MED ANNEN ELLER USPESIFISERT LOKALISASJON | M K | 1036 | 1093 | 4 | 6 | 2 | 3 | 1 | 15 |
| A 59 | LEUKEMI | M K | 157 | 126 | 3 | 5 | 3 | 4 | 5 | 3 |
| A 60 | ANDRE SVULSTER I LYMFATISK OG BLØDDANNENDE VEV | M K | 1 | 188 | 1 | 1 | - | 3 | 4 | 2 |
| A 61 | GODARTEDE SVULSTER OG SVULSTER AV USPESIFISERT ART | M K | 167 | 110 | 1 | 1 | - | - | 2 | 4 |
| A 62 | IKKE TOKSISK STRUMA | M K | 118 | 118 | - | 2 | - | - | 2 | 1 |
| A 63 | THYREOTOKSIKOSE, MED ELLER UTEN STRUMA | M K | - | 2 | - | - | - | - | - | - |
| A 64 | SUKKERSYKE | M K | 1 | 12 | - | - | - | - | - | - |
| A 65 | AVITAMINOSER OG ANDRE KOSTMANGELSYKDOMMER | M K | 117 | 181 | - | - | - | - | - | 4 |
| A 66 | ANDRE INDRÆSEKRETORISKE SYKDOMMER OG STOFFSKIFTESYKDOMMER | M K | 8 | 10 | 1 | - | - | - | - | - |
| A 67 | ANEMIER | M K | 34 | 26 | 4 | 3 | 2 | 3 | 1 | 2 |
| | | | 29 | 43 | - | - | 1 | 1 | 2 | 1 |

DEATHS BY SEX, AGE AND CAUSE. THE WHOLE COUNTRY

| AGE, COMPLETE YEARS | | | | | | | | | | | | | INTER- NATIONAL NUMBER |
|---------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|---------------------------------------|------------------------------|
| 30-34 AR | 35-39 AR | 40-44 AR | 45-49 AR | 50-54 AR | 55-59 AR | 60-64 AR | 65-69 AR | 70-74 AR | 75-79 AR | 80-84 AR | 85-89 AR | 90 AR OG OVER YEARS AND OVER | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | A 3 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | A 5 |
| - | - | - | 1 | - | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 7 | 3 | A 6 |
| - | - | - | 1 | 1 | 2 | 1 | 4 | 5 | 2 | 1 | 10 | 5 | A 7 |
| - | - | - | 1 | - | 1 | 1 | - | - | 2 | 1 | - | 2 | A 10 |
| - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | A 19 |
| - | 1 | - | 3 | 3 | 10 | 9 | 8 | 10 | 1 | 1 | 1 | - | A 20 |
| - | - | 1 | 2 | 5 | 4 | 2 | 3 | 5 | 1 | 1 | 1 | - | A 21 |
| - | - | - | 1 | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | A 23 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | A 25 |
| - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | A 27 |
| - | - | - | - | 2 | 2 | 1 | 6 | 4 | 3 | 2 | - | - | A 28 |
| - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 4 | 1 | 1 | - | A 29 |
| 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | A 31 |
| - | - | - | 2 | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | A 36 |
| - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | A 37 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | A 44 |
| - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | A 45 |
| - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | - | - | 1 | A 46 |
| 1 | - | - | - | - | - | - | 1 | 3 | 1 | 2 | 2 | 1 | A 47 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | A 48 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | A 49 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | A 50 |
| - | 1 | - | - | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - | - | A 51 |
| - | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | - | A 52 |
| - | - | 1 | 6 | - | 9 | 9 | 12 | 15 | 17 | 10 | 3 | 4 | A 53 |
| - | - | 1 | 1 | 4 | 4 | 2 | 5 | 7 | 7 | 6 | 3 | 3 | A 54 |
| - | 2 | 1 | 1 | 5 | 4 | 8 | 14 | 10 | 11 | 7 | 4 | - | A 55 |
| - | - | - | 3 | - | 1 | 1 | 1 | 2 | 5 | 3 | 2 | - | A 56 |
| 2 | 6 | 9 | 14 | 31 | 47 | 63 | 113 | 95 | 123 | 81 | 41 | 10 | A 57 |
| 3 | 2 | 5 | 9 | 12 | 18 | 35 | 58 | 68 | 77 | 56 | 31 | 10 | A 58 |
| - | 1 | 3 | 10 | 15 | 18 | 38 | 37 | 50 | 52 | 40 | 17 | 4 | A 59 |
| - | 3 | 6 | 9 | 15 | 17 | 34 | 39 | 54 | 54 | 49 | 24 | 11 | A 60 |
| - | - | 3 | 3 | 10 | 23 | 29 | 40 | 33 | 44 | 25 | 12 | 3 | A 61 |
| - | 2 | 1 | 2 | 7 | 10 | 22 | 20 | 33 | 22 | 30 | 12 | 2 | A 62 |
| - | - | - | 3 | 3 | 2 | 7 | 8 | 8 | 7 | - | - | 1 | A 63 |
| - | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | 1 | - | - | - | A 64 |
| 2 | 4 | 8 | 19 | 44 | 69 | 94 | 111 | 112 | 59 | 25 | 4 | 1 | A 65 |
| - | 3 | 4 | 4 | 9 | 8 | 20 | 18 | 22 | 21 | 13 | 7 | 2 | A 66 |
| - | - | - | 1 | 1 | 1 | 2 | - | 1 | 2 | - | 1 | - | A 67 |
| - | - | - | 1 | - | 1 | 1 | - | 1 | - | 2 | - | - | A 68 |
| 3 | 5 | 6 | 8 | 3 | 6 | 10 | 5 | 4 | 4 | 9 | 3 | 1 | A 69 |
| - | 3 | 2 | 3 | 9 | 4 | 5 | 1 | 10 | 5 | 2 | 6 | 1 | A 70 |
| - | - | - | - | 2 | - | 1 | - | - | 1 | 1 | - | - | A 71 |
| 8 | 6 | 10 | 35 | 60 | 70 | 78 | 67 | 83 | 46 | 44 | 25 | 14 | A 72 |
| 3 | 7 | 13 | 19 | 19 | 14 | 17 | 27 | 22 | 11 | 8 | 2 | - | A 73 |
| - | 1 | 2 | 2 | 7 | 6 | 11 | 19 | 20 | 19 | 10 | 4 | 1 | A 74 |
| - | - | - | 1 | 2 | 17 | 31 | 54 | 134 | 132 | 139 | 90 | 22 | A 75 |
| 10 | 16 | 12 | 39 | 68 | 99 | 141 | 149 | 178 | 157 | 87 | 39 | 10 | A 76 |
| 10 | 8 | 22 | 52 | 63 | 102 | 105 | 165 | 183 | 153 | 139 | 47 | 19 | A 77 |
| 3 | 3 | 5 | 4 | 8 | 11 | 8 | 15 | 22 | 26 | 13 | 10 | 1 | A 78 |
| 3 | 4 | 3 | 3 | 6 | 10 | 10 | 13 | 20 | 16 | 18 | 5 | 2 | A 79 |
| 3 | - | 4 | 7 | 16 | 17 | 26 | 26 | 29 | 25 | 13 | 9 | 3 | A 80 |
| 1 | 3 | 3 | 7 | 8 | 14 | 22 | 28 | 27 | 26 | 14 | 6 | 1 | A 81 |
| 1 | - | - | 3 | 1 | 9 | 8 | 14 | 14 | 20 | 15 | 15 | 7 | A 82 |
| 1 | 1 | 5 | 4 | 4 | 5 | 3 | 7 | 13 | 20 | 22 | 18 | 10 | A 83 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | A 84 |
| - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | 1 | 1 | - | A 85 |
| - | - | - | 1 | - | 1 | 2 | - | 1 | 3 | 4 | - | - | A 86 |
| 1 | 4 | 6 | 7 | 6 | 10 | 8 | 7 | 13 | 11 | 23 | 12 | 5 | A 87 |
| 4 | 4 | 1 | 5 | 2 | 8 | 13 | 16 | 27 | 35 | 35 | 18 | 8 | A 88 |
| - | - | - | - | - | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | - | 1 | - | A 89 |
| - | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | - | 1 | 2 | - | A 90 |
| 1 | - | - | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 5 | 4 | - | 1 | - | A 91 |
| - | 2 | - | 1 | 1 | 1 | 5 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | - | A 92 |
| - | - | - | - | - | - | - | 2 | 6 | 8 | 5 | 7 | 1 | A 93 |
| 1 | - | - | 1 | - | 1 | 1 | 3 | 9 | 3 | 16 | 5 | 3 | A 94 |

TABELL 3. FORTS. DØDSFALL ETTER KJØNN, ALDER OG ÅRSÅK. HELE LANDET

| INTER- NASJ. NUMMER | DØDSÅRSÅK | I ALT | ALDER I FYLTE ÅR | | | | | | | |
|---------------------------|---|--------|------------------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | | UNDER | 1-4 | 5-9 | 10-14 | 15-19 | 20-24 | 25-29 | |
| | | | 1 ÅR | ÅR | ÅR | ÅR | ÅR | ÅR | ÅR | |
| A 68 | ANDRE SYKDOMMER I BLODET OG DE BLODDANNENDE ORGANER | M K | 10 7 | 1 - | - - | 1 - | - - | - 1 | - - | - - |
| A 69 | PSYKOSER | M K | 44 83 | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - |
| A 70 | NEUROSER, AVVIK I KARAKTER OG ATFERD, OG ANDRE IKKEPSYKOTISKE MENTALE FORSTYRRELSER | M K | 31 7 | - - | - - | - - | - - | 2 - | - 1 | - - |
| A 72 | MENINGITT | M K | 11 13 | 2 2 | 1 3 | - - | - - | - - | - 1 | - - |
| A 73 | MULTIPPEL SKLEROSE | M K | 28 19 | - - | - - | - - | - - | - - | 1 - | 1 - |
| A 74 | EPILEPSI | M K | 42 30 | - 2 | 2 1 | 2 1 | - 3 | 1 4 | 2 2 | - - |
| A 76 | GRÅ STÆR | M K | 1 - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - |
| A 78 | MELLOMØREBETENNELSE OG MASTOIDITT ... | M K | 1 2 | - - | 1 - | - - | - - | - - | - - | - - |
| A 79 | ANDRE SYKDOMMER I NERVESYSTEMET OG SANSEORGANENE | M K | 149 143 | 2 2 | 3 3 | 2 4 | - 2 | 4 1 | 2 1 | - 4 |
| A 80 | AKTIV REVMATISK FEBER | M K | - 1 | - - | - - | - 1 | - - | - - | - - | - - |
| A 81 | KRONISK REVMATISK HJERTESYKDOM | M K | 236 330 | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - 1 |
| A 82 | HYPERTENSJONSSYKDOMMER | M K | 231 336 | - - | - - | - - | 1 - | - - | - - | - - |
| A 83 | ISCHEMISK HJERTESYKDOM | M K | 6547 3865 | - - | - - | - - | - - | - - | 1 - | 4 2 |
| A 84 | ANDRE HJERTESYKDOMMER | M K | 673 838 | - - | - - | 1 - | - 1 | - 1 | 2 2 | 2 2 |
| A 85 | KARLESJONER I SENTRALNERVESYSTEMET .. | M K | 2672 3279 | - - | 1 - | - - | 2 1 | 2 - | 2 1 | 6 2 |
| A 86 | SYKDOMMER I ARTERIER, ARTERIOLER OG KAPILLÆRER | M K | 358 361 | - - | - - | - - | - - | 1 - | 1 - | - 1 |
| A 87 | EMBOLI OG TROMBOSE I VENENE | M K | 77 92 | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - |
| A 88 | ANDRE SYKDOMMER I SIRKULASJONSORGANENE | M K | 1 3 | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - |
| A 89 | AKUTTE INFESJONER I LUFTVEIENE | M K | 12 13 | 4 4 | 3 3 | 1 1 | - - | - - | - - | - - |
| A 90 | INFLUENSA | M K | 26 39 | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - |
| A 91 | VIRUSLUNGBETENNELSE | M K | 3 2 | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - |
| A 92 | ANNEN LUNGBETENNELSE | M K | 1062 1350 | 17 13 | 4 4 | 2 1 | 3 - | - 1 | 1 - | 1 1 |
| A 93 | BRONKITT, EMFYSEM OG ASTMA | M K | 347 179 | 3 2 | 2 1 | - - | - 1 | - - | - - | - 1 |
| A 95 | EMPYEM OG LUNGEABSCCESS | M K | 4 3 | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - |
| A 96 | ANDRE SYKDOMMER I ÅNDEDRETTSORGANENE | M K | 82 48 | - - | - - | - - | - - | - - | 1 - | 1 - |
| A 97 | SYKDOMMER I TENNENE OG DERES STØTTEVEV | M K | 1 - | - - | - - | - - | - - | 1 - | - - | - - |
| A 98 | SÅR I MAGE OG TOLVFINGERTARM | M K | 112 65 | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - |
| A 99 | GASTRITT OG DUODENITT | M K | 2 3 | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - |
| A 100 | BLINDTARMSBETENNELSE | M K | 14 17 | - - | 1 - | - - | - - | - - | - - | 1 - |
| A 101 | BROKK OG TARMSLYNG | M K | 85 93 | 10 5 | - - | 1 - | 1 - | - - | - 1 | - - |
| A 102 | LEVERKIRROSE | M K | 96 61 | 1 - | - - | - - | - - | - - | 3 1 | - - |
| A 103 | GALLESTEIN OG GALLEBETENNELSE UTEN NEVNT STEIN | M K | 51 96 | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - |
| A 104 | ANDRE SYKDOMMER I FORDØYELSESGRANENE | M K | 97 120 | 1 - | - - | - - | - 1 | - - | 3 - | 1 - |
| A 105 | AKUTT NEFRITT | M K | 2 3 | 1 - | - - | - - | - - | - - | - - | - - |
| A 106 | ANNEN NEFRITT OG NEFROSE | M K | 117 54 | - - | 1 - | 3 1 | 2 - | - - | - 1 | - - |
| A 107 | INFESJONER I NYRENE | M K | 106 176 | 1 - | - - | - 1 | - 1 | - - | - - | - 1 |
| A 108 | STEIN I NYRE OG URINVEIER | M K | 12 14 | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - |
| A 109 | PROSTATAHYPERTROFI | M | 167 | - | - | - | - | - | - | - |
| A 111 | ANDRE SYKDOMMER I URIN- OG KJØNNSGRANENE | M K | 39 34 | - - | - - | - - | 1 - | 1 - | - - | - - |
| A 112 | TOKSEMIER I SVANGERSKAP OG BARSELSENG | K | 1 | - | - | - | - | - | - | - |

TABELL 3. FORTS. DØDSFALL ETTER KJØNN, ALDER OG ÅRSÅK. HELE LANDET

| INTER- NASJ. NUMMER | DØDSÅRSÅK | I ALT | ALDER I FYLTE ÅR | | | | | | |
|----------------------------------|---|---------|------------------|-----------|-----------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | UNDER 1 ÅR | 1-4 ÅR | 5-9 ÅR | 10-14 ÅR | 15-19 ÅR | 20-24 ÅR | 25-29 ÅR |
| A 113 | BLØDNINGER I SVANGERSKAP ELLER UNDER FØDSEL | K 2 | . | . | . | - | 1 | - | - |
| A 114 | ABORT, FREMKALT PÅ LEGALE INDIKASJONER | K 1 | . | . | . | - | - | - | - |
| A 116 | SEPSIS UNDER FØDSEL ELLER I BÅRSELSENG | K 3 | . | . | . | - | 1 | 1 | - |
| A 117 | ANDRE KOMPLIKASJONER VED SVANGERSKAP, FØDSEL ELLER BÅRSELSENG | K 6 | . | . | . | - | - | 2 | - |
| A 119 | INFEKSJONER I HUD OG UNDERHUD | M 3 | - | - | - | - | - | - | - |
| | | K 3 | - | 1 | - | - | - | - | - |
| A 120 | ANDRE SYKDOMMER I HUD OG UNDERHUD ... | M 5 | - | - | - | - | - | - | - |
| | | K 12 | - | - | 1 | - | - | - | - |
| A 121 | ARTRITT OG SPONDYLITT | M 24 | - | - | - | - | - | 1 | - |
| | | K 56 | - | - | - | - | - | - | - |
| A 122 | MUSKELREVMATISME | M - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | K 2 | - | - | - | - | - | - | - |
| A 123 | OSTEOMYELITIS OG PERIOSTITT | M 2 | - | - | - | - | - | - | - |
| | | K 1 | - | - | - | - | - | - | - |
| A 124 | ANKYLOSE OG ERVERVEDE DEFORMITETER I SKJELETT-MUSKELSYSTEMET | M - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | K 1 | - | - | - | - | - | - | - |
| A 125 | ANDRE SYKDOMMER I SKJELETT-MUSKELSYSTEMET OG BINDEVEVSSYKDOMMER | M 16 | - | - | - | - | - | - | - |
| | | K 23 | - | - | - | - | - | - | 1 |
| A 126 | SPINA BIFIDA | M 8 | 6 | 1 | - | - | - | - | 1 |
| | | K 7 | 6 | 1 | - | - | - | - | - |
| A 127 | MEDFØDT HJERTEFEIL | M 69 | 43 | 10 | 2 | - | 3 | 1 | 1 |
| | | K 73 | 40 | 5 | 3 | 6 | 5 | - | 1 |
| A 128 | ANDRE MEDFØDTE MISDANNELSER AV SIRKULASJONSORGANENE | M 8 | 5 | - | - | - | - | - | - |
| | | K 9 | 5 | 1 | - | - | - | - | 1 |
| A 130 | ALLE ANDRE MEDFØDTE MISDANNELSER | M 79 | 59 | 6 | 3 | 1 | 1 | 1 | - |
| | | K 62 | 38 | 8 | - | 1 | - | 1 | 1 |
| A 131 | FØDSELSSKADER OG VANSKELIG FØDSEL ... | M 38 | 38 | . | . | . | . | . | . |
| | | K 31 | 31 | . | . | . | . | . | . |
| A 132 | TILSTANDER I MORKAKE OG NAVLESNOR ... | M 57 | 57 | . | . | . | . | . | . |
| | | K 46 | 46 | . | . | . | . | . | . |
| A 133 | HEMOLYTISK SYKDOM HOS NYFØDTE | M 8 | 8 | . | . | . | . | . | . |
| | | K 5 | 5 | . | . | . | . | . | . |
| A 134 | ANOKSISKE OG HYPOKSISKE TILSTANDER SOM IKKE ER KLASSIFISERT UNDER ANDRE NUMRE | M 51 | 51 | . | . | . | . | . | . |
| | | K 38 | 38 | . | . | . | . | . | . |
| A 135 | ANDRE ÅRSÅKER TIL PERINATAL SYKELIGHET OG DØDELIGHET | M 132 | 132 | . | . | . | . | . | . |
| | | K 52 | 52 | . | . | . | . | . | . |
| A 136 | SENILITET UTEN NEVNT PSYKOSE | M 164 | . | . | . | . | . | . | . |
| | | K 301 | . | . | . | . | . | . | . |
| A 137A | PLUTSELIG DØD I.N.A. | M 720 | 28 | 4 | 2 | - | 3 | 4 | 1 |
| | | K 326 | 10 | 2 | 1 | 1 | - | 2 | - |
| A 137B | SYMPTOMER OG ANDRE UBESTEMTE TILSTANDER | M 320 | 7 | - | - | 1 | 2 | 4 | 4 |
| | | K 232 | 2 | 1 | - | 1 | - | 2 | 1 |
| ALLE DØDSFALL AV SYKDOMMER TOTAL | | M 19694 | 493 | 66 | 39 | 26 | 40 | 47 | 60 |
| DEATHS FROM DISEASES | | K 16919 | 323 | 45 | 30 | 27 | 24 | 34 | 45 |
| AE 138 | ULYKKER MED MOTORKJØRETØY | M 407 | 1 | 18 | 25 | 16 | 62 | 48 | 26 |
| | | K 130 | - | 6 | 9 | 12 | 17 | 7 | 5 |
| AE 139A | ULYKKER MED JERNBANE | M 5 | - | - | - | 1 | 1 | - | - |
| | | K 1 | - | - | - | - | - | - | - |
| AE 139B | ULYKKER MED ANNEN LANDTRANSPORT | M 8 | - | - | 1 | - | 1 | - | - |
| | | K 2 | - | 1 | - | 1 | - | - | - |
| AE 139C | ULYKKER MED TRANSPORT TIL SJØS, UNNTATT DRUKNING | M 32 | - | - | - | - | 7 | 4 | 5 |
| | | K 4 | - | - | - | - | - | 2 | - |
| AE 139D | DRUKNING UNDER SKIPSFART OG FISKE ... | M 71 | - | - | - | - | 9 | 15 | 7 |
| | | K 4 | - | - | - | - | - | 2 | 1 |
| AE 139E | DRUKNING FRA LITEN BÅT | M 83 | - | - | 1 | 4 | 6 | 7 | 11 |
| | | K 1 | - | - | - | - | - | - | - |
| AE 139F | ULYKKER MED LUFTFART | M 19 | - | - | - | - | - | 3 | 9 |
| | | K 8 | - | - | - | - | 1 | 4 | - |
| AE 140A | AKUTT ALKOHOLFORGIFTNING | M 53 | - | - | - | - | 2 | 1 | 2 |
| | | K 7 | - | - | - | - | - | 1 | - |
| AE 140B | ANDRE AKUTTE FORGIFTNINGER | M 11 | - | 1 | - | - | - | - | - |
| | | K 4 | - | 1 | - | - | - | - | - |
| AE 141 | ULYKKER VED FALL | M 283 | 3 | 3 | - | 2 | 8 | 3 | 4 |
| | | K 443 | - | 1 | - | - | - | 1 | - |
| AE 142 | ULYKKER VED ILD | M 40 | 1 | 8 | 2 | 3 | - | 4 | 1 |
| | | K 15 | 1 | 4 | 1 | 1 | - | 2 | - |
| AE 143 | DRUKNING, UNNTATT VED TRANSPORT TIL SJØS | M 162 | - | 34 | 19 | 3 | 9 | 7 | 5 |
| | | K 13 | - | 7 | 2 | 1 | - | - | 1 |
| AE 144 | VADESKUDD | M 9 | - | - | - | - | 2 | 2 | - |
| | | K 1 | - | - | - | - | - | - | - |
| AE 145A | ULYKKER MED EKSPLOSIVE STOFFER | M 7 | - | - | 1 | - | - | - | - |
| | | K - | - | - | - | - | - | - | - |
| AE 145B | ULYKKER MED ELEKTRISK STRØM | M 12 | - | 1 | - | - | 1 | 2 | 1 |
| | | K - | - | - | - | - | - | - | - |
| AE 145C | ANDRE ULYKKER SOM HOVEDSAKELIG ER YRKESBETONT | M 68 | - | 2 | 1 | 1 | 3 | 5 | 6 |
| | | K 7 | - | 4 | 1 | - | - | - | - |
| AE 146A | KVELNING | M 25 | 7 | 5 | 2 | 1 | - | - | 1 |
| | | K 12 | 6 | 4 | - | - | - | - | - |

TABELL 3. FORTS. DØDSFALL ETTER KJØNN, ALDER OG ÅRSÅK. HELE LANDET

| INTER- NASJ. NUMMER | DØDSÅRSÅK | I ALT | ALDER I FYLTE ÅR | | | | | | | |
|---------------------------|---------------------------------------|-------|------------------|-----------|-----------|-------------|-------------|-------------|-------------|-----|
| | | | UNDER 1 ÅR | 1-4 ÅR | 5-9 ÅR | 10-14 ÅR | 15-19 ÅR | 20-24 ÅR | 25-29 ÅR | |
| AE 146B | SKRED OG ANDRE NATURKATASTROFER | M | 12 | - | 1 | - | - | 1 | - | 1 |
| | | K | - | - | - | - | - | - | - | - |
| AE 146C | ANDRE OG IKKE SPESIFISERTE ULYKKER OG | M | 41 | - | - | - | 2 | 1 | 3 | 2 |
| | SKADER | K | 12 | 1 | - | - | - | - | - | - |
| AE 138- | ULYKKER OG SKADER I ALT TOTAL DEATHS | M | 1348 | 12 | 73 | 52 | 33 | 113 | 104 | 81 |
| AE 146 | FROM ACCIDENTS | K | 664 | 8 | 28 | 13 | 15 | 18 | 19 | 7 |
| AE 147 | SELVMORD OG VILLET EGENSKADE | M | 238 | . | . | . | 1 | 4 | 18 | 17 |
| | | K | 79 | . | . | . | - | 3 | 6 | 9 |
| AE 148 | DRAP OG SKADE PÅFØRT MED VILJE AV | M | 16 | - | - | 2 | - | - | 3 | - |
| | ANNEN PERSON, INKL. LOVLIG INNGRIPING | K | 6 | - | 1 | - | - | 1 | 1 | 2 |
| AE 149 | SKADE HVOR DET ER UKLART OM DEN | M | 13 | - | - | - | - | - | - | 1 |
| | SKYLDES ULYKKE ELLER ER PÅFØRT MED | K | 4 | - | - | - | - | - | - | - |
| | HENSIKT | M | | | | | | | | |
| | | K | | | | | | | | |
| | DØDSFALL I ALT TOTAL DEATHS | M | 21309 | 505 | 139 | 93 | 60 | 157 | 172 | 159 |
| | | K | 17672 | 331 | 74 | 43 | 42 | 46 | 60 | 63 |

DEATHS BY SEX, AGE AND CAUSE. THE WHOLE COUNTRY

ALDER I FYLTE 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 | 85-89 ÅR | 90 ÅR OG OVER | INTER- NASJ. NUMMER |
|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------------|---------------------------|
| 1 | - | 1 | 3 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | AE 146B |
| 1 | - | 2 | 1 | 4 | 7 | 6 | 4 | 6 | 1 | - | 1 | - | AE 146C |
| 1 | - | - | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | - | 2 | - | - | 1 | |
| 54 | 58 | 76 | 64 | 78 | 89 | 82 | 75 | 76 | 82 | 61 | 43 | 42 | |
| 6 | 3 | 9 | 7 | 10 | 19 | 20 | 32 | 47 | 76 | 115 | 132 | 80 | |
| 10 | 15 | 34 | 29 | 26 | 22 | 15 | 23 | 11 | 7 | 6 | - | - | AE 147 |
| 5 | 7 | 8 | 7 | 8 | 7 | 7 | 5 | 3 | 3 | - | 1 | - | AE 148 |
| 4 | 2 | 1 | 1 | 2 | - | - | 1 | - | - | - | - | - | |
| - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | |
| 2 | 1 | - | 1 | 3 | - | - | 3 | - | 1 | 1 | - | - | AE 149 |
| - | - | - | - | 2 | - | 1 | - | - | 1 | - | - | - | |
| 138 | 206 | 322 | 563 | 925 | 1359 | 1945 | 2481 | 3217 | 3376 | 2803 | 1759 | 930 | |
| 72 | 95 | 153 | 289 | 417 | 666 | 958 | 1548 | 2528 | 3065 | 3204 | 2519 | 1499 | |

TABELL 4. DØDSFALL ETTER KJØNN OG ÅRSÅK. FYLKER

| INTERNASJ. NUMMER | DØDSÅRSÅK ETTER DEN FORKORTEDE, INTERNASJONALE LISTE, A-LISTEN AV 1965 | | I ALT TOTAL | ØST- FOLD | AKERS HUS | OSLO | HED- MARK | OPP- LAND | BUSKE- RUD | VEST- FOLD |
|----------------------|--|------------|----------------|--------------|--------------|------|--------------|--------------|---------------|---------------|
| | CAUSE OF DEATH. INTERNATIONAL INTERMEDIATE LIST, A-LIST OF 1965 | | | | | | | | | |
| A 3 | PARATYFOIDFEBER OG ANDRE SALMONELLAINFEKSJONER | M M K F | - | - | - | - | - | - | - | - |
| A 5 | ENTERITT OG ANDRE DIARESYKDOMMER | M | 22 | 2 | 4 | 3 | - | 1 | 1 | - |
| A 6 | TUBERKULOSE I ANDEDRETTORGANENE | M | 41 | 2 | - | 4 | 4 | - | 4 | - |
| A 7 | TUBERKULOSE I MENINGENE OG SENTRALNERVESYSTEMET | M K | 20 | 2 | 2 | 6 | - | 2 | 1 | - |
| A 10 | ANNEN TUBERKULOSE, INKL. SENFØLGER .. | M | 6 | - | - | - | 2 | - | 1 | - |
| A 19 | MENINGOKOKKINFEKSJONER | M | 1 | - | - | - | - | - | - | - |
| A 20 | STIVKRAMPE | M | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - |
| A 21 | ANDRE BAKTERIESYKDOMMER | M | 47 | 5 | 5 | 5 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| A 23 | SENFØLGER AV AKUTT POLIOMYELITIS | M | 25 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | - | 1 |
| A 25 | MESLINGER | M | 10 | 1 | - | 1 | 1 | - | - | - |
| A 27 | VIRUSENCEFALITT | M | 4 | - | 1 | - | - | - | - | - |
| A 28 | INFEKSJØS HEPATITT | M | 1 | - | - | - | - | - | 1 | - |
| A 29 | ANDRE VIRUSSYKDOMMER | M | 7 | - | - | - | 1 | - | 1 | 1 |
| A 31 | MALARIA | M | 12 | - | 1 | - | - | 1 | 2 | 2 |
| A 36 | SYFILIS I SENTRALNERVESYSTEMET | M | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - |
| A 37 | ANNEN SYFILIS | M | 1 | - | - | - | - | - | - | - |
| A 44 | ANDRE INFEKSJØSE OG PARASITTÆRE SYKDOMMER | M K | 3 | 1 | - | - | - | - | 1 | - |
| A 45 | ONDARTET SVULST I MUNNHULEN OG SVELGET | M K | 5 | - | - | 2 | - | 1 | - | - |
| A 46 | ONDARTET SVULST I SPISEØRET | M | 3 | 1 | - | - | - | - | - | - |
| A 47 | ONDARTET SVULST I MAGESEKKEN | M | 89 | 6 | 4 | 20 | 2 | 7 | 4 | 2 |
| A 48 | ONDARTET SVULST I TARMENE, UNNTATT ENDETARMEN | M K | 43 | 8 | 2 | 13 | 3 | 1 | 3 | 1 |
| A 49 | ONDARTET SVULST I ENDETARMEN OG OVERGANGEN TYKKTARM/ENDETARM | M K | 67 | 1 | 4 | 13 | 3 | 3 | 6 | 3 |
| A 50 | ONDARTET SVULST I STRUPEN | M | 18 | 1 | 1 | 3 | - | - | 1 | 1 |
| A 51 | ONDARTET SVULST I LUFTRØR, BRONKIER ELLER LUNGE | M K | 636 | 43 | 31 | 85 | 31 | 32 | 38 | 27 |
| A 52 | ONDARTET SVULST I KNOKLER, PERIOSTI OG LEDDBRUSK | M K | 387 | 21 | 18 | 70 | 15 | 15 | 15 | 17 |
| A 53 | ONDARTET SVULST I HUDEN | M | 288 | 28 | 21 | 47 | 15 | 8 | 13 | 11 |
| A 54 | ONDARTET SVULST I BRYSTKJERTLENE | M | 316 | 21 | 14 | 60 | 17 | 6 | 13 | 9 |
| A 55 | ONDARTET SVULST I LIVMORHALSEN | M | 227 | 14 | 14 | 37 | 13 | 9 | 14 | 13 |
| A 56 | ANNEN ONDARTET SVULST I LIVMOREN | M | 163 | 16 | 8 | 37 | 2 | 6 | 8 | 5 |
| A 57 | ONDARTET SVULST MED ANNEN ELLER USPESIFISERT LOKALISASJON | M K | 39 | 2 | 5 | 6 | 1 | 1 | 3 | 3 |
| A 58 | LEUKEMI | M | 3 | - | - | 1 | - | - | - | - |
| A 59 | ANDRE SVULSTER I LYMFATISK OG BLODDANNENDE VEV | M K | 552 | 33 | 31 | 137 | 11 | 11 | 40 | 25 |
| A 60 | GODARTEDE SVULSTER OG SVULSTER AV USPESIFISERT ART | M K | 131 | 8 | 7 | 46 | 2 | 2 | 3 | 4 |
| A 61 | IKKE TOKSISK STRUMA | M | 14 | - | - | 1 | 2 | - | 1 | - |
| A 62 | THYREOTOKSIKOSE, MED ELLER UTEN STRUMA | M K | 10 | - | 2 | 1 | - | - | - | - |
| A 63 | SUKKERSYKE | M | 74 | 5 | 9 | 13 | 4 | 1 | 7 | 5 |
| A 64 | AVITAMINOSER OG ANDRE KOSTMANGELSYKDOMMER | M K | 54 | 7 | 4 | 8 | 2 | - | - | 3 |
| A 65 | ANDRE INDRESEKRETORISKE SYKDOMMER OG STOFFSKIFTESYKDOMMER | M K | 5 | - | - | - | - | - | 1 | - |
| A 66 | ANEMIER | M | 547 | 26 | 35 | 85 | 32 | 20 | 36 | 26 |
| A 67 | ANDRE SYKDOMMER I BLODET OG DE BLODDANNENDE ORGANER | M K | 166 | 10 | 14 | 25 | 9 | 4 | 6 | 16 |
| A 68 | | M | 103 | 9 | 3 | 18 | 2 | 1 | 4 | 6 |
| | | M | 623 | 39 | 31 | 71 | 35 | 28 | 30 | 22 |
| | | M | 1036 | 72 | 54 | 175 | 44 | 37 | 56 | 58 |
| | | M | 1093 | 51 | 74 | 169 | 57 | 47 | 64 | 71 |
| | | M | 157 | 11 | 9 | 25 | 7 | 7 | 5 | 8 |
| | | K | 126 | 7 | 6 | 24 | 7 | 6 | 6 | 3 |
| | | M | 188 | 9 | 9 | 19 | 15 | 16 | 11 | 12 |
| | | K | 167 | 12 | 10 | 38 | 3 | 8 | 11 | 8 |
| | | M | 110 | 5 | 6 | 14 | 10 | 8 | 5 | 7 |
| | | K | 118 | 3 | 8 | 14 | 9 | 1 | 7 | 12 |
| | | M | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | K | 2 | - | - | - | - | - | - | 1 |
| | | M | 1 | - | - | - | - | - | - | - |
| | | K | 12 | - | - | 2 | - | 2 | - | 1 |
| | | M | 117 | 5 | 9 | 17 | 8 | 4 | 3 | 8 |
| | | K | 181 | 8 | 11 | 18 | 11 | 9 | 6 | 9 |
| | | M | 8 | - | - | 1 | 1 | 1 | - | 1 |
| | | K | 10 | 1 | 2 | 2 | - | - | 1 | - |
| | | M | 34 | 1 | 1 | 3 | - | 1 | 3 | 1 |
| | | K | 26 | - | 1 | 4 | 3 | - | 1 | 2 |
| | | M | 29 | 1 | 2 | 1 | - | 4 | 1 | 2 |
| | | K | 43 | 5 | 4 | 5 | 3 | 1 | 2 | - |
| | | M | 10 | - | 1 | 3 | - | 1 | - | - |
| | | K | 7 | - | - | 3 | - | 1 | 1 | - |

DEATHS BY SEX AND CAUSE. COUNTIES

| TELE- MARK | AUST- AGDER | VEST- AGDER | ROGA- LAND | HORDA- LAND | BERGEN | SOGN OG FJORD- ANE | MØRE OG ROMS- DAL | SØR- TRØNDE- LAG | NORD- TRØNDE- LAG | NORD- LAND | TROMS | FINN- MARK | INTERNAT. NUMBER |
|---------------|----------------|----------------|---------------|----------------|--------|--------------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------|---------------|-------|---------------|---------------------|
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | A 3 |
| 1 | 2 | 2 | - | 1 | 1 | - | - | 2 | - | - | 2 | - | A 5 |
| 3 | - | 2 | 3 | 3 | 2 | 1 | 3 | 3 | 1 | 1 | 2 | 3 | A 6 |
| - | 2 | 1 | 1 | - | - | 1 | - | 1 | - | - | - | 1 | A 7 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | - | - | - | - | A 10 |
| 3 | - | 1 | 4 | 3 | 1 | - | 3 | 3 | 4 | - | 2 | - | A 19 |
| 1 | 1 | - | - | 3 | - | 1 | 3 | - | 2 | 1 | 1 | - | A 20 |
| - | - | - | 2 | 1 | - | - | - | 1 | 2 | - | 1 | - | A 21 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | A 23 |
| 1 | - | 1 | - | 2 | 3 | 1 | - | 2 | 2 | - | - | - | A 25 |
| 1 | - | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | A 27 |
| - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | A 28 |
| - | - | - | 1 | - | 1 | - | - | 1 | - | - | - | - | A 29 |
| - | - | 1 | 2 | - | 1 | - | 1 | - | - | 1 | - | - | A 31 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | A 36 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | A 37 |
| 1 | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 | A 44 |
| 1 | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | A 45 |
| 3 | - | 5 | 1 | 12 | 4 | - | 7 | 5 | 1 | 3 | 2 | 1 | A 46 |
| 1 | - | - | - | 1 | 1 | - | 1 | 1 | - | 4 | 3 | - | A 47 |
| 5 | 2 | 1 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 | 2 | - | 3 | 4 | 4 | A 48 |
| - | 1 | - | 1 | 1 | 1 | - | - | 4 | 1 | - | 1 | 1 | A 49 |
| 35 | 13 | 19 | 34 | 40 | 17 | 17 | 45 | 35 | 16 | 43 | 26 | 9 | A 50 |
| 16 | 8 | 14 | 22 | 30 | 18 | 8 | 26 | 19 | 16 | 30 | 8 | 1 | A 51 |
| 11 | 9 | 7 | 12 | 19 | 6 | 11 | 11 | 23 | 11 | 19 | 4 | 2 | A 52 |
| 11 | 8 | 8 | 21 | 18 | 14 | 10 | 30 | 21 | 8 | 13 | 10 | 4 | A 53 |
| 11 | 6 | 5 | 16 | 8 | 6 | 9 | 10 | 16 | 7 | 13 | 5 | 1 | A 54 |
| 5 | 5 | 8 | 8 | 8 | 7 | 6 | 6 | 9 | 9 | 9 | 4 | - | A 55 |
| 2 | - | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | - | 1 | 3 | A 56 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | A 57 |
| 21 | 13 | 27 | 31 | 21 | 23 | 7 | 23 | 32 | 7 | 37 | 14 | 8 | A 58 |
| 3 | 3 | 3 | 9 | 4 | 4 | 2 | 7 | 6 | 4 | 9 | 1 | 4 | A 59 |
| 2 | - | 1 | 1 | - | - | - | 2 | 3 | - | 1 | - | - | A 60 |
| 2 | - | 1 | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | 2 | - | A 61 |
| 2 | 1 | 2 | 4 | 3 | 1 | 2 | 4 | 8 | 1 | 1 | 1 | - | A 62 |
| 2 | 4 | 2 | 5 | 2 | - | 2 | 1 | 5 | - | 4 | 3 | - | A 63 |
| 1 | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - | A 64 |
| 20 | 12 | 18 | 40 | 36 | 20 | 18 | 27 | 34 | 15 | 29 | 14 | 4 | A 65 |
| 8 | 4 | 2 | 10 | 5 | 6 | 3 | 7 | 13 | 5 | 12 | 5 | 2 | A 66 |
| 3 | 3 | 3 | 5 | 10 | 7 | 2 | 4 | 8 | 2 | 7 | 5 | 1 | A 67 |
| 28 | 28 | 18 | 44 | 44 | 23 | 20 | 27 | 48 | 23 | 37 | 20 | 7 | A 68 |
| 34 | 28 | 32 | 61 | 64 | 32 | 23 | 51 | 62 | 37 | 61 | 38 | 17 | A 69 |
| 48 | 23 | 33 | 67 | 58 | 35 | 32 | 42 | 68 | 32 | 71 | 35 | 16 | A 70 |
| 4 | 2 | 11 | 11 | 13 | 4 | 5 | 11 | 5 | 4 | 7 | 6 | 2 | A 71 |
| 4 | 4 | 5 | 12 | 6 | 5 | 8 | 7 | 1 | 4 | 5 | 4 | 2 | A 72 |
| 11 | 2 | 3 | 12 | 13 | 4 | 5 | 11 | 13 | 7 | 9 | 7 | - | A 73 |
| 4 | 3 | 6 | 6 | 10 | 7 | 3 | 15 | 8 | 5 | 6 | 2 | 2 | A 74 |
| 3 | 1 | 3 | 7 | 4 | 2 | 4 | 10 | 4 | 2 | 6 | 3 | 6 | A 75 |
| 8 | 3 | 3 | 10 | 9 | 3 | - | 7 | 4 | 4 | 9 | 2 | 2 | A 76 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | A 77 |
| - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | A 78 |
| - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | A 79 |
| - | - | 3 | - | 2 | - | - | - | - | 2 | - | - | - | A 80 |
| 7 | 5 | 4 | 5 | 7 | 2 | 7 | 4 | 10 | 3 | 5 | 3 | 1 | A 81 |
| 17 | 6 | 9 | 15 | 11 | 4 | 2 | 12 | 7 | 3 | 17 | 5 | 1 | A 82 |
| - | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 2 | A 83 |
| - | - | - | - | - | 2 | - | 1 | - | - | 1 | - | - | A 84 |
| 2 | 2 | - | - | 3 | 1 | 1 | - | 4 | 3 | 5 | - | 3 | A 85 |
| 3 | - | - | 2 | 2 | - | - | - | 3 | - | 3 | - | - | A 86 |
| 2 | 2 | - | 3 | 2 | - | - | 1 | 1 | 2 | 3 | 1 | 1 | A 87 |
| 1 | - | - | 3 | 4 | 2 | 1 | 4 | 5 | - | 1 | - | 2 | A 88 |
| - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | - | 1 | 1 | - | 1 | A 89 |
| - | - | 1 | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | A 90 |

TABELL 4 FORTS. DØDSFALL ETTER KJØNN OG ÅRSÅK. FYLKER

| INTERNASJ. NUMMER | DØDSÅRSÅK | | I ALT | ØST- FOLD | AKERS- HUS | OSLO | HED- MARK | OPP- LAND | BUSKE- RUD | VEST- FOLD |
|----------------------|---|---|-------|--------------|---------------|------|--------------|--------------|---------------|---------------|
| A 69 | PSYKOSER | M | 44 | 1 | 1 | 4 | 1 | 3 | 1 | 4 |
| | | K | 83 | 7 | 6 | 13 | 4 | 2 | 2 | 5 |
| A 70 | NEUROSER, AVVIK I KARAKTER OG ATFERD, OG ANDRE IKKEPSYKOTISKE MENTALE FORSTYRRELSER | M | 31 | 7 | 2 | 6 | - | 2 | - | - |
| | | K | 7 | 2 | - | 2 | - | - | 1 | - |
| A 72 | MENINGITT | M | 11 | - | 2 | 1 | - | - | - | - |
| | | K | 13 | - | 4 | 3 | 1 | - | - | 1 |
| A 73 | MULTIPPEL SKLEROSE | M | 28 | - | 3 | 2 | - | 1 | 3 | 3 |
| | | K | 19 | 1 | 2 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| A 74 | EPILEPSI | M | 42 | 6 | 6 | 8 | - | 1 | 1 | 1 |
| | | K | 30 | 4 | 4 | 5 | 2 | 1 | 1 | 2 |
| A 76 | GRÅ STØR | M | 1 | - | - | - | 1 | - | - | - |
| | | K | - | - | - | - | - | - | - | - |
| A 78 | MELLOMØREBETENNELSE OG MASTOIDITT ... | M | 1 | - | - | - | - | - | - | - |
| | | K | 2 | - | - | - | - | - | - | - |
| A 79 | ANDRE SYKDOMMER I NERVESYSTEMET OG SANSEORGANENE | M | 149 | 8 | 14 | 19 | 12 | 6 | 5 | 6 |
| | | K | 143 | 9 | 11 | 15 | 9 | 14 | 3 | 7 |
| A 80 | AKTIV REVMATISK FEBER | M | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | K | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - |
| A 81 | KRONISK REVMATISK HJERTESYKDOM | M | 236 | 8 | 3 | 36 | 9 | 14 | 18 | 14 |
| | | K | 330 | 23 | 20 | 78 | 16 | 13 | 18 | 9 |
| A 82 | HYPERTENSJONSSYKDOMMER | M | 231 | 11 | 16 | 24 | 18 | 17 | 14 | 12 |
| | | K | 336 | 26 | 31 | 33 | 11 | 30 | 12 | 14 |
| A 83 | ISCHEMISK HJERTESYKDOM | M | 6547 | 416 | 443 | 962 | 282 | 332 | 348 | 277 |
| | | K | 3865 | 226 | 224 | 659 | 181 | 146 | 189 | 165 |
| A 84 | ANDRE HJERTESYKDOMMER | M | 673 | 31 | 39 | 88 | 46 | 31 | 48 | 47 |
| | | K | 838 | 54 | 59 | 122 | 43 | 41 | 43 | 56 |
| A 85 | KARLESJONER I SENTRALNERVESYSTEMET .. | M | 2672 | 194 | 163 | 324 | 150 | 112 | 166 | 127 |
| | | K | 3279 | 222 | 183 | 493 | 150 | 147 | 194 | 152 |
| A 86 | SYKDOMMER I ARTERIER, ARTERIOLER OG KAPILLÆRER | M | 358 | 28 | 20 | 50 | 14 | 22 | 13 | 28 |
| | | K | 361 | 20 | 14 | 52 | 12 | 17 | 20 | 21 |
| A 87 | EMBOLI OG TROMBOSE I VENENE | M | 77 | 8 | 3 | 14 | 4 | 4 | 4 | 1 |
| | | K | 92 | 7 | 6 | 30 | 2 | 3 | 5 | 2 |
| A 88 | ANDRE SYKDOMMER I SIRKULASJONS- ORGANENENE | M | 1 | - | - | - | - | - | - | - |
| | | K | 3 | - | - | - | - | - | - | - |
| A 89 | AKUTTE INFEKSJONER I LUFTVEIENE | M | 12 | 1 | - | 2 | - | 2 | 1 | - |
| | | K | 13 | - | 1 | 2 | 1 | - | - | - |
| A 90 | INFLUENZA | M | 26 | - | 3 | 1 | - | - | - | 2 |
| | | K | 39 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | - | 4 |
| A 91 | VIRUSLUNGEbetennelse | M | 3 | - | - | - | - | 1 | - | - |
| | | K | 2 | - | - | - | - | - | - | - |
| A 92 | ANNEN LUNGEbetennelse | M | 1062 | 44 | 59 | 148 | 65 | 68 | 65 | 49 |
| | | K | 1350 | 65 | 83 | 217 | 76 | 57 | 81 | 47 |
| A 93 | BRONKITT, EMFYSEM OG ASTMA | M | 347 | 21 | 21 | 71 | 15 | 15 | 19 | 21 |
| | | K | 179 | 11 | 11 | 28 | 8 | 7 | 12 | 6 |
| A 95 | EMPYEM OG LUNGEARBESS | M | 4 | - | - | 2 | - | - | - | - |
| | | K | 3 | - | - | 3 | - | - | - | - |
| A 96 | ANDRE SYKDOMMER I ÅNDEDRETTSORGANENE | M | 82 | 7 | 7 | 8 | 1 | 7 | 6 | 3 |
| | | K | 48 | - | 6 | 10 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| A 97 | SYKDOMMER I TENNENE OG DERES STØTTEVEV | M | 1 | - | - | - | 1 | - | - | - |
| | | K | - | - | - | - | - | - | - | - |
| A 98 | SÅR I MAGE OG TOLVFINGERTARM | M | 112 | 8 | 7 | 18 | 4 | 2 | 9 | 8 |
| | | K | 65 | 2 | 3 | 11 | 3 | 5 | 4 | 5 |
| A 99 | GASTRITT OG DUODENITT | M | 2 | - | - | 1 | - | - | - | - |
| | | K | 3 | - | 2 | - | - | - | - | - |
| A 100 | BLINDTARMSbetennelse | M | 14 | 1 | 3 | 1 | 2 | 2 | 1 | - |
| | | K | 17 | - | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | - |
| A 101 | BROKK OG TARMsLYNG | M | 85 | 4 | 3 | 8 | 4 | 7 | 3 | 6 |
| | | K | 93 | 6 | 7 | 8 | 4 | 5 | 4 | 5 |
| A 102 | LEVERKIRROSE | M | 96 | 2 | 7 | 27 | 4 | 4 | 7 | 6 |
| | | K | 61 | 5 | 6 | 16 | 3 | 1 | 4 | 3 |
| A 103 | GALLESTEIN OG GALLEbetennelse UTEN NEVNT STEIN | M | 51 | 3 | 3 | 8 | 5 | 2 | 5 | 3 |
| | | K | 96 | 10 | 4 | 16 | 6 | 7 | 5 | 1 |
| A 104 | ANDRE SYKDOMMER I FORDØYELSESORGANENE | M | 97 | 5 | 5 | 19 | 6 | 3 | 6 | 6 |
| | | K | 120 | 9 | 8 | 20 | 7 | 5 | 4 | 10 |
| A 105 | AKUTT NEFRITT | M | 2 | - | - | 1 | - | - | 1 | - |
| | | K | 3 | - | 1 | 1 | - | - | - | - |
| A 106 | ANNEN NEFRITT OG NEFROSE | M | 117 | 11 | 12 | 15 | 3 | 9 | 7 | 6 |
| | | K | 54 | 4 | - | 4 | 3 | 5 | 5 | 3 |
| A 107 | INFEKSJONER I NYRENE | M | 106 | 4 | 5 | 10 | 5 | 7 | 5 | - |
| | | K | 176 | 6 | 7 | 31 | 4 | 3 | 8 | 9 |
| A 108 | STEIN I NYRE OG URINVEIER | M | 12 | 1 | - | 1 | - | 1 | - | 2 |
| | | K | 14 | - | - | 4 | 1 | - | - | 1 |
| A 109 | PROSTATAHYPERTROFI | M | 167 | 7 | 12 | 12 | 5 | 6 | 5 | 11 |
| A 111 | ANDRE SYKDOMMER I URIN- OG KJØNNS- ORGANENE | M | 39 | 1 | 3 | 5 | - | 2 | 5 | 4 |
| | | K | 34 | 1 | 1 | 5 | 4 | 1 | 3 | 2 |
| A 112 | TOKSEMIER I SVANGERSKAP OG BARSELSENG | K | 1 | - | - | - | - | - | - | - |
| A 113 | BLØDNINGER I SVANGERSKAP ELLER UNDER FØDSEL | K | 2 | - | - | - | - | - | - | - |

DEATHS BY SEX AND CAUSE. COUNTIES

| TELE- MARK | AUST- AGDER | VEST- AGDER | ROGA- LAND | HORDA- LAND | BERGEN | SOGN OG FJORD- ANE | MØRE OG ROMS- DAL | SØR- TRØNDE- LAG | NORD- TRØNDE- LAG | NORD- LAND | TROMS | FINN- MARK | INTERNASJ. NUMMER |
|---------------|----------------|----------------|---------------|----------------|--------|--------------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------|---------------|-------|---------------|----------------------|
| 3 | 1 | 5 | - | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | 6 | 2 | 1 | 3 | A 69 |
| 3 | 2 | 1 | 3 | 6 | 4 | 2 | 4 | 6 | 8 | 2 | 1 | 2 | |
| - | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | - | - | - | - | 5 | - | 1 | A 70 |
| - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 1 | 1 | - | - | 1 | - | 1 | - | 2 | - | 1 | - | 1 | A 72 |
| - | - | - | 2 | 1 | - | - | 1 | - | - | - | - | - | |
| 2 | - | 2 | 3 | 1 | 1 | - | 1 | 3 | - | 3 | - | - | A 73 |
| 1 | 1 | - | 1 | 2 | - | - | - | 2 | - | - | - | - | |
| 3 | - | 1 | 2 | 2 | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 | - | 2 | 1 | A 74 |
| 2 | 1 | - | 2 | 2 | 1 | - | - | 2 | - | 1 | - | - | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | A 76 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | A 78 |
| - | - | - | - | 1 | - | - | - | 1 | - | - | - | - | |
| 9 | 3 | 3 | 7 | 6 | 3 | 2 | 8 | 16 | 6 | 9 | 5 | 2 | A 79 |
| 5 | 8 | 3 | 9 | 10 | 7 | 1 | 11 | 3 | 7 | 3 | 8 | - | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | A 80 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 12 | 14 | 11 | 14 | 7 | 3 | 7 | 14 | 15 | 4 | 16 | 9 | 8 | A 81 |
| 15 | 8 | 15 | 9 | 15 | 8 | 6 | 15 | 26 | 6 | 19 | 6 | 5 | |
| 9 | 4 | 13 | 19 | 12 | 5 | 6 | 11 | 18 | 8 | 6 | 7 | 1 | A 82 |
| 18 | 7 | 9 | 11 | 19 | 12 | 10 | 28 | 25 | 9 | 21 | 6 | 4 | |
| 305 | 134 | 206 | 404 | 330 | 236 | 135 | 355 | 422 | 187 | 444 | 218 | 111 | A 83 |
| 169 | 95 | 123 | 250 | 239 | 161 | 84 | 206 | 215 | 135 | 221 | 124 | 53 | |
| 51 | 19 | 25 | 33 | 35 | 14 | 25 | 30 | 22 | 14 | 40 | 24 | 11 | A 84 |
| 47 | 28 | 25 | 49 | 46 | 17 | 31 | 37 | 42 | 16 | 45 | 25 | 12 | |
| 135 | 65 | 70 | 168 | 130 | 79 | 77 | 133 | 151 | 116 | 170 | 100 | 42 | A 85 |
| 118 | 82 | 100 | 198 | 150 | 122 | 91 | 194 | 208 | 122 | 189 | 122 | 42 | |
| 17 | 4 | 11 | 19 | 31 | 13 | 10 | 15 | 25 | 9 | 18 | 10 | 1 | A 86 |
| 14 | 14 | 4 | 25 | 32 | 14 | 15 | 16 | 22 | 16 | 18 | 12 | 3 | |
| 1 | 4 | 3 | 4 | 7 | 1 | - | 3 | 4 | 5 | 7 | - | - | A 87 |
| 1 | 1 | 1 | 3 | 6 | 7 | 1 | 2 | 6 | 2 | 6 | 1 | - | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | A 88 |
| 1 | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | |
| 1 | - | 1 | - | 1 | 1 | 1 | - | - | 1 | - | - | - | A 89 |
| 1 | - | - | 4 | 2 | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | |
| - | 1 | 7 | - | 3 | 4 | 1 | - | - | 1 | 1 | 2 | - | A 90 |
| 2 | 1 | 5 | 1 | 1 | 2 | - | 2 | 9 | 1 | 1 | 2 | - | |
| - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | A 91 |
| 1 | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | |
| 58 | 28 | 50 | 70 | 51 | 28 | 39 | 51 | 65 | 30 | 46 | 29 | 19 | A 92 |
| 91 | 23 | 59 | 81 | 82 | 36 | 51 | 58 | 77 | 46 | 64 | 40 | 16 | |
| 12 | 6 | 10 | 19 | 13 | 16 | 12 | 19 | 19 | 4 | 16 | 8 | 10 | A 93 |
| 9 | 5 | 4 | 5 | 12 | 9 | 8 | 8 | 8 | 3 | 16 | 7 | 2 | |
| - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | A 95 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 4 | 6 | 6 | 2 | 8 | 2 | - | 7 | 2 | 2 | 4 | - | - | A 96 |
| 1 | 3 | 2 | 2 | 6 | 1 | 2 | 4 | 1 | 1 | 4 | - | 1 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | A 97 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 4 | 1 | 2 | 9 | 6 | 4 | 3 | 8 | 9 | - | 7 | 3 | - | A 98 |
| 3 | 2 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 6 | 5 | - | 1 | 2 | 1 | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | A 99 |
| - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | |
| 1 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | A 100 |
| - | - | 2 | 3 | - | - | - | 5 | - | - | - | - | - | |
| 3 | 1 | - | 6 | 8 | 6 | 7 | 4 | 5 | - | 7 | 3 | - | A 101 |
| 2 | 5 | 2 | 10 | 5 | 2 | 3 | 3 | 7 | 5 | 6 | 2 | 2 | |
| 9 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 2 | 3 | 2 | 4 | 2 | - | 1 | A 102 |
| 2 | 2 | - | 1 | 2 | 4 | 1 | 4 | 1 | 1 | 2 | 3 | - | |
| 1 | - | 3 | 4 | 1 | 3 | - | 2 | - | 5 | 1 | 2 | - | A 103 |
| 4 | 1 | 1 | 2 | 4 | 2 | 4 | 5 | 8 | 5 | 9 | 2 | - | |
| 4 | - | 2 | 6 | 10 | 2 | 3 | 6 | 2 | 1 | 6 | 3 | 2 | A 104 |
| 5 | 2 | 2 | 13 | 2 | 7 | 4 | 5 | 4 | 5 | 7 | 1 | - | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | A 105 |
| - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 6 | 3 | 4 | 11 | 5 | 2 | - | 5 | 1 | 6 | 6 | 2 | 3 | A 106 |
| 5 | 1 | - | 3 | 2 | 4 | 2 | 2 | 1 | 1 | 5 | 3 | 1 | |
| 11 | 5 | 4 | 6 | 4 | 10 | 2 | 5 | 2 | 10 | 4 | 6 | 1 | A 107 |
| 8 | 5 | 5 | 15 | 10 | 14 | 4 | 15 | 12 | 6 | 8 | 3 | 3 | |
| - | - | - | 2 | 1 | 1 | - | 1 | 1 | - | - | 1 | - | A 108 |
| - | - | - | - | - | 2 | - | 1 | 2 | - | 2 | 1 | - | |
| 18 | 8 | 8 | 13 | 19 | 8 | 11 | 4 | 6 | 6 | 5 | 2 | 1 | A 109 |
| 2 | 1 | 1 | - | 3 | 1 | 2 | 2 | - | 1 | 4 | 1 | 1 | A 111 |
| - | 2 | - | 2 | - | - | 1 | 2 | 2 | 1 | 4 | 3 | - | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | A 112 |
| 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | A 113 |

TABELL 4 FORTS. DØDSFALL ETTER KJØNN OG ÅRSÅK. FYLKER

| INTERNASJ. NUMMER | DØDSÅRSÅK | | I ALT | ØST- FCLD | AKERS HUS | CSLO | HED- MARK | OPP- LAND | BUSKE- RUD | VEST- FOLD |
|----------------------|---------------------------------------|---|-------|--------------|--------------|------|--------------|--------------|---------------|---------------|
| AE 145 C | ANDRE ULYKKER SOM HOVEDSAKELIG ER | M | 68 | 3 | 4 | 6 | 3 | 1 | 5 | 9 |
| | YRKESBETONT | K | 7 | - | - | 2 | 2 | - | - | - |
| AE 146 A | KVELNING | M | 25 | 1 | 1 | 1 | 1 | - | 1 | 2 |
| | | K | 12 | - | 1 | 1 | 1 | 1 | - | - |
| AE 146 B | SKRED OG ANDRE NATURKATASTROFER | M | 12 | 1 | - | - | - | 1 | - | - |
| | | K | - | - | - | - | - | - | - | - |
| AE 146 C | ANDRE OG IKKE SPESIFISERTE ULYKKER OG | M | 41 | 4 | 1 | 8 | - | 2 | 2 | 4 |
| | SKADER | K | 12 | - | 1 | 4 | - | 1 | - | 2 |
| AE 138 - | ULYKKER OG SKADER I ALT TOTAL DEATHS | M | 1348 | 79 | 92 | 166 | 57 | 48 | 57 | 62 |
| AE 146 | FROM ACCIDENTS | K | 664 | 39 | 30 | 109 | 29 | 36 | 44 | 32 |
| AE 147 | SELMORD OG VILLET EGENSKADE | M | 238 | 22 | 13 | 41 | 12 | 23 | 13 | 16 |
| | | K | 79 | 2 | 7 | 19 | 6 | - | 8 | 3 |
| AE 148 | DRAP OG SKADE PÅFØRT MED VILJE AV | M | 16 | 3 | 2 | 3 | 1 | - | - | - |
| | ANNEN PERSON, INKL. LOVLIG | M | 16 | 3 | 2 | 3 | 1 | - | - | - |
| | INNGRIPING | K | 6 | 3 | - | 2 | - | - | - | - |
| AE 149 | SKADE HVOR DET ER UKLART OM DEN | M | 13 | 1 | - | 4 | - | - | 1 | - |
| | SKYLDES ULYKKE ELLER ER PÅFØRT MED | M | 13 | 1 | - | 4 | - | - | 1 | - |
| | HENSIKT | K | 4 | - | - | 1 | - | - | - | 1 |
| | DØDSFALL I ALT TOTAL DEATHS | M | 21309 | 1329 | 1324 | 2996 | 1026 | 1027 | 1177 | 1012 |
| | | K | 17672 | 1042 | 1027 | 2626 | 856 | 763 | 936 | 836 |

DEATHS BY SEX AND CAUSE. COUNTIES

| TELE- MARK | AUST- AGDER | VEST- AGDER | ROGA- LAND | HORDA- LAND | BERGEN | SOGN OG FJORD- ANE | MØRE OG ROMS- DAL | SØR- TRØNDE- LAG | NORD- TRØNDE- LAG | NORD- LAND | TROMS | FINN- MARK | INTERNASJ. NUMMER |
|---------------|----------------|----------------|---------------|----------------|--------|--------------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------|---------------|-------|---------------|----------------------|
| 3 | 2 | 1 | 9 | 2 | 1 | 6 | 4 | 4 | 2 | 2 | - | 1 | AE 145 C |
| - | - | - | 1 | - | - | - | - | 1 | - | 1 | - | - | - |
| 1 | - | - | 1 | 2 | 4 | 2 | 3 | 2 | 1 | 2 | - | - | AE 146 A |
| 1 | 1 | - | 1 | - | - | 1 | - | 1 | 1 | 1 | 1 | - | - |
| 1 | - | - | - | - | - | - | 7 | - | - | - | 2 | - | AE 146 B |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2 | 3 | - | 1 | 2 | - | - | 4 | 1 | 2 | 1 | 3 | 1 | AE 146 C |
| - | - | 1 | - | - | - | - | - | 1 | - | 2 | - | - | - |
| 45 | 34 | 42 | 98 | 83 | 34 | 52 | 98 | 63 | 48 | 89 | 51 | 50 | |
| 23 | 15 | 32 | 46 | 38 | 16 | 17 | 34 | 38 | 22 | 34 | 18 | 12 | |
| 9 | 5 | 3 | 10 | 12 | 2 | 10 | 11 | 12 | 4 | 12 | 6 | 2 | AE 147 |
| 2 | - | 1 | 5 | 4 | 7 | 3 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | - | - |
| - | 1 | - | 1 | - | 1 | 1 | 1 | - | - | 1 | - | 1 | AE 148 |
| - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | 2 | - | 2 | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | - | - | AE 149 |
| - | 1 | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1014 | 511 | 706 | 1305 | 1153 | 654 | 604 | 1102 | 1272 | 657 | 1323 | 730 | 387 | |
| 784 | 423 | 561 | 1076 | 991 | 641 | 517 | 941 | 1062 | 572 | 1011 | 581 | 226 | |

TABELL 5. DØDSFALL ETTER KJØNN, ALDER OG ARSAK. OSLO. DEATHS BY SEX, AGE AND CAUSE

| INTER- NASJ. NUMMER | DØDSÅRSAK ETTER DEN FORKORTEDE, INTERNASJONALE LISTE A-LISTEN AV 1965 | INTERNATIONAL CAUSE OF DEATH. INTERNATIONAL INTERMEDIATE LIST A-LIST OF 1965 | M K | ALDER I FYLTE ÅR AGE. COMPLETE YEARS | | | | | | | | |
|---------------------------|---|---|--------|--------------------------------------|-----------------------|--------------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|---------------------------------------|
| | | | | I ALT TOTAL | UNDER 1 ÅR YEAR | 1-4 ÅR YEARS | 5-14 ÅR | 15-24 ÅR | 25-44 ÅR | 45-64 ÅR | 65-74 ÅR | 75 ÅR OG OVER YEARS AND OVER |
| A 5 | ENTERITT OG ANDRE DIARESYKDOMMER | M M | 3 | 1 | - | - | - | - | - | 1 | 1 | |
| | | K F | 4 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | 2 | |
| A 6 | TUBERKULOSE I ANDEDRETTSORGANENE | M | 6 | - | - | - | - | - | 2 | 4 | - | |
| | | K | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| A 10 | ANNEN TUBERKULOSE, INKL. SENFØLGER | M | 5 | - | - | - | - | - | 3 | 2 | - | |
| | | K | 3 | - | - | - | - | - | 2 | 1 | - | |
| A 19 | MENINGOKOKKINFEKSJONER | M | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 | - | |
| | | K | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| A 21 | ANDRE BAKTERIESYKDOMMER | M | 5 | - | - | - | - | - | 1 | 3 | 1 | |
| | | K | 5 | - | - | - | - | - | - | 3 | 2 | |
| A 23 | SENFØLGER AV AKUTT POLIOMYELIT | M | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | K | 1 | - | - | - | - | - | 1 | - | - | |
| A 28 | INFEKSJØS HEPATITT | M | 1 | - | - | - | - | - | 1 | - | - | |
| | | K | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| A 37 | ANNEN SYFILIS | M | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | K | 2 | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | |
| A 45 | ONDARTET SVULST I MUNNHULEN OG SVELGET | M | 20 | - | - | - | 1 | - | 5 | 9 | 5 | |
| | | K | 13 | - | - | - | - | - | 3 | 5 | 5 | |
| A 46 | ONDARTET SVULST I SPISERØRET | M | 13 | - | - | - | - | - | 4 | 7 | 2 | |
| | | K | 3 | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | |
| A 47 | ONDARTET SVULST I MAGESEKKEN | M | 85 | - | - | - | - | 2 | 27 | 30 | 26 | |
| | | K | 70 | - | - | - | 1 | 1 | 14 | 29 | 25 | |
| A 48 | ONDARTET SVULST I TARMENE, UNNTATT ENDETARMEN | M | 47 | - | - | - | - | 1 | 6 | 24 | 16 | |
| | | K | 60 | - | - | - | - | 1 | 12 | 18 | 29 | |
| A 49 | ONDARTET SVULST I ENDETARMEN OG OVERGANGEN TYKKTARM/ENDETARM | M | 37 | - | - | - | - | - | 11 | 14 | 12 | |
| | | K | 37 | - | - | - | - | - | 9 | 16 | 12 | |
| A 50 | ONDARTET SVULST I STRUPEN | M | 6 | - | - | - | - | - | 3 | 1 | 2 | |
| | | K | 1 | - | - | - | - | - | 1 | - | - | |
| A 51 | ONDARTET SVULST I LUFTRØR, BRONKIER ELLER LUNGE | M | 137 | - | - | - | - | 3 | 43 | 59 | 32 | |
| | | K | 46 | - | - | - | - | 1 | 21 | 15 | 9 | |
| A 52 | ONDARTET SVULST I KNOKLER, PERIOSTI OG LEDDBRUSK | M | 1 | - | - | - | - | - | 1 | - | - | |
| | | K | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 | - | |
| A 53 | ONDARTET SVULST I HUDEN | M | 13 | - | - | - | - | 3 | 6 | 2 | 2 | |
| | | K | 8 | - | - | - | - | - | 3 | 2 | 3 | |
| A 54 | ONDARTET SVULST I BRYSTKJERTLENE | M | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | K | 85 | - | - | - | - | 4 | 33 | 21 | 27 | |
| A 55 | ONDARTET SVULST I LIVMORHALSEN | M | 25 | - | - | - | - | - | 12 | 10 | 3 | |
| A 56 | ANNEN ONDARTET SVULST I LIVMOREN | K | 18 | - | - | - | - | 3 | 4 | 7 | 4 | |
| A 57 | ONDARTET SVULST I PROSTATA | M | 71 | - | - | - | - | - | 7 | 25 | 39 | |
| A 58 | ONDARTET SVULST MED ANNEN ELLER USPESIFISERT LOKALISASJON | M | 175 | - | 1 | 1 | - | 4 | 58 | 59 | 52 | |
| | | K | 169 | - | - | - | - | 4 | 51 | 64 | 50 | |
| A 59 | LEUKEMI | M | 25 | - | 2 | - | 1 | - | 6 | 9 | 7 | |
| | | K | 24 | - | - | - | 1 | 1 | 6 | 7 | 9 | |
| A 60 | ANDRE SVULSTER I LYMFATISK OG BLODDANNENDE VEV | M | 19 | - | - | - | - | 1 | 4 | 9 | 5 | |
| | | K | 38 | - | - | - | 1 | 2 | 11 | 14 | 10 | |
| A 61 | GODARTEDE SVULSTER OG SVULSTER AV USPESIFISERT ART | M | 14 | - | - | - | - | - | 3 | 5 | 6 | |
| | | K | 14 | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 10 | |
| A 63 | THYREOTOKSIKOSE, MED ELLER UTEN STRUMA | M | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | K | 2 | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | |
| A 64 | SUKKERSYKE | M | 17 | - | - | - | - | 2 | 4 | 6 | 5 | |
| | | K | 18 | - | - | - | - | 3 | 4 | 4 | 7 | |
| A 65 | AVITAMINOSER OG ANDRE KOSTMANGELSYKDOMMER | M | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 | - | |
| | | K | 2 | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | |
| A 66 | ANDRE INDRESEKRETORISKE SYKDOMMER OG STOFFSKIFTESYKDOMMER | M | 3 | 1 | - | - | - | 1 | 1 | - | - | |
| | | K | 4 | - | - | - | - | 1 | 2 | - | 1 | |
| A 67 | ANEMIER | M | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 | - | |
| | | K | 5 | - | - | - | - | - | 2 | 1 | 2 | |
| A 68 | ANDRE SYKDOMMER I BLODET OG DE BLODDANNENDE ORGANER | M | 3 | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | |
| | | K | 3 | - | - | - | 1 | 1 | 1 | - | - | |
| A 69 | PSYKOSER | M | 4 | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 2 | |
| | | K | 13 | - | - | - | - | - | 1 | 3 | 9 | |
| A 70 | NEUROSER, AVVIK I KARAKTER OG ATFERD, OG ANDRE IKKEPSYKOTISKE MENTALE FORSTYRRELSER | M | 6 | - | - | - | 2 | - | 2 | 2 | - | |
| | | K | 2 | - | - | - | 1 | - | 1 | - | - | |
| A 72 | MENINGITT | M | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 | - | |
| | | K | 3 | 1 | - | - | - | - | 1 | 1 | - | |
| A 73 | MULTIPPEL SKLEROSE | M | 2 | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - | |
| | | K | 5 | - | - | - | - | 1 | 1 | 3 | - | |
| A 74 | EPILEPSI | M | 8 | - | 1 | 1 | - | 3 | 2 | 1 | - | |
| | | K | 5 | - | - | 1 | - | - | 1 | 1 | 2 | |
| A 79 | ANDRE SYKDOMMER I NERVESYSTEMET OG SANSEORGANENE | M | 19 | - | 2 | - | - | - | 2 | 5 | 10 | |
| | | K | 15 | - | 1 | - | - | - | 4 | 3 | 7 | |
| A 81 | KRONISK REVMATISK HJERTESYKDOM | M | 36 | - | - | - | - | - | 11 | 13 | 12 | |
| | | K | 78 | - | - | - | - | - | 16 | 21 | 41 | |
| A 82 | HYPERTENSJONSSYKDOMMER | M | 24 | - | - | - | - | - | 5 | 8 | 11 | |
| | | K | 33 | - | - | - | - | 1 | 1 | 11 | 20 | |
| A 83 | ISCHEMISK HJERTESYKDOM | M | 962 | - | - | - | - | 22 | 286 | 332 | 322 | |
| | | K | 659 | - | - | - | - | - | 50 | 184 | 425 | |
| A 84 | ANDRE HJERTESYKDOMMER | M | 88 | - | - | 1 | - | 2 | 26 | 22 | 37 | |
| | | K | 122 | - | - | - | 1 | - | 12 | 26 | 83 | |
| A 85 | KARLESJONER I SENTRALNERVESYSTEMET | M | 324 | - | 1 | - | - | 2 | 56 | 112 | 153 | |
| | | K | 493 | - | - | - | - | 4 | 28 | 121 | 340 | |

TABELL 5. FORTS. DØDSFALL ETTER KJØNN, ALDER OG ARSAK. OSLO

| INTER- NASJ. NUMMER | DØDSÅRSAK | I ALT | ALDER I FYLTE ÅR | | | | | | | | |
|---------------------------|---|--------|------------------|----------|--------|--------|---------|----------|------------|------------|--------------|
| | | | UNDER | 1-4 | 5-14 | 15-24 | 25-44 | 45-64 | 65-74 | 75 ÅR | OG OVER |
| | | | 1 ÅR | ÅR | ÅR | ÅR | ÅR | ÅR | ÅR | ÅR | |
| A 86 | SYKDOMMER I ARTERIER, ARTERIOLER OG KAPILLÆRER | M K | 50 52 | - - | - - | - - | - - | 2 1 | 10 8 | 22 12 | 16 31 |
| A 87 | EMBOLI OG TROMBOSE I VENENE | M K | 14 30 | - - | - - | - - | - - | - - | 5 1 | 1 11 | 8 18 |
| A 89 | AKUTTE INFESJONER I LUFTVEIENE | M K | 2 2 | - - | 1 - | - - | - - | - - | - - | 1 2 | - - |
| A 90 | INFLUENSA | M K | 1 1 | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | 1 - |
| A 92 | ANNEN LUNGE BETENNELSE | M K | 148 217 | - 2 | - 1 | 1 - | 1 - | - 1 | 13 7 | 30 37 | 103 169 |
| A 93 | BRØNKITT, EMFYSEM OG ASTMA | M K | 71 28 | 1 1 | - - | - 1 | - - | 1 2 | 16 2 | 25 17 | 28 7 |
| A 95 | EMPYEM OG LUNGEABSCESS | M K | 2 3 | - - | - - | - - | - - | - - | 1 2 | 1 2 | - - |
| A 96 | ANDRE SYKDOMMER I ANDEDRETSORGANENE | M K | 8 10 | - - | - - | 1 - | - - | - - | 2 2 | 3 4 | 2 4 |
| A 98 | SÅR I MAGE OG TOLVFINGERTARM | M K | 18 11 | - - | - - | - - | - - | - - | 5 2 | 9 3 | 4 6 |
| A 99 | GASTRITT OG DUODENITT | M K | 1 - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | 1 - | - - |
| A 100 | BLINDTARMSBETENNELSE | M K | 1 3 | - - | - - | - - | - - | - - | - 1 | - 2 | 1 - |
| A 101 | BROKK OG TARMSLYNG | M K | 8 8 | - - | - - | - - | - - | 2 - | - - | 3 3 | 3 5 |
| A 102 | LEVERKIRROSE | M K | 27 16 | - - | - - | - - | - - | 1 1 | 18 7 | 6 4 | 2 4 |
| A 103 | GALLESTEIN OG GALLEBETENNELSE UTEN NEVNT STEIN | M K | 8 16 | - - | - - | - - | - - | - - | 1 - | 1 5 | 6 11 |
| A 104 | ANDRE SYKDOMMER I FORDØYELSESORGANENE | M K | 19 20 | - - | - - | - - | - - | 3 - | 5 2 | 5 8 | 6 10 |
| A 105 | AKUTT NEFRITT | M K | 1 1 | - - | - - | - - | - - | - - | - - | 1 1 | - - |
| A 106 | ANNEN NEFRITT OG NEFROSE | M K | 15 4 | - - | - - | - - | - - | - - | 8 - | 4 - | 3 4 |
| A 107 | INFESJONER I NYRENE | M K | 10 31 | 1 - | - - | - - | - - | - - | 1 5 | 4 6 | 4 20 |
| A 108 | STEIN I NYRE OG URINVEIER | M K | 1 4 | - - | - - | - - | - - | - - | - 2 | 1 1 | - 1 |
| A 109 | PROSTATAHYPERTROFI | M | 12 | - | - | - | - | - | - | 1 | 11 |
| A 111 | ANDRE SYKDOMMER I URIN- OG KJØNNS- ORGANENE | M K | 5 5 | - - | - - | - - | - - | - - | - - | 3 1 | 2 4 |
| A 120 | ANDRE SYKDOMMER I HUD OG UNDERHUD | M K | 2 - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - 2 |
| A 121 | ARTRITT OG SPONDYLITT | M K | 1 7 | - - | - - | - - | - - | - 1 | 1 2 | - 1 | - 3 |
| A 125 | ANDRE SYKDOMMER I SKJELETT- MUSKELSYSTEMET OG BINDEVEVSSYKDOMMER | M K | 1 4 | - - | - - | - - | - - | - - | - 2 | 1 - | - 2 |
| A 126 | SPINA BIFIDA | M K | 1 1 | 1 1 | - - | - - | - - | - - | - - | - - | - - |
| A 127 | MEDFØDT HJERTEFEIL | M K | 12 9 | 9 6 | - - | - 1 | - - | - 1 | 1 - | 1 1 | 1 - |
| A 128 | ANDRE MEDFØDTE MISDANNELSER AV SIRKULASJONSORGANENE | M K | 2 3 | 1 2 | - - | - - | - - | - 1 | 1 - | - - | - - |
| A 130 | ALLE ANDRE MEDFØDTE MISDANNELSER | M K | 5 8 | 3 3 | - 1 | - - | 1 - | - - | - 3 | 1 1 | - - |
| A 131 | FØDSELSSKADER OG VANSKELIG FØDSEL | M K | 5 1 | 5 1 | . . | . . | . . | . . | . . | . . | . . |
| A 132 | TILSTANDER I MORKAKE OG NAVLESNOR | M K | 3 4 | 3 4 | . . | . . | . . | . . | . . | . . | . . |
| A 133 | HEMOLYTISK SYKDOM HOS NYFØDTE | M K | - 1 | - 1 | . . | . . | . . | . . | . . | . . | . . |
| A 134 | ANOKSISKE OG HYPOKSISKE TILSTANDER SOM IKKE ER KLASSIFISERT UNDER ANDRE NUMRE | M K | 4 2 | 4 2 | . . | . . | . . | . . | . . | . . | . . |
| A 135 | ANDRE ÅRSAKER TIL PERINATAL SYKELIGHET OG DØDELIGHET | M K | 16 5 | 16 5 | . . | . . | . . | . . | . . | . . | . . |
| A 136 | SENILITET UTEN NEVNT PSYKOSE | M K | 5 10 | . . | . . | . . | . . | . . | . . | 1 - | 4 10 |
| A 137 A | PLUTSELIG DØD I.N.A. | M K | 78 40 | 4 1 | - - | - - | 1 - | 1 - | 25 8 | 26 11 | 21 20 |
| A 137 B | SYMPTOMER OG ANDRE UBESTEMTE TILSTANDER | M K | 44 47 | 2 - | - - | - - | - - | 2 2 | 12 6 | 15 13 | 13 26 |
| | ALLE DØDSFALL AV SYKDOMMER | M K | 2782 2695 | 52 31 | 8 4 | 4 3 | 8 6 | 58 36 | 714 374 | 938 743 | 1000 1498 |
| AE 138 | ULYKKER MED MOTORKJØRETØY | M K | 50 19 | - - | - - | 3 1 | 11 4 | 12 1 | 13 3 | 6 6 | 5 4 |
| AE 139 B | ULYKKER MED ANNEN LANDTRANSPORT | M K | 1 1 | - - | - - | - 1 | - - | - - | 1 - | - - | - - |
| AE 139 C | ULYKKER MED TRANSPORT TIL SJØS, UNNTATT DRUKNING | M K | 1 - | - - | - - | - - | - - | 1 - | - - | - - | - - |
| AE 139 D | DRUKNING UNDER SKIPSFART OG FISKE | M K | 3 - | - - | - - | - - | - - | 2 - | - - | 1 - | - - |

TABELL 5. FORTS. DØDSFALL ETTER KJØNN, ALDER OG ARSAK. OSLO

| INTER- NASJ. NUMMER | DØDSARSAK | I ALT | ALDER I FYLTE ÅR | | | | | | | | |
|---------------------------|--|-------|------------------|-----------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------------|------|
| | | | UNDER 1 ÅR | 1-4 ÅR | 5-14 ÅR | 15-24 ÅR | 25-44 ÅR | 45-64 ÅR | 65-74 ÅR | 75 ÅR OG OVER | |
| AE 139 E | DRUKNING FRA LITEN BÅT | M | 2 | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - |
| | | K | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| AE 139 F | ULYKKER MED LUFTFART | M | 3 | - | - | - | 1 | 2 | - | - | - |
| | | K | 1 | - | - | - | - | - | 1 | - | - |
| AE 140 A | AKUTT ALKOHOLFORGIFTNING | M | 20 | - | - | - | 1 | 4 | 13 | 2 | - |
| | | K | 4 | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 1 |
| AE 140 B | ANDRE AKUTTE FORGIFTNINGER | M | 4 | - | - | - | - | - | 3 | 1 | - |
| | | K | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 | - |
| AE 141 | ULYKKER VED FALL | M | 38 | - | - | 1 | 1 | 1 | 6 | 9 | 20 |
| | | K | 72 | - | - | - | - | - | 2 | 9 | 61 |
| AE 142 | ULYKKER VED ILD | M | 9 | 1 | - | - | 1 | 1 | 5 | - | 1 |
| | | K | 3 | - | - | - | 1 | 1 | - | - | 1 |
| AE 143 | DRUKNING, UNNTATT VED TRANSPORT TIL SJØS | M | 17 | - | 2 | 1 | 1 | 6 | 6 | - | 1 |
| | | K | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - | - |
| AE 144 | VADESKUDD | M | 1 | - | - | - | 1 | - | - | - | - |
| | | K | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| AE 145 A | ULYKKER MED EKSPLOSIVE STOFFER | M | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - | - |
| | | K | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| AE 145 B | ULYKKER MED ELEKTRISK STRØM | M | 1 | - | - | - | 1 | - | - | - | - |
| | | K | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| AE 145 C | ANDRE ULYKKER SOM HOVEDSAKLIG ER YRKESBETONT | M | 6 | - | - | - | - | 1 | 2 | 3 | - |
| | | K | 2 | - | - | 1 | - | - | - | - | 1 |
| AE 146 A | KVELNING | M | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - |
| | | K | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - |
| AE 146 C | ANDRE OG IKKE SPESIFISERTE ULYKKER OG SKADER | M | 8 | - | - | - | 1 | 2 | 2 | 3 | - |
| | | K | 4 | - | - | - | - | 1 | 3 | - | - |
| AE 138- AE 146 | ULYKKER OG SKADER I ALT | M | 166 | 1 | 3 | 5 | 20 | 34 | 51 | 25 | 27 |
| | | K | 109 | 1 | - | 3 | 5 | 4 | 10 | 18 | 68 |
| AE 147 | SELVMORD OG VILLET EGENSKADE | M | 41 | . | . | - | 3 | 15 | 13 | 7 | 3 |
| | | K | 19 | . | . | - | 3 | 4 | 7 | 2 | 3 |
| AE 148 | DRAP OG SKADE PÅFØRT MED VILJE AV ANNEN PERSON, INKL. LOVLIG INNGRIPING | M | 3 | - | - | - | 1 | 1 | 1 | - | - |
| | | K | 2 | - | - | - | 2 | - | - | - | - |
| AE 149 | SKADE HVOR DET ER UKLART OM DEN SKYLDES ULYKKE ELLER ER PÅFØRT MED HENSIKT | M | 4 | - | - | - | - | 2 | - | 1 | 1 |
| | | K | 1 | - | - | - | - | - | 1 | - | - |
| | DØDSFALL I ALT TOTAL DEATHS | M | 2996 | 53 | 11 | 9 | 32 | 110 | 779 | 971 | 1031 |
| | | K | 2826 | 32 | 4 | 6 | 16 | 44 | 392 | 763 | 1569 |

TABELL 6. DØDSFALL ETTER KJØNN, ALDER OG ARSAK. BERGEN. DEATHS BY SEX, AGE AND CAUSE

| INTER- NASJ. NUMMER INTER- NATIONAL NUMBER | DØDSÅRSÅK ETTER DEN FORKORTEDE, INTERNASJONALE LISTE A-LISTEN AV 1965 CAUSE OF DEATH. INTERNATIONAL INTERMEDIATE LIST A-LIST OF 1965 | | ALDER I FYLTE ÅR AGE, COMPLETE YEARS | | | | | | | | | |
|---|---|-----|--------------------------------------|-------|-----|------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------|
| | | | I ALT | UNDER | 1-4 | 5-14 | 15-24 | 25-44 | 45-64 | 65-74 | 75 ÅR | ÅR |
| | | | TOTAL | 1 ÅR | ÅR | ÅR | ÅR | ÅR | ÅR | ÅR | ÅR | OG OVER YEARS AND OVER |
| A 5 | ENTERITT OG ANDRE DIARESYKDOMMER | M M | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - |
| | | K F | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 |
| A 10 | ANNEN TUBERKULOSE, INKL. SENFØLGER | M | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - |
| | | K | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| A 21 | ANDRE BAKTERIESYKDOMMER | M | 3 | 1 | - | - | - | - | - | 1 | 1 | - |
| | | K | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| A 23 | SENFØLGER AV AKUTT POLIOMYELIT | M | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | K | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - |
| A 25 | MESLINGER | M | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - |
| | | K | 1 | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - |
| A 45 | ONDARTET SVULST I MUNNHULEN OG SVELGET | M | 4 | - | - | 1 | - | - | - | 1 | 2 | - |
| | | K | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - |
| A 46 | ONDARTET SVULST I SPISERØRET | M | 3 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 |
| | | K | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 |
| A 47 | ONDARTET SVULST I MAGESEKKEN | M | 17 | - | - | - | - | - | 1 | 7 | 6 | 3 |
| | | K | 18 | - | - | - | - | - | - | 3 | 7 | 8 |
| A 48 | ONDARTET SVULST I TARMENE, UNNTATT ENDETARMEN | M | 6 | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 1 | 2 |
| | | K | 14 | - | - | - | - | - | - | 7 | 1 | 6 |
| A 49 | ONDARTET SVULST I ENDETARMEN OG OVERGANGEN TYKKTARM/ENDETARM | M | 6 | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 2 |
| | | K | 7 | - | - | - | - | - | - | 1 | 3 | 3 |
| A 50 | ONDARTET SVULST I STRUPEN | M | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - |
| | | K | 23 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| A 51 | ONDARTET SVULST I LUFTRØR, BRØNKIER ELLER LUNGE | M | 23 | - | - | - | - | - | - | 12 | 7 | 4 |
| | | K | 4 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 3 |
| A 52 | ONDARTET SVULST I KNOKLER, PERIOSTI OG LEDDBRUSK | M | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | K | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - |
| A 53 | ONDARTET SVULST I HUDEN | M | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - |
| | | K | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| A 54 | ONDARTET SVULST I BRYSTKJERTLENE | M | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - |
| | | K | 20 | - | - | - | - | - | - | 10 | 1 | 9 |
| A 55 | ONDARTET SVULST I LIVMORHALSEN | M | 6 | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 3 | 1 |
| | | K | 7 | - | - | - | - | - | - | 2 | 4 | 1 |
| A 56 | ANNEN ONDARTET SVULST I LIVMOREN | M | 23 | - | - | - | - | - | - | 1 | 14 | 8 |
| | | K | 32 | - | - | - | - | - | 2 | 12 | 11 | 7 |
| A 57 | ONDARTET SVULST I PROSTATA | M | 35 | - | - | - | - | - | 2 | 4 | 14 | 15 |
| | | K | 4 | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 3 |
| A 58 | LEUKEMI | M | 4 | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 2 |
| | | K | 5 | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 2 |
| A 59 | ANDRE SVULSTER I LYMFATISK OG BLODDANNENDE VEV | M | 4 | - | - | - | 1 | - | - | 2 | 1 | - |
| | | K | 7 | - | - | - | - | - | - | 2 | 3 | 2 |
| A 60 | GODARTEDE SVULSTER OG SVULSTER AV USPESIFISERT ART | M | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 |
| | | K | 3 | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 2 |
| A 61 | SUKKERSYKE | M | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - |
| | | K | 4 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 |
| A 62 | AVITAMINOSER OG ANDRE KOSTMANGELSYKDOMMER | M | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | K | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 |
| A 63 | ANDRE INDRESEKRETORISKE SYKDOMMER OG STOFFSKIFTESYKDOMMER | M | 1 | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - |
| | | K | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| A 64 | ANEMIER | M | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | K | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 |
| A 65 | PSYKOSER | M | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 |
| | | K | 4 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 |
| A 66 | NEUROSER, AVVIK I KARAKTER OG ATFERD, OG ANDRE IKKEPSYKOTISKE MENTALE FORSTYRRELSER | M | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - |
| | | K | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| A 67 | MULTIPPEL SKLEROSE | M | 1 | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - |
| | | K | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| A 68 | EPILEPSI | M | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - |
| | | K | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| A 69 | ANDRE SYKDOMMER I NERVESYSTEMET OG SANSEORGANENE | M | 3 | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 2 |
| | | K | 7 | - | - | 1 | - | - | - | - | 1 | 5 |
| A 70 | KRONISK REVMATISK HJERTESYKDOM | M | 3 | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 |
| | | K | 8 | - | - | - | - | - | 1 | 3 | 1 | 3 |
| A 71 | HYPERTENSJONSSYKDOMMER | M | 5 | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 2 |
| | | K | 12 | - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | 9 |
| A 72 | ISCHEMISK HJERTESYKDOM | M | 236 | - | - | - | - | - | 3 | 56 | 87 | 90 |
| | | K | 161 | - | - | - | - | - | 1 | 15 | 35 | 110 |
| A 73 | ANDRE HJERTESYKDOMMER | M | 14 | - | - | - | - | - | 2 | 1 | 2 | 9 |
| | | K | 17 | - | - | - | - | - | - | 1 | 3 | 13 |
| A 74 | KARLESJONER I SENTRALNERVESYSTEMET | M | 79 | - | - | - | - | - | 2 | 8 | 24 | 45 |
| | | K | 122 | - | - | - | - | - | 2 | 7 | 29 | 84 |
| A 75 | SYKDOMMER I ARTERIER, ARTERIOLER OG KAPILLÆRER | M | 13 | - | - | - | - | - | - | 4 | 3 | 6 |
| | | K | 14 | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 10 |
| A 76 | EMBOLI OG TROMBOSE I VENENE | M | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - |
| | | K | 7 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 5 |
| A 77 | AKUTTE INFESJONER I LUFTVEIENE | M | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | K | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| A 78 | INFLUENZA | M | 4 | - | - | - | - | - | - | - | 3 | 1 |
| | | K | 2 | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 |
| A 79 | VIRUSLUNGBETENNELSE | M | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - |
| | | K | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| A 80 | ANNEN LUNGBETENNELSE | M | 28 | - | - | 1 | - | - | 1 | 4 | 3 | 19 |
| | | K | 36 | 1 | - | - | - | - | - | 2 | 4 | 29 |
| A 81 | BRONKITT, EMFYSEM OG ASTMA | M | 16 | - | - | - | - | - | - | 4 | 9 | 3 |
| | | K | 9 | - | 1 | - | - | - | 1 | 1 | 2 | 4 |

TABELL 6. FORTS. DØDSFALL ETTER KJØNN, ALDER OG ARSAK. BERGEN

| INTER- NASJ. NUMMER | DØDSARSAK | I ALT | ALDER I FYLTE ÅR | | | | | | | | |
|---------------------------|---|-------|------------------|-----------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------------|-----|
| | | | UNDER 1 ÅR | 1-4 ÅR | 5-14 ÅR | 15-24 ÅR | 25-44 ÅR | 45-64 ÅR | 65-74 ÅR | 75 ÅR OG OVER | |
| A 96 | ANDRE SYKDOMMER I ÅNDEDRETTSORGANENE | M | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 |
| | | K | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - | - |
| A 98 | SÅR I MAGE OG TOLVFINGERTARM | M | 4 | - | - | - | - | - | - | 3 | 1 |
| | | K | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 1 |
| A 101 | BROKK OG TARMISLYNG | M | 6 | - | - | - | - | - | - | 1 | 5 |
| | | K | 2 | 1 | - | - | - | - | - | 1 | - |
| A 102 | LEVERKIRROSE | M | 6 | - | - | - | - | - | 3 | 3 | - |
| | | K | 4 | - | - | - | - | 1 | - | - | 3 |
| A 103 | GALLESTEIN OG GALLEBETENNELSE UTEN NEVNT STEIN | M | 3 | - | - | - | - | - | - | 3 | - |
| | | K | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 | - |
| A 104 | ANDRE SYKDOMMER I FORDØYELSESORGANENE | M | 2 | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 |
| | | K | 7 | - | - | - | - | - | 2 | 1 | 4 |
| A 106 | ANNEN NEFRITT OG NEFROSE | M | 2 | - | - | - | - | - | 2 | - | - |
| | | K | 4 | - | - | - | - | - | - | 3 | 1 |
| A 107 | INFEKSJONER I NYRENE | M | 10 | - | - | - | - | - | - | 4 | 6 |
| | | K | 14 | - | - | - | - | - | - | 3 | 11 |
| A 108 | STEIN I NYRE OG URINVEIER | M | 1 | - | - | - | - | - | 1 | - | - |
| | | K | 2 | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 |
| A 109 | PROSTATAHYPERTROFI | M | 8 | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 6 |
| A 111 | ANDRE SYKDOMMER I URIN- OG KJØNN- ORGANENE | M | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 1 |
| | | K | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| A 117 | ANDRE KOMPLIKASJONER VED SVANGERSKAP, FØDELSELLER BÅRSELSSENG | K | 2 | . | . | - | 1 | 1 | - | . | . |
| A 121 | ARTRITT OG SPONDYLITT | M | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | K | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 |
| A 125 | ANDRE SYKDOMMER I SKJELETT- MUSKELSYSTEMET OG BINDEVEVSSYKDOMMER | M | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | K | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 | - |
| A 127 | MEDFØDT HJERTEFEIL | M | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | K | 2 | 1 | - | 1 | - | - | - | - | - |
| A 130 | ALLE ANDRE MEDFØDTE MISDANNELSER | M | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - |
| | | K | 4 | 1 | - | - | - | - | 2 | - | 1 |
| A 131 | FØDELSESSKADER OG VANSKELIG FØDELSE ... | M | 2 | 2 | . | . | . | . | . | . | . |
| | | K | 4 | 4 | . | . | . | . | . | . | . |
| A 132 | TILSTANDER I MØRKAKE OG NAVLESNOR ... | M | 2 | 2 | . | . | . | . | . | . | . |
| | | K | 1 | 1 | . | . | . | . | . | . | . |
| A 134 | ANOKSISKE OG HYPOKSISKE TILSTANDER SOM IKKE ER KLASSIFISERT UNDER ANDRE NUMRE | M | - | - | . | . | . | . | . | . | . |
| | | K | 2 | 2 | . | . | . | . | . | . | . |
| A 135 | ANDRE ARSAKER TIL PERINATAL SYKELIGHET OG DØDELIGHET | M | 3 | 3 | . | . | . | . | . | . | . |
| | | K | 1 | 1 | . | . | . | . | . | . | . |
| A 136 | SENILITET UTEN NEVNT PSYKOSE | M | - | . | . | . | . | . | . | - | - |
| | | K | 1 | . | . | . | . | . | . | - | 1 |
| A 137 A | PLUTSELIG DØD I.N.A. | M | 15 | 1 | - | - | - | 2 | 5 | 1 | 6 |
| | | K | 5 | - | - | - | - | - | 1 | 3 | 1 |
| A 137 B | SYMPTOMER OG ANDRE UBESTEMTE TILSTANDER | M | 4 | - | - | - | - | 1 | - | 2 | 1 |
| | | K | 14 | - | - | - | - | 1 | 2 | 5 | 6 |
| | ALLE DØDSFALL AV SYKDOMMER | M | 617 | 11 | 1 | 2 | 2 | 18 | 142 | 201 | 240 |
| | | K | 617 | 13 | 1 | 3 | 1 | 15 | 74 | 143 | 367 |
| AE 138 | ULYKKER MED MOTORKJØRETØY | M | 7 | - | 1 | - | 2 | 2 | - | 2 | - |
| | | K | 2 | - | 1 | - | - | - | - | - | 1 |
| AE 139 C | ULYKKER MED TRANSPORT TIL SJØS, UNNTATT DRUKNING | M | 2 | - | - | - | - | 2 | - | - | - |
| | | K | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| AE 139 D | DRUKNING UNDER SKIPSFART OG FISKE ... | M | 3 | - | - | - | 1 | 1 | 1 | - | - |
| | | K | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| AE 140 A | AKUTT ALKOHOLFORGIFTNING | M | 2 | - | - | - | 1 | 1 | - | - | - |
| | | K | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| AE 140 B | ANDRE AKUTTE FORGIFTNINGER | M | 1 | - | - | - | - | - | 1 | - | - |
| | | K | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| AE 141 | ULYKKER VED FALL | M | 10 | - | - | - | - | 1 | 2 | 4 | 3 |
| | | K | 14 | - | 1 | - | - | - | - | 2 | 11 |
| AE 142 | ULYKKER VED ILD | M | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 | - |
| | | K | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| AE 143 | DRUKNING, UNNTATT VED TRANSPORT TIL SJØS | M | 3 | - | - | 1 | 1 | - | 1 | - | - |
| | | K | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| AE 145 C | ANDRE ULYKKER SOM HOVEDSAKLIG ER YRKESBETONT | M | 1 | - | - | 1 | - | - | - | - | - |
| | | K | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| AE 146 A | KVELNING | M | 4 | 1 | - | 1 | - | - | 2 | - | - |
| | | K | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| AE 138- AE 146 | ULYKKER OG SKADER I ALT | M | 34 | 1 | 1 | 3 | 5 | 7 | 7 | 7 | 3 |
| | | K | 16 | - | 2 | - | - | - | - | 2 | 12 |

TABELL 6. FORTS. DØDSFALL ETTER KJØNN, ALDER OG ÅRSÅK. BERGEN

| INTER- NASJ. NUMMER | DØDSÅRSÅK | I ALT | ALDER I FYLTE ÅR | | | | | | | | |
|---------------------------|--|-------|------------------|-----------|------------|-------------|-------------|-------------|------------------------|---------------------|-----|
| | | | UNDER 1 ÅR | 1-4 ÅR | 5-14 ÅR | 15-24 ÅR | 25-44 ÅR | 45-64 ÅR | 65-74 ÅR OG OVER | 75 ÅR OG OVER | |
| AE 147 | SELVMORD OG VILLET EGENSKÅDE | M | 2 | . | . | - | - | - | 2 | - | - |
| | | K | 7 | . | . | - | - | 2 | 3 | 1 | 1 |
| AE 148 | DRAP OG SKÅDE PÅFØRT MED VILJE AV ANNEN PERSON, INKL. LOVLIG INNGRIPING | M | 1 | - | - | - | - | 1 | - | - | - |
| | | K | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| AE 149 | SKÅDE HVOR DET ER UKLÅRT OM DEN SKYLDES ULYKKE ELLER ER PÅFØRT MED HENSİKT | M | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | K | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 1 |
| DØDSFALL I ALT | | M | 654 | 12 | 2 | 5 | 7 | 26 | 151 | 208 | 243 |
| TOTAL DEATHS | | K | 641 | 13 | 3 | 3 | 1 | 17 | 77 | 146 | 381 |

TABELL 7. DØDSFALL ETTER KJØNN, ALDER OG ÅRSÅK. HELE LANDET

| INTERNASJ. NUMMER | DØDSÅRSÅK ETTER DEN FORKORTEDE, INTERNASJONALE LISTE, B-LISTEN AV 1965 CAUSE OF DEATH. INTERNATIONAL ABBREVIATED LIST, B-LIST OF 1965 | M F | I ALT TOTAL | ALDER I FYLTE ÅR | | | | | | | |
|-----------------------------------|--|--------|-------------|------------------|-----------|-----------|-------------|-------------|-------------|-------------|-----|
| | | | | UNDER 1 ÅR | 1-4 ÅR | 5-9 ÅR | 10-14 ÅR | 15-19 ÅR | 20-24 ÅR | 25-29 ÅR | |
| | | | | UNDER 1 YEAR | 1-4 YEARS | 5-9 YEARS | 10-14 YEARS | 15-19 YEARS | 20-24 YEARS | 25-29 YEARS | |
| B 4 | ENTERITT OG ANDRE DIARRESYKDOMMER ... | M M | 22 | 4 | 8 | - | - | - | - | - | |
| | | K F | 41 | 5 | 2 | - | 1 | - | - | - | |
| B 5 | TUBERKULOSE I ANDEDRETTSORGANENE | M | 20 | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | K | 6 | - | - | - | - | - | - | - | |
| B 6 | ANNEN TUBERKULOSE, INKL. SENFØLGER .. | M | 47 | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | K | 26 | - | - | - | - | - | - | - | |
| B 11 | MENINGOKOKKINFEKSJONER | M | 10 | 3 | - | 2 | - | 2 | - | - | |
| | | K | 4 | 2 | 1 | 1 | - | - | - | - | |
| B 14 | MESLINGER | M | 4 | - | 1 | 2 | - | - | - | - | |
| | | K | 5 | - | 2 | 1 | - | - | - | - | |
| B 16 | MALARIA | M | 1 | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | K | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| B 17 | SYFILIS, INKL. SENFØLGER | M | 4 | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | K | 6 | - | - | - | - | - | - | - | |
| B 18 | ALLE ANDRE INFEKSJØSE OG PARASITTÆRE SYKDOMMER | M | 39 | 2 | - | - | 2 | 2 | 2 | 1 | |
| | | K | 40 | 4 | 1 | - | - | 1 | - | 1 | |
| B 19 | ONDARTEDE SVULSTER, INKL. SVULSTER I LYMFATISK OG BLODDANNENDE VEV | M | 3995 | 1 | 12 | 13 | 9 | 14 | 13 | 29 | |
| | | K | 3327 | 5 | 5 | 10 | 6 | 6 | 12 | 18 | |
| B 20 | GODARTEDE SVULSTER OG SVULSTER AV USPESIFISERT ART | M | 110 | 1 | 1 | - | - | - | - | 1 | |
| | | K | 118 | - | - | 2 | - | - | 2 | 1 | |
| B 21 | SUKKERSYKE | M | 117 | - | - | - | - | - | - | 4 | |
| | | K | 181 | - | - | - | - | - | 1 | 4 | |
| B 22 | AVITAMINOSER OG ANDRE KOSTMANGELSYKDOMMER | M | 8 | 1 | - | - | - | - | - | - | |
| | | K | 10 | - | - | - | - | - | - | - | |
| B 23 | ANEMIER | M | 29 | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | K | 43 | - | - | - | - | - | - | - | |
| B 24 | MENINGITT | M | 11 | 2 | 1 | - | - | - | - | - | |
| | | K | 13 | 2 | 3 | - | - | - | 1 | - | |
| B 25 | AKTIV REVMATISK FEBER | M | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | K | 1 | - | - | 1 | - | - | - | - | |
| B 26 | KRONISK REVMATISK HJERTESYKDOM | M | 236 | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | K | 330 | - | - | - | - | - | - | 1 | |
| B 27 | HYPERTENSJONSSYKDOMMER | M | 231 | - | - | - | 1 | - | - | - | |
| | | K | 336 | - | - | - | - | - | - | - | |
| B 28 | ISCHEMISK HJERTESYKDOM | M | 6547 | - | - | - | - | - | 1 | 4 | |
| | | K | 3865 | - | - | - | - | - | - | 2 | |
| B 29 | ANDRE HJERTESYKDOMMER | M | 673 | - | - | 1 | - | - | 2 | 2 | |
| | | K | 838 | - | - | - | 1 | 1 | 2 | 2 | |
| B 30 | KARLESJONER I SENTRALNERVESYSTEMET .. | M | 2672 | - | 1 | - | 2 | 2 | 2 | 6 | |
| | | K | 3279 | - | - | - | 1 | - | 1 | 2 | |
| B 31 | INFLUENZA | M | 26 | - | 1 | - | - | - | - | - | |
| | | K | 39 | - | - | - | - | - | - | - | |
| B 32 | LUNGBETENNELSE | M | 1065 | 17 | 4 | 2 | 3 | - | 1 | 1 | |
| | | K | 1352 | 13 | 4 | 1 | - | 1 | - | 1 | |
| B 33 | BRONKITT, EMFYSEM OG ASTMA | M | 347 | 3 | 2 | - | - | - | - | - | |
| | | K | 179 | 2 | 1 | - | 1 | - | - | 1 | |
| B 34 | SÅR I MAGE OG TOLVFINGERTARM | M | 112 | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | K | 65 | - | - | - | - | - | - | - | |
| B 35 | BLINDTARMSBETENNELSE | M | 14 | - | 1 | - | - | - | - | 1 | |
| | | K | 17 | - | - | - | - | - | - | - | |
| B 36 | BROKK OG TARMSLYNG | M | 85 | 10 | - | 1 | 1 | - | - | - | |
| | | K | 93 | 5 | - | - | - | - | 1 | - | |
| B 37 | LEVERKIRROSE | M | 96 | 1 | - | - | - | - | 3 | - | |
| | | K | 61 | - | - | - | - | - | 1 | - | |
| B 38 | NEFRITT OG NEFROSE | M | 119 | 1 | 1 | 3 | 2 | - | - | - | |
| | | K | 57 | - | - | 1 | - | - | 1 | - | |
| B 39 | PROSTATAHYPERTROFI | M | 167 | - | - | - | - | - | - | - | |
| | | K | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| B 40 | ABORT | K | 1 | . | . | . | - | - | - | - | |
| B 41 | ANDRE KOMPLIKASJONER VED SVANGERSKAP, FØDSEL ELLER BARSELSENG. FØDSEL UTEN OPPLYSNING OM KOMPLIKASJON | M | 12 | . | . | . | - | 2 | 3 | - | |
| | | K | 151 | 89 | 15 | 3 | 7 | 5 | 1 | 3 | |
| B 42 | MEDFØDTE MISDANNELSER | M | 164 | 113 | 17 | 5 | 1 | 4 | 2 | 2 | |
| | | K | 151 | 89 | 15 | 3 | 7 | 5 | 1 | 3 | |
| B 43 | FØDSELSSKADER, VANSKELIG FØDSEL OG ANDRE ANOKSISKE OG HYPOKSISKE TILSTANDER | M | 89 | 89 | . | . | . | . | . | . | |
| | | K | 69 | 69 | . | . | . | . | . | . | |
| B 44 | ANDRE ÅRSÅKER TIL PERINATAL DØDELIGHET | M | 197 | 197 | . | . | . | . | . | . | |
| | | K | 103 | 103 | . | . | . | . | . | . | |
| B 45 | SYMPTOMER OG UBESTEMTE TILSTANDER ... | M | 1204 | 35 | 4 | 2 | 1 | 5 | 8 | 5 | |
| | | K | 859 | 12 | 3 | 1 | 2 | - | 4 | 1 | |
| B 46 | ALLE ANDRE SYKDOMMER | M | 1233 | 13 | 12 | 8 | 4 | 11 | 13 | 4 | |
| | | K | 1392 | 12 | 8 | 9 | 8 | 8 | 4 | 8 | |
| BE 47 | ULYKKER MED MOTORKJØRETØY | M | 407 | 1 | 18 | 25 | 16 | 62 | 48 | 26 | |
| | | K | 130 | - | 6 | 9 | 12 | 17 | 7 | 5 | |
| BE 48 | ALLE ANDRE ULYKKER | M | 941 | 11 | 55 | 27 | 17 | 51 | 56 | 55 | |
| | | K | 534 | 8 | 22 | 4 | 3 | 1 | 12 | 2 | |
| BE 49 | SELVMØRD OG VILLET EGENSKADE | M | 238 | . | . | . | 1 | 4 | 18 | 17 | |
| | | K | 79 | . | . | . | - | 3 | 6 | 9 | |
| BE 50 | ALLE ANDRE YTRE ÅRSÅKER | M | 29 | - | - | 2 | - | - | 3 | 1 | |
| | | K | 10 | - | 1 | - | - | 1 | 1 | 2 | |
| DØDSFALL I ALT TOTAL DEATHS | | | M | 21309 | 505 | 139 | 93 | 60 | 157 | 172 | 159 |
| | | | K | 17672 | 331 | 74 | 43 | 42 | 46 | 60 | 63 |

DEATHS BY SEX, AGE AND CAUSE. THE WHOLE COUNTRY

| AGE, COMPLETE YEARS | | | | | | | | | | | | | INTER-NATIONAL NUMBER |
|---------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------------------------|-----------------------|
| 30-34 AR | 35-39 AR | 40-44 AR | 45-49 AR | 50-54 AR | 55-59 AR | 60-64 AR | 65-69 AR | 70-74 AR | 75-79 AR | 80-84 AR | 85-89 AR | 90 AR OG OVER YEARS AND OVER | |
| - | - | - | 1 | - | - | 1 | - | 1 | 2 | 1 | 1 | 3 | B 4 |
| - | - | - | 1 | - | 2 | - | 1 | - | 7 | 7 | 10 | 5 | B 5 |
| - | - | - | 1 | 1 | 2 | 1 | 4 | 5 | 2 | 1 | 1 | 2 | B 6 |
| - | 1 | - | 3 | 3 | 10 | 9 | 8 | 10 | 1 | 1 | 1 | - | B 11 |
| - | - | 1 | 3 | 5 | 4 | 2 | 3 | 5 | 1 | 1 | 1 | - | B 14 |
| - | - | - | 1 | - | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | B 16 |
| - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | B 17 |
| 1 | - | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | - | B 18 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | B 19 |
| - | - | - | 1 | - | 1 | - | 2 | - | 2 | - | - | - | B 20 |
| 1 | 1 | - | - | 4 | 2 | 2 | 7 | 5 | 4 | 2 | 1 | 1 | B 21 |
| - | 1 | - | 2 | 2 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 3 | 4 | 1 | B 22 |
| 23 | 37 | 52 | 116 | 208 | 323 | 467 | 584 | 691 | 660 | 450 | 233 | 60 | B 23 |
| 28 | 42 | 72 | 150 | 219 | 280 | 363 | 461 | 553 | 463 | 394 | 174 | 66 | B 24 |
| 1 | - | - | 3 | 1 | 9 | 8 | 14 | 14 | 20 | 15 | 15 | 7 | B 25 |
| 1 | 1 | 5 | 4 | 4 | 5 | 3 | 7 | 13 | 20 | 22 | 18 | 10 | B 26 |
| 1 | 4 | 6 | 7 | 6 | 10 | 8 | 7 | 13 | 11 | 23 | 12 | 5 | B 27 |
| 4 | 4 | 1 | 5 | 2 | 8 | 13 | 16 | 27 | 35 | 35 | 18 | 8 | B 28 |
| - | - | - | - | - | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | - | 1 | - | B 29 |
| - | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | - | 1 | 2 | - | B 30 |
| 1 | - | - | 1 | - | 1 | 1 | 3 | 9 | 3 | 16 | 5 | 3 | B 31 |
| - | - | - | 1 | 1 | 1 | - | 3 | 1 | 1 | - | - | - | B 32 |
| - | - | - | 3 | 1 | 1 | - | 1 | 1 | - | - | - | - | B 33 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | B 34 |
| 2 | - | 5 | 6 | 12 | 23 | 35 | 33 | 36 | 35 | 30 | 12 | 7 | B 35 |
| 2 | - | 3 | 4 | 7 | 21 | 35 | 47 | 44 | 64 | 48 | 42 | 12 | B 36 |
| - | 1 | 1 | 3 | 6 | 16 | 34 | 41 | 37 | 39 | 36 | 13 | 3 | B 37 |
| 1 | - | 4 | 1 | 5 | 9 | 15 | 34 | 57 | 81 | 75 | 43 | 11 | B 38 |
| 7 | 32 | 76 | 187 | 350 | 509 | 783 | 929 | 1145 | 1096 | 780 | 446 | 202 | B 39 |
| 1 | 5 | 8 | 20 | 43 | 104 | 200 | 380 | 701 | 779 | 782 | 549 | 291 | B 40 |
| 2 | 1 | 6 | 9 | 18 | 27 | 35 | 49 | 88 | 134 | 136 | 106 | 57 | B 41 |
| - | 1 | 4 | 7 | 6 | 12 | 22 | 36 | 90 | 169 | 202 | 182 | 101 | B 42 |
| 4 | 8 | 13 | 27 | 49 | 60 | 146 | 250 | 479 | 586 | 545 | 339 | 153 | B 43 |
| 3 | 10 | 8 | 19 | 39 | 73 | 98 | 234 | 479 | 734 | 727 | 553 | 298 | B 44 |
| - | - | - | - | - | 4 | - | 1 | 5 | 4 | 4 | 4 | 3 | B 45 |
| - | - | 1 | - | - | 3 | - | 2 | 3 | 8 | 7 | 7 | 8 | B 46 |
| 1 | 1 | 2 | 7 | 11 | 18 | 18 | 48 | 117 | 207 | 240 | 209 | 158 | B 47 |
| - | 1 | 3 | 1 | 5 | 18 | 12 | 62 | 118 | 181 | 322 | 346 | 263 | B 48 |
| - | - | 4 | 2 | 15 | 20 | 40 | 50 | 84 | 55 | 47 | 18 | 7 | B 49 |
| 1 | 1 | 3 | 7 | 3 | 10 | 11 | 28 | 31 | 23 | 26 | 17 | 13 | B 50 |
| 1 | 1 | 1 | 7 | 2 | 7 | 14 | 20 | 19 | 17 | 12 | 8 | 3 | B 51 |
| - | - | - | - | 4 | - | 2 | 9 | 9 | 14 | 14 | 11 | 2 | B 52 |
| - | - | - | - | - | - | 2 | 1 | 1 | 4 | 3 | 1 | 1 | B 53 |
| 1 | 1 | 1 | - | 1 | 3 | 2 | 6 | 11 | 16 | 20 | 6 | 5 | B 54 |
| - | - | - | 1 | - | 1 | 1 | 10 | 14 | 23 | 16 | 13 | 8 | B 55 |
| 1 | 3 | 3 | 11 | 7 | 11 | 17 | 13 | 13 | 10 | 2 | - | 1 | B 56 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 8 | 6 | 6 | 10 | 6 | 4 | 6 | 2 | B 57 |
| 2 | 3 | 2 | 4 | 6 | 13 | 19 | 18 | 14 | 16 | 4 | 8 | 3 | B 58 |
| 1 | - | - | 2 | 2 | 6 | 8 | 6 | 8 | 4 | 9 | 6 | 3 | B 59 |
| - | - | - | - | - | 2 | 1 | 9 | 22 | 25 | 45 | 44 | 19 | B 60 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | B 61 |
| - | - | - | 1 | - | . | . | . | . | . | . | . | . | B 62 |
| 1 | 4 | 2 | - | - | . | . | . | . | . | . | . | . | B 63 |
| 2 | - | 1 | 1 | 6 | 1 | - | 5 | 1 | 2 | 1 | - | - | B 64 |
| 2 | - | 2 | 2 | 3 | 3 | 5 | 3 | 5 | - | 2 | 1 | - | B 65 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | B 66 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | B 67 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | B 68 |
| 6 | 19 | 17 | 46 | 59 | 96 | 107 | 150 | 152 | 140 | 149 | 107 | 96 | B 69 |
| 3 | 2 | 6 | 18 | 17 | 17 | 36 | 51 | 88 | 119 | 139 | 165 | 175 | B 70 |
| 12 | 17 | 21 | 24 | 50 | 79 | 98 | 123 | 157 | 190 | 183 | 123 | 91 | B 71 |
| 10 | 11 | 11 | 18 | 25 | 48 | 87 | 103 | 204 | 239 | 230 | 212 | 137 | B 72 |
| 15 | 14 | 13 | 20 | 24 | 20 | 21 | 26 | 22 | 19 | 13 | 3 | 1 | BE 73 |
| 3 | 2 | 3 | 1 | 4 | 10 | 8 | 14 | 13 | 9 | 6 | 1 | - | BE 74 |
| 39 | 44 | 63 | 44 | 54 | 69 | 61 | 49 | 54 | 63 | 48 | 40 | 41 | BE 75 |
| 3 | 1 | 6 | 6 | 6 | 9 | 12 | 18 | 34 | 67 | 109 | 131 | 80 | BE 76 |
| 10 | 15 | 34 | 29 | 26 | 22 | 15 | 23 | 11 | 7 | 6 | - | - | BE 77 |
| 5 | 7 | 8 | 7 | 8 | 7 | 7 | 5 | 3 | 3 | - | 1 | - | BE 78 |
| 6 | 3 | 1 | 2 | 5 | - | - | 4 | - | 1 | 1 | - | - | BE 79 |
| - | - | - | - | 2 | 1 | 1 | - | - | 1 | - | - | - | BE 80 |
| 138 | 206 | 322 | 563 | 925 | 1359 | 1945 | 2481 | 3217 | 3376 | 2803 | 1759 | 930 | |
| 72 | 95 | 153 | 289 | 417 | 666 | 958 | 1548 | 2528 | 3065 | 3204 | 2519 | 1499 | |

Tabell 8. Folkemengden etter kjønn og alder 1971 *Population by sex and age 1971*

| Alder <i>Age</i> | Middelfolkemengde ¹⁾ <i>Mean population¹⁾</i> | | | Folkemengde ved utgangen av året ²⁾ <i>Population at the end of the year²⁾</i> | | |
|--|--|----------------------|---------------------------|---|----------------------|---------------------------|
| | I alt <i>Total</i> | Menn <i>Males</i> | Kvinner <i>Females</i> | I alt <i>Total</i> | Menn <i>Males</i> | Kvinner <i>Females</i> |
| Under 1 år <i>Under 1 year</i> | 64 495 | 33 090 | 31 405 | 64 888 | 33 193 | 31 695 |
| 1 - 4 år <i>years</i> | 264 384 | 135 718 | 128 666 | 263 720 | 135 317 | 128 403 |
| 5 - 9 " " | 315 978 | 162 377 | 153 601 | 318 422 | 163 648 | 154 774 |
| 10 - 14 " " | 306 855 | 157 075 | 149 780 | 306 181 | 156 872 | 149 309 |
| 15 - 19 " " | 304 557 | 155 820 | 148 737 | 306 677 | 156 728 | 149 949 |
| 20 - 24 " " | 309 390 | 159 833 | 149 557 | 305 247 | 157 812 | 147 435 |
| 25 - 29 " " | 273 253 | 141 051 | 132 202 | 285 795 | 147 791 | 138 004 |
| 30 - 34 " " | 208 356 | 106 007 | 102 349 | 210 030 | 106 944 | 103 086 |
| 35 - 39 " " | 194 515 | 98 584 | 95 931 | 193 092 | 97 971 | 95 121 |
| 40 - 44 " " | 216 847 | 109 787 | 107 060 | 214 107 | 108 338 | 105 769 |
| 45 - 49 " " | 246 727 | 124 131 | 122 596 | 243 573 | 122 716 | 120 857 |
| 50 - 54 " " | 250 996 | 124 405 | 126 591 | 252 856 | 125 324 | 127 532 |
| 55 - 59 " " | 231 072 | 113 482 | 117 590 | 231 371 | 113 487 | 117 884 |
| 60 - 64 " " | 207 782 | 99 475 | 108 307 | 209 471 | 100 456 | 109 015 |
| 65 - 69 " " | 177 402 | 81 047 | 96 355 | 178 192 | 81 422 | 96 770 |
| 70 - 74 " " | 143 545 | 62 697 | 80 848 | 144 659 | 63 076 | 81 583 |
| 75 - 79 " " | 98 999 | 41 970 | 57 029 | 100 442 | 42 422 | 58 020 |
| 80 - 84 " " | 55 246 | 22 240 | 33 006 | 56 031 | 22 493 | 33 538 |
| 85 - 89 " " | 24 057 | 9 116 | 14 941 | 24 448 | 9 247 | 15 201 |
| 90 år og over <i>years and over</i> | 8 583 | 3 135 | 5 448 | 8 571 | 3 122 | 5 449 |
| I alt <i>Total</i> | 3 903 039 | 1 941 040 | 1 961 999 | 3 917 773 | 1 948 379 | 1 969 394 |

1) Gjennomsnittet av folkemengden ved begynnelsen og utgangen av året. 2) Registrert folkemengde i Byråets sentrale personregister.

1) *The average of the population at the beginning and the end of the year.* 2) *Data from the Central Population Register.*

Oversikt over de enkelte numre innenfor de internasjonale statistiske lister av 1965
Individual numbers of tabulation lists from the International Classification of 1965

| Detaljert liste Detailed List | Forkortet liste (A) Intermediate List (A) | Forkortet liste (B) Abbreviated List (B) | Detaljert liste Detailed List | Forkortet liste (A) Intermediate List (A) | Forkortet liste (B) Abbreviated List (B) | Detaljert liste Detailed List | Forkortet liste (A) Intermediate List (A) | Forkortet liste (B) Abbreviated List (B) | | | | |
|----------------------------------|--|---|----------------------------------|--|---|----------------------------------|--|---|-------|---------|------|-------|
| I. (000-136) | | | | | | | | | | | | |
| 000 | A 1 | B 1 | 174 | A54 | | 501-508 | | | | | | |
| 001 | A 2 | B 2 | 180 | A55 | B19 | 511,512 | A96 | (B46) | | | | |
| 002,003 | A 3 | (B18) | 181,182 | A56 | | 514-519 | | | | | | |
| 004,006 | A 4 | B 3 | 185 | A57 | | | | | | | | |
| 008,009 | A 5 | B 4 | 155-160 | A58 | | IX. (520-577) | A97 | (B46) | | | | |
| 010-012 | A 6 | B 5 | 163,171 | | | | | | | | | |
| 013 | A 7 | B 6 | 183,184 | | | | | | | | | |
| 014 | A 8 | | 186-199 | A59 | 520-525 | A98 | B34 | | | | | |
| 015 | A 9 | | 204-207 | | A99 | (B46) | | | | | | |
| 016-019 | A10 | 200-203 | A60 | | 540-543 | A100 | B35 | | | | | |
| 020 | A11 | B 7 | 208,209 | A61 | B20 | 550-553 | A101 | B36 | | | | |
| 022 | A12 | (B18) | 210-239 | | | | | | | | | |
| 023 | A13 | (B18) | III. | | | A62 | | | (B46) | 560 | A102 | B37 |
| 030 | A14 | (B18) | (240-279) | 571 | A103 | | (B46) | | | | | |
| 032 | A15 | B 8 | 240,241 | 574,575 | A104 | | (B46) | | | | | |
| 033 | A16 | B 9 | 242 | 526-530 | | | | | | | | |
| 034 | A17 | B10 | 250 | 534,536 | | A105 | | B38 | | | | |
| 035 | A18 | (B18) | 260-269 | 537 | A106 | | (B46) | | | | | |
| 036 | A19 | B11 | 243-246 | A63 | A107 | | (B46) | | | | | |
| 037 | A20 | (B18) | 251-258 | A64 | B21 | A108 | (B46) | | | | | |
| 005,007 | A21 | (B18) | 270-279 | A65 | B22 | | | A109 | B39 | | | |
| 021 | | | 270-279 | A66 | (B46) | | | 561-570 | A110 | (B46) | | |
| 024-027 | | | 270-279 | | | 572,573 | | | | | | |
| 031,038,039 | 270-279 | 576,577 | | | | | | | | | | |
| 040-043 | A22 | B12 | IV. (280-289) | A67 | B23 | X. (580-629) | A111 | (B46) | | | | |
| 044 | A23 | (B18) | 280-285 | | | A68 | | | (B46) | 580 | A105 | B38 |
| 050 | A24 | B13 | 286-289 | | | A69 | | | (B46) | 581-584 | A106 | (B46) |
| 055 | A25 | B14 | V. (290-315) | A70 | (B46) | 590 | A107 | (B46) | | | | |
| 060 | A26 | (B18) | 290-299 | A71 | (B46) | 592,594 | A108 | (B46) | | | | |
| 062-065 | A27 | (B18) | 300-309 | A72 | B24 | 600 | A109 | B39 | | | | |
| 070 | A28 | (B18) | 310-315 | | | A73 | (B46) | 610,611 | A110 | (B46) | | |
| 045,046 | A29 | (B18) | VI. (320-389) | | | A74 | (B46) | 591,593 | A111 | (B46) | | |
| 051-054 | | | 320 | A75 | (B46) | 595-599 | | | | | | |
| 056,057 | | | 340 | A76 | (B46) | 601-607 | | | | | | |
| 061 | A30 | B15 | 345 | A77 | (B46) | 612-629 | A112 | B41' | | | | |
| 066-068 | | | 360-369 | A78 | (B46) | 636-639 | | | | | | |
| 071-079 | | | 374 | A79 | (B46) | 632 | | | A113 | (B46) | | |
| 080-083 | 375 | 651-653 | A114 | | | B40 | | | | | | |
| 084 | 381-383 | 640,641 | A115 | | | B40 | | | | | | |
| 086,087 | A31 | B16 | 376-380 | A79 | (B46) | 642-645 | A116 | | | | | |
| 088 | A32 | (B18) | 384-389 | A80 | B25 | 670,671 | A117 | B41' | | | | |
| 090 | A33 | (B18) | VII. (390-458) | | | A81 | | | B26 | 673 | A118 | |
| 091 | A34 | B17 | 390-392 | | | A82 | | | B27 | 630,631 | | |
| 094 | A35 | | 393-398 | A83 | B28 | 633-635 | | | | | | |
| 092,093 | A36 | | 400-404 | A84 | B29 | 654-662 | | | | | | |
| 095-097 | A37 | 410-414 | A85 | B30 | 672 | A119 | (B46) | | | | | |
| 098 | A38 | 420-429 | A86 | (B46) | 674-678 | A120 | (B46) | | | | | |
| 120 | A39 | 430-438 | A87 | (B46) | 650 | A121 | (B46) | | | | | |
| 122 | A40 | 440-448 | A88 | (B46) | 680-686 | | | A122 | | | | |
| 125 | A41 | 450-453 | A89 | (B46) | 690-709 | | | A123 | | | | |
| 126 | A42 | 454-458 | | | A90 | B31 | A124 | (B46) | | | | |
| 121,123 | A43 | (B18) | | | VIII. (460-519) | A91 | B32 | A125 | | | | |
| 124 | | | 460-466 | A92 | B33 | A130 | (B46) | | | | | |
| 127-129 | | | 470-474 | A93 | | | | | | | | |
| 085,089 | 480 | A94 | (B46) | | | | | | | | | |
| 099 | A44 | 481-486 | A95 | (B46) | XIV. (740-759) | A126 | B42 | | | | | |
| 100-117 | A44 | | 490-493 | A96 | (B46) | 741 | | A127 | | | | |
| 130-136 | | | 494 | | | A97 | | B32 | 746 | A128 | | |
| II. (140-239) | | | 495 | | | A98 | (B46) | 747 | A129 | | | |
| 140-149 | A45 | 496-499 | A99 | (B46) | 749 | A130 | B42 | | | | | |
| 150 | A46 | 500 | | | A99 | | | B33 | | | | |
| 151 | A47 | 510,513 | | | A99 | | | B33 | | | | |
| 152,153 | A48 | | A99 | (B46) | 740 | A130 | B42 | | | | | |
| 154 | A49 | | A99 | (B46) | 742-745 | | | | | | | |
| 161 | A50 | | A99 | (B46) | 748 | | | | | | | |
| 162 | A51 | | A99 | (B46) | 750-759 | | | | | | | |
| 170 | A52 | | A99 | (B46) | | | | | | | | |
| 172,173 | A53 | | A99 | (B46) | | | | | | | | |

Oversikt over de enkelte numre innenfor de internasjonale statistiske lister av 1965 (forts.)
Individual numbers of tabulation lists from the International Classification of 1965 (cont.)

| Detaljert liste | Forkortet liste (A) 1-150 | Forkortet liste (B) 1-50 | Detaljert liste | Forkortet liste (A) 1-150 | Forkortet liste (B) 1-50 | Detaljert liste | Forkortet liste (A) 1-150 | Forkortet liste (B) 1-50 |
|--------------------------|---------------------------|--------------------------|---------------------------------|-------------------------------|--------------------------|----------------------------|---------------------------|--------------------------|
| XV. | | | XVII. E-listen (E800-E999) | | | XVII. N-listen (N800-N999) | | |
| (760-779) | | | E810-E823 | AE138 | BE47 | N800-N804 | AN138 | |
| 764-768 } 772 } | A131 | B43' | E800-E807 } E825-E845 } | AE139 | | N805-N809 } N810-N829 } | AN139 } AN140 } | BN47' |
| 770, 771 } 774, 775 } | A132 } A133 } | B44' | E850-E877 | AE140 | | N830-N839 } N840-N848 } | AN141 } AN142 } | (BN50) |
| 776 | A134 | B43' | E880-E887 | AE141 | | N850-N854 } N860-N869 } | AN143 } AN144 } | BN47' |
| 760-763 } 769, 773 } | A135 | B44' | E890-E899 } E910 } E922 } | AE142 } AE143 } AE144 } | BE48 | N870-N908 } N910-N929 } | AN145 } AN146 } | (BN50) |
| 777-779 } | | | E916-E921 } E923-E928 } | AE145 | | N930-N939 } N940-N949 } | AN147 } AN148 } | BN48 |
| XVI. | | | E900-E909 } E911-E915 } | AE146 | | N960-N989 } N950-N959 } | AN149 } AN150 } | BN49 |
| (780-796) | | | E929-E949 } | | | N990-N999 } | | (BN50) |
| 794 | A136 | | E950-E959 | AE147 | BE49 | | | |
| 780-793 } 795, 796 } | A137 | B45 | E960-E978 } E980-E989 } | AE148 } AE149 } | BE50 | | | |
| | | | E990-E999 | AE150 | | | | |

Tidligere utkommet

Previously issued

Sundhetstilstanden og medicinalforholdene i Norge 1854-1881, se C. 4, 1882-1897 III, 1898-1903 IV

Sundhetstilstanden og medicinalforholdene i Norge 1904-1911 NOS V, 1912-1915 VI

Sundhetstilstanden og medicinalforholdene 1916 NOS VI, 1917 VII 3, 1918 VII 58, 1919 VII 108, 1920 VII 138, 1921 VII 152, 1922 VII 188, 1923 VIII 13, 1924 VIII 29, 1925 VIII 59, 1926 VIII 81, 1927 VIII 116, 1928 VIII 142, 1929 VIII 174, 1930 IX 2, 1931 IX 20, 1932 IX 49, 1933 IX 78, 1934 IX 101, 1935 IX 125, 1936 IX 153

Sunnhetstilstanden og medisinalforholdene 1937 NOS IX 178, 1938 IX 194, 1939 X 21, 1940 X 55, 1941 X 97, 1942-1944 X 160, 1945 X 179, 1946 X 191, 1947 XI 20, 1948 XI 35, 1949 XI 88, 1950 XI 114, 1951 XI 156, 1952 XI 196, 1953 XI 229, 1954 XI 257, 1955 XI 306, 1956 XI 332, 1957 XII 15, 1958 XII 25, 1959 XII 58, 1960 XII 91, 1961 XII 122

Helsestatistikk *Health Statistics* 1962 NOS XII 135, 1963 XII 180

Dødsårsaker *Causes of Death* 1964 NOS A 150, 1965 A 183, 1966 A 226, 1967 A 257, 1968 A 309, 1969 A 401, 1970 A 467

Publikasjoner sendt ut fra Statistisk Sentralbyrå
siden 1. januar 1972*Publications issued by the Central Bureau of Statistics
since 1 January 1972*

I serien Norges offisielle statistikk (NOS):

Rekke XII

Boktrykk 1972

- Nr. 271 Økonomisk utsyn over året 1971 *Economic Survey* Sidetall 201 Pris kr. 15,00
- 272 Syketrygden 1970 *National Health Insurance* Sidetall ca. 140 Pris kr. 9,00
- 273 Fiskeristatistikk 1969 *Fishery Statistics* Sidetall 108 Pris kr. 8,00
- 274 Statistisk årbok 1972 *Statistical Yearbook of Norway* Sidetall 459 Pris kr. 15,00

Rekke A

Offsettrykk 1972

- Nr. 461 Psykiatriske sykehus 1970 *Mental Hospitals* Sidetall 49 Pris kr. 7,00
- 462 Statistikk over lavinntektsgrupper 1967 *Statistics on Low Income Groups* Sidetall 133 Pris kr. 6,00
- 463 Undervisningsstatistikk Universiteter og høyskoler Høstsemesteret 1969 *Educational Statistics Universities Autumn Term* Sidetall 207 Pris kr. 6,00
- 464 Samferdselsstatistikk 1970 *Transport and Communication Statistics* Sidetall 167 Pris kr. 9,00
- 465 Lønnsstatistikk for funksjonærer i forsikringsvirksomhet 1. september 1971 *Wage Statistics for Salaried Employees in Insurance Activity* Sidetall 39 Pris kr. 7,00
- 466 Lønnsstatistikk for funksjonærer i bankvirksomhet 1. september 1971 *Wage Statistics for Bank Employees* Sidetall 39 Pris kr. 7,00
- 467 Dødsårsaker 1970 *Causes of Death* Sidetall 87 Pris kr. 8,00
- 468 Framskrivning av folkemengden 1971-2000 *Population Projection* Sidetall 129 Pris kr. 9,00
- 469 Bygge- og anleggsstatistikk 1970 *Construction Statistics* Sidetall 27 Pris kr. 7,00
- 470 Jordbrukssteljinga 20. juni 1969 V Arbeidsinnsats, driftsutgifter, sal av produkt, hytter, jakt, fangst og ferskvassfiske *Census of Agriculture V Labour, Expenditures, Sale of Products, Cabins, Hunting and Fresh-Water Fishing* Sidetall 153 Pris kr. 9,00
- 471 Kriminalstatistikk Tilbakefall i 1962-1969 blant domfelte, botlagte og påtalefritatte for forbrytelser i 1962 *Criminal Statistics Recidivism among Persons Found Guilty of Crimes* Sidetall 43 Pris kr. 7,00
- 472 Sjøulykkesstatistikk 1970 *Marine Casualties* Sidetall 57 Pris kr. 8,00
- 473 Lønnsstatistikk for sjøfolk på skip i innenriks rutefart november 1971 *Wage Statistics for Seamen on Ships in Scheduled Coasting Trade* Sidetall 29 Pris kr. 5,00
- 474 Nasjonalregnskap 1954-1970 *National Accounts* Sidetall 55 Pris kr. 8,00
- 475 Hotellstatistikk 1971 *Hotel Statistics* Sidetall 45 Pris kr. 7,00
- 476 Folketallet i kommunene 1971-1972 *Population in Municipalities* Sidetall 39 Pris kr. 7,00
- 477 Kriminalstatistikk Fanger 1970 *Criminal Statistics Prisoners* Sidetall 51 Pris kr. 8,00
- 478 Sykehusstatistikk 1970 *Hospital Statistics* Sidetall 31 Pris kr. 7,00
- 479 Arbeidsmarkedstatistikk 1971 *Labour Market Statistics* Sidetall 71 Pris kr. 8,00
- 480 De offentlige sektorens finanser 1962-1967 *Public Sector Finances* Sidetall 97 Pris kr. 8,00
- 481 Barneomsorg 1970 *Child Welfare Statistics* Sidetall 59 Pris kr. 7,00
- 482 Utenrikshandel 1971 I *External Trade I* Sidetall 227 Pris kr. 11,00
- 483 Lønnstilling for arbeidere i bergverksdrift og industri 2. kvartal 1971 *Wage Census for Workers in Mining and Manufacturing* Sidetall 109 Pris kr. 9,00
- 484 Pasienttelling 1970 *Census of In-Patients* Sidetall 183 Pris kr. 9,00
- 485 Industristatistikk 1970 *Industrial Statistics* Sidetall 175 Pris kr. 9,00
- 486 Lønnsstatistikk for arbeidere i offentlig anleggsvirksomhet 3. kvartal 1971 *Wage Statistics for Workers in Public Construction Activity* Sidetall 35 Pris kr. 7,00
- 487 Lønnsstatistikk for ansatte i jordbruk, gartnerier og hagebruk september 1971 *Wage Statistics for Wage-Earning and Salaried Employees in Agriculture and Horticulture* Sidetall 39 Pris kr. 7,00
- 488 Kredittmarkedstatistikk 1969-1970 *Credit Market Statistics* Sidetall 241 Pris kr. 11,00
- 489 Jaktstatistikk 1971 *Hunting Statistics* Sidetall 49 Pris kr. 7,00
- 490 Skogavvirking til salg og industriell produksjon 1970-71 *Roundwood Cut for Sale and Industrial Production* Sidetall 55 Pris kr. 7,00
- 491 Sjøulykkesstatistikk 1971 *Marine Casualties* Sidetall 57 Pris kr. 8,00
- 492 Lønnstilling for arbeidere i bergverksdrift og industri 3. kvartal 1971 *Wage Census for Workers in Mining and Manufacturing* Sidetall 89 Pris kr. 9,00
- 493 Helsestatistikk 1970 *Health Statistics* Sidetall 83 Pris kr. 8,00
- 494 Jordbrukssteljinga 20. juni 1969 VI Bøndernes inntekt og formue 1969 *Census of Agriculture VI The Holders' Income and Property* Sidetall 69 Pris kr. 8,00
- 495 Undervisningsstatistikk Folkehøgskolar, realskolar og gymnas 1. oktober 1971 *Educational Statistics Folk High Schools and Secondary Schools* Sidetall 67 Pris kr. 8,00
- 496 Sivilrettsstatistikk 1971 *Civil Judicial Statistics* Sidetall 31 Pris kr. 7,00
- 497 Varehandelsstatistikk 1970 *Wholesale and Retail Trade Statistics* Sidetall 97 Pris kr. 8,00
- 498 Utenrikshandel 1971 II *External Trade II* Sidetall 245 Pris kr. 11,00
- 499 Kriminalstatistikk Domfelte, botlagte og påtalefritatte 1970 *Criminal Statistics Persons Convicted, Fined or Suspended of Prosecution* Sidetall 47 Pris kr. 7,00

Rekke A

Offsettrykk 1972 (forts.)

- Nr. 500 Lønnsstatistikk 1971 *Wage Statistics* Sidetall 73 Pris kr. 8,00
 - 501 Finansinstitusjoner 1970 *Financial Institutions* Sidetall 119 Pris kr. 9,00
 - 502 Veitrafikkulykker 1971 *Road Traffic Accidents* Sidetall 63 Pris kr. 8,00
 - 503 Kommunevalget 1971 II *Municipal Elections II* Sidetall 93 Pris kr. 8,00
 - 504 Flyttestatistikk 1971 *Migration Statistics* Sidetall 65 Pris kr. 8,00
 - 505 Jordbruksstatistikk 1971 *Agricultural Statistics* Sidetall 127 Pris kr. 9,00
 - 506 Alkoholstatistikk 1971 *Alcohol Statistics* Sidetall 43 Pris kr. 7,00
 - 507 Lønnsstatistikk for sjøfolk på skip i utenriksfart Mars 1972 *Wage Statistics for Seamen on Ships in Ocean Transport* Sidetall 35 Pris kr. 7,00
 - 508 Skattestatistikk 1970 *Tax Statistics* Sidetall 115 Pris kr. 9,00
 - 509 Fritidshusundersøkelsen 1970 *Holiday House Survey* Sidetall 183 Pris kr. 9,00
 - 510 Kriminalstatistikk Forbrytelser etterforsket av politiet 1971 *Criminal Statistics Crimes Investigated by the Police* Sidetall 69 Pris kr. 8,00
 - 511 Skogstatistikk 1971 *Forestry Statistics* Sidetall 103 Pris kr. 9,00
 - 512 Veterinærstatistikk 1971 *Veterinary Statistics* Sidetall 69 Pris kr. 8,00
 - 513 Undervisningsstatistikk Avsluttet utdanning Første halvår 1971 *Educational Statistics Education Finished* Sidetall 177 Pris kr. 9,00
 - 514 Laks- og sjøaurefiske 1971 *Salmon and Sea Trout Fisheries* Sidetall 49 Pris kr. 8,00
 - 515 Elektrisitetsstatistikk 1971 *Electricity Statistics* Sidetall 51 Pris kr. 8,00
 - 516 Godstransport på kysten Leie- og egentransport med skip 25-500 br.tonn 1970 *Coastwise Transport of Goods Transports for Hire or Reward and on Own Account by Vessels 25-500 Gross Tons* Sidetall 97 Pris kr. 8,00
 - 517 Lønnsstatistikk for ansatte i varehandel 1. mars 1972 *Wage Statistics for Employees in Wholesale and Retail Trade* Sidetall 31 Pris kr. 7,00
 - 518 Folkemengdens bevegelse 1971 *Vital Statistics and Migration Statistics* Sidetall 55 Pris kr. 8,00
 - 519 Godstransport på kysten Skip i innenlandsk rutefart 1969 *Coastwise Transport of Goods Vessels in Regular Coastal Service* Sidetall 77 Pris kr. 8,00
 - 520 Byggearealstatistikk 1971 *Building Statistics* Sidetall 63 Pris kr. 8,00
 - 521 Rutebilstatistikk 1971 *Scheduled Road Transport* Sidetall 41 Pris kr. 7,00
 - 522 Folkeavstemningen om EF I *The Advisory Referendum on Norway's Accession to the EC I* Sidetall 49 Pris kr. 8,00
 - 523 Framskrivning av folkemengden 1972-2000 Regionale tall *Population Projections Regional Figures* Sidetall 157 Pris kr. 9,00
 - 524 Sosial hjemmehjelp 1971 *Social Home-Help Services* Sidetall 39 Pris kr. 7,00
 - 525 Undervisningsstatistikk Grunnskoler 1. oktober 1971 *Educational Statistics Elementary Schools* Sidetall 75 Pris kr. 8,00
 - 526 Samferdselsstatistikk 1971 *Transport and Communication Statistics* Sidetall 183 Pris kr. 9,00

Rekke A

Offsettrykk 1973

- Nr. 527 Psykiatriske sykehus 1971 *Mental Hospitals* Sidetall 49 Pris kr. 7,00
 - 528 Bøndernes inntekt og formue 1970 *The Holders' Income and Property* Sidetall 45 Pris kr. 8,00
 - 529 Bygge- og anleggsstatistikk 1971 *Construction Statistics* Sidetall 27 Pris kr. 7,00
 - 530 Industristatistikk 1971 *Industrial Statistics* Sidetall ca. 170 Pris kr. 9,00
 - 531 Kriminalstatistikk Reaksjoner 1971 *Criminal Statistics Sanctions* Sidetall ca. 70 Pris kr. 7,00
 - 532 Dødsårsaker 1971 *Causes of Death* Sidetall 87 Pris kr. 8,00

I serien Samfunnsøkonomiske studier (SØS):

- Nr. 22 Forsvarets virkninger på norsk økonomi *The Impact of the Defence on the Norwegian Economy*
Sidetall 141 Pris kr. 9,00

I serien Artikler fra Statistisk Sentralbyrå (ART):

- Nr. 44 PRIM II En revidert versjon av pris- og inntektsmodellen *PRIM II A Revised Version of the Price and Income Model* Sidetall 43 Pris kr. 7,00
- 45 Purged and Partial Markov Chains *Lutrede og partielle Markovkjeder* Sidetall 16
Pris kr. 5,00
- 46 Two Articles on the Interpretation of Vital Rates *To artikler om tolking av befolknings-rater* Sidetall 33 Pris kr. 7,00
- 47 Aktuelle skattetall 1972 *Current Tax Data* Sidetall 58 Pris kr. 8,00
- 48 Om estimering av økonomiske relasjoner fra tverrsnitts-, tidsrekke- og kombinert tverrsnitts- tidsrekke-data *On the Estimation of Economic Relations Using Cross Section-, Time Series- and Combined Cross Section- Time Series-Data* Sidetall 26 Pris kr. 7,00
- 49 On the Statistical Theory of Analytic Graduation *Statistisk teori for analytisk glatting*
Sidetall 41 Pris kr. 7,00
- 50 National Accounting and the Environment *Nasjonalregnskap og miljøverdier* Sidetall 60
Pris kr. 8,00

I serien Statistiske analyser (SA):

- Nr. 1 Folkemengdens bevegelse Oversikt 1966-1970 *Vital Statistics and Migration Statistics Survey* Sidetall 83 Pris kr. 8,00
- 2 Den personlige inntektsfordeling 1958, 1962 og 1967 *The Distribution of Personal Income*
Sidetall 61 Pris kr. 7,00
- 3 Rentabilitet og kapitalstruktur i store industriforetak *Profit Rates and Composition of Assets and Liabilities for Large Manufacturing Enterprises* Sidetall 55 Pris kr. 7,00

Utvalgte publikasjoner i serien Statistisk Sentralbyrås Håndbøker (SSH)
Selected publications in the series Statistisk Sentralbyrås Håndbøker (SSH)

- Nr. 4 Innføring i maskinregning. Hefte 1. Addisjonsmaskiner
" 5 Innføring i maskinregning. Hefte 2. Kalkulasjonsmaskiner
" 8 Framlegg til nordisk statistisk terminologi
" 9 Standard for næringsgruppering
" 12 Adresseliste for folkeregistrene
" 13 Standard for handelsområder
" 19 Varenomenklatur for industristatistikken
" 22 Statistisk testing av hypoteser ved regresjonsberegninger
" 23 Utsnitt om prinsipper og definisjoner i offisiell statistikk
" 24 Standard for gruppering av sykdommer - skader - dødsårsaker i offentlig norsk statistikk
" 26 Statistisk varefortegnelse for utenrikshandelen
" 27 Utsnitt om prinsipper og definisjoner i offisiell statistikk. Fra Forbruksundersøkelsen 1958
" 28 Standard for utdanningsgruppering i offentlig norsk statistikk
" 29 Norsk-Engelsk ordliste
" 30 Lov, forskrifter og overenskomst om folkeregistrering

Pris kr. 8,00

Publikasjonen utgis i kommisjon hos H. Aschehoug & Co., Oslo,
og er til salgs hos alle bokhandlere.

ISBN 82-537-0227-2