

NORGES OFFISIELLE STATISTIKK XII 180



HELSESTATISTIKK

1963

HEALTH STATISTICS

1963

STATISTISK SENTRALBYRÅ
OSLO 1965

Norges offisielle statistikk, rekke XII

Norway's Official Statistics, series XII

Rekke XII

Trykt 1964

- Nr. 150 Alkoholstatistikk 1963 *Alcohol statistics*
— 151 Folketelling 1960 V Husholdninger og familiekjerner *Population census V*
Households and family nuclei.
— 152 Utenrikshandel 1963 III *External trade III*
— 153 Telegrafverket 1963 *Télégraphes et téléphones de l'Etat*
— 154 Skattestatistikk 1962 *Tax statistics*
— 155 Lønnsstatistikk 1963 *Wage statistics*
— 156 Meieribruket i Noreg 1963 *Norway's dairy industry*
— 157 Folketelling 1960 VI Boliger *Population census VI Housing*
— 158 Folketelling 1960 VII Barnetallet i ekteskap *Population census VII Fertility of marriages*
— 159 Skogstatistikk 1961 og 1962 *Forestry statistics*

Rekke XII

Trykt 1965

- Nr. 160 Økonomisk utsyn over året 1964 *Economic survey*
— 161 Elektrisitetsstatistikk 1963 *Electricity statistics*
— 162 Kreditmarkedstatistikk 1963 *Credit market statistics*
— 163 Nasjonalregnskap 1865—1960 *National accounts*
— 164 Samferdselsstatistikk 1963 *Transport and communication statistics*
— 165 Utenrikshandel 1964 I *External trade I*
— 166 Psykiatriske sykehus 1963 *Hospitals for mental disease*
— 167 Syketrygden 1963 *National health insurance*
— 168 Forsikringsselskaper 1963 *Sociétés d'assurances*
— 169 Alders- og yrkesstrukturen i jordbruket. Ein analyse på grunnlag av jordbruksteljingane i 1949 og 1959 *The holders by age and occupational status. An analysis based on the censuses of agriculture*
— 170 Statistisk årbook 1965 *Statistical yearbook of Norway*
— 171 Folkemengdens bevegelse 1963 *Vital statistics and migration statistics*
— 172 Industristatistikk 1963 *Industrial statistics*
— 173 Norges postverk 1964 *Statistique postale*
— 174 Lønnsstatistikk 1964 *Wage statistics*
— 175 Skogstatistikk 1963 *Forestry statistics*
— 176 Telegrafverket 1964 *Télégraphes et téléphones de l'Etat*
— 177 Utenrikshandel 1964 II *External trade II*
— 178 Jordbruksstatistikk 1964 *Agricultural statistics*
— 179 Fiskeristatistikk 1963 *Fishery statistics*
— 180 Helsestatistikk 1963 *Health statistics*

NORGES OFFISIELLE STATISTIKK XII 180



HELSESTATISTIKK 1963

111. ÅRGANG

HEALTH STATISTICS

1963

111th Issue

STATISTISK SENTRALBYRÅ
CENTRAL BUREAU OF STATISTICS OF NORWAY
OSLO 1965

Tidligere utkommet

Sundhedstilstanden 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 medisinalforholdene 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 1962 NOS XII 135.

Forord

Helsestatistikk 1963 (tidligere Sunnhetstilstanden og medisinalforholdene) er utarbeidd etter samme prinsipper som i tidligere år.

På grunn av de forandringer som har vært foretatt i de senere år når det gjelder de administrative inndelinger i by- og landkommuner, og også når det gjelder legedistrikter, vil de statistiske data for disse inndelinger ikke bli sammenliknbare med statistikken for tidligere år. Byrået har derfor fra og med 1961 innskrenket trykkingen av tabeller som tidligere har hatt spesifikasjon for bygder og byer eller for enkelte legedistrikter, men tabellene er utarbeidd og foreligger i manuskript i Byrået.

Da det for tiden foregår en omlegging av folke- og skoletannrøkten, er kapittelet om tannrøkt for barn i folkeskolen foreløpig sløyfet, og vil bli tatt inn når en senere får oppgaver som blant annet er sammenliknbare fra fylke til fylke.

Skjemaet for årsmelding fra sykehus og andre helseanstalter ble utvidet i 1963. Det blir nå innhentet oppgave over sykesenger og pasientbelegg ved de enkelte avdelinger, og dessuten detaljerte oppgaver om personalet. Sykehus-skjema skal fra 1963 også fylles ut av en stor del anstalter som tidligere ikke har sendt inn oppgaver. Sykehusstatistikken for 1963 kan derfor ikke sammenliknes direkte med statistikken for tidligere år.

I tilknytning til folketellingen 1960 er det utarbeidd en oversikt over dødelighetsforholdene i de enkelte deler av landet. Hovedvekten er her lagt på variasjonene i de ulike kommunetyper og landsdeler. Dødelighetsberegnninger for de enkelte fylker blir samlet i et stensilert hefte: Dødelighetsforholdene i fylkene i årene omkring 1960.

Fullmekting Sigrid Birknes og sekretær Ellen Blix har utarbeidd publikasjonen.

Statistisk Sentralbyrå, Oslo, 22. juni 1965.

Petter Jakob Bjerve

Bjørnulf Bendiksen

Preface

The present publication contains the annual survey of health administration and health conditions in 1963. The causes of death are compiled according to the revised International Statistical Classification of 1955.

On account of the alterations in a number of civil administrative divisions made in recent years, the statistical data compiled for rural municipalities and towns will not be comparable with the statistics for previous years. This also applies to a number of public health districts. Consequently, the specifications for these administrative divisions have been omitted from 1961, but tables have been compiled and are available in manuscript.

The form used by the hospital establishments for somatic diseases has been improved in 1963, containing now information on number of beds in specialized wards and on the medical staff. The reporting has been made compulsory for an extended number of establishments, and consequently the statistics for 1963 are not comparable with the data for previous years.

Regional variations in the general mortality and mortality from selected causes have been analysed. The data were compiled around the census year 1960. The present survey principally deals with mortality variations by type of habitation in the various geographical areas. Particulars relating to the individual counties will be published in Dødelighetsforholdene i fylkene i årene omkring 1960.

The publication has been prepared under the supervision of Sigrid Birknes and Ellen Blix.

Central Bureau of Statistics, Oslo, 22 June 1965.

Petter Jakob Bjerve

Bjørnulf Bendiksen

Innhold

Oversikt	Side
I. Legedistrikter og helsepersonale	9
II. Sykehus, sykehjem og sykestuer m.m.	10
III. Gamlehhjem, pleiehjem, barnehjem	13
IV. Vaksinasjon mot kopper	14
V. Meldte tilfelle av epidemiske og andre smittsomme sykdommer	15
VI. Meldte tilfelle av tuberkulose	17
VII. Fødsler etter svangerskapets varighet. Jordmødrenes oppgaver	21
VIII. Den samlede dødelighet. Middelfolkemengden	22
IX. Det statistiske materiale i dødsårsaksstatistikken	24
X. Dødsårsakene	27
XI. Dødeligheten i første leveår	30
XII. Dødeligheten av ondardede syluster	32
XIII. Dødeligheten av hjerte- og karsykdommer	35
XIV. Dødsfall ved ulykker og skader, selvmord og mord	40
XV. Dødelighetsforholdene i de enkelte deler av landet	46
XVI. Tabeller som er utarbeidd, men ikke trykt	76
Sammendrag på engelsk	78
 Tabeller	
I. Helsepersonale i de enkelte fylker	86
II. Sykesenger og syke behandlet på sykehusene	87
III. Sykesenger og tuberkuløse behandlet på sanatorier og tuberkulosehjem	92
IV. Sykesenger på ulike avdelinger ved sykehus m.m. etter art. Riket	93
V. Sykesenger etter avdelings art ved sykehus, sykehjem og sykestuer (unnt. psykiatriske) i de enkelte fylker	94
VI. Pasientbelegget etter avdelings art for sykehus, sykehjem og sykestuer. Riket	96
VII. Sykehus m. m. etter art og eierforhold. Riket	97
VIII. Personalet pr. 31/12 1963 ved sykehus, sykehjem og sykestuer i de enkelte fylker	98
IX. a) Dødsfall etter dødsårsak, kjønn og alder. Detaljert liste. Riket	100
IX. b) Dødsfall etter dødsårsak blant barn i 1. leveår etter alderstrinn. Detaljert liste. Riket	134
X. Dødsfall etter dødsårsak, kjønn og alder. A-listen. Riket	138
XI. Dødsfall etter dødsårsak og kjønn. A-listen. Fylker	148
XII. Dødsfall etter dødsårsak, kjønn og alder. A-listen. Oslo	158
XIII. Dødsfall etter hovedårsak, komplikasjon (direkte årsak) og medvirkende årsak	162
XIV. Dødsfall etter dødsårsak, komplikasjon (direkte årsak) og medvirkende årsak	164
XV. Dødsfall etter dødsårsak og dødsårsak. Riket	165
XVI. Voldsomme dødsfall etter skadens art/dødsårsak. Riket	166
XVII. Dødsfall ved yrkesulykker og ikke-yrkesulykker etter dødssted, kjønn og alder. Riket	168
XVIII. Dødsfall ved ulykker, selvmord og mord etter de omkomnes kjønn, alder og sivilstand. Riket	170
XIX. Sammendrag av nominativt meldte tilfelle av epidemiske og andre smittsomme sykdommer i fylkene og de største byer	171
XX. Sammendrag av de summariske meldinger om tilfelle av epidemiske og andre smittsomme sykdommer i fylkene	172

XXI. Tilfelle av epidemiske og andre smittsomme sykdommer meldt av legene i de enkelte kvartaler	173
XXII. Meldte tilfelle av smitteførende tuberkulose og tallet på tuberkuløse under til-syn etter helserådenes tuberkuloseregistre	174
XXIII. Fødsler meldt av jordmødre og leger	175
XXIV. Den totale dødelighet etter kjønn og alder i de ulike kommunetyper. 1959—1962	177
XXV. Dødeligheten av ondarterede svulster etter kjønn og alder i de ulike kommune-typer. 1959—1962	178
XXVI. Dødeligheten av ondarterede svulster etter lokalisasjon, kjønn og alder i de ulike kommunetyper. 1959—1962	179
XXVII. Dødeligheten av hjerte- og karsykdommer etter diagnosegrupper, kjønn og alder i de ulike kommunetyper. 1959—1962	181
XXVIII. Dødeligheten av sykdommer i åndedrettsorganene etter kjønn og alder i de ulike kommunetyper. 1959—1962	184
XXIX. Dødeligheten av ubestemt angitt eller ukjent årsak etter kjønn og alder i de ulike kommunetyper. 1959—1962	185

Standardtegn

- .. Oppgave mangler
- . Tall kan ikke forekomme
- Null
- 0} Mindre enn en halv av den brukte enhet
- 0,0} * Foreløpig eller beregnet tall
- Brudd i den loddrette serie

Contents

	Page
General survey	
I. Public health districts, medical and public personnel	9
II. Somatic hospitals etc.	10
III. Homes for old people and children, nursing homes and day nurseries for feeble-minded etc.	13
IV. Vaccination against smallpox	14
V. Notified cases of epidemic and other infectious diseases	15
VI. Notified cases of tuberculosis	17
VII. Confinements by duration of pregnancy. Midwives' reports	21
VIII. Total mortality. Mean population	22
IX. The statistical material in the cause of death statistics	24
X. The causes of death. (International B-list)	27
XI. Infant mortality	30
XII. Mortality from malignant neoplasms	32
XIII. Mortality from cardiovascular diseases	35
XIV. Accidents, suicides and homicides	40
XV. Regional variations in mortality	46
XVI. Tables in manuscript	76
English summary	78

Tables

I. Public health personnel by counties	86
II. Number of beds and in-patients in hospitals	87
III. Number of beds and in-patients in sanatoria, hospitals and nursing homes for tuberculosis	92
IV. Beds in somatic hospitals by type of department and type of hospital. The whole country	93
V. Beds in somatic hospitals by type of department in the counties	94
VI. In-patients in somatic hospitals by type of department. The whole country	96
VII. Somatic hospitals by type and ownership. The whole country	97
VIII. Personnel per 31/12 1963 in somatic hospitals by counties	98
IX. a) Deaths by cause, sex and age, according to the International detailed list. The whole country	100
IX. b) Infant deaths by cause and sex at various age periods, according to the detailed list The whole country	134
X. Deaths by cause, sex and age, according to the A-list. The whole country	138
XI. Deaths by cause and sex, according to the A-list. Counties	148
XII. Deaths by cause, sex and age, according to the A-list. Oslo	158
XIII. Deaths by cause, classified as underlying cause of death, complication (direct cause) or as other contributory condition — number and percentage distribution	162
XIV. Multiple cause tabulation by principal causes	164
XV. Deaths by cause and month of death	165
XVI. Deaths from violent causes by nature of injury	166
XVII. Deaths from occupational and non-occupational accidents by place of death, sex and age	168
XVIII. Deaths from accidents, suicides and homicides by sex, age and marital status	170
XIX. Cases of epidemic and other infectious diseases individually notified by the physicians in the counties and largest towns	171

XX.	Summary reports on cases of epidemic and other infectious diseases by counties	172
XXI.	Cases of epidemic and other infectious diseases notified by the physicians, by quarter	173
XXII.	Cases of bacillary tuberculosis registered and patients under control by the Board of Public Health	174
XXIII.	Births notified by midwives and physicians	175
XXIV.	Sex and age specific death rates from all causes by types of municipalities. 1959—1962	177
XXV.	Sex and age specific death rates from malignant neoplasms (all sites) by types of municipalities. 1959—1962	178
XXVI.	Sex and age specific death rates from malignant neoplasms by selected primary sites and types of municipalities. 1959—1962	179
XXVII.	Sex and age specific death rates from vascular diseases by selected diagnoses and types of municipalities. 1959—1962	181
XXVIII.	Sex and age specific death rates from diseases of the respiratory system by types of municipalities. 1959—1962	184
XXIX.	Sex and age specific death rates from ill-defined or unknown causes by types of municipalities. 1959—1962	185

Explanation of Symbols

- .. Data not available
- . Category not applicable
- Nil
- $\frac{0}{0,0}$ Magnitude less than half of unit employed
- * Provisional or estimated figure
- Break in the homogeneity of a vertical series

Oversikt

I. Legedistrikter og helsepersonale.

Ved utgangen av 1963 var det tilsatt fylkesleger i alle fylker, unntatt Oslo og Bergen som er egne stadsfysikater. Sogn og Fjordane var det eneste fylke hvor fylkeslegen samtidig var distriktslege.

I 1963 ble det gjort følgende forandringer i legedistrikten: Tromøy legedistrikt i Aust-Agder ble slått sammen med Arendal til ett distrikt, Arendal legedistrikts. I Hordaland ble Fjelberg herred skilt ut fra Skånevik som eget legedistrikts. Hafslø og Luster legedistrikter i Sogn og Fjordane ble slått sammen til

Tabell 1. Leger, tannleger, jordmødre, sykepleiere, apotek og farmasøyter.

Physicians, dentists, midwives, nurses, pharmacies and pharmacists.

	Ar Year			
	1955	1960	1962	1963
Leger Physicians				
I alt ved årets slutt ¹ <i>Total at the end of the year</i>	3 901	4 260	4 457	4 621
Innbyggere pr. lege ² <i>Population per physician</i>	914	885	858	832
Nye leger i året i alt <i>Graduated during the year</i>	95	142	146	196
Av disse utdannet i utlandet <i>Of which graduated abroad</i>	3	43	42	90
Tannleger Dentists				
I alt ved årets slutt ¹	2 027	2 502	2 661	2 757
Innbyggere pr. tannlege ²	1 767	1 495	1 423	1 385
Nye tannleger i året i alt	49	102	76	92
Av disse utdannet i utlandet	2	63	32	43
Jordmødre Midwives				
I alt ved årets slutt	1 313	1 104	1 012	936
Nye jordmødre i året	45	43	46	44
Sykepleiere Nurses (male and female)				
Sykepleiere ved anstalt <i>In hospitals</i>	6 656	8 265	8 951	8 619
Sykepleiere utenfor anstalt <i>Outside hospitals</i>	1 788	1 798	1 954	1 969
Apotek og farmasøyter				
<i>Pharmacies and pharmacists</i>				
Apotek i drift ved årets slutt <i>Pharmacies at the end of the year</i>	274	279	279	280
Farmasøyter i alt ved årets slutt <i>Pharmacists at the end of the year</i>	1 180	1 219	1 246	1 266
Av disse arbeidde i apotek <i>Of which working in pharmacies</i>	747	730	718	739
Nye i løpet av året <i>Graduated during the year</i>	17	32	21	38

¹ Etter den offisielle fortægnelse over leger og tannleger. According to the official record.

² Leger og tannleger bosatt i utlandet ikke regnet med. *Physicians and dentists living abroad excluded.*

ett distrikt, Luster legedistrikt, som nå blir betjent av 2 distriktsleger. I Nordland ble distriktene Buksnes, Borge og Hol slått sammen til ett legedistrikt, Vestvågøy, som blir betjent av 3 distriktsleger. Kvænangen herred i Troms ble utskilt fra Skjervøy som eget legedistrikt, og Gratangen i samme fylke ble utskilt fra Ibestad som eget legedistrikt.

Landet var ved utgangen av 1963 delt i 410 legedistrikter. I 5 distrikter var det ansatt 2 distriktsleger, i ett distrikt 3, og i Oslo var det 2 stillinger som stadsfysikus. Det var opprettet 5 distriktslegestillinger uten fast distrikt, 1 for hele landet, 2 for Nordland og 1 for hvert av fylkene Troms og Finnmark. Helsepersonalet i de enkelte fylker vil ses av tabell I, side 86.

Etter opplysning fra Den norske lægeforening fantes det pr. 1/1 1963 1750 leger som var spesialister. Disse fordeler seg slik:

Anestesi	17	Nevrologi	70
Hud- og veneriske sykdommer.....	87	Psykiatri	181
Epidemologi	2	Radiologi, Røntgen	131
Gynækologi og obstetri	80	Revmatologi	37
Indremedisin	256	Kirurgi	253
Medisinsk biologi	40	Nevro-kirurgi	5
Patologi	14	Plastisk kirurgi	7
Yrkessykdommer	5	Kirurgisk thoracoplastikk	2
Øyensykdommer	76	Tropesykdommer	3
Øre-, nese-, halssykdommer	100	Urologi	10
Ortopedi	26	Munn- og kjevekirurgi	16
Pediatri	95	Klinisk nevro-physiologi	6
Tuberkulose og lungelidelser.....	223	Attføring	7
Fysioterapi	1	I alt	1750

II. Sykehus, sykehjem og sykestuer m. m.

I 1963 ble skjemaet for årsberetning fra sykehus og andre anstalter utvidd. Det blir nå innhentet oppgave over sykesenger og pasientbelegg på de enkelte avdelinger, og dessuten detaljerte oppgaver om personalet.

Sykehusskjema skal fra 1963 av fylles ut av alle offentlige og private sykehus (unntatt psykiatriske sykehus), tuberkulose- og andre spesialsykehus, fødehjem og sykestuer. Det skal også fylles ut av fødeavdeling og/eller sykestue som er tilknyttet aldershjem og pleiehjem for gamle.

På grunn av omleggingen fra 1963, fikk en inn oppgave fra flere anstalter enn tidligere. Det gjelder særlig alle fødehjem, men dessuten en del spesialsykehus slik som behandlingsavdelingen ved vanføreanstalter, sykehus for cerebral parese og anstalter for attføring. Endelig kan en nevne at for 1963 ble de to gjenværende kysthospital og Martina Hansens hospital tatt med blandt spesialsykehus for ortopedi/tuberkulose, mens de tidligere var med blandt tuberkuloseanstaltene. Oppgavene for 1963 kan derfor ikke sammenliknes direkte med statistikken for tidligere år.

Tabell 2 gir en oversikt over fordelingen av sykesengene på de forskjellige sykehustyper i 1963. I tabell IV er gitt en oversikt over avdelinger ved forskjellige sykehustyper i hele landet, og i tabell V en fylkesvis fordeling av sykesenger ved de forskjellige avdelinger.

Tabell 2. Sykehus, sykestuer m.v. i 1963.
Hospital establishments.

Sykehustype <i>Type of hospital etc.</i>	Tallet på anstalter <i>Establishments</i>	Tallet på sykesenger <i>Beds</i>
Alminnelige sykehus <i>General hospitals</i>	84	16 578
Klinikker med privat innleggende leger <i>Clinics</i>	26	1 955
Sykestuer <i>Cottage hospitals</i>	97	1 515
Revmatismesykehus <i>Hospitals for rheumatics</i>	7	493
Ortopediske sykehus <i>Hospitals for orthopedics</i>	5	275
Sykehus for tuberkulose/ortopedi <i>Hospitals for tbc./orthopedics</i>	3	336
Sykehjem og avlastningssykehus Andre sykehus for langvarig behandling av kroppssyke	29	1 773
<i>Hospitals and nursing homes for chronic sick</i>	13	350
Forskjellige andre spesialsykehus <i>Other hospitals for special diseases</i>	3	522
Attførings- og oppreningssykehus <i>Rehabilitation hospitals</i>	4	407
Kvinneklinikker ¹ og fødehjem <i>Maternity clinics and homes</i>	45	508
Tuberkulosesanatorier og -hjem <i>Hospital establishments for tbc.</i>	31	1 612
I alt <i>Total</i>	347	26 324

¹ De to kvinneklinikkene i Oslo og Kvinneklinikken i Bergen er med som avdelinger under alminnelige sykehus.

For å kunne få et bilde av utviklingen i tallet på sykesenger og belegg ved sykehusene i de senere år, har en i tabell 3 satt opp en oversikt for årene fra 1960 til 1963. Her er omfanget og grupperingen den samme som før 1963, og tallene er derfor sammenliknbare.

Tabell 3. Sykehus, kur- og pleiehjem.
Hospital establishments.

Anstalter <i>Establishments</i>	1960	1961	1962	1963 ¹
Alminnelige sykehus, klinikker og sykestuer <i>General hospitals, clinics</i>	221	223	229	228
Sykesenger <i>Beds</i>	19 961	20 677	21 273	21 528
Pasienter innlagt i året <i>Admissions</i>	367 820	383 022	390 914	400 864
— behandlet <i>treated</i>	381 285	396 151	404 389	414 443
— utskrevet, levende <i>discharged, alive</i>	355 209	369 670	376 843	385 974
— utskrevet, døde <i>discharged, dead</i>	12 398	13 038	14 202	14 795
Tuberkuloseanstalter <i>Hospital establishments for tuberculosis</i>	48	41	37	34
Sykesenger	2 718	2 294	2 055	1 948
Pasienter innlagt i året	4 794	4 284	4 030	4 138
— behandlet	6 827	6 088	5 673	5 560
— utskrevet, levende	4 601	4 294	3 862	3 897
— utskrevet, døde	217	218	210	206
Fødselsklinikker og fødehjem <i>Maternity clinics and maternity homes</i>	60	60	52	48
Sykesenger	877	890	881	827

¹ Oppgavene er beregnet i overensstemmelse med tidligere år. Den faktiske fordeling av anstaltene er gitt i tabell 2. *Data made comparable with previous years. The actual distribution of establishments by type in 1963, is given in table 2.*

I tabell II er gitt oppgave over sykesenger, pasientbelegg og kurdager for hvert av de større sykehus. Tabell III gir tilsvarende oppgave for hvert enkelt sanatorium og tuberkulosehjem.

Når det gjelder utfyllingen av skjemaet for de nye oppgavene vedkommende, vil en gjøre merksam på at en stor del sykehus som har spesialavdelinger, ikke har kunnet gi spesifisert oppgave for hver avdeling, slik at en har måttet regne hele sykehushets sengetall og belegg med blant «blandet belegg». Tallene i denne gruppen blir derfor for høye. En vil også gjøre merksam på at flere av de «blandede sykehus» og også en stor del av sykestuene, har oppgitt hvor mange senger som brukes for fødende og til dels også for kvinnesykdommer. Foruten plassene for slike pasienter som vil ses av tabell IV, er det fra disse mindre anstalter oppgitt at det fantes 349 senger for fødende, 92 for kvinnesykdommer og 370 for kvinnesykdommer og fødende. Det totale antall senger for fødende i hele landet skulle altså bli 1444, foruten de som er ført opp under kvinnesykdommer og fødende til sammen.

Opplysningene om personalet har til dels vært så ufullstendige at en ikke har kunnet nytte de gitte oppgaver fullt ut. Det har således ofte ikke vært gitt spesiifiserte tall for offentlig godkjente sykepleiere og hjelpepleiere. Ved eventuell mangel på sykepleiere har sykehuseiene måttet erstatte disse med hjelpepleiere.

Tabell VI viser pasientbelegget delt etter avdelingens art for hele landet. Når det gjelder behandlede tuberkuløse pasienter, ble det lagt inn 1199 tuberkuløse til behandling ved de alminnelige sykehus uten egen tuberkuloseavdeling, av disse 842 med lungetuberkulose.

Tabell 4 viser størrelsen av sykehus, sykestuer, fødehjem m.m. etter eierforhold.

Tabell 4. Sykehus, sykestuer, fødehjem m.m. etter eierforhold og størrelse.

(Sykesenger pr. 31/12 1963.)

Hospital establishments by ownership and size.

(*Beds per 31/12 1963.*)

Sykesenger pr. 31/12 1963 Beds	Eier Ownership				Prosentvis fordeling Percentage		
	Staten State 1	Fylket, kommunen <i>County, municipality</i> 2	Privat Private 3	I alt Total 4	1+2	3	4
Under 10 senger beds	1	11	37	49	8	19	14
10– 17 » »	–	19	48	67	12	25	19
18– 31 » »	1	15	45	61	11	23	18
32– 55 » »	–	30	24	54	20	13	16
56– 99 » »	6	17	21	44	15	11	13
100– 179 » »	6	18	17	41	16	9	12
180– 319 » »	–	17	1	18	11	0	5
320– 559 » »	–	7	1	8	5	0	2
560– 999 » »	11	2	–	3	2	–	1
1 000–1 799 » »	1	–	–	1	0	–	0
1 800–3 199 » »	–	1	–	1	0	–	0
I alt Total.....	16	137	194	347	100	100	100

¹ Haukeland sykehus drives av staten, fylket og kommunen.

Etter de nye oppgavene på skjemaet har en utarbeidd en oversikt over personalet ved alle sykehus m.m. i de enkelte fylker (tabell VIII), og for leger og pleiepersonale er beregnet forholdstall pr. 1 000 sykesenger fylkesvis (tabell 5).

Tabell 5. Leger og pleiepersonale ved sykehus m. m. (unntatt psykiatriske anstalter) i de enkelte fylker. 1963.
Physicians and nursing personnel in somatic hospitals in the counties.

Fylker Counties	Pr. 1 000 sykesenger Per 1 000 beds					
	I hovedstilling Main occupation			I bistilling Secondary occupation		
	Leger Physicians	Off. godkjente sykepleiere Qualified nurses	Hjelpepleiere m. v. Auxiliary nursing personnel	Leger	Off. godkjente sykepleiere	Sykepleiere m. v.
Østfold	70	227	173	14	6	3
Akershus	47	203	123	8	1	1
Oslo	98	395	76	6	-	-
Hedmark	53	195	139	13	7	3
Oppland	61	212	174	16	26	-
Buskerud	60	226	105	10	1	5
Vestfold	78	271	137	8	3	1
Telemark	53	252	133	8	14	1
Aust-Agder	47	203	126	9	5	16
Vest-Agder	48	320	127	11	2	-
Rogaland	46	268	95	5	5	-
Hordaland og Bergen	60	299	126	14	7	6
Sogn og Fjordane ..	29	164	91	15	-	-
Møre og Romsdal ..	51	262	59	6	1	-
Sør-Trøndelag	49	227	124	10	1	1
Nord-Trøndelag	47	235	103	12	17	-
Nordland	55	197	95	12	2	-
Troms	51	177	65	10	1	3
Finnmark	33	202	44	22	5	2
Riket i alt <i>The whole country</i>	64	277	106	10	4	2

III. Gamlehjem, pleiehjem, barnehjem.

Etter legenes årsberetninger fantes det 807 gamlehjem med 23 636 plasser ved utgangen av 1963. En vil gjøre merksam på at pleiehjem for syke gamle med fast ansatt lege i 1963 er regnet med i sykehusstatistikken under sykehus og sykehjem for langvarig behandling av kroppssyke. Disse hjemmene er trukket fra i oppgavene for de tidligere år, slik at tallene kan sammenliknes.

Av barnehjemmene var det 2 med 98 plasser for tuberkulosetruede barn.

Foruten de hjemmene som er med i tabell 6, var det 9 familiebarnehjem med 5 barn i hvert. For miljøskadde og barn med tilpasningsvansker var det — foruten de hjemmene som er med i tabell 6, 12 skoler med 241 plasser for slike barn. En viser ellers til undervisningsstatistikken når det gjelder barn med forskjellige lyter, og til publikasjonen Psykiatriske sykehus hvor det er tatt inn en del tilleggstabeller om åndssvakehjem.

Etter legenes årsberetninger fantes det 4 mødrehjem med plass for 61.

Tabell 6. Gamlehjem, pleiehjem og barnehjem.
Homes for old people and children.

Ar Fylker <i>Year Counties</i>	Gamlehjem, pleiehjem <i>Old people's homes</i>		Barnehjem <i>Children's homes</i>			
			I alt <i>Total</i>		Av disse for miljø- skadde barn og barn med tilpasnings- vansker	
	Hjem <i>Number</i>	Plasser <i>Beds</i>	Hjem <i>Number</i>	Plasser <i>Beds</i>	Hjem <i>Number</i>	Plasser <i>Beds</i>
Riket i alt <i>The whole country</i>						
1955	645	17 576	121	2 768	.	.
1960	742	21 376	134	2 466	12	181
1962	785	22 720	136	2 505	12	186
1963	807	23 636	135	2 428	12	171
1963: Østfold	43	1 352	12	206	2	37
Akershus	43	1 274	18	296	1	11
Oslo	69	3 159	23	491	2	22
Hedmark	40	1 312	7	102	—	—
Oppland	43	1 319	3	34	3	34
Buskerud	36	1 251	11	206	2	25
Vestfold	38	1 312	9	113	1	30
Telemark	35	1 013	6	86	—	—
Aust-Agder	35	718	5	56	—	—
Vest-Agder	29	610	6	82	—	—
Rogaland	54	1 395	8	169	—	—
Hordaland	49	1 180	4	116	—	—
Bergen	33	1 085	5	145	—	—
Sogn og Fjordane ...	26	662	1	10	—	—
Møre og Romsdal ...	59	1 497	4	89	—	—
Sør-Trøndelag	47	1 283	3	66	—	—
Nord-Trøndelag	39	913	2	24	1	12
Nordland	48	1 261	2	25	—	—
Troms	24	615	2	36	—	—
Finnmark	17	425	4	76	—	—

IV. Vaksinasjon mot kopper.

Etter oppgave fra Statens institutt for folkehelse fikk instituttet melding om 50 577 førstegangsvaksinasjoner i 1963, med anslag for 94 prosent og om 85 994 revaksinasjoner.

De offentlige leger skal også gi opplysning om vaksinasjoner i sine distrikter, og etter disse oppgavene ble det foretatt 56 572 førstegangsvaksinasjoner med en anslagsprosent på 84 og 92 302 revaksinasjoner. Til Folkehelseinstituttet kom det melding om 5 tilfelle av vaksinasjonsencephalitt, hvorav det ene endte dødelig. Dette var en voksen kvinne.

Tabell 7. Vaksinasjoner og revaksinasjoner mot kopper. 1963.
Vaccinations and re-vaccinations against smallpox.

Fylker Counties	Forstegangs vaksina- sjoner Vaccinations	Revaksina- sjoner <i>Re-vacci- nations</i>	Fylker Counties	Førstegangs vaksina- sjoner Vaccination	Revaksina- sjoner <i>Re-vacci- nations</i>
Østfold	2 993	5 188	Hordaland	2 758	1 171
Akershus	3 900	3 690	Bergen	2 670	6 209
Oslo	6 565	26 533	Sogn og Fjordane ..	1 735	1 166
Hedmark	2 419	3 750	Møre og Romsdal ..	3 575	2 996
Oppland	2 585	2 541	Sør-Trøndelag ..	3 109	8 322
Buskerud	2 328	3 290	Nord-Trøndelag ..	1 977	2 199
Vestfold	2 810	3 088	Nordland	3 678	4 556
Telemark	2 024	1 990	Troms	2 130	4 035
Aust-Agder	1 319	2 602	Finnmark	1 358	1 237
Vest-Agder	2 106	3 363	Riket <i>The whole country</i>	56 572	92 302
Rogaland	4 533	4 376			

Tabell 8. Vaksinerte etter alder. 1963.
Vaccinations by age.

Alder Age	Menn Males	Kvinner Females	I alt Total	Relative tall Percentage
Førstegangs vaksinasjoner Vaccinations				
0— 1 år <i>year</i>	22 896	21 712	44 608	78,9
2—14 år <i>years</i>	1 651	1 495	3 146	5,5
15 år og over <i>and over</i>	5 236	3 582	8 818	15,6
I alt Total	29 783	26 789	² 56 572	100,0
Av disse med anslag ¹	25 088	23 352	48 440	.
Pst.	84,2	87,6	86,0	.
Revaksinasjoner Re-vaccinations				
0—10 år	630	651	1 281	1,4
10—19 år	6 497	3 164	9 661	10,5
20 år og over	49 185	32 175	81 360	88,1
I alt	56 312	35 990	92 302	100,0

¹ Of which with accelerated reaction on typical primary vaccinia. ² Av disse 241 med uopp-gitt utfall. Of which reaction unknown for 241.

V. Meldte tilfelle av epidemiske og andre smittsomme sykdommer.

Foruten de foreløpige oppgaver over epidemiske og andre smittsomme sykdommer i månedslistene, blir det i Statistisk ukehefte gitt kvartalsvis, reviderte oppgaver over disse sykdommer. I tabell 9 finnes sammendrag av disse oppgaver.

For de sykdommer som blir meldt nominativt, har en oppgave over kjønn og alder for pasientene, og tabell 10 viser aldersfordelingen for disse i 1963.

Tabell 9. Epidemiske og andre smittsomme sykdommer¹ meldt av legene.

Cases of infectious and other diseases notified by the physicians.

Diagnose <i>Diagnosis</i>	Nr. i den internasj. liste <i>No. of in- ternal, de- tailed list</i>	Årlig gjennomsnitt — År Annual average—Year					
		1951— 1955	1956— 1960	1962	1963	Av disse Of which	
						Menn Males	Kvinner Females
Nominativ melding <i>Individual notification</i>							
Akutt poliomiyelitt med lammelse	080.0-080.1	728	103	27	48	26	22
Aseptisk meningitisk syndrom (etiologi ukjent — polio suspekt)	080.2-080.3	253	36	7	14	12	2
Aseptisk meningitisk syndrom (etiol. ukjent) ..	8	..	123	77	91	52	39
Difteri	055	49	2	1	—	—	—
Tyfoeidfeber	040	12	5	2	3	3	—
Paratyfoeidfeber A	041 A	—	—	—	—	—	—
Paratyfoeidfeber B	041 B	4	13	11	2	4	2
Ondartet gastroenteritt hos barn	764	4	5	4	3	1	1
Leptospirosis	072	3	—	—	—	—	—
Cerebrospinalmeningitt, epid.	057	98	60	26	27	16	11
Ervervet syfilis	021	304	111	123	162	123	39
Medfødt syfilis	020	32	13	19	7	3	4
Gonoré	030	1 791	2 028	3 320	3 160	2 243	917
Ornitose	096.2	..	12	—	9	2	7
Summarisk melding <i>Summary report</i>							
Knuterosen	705.2	239	127	124	122	18	104
Plevritt	519	405	193	128	125	74	51
Lungebetennelse, krupøs ..	490	13 108	16 114	13 056	13 298	6 976	6 322
Meslinger	085	20 824	22 908	41 331	12 346	6 152	6 194
Kikhøste	056	25 240	21 891	5 114	9 630	4 867	4 763
Skarlagensfeber	050	2 122	5 956	4 058	3 099	1 578	1 521
Streptokokkangina	051	4 45 592	56 828	56 608	56 149	30 102	26 047
Rosen	052	4 051	3 845	3 271	3 364	1 497	1 867
Gastroenteritt, akutt ²	571	40 555	49 562	55 289	61 116	32 003	29 113
Infeksjøs hepatitt	092	1 750	1 555	524	340	181	159
Epidemisk myalgi	096.5	5 202	3 761	2 935	2 828	1 534	1 294
Skabb	135	4 993	3 215	5 079	5 623	2 678	2 945
Revmatisk feber	400-402	1 041	840	527	504	245	259
Botulisme	049.1	..	6	2	1	4	3

¹ Tegnet .. i rubrikken betyr at det ikke har vært meldeplikt for denne sykdommen i ved-kommende år. .. in the column indicates that the disease has not been notifiable in the year.

² Av disse *Salmonella typhi murium*, of which *Salmonelle typhi murium*: 1951: 2, 1953: 3, 1954: 1, 1955: 1, 1956: 1, 1959: ca. 50, 1960: 3, 1961: 2, 1962: 3, 1963: 1. ³ *Aseptic meningitic syndrom (etiology unknown)*.

⁴ Årene, the years 1953—1955. ⁵ Årene, the years 1958—1960.

⁶ Årene, the years 1957—1960.

Tabell 10. Nominativt meldte tilfelle av epidemiske og andre smittsomme sykdommer etter kjønn og alder. 1963.

Cases of infectious and other diseases by sex and age, individually notified.¹

Diagnose Diagnosis	Alder Age						Av disse meldt i Of which notified in					
	Under 1 år year	1—4 år years	5—14 år	15—44 år	45—64 år	65 år og over and over	I alt ² Total	1. kvartal quarter	2. kvartal	3. kvartal	4. kvartal	
	M. ³	K. ⁴	M.	K.	M.	K.	M.	K.	M.	K.	M.	
Akutt poliomiyelitt med lam-	M. ³	—	3	7	8	6	—	26	2	1	8	15
melse	K. ⁴	—	6	5	9	—	—	22	1	—	7	14
Aseptisk meningitisk syndrom	M.	—	1	5	4	1	—	12	—	1	8	3
(etiologi ukjent — polio	K.	—	—	—	2	—	—	—	2	—	2	—
suspekt)												
Aseptisk meningitisk syndrom	M.	3	1	16	22	2	—	52	10	5	25	12
(etiol. ukjent)	K.	1	3	3	20	2	—	39	6	7	18	8
Difteri	M.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	K.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tyfoidfeber	M.	—	—	—	1	2	—	3	—	1	2	—
	K.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Paratyfoidfeber A	M.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	K.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Paratyfoidfeber B	M.	—	—	—	1	—	—	2	—	1	1	—
	K.	—	—	—	—	1	—	2	1	—	1	—
Ondartet gastroenteritt hos	M.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
barn	K.	—	—	—	—	—	—	1	—	1	—	—
Leptospirosis	M.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	K.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cerebrospinalmeningitt, epid..	M.	2	4	3	6	—	1	16	2	5	4	5
	K.	3	4	2	—	1	—	11	2	5	2	2
Ervervet syfilis	M.	—	—	1	99	18	5	123	21	26	33	43
	K.	—	—	—	26	11	1	39	11	10	7	11
Medfødt syfilis	M.	—	—	2	1	—	—	3	—	2	—	1
	K.	—	—	4	—	—	—	4	1	—	2	1
Gonoré	M.	—	—	18	2096	80	6	2243	485	564	627	567
	K.	1	3	10	863	27	—	917	194	200	244	279
Ornitose	M.	—	—	—	2	—	—	2	—	2	—	—
	K.	—	—	—	6	1	—	7	3	3	1	—

¹ See table 9: Nos. of international detailed list. ² For en del tilfelle mangler opplysning om alder. Including some cases with age unknown. ³ Males. ⁴ Females. Meldte tilfelle av: Notified cases from: Ulcus molle:3, Lymfogranuloma inguinale 5, Mononucleose 75, Tetanus 1.

I tabellene XIX—XXI finnes detaljerte oppgaver over meldte tilfelle av epidemiske sykdommer i 1963, og i kapittel VI er gitt oppgaver over meldte tilfelle av tuberkulose.

Fra verkslegen i Longyearbyen har en fått opplysning om at helsetilstanden der var meget god.

VI. Meldte tilfelle av tuberkulose.

Oppgave over meldte tilfelle av tuberkulose, plevritt og knuterosen, utarbeidd etter legenes summariske meldinger om epidemiske og andre smittsomme sykdommer, finnes i tabellene XX og XXI. Etter disse meldinger ble det i 1963 meldt 995 tilfelle av tuberkulose i åndedrettsorganene, 197 av andre tuberkuloseformer, 125 av plevritt og 122 av knuterosen.

Alle tilfelle av tuberkuløse sykdommer skal også meldes nominativt til den offentlige lege på pasientens bosted og registreres i tuberkuloseregisteret der. De offentlige leger sender hvert år utdrag av sine tuberkuloseregistre til Helse-direktoratet, og disse utdragene danner et sikrere grunnlag for bedømmelsen av sykeligheten av tuberkulose enn de summariske meldinger.

Tabell 11. Registrerte tilfelle av smitteførende og ikke smitteførende tuberkulose.
Registered cases of bacillary and non bacillary tuberculosis.

Sykdomsform <i>Disease</i>	Årlig gj.snitt <i>Annual average</i>				1962		1963	
	1951—1955		1956—1960					
	M. ¹	K. ²	M.	K.	M.	K.	M.	K.
I. Tilfelle av smitteførende tuberkulose <i>Bacillary tuberculosis</i>								
Tuberkulose i:								
Åndedrettsorganene <i>Respiratory system</i>	1 803	1 274	1 239	730	716	364	747	365
Tarmkanalen <i>Intestines</i>	2	2	1	1	2	3	—	1
Urin- og kjønnsorganene <i>Genito-urinary system</i>	103	63	108	66	86	53	79	48
Eein og ledd <i>Bones and joints</i>	23	11	19	10	21	9	10	6
Lymfekjertler <i>Lymphatic system</i>	6	8	7	9	4	6	6	7
Huden <i>Skin and subcutaneous cellular tissue</i>	2	5	2	5	4	5	2	3
I alt Total	1 939	1 363	1 376	821	833	³ 442	844	⁵ 431
Av disse nye tilfelle <i>Of which new cases</i> ..	1 407	971	882	496	546	259	614	270
II. Tilfelle av ikke smitteførende tuberkulose <i>Non bacillary tuberculosis</i>								
Infiltratio pulmonum	619	563	390	332	254	191	222	171
Hilus-adenitt	204	211	127	124	83	74	82	70
Plevritt <i>Pleurisy</i>	186	164	79	60	47	16	35	25
Tub. i sentralnervesystemet <i>central nervous system</i>	11	10	4	5	3	5	3	2
— bukhinnen <i>peritoneum</i>	2	8	1	4	2	2	—	4
— kjønnsorganene <i>genital organs</i>	14	12	10	12	7	13	9	8
— bein og ledd <i>bones and joints</i>	58	42	33	20	29	19	17	16
— lymfekjertlene <i>lymphatic system</i>	12	17	13	21	8	21	9	22
Miliærtuberkulose <i>Disseminated tuberculosis</i>	8	5	3	3	4	5	3	3
I alt Total	1 114	1 032	660	581	⁴ 438	346	⁶ 381	⁵ 322
Av disse nye tilfelle <i>Of which new cases</i> ..	977	876	531	464	342	277	⁶ 300	⁵ 256
III. Knuterosen <i>Erythema nodosum</i>	14	77	5	21	—	14	—	15

¹ Males. ² Females. ³ Av disse 2 tilfelle av tuberkulose i andre organer. *Of which 2 tbc. of other organs.* ⁴ Av disse 1 med silikosetuberkulose. *Of which 1 silicosis tbc.* ⁵ Av disse 1 tilfelle av tuberkulose i andre organer. *Of which 1 tbc. of other organs.* ⁶ Av disse 1 tilfelle av laryngitt. *Of which 1 tbc. of larynx.*

Av de 1455 nye tilfellene i 1963 var 761 bacillær lungetuberkulose, 286 lungen-infiltrat, 138 hilus-adenitt, 47 plevritt, 15 knuterosen og 208 andre former av tuberkulose.

Fylkesoppgaver for 1963 over tilgang og avgang av tilfelle av smitteførende og ikke smitteførende tuberkulose er gitt i tabell XXII. I tabell 12 finnes sammendrag for hele landet av disse oppgaver.

Tabell 12. Tilgang og avgang av registrerte tilfelle av smitteførende tuberkulose.

Registration of cases of bacillary tuberculosis.

Årlig gjennomsnitt År Annual average Year	Tilfelle innført i året <i>Cases registered</i>			Av disse nye tilfelle <i>Of which new cases</i>		Tilfelle utgått i året <i>Cases deleted</i>		Tuberkulose under tilsyn ved årets utgang <i>Patients under control at the end of the year</i>		
	Menn <i>Males</i>	Kvinne <i>Females</i>	I alt <i>Total</i>	Antall <i>Number</i>	Pst.	I alt <i>Total</i>	Ved død <i>By death</i>	Menn <i>Males</i>	Kvinner <i>Females</i>	I alt <i>Total</i>
	1 939	1 364	3 303	2 378	72	3 301	620	12 951	9 266	22 217
1956–1960	1 376	821	2 197	1 378	63	3 252	407	11 238	7 225	18 463
1962	833	442	1 275	805	63	2 889	384	8 199	4 768	12 967
1963	844	431	1 275	884	69	2 919	359	7 181	4 075	11 256

Da det er tallet på nye tilfelle registrert hvert år som har størst interesse, har en i de to følgende tabeller lagt tallet på nye tilfelle til grunn for beregningene.

Tabell 13. Nye tilfelle av smitteførende tuberkulose i åndedrettsorganene og i andre organer.

New cases of bacillary respiratory tuberculosis and other forms of tuberculosis.

Årlig gjennomsnitt År Annual average Year	Nye tilfelle <i>New cases</i>			Pr. 100 000 innbyggere <i>Per 100 000 population</i>		
	Tub. i åndedrettsorg. <i>Respiratory tbc.</i>	Annen tub. <i>Other forms of tbc.</i>	Tuberkuløs sykdom i alt <i>Total</i>	Tub. i åndedrettsorg. <i>Respiratory tbc.</i>	Annen tub. <i>Other forms of tbc.</i>	Tuberkuløs sykdom i alt <i>Total</i>
1951–1955	2 192	186	2 378	65	6	71
1956–1960	1 204	174	1 378	34	5	39
1962	655	150	805	18	4	22
1963	761	123	884	21	3	24

Tabell 14. Nye tilfelle av smitteførende tuberkulose i alt og i åndedrettsorganene etter kjønn og alder.

New cases of bacillary tuberculosis, total and pulmonary, by sex and age.

Alder Age	Menn Males				Kvinner Females			
	Arlig gj.snitt Annual average		1962	1963	Arlig gj.snitt Annual average		1962	1963
	1951— 1955	1956— 1960			1951— 1955	1956— 1960		
Nye tilfelle i alt Total new cases								
0–14 år years	26	20	11	21	32	22	6	22
15–19 » »	56	23	12	13	50	25	7	15
20–24 » »	134	38	10	19	121	33	8	10
25–29 » »	192	59	24	23	166	48	13	9
30–39 » »	343	188	75	88	252	122	43	43
40–49 » »	233	188	116	145	138	87	72	56
50–59 » »	202	162	114	104	87	66	38	33
60–69 » »	207	118	105	109	113	52	34	39
70–79 » »		56	49	64		25	26	24
80 år og over years and over	14	14	26	17	8	8	10	12
Uoppgett Unknown		16	4	11		8	2	7
I alt Total	1 407	882	546	614	971	496	259	270
I alt pr. 100 000 innbyggere Total per 100 000 population								
0–14 år years	6	4	2	4	8	5	1	5
15–19 » »	54	19	8	8	50	22	5	10
20–24 » »	121	37	9	16	114	33	8	9
25–29 » »	154	54	24	23	139	46	14	9
30–39 » »	131	74	32	39	97	49	19	19
40–49 » »	101	77	46	57	59	36	28	22
50–59 » »	108	80	53	48	43	31	17	15
60–69 » »	95	82	66	67	43	32	19	21
70–79 » »		73	58	73		25	25	22
80 år og over years and over	51	51	86	56	22	22	24	29
I alt Total	84	50	30	34		14	14	15
Av dette tub. i åndedrettsorganene pr. 100 000 innbyggere Of which bacillary pulmonary tbc. per 100 000 population								
0–14 år years	5	3	2	4	7	4	1	5
15–19 » »	50	17	8	7	49	20	4	9
20–24 » »	115	34	7	15	110	31	7	4
25–29 » »	144	49	22	22	129	43	12	9
30–39 » »	119	63	27	31	90	43	13	17
40–49 » »	92	66	36	48	53	30	21	17
50–59 » »	101	70	44	44	38	24	13	11
60–69 » »	89	74	56	61	39	27	13	20
70–79 » »		68	51	65		23	20	19
80 år og over years and over	46	46	79	52	18	17	17	14
I alt Total	78	44	25	29		11	12	

VII. Fødsler etter svangerskapets varighet. Jordmødrenes oppgaver.

De offisielle tall for dødfødselshyppighet og spedbarnsdødelighet er gitt i tabell 23 i kapittel XI, og bygger på oppgavene fra de offisielle fødselsregistre som føres av sokneprestene. I 1963 ble det registrert 63 409 fødsler i fødselsregistrene, av disse 666 tvillingfødsler og 10 trillingfødsler. Det var 63 290 levendefødte barn og 805 dødfødte. Som dødfødte er da regnet barn født uten liv etter 28 ukers svangerskap. Fostre født uten liv før 28 ukers svangerskap skal ikke meldes til den offentlige registerfører, unntatt ved tvillingfødsler av 1 levendefødt og 1 dødfødt barn. Da blir også den dødfødte tvilling registrert, selv om fødselen foregikk før 28 ukers svangerskap.

Tallet på levendefødte i forhold til folkemengden var 17,3 pr. 1000, mot 17,1 i 1962 og 17,9 gjennomsnittlig i femåret 1956—1960. Tallet på levendefødte i forhold til kvinner i alderen 15—45 år var 89 pr. 1000, mot 88 i 1962.

Jordmødre og leger som er til stede ved fødsler, har også plikt til å sende melding om alle fødsler etter utløpet av 4. kalendermåned av svangerskapet til den offentlige lege i det distrikt hvor fødselen finner sted. Sammendrag av disse meldinger er gitt i tabell XXIII og oversikt for hele landet i tabell 15. Disse oppgavene er ikke så nøyaktige når det gjelder barnas utviklingsgrad, som oppgavene i de offisielle fødselsregistre, da de for storparten bygger på opplysninger om svangerskapets varighet uttrykt i måneder.

I 1963 ble det meldt 63 512 fødsler til de offentlige leger, 63 197 levendefødte barn, 728 barn født uten liv etter utløpet av 7. svangerskapsmåned og 257 fostre født uten liv i 5.—7. svangerskapsmåned.

Tabell 15. Levende- og dødfødte etter svangerskapets varighet. 1963.

Live born and born dead by period of gestation.

	Barn født i Month of gestation			I alt Total
	5.—7. svanger- skaps- måned ¹	8. svanger- skaps- måned	Etter 8. svanger- skaps- måned	
Fødte barn i alt Total	610	1 552	62 020	64 182
Levendefødte Live born	353	1 319	61 525	63 197
Fødte uten liv Born dead	257	233	495	985
Levendefødte, men døde i første døgn Live born, but died within 24 hours	153	89	81	323
Fødte uten liv pr. 100 fødte i alt Born dead per 100 infants born	42	15	0,8	1,5
Levendefødte, men døde i 1. døgn pr. 100 lev- endefødte Live born, but died within 24 hours per 100 live born	43	7	0,1	0,5
Døde i 1. døgn + fostre født uten liv pr. 100 fødte i alt Dead within 24 hours + foetal deaths per 100 infants born	67	21	0,9	2,0

¹ Month of gestation.

Den bedring som er iakttatt i dødeligheten blant barn under og like etter fødselen, henger for en stor del sammen med at den overveiende del av fødslene nå foregår på sykehus eller fødehjem. Disse fødsler utgjorde 97 prosent for hele landet i 1963, mot bare 74 for 10 år siden.

Tabell 16. Barn født i hjemmet og på klinik, sykehus eller fødehjem i de enkelte fylker. 1963.

Infants born at home and in hospitals and maternity clinics in the counties.

Fylker <i>Counties</i>	Barn født ¹ <i>Infants born</i>			Pr sent fødsler på sykehus eller fødehjem <i>Percentage occurred in hospital or maternity clinic</i>
	i privat hjem <i>at home</i>	på sykehus eller fødehjem <i>in hospital or maternity clinic</i>	I alt <i>Total</i>	
Østfold	18	3 330	3 348	99
Akershus	13	5 004	5 017	100
Oslo	5	6 513	6 518	100
Hedmark	21	2 646	2 667	99
Oppland	71	2 697	2 768	97
Buskerud	49	2 590	2 639	98
Vestfold	12	2 992	3 004	100
Telemark	23	2 341	2 364	99
Aust-Agder	11	1 210	1 221	99
Vest-Agder	35	2 099	2 134	98
Rogaland	229	4 642	4 871	95
Hordaland	294	4 270	4 564	94
Bergen	2	1 895	1 897	100
Sogn og Fjordane	207	1 610	1 817	89
Møre og Romsdal	329	3 669	3 998	92
Sør-Trøndelag	43	3 848	3 891	99
Nord-Trøndelag	40	2 160	2 200	98
Nordland	414	4 372	4 786	91
Troms	255	2 374	2 629	90
Finnmark	91	1 671	1 762	95
Riket i alt <i>The whole country</i>	2 162	61 933	64 095	97

¹ Levendefødte og dødfødte. *Live born and stillborn.*

VIII. Den samlede dødelighet. Middefolkemengden.

I 1963 døde i alt 36 850 personer, mot 34 318 i 1962 og 31 298 gjennomsnittlig pr. år i femåret 1956—1960. Av de meldte dødsfall i 1963 inntraff 240 dødsfall (219 menn og 21 kvinner) blant nordmenn som oppholdt seg utenfor landets grenser, men som hadde fast bosted i Norge.

Den totale dødelighet var 10,1 pr. 1 000 innbyggere i 1963, mot 9,4 i 1962 og 8,9 i gjennomsnitt for 1956—1960. For menn var dødeligheten 10,6 pr. 1 000 i 1963 og for kvinner 9,5 pr. 1 000.

Tabell 17. Dødeligheten etter kjønn og alder.
Specific death rates by sex and age.

Alder Age	Pr. 100 000 innbyggere Per 100 000 population							
	Menn Males				Kvinner Females			
	1951— 1955 ¹	1956— 1960 ¹	1962	1963	1951— 1955 ¹	1956— 1960 ¹	1962	1963
0— 4 år years	635	556	512	486	498	427	360	364
5— 9 »	77	67	60	62	44	36	35	31
10—14 »	60	48	46	44	34	26	24	31
15—19 »	98	97	98	91	44	33	30	37
20—24 »	143	130	131	110	53	43	41	31
25—29 »	139	132	123	122	80	55	43	38
30—34 »	163	143	146	121	96	77	59	65
35—39 »	200	170	226	182	129	111	100	101
40—44 »	273	267	252	287	190	162	169	159
45—49 »	416	403	403	420	284	262	252	260
50—54 »	677	675	729	698	444	388	398	390
55—59 »	1 050	1 100	1 161	1 284	701	636	630	618
60—64 »	1 603	1 799	1 883	1 915	1 118	1 058	1 039	1 083
65—69 »	2 598	2 737	3 016	3 169	1 902	1 887	1 851	1 863
70—74 »	4 198	4 444	4 775	4 987	3 456	3 402	3 449	3 796
75—79 »	6 910	7 207	7 430	8 015	6 107	6 167	5 895	6 838
80 år og over and over .	15 157	15 245	16 007	16 987	14 800	14 544	14 802	16 183
I alt Total	868	929	1 010	1 057	832	848	877	953

¹ Korrigerte tall. *Revised figures.*

Sammenliknet med 1962 var de aldersspesifikke dødelighetsrater for menn i 1963 lavere i første leveår, uforandret i barnealderen 1—14 år, noe lavere i ungdomsalderen 15—39 år, men viste fortsatt stigende tendens i aldersklassene over 40 år. For kvinner viste dødelighetstallene ingen utpreget tendens for de yngste aldersklasser, men i aldersklassene over 70 år var det økning i dødeligheten fra 1962 til 1963.

Tabell 18. Beregnet middelfolkemengde etter kjønn og alder. 1963.
Estimated mean population by sex and age.

Alder Age	Menn Males	Kvinner Females	Alder Age	Menn Males	Kvinner Females
0— 1 år year	31 650	30 203	50—54 år years	117 118	118 005
1— 4 » years	125 589	119 124	55—59 » »	100 876	107 898
5— 9 »	157 466	150 445	60—64 » »	89 504	99 356
10—14 »	155 249	146 727	65—69 » »	73 458	84 070
15—19 »	160 128	151 906	70—74 » »	52 351	63 302
20—24 »	116 373	111 221	75—79 » »	34 771	44 894
25—29 »	99 635	96 134	80—84 » »	19 312	26 097
30—34 »	106 998	103 563	85—89 » »	8 746	12 613
35—39 »	120 184	116 396	90 år og over and over	2 524	3 384
40—44 »	131 597	130 705	I alt Total	1 826 891	1 839 649
45—49 »	123 362	123 606			

IX. Det statistiske materiale i dødsårsaksstatistikken.

Dødsårsaksstatistikken blir utarbeidd på grunnlag av dødsmeldinger som er kommet inn fra de offentlige leger. Legenes døsmeldinger blir sammenholdt med prestenes kvartalsvise oppgaver over inntrufne dødsfall. Etter at denne revisjonen var avsluttet for 1963, manglet det 741 meldinger. Byrået sendte ut purringer til de offentlige leger og etterlyste de manglende meldinger eller bad om avskrift av tidligere utstedt melding. Da statistikken ble avsluttet, var det kommet inn 426 av disse døsmeldinger. Av de resterende 315 ble 182 skrevet ut etter prestenes lister, med ukjent dødsårsak, og 133 ble skrevet ut etter jordmødrenes meldinger, med den dødsårsak som var oppgitt på disse meldinger. Av de registrerte dødsfall er 240 meldinger skrevet ut etter innkomne meldinger om nordmenn som var fast bosatt i Norge, men som døde under midlertidig opphold utenfor landets grenser, f. eks. sjømenn i utenriks fart. For disse dødsfall er dødsårsaken registrert under den årsak som er oppgitt på meldingen fra utlandet.

Døsmeldingene inneholdt følgende opplysninger om dødsstedet i 1963:

Dødssted Place of death	Tallet på dødsfall Number of deaths	Prosent Percentage
Alm. sykehus, klinikk, sykestue <i>General hospitals, clinics</i>	16 132	43,8
Sanatorier, tuberkulosehjem, kysthospitaler <i>Sanatoria, hospitals and nursing homes for tbc</i>	266	0,7
Psykiatriske sykehus <i>Mental hospitals</i>	449	1,2
Psykiatriske sykehjem <i>Nursing homes for mentally diseased</i>	240	0,7
Andre behandlingshjem <i>Other nursing homes</i>	133	0,4
Gamlehjem <i>Old people's homes</i>	3 703	10,0
Utenfor anstalt <i>Outside hospital or nursing establishment</i>	15 505	42,1
Døde under midlertidig opphold i utlandet <i>Died abroad during temporary stay</i>	240	0,6
Uten opplysning om dødssted <i>Without information of place of death</i>	182	0,5
I alt <i>Total</i>	36 850	100,0

Alle døsmeldinger som inneholdt opplysninger om svulster, ble som vanlig sammenholdt med Kreftregisterets oppgaver, og opplysning om hvordan diagnosen er stilt for de forskjellige lokalisasjoner er gitt i tabell 20.

Det ble i 1963 sendt ut 2250 tilleggsspørsmål gjennom Byråets medisinske konsulent. Av disse var 1360 spørsmål om bekreftelse eller endring av den oppgitte dødsårsak etter seksjon eller andre postmortem undersøkelser, og 890 var vanlige rutinespørsmål ellers. På grunnlag av de 2082 svar som var kommet inn da statistikken ble bearbeidd, ble dødsårsaken korrigert etter seksjonsresultatet for 295 dødsfall, og etter andre tilleggsopplysninger for 521 dødsfall.

Diagnosen var stilt ved seksjon for vel 10 prosent av alle dødsfall. Obduksjonsprosenten varierte fra 29 prosent for medfødte misdannelser til snaue 6 prosent for karlesjoner i sentralnervesystemet. Dødsfall av ondartede svulster blir sammenliknet med Kreftregisterets oppgaver, og oppgave over diagnosegrunnlaget er gitt i nærmere detaljer i tabell 20. Det blir foretatt relativt flere obduksjoner blant dødsfall i yngre aldersklasser, og den prosentvise andel avtar med stigende alder.

Tabell 19. Diagnosegrunnlaget for dødsårsakene i 1963.
Causes of death by diagnostic evidence.

Dødsårsak <i>Cause of death</i>	Tallet på dødsfall <i>Number of deaths</i>	Diagnosegrunnlag <i>Diagnostic evidence</i>				Relativ fordeling %			
		Obduksjon ¹	Behandl. eller under- søkt for døden under siste sykdom ²	Syning etter døden, tidligere behandlet eller undersøkt ³	Behandl. eller under- søkt for døden under siste sykdom ²	Obduksjon ¹	Behandl. eller under- søkt for døden under siste sykdom ²	Syning etter døden, tidligere behandlet eller undersøkt ³	Syning etter døden, tildl. ikke behandlet eller undersøkt ⁴
I. Infeksjonssykdommer .	312	53	257	1	1	17,0	82,4	0,3	0,3
II. Svlster ⁵	6 418	1 022	5 396	—	—	15,9	84,1	—	—
III. Allergiske og endokrine sykd. Stoffskifte- og kostsykdommer	620	67	532	19	2	10,8	85,8	3,1	0,3
IV. Sykdommer i blodet og bloddannende organer .	118	21	97	—	—	17,8	82,2	—	—
V. Mentale og psykoneuro- tiske forstyrrelser, at- ferdsforstyrrelser	72	7	61	4	—	9,7	84,7	5,6	—
VI. a. Karlesjoner i sentral- nervesystemet (nr. 330-334)	5 730	325	5 207	57	141	5,7	90,9	1,0	2,4
b. Andre sykdommer i nervesystemet og sanseorg. (res.)	464	35	418	10	1	7,5	90,1	2,2	0,2
VII. a. Sykdommer i koronar- arteriene, hjertein- farkt (nr. 420.1) ...	6 139	782	4 432	455	470	12,7	72,2	7,4	7,7
b. Andre sykdommer i sirk.org. (res.)	6 590	413	5 936	136	105	6,3	90,0	2,1	1,6
VIII. Sykdommer i ånde- drettsorganene	2 714	175	2 500	7	32	6,4	92,1	0,3	1,2
IX. Sykdommer i for- døyelsesorganene	1 125	271	849	—	5	24,1	75,5	—	0,4
X. Sykdommer i urin- og kjønnsorganene	921	131	787	3	—	14,2	85,5	0,3	—
XI. Komplikasjoner ved svangerskap, fødsel og barselseng	13	4	9	—	—	30,8	69,2	—	—
XII. Sykdommer i hud og underhud	53	5	48	—	—	9,4	90,6	—	—
XIII. Sykdommer i bevegelses- og støtteapparatet	83	12	71	—	—	14,5	85,5	—	—
XIV. Medfødte misdannelser	333	96	233	3	1	28,8	70,0	0,9	0,3
XV. Sykdommer spesifikke for barn under 1 år ...	619	99	515	—	5	16,0	83,2	—	0,8
XVI. Symptomatiske diagno- ser, alderdom og ubest. tilstander	2 335	21	890	1	1 423	0,9	38,1	0,1	60,9
Alle dødsfall av sykd. <i>Diseases, total</i>	34 659	3 539	28 238	696	2 186	10,2	81,5	2,0	6,3
XVII. a. Ulykker og skader (nr. E. 800-E. 965). b. Selvmord og mord (E. 970-E. 983) ...	1 873	199	866	1	807	10,6	46,2	0,1	43,1
	318	48	30	—	240	15,1	9,4	—	75,5
Døde i alt <i>Total deaths</i>	36 850	3 786	29 134	697	3 233	10,3	79,0	1,9	8,8

¹ Autopsy. ² With medical attention before death. ³ Examination of body, but previously attended.
⁴ Examination of body without previous attention. ⁵ For nærmere detaljer se tabell 20. For further details see table 20.

Tabell 20. Dødsfall av ondartede svulster etter diagnosegrunnlag og primærsete. 1963.

Deaths from malignant neoplasms by diagnostic evidence and primary site

X. Dødsårsakene.

I 1963 ble det registrert 34 659 dødsfall av sykdommer og 2191 dødsfall som følge av en ulykke/skade, selvmord eller mord. Sammenliknet med 1962 var dette en stigning på om lag 2400 dødsfall av sykdommer og 125 av voldsomme dødsfall.

Av alle dødsfall i 1963 inntraff 11 prosent i aldersklassene under 50 år, 27 prosent i aldersklassene mellom 50 og 70 år og 62 prosent i aldersklassene over 70 år. Totalt sett utgjorde dødsfall av hjerte- og karsykdommer 51 prosent av alle, dødsfall av ondartede svelster utgjorde 17 prosent, dødsfall av lungebetennelse og andre sykdommer i åndedrettsorganene 8 prosent og dødsfall av ulykker og skader, selvmord og mord 6 prosent, mens dødsfall av tuberkulose og alle andre infeksjonssykdommer til sammen utgjorde bare noe under 1 prosent. På den annen side var 2335 dødsfall, eller vel 6 prosent av alle dødsfall, registrert i gruppen «Alderdomssvakhet eller annen ubestemt angitt eller uoppgett årsak». Blant menn skjer en relativt større del av dødsfallene i yngre alder enn blant kvinner — dette gjelder både dødsfall av sykdommer og ulykker.

Tabell 21. Døde etter alder og dødsårsaker. 1963.

Deaths by age and causes of death.

Dødsårsak <i>Cause of death</i>	Under 1 år <i>year</i>	1–14 år <i>years</i>	15–44 år	45–64 år	65 år og over <i>and over</i>	I alt <i>Total</i>	
						1963	1962
Antall dødsfall <i>Number of deaths</i>							
Tuberkulose <i>Tuberculosis</i>	—	1	18	72	82	173	202
Andre infeksjonssykdommer							
<i>Other infectious diseases</i>	8	12	11	41	67	139	176
Ondartede svelster <i>Malignant neoplasms</i>	6	72	337	1 991	3 899	6 305	5 999
Hjerte- og karsykdommer							
<i>Vascular diseases</i>	1	10	293	2 988	15 416	18 708	17 301
Sykdommer i åndedrettsorg. ¹							
<i>Dis. of respiratory syst.</i>	68	43	58	278	2 467	2 914	2 492
Alle andre kjente sykdommer							
<i>All other known diseases</i>	875	141	251	624	2 194	4 085	3 905
Alderdomssvakhet <i>Senility</i>	781	781	763
Ubestemte eller ukjente sykd.							
<i>Ill-defined or unknown dis.</i>	77	14	106	393	964	1 554	1 414
Ulykker, selvmord og mord							
<i>Accidents, suicides, homicides</i>	32	205	570	481	902	2 191	2 066
Alle årsaker <i>All causes</i>	1 068	498	1 644	6 868	26 772	36 850	34 318
Prosent <i>Percentage</i>							
Tuberkulose	—	0	1	1	0	0	1
Andre infeksjonssykdommer ..	1	2	1	1	0	0	1
Ondartede svelster	1	15	20	29	15	17	18
Hjerte- og karsykdommer	0	2	18	43	58	51	50
Sykd. i åndedrettsorganene	6	9	4	4	9	8	7
Alle andre kjente sykdommer ..	82	28	15	9	8	11	11
Alderdomssvakhet	3	2	2
Ubestemte eller ukjente sykd. ..	7	3	6	6	4	4	4
Ulykker, selvmord og mord ...	3	41	35	7	3	6	6
Alle årsaker	100	100	100	100	100	100	100

¹ Inkl. astma. *Incl. asthma.*

Dødeligheten av sykdommer i alt var 945 og av voldsomme dødsfall 60 pr. 100 000 innbyggere. De tilsvarende tall i 1962 var 886 og 57. Mennenes dødelighet av sykdommer steg fra 932 i 1962 til 978 i 1963, og kvinnenes dødelighet steg fra 841 til 913. Mennene hadde høyere dødelighet av sykdommer enn kvinner i alle aldersklasser, med høyest overdødelighet i alderen 50—69 år.

Tabell 22. Dødeligheten av de viktigste dødsårsaker etter
Sex and age specific death rates from

Nr. i den for- kortede internasj. liste	Dødsårsaker <i>Causes of death</i>	Døde pr. 100 000 innbyggere i alderen:							
		0—1 år <i>year</i>		1—14 år <i>years</i>		15—29 år		30—39 år	
		Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
B 1	Tuberkulose i åndedrettsorganene	—	—	—	—	—	—	0,4	0,9
B 2	Annen tuberkulose	—	—	0,2	—	—	—	—	0,9
B 3	Syfilis	—	—	—	—	—	—	—	—
B 6	Dysenteri, alle former	—	—	—	—	—	—	—	—
B 9	Kikhoste	6,3	—	—	—	—	—	—	—
B 10	Meningokokkinfeksjoner	6,3	3,3	0,7	0,2	—	—	—	—
B 12	Akutt poliomelitt	—	—	—	—	0,3	—	—	—
B 14	Meslinger	3,2	—	—	—	—	—	—	—
B 16	Malaria	—	—	—	—	0,5	—	—	—
B 17	Andre infeksjonssykdommer	—	6,6	0,2	1,7	—	0,6	0,9	—
B 18	Ondartede svulster	—	19,9	8,4	8,4	11,7	7,5	22,9	31,8
B 19	Godartede svulster og svulster uten oppl. om ond- eller godartet	—	—	0,9	0,5	0,8	0,3	0,9	0,5
B 20	Sukkersyke	—	—	0,2	—	0,3	0,6	7,5	2,2
B 21	Anemier	3,2	—	—	—	0,3	—	0,4	0,5
B 22	Karlesjoner i sentralnervesystemet	3,2	—	0,7	0,8	1,8	0,8	4,9	4,5
B 23	Meningitt (ikke meningokokker)	22,1	9,9	0,7	0,2	0,3	0,6	0,4	—
B 24	Revmatisk feber	—	—	0,2	—	—	—	—	—
B 25	Kronisk revmatisk hjertesykdom	—	—	—	—	—	—	1,8	2,2
B 26	Arteriosklerotisk og degenerativ hjertesykdom	—	—	—	—	0,5	0,3	10,6	3,2
B 27	Andre hjertesykdommer	—	—	—	—	0,3	0,3	0,4	—
B 28	Hypertensjon med hjertesykdom	—	—	—	—	—	—	—	0,5
B 29	Hypertensjon uten hjertesykdom	—	—	—	—	—	—	1,3	—
1	Generell arteriosklerose	—	—	—	—	—	—	—	0,4
B 30	Influensa	—	—	0,2	—	—	—	—	0,5
B 31	Lungebetennelse	101,1	82,8	3,0	3,4	2,1	1,1	1,3	1,4
B 32	Bronkitt	6,3	6,6	0,2	0,2	—	—	—	—
B 33	Sår i mage og tolvfingertarm	—	—	—	—	—	—	1,3	—
B 34	Blindtarmsbetennelse	—	—	0,5	0,5	—	—	0,4	0,5
B 35	Brokk og tarmslyng	28,4	9,9	0,7	0,2	—	0,3	—	0,5
B 36	Akutt og kronisk mage-, tarmkatarr (unntatt diaré hos nyfødte)	31,6	36,4	1,6	1,7	1,3	0,3	0,9	—
B 37	Leverkirrose	—	—	—	—	0,3	0,3	1,3	—
B 38	Nefritt og nefrose	3,2	—	—	0,2	2,1	0,8	3,5	3,2
B 39	Prostatahypertrofi	—	—	—	—	—	—	—	—
B 40	Komplikasjoner ved svangerskap, fødsel og barselseng	—	—	—	—	—	—	—	2,7
B 41	Medfødte misdannelser	344,4	274,8	7,5	6,0	3,2	1,9	4,0	0,9
B 42	Fødselsskader, asfyksi hos nyfødte	492,9	364,2	—	—	—	—	—	—
B 43	Infeksjoner hos nyfødte	41,1	59,6	—	—	—	—	—	—
B 44	Andre sykdommer hos barn under 1 år, og før tidlig fødsel uten andre opplysninger	559,2	480,1	—	—	—	—	—	—
B 45	Alderdomssvakhet u. psykose, ubest. og ukjente årsaker	139,0	109,3	2,1	1,2	4,2	1,9	13,2	3,6
B 46	Alle andre sykdommer	53,7	29,8	9,6	5,5	7,2	5,5	11,0	16,4
	Sykdommer i alt <i>Diseases, total</i> .	1 845,2	1 493,2	37,6	30,7	37,2	24,2	89,3	77,3
B 47-48	Ulykker <i>Accidents</i>	66,3	39,7	36,0	10,3	64,1	8,3	47,1	2,7
B 49	Selvmord <i>Suicides</i>	—	—	—	—	3,5	2,5	17,2	2,7
B 50	Mord <i>Homicides</i>	—	—	0,5	0,5	0,5	0,6	—	1,4
	Alle årsaker <i>All causes</i>	1 911,5	1 532,9	74,1	41,5	105,3	35,6	153,6	84,1

¹ Tallene er trukket ut av gruppen: Alle andre sykdommer (B 46). No. 450 of the detailed list extracted from residual group B 46.

kjønn og alder. Den forkortede internasjonale B-liste.
principal causes. Abbreviated international list.

Deaths per 100 000 population at ages:															Nr. i den forkortede internasj. liste
40–49 år		50–59 år		60–69 år		70–79 år		80 år og over and over		1963 I alt Total			1962 I alt Total		
Menn	Kvin.	Menn	Kvin.	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvin.	I alt	Total	Menn	Total
6,3	2,4	5,5	4,0	17,2	9,3	25,2	8,3	32,7	19,0	4,9	2,8	3,8	4,6	B 1	
1,9	—	2,8	1,3	2,4	2,2	4,6	1,9	6,5	—	1,2	0,6	0,9	0,9	B 2	
0,4	—	2,3	0,4	9,2	1,6	12,6	4,6	6,5	4,8	1,9	0,6	1,2	1,4	B 3	
—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	0,0	0,0	B 6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	0,1	0,1	B 9	
—	—	—	—	—	—	1,1	—	—	—	0,3	0,1	0,2	0,2	B 10	
—	—	—	—	—	—	1,1	—	—	—	0,1	—	—	0,2	B 12	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	0,2	B 14	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	0,1	B 16	
2,7	0,8	4,1	3,1	2,4	2,2	9,2	6,5	16,4	26,1	2,0	2,3	2,1	2,7	B 17	
61,6	92,8	241,3	207,2	545,5	396,9	1 158,1	789,3	2 053,5	1 280,4	182,9	161,1	172,0	164,9	B 18	
2,0	2,0	4,1	5,3	6,8	3,3	13,8	12,0	36,0	38,0	3,1	3,0	3,1	4,1	B 19	
4,7	2,4	7,8	3,6	16,0	27,3	42,5	67,5	101,4	114,0	7,8	10,4	9,1	8,3	B 20	
0,4	1,2	0,5	2,2	2,4	1,6	17,2	12,0	49,1	35,6	2,1	2,2	2,2	2,4	B 21	
14,1	15,7	53,2	54,0	229,5	223,5	1 074,4	1 105,4	3 191,4	3 530,2	134,7	177,7	156,3	153,3	B 22	
1,6	0,4	0,9	0,9	0,6	1,6	4,6	0,9	—	—	1,2	0,7	1,0	0,8	B 23	
—	—	—	0,4	—	1,1	—	0,9	—	—	0,1	0,2	0,1	0,1	B 14	
7,8	10,6	12,8	28,3	37,4	54,0	50,5	69,3	65,4	114,0	9,7	17,3	13,5	12,7	B 25	
87,1	9,4	340,4	56,7	903,3	336,9	2 070,7	1 434,4	4 407,8	4 079,0	307,2	220,0	263,5	237,3	B 26	
3,9	2,0	11,5	2,7	38,7	29,4	142,3	150,7	425,1	563,0	19,4	25,3	22,4	19,1	B 27	
0,8	1,2	10,6	4,9	36,8	43,1	125,1	210,7	245,2	411,0	14,7	26,9	20,8	18,4	B 28	
2,4	1,6	4,6	3,1	17,2	9,8	25,2	26,8	36,0	57,0	4,4	4,4	4,4	4,7	B 29	
—	—	1,4	1,3	6,1	4,4	63,1	55,5	654,0	539,2	14,7	16,3	15,5	16,8	1	
0,4	—	0,9	0,4	3,7	3,3	18,4	21,3	121,0	104,5	3,4	4,1	3,8	0,8	B 30	
1,6	5,5	11,9	11,5	61,4	31,1	303,0	266,2	1 710,2	1 748,5	53,3	63,4	58,4	51,3	B 31	
1,6	0,4	6,4	2,2	23,9	3,3	34,4	23,1	71,9	87,9	6,1	4,2	5,2	4,8	B 32	
2,4	0,4	7,3	0,4	19,0	1,6	17,2	7,4	58,9	7,1	4,9	0,9	2,9	4,1	B 33	
—	—	1,8	0,9	0,6	0,5	6,9	3,7	6,5	11,9	0,9	0,8	0,8	0,7	B 34	
1,6	1,6	1,8	4,0	19,0	13,6	42,5	57,3	111,2	140,2	6,7	9,0	7,8	5,4	B 35	
0,8	0,4	2,8	2,7	6,8	4,9	13,8	20,3	55,6	92,7	3,9	5,2	4,6	4,3	B 36	
2,7	3,1	7,3	2,2	19,0	9,3	21,8	16,6	9,8	19,0	4,4	3,1	3,7	4,1	B 37	
7,8	4,3	16,5	4,9	17,8	16,9	25,3	26,8	114,4	49,9	8,7	6,2	7,4	8,0	B 38	
—	—	2,3	—	12,9	—	126,3	—	670,3	—	18,7	—	9,3	9,9	B 39	
—	0,8	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	0,7	0,4	0,4	B 40	
2,7	2,7	3,7	4,9	3,7	1,1	6,9	3,7	—	4,8	10,4	7,8	9,1	9,7	B 41	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,5	6,0	7,3	5,9	B 42
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	1,0	0,8	1,1	B 43
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,7	7,9	8,8	8,8	B 44	
33,7	8,6	65,6	17,7	151,6	46,9	284,7	189,5	1 592,4	1 470,5	71,7	55,7	63,7	59,8	B 45	
20,4	22,4	54,6	45,2	150,4	123,7	296,2	320,7	631,1	874,3	53,5	64,6	59,1	53,9	B 46	
273,4	192,7	887,2	476,8	2 361,3	1 404,4	6 038,7	4 913,3	16 480,3	15 422,6	978,3	912,5	945,2	886,3		
54,1	6,3	61,9	10,6	90,8	31,1	136,6	138,6	493,7	753,1	66,7	35,6	51,1	48,4	B 47–48	
22,3	8,2	18,3	10,6	27,6	4,9	20,6	6,5	13,1	4,7	11,8	4,2	8,0	7,9	B 49	
1,6	0,8	1,4	0,9	0,6	—	—	—	—	2,4	0,6	0,7	0,7	0,5	B 50	
351,4	208,0	968,8	498,9	2 480,3	1 440,4	6 195,9	5 058,4	16 987,1	16 182,8	1 057,4	953,0	1005,0	943,1		

XI. Dødeligheten i første leveår.

I 1963 døde 1 068 barn i første leveår, eller 16,9 pr. 1 000 levendefødte. Dette er den laveste spedbarnsdødelighet Norge har hatt. I 1962 var spedbarnsdødeligheten 17,7 pr. 1 000 levendefødte. For gutter var dødeligheten i første leveår 18,7 i 1963 og for piker 15,0. De tilsvarende tall i 1962 var 20,5 og 14,8. Detaljerte oppgaver over dødsårsaker blant barn i første leveår finnes i tabell IX b, side 134.

Tabell 23. Dødeligheten i første leveår etter alderstrinn.
Infant mortality rates at various ages.

År Year	Pr. 1 000 levendefødte Per 1 000 live births					Pr. 1 000 fødte Per 1 000 births	
	Under 24 timer Under 24 hours	Under 1 uke Under 1 week	Under 4 uker Under 4 weeks	4 uker— under 1 år 4 weeks— und. 1 year	I alt under 1 år Under 1 year, total	Dødfødte Stillbirths	Dødfødte + døde under 1 uke Perinatal mortality
1951–1955	6,0	11,0	13,1	9,5	22,6	15,3	26,1
1956–1960	5,8	10,4	12,4	7,5	19,9	14,3	24,6
1962	5,5	10,3	12,0	5,7	17,7	13,6	23,7
1963	5,5	10,1	11,9	5,0	16,9	12,6	22,5
1963							
Gutter Males .	6,3	11,2	13,0	5,7	18,7	13,4	24,4
Piker Females .	4,6	8,8	10,7	4,3	15,0	11,7	20,5

For barn som dør like etter fødselen, er dødsårsakene stort sett de samme som ved dødfødsel, og dødfødselshyppigheten + dødeligheten i første leveuke ses gjerne i sammenheng (den perinatale dødelighet). I 1963 utgjorde dødfødte og døde i første leveuke i alt 22,5 pr. 1 000 fødte, mot 23,7 i 1962.

Tabell 24. Dødsfall blandt barn i første leveår etter alderstrinn og dødsårsaker. 1963.
Infant deaths by cause in various age groups.

Dødsårsak Cause of death	Under 24 timer Under 24 hours	1–6 dager days	7–27 dager days	Under 4 uker Under 4 weeks	4 uker— under 1 år 4 weeks— under 1 year	I alt under 1 år Under 1 year, total	Av disse Of which	
							Gutter Males	Piker Females
Dødsfall Number of deaths								
Medfødte misdannelser <i>Congenital malformations</i>	41	37	34	112	80	192	109	83
Sykdommer spesifikke for barn i 1. leveår <i>Diseases of early infancy</i>	295	234	48	577	18	595	337	258
Syk. i nervesystemet og sanseorganene <i>Diseases of the nervous system and sense organs</i>	—	—	1	1	20	21	12	9
Syk. i åndedrettsorganene ² <i>Diseases of the respiratory system</i>	1	6	15	22	67	89	46	43
Syk. i fordøyelsesorganene ³ <i>Diseases of the digestive system</i>	1	5	5	11	29	40	25	15
Alle andre kjente årsaker <i>All other defined causes</i>	—	—	3	3	51	54	32	22
Ubestemt angitt eller ukjent årsak <i>Ill-defined or unknown causes</i>	8	9	9	26	51	77	44	33
I alt Total	346	291	115	752	316	1 068	605	463
Av disse meldt som ufullbårne Of these reported as immature	249 72,0	185 63,6	50 43,5	484 64,4	15 4,8	499 46,7	277 45,8	222 47,9

¹ Unnt. nr. 763 og 764. Excl. no. 763 and 764. ² Inkl. nr. 763. Incl. no. 763. ³ Inkl. nr. 764. Incl. no. 764.

Tabell 25. Dødeligheten blant barn i første leveår etter alderstrinn og dødsårsaker.

Infant mortality by cause in various age groups.

Internasj. liste nr.	Dødsårsaker <i>Causes of death</i>	Pr. 10 000 levendefødte Per 10 000 live births									
		Under 4 uker <i>Under 4 weeks</i>			4 uker — under 1 år <i>4 weeks — under 1 year</i>			I alt i 1. leveår <i>Total first year</i>			
		1951— 1955	1956— 1960	1961— 1963	1951— 1955	1956— 1960	1961— 1963	1951— 1955	1956— 1960	1961— 1963	
754	Medfødte misdannelser i hjerte og kar	5,3	5,8	7,7	7,4	8,0	7,7	12,7	13,8	15,4	
750–753,	Andre medfødte misdannelser	12,4	12,2	12,3	8,1	7,6	7,0	20,5	19,8	19,3	
755–759	Fødselsskader	21,2	21,1	17,9	0,8	0,5	0,0	22,0	21,6	17,9	
760–761	Asfyksi og atelektase	13,2	18,4	19,4	0,4	0,5	0,4	13,6	18,9	19,8	
765–768,	Andre bestemte tilstander spesiifikke for barn i 1. leveår ..	8,5	8,3	5,9	3,0	1,1	0,5	11,5	9,4	6,4	
769–772	Medfødt svakhet o.a. ubestemte tilstander hos nyfødte ..	25,2	8,4	6,5	2,2	1,0	0,6	27,4	9,4	7,1	
773, 777	For tidlig fødsel i. n. a.	32,0	37,7	37,8	1,5	0,8	0,9	33,5	38,5	38,7	
774, 776	Infeksjonssykdommer	0,4	0,2	0,0	6,3	3,8	1,5	6,7	4,0	1,5	
001–138	Ondartede svulster	0,2	0,1	0,0	0,9	0,8	0,7	1,1	0,9	0,7	
140–205	Meningitt	0,2	0,2	0,3	2,4	1,8	1,2	2,6	2,0	1,5	
340	Andre sykdommer i nervesystemet og sanseorganene	—	0,0	—	2,9	3,4	2,2	2,9	3,4	2,2	
330–334,	Influensa, lungebetennelse, bronkitt	4,0	4,1	4,7	28,4	19,4	11,9	32,4	23,5	16,6	
341–398	Andre sykdommer i ånde-drettsorganene	0,1	0,0	0,0	2,2	1,8	0,9	2,3	1,8	0,9	
480–502,	Akkut gastroenteritt og kolitt	0,6	0,5	0,5	5,5	3,7	3,0	6,1	4,2	3,5	
763	Andre sykdommer i for-døyelsesorganene	1,2	1,2	1,4	1,8	2,1	1,4	3,0	3,3	2,8	
470–474,	Alle andre bestemte sykdommer	0,9	0,9	0,4	4,1	2,8	2,1	5,0	3,7	2,5	
510–527	Ubestemt angitt eller ukjent årsak	5,0	4,5	5,6	14,6	11,3	7,7	19,6	15,8	13,3	
571, 764	Ulykker	0,2	0,3	0,2	3,1	3,9	4,4	3,3	4,2	4,6	
530–570,	Mord	0,1	0,2	0,1	—	0,0	—	0,1	0,2	0,1	
572–587	I alt Total	130,7	124,1	120,7	95,6	74,3	54,1	226,3	198,4	174,8	

I 1963 var 60 prosent av barna som døde i første leveår under 1 uke gamle, og 70 prosent var under 4 uker. Det var bare ubetydelig nedgang fra 1962 i dødeligheten i den neonatale periode. Ufullbårenhet var oppgitt som eneste årsak til 250 eller 33,2 prosent av alle neonatale dødsfall, og var dessuten oppgitt som medvirkende tilstand ved ytterligere 234 dødsfall som ble registrert under andre årsaker i denne periode. I alt var det opplyst at 64 prosent av alle barn som døde i løpet av de første 4 leveuker var ufullbårne.

Dødeligheten i resten av første leveår var lavere i 1963 enn i noe tidligere år, vesentlig på grunn av nedgangen i dødeligheten av lungebetennelse.

Tabell 26. Dødeligheten blant barn i første leveår i fylkene.
Infant mortality by counties.

Fylker <i>Counties</i>	Døde pr. 1 000 levendefødte <i>Per 1 000 live births</i>		Nedgang i pst. <i>Decrease %</i>	Fylker <i>Counties</i>	Døde pr. 1 000 levendefødte <i>Per 1 000 live births</i>		Nedgang i pst. <i>Decrease %</i>
	1949-1952				1959-1962		
	24,4	20,1	— 18	Hordaland	24,2	16,4	— 32
Østfold	20,8	17,6	— 15	Bergen	21,3	14,8	— 30
Akershus	20,8	15,6	— 25	Sogn og Fjordane ..	24,3	15,4	— 37
Oslo	26,6	18,5	— 30	Møre og Romsdal ..	27,3	16,6	— 39
Hedmark	21,8	16,5	— 24	Sør-Trøndelag	25,0	17,1	— 32
Oppland	23,7	16,5	— 30	Nord-Trøndelag ..	28,4	17,2	— 39
Buskerud	22,2	18,6	— 16	Nordland	32,8	22,6	— 31
Vestfold	23,7	19,9	— 16	Troms	37,1	23,4	— 37
Telemark	26,2	20,8	— 21	Finnmark	46,5	29,3	— 37
Aust-Agder	28,0	21,6	— 23	Riket i alt <i>The whole country</i> ...	26,3	18,3	— 30
Rogaland	29,4	16,8	— 43				

XII. Dødeligheten av ondartede svulster.

I 1963 ble det registrert 6305 dødsfall av ondartede svulster, 3342 blant menn og 2963 blant kvinner. Tallet på dødsfall av ondartede svulster i 1962 var 5999, og det gjennomsnittlige antall dødsfall pr. år i femåret 1956—1960 var 5697. Det ble i 1963 registrert 36 dødsfall av godartede svulster og 77 dødsfall av uspesifiserte svulster.

Detaljerte oppgaver over dødsfall av ondartede svulster i 1963 finnes i tabellen IX—XII. En oversikt over hvordan diagnosen er stilt for de forskjellige lokalisasjoner er gitt i tabell 20, side 26.

Tabell 27. Dødeligheten av ondartede svulster etter lokalisasjon.¹
Mortality from malignant neoplasms by primary site.

Internasj. liste nr.	Lokalisasjon <i>Site of neoplasm</i>	Døde pr. 100 000 innbyggere <i>Deaths per 100 000 population</i>							
		Menn <i>Males</i>				Kvinner <i>Females</i>			
		1951— 1955	1956— 1960	1962	1963	1951— 1955	1956— 1960	1962	1963
140—148	Munnhule og svelg ..	4	4	4	4	2	2	2	2
150—159	Fordøyelsesorganene og bukhinnen ..	93	79	72	74	73	62	56	57
160—165	Åndedrettsorganene ..	13	16	18	20	5	5	5	5
170	Brystkjertelen	0	0	0	0	26	25	23	26
171—181	Urogenitalsystemet ..	30	35	37	40	35	34	33	33
190—199	Andre org. eller uten oppl. om lokalisasj.	17	20	21	22	20	22	23	23
200—205	Delymfatiske og bloddannende organer ..	15	18	18	18	11	11	13	11
	Ondartede svulster i alt <i>Total</i>	172	172	170	178	172	161	155	157

¹ Aldersjusterte rater. *Age adjusted rates.*

Tabell 28. Dødeligheten av ondarte de svulster etter lokalisasjon. 1963.
Sex and age specific death rates from malignant neoplasms by primary site.

Alder Age	Lokalisasjon Site of neoplasm							
	Munn- hule og svelg	Fordøy- elsesorg. og buk- hinnen	Ände- dretts- org.	Bryst- kjerte- len	Uro- genital- syste- met	Andre org. eller uten oppf. om sete	Lym- fatiske og blod- dannende org.	I alt Total
	Detaljert liste nr.							
	140—148	150—159	160—165	170	171—181	190—199	200—205	140—205
Menn Males								
0-29 år years	1	4	—	—	6	29	41	81
30-39 » »	3	12	1	—	7	20	9	52
40-49 » »	3	67	16	—	9	38	24	157
50-59 » »	6	219	112	1	54	72	62	526
60-69 » »	25	381	141	1	154	95	92	889
70-79 » »	20	454	84	1	287	85	78	1 009
80 år og over and over	16	258	24	1	237	61	31	628
I alt Total	74	1 395	378	4	754	400	337	3 342
Kvinner Females								
0-29 år years	—	7	—	1	7	25	28	68
30-39 » »	—	8	1	14	26	15	6	70
40-49 » »	4	46	8	62	77	25	14	236
50-59 » »	7	118	19	104	128	67	25	468
60-69 » »	10	258	20	120	160	103	57	728
70-79 » »	15	368	30	119	147	111	64	854
80 år og over and over	8	266	9	75	66	92	23	539
I alt Total	44	1 071	87	495	611	438	217	2 963
Menn Males								
0-29 år years	Døde pr. 100 000 innbyggere	Deaths per 100 000 population						
30-39 » »	0,1	0,5	—	—	0,7	3,4	4,9	9,6
40-49 » »	1,3	5,3	0,4	—	3,1	8,8	4,0	22,9
50-59 » »	1,2	26,3	6,3	—	3,5	14,9	9,4	61,6
60-69 » »	2,7	100,5	51,4	0,5	24,8	33,0	28,4	241,3
70-79 » »	15,3	233,8	86,5	0,6	94,5	58,3	56,5	545,5
80 år og over and over	23,0	521,1	96,4	1,1	329,4	97,6	89,5	1 158,1
I alt Total	52,3	843,7	78,5	3,3	775,0	199,5	101,4	2 053,7
Kvinner Females								
0-29 år years	—	0,9	—	0,1	0,9	3,1	3,5	8,5
30-39 » »	—	3,6	0,5	6,4	11,8	6,8	2,7	31,8
40-49 » »	1,6	18,1	3,1	24,4	30,3	9,8	5,5	92,8
50-59 » »	3,1	52,2	8,4	46,0	56,7	29,7	11,1	207,2
60-69 » »	5,4	140,7	10,9	65,4	87,2	56,2	31,1	396,9
70-79 » »	13,9	340,1	27,7	110,0	135,9	102,6	59,1	789,3
80 år og over and over	19,0	631,9	21,4	178,2	156,8	218,5	54,6	1 280,4
I alt Total	2,4	58,2	4,7	26,9	33,2	23,8	11,8	161,0
Menn Males								
Kvinner Females.....	Prosent	Percentage						
Menn Males	2,2	41,7	11,3	0,1	22,6	12,0	10,1	100,0
Kvinner Females.....	1,5	36,2	2,9	16,7	20,6	14,8	7,3	100,0

Tabell 29. Dødeligheten av ondartede svulster etter kjønn og alder.
Sex and age specific death rates from malignant neoplasms.

	Menn <i>Males</i>	Døde pr. 100 000 innbyggere <i>Deaths per 100 000 population</i>						
		0—29 år <i>years</i>	30—39 år	40—49 år	50—59 år	60—69 år	70—79 år	80 år og over <i>and over</i>
Menn <i>Males</i>	1951—1955 ¹ ..	11,1	25,0	73,6	218,9	530,5	1 143,6	1 762,0
	1956—1960 ¹ ..	11,5	26,5	66,9	215,6	541,5	1 125,8	1 722,6
	1962	12,2	33,8	65,0	212,7	546,7	1 087,0	1 735,4
	1963	9,6	22,9	61,6	241,3	545,5	1 158,1	2 053,7
Kvinner <i>Females</i>	1951—1955 ¹ ..	9,8	33,1	103,3	239,4	435,6	852,7	1 364,6
	1956—1960 ¹ ..	7,9	37,2	103,6	224,3	429,4	774,8	1 203,1
	1962	9,4	27,0	99,4	226,0	399,7	702,4	1 241,2
	1963	8,5	31,8	92,8	207,2	396,9	789,3	1 280,4

¹ Korrigerte tall. *Revised figures.*

Dødeligheten av ondartede svulster pr. 100 000 innbyggere var i 1963 172 mot 165 i 1962. For menn steg dødeligheten fra 173 i 1962 til 183 i 1963, og for kvinner steg den fra 157 til 161 pr. 100 000 innbyggere. Stigningen i totaldødeligheten skyldtes stort sett den høyere registrerte dødelighet blant befolkningen over 70 år.

Kreft i fordøyelsesorganene utgjorde i 1963 42 prosent av alle kreftdødsfall blant menn og 36 prosent blant kvinner, med en markert overdødelighet blant menn fra 50-årsalderen av. Noe over 20 prosent av alle kreftdødsfall både blant menn og kvinner var i 1963 lokalisert til urin- og kjønnsorganene, med overdødelighet blant kvinner i aldersklassene under 65 år og blant menn i aldersklassene over 65 år. Dødsfall av brystkreft utgjorde 17 prosent av alle kreftdødsfall blant kvinner. Leukemi og andre kreftsykdommer i blodet og de bloddannende organer var i 1963 årsak til 10 prosent av alle kreftdødsfall blant menn og vel 7 prosent blant kvinner, med overdødelighet blant menn i alle aldersklasser. Kreft i åndedrettsorganene var årsak til vel 11 prosent av alle kreftdødsfall blant menn og 3 prosent blant kvinner. Vel to tredjedeler av alle dødsfall av lungekreft blant menn forekom i alderen 50—69 år. Mennenes overdødelighet var meget markert i alle aldersklasser, og dødelighetstallene for menn var høyere i 1963 enn i 1962 i alle aldersklasser over 50 år.

XIII. Dødeligheten av hjerte- og karsykdommer.

I 1963 ble det registrert 18 708 dødsfall av hjerte- og karsykdommer, 9 485 blant menn og 9 223 blant kvinner. Denne sykdomsgruppen omfatter karlesjoner i sentralnervesystemet (hjerneblødning, -emboli eller -trombose, apopleksi), hjerte-sykdommer og andre sykdommer i sirkulasjonsorganene og kronisk nefritt. Dødsfall av medfødte hjertefei eller andre misdannelser i sirkulasjonsorganene og dødsfall av kardiovaskulær syfilis er ikke regnet med i dødelighetstallene av hjerte- og karsykdommer, men blir i den offisielle dødsårsaksstatistikk registrert under henholdsvis medfødte misdannelser (nr. 754) og syfilis (nr. 022,023). Diagnosenes cor pulmonale blir heller ikke registrert som dødsårsak under hjerte- og karsykdommer hvis grunnledelsen er kjent.

Detaljerte oppgaver over dødsfall av hjerte- og karsykdommer i 1963 finnes i tabellene IX—XII.

Tabell 30. Dødsfall av hjerte- og karsykdommer etter diagnosegrupper. 1963.
Deaths from cardiovascular diseases by diagnoses.

Internasj. nr.	Diagnose <i>Diagnosis</i>	Antall Number		Prosent Percentage	
		Menn <i>Males</i>	Kvinner <i>Females</i>	Menn <i>Males</i>	Kvinner <i>Females</i>
330-334	Karlesjoner i sentralnervesystemet	2 460	3 270	25,9	35,5
400-402	Revmatisk feber	1	4	0,0	0,0
410-416	Kronisk revmatisk hjertesykdom	177	318	1,9	3,4
420.1	Hjerteinfarkt, koronarsklerose	4 068	2 071	42,9	22,5
420.0,	Arteriosklerotiske og degenerative hjerte-				
420.2,	sykdommer ellers	1 546	1 976	16,3	21,4
421-422					
430-434	Andre hjertesykdommer	354	466	3,7	5,1
440-443	Hjertesykdom med hypertoni	269	495	2,8	5,4
444-447	Hypertoni uten nevnt hjertesykdom.....	80	82	0,9	0,9
450-456	Sykdommer i arteriene	332	373	3,5	4,0
460-468	Sykdommer i vene og andre sykdommer i sirkulasjonsorganene	50	67	0,5	0,7
592	Kronisk nefritt	148	101	1,6	1,1
	I alt Total	9 485	9 223	100,0	100,0

For alle hjerte- og karsykdommer under ett var dødeligheten høyere i 1963 enn i 1962 både for menn og kvinner. For menn steg dødeligheten fra 498 til 519 pr. 100 000 innbyggere (4 prosent), og for kvinner steg den fra 453 til 501 (11 prosent). Stigningen for kvinner skyldtes stort sett høyere registrert dødelighet i aldersklassene over 70 år. I aldersklassene under 70 år er derimot dødsrisikoen betydelig større for menn enn for kvinner, og mennenes overdødelighet var høyest i alderen mellom 40 og 60 år. I 1963 var dødeligheten i disse aldersklasser mer enn $2\frac{1}{2}$ gang så høy blant menn som blant kvinner.

I tabell 31 har en eliminert virkningen av befolkningens forskjellige kjønns- og aldersfordeling i de enkelte perioder.

Tabell 31. Dødeligheten av hjerte- og karsykdommer.¹
Mortality from vascular diseases.

	1936— 1940	1941— 1945	1946— 1950	1951— 1955	1956— 1960	1962	1963
Hjerte- og karsykdommer, alle grupper <i>Total No. 330—334, 400—468, 592</i>							
Menn <i>Males</i>	394	321	359	440	495	543	561
Kvinner <i>Females</i>	360	298	332	386	400	402	441
Dødeligheten blant menn når kvinnenes dødelighet = 100 <i>Ratio of male to female mortality</i>	109	108	108	114	124	135	127

¹ Kjønns- og aldersjusterte rater. *Sex and age adjusted rates.*

Etter de internasjonale klassifiseringsregler skal karlesjoner i sentralnervesystemet og koronarsykdommer (hjerteinfarkt) ha preferanse som dødsårsak hvis en av disse tilstander er nevnt på dødsmeldingen samtidig med arteriosklerose, hypertoni og/eller andre hjertesykdommer. I 1963 ble nær $\frac{1}{3}$ av alle hjerte- og kardødsfall registrert under karlesjoner i sentralnervesystemet (nr. 330—334), $\frac{1}{3}$ ble registrert under koronarsykdom, hjerteinfarkt (nr. 420.1) og vel $\frac{1}{3}$ under alle andre diagnosegrupper. Dødelighetstallene for karlesjoner i sentralnervesystemet har i de senere år holdt seg relativt stabile, og det er ingen nevneverdig forskjell i dødelighetsforholdene for de to kjønn. I 1963 var kvinnenes dødelighet høyere enn mennenes i aldersklassene 80 år og over. Dødeligheten av koronarsykdom, hjerteinfarkt, har derimot vist kontinuerlig stigning fra år til år, med en markert overdødelighet blant menn i alle aldersklasser.

For over halvparten av de dødsfall som i 1963 ble registrert under koronarsykdom (inkl. hjerteinfarkt), inneholdt dødsmeldingene opplysninger om tidligere kjente hjerte- og karsykdommer. (Se tabell 33, side 38.)

Tabell 32. Dødeligheten av hjerte- og karsykdommer etter diagnosegrupper. 1963.

Sex and age specific death rates from cardiovascular diseases by groups of diagnoses.

Internasj. nr.	Diagnose <i>Diagnosis</i>	Pr. 100 000 innb. Per 100 000 population						
		0—39 år <i>years</i>	40—49 år <i>years</i>	50—59 år <i>years</i>	60—69 år <i>years</i>	70—79 år <i>years</i>	80 år og over and over	I alt <i>Total</i>
330—334	Karlesjoner i sentralnervesystemet	2	14	53	230	1 074	3 191	135
400—402	Revmatisk feber	0	—	—	—	—	—	0
410—416	Kronisk revmatisk hjertesykd.	0	8	13	37	51	65	10
420.1	Sykd. i koronararteriene, hjerteinfarkt.....	2	83	315	790	1 468	1 897	223
420.0, 420.2, 421—422	Annen arteriosklerotisk og degenerativ hjertesykdom	0	4	26	113	603	2 511	84
430—434	Andre hjertesykdommer	0	4	11	39	142	425	19
440—443	Hypertoni med hjertesykdom	—	1	10	37	125	245	15
444—447	Hypertoni uten hjertesykdom	0	2	5	17	25	36	4
450—456	Generell arteriosklerose og andre sykd. i arteriene	0	2	7	18	87	667	18
460—468	Sykd. i vene og andre sykd. i sirkulasjonsorganene	0	1	3	7	15	43	3
400—468	I alt	4	105	390	1 058	2 516	5 889	376
592	Kronisk nefritt	1	7	15	17	25	108	8
022—023	Syfilis i hjerte og kar	—	0	1	8	12	7	2
754	Medfødt hjertefeil	7	3	1	2	2	—	5
330—334	Vascular lesions of central nervous system	2	16	54	224	1 105	3 530	178
400—402	Rheumatic fever	—	—	1	1	1	—	0
410—416	Chron. rheumatic heart disease	0	10	28	54	69	114	17
420.1	Coronary disease, infarction ..	1	8	50	255	827	1 354	113
420.0, 420.2, 421—422	Other arteriosclerotic and degenerative heart disease	0	2	7	82	607	2 725	107
430—434	Other diseases of heart	0	2	3	29	151	563	25
440—443	Hypertension with heart disease	0	1	5	43	211	411	27
444—447	Hypertension without mention of heart	—	2	3	10	27	57	4
450—456	General arteriosclerosis and other diseases of arteries ...	1	2	4	14	76	580	20
460—468	Diseases of veins and other diseases of circulatory system	—	1	2	6	18	71	4
400—468	Total	2	28	103	494	1 987	5 875	317
592	Chronic nephritis	1	3	4	16	21	45	6
022—023	Cardiovascular syphilis	—	—	0	1	4	5	0
754	Congenital malformations of circulatory system	5	1	3	1	2	—	4

**Tabell 33. Dødsfall av sykdommer i koronararteriene,
hjerteinfarkt (420.1) i 1963.**
Deaths from coronary disease, heart infarction (420.1).

Registrert under dødsårsak <i>Cause of death assigned to nr. 420.1</i>	Under 40 år years						80 år og over and over	I alt Total		
		40—49 år	50—59 år	60—69 år	70—79 år			Antall Number	Prosent %	
1. Infarctus cordis (recens) uten oppl. om annen hjertesykdom – basert på	M.	3	35	79	106	103	37	363	7,9	
a. syning etter døden	K.	1	3	15	28	48	27	122		
b. undersøkelse og/eller behandling for døden	M.	8	75	222	403	435	211	1 354	33,5	
K.	3	9	39	169	296	184	700			
2. Infarctus cordis med oppl. om tidligere infarkt, koronarsykd. el. angina pectoris (tilst. u. 420.1, 420.2)	M.	7	71	258	483	389	111	1 319	30,0	
K.	1	4	33	153	232	98	521			
3. Infarctus cordis med oppl. om arteriosklerotisk hjertesykd. (420.0, 422.1)	M.	3	2	27	69	103	85	289	8,1	
K.	–	1	5	23	91	89	209			
4. Infarctus cordis med oppl. om annen hjertesykdom (422.2, 433, 434)	M.	–	8	20	39	41	31	139	3,8	
K.	–	1	5	14	37	36	93			
5. Infarctus cordis med oppl. om hypertoni el. arteriosklerose (440–447, 450)	M.	–	2	22	67	93	48	232	7,3	
K.	1	2	10	39	89	77	218			
6. Koronarsykdom uten oppl. om infarkt	M.	3	11	18	32	54	27	145	4,0	
K.	–	–	1	20	49	30	100			
7. Senere følger av hjerteinfarkt uten opplysning om nytt infarkt	M.	–	8	40	88	61	30	227	5,4	
K.	–	–	5	21	53	29	108			
I alt Total		M.	24	212	686	1 287	1 279	580	4 068	
		K.	6	20	113	467	895	570	2 071	100,0

1 Without previously known cardiovascular disease, based on a. external examination of body only – b. examination and/or treatment before death. 2–5. With previously known cardiovascular diseases. 6. Coronary disease without mention of infarction. 7. Late effects of infarctus cordis vetus, without mention of infarctus recens. 1. b – 7: with or without autopsy verification.

For 59 prosent av alle dødsfall registrert under hjerteinfarkt, forelå det opplysning om tidligere gjennomgått infarkt eller annen kjent hjerte- og karsykdom. For 13 prosent av infarktdødsfallene var diagnosen stilt eller bekreftet ved seksjon, mens den for 8 prosent var stilt bare på grunnlag av syning etter døden.

Av de 156 dødsfall som i 1963 ble registrert under medfødte misdannelser i hjerte og kar, inntraff 75 i løpet av første leveår.

Tabell 34. Dødeligheten av medfødte misdannelser i hjerte og kar.
Mortality from congenital malformations of the circulatory system.

Arlig gj.snitt År <i>Annual average Year</i>	Dødsfall i alt <i>Total number of deaths</i>			Av disse i 1. leveår <i>Of which - 1. year</i>	Døde pr. 100 000 innbyggere <i>Deaths per 100 000 population</i>		Døde i 1. leveår pr. 1000 leven- defødte <i>Deaths - 1. year per 1000 live births</i>
	M. M. ¹	K. F. ²	I alt Total		M. M.	K. F.	
1951–1955	65	60	125	80	3,9	3,6	1,27
1956–1960	74	65	139	87	4,2	3,7	1,38
1962	105	76	181	118	5,8	4,2	1,90
1963	90	66	156	75	4,9	3,6	1,18

¹ Menn. *Males.* ² Kvinner. *Females*

Tabell 35. Dødeligheten av hjerte- og karsykdommer.
Sex and age specific death rates from vascular diseases.

	Døde pr. 100 000 innbyggere i alderen: Deaths per 100 000 population at ages:					
	Under 40 år years	40–49 år	50–59 år	60–69 år	70–79 år	80 år og over and over
Hjerte- og karsykdommer, alle grupper (nr. 330–334, 400–468, 592) <i>Total</i>	Menn <i>Males</i>					
1951–1955 ¹ ...	10	91	328	969	2 822	7 563
1956–1960 ¹ ...	9	106	373	1 126	3 170	8 296
1962	11	111	422	1 298	3 370	9 138
1963	7	126	458	1 305	3 616	9 188
Karlesjoner i sentralnervesystemet (nr. 330–334)	Kvinner <i>Females</i>					
1951–1955 ...	2	15	60	255	943	2 786
1956–1960 ...	2	14	51	252	1 026	3 129
1962	2	10	52	264	999	3 461
1963	2	14	53	230	1 074	3 191
Sykdommer i koronararteriene, hjerteinfarkt (nr. 420.1)	Menn <i>Males</i>					
1951–1955 ...	2	37	149	348	681	961
1956–1960 ...	2	60	232	570	1 077	1 474
1962	4	73	289	753	1 326	1 650
1963	2	83	315	790	1 468	1 897
Alle andre hjerte- og karsykdommer <i>Residual</i>	Kvinner <i>Females</i>					
1951–1955 ...	6	39	119	366	1 198	3 816
1956–1960 ...	5	32	90	304	1 067	3 693
1962	5	28	81	281	1 045	4 027
1963	3	29	90	285	1 074	4 100
Hjerte- og karsykdommer, alle grupper (nr. 330–334, 400–468, 592) <i>Total</i>	Kvinner <i>Females</i>					
1951–1955 ...	7	49	185	709	2 630	7 780
1956–1960 ...	6	43	168	698	2 739	8 303
1962	5	47	158	714	2 726	8 593
1963	5	47	161	734	3 113	9 450
Karlesjoner i sentralnervesystemet (nr. 330–334)	Menn <i>Males</i>					
1951–1955 ...	1	15	68	257	1 003	2 923
1956–1960 ...	2	14	58	252	1 055	3 250
1962	2	13	55	223	1 020	3 445
1963	2	16	54	224	1 105	3 530
Sykdommer i koronararteriene, hjerteinfarkt (nr. 420.1)	Kvinner <i>Females</i>					
1951–1955 ...	0	5	32	144	423	704
1956–1960 ...	0	8	46	204	593	1 013
1962	0	9	54	254	714	1 220
1963	1	8	50	255	827	1 354
Alle andre hjerte- og karsykdommer <i>Residual</i>	Menn <i>Males</i>					
1951–1955 ...	6	29	85	308	1 204	4 153
1956–1960 ...	4	21	64	242	1 091	4 040
1962	3	25	49	237	992	3 928
1963	2	23	57	255	1 181	4 566

¹ Korrigerte tall. *Revised figures.*

I 1963 var diagnosen cor pulmonale ført opp som den direkte årsak til 208 dødsfall, som ble registrert i statistikken under følgende oppgitte grunnlidelser: tuberkulose 57, astma 44, bronkitt 45, andre kroniske sykdommer i åndedrettsorganene 59, andre årsaker 3. Bare for 3 dødsfall var grunnlidelsen ikke kjent, og disse ble registrert under nr. 434 (Andre hjertesykdommer).

XIV. Dødsfall ved ulykker og skader, selvmord og mord.

I 1963 døde 1218 menn og 655 kvinner ved ulykker og skader. Det ble registrert 294 selvmord (216 menn og 78 kvinner) og 24 mord og drap (12 menn og 12 kvinner). En har da regnet med 104 dødsulykker, 6 selvmord og 1 mord blant nordmenn som midlertidig oppholdt seg utenfor landets grenser, men som var fast bosatt i Norge (bl.a. sjøfolk i utenriks fart).

Detaljerte oppgaver over dødsfall ved ulykker og skader, selvmord og mord etter de dødes kjønn og alder er gitt i tabell IX, side 100. I tabell X, side 138, er de viktigste grupper av dødsårsaker delt etter kjønn og alder, og i tabell XI, side 148, etter fylker. Dødsfallene er i disse tre tabellene gruppert etter de ytre omstendigheter ved skaden, i samsvar med den internasjonale E-listen. I tabell XVI, side 166, er de forskjellige kategorier av ulykkesdødsfall gruppert etter skadens art/dødsmåten (den internasjonale N-liste). Tabell XVII, side 168, gir detaljerte oppgaver over yrkes- og ikke-yrkesulykker etter dødssted, kjønn og alder, og i tabell XVIII, side 170, finnes oppgave over dødsfall ved ulykker, selvmord og mord etter kjønn, alder og sivilstand. I tabell XV, side 165, er de viktigste kategorier av dødsulykker delt etter dødsårsak.

De voldsomme dødsfall utgjorde 7,5 prosent av alle dødsfall blant menn og 4,3 prosent blant kvinner. Beregnet pr. 100 000 innbyggere var totaltallet for voldsomme dødsfall 79 for menn og 41 for kvinner.

Tabell 36. Dødsfall ved ulykker, mord og selvmord.
Deaths from accidents, homicides and suicides.

Årlig gjennomsnitt År <i>Annual average Year</i>	Ulykker <i>Accidents</i>			Mord <i>Homicides</i>			Selvmord <i>Suicides</i>			Voldsomme døds- fall i alt <i>Total violent deaths</i>		
	Menn <i>Males</i>	Kvin. <i>Fem.</i>	I alt <i>Total</i>	M. <i>M.</i>	K. <i>F.</i>	I alt <i>Total</i>	M. <i>M.</i>	K. <i>F.</i>	I alt <i>Total</i>	M. <i>M.</i>	K. <i>F.</i>	I alt <i>Total</i>
Dødsfall <i>Number of deaths</i>												
1951–1955	1 048	467	1 515	7	4	11	185	56	241	1 240	527	1 767
1956–1960	1 092	527	1 619	10	7	17	202	53	255	1 304	587	1 891
1962	1 167	597	1 764	11	5	16	228	58	286	1 406	660	2 066
1963	1 218	655	1 873	12	12	24	216	78	294	1 446	745	2 191
Pr. million innbyggere <i>Per mill. population</i>												
1951–1955	627	276	451	4	3	3	111	33	72	742	312	526
1956–1960	622	298	460	6	4	5	115	30	72	743	332	537
1962	643	327	484	7	3	5	126	32	79	776	362	568
1963	667	356	511	7	7	7	118	42	80	792	405	598

Tabell 37. Voldsomme dødsfall etter kjønn og alder.
Violent deaths by sex and age.

Alder Age	Pr. 100 000 innbyggere Per 100 000 population							
	Menn Males				Kvinner Females			
	1951— 1955 ¹	1956— 1960 ¹	1962	1963	1951— 1955 ¹	1956— 1960 ¹	1962	1963
Under 1 år ² year	40	52	50	65	28	35	36	39
1–4 år years	56	49 ³	46	53	32	29	18	16
5–9 » »	43	37	34	35	13	12	13	11
10–14 » »	31	26	23	25 ¹	6	7	7	7
15–19 » »	54	57	61	59	7	8	5	16
20–24 » »	80	87	92	69	6	7	8	12
25–29 » »	65	70	65	82	6	5	8	4
30–39 » »	64	61	75	64	7	7	8	7
40–49 » »	73	74	67	78	11	13	13	15
50–59 » »	86	94	102	82	17	17	22	22
60–69 » »	101	100	97	119	34	27	34	36
70–79 » »	143	132	164	157	114	115	128	145
80 år og over and over	423	417	411	507	625	661	658	760
I alt Total	74	74	78	79	31	33	36	41

¹ Korrigerte tall. *Revised figures.* ² Pr. 100 000 levendefødte. *Per 100 000 live births.*

Tabell 38. Dødsfall ved ulykker. *Accidental deaths.*

Dødsårsak Cause of death	Menn Males				Kvinner Females			
	Årlig gj.snitt Ann. average		1932	1963	Årlig gj.snitt Ann. average		1962	1963
	1951— 1955	1956— 1960			1951— 1955	1956— 1960		
Ulykker og skader ved: <i>Accidents and injuries in:</i>								
Transport med jernbane <i>Railway</i>	21	17	13	13	2	3	—	4
Transport med motorkjøretøy <i>Motor vehicle</i>	151	233	257	313	44	68	90	92
Annen landtransport <i>Other land transport</i>	32	24	18	12	6	6	7	4
Luftfart i alt <i>Aircraft</i>	17	15	8	9	2	—	—	—
Transport til sjøs, unnt. drukning <i>Water transport, excl. drowning</i>	29	38	58	23	0	0	2	—
Drukning, skipsf. og fiske <i>Drowning in shipping and fisheries</i>	103	95	110	90	1	1	11	—
Drukning fra liten båt <i>Drowning from small boat</i>	52	65	72	71	2	3	4	2
Drukning, ellers <i>Drowning, other</i>	174	150	145	166	38	28	19	30
Forgiftning <i>Poisoning</i>	51	50	53	51	10	9	6	5
Fall <i>Falls</i>	204	221	233	273	311	356	395	468
Slag eller stot av fallende gjenstand <i>Blow from falling object</i>	39	32	37	36	2	2	3	—
Forbrenning <i>Combustion, burning</i>	26	31	38	37	17	18	21	15
Kvelning <i>Suffocation</i>	21	26	32	30	10	12	15	14
Skytevåpen eller sprengstoff <i>Firearms, explosives</i>	36	27	35	18	1	2	1	1
Maskiner <i>Machinery</i>	16	8	11	21	1	—	—	—
Elektrisk strøm <i>Electric current</i>	10	7	6	5	1	0	1	—
Naturkatastrofer <i>Cataclysms</i>	8	7	4	2	1	5	1	1
Andre <i>Others</i>	58	47	37	48	18	13	21	19
Ulykker i alt Total	1 048	1 093	1 167	1 218	467	527	597	655

Tabell 39. De viktigste ulykkesdødsfall. 1963.
Accidental deaths by principal categories.

	Menn Males					Kvinner Females					Personer i alt Persons, total
	0—14 år years	15—49 år	50—69 år	70 år og over and over	I alt Total	0—14 år	15—49 år	50—69 år	70 år og over and over	I alt Total	
Fall <i>Falls</i>	Antall dødsfall					Number of deaths					
Drukning <i>Drowning</i> ..	3	32	47	191	273	2	3	31	432	468	741
Veitrafikkulykker <i>Road traffic accidents</i>	83	159	72	13	327	15	12	3	2	32	359
Alle andre ulykker <i>Others</i>	50	160	79	36	325	21	27	31	17	96	421
Aller	43	135	85	30	293	17	10	16	16	59	352
I alt Total	179	486	283	270	1218	55	52	81	467	655	1 873
Prosentvis fordeling etter ulykkens art <i>Percentage distribution by accident category</i>											
Fall	2	6	17	71	22	4	6	38	93	71	40
Drukning	46	33	25	5	27	27	23	4	0	5	19
Veitrafikkulykker	28	33	28	13	27	38	52	38	4	15	22
Alle andre ulykker ...	24	28	30	11	24	31	19	20	3	9	19
I alt Total	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Prosentvis fordeling etter alder <i>Percentage distribution by age</i>											
Fall	1	12	17	70	100	0	1	7	92	100	
Drukning	25	49	22	4	100	47	38	9	6	100	
Veitrafikkulykker	16	49	24	11	100	22	28	32	18	100	
Alle andre ulykker ...	15	46	29	10	100	29	17	27	27	100	
I alt Total	15	40	23	22	100	8	8	12	72	100	

Det ble registrert vel 100 flere dødsulykker i 1963 enn i 1962 — om lag likt fordelt på menn og kvinner. I den største gruppen av dødsulykker — skader etter fall — steg tallet på dødsfall fra 628 i 1962 til 741 i 1963. Disse dødsfall utgjorde 40 prosent av alle dødsulykker i 1963, og 84 prosent av dem forekom blant befolkningen over 70 år. De fleste pådrog seg skaden ved at de snublet på golvet, gled på gårdspllassen eller veien, falt i trapp o.l. og brakk lårhalsen. Disse skadene fører sjeldent til døden med en gang, men til kortere eller lengre sengelie med tilstøtende komplikasjoner. Lungebetennelse var oppgitt som direkte dødsårsak for halvparten av alle dødsulykker etter fall blant befolkningen over 70 år.

Tabell 40. Døde etter fall i 1963.
Deaths from accidental falls.

Dødsårsak <i>Cause of death</i>	0—49 år <i>years</i>		50—69 år <i>years</i>		70 år og over <i>years and over</i>		I alt <i>Total</i>	
	M. ¹	K. ²	M.	K.	M.	K.	M.	K.
E. 900 Fall i trapp	8	2	8	5	18	25	34	32
E. 901} Andre fall fra en høyde								
902} til en annen	23	3	23	2	18	33	64	38
E. 903 Fall på samme høyde	2	—	14	23	148	360	164	383
E. 904 Uspesifiserte fall	2	—	2	1	7	14	11	15
I alt Total	35	5	47	31	191	432	273	468
Med opplysning om komplikasjoner som direkte dødsårsak <i>With mention of complications. I alt Total</i>	3	—	15	30	138	310	156	340
Av disse: <i>Of which:</i>								
Lungebetennelse <i>Pneumonia.....</i>	1	—	8	14	99	215	108	229
Karlesjoner i sentralnervesystemet								
<i>Vascular lesions of centr. nerv. system ..</i>	—	—	1	2	11	28	12	30
Annен sirkulasjonssvikt <i>Other circulatory failure ..</i>	2	—	6	10	22	42	30	52
Liggessår <i>Decubitus ulcer</i>	—	—	—	1	3	12	3	13
Andre komplikasjoner <i>Others</i>	—	—	—	3	3	13	3	16

¹ M. = Menn. *Males.* ² K. = Kvinner. *Females.*

Mange av disse eldre lider samtidig av alvorlige kroniske sykdommer, og det kan derfor være vanskelig å avgjøre om skaden skal registreres som hovedårsak eller medvirkende årsak til dødsfallet. I tillegg til de 741 dødsfall som i 1963 ble registrert under fall, var skader etter fall ført opp som en medvirkende dødsårsak i 218 tilfelle.

Ved veitrafikkulykker omkom 421 personer i 1963 mot 372 året før. Både i 1962 og 1963 var det om lag 70 barn under 15 år som mistet livet ved veitrafikkulykker. Blant menn mellom 15—29 år krevde veitrafikken i 1963 99 dødsofre, eller 28 flere enn i 1962.

Tabell 41. Omkomne ved veitrafikkulykker. 1963.
Persons killed in road traffic accidents.

Skade på <i>Injury to</i>	0—14 år <i>years</i>		15—29 år		30—49 år		50—69 år		70 år og over <i>and over</i>		I alt <i>All ages</i>		Personer i alt <i>Persons, total</i>	Antall <i>Number</i>	Prosent <i>Percentage</i>
	M. ¹	K. ²	M.	K.	M.	K.	M.	K.	M.	K.	M.	K.			
Fotgjengere ³ <i>Pedestrians</i>	36	16	7	4	10	4	25	16	21	13	99	53	152	36,1	
Syklister <i>Pedal cyclists</i>	6	1	5	—	3	—	12	9	4	1	30	11	41	9,7	
Motorsyklister <i>Motor cyclists</i>	1	—	38	1	11	1	16	—	2	—	68	2	70	16,6	
Fører eller passasjer av: <i>Occupant of:</i>															
Bil eller buss <i>Motor car or bus</i>	4	2	35	11	19	4	14	5	1	1	73	23	96	22,8	
Traktor eller bulldosser <i>Tractor or bulldozer</i>	3	2	8	—	16	—	6	—	5	—	38	2	40	9,5	
Annet kjøretøy <i>Other vehicle</i>	—	—	—	—	—	—	1	—	1	—	2	—	2	0,5	
Uoppgett <i>Unspecified</i>	—	—	6	2	2	—	5	1	2	2	15	5	20	4,8	
I alt Total	50	21	99	18	61	9	79	31	36	17	325	96	421	100,0	

¹ M. = Menn. *Males.* ² K. = Kvinner. *Females.* ³ Inkl. personer på kjelke, ski, spark. *Incl. persons sledging, skiing.*

Oppgavene i tabell 41 bygger på de offisielle dødsmeldinger og er ikke helt identiske med samferdselsstatistikkens oppgaver som bygger på politiets rapporter. Den offisielle dødsårsaksstatistikk omfatter også dødsfall blant personer med fast bosted i Norge, selv om ulykken skjedde i utlandet. I tallene er regnet med alle dødsfall som inntrer i løpet av ett år etter at ulykken har funnet sted. Alle dødsfall med traktor og bulldosser er også regnet med her, da legeerklæringene ikke kan gi nøyaktige opplysninger om ulykken skjedde på eller utenfor offentlig vei.

Totaltallet for drukningsulykker i 1963 var om lag som året før — 359 (361). Færre omkom ved skipsfart og fiske i 1963 enn i 1962, men flere ved drukningsulykker ellers. Av barn under 15 år druknet 98 i 1963 mot 86 i 1962. Om lag 10 prosent av alle drukningsulykker foregikk uten øyenvitner under ukjente omstendigheter.

Tabell 42. Drukningssulykker. 1963. *Accidental drowning.*

Drukning <i>Drowning</i>	0—14 år <i>years</i>		15—29 år <i>years</i>		30—49 år <i>years</i>		50—69 år <i>years</i>		70 år og over <i>and over</i>		I alt <i>All ages</i>		Personer i alt <i>Persons, total</i>	
			M. <i>M.</i>	K. <i>K.</i>	M. <i>M.</i>	K. <i>K.</i>	M. <i>M.</i>	K. <i>K.</i>	M. <i>M.</i>	K. <i>K.</i>	M. <i>M.</i>	K. <i>K.</i>	Antall <i>Number</i>	Pro- sent <i>Per- centage</i>
		M. <i>M.</i>	K. <i>K.</i>	M. <i>M.</i>	K. <i>K.</i>	M. <i>M.</i>	K. <i>K.</i>	M. <i>M.</i>	K. <i>K.</i>	M. <i>M.</i>	K. <i>K.</i>	M. <i>M.</i>	K. <i>K.</i>	Antall <i>Number</i>
Under skipsfart og fiske <i>In merchant fleet, fisheries and whaling</i>	—	—	41	—	28	—	20	—	1	—	90	—	90	25,1
Fra liten båt <i>From small boat</i>	7	—	17	2	19	—	24	—	4	—	71	2	73	20,3
I brønn eller dam ved hjemmet <i>In well or pond on home premises</i>	1	1	—	—	1	—	—	—	—	—	2	1	3	0,8
Under bading <i>When bathing</i>	10	7	16	1	5	1	—	1	—	—	31	10	41	11,4
Gjennom isen <i>Through ice</i>	4	1	4	—	2	1	2	1	—	—	12	3	15	4,2
På annen kjent måte <i>Otherwise specified</i>	53	5	5	4	11	1	16	—	5	—	90	10	100	27,9
På ukjent måte <i>Unspecified</i>	8	1	2	1	8	1	10	1	3	2	31	6	37	10,3
I alt Total	83	15	85	8	74	4	72	3	13	2	327	32	359	100,0

¹ M. = Menn. *Males.* ² K. = Kvinner. *Females.*

Tabell 43. De viktigste ulykkesdødsfall etter skadens art/dødsmåten. 1963. *Accidental deaths by nature of injury.*

Skadens art/dødsmåten <i>Nature of injury</i>	Fall <i>Falls</i>		Veitrafikk- ulykker <i>Road traffic accidents</i>		Alle andre ulykker <i>All other accidents</i>		Ulykker og skader i alt <i>Total accidents</i>	
	Antall <i>Numb.</i>	Pst. <i>Per- centage</i>	Antall	Pst.	Antall	Pst.	Antall	Pst.
Brudd på hjernekallen <i>Fracture of skull</i>	65	8,8	164	39,0	46	6,5	275	14,7
Brudd av lårbeinet <i>Fracture of femur</i> . . .	572	77,2	14	3,3	6	0,8	592	31,6
Alle andre brudd <i>All other fractures</i>	45	6,1	32	7,6	14	2,0	91	4,9
Hodetraume (unnt. brudd) <i>Head injury (excl. fract.)</i>	47	6,3	113	26,8	24	3,4	184	9,8
Indre skader, blodninger, rupturer etc. <i>Internal injuries, ruptures etc.</i>	4	0,5	30	7,1	17	2,4	51	2,7
Forbrenning <i>Burning and scalding</i>	—	—	1	0,2	52	7,3	53	2,8
Forgiftning <i>Poisoning</i>	—	—	—	—	69	9,7	69	3,7
Kvelning <i>Suffocation</i>	—	—	—	—	40	5,6	40	2,1
Åpne sår, kvestelser o. a. ikke spesifiserte skader <i>Open wounds, contusions and other unspecific injuries</i>	8	1,1	39	9,3	86	12,1	133	7,1
Drukning <i>Drowning</i>	—	—	28	6,7	357	50,2	385	20,6
I alt Total	741	100,0	421	100,0	711	100,0	1 873	100,0

De skader som førte til døden etter fall, var for 77 prosent av dødsfallene lårshalsbrudd, mens 15 prosent døde p.g.a. brudd på hjerneskallen og andre hodeskader. De fleste dødsfall ved veitrafikkulykker skyldtes hodeskader — 39 prosent brudd på hjerneskallen og 27 prosent andre hodetraumer.

Tabell 44. Dødsfall ved yrkesulykker og andre ulykker etter kjønn og alder i 1963.¹

Deaths from occupational and other accidents by sex and age.

	0—14 år years		15—29 år		30—49 år		50—69 år		70 år og over and over		I alt Total	Per- soner i alt Persons, total	
	M. ²	K. ³	M.	K.	M.	K.	M.	K.	M.	K.	M.	K.	
<i>Yrkesulykker i alt Occupational accidents. Total</i>													
Ulykker i og ved hjemmet Accidents in home and on home premises	1	-	84	-	97	-	74	1	7	-	263	1	264
Ulykker på andre steder, ikke oppgitt som yrkesulykker Accidents in other places, not specified as occupational	32	19	7	2	21	5	56	31	184	419	300	476	776
I alt Total	146	36	150	28	127	17	153	49	79	48	655	178	833
	179	55	241	30	245	22	283	81	270	467	1218	655	1 873
<i>Prosentvis fordeling Percentage distribution</i>													
Yrkesulykker i alt	1	-	35	-	40	-	26	1	3	-	22	0	14
Ulykker i og ved hjemmet	18	35	3	7	9	23	20	38	68	90	25	73	41
Ulykker på andre steder, ikke oppgitt som yrkesulykker	81	65	62	93	51	77	54	61	29	10	53	27	45
I alt Total	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

¹ Detaljerte oppgaver finnes i tabell XVII side 168. For details see table XVII page 168.
² M. = Menn. Males. ³ K. = Kvinner. Females.

Av dødsulykkene blant menn mellom 15 og 70 år var 255 eller en tredjepart oppgitt som yrkesulykker, mot 37 prosent i 1962. Noe under halvparten av alle dødsulykker på arbeidsplassene skjedde ved skipsfart og fiske. I 1963 omkom 114 menn under skipsfart, fiske og fangst — av disse 72 i utenriks fart og 42 i norske farvann. I 1962 omkom i alt 148 (116 i utenriks fart og 32 i norske farvann).

Det ble registrert 13 dødsulykker under arbeid i jordbruk og skogbruk, mot 9 i 1962. Disse tall omfatter ikke traktorulykker, som blir registrert under ulykker ved landtransport. I 1963 ble det registrert 40 dødsulykker under kjøring med traktor eller bulldoser, og 23 av disse var oppgitt som arbeidsulykker.

Vel 40 prosent av alle dødsulykker skjedde i eller ved hjemmet, 776 i 1963, mot 659 i 1962. Hjemmeulykkene rammer vesentlig de yngste og eldste aldersklasser. Mer enn tre fjerdeparter av alle dødsulykker i hjemmet forekom blant befolkningen over 70 år, og over 90 prosent av disse ulykker skyldtes lårshalsbrudd etter fall. Av de 42 barn under 5 år som i 1963 omkom ved dødsulykker i hjemmet, døde 33 ved kvelning (av disse var 29 under 1 år gamle) og 5 ved brann eller forbrenning.

Tallet på selvmord var i 1963 oppgitt til 294, mot 286 i 1962. Selvmordsfrekvensen var 8 pr. 100 000 innbyggere — 11,8 for menn og 4,2 for kvinner. Når det gjelder de enkelte aldersklasser, er tallene så små at de kan vise tilfeldige variasjoner fra år til år.

Tabell 45. Selvmord etter dødsmåte.
Suicides by means.

Dødsmåte <i>Means of suicide</i>	Tallet på dødsfall <i>Number of deaths</i>								Relativ for- deling i 1963 %	
	Årlig gjennomsnitt <i>Annual average</i>				1962		1963			
	1951—1955		1956—1960		M.	K.	M.	K.		
	M. ¹	K. ²	M.	K.				P. ³		
Hengning <i>Hanging</i>	74	14	84	15	90	19	80	13	93	
Skytning <i>Firearms</i>	47	2	56	1	53	—	63	1	64	
Drukning <i>Drowning</i>	24	17	18	16	21	11	25	23	48	
Fall <i>Jumping</i>	7	5	7	6	11	5	7	4	11	
Skjærende og stikkende instrumenter <i>Cutting and piercing instruments</i> ...	9	1	8	1	11	1	8	2	3,4	
Gift <i>Poison</i>	22	16	26	13	31	22	32	34	66	
Andre og uoppgitte måter <i>Other and unknown means</i>	2	1	3	1	11	—	1	1	2	
I alt <i>Total</i>	185	56	202	53	228	58	216	78	294	
									100,0	

¹ M. = Menn. *Males.* ² K. = Kvinner. *Females.* ³ Personer. *Persons.*

Tabell 46. Selvmordshyppigheten etter kjønn og alder.
Suicide rates by sex and age.

Alder <i>Age</i>	Pr. 100 000 innbyggere <i>Per 100 000 population</i>							
	Menn <i>Males</i>				Kvinner <i>Females</i>			
	1951— 1955	1956— 1960	1962	1963	1951— 1955	1956— 1960	1962	1963
	—	—	—	—	—	—	—	—
0–14 år <i>years</i>	—	0,0	0,2	—	0,0	—	0,2	—
15–19 »	2,1	2,0	5,9	0,6	0,6	0,4	—	0,7
20–29 »	7,9	8,0	7,1	5,6	1,8	1,5	2,0	3,9
30–39 »	12,5	12,9	19,3	17,2	2,7	2,6	3,1	2,7
40–49 »	17,3	18,5	16,1	22,3	5,2	5,2	3,5	8,2
50–59 »	23,7	26,6	30,2	18,3	7,3	7,6	8,5	10,6
60–69 »	25,0	23,0	18,7	27,6	8,2	5,3	7,8	4,9
70–79 »	18,4	18,1	20,0	20,6	6,2	4,8	3,8	6,5
80 år og over <i>and over</i>	14,6	10,5	16,4	13,1	1,8	4,2	—	4,7
I alt <i>Total</i>	11,1	11,5	12,6	11,8	4,5	3,0	3,2	4,2

XV. Dødelighetsforholdene i de enkelte deler av landet.

Det statistiske materiale.

For årene 1954—1957 ble det foretatt beregninger over dødeligheten av enkelte viktige dødsårsaksgrupper i de enkelte landsdeler og kommunetyper. Resultatene er trykt i Sunnhetstilstanden og medisinalforholdene 1957.

Beregningene viste at variasjonene i dødeligheten var større for kommunetyper enn for landsdeler, både for ondartede svulster og for hjerte- og karsydommer.

På grunnlag av de registrerte dødsfall i årene 1959—1962 og den hjemmehørende folkemengde etter kjønn og alder ved folketellingen 1. november 1960,

har en nå foretatt tilsvarende dødelighetsberegninger for menn og kvinner i de enkelte aldersgrupper. Materialet er delt opp i de samme 5 landsdeler som sist og de samme 6 kommunetyper. Av byene er dessuten tatt ut særskilt Oslo, Bergen og Trondheim.

Foruten beregning av den samlede dødelighet gjelder undersøkelsen følgende dødsårsaksgrupper:

	Internasjonal detaljert liste nr.
<i>Ondartede svulster i alt</i>	<i>140–205</i>
i fordøyelsesorganene	150–154
i lunger og bronkier	162, 163
i brystkjertelen	170
i livmoren	171–174
i lymfatiske og bloddannende organer	200–205
<i>Hjerte- og karsykdommer i alt</i>	<i>330–334, 400–468, 592</i>
Karlesjoner i sentralnervesystemet	330–334
Sykdommer i sirkulasjonsorganene i alt	400–468
Arteriosklerotisk og degenerativ hjertesykdom	420–422
Koronarsykdom, hjerteinfarkt	420.1
<i>Sykdommer i åndedrettsorganene i alt</i>	<i>241, 470–527</i>
Lungebetennelse	490–493
Astma, bronkitt, kronisk lungefibrose, bronkiktasi, emfysem	241, 500–502, 525–527
<i>Sykdommer i fordøyelsesorganene i alt</i>	<i>530–587</i>
<i>Symptomer, ubestemt og ukjent årsak i alt</i>	<i>780–795</i>
Hjertelammelse i.n.a., plutselig død	782.4, 795.2
Alderdomssvakhet i.n.a.....	794
<i>Alle dødsfall av sykdommer</i>	<i>001–795</i>
<i>Voldsomme dødsfall i alt</i>	<i>E. 800–E. 999</i>
Veitrafikkulykker	810–845
Ulykker under skipsfart og fiske	851–858
Drukningsulykker (unnt. under skipsfart og fiske)	850, 929
Selvmord	970–979

Beregninger over dødeligheten i de enkelte fylker er utarbeidd og offentliggjort i et eget stensilert hefte: Dødelighetsforholdene i fylkene i årene omkring 1960.

Dødelighetskvotientene for de enkelte 5- eller 10-års aldersklasser kan sammenliknes direkte både for de ulike geografiske og administrative områder og fra folketelling til folketelling — med de forbehold en i enkelte tilfelle må ta om usikre kvotienter p.g.a. materialets størrelse i aldersklasser med særlig lav dødelighet. For å kunne sammenlikne dødeligheten for alle aldrer under ett må en ta hensyn til ulikheter i aldersstrukturen. Dette er gjort ved direkte standardberegninger (Se S. og M. 1957, side 68). Som standardbefolkning er brukt summen av menn og kvinner i de enkelte aldersklasser i riket 1. november 1960, slik at de beregnede standardkvotienter også kan sammenliknes for menn og kvinner.

En sammenlikning av dødeligheten i 1959–1962 med tidligere perioder er foretatt for de tre største byene, byer i alt og bygder i alt. Alle tall for tidligere perioder er i denne undersøkelse omregnet med standard 1960.

Om lag halvparten av Norges befolkning bor på Østlandet, en fjerde del på Vestlandet og en åttendedel i Nord-Norge. Trøndelag har 10 prosent av befolkningen og Agderfylkene 5 prosent. Befolkingens fordeling på de enkelte kommunetyper i hver landsdel i 1956 og 1960 framgår av tabell 47.

Tabell 47. Prosentvis andel av befolkningen i de ulike kommunetyper og landsdeler 1/1 1956 og 1/11 1960.
Percentage figures.

Kommunetype <i>Type of municipality¹</i>		Landsdeler <i>Geographical areas</i>					
		Øst- landet	Sør- landet	Vest- landet	Trønde- lag	Nord- Norge	Hele riket <i>Total</i>
1. Byer	1956	40	31	28	22	15	32
	1960	40	30	28	21	16	32
2. Forstadsherreder	1956	12	3	10	12	2	10
	1960	18	12	11	15	11	15
3. Industriherreder	1956	4	5	5	2	0	4
	1960	5	5	7	1	2	5
4. Andre tettbygde herreder	1956	1	10	5	4	10	4
	1960	2	2	6	2	13	4
5. Jordbruks-, skogbruks- og fiskeriherreder	1956	14	14	24	37	45	22
	1960	7	11	15	19	22	12
6. Andre spredtbygde herreder ..	1956	29	37	28	23	28	28
	1960	28	40	33	42	36	32
Riket i alt <i>The whole country</i> .	1956	100	100	100	100	100	100
	1960	100	100	100	100	100	100

¹ For English translation and definitions, see page 80.

Ser en på fordelingen i de enkelte kommunetyper, bodde nær en tredjedel av befolkningen i byene både i 1956 og 1960. I jordbruks-, skogbruks- og fiskeriherredene derimot var det en nedgang på 10 prosent i dette tidsrommet, fra 22 til 12 prosent, mens befolkningen i forstadsherreder i 1960 utgjorde 15 prosent, mot 10 prosent i 1956, og befolkningen i «andre spredtbygde herreder» gikk opp fra 28 til 32 prosent. Fordelingen etter både landsdel og kommunetype viser at det til dels er stor forskjell på den rolle de ulike kommunetyper spiller i de enkelte landsdeler. I alle landsdeler er det kommunetyper som har så få innbyggere at en ikke kan gjennomføre pålitelige beregninger av dødelighetsforholdene, selv om en har en periode på flere år, og selv om en ser på dødeligheten under ett uten omsyn til aldersspesifikasjon. Dette bør en i det følgende stadig være merksam på.

Den totale dødelighet.

De standardberegnede dødelighetstall for de enkelte kommunetyper viser noenlunde samme forhold i 1954—1957 og i 1959—1962, med utpreget forskjell for mennenes totale dødelighet i tett- og spredtbygde strøk, men med liten eller ingen forskjell for kvinnenes dødelighet i de ulike kommunetyper.

Dødeligheten etter kjønn og alder i de ulike kommunetyper er gitt i tabell XXIV.

Dødelighetsberegningene for de ulike kommunetyper i de enkelte landsdeler, i tabell 49, viser en signifikant forskjell i dødelighetsnivået for menn i tett og spredt bebyggelse i alle landsdeler. Forskjell mellom dødelighetsratene i denne undersøkelse regnes for statistisk signifikant hvis den er lik eller større enn 2 ganger standardavviket. Variasjonene i dødelighetsnivået fra en landsdel til en annen innen samme kommunetype skyldes derimot stort sett tilfeldige variasjoner, både når det gjelder byer, tettbygde og spredtbygde herreder. Et unntak er Nord-Norge, som viser markert høyere dødelighet enn de andre landsdeler blant befolkningen både i tett og spredt bebyggelse, og både for menn og kvinner. Det er ellers ikke store variasjoner i kvinnenes dødelighet verken når det gjelder landsdeler eller kommunetyper.

Tabell 48. Den totale dødelighet i de ulike kommunetyper.
 Total mortality by type of municipality.

Kommunetype Type of municipality ¹	Døde pr. 100 000 innbyggere Deaths per 100 000 population					
	1959—1962			1954—1957		
	Direkte beregnede kvotienter Crude death rates		Standardberegnede kvotienter Standardized rates	Standardberegnede kvotienter		
	Menn Males	Kvinner Females	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
Oslo	1 157	946	1 248	781	1 175	792
Bergen.....	1 122	1 034	1 216	832	1 188	845
Trondheim	1 130	1 073	1 205	878	1 293	874
1. Gj.snitt alle byer	1 121	950	1 234	803	1 158	809
2. Forstadsherreder	771	627	1 073	790	1 035	808
3. Industriherreder	872	750	1 043	802	1 034	814
4. Andre tettbygde herreder ...	878	746	1 073	783	1 043	824
5. Jordbruks-, skogbruks- og fiskeriherreder	1 021	963	942	764	912	800
6. Andre spredtbygdde herreder .	944	875	961	783	945	800
Riket i alt <i>The whole country</i> ..	975	862	1 061	792	1 016	806

¹ For definitions, see page 80.

Tabell 49. Dødeligheten pr. 100 000 innbyggere i de ulike kommunetyper i de enkelte deler av landet. 1959—1962.
 Standardberegnede kvotienter.

*Mortality by type of municipality and geographical areas.
 Standardized rates.*

Kommunetype Type of municipality ¹	Landsdeler Geographical areas					
	Øst- landet	Sør- landet	Vest- landet	Tronde- lag	Nord- Norge	Hele riket Total
<i>Menn Males</i>						
Oslo	1 248		1 216		1 205	
Bergen.....					1 222	1 281
Trondheim				1 124	1 014	1 073
1. Gj.snitt alle byer	1 239	1 217	1 211			1 234
2. Forstadsherreder	1 073	1 135	1 060			
3. Industriherreder	1 053	1 045	1 037			1 088
4. Andre tettbygde herreder ...	1 006	1 212	1 001	1 066	1 202	1 073
5. Jordbruks-, skogbruks- og fiskeriherreder	914	945	869	912	1 106	942
6. Andre spredtbygdde herreder .	973	967	916	925	1 052	961
Riket i alt <i>The whole country</i> ..	1 091	1 036	1 011	1 002	1 111	1 061
<i>Kvinner Females</i>						
Oslo	781		832		878	
Bergen.....					872	843
Trondheim					801	790
1. Gj.snitt alle byer	786	786	827			803
2. Forstadsherreder	797	785	755			
3. Industriherreder	836	710	750	738	866	802
4. Andre tettbygde herreder ...	787	711	744	732	840	783
5. Jordbruks-, skogbruks- og fiskeriherreder	763	737	717	794	831	764
6. Andre spredtbygdde herreder .	811	784	747	771	861	783
Riket i alt	796	774	768	802	808	792

¹ For definitions, see page 80.

De standardberegnede tall for det totale dødelighetsnivå omkring hver folketelling har vist kontinuerlig nedgang fra periode til periode både for menn og kvinner i bygder og byer inntil 1955. Totaltallene for menn i perioden omkring tellingen 1960 viste imidlertid en stigning i siste halvdel av 1950-årene på 4 prosent i gjennomsnitt for rikets bygder og 7 prosent for byene, slik at nivået i 1960 igjen lå på høyde med 1950. Kvinnenes totaldødelighet viste derimot fortsatt litt nedgang, 1 prosent både i bygder og byer. Mennenes overdødelighet var således høyere enn i tidligere år, og den varierte med den ulike bosettingsstruktur — fra den største forskjell på 60 prosent i Oslo til den laveste på 23 prosent i spredtbygde herreder (se tabell 53, side 54).

Tabell 50. Prosentvis nedgang eller stigning i den samlede dødelighet.
Standardberegnede kvotienter.

*Decrease or increase in the total mortality. Percentage figures.
Standardized rates.*

	Fra 1929—1932 til 1945—1948		Fra 1945—1948 til 1949—1952		Fra 1949—1952 til 1954—1957		Fra 1954—1957 til 1959—1962	
	Menn <i>Males</i>	Kvinner <i>Females</i>	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
Riket i alt <i>The whole country</i> ...	—20	—25	— 7	— 6	— 4	— 9	+ 4	— 2
Bygder i alt <i>Rural districts</i>	—20	—24	— 8	— 6	— 4	— 8	+ 4	— 2
Byer i alt <i>Towns</i>	—23	—26	— 5	— 7	— 6	—10	+ 7	— 1
Av disse: <i>Of which:</i>								
Oslo	—23	—28	— 9	— 7	— 5	—11	+ 6	— 1
Bergen	—20	—23	— 5	— 8	— 4	— 1	+ 2	— 2
Trondheim	—28	—28	+ 2	—12	— 5	— 6	— 7	0
Andre byer <i>Others</i>	—23	—27	— 4	— 5	— 6	—12	+ 7	— 2

Dødsårsakene.

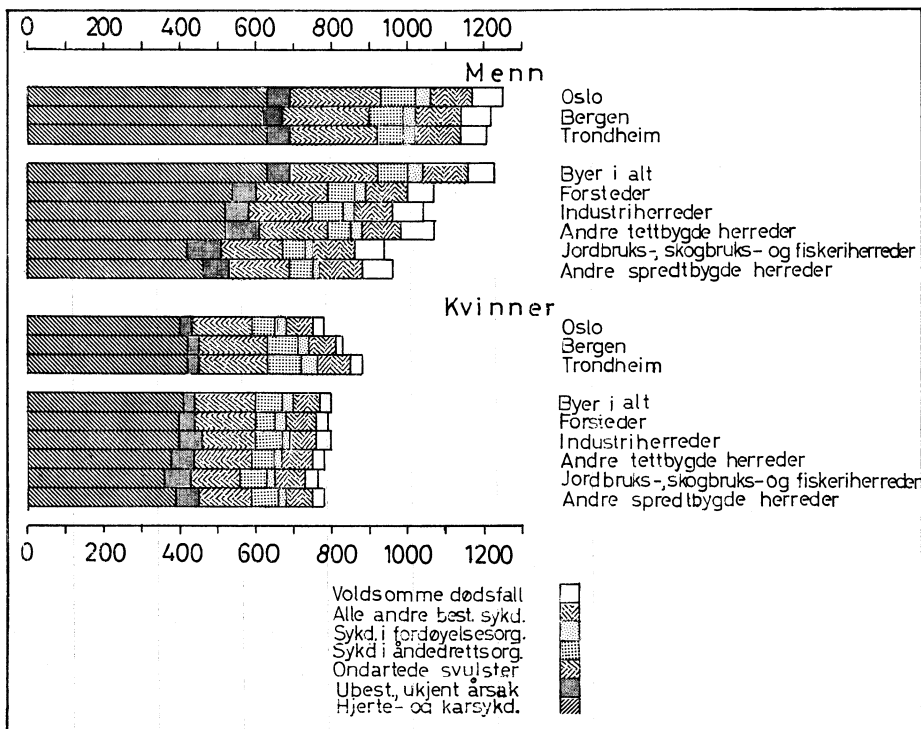
Når dødsfallene i de enkelte årsaksgrupper blir fordelt på kjønn og alder i en rekke regionale områder, sier det seg selv at en del dødelighetskvotienter vil referere seg til så små tall at en ikke kan unngå en rekke tilfeldige variasjoner. Ved sammenlikninger av dødeligheten av de enkelte årsaksgrupper kommer det også nye faktorer inn i bildet, som til en viss grad vil kunne påvirke det statistiske materiale, selv om dette er justert for den ulike kjønns- og alderssammensetning fra område til område og fra periode til periode. Fra og med 1951 har det ikke vært foretatt endringer i klassifikasjonssystemet og registreringsprinsippene. Utviklingen kan imidlertid ha ført til visse endringer i legenes terminologi ved utfylling av dødsmeldingene, og det diagnostiske grunnlag som de offisielle dødsmeldinger bygger på, er fremdeles nokså forskjellig i vårt vidstrakte land, selv om det i årene etter siste verdenskrig gradvis har funnet sted en betydelig kvalitetsmessig bedring i det statistiske grunnmateriale. Dette gjelder særlig for dødsfall i de eldre aldersklasser. Dødsfall registrert under «alderdomssvakhet i.n.a.» har gått ned med om lag 50 prosent fra 1950 til 1960, og nedgangen har vært større i bygdene enn i byene. På den annen side har det i årene etter 1950 vært en stigende tendens i dødelighetstallene for de ubestemte diagnoser «hjertelammelse» og «plutselig død», både for menn og kvinner i byene, og for menn også i bygdene. En bør derfor se de enkelte årsaksgrupper i sammenheng med den registrerte dødelighet av ubestemt angitt eller ukjent årsak — inkl. alderdomssvakhet — i de ulike landsdeler eller kommunetyper. Disse faktorer skulle imidlertid ikke spille noen rolle for sammenlikningen av dødelighetsforholdene mellom menn og kvinner.

Tabell 51. Dødeligheten av ubestemt angitt eller ukjent årsak i de ulike kommunetyper i de enkelte deler av landet. Standardberegnede kvotienter pr. 100 000 innbyggere. 1959—1962.
Mortality from ill-defined or unknown causes by geographical areas and types of municipalities. Standardized rates.

Landsdeler Geographical areas	Kommunetype Type of municipality ¹							
	Byer	Av disse husholdsvis Oslo, Bergen, Trondheim	Forsstads- herreder	Industri- herreder	Andre tett- bygde herreder	Jordbruks-, skogbruks- og fiskeri- herreder	Andre spred- bygde herreder	Alle kom- munetyper Total
<i>Ubestemt angitt el. ukjent årsak (780-795)</i>	1		2	3	4	5	6	
<i>Menn Males</i>								
Østlandet	64	63	58	51	81	78	62	65
Sørlandet	60	.	70	9	132	80	63	65
Vestlandet	61	54	51	86	63	79	75	72
Trøndelag	56	57	70	115	45	102	68	76
Nord-Norge	71	.	110	159	113	105	83	96
<i>Riket i alt The whole country</i>	<i>63</i>	<i>.</i>	<i>63</i>	<i>66</i>	<i>86</i>	<i>88</i>	<i>68</i>	<i>71</i>
<i>Kvinner Females</i>								
Østlandet	30	26	33	46	50	53	53	40
Sørlandet	22	.	44	24	34	31	51	38
Vestlandet	38	34	29	63	52	81	66	57
Trøndelag	32	30	22	156	53	88	61	57
Nord-Norge	49	.	81	129	93	90	63	74
<i>Riket i alt</i>	<i>32</i>	<i>.</i>	<i>36</i>	<i>57</i>	<i>63</i>	<i>74</i>	<i>58</i>	<i>52</i>
<i>Alderdomssvakhet, ikke nærmere angitt (794)</i>								
<i>Menn</i>								
Østlandet	10	4	17	14	40	26	28	19
Sørlandet	6	.	11	—	28	29	17	16
Vestlandet	11	10	14	45	22	32	31	26
Trøndelag	5	4	11	58	11	48	19	24
Nord-Norge	5	.	35	53	22	26	26	25
<i>Riket i alt</i>	<i>10</i>	<i>.</i>	<i>18</i>	<i>25</i>	<i>28</i>	<i>32</i>	<i>25</i>	<i>21</i>
<i>Kvinner</i>								
Østlandet	11	6	16	20	34	27	31	19
Sørlandet	7	.	10	24	17	21	20	16
Vestlandet	16	13	16	43	37	47	37	32
Trøndelag	8	9	10	130	—	60	30	30
Nord-Norge	19	.	28	62	27	35	26	29
<i>Riket i alt</i>	<i>12</i>	<i>.</i>	<i>16</i>	<i>32</i>	<i>31</i>	<i>40</i>	<i>31</i>	<i>24</i>
<i>Hjertelammelse. Plutselig død i.n.a. (782.4, 795.2)</i>								
<i>Menn</i>								
Østlandet	37	39	27	21	31	31	21	29
Sørlandet	40	.	41	—	63	25	34	34
Vestlandet	34	28	35	30	52	22	19	25
Trøndelag	41	43	35	56	12	23	26	29
Nord-Norge	22	.	25	54	39	27	15	24
<i>Riket i alt</i>	<i>37</i>	<i>.</i>	<i>28</i>	<i>25</i>	<i>30</i>	<i>27</i>	<i>21</i>	<i>28</i>
<i>Kvinner</i>								
Østlandet	11	12	8	12	12	11	8	10
Sørlandet	9	.	12	—	—	8	15	11
Vestlandet	13	13	7	7	6	8	7	9
Trøndelag	18	19	8	—	17	11	10	12
Nord-Norge	6	.	70	10	26	13	9	12
<i>Riket i alt</i>	<i>12</i>	<i>.</i>	<i>9</i>	<i>9</i>	<i>18</i>	<i>10</i>	<i>9</i>	<i>10</i>

¹ For definitions, see page 80.

Diagram 1. Dødeligheten i de ulike kommunetyper. 1959—1962.
Standardberegnede kvotienter pr. 100 000 innbyggere.



I årene omkring 1960 ble 6,5 prosent av alle dødsfall registrert under ubestemt eller ukjent årsak. I de ulike kommunetyper var de tilsvarende prosentall:

- | | | | |
|---------------------------|-------|-------------------------------------|--------|
| 1. Byer | 4,6% | 4. Andre tettbygde herreder | 8,0% |
| 2. Forstadsherreder | 5,2 » | 5. Jordbruks-, skogbruks- og | |
| 3. Industriherreder | 6,6 » | fiskeriherreder | 10,0 » |
| | | 6. Andre spredtbygde herreder | 7,5 » |

Mennenes dødelighet av ubestemt og ukjent årsak var høyere enn kvinnenes i alle kommunetyper og landsdeler, og dødelighetstallene for Nord-Norge var høyere enn tallene for de andre landsdeler, både for menn og kvinner (se tabell 51, side 51).

Tabell 52. Dødeligheten etter årsak i de ulike kommunetyper 1959—1962. Standardberegnede kvotienter pr. 100 000 innbyggere.
Mortality by cause and types of municipalities.
Standardized rates per 100 000 population.

Kommunetype <i>Type of municipality¹</i>	Ond- artede svulster 140-205	Hjerte- og kar- sykd. 330-334, 400-468, 592	Sykld. i ånde- dretts- org. 241, 470- 527	Sykld. i fordøy- elses- org. 530-587	Alle andre best. sykd. Resid. 001-776	Ubest. ukjen- årsak 780-795	Syk- dommer i alt 001-795	Vold- somme- døds- fall E800- E999	Alle årsaker <i>All causes</i>
<i>Menn Males</i>									
Oslo	243	631	93	40	110	63	1 180	68	1 248
Bergen	232	624	85	34	114	54	1 143	73	1 216
Trondheim	230	633	69	34	114	57	1 137	68	1 205
1. Byer i alt	228	634	82	37	117	63	1 161	73	1 234
2. Forstadsherreder ..	191	540	67	25	112	63	998	75	1 073
3. Industriherreder ..	169	517	78	30	103	66	963	80	1 043
4. Andre tettbygde herreder	180	520	63	30	106	86	985	88	1 073
5. Jordbruks-, skogbr.- og fiskeriherreder ..	157	418	61	24	111	88	859	83	942
6. Andre spredtbygde herreder	158	458	66	24	109	68	883	78	961
Bygder i alt	166	472	66	25	108	73	910	79	989
Riket i alt <i>The whole country</i>	184	518	70	27	114	71	984	77	1 061
<i>Kvinner Females</i>									
Oslo	159	396	62	27	75	26	745	36	781
Bergen	175	421	85	26	67	34	808	24	832
Trondheim	178	423	89	43	86	30	849	29	878
1. Byer i alt	159	412	66	27	75	32	771	32	803
2. Forstadsherreder ..	157	403	55	26	78	36	755	35	790
3. Industriherreder ..	144	402	68	24	73	57	768	34	802
4. Andre tettbygde herreder	154	382	61	19	74	63	753	30	783
5. Jordbruks-, skogbr.- og fiskeriherreder ..	133	364	68	23	72	74	734	30	764
6. Andre spredtbygde herreder	139	388	67	23	76	58	751	32	783
Bygder i alt	143	388	65	24	77	57	754	32	786
Riket i alt	148	395	65	25	75	52	760	32	792

¹ For definitions, see page 80.

Med de forbehold som er nevnt, viser likevel de standardberegnede dødelighetstall for de sykdomsgrupper som er undersøkt, de samme hovedtrekk som ble påvist for den totale dødelighet: Dødelighetsnivået blant menn viser store variasjoner etter bosettingstypen, med markert høyere dødelighet i byer og tettbygde herreder enn i herreder med spredt bebyggelse (se tabell 52 og diagram 1). Kvinnenes dødelighet synes derimot ikke å være særlig påvirket av kommunetypenes art.

Mennene hadde stort sett høyere dødelighet enn kvinnene når det gjelder alle de undersøkte årsaksgruppene i alle kommunetyper. Mennenes overdødelighet av sykdommer var høyest i Oslo, og særlig høy var den for sykdommer i åndedrettsorganene og sykdommer i fordøyelsesorganene. For Bergen og Trondheim bygger kvotientene for disse sykdomsgruppene på meget små tall, og den registrerte overdødelighet blant kvinner i Trondheim i fireårsperioden 1959—1962 kan skyldes tilfeldige variasjoner.

Tabell 53. Forholdet mellom menns og kvinners dødelighet i 1959—1962. Standardberegnede totaltall. Dødeligheten blant kvinner = 100.

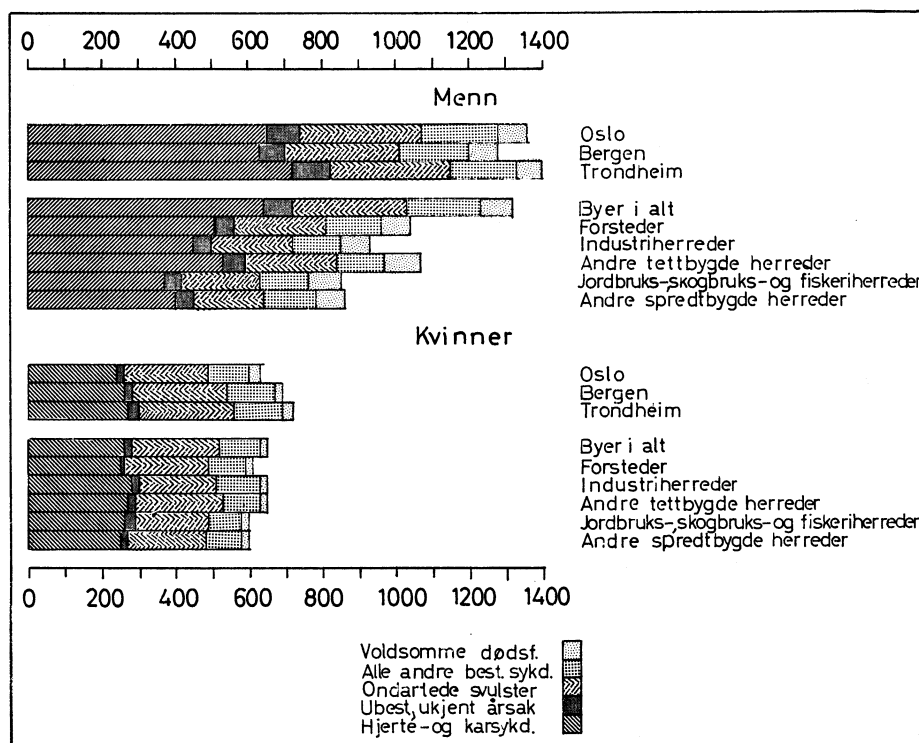
Ratio of male to female mortality. Standardized rates.

Kommunetype <i>Type of municipality¹</i>	Ond- artede svulster 140-205	Hjerte- og karsykd. 330-334, 400-468, 592	Sykdk. i ånde- dretts- org. 241, 470- 527	Sykdk. i fordøy- elses- org. 530-587	Alle andre best. sykdk. Resid. 001-776	Ubest. ukjent årsak 780-795	Syk- dom- mer i alt 001-795	Vold- somme døds- fall E800- E999	Alle årsaker <i>All causes</i>
Oslo	153	159	150	148	147	242	158	189	160
Bergen	133	148	100	131	170	159	141	304	146
Trondheim	129	150	78	79	133	190	134	234	137
1. Byer i alt	143	154	124	137	156	197	151	228	154
2. Forstadsherreder ...	122	134	122	96	144	175	132	214	136
3. Industriherreder	117	129	115	125	141	116	125	235	130
4. Andre tettbygde herreder	117	136	103	158	143	136	131	293	137
5. Jordbruks-, skogbr.- og fiskeriherreder ...	118	115	90	104	154	119	117	277	123
6. Andre spredt- bygde herreder....	114	118	98	104	143	117	118	244	123
Riket i alt <i>The whole country</i>	124	131	108	108	152	137	129	241	134

¹ For definitions, see page 80.

Forskjellen mellom menns og kvinners dødelighet og variasjonene i dødeligheten blant menn etter bosettingstypen er langt sterkere markert for aldersgruppen 40—69 år. Det er den høye og stigende dødelighet av hjerte- og karsykdommer blant menn som var den utslagsgivende faktor omkring 1960. Etter de standardberegnede dødelighetstall var dødeligheten av hjerte- og karsykdommer blant menn i alderen 40—69 år i landets byer gjennomsnittlig *høyere* enn dødeligheten av alle sykdommer til sammen blant kvinner i samme alder, og den var like *høy* som kvinnenes totale dødelighet (se tabell 54 og diagram 2).

Diagram 2. Dødeligheten i de ulike kommunetyper i aldersklassene 40—69 år. 1959—1962. Standardberegnede kvotienter pr. 100 000 innbyggere.



Tabell 54. Dødeligheten av ondartede svulster og hjerte- og karsydommer i relasjon til den totale dødelighet i aldersgruppen 40—69 år. Standardberegnede kvotienter pr. 100 000 innbyggere.

Mortality from malignant neoplasms and cardiovascular diseases compared to the total mortality in age-group 40—69 years. Standardized rates per 100 000 population.

Kommunetype <i>Type of municipality¹</i>	Ondartede svulster 140—205		Hjerte- og karsykd. alle gr. 330—334, 400—468, 592		Alle andre sykdommer Residual 001—795		Sykdommer i alt 001—795		Total dødelighet Total	
	M. ²	K. ³	M.	K.	M.	K.	M.	K.	M.	K.
Oslo	333	233	651	244	292	123	1 276	600	1 358	629
Bergen	308	262	628	262	256	153	1 192	677	1 276	693
Trondheim	326	255	723	270	278	171	1 327	696	1 400	723
1. Byer i alt	309	239	642	261	285	128	1 236	628	1 321	651
2. Forstadsherreder	247	234	512	246	196	113	955	593	1 036	609
3. Industriherreder	218	213	448	277	179	136	845	626	926	646
4. Andre tettbygde her.	228	237	528	270	214	126	970	633	1 071	654
5. Jordbruks-, skogbruks- og fiskeriherreder	208	203	366	260	186	124	760	587	877	604
6. Andre spredtbygde her. .	190	209	402	246	180	126	772	581	856	599
Riket i alt	241	224	498	256	216	126	955	606	1 039	626

¹ For definitions, see page 80. ² M. = Menn. Males. ³ K. = Kvinner. Females.

De registrerte forskjeller i dødelighetstallene for de tre største byer er ikke signifikante.

Tabell 55. Forholdet mellom dødeligheten blant menn og kvinner i alderen 40—69 år. Standardberegnede tall. 1959—1962.

Dødeligheten blant kvinner = 100.

Ratio of male to female mortality at ages 40—69 years.

Standardized rates.

Kommunetype <i>Type of municipality¹</i>	Ondartede svulster 140—205	Hjerte- og kar- sykd. i alt 330—334, 400—468, 592	Sykdommer i alt 001—795	Total dødelighet <i>Total</i>
Oslo	143	267	213	216
Bergen.....	118	240	176	184
Trondheim	128	268	191	194
1. Byer i alt	129	246	196	203
2. Forstadsherreder	106	208	161	170
3. Industriherreder	102	162	135	143
4. Andre tettbygde herreder	96	196	153	164
5. Jordbruks-, skogbruks- og fiskeriherreder	102	141	129	140
6. Andre spredtbygde herreder	91	163	133	143
Riket i alt <i>The whole country</i>	108	195	158	166

¹ For definitions, see page 80.

Med de forbehold en må ta ved direkte sammenlikning av dødelighetsforhol-dene i de enkelte kommunetyper fra en tidsperiode til en annen, tyder de standard-beregnede tall i tabell 56 på at den påviste stigning på 6 prosent i det totale dødelighetsnivå blant menn i alderen 40—69 år i siste halvdel av 1950-årene i overveiende grad kan tilskrives den registrerte økte dødelighet av hjerte- og karsykdommer, både i byene og i alle de ulike typer av herredskommuner.

Tabell 56. Dødeligheten blant menn i alderen 40—69 år i de ulike kommunetyper omkring 1955 og 1960. Standardberegnede kvotienter pr. 100 000 innbyggere.

Male mortality at ages 40—69 years by type of municipality in 1955 and 1960. Standardized rates.

Kommunetype <i>Type of municipality</i> ¹	Ondartede svulster 140—205		Hjerte- og karsykdommer 330—334, 400—468, 592		Alle andre årsaker <i>Other causes</i>		Total dødelighet <i>Total</i>	
	1954— 1957	1959— 1962	1954— 1957	1959— 1962	1954— 1957	1959— 1962	1954— 1957	1959— 1962
	329	333	587	651	364	374	1 280	1 358
Bergen	318	308	551	628	424	340	1 293	1 276
Trondheim	306	326	657	723	387	351	1 350	1 400
1. Byer i alt	300	309	568	642	364	370	1 232	1 321
2. Forstadsherreder	238	247	461	512	294	277	993	1 036
3. Industriherreder	245	218	428	448	306	260	979	926
4. Andre tettbygdé herreder	221	228	423	528	301	315	945	1 071
5. Jordbruks-, skogbruks- og fiskeriherreder	207	208	322	366	262	303	791	877
6. Andre spredtbygdé her.	213	190	347	402	279	264	839	856
Riket i alt <i>The whole country</i>	245	241	430	498	307	300	982	1 039
Stigning eller nedgang fra 1954—1957 til 1959—1962. 1954—1957 = 100								
Oslo	100	101	100	111	100	103	100	106
Bergen	100	97	100	114	100	80	100	99
Trondheim	100	107	100	110	100	91	100	104
1. Byer i alt	100	103	100	113	100	102	100	107
2. Forstadsherreder	100	104	100	111	100	94	100	104
3. Industriherreder	100	89	100	105	100	85	100	95
4. Andre tettbygdé herreder	100	103	100	125	100	105	100	113
5. Jordbruks-, skogbruks- og fiskeriherreder	100	100	100	114	100	116	100	112
6. Andre spredtbygdé her.	100	89	100	116	100	95	100	102
Riket i alt	100	98	100	116	100	98	100	106

¹ For definitions, see page 80.

En skal i det følgende se nærmere på de regionale variasjoner i de enkelte årsaksgrupper.

Dødeligheten av ondartede svulster.

Ondartede svulster har i årene etter siste verdenskrig vært årsaken til ca. 18 prosent av alle dødsfall i Norge.

Tabell 57. Dødeligheten av ondartede svulster. Standardberegnede kvotienter.

Mortality from malignant neoplasms. Standardized rates.

	Døde pr. 100 000 innbyggere <i>Per 100 000 population</i>						Stigning eller nedgang <i>Increase or decrease</i>			
	1951—1952		1954—1957		1959—1962		fra 1951—1952 til 1959—1962		fra 1954—1957 til 1959—1962	
	Menn	Kv.	Menn	Kv.	Menn	Kv.	Menn	Kv.	Menn	Kv.
	244	179	254	172	243	159	100	89	96	92
Bergen	244	183	252	170	232	175	95	96	92	103
Trondheim	255	183	229	180	230	178	90	97	100	99
Andre byer <i>Other towns</i>	251	168	198	166	206	149	82	89	104	90
Byer i alt <i>Towns total</i>	250	178	227	169	228	159	91	89	100	94
Bygder i alt <i>Rural districts</i>	174	162	166	147	166	143	95	88	100	97
Riket i alt <i>The whole country</i>	193	168	184	156	184	148	95	88	100	95

Den totale dødelighet av ondartede svulster var i alle 3 perioder høyere for menn enn for kvinner, og dødeligheten var høyere i byene enn i bygdene både for menn og for kvinner. Forskjellen mellom by og bygd var størst for mennene. I løpet av 10-årsperioden 1950—1960 ble det for menn registrert en nedgang på 9 prosent i byene og 5 prosent i bygdene. Denne nedgang gjaldt imidlertid i første halvdel av perioden, mens siste 5-årsperiode viste uforandrede tall. For kvinnene var nedgangen i dødeligheten i alt 11 prosent i byene og 12 prosent i bygdene, og tallene viser nedgang i begge 5-årsperioder. En bør her være merksam på at tallene omkring 1950 bare bygger på en 2-årsperiode og at det statistiske grunnmateriale nettopp når det gjelder kreftdiagnosene er blitt betydelig forbedret i denne 10-årsperiode.

Dødelighetsundersøkelsen for 1954—1957 tydet på at variasjonene i kreftdødeligheten var større mellom de ulike kommunetyper enn mellom landsdelene. Dette bekreftes ved undersøkelsen for 1959—1962.

Tabell 58. Dødeligheten av ondartede svulster pr. 100 000 innbyggere i de ulike kommunetyper i de enkelte deler av landet.

1959—1962. Standardberegnede kvotienter.

*Mortality from malignant neoplasms by types of municipalities
and geographical areas. Standardized rates.*

Kommunetype <i>Type of municipality¹</i>	Øst- landet	Sør- landet	Vest- landet	Tronde- lag	Nord- Norge	Riket i alt <i>The whole country</i>
Menn <i>Males</i>						
Oslo	243					
Bergen.....		232				
Trondheim			230			
1. Byer i alt	243	201	212	238	230	228
2. Forstadsherreder	198	179	175	200	167	191
3. Industriherreder	177	186	165	131	186	169
4. Andre tettbygde herreder ..	183	189	171	121	195	180
5. Jordbruks-, skogbruks- og fiskeriherreder	156	131	154	137	187	157
6. Andre spredtbygde herreder ..	162	159	156	145	164	158
Riket i alt <i>The whole country</i> .	196	168	173	167	182	184
Kvinner <i>Females</i>						
Oslo	159					
Bergen.....		175				
Trondheim			178			
1. Byer i alt	155	158	165	170	168	159
2. Forstadsherreder	159	157	161	164	132	157
3. Industriherreder	145	123	141	150	183	145
4. Andre tettbygde herreder ..	174	137	154	121	143	154
5. Jordbruks-, skogbruks- og fiskeriherreder	138	137	136	137	121	133
6. Andre spredtbygde herreder ..	140	139	140	144	132	139
Riket i alt.....	150	145	150	150	138	148

¹ For definitions, see page 80.

Av tabell 58 framgår det at de spredtbygde herreder har lavere dødelighet enn de tettbygde i alle deler av landet både for menn og kvinner. Den registrerte forskjell i de standardberegnede dødelighetstall mellom kommunetypene «industriherreder» og «andre tettbygde herreder» er ikke signifikant.

Ved dødelighetsundersøkelsen for 1951—1952 var 43 prosent av alle kreftdødsfall lokalisert til magesekken og tarmene. Dødeligheten har gått ned i 10-årsperioden 1950—1960, og dødsfall av ondartede svulster i magesekken og tarmkanalen utgjorde omkring 1960 en tredjepart av alle kreftdødsfall.

Tabell 59. Dødeligheten av ondartede svulster i magesekken og tarmene. Standardberegnede kvotienter pr. 100 000 innbyggere.

*Mortality from malignant neoplasms in the digestive tract
(no. 150—154). Standardized rates per 100 000 population.*

	1951—1952		1959—1962		1959—1962 når 1951—1952 = 100	
	Menn <i>Males</i>	Kvinner <i>Females</i>	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
Oslo	105	48	85	43	81	90
Bergen	112	71	78	50	70	70
Trondheim	127	62	83	60	65	97
Byer i alt <i>Towns</i>	115	59	80	45	70	76
Bygder i alt <i>Rural districts</i>	90	62	65	44	72	71
Riket i alt <i>The whole country</i>	96	61	69	44	72	72

Nedgangen i den registrerte dødelighet av magekreft har vært omrent like stor for menn og kvinner i byer og bygder — mellom 25 og 30 prosent.

Som tabell 60 viser var dødeligheten av magekreft markert høyere for menn i byene — med maksimum i Oslo — sett i forhold til alle typer av landkommuner. I 1960 lå dødeligheten blant menn i byene 25 prosent (i Oslo 33 prosent) høyere enn i spredtbygde herreder. Disse trekk var ikke utpreget i dødelighetstallene for kvinner. Kvinnenes dødelighet av magekreft i Oslo lå på om lag samme nivå som i spredtbygde herreder, mens dødelighetstallene i Trondheim lå 40 prosent høyere og i forstadsherredene 19 prosent høyere. I alle kommunetyper var kvinnenes dødelighet av magekreft betydelig lavere enn mennenes, og mennenes overdødelighet varierte fra 36 prosent i forstadsherredene til 98 prosent i Oslo.

Tabell 60. Dødeligheten av ondartede svulster i 1959—1962 etter primærsete. Standardberegnede kvotienter pr. 100 000 innbyggere.

Mortality from malignant neoplasms by primary site. Standardized rates.

Kommunetype <i>Type of municipality¹</i>	Lokalisasjon Primary site									
	I alt <i>All sites</i>		Magesekken og tarmene		Lunger og bronkier		Lymfatiske og blod-dannende organer		Brys-kjertelen	
	140—205		150—154		162, 163		200—205		170	
	M. ²	K. ³	M.	K.	M.	K.	M.	K.	K.	
Oslo	243	159	85	43	37	6	23	13	26	13
Bergen	232	175	78	50	27	4	15	14	31	16
Trondheim	230	178	83	60	31	2	21	11	20	23
1. Gj.snitt. Alle byer	228	159	80	45	30	5	21	12	26	15
2. Forstadsherreder	191	157	68	50	20	5	17	12	24	13
3. Industriherreder	169	144	63	45	13	3	20	10	25	11
4. Andre tettbygde her.. .	180	154	73	41	16	3	19	16	24	17
5. Jordbruks-, skogbruks-, fiskeriherreder	157	133	62	41	7	4	20	13	19	9
6. Andre spredtbygd her.. .	158	139	64	42	8	3	19	11	22	11
Riket i alt <i>The whole country</i>	184	148	69	44	17	4	20	12	24	13
Mennenes dødelighet når kvinnenes dødelighet = 100 <i>M/F ratio</i>										
Oslo	153		198		617		177			
1. Gj.snitt. Alle byer	143		178		600		175			
2. Forstadsherreder	122		136		400		142			
6. Andre spredtbygd her.. .	114		152		267		173			
Riket i alt	124		157		425		167			

¹ For definitions, see page 80. ² M. = Menn. *Males*. ³ K. = Kvinner. *Females*.

Ved vurdering av dødelighetstall for enkeltdiagnosenter eller mindre diagnosegrupper, vil en alltid måtte regne med at en viss del av de registrerte forskjeller skyldes diagnostikken. Til sammenlikning med dødelighetstallene for kreft i magesekken og tarmene har en derfor også standardberegnet dødelighetstallene for diagnosegruppen «Sykdommer i fordøyelsesorganene» (nr. 530—587) — se tabell 61. Også for denne diagnosegruppen var dødeligheten blant menn markert høyere i byene — og høyest i Oslo. Byene lå 15 prosent og Oslo 17 prosent høyere enn spredtbygde herreder. For kvinnene var forskjellen mellom by og land mindre. Dødeligheten i Oslo og Bergen, og for alle byer under ett, lå 12 prosent høyere enn i spredtbygde herreder, mens Trondheim hadde de høyeste dødelighetstall for kvinner også i denne sykdomsgruppen.

De største variasjoner i kreftdødsfallene fant en for lungekreft blant menn. De standardberegnede dødelighetstall viste signifikant forskjell mellom tett og spredt bebyggelse. Omkring 1960 var den registrerte dødelighet i Oslo over dobbelt så høy som gjennomsnittet for hele landet under ett, mens dødeligheten i spredtbygde herreder lå mer enn 50 prosent under riksgjennomsnittet. Når det gjelder denne lokalisasjon, vil det være naturlig å stille hypotesen om at dødelighetstallene for Oslo og de større byer, på grunn av større muligheter for nøyakti-

gere diagnostikk, omfatter en del av de dødsfall som i spredtbygde strøk er blitt registrert under andre sykdommer i åndedrettsorganene. Som det framgår av tabell 68, side 70, synes dette ikke å være tilfelle. Tallene for lungekreft blant kvinner er så små at en vanskelig kan dra noen slutninger av dem.

Tabell 61. Dødeligheten av ondartede svulster i magesekken og tarmene og dødeligheten av sykdommer i fordøyelsesorganene etter landsdel og kommunetype. Standardberegnede kvotienter pr. 100 000 innbyggere.

Mortality from malignant neoplasms of digestive tract and mortality from diseases of digestive system. Standardized rates.

Diagnosegrupper Landsdeler <i>Geographical areas</i>	Byer	Kommunetype <i>Type of municipality</i> ¹						Alle kom- munetyper <i>All municipalities</i>
		Av disse henholdsvis Oslo, Bergen, Trondheim	Forstads- herreder	Industri- herreder	Andre tett- bygde herreder	Jordbruks-, skogbrukss- og fiskeriherreder	Andre spredt- bygde herreder	
<i>Ondartede svulster i magesekken og tarmene (150–154)</i>								
Menn <i>Males</i>								
Østlandet	83	85	68	68	67	54	67	72
Sørlandet	53	.	70	54	37	39	48	49
Vestlandet	74	78	70	55	65	67	62	67
Trøndelag	88	83	77	108	94	57	55	65
Nord-Norge	86	.	63	63	78	76	73	75
Riket <i>The whole country</i>	80	.	68	63	73	62	64	69
Kvinner <i>Females</i>								
Østlandet	42	43	49	48	48	35	45	44
Sørlandet	43	.	40	32	34	37	30	36
Vestlandet	48	50	56	42	50	48	45	48
Trøndelag	56	60	54	62	39	37	41	45
Nord-Norge	50	.	47	36	27	40	34	38
Riket	45	.	50	45	41	41	42	44
<i>Sykdommer i fordøyelses-organene (530–587)</i>								
Menn								
Østlandet	39	40	28	32	30	20	25	31
Sørlandet	43	.	22	34	33	37	23	31
Vestlandet	31	34	21	31	26	23	23	26
Trøndelag	39	34	25	55	—	23	22	26
Nord-Norge	32	.	14	9	32	28	24	26
Riket	37	.	25	30	30	24	24	27
Kvinner								
Østlandet	26	27	26	27	15	20	25	25
Sørlandet	26	.	22	19	9	23	23	23
Vestlandet	24	26	27	20	19	24	21	23
Trøndelag	44	43	22	9	—	29	26	30
Nord-Norge	26	.	25	29	24	24	22	24
Riket	27	.	26	24	19	23	23	25

¹ For definitions, see page 80.

For dødeligheten av ondartede svulster i de bloddannende organer var det ingen utpreget tendens i variasjonene mellom tett og spredt bebyggelse.

Den iakttatte dødelighet av ondartede svulster for menn og kvinner i de enkelte 5-års aldersklasser i de ulike kommunetyper er gitt i tabell XXV og XXVI.

Dødeligheten av hjerte- og karsykdommer.

Med stigende befolkning i de eldre aldersklasser har hjerte- og karsykdommene i de senere år utgjort en stadig større del av alle dødsfall. I årene omkring 1960 var halvparten av alle dødsfall — eller vel 15000 pr. år — registrert under en hjerte- og karsykdom. Diagnosegrupperingen og registreringsprinsippene for hjerte- og karsykdommer er omtalt i kap. XIII, side 36.

Tabell 62. Dødeligheten av hjerte- og karsykdommer.

Standardberegnede kvotienter.

Mortality from cardiovascular diseases.

Standardized rates.

Dødsårsak <i>Cause of death</i>	Døde pr. 100 000 innbyggere					
	1951—1952		1954—1957		1959—1962	
	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner	Menn	Kvinner
Hjerte- og karsykdommer, alle gr. No. 330—334, 400—468, 592						
Oslo	566	407	568	394	631	396
Bergen	538	390	546	435	624	421
Trondheim	645	434	633	423
Byer i alt <i>Towns</i>	550	422	564	405	634	412
Bygder i alt <i>Rural districts</i>	382	367	419	378	472	388
Riket i alt <i>The whole country</i>	431	385	464	387	518	395
Karlesjoner i sentralnervesystemet No. 330—334						
Oslo	156	138	152	133	168	149
Bergen	162	140	136	146	178	148
Trondheim	188	165	173	157
Byer i alt	168	150	157	144	178	153
Bygder i alt	122	140	132	144	142	149
Riket i alt	135	143	139	144	151	150
Arteriosklerotisk og degenerativ hjertesykdom No. 420—422						
Oslo	263	143	315	160	372	168
Bergen	228	126	277	170	335	179
Trondheim	317	151	372	186
Byer i alt	235	136	294	151	363	173
Bygder i alt	151	114	187	123	246	150
Riket i alt	176	121	219	132	282	158
Alle andre og ubestemt angitte hjerte- og karsykdommer No. 400—416, 430—468, 592						
Oslo	147	126	101	101	91	79
Bergen	148	124	133	119	111	94
Trondheim	140	118	88	80
Byer i alt	147	136	113	110	83	86
Bygder i alt	109	113	100	111	84	89
Riket i alt	120	121	106	111	85	87

I perioden 1959—1962 ble tredjeparten av alle dødsfall av hjerte- og karsykdommer registrert under karlesjoner i sentralnervesystemet (nr. 330—334), mens 47 prosent ble registrert som arteriosklerotisk og degenerativ hjertesykdom (nr. 420—422). Til denne gruppen hører koronarsykdom — som regel kalt hjerteinfarkt (nr. 420.1), og etter legenes mening var denne tilstand årsak til hele 30 prosent av alle dødsfall av hjerte- og karsykdommer, dvs. 19748 dødsfall i alt i denne 4-årsperiode. En har derfor undersøkt de regionale variasjoner i disse diagnosegrupper.

De standardberegnede dødelighetstall for hjerte- og karsykdommer i alt viser en kontinuerlig stigning fra 1950 til 1960 på 20 prosent for menn, mens kvinnenes dødelighet på det nærmeste var uforandret. Sterkest var stigningen i den registrerte dødelighet av arteriosklerotisk og degenerativ hjertesykdom, inkl. hjerteinfarkt. En del av denne stigning skyldes utvilsomt bedring av det statistiske grunnmateriale, med overføring fra gruppen «Alle andre og ubestemt angitte hjerte- og karsykdommer», og i aldersklassene over 70 år også en overføring fra gruppene «Alderdomssvakhet» og «Ubestemt angitt eller ukjent årsak».

De samme hovedtrekk som ble påvist for de regionale variasjoner i den totale dødelighet og i dødeligheten av ondartede svulster, går også tydelig igjen i de standardberegnede dødelighetstall for hjerte- og karsykdommer: for dødelighetsnivået blant menn betyr den ulike representasjon av kommunetyper i de enkelte landsdeler mer enn de geografiske og klimatiske forhold, mens kvinnenes dødelighet ikke synes å være særlig påvirket av kommunetypenes art.

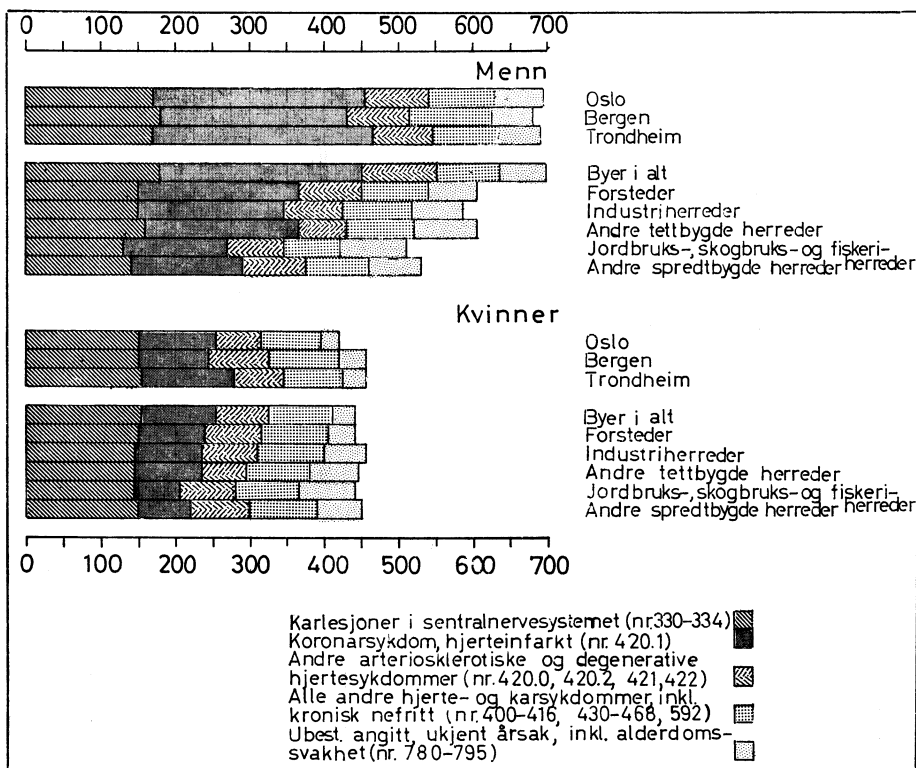
Tabell 63. Dødeligheten av hjerte- og karsykdommer etter diagnosegrupper. 1959—1962. Standardberegnede kvotienter pr. 100 000 innbyggere.

Mortality from cardiovascular diseases by diagnoses. Standardized rates.

Kommunetype <i>Type of municipality¹</i>	Hjerte- og karsykdom. i alt 330-334, 400-468, 592)	Av disse: Of which:				Ubest. angitt, ukjent årsak, (inkl. alderdomssvakhet) 780—795	Av disse: Hjerte-lam-melse, plutselig død 782.4, 795.2
		Karlesjoner i sentralnervesystemet (330-334)	Arteriosklerotisk og degenerativ hjerte-sykdom (420-422)	Herav koronarsykdom, hjerteinfarkt (420.1)	Alle andre hjerte- og karsykdom.		
Oslo	631	168	372	289	91	63	39
Bergen	624	178	335	250	111	54	28
Trondheim	633	173	372	292	88	57	43
1. Gj.snitt. Alle byer	634	178	363	274	83	63	37
2. Forstadsherreder	540	150	299	214	90	63	28
3. Industriherreder	517	151	271	194	95	66	25
4. Andre tettbygde herreder ..	520	161	271	204	88	86	30
5. Jordbruks-, skogbruks- og fiskeriherreder	418	132	213	137	74	88	27
6. Andre spredtbygde herreder	458	139	235	152	84	68	21
Riket i alt <i>The whole country</i>	518	151	282	199	85	71	28
<i>Menn Males</i>							
Oslo	396	149	168	105	79	26	12
Bergen	421	148	179	97	94	34	13
Trondheim	423	157	186	123	80	30	19
1. Gj.snitt. Alle byer	412	153	173	102	86	32	12
2. Forstadsherreder	403	152	159	89	92	36	9
3. Industriherreder	402	146	168	91	88	57	9
4. Andre tettbygde herreder ..	382	146	150	88	86	63	18
5. Jordbruks-, skogbruks- og fiskeriherreder	364	144	134	59	86	74	10
6. Andre spredtbygde herreder	388	150	150	70	88	58	9
Riket i alt	395	150	158	84	87	52	10

¹ For definitions, see page 80.

Diagram 3. Dødeligheten av hjerte- og karsykdommer i de ulike kommunetyper. 1959—1962. Standardberegnede kvotienter pr. 100 000 innbyggere.



Tabell 64. Dødeligheten av hjerte- og karsykdommer i de ulike kommunetyper i de enkelte deler av landet. Standardberegnede kvotienter pr. 100 000 innbyggere. 1959—1962.
Mortality from cardiovascular diseases by types of municipalities and geographical areas. Standardized rates.

Diagnosegrupper Landsdeler Geographical areas	Byer	Kommunetype Type of municipality ¹						
		Av disse hermed Oslo, Bergen, Trondheim	Forstads- herreder	Industri- herreder	Andre tett- bygde herreder	Jordbruks-, skogbruks- og fiskerih.	Andre spredt- bygde h.	Alle kommune- typer
<i>Hjerte- og karsykd., alle gr. (330-334, 400-468, 592)</i>								
Menn Males								
Østlandet	632	631	538	471	486	422	464	540
Sørlandet	611	.	592	517	607	425	421	488
Vestlandet	642	624	575	507	508	385	437	500
Trøndelag	636	633	464	277	525	403	444	482
Nord-Norge	656	.	469	466	557	475	520	523
Riket The whole country	634	.	540	517	520	418	458	518
Kvinner Females								
Østlandet	404	396	405	426	383	381	408	404
Sørlandet	413	.	397	384	357	363	383	390
Vestlandet	427	421	391	377	355	321	367	379
Trøndelag	430	423	419	348	404	364	367	386
Nord-Norge	436	.	385	355	413	421	521	406
Riket	412	.	403	402	382	364	388	395
<i>Karlesjoner i sentral- nervesystemet (330-334)</i>								
Menn								
Østlandet	177	168	154	143	144	135	142	155
Sørlandet	164	.	179	137	220	130	117	136
Vestlandet	185	178	134	166	162	117	132	146
Trøndelag	169	173	146	58	184	124	151	147
Nord-Norge	186	.	140	190	172	162	149	159
Riket	178	.	150	151	161	132	139	150
Kvinner								
Østlandet	152	149	155	153	139	144	157	152
Sørlandet	126	.	149	118	91	125	157	140
Vestlandet	161	148	130	148	128	126	133	140
Trøndelag	159	157	171	166	172	140	147	150
Nord-Norge	153	.	160	101	177	186	161	166
Riket	153	.	152	146	146	144	150	150
<i>Sykdommer i sirkula- sjonsorganene (400-468)</i>								
Menn								
Østlandet	447	455	377	382	338	278	314	376
Sørlandet	427	.	409	381	365	280	291	339
Vestlandet	448	436	429	329	339	260	295	345
Trøndelag	460	454	382	219	332	273	285	326
Nord-Norge	462	.	321	265	379	305	364	356
Riket	447	.	382	357	353	277	310	359
Kvinner								
Østlandet	221	243	245	269	242	231	246	246
Sørlandet	227	.	242	266	265	231	223	245
Vestlandet	262	266	256	224	221	189	229	234
Trøndelag	266	261	237	181	222	214	215	229
Nord-Norge	274	.	225	249	228	228	225	234
Riket	254	.	245	252	230	213	233	240

¹ For definitions, see page 80.

Tabell 64 (forts.). Dødeligheten av hjerte- og karsykdommer i de ulike kommunetyper i de enkelte deler av landet. Standardberegnede kvotienter pr. 100 000 innbyggere. 1959—1962.

Diagnosegrupper Landsdeler	Byer	Kommunetype						
		Av disse henl. vis Oslo, Bergen, Trondheim	Forstads- herreder	Industri- herreder	Andre tett- bygde herreder	Jordbruks-, skogbruks- og fiskerih.	Andre spredt- bygde herreder	Alle kommune- typer
<i>Arteriosklerotiske og degenerative hjertesykdommer (420—422)</i>								
Menn								
Østlandet	362	372	296	284	241	205	235	293
Sørlandet	366	.	348	309	349	231	217	273
Vestlandet	361	335	338	253	271	202	221	269
Trøndelag	372	372	285	190	249	210	224	256
Nord-Norge	372	.	248	231	294	237	288	281
Riket	363	.	299	271	271	213	235	282
Kvinner								
Østlandet	167	168	160	176	138	139	155	161
Sørlandet	186	.	179	184	145	164	151	167
Vestlandet	182	179	162	152	122	128	153	158
Trøndelag	184	186	150	130	146	137	138	150
Nord-Norge	184	.	147	169	166	126	138	147
Riket	173	.	159	168	150	134	150	158
<i>Hjerteinfarkt, koronarsykdom (420.1)</i>								
Menn								
Østlandet	275	289	210	194	163	121	150	207
Sørlandet	233	.	228	256	244	137	139	178
Vestlandet	271	250	245	190	205	132	144	190
Trøndelag	295	292	226	190	194	138	148	183
Nord-Norge	287	.	179	202	238	168	191	201
Riket	274	.	214	194	204	137	152	199
Kvinner								
Østlandet	101	105	86	91	53	55	72	87
Sørlandet	78	.	102	112	78	76	73	78
Vestlandet	106	97	93	81	96	58	71	83
Trøndelag	122	123	95	52	109	65	68	84
Nord-Norge	115	.	88	131	111	56	60	77
Riket	102	.	89	91	88	59	70	84

Den utslagsgivende faktor blant hjerte- og karsykdommene var gruppen «Arteriosklerotisk og degenerativ hjertesykdom», og i særlig utpreget grad de dødsfall innen denne gruppen som ble registrert under diagnosen «Koronarsykdom, hjerteinfarkt». Og når det gjelder denne diagnosen, ser det ut til, i den utstrekning disse tall har utsagnskraft, å være forskjell mellom kommunetypene også for kvinner. Forskjellen er imidlertid betydelig større hos mennene, med markert høyere dødelighet i byer enn i tettbygde herreder, og høyere dødelighet

i tettbygde enn i spredtbygde herreder i alle deler av landet. Mennenes dødelighet av hjerteinfarkt var over dobbelt så høy som kvinnenes i alle kommunetyper.

På den annen side var det ingen signifikant forskjell i dødelighetstallene for karlesjoner i sentralnervesystemet verken når det gjelder bosettingstype eller geografisk beliggenhet, og i denne diagnosegruppe var det heller ingen forskjell i menns og kvinners dødelighetsnivå.

Tabell 65. Forholdet mellom menns og kvinners dødelighet av hjerte- og karsykdommer i 1959—1962. Standardberegnede tall.

Dødeligheten blandt kvinner = 100.

Ratio of male to female mortality from cardiovascular diseases.

Kommunetype <i>Type of municipality¹</i>	Hjerte- og karsykd. alle gr. 330—334, 400—468, 592	Karlesjoner i sentral- nervesyst. 330—334	Arterioskle- rotisk og degenerativ hjertesykd. 420—422	Herav hjerte- infarkt 420.1	Alle andre hjerte- og karsykd. <i>Residual</i>
Oslo	159	113	221	275	115
Bergen	148	120	187	258	118
Trondheim	150	110	200	237	110
1. Byer i alt	154	116	210	269	97
2. Forstadsherreder	134	99	188	240	98
3. Industriherreder	129	103	161	213	108
4. Andre tettbygde herreder	136	110	181	232	102
5. Jordbruks-, skogbruks- og fiskeri- herreder	115	92	159	232	86
6. Andre spredtbygde herreder.....	118	93	157	217	95
Riket i alt <i>The whole country</i>	131	101	178	237	98

¹ For definitions, see page 80.

Enda sterkere aksentuert blir mennenes overdødelighet av hjerte- og karsykdommer i aldersklassene 40—69 år (se tabell 55, side 56). Ved sammenlikning av dødeligheten omkring 1950 og 1960 kan en i denne aldersgruppen se bort fra at stigningen i mennenes dødelighet delvis skyldes overføring fra dødsfall som tidligere ble gruppert under ubestemt og ukjent årsak. Diagnosen «alderdomssvakhets» forekommer ikke i denne aldersgruppe, og dødsfall med ubestemt angitt eller ukjent årsak har i denne 10-årsperioden steget til nesten det dobbelte for menn i byene, og viser også en mindre stigning i bygdene.

Tabell 66. Dødeligheten av hjerte- og karsykdommer blant menn og kvinner i alderen 40—69 år omkring 1950 og 1960.
 Standardberegnede kvotienter pr. 100 000 innbyggere.
Mortality at ages 40—69 years from cardiovascular diseases in 1950 and 1960. Standardized rates.

	Menn Males			Kvinner Females		
	1951— 1952	1959— 1962	1959—1962 når 1951—1952 = 100	1951— 1952	1959— 1962	1959—1962 når 1951—1952 = 100
Hjerte- og karsykdommer alle gr. 330—334, 400—468, 592:						
Bygder <i>Rural districts</i>	323	426	132	269	254	94
Byer <i>Towns</i>	528	642	122	301	261	87
Karlesjoner i sentralnervesystemet 330—334						
Bygder	78	82	105	102	90	88
Byer	121	104	86	103	83	81
Arteriosklerotisk og degenerativ hjertesykdom 420—422						
Bygder	154	279	181	79	100	127
Byer	274	447	163	93	116	125
Alle andre hjerte- og karsyk- dommer <i>Residual</i>						
Bygder	91	65	71	88	64	73
Byer	133	91	68	105	62	59

**Tabell 67. Dødeligheten av hjerte- og karsykdommer i aldersgruppen
40—69 år i tett og spredt bebyggelse. Standardberegnede
kvotienter pr. 100 000 innbyggere. 1959—1962.**

Mortality from cardiovascular diseases at ages 40—69 years in densely and sparsely populated areas. Standardized rates.

Landsdeler Geographical areas Dødsårsak Diagnosis	Menn Males				Kvinner Females				Mennenes dødelighet når dødeligheten blant kvinner = 100 M/F Ratio			
	Byer 1	Tett- bygde herr. 2	Spredt- bygde herr. 3	Alle kommun- netyper 4	Byer 1	Tett- bygde herr. 2	Spredt- bygde herr. 3	Alle kommun- netyper 4	Byer 1	Tett- bygde herr. 2	Spredt- bygde herr. 3	Alle kommun- netyper 4
<i>Hjerte- og kar- sykdommer, alle grupper (nr. 330—334, » 400—468, » 592)</i>												
Østlandet	644	486	386	516	250	245	247	249	258	198	156	207
Sørlandet	613	518	358	455	230	266	210	225	266	195	170	202
Vestlandet	658	484	358	473	278	266	236	257	237	182	152	184
Trøndelag	730	480	387	471	275	262	261	266	265	183	148	177
Nord-Norge ...	618	598	476	524	369	291	285	301	167	205	167	174
Gj.snitt. Riket.	642	498	395	498	261	257	249	256	246	194	159	195
<i>Karlesjoner i sentralnervesy- stemet (nr. 330—334)</i>												
Østlandet	107	82	85	94	80	80	93	84	134	102	91	112
Sørlandet	84	68	58	67	64	72	72	70	131	94	81	96
Vestlandet	95	79	71	80	86	88	77	82	110	90	92	98
Trøndelag	119	74	90	94	83	87	96	91	143	85	94	103
Nord-Norge ...	87	125	82	93	123	107	121	118	71	117	68	79
Gj.snitt. Riket.	104	85	80	89	83	85	92	87	125	100	87	102
<i>Arteriosklerotisk og degenerativ hjertesykdom (nr. 420—422)</i>												
Østlandet	440	329	239	343	113	101	88	103	389	326	272	333
Sørlandet	442	393	226	314	88	139	80	91	502	283	283	345
Vestlandet	448	327	226	313	116	114	103	110	386	287	219	285
Trøndelag	512	327	226	311	133	113	100	111	385	289	226	280
Nord-Norge ...	468	398	326	362	170	128	92	113	275	311	357	320
Gj.snitt. Riket.	447	339	239	333	116	110	94	106	385	308	254	314
<i>Alle andre + de ubestemt oppgitte hjerte- og kar- sykdommer</i>												
Østlandet	97	73	62	79	57	64	66	62	170	114	94	127
Sørlandet	87	57	74	74	78	55	58	64	112	104	128	116
Vestlandet	115	78	61	80	76	64	56	65	151	122	109	123
Trøndelag	99	79	71	66	59	62	65	64	168	127	109	103
Nord-Norge ...	63	75	68	69	76	56	72	70	83	134	95	99
Gj.snitt. Riket.	91	74	76	76	62	62	63	63	147	119	121	121

1: Towns. 2: Densely populated rural districts. 3: Sparsely populated rural districts. 4: All types of municipalities.

Som tabell 67 viser, var dødsrisikoen ved arteriosklerotisk og degenerativ hjertesykdom (inkl. hjerteinfarkt) i alderen 40—69 år omkring 1960 nesten 4 ganger høyere for menn enn for kvinner i byene. Det samme forhold gjaldt byer i alle landsdeler, unntatt i Nord-Norge, der dødeligheten av hjerte- og karsykdommer for kvinner i denne alder var betydelig høyere enn i byene ellers.

Den iakttatte dødelighet av hjerte- og karsykdommer for menn og kvinner i de enkelte 5-års aldersklasser i de ulike kommunetyper er gitt i tabell XXVII.

Dødeligheten av sykdommer i åndedrettsorganene.

Sykdommer i åndedrettsorganene — inkl. astma — var i årene omkring 1960 årsak til vel 7 prosent av alle dødsfall. Ved standardberegnningene av dødeligheten i de enkelte kommunetyper fant en de høyeste dødelighetstall for menn i byene (se tabell 68). Menn i industriherreder hadde også en signifikant høyere dødelighet enn i de andre herredskommuner, både de tett- og spredtbygde, men det var ellers ingen sikker påvist forskjell mellom de andre kommunetyper. Kvinnenes dødelighet var særlig lav i forstadsherredene i forhold til de andre kommunetyper. Disse lå alle omtrent på samme nivå, også byene sett under ett. Bergen og Trondheim viste imidlertid meget høye tall for kvinner.

Når det gjelder de enkelte landsdeler, blir de standardberegnede kvotienter for «industriherreder» og «andre tettbygde herreder» meget usikre, og de gir ikke holdepunkter for noen påstand om forskjellig dødsrisiko fra landsdel til landsdel.

Blant dødsfall av sykdommer i åndedrettsorganene utgjorde de registrerte dødsfall av lungebetennelse nær 70 prosent blant menn og nær 80 prosent blant kvinner. Variasjonene i dødelighetstallene for lungebetennelse var derfor i vesentlig grad de samme som for hele årsaksgruppen under ett.

Dødeligheten av kroniske sykdommer i åndedrettsorganene er meget lav i Norge. I årene 1959—1962 døde i alt 1155 menn av astma, bronkitt, kronisk lungefibrose, bronkiektasi og emfysem under ett — dvs. like mange som av lungekreft — eller i standardberegnet gjennomsnitt for riket 17 pr. 100 000. Kvinnenes dødelighet av kroniske lungesykdommer var gjennomsnittlig 10 pr. 100 000, mens dødeligheten av lungekreft blant kvinner bare var 4 pr. 100 000. Også variasjonene i dødelighetstallene for de kroniske sykdommer i åndedrettsorganene følger samme mønster som for de andre undersøkte grupper av dødsårsaker: Mennenes dødelighetsnivå er markert høyere i byer enn i kommuner med spredt bebyggelse, mens kvinnenes dødelighetstall er svært jamne både når det gjelder de enkelte landsdeler og kommunetyper. Dødeligheten blant menn var høyere enn blant kvinner både i tett og spredt bebyggelse.

Aldersspesifikke dødelighetsrater for menn og kvinner i de ulike kommunetyper er gitt i tabell XXVIII.

Tabell 68. Dødeligheten av sykdommer i åndedrettsorganene i de
ulike kommunetyper i de enkelte deler av landet. Standard-
beregnede kvotienter pr. 100 000 innbyggere. 1959—1962.
*Mortality from diseases of the respiratory system by types of municipalities
and geographical areas. Standardized rates.*

Diagnosegrupper Landsdeler Geographical areas	Byer	Av disse henholdsvis Bergen, Trondhjem	Kommunetype Type of municipality ¹					Alle kom- munetyper All municipali- ties
			Forslags- herreder	Industri- herreder	Andre tett- bygde herreder	Jordbruks-, skogbruks- og fiskerherreder	Andre spreidi- bygde herreder	
Sykld. i åndedr.org. (241, 470—527)								
Menn Males								
Østlandet	86	93	67	84	45	57	71	75
Sørlandet	83		66	114	70	60	73	75
Vestlandet	75	85	69	65	67	60	62	66
Trøndelag	70	69	76	29	75	52	56	60
Nord-Norge	74		52	57	73	57	65	67
Riket The whole country	82		67	78	63	61	66	70
Kvinner Females								
Østlandet	62	62	59	81	36	67	73	65
Sørlandet	68		45	68	41	89	65	66
Vestlandet	76	85	47	52	79	63	64	69
Trøndelag	83	89	65	41	78	74	63	70
Nord-Norge	59		42	58	60	65	61	60
Riket	66		55	68	61	68	67	65
Lungebet. (490—493)								
Menn								
Østlandet	59	64	47	65	20	41	50	52
Sørlandet	59		43	102	42	43	56	55
Vestlandet	48	54	39	46	52	43	40	44
Trøndelag	53	53	51	29	75	43	37	44
Nord-Norge	51		30	25	52	50	40	44
Riket	56		44	59	43	44	45	49
Kvinner								
Østlandet	50	52	48	68	23	54	57	53
Sørlandet	51		40	55	9	75	51	52
Vestlandet	60	66	35	36	63	48	46	50
Trøndelag	69	75	47	26	42	62	50	56
Nord-Norge	50		32	24	46	51	47	46
Riket	54		44	54	45	54	52	52
Kron. sykld. i åndedr.- org. (241, 500—502, 525, 526, 527)								
Menn								
Østlandet	23	26	16	16	17	11	17	19
Sørlandet	19		20	6	14	13	9	13
Vestlandet	23	26	28	10	13	13	15	17
Trøndelag	13	13	19	—	—	7	13	12
Nord-Norge	21		17	7	17	18	18	18
Riket	22		18	13	15	12	16	17
Kvinner								
Østlandet	9	8	8	6	8	10	11	9
Sørlandet	10		—	13	33	8	9	9
Vestlandet	11	14	9	15	15	11	13	12
Trøndelag	11	9	9	15	14	11	10	10
Nord-Norge	6		10	25	11	11	10	10
Riket	9		8	10	12	11	11	10

¹ For definitions, see page 80.

Dødeligheten av ulykker/skader, selvmord og mord.

Denne gruppe av dødsfall, som i den offisielle statistikk gjerne omtales som «voldsomme dødsfall», utgjorde 6 prosent av alle dødsfall omkring 1960.

Tabell 69. Voldsomme dødsfall pr. 100 000 innbyggere i de ulike kommunetyper i de enkelte deler av landet. Standardberegnede kvotienter. 1959—1962.

Violent deaths per 100 000 population by geographical areas and types of municipalities. Standardized rates.

Landsdeler Geographical areas	Byer	Kommunetype Type of municipality ¹						Alle kom- munetyper All municipali- ties
		Av disse henholdsvis Oslo, Bergen, Trondheim	Forstads- herreder	Industri- herreder	Andre tett- bygde herreder	Jordbruks-, skogbruks- og fiskeriherreder	Andre spred- bygde herreder	
I alt Total No. E 800-E 985								
Menn Males								
Østlandet	70	68	75	77	65	72	77	73
Sørlandet	80	.	86	85	109	85	92	87
Vestlandet	70	73	61	82	83	68	67	69
Trøndelag	68	68	75	57	75	80	87	79
Nord-Norge	102	.	94	101	108	116	86	103
Riket The whole country	73	.	75	80	88	83	78	77
Kvinner Females								
Østlandet	35	36	37	33	39	33	33	35
Sørlandet	21	.	44	6	8	31	35	30
Vestlandet	28	24	27	41	25	25	25	27
Trøndelag	28	29	36	16	26	30	39	34
Nord-Norge	29	.	27	33	28	32	33	31
Riket	32	.	35	34	30	30	32	32

* For definitions, see page 80.

Dødeligheten blant menn var totalt sett nesten $2\frac{1}{2}$ gang så høy som blant kvinner. De viktigste kategorier av ulykker og skader som i årene omkring 1960 førte til døden, var fall, drukning og veitrafikkulykker. Disse grupper av ulykker spiller imidlertid meget forskjellig rolle for menn og kvinner. Nær 60 prosent av alle dødsulykker blant menn skyldtes drukning eller veitrafikkulykker, ca. 20 prosent skyldtes fall og 20 prosent andre ulykker. Skader etter fall var derimot årsaken til to tredjeparter av alle dødsulykker blant kvinner, mens drukning og veitrafikkulykker utgjorde 22 prosent av ulykkesdødsfallene og andre ulykker 12 prosent. Over 80 prosent av alle dødsulykker etter fall forekom blant befolkningen over 70 år, og de fleste skjedde i hjemmet. I denne undersøkelsen er dødsfall p.g.a. skader etter fall regnet med i gruppen «andre ulykker/skader».

Dødsrisikoen ved drukning var omkring 1960 over dobbelt så høy i Nord-Norge som gjennomsnittet for riket både for kvinner og menn. Derimot var dødsrisikoen ved veitrafikkulykker lavere i Nord-Norge og i Vestlandsfylkene enn i de andre landsdeler.

Tabell 70. Dødeligheten av ulykker/skader i de enkelte deler av landet. Standardberegnede kvotienter pr. 100 000 innbyggere.
Accidental deaths by geographical areas. Standardized rates per 100 000 population.

Landsdeler Geographical areas	Veitrafikk-ulykker		Ulykker under skipsfart, fiske og fangst		Druknings-ulykker ellers		Alle andre ulykker/skader		Dødsulykker i alt	
	E. 810—845		E. 851—858		E. 850,929		Residual		E. 800—962	
	Menn	Kv.	Menn	Kv.	Menn	Kv.	Menn	Kv.	Menn	Kv.
Østlandet	17,4	5,5	3,6	0,1	8,8	1,6	29,5	23,6	59,3	30,8
Sørlandet	19,4	5,1	11,6	0,3	14,2	1,0	25,9	19,8	71,1	26,2
Vestlandet	11,2	3,3	11,5	0,2	12,9	1,7	24,4	18,7	60,0	23,9
Trøndelag	17,8	6,3	5,3	0,1	13,4	1,4	31,6	23,1	68,1	30,9
Nord-Norge	12,7	3,9	21,1	1,2	22,5	3,1	36,5	21,0	92,8	29,2
Riket i alt <i>The whole country</i>	15,4	4,8	8,3	0,2	12,4	1,7	28,6	22,1	64,7	28,8

Veitrafikkulykkene er ikke i samme grad som drukningsulykkene påvirket av de geografiske og yrkesmessige forhold. De standardberegnede dødelighetstall viser at dødsrisikoen for menn ved veitrafikkulykker i årene omkring 1960 var lavere i byene enn i alle typer av herredskommuner.

Tabell 71. Dødeligheten av ulykker/skader i de ulike kommunetyper. Standardberegnede kvotienter pr. 100 000 innbyggere.
Accidental deaths by types of municipalities. Standardized rates per 100 000 population.

Kommunetype Type of municipality ¹	Veitrafikk-ulykker		Ulykker u. skipsfart, fiske og fangst		Druknings-ulykker ellers		Alle andre ulykker/skader		Dødsulykker i alt	
	E. 810—845		E. 851—858		E. 850,929		Residual		E. 800—962	
	Menn	Kv.	Menn	Kv.	Menn	Kv.	Menn	Kv.	Menn	Kv.
Oslo	11,9	4,1	2,8	0,1	6,4	1,6	32,6	24,5	53,7	30,3
Bergen	7,4	2,7	12,8	0,3	10,3	1,2	32,1	18,0	62,6	22,2
Trondheim	13,8	4,9	2,7	0,7	8,9	—	35,4	21,5	60,8	27,1
1. Byer i alt	11,8	3,9	6,6	0,3	10,0	1,5	31,2	22,5	59,6	28,2
2. Forstadsherreder	19,5	6,7	6,3	0,2	9,3	2,2	29,1	23,0	64,2	32,1
3. Industriherreder	14,9	4,7	6,7	—	12,0	1,9	33,3	24,0	66,9	30,6
4. Andre tettbygde her..	16,6	3,6	18,1	0,4	15,9	2,5	29,0	19,7	79,6	26,2
5. Jordbruks-, skogbruks- og fiskeriherreder	15,2	3,5	13,3	0,4	18,3	2,0	26,3	21,7	73,1	27,6
6. Andre spredtbygde her..	17,9	5,5	7,9	0,2	12,7	1,7	26,9	21,0	65,4	28,4
Riket i alt <i>The whole country</i>	15,4	4,8	8,3	0,2	12,4	1,7	28,6	22,1	64,7	28,8

¹ For definitions, see page 80.

En vil gjøre merksam på at alle dødsulykker med traktor eller bulldoser blir regnet med i dødsulykkene ved veitrafikk, da legeerklæringene om dødsfall som regel ikke gir opplysning om disse ulykker hender på eller utenfor offentlig vei. (Det ble i årene 1959—1962 registrert i alt 109 dødsulykker med traktor eller bulldoser.) Både for menn og kvinner fant en de høyeste dødelighetstall blant forstadsbefolkingen. Standardberegninger for enkelte aldersgrupper synes å tyde på at dødsrisikoen for barn under 15 år og for de gamle over 70 år i årene omkring 1960 var størst i forstadsherredene, og at dødsrisikoen i spredtbygde herreder

var like høy som i byene. Blant den mannlige befolkning mellom 15 og 69 år var dødsrisikoen ved disse ulykker lavere i byene enn i både tett- og spredtbygde herreder.

I årene omkring 1960 var dødsulykkene den viktigste dødsårsaksgruppe blant befolkningen under 40 år, og over 70 prosent av alle ulykkesdødsfall både blant menn og kvinner i disse aldersklasser skyldtes drukning eller veitrafikkulykker. En skal i det følgende se nærmere på dødsulykkene blant barn under 15 år og blant menn i aldersgruppen 15–39 år. Tallet på dødsulykker blant kvinner i denne aldersgruppe er så lavt at en ikke kan trekke noen sluttninger fra de beregnede kvotienter.

Hyppigheten av dødsulykker i barneårene holdt seg omtrent uforandret fra 1930 til 1950, mens dødeligheten av sykdommer i løpet av disse årene gikk ned med over 50 prosent. De standardberegnede dødelighetstall viser fortsatt nedgang i dødeligheten av sykdommer fra 1950 til 1960 i aldersklassene 0—14 år, og de viser også nedgang i dødeligheten av ulykker. Dette skyldtes den store nedgang i hyppigheten av drukningsulykker både blant gutter og piker i denne 10-årsperiode. Selv om veitrafikkulykkene viste stigende tall, sank den totale dødelighet av ulykker blant barn i alderen 0—14 år med 25 prosent for gutter og 11 prosent for piker.

Dødsårsak Cause of death	Døde pr. 100 000 innbyggere i alderen: Deaths per 100 000 population at ages:					
	0—4 år		5—9 år		10—14 år	
	G.	P.	G.	P.	G.	P.
Veitrafikkulykker } 1949—1952	8,8	6,3	13,0	4,4	5,3	1,4
Road traffic acc. } 1959—1962	10,6	9,5	10,6	8,3	6,9	3,1
Drukning } 1949—1952	26,8	9,7	27,0	6,3	14,5	2,9
Drowning } 1959—1962	16,8	7,1	17,5	2,7	9,5	1,6

Dødsrisikoen var omkring 1960 dobbelt så høy for gutter som for piker. Drukningsulykker var fremdeles årsaken til de fleste dødsulykker blant guttene, mens veitrafikkulykker var årsak til flest dødsulykker blant piker under 15 år.

Tabell 72. Dødeligheten av ulykker blant barn i alderen 0—14 år i de enkelte deler av landet i 1959—1962. Standardberegnede kvotienter.

*Accidental deaths at ages 0—14 years by geographical areas.
Standardized rates.*

Landsdeler <i>Geographical areas</i>	Veitrafikk-ulykker		Drukning		Alle andre ulykker		Dødsulykker i alt	
	E. 810—845		E. 850,929		Res. 800—936		Total	
	Menn	Kv.	Menn	Kv.	Menn	Kv.	Menn	Kv.
			Antall dødsfall		Number of deaths			
Østlandet	80	56	75	24	66	35	221	115
Sørlandet	12	8	18	2	7	9	37	19
Vestlandet	43	31	96	21	45	23	184	75
Trøndelag	20	16	24	4	16	10	60	30
Nord-Norge	23	14	63	18	41	21	127	53
Riket i alt <i>The whole country</i>	178	125	276	69	175	98	629	292
			Pr. 100 000 innbyggere					
Østlandet	9,5	7,0	9,5	3,0	7,1	3,7	26,1	13,7
Sørlandet	12,0	8,3	18,1	2,1	5,9	9,3	36,0	19,7
Vestlandet	8,3	6,3	18,5	4,3	8,3	4,1	35,1	14,7
Trøndelag	11,2	9,4	13,4	2,3	8,6	5,4	33,2	17,1
Nord-Norge	8,6	5,5	23,6	7,2	15,4	8,4	47,6	21,1
Riket i alt	9,3	6,9	14,5	3,8	8,9	4,9	32,7	15,6

Også blant barna var dødsrisikoen ved ulykker langt høyere i Nord-Norge enn i de andre landsdeler, og de fleste dødsulykker der skyldtes drukning både blant piker og gutter. I årene omkring 1960 hadde ellers Østlandet lavest dødelighet p.g.a. ulykker i alt både blant gutter og piker under 15 år.

I årene omkring 1960 utgjorde de voldsomme dødsfall mer enn halvparten av alle dødsfall blant menn i alderen 15—39 år, og de standardberegnede dødelighetskvotienter for denne aldersgruppe var høyere omkring 1960 enn omkring 1950.

Ser en på gjennomsnittstallene for riket for de enkelte 5-års aldersklasser i disse to perioder, fester en seg først ved den sterke stigning i hyppigheten av veitrafikkulykker, men også drukningsulykkene viser stigende tall.

Dødsårsak <i>Cause of death</i>	Døde pr. 100 000 innbyggere i alderen: <i>Deaths per 100 000 population at ages:</i>			
	Menn		Males	
	15—19 år	20—24 år	25—29 år	30—39 år
Veitrafikkulykker	6,5	11,1	9,2	5,5
<i>Road traffic acc.</i>	22,0	22,7	16,1	10,7
Ulykker under skipsfart, fiske og fangst	12,7	21,1	18,6	16,2
<i>Accidents in merchant fleet, fisheries and whaling</i>	19,8	26,2	15,9	12,1
Drukningsulykker ellers	7,9	12,1	7,1	7,9
<i>Other drowning accidents</i>	11,5	10,5	11,4	10,5

I aldersgruppen 15—39 år begynner yrkesulykkene å gjøre seg gjeldende, med flere ulykker under skipsfart, fiske og fangst enn ved drukningsulykker ellers. Stigningen forekom i de to yngste 5-årsklasser, 15—19 år og 20—24 år. Disse ulykker vil derfor prege dødelighetstallene i den geografiske fordeling, med høyest dødelighet i de landsdeler som har den største rekruttering til skipsfart, fiske og fangst, og hvor livet ellers er nært knyttet til sjøen, med et markert maksimum i Nord-Norge.

Tabell 73. Dødeligheten av ulykker/skader (ekskl. selvmord og mord) blant menn i alderen 15—39 år i de enkelte deler av landet.

Standardberegnede kvotienter pr. 100 000 innbyggere.

1959—1962.

Accidental deaths among males at ages 15—39 years by geographical areas. Standardized rates.

Landsdeler <i>Geographical areas</i>	Veitrafikk-ulykker E. 810—845		Ulykker u. skipsfart, fiske og fangst E. 851—858		Drukningsulykker ellers E. 850,929		Alle andre ulykker Residual E. 800—936		Dødsulykker i alt Total	
	15—29 år	30—39 år	15—29 år	30—39 år	15—29 år	30—39 år	15—29 år	30—39 år	15—29 år	30—39 år
Østlandet	23,5	12,4	10,3	4,3	6,4	9,2	14,1	16,3	54,3	42,2
Sørlandet	38,9	6,3	23,1	23,2	7,2	4,2	8,7	22,9	77,9	56,6
Vestlandet	16,8	7,8	25,1	16,9	12,2	9,1	11,1	18,8	65,2	52,6
Trøndelag	12,6	13,8	11,8	11,5	10,2	13,8	16,2	18,3	50,8	57,4
Nord-Norge	16,1	8,3	50,9	31,2	27,3	18,9	24,6	20,2	118,9	78,6
Riket i alt.....	20,5	10,7	20,6	12,1	11,2	10,5	14,6	18,0	66,9	51,3

Når det gjelder veitrafikkulykker var dødeligheten i årene omkring 1960 påfallende høy på Sørlandet i aldersklassene 15—29 år, og dødeligheten på Østlandet lå også over gjennomsnittet for riket.

Standardberegninger over selvmordshyppigheten i de enkelte landsdeler og kommunetyper vil selv for en 4-årsperiode bygge på et lite grunnmateriale og gi usikre kvotienter. Med alle de andre forbehold en ellers må ta om oppgavenes pålitelighet, spesielt når det gjelder registrering av selvmord i den offentlige statistikk, kan en ikke trekke noen bestemte sluttninger av tallene. De beregnede frekvenser for årene omkring 1960 var høyest på Østlandet og Sørlandet både for menn og kvinner. Den laveste selvmordsdødelighet for menn ble registrert på Vestlandet og for kvinner i Nord-Norge.

I tillegg til de tabeller som er trykt, har Byrået følgende tabeller i manuskript:

1. Antall dødsfall i alt og av de dødsårsaker som er nevnt på side 47 etter kjønn og alder (sum årene 1959—1962).
 - a) i hver kommune, etter den kommuneinndeling som gjaldt ved utgangen av 1962.
 - b) i hvert fylke — fylkets bygder, byer og hele fylket.
 - c) i hver av de 5 landsdeler.
 - d) i hver av de 6 kommunetyper.
 - e) i hver kommunetype innenfor hver landsdel.
2. Døde pr. 100 000 innbyggere (gj.snitt årene 1959—1962) etter kjønn og alder for grupperingene i 1 b—e.

XVI. Tabeller som er utarbeidd, men ikke trykt.

I tillegg til de tabeller som er trykt i dette hefte, har Byrået følgende tabeller for 1963 i manuskript:

1. Helsepersonale ved utgangen av 1963 i de enkelte legedistrikter.
2. Meldte tilfelle av smitteførende tuberkulose og tallet på tuberkuløse under tilsyn etter helserådenes tuberkuloseregistre i de enkelte legedistrikter.
3. Dødsfall etter dødsårsak (detaljert liste) og grunnlaget for diagnosen: Obduksjon, undersøkelse eller behandling før døden, syning etter døden.
4. Dødsfall etter dødsårsak (detaljert liste), kjønn og alder. Oslo og Bergen.
5. Dødsfall etter dødsårsak (A-listen), kjønn og dødssted (i eller utenfor sykehus). Riket.
6. Dødsfall etter dødsårsak (A-listen), kjønn og dødsmåned. Riket, Oslo og Bergen.
7. Dødsfall etter dødsårsak (A-listen), kjønn og alder. Landdistrikter og byer.
8. Dødsfall etter dødsårsak (A-listen) og kjønn, fylkesvis for landdistrikter og byer.
9. Dødsfall etter dødsårsak (A-listen), kjønn og sokn. Oslo og Bergen.
10. Dødsfall av tuberkulose etter kjønn og alder fylkesvis for landdistrikter og byer.
11. Dødsfall av ondartede svulster etter kjønn og alder fylkesvis for landdistrikter og byer.
12. Voldsomme dødsfall i alt etter kjønn og alder fylkesvis for landdistrikter og byer.

13. Dødsfall ved ulykker, selvmord og mord (detaljert liste) etter kjønn/alder, landdistrikter og byer.
14. Dødsfall ved ulykker, selvmord og mord (detaljert liste) etter kjønn, fylkesvis for landdistrikter og byer.
15. De enkelte dødsårsaker (detaljert liste) etter kjønn og 5-års aldersklasser, spesifisert etter om diagnosen var ført opp som hovedårsak, komplikasjon/direkte årsak eller medvirkende årsak til døden.
16. Krysstabell — Komplikasjon (detaljert liste) — dødsårsak (60 diagnosegrupper) etter kjønn.
17. Krysstabell: Medvirkende årsak (detaljert liste) — dødsårsak (60 diagnosegrupper) etter kjønn.
18. Krysstabell: Dødsårsak (60 diagnosegrupper) — komplikasjon (60 diagnosegrupper) etter kjønn.
19. Krysstabell: Dødsårsak (60 diagnosegrupper) — medvirkende årsak (60 diagnosegrupper) etter kjønn.
20. Dødsårsak (60 diagnosegrupper) ført opp alene eller kombinert med komplikasjon/direkte årsak (60 grupper) og/eller medvirkende årsak (60 grupper) etter kjønn og alder i aldersklassene: Under 1 år, 1—4 år, 5—14 år, 15—29 år, 30—49 år, 50—59 år, 60—69 år, 70—79 år, 80 år og over.

In addition to the tables printed in this volume, the following tables for 1963 are available in manuscript:

1. Medical and public health personnel at the end of 1963 by individual single public health districts.
2. Registered cases of bacillary tuberculosis, and patients under control by the Board of Health in individual public health districts.
3. Deaths by cause (detailed list) and diagnostic evidence: Autopsy, examination or treatment before death, examination (external) after death. The whole country.
4. Deaths by cause (detailed list), sex and age. Oslo and Bergen.
5. Deaths by cause (A-list), sex and place of death (in or outside hospital establishments). The whole country.
6. Deaths by cause (A-list), sex and month of death. The whole country, Oslo and Bergen.
7. Deaths by cause (A-list), sex and age. Rural districts and towns.
8. Deaths by cause (A-list), sex and counties. Rural districts and towns.
9. Deaths by cause (A-list), sex and parish. Oslo and Bergen.
10. Deaths from tuberculosis by sex and age. Rural districts and towns in individual counties.
11. Deaths from malignant neoplasms by sex and age. Rural districts and towns in individual counties.
12. Deaths from accidents, suicides and homicides by sex and age. Rural districts and towns in individual counties.
13. Deaths from accidents, suicides and homicides (detailed list) by sex and age, rural districts and towns.
14. Deaths from accidents, suicides and homicides (detailed list) by sex and counties. Rural districts and towns.
15. Deaths by cause (detailed list), selected as underlying cause of death, complication/direct cause or contributory cause by sex and age.
16. Cross-tabulation: Complication (detailed list) and underlying cause of death (60 groups of diagnoses¹) by sex.

¹ The list of 60 groups of diagnoses is given in table XIII, page 162.

17. Cross-tabulation: Contributory cause (detailed list) and underlying cause of death (60 groups of diagnoses) by sex.
18. Cross-tabulation: Underlying cause (60 groups) and complication/direct cause (60 groups) by sex.
19. Cross-tabulation: Underlying cause (60 groups) and contributory cause (60 groups) by sex.
20. Underlying cause of death (60 groups) registered as single cause or combined with complication/direct cause (60 groups) and/or contributory cause (60 groups) by sex and age.

English summary

Public health districts, medical health personnel, page 9.

At the end of 1963 Norway was divided into 410 public health districts. The number of authorized physicians was 4621, that is 832 inhabitants per physician. There were 2757 dentists, 936 midwives and 10588 male and female nurses, of which 8619 were working in hospitals. The number of pharmacies was 280 staffed by 739 pharmacists. Two of the pharmacies were not operating.

Somatic hospitals, sanatoria, etc., page 10.

The form used by the hospital establishments (excluding mental hospitals) for their annual reports has been improved in 1963, containing now questions on number of beds in specialized wards and on the medical staff. A great number of hospitals and nursing homes for chronic sick, as well as maternity homes, that previously did not give annual reports for the hospital statistics, have been instructed to do so from 1963. Consequently, the statistics for 1963 are not directly comparable with data for previous years.

Table 2, page 11, gives the number of hospital establishments and number of beds by type of hospital in 1963. In table IV, page 93, the beds in different types of hospital establishments have been broken down by type of ward. Table V, page 94, gives the number of beds by the same types of ward in the counties, and table VI, page 96, the in-patients in all hospital establishments, with the exclusion mentioned, by type of ward. From table VIII will be seen the number of personnel in all the hospital establishments included in the hospital statistics, by county, and from table 5, page 13, the number of physicians and nursing personnel per 1000 beds in the counties.

Notified cases of epidemic and other infectious diseases, page 15.

The medical practitioners are requested to notify cases of the most serious infectious diseases to the public health officer on a prescribed form, stating name, sex and address etc. The diseases subject to such notification are listed in table XIX. Certain other diseases also require notification, but only in a summary report, stating the number of cases observed by the medical practitioners in their practice during each month or week. The monthly returns cover the diseases listed in table XX. References to the corresponding nos. of the international detailed list are given in table 9, page 16.

On the basis of the individual notifications and the summary reports, the public health officer prepares, at the end of each month, a statistical report on the total number of cases notified to him or observed by himself during the month. He also prepares quarterly revised lists, including information on sex and age for all individually notified cases. (See table 10, page 17 and table XXI.)

Notified cases of tuberculosis, page 17.

In 1963 the total number of cases of tuberculosis registered by the health services was 1993, of which 1275 were bacillary tuberculosis. Of the bacillary cases 884 were new cases, and 391 had been previously notified to the health officer, either in the same district or in the district where the diseased previously resided. The morbidity rates of tuberculosis per 100 000 population in table 13 and 14, pages 19 and 20 are based on registered cases of bacillary tuberculosis in the year.

Mortality. Causes of death, page 27.

The total number of deaths in 1963 was 36 850, of which 34 659 deaths from diseases and 2191 from violent deaths. The crude death rate in 1963 was 1005 per 100 000 population (945 from diseases and 60 from violent deaths). The total death rates for males exceeded the female rates at all ages. Cerebro- and cardiovascular diseases accounted for 51 per cent of all deaths, while 17 per cent were assigned to malignant neoplasms, 7 per cent to diseases of the respiratory system, 6 per cent to violent causes and 6 per cent to senility or other ill-defined or unknown causes. The causes of death by diagnostic evidence are given in tables 19 and 20, pages 25 and 26.

Infant mortality, page 30.

The number of infant deaths in 1963 was 1 068, i.e. an infant mortality rate of 16,9 per 1 000 live births, compared to 17,7 in 1962. The death rate of the neonatal period was 11,9, and of the post-neonatal 5,0. The perinatal death rate was 22,5. In 1963 96,6 per cent of all births occurred in hospitals or maternity wards.

In 1963 60 per cent of all infant deaths occurred during the first week of life, and 70 per cent within the neonatal period. Immaturity was stated as the underlying cause for 274 or 36 per cent of all neonatal deaths. In addition, immaturity was mentioned as a contributory condition in 210 cases assigned to other causes. Consequently, 60 per cent of all neonatal deaths were associated with immaturity. The principal causes of death in the post-neonatal period were congenital malformations and pneumonia.

Mortality from malignant neoplasms, page 32.

The number of deaths assigned to malignant neoplasms in 1963 amounted to 6 305 — 3 342 males and 2 963 females. The crude death rate was 172 against 165 in 1962. For males the total rate increased from 173 in 1962 to 183 in 1963 and for females from 157 to 161 per 100 000 population. The increase is mainly due to the increased rates among the population 70 years and over. Sex and age specific death rates by primary sites are given in table 28, page 33.

Mortality from vascular diseases, page 35.

Deaths from cerebro- and cardiovascular diseases numbered 18 708, 9 485 males and 9 223 females. The crude death rate for males increased from 498 in 1962 to 519 in 1963 (4 %), and the crude rate for females increased from 453 to 501 (11 %). The increase in the total female rate is mainly due to the increased rates at ages 70 years and over. Sex and age specific rates by diagnostic groups are given in table 32, page 37, and the secular development will be seen from tables 31 and 35, pages 36 and 39.

Accidental deaths, suicide, homicide, page 40.

In 1963 1218 males and 655 females died from an accidental injury, 216 males and 78 females committed suicide, and 12 males and 12 females were killed by other persons. These data include 104 fatal accidents, 6 suicides and 1 homicide occurring abroad during temporary stay of Norwegian residents (the majority in the merchant marine). Violent deaths accounted for 7,5 per cent of all deaths among males and 4,3 per cent among females, and the crude death rate was 79 and 41 per 100 000 population for males and females respectively. Fatal accidents accounted for 40 per cent of all deaths among children 1—14 years, and the majority were assigned to drowning (98 deaths) and road traffic accidents (70 deaths). Of the accidental deaths among males aged 15—69 years one-third were reported as occupational (for details see table XVII, page 168), of which 45 per cent in water transport. The fatal road traffic accidents claimed 421 victims in 1963 against 372 in 1962. About 40 per cent of all fatal accidents occurred in home or on home premises, 776 in 1963 against 659 in 1962. More than 75 per cent of these deaths occurred among the population aged 70 years and over, and the principal injury was fracture caused by fall.

The number of suicides registered in 1963 was 294 against 286 in 1962. The suicide rate per 100 000 population was 11,8 for males and 4,2 for females — 8,0 for both sexes.

Regional variations in mortality

The statistical material.

Regional variations in the general mortality and mortality from selected causes have been analysed for the period 1959—1962, including all deaths among the resident population. Sex and age specific death rates were computed for the following regional subdivisions:

1. Counties.
2. Geographical areas — distribution of the 20 counties in 5 larger regions.
3. Type of habitation — distribution of the municipalities according to population density gradient in 6 categories:

1. Towns.
- 2-6. Rural districts (municipalities).

2-4. Densely populated municipalities

A municipality is regarded as densely populated when at least 50 per cent of the resident population live in areas with a normal distance of less than 50 meter between the houses, and at least 200 persons in the agglomeration.

2. Suburban municipalities — at least one-third of the economically active population working in the nearest town.
3. Industrial municipalities — at least 50 per cent of the economically active population occupied in mining and quarrying, manufacturing, construction and electricity, gas, water and sanitary services.

4. Others.

5-6. Sparsely populated municipalities

A municipality is regarded as sparsely populated when at least 50 per cent of the resident population live in not densely populated areas — as defined under 2—4.

5. Agricultural and fishing municipalities — at least 50 per cent of the economically active population occupied in agriculture and forestry, fishing, whaling and sealing.

6. Others.

For the selected causes of death see categories of the International detailed list on page 47.

For comparative purposes standardized rates were computed to adjust for regional and secular differences in sex and age structure. The direct standardization method has been applied, and the sum of males and females, by 5-year age groups in the whole country per 1/11 1960 was used as standard population.

All data compiled for the mortality in the different counties are published in a separate publication: *Dødelighetsforholdene i fylkene i årene omkring 1960*.

General mortality.

The most striking feature of the geographical variations in general mortality is the correlation between the male mortality level and the population density gradient. Higher mortality rates were found in towns, suburbs and other densely populated areas than in areas with a scattered population, and the type of habitation is more decisive than geographic region or climatic conditions. On the other hand, the population density gradient does not influence the mortality level of the females to any great extent. The resident population of Norway was in 1960 distributed over the 5 geographical regions and the 6 types of municipalities as follows:

East country	49 %	Towns	32 %
South country	5 »	Suburban municipalities	15 »
West country	25 »	Industrial municipalities	5 »
Trøndelag	9 »	Other densely populated municipalities	4 »
North country	12 »	Agricultural and fishing municipalities	12 »
		Other sparsely populated municipalities	32 »

The distribution of the population according to type of municipality in each geographical region is given in tab. 47.

There was a significant difference in the mortality level for males in densely and sparsely populated municipalities in all five geographical regions. On the other hand, the geographical variations within the individual types of municipalities were mostly due to random fluctuations, both as far as towns, densely and sparsely populated rural districts are concerned. An exception is the North country, where the standardized mortality rates were markedly higher than elsewhere for both sexes, in densely as well as in sparsely populated areas.

After a decline in the general mortality rate for both sexes from census to census up to 1955, the rate for males had in 1960 again increased to the level of 1950, while the rate for females declined slightly also during the late 1950's (tab. 50). The male/female ratio consequently increased during the last decade, varying with the type of habitation — from 60 per cent in Oslo to 23 per cent in sparsely populated areas. Sex and age specific death rates are given in table XXIV.

The causes of death.

No amendments in the statistical classification and coding procedures of any importance to the causes of death have been introduced since 1951. However, certain changes in the diagnostic terminology used by the certifiers may have taken place during the decade. Due consideration must also be given to the

differences in medical supervision and diagnostic facilities in towns and sparsely populated areas. Although there has been a continuous improvement in the quality of the statistical material during post-war years, especially as regards the death certificates for people aged 70 and over, the variations are still great, as reflected f.i. in the varying rates of *ill-defined and unknown causes of death* (tab. 51).

Malignant neoplasms. In post-war years malignant neoplasms have accounted for about 18 per cent of all deaths in Norway. The population density gradient also holds for malignant neoplasms. In areas with a scattered population the death rates were lower than in densely populated areas in all geographical regions, and the differences were more pronounced for males than for females (tab. 58). The cancer deaths assigned to the *digestive tract* decreased with 25—30 per cent from 1950 to 1960 for both sexes and in towns as well as in rural districts (tab. 59). For males the standardized death rates from cancer of the digestive tract were markedly higher in towns — with maximum rates in Oslo — than in all types of rural municipalities. On the other hand, the rates for females were equally low in Oslo and in sparsely populated areas, but higher in suburban districts. The male/female ratio consequently varied from 1,98 in Oslo to 1,36 in suburban municipalities (tab. 60). Rates have also been computed for deaths attributed to «*Diseases of the digestive system*». These rates show correspondent variations, with markedly higher male mortality in towns than in all types of rural municipalities, while the female rates were more even (tab. 68).

The most outstanding regional variations and the highest male excess mortality was found for *lung cancer*. For males the death rates in towns were more than twice as high as the average rate for the whole country, while the rates in sparsely populated areas were more than 50 per cent below this average. Standardized rates computed for the deaths assigned to «*Diseases of the respiratory system*» show correspondent variations, and seem to exclude the suggestion of a possible transfer of diagnoses also for this location (tab. 68).

The regional variations in the standardized rates for deaths assigned to *malignant neoplasms of lymphatic and haematopoietic tissues* were not significant. The male/female ratio was 1,75 in towns and 1,73 in areas with a scattered population.

Sex and age specific death rates from malignant neoplasms are given in tables XXV and XXVI.

Cardiovascular diseases. With the increasing proportion of persons living at later ages, cardiovascular diseases have formed a continually increasing proportion of all deaths during the last decades, and accounted for 50 per cent of all deaths in 1959—1962. Cardiovascular diseases include vascular lesions of the central nervous system, diseases of the circulatory system and chronic nephritis, and are classified as underlying cause of death according to the detailed list and coding rules of the ICD. However, functional diseases of heart (conditions in no. 433), reported together with myocardial degeneration or arteriosclerosis (conditions in no. 422) are assigned to no. 422 also after the 7th Revision of the ICD was introduced.

In 1960 about one-third of all cardiovascular diseases were assigned to vascular lesions of the central nervous system (no. 330—334), one-third to coronary disease (no. 420.1) and one-third to all other cardiovascular diseases. From tab. 19 page 25 will be seen the autopsy rates, and from tab. 33 page 38 the additional information on the deaths assigned to coronary disease or heart infarction, which is not revealed by single-cause registration.

The death rate from cardiovascular diseases as a whole increased continually during the decade 1950—1960, the female rate very slightly, with altogether 3 per

cent, the male death rate rapidly, with 20 per cent (tab. 62). The increase was principally due to the rising number of deaths assigned to the categories «arteriosclerotic and degenerative heart diseases» (no. 420—422), with an increase in the male death rate of altogether 60 per cent from 1950 to 1960. To what extent this increase is due to changes in the diagnostic terminology used by the certifiers, is impossible to say. However, part of the increase is undoubtedly due to amelioration of the statistical material, with transfers from the categories «All other and unspecified heart diseases», and, in the age-groups 70 years and over, transfers also from the categories «Senility and other ill-defined or unknown causes».

The population density gradient is most pronounced for *arteriosclerotic and degenerative heart diseases*, and in particular for the deaths within the latter categories attributed to *coronary disease* (no. 420.1). — see tab. 63 and diagram 3. With due allowances for the differences in urban/rural diagnostic and hospitalization facilities, the standardized death rates for males, nevertheless, were considerably higher in towns than in densely populated rural districts, and higher in densely populated than in sparsely populated rural municipalities in all parts of the country. As far as coronary disease is concerned, there was apparently a certain difference also between the female rates in the different types of municipalities. In all types of municipalities the male death rates were more than twice the female rates from coronary disease.

On the other hand, there was no significant difference in the male/female ratio of the deaths assigned to *vascular lesions of the central nervous system* — neither seem these deaths to be affected by differences in geographical region nor by population density gradient.

Corresponding variations in mortality were even more accentuated in the population at ages 40—69 years. When comparing the death rates in 1950 and 1960, the assumption of a transfer of deaths from ill-defined or unknown causes can be disregarded, as the deaths assigned to these categories have nearly doubled in towns, and also show a minor increase in the rural municipalities during the decade (tab. 66). The male/female ratio of deaths from arteriosclerotic and degenerative heart diseases — of which 86 per cent were assigned to coronary disease (420.1) — was 3,85 for towns in all parts of the country, except in the most northern region, where the female death rates were considerably higher than elsewhere, the male/female ratio being 2,75 (see table 67).

According to the standardized death rates for the urban population in Norway in 1960, the mortality from cardiovascular diseases among men at ages 40—69 was higher than the mortality from all diseases among females, and equalled the general mortality of females at the same ages (see diagram 2, page 55).

With due reservations for a direct comparison of the individual types of municipalities in 1960 with the 1955 ones, the standardized death rates seem to indicate that the registered increase of 6 per cent in the general mortality among males at ages 40—69 during the second half of the 1950's probably is due to the increasing mortality from cardiovascular diseases, both in towns and in the different types of rural municipalities (see table 56).

Accidents, suicide, homicide. The deaths assigned to these categories accounted for 6 per cent of all deaths in 1959—1962. Among the population under 40 years, however, the continuous decline in mortality from diseases during the last decades, together with the more stationary share of fatal accidents, has made «Violent deaths» the major cause-of-death group. In 1959—1962 more than 70 per cent of the violent deaths in these younger age groups were caused by accidents in road or water transport and drowning. Mortality rates for the whole country show a considerable increase from 1950 to 1960 in fatal motor vehicle accidents in all

5-year age-groups under 40. On the other hand, drowning accidents among children 0—14 years declined during the decade. The majority of fatal accidents at ages under 40 was still in 1959—1962, however, caused by accidents in water transport and other drowning.

The *water transport* and *drowning accidents* are to a great extent influenced by the geographical structure of the country and connected with the important Norwegian economic activities in the merchant fleet, fishing, sealing and whaling — in Norwegian as well as in foreign waters. According to the geographical standard comparison the death rate among the resident population of North Norway — and in particular in Finnmark — was more than twice as high as in the other regions of the country. (See tab. 70, 72, 73.)

In respect to *road transport accidents* — including all fatal accidents with tractors and bulldozers — the urban rates for males were lower than the standardized rates in all types of rural municipalities (see tab. 71).

The highest rates were found for the resident population at ages under 15 and over 70 in suburban districts.

The standardized *suicide* rates for 1959—1962 were highest for both sexes in the East and South of the country. The lowest rates for males were found in the West, and for females in the North of the country. The small size of the material (altogether 1036 suicides) should be recognized, and with due reservation as to the reliability of the registration of suicides in official statistics, we shall refrain from drawing any definite conclusions from the computed figures.

In addition to the printed tables, the following data are available in manuscript:

1. Number of deaths — total and from the causes of death specified on page 47 by sex and age (total 1959—1962) in:
 - a) each municipality (administrative divisions per 31/12 1962)
 - b) » county — rural districts, towns, the whole county
 - c) » geographical division
 - d) » type of municipality
 - e) » type of municipality in each geographical division
2. Sex and age specific death-rates (average 1959—1962) for the specifications in 1 b—e.

Tabeller

Tabell I. Helsepersonale i de enkelte fylker¹. Utgangen av 1963.*Public health personnel by counties.*

Fylkes Counties	Leger Physi- cians	Tann- leger Dentists	Tallet på innbyggere Population		Jord- mødre Mid- wives	Sykepleiere Nurses		Apotek Pharmacies	
			pr. lege per physi- cian	pr. tannl. per dentist		ved sykehus in hospitals	utenfor sykehus outside hospitals	Antall Number	Farma- søytter Phar- macists
Østfold	197	143	1 049	1 445	42	273	76	22	45
Akershus	247	146	1 027	1 737	38	517	93	16	45
Oslo	1 176	464	411	1 042	65	2 595	670	45	176
Hedmark	159	103	1 117	1 724	41	259	57	16	33
Oppland	139	102	1 199	1 634	44	245	59	12	34
Buskerud	197	120	869	1 427	38	335	77	17	45
Vestfold	160	119	1 112	1 495	29	302	67	13	38
Telemark	141	85	1 081	1 794	36	250	55	13	27
Aust-Agder	70	51	1 110	1 523	15	98	40	8	19
Vest-Agder	131	73	858	1 541	39	318	59	7	22
Rogaland	200	146	1 227	1 680	55	475	75	17	48
Hordaland	114	74	2 038	3 140	61	254	81	8	18
Bergen	256	160	456	729	56	721	98	12	35
Sogn og Fjordane	56	41	1 795	2 451	51	97	31	8	12
Møre og Romsdal	159	99	1 353	2 173	70	379	69	13	29
Sør-Trøndelag	208	119	1 039	1 817	57	538	94	16	42
Nord-Trøndelag	87	49	1 338	2 375	37	202	25	7	17
Nordland	192	106	1 255	2 274	93	414	104	17	30
Troms	93	51	1 392	2 539	36	205	70	7	15
Finnmark	45	24	1 636	3 067	33	142	69	6	9
<i>Riket The whole country</i>	4 027	2 275	832	1 385	936	8 619	1 969	280	739

¹ Etter oppgaver fra de offentlige leger. *Based on information from the public health officers.*

Tabell II. Sykesenger og syke behandlet på sykehusene. 1963.*Number of beds and in-patients in hospitals.*

Sykehus Hospital	Syke- senger pr. 31/12 1963 Number of beds	Belegg <i>In-patients</i>				Kurdager i alt i året Board days Total	Gj.- snittl. daglig belegg Average number of in- patients		
		Innlagt Admitted	Be- handlet i alt Treated	Utskrevet <i>Discharged</i>					
				Levende Alive	Døde By death				
Sentralsykehuset for Østfold, Fredrikstad	304	5 762	5 999	5 484	300	101 894	279		
St. Josefs hospital, Fredrikstad	130	3 718	3 794	3 695	26	44 214	121		
Betesda sykehus, Fredrikstad	30	455	484	452	2	11 287	30		
Moss sykehus, Moss	86	1 700	1 775	1 599	102	29 880	82		
Halden komm. sykehus, Halden	142	2 530	2 633	2 382	160	45 702	125		
St. Josefs hospital, Halden	54	146	188	120	21	18 739	51		
Sarpsborg sykehus, Sarpsborg	175	4 801	4 913	4 609	166	64 469	175		
Askim komm. sykehus, Askim	42	736	757	704	25	12 345	34		
Østfold san.for.s beh.hj. for cerebr. par..	25	49	76	52	0	8 786	24		
Sykestuer og fødehjem	61	662	707	617	43	17 964	50		
I alt i Østfold	1 049	20 559	21 326	19 714	845	355 280	971		
Sentralsykehuset i Akershus, Nordbyhagen	377	8 382	8 612	8 062	281	105 470	288		
Bærum sykehus, Sandvika	207	4 390	4 517	4 166	219	63 785	175		
Stensby sykehus, Minnesund	88	1 554	1 597	1 496	68	28 202	77		
Lillestrøm sykehus, Lillestrøm	43	887	911	873	11	14 153	39		
Sunnås sykehus, Nesodden	167	607	758	586	10	60 166	165		
Martina Hansens hospital, Sandvika	120	509	627	519	1	47 289	130		
Statens sykehus for epilept., Sandvika	174	180	326	174	2	53 282	146		
Valstadbråten beh.hjem for cerebr. par..	15	7	22	6	0	4 959	15		
Gilinskys etterbeh.hj. for barn m. ort. lidel.	20	89	109	99	0	7 252	20		
Sykestuer og fødehjem	172	2 186	2 304	2 075	110	50 875	139		
I alt i Akershus	1 383	18 791	19 783	18 056	702	435 433	1 194		
Rikshospitalet, Oslo	1 115	20 435	20 929	20 084	416	314 201	862		
Oslo militære sykehus, Oslo	65	883	902	884	1	14 864	41		
Ullevål sykehus m/ biavdelinger, Oslo	2 107	36 409	37 874	34 584	1 933	618 577	1 694		
Aker sykehus, Oslo	705	13 408	13 968	12 775	655	235 770	646		
Vor Frue Hospital, Oslo	145	1 936	1 989	1 906	36	33 214	91		
Røde Kors' klinikk, Oslo	125	2 067	2 144	1 941	128	35 120	96		
Diakonisshusets sykehus, Oslo	244	1 896	2 105	1 662	228	80 806	222		
Oslo sanitetsfor.s revmatismes., Oslo	147	1 603	1 728	1 596	3	52 618	144		
Wergelandsveiens klinikk, Oslo	50	1 601	1 616	1 589	8	15 695	43		
Betanien hospital, Oslo	90	2 138	2 176	2 111	25	24 127	67		
Menighetssøsterhjemmets klinikk, Oslo	75	1 931	1 986	1 886	57	24 968	68		
Sophies Minde, ortop. hospital, Oslo	110	2 055	2 108	2 068	1	36 284	99		
Det Norske Diakonhjem, Oslo	132	1 612	1 734	1 483	137	47 788	131		
Det Norske Radiumhospital, Oslo	345	5 014	5 228	4 834	170	116 490	319		
Kronprinsesse Märthas institutt, Oslo	83	1 133	1 174	1 125	1	27 607	76		
Statens attføringsinstitutt, Oslo	120	568	639	564	0	30 139	83		
Det Norske hjem for sukkersyke barn, Oslo	15	109	124	124	0	2 852	10		
Lille Tøyen sykehus, Oslo	145	85	222	16	74	49 830	137		
Adamstuens sykehus, Oslo	140	60	183	11	49	43 729	120		
Solvang sykehus, Oslo	232	168	338	51	72	70 418	193		
I alt i Oslo	6 190	95 111	99 167	91 294	3 994	1 875 097	5 142		

Tabell II (forts.). Sykesenger og syke behandlet på sykehusene. 1963.

Sykehus	Syke-senger pr. 31/12 1963	Belegg				Kurdager i alt i året	Gj.- snittl. daglig belegg		
		Innlagt	Behandlet i alt	Utskrevet					
				Levende	Døde				
Fylkessykehuset i Elverum	215	5 213	5 358	4 956	258	75 992	208		
Hamar kommunale sykehus, Hamar	89	1 462	1 532	1 383	91	31 779	87		
St. Torfinns klinikk, Hamar	35	548	556	552	0	7 913	21		
Røde Kors' klinikk, Hamar	36	1 029	1 045	1 027	3	11 040	30		
Glomdal sykehus, Kongsvinger	120	2 956	3 021	2 842	95	38 420	106		
Eidskog komm. sykehus, Skotterud	29	284	299	256	21	7 526	20		
Stange komm. sykehus, Stange	35	139	169	97	43	11 139	30		
Ringsaker komm. sykehus, Moelv	42	147	183	96	45	15 344	42		
Nord-Østerdal sjukehus, Tynset	50	855	880	831	31	14 573	40		
Sør-Odal revmatismesykehus, Skarnes	40	361	399	350	19	12 377	34		
Østlandske vanførehjem, beh.avd., Hamar	73	404	448	405	0	26 186	72		
Romedal komm. sykehjem, Ilseng	26	17	43	8	9	9 714	27		
Røde Kors' sykestue, Kongsvinger	15	105	120	88	17	4 146	11		
Hamar san.for.s beh.hj. for cerebr. par. .	17	32	48	31	0	5 328	15		
Furnes kvinneklinikk, Nydal pr. Hamar .	42	2 334	2 358	2 329	0	14 139	39		
Sykestuer og fødehjem	90	607	661	515	86	20 884	58		
I alt i Hedmark	954	16 493	17 120	15 766	718	306 500	840		
Lillehammer fylkessykehus, Lillehammer .	230	5 868	6 000	5 667	194	80 546	221		
Gjøvik fylkessykehus, Gjøvik	250	5 580	5 745	5 296	271	89 412	245		
Røde Kors' klinikk, Lillehammer	37	553	560	544	3	9 498	26		
Østre Toten sykehus, Lena	52	159	201	119	43	15 157	41		
Lillehammer san.for.s revm. sykehus	20	198	218	218	0	6 518	18		
Sykestuer og fødehjem	81	975	1 029	936	55	16 925	47		
I alt i Oppland	670	13 333	13 753	12 780	566	218 056	598		
Drammen sykehus, Drammen	400	10 285	10 534	9 834	454	144 087	394		
St. Josefs hospital, Drammen	45	1 028	1 033	1 023	2	10 013	27		
Kongsberg sykehus, Kongsberg	125	2 517	2 589	2 401	116	39 438	109		
St. Franciskus hospital, Hønefoss	21	342	363	332	21	6 175	17		
Furulund sykehjem (etterbeh.), Kongsberg	20	47	66	27	8	6 451	18		
Dansk Røde Kors' astmasan., Kongsberg	60	180	240	180	0	19 734	54		
Geilomo barnesykehus (astma), Geilo	35	74	105	79	0	11 127	30		
Fru Ramstadhs sykeh. for barn, Hokks. .	16	37	55	21	16	7 521	21		
Tomtebo – N.R.K.'s beh.hj. for astm. barn, Vikersund	30	54	72	44	0	9 736	27		
Sykestuer og fødehjem	83	2 359	2 407	2 362	9	20 154	54		
I alt i Buskerud	835	16 923	17 464	16 303	626	274 436	751		
Vestfold sentralsykehus, Tønsberg	380	7 978	8 270	7 588	372	133 380	364		
Horten sykehus, Horten	65	1 564	1 607	1 526	52	20 634	56		
Larvik sykehus, Larvik	42	878	911	858	23	13 560	38		
Sandefjord sykehus, Sandefjord	110	2 417	2 498	2 282	135	37 814	104		
Furubakken sykehus, Larvik	35	114	145	82	27	12 532	34		
St. Olavs klinikk, Tønsberg	45	1 136	1 153	1 142	3	10 909	30		
Kysthospitalet ved Stavern	86	458	499	455	1	28 363	78		
Marie Treschows Minne (polioinst.) pr. Tønsberg	20	104	119	109	0	6 472	18		
Sykestuer og fødehjem	27	220	237	207	16	6 578	19		
I alt i Vestfold	810	14 869	15 439	14 249	629	270 242	741		
Telemark sentralsykehus, Moflatten	158	4 128	4 242	3 952	181	57 033	156		
Betanien hospital, Skien	104	2 134	2 173	2 144	6	29 276	80		

Tabell II (forts.). Sykesenger og syke behandlet på sykehusene. 1963.

Sykehus	Syke-senger pr. 31/12 1963	Belegg				Kurdager i alt i året	Gj.- snittl. daglig belegg		
		Innlagt	Behandlet i alt	Utskrevet					
				Levende	Døde				
Telemark polioinstitutt, Skien	31	190	218	190	0	11 392	31		
Porsgrunn Lutherske sykehus	163	4 216	4 326	4 113	61	58 585	161		
St. Josefs hospital, Porsgrunn	120	2 048	2 149	1 902	160	41 946	115		
Kragerø interkomm. sykehus, Kragerø ..	40	542	565	514	31	10 361	28		
Notodden komm. sykehus, Notodden ..	43	856	873	834	16	11 392	31		
Rjukan sykehus, Rjukan	70	1 353	1 389	1 282	66	20 722	57		
Sykestuer og fødehjem	62	576	612	544	33	9 934	28		
I alt i Telemark	791	16 043	16 547	15 475	554	250 641	687		
Aust-Agder sentralsykehus, Arendal	216	5 307	5 466	5 092	223	79 864	219		
St. Franciskus hospital, Arendal	62	1 085	1 109	1 074	13	16 711	46		
Risør komm. sykehus, Risør	28	301	323	285	18	7 268	20		
Tvedstrand komm. sykehus, Tvedstrand ..	14	131	145	111	22	4 649	13		
Grimstad sykehus, Grimstad	35	123	156	91	27	13 726	38		
Egra helseheim, Grimstad	40	102	139	84	17	14 839	41		
Lillesand sanitetsfors.s sykehjem, L.sand ..	9	53	61	43	9	3 035	8		
I alt i Aust-Agder	404	7 102	7 399	6 780	329	140 092	385		
Sentralsykehuset i Kristiansand	265	5 632	5 818	5 353	279	88 227	242		
Flekkefjord sykehus, Flekkefjord	74	1 808	1 865	1 703	95	28 932	79		
Farsund sykehus, Farsund	75	1 182	1 239	1 133	65	23 428	64		
Mandal sykehus, Mandal	45	1 060	1 089	1 026	35	14 359	39		
St. Josephs hospital, Kristiansand	92	1 375	1 406	1 356	27	23 480	64		
Solvang sykehus, Kristiansand	52	1 286	1 291	1 289	0	11 814	32		
Sørlandets revmatismesykeh., Kr.sand..	59	679	732	679	0	22 187	61		
Solhøgda helseheim, Mandal	35	141	173	124	17	12 633	35		
Kongsgårdshusene (beh.avd.), Kr.sand ..	31	218	236	213	4	11 233	31		
Toppenhaug cerebralparesehjem, Vågsbygd ..	13	4	17	4	0	4 759	13		
Kristiansand sykehjem, Kr.sand	65	39	104	12	28	122 630	62		
Sykestuer og fødehjem	49	1 385	1 401	1 388	—	12 921	35		
I alt i Vest-Agder	855	14 809	15 371	14 280	550	276 603	757		
Rogaland sjukehus, Stavanger	250	6 106	6 273	5 724	299	88 885	244		
Stavanger sjukehus, Stavanger	365	5 781	6 057	5 455	360	113 644	311		
St. Franciskus hospital, Stavanger	82	1 716	1 748	1 708	4	23 209	64		
Stavanger sanitetsfors.s kl., Stavanger ..	64	1 246	1 263	1 213	6	17 573	49		
Sandnes sykehus, Sandnes	90	1 810	1 883	1 771	36	31 317	86		
Haugesund sykehus, Haugesund	230	4 421	4 587	4 195	242	75 067	206		
St. Franciskus hospital, Haugesund	30	532	545	525	8	8 253	23		
Haugesund san.forenings revmatismesykeh.	120	892	1 003	891	4	43 423	119		
Sauda sykehus, Sauda	42	944	969	920	23	13 693	38		
Haugesund san.for.s sykehj., Førdefjorden ..	23	21	41	11	13	7 036	19		
Interkomm. sjukeheim, Hillevåg	41	25	66	8	17	14 965	41		
Cerebralparesehjemmet Østerlide, Stavanger	14	34	46	46	0	4 107	11		
Sykestuer og fødehjem	66	1 371	1 418	1 339	33	17 535	49		
I alt i Rogaland	1 417	24 899	25 899	23 806	1 045	458 707	1 260		
Fylkessykehuset i Odda	100	2 012	2 057	1 933	60	31 532	86		
Fylkessykehuset på Stord	72	1 085	1 127	1 015	54	24 719	68		
Fylkessykehuset på Voss	135	1 743	1 835	1 668	76	25 642	¹ 93		
Hatlestad revmat. sykeh., Kalandseidet ..	54	306	360	305	1	20 092	55		
B-sykehuset i Laksevåg	62	595	638	544	44	21 259	58		
Kysthospitalet i Hagevik	130	410	500	427	1	36 365	100		
Sykestuer og fødehjem	79	1 069	1 099	1 038	26	12 928	36		
I alt i Hordaland	632	7 220	7 616	6 930	262	172 537	496		

¹ Gjelder for tiden fra 1/4 1963.

Tabell II (forts.). Sykesenger og syke behandlet på sykehusene. 1963.

Sykehus	Syke- senger pr. 31/12 1963	Belegg				Kurdager i alt i året	Gj.- snittl. daglig belegg		
		Innlagt	Behandlet i alt	Utskrevet					
				Levende	Døde				
I/S Haukeland sykehus, Bergen	912	21 574	22 143	20 896	662	316 173	866		
Sykehuset Florida, Bergen	160	3 314	3 377	3 266	43	46 222	128		
Hospitalet Betanien, Bergen	165	2 901	2 952	2 863	19	49 688	136		
Diakonissehjemmets klinik, Bergen	100	2 873	2 949	2 801	71	39 122	107		
Sykehus for barn, Bergen	18	103	103	102	1	5 720	16		
Pleiestiftelsen for spesialske, Bergen	3	0	3	0	0	1 084	3		
Statens attføringsinstitutt, Bergen	80	234	268	234	0	19 684	54		
Bergen komm. pleiehjem, Bergen	325	265	585	112	157	117 729	323		
Sandviken pleiehjem, Bergen	37	11	49	5	8	13 546	37		
Bergens Indremisjons pleiehj., Bergen	25	18	43	0	18	9 800	27		
Fredheim pleiehjem, Bergen	32	2	34	0	3	11 565	32		
Domkirkehjemmet I, Bergen	85	28	112	4	24	31 146	85		
Diakonissenes pleiehjem, Bergen	24	6	30	2	4	8 760	24		
Korskirkenes pleiehjem, Bergen	58	19	77	4	15	21 161	58		
Fødehjem	25	1 175	1 195	1 186	0	7 914	22		
I alt i Bergen	2 049	32 523	33 920	31 475	1 025	699 314	1 918		
Sogn og Fjordane fylkessykeh., Florø....	115	1 892	1 931	1 770	81	31 161	85		
Sogn og Fjordane fylkessykeh., Lærdal ..	58	619	644	592	30	11 207	31		
Sogn og Fjordane fylkessykeh., Høyanger	60	1 216	1 251	1 170	41	21 521	59		
Sogn og Fjordane fylkessykeh., Nordfj.eid	74	1 347	1 387	1 306	44	22 079	61		
Sykestuer og fødehjem	95	960	1 016	921	46	20 033	53		
I alt i Sogn og Fjordane	402	6 034	6 229	5 759	242	106 001	289		
Fylkessykehuset i Kristiansund	192	3 532	3 656	3 400	134	68 522	188		
Fylkessykehuset i Ålesund	254	5 955	6 107	5 771	186	89 560	245		
Fylkessykehuset i Volda	95	2 455	2 509	2 398	62	34 448	94		
Fylkessykehuset i Molde	402	7 578	7 777	7 452	124	126 857	347		
Olafsminde sjukehus, Langevåg.....	75	1 838	1 850	1 832	5	23 274	64		
Mariaheimen, Ålesund	21	134	148	116	17	7 167	20		
Stella Maris sykeklinik, Kr.sund	14	43	55	32	10	4 745	13		
Sosialmedisinsk avd. for M. og R., Reknes	40	214	236	216	0	10 755	29		
Haug beh.hj. for cerebral parese, Gåseid .	15	15	30	16	0	4 800	13		
Sykestuer og fødehjem	103	1 332	1 371	1 305	23	25 375	69		
I alt i Møre og Romsdal	1 211	23 096	23 739	22 538	561	395 503	1 082		
Sentralsykehuset i Trondheim	676	11 189	11 628	10 608	580	225 119	617		
Kalvskinnet sykehus, Trondheim	108	80	185	37	45	39 138	107		
St. Elisabeths hospital, Trondheim	112	1 550	1 570	1 529	21	24 540	67		
Røde Kors' klinikk, Trondheim	120	3 101	3 127	3 084	19	35 611	98		
Tyholts sykehus, Trondheim	61	88	148	78	12	21 912	60		
E. C. Dahls Stiftelse, Trondheim	68	2 581	2 624	2 575	1	24 968	68		
Sanitetsforeningens revmatismesykehus, Trondheim	53	583	583	583	0	15 406	42		
Orkdal sanitetsfor.s sjukehus, Orkanger..	143	3 139	3 221	2 990	123	52 404	143		
Strinda komm. sykeh., Trondheim	86	1 590	1 632	1 533	46	24 459	67		
Røros herredenes sykehus, Røros	41	877	906	850	27	13 532	37		
Tronsetten cerebralpareseinstitutt, Tr.h..	20	6	26	6	0	7 300	20		
Sykestuer og fødehjem	178	1 088	1 216	977	106	48 604	134		
I alt i Sør-Trøndelag	1 666	25 872	26 866	24 850	980	532 993	1 460		
Innherred sykehus, Levanger	217	5 711	5 841	5 531	155	78 270	214		
Namdal sykehus, Namsos	325	5 141	5 289	4 963	160	103 711	283		
Innherred sykeheim, Verdal	45	215	241	158	51	14 765	40		

Tabell II (forts.). Sykesenger og syke behandlet på sykehusene. 1963.

Sykehus	Syke-senger pr. 31/12 1963	Belegg				Kurdager i alt i året	Gi-snittl. daglig belegg		
		Innlagt	Behandlet i alt	Utskrevet					
				Levende	Døde				
Sykestuer og fødehjem	120	1 355	1 432	1 290	70	31 549	85		
I alt i Nord-Trøndelag	707	12 422	12 803	11 942	436	228 295	622		
Sandnessjøen sykeh., Sandnessjøen	130	2 749	2 830	2 676	78	45 204	124		
Gravdal sykehus, Gravdal i Lofoten	48	1 358	1 390	1 346	14	16 866	46		
Stokmarknes sykehus, Stokmarknes	165	4 408	4 501	4 307	105	65 833	181		
Bodø sykehus, Bodø	285	8 127	8 278	8 062	75	103 049	283		
Narvik komm. sykehus, Narvik	239	3 628	3 773	3 480	141	69 883	192		
Sulitjelma sykehus, Sulitjelma	20	262	266	245	13	4 911	13		
Mosjøen og Vefsn sykehus, Mosjøen	110	2 259	2 327	2 195	71	42 350	116		
Sanitetforeningens sykeh., Mo i Rana ..	98	1 930	1 983	1 859	62	32 021	88		
Sykestuer og fødehjem	243	2 446	2 581	2 348	102	57 033	158		
I alt i Nordland	1 338	27 167	27 929	26 518	661	437 150	1 201		
Troms og Tromsø sykehus, Tromsø	326	6 290	6 474	6 125	163	110 969	305		
St. Elisabeths hospital, Tromsø	72	3 255	3 287	3 260	0	26 651	73		
Harstad og Troms fylkessykehus, Harstad	176	3 886	3 980	3 809	75	58 485	160		
Sykestuer og fødehjem	156	1 859	1 953	1 784	72	41 213	113		
I alt i Troms	730	15 290	15 694	14 978	310	237 318	651		
Vardø sykehus, Vardø	60	851	871	811	31	13 620	37		
Vadsø sykehus, Vadsø	36	655	686	624	27	13 171	36		
Hammerfest sykehus, Hammerfest	170	3 924	4 002	3 824	95	61 157	167		
Kirkenes sykehus, Kirkenes	103	1 753	1 806	1 711	43	35 532	98		
St. Elisabeths institutt, Hammerfest	27	347	358	331	13	7 129	20		
Sykestuer og fødehjem	223	4 380	4 503	4 281	107	55 197	154		
I alt i Finnmark	619	11 910	12 226	11 582	316	185 806	512		
Riket Whole country	24 712	420 466	436 290	405 075	15 351	7 856 004	21 557		

**Tabell III. Sykesenger og tuberkuløse behandlet på sanatorier
og tuberkulosehjem. 1963.¹**

*Number of beds and in-patients in sanatoria hospitals and nursing homes
for tuberculosis.*

Anstalter for kur og pleie av tuberkuløse <i>Institutions for treatment of tuberculosis</i>	Syke- senger pr. 31/12 1963 Number of beds	Belegg <i>In-patients</i>			Kurdager i alt i året Board days Total	Gj.- snittl. daglig belegg Average number of in- patients	
		Innlagt Admitted	Behandlet i alt Treated	Utskrevet Discharged			
				Levende Alike			
Glittre sanatorium, Hakadal	118	258	327	229	11	30 248	84
Vardåsen sanatorium, Asker	190	440	573	451	15	42 378	116
Mesnaliens kursted, Mesnali	56	108	162	107	4	19 934	55
Oslo sanitetsfor.s sanatorium, Grefsen ..	80	85	184	112	5	28 480	78
Granheim/Kornhaug sanatorium, Follebu ..	90	116	162	87	6	24 011	66
Røde Kors' sanatorium, Sand	60	67	110	69	2	15 257	42
Vensmoen sanatorium, Vensmoen	145	301	396	274	7	39 095	107
Ringvål sanatorium, Heimdal	91	279	335	260	6	29 494	81
Statens tub.sykehus, Tromsø	60	124	124	57	4	11 632	32
Sanatorier i alt	890	1 778	2 373	1 646	60	240 529	661
Høgeli sykehus for tub., Mysen	30	18	41	8	3	9 700	27
Nordstrand helseheim, Abildsø	31	35	62	33	2	10 778	30
Ullern helseheim, Montebello	31	70	95	66	6	8 929	25
Lier kursted, Skjåstad	42	36	68	31	8	10 264	28
Rove sanatorium, Holmestrand	60	93	150	89	3	22 063	60
Høgås sanatorium, Skien	26	29	53	18	4	9 019	25
Porsgrunn san.for.s sykehus, «Lyngbakken»	32	23	51	27	3	9 459	26
Furukollen sanatorium, Arendal	40	76	102	66	7	11 525	32
Høyland helseheim, Vatne i Høyland ..	33	5	28	8	4	6 602	18
Bjørkeli sjukehus, Voss	35	124	151	117	2	11 008	30
Laksevåg helseheim, Laksevåg	39	17	53	7	11	13 193	36
Olaviken sykehus, Askøy	29	55	75	59	0	7 671	21
Lavik helseheim, Lavik i Sogn	34	32	57	31	3	9 759	27
Gloppen sjukehus, Sandane	45	74	92	72	7	8 174	22
Romsdal helseheim, Vestnes	13	1	14	3	1	4 745	13
Vonheim helseheim, Tingvoll	20	22	37	17	7	7 000	19
Volda tuberkuloseheim, Volda	20	10	28	7	3	6 994	19
Åfjord helseheim, Å	32	14	34	11	2	7 204	20
Namdal helseheim, Namsos	41	44	75	37	6	11 969	33
Vefsn sanatorium, Mosjøen	49	52	102	15	36	19 243	53
Vågan tuberkulosehjem, Kabelvåg	29	143	172	120	23	11 696	32
Nesseyby tuberkulosehjem, Nyborg	11	10	21	8	2	4 198	12
Tuberkulosehjem i alt	722	983	1 561	850	143	221 193	608
I alt	1 612	2 761	3 934	2 496	203	461 722	1 269

¹ Bare anstalter i drift pr. 31. desember 1963 er tatt med. Only establishments in operation 31 December 1963 are included.

Tabell IV. Sykesenger på ulike avdelinger ved sykehus m. m. etter art. Riket. 1963.

Beds in somatic hospitals by type of department and type of hospital.

Avdelings art Type of department	Sykesenger i alt Total number of beds	Av dette i: Of which in:								
		Alm. sykehus, sykestuer og fødehjem						Tuberkuloseanstalter Hospital establishments for tbc.	Andre spesialsykehus Other specialized hospitals	Sykehus for langvarig beh. av kropps-syke Hospitals for chronic sick
		Universitets-sykehus	Minst 3-delte sykehus	Blandede og 2-delte sykehus	Sykestuer	Klinikker med priv. innleggende leger	Selvstendige fødehjem og klinikker ¹			
Medisin ¹ Internal medicine	4 994	1 006	3 400	293	-	155	-	-	-	140
Epidemiske sykdommer Epidemic care	405	332	70	-	-	-	-	-	3	-
Kirurgi Surgery	5 390	960	3 772	431	-	227	-	-	-	-
Nevrokirurgi Neurosurgery	44	44	-	-	-	-	-	-	-	-
Plastisk kirurgi Plastic surgery	25	25	-	-	-	-	-	-	-	-
Ortopedisk kirurgi Orthopedics	730	-	150	-	-	-	-	-	580	-
Kirurgisk etterbehandl. Post-surgery treatment	229	76	65	-	-	-	-	67	-	21
Revmatologi Rheumatology	505	-	-	-	-	19	-	-	486	-
Tann-, munn-, kjevekirurgi Tooth-, mouth and jaw surgery	21	21	-	-	-	-	-	-	-	-
Psikiatri Psychiatry	439	124	315	-	-	-	-	-	-	-
Nevrologi Neurology	432	269	133	-	-	30	-	-	-	-
Psikiatrisk observ. Psychiatric observation	43	21	22	-	-	-	-	-	-	-
Øre-, nese-, halssykdl. Oto-rhino-laryngology	482	122	173	35	-	145	-	-	-	7
Øyensykdommer Ophthalmology	422	164	100	10	-	148	-	-	-	-
Hudsykdommer Dermatology	238	224	8	-	-	6	-	-	-	-
Tuberkulose Tuberculosis	1 483	38	25	-	-	-	-	1 420	-	-
Lungesykdommer Diseases of lung	348	118	190	40	-	-	-	-	-	-
Radiumbehandl. Radiology	35	35	-	-	-	-	-	-	-	-
Barneklinik Childrens hospital ward	346	267	55	-	-	8	-	-	-	16
Fødende Obstetrics	1 095	242	202	79	99	42	431	-	-	-
Kvinnesykdommer Gynecology	456	266	97	45	-	20	28	-	-	-
Kvinnesykdommer + fødende Gynecology + obstetrics	370	-	260	-	-	66	44	-	-	-
Geriatri Geriatrics	238	199	39	-	-	-	-	-	-	-
Attføring – oppretning Rehabilitation	695	164	-	-	-	-	-	-	438	93
Cerebral parese Cerebral paresis	137	-	-	-	-	-	-	-	-	137
Pleie Care of chronic sick	1 868	-	116	10	135	-	5	25	-	1 577
Epilepsi Epileptics	174	-	-	-	-	-	-	-	174	-
Blandet belegg Non specialized wards	4 335	122	163	1 441	1 281	1 089	-	100	-	139
Kreft Cancer	345	-	-	-	-	-	-	-	345	-
I alt Total	26 324	4 839	9 355	2 384	1 515	1 955	508	1 612	2 033	2 123

¹ Se noten i tabell 2. See note in table 2.

Tabell V. Sykesenger etter avdelings art ved sykehus,
Beds in somatic hospitals by type

Avdelings art <i>Type of department¹</i>	Tallet på sykesenger i alt <i>Total number of beds</i>	Av disse i:						
		Østfold	Akershus	Oslo	Hedmark	Oppland	Buskerud	
Medisin	4 994	282	235	1 138	174	165	302	171
Epidemiske sykdommer	405	—	—	332	—	—	—	—
Kirurgi	5 390	344	276	962	252	250	221	248
Nevrokirurgi	44	—	—	44	—	—	—	—
Plastisk kirurgi	25	—	—	25	—	—	—	—
Ortopedisk kirurgi	730	—	120	193	—	—	—	106
Kirurgisk etterbehandling	229	—	67	76	—	—	—	—
Revmatologi	505	—	—	140	40	20	—	—
Tann-, munn-, kjevekirurgi	21	—	—	21	—	—	—	—
Psykiatri	439	27	69	179	—	—	2	40
Nevrologi	432	30	—	189	—	—	45	30
Psykiatrisk observasjon	43	—	—	21	—	—	—	—
Øre-, nese-, halssykdommer	482	10	—	103	40	20	—	25
Øyensykdommer	422	10	—	134	35	—	—	20
Hudsykdommer	238	—	—	176	—	—	—	—
Tuberkulose	1 483	30	241	180	56	90	42	60
Lungesykdommer	348	—	—	49	—	—	—	—
Radiumbehandling	35	—	—	24	—	—	—	—
Barneklinikk	346	—	—	156	—	—	16	30
Fødende	1 095	96	110	182	23	22	66	20
Kvinnesykdommer	456	45	30	206	28	45	—	—
Kvinnesykdommer + fødende ..	370	—	—	—	35	—	70	60
Geriatri	238	39	—	199	—	—	—	—
Attföring-opptrenings	695	—	187	284	73	—	—	—
Cerebral parese	137	25	15	—	17	—	—	—
Pleie	1 868	—	—	517	—	—	20	6
Epilepsi	174	—	174	—	—	—	—	—
Blandet belegg	4 335	141	167	457	237	148	93	54
Kreft	345	—	—	345	—	—	—	—
I alt	26 324	1 079	1 691	6 332	1 010	760	877	8 0

¹ English translation see table IV.

sykehjem og sykestuer i de enkelte fylker. 1963.

of department in the counties.

Of which in:

Telmark	Aust-Agder	Vest-Agder	Rogaland	Hordaland og Bergen	Sogn og Fjordane	Møre og Romsdal	Sør-Trøndelag	Nord-Trøndelag	Nordland	Trøms	Finnmark
162	57	103	392	496	40	256	205	214	361	153	88
-	-	-	-	3	-	-	70	-	-	-	-
139	105	102	356	414	65	384	233	278	444	235	82
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	130	-	-	-	-	-	-
19	-	-	59	120	54	-	-	150	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	21	65	-	-	-
20	-	-	-	-	80	-	38	96	-	-	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22
25	-	-	-	9	76	-	48	25	35	66	-
20	-	-	-	11	67	-	45	25	30	25	-
58	40	-	118	103	76	20	123	26	159	60	1
-	-	60	-	69	-	130	-	-	-	-	40
-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	8	111	-	25	-	-	-	-
-	-	-	-	68	159	25	51	91	31	50	13
-	-	-	-	22	60	-	-	-	-	20	-
25	54	44	25	16	-	41	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	80	-	40	-	-	-	-	-
-	-	13	14	18	-	15	20	-	-	-	-
-	-	100	119	665	3	39	264	77	51	-	7
319	188	343	248	118	272	111	419	72	423	126	399
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
849	444	855	1 510	2 784	481	1 264	1 789	748	1 561	790	630

Tabell VI. Pasientbelegget etter avdelings art for sykehus, sykehjem og sykestuer. Riket. 1963.

In-patients in somatic hospitals by type of department. The whole country.

Avdelings art Type of department ¹	Tallet på syke- senger Beds	Pasientbelegg <i>In-patients</i>						Sum for- pleinings- dager for alle pasienter Board days for all patients
		Pr. 1/1 1963	Innlagt i året Admitted	Behandlet i året Treated	Utskrevet Levende Alive	Discharged Døde By death	Pr. 31/12 1963	
Medisin	4 994	3 482	84 334	87 816	77 016	7 232	3 568	1 641 859
Epidemiske sykdommer ..	405	155	3 950	4 105	3 752	199	154	76 891
Kirurgi	5 390	3 386	124 739	128 125	121 444	3 325	3 356	1 833 554
Nevrokirurgi	44	16	897	913	860	37	16	10 860
Plastisk kirurgi	25	13	403	416	413	-	3	7 350
Ortopedisk kirurgi	730	465	7 088	7 553	7 074	46	433	237 683
Kirurgisk etterbehandling ..	229	140	1 531	1 671	1 400	123	148	67 239
Revmatologi	505	403	4 541	4 944	4 534	27	383	178 438
Tann-, munn-, kjeve- kirurgi	21	7	758	765	756	1	8	6 733
Psykiatri	439	384	3 239	3 623	3 211	12	400	148 415
Nevrologi	432	243	7 052	7 295	6 946	104	245	143 365
Psykiatrisk observasjon ..	43	40	505	545	511	1	33	14 836
Øre-, nese-, halssykdom ..	482	126	14 951	15 077	14 909	43	125	140 034
Øyensykdommer	422	135	8 752	8 887	8 767	8	112	115 752
Hudsykdommer	238	139	3 030	3 169	3 038	25	106	77 187
Tuberkulose	1 483	1 053	2 535	3 588	2 337	133	1 118	413 588
Lungesykdommer	348	186	2 760	2 946	2 632	120	194	92 361
Radiumbehandling	35	13	443	456	411	29	16	9 499
Barneklinikks	346	182	5 184	5 366	5 005	188	173	99 770
Fødende	1 095	629	39 780	40 409	39 765	22	622	317 231
Kvinnesykdommer	456	177	18 443	18 620	18 419	13	188	151 507
Kvinnesyk. +fødende ..	370	174	12 751	12 925	12 714	42	169	122 145
Geriatri	238	214	1 244	1 458	1 018	227	213	76 860
Attføring-opptrening	695	508	2 422	2 930	2 345	94	481	216 232
Cerebral parese	137	118	250	368	263	1	104	45 759
Pleie	1 868	1 671	2 886	4 557	2 018	806	1 733	635 749
Epilepsi	174	146	180	326	174	2	150	53 282
Blandet belegg	4 335	2 578	63 565	66 143	61 005	2 524	2 614	1 267 057
Kreft	345	214	5 014	5 228	4 834	170	224	116 490
I alt	26 324	16 997	423 227	440 224	407 571	15 554	17 089	8 317 726

¹ English translation see table IV.

Tabell VII. Sykehus m. m. etter art og eierforhold. Riket. 1963.*Somatic hospitals by type and ownership. The whole country.*

	Tallet på anstalter drevet av: Establishments run by:					Tallet på sykesenger i anstalter drevet av: Beds in establishments run by:			
	Staten State	Fylket, komm. County, municipality	Private Private	I alt Total	Staten	Fylket, kommunen	Private	I alt	
Alminnelige sykehus, klinikker og sykestuer <i>General hospitals, cottage hospitals</i>									
Universitetsklinikker <i>University (teaching) hospitals</i>	1	2	2	4	2027	2812	—	4839	
Minst 3-delte sykehus <i>Other larger hospitals</i>	—	39	5	44	—	8621	734	9355	
Blandede og 2-delte sykehus <i>Mixed and small hospitals</i>	1	28	7	36	65	1741	578	2384	
Sykestuer <i>Cottage hospitals</i>	—	32	65	97	—	535	980	1515	
Klinikker for priv. innl. leger <i>Clinics for private phys.</i>	—	—	26	26	—	—	1955	1955	
I alt Total	3	101	103	207	2092	13709	4247	20048	
Tuberkuloseanstalter <i>Hospital establishments for tbc.</i>									
Tuberkulosesanatorier <i>Hospitals</i>	5	1	3	9	504	190	196	890	
Tuberkulosehjem <i>Nursing homes</i>	—	8	14	22	—	313	409	722	
I alt Total	5	9	17	31	504	503	605	1612	
Andre spesialsykehus <i>Other specialized hospitals</i>									
Kreftsykehus <i>Cancer hospital</i>	—	—	1	1	—	—	345	345	
Revmatismesykehus <i>Rheumatic hospitals</i>	—	1	6	7	—	40	453	493	
Ortopediske sykehus <i>Orthopedic hospitals</i>	1	—	4	5	110	—	165	275	
Epileptikersykehus <i>Hospital for epileptics</i>	1	—	—	1	174	—	—	174	
Ortopedi-tuberkulosesykeh. <i>Orthopedics-tubercul. hosp.</i>	2	—	1	3	216	—	120	336	
Attførings- og oppretningssykeh. <i>Rehabilitation hosp.</i>	2	1	1	4	200	40	167	407	
Spedalskesykehus <i>Hospital for leprosus</i>	1	—	—	1	3	—	—	3	
I alt Total	7	2	13	22	703	80	1250	2033	
Sykehus for langvarig beh. av kroppssyke ²									
Sykehus for vanføre <i>Hospitals for crippled</i>	—	—	1	1	—	—	73	73	
Sykehus for cerebral parese <i>Hospitals for cerebral par.</i>	—	—	8	8	—	—	137	137	
Sykehus for astma <i>Hospitals for asthmatics</i>	—	—	3	3	—	—	125	125	
Sykehus for diabetikere <i>Hospitals for diabetics</i>	—	—	1	1	—	—	15	15	
Sykehjem, avlastningssykeh., sykeh. for pleie av gamle <i>Others</i>	—	16	13	29	—	1367	406	1773	
I alt Total	—	16	26	42	—	1367	756	2123	
Fødselsklinikker og fødehjem <i>Maternity clinics and maternity homes</i>	1	9	35	45	25	63	420	508	
I alt på ikke psykiatriske anstalter <i>Total in somatic hospitals</i>	16	137	194	347	3324	15722	7278	26324	

¹ Av dette Haukeland sykehus drevet av staten, fylket og kommunen. Of which 1 run by the state, the county and the municipality. ² Hospitals for chronic sick.

Tabell VIII. Personalet pr. 31/12 1963 ved sykehus,
Personnel per 31/12 1963

Personale <i>Personnel</i>	I alt <i>The whole country</i>	Fylker					
		Østfold	Akershus	Oslo	Hedmark	Oppland	Buskerud
Leger	A 1 686	75	80	619	54	46	53
<i>Physicians</i>	B 254	15	13	36	13	12	9
Off. godkjente sykepleiere	A 7 264	245	343	2 502	197	161	198
<i>Qualified nurses</i>	B 107	6	2	2	7	20	1
Hjelpepleier m.v.	A 2 777	187	208	482	140	132	92
<i>Auxiliary nursing personnel (practical nurses)</i>	B 40	3	1	-	3	-	4
Jordmødre	A 343	17	33	59	11	7	18
<i>Midwives</i>	B 49	1	2	-	-	2	-
Avdelingshjelp	A 3 295	90	206	1 062	97	99	87
<i>Auxiliary ward assistants</i>	B 47	2	-	-	5	2	9
Sykepleieelever <i>Pupil nurses</i>	A 2 604	63	131	1 008	52	55	118
Jordmorelever <i>Pupil midwives</i>	A 53	-	-	28	-	-	-
Andre elever <i>Other pupils</i>	A 628	33	58	113	48	38	45
Fysioterapeuter	A 264	10	25	68	12	5	9
<i>Physiotherapists</i>	B 39	3	2	5	1	1	1
Arbeidsterapeuter	A 54	2	11	13	2	1	3
<i>Occupational therapists</i>	B 11	-	-	2	2	2	-
Sosialarbeidere	A 85	1	8	46	-	1	1
<i>Social workers</i>	B 10	-	-	2	1	-	-
Administrasjons- og kontorpersonale	A 1 384	40	95	401	42	32	44
<i>Administrative staff</i>	B 59	7	-	10	2	3	3
Personale ved kjøkken og vaskeri	A 2 808	124	202	505	114	86	120
<i>Domestic staff</i>	B 83	10	5	2	3	-	7
Annet personale	A 1 938	62	156	528	65	35	57
<i>Other personnel</i>	B 135	7	10	13	4	4	4
Personale i alt <i>Total</i>	A 25 183	949	1 556	7 434	834	698	845
	B 834	54	35	72	41	46	38
Av dette utenlandske sykepleiere	A 171	7	18	9	22	15	7
<i>Of which foreign nurses</i>	B 6	1	-	-	-	-	-

A = I hovedstilling. *Main occupation.* B = I bistilling. *Secondary occupation.*

sykehjem og sykestuer i de enkelte fylker.

in somatic hospitals by counties.

Counties

Tabell IX a. Dødsfall etter dødsårsak,*Deaths by cause, sex*

Internasjonal nummer <i>International numbers</i>	Dødsårsaker etter den detaljerte, internasjonale liste av 1948* <i>Causes of death. International detailed list 1948</i> M. = Males — K. = Females	I alt <i>Total</i>	Alder <i>Age.</i>				
			0—1 år <i>year</i>	1—4** år <i>years</i>	5—9 år <i>years</i>	10—14 år <i>years</i>	15—19 år <i>years</i>
			M.	K.	M.	K.	M.
I. Infeksjonssykdommer							
001	Tuberkulose i åndedrettorganene, med opplysning om yrkessykdrom (silikose o.l.)	M. K.	3 1	— —	— —	— —	— —
002	Tuberkulose i lungene	M. K.	46 22	— —	— —	— —	— —
003	Tuberkuløs plevritt	M. K.	1 1	— —	— —	— —	— —
005	Hilusadenitt	M.	1	— —	— —	— —	— —
009	Senere følger av helbredet lungetuberkulose ..	M. K.	38 27	— —	— —	— —	— —
010	Tuberkuløs meningitt og tub. i nervesystemet ..	M.	2	— —	— —	— —	1 —
011	Tuberkulose i tarm, bukhinne og mesenteriets lymfeknuter	M.	2	— —	— —	— —	— —
012	Tuberkulose i bein og ledd	M. K.	2 2	— —	— —	— —	— —
013	Senere følger av tuberkulose i bein og ledd ..	M.	1	— —	— —	— —	— —
016	Tuberkulose i urin- og kjønnsorganene	M. K.	13 6	— —	— —	— —	— —
017	Tuberkulose i binyrene, Addisons sykdom, tub.	M. K.	1 1	— —	— —	— —	— —
019	Miliærtuberkulose, akutt og kronisk	M. K.	1 2	— —	— —	— —	— —
022	Aorta-aneurisme	M. K.	6 3	— —	— —	— —	— —
023	Andre syfilitiske sykdommer i hjerte og kar ..	M. K.	22 6	— —	— —	— —	— —
024	Ryggmargstæring	K.	2	— —	— —	— —	— —
025	Paralysis generalis	M.	3	— —	— —	— —	— —
026	Andre syfilitiske sykdommer i sentralnervesystemet	M.	2	— —	— —	— —	— —
029	Syfilis i.n.a.	M.	1	— —	— —	— —	— —
042	Andre salmonellainfeksjoner	M.	1	— —	— —	— —	— —
046	Amøbedysenteri	M.	1	— —	— —	— —	— —
049	Matforgiftning	M.	1	— —	— —	— —	— —
052	Rosen	M. K.	1 3	— —	— —	— —	— —
053	Septikemi og pyemi	M. K.	10 21	— 1	— 5	— —	1 —
056	Kikhoste	M.	2	2	— —	— —	— —
057	Epidemisk cerebrospinalmeningitt og andre meningokokkinfeksjoner	M. K.	6 2	2	3	— —	1 —
061	Stivkrampe	M.	4	— —	— —	— —	— —
064	Andre bakteriesykdommer	M. K.	1 1	— —	— —	— —	1 —
080	Akutt poliomylitt	M.	2	— —	— —	— —	— —
083	Senere følger av akutt encefalitt	M. K.	2 1	— —	— —	— —	— —
085	Meslinger	M.	1	1	— —	— —	— —
087	Vannkopper	M. K.	1 1	— —	— —	— —	1 —
088	Herpes zoster (helvetesild)	M. K.	4 5	— —	— —	— —	— —
089	Kusma	M. K.	1 1	— —	— —	— —	— —

* Bare nr. for de årsaker som har forekommet i 1963 er ført opp. *Numbers under which no causes are classified in 1963, are omitted.* ** For de enkelte aldersår, se tabell IV b. *Single years see table IV b.*

kjønn og alder. Riket. 1963.

and age. The whole country.

i fylte år Complete years															Inter- nasjonal nummer
20–24 år	25–29 år	30–34 år	35–39 år	40–44 år	45–49 år	50–54 år	55–59 år	60–64 år	65–69 år	70–74 år	75–79 år	80–84 år	85–89 år	90 år og ov.	
–	–	–	–	–	1	–	2	–	–	1	–	–	–	–	001
–	–	–	–	4	5	3	3	7	5	9	4	3	2	–	002
–	1	–	2	–	–	1	1	2	6	2	1	–	–	–	003
–	–	–	–	1	–	–	1	–	–	–	–	–	–	–	005
–	–	–	–	4	3	3	1	7	7	3	5	4	1	–	009
–	1	1	2	–	1	6	4	5	2	3	3	2	–	–	010
–	–	–	–	–	–	–	1	1	–	1	–	–	–	–	011
–	1	–	–	–	–	–	1	–	–	–	–	–	1	–	012
–	–	–	2	1	2	3	1	–	–	3	–	–	1	–	013
–	1	–	–	1	–	–	1	–	1	–	1	–	–	–	016
–	–	–	1	–	–	–	1	–	–	–	–	–	–	–	017
–	–	–	1	–	–	–	1	–	–	–	–	–	–	–	019
–	–	–	1	–	–	–	1	–	2	1	1	–	–	–	022
–	–	–	1	–	–	–	2	6	4	1	4	1	1	–	023
–	–	–	1	–	–	–	1	1	1	1	1	–	–	–	024
–	–	–	1	–	–	–	2	–	1	–	–	–	–	–	025
–	–	–	–	–	–	1	–	1	–	–	1	–	–	–	026
–	–	–	–	–	–	–	1	–	–	1	–	–	–	–	029
–	–	–	–	–	–	–	1	–	–	1	–	–	–	–	042
–	–	–	–	–	–	–	1	–	–	–	–	–	–	–	046
–	–	–	–	–	–	–	1	–	–	–	–	–	–	–	049
–	–	–	–	–	–	–	1	–	–	–	–	–	3	–	052
–	1	–	–	–	–	1	2	1	–	1	4	–	–	–	053
–	1	–	–	–	1	2	1	–	2	1	1	4	–	–	056
–	–	–	1	1	–	–	2	–	1	–	1	4	–	–	057
–	–	1	1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	061
–	1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	064
–	–	1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	080
–	1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	083
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	085
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	087
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	088
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1	2	089
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1	2	–

Tabell IX a (forts.). Dødsfall etter dødsårsak,

Internasjonal nummer	Dødsårsaker	I alt	Alder				
			0—1 år	1—4 år	5—9 år	10—14 år	15—19 år
092	Infeksjøs hepatitt (hepatitis acuta)	M. K.	3 2	— —	— —	— —	— —
096	Andre virussykdommer	K.	2	1	—	—	—
116	Malaria i. n. a.	M.	2	—	—	—	1
134	Andre soppsykdommer.....	M.	1	—	—	—	—
138	Andre infeksjonssykdommer	M. K.	8 5	— —	— —	— —	— —
II. Svlster							
<i>Ondartede svulster i munnhulen og svelg (140—148)</i>							
140	Ondartet svulst i leppene.....	M. K.	13 1	— —	— —	— —	— —
141	» » i tungen	M. K.	13 10	— —	— —	— —	— —
142	» » i spyttkjertelen	M. K.	6 9	— —	— —	— —	— —
143	» » i munnhulens gulv	M. K.	10 5	— —	— —	— —	— —
144	» » andre steder i munnhulen	M. K.	5 5	— —	— —	— —	1 —
145	» » i mesofarynx' orale del	M. K.	7 1	— —	— —	— —	— —
146	» » i nasofarynx	M. K.	6 7	— —	— —	— —	— —
147	» » i hypofarynx	M. K.	14 6	— —	— —	— —	— —
<i>Ondartede svulster i fordøyelsesorganene og bukhinnen (150—159)</i>							
150	Ondartet svulst i spiserøret	M. K.	81 27	— —	— —	— —	— —
151	» » i magesekken	M. K.	737 511	— —	— —	— —	— —
152	» » i tolvfingertarmen og tynntarmen	M. K.	10 7	— —	— —	— —	— —
153	» » i tykkarmen unntatt endetarmen	M. K.	212 220	— —	— —	— —	— —
154	» » i endetarmen	M. K.	146 100	— —	— —	— —	— —
155	» » i galleveier og lever (oppført som primært sete)	M. K.	28 62	— 3	1 1	— —	1 —
156.1	» » i galleveier og lever (uten oppf. om primært eller sekundært sete)	M. K.	31 32	— —	— —	— —	— —
156.2	» » i galleveier og lever (oppf. som sekundært sete u. kj. utg.punkt)	M. K.	1 1	— —	— —	— —	— —
157	» » i bukspyttkjertelen	M. K.	149 109	— —	— —	— —	— —
158	» » i bukhinnen	K.	1	— —	— —	— —	— —
159	» » i fordøyelsesorganene, i. n. a. .	K.	1	— —	— —	— —	— —

kjønn og alder. Riket. 1963.

i fylte år															Internasjonal nummer
20—24 år	25—29 år	30—34 år	35—39 år	40—44 år	45—49 år	50—54 år	55—59 år	60—64 år	65—69 år	70—74 år	75—79 år	80—84 år	85—89 år	90 år og ov.	
—	—	—	1	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	092
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	096
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	116
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	134
—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	138
—	—	—	2	1	2	—	—	1	—	—	2	—	—	—	—
—	—	—	1	—	1	1	—	—	1	—	1	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	1	2	2	1	3	3	13	12	8	12	7	9	—	—
—	—	—	1	3	5	2	6	4	5	5	10	4	4	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	140
—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	2	2	3	5	—	—
—	—	—	2	—	—	1	3	—	—	2	3	—	2	—	141
—	—	—	1	1	—	—	1	1	1	—	—	5	1	—	—
—	—	—	—	—	—	1	1	—	1	—	1	—	2	—	142
—	—	—	—	—	—	2	2	—	1	2	1	2	3	—	143
—	—	—	—	—	—	1	—	3	1	1	2	2	—	—	144
—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	—	1	—	—	—	145
—	—	—	1	—	—	1	—	—	4	1	—	1	—	—	146
—	—	—	—	—	—	1	1	—	1	1	2	—	1	—	147
—	—	—	—	—	—	1	—	1	5	3	1	2	1	1	—
—	—	—	—	—	—	1	—	1	1	1	—	1	—	—	—
1	2	10	25	42	79	140	164	217	228	226	171	62	25	—	—
3	5	3	17	29	44	74	123	135	179	189	167	81	18	—	—
—	—	—	—	—	—	1	4	8	9	25	10	11	6	5	2
—	—	—	—	—	—	2	2	2	3	2	10	5	1	—	—
—	1	1	6	17	18	42	63	89	113	135	113	96	30	13	151
—	1	4	3	13	15	22	26	48	51	81	90	96	50	11	—
—	—	—	—	1	—	1	2	1	2	1	1	1	—	1	152
—	—	—	—	—	1	—	2	2	1	—	1	—	—	—	—
—	—	—	2	4	5	7	14	22	27	27	51	35	14	4	153
—	—	—	—	2	4	11	17	25	29	39	41	34	14	4	—
—	—	—	1	1	9	11	20	14	20	20	26	15	5	4	154
—	—	—	1	1	3	3	10	12	19	17	11	14	8	1	—
—	—	—	1	1	1	3	3	3	8	1	2	2	—	—	155
—	—	—	1	1	2	1	2	12	11	12	11	4	1	—	—
—	—	—	1	—	—	1	4	4	6	3	5	5	2	1	156.1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	156.2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
—	—	—	—	1	8	8	27	19	20	27	17	16	6	3	157
—	—	—	—	—	4	4	11	19	16	21	20	9	3	1	—
—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	158
—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	159

Tabell IX a (forts.). Dødsfall etter dødsårsak,

Internasjonal nummer	Dødsårsaker	I alt	Alder				
			0—1 år	1—4 år	5—9 år	10—14 år	15—19 år
	<i>Ondartede svulster i åndedrettsorganene (160—165)</i>	M. K.	378 87	— —	— —	— —	— —
160	Ondartet svulst i nesen,bihulene,mellomøret og tilliggende beinhuler	M. K.	14 9	— —	— —	— —	— —
161	» » i strupen.....	M. K.	21 1	— —	— —	— —	— —
162	» » i luftrøret,bronkiene eller lun- gene(oppført som primært sete)	M. K.	235 37	— —	— —	— —	— —
163	» » i luftrøret,bronkiene eller lun- gene(uten oppl. om primært el. sekundært sete)	M. K.	107 39	— —	— —	— —	— —
164	» » i mediastinum	M. K.	1 1	— —	— —	— —	— —
	<i>Ondartede svulster i brystkjertelen og urin- og kjønnsorganene (170—181)</i>	M. K.	758 1 106	— —	— —	1 1	— 3
170	Ondartet svulst i brystkjertelen	M. K.	4 495	— —	— —	— —	— —
171	» » i cervix uteri	K.	135	— —	— —	— —	— —
172	» » i corpus uteri	K.	65	— —	— —	— —	— —
173	» » i andre deler av uterus (chorioe- piteliom).....	K.	1	— —	— —	— —	1 —
174	» » i uterus, i. n. a.	K.	21	— —	— —	— —	— —
175	» » i ovarium, salpinx eller liga- mentum latum	K.	233	— —	— —	1 1	2 —
176.1	» » i vagina	K.	11	— —	— —	— —	— —
176.2	» » i vulva	K.	17	— —	— —	— —	— —
176.3	» » i andre deler av de kvinnelige kjønnsorganer eller i. n. a....	K.	10	— —	— —	— —	— —
177	» » i prostata	M.	525	— —	— —	— —	— —
178	» » i testikkelen	M.	16	— —	— —	— —	— —
179.2	» » i penis eller i. n. a.	M.	8	— —	— —	— —	— —
180	» » i nyrene	M. K.	79 62	— —	— —	1 —	— —
181	» » i blæren og urinveiene	M. K.	126 56	— —	— —	— —	— —
	<i>Ondartede svulster i andre organer eller uten nærmere opplysninger om sete (190—199)</i>	M. K.	400 438	— 1	4 3	3 6	5 9
190	Ondartet melanom i huden	M. K.	37 28	— —	— —	— —	— 1
191	Annen ondartet svulst i huden	M. K.	19 18	— —	— —	— —	— —
192	Ondartet svulst i øyet	M. K.	8 6	— —	— —	— —	— —
193	» » i hjernen eller andre deler av nervesystemet	M. K.	85 77	— 1	2 2	2 5	2 2
194	» » i skjoldbruskkjertelen	M. K.	18 24	— —	— —	— 1	— —
195	» » i andre endokrine kjertler	M. K.	3 5	— —	1 —	— —	2 —

kjønn og alder. Riket. 1963.

i fylte år																	Internasjonal nummer
20—24 år	25—29 år	30—34 år	35—39 år	40—44 år	45—49 år	50—54 år	55—59 år	60—64 år	65—69 år	70—74 år	75—79 år	80—84 år	85—89 år	90 år og ov.			
—	—	—	1	5	11	36	76	76	65	56	28	16	7	1	—	160	
—	—	1	—	3	5	10	9	12	8	18	12	8	1	1	—	161	
—	—	—	—	—	1	1	—	3	2	2	2	1	3	—	—	162	
—	—	—	—	—	1	1	1	2	2	3	3	1	1	1	—	163	
—	—	—	—	—	2	—	2	4	3	3	3	—	—	—	—	164	
—	—	—	—	—	1	7	24	60	49	45	26	13	7	—	—	—	
—	—	—	—	—	1	2	6	3	8	5	6	5	2	—	—	—	
—	—	—	—	—	1	1	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	1	3	10	14	20	14	25	10	7	3	—	—	
—	—	—	—	—	1	3	2	3	2	3	12	7	5	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	
1	4	2	5	2	7	15	40	55	100	147	141	129	91	18	—	—	
1	2	11	29	42	97	97	135	155	125	157	109	78	46	17	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	170	
—	1	4	10	20	42	42	62	64	56	67	52	43	24	8	—	—	
—	—	3	14	10	23	10	14	20	11	13	4	6	6	1	—	171	
—	—	—	—	—	3	2	8	9	11	20	6	4	2	—	—	172	
—	—	—	—	—	2	—	2	4	3	4	3	1	—	2	—	173	
—	—	—	—	—	2	—	2	4	3	4	3	1	—	2	—	174	
1	1	4	5	9	20	30	37	39	23	27	16	13	3	1	—	175	
—	—	—	—	—	—	2	1	2	1	2	2	1	2	—	—	176.1	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	6	6	1	1	1	—	176.2	
—	—	—	—	—	—	3	1	2	1	1	—	—	—	—	—	176.3	
—	—	1	2	5	1	1	2	13	29	56	116	103	109	81	13	177	
1	3	2	5	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	178	
—	1	—	—	—	1	2	7	12	7	19	13	9	4	2	2	180	
—	—	—	—	—	3	4	8	4	8	11	9	10	4	—	1	181	
—	—	—	—	—	1	6	12	15	23	17	28	14	7	3	2	—	
—	—	—	—	—	3	—	6	7	6	10	10	5	7	2	—	—	
5	2	8	12	22	16	38	34	47	48	52	33	35	20	6	—	190	
1	2	4	11	9	16	32	35	44	59	56	55	42	33	17	—	191	
1	1	—	2	3	2	8	6	4	1	—	5	1	3	—	—	192	
—	2	—	3	2	3	—	4	3	2	3	2	1	2	2	2	193	
—	—	—	1	1	1	1	1	1	—	2	4	1	3	4	6	194	
—	—	—	—	—	—	1	1	1	—	1	—	1	—	—	—	195	
3	1	5	6	7	6	10	11	11	10	11	3	1	—	—	—	—	
—	2	6	5	3	13	12	10	10	11	3	2	4	3	2	—	—	
—	—	—	—	—	—	2	—	5	2	4	5	3	1	2	2	—	
—	—	1	—	—	—	—	3	2	3	4	5	3	1	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	1	—	—	—	—	—	

Tabell IX a (forts.). Dødsfall etter dødsårsak,

Internasjjonalt nummer	Dødsårsaker	I alt	Alder				
			0—1 år	1—4 år	5—9 år	10—14 år	15—19 år
196	Ondartet svulst i bein (herunder kjevebein)	M. K.	15 11	— —	— —	1 —	2 5
197	» » i bindevev	M. K.	12 20	— —	— —	— —	1 3
199.1	» » i bukhulen (uten kjent utgangspunkt)	M. K.	107 168	— —	1 —	— —	— —
199.2	» » i andre organer ikke nevnt ovenfor	M. K.	1 7	— —	— 1	— —	— —
199.3	» » uten oppgitt lokalisasjon, eller metastaser uten kjent utg.punkt (unnt. i leveren, lungene og lymfekjertlene)	M. K.	95 74	— —	— —	— —	1 —
<i>Svulster i de lymfatiske og bloddannende organer (200—205)</i>		M. K.	337 217	— 2	11 5	6 7	3 2
200.0	Retikulosarkom	M. K.	25 20	— —	— 2	— —	— 1
200.1	Lymfosarkom	M. K.	28 20	— —	— —	1 2	— —
200.2	Andre primære ondartede svulster i lymfekjertler og lymfeårer	M. K.	11 3	— —	— —	— —	— —
201	Malign lymfogranulomatose	M. K.	36 23	— —	— —	— —	3 2
202	Andre former av lymfom	M. K.	10 5	— —	— —	— —	1 —
203	Multiple myelomer	M. K.	68 38	— —	— —	— —	1 —
204.0	Lymfatisk leukemi og aleukemi	M. K.	26 17	— —	— —	— —	— —
204.1	Myeloid leukemi og aleukemi	M. K.	34 24	— —	— —	— 2	— 1
204.2	Monocytisk leukemi og aleukemi	M.	1	—	—	—	—
204.3	Leukemi og aleukemi, akutt	M. K.	82 59	— 2	11 2	5 3	1 4
204.4	Leukemi og aleukemi, i. n. a.	M. K.	11 6	— —	— 1	— —	— 1
205	Mycosis fungoides	M. K.	5 2	— —	— —	— —	— —
<i>Godartede svulster (210—229)</i>		M. K.	16 20	— —	1 1	— —	— —
210	Godartet svulst i munnhulen og farynx	M.	1	—	—	—	—
211	» » i fordøyelsesorganene (unntatt munnhulen og farynx)	M. K.	1 1	— —	— —	— —	— —
212	» » i åndedrettsorganene	M.	1	—	—	—	—
214	Fibromyoma uteri	K.	2	—	—	—	—
215	Annen godartet svulst i livmoren	K.	2	—	—	—	—
216	Godartet svulst i ovariet	K.	6	—	—	—	—
219	» » i nyrer og andre deler av urinveiene	M. K.	4 3	— —	— —	— —	— —
223	» » i hjernen eller andre deler av nervesystemet	M. K.	6 4	— —	1 —	— —	— —

kjønn og alder. Riket. 1963.

i fylte år																Inter-nasjonal nummer			
20–24 år	25–29 år	30–34 år	35–39 år	40–44 år	45–49 år	50–54 år	55–59 år	60–64 år	65–69 år	70–74 år	75–79 år	80–84 år	85–89 år	90 år og ov.					
—	—	—	—	2	—	2	—	1	1	—	—	1	1	—	196				
1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1	—	—	—	197			
—	—	1	—	1	1	—	2	1	2	1	1	1	4	2	—	—			
1	—	1	2	5	2	2	4	9	14	21	14	15	12	4	9	199.1			
—	—	—	1	5	8	7	15	23	25	32	23	20	—	—	—	199.2			
—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	3	—	1	—	—	—	—	—		
—	—	2	4	5	10	11	14	14	17	17	8	7	2	—	—	199.3			
—	—	2	—	3	5	5	9	12	12	8	7	4	—	—	—	—	—		
7	7	5	4	13	11	28	34	33	59	38	40	25	5	1	—	—			
4	1	2	4	3	11	7	18	20	37	34	30	16	5	2	—	—			
—	1	—	—	1	2	2	3	5	3	5	2	—	1	—	—	200.0			
—	—	—	—	—	1	1	2	2	5	1	3	1	1	—	—	—	200.1		
1	2	2	—	—	1	1	5	2	5	3	4	1	—	—	—	—	200.2		
—	1	—	—	—	—	2	1	—	2	1	2	—	1	—	—	—	—	201	
1	2	—	2	4	1	6	4	1	5	2	3	2	—	—	—	—	202		
—	1	1	2	—	1	2	3	2	2	5	1	1	1	—	—	—	203		
—	—	—	—	2	—	—	2	—	1	1	1	1	1	2	—	—	204.0		
1	—	—	—	—	2	5	4	10	20	9	11	4	—	1	—	—	204.1		
1	—	—	—	1	—	1	3	2	5	4	6	3	—	—	—	—	204.2		
1	1	—	1	1	2	4	6	2	5	5	6	4	—	1	1	—	204.3		
1	—	—	1	1	—	1	3	2	4	—	—	2	4	—	—	—	204.4		
2	—	3	1	4	1	6	7	8	11	6	7	4	3	—	2	—	205		
3	—	1	2	2	7	1	3	6	6	9	4	5	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	1	—	1	1	1	1	1	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	1	2	—	1	2	—	1	1	2	2	2	2	2	1	—	—	210	
—	1	1	—	1	2	2	2	1	1	4	1	2	2	1	—	—	211		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	212	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	214	
—	—	—	—	—	1	—	—	2	—	1	1	—	—	—	—	—	—	215	
—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	216	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	1	—	2	—	—	—	219	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	2	—	—	—	—	—	223	
—	—	1	—	—	—	—	2	—	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—	

Tabell IX a (forts.). Dødsfall etter dødsårsak,

Internasjonal nummer	Dødsårsaker	I alt	Alder				
			0—1 år	1—4 år	5—9 år	10—14 år	15—19 år
224	Godartet svulst i endokrine kjertler	M. K.	3 1	— —	— —	— —	— —
228	Hemangiom og lymfangiom	K.	1	—	1	—	—
	<i>Svulster av uspesifisert art (230—239)</i>	M. K.	41 36	— —	1 1	1 —	— —
230	Svulst av uspesifisert art i fordøyelsesorganene	M. K.	2 2	— —	— —	— —	— —
231	» » » » i åndedrettsorganene	K.	2	—	—	—	—
233	» » » » i livmoren	K.	1	—	—	—	—
236	» » » » i nyrene, urinveiene og de mannl. kj.org..	M. K.	3 3	— —	— —	— —	— —
237	» » » » i hjernen eller andre deler av nervesystemet	M. K.	27 16	— —	1 1	1 —	— —
239	» » » » i andre eller uspesiferte organer	M. K.	9 12	— —	— —	— —	— —
III. Allergiske og endokrine sykdommer. Stoffskifte- og kostsykdommer							
241	Astma	M. K.	114 86	— —	— —	— 1	— —
242	Angionevrotisk ødem	M.	1	—	—	—	—
250	Parenchymatost, ikke toksisk struma	K.	2	—	—	—	—
251	Knutet, ikke toksisk struma	K.	1	—	—	—	—
252	Tyreotoksikose med eller uten struma	M. K.	2 19	— —	— —	— —	— —
253	Myxødem og kretinisme	M. K.	1 5	— —	— —	— —	— —
254	Andre sykdommer i skjoldbruskkjertelen	K.	2	—	—	—	—
260	Sukkersyke	M. K.	142 192	— —	— —	1 —	— 1
271	Sykdommer i parathyreoidea	K.	1	—	—	—	—
272	Sykdommer i hypofysen	K.	2	—	—	—	—
273	Sykdommer i thymus	M.	2	2	—	—	—
274	Sykdommer i binyrene (Addisons sykdom, ikke tub.)	M. K.	2 6	— —	— —	— —	— —
286.0	Steatorrhoea og sprue	M.	4	—	—	—	—
286.1-7	Andre avitaminoser	K.	1	—	—	—	—
288	Arthritis urica	M.	2	—	—	—	—
289	Andre stoffskiftesykdommer	M. K.	22 11	— —	1 —	2 —	— —
IV. Sykdommer i blodet og bloddannende organer							
290	Pernisiøs anemi	M. K.	12 12	— —	— —	— —	— —
291	Hypokrom anemi	M. K.	1 2	— —	— —	— —	— —
292.0-2	Hemolytisk anemi	M. K.	3 2	— —	— —	— —	— —
292.3	Leuko-erythroblastisk anemi	K.	4	—	—	—	—
292.4	Aplastisk anemi	M. K.	14 11	1	—	—	—
293	Anemi av ubestemt type	M. K.	9 9	—	—	—	—

kjønn og alder. Riket. 1963.

i fylte år															Internasjonal nummer	
20–24 år	25–29 år	30–34 år	35–39 år	40–44 år	45–49 år	50–54 år	55–59 år	60–64 år	65–69 år	70–74 år	75–79 år	80–84 år	85–89 år	90 år og ov.		
—	—	—	—	—	1	—	—	—	1	1	—	—	—	—	224	
—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	228	
2	1	—	1	1	2	3	5	3	6	3	5	3	3	—	—	
—	—	—	—	1	1	3	5	2	2	2	6	2	8	3	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1	—	230	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	1	—	231	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	233	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	1	—	236	
2	1	—	1	1	2	3	5	1	4	2	1	—	—	—	237	
—	—	—	1	1	1	2	5	1	1	1	2	—	1	—	239	
—	—	—	—	—	—	—	—	2	1	1	3	2	1	6	1	
—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	
1	1	2	2	2	2	5	10	18	25	19	12	12	7	5	3	241
—	3	7	1	3	5	4	9	9	11	12	12	—	—	—	—	242
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	250	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	251	
—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—	252	
—	—	—	—	—	1	1	—	5	2	—	8	1	1	—	253	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1	1	1	—	—	—	
1	10	7	5	7	7	10	12	14	20	17	15	13	3	3	254	
1	3	2	2	4	5	3	18	32	35	38	28	12	8	8	260	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	
—	—	—	—	—	1	1	—	1	—	—	—	2	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	286.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	286.1-7	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	288	
—	—	—	—	—	—	3	5	2	4	2	1	1	2	—	289	
—	—	—	—	—	—	1	1	2	2	1	1	1	2	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	3	2	4	3	3	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	290	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	3	4	3	3	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	291	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	292.0-2	
—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1	—	—	1	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	1	—	—	—	292.3	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	3	5	1	—	292.4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	3	2	1	4	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	2	2	3	2	293	

Tabell IX a (forts.). Dødsfall etter dødsårsak,

Internasjonal nummer	Dødsårsaker	I alt	Alder				
			0—1 år	1—4 år	5—9 år	10—14 år	15—19 år
294	Polycytemi	M. 6 K. 4	—	—	—	—	—
295	Hemofili	M. 2	—	1	—	—	—
296	Purpura og andre hemoragiske diateser	M. 3 K. 11	—	—	1	1	—
297	Agranulocytose	M. 2 K. 3	—	—	—	—	—
298	Miltsykdommer	K. 1	—	—	—	—	—
299	Andre sykdommer i blodet og bloddannende organer	M. 4 K. 3	—	—	—	1	—
V. Mentale og psykonevrotiske forstyrrelser, atferdsforstyrrelser							
300	Schizofreni	M. 1 K. 2	—	—	—	—	—
304	Senil psykose	M. 11 K. 33	—	—	—	—	—
305	Presenil psykose	M. 2 K. 1	—	—	—	—	—
307	Alkoholpsykose (Delirium tremens)	M. 3 K. 1	—	—	—	—	—
309	Andre eller ubestemte psykoser	M. 2	—	—	—	—	—
311	Hysteri	K. 1	—	—	—	—	—
322	Alkoholisme	M. 11	—	—	—	—	—
325	Mongolisme og andre typer av åndssvakhet	M. 3 K. 1	—	1	—	—	1
VI. Sykdommer i nervesystemet og sanseorganene							
<i>Karlesjoner i sentralnervesystemet (330—334) ...</i>							
330	Subarachnoidalblødning	M. 2 460 K. 3 270	1	—	—	3	2
331	Hjerneblødning	M. 889 K. 1 181	1	—	1	2	1
332	Emболi og trombose i hjernen	M. 232 K. 276	—	—	—	—	—
334	Apopleksi i. n. a. og andre karlesjoner i sentralnervesystemet	M. 1 277 K. 1 735	—	—	—	—	—
<i>Andre sykdommer i nervesystemet og sanseorganene (340—398)</i>							
340	Meningitt [ikke meningokokk (057) og ikke tuberkuløs meningitt (010)]	M. 23 K. 13	7	2	1	—	—
341	Flebitt og tromboflebitt i hjernens venøse sinuser	M. 1 K. 2	—	—	—	—	—
342	Intrakraniell og intraspinal abscess	M. 1	—	—	—	—	—
343	Encefalitt, myelitt og encefalomylitt [unnt. akutt epidemisk (082) og postvakksinal (E 941)]	M. 7 K. 13	—	1	1	2	1
344	Senere følger av intrakraniell abscess og pyogen infeksjon, hydrocefalus ervervet eller i. n. a. .	M. 1 K. 2	—	—	—	—	—

kjønn og alder. Riket. 1963.

i fylte år															Inter- nasjonal nummer
20—24 år	25—29 år	30—34 år	35—39 år	40—44 år	45—49 år	50—54 år	55—59 år	60—64 år	65—69 år	70—74 år	75—79 år	80—84 år	85—89 år	90 år og ov.	
—	—	—	—	—	—	2	—	2	1	1	—	—	—	—	294
—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	1	—	—	—	295
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	296
1	—	—	—	—	1	—	1	—	—	3	3	1	1	—	297
—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	—	2	—	—	298
—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	1	—	—	299
—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	1	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	300
—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	304
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	5	4	3	2	1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	305
—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	307
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	309
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	311
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	322
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	325
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	3	2	9	18	18	31	85	125	249	399	537	503	343	130	
—	2	2	8	20	20	47	75	133	277	492	704	703	530	253	
—	2	2	4	5	5	5	10	7	6	4	2	3	2	—	330
—	1	1	4	7	5	12	4	9	11	9	7	5	1	—	
1	—	—	2	8	10	15	33	49	76	139	197	184	124	50	331
—	1	—	4	11	8	16	33	46	106	179	255	258	176	86	
—	—	—	4	1	1	1	7	14	29	44	55	41	28	8	332
—	1	—	—	—	1	2	2	12	22	49	51	68	48	21	
1	1	—	3	1	2	10	35	55	138	212	283	275	189	72	334
—	1	—	2	6	17	36	66	138	255	391	372	305	146	—	
2	4	4	7	7	12	7	17	18	41	32	24	18	7	2	
3	3	3	9	11	6	13	17	26	33	25	20	17	9	—	
—	—	—	1	1	3	1	1	—	1	2	2	—	—	—	340
1	—	—	—	—	1	—	2	1	2	—	1	—	—	—	341
—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	342
—	—	—	1	—	—	—	1	1	—	—	—	1	—	—	343
—	—	—	—	—	—	—	1	2	1	3	1	—	—	—	344
—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—

Tabell IX a (forts.). Dødsfall etter dødsårsak,

Internasjonal nummer	Dødsårsaker	I alt	Alder				
			0—1 år	1—4 år	5—9 år	10—14 år	15—19 år
345	Multippel sklerose	M. K.	26 28	— —	— —	— —	— —
350	Paralysis agitans	M. K.	50 48	— —	— —	— —	— —
351	Cerebral parese (barnelammelse).....	M. K.	19 6	3 3	5 —	4 1	2 1
352	Andre cerebrale lammelser	M. K.	11 13	— —	— —	— —	— —
353	Epilepsi	M. K.	41 33	1 2	2 1	— 2	4 1
355	Andre sykdommer i hjernen	M. K.	22 29	— —	2 —	— —	— —
356	Sykdommer i de motoriske nevroner og muskelatrofi	M. K.	28 24	— 2	— —	— —	— —
357	Andre sykdommer i ryggmargen	M. K.	8 5	— —	— —	— —	— —
364	Polynevritt og polyradikulitt	M. K.	1 2	— —	— —	— —	— —
387	Grønn stær	M.	1	—	—	—	—
391	Mellomørebetennelse, uten opplysning om mastoiditt	M. K.	4 1	— —	— —	— —	1 —
392	Mellomørebetennelse med mastoiditt	K.	1	—	—	—	—
VII. Sykdommer i sirkulasjonsorganene							
400	Revmatisk feber uten nevnt hjertesykdom ...	M. K.	1 1	— —	— —	— —	1 —
401	Revmatisk feber med hjertesykdom (aktiv) ...	K.	3	—	—	—	—
	<i>Kroniske revmatiske hjertesykdommer (410—416)</i>	M. K.	177 318	— —	— —	— —	— —
410	Sykdommer i mitralklappene	M. K.	88 184	— —	— —	— —	— —
411	Sykdommer i aortaklapene, oppført som revmatisk	M. K.	33 23	— —	— —	— —	— —
412	Sykdommer i tricuspidalklappene	K.	1	—	—	—	—
414	Annен endokarditt oppført som revmatisk....	M. K.	6 22	— —	— —	— —	— —
415	Myokarditt oppført som revmatisk	M. K.	1 1	— —	— —	— —	— —
416	Annen hjertesykdom oppført som revmatisk, eller revmatisk hjertesykdom, i. n. a.	M. K.	49 87	— —	— —	— —	— —
	<i>Arteriosklerotiske og degenerative hjertesykdommer (420—422)</i>	M. K.	5 614 4 047	— —	— —	— —	— —
420.1	Sykdommer i koronararteriene, hjerteinfarkt..	M. K.	4 068 2 071	— —	— —	— —	— —
420.2	Angina pectoris, i. n. a.	M. K.	147 67	— —	— —	— —	— —
421	Kronisk endokarditt, ikke oppført som revmatisk	M. K.	183 268	— —	— —	— —	— —
420.0	Myokarditt med arteriosklerose, cardiosclerosis, arteriosklerotisk hjertesykdom, i. n. a.	M. K.	1 030 1 403	— —	— —	— —	— —
422.1							

kjønn og alder. Riket. 1963.

i fylte år															Internasjonal nummer		
20—24 år	25—29 år	30—34 år	35—39 år	40—44 år	45—49 år	50—54 år	55—59 år	60—64 år	65—69 år	70—74 år	75—79 år	80—84 år	85—89 år	90 år og ov.			
-	2	2	4	-	4	1	3	-	6	2	1	-	-	1	345		
-	1	3	3	5	4	1	5	4	2	-	-	-	-	-	350		
-	-	-	1	1	-	1	3	11	14	10	11	10	9	5	351		
-	-	-	1	-	2	1	1	9	10	-	-	-	-	-	352		
-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	1	4	1	2	2	353		
-	2	1	4	4	2	2	4	2	4	4	4	1	2	2	1		
-	1	1	4	4	-	3	3	5	-	4	1	1	-	-	355		
-	1	-	2	1	-	1	4	6	8	3	-	3	3	1	356		
1	-	1	1	-	2	4	3	9	4	3	2	-	-	-	357		
-	1	1	2	-	2	3	4	4	3	-	1	1	-	-	364		
-	1	-	1	-	1	1	1	1	2	-	1	1	-	-	387		
-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	391		
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	392		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	400		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	401		
-	-	-	4	9	11	15	13	29	32	19	25	13	6	1			
-	-	-	4	1	14	13	31	33	47	52	54	21	24	20	4		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	410		
-	-	-	3	1	11	8	19	27	28	26	31	15	9	2	1		
-	-	-	-	2	2	2	3	4	6	9	3	1	14	9	2		
-	-	-	-	-	-	2	1	3	4	5	4	-	1	1	411		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	412		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	414		
-	-	-	-	2	1	1	1	2	3	1	7	2	2	1	415		
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	416		
-	-	-	-	2	2	3	4	2	10	6	5	9	3	3	2		
-	-	-	1	-	1	2	9	3	13	21	10	9	7	9	2		
-	-	-	2	3	21	78	144	265	477	642	830	916	888	715	460	173	
-	-	-	1	-	7	6	18	40	88	230	388	680	872	861	589	267	
-	-	-	2	3	19	77	135	240	446	576	711	701	578	359	175	46	420.1
-	-	-	-	6	4	16	39	74	186	281	412	483	341	164	65	-	420.2
-	-	-	-	1	1	3	15	15	22	19	21	31	14	5	-	421	
-	-	-	-	-	-	1	1	2	4	11	11	10	18	8	1	421	
-	-	-	-	-	-	3	3	6	11	17	34	45	40	16	7	420.0	
-	-	-	-	-	-	2	-	2	11	21	48	51	66	51	16	422.1	
-	-	-	-	-	-	-	-	4	28	65	132	206	254	235	104		
-	-	-	-	-	-	-	-	6	21	54	174	278	386	322	162		

Tabell IX a (forts.). Dødsfall etter dødsårsak.

Inter- nasjonalt nummer	Dødsårsaker	I alt	Alder				
			0—1 år	1—4 år	5—9 år	10—14 år	15—19 år
422.2	Annen kronisk myokarditt	M. K.	186 238	— —	— —	— —	— —
	<i>Andre hjertesykdommer (430—435)</i>	M. K.	354 466	— —	— —	— —	— —
430	Akutt og subakutt bakteriell endokarditt.....	M. K.	5 1	— —	— —	— —	— —
	Hjerteblokk	M. K.	27 12	— —	— —	— —	— —
433.0	Flimmer og andre arytmier, i. n. a.	M. K.	91 111	— —	— —	— —	— —
	<i>Hjertesykdom med kyfosaliose</i>	M. K.	9 12	— —	— —	— —	— —
434.0	Andre og ikke nærmere spesifiserte hjertesyk- dommer.....	M. K.	221 328	— —	— —	— —	— —
	Cor pulmonale	M. K.	1 2	— —	— —	— —	— —
	<i>Hjertesykdommer med hypertoni (440—443)</i>	M. K.	269 495	— —	— —	— —	— —
	Essentiell malign hypertoni med hjertesykdom	K.	4	—	—	—	—
441	Hypertonisk hjertesykdom med nefrosklerose .	M. K.	17 9	—	—	—	—
443	Hypertonisk hjertesykdom, i. n. a.....	M. K.	252 482	— —	— —	— —	— —
	<i>Hypertoni uten nevnt hjertesykdom (444—447) ..</i>	M. K.	80 82	— —	— —	— —	— —
444	Essentiell benign hypertoni eller hypertoni i. n. a. uten nevnt hjertesykdom.....	M. K.	34 55	— —	— —	— —	— —
	Essentiell malign hypertoni uten nevnt hjerte- sykdom	M. K.	13 8	— —	— —	— —	— —
446	Hypertoni med nefrosklerose uten nevnt hjerte- sykdom	M. K.	29 12	— —	— —	— —	— —
	Hypertoni med arteriosklerose [ikke karlidelser i sentralnervesystemet (330—334)].....	M. K.	4 7	— —	— —	— —	— —
	<i>Sykdommer i arteriene (450—456)</i>	M. K.	332 373	— —	— —	— —	— 1
	Generell arteriosklerose [ikke hypertonisk (447)]	M. K.	268 299	— —	— —	— —	— —
451	Aorta-aneurisme av ikke syfilitisk art	M. K.	32 17	— —	— —	— —	— —
	Andre aneurismer, unntatt i hjerte og aorta ..	M. K.	1 2	— —	— —	— —	— —
453	Perifere karlidelser	M. K.	2 2	— —	— —	— —	— —
	Arteriell emboli og trombose	M. K.	11 27	— —	— —	— —	— —
455	Gangren uten kjent årsak	M. K.	4 4	— —	— —	— —	— —

kjønn og alder. Riket. 1963.

i fylte år																	Inter-nasjonal nummer
20—24 år	25—29 år	30—34 år	35—39 år	40—44 år	45—49 år	50—54 år	55—59 år	60—64 år	65—69 år	70—74 år	75—79 år	80—84 år	85—89 år	90 år og ov.			
—	—	—	—	1	—	7	6	5	18	28	28	48	29	16	—	422.2	
—	1	—	1	1	—	—	4	8	21	35	50	50	44	23	—	—	
—	—	1	3	7	13	12	22	41	54	70	69	41	20	—	—	—	
—	1	—	2	3	2	4	20	34	67	96	107	76	54	—	—	—	
—	—	—	—	1	1	1	1	—	—	1	—	—	—	—	—	430	
—	—	—	—	—	—	—	—	2	5	3	6	4	4	3	—	433.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	2	—	4	3	2	—	—	
—	—	—	—	1	2	2	8	13	13	18	25	6	3	—	433.1		
—	—	—	—	1	1	1	7	14	20	21	23	10	14	—	—	433.2	
—	—	—	—	2	1	—	1	2	2	2	1	1	—	—	—	434.0	
—	1	—	1	4	8	9	12	20	37	44	40	30	14	—	—	434.1-4	
—	1	—	—	2	1	2	10	16	43	74	79	63	37	—	—	435	
—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1	—	1	—	—	
—	—	—	—	1	1	11	12	12	48	50	59	47	22	6	—	—	
—	1	—	1	2	6	5	26	53	94	134	104	52	17	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	1	1	1	—	—	—	—	1	—	441	—	
—	—	—	—	—	—	1	2	3	5	1	1	3	1	—	442	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	2	2	1	2	—	—	443	
—	1	—	1	1	2	10	10	9	43	49	58	44	21	6	—	—	
—	1	—	1	2	5	4	24	52	92	132	103	49	17	—	—	—	
—	2	1	2	4	7	3	11	17	12	10	4	5	2	—	—	444	
—	—	1	3	3	4	5	13	13	13	16	15	6	3	—	—	445	
—	—	1	—	2	3	1	4	8	5	5	3	2	—	—	—	446	
—	—	1	1	1	1	2	1	3	2	2	1	1	1	—	—	447	
—	—	1	—	1	2	1	4	7	4	4	4	1	1	2	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	1	1	1	1	1	—	—	
—	1	—	1	1	4	6	10	11	18	26	50	77	75	52	—	—	
—	3	—	2	5	1	3	6	8	18	34	48	80	83	81	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	1	2	4	6	11	44	73	75	52	450	
—	—	1	—	—	—	—	—	3	2	6	22	38	69	79	79	—	
—	—	1	1	1	3	2	5	5	10	4	1	—	—	—	—	451	
—	—	1	—	—	—	1	1	1	4	4	3	2	—	—	—	452	
—	—	1	—	—	—	—	1	1	1	—	—	1	—	—	—	453	
—	—	—	—	—	1	1	1	—	1	1	1	3	—	—	—	454	
—	—	—	—	—	—	—	1	1	1	3	4	9	4	1	—	455	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	2	1	1	1	—	—	

Tabell IX a (forts.). Dødsfall etter dødsårsak

Internasjonal nummer	Dødsårsaker	I alt	Alder				
			0—1 år	1—4 år	5—9 år	10—14 år	15—19 år
456	Andre sykdommer i arteriene	M. K.	14 22	-	-	-	-
	<i>Sykdommer i vener og andre sykdommer i sirkulasjonsorganene (460—468)</i>	M. K.	50 67	-	1	-	-
460	Åreknuter i underekstremitetene	K.	1	-	-	-	-
462	Åreknuter i andre organer	M.	3	-	-	-	-
463	Åretennelse i underekstremitetene	M. K.	6 13	-	-	-	-
464	Åretennelse andre steder eller i. n. a.	M. K.	4 4	-	-	-	-
465	Lungeemboli og infarkt	M. K.	21 28	-	-	-	-
466	Annen venøs emboli og trombose	M. K.	12 21	-	-	-	-
467	Andre og ubestemte sykdommer i sirkulasjonsorganene	M.	2	-	-	-	-
468	Sykdommer i lymfeknuter og lymfeårer, som ikke kommer inn under andre grupper	M.	2	-	1	-	-
VIII. Sykdommer i åndedrettsorganene							
470	Akutt nasofaryngitt	M. K.	5 4	2	-	-	-
473	Akutt tonsilitt [ikke streptokokk (051)]	K.	1	-	1	-	-
474	Akutt laryngitt og tracheitt (inkl. psevdokrupp)	M. K.	11 7	4	5	1	-
475	Andre akutte infeksjoner i de øvre luftveier ..	M.	1	-	-	-	-
480	Influensa med lungebetennelse	M. K.	37 49	-	-	-	-
481	Influensa med andre luftveissymptomer eller i. n. a.	M. K.	25 26	-	1	-	-
482	Influensa med fordøyelsessymptomer	M.	1	-	-	-	-
490	Krupøs (lobær) lungebetennelse	M. K.	66 65	1	-	-	-
491	Bronkopneumoni	M. K.	741 921	22	7	-	2
492	Primær atypisk lungebetennelse	M. K.	1 3	-	-	-	-
493	Lungebetennelse av annen art, eller i. n. a.	M. K.	165 178	9	6	-	2
500	Akutt bronkitt	M. K.	4 4	2	1	-	-
501	Bronkitt, i. n. a.	M. K.	5 11	1	-	-	-
502	Kronisk bronkitt	M. K.	103 62	-	-	-	-
510	Hypertrofi av tonsiller og adenoiddev	K.	1	-	-	-	1
513	Kronisk sinusitt	M. K.	1 1	-	-	-	-
517	Andre sykdommer i de øvre luftveier	K.	3	-	-	-	-
518	Empyema pleurae (av ikke tuberkuløs art) ...	M. K.	3 2	-	-	-	1
519	Plevritt (av ikke tuberkuløs art)	M. K.	1 2	-	-	-	-

kjønn og alder. Riket. 1963.

i fylte år															Internasjonal nummer
20—24 år	25—29 år	30—34 år	35—39 år	40—44 år	45—49 år	50—54 år	55—59 år	60—64 år	65—69 år	70—74 år	75—79 år	80—84 år	85—89 år	90 år og ov.	
-	1	-	1	2	5	1	2	4	1	3	2	1	-	-	456
-	-	1	1	1	1	2	4	3	2	5	6	7	10	2	1
1	-	1	1	1	1	2	3	2	6	5	8	11	18	5	7
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	460
1	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	462
-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	2	2	-	-	-	463
-	-	-	-	-	1	1	-	2	-	1	2	4	1	1	2
-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	1	-	-	464
-	-	-	-	1	2	-	3	3	3	2	3	5	5	3	465
1	-	-	-	1	1	2	1	3	3	5	5	5	5	3	466
-	1	-	-	-	-	1	1	2	1	2	1	4	9	1	2
-	-	1	-	-	-	-	3	1	2	3	2	-	-	-	467
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	468
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	470
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	473
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	474
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	475
-	-	-	-	-	-	1	-	2	2	3	5	13	7	4	480
-	-	-	-	1	-	-	1	1	2	3	6	8	12	10	481
-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	5	2	5	3	482
-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	5	9	5	1	490
-	-	2	-	1	1	1	2	1	3	3	4	13	16	6	100
1	1	2	-	2	6	8	17	44	80	121	162	165	225	222	491
1	1	1	4	4	10	8	14	24	78	145	145	225	222	161	492
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	493
1	1	1	1	1	2	5	14	16	23	22	27	26	32	18	500
1	1	1	3	1	1	4	4	10	21	26	32	43	43	18	501
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	502
-	-	3	-	1	3	10	21	17	17	12	6	11	12	4	510
-	-	1	-	3	2	1	1	5	5	8	15	12	11	4	513
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	-	-	-	517
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	518
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	1	-	519

Tabell IX a (forts.). Dødsfall etter dødsårsak,

Internasjonal nummer	Dødsårsaker	I alt	Alder				
			0—1 år	1—4 år	5—9 år	10—14 år	15—19 år
520	Spontan pnevmotoraks	M. K.	1 2	— —	— —	— —	— —
521	Lungeabscess	M. K.	5 6	— —	— —	— —	— —
522	Stuving og hypostase i lungene	M. K.	1 3	— —	— —	— —	— —
523	Silikose (yrkessykdom)	M.	17	—	—	—	—
525	Lungefibrose av ikke tuberkuløs art (ikke yrkes-sykdom)	M. K.	23 16	— —	— —	— —	— —
526	Bronkiektasi	M. K.	42 39	— —	— —	— —	— —
527	Andre sykdommer i lungene og brysthinnen ..	M. K.	38 11	— 1	— —	— —	— —
IX. Sykdommer i fordøyelsesorganene							
537	Sykdommer i spyttkjertlene	M. K.	1 4	— —	— —	— —	— —
539	Sykdommer i spiserøret	M. K.	3 3	— —	— —	— —	— —
540.0	Magesår (uten perforasjon)	M. K.	37 26	— —	— —	— —	— —
540.1	Magesår (med perforasjon)	M. K.	24 8	— —	— —	— —	— —
541.0	Tolvfingertarmsår (uten perforasjon)	M. K.	21 8	— —	— —	— —	— —
541.1	Tolvfingertarmsår (med perforasjon)	M. K.	7 8	— —	— —	— —	— —
542.1	Gastroejunale sår (med perforasjon)	M.	3	—	—	—	—
543	Gastritt og duodenitt	M. K.	2 5	— —	— —	— —	— —
545	Andre sykdommer i magen og tolvfingertarmen	M. K.	1 2	— —	— —	— —	— —
550.0	Akutt blindtarmsbetennelse (uten peritonitt) ..	M. K.	2 4	— —	— —	— —	— —
550.1	Akutt blindtarmsbetennelse (med peritonitt) ..	M. K.	14 10	— —	1 1	— —	1 1
552	Annen blindtarmsbetennelse	K.	1	—	—	—	—
560.0	Lyskebrokk (uten obstruksjon)	M.	6	—	—	—	—
560.1-5	Annen brokk (uten obstruksjon)	M. K.	4 12	2 2	— —	— —	— —
561.0	Lyskebrokk (med obstruksjon)	M. K.	11 1	1 —	1 —	— —	— —
561.1-5	Annen brokk eller brokk i. n. a. (med obstruksj.)	M. K.	9 23	1 1	— —	— —	— —
570.1	Tarmslyng, uten opplysning om brokk	M. K.	37 53	— —	1 —	1 —	1 —
570.2	Mesenterialtrombose	M. K.	28 60	2 —	— —	— —	— —
570.0 570.3-5	Annen obstruksjon, uten opplysning om brokk ..	M. K.	27 16	3 —	— —	— —	— —
571	Akutt gastroenteritt og kolitt (ikke ulcerøs) ..	M. K.	51 59	10 11	3 5	2 —	2 —
572.2	Ulcerøs kolitt	M. K.	5 13	— —	— —	— —	— —
572.0-1 572.3	Annen kronisk enteritt og kolitt	M. K.	14 19	— —	— 1	— 1	— —

kjønn og alder. Riket. 1963.

i fylte år

20—24 år	25—29 år	30—34 år	35—39 år	40—44 år	45—49 år	50—54 år	55—59 år	60—64 år	65—69 år	70—74 år	75—79 år	80—84 år	85—89 år	90 år og ov.	Inter- nasjonal nummer
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	520
—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	521
—	1	—	—	—	1	—	—	—	—	2	2	—	—	—	522
—	—	—	—	—	—	3	—	—	1	—	2	2	—	—	523
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1	—	—	525
—	—	—	—	—	—	—	2	3	3	4	2	2	—	—	526
—	—	—	—	—	—	—	1	2	3	4	2	1	—	—	527
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	537
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	539
—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	2	—	1	—	—	540.0
—	2	2	1	1	2	3	8	4	3	3	1	2	—	—	540.1
—	1	1	1	1	1	3	3	3	5	3	3	2	—	—	541.0
—	1	1	—	—	4	2	3	5	5	2	2	2	1	—	541.1
—	1	1	—	—	—	1	2	1	—	2	1	1	—	—	542.1
—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	1	—	—	—	543
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	545
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	550.0
—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	1	2	—	—	550.1
—	—	—	—	—	—	—	2	1	—	—	1	3	2	1	552
—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	2	—	—	—	560.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	—	—	560.1-5
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	561.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	—	—	561.1-5
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	3	2	1	570.1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	3	2	1	570.2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	9	8	7	570.0-5
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	10	12	11	570.3-5
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	3	4	5	571
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	10	11	10	572.2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	2	1	572.0-1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	4	2	1	572.3

Tabell IX a (forts.). Dødsfall etter dødsårsak.

Internasjonal nummer	Dødsårsaker	I alt	Alder				
			0—1 år	1—4 år	5—9 år	10—14 år	15—19 år
573	Funksjonelle tarmlidelser.....	K.	1	—	—	—	—
575	Abscess i anus og rectalområdet	M.	2	—	—	—	—
576	Bukhinnebetennelse (uten kjent årsak)	M.	6	—	—	—	—
		K.	19	—	—	—	—
578	Andre sykdommer i tarmene og bukhulen	M.	13	—	—	—	—
		K.	16	—	—	—	—
580	Akutt og subakutt gul leveratrofi	M.	1	—	—	—	—
		K.	3	—	—	—	—
581	Leverkirrose	M.	80	—	—	—	1
		K.	57	—	—	—	1
582	Suppurativ hepatitt og leverabscess	K.	2	—	—	—	—
583	Andre leversykdommer	M.	11	—	—	—	1
		K.	11	—	—	—	—
584	Gallestein	M.	22	—	—	—	—
		K.	75	—	—	—	—
585	Galleblærebetennelse uten gallestein	M.	30	—	—	—	—
		K.	79	—	—	—	—
586	Andre sykdommer i galleblæren og galleviene	M.	2	—	—	—	—
		K.	1	—	—	—	—
587	Sykdommer i bukspyttkjertelen	M.	30	3	—	1	—
		K.	22	1	1	1	—
X. Sykdommer i urin- og kjønnsorganene							
590	Akutt nefritt	M.	1	—	—	—	—
		K.	4	—	—	—	—
591	Nefritt med ødem, herunder nefrose	M.	8	1	—	—	—
		K.	4	—	—	—	—
592	Kronisk nefritt	M.	148	—	—	—	1
		K.	101	—	—	—	2
593	Nefritt, i. n. a.	M.	2	—	—	—	—
		K.	4	—	—	—	—
594	Annen nefrosklerose, ikke hypertonisk	K.	1	—	—	—	—
600	Infeksjoner i nyrene	M.	92	1	1	—	—
		K.	152	—	—	—	1
601	Hydronefrose	K.	6	—	—	—	—
602	Stein i nyre og ureter	M.	10	—	—	—	—
		K.	19	—	—	—	—
603	Andre sykdommer i nyre og ureter	M.	1	—	—	—	—
		K.	1	—	—	—	—
604	Stein i andre deler av urinveiene	M.	1	—	—	—	—
		K.	2	—	—	—	—
605	Cystitt	K.	1	—	—	—	—
606	Andre sykdommer i urinblæren	M.	2	—	—	—	—
		K.	3	—	—	—	—
608	Strictura urethrae (ikke gonoréisk)	M.	8	—	—	—	—
610	Prostatahypertrofi	M.	341	—	—	—	—
621	Andre sykdommer i brystkjertelen	K.	1	—	—	—	—
622	Akutt salpingitt og ooforitt	K.	1	—	—	—	—
626	Sykdommer i parametriet og det lille bekken ..	K.	1	—	—	—	—
630	Infeksjoner i uterus, vagina og vulva	K.	1	—	—	—	—
631	Utero-vaginalt prolaps	K.	5	—	—	—	—
XI. Komplikasjoner ved svangerskap, fødsel og barselseng							
642	Forgiftninger i svangerskapet	K.	2	.	.	.	—
645	Svangerskap utenfor livmoren	K.	1	.	.	.	—
648	Andre komplikasjoner ved svangerskapet	K.	2	.	.	.	—

kjønn og alder. Riket. 1963.

Tabell IX a (forts.). Dødsfall etter dødsårsak,

Inter- nasjonal nummer	Dødsårsaker	I alt	Alder				
			0—1 år	1—4 år	5—9 år	10—14 år	15—19 år
670	Fødsel komplisert med placenta praevia eller andre blødninger før fødselen	K.	2	.	.	.	-
672	Fødsel komplisert med andre blødninger etter fødselen	K.	1	.	.	.	-
678	Andre komplikasjoner under fødselen	K.	1	.	.	.	-
685	Eklampsi under og etter fødselen	K.	2	.	.	.	-
687	Hjerneblødning under og etter fødselen	K.	1	.	.	.	-
689	Mastitt og andre komplikasjoner under diegivn.	K.	1	.	.	.	-
XII. Sykdommer i hud og underhud							
690	Furunkulose	M.	3	-	-	-	-
692	Flegmone og abscess uten lymfangitt	M.	2	-	-	-	-
		K.	6	-	-	-	-
694	Akutt lymfadenitt	M.	1	-	-	1	-
698	Purulent dermatitt	K.	2	-	-	-	-
701	Eksem	M.	1	-	-	-	-
		K.	1	-	-	-	-
704	Pemfigus [unntatt hos nyfødte (766)]	M.	7	-	-	-	-
		K.	1	-	-	-	-
705	Erytematosé sykdommer	K.	2	-	-	-	-
710	Andre hyper- og atrofiske hudlidelser	M.	1	-	-	-	-
715	Kronisk sår i huden, uten gangren	M.	7	-	-	-	-
		K.	19	-	-	-	-
XIII. Sykdommer i bevegelses- og støtteapparatet							
722.0	Kronisk polyartritt	M.	15	-	1	-	-
		K.	33	-	-	1	-
722.1	Spondylarthritis ankylopoëtica, v. Bechterew's sykdom	M.	3	-	-	-	-
		K.	1	-	-	-	-
723	Artrose og spondylose	K.	2	-	-	-	-
730	Osteomyelitt	M.	3	-	-	-	-
		K.	1	-	-	-	-
731	Pagets sykdom	M.	1	-	-	-	-
732	Osteokondritt og liknende tilstander	K.	1	-	-	-	-
733	Andre systemsykdommer i beinvev	M.	1	-	-	-	-
		K.	5	-	-	-	-
735	Prolaps av intervertebralskiven	M.	1	-	-	-	-
738	Andre leddlidelser	M.	1	-	-	-	-
744.0	Myasthenia gravis	M.	2	-	-	-	-
		K.	3	-	-	-	-
744.1	Medfødte muskulære sykdommer	M.	4	1	2	-	-
		K.	3	1	-	-	-
744.2	Andre systemsykdommer i muskler	M.	1	-	-	-	-
747	Hallux valgus og varus	K.	1	-	-	-	-
748	Klumpfot ¹	M.	1	-	-	1	-
XIV. Medfødte misdannelser							
750	Misfoster (monstrum)	M.	7	7	-	-	-
		K.	6	6	-	-	-
751	Spina bifida og meningocele	M.	10	6	2	1	1
		K.	13	10	3	-	-

¹ Død under operasjon.

kjønn og alder. Riket. 1963.

Tabell IX a (forts.). Dødsfall etter dødsårsak,

Inter- nasjonal ttsak nummer	Dødsårsaker	I alt	Alder				
			0—1 år	1—4 år	5—9 år	10—14 år	15—19 år
752	Medfødt hydrocephalus	M. K.	17 9	12 3	3 4	— 2	2 —
753	Andre medfødte misdannelser av nervesystemet og sanseorganene	M. K.	5 7	3 3	2 2	— —	— 1
754	Medfødte misdannelser av hjerte og kar	M. K.	90 66	43 32	9 7	8 2	1 5
755	Spaltet gane og hareskår	K.	1	1	—	—	—
756	Medfødte misdannelser av fordøyelsesorganene	M. K.	24 16	22 16	1 —	1 —	— —
757	Medfødte misdannelser av urin- og kjønnsorg..	M. K.	20 14	7 1	— —	— —	— 1
758	Medfødte misdannelser av bein og ledd.....	M. K.	4 1	2 1	— —	— —	— —
759	Andre eller ikke spesifiserte eller multiple med- fødte misdannelser	M. K.	13 10	7 10	2 —	— —	1 —
XV. Sykdommer spesifikke for barn under 1 år							
760-777	Fødselsskader, infeksjoner hos nyfødte og andre sykdommer og tilstårer spesifikke for barn under 1 år i alt	M. K.	346 273	346 273	— —	— —	— —
	(Disse sykdommer er nærmere spesifisert i tabell IX b, side 134).						
XVI. Symptomatiske diagnoser, alderdom og ubestemte tilstårer							
780	Kramper, i. n. a.	M. K.	3 1	1 —	— —	— —	— —
781	Encefalopati	M. K.	1 2	— —	— —	1 —	— —
782.4	Akutt hjertelammelse, i. n. a.	M. K.	19 1	— —	— —	— —	— —
782.0-3, 5-9	Andre symptomer som viser til kretsløpsorganene eller lymfekarsystemet	K.	1	—	—	—	—
783	Symptomer som viser til åndedrettsorganene (hemoptyse i. n. a.)	K.	3	—	—	—	—
784	Symptomer som viser til øvre del av mage-tarm-kanalen	M. K.	27 21	— —	— —	— —	— —
785	Symptomer som viser til bukhulen og nedre del av mage-tarmkanalen	M. K.	11 29	— —	— —	— —	— —
786	Symptomer som viser til urin- og kjønnsorganene	M. K.	7 2	— —	— —	— —	— —
788	Andre generelle symptomer	M. K.	5 12	1 3	— —	— —	— 1
789.2	Pyuri	K.	1	—	—	—	—
789.4, 5	Hematuri, hæmoglobuni	K.	4	—	—	—	—
790	Asteni, cachexi	K.	1	—	—	—	—
792	Uremi, i. n. a.	M. K.	21 6	— —	— —	— —	— —
794	Alderdomssvakhets uten nevnt psykose	M. K.	312 469	— —	— —	— —	— —
795.2	Plutselig død (ukjent årsak)	M. K.	584 245	23 19	2 2	— —	— 1

kjønn og alder. Riket. 1963.

i fylte år																Inter- nasjonal tall
20–24 år	25–29 år	30–34 år	35–39 år	40–44 år	45–49 år	50–54 år	55–59 år	60–64 år	65–69 år	70–74 år	75–79 år	80–84 år	85–89 år	90 år og ov.	Inter- nasjonal nummer	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	752
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	753
—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	754
2	2	4	—	4	3	—	3	3	—	1	—	1	—	—	—	755
3	1	1	1	—	2	4	3	2	—	2	—	—	—	—	—	756
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	757
1	—	1	2	—	—	3	1	2	—	1	2	1	—	2	—	758
—	—	1	—	—	—	5	2	1	—	1	—	—	—	—	—	759
—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
.	760–777
.	—
—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	780
—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	781
1	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	782.4
—	—	1	1	—	—	3	2	2	4	5	1	—	—	1	—	782.0– 3, 5–9
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	2	—	783
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	3	8	2	2	4	—	784
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	2	1	3	3	1	785
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	1	1	6	8	1	786
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	2	2	2	6	2	788
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	1	1	1	1	789.2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	2	—	—	789.4, 5
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	790
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	792
.	2	3	2	4	3	1	—
3	—	4	8	18	33	37	66	75	77	63	73	58	33	62	106	115
1	2	3	3	7	6	9	12	17	27	35	33	36	21	148	173	794

Tabell IX a (forts.). Dødsfall etter dødsårsak,

Internasjonaltnr	Dødsårsaker	I alt	Alder				
			0—1 år	1—4 år	5—9 år	10—14 år	15—19 år
795.3	Funnet død (ukjent årsak).....	M. 57 K. 23	2 1	— —	— —	— —	— —
795.0, 1, 4,5	Andre ukjente og ubestemte årsaker	M. 263 K. 204	17 10	5 1	1 —	— 1	4 1
	Alle dødsfall av sykdommer <i>Total deaths from diseases</i>	M. 17 872 K. 16 787	584 451	93 62	43 30	29 36	52 32
	KVII. Ulykker, forgiftninger og ytre vold klassifisert etter ytre årsak (E-listen av 1948)						
	<i>Accidents, poisonings and violence classified by external cause (E-list of 1948)</i>						
	<i>Jernbaneulykker (800—802)</i>	M. 13 K. 4	— —	— —	2 —	— —	— —
800	Skade på jernbanepersonale	M. 3 K. 1	— —	— —	— —	— —	— —
801	Skade på passasjerer	M. 2 K. 2	— —	— —	— —	— —	— —
802	Skade på andre eller ikke nærmere spesifiserte personer	M. 8 K. 1	— —	— —	2 —	— —	— —
	<i>Ulykker med motorkjøretøy (810—836)</i>	M. 313 K. 92	— 1	16 9	20 9	10 2	52 14
810	Kollisjon mellom motorkjøretøy og jernbanetog	M. 2	—	—	—	—	—
812	Skade på fotgjenger	M. 97 K. 52	— —	15 7	16 8	4 1	3 4
813	Skade på syklist	M. 22 K. 8	— —	— —	1 1	2 —	3 —
814	Skade på fører eller passasjer på motorsykkel ved kollisjon med kjøretøy uten motor eller med annen gjenstand	M. 6 M. 36 K. 2	— — —	— 16 —	— 1 —	— —	3 13 —
815	Skade på fører eller passasjer på motorsykkel ved kollisjon med annet motorkjøretøy	M. 31 K. 15	— 1	— —	— —	— 1	9 7
816	Annen ulykke ved kollisjon mellom to eller flere motorkjøretøyer	M. 7 K. 3	— —	— —	— —	— —	— 2
819	Kollisjon mellom motorkjøretøy og stillestående eller ikke spesifisert gjenstand	M. 26 K. 3	— —	— —	— —	— —	11 —
821	Skade på fører eller passasjer på motorsykkel uten kollisjon (velter, kjøring utf. veien, andre)	M. 1 K. 3	— —	— —	— —	— 1	— —
822	Skade på person i motorkjøretøy ellers ved at motorkjøretøyet velter	M. 22 K. 2	— —	— —	— —	— —	2 —
823	Skade på person i motorkjøretøy ellers ved at motorkjøretøyet kjører utfor veien	M. 2 K. 2	— —	— —	— —	— —	4 —
824	Annen ulykke med motorkjøretøy på offentlig vei uten kollisjon	M. 8 M. 15 K. 5	— — —	— — —	1 — —	— — —	1 2 1
825	Trafikkulykke med motorkjøretøy på offentlig vei uten nærmere opplysninger	M. 1 K. 2	— —	— —	— —	— —	— —
833	Ulykke med motorkjøretøy utenfor offentlig veikollisjon mellom to eller flere motorkjøretøyer	M. 1 M. 38 K. 2	— — —	— 1 2	— 1 —	— 1 —	— 3 —
835	Ulykke med traktor eller bulldoser	M. 38 K. 2	— —	— 1	— 1	— 1	— —

kjønn og alder. Riket. 1963.

Tabell IX a (forts.). Dødsfall etter dødsårsak,

Inter- nasjonal nummer	Dødsårsaker	I alt	Alder				
			0—1 år	1—4 år	5—9 år	10—14 år	15—19 år
836	Annen ulykke med motorkjøretøy utenfor offentlig vei	M. 1	-	-	-	-	-
	<i>Andre ulykker ved landtransport (840—845)</i>	M. 12 K. 4	-	-	2	2	-
840	Fotgjenger påkjørt av trikk	M. 1 K. 1	-	-	-	-	-
841	Annen ulykke med trikk, unntatt kollisjon med motorkjøretøy	M. 1	-	-	-	-	-
843	Skade på syklist, unntatt kollisjon med motor-kjøretøy	M. 8 K. 3	-	-	2	1	-
844	Fotgjenger påkjørt av annet kjøretøy uten motor	M. 1	-	-	-	1	-
845	Andre kjøreulykker	M. 1	-	-	-	-	-
	<i>Transport til sjøs (850—858)</i>	M. 184 K. 2	-	-	3	5	20 1
850	Drukning fra liten båt	M. 71 K. 2	-	-	3	4	4
851	Drukning fra større fartøy	M. 90	-	-	-	-	12
852	Fall i trapp eller leide under transport til sjøs	M. 2	-	-	-	-	-
853	Andre fall fra en høyde til en annen under transport til sjøs	M. 3	-	-	-	-	-
855	Fall i. n. a. under transport til sjøs	M. 3	-	-	-	-	1
857	Andre spesifiserte ulykker under transport til sjøs	M. 7	-	-	-	1	1
858	Ulykker under transport til sjøs ikke nærmere angitt	M. 8	-	-	-	-	2
	<i>Luftfart (860—866)</i>	M. 9	-	-	-	-	-
860	Skade på militært personell ved militære flyulykker	M. 3	-	-	-	-	-
861—866	Andre	M. 6	-	-	-	-	-
	<i>Forgiftningsulykker (870—895)</i>	M. 51 K. 5	-	1	-	-	-
870	Morfin og andre opiumsderivater	K. 1	-	-	-	-	-
871	Barbitursyre og derivater	M. 4	-	-	-	-	-
878	Andre og ikke spesifiserte medikamenter	M. 1	-	-	-	-	-
880.a	Akutt alkoholforgiftning (unntatt tresprut)	M. 35 K. 2	-	-	-	-	-
880.b	Tresprutforgiftning	M. 2	-	-	-	-	-
888	Andre og ikke spesifiserte faste og flytende stoffer	M. 6	-	1	-	-	-
890	Lysgass	K. 2	-	-	-	-	-
891	Ekshaustgass fra motorkjøretøy	M. 3	-	-	-	-	-
	<i>Fall (900—904)</i>	M. 273 K. 468	-	2	-	1	2 1
900	Fall i trapp	M. 34 K. 32	-	-	-	-	-
901	Fall fra stige	M. 3 K. 1	-	-	-	-	-

kjønn og alder. Riket. 1963.

i fylte år															Internasjonal nummer
20–24 år	25–29 år	30–34 år	35–39 år	40–44 år	45–49 år	50–54 år	55–59 år	60–64 år	65–69 år	70–74 år	75–79 år	80–84 år	85–89 år	90 år og ov.	
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	836
1	—	—	—	1	—	—	—	3	1	—	1	—	1	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	—	—	1	—	—	—
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	840
—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—
—	—	—	—	1	—	—	—	2	1	—	—	1	—	—	841
—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	—	—	—	—	—	843
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	844
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	845
23	28	15	14	15	10	16	11	11	8	3	2	—	—	—	—
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	4	2	8	7	2	7	6	6	5	3	1	—	—	—	850
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	16	12	5	6	5	8	5	4	3	—	1	—	—	—	851
—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	852
—	2	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	853
—	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	855
—	2	—	—	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	857
1	2	—	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	858
3	3	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	860
1	2	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	861–866
1	2	2	2	5	8	4	4	12	4	4	2	—	—	—	—
—	1	—	—	—	—	—	2	1	1	—	—	—	—	—	—
—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	870
—	—	—	—	—	—	1	—	3	—	—	—	—	—	—	871
—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	878
1	1	—	2	3	8	3	3	6	4	3	1	—	—	—	880.a
—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	880.b
—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	888
—	1	1	—	1	—	—	—	1	—	1	—	—	—	—	890
—	—	—	—	1	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	891
2	4	1	9	7	7	8	11	14	14	30	33	47	48	33	—
—	—	—	—	2	—	1	3	4	23	40	92	108	106	86	—
—	2	—	2	1	3	1	4	1	—	2	6	5	3	2	900
—	—	—	—	2	—	—	1	—	—	4	3	7	7	1	901
—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	1	—	—	1	—	—

Tabell IX a (forts.). Dødsfall etter dødsårsak,

Inter- nasjonalt nummer	Dødsårsaker	I alt	Alder				
			0—1 år	1—4 år	5—9 år	10—14 år	15—19 år
902	Andre fall fra en høyde til en annen	M. K.	61 37	— —	2 1	— 1	2 1
903	Fall på samme høyde	M. K.	164 383	— —	— —	— 1	— —
904	Fall, ikke nærmere angitt	M. K.	11 15	— —	— —	— —	— —
	<i>Andre ulykker (910—965)</i>	M. K.	363 80	21 11	47 10	28 5	19 6
910	Slag eller støt av fallende gjenstand	M.	36	—	1	—	2
911	Kjøretøy som ikke går inn under transport- ulykker (f. eks. i industri og gruvedrift)	M.	3	—	—	—	—
912	Maskiner	M.	21	—	—	—	1
913	Snitt-, stikk- og hoggsår	M. K.	2 1	— —	— 1	— —	— —
914	Elektrisk strøm	M.	5	—	—	1	1
915	Eksplosjon av trykkjelle	M.	1	—	—	—	—
916	Brann og eksplosjon av brennbart materiale ..	M. K.	34 12	1 —	2 1	2	1
917	Forbrenning ved varme eller etsende stoffer og damp	M. K.	3 3	— —	1 —	— —	— —
919.a	Vådeskott ved skytevåpen	M. K.	8 1	— —	— —	— —	1 1
919.b	Sprengstoff, mineringsulykke o. l.	M.	10	—	—	—	—
921	Aspirasjon av mat til luftveiene med kvelning.	M. K.	11 5	7 4	2 1	— —	— —
922	Andre fremmedlegemer i luftveiene med kvelning	M.	1	—	—	1	—
923	Fremmedlegeme trengt inn gjennom annen naturlig åpning uten å forårsake kvelning ..	M. K.	1 2	— —	— —	— —	1 —
924	Mekanisk kvelningsulykke i seng eller barnevogn	M. K.	13 7	12 6	1 1	— —	— —
925	Kvelning ved mekaniske midler ellers	M.	4	—	—	—	3
927	Stikk og bitt av giftige dyr og insekter	M. K.	1 1	— —	— —	— —	— —
928	Skade voldt av andre dyr	M. K.	2 2	— —	— 1	— —	— —
929	Drukningulykker (unntatt ved transport til sjøs)	M. K.	166 30	— 5	39 5	24 5	13 5
	Av disse: a) i brønn, dam eller vann hjemme på gårdsplass	M. K.	2 1	— —	1 1	— —	— —
	b) under bading	M. K.	31 10	— —	— —	3 2	7 5
	c) gjennom is	M. K.	12 3	— —	2 —	— 1	2 —
	d) på annen kjent måte	M. K.	90 10	— —	35 3	14 2	4 —
	e) på ukjent måte	M. K.	31 6	— —	1 1	7 —	1 —
930	Høyt og lavt lufttrykk	M.	3	—	—	—	—
931	Heteslag	K.	2	1	—	—	—
932	Forfrysning	M. K.	12 3	— —	— —	— —	— —
933	Sult, tørst, utmattelse	M.	1	—	—	—	—
934	Naturkatastrofer	M. K.	2 1	— —	— —	— —	— —

kjønn og alder. Riket. 1963.

i fylte år															Inter- nasjonal nummer
20–24 år	25–29 år	30–34 år	35–39 år	40–44 år	45–49 år	50–54 år	55–59 år	60–64 år	65–69 år	70–74 år	75–79 år	80–84 år	85–89 år	90 år og ov.	
2	1	1	6	5	4	6	4	7	3	4	4	4	2	4	902
–	–	–	–	–	–	–	–	–	2	3	7	7	7	8	
–	–	–	1	–	1	1	1	4	8	18	24	39	41	26	903
–	–	–	–	–	1	1	1	4	17	33	74	92	87	74	
–	1	–	1	–	–	–	1	1	–	2	–	1	3	1	904
–	–	–	–	–	–	1	–	–	1	4	2	4	3	3	
20	13	17	18	22	24	21	25	15	23	10	10	5	5	1	
2	–	3	1	1	5	6	–	5	2	2	2	7	6	–	
2	3	2	2	4	4	3	6	3	2	–	2	–	–	–	910
–	–	–	1	–	1	–	1	–	–	–	–	–	–	–	911
3	1	3	1	–	2	4	2	3	1	1	–	–	–	–	912
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	913
–	1	1	–	1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	914
–	–	–	–	–	–	–	–	–	1	–	–	–	–	–	915
2	–	2	1	1	4	2	1	–	6	2	3	3	1	3	916
–	–	–	–	–	1	2	–	1	–	1	–	–	1	–	917
–	–	–	–	–	–	1	–	–	–	–	–	3	–	–	
–	1	1	–	–	1	1	–	1	1	–	–	–	–	–	919.a
1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	–	–	–	–	919.b
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	921
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1	–	–	922
–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	923
–	–	1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	924
–	–	–	1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	925
–	–	–	–	1	–	–	–	–	–	–	–	–	1	–	927
–	–	–	–	–	1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	928
9	4	4	8	8	7	9	8	6	5	4	2	–	1	1	929
2	–	1	1	–	2	2	2	1	1	1	–	–	a	–	
–	–	–	1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	b	–	
5	2	1	–	1	3	1	1	–	–	–	–	–	c	–	
1	1	1	–	1	1	1	1	–	–	–	–	–	d	–	
2	1	2	2	4	3	4	7	3	2	4	–	–	1	1	
1	–	1	4	2	1	4	1	3	2	–	2	–	1	1	e
1	–	1	–	2	–	–	–	–	–	–	–	–	1	1	930
–	–	1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1	1	931
2	2	1	1	–	1	–	2	1	–	–	–	–	1	1	932
–	–	1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	933
–	–	1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1	–	–	934

Tabell IX a (forts.). Dødsfall etter dødsårsak,

Internasjonal nummer	Dødsårsaker	I alt	Alder				
			0—1 år	1—4 år	5—9 år	10—14 år	15—19 år
935	Lynnedslag	M. 2	—	—	—	—	—
936	Andre og uspesifiserte ulykker	M. 11	1	1	—	—	—
941	Postvaksinal encefalitt	K. 2	—	—	—	—	—
946	Andre komplikasjoner som skyldes ikke-terapeutiske handlinger	K. 1	—	—	—	—	—
950—959	Terapeutiske uhell og sene komplikasjoner ved terapeutiske handlinger	K. 1	—	—	—	—	—
960—965	Senere følger av skader og ulykker (når dødfallet inntr. 1 år eller mer etter ulykken)	M. 2	—	—	—	—	—
		K. 3	—	—	—	—	—
		M. 8	—	—	—	1	—
		K. 3	—	—	—	—	—
	Ulykker og skader i alt <i>Total deaths from accidents</i>	M. 1 218	21	66	55	37	93
		K. 655	12	19	15	9	22
	<i>Selvmord og selvmordsforsøk (970—979)</i>	M. 216	—	—	—	—	1
		K. 78	—	—	—	—	1
970	Forgiftning med analgetica og sovemedidler	M. 23	—	—	—	—	—
971	Forgiftning med andre faste og flyttende stoffer	K. 31	—	—	—	—	1
972	Forgiftning med lysgass	M. 5	—	—	—	—	—
973	Forgiftning med motorekhaustgass	K. 2	—	—	—	—	—
974	Hengning	M. 2	—	—	—	—	—
975	Drukning	K. 1	—	—	—	—	—
976	Skytevåpen og eksplasive stoffer	M. 2	—	—	—	—	—
977	M. 80	—	—	—	—	—	—
978	Skjærende og stikkende instrumenter	K. 13	—	—	—	—	—
979	Sprang fra høye steder	M. 25	—	—	—	—	1
	Annen og uspesifisert dødsmåte	K. 23	—	—	—	—	—
		M. 63	—	—	—	—	—
		K. 1	—	—	—	—	—
		M. 8	—	—	—	—	—
		K. 2	—	—	—	—	—
		M. 7	—	—	—	—	—
		K. 4	—	—	—	—	—
		M. 1	—	—	—	—	—
		K. 1	—	—	—	—	—
	<i>Mord og drap (980—985)</i>	M. 12	—	—	—	2	—
980—983	Mord og drap	K. 12	—	—	1	1	1
		M. 12	—	—	—	2	—
		K. 12	—	—	1	1	1
	<i>Døde i alt Total deaths</i>	M. 19 318	605	159	98	68	146
		K. 17 532	463	81	46	46	56

kjønn og alder. Riket. 1963.

i fylte år																			Internasjonal nummer
20—24 år	25—29 år	30—34 år	35—39 år	40—44 år	45—49 år	50—54 år	55—59 år	60—64 år	65—69 år	70—74 år	75—79 år	80—84 år	85—89 år	90 år og ov.					
—	—	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	935
1	—	—	—	—	2	1	1	1	—	2	—	—	—	—	—	1	—	—	936
—	i	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—	941
—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	946
—	—	—	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	950—959
—	—	—	—	—	2	—	—	—	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	960—965
—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	1	1	1	—	—
76	72	46	61	70	68	68	67	78	70	62	57	57	57	57	37	37	37	86	—
6	2	4	2	4	4	12	15	9	19	38	51	99	118	113	86	—	—	—	—
3	9	15	24	26	31	24	16	24	21	11	7	1	3	—	—	—	—	—	—
6	2	2	4	8	13	12	12	5	4	4	3	2	—	—	—	—	—	—	—
—	1	1	6	3	3	2	3	2	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	970
4	1	2	3	3	6	3	3	2	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	—	1	—	—	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	971
—	—	1	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	972
—	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	973
—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	974
—	2	2	4	12	12	10	9	8	10	5	4	1	1	1	—	—	—	—	—
1	—	—	2	1	2	4	2	4	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	1	1	2	2	4	3	—	4	2	2	1	—	—	1	—	—	—	—	975
—	—	—	2	4	6	4	4	1	1	2	2	1	—	—	—	—	—	—	—
1	5	6	9	6	9	4	4	7	8	3	1	—	—	—	—	—	—	—	976
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	1	—	2	1	2	—	2	—	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	977
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
—	1	1	—	1	1	—	1	—	2	—	—	—	—	—	—	1	—	—	978
1	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	979
—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	1	—	—	2	2	2	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	—	2	1	2	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—
1	1	—	2	2	2	2	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	980—983
1	—	2	1	2	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—
128	122	130	219	378	518	817	1 295	1 714	2 328	2 611	2 787	2 539	1 812	844	—	—	—	—	—
35	37	67	118	208	321	460	667	1 076	1 566	2 403	3 070	3 135	2 345	1 332	—	—	—	—	—

Tabell IX b. Dødsfall etter dødsårsak bland barn i første leveår etter alderstrinn. Riket. 1963.

Infant deaths by cause and sex at various age periods. The whole country.

Internasj. nummer <i>International numbers</i>	Dødsårsaker etter den detaljerte, internasjonale liste av 1948* <i>Causes of death.</i> <i>International detailed list 1948</i>	Kjønn og alder <i>Sex and age</i>											
		Under 24 timer <i>Under 24 hours</i>		1—6 dager <i>1—6 days</i>		7—27 dager <i>7—27 days</i>		I alt 0—27 dager <i>Total 0—27 d.</i>		28 dager— 11 mnd. <i>28 days— 11 months</i>		I alt under 1 år <i>Total under 1 year</i>	
		G.	P.	G.	P.	G.	P.	G.	P.	G.	P.	G.	P.
056	Av gr. Infeksjonssykdommer (001–138): Kikhoste	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1	2	1
057	Epidemisk cerebrospinalmeningitt og andre meningokokkinfeksjoner	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1	2	1
085	Meslinger	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	—
096	Andre virussykdommer	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	—
155	Av gr. Svulster (140–239): Ondartet svulst i gallevieier og lever (oppført som primært sete)	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	3	—
193	Ondartet svulst i hjernen eller andre deler av nervesystemet	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1
204.3	Levkemi og alevkemi	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	2
273	Av gr. Allergiske og endokrine sykdommer. Stoffskifte- og kostsykdommer (240–289): Sykdommer i thymus	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	2	—
292.4	Av gr. Sykdommer i blodet og blod-dannende organer (290–299): Aplastisk anemi	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	—
331	Av gr. Sykdommer i nervesystemet og sanseorganene (330–398): Hjerneblødning	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	—
340	Meningitt [ikke meningokokk (057) og ikke tuberkuløs meningitt (010)]	—	—	—	—	1	—	1	—	6	3	7	3
343	Encefalitt, myelitt og encefalomyelitt [unnt. akutt epidemisk (082) og postvaksinal (E 941)]	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1
351	Spastisk cerebral parese	—	—	—	—	—	—	—	—	3	3	3	3
353	Epilepsi	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	—
356	Sykdommer i de motoriske nevroner og muskelatrofi	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	2

Tabell IV b (forts.). Dødsfall etter dødsårsak blant barn i første leveår etter alderstrinn. Riket. 1963.

Inter- nasj. nummer	Dødsårsaker	Kjønn og alder											
		Under 24 timer		1–6 dager		7–27 dager		I alt 0–27 dager		28 dager— 11 mnd.		I alt under 1 år	
		G.	P.	G.	P.	G.	P.	G.	P.	G.	P.	G.	P.
	Av gr. Sykdommer i åndedrettsorg. (470–527):												
470	Akutt nasofaryngitt	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	2	—
474	Akutt laryngitt og tracheitt (Psevdokrupp)	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	4	—
490	Krupps (lobær) lungebetennelse	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	1	2
491	Bronchopneumoni	—	—	—	—	—	—	—	—	22	15	22	15
493	Lungebetennelse av annen art eller i. n. a.	—	—	—	—	—	—	—	—	9	8	9	8
500	Akutt bronkitt	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1	2	1
501	Bronkitt i. n. a.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1
527.1	Emfysem	—	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—	1
	Av gr. Sykdommer i fordøyelsesorganene (530–587):												
560	Brokk (uten obstruksjon)	1	—	1	—	—	—	2	—	—	2	2	2
561	Brokk med obstruksjon	—	—	1	1	—	—	1	1	1	—	2	1
570	Tarmslyng, uten opplysning om brokk	—	—	—	—	1	—	1	—	4	—	5	—
571	Akutt gastroenteritt og kolitt (ikke ulcerøs)	—	—	—	—	—	—	—	—	10	11	10	11
587	Sykdommer i bukspyttkjertelen	—	—	1	1	1	—	2	1	1	—	3	1
	Av gr. Sykdommer i urin- og kjønnsorganene (590–637):												
591	Nefritt i. n. a.	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	—
600	Infeksjoner i nyrene	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—	1	—
	Av gr. Sykdommer i bevegelses- og støtteapparatet (720–749):												
744.1	Medfødte muskulære sykdommer	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	1	1
	Av gr. Medfødte misdannelser (750–759):												
750	Misfoster (monstrum)	5	6	2	—	—	—	7	6	—	—	7	6
751	Spina bifida og meningocele	2	—	1	2	2	2	5	4	1	6	6	10
752	Medfødt hydrocephalus	3	—	1	—	1	—	5	—	7	3	12	3
753	Andre medfødte misdannelser av nerve- systemet og sanseorganene	—	1	1	2	1	—	2	3	1	—	3	3
754	Medfødte misdannelser av hjerte og kar	6	3	8	9	7	4	21	16	22	16	43	32
755	Spaltet gane og hareskår	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—
756	Medfødte misdannelser av fordøyelsesorg..	2	1	3	4	8	4	13	9	9	7	22	16
757	Medfødte misdannelser av urin- og kjønns- organene	4	—	—	—	1	1	5	1	2	—	7	1
758	Medfødte misdannelser av bein og ledd	1	—	—	—	—	—	1	—	1	1	2	1
759.0	Medfødte misdannelser av åndedrettsorg. .	—	1	—	1	1	1	1	3	—	2	1	5
759.3	Andre medfødte misdannelser	1	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	—
759.4	Multiple medfødte misdannelser	3	2	1	2	1	—	5	4	—	1	5	5

Tabell IV b (forts.). Dødsfall etter dødsårsak blant barn i første leveår etter alderstrinn. Riket. 1963.

¹ For definisjon av 4. siffer, se s. 137. For definition of 4th digit, see p. 137.

Tabell IV b (forts.). Dødsfall etter dødsårsak blandt barn i første leveår etter alderstrinn. Riket. 1963.

Inter- nasj. nummer	Dødsårsaker	Kjønn og alder											
		Under 24 timer		1—6 dager		7—27 dager		I alt 0—27 dager		28 dager— 11 mnd.		I alt under 1 år	
		G.	P.	G.	P.	G.	P.	G.	P.	G.	P.	G.	P.
816	Ulykker, forgiftninger og ytre vold klassifisert etter ytre årsak (E-listen): Annen ulykke ved kollisjon mellom to eller flere motorkjøretøyer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
916	Brann og eksplosjon av brennbart materiale	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-
921	Kvelning ved aspirasjon av mat i luftveiene	-	-	-	-	1	1	1	1	6	3	7	4
924	Mekanisk kvelningsulykke i seng eller barnevogn	-	-	-	-	-	-	-	12	6	12	6	
931	Heteslag	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-
936	Andre og spesifiserte ulykker	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	
	Døde ved ulykker i alt <i>Total deaths from accidents</i>	-	-	-	-	1	1	1	1	20	11	21	12
	Døde i alt <i>Total deaths</i>	204	142	160	131	58	57	422	330	183	133	605	463

1. For diagnosene 760–768, 771–773 og 777 betyr 4de siffer:

For diagnoses 760–768, 771–773 and 777 4th digit means:

0 = uten opplysning om for tidlig fødsel. *Without mention of immaturity.*

1 = med opplysning om overtidig svangerskap. *With mention of postmaturity.*

5 = med opplysning om for tidlig fødsel. *With mention of immaturity.*

2. For diagnosene 769 og 770 betyr 4de siffer: *For diagnoses 769 and 770 4th digit means:*

0–4 = uten opplysning om for tidlig fødsel. *Without mention of immaturity.*

5–9 = med opplysning om for tidlig fødsel. *With mention of immaturity.*

Tabell X. Dødsfall etter dødsårsak,
Deaths by cause,

Internasjonal nummer <i>International numbers</i>	Dødsårsaker etter den forkortede, internasjonale liste (A-listen) av 1948* <i>Causes of death. International intermediate list (A-list) of 1948</i>	M. = Males — K. = Females	Alder Age.						
			I alt Total	0—1 år year	1—4 år years	5—9 år	10—14 år	15—19 år	20—24 år
A 1	Tuberkulose i åndedrettorganene	M. K.	89 51	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 2	Tuberkulose i meningene og sentralnervesystemet	M. K.	2 —	— —	— —	— —	1 —	— —	— —
A 3	Tuberkulose i tarm, bukhinne og mesenteriets lymfeknuter	M. K.	2 —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 4	Tuberkulose i bein og ledd	M. K.	3 2	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 5	Tuberkulose, alle andre former	M. K.	15 9	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 8	Tabes dorsalis	M. K.	— 2	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 9	Paralysis generalis	M. K.	3 —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 10	Syfilis, alle andre former	M. K.	31 9	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 13	Paratyfoidfeber og andre Salmonella-infeksjoner	M. K.	1 —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 16	Dysenteri	M. K.	1 —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 19	Rosen	M. K.	1 3	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 20	Septikemi og pyemi (ikke ved svangerskap el. barselseng)	M. K.	10 21	— 1	— 5	— —	1 —	— —	— 1
A 22	Kikhøste	M. K.	2 —	2 —	— —	— —	— —	— —	— —
A 23	Meningokokkinfeksjon	M. K.	6 2	2 1	3 —	— —	— —	— 1	— —
A 26	Stivkrampe	M. K.	4 —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 28	Akutt poliomyelitt	M. K.	2 —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 30	Senere følger av akutt poliomyelitt og epidemisk encefalitt	M. K.	2 1	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 32	Meslinger	M. K.	1 —	1 —	— —	— —	— —	— —	— —
A 34	Infeksjøs hepatitt (hepatitis acuta)	M. K.	3 2	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 37	Malaria	M. K.	2 —	— —	— —	— —	— —	— —	1 —
A 43	Alle andre infeksjøse og parasittære sykdommer	M. K.	15 15	— 1	— 2	— —	— —	— —	— —
Ondartede svulster i:									
A 44	munnhulen og svelget	M. K.	74 44	— —	— —	— —	— —	1 —	— —
A 45	spiserøret	M. K.	81 27	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 46	magesekken	M. K.	737 511	— —	— —	— —	— —	— —	— —

* Bare nr. for de årsaker som har forekommet i 1963, er ført opp. *Numbers under which no causes are classified in 1963 are omitted.*

kjønn og alder. Riket. 1963.

sex and age. The whole country.

i fylte år Complete years															Inter- nasjonal- t 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	-	8	8	7	5	16	12	13	9	7	3	-	A 1	
-	-	2	3	3	2	7	6	11	5	4	6	1	1	A 2	
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	A 3	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	A 4	
-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	2	3	2	3	3	1	2	1	3	-	1	-	A 5	
-	-	1	-	-	-	1	2	1	-	2	-	-	-	A 8	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	A 9	
-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	1	1	2	8	6	5	6	2	1	1	-	A 10	
-	-	-	-	-	1	1	1	1	2	-	-	-	-	A 13	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A 16	
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	A 19	
-	-	-	-	1	2	1	-	1	4	-	1	-	-	A 20	
1	-	-	1	2	-	-	2	1	1	4	4	1	-	A 22	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A 23	
-	1	-	1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	A 26	
1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	A 28	
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	A 30	
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	A 32	
-	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	A 34	
1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	A 37	
-	-	-	2	3	2	-	-	1	1	-	2	1	1	2 A 43	
-	-	-	1	-	1	2	-	1	-	1	3	3	-	-	
-	1	2	2	1	3	3	13	12	8	12	7	9	-	A 44	
-	-	1	3	5	2	2	6	4	5	10	4	4	-	-	
-	-	-	1	4	2	8	9	25	10	11	6	5	2	A 45	
1	1	6	17	18	42	63	89	113	135	113	96	30	13	A 46	
1	4	3	13	15	22	26	48	51	81	90	96	50	11	-	

Tabell X (forts.). Dødsfall etter dødsårsak,

Internasjonal nummer	Dødsårsaker	Alder						
		I alt	0—1 år	1—4 år	5—9 år	10—14 år	15—19 år	20—24 år
	Ondartede svulster i (forts.):							
A 47	tarmene (unnt. endetarmen)	M. 222	-	-	-	-	-	-
		K. 227	-	-	-	-	-	-
A 48	endetarmen	M. 146	-	-	-	-	-	-
		K. 100	-	-	-	-	-	-
A 49	strupen	M. 21	-	-	-	-	-	-
		K. 1	-	-	-	-	-	-
A 50	luftrør, bronkier el. lunge ikke spesi- fisert som sekundaært sete	M. 342	-	-	-	-	-	-
		K. 76	-	-	-	-	-	-
A 51	brystkjertlene	M. 4	-	-	-	-	-	-
		K. 495	-	-	-	-	-	-
A 52	livmorhalsen	K. 135	-	-	-	-	-	-
A 53	andre deler av livmoren el. livmor uten nærmere opplysning	K. 87	-	-	-	-	1	-
A 54	prostata	M. 525	-	-	-	-	-	-
A 55	huden	M. 56	-	-	-	-	-	1
		K. 46	-	-	-	-	1	-
A 56	bein og bindevev	M. 27	-	-	1	2	7	-
		K. 31	-	-	-	5	1	1
A 57	alle andre organer el. uoppgitt sete ..	M. 770	-	5	4	4	3	5
		K. 966	4	4	7	5	3	1
A 58	Leukemi og aleukemi	M. 154	-	11	5	1	4	4
		K. 106	2	3	5	1	5	4
A 59	Lymfosarkom og andre svulster i de lym- fatiske og bloddannende organer	M. 183	-	-	1	2	3	3
		K. 111	-	2	2	1	2	-
A 60	Godartede svulster og svulster av uspesi- fisert art	M. 57	-	2	1	1	-	2
		K. 56	-	1	1	-	-	-
A 61	Ikke toksisk struma	M. -	-	-	-	-	-	-
		K. 3	-	-	-	-	-	-
A 62	Tyreotoksikose, med el. uten struma ..	M. 2	-	-	-	-	-	-
		K. 19	-	-	-	-	-	-
A 63	Sukkersyke	M. 142	-	-	1	-	-	-
		K. 192	-	-	-	-	1	-
A 64	Avitaminoser og andre mangelsykdommer ..	M. 4	-	-	-	-	-	-
		K. 1	-	-	-	-	-	-
A 65	Anemi, alle typer	M. 39	1	-	-	-	-	1
		K. 40	-	-	-	-	-	-
A 66	Allergiske sykdommer, alle andre indre- sekretoriske, stoffskifte- og blodsykdommer	M. 161	2	2	3	2	-	4
		K. 135	-	-	-	1	-	1
A 67	Psykoser	M. 19	-	-	-	-	-	-
		K. 37	-	-	-	1	-	-
A 68	Psykkonevrosen, atferdsforstyrrelser	M. 11	-	-	-	-	-	-
		K. 1	-	-	-	-	-	-
A 69	Åndssvakhet	M. 3	-	1	-	-	1	1
		K. 1	-	-	-	-	1	-
A 70	Karlesjoner i sentralnervesystemet	M. 2 460	1	-	-	3	2	2
		K. 3 270	-	-	1	2	1	-
A 71	Meningitt (ikke meningokokk el. tuber- kuløs)	M. 23	7	2	1	-	-	1
		K. 13	3	-	1	-	1	1
A 72	Multippel sklerose	M. 26	-	-	-	-	-	-
		K. 28	-	-	-	-	-	-
A 73	Epilepsi	M. 41	1	2	3	-	4	-
		K. 33	-	2	1	2	1	-
A 76	Grønn stær	M. 1	-	-	-	-	-	-
		K. -	-	-	-	-	-	-
A 77	Mellomørebetennelse og mastoiditt	M. 4	-	-	-	-	1	-
		K. 2	-	-	-	-	-	-

kjønn og alder. Riket. 1963.

i fylte år															Inter-nasjonal nummer
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 og over		
år	år	år	år	år	år	år	år	år	år	år	år	år	år		
-	-	2	5	5	7	15	24	28	29	52	36	14	5	A 47	
-	-	-	2	5	11	19	27	30	39	42	34	14	4		
-	1	-	1	9	11	20	14	20	20	26	15	5	4	A 48	
-	1	-	1	3	3	10	12	19	17	11	14	8	1		
-	-	-	2	-	2	2	4	3	3	3	1	1	-	A 49	
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	1	3	10	34	74	69	59	51	23	14	3	1	A 50	
-	1	-	2	4	8	6	10	8	18	12	7	-	-		
-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	1	1	-	-	A 51	
1	4	10	20	42	42	62	64	56	67	52	43	24	8		
-	3	14	10	23	10	14	20	11	13	4	6	6	1	A 52	
-	-	-	-	5	2	10	13	14	24	9	5	2	2	A 53	
-	-	-	3	3	2	13	29	56	116	103	109	81	13	A 54	
1	2	-	4	3	9	6	4	3	4	6	6	5	2	A 55	
-	3	2	2	4	1	5	3	2	5	2	4	6	6		
-	1	-	2	-	4	1	3	2	1	1	1	1	-	A 56	
-	2	-	1	1	-	2	2	6	-	3	5	2	-		
-	5	9	17	20	27	53	87	96	121	113	90	66	35	10	A 57
3	6	13	20	45	81	97	133	127	144	130	76	48	19		
1	3	2	6	3	12	16	13	22	16	17	16	2	-	A 58	
1	1	2	3	7	3	10	9	12	15	12	8	3	1		
6	2	2	7	8	16	18	20	37	22	23	9	3	1	A 59	
1	1	2	-	4	4	8	11	25	19	18	8	2	1		
1	1	2	3	2	4	5	4	7	5	7	5	5	1	A 60	
1	1	-	2	3	5	7	3	3	6	7	4	9	3		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A 61	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	1	A 62	
-	-	-	-	-	-	1	-	-	5	2	8	15	3		
1	10	7	5	7	7	10	12	14	20	17	15	13	3	A 63	
1	3	2	2	4	5	3	18	32	35	38	28	12	8		
-	-	-	1	1	1	-	1	-	-	1	-	-	-	A 64	
-	-	-	1	-	1	1	-	1	3	6	9	6	3	A 65	
-	-	1	1	2	1	1	4	2	1	6	7	4	2		
1	2	3	3	5	12	15	25	31	20	14	9	5	3	A 66	
1	3	8	1	6	8	10	13	15	20	20	18	8	2		
-	-	1	1	1	-	1	1	3	1	4	4	9	5	A 67	
-	-	-	2	1	-	1	2	2	2	1	-	-	-	A 68	
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A 69	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
3	2	9	18	18	31	85	125	249	399	537	503	343	130	A 70	
2	2	8	20	20	47	75	133	277	492	704	703	530	253		
-	-	1	1	1	3	1	1	-	1	2	-	-	-	A 71	
-	-	-	-	-	1	-	2	1	2	1	-	-	-		
2	2	4	-	4	1	3	-	6	2	1	-	1	-	A 72	
-	1	3	3	5	4	1	3	-	4	2	-	-	1		
2	1	-	4	2	2	3	4	2	4	4	1	2	1	A 73	
1	1	4	4	-	-	3	5	-	-	1	1	-	-	A 76	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	1	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	A 77	

Tabell X (forts.). Dødsfall etter dødsårsak,

Internasjonal nummer	Dødsårsaker	Alder						
		I alt	0—1 år	1—4 år	5—9 år	10—14 år	15—19 år	20—24 år
A 78	Alle andre sykdommer i nervesystemet og sanseorganene	M. 149 K. 144	3 6	8 1	4 1	3 3	3 3	1 2
A 79	Revmatisk feber	M. 1 K. 4	— —	— —	— —	1 —	— —	— —
A 80	Kronisk revmatisk hjertesykdom	M. 177 K. 318	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 81	Arteriosklerotiske og degenerative hjertesykdommer	M. 5 614 K. 4 047	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 82	Andre eller ikke nærmere spesifiserte hjertesykdommer	M. 354 K. 466	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 83	Hypertoni med hjertesykdom	M. 269 K. 495	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 84	Hypertoni uten nevnt hjertesykdom...	M. 80 K. 82	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 85	Sykdommer i arteriene	M. 332 K. 373	— —	— —	— —	— 1	— —	— —
A 86	Sykdommer i venene og andre karsykd.	M. 50 K. 67	— —	1 —	— —	— —	— —	— 1
A 87	Akutte infeksjoner i de øvre luftveier .	M. 17 K. 12	6 —	5 5	1 1	— —	— —	— —
A 88	Influensa	M. 63 K. 75	— —	1 —	— —	— —	— —	— —
A 89	Lobær (krupøs) lungebetennelse	M. 66 K. 65	1 2	— 1	— —	— —	— —	— —
A 90	Bronkopneumoni	M. 741 K. 921	22 15	7 6	— 2	— 1	— 1	— 1
A 91	Primær atypisk, annen el. ikke nærmere spesifisert lungebetennelse.....	M. 166 K. 181	9 8	6 2	— 2	— 1	— 1	— 1
A 92	Akutt bronkitt	M. 4 K. 4	— 1	1 1	— —	— —	— —	— —
A 93	Kronisk bronkitt el. bronkitt uten nærmere oppl.	M. 108 K. 73	— 1	— —	— —	— —	— —	— —
A 94	Hypertrofi av tonsiller og adenoiddev..	M. — K. 1	— —	— —	— —	— —	— 1	— —
A 95	Empyem og lungeabscess	M. 8 K. 8	— —	— —	— —	— —	— —	— 1
A 96	Plevritt (av ikke tuberkuløs art)	M. 1 K. 2	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 97	Alle andre sykd. i åndedrettsorganene .	M. 123 K. 75	— 1	— —	— —	— —	— —	— —
A 99	Magesår	M. 61 K. 34	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 100	Sår på tolvfingertarmen	M. 28 K. 16	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 101	Gastritt og duodenitt	M. 2 K. 5	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 102	Blindtarmsbetennelse.....	M. 16 K. 15	— —	1 1	— —	— —	1 1	— —
A 103	Brokk og tarmslyng	M. 122 K. 165	9 3	2 —	1 1	— —	— —	— 1
A 104	Gastroenteritt og kolitt	M. 70 K. 91	10 11	3 6	2 1	2 —	2 —	3 —
A 105	Leverkirrose	M. 80 K. 57	— —	— —	— —	— —	— —	1 —
A 106	Gallestein og gallebetennelse uten stein	M. 52 K. 154	— —	— —	— —	— —	— —	— —
A 107	Andre sykdommer i fordøyelsesorganene	M. 73 K. 84	3 1	— 1	— —	1 —	1 —	2 1

kjønn og alder. Riket. 1963.

i fylte år															Internasjonal 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	2	3	3	8	16	30	24	19	16	3	1	A 78	
—	2	1	2	4	—	6	11	14	26	19	18	9	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	A 79	
—	—	—	—	—	—	1	—	2	1	—	—	—	—	—	
—	—	4	9	11	15	13	29	32	19	25	13	6	1	A 80	
—	—	4	1	14	13	31	33	47	52	54	21	24	4	—	
2	3	21	78	144	265	477	642	830	916	888	715	460	173	A 81	
1	—	7	6	18	40	88	230	388	680	872	861	589	267	—	
1	—	1	3	7	13	12	22	41	54	70	69	41	20	A 82	
1	—	—	2	3	2	4	20	34	67	96	107	76	54	—	
—	—	1	1	1	11	12	12	48	50	59	47	22	6	A 83	
—	—	1	1	1	2	6	5	26	53	94	134	104	52	17	
—	2	1	2	4	7	3	11	17	12	10	4	5	2	A 84	
—	—	1	1	3	3	4	5	13	13	16	15	6	3	—	
1	—	1	1	4	6	10	11	18	26	50	77	75	52	A 85	
—	3	2	5	1	3	6	8	18	34	48	80	83	81	—	
—	1	1	1	2	4	2	5	6	7	6	10	2	1	A 86	
—	—	—	1	1	3	2	6	5	8	11	18	5	7	A 87	
—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	3	1	—	2	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	1	2	9	A 88	
—	—	1	—	—	1	—	2	2	4	9	7	18	10	—	
—	—	1	—	—	—	1	2	2	4	10	13	21	15	8	
—	—	2	1	1	1	2	1	3	4	13	16	12	6	A 89	
1	1	2	—	2	6	8	17	44	80	121	162	165	100	A 90	
1	—	1	4	4	10	8	14	24	78	145	225	222	161	—	
1	—	—	1	1	2	5	14	16	24	22	27	26	9	A 91	
1	—	—	1	3	1	4	5	10	22	26	33	43	18	—	
—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	2	A 92	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	3	1	3	10	22	17	17	13	8	9	5	8	A 93	
—	—	1	—	3	2	1	5	8	17	14	13	—	—	A 94	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	A 95	
1	—	—	—	—	—	4	—	1	1	2	2	1	—	—	
—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—	A 96	
—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	1	3	1	4	11	14	22	18	21	17	10	1	A 97	
—	—	1	1	—	2	7	8	12	7	20	8	5	3	—	
—	—	1	3	2	3	6	11	9	6	5	12	3	—	A 99	
—	2	—	2	1	—	3	1	4	3	9	5	5	3	—	
—	—	2	1	—	4	3	5	6	2	2	2	1	—	A 100	
—	—	—	1	—	—	1	1	2	4	2	2	1	—	A 101	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2	2	—	—	
—	—	1	—	—	3	1	1	—	1	3	3	1	1	—	
—	—	1	—	—	1	1	1	—	—	4	1	1	1	—	
—	—	1	—	—	4	3	1	5	26	13	24	14	10	A 103	
—	—	1	2	2	3	6	9	16	28	34	28	20	11	—	
1	—	2	1	1	4	1	2	4	4	5	5	16	9	4	
1	—	2	3	4	6	10	14	17	14	5	2	2	1	A 104	
—	1	2	3	4	6	3	8	9	8	10	8	—	—	A 105	
—	—	—	2	6	2	3	8	9	8	10	8	—	2	A 106	
—	1	—	1	1	1	1	4	9	9	18	26	34	30	20	
—	1	1	3	3	3	6	8	9	9	8	6	6	6	5	
—	1	1	1	1	2	1	2	5	10	13	14	14	12	5	

Tabell X (forts.). Dødsfall etter dødsårsak,

kjønn og alder. Riket. 1963.

i fylte år															Inter-nasjonalt 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		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	A 108
—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	A 109
1	2	6	11	9	17	19	15	14	14	8	15	15	5	5	A 109
1	3	4	5	5	—	11	16	15	13	14	11	5	4	4	A 110
—	—	1	—	3	4	4	9	7	18	10	13	14	7	7	A 110
1	1	1	4	3	5	5	8	19	20	25	30	18	9	9	A 110
—	—	—	—	—	—	3	—	1	2	2	—	2	1	1	A 111
—	—	—	3	—	1	2	2	3	2	3	4	1	—	—	A 111
—	—	—	—	—	1	4	8	13	42	68	86	86	33	33	A 112
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	A 113
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	A 114
—	—	—	—	—	1	—	—	2	2	6	5	1	—	—	A 116
—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	A 116
1	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	A 117
3	—	1	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	A 120
—	—	—	—	1	—	—	—	2	—	—	1	—	—	1	A 121
—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	2	2	2	—	1	A 122
1	—	—	—	1	1	1	1	2	3	3	2	1	—	—	A 122
—	—	—	—	2	1	2	4	4	6	5	7	4	—	—	A 124
—	—	—	—	—	—	1	1	1	—	—	—	—	—	—	A 125
—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	A 126
—	—	—	1	1	1	—	3	3	2	4	3	4	2	4	A 126
—	—	1	—	1	1	2	2	1	3	6	9	4	4	4	A 127
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	A 127
2	4	—	4	3	—	3	3	—	—	1	1	—	—	—	A 128
1	1	1	—	2	4	3	2	—	2	—	—	—	—	—	A 129
—	3	2	—	—	5	4	1	2	1	1	3	1	2	—	A 130
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	A 131
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	A 132
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	A 133
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	A 134
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	A 135
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	A 136
—	—	—	—	—	—	—	—	2	4	23	62	106	115	115	A 136
3	13	17	30	56	52	91	114	131	110	10	48	90	148	173	A 137
3	4	4	15	7	15	25	33	53	72	75	102	60	42	43	A 137
40	69	134	280	417	723	1 211	1 611	2 237	2 538	2 723	2 481	1 752	807	—	—
33	59	111	194	296	431	646	1 052	1 524	2 348	2 968	3 015	2 232	1 245	—	—

Tabell X (forts.). Dødsfall etter dødsårsak,

kjønn og alder. Riket. 1963.

i fulte år															Internasjonal 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		
21	10	12	19	19	18	15	22	20	15	9	5	3	2	AE 138	
1	1	1	1	6	7	4	8	9	8	5	2	1	—		
1	1	3	2	—	1	1	4	1	—	1	—	1	1	AE 139a	
—	—	—	—	1	1	—	1	3	1	—	1	—	—	b	
8	1	1	2	3	1	—	1	—	—	—	—	—	—	c	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	d	
16	12	5	6	5	8	5	4	3	—	1	—	—	—	e	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
4	2	8	7	2	7	6	6	5	3	1	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
3	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
1	1	2	3	8	3	3	6	4	3	2	—	—	—	AE 140a	
—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	b	
1	1	—	2	—	1	1	6	—	1	—	—	—	—		
1	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—		
4	1	9	7	7	8	11	14	14	30	33	47	48	33	AE 141	
—	—	—	2	—	1	3	4	23	40	92	108	106	86		
1	3	1	—	2	4	2	3	1	—	—	—	—	—	AE 142	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	2	1	1	4	2	1	—	6	2	3	3	1	3	AE 143	
—	—	—	—	1	2	—	1	—	1	—	2	3	—		
—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	1	—	AE 144	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—		
1	1	—	—	1	1	—	1	1	—	—	—	—	—	AE 145a	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	b	
1	1	2	1	1	1	1	—	1	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
4	4	8	8	7	9	8	6	5	4	2	—	1	1	AE 146	
—	1	1	—	2	2	—	1	—	1	—	—	—	—	AE 147a	
—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—		
1	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	b	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	c	
—	1	1	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	d	
5	4	4	10	8	4	11	5	8	4	5	2	2	2		
—	2	—	1	2	2	—	3	2	—	1	2	2	—		
72	46	61	70	68	68	67	78	70	62	57	57	57	37		
2	4	2	4	12	15	9	19	38	51	99	118	113	86		
9	15	24	26	31	24	16	24	21	11	7	1	3	—	AE 148	
2	2	4	8	13	12	12	5	4	4	3	2	—	—		
1	—	—	2	2	2	1	1	—	—	—	—	—	—	AE 149	
—	2	1	2	—	2	—	—	—	—	—	—	—	1		
122	130	219	378	518	817	1 295	1 714	2 328	2 611	2 787	2 539	1 812	844		
37	67	118	208	321	460	667	1 076	1 566	2 403	3 070	3 135	2 345	1 332		

Tabell XI. Dødsfall etter dødsårsak
Deaths by cause

Internasjonal nummer International numbers	Dødsårsaker etter den forkortede, internasjonale liste (A-listen) av 1948* <i>Causes of death. International intermediate list (A-list) of 1948</i> M. = Males — K. = Females	I alt Total	Østfold	Akershus	Oslo	Hedmark	Oppland	Buskerud	Vestfold
A 1	Tuberkulose i åndedrettsorganene	M. 89 K. 51	6 2	2 1	12 8	4 2	3 3	3 4	2
A 2	Tuberkulose i meningen og sentralnervesystemet	M. 2 K. —	1	—	—	1	—	—	—
A 3	Tuberkulose i tarm, bukhinne og mesenteriets lymfeknuter.....	M. 2 K. —	—	—	—	—	—	—	—
A 4	Tuberkulose i bein og ledd	M. 3 K. 2	—	—	1	1	—	—	—
A 5	Tuberkulose, alle andre former ..	M. 15 K. 9	1	1	1	1	—	—	1
A 8	Tabes dorsalis	M. — K. 2	—	—	—	—	—	—	—
A 9	Paralysis generalis.....	M. 3 K. —	—	—	2	—	—	—	—
A 10	Syfilis, alle andre former	M. 31 K. 9	3	3	12 3	—	—	2 1	2
A 13	Paratyfoidfeber og andre Salmonellainfeksjoner	M. 1 K. —	—	—	—	—	—	—	—
A 16	Dysenteri	M. 1 K. —	—	—	—	—	—	—	1
A 19	Rosen	M. 1 K. 3	—	—	—	1	—	—	—
A 20	Septikemi og pyemi (ikke ved svangerskap el. barselseng)	M. 10 K. 21	1 1	—	2 1	1 2	—	2 2	1 2
A 22	Kikhoste	M. 2 K. —	—	—	—	—	—	—	—
A 23	Meningokokkinfeksjon	M. 6 K. 2	—	1	—	1	—	—	1
A 26	Stivkrampe	M. 4 K. —	1	—	1	—	1	1	—
A 28	Akutt poliomielitt	M. 2 K. —	1	—	—	—	1	—	—
A 30	Senere følger av akutt poliomielitt og epidemisk encefalitt	M. 2 K. 1	—	—	—	—	—	—	—
A 32	Meslinger	M. 1 K. —	—	—	—	—	—	—	—
A 34	Infeksjøs hepatitis (hepatitis acuta)	M. 3 K. 2	—	—	—	2	—	—	—
A 37	Malaria	M. 2 K. —	—	—	—	—	—	—	—
A 43	Alle andre infeksjøse og parasittære sykdommer	M. 15 K. 15	— 2	1 1	— 4	— 2	— —	— —	1
A 44	Ondartede svulster i: munnhulen og svelet.....	M. 74 K. 44	6 2	6 4	13 6	1 6	1 —	1 1	5 2
A 45	spiserøret	M. 81 K. 27	4	3	30	—	1	6	1
A 46	magesekken	M. 737 K. 511	41	37	87	34	45	43	41
A 47	tarmene (unnt. endetarmen) ...	M. 222 K. 227	11	15	39	24	25	35	21
			17	12	51	12	6	13	12
									6

* Bare nr. for de årsaker som har forekommet i 1963, er ført opp. *Numbers under which no causes are classified in 1963 are omitted.*

og kjønn. Fylker. 1963.

and sex. Counties.

Telemark	Aust-Agder	Vest-Agder	Rogaland	Hordaland	Bergen	Sogn og Fjordane	Møre og Romsdal	Sør-Trøndelag	Nord-Trøndelag	Nordland	Troms	Finnmark	Internasjonal nummer
7	6	6	6	4	7	4	3	4	1	4	2	6	A 1
5	1	3	4	4	3	1	1	3	4	1	1	1	A 2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A 3
1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	A 4
-	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	A 5
-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	A 8
-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	A 9
-	2	2	3	2	2	1	1	2	2	2	2	1	A 10
-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	A 13
-	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	A 16
-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	A 19
-	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	A 20
-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	A 22
-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	A 23
-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	A 26
-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	A 28
-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	A 30
-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	A 32
-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	A 34
-	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	A 37
-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	A 43
1	4	4	4	4	2	2	2	3	5	1	6	3	A 44
-	2	1	2	5	5	2	1	2	4	1	2	1	A 45
2	-	1	1	1	3	7	1	1	4	3	5	3	A 46
33	13	15	43	59	26	33	32	38	25	45	27	20	A 46
11	20	11	35	34	29	18	33	26	16	27	13	6	A 47
12	9	7	13	8	14	1	13	17	5	7	3	3	A 47
9	7	9	10	16	13	7	10	17	7	11	2	1	

Tabell XI (forts.). Dødsfall etter dødsårsak

Inter-nasjonalt nummer	Dødsårsaker	I alt	Østfold	Akershus	Oslo	Hedmark	Oppland	Buskerud	Vestfold
A 48	Ondartede svulster i (forts.): endetarmen	M. 146 K. 100	14 3	3 6	27 24	12 1	5 6	5 6	7 2
A 49	strupen	M. 21 K. 1	2 —	— —	8 —	1 —	— —	1 —	1 —
A 50	luftrør, bronkier el. lunge ikke spesifisert som sekundært sete	M. 342 K. 76	19 3	23 5	112 21	14 4	7 1	14 1	26 7
A 51	brystkjertlene	M. 4 K. 495	— 33	1 21	1 78	— 17	— 26	— 32	— 24
A 52	livmorhalsen	K. 135	6	7	29	5	4	2	11
A 53	andre deler av livmoren el. livmor uten nærmere opplysning	K. 87 M. 525	7 28	2 28	16 61	3 33	3 27	4 31	4 35
A 54	prostata	M. 56	3	6	8	7	1	1	4
A 55	huden	K. 46	6	2	6	4	2	3	3
A 56	bein og bindevev	M. 27 K. 31	— 3	1 4	5 4	2	— 2	1 3	2 1
A 57	alle andre organer el. uoppgett sete	M. 770 K. 966	51 49	50 49	129 171	26 49	34 37	49 35	46 58
A 58	Leukemi og aleukemi	M. 154 K. 106	10 5	17 8	14 20	12 4	5 4	7 2	8 8
A 59	Lymfosarkom og andre svulster i de lymfatiske og bloddannende org.	M. 183 K. 111	13 8	17 7	18 20	10 11	8 10	7 5	14 4
A 60	Godartede svulster og svulster av uspesifisert art	M. 57 K. 56	1 4	5 1	6 8	2 4	2 1	2 1	2 3
A 61	Ikke toksisk struma	M. — K. 3	— 1	— —	— —	— 1	— —	— —	— —
A 62	Tyreotoksisose, med eller uten struma	M. 2 K. 19	— 1	— 2	— —	— 2	— 4	— 2	— —
A 63	Sukkersyke	M. 142 K. 192	9 9	11 16	16 28	9 15	7 7	9 13	8 10
A 64	Avitaminosser og andre mangelsydommer	M. 4 K. 1	1 —	— —	1 —	— —	— —	— —	— —
A 65	Anemi, alle typer	M. 39 K. 40	1 3	3 3	2 2	4 2	3 1	1 7	3 1
A 66	Allergiske sykdommer, alle andre indresekretoriske, stoffskifte- og blodsykdommer	M. 161 K. 135	11 6	8 12	30 29	5 7	7 7	10 6	15 2
A 67	Psykoser	M. 19 K. 37	2 1	1 4	2 6	— 3	1 1	— 4	1 2
A 68	Psykonevroser, atferdsforstyrrelser	M. 11 K. 1	— —	— —	3 —	— —	— —	— —	— —
A 69	Åndssvakhet	M. 3 K. 1	— —	— —	1 —	— —	1 —	— —	— —
A 70	Karlesjoner i sentralnervesystemet	M. 2 460 K. 3 270	120 192	129 179	306 553	150 196	115 141	167 167	109 140
A 71	Meningitt (ikke meningokokk eller tuberkuløs)	M. 23 K. 13	2 1	3 1	— 1	3 1	4 2	— 1	1 2
A 72	Multippel sklerose	M. 26 K. 28	4 1	— 3	3 8	1 2	2 2	1 2	4 2
A 73	Epilepsi	M. 41 K. 33	— 3	2 3	1 3	1 2	2 2	— —	1 3
A 76	Grønn stær	M. 1 K. —	— —	1 —	— —	— —	— —	— —	— —
A 77	Mellomørebetennelse og mastoiditt	M. 4 K. 2	1 —	1 —	— —	— —	— —	1 —	— —

og kjønn. Fylker. 1963.

Tabell XI (forts.). Dødsfall etter dødsårsak

Internasjonal nummer	Dødsårsaker	I alt	Østfold	Akershus	Oslo	Hedmark	Oppland	Buskerud	Vestfold
A 78	Alle andre sykdommer i nervesystemet og sanseorganene	M. 149 K. 144	15 11	10 2	28 15	6 7	10 7	9 10	6 4
A 79	Revmatisk feber	M. 1 K. 4	- -	- -	- 2	- 1	- -	- -	- 1
A 80	Kronisk revmatisk hjertesykdom	M. 177 K. 318	14 18	5 11	37 80	6 8	8 15	14 14	10 6
A 81	Arteriosklerotiske og degenerative hjertesykdommer	M. 5 614 K. 4 047	328 247	356 243	905 719	249 169	270 183	287 224	293 219
A 82	Andre el. ikke nærmere spesifiserte hjertesykdommer	M. 354 K. 466	26 23	27 29	46 83	22 37	20 18	33 39	23 31
A 83	Hypertoni med hjertesykdom	M. 269 K. 495	20 28	16 27	25 65	12 18	19 29	17 32	12 22
A 84	Hypertoni uten nevnt hjertesykdom	M. 80 K. 82	4 3	13 3	13 14	2 2	3 6	3 1	4 5
A 85	Sykdommer i arteriene	M. 332 K. 373	28 19	27 24	44 54	9 14	15 15	16 20	14 25
A 86	Sykdommer i venene og andre karsykdommer	M. 50 K. 67	4 8	2 -34	13 3	2 3	- 3	5 -	2 3
A 87	Akutte infeksjoner i de øvre luftveier	M. 17 K. 12	- 1	1 -	- 2	1 1	1 1	1 1	1 -
A 88	Influensa	M. 63 K. 75	1 1	3 2	4 12	12 7	12 17	4 5	- 2
A 89	Lobær (krupøs) lungebetennelse ..	M. 66 K. 65	4 5	- 4	11 9	8 10	8 5	5 6	1 1
A 90	Bronkopneumoni	M. 741 K. 921	49 49	41 43	90 147	52 37	53 46	51 58	35 40
A 91	Primær atypisk, annen el. ikke nærmere spesifisert lungebetennelse	M. 166 K. 181	9 8	17 13	35 40	8 16	2 4	7 5	13 10
A 92	Akutt bronkitt	M. 4 K. 4	1 -	- -	- -	- -	- -	1 -	- -
A 93	Kronisk bronkitt el. bronkitt uten nærmere oppl.	M. 108 K. 73	6 5	7 4	19 14	6 1	4 4	4 4	6 4
A 94	Hypertrofi av tonsiller og adenoidvev	M. - K. 1	- -	- 1	- 3	- -	- 1	- -	- -
A 95	Empyem og lungeabscess	M. 8 K. 8	- 1	- 1	2 3	- -	1 1	- -	- 1
A 96	Plevritt (av ikke tuberkuløs art)	M. 1 K. 2	- -	- -	- 1	- -	- 1	- -	- -
A 97	Alle andre sykdommer i åndedrettsorganene	M. 123 K. 75	4 7	6 4	24 6	5 8	3 2	5 1	10 9
A 99	Magesår	M. 61 K. 34	4 4	2 2	12 7	3 1	4 1	6 2	1 3
A 100	Sår på tolvfingertarmen	M. 28 K. 16	1 4	1 -	5 -	2 -	4 -	2 -	- -
A 101	Gastritt og duodenitt	M. 2 K. 5	- -	- -	1 1	- -	- 1	- -	- 1
A 102	Blindtarmsbetennelse	M. 16 K. 15	- 1	3 -	3 1	2 -	1 2	- 2	- 1
A 103	Brokk og tarmslyng	M. 122 K. 165	11 11	6 8	18 34	9 8	9 8	6 4	7 9
A 104	Gastroenteritt og kolitt	M. 70 K. 91	2 6	3 5	8 17	7 1	7 7	3 2	6 7
A 105	Leverkirrose	M. 80 K. 57	6 3	2 4	32 10	2 1	2 1	2 -	3 3
A 106	Gallestein og gallebetennelse uten Stein	M. 52 K. 154	1 6	5 7	7 21	4 6	4 9	3 12	4 9

og kjønn. Fylker. 1963.

Telemark	Aust-Agder	Vest-Agder	Rogaland	Hordaland	Bergen	Sogn og Fjordane	Møre og Romsdal	Sør-Trøndelag	Nord-Trøndelag	Nordland	Troms	Finnmark	Internasjonal nummer
1	5	2	15	8	4	1	5	8	3	8	2	3	A 78
5	7	9	9	9	2	3	10	14	4	6	9	1	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A 79
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	5	3	7	11	10	7	8	8	4	7	3	2	A 80
24	7	7	9	19	17	4	17	24	10	14	12	2	-
256	156	169	380	317	217	135	312	294	137	297	148	108	A 81
168	100	153	261	239	157	105	222	190	115	180	95	58	-
21	7	13	18	25	4	9	6	15	7	13	13	6	A 82
27	12	20	20	30	4	7	19	25	9	13	13	7	-
5	14	6	18	24	11	9	13	7	12	17	6	6	A 83
19	12	10	22	39	23	10	30	27	25	34	18	5	-
4	-	1	1	2	2	2	8	7	2	4	3	2	A 84
8	5	1	5	2	2	4	4	4	1	5	3	4	-
17	12	5	10	14	6	6	23	17	12	31	16	10	A 85
31	8	8	15	19	12	12	18	20	7	26	23	3	-
3	2	1	4	2	1	-	-	6	-	3	-	-	A 86
2	-	-	1	3	2	-	1	4	-	1	-	-	-
1	1	2	-	1	-	1	1	3	-	1	1	-	A 87
-	-	-	-	-	-	2	1	2	-	1	-	-	-
4	-	2	7	3	1	1	1	5	2	3	-	-	A 88
5	-	8	8	2	1	2	2	5	2	-	-	-	-
3	-	1	5	1	1	4	-	6	1	4	-	-	A 89
3	-	5	2	2	1	-	5	-	25	28	21	16	A 90
32	12	24	48	46	20	22	31	45	25	28	19	18	-
37	20	30	66	59	33	37	42	62	20	58	8	3	A 91
9	2	5	12	7	1	6	5	8	3	16	1	3	-
6	3	10	11	6	9	3	7	8	2	-	1	-	A 92
-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-
-	-	2	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	A 93
4	3	3	1	7	6	5	3	8	1	10	3	2	-
1	1	1	4	7	5	3	1	6	-	4	4	-	A 94
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A 95
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A 96
7	6	4	11	4	4	4	7	7	5	1	1	4	A 97
1	2	-	7	7	7	7	1	3	2	6	4	2	-
3	2	3	2	2	2	2	2	1	3	3	3	2	A 99
1	1	1	4	1	1	-	1	-	1	3	1	-	-
2	1	1	1	1	2	2	1	-	1	1	-	-	A 100
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A 101
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A 102
5	4	5	13	6	4	5	7	5	8	6	4	2	A 103
6	5	8	1	3	4	4	2	2	3	6	5	3	-
2	2	2	2	7	6	4	4	3	3	5	4	2	A 104
1	-	-	3	4	4	4	1	2	4	4	1	-	-
2	-	2	3	4	4	4	2	2	3	3	1	2	A 105
6	5	3	3	3	3	3	3	3	3	5	4	2	-
1	1	1	5	5	3	3	1	5	3	1	1	1	A 106
12	3	5	14	13	5	5	5	8	10	4	-	3	-

Tabell XI (forts.). Dødsfall etter dødsårsak

Inter-nasjonalt nummer	Dødsårsaker	I alt	Østfold	Akershus	Oslo	Hedmark	Oppland	Buskerud	Vestfold
A 107	Andre sykdommer i fordøyelsesorganene	M. 73 K. 84	4 10	4 4	11 15	6 3	3 3	6 4	2 2
A 108	Akutt nefritt	M. 1 K. 4	- -	- -	- 2	- -	- -	- 1	- -
A 109	Kronisk, annen el. ikke spesifisert nefritt	M. 158 K. 110	13 6	7 7	26 18	7 4	9 4	4 3	4 5
A 110	Infeksjon i nyrene	M. 92 K. 152	7 10	8 9	19 36	10 3	7 4	7 4	5 8
A 111	Stein i nyrene og urinveiene	M. 11 K. 21	- -	1 -	2 3	- -	1 -	- -	1 -
A 112	Prostatahypertrofi	M. 341	17	19	20	19	26	20	12
A 113	Sykdommer i brystkertlene	M. K.	- 1	- 1	- 1	- 2	- 2	- 1	- -
A 114	Andre sykdommer i urin- og kjønnsorganene	M. 11 K. 19	- 1	- 1	2 1	2 2	- -	- 1	- -
A 116	Toksemi i svangerskap el. barselseng	K.	4	-	1	-	-	-	-
A 117	Blodninger i svangerskap el. under fødsel	K.	3	-	-	-	-	1	-
A 120	Andre komplikasjoner ved svangerskap, fødsel el. barselseng	K.	6	-	-	-	-	-	-
A 121	Infeksjoner i hud og underhud	M. K.	6 8	- 1	2 1	2 2	1 1	- -	- -
A 122	Artritt og spondylitt	M. 18 K. 36	- -	3 2	5 6	- -	1 1	- 1	- 3
A 124	Osteomyelitt og periostitt	M. 3 K.	- 1	- -	1 -	- -	- 1	- -	- -
A 125	Ankylose og ervervede misdannelser i skjelettmuskelsystemet	M. 1 K.	1 1	- -	- -	- -	- -	- -	- -
A 126	Alle andre sykdommer i hud el. skjelettmuskelsystemet	M. 27 K. 35	1 4	1 2	3 4	1 2	1 1	2 -	3 1
A 127	Spina bifida og meningocele	M. 10 K. 13	1 - -	- 1	- 1	- 1	- 1	2 1	2 1
A 128	Medfødte misdannelser i kretsløps-systemet	M. 90 K. 66	6 4	10 6	10 11	5 -	1 -	5 2	4 4
A 129	Alle andre medfødte misdannelser	M. 90 K. 64	7 4	7 10	8 6	4 2	2 3	2 3	2 2
A 130	Fødselsskader	M. 64 K. 37	4 1	7 1	2 4	4 2	2 -	2 2	4 6
A 131	Asfyksi og atelektase etter fødselen	M. 92 K. 73	8 8	8 4	9 11	3 1	1 1	2 3	3 5
A 132	Infeksjoner hos nyfødte (0—27 dager)	M. 13 K. 18	2 4	1 1	4 2	1 1	- -	1 -	1 2
A 133	Hemolytisk sykdom hos nyfødte (erytroblastose)	M. 6 K. 6	- -	1 -	1 1	- -	- -	- -	- -
A 134	Andre bestemte sykdommer hos nyfødte	M. 11 K. 4	- -	1 1	1 -	3 1	1 -	- -	- -
A 135	Ubestemt oppgitte sykdommer spesiifikke for nyfødte, medfødt svakhet, for tidlig født i. n. a.	M. 160 K. 135	9 7	10 7	10 6	9 7	9 13	5 8	6 8
A 136	Alderdom uten nevnt psykose	M. 312 K. 469	11 19	9 13	3 10	31 49	19 20	18 32	16 21
A 137	Symptomer, ubestemte og ukjente årsaker	M. 998 K. 556	47 17	60 16	114 84	72 36	39 26	53 12	43 27
	Alle dødsfall av sykdommer	M. 17 872 K. 16 787	1043 964	1088 902	2592 2802	955 856	875 761	990 872	917 829

og kjønn. Fylker. 1963.

Telemark	Aust-Agder	Vest-Agder	Rogaland	Hordaland	Bergen	Sogn og Fjordane	Møre og Romsdal	Sør-Trøndelag	Nord-Trøndelag	Nordland	Troms	Finnmark	Internasjonalt nummer
1	-	2	1	6	2	1	4	11	2	6	1	-	A 107
5	3	4	2	4	2	2	8	3	1	5	3	1	-
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	A 108
-	-	-	-	12	11	8	4	9	-	6	3	-	-
8	5	8	12	11	5	5	8	5	2	6	3	1	A 109
5	3	6	8	5	3	9	5	3	5	5	2	2	A 110
2	-	3	1	3	3	-	4	11	10	5	2	-	-
12	6	3	8	9	5	1	11	-	-	6	2	-	-
1	-	1	-	2	-	1	6	-	1	1	-	-	A 111
1	1	2	2	2	-	1	1	1	1	-	-	1	-
17	11	13	25	20	4	14	25	16	18	28	8	9	A 112
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A 113
-	-	-	-	1	1	-	1	-	1	-	-	-	-
1	-	-	3	-	1	-	1	4	1	-	-	1	-
2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	A 114
-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	A 116
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	A 117
2	1	-	1	-	-	-	1	-	1	-	2	-	-
1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-	A 120
-	1	1	1	-	1	-	-	-	-	1	2	3	A 121
1	1	2	2	1	2	1	2	2	3	3	2	1	-
1	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	A 122
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	A 124
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	A 125
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	3	1	2	1	1	4	2	1	3	1	2	1	-
3	-	1	1	1	1	-	-	1	1	2	1	1	-
-	-	3	2	-	-	-	-	1	2	3	1	1	A 127
4	4	1	2	5	3	4	3	7	8	4	5	2	-
1	1	2	2	5	4	4	2	2	5	3	2	3	A 128
8	1	5	8	4	1	4	1	1	6	7	5	3	-
1	1	4	4	4	4	4	-	1	2	3	5	6	A 129
3	2	-	4	5	3	3	-	1	1	2	2	2	-
2	-	2	6	2	2	14	6	2	4	1	6	7	A 130
3	1	-	1	1	1	14	6	2	7	1	7	1	-
2	-	-	2	2	9	9	8	1	4	1	7	3	A 131
1	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	1	-
1	-	-	1	1	-	-	-	1	1	-	-	1	A 132
-	-	-	1	1	-	-	-	1	1	-	-	1	-
1	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	2	-	A 133
-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-
10	3	10	13	2	1	6	10	10	1	19	11	6	A 135
10	5	3	9	4	-	2	6	9	4	10	8	9	-
16	4	4	23	18	3	26	28	35	12	31	3	2	A 136
26	6	4	31	27	10	45	46	42	16	38	8	6	-
69	26	29	62	52	36	42	26	54	24	96	37	17	A 137
22	12	21	35	43	12	23	24	35	16	57	25	13	-
831	473	525	1109	1016	598	517	928	1002	500	1042	529	342	-
756	441	509	1022	959	639	491	895	972	472	928	478	239	-

Tabell XI (forts.). Dødsfall etter dødsårsak

Inter-nasjonalt nummer	Dødsårsaker	I alt	Østfold	Akershus	Oslo	Hedmark	Oppland	Buskerud	Vestfold
	Ulykker og skader ved:								
AE 138	Motorkjøretøy	M. 313 K. 92	29 8	37 4	35 8	16 9	16 8	22 4	16 9
AE 139a	Annen landtransport	M. 25 K. 8	3 -	1 1	3 1	3 -	- -	2 1	2 3
b	Transport til sjøs, unntatt drukning	M. 23 K. -	1 -	- -	2 -	- -	- -	- -	- 4
c	Drukning under skipsfart og fiske	M. 90 K. -	- -	2 -	3 -	- -	- -	1 5	- 4
d	Drukning fra liten båt	M. 71 K. 2	4 -	1 -	5 -	5 -	1 -	1 -	1 4
e	Luftfart	M. 9 K. -	- -	- -	2 -	- -	- -	3 -	1 -
AE 140a	Akutt alkoholforgiftning	M. 37 K. 2	1 -	4 -	14 2	1 -	- -	2 -	- -
b	Andre akutte forgiftninger	M. 14 K. 3	2 1	- -	4 1	- 1	- 2	- -	- 2
AE 141	Fall	M. 273 K. 468	21 23	12 20	42 74	10 17	13 26	12 31	13 25
AE 142	Maskiner	M. 21 K. -	4 -	3 -	2 -	3 -	2 -	1 -	- -
AE 143	Brann, eksplosjon av brennbart materiale (ikke sprenglegeme)	M. 34 K. 12	2 -	4 -	4 1	2 -	- -	- -	2 3
AE 144	Forbrenning ved varme el. etsende stoffer og damp, elektriske ovner o. l. el. forbrenning uoppgett	M. 3 K. 3	- -	1 -	- 2	- 1	- -	- -	- -
AE 145a	Skytevåpen (vådeskott)	M. 8 K. 1	8 -	1 -	1 -	2 -	2 -	1 1	- -
b	Sprengstoff (eksplosjon, minering o. l.)	M. 10 K. -	- -	2 -	- -	- -	- -	- -	- -
AE 146	Drukning (unntatt ved transport til sjøs)	M. 166 K. 30	11 4	13 -	16 1	5 -	5 -	9 -	8 -
AE 147a	Kvelning	M. 29 K. 12	1 -	5 -	5 2	1 -	2 -	- 2	- 1
b	Elektrisk strøm	M. 5 K. -	- -	1 -	1 -	- -	- -	- -	- -
c	Skred og andre naturkatastrofer ..	M. 4 K. 1	- -	1 -	- -	- -	- -	- -	- -
d	Andre og ikke spesifiserte ulykker og skader	M. 83 K. 21	3 -	3 3	9 3	6 1	5 1	5 1	10 1
	Ulykker og skader i alt	M. 1218 K. 655	82 36	91 28	148 94	54 29	47 38	66 39	70 36
AE 148	Selvmord	M. 216 K. 78	15 4	17 5	34 20	17 4	12 5	13 5	10 2
AE 149	Mord og drap	M. 12 K. 12	1 3	1 -	- 1	- -	1 -	- -	- 2
	Døde i alt Total deaths	M. 19318 K. 17532	1141 1007	1197 935	2774 2917	1026 889	935 804	1069 916	997 869

og kjønn. Fylker. 1963.

Telemark	Aust-Agder	Vest-Agder	Rogaland	Hordaland	Bergen	Sogn og Fjordane	Møre og Romsdal	Sør-Trøndelag	Nord-Trøndelag	Nordland	Troms	Finnmark	Internasjonal nummer
10	7	10	17	12	4	7	18	14	11	14	14	4	AE 138
4	2	2	12	1	-	1	4	8	3	3	2	-	AE 139a
5	-	-	1	1	-	2	-	1	1	-	-	1	b
1	-	1	3	2	2	-	2	2	-	2	-	-	c
1	6	5	11	2	2	4	2	7	4	13	6	12	d
2	-	3	4	2	3	2	3	7	3	13	2	6	e
1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
1	1	2	3	3	1	-	1	-	1	2	-	-	AE 140a
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	b
13	6	7	17	17	9	12	13	13	7	22	9	5	AE 141
29	10	17	27	21	23	13	25	33	14	29	8	3	AE 142
2	-	-	-	2	-	-	-	-	1	-	1	-	-
1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	6	-	1	AE 143
1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	AE 144
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	AE 145a
-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	b
6	5	4	13	14	3	8	6	4	5	13	7	11	AE 146
1	1	1	2	2	1	5	1	1	1	6	2	2	AE 147a
2	-	2	-	-	2	-	1	1	1	1	1	-	b
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	c
1	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	d
6	3	5	1	1	3	4	4	4	2	3	4	2	-
2	-	1	-	2	-	-	2	2	-	2	-	-	-
52	30	41	75	57	30	39	53	57	41	93	47	45	
37	13	21	42	28	27	22	35	47	20	43	14	6	
12	2	10	12	15	8	2	5	13	4	11	3	1	AE 148
-	-	2	3	4	3	-	5	5	2	4	1	2	AE 149
1	-	-	3	-	2	-	1	2	-	2	1	-	-
895	505	576	1199	1088	636	558	987	1074	545	1148	580	388	
796	454	532	1067	992	671	513	935	1025	495	975	493	247	

Tabell XII. Dødsfall etter dødsårsak, kjønn og alder. Oslo. 1963.*Deaths by cause, sex and age. Oslo.*

Internasjonal nummer <i>International numbers</i>	Dødsårsaker etter den forkortede, internasjonale liste (A-listen) av 1948* <i>Causes of death. International intermediate list (A-list) of 1948</i> M. = Males K. = Females	I alt <i>Total</i>	Alder Age							
			0—1 år <i>year</i>	1—4 år <i>years</i>	5—14 år <i>years</i>	15—24 år <i>years</i>	25—44 år <i>years</i>	45—64 år <i>years</i>	65—74 år <i>years</i>	
A 1	Tuberkulose i åndedrettsorg.	M. 12 K. 8	— —	— —	— —	— —	1 1	7 5	3 2	1
A 4	Tuberkulose i bein og ledd ..	M. 1	—	—	—	—	—	1	—	—
A 5	Tuberkulose, alle andre former ..	M. 1 K. 3	— —	— —	— —	— —	1 1	— 1	— 1	—
A 8	Tabes dorsalis	K. 1	—	—	—	—	—	—	1	—
A 9	Paralysis generalis	M. 2	—	—	—	—	—	1	1	—
A 10	Syfilis, alle andre former	M. 12 K. 3	— —	— —	— —	— —	— —	4 1	4 1	4
A 19	Rosen	M. 1	—	—	—	—	—	—	—	1
A 20	Septikemi og pyemi (ikke ved svangerskap el. barselseng)	M. 2 K. 1	— —	— —	— —	— —	— —	2 1	— —	—
A 26	Stivkrampe	M. 1	—	—	—	—	—	1	—	—
A 34	Infeksjon hepatitis (hepatitis acuta)	M. 2	—	—	—	—	—	1	1	—
A 43	Andre infeksjøse og parasittære sykdommer	K. 4	1	—	—	—	1	—	—	2
Ondartede svulster i:										
A 44	munnhule og svegl	M. 13 K. 6	— —	— —	— —	— —	— —	6 —	5 2	2
A 45	spiserøret	M. 30 K. 4	— —	— —	— —	— —	— —	10 3	17 —	3
A 46	magesekken	M. 87 K. 74	— —	— —	— —	— —	5 2	16 18	41 22	25
A 47	tarmene (unnt. endetarmen)	M. 39 K. 51	— —	— —	— —	— —	1 —	5 14	11 14	22
A 48	endetarmen	M. 27 K. 24	— —	— —	— —	— —	— 1	8 8	13 9	6
A 49	strupen	M. 8	—	—	—	—	—	1	4	2
A 50	lufrør, bronkier el. lunge, ikke spes. som sekundært sete	M. 112 K. 21	— —	— —	— —	— —	— —	1 13	53 4	11
A 51	brystkjertlene	M. 1 K. 78	— —	— —	— —	— —	— 6	1 30	— 21	21
A 52	livmorhalsen	M. 29 K. 29	— —	— —	— —	— —	5 5	18	2	4
A 53	andre deler av livmoren, el. livmor uten nærmere opplysning	M. 16 K. 61	— —	— —	— —	— —	— —	7 6	7 27	28
A 54	prostata	M. 8 K. 6	— —	— —	— —	— —	— 1	6 1	— 1	1
A 55	huden	M. 5 K. 4	— —	— —	— —	— —	— 1	1 1	1 1	3
A 56	bein og bindevev	M. 5 K. 4	— —	— —	— —	3 —	1 —	1 2	— 1	—
A 57	andre org. eller uoppg. sete	M. 129 K. 171	— 2	— —	1 1	1 —	6 7	41 60	47 44	33
A 58	Leukemi og aleukemi	M. 14 K. 20	— —	1 —	— —	— 1	1 1	4 5	7 4	1
A 59	Lymfosarkom og andre svulster i de lymfatiske og bloddannende organer	M. 18 K. 20	— —	— —	1 1	— —	5 2	6 5	5 7	1
A 60	Godartede svulster og svulster av uspesifisert art	M. 6 K. 8	— —	— —	— —	— —	— 1	1 2	2 —	3

* Bare nr. for de årsaker som har forekommet i 1963, er ført opp. *Numbers under which no causes are classified in 1963 are omitted.*

Tabell XII (forts.). Dødsfall etter dødsårsak, kjønn og alder. Oslo. 1963.

Inter- nasjonal nummer	Dødsårsaker	I alt	Alder							
			0—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 63	Sukkersyke	M. 16	—	—	—	—	4	4	4	4
		K. 28	—	—	—	1	—	2	7	18
A 64	Avitaminoser og andre mangel- sykdommer	M. 1	—	—	—	—	1	—	—	—
A 65	Anemi, alle typer	M. 2	—	—	—	—	—	—	—	2
A 66	Allergiske sykd., alle andre indresekretoiske, stoffskifte- og blodsykdommer	M. 30	—	—	1	—	2	13	12	2
		K. 29	—	—	1	—	1	12	8	7
A 67	Psykoser	M. 2	—	—	—	—	—	1	—	1
		K. 6	—	—	1	—	—	—	2	3
A 68	Psykonevrosen, atferdsforstyr- relser	M. 3	—	—	—	—	—	1	2	—
A 69	Åndssvakhet	M. 1	—	—	—	1	—	—	—	—
A 70	Karlesjoner i sentralnerve- systemet	M. 306	—	—	—	—	5	34	107	160
		K. 553	—	—	—	—	6	44	136	367
A 71	Meningitt (ikke meningokokk eller tuberkuløs)	K. 1	—	—	—	—	—	—	1	—
A 72	Multipel sklerose	M. 3	—	—	—	—	1	—	2	—
		K. 8	—	—	—	—	1	4	3	—
A 73	Epilepsi	M. 1	—	—	—	—	—	1	—	—
		K. 3	—	—	—	—	2	1	—	—
A 78	Alle andre sykd. i nervesyste- met og sanseorganene	M. 28	—	—	—	—	1	7	14	6
		K. 15	—	1	—	—	—	2	7	5
A 79	Revmatisk feber	K. 2	—	—	—	—	—	—	2	—
A 80	Kronisk revmatiske hjertesyk- dommer	M. 37	—	—	—	—	1	12	15	9
		K. 80	—	—	—	—	5	29	28	18
A 81	Arteriosklerotiske og degene- rative hjertesykdommer ..	M. 905	—	—	—	—	20	275	301	309
		K. 719	—	—	—	—	2	76	181	460
A 82	Andre el. ikke nærmere spesi- fiserte hjertesykdommer ..	M. 46	—	—	—	—	—	8	23	15
		K. 83	—	—	—	—	1	1	24	57
A 83	Hypertoni med hjertesykdom	M. 25	—	—	—	—	—	7	10	8
		K. 65	—	—	—	—	—	8	20	37
A 84	Hypertoni uten nevnt hjerte- sykdom	M. 13	—	—	—	—	—	5	8	—
		K. 14	—	—	—	—	—	3	5	6
A 85	Sykdommer i arteriene	M. 44	—	—	—	—	1	8	14	21
		K. 54	—	—	—	—	2	4	17	31
A 86	Sykdommer i venene og andre karsykdommer	M. 13	—	—	—	—	1	2	6	4
		K. 34	—	—	—	—	1	2	9	22
A 87	Akutte infeksjoner i de øvre luftveier	K. 2	—	1	—	—	—	—	1	—
A 88	Influensa	M. 4	—	—	—	—	—	—	1	3
		K. 12	—	—	—	—	—	3	—	9
A 89	Lobær (krupøs) lungebeten- nelse	M. 11	—	—	—	—	—	5	4	2
		K. 9	—	—	—	—	3	1	1	4
A 90	Bronkopneumoni	M. 90	—	1	—	—	—	5	25	59
		K. 147	1	—	—	—	—	6	25	115
A 91	Primær atypisk, annen el. ikke nærmere spesifisert lungebe- tennelse	M. 35	2	1	—	—	—	7	11	14
		K. 40	—	—	—	—	1	4	6	29
A 93	Kronisk bronkitt el. bronkitt uten nærmere opplysning ..	M. 19	—	—	—	—	—	6	7	6
		K. 14	—	—	—	—	—	2	2	10
A 94	Hypertrofi av tonsiller og adenoidvev	K. 1	—	—	—	1	—	—	—	—
A 95	Empyem og lungeabscess ...	M. 2	—	—	—	—	—	1	1	—
		K. 3	—	—	—	—	—	—	1	2
A 96	Plevritt (av ikke tuberkuløs art)	K. 1	—	—	—	—	—	1	—	—

Tabell XII (forts.). Dødsfall etter dødsårsak, kjønn og alder. Oslo. 1963.

Inter- nasjonal nummer	Dødsårsaker	I alt	Alder							
			0-1 år	1-4 år	5-14 år	15-24 år	25-44 år	45-64 år	65-74 år	75 år og ove-
A 97	Andre sykd. i åndedrettssorg.	M. K.	24 6	-	-	-	-	1	3	11 9
A 99	Magesår	M. K.	12 7	-	-	-	-	1	2	1 2
A 100	Sår på tolvfingertarmen	M. K.	5 5	-	-	-	-	-	2	2 3
A 101	Gastritt og duodenitt	M. K.	1 1	-	-	-	-	-	1	- 1
A 102	Blindtarmsbetennelse	M. K.	3 1	-	-	-	-	-	1	1 1
A 103	Brokk og tarmslyng.....	M. K.	18 34	-	-	-	-	-	3	7 8
A 104	Gastroenteritt og kolitt	M. K.	8 17	1	-	-	-	1	2	1 3
A 105	Leverkirrose	M. K.	32 10	-	-	-	-	2	14	15 1
A 106	Gallestein og gallbetennelse uten Stein	M. K.	7 21	-	-	-	-	-	-	3 4
A 107	Andre sykd. i fordøyelsesorg.	M. K.	11 15	-	-	-	-	1	4	2 4
A 108	Akutt nefritt	K.	2	-	-	-	-	-	-	- 2
A 109	Kronisk, annen el. ikke spesi- fisert nefritt.....	M. K.	26 18	-	-	-	1	4	12	5 4
A 110	Infeksjoner i nyrene	M. K.	19 36	-	-	-	-	-	4	5 10
A 111	Stein i nyrer og urinveier ...	M. K.	2 3	-	-	-	-	-	-	1 1
A 112	Prostatahypertrofi	M.	20	-	-	-	-	-	1	3 16
A 114	Andre sykd. i urin- og kjønns- organene	M. K.	2 1	-	-	-	-	-	-	- 1
A 121	Infeksjoner i hud og underhud	M. K.	2 2	-	-	1	-	-	-	- 2
A 122	Artritt og spondylitt	M. K.	5 6	-	-	-	-	-	3	2 2
A 124	Osteomyelitt og periostitt...	M. M.	1 3	-	-	-	-	-	-	1 1
A 126	Alle andre sykd. i hud el. skje- lettmusksystemet	K. K.	4 1	-	-	-	-	-	2	2 2
A 127	Spina bifida og meningocele .	K.	1	1	-	-	-	-	-	-
A 128	Medfødte misdannelser i hjerte og kar	M. K.	10 11	4	-	-	-	4	2	- 1
A 129	Alle andre medfødte misdan- nelser	M. K.	8 6	6	1	-	-	-	1	- -
A 130	Fødselsskader	M. K.	2 4	2	-	-	-	-	-	- -
A 131	Asfyksi og atelektase etter fød- selen	M. K.	9 11	9	-	-	-	-	-	- -
A 132	Infeksjoner hos nyfødte (0-27 dager)	M. K.	4 2	4	-	-	-	-	-	- -
A 133	Hemolytisk sykdom hos ny- fødte (erytroblastose).....	M. K.	1 1	1	-	-	-	-	-	- -
A 134	Alle andre bestemte sykdom- mer spesifikke i 1. leveår ..	M.	1	1	-	-	-	-	-	-
A 135	Ubestemt oppgitte sykd., spe- sifikke i 1. leveår, medfødt svakhet, for tidlig født, i.n.a.	M. K.	10 6	10	-	-	-	-	-	-

Tabell XII (forts.). Dødsfall etter dødsårsak, kjønn og alder. Oslo. 1963.

Internasjonal nummer	Dødsårsaker	I alt	Alder							
			0—1 år	1—4 år	5—14 år	15—24 år	25—44 år	45—64 år	65—74 år	
A 136	Alderdom uten nevnt psykose	M. 3 K. 10	—	—	—	—	—	—	—	3 9
A 137	Symptomer, ubest. og ukjente årsaker til sykdom og død	M. 114 K. 84	1 1	1 —	—	—	8 3	49 28	34 32	21 20
	Alle dødsfall av sykdommer .	M. 2592 K. 2802	41 39	5 6	4 5	6 5	82 60	695 473	898 712	861 1502
AE 138	Ulykker og skader ved: Motorkjøretøy	M. 35 K. 8	—	2 —	1 1	5 1	6 —	10 3	8 3	3 —
AE 139a	Annen landtransport	M. 3 K. 1	—	—	1 —	1 —	1 —	— —	— —	— 1
b	Transport til sjøs, unntatt drukning	M. 2	—	—	—	—	—	—	2	—
c	Drukning under skipsfart og fiske	M. 3	—	—	—	1	2	—	—	—
d	Drukning fra liten båt	M. 5	—	—	—	—	1	3	1	—
e	Luftfart	M. 2	—	—	—	—	2	—	—	—
AE 140a	Akutt alkoholforgiftning ..	M. 14 K. 2	— —	— —	— —	— —	5 —	5 2	3 —	1 —
b	Andre akutte forgiftninger ..	M. 4	—	—	—	—	1	3	—	—
AE 141	Fall	M. 42 K. 74	—	—	—	—	1	8 1	9 11	24 62
AE 142	Maskiner	M. 2	—	—	—	—	1	1	—	—
AE 143	Brann, eksplosjon av brennb. materiale(ikkespreglegeme)	M. 4 K. 1	—	—	—	—	1	1	1	1
AE 144	Forbrenning ved varme eller etsende stoffer og damp, elektriske ovner o.l. eller forbrenning uoppgitt	K. 2	—	—	—	—	—	—	—	2
AE 145a	Skytevåpen (vådeskott)	M. 1	—	—	—	—	1	—	—	—
AE 146	Drukning (unntatt ved trans- port til sjøs)	M. 16 K. 1	—	—	1	3	5	4	3	—
AE 147a	Kvelning	M. 5 K. 2	4 2	—	—	—	—	—	1	—
b	Elektrisk strøm	M. 1	—	—	1	—	—	—	—	—
d	Andre og ikke spesifiserte ulykker og skader	M. 9 K. 3	—	—	—	—	2 1	3 1	2	2
	Ulykker og skader i alt	M. 148 K. 94	4 2	2 —	4 1	10 2	29 1	40 8	28 15	31 65
AE 148	Selvmord	M. 34 K. 20	—	—	—	1	13	15	4	1
AE 149	Mord og drap	K. 1	—	—	—	—	—	1	—	—
	Døde i alt	M. 2774 K. 2917	45 41	7 6	8 6	17 11	124 64	750 491	930 730	893 1568

Tabell XIII. Dødsfall etter hovedårsak, komplikasjon (direkte årsak) og medvirkende årsak. 1963.

Deaths by cause, classified as underlying cause of death, complication (direct cause) or as other contributory condition.

Diagnose Diagnosis	Internasjonal detaileert liste <i>Detailed list</i>	Ført opp på dødsmeldingen som: Reported on death certificate as:				Prosentvis fordeling på: Percentages:		
		I Hoved- årsak Under- lyng- cause	II Kompli- kasjon Compli- cation	III Medvir- kende årsak Contri- butory cause	I alt Total	I	II	III
Tuberkulose i åndedrettsorganene ..	001-009	140	-	204	344	40,7	-	59,3
Tuberkulose i andre organer	010-019	33	2	25	60	55,0	3,3	41,7
Syfilis, alle former	020-029	45	-	44	89	50,6	-	49,4
Alle andre infeksjøse og parasittære sykdommer	030-138	94	60	22	176	53,4	34,1	12,5
Ondartede svulster	140-205	6 305	-	348	6 653	94,8	-	5,2
Godartede eller uspesifiserte svulster ..	210-239	113	-	32	145	77,9	-	22,1
Astma	241	200	-	156	356	56,2	-	43,8
Sukkersyke	260	334	-	1 223	1 557	21,5	-	78,5
Sykdommer i skjoldbruskkjertelen ..	250-254	32	-	86	118	27,1	-	72,9
Andre allergiske og endokrine sykd., stoffskifte- og kostsykdommer ..	240, 242- 245, 270- 289	54	13	32	99	54,6	13,1	32,3
Pernisiös anemi	290	24	1	147	172	14,0	0,6	85,4
Andre blodsykdommer	291-299	94	28	114	236	39,8	11,9	48,3
Karlesjoner i sentralnervesystemet ..	330-334	5 730	1 049	684	7 463	76,8	14,0	9,2
Betennelsesaktige sykdommer i sentralnervesystemet	340-345	117	18	34	169	69,2	10,7	20,1
Andre sykdommer i sentralnervesystemet	350-357	337	4	311	652	51,7	0,6	47,7
Andre sykdommer i nervesystemet og sanseorganene	360-398	10	1	9	20	50,0	5,0	45,0
Giktfeber og revmatisk hjertesykdom	400-416	500	-	101	601	83,2	-	16,8
Sykdommer i koronararteriene (infarkt, angina pectoris)	420.1-420.2	6 353	219	307	6 879	92,3	3,2	4,5
Kronisk endokarditt (ikke oppført som revmatisk)	421	451	1	134	586	77,0	0,2	22,8
Kronisk myokarditt og arteriosklerotisk hjertesykdom i. n. a.	420.0, 422	2 857	197	674	3 728	76,6	5,3	18,1
Andre og ikke spesifiserte hjertesykdommer	430-434	820	531	347	1 698	48,3	31,3	20,4
Hypertoni med hjertesykdom	440-443	764	144	142	1 050	72,8	13,7	13,5
Hypertoni uten nevnt hjertesykdom	444-447	162	1 112	154	1 428	11,3	77,9	10,8
Arteriosklerose	450	567	702	249	1 518	37,4	46,2	16,4
Andre arteriesykdommer	451-456	138	126	75	339	40,7	37,2	22,1
Lungeemboli, -infarkt, -trombose ..	465	49	400	12	461	10,6	86,8	2,6
Andre sykdommer i sirkulasjonsorganene	460-464, 466-468	68	52	33	153	44,4	34,0	21,6
Akutte infeksjoner i de øvre luftveier	470-475	29	2	16	47	61,7	4,3	34,0
Influensa	480-483	138	-	19	157	87,9	-	12,1
Lungebetennelse	490-493	2 140	3 030	225	5 395	39,7	56,1	4,2
Bronkitt	500-502	189	9	175	373	50,7	2,4	46,9
Kronisk lungefibrose, bronkiektasi ..	525, 526	120	9	49	178	67,4	5,1	27,5
Andre sykdommer i åndedrettsorganene	510-524, 527	98	23	50	171	57,3	13,5	29,2
Sår på magesekken og tolvfinger-tarmen	540, 541	139	-	69	208	66,8	-	33,2
Blindtarmsbetennelse	550-553	31	-	13	44	70,5	-	29,5

Tabell XIII (forts.). Dødsfall etter hovedårsak, komplikasjon (direkte årsak) og medvirkende årsak. 1963.

Diagnose	Internasjonal detaljert liste	Ført opp på dødsmeldingen som:				Prosentvis fordeling på:		
		I Hoved- årsak	II Kompli- kasjon	III Medvir- kende årsak	I alt	I	II	III
Brokk og tarmslyng, mesenterial-trombose	560, 561, 570	287	172	41	500	57,4	34,4	8,2
Gastritt og duodenitt, gastroenteritt og kolitt	543, 571, 572	168	29	68	265	63,4	10,9	25,7
Bukhinnebetennelse	576	25	87	1	113	22,1	77,0	0,9
Andre sykdommer i fordøyelsesorganene	1	129	23	20	172	75,0	13,4	11,6
Leverkirrose, kronisk hepatitt	581	137	3	46	186	73,7	1,6	24,7
Gallestein og andre sykd. i galleblære og gallevieier	584—586	209	2	113	324	64,5	0,6	34,9
Kronisk nefritt	592	249	9	56	314	79,3	2,9	17,8
Annен nefritt	590, 591, 593, 594	24	7	5	36	66,7	19,4	13,9
Infeksjoner i nyrene	600	244	121	124	489	49,9	24,7	25,4
Stein i nyrer og urinveier	602, 604	32	2	14	48	66,7	4,2	29,1
Prostatahypertrofi	610	341	—	198	539	63,3	—	36,7
Andre sykdommer i urin- og kjønnssorganene	601, 603, 605—609, 611—637	31	6	26	63	49,2	9,5	41,3
Sykdommer i svangerskap og barselseng	640—689	13	—	6	19	68,4	—	31,6
Sykdommer i hud og underhud	690—716	53	32	56	141	37,6	22,7	39,7
Artritt og spondylose	720—725	54	—	274	328	16,5	—	83,5
Andre sykdommer i skjelettmuskel-systemet	726—749	29	2	25	56	51,8	3,6	44,6
Medfødt misdannelse i hjerte og kar	754	156	—	20	176	88,6	—	11,4
Andre medfødte misdannelser	750—753, 755—759	177	—	24	201	88,1	—	11,9
For tidlig fødsel	774—776	264	14	24 ²	302	87,4	4,6	8,0
Andre sykdommer spesifikke for 1. leveår	760—773	355	22	24	401	88,5	5,5	6,0
Alle andre sykdommer All other diseases	3 ³	2 407	3	142	2 552	94,3	0,1	5,6
Fall Accidental falls	E 900—904	741	3	222	966	76,7	0,3	23,0
Drukning Drowning	E 929	196	32	—	228	86,0	14,0	—
Alle andre voldsomme dødsfall All other violent deaths	4 ⁴	1 254	31	52	1 337	93,8	2,3	3,9
I alt Total		36 850	8 333	7 896	53 079	69,4	15,7	14,9

¹ 530—539, 542, 544, 545, 573—575, 577—580, 582, 583, 587. ² Til disse kommer 197 som er registrert under 760—773 med opplysning om for tidlig født. *In addition, 197 of the 401 deaths classified to categories 760—773 are mentioned as immature.* ³ Nr. 300—326, 780—795. Tilstander under nr. 300—326 registeres ikke som medvirkende årsak, da de bearbeides særskilt i publikasjonen Psykiatriske sykehus. Tilstander under nr. 780—795 er bare unntaksvis registrert som komplikasjon eller medvirkende årsak. *Terms classifiable to categories 300—326 are not registered as contributory cause. The causes of deaths for the mentally diseased are published separately in Hospitals for mental disease.* ⁴ Resten av E 800—E 999. *Residual E 800—E 999.*

Tabell XIV. Dødsfall etter dødsårsak (I), komplikasjon (direkte årsak) (II) og medvirkende årsak (III). 1963.
Multiple cause tabulation by principal causes.

Dødsårsak (I) <i>Underlying cause</i>	Inter- nasjonal detalj. liste <i>Detailed list</i>	Døde i alt <i>Total number of deaths</i>	Med disse tilstander ført opp som komplikasjon (II) eller medvirkende årsak (III) til døden: <i>With these conditions reported as complication (II) or other contributory cause of death (III):</i>													
			001— 019	020— 138	140— 205	260	330— 334	400— 443	444— 468	470— 527	537— 587	590— 637	750— 759	Alle andre sykd. 900— 904	E 900— 904	Alle andre volds- døds- fall I alt Total
Tuberkulose	001—019	173 { II III 1 2 3 3 — 14 3 2 1 — — 2 2 1 1 1 1 — — 2 6 — — — — 94	2	—	.	.	2	58	2	24	2	2	—	2	—	—
Andre infeksjonssykd.	020—138	139 { II III — — — — 3 2 6 1 1 1 — — — — — — — — 35	.	—	.	.	5	8	2	11	1	1	—	4	—	1 33
Ondartede svlster	140—205	6 305 { II III 54 6 38 79 37 297 56 38 41 28 3 119 19 — — — — — — — — — — — — — — — — 629	.	3	.	.	84	53	62	301	97	15	—	14	—	—
Sukkersyke	260	334 { I II III 1 1 2 — — 8 34 16 3 2 5 — — — — — — — — 121	1	1	2	—	36	38	9	26	3	5	—	1	—	—
Karlesjoner i sentralnervesystemet	330—334	5 730 { II III 25 8 57 287 3 423 105 78 43 — — — — — — — — 2 051	.	1	.	.	2	3	1 301	730	4	5	—	4	1	—
Hjertesykdommer	400—443	11 745 { II III 72 23 144 597 363 71 113 308 196 206 — — — — — — — — — — — — — — — — 3 096	.	—	.	.	737	664	746	852	77	12	—	4	1	—
Andre sykdommer i sirkulasjonsorganene ..	444—468	984 { II III 7 2 16 40 18 66 9 8 13 16 2 — — — — — — — — 298	5	—	.	.	33	3	80	152	13	7	—	4	—	—
Sykdommer i åndedrettsorganene ..	470—527	2 714 { II III — 3 24 12 29 76 168 336 99 14 21 45 10 — — — — — — — — 286	.	—	.	.	6	117	16	136	2	1	—	4	1	—
Sykdommer i fordøyelsesorganene ..	536—587	1 125 { II III 6 5 17 28 18 175 30 24 11 13 4 — — — — — — — — 285	.	9	.	.	16	12	48	95	87	3	—	14	—	—
Sykdommer i urin- og kjønnsorganene ..	590—637	921 { II III — 12 — — 32 18 33 116 9 70 — — — — — — — — 294	.	12	.	.	27	92	38	18	10	4	—	4	—	—
Medfødte misdannelser ..	750—759	333 { II III — 2 — — 1 1 1 — — — — — — — — — 63	.	—	.	.	2	6	4	35	5	3	—	27	—	—
Alle andre sykdommer	<i>Residual</i>	4 156 { II III — 16 — — 49 92 15 239 12 14 — — — — — — — 484	.	—	.	.	49	92	15	239	12	14	—	35	1	—
All other diseases	001—795	25 { II III 2 17 40 10 84 19 26 22 17 10 129 6 — — — — — — — — 409	—	—	.	.	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—
Fall Accidental falls	E 900— 904	741 { II III — 4 — 42 14 68 337 4 7 — — — — — — — — 492	.	—	.	.	42	14	68	337	4	7	—	13	—	—
Alle andre voldsomme dødsfall All other violent deaths	<i>Residual</i> E 800— E 999	1 450 { II III — 2 — 6 6 4 23 5 3 — — — — — — — — 260	.	—	.	.	3	5	6	20	—	—	—	42	—	—
I alt Total		36 850 { II III 2 60 — 348 1 223 684 1 705 523 534 371 423 44 1 472 222 52	2	60	.	.	1 049	1 091	2 392	3 074	316	145	.	138	3	63 8 333
			229	66	348	1 223	684	1 705	523	534	371	423	44	1 472	222	52

¹ Omfatter ikke angiopathia diabetica. *Not including angiopathia diabetica.*

Tabell XV. Dødsfall etter dødsårsak og dødsmåned. Riket. 1963.

Deaths by cause and month of death.

Internasjonal A-liste Internat. A-list	Dødsårsak Cause of death	Jan.	Feb.	Mars	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Des.	I alt Total
A 1-5	Tuberkulose	12	8	17	17	14	19	13	16	15	13	13	16	173
A 6-43	Alle andre infeksjonssykdommer ..	17	15	11	7	15	11	6	10	13	7	16	11	139
A 44-59	Ondartede svelster	529	483	562	514	539	510	555	517	542	526	497	531	6 305
A 70	Karlesjoner i sentralnervesystemet	534	466	509	519	496	437	442	430	430	440	489	538	5 730
A 81	Arteriosklerotisk hjertesykdom (inkl. hjerteinfarkt)	878	713	822	755	805	787	757	786	781	831	837	909	9 661
A 79, 80, 82-86	Alle andre hjerte- og karsykd.	283	230	291	251	247	235	249	239	231	246	281	285	3 068
A 88	Influensa	1	1	55	71	3	1	1	—	—	—	1	4	138
A 89-91	Lungebetennelse	214	178	254	322	193	132	127	147	127	140	127	179	2 140
A 92-93	Bronkitt	23	20	16	24	10	8	14	17	24	5	8	20	189
A 87, 94-97	Andre sykdommer i åndedrettsorg.	28	26	22	20	18	24	17	20	22	12	17	21	247
A 99-100	Sår på mage og tolvfingertarm	18	5	12	12	13	6	8	11	13	15	16	10	139
A 104	Gastroenteritt og kolitt (unntatt diaré hos nyfødte)	18	12	23	11	13	11	15	12	11	14	6	15	161
A 127-135	Medf. misdannelser og sykdommer spesifikke for barn i 1. leveår ..	70	74	91	82	81	67	79	73	91	74	97	73	952
A 136	Alderdomssvakhets i. n. a.	74	57	71	79	60	64	53	72	49	62	62	78	781
A 137	Ubestemt el. ukjent årsak ellers ..	124	102	146	142	125	113	130	128	117	143	135	149	1 554
Res. A 1-137	Alle andre sykdommer	308	256	276	277	247	271	266	260	261	258	303	299	3 282
	Sykdommer i alt Diseases, total ..	3 131	2 646	3 178	3 103	2 879	2 696	2 732	2 738	2 727	2 786	2 905	3 138	34 659
	Fall Accidental falls	65	71	65	58	63	54	55	53	61	55	55	86	741
	Ulykker under skipsfart og fiske <i>Accidents in shipping and fisheries</i>	13	6	9	11	13	6	3	7	9	9	12	15	113
	Drukning ellers Other acc. drowning	6	17	16	13	37	49	34	43	18	13	18	5	269
	Veitrafikkulykker Road traffic acc.	28	24	20	25	34	47	41	35	49	44	38	36	421
	Alle andre ulykker All other acc...	29	39	32	21	29	33	18	26	23	27	24	28	329
	Selvmord Suicides	19	19	29	24	31	27	21	30	18	27	24	25	294
	Mord Homicides	2	5	2	2	1	3	—	1	4	2	1	1	24
	Dødsfall i alt Total deaths	3 293	2 827	3 351	3 257	3 087	2 915	2 904	2 933	2 909	2 963	3 077	3 334	36 850

Tabell XVI. Voldsomme dødsfall etter
Deaths from violent causes

Inter- nasjonal liste <i>International list</i>	Dødsårsak <i>Cause of death</i>			AN 138		AN 139		AN 140 a		AN 140 b	
		Brudd på hjerne- skallen		Brudd på ryggsøylen eller bein i kroppen		Brudd av lårhalsen		Brudd av andre lemmer			
		M. ¹	K. ²	M.	K.	M.	K.	M.	K.	M.	K.
Ulykker og skader ved:											
AE 138	Motorkjørerøy	118	37	17	9	9	1	4	2		
AE 139a	Annен landtransport	14	4	2	-	3	1	-	-		
b	Transport til sjøs	2	-	-	-	-	-	-	-		
c	Luftfart	2	-	-	-	-	-	-	-		
AE 140	Akutte forgiftninger	-	-	-	-	-	-	-	-		
AE 141	Fall	50	15	14	6	161	411	5	20		
AE 142	Maskiner	8	-	4	-	1	-	-	-		
AE 143	Brann, eksplosjon av brennbart materiale	1	-	-	-	-	-	-	-		
AE 144	Forbrenning ved varme, damp, etsende stoffer o. l.	-	-	-	-	-	-	-	-		
AE 145	Skytevåpen, sprengstoff	4	-	-	-	-	-	-	-		
AE 146	Drukning, unntatt ved transport til sjøs	2	-	-	-	-	-	-	-		
AE 147	Andre og ikke spesifiserte ulykker	17	1	7	-	3	2	1	-		
	Ulykker i alt <i>Total accidents</i>	218	57	44	15	177	415	10	22		
Av disse i alderen:											
<i>Of which at ages:</i>											
0-4 år <i>years</i>											
0-4 years											
9											
5-14 år <i>years</i>											
5-14 years											
21											
15-29 år <i>years</i>											
15-29 years											
50											
30-49 år <i>years</i>											
30-49 years											
49											
50-69 år <i>years</i>											
50-69 years											
64											
70 år og over <i>and over</i>											
25											

skadens art/dødsmåten. Riket. 1963.

by nature of injury.

AN 143		AN 144		AN 145		AN 141, 142, 146		AN 148		AN 149		AN 147, 150a		AN 150b		AN 150c		I alt Total		Internasjonal liste International list		
Hode- skader unntatt brudd	Store indre skader (blødin., rupturer o. l.)	Apne sår		Forvr., forstrek., dislokasjon, kves- teler		For- bren- ning		For- giftning		Kvelning		Drukning		Andre eller uspesi- fiserte skader								
M.	K.	M.	K.	M.	K.	M.	K.	M.	K.	M.	K.	M.	K.	M.	K.	M.	K.	M.	K.			
86	25	29	1	—	—	25	11	1	—	—	—	—	—	22	6	2	—	313	92	AE 138		
2	2	—	1	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	8	AE 139a		
2	—	—	—	—	—	3	—	5	—	—	—	—	—	161	2	11	—	184	2	b		
—	—	—	—	—	—	5	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	c		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51	5	—	—	—	—	—	—	51	5	AE 140		
31	16	4	—	1	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	273	468	AE 141
2	—	4	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	21	—	AE 142
—	—	—	—	—	—	—	—	28	10	5	2	—	—	—	—	—	—	—	34	12	AE 143	
—	—	—	—	—	—	—	—	3	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	3	AE 144	
4	—	2	—	3	1	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	1	AE 145	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	164	30	—	—	166	30	AE 146		
11	3	10	—	1	1	7	—	1	—	2	4	28	12	—	—	33	11	121	34	AE 147		
138	46	49	2	5	2	54	11	40	13	58	11	28	12	347	38	50	11	1218	655			
6	2	3	—	—	1	2	1	4	1	1	—	22	12	39	5	—	1	87	31			
10	5	5	—	1	—	1	2	4	—	—	—	3	—	45	10	1	1	92	24			
35	3	7	—	—	1	20	5	6	1	3	1	—	—	95	13	14	—	241	30			
23	6	15	—	1	—	17	1	10	1	19	—	—	1	—	81	4	18	2	245	22		
39	11	17	2	2	—	12	2	6	2	29	9	2	—	73	4	11	4	283	81			
25	19	2	—	1	—	2	—	10	8	6	1	—	—	14	2	6	3	270	467			
20	4	3	—	57	10	2	—	—	—	32	34	80	13	25	23	1	—	228	90	AE 148, AE 149		
—	2	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	2	2		
2	—	—	—	6	3	—	—	—	—	2	6	2	1	3	—	—	—	15	11			
9	1	2	—	25	3	2	—	—	—	19	15	30	3	9	6	—	—	100	32			
9	1	1	—	20	2	—	—	—	—	10	11	37	9	9	12	—	—	89	35			
—	—	—	—	5	2	—	—	—	—	1	2	11	—	4	5	—	—	22	10			

Tabell XVII. Dødsfall ved yrkesulykker og ikke-yrkesulykker
Deaths from occupational and non-occupational

	I alt		0-4 år	
	M.	K.	M.	K.
Yrkesulykker og skader ved: <i>Occupational accidents and injuries in:</i>				
Landtransport <i>Land transport</i>	39	1	.	.
Jernbaneulykker <i>Railway</i>	3	1	.	.
Trafikkulykker med motorkjøretøy <i>Motor vehicle traffic accidents</i>	12	-	.	.
Ulykker med traktor eller bulldosser <i>Accidents with tractors or bulldozer</i>	23	-	.	.
Andre kjøreulykker <i>Others</i>	1	-	.	.
Transport til sjøs <i>Water transport</i>	114	-	.	.
Fiskere - drukning	22	-	.	.
Fiskere - andre ulykker	1	-	.	.
Sjøfolk - drukning	69	-	.	.
Sjøfolk - andre ulykker	22	-	.	.
Luftfart <i>Aviation</i>	7	-	.	.
Jord- og skogbruk <i>Agriculture and forestry</i>	13	-	.	.
Gruver, steinbrott, sandtak osv. <i>Mine, quarry, gravel or sand pit</i>	8	-	.	.
Industri o.l. <i>Industrial places and premises</i>	21	-	.	.
Ulykker på andre arbeidsplasser <i>Other occupational accidents</i>	61	-	.	.
Yrkesulykker i alt <i>Total occupational accidents</i>	263	1	.	.
Ikke-yrkesulykker ved: <i>Non-occupational accidents in:</i>				
Landtransport <i>Land transport</i>	299	99	16	10
Jernbaneulykker <i>Railway</i>	10	3	-	-
Trafikkulykker med motorkjøretøy <i>Motor vehicle traffic accidents</i>	263	90	15	8
Sykkelulykker <i>Pedal cycle</i>	8	2	-	-
Traktorulykker <i>Tractor</i>	15	3	1	2
Andre kjøreulykker <i>Others</i>	3	1	-	-
Transport til sjøs <i>Water transport</i>	70	2	-	-
Luftfart <i>Aviation</i>	2	-	-	-
Ulykker i og ved hjemmet <i>Accidents in home and on home premises</i>	300	476	26	16
Forgiftninger <i>Poisoning</i>	35	5	-	-
Fall i trapp <i>Fall on stairs</i>	26	30	-	-
Fall fra en høyde til en annen <i>Fall from one level to another</i>	20	35	1	-
Fall på samme høyde <i>Fall on same level</i>	149	371	-	-
Brann, forbrenning og skolding <i>Conflagration, burning and scalding</i>	30	14	4	1
Vådeskott, eksplosjon <i>Firearms and explosion</i>	5	-	-	-
Kvelning <i>Suffocation</i>	23	14	21	12
Andre <i>Others</i>	12	7	-	3
Ulykker på andre steder <i>Accidents in other and not specified places</i>	284	77	45	5
Forgiftninger <i>Poisoning</i>	16	-	1	-
Fall <i>Falls</i>	51	32	1	-
Brann, forbrenning og skolding <i>Conflagration, burning and scalding</i>	3	1	-	-
vådeskott, eksplosjon <i>Firearms and explosion</i>	4	1	-	-
Drukning (unnt. v. transp. til sjøs): <i>Accid. drowning (except in water transport)</i> :				
i brønn, dam el. vann på gårds plass in well or pond on home premises	2	1	1	1
under bading when bathing	31	10	-	-
gjennom is through ice	12	3	2	-
på annen kjent måte under other known circumstances	89	10	35	3
på ukjent måte under unknown circumstances	31	6	1	1
Naturkatastrofer <i>Cataclysm</i>	1	1	-	-
Andre <i>Others</i>	44	12	4	-
Ikke-yrkesulykker i alt <i>Total non-occupational accidents</i>	955	654	87	31
Dødsfall ved ulykker og skader i alt <i>Total deaths from accidents and injuries</i>	1218	655	87	31

etter dødssted, kjønn og alder. Riket. 1963.

accidents by place of death, sex and age.

5—9 år		10—14 år		15—19 år		20—24 år		25—29 år		30—39 år		40—49 år		50—59 år		60—69 år		70 år og over	
M.	K.	M.	K.	M.	K.	M.	K.	M.	K.	M.	K.	M.	K.	M.	K.	M.	K.	M.	K.
.	.	—	—	1	—	2	—	4	—	5	—	12	—	6	1	6	—	3	—
.	.	—	—	1	—	1	—	1	—	1	—	3	—	3	3	1	—	3	—
.	.	—	—	—	—	1	—	3	—	4	—	9	—	2	1	1	—	—	—
.	.	1	—	16	—	15	—	26	—	18	—	17	—	13	—	7	—	1	—
.	.	—	—	1	—	1	—	3	—	3	—	5	—	5	—	4	—	—	—
.	.	—	—	—	—	11	—	13	—	15	—	13	—	7	—	2	—	1	—
.	.	1	—	4	—	1	—	8	—	2	—	4	—	1	—	1	—	—	—
.	.	—	—	—	—	3	—	2	—	2	—	2	—	6	—	2	—	2	—
.	.	—	—	—	—	1	—	—	—	2	—	1	—	5	—	—	—	—	—
.	.	—	—	—	—	1	—	1	—	3	—	6	—	6	—	4	—	—	—
.	.	—	—	2	—	3	—	5	—	14	—	12	—	12	—	12	—	1	—
.	.	1	—	19	—	25	—	40	—	43	—	54	—	43	1	31	—	7	—
24	9	12	2	51	14	25	3	18	1	21	2	28	8	29	11	41	21	34	18
2	—	—	—	—	1	—	—	1	—	3	—	1	1	1	—	1	1	1	1
19	9	9	2	48	14	22	3	17	1	16	2	25	7	27	11	36	17	29	16
2	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	3	3	—	2	1	—
1	—	1	—	3	—	1	—	—	—	2	—	1	—	1	—	2	—	2	—
—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1
3	—	4	—	4	1	8	1	2	—	11	—	8	—	14	—	12	—	4	—
—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	1	3	2	3	1	1	—	3	1	5	1	16	4	18	6	38	25	184	419
—	—	—	—	—	—	1	—	1	1	1	—	8	6	2	14	2	4	—	—
—	1	—	1	1	—	—	—	—	—	1	—	—	3	2	1	2	3	18	24
—	1	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	4	2	10	31
2	—	1	—	1	1	—	—	—	—	2	—	3	1	2	1	11	17	134	353
—	1	—	1	1	—	—	—	—	1	1	—	1	1	2	1	5	1	10	8
1	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	1	—	—
—	1	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	2	—	7	3	—
25	5	17	5	16	6	17	2	8	—	26	3	32	4	31	6	26	11	41	30
—	—	—	—	—	—	1	—	1	—	3	—	5	—	2	—	2	—	2	—
—	—	—	—	—	—	1	—	1	—	7	—	1	—	7	—	5	—	27	1
—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—
—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	2	—	—	—
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	7	5	9	—	5	1	2	—	1	—	4	1	—	1	—	—	—	—	—
—	2	—	2	—	1	—	1	—	1	—	1	1	—	1	—	1	—	1	—
14	2	4	—	2	4	2	—	1	—	3	1	7	—	11	—	5	—	5	—
7	—	—	—	1	—	1	—	—	—	5	1	3	—	5	1	5	—	3	2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1
1	—	4	—	1	—	5	—	2	—	4	1	9	2	5	2	5	4	4	2
55	15	36	9	74	22	51	6	32	2	64	6	84	16	92	23	117	57	263	467
55	15	37	9	93	22	76	6	72	2	107	6	138	16	135	24	148	57	270	467

Tabell XVIII. Dødsfall ved ulykker, selvmord og mord etter de omkomnes kjønn, alder og sivilstand. Riket. 1963.

Deaths from accidents, suicides and homicides by sex, age and marital status.

Alder Age	Ulykker Accidents				Selvmord Suicides				Mord Homicides			
	Ugjorte Single persons	Gitte Married persons	Enkemann, enker og skilte ¹	Sivilstand uoppgett ²	Ugjorte	Gitte	Enkemann, enker og skilte	Sivilstand uoppgett	Ugjorte	Gitte	Enkemann, enker og skilte	Sivilstand uoppgett
				I alt Total				I alt				I alt
<i>Menn Males</i>												
0– 4 år years	87	—	—	—	87	—	—	—	—	—	—	—
5– 9 år	55	—	—	—	55	—	—	—	—	—	—	—
10–14 år	37	—	—	—	37	—	—	—	—	—	2	—
15–19 år	—	—	—	—	93	1	—	—	—	—	—	—
20–24 år	60	14	1	1	76	2	—	—	—	—	3	—
25–29 år	38	29	1	4	72	9	—	—	—	—	9	—
30–34 år	13	29	2	2	46	10	4	1	—	—	15	—
35–39 år	18	37	6	—	61	9	13	2	—	—	24	—
40–44 år	15	47	5	3	70	11	15	—	—	—	26	1
45–49 år	13	46	6	3	68	7	22	1	1	1	31	1
50–54 år	20	43	3	2	68	9	14	1	—	—	24	2
55–59 år	21	39	6	1	67	4	10	1	1	1	16	1
60–64 år	19	49	9	1	78	5	15	4	—	—	24	1
65–69 år	11	42	15	2	70	4	13	4	—	—	21	—
70–74 år	13	32	11	6	62	2	5	4	—	—	11	—
75–79 år	14	23	19	1	57	2	1	4	—	—	7	—
80–84 år	14	26	17	—	57	1	—	—	—	—	1	—
85–89 år	5	18	33	1	57	1	—	2	—	—	3	—
90 år og over and over ..	4	9	24	—	37	—	—	—	—	—	—	—
Uoppgett Unknown	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I alt Total	548	483	158	29	1218	77	112	25	2	216	6	6
<i>Kvinner Females</i>												
0– 4 år years	31	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—
5– 9 år	15	—	—	—	15	—	—	—	—	—	1	—
10–14 år	9	—	—	—	9	—	—	—	—	—	1	—
15–19 år	22	—	—	—	22	—	1	—	—	—	1	1
20–24 år	4	1	1	—	6	4	1	1	—	—	6	1
25–29 år	1	1	—	—	2	—	2	—	—	—	2	—
30–34 år	2	2	—	—	4	1	1	—	—	—	2	1
35–39 år	—	1	—	1	2	1	3	—	—	—	4	1
40–44 år	—	3	1	—	4	2	6	—	—	—	8	2
45–49 år	4	7	1	—	12	5	3	4	1	13	—	—
50–54 år	5	9	1	—	15	2	8	2	—	—	12	2
55–59 år	—	3	5	1	9	3	7	2	—	—	12	—
60–64 år	3	12	4	—	19	2	3	—	—	—	5	—
65–69 år	9	16	11	2	38	2	—	2	—	—	4	—
70–74 år	4	15	31	1	51	—	1	3	—	—	4	—
75–79 år	29	26	44	—	99	—	—	3	—	—	3	—
80–84 år	33	19	64	2	118	—	—	2	—	—	2	—
85–89 år	30	10	73	—	113	—	—	—	—	—	—	—
90 år og over and over ..	22	4	60	—	86	—	—	—	—	—	—	1
Uoppgett Unknown	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I alt Total	223	129	296	7	655	22	36	19	1	78	3	7

¹ Enkemann = widowers, enker = widows, skilte = divorced persons. ² Sivilstand uoppgett = marital status unknown.

Tabell XIX. Sammendrag av nominativt meldte tilfelle av epidemiske og andre smittsomme sykdommer i fylkene og de største byer. 1963.

Cases of epidemic and other infectious diseases individually notified by the physicians¹ in the counties and largest towns.

Fylker — byer Counties — towns	Akutt poliomylitt med lammelse	Aseptisk meningitiske syndrom (etiologi ukjent - polio susp.)	Aseptisk meningitiske syndrom (etiology ukjent)	Difteri	Tyfoidfeber	Paratyfoidfeber A	Paratyfoidfeber B	Ondartet gastro- enteritt hos barn	Leptospirosis	Cerebrospinal- meningitt, epid.	Ervervet syfilis	Medfødt syfilis	Gonoré	Ornitose
<i>Østfold</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	133	—
Av disse { Moss	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—
Sarpsborg	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—
Fredrikstad	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—
Halden	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—
<i>Akershus</i>	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	67	—
<i>Oslo</i>	3	—	—	—	39	—	—	—	—	—	74	—	1450	—
<i>Hedmark</i>	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1	33	—
Av disse Hamar	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—
<i>Oppland</i>	5	—	1	—	2	—	—	—	—	—	3	—	57	—
Av disse Gjøvik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—
<i>Buskerud</i>	8	—	8	—	3	—	—	—	—	—	1	4	100	—
Av disse { Drammen	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36	—
Kongsberg	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—
<i>Vestfold</i>	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	111	—
Av disse { Horten	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—
Tønsberg	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50	—
Sandefjord	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—
Larvik	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—
<i>Telemark</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48	—
Av disse { Porsgrunn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—
Skien	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—
Notodden	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—
<i>Aust-Agder</i>	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	1	—
Av disse { Risør	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—
Arendal	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	67	—
<i>Vest-Agder</i>	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1	—
Av disse Kristiansand	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58	—
<i>Rogaland</i>	1	—	1	—	3	—	—	—	—	—	—	—	67	—
Av disse { Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—
Stavanger	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	25	—
Haugesund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—
<i>Hordaland</i>	2	—	—	—	4	—	—	—	—	—	4	—	105	—
<i>Bergen</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	241	—
<i>Sogn og Fjordane</i>	2	—	1	—	—	—	—	—	—	—	2	—	26	—
<i>Møre og Romsdal</i>	2	—	1	—	3	—	—	—	—	—	3	—	62	1
Av disse { Ålesund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—
Kristiansund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—
<i>Sør-Trøndelag</i>	9	—	2	—	6	—	—	—	—	—	3	—	5	1
Av disse Trondheim	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	117	—
<i>Nord-Trøndelag</i>	2	—	—	—	3	—	—	—	—	—	4	—	1	83
<i>Nordland</i>	5	—	—	—	7	—	—	—	—	—	2	—	2	17
Av disse { Bodø	2	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	23	—
Narvik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—
Mo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—
Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Troms</i>	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1	—	8	151
Av disse { Harstad	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	25	—
Tromsø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	69	—
<i>Finnmark</i>	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	4	—	134	8
I alt Total	48	14	91	—	3	—	4	1	—	27	162	7 3160	9	—

¹ No. of international detailed list, see table 9, page 16.

**Tabell XX. Sammendrag av de summariske meldinger om tilfelle av
epidemiske og andre smittsomme sykdommer i fylkene. 1963.**

Summary reports on cases of epidemic and other infectious diseases by counties.

Fylker <i>Counties</i>	Knuterosen	Plevritt	Tuberkulose i andedrettsorg.	Tuberkulose i andre organer	Akutte luftveis- infeksjoner	Lungebetennelse, krupps	Meslinger	Eikhoste	Skarlagensfeber	Streptokokkangina	Rosen	Gastroenteritt, akutt	Infeksjøs hepatitt	Myalgj. epidemisk	Skabb	Revmatisk feber	Botulisme
Østfold	9	1	36	7	21 794	660	78	171	145	4 148	347	4 510	17	68	113	21	—
Akershus	16	16	26	1	40 529	1 488	591	1 291	440	6 089	294	8 218	27	171	481	51	—
Oslo	—	6	186	36	37 802	1 114	107	159	409	5 448	187	7 691	27	425	198	21	—
Hedmark	12	7	29	3	19 615	853	246	499	337	2 117	171	3 134	23	194	301	43	3
Oppland	2	5	37	9	17 204	616	682	86	403	3 393	163	3 338	18	415	234	29	—
Buskerud	7	6	27	5	17 452	688	103	234	58	2 371	192	3 857	19	157	272	36	—
Vestfold	6	10	30	4	13 770	897	70	298	69	2 479	200	3 474	14	143	341	11	—
Telemark	11	3	47	8	13 571	600	303	199	64	1 997	117	2 264	14	118	186	21	—
Aust-Agder	5	4	19	1	8 509	227	208	23	48	1 360	145	1 151	10	77	231	3	—
Vest-Agder	6	7	24	5	10 145	392	289	456	69	1 209	95	2 694	11	106	223	9	—
Rogaland	8	2	64	14	20 946	905	1 076	575	194	4 287	191	2 917	51	162	394	31	—
Hordaland	5	10	67	12	17 149	582	1 195	1 104	156	3 292	170	3 344	24	97	125	34	—
Bergen	—	5	67	6	10 715	512	428	326	81	1 643	77	1 559	11	27	129	20	—
Sogn og Fjordane ..	2	4	34	8	6 955	346	476	720	32	1 267	114	810	6	44	123	24	—
Møre og Romsdal ..	8	6	34	10	14 827	796	679	634	220	3 033	189	2 484	11	228	331	27	—
Sør-Trøndelag	5	11	74	10	21 718	782	734	1 677	53	3 916	248	3 120	18	155	326	41	—
Nord-Trøndelag	3	3	25	6	14 484	492	188	793	47	1 901	143	1 764	11	62	275	11	—
Nordland	10	15	77	29	20 132	959	1 846	268	118	3 038	186	2 307	15	133	863	38	—
Troms	6	2	78	15	8 915	283	2 537	112	140	1 688	108	1 636	7	5	334	15	—
Finnmark	1	2	14	8	4 142	106	510	5	16	1 473	27	843	6	41	143	18	—
<i>Riket i alt The whole country</i>	<i>122</i>	<i>125</i>	<i>995</i>	<i>197</i>	¹ 340 374	<i>13 298</i>	<i>12 346</i>	<i>9 630</i>	<i>3 099</i>	<i>56 149</i>	<i>3 364</i>	² 61 115	<i>340</i>	<i>2 828</i>	<i>5 623</i>	<i>504</i>	<i>4</i>

¹ Hertil kommer 12 347 tilfelle meldt som influensa i februar–mai. ² Av dette 1 tilfelle av salmonellainfeksjon.

**Tabell XXI. Tilfelle av epidemiske og andre smittsomme sykdommer
meldt av legene i de enkelte kvartaler. 1963.**

Cases of epidemic and other infectious diseases notified by the physicians, by quarter.

Sykdom Disease	1. kvartal quarter		2. kvartal quarter		3. kvartal quarter		4. kvartal quarter		I alt Total	
	M.	K.	M.	K.	M.	K.	M.	K.	M.	K.
Nominative meldinger										
<i>Individual notifications</i>										
Akutt poliomielitt med lammelse	2	1	1	—	8	7	15	14	26	22
Aseptisk meningitisk syndrom (etiologi ukjent — polio suspekt)	—	—	1	—	8	2	3	—	12	2
Aseptisk meningitisk syndrom (etiologi ukjent)	10	6	5	7	25	18	12	8	52	39
Difteri	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tyfoideber	—	—	1	—	2	—	—	—	3	—
Paratyfoideber A	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Paratyfoideber B	—	1	1	—	1	1	—	—	2	2
Ondartet gastroenteritt hos barn	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1
Leptospirosis	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Cerebrospinalmeningitt, epidemisk	2	2	5	5	4	2	5	2	16	11
Ervervet syfilis	21	11	26	10	33	7	43	11	123	39
Medfødt syfilis	—	1	2	—	—	2	1	1	3	4
Gonoré	485	194	564	200	627	244	567	279	2 243	917
Ornitose	—	3	2	3	—	1	—	—	2	7
Summariske meldinger										
<i>Summary reports</i>										
Knuterosen	5	21	5	28	2	19	6	36	18	104
Plevritt	17	19	16	11	27	13	14	8	74	51
Tuberkulose i åndedrettsorg.	156	99	167	64	138	64	187	120	648	347
Tuberkulose i andre organer	37	24	24	26	25	19	24	18	110	87
Akutte luftveisinfeksjoner ¹ .	63 215	55 869	43 414	39 567	27 476	24 706	44 688	41 314	178793	161456
Lungebetennelse, krupøs ..	2 510	2 284	1 618	1 513	1 048	859	1 800	1 666	6 976	6 322
Meslinger	2 514	2 549	1 253	1 281	615	604	1 770	1 760	6 152	6 194
Kikhøste	769	716	983	954	952	895	2 163	2 198	4 867	4 763
Skarlagensfeber	593	536	345	342	173	180	467	463	1 578	1 521
Streptokokkangina	8 214	6 873	6 721	5 897	6 491	5 639	8 676	7 638	30 102	26 047
Rosen	336	449	368	465	375	415	418	538	1 497	1 867
Gastroenteritt, akutt	9 065	8 162	8 284	7 627	8 427	7 662	6 227	5 662	32 003	29 113
Infeksjøs hepatitt	41	38	47	37	46	37	47	47	181	159
Myalgi, epidemisk	534	445	348	319	291	229	361	301	1 534	1 294
Skabb	764	874	526	560	526	620	862	891	2 678	2 945
Revmatisk feber	68	79	62	62	63	69	52	49	245	259
Botulisme	—	—	—	—	3	—	—	1	3	1

Ulcus molle: 3 tilf., Lymfogranuloma inguenale: 5 tilf., Tetanus: 1 tilf., Mononucleose: 75 tilf.

¹ Dessuten meldt som influensa i 1.—2. kvartal: 12 347 tilfelle.

Tabell XXII. Meldte tilfelle av smitteførende tuberkulose og tallet på tuberkuløse under tilsyn etter helserådenes tuberkuloseregistre. 1963.

Cases of bacillary tuberculosis registered and patients under control by the Board of Public Health.

Fylker Counties	Tilfelle av smitteførende tuberkulose innført i 1963					Nye tilfelle i alt Total new cases	Utgått Deleted		Tilfelle under tilsyn i alt pr. 31/12 1963			
	Bacillary cases registered						I alt Total	Døde By death	Total number of pa- tients under control			
	M. M.	K. F.	I ånde- dretts- org. ¹	I andre org. ²	I alt Total		M. M.	K. F.	I alt Total			
Riket Whole country	844	431	1 275	1 112	163	884	2 919	359	7 181	4 075	11 256	
Østfold	39	25	64	60	4	42	166	19	372	247	619	
Akershus	57	25	82	78	4	32	177	12	410	238	648	
Oslo	108	60	168	138	30	97	579	73	1 043	612	1 655	
Hedmark	36	12	48	45	3	39	55	13	197	109	306	
Oppland	37	18	55	44	11	44	59	10	203	117	320	
Buskerud	42	9	51	48	3	30	100	14	284	129	413	
Vestfold	34	13	47	43	4	31	100	13	246	97	343	
Telemark	45	13	58	53	5	48	104	19	283	156	439	
Aust-Agder	18	9	27	23	4	15	28	6	181	78	259	
Vest-Agder	45	24	69	65	4	46	104	8	145	76	221	
Rogaland	53	23	76	65	11	68	189	16	430	265	695	
Hordaland	48	25	73	63	10	66	159	18	398	220	618	
Bergen	27	16	43	41	2	38	103	26	473	262	735	
Sogn og Fjordane	18	9	27	23	4	21	74	12	138	78	216	
Møre og Romsdal	28	16	44	36	8	31	130	16	318	229	547	
Sør-Trøndelag	67	50	117	105	12	70	264	27	673	391	1 064	
Nord-Trøndelag	20	8	28	23	5	19	90	13	187	105	292	
Nordland	55	39	94	78	16	68	211	20	570	313	883	
Troms	52	26	78	62	16	63	154	18	387	189	576	
Finnmark	15	11	26	19	7	16	73	6	243	164	407	

¹ Respiratory tuberculosis. ² Tuberculosis of other sites.

Tabell XXIII. Fødsler meldt av jordmødre og leger. 1963.

Births notified by midwives and physicians.

Fylker Counties	Barselkvinner Number of confinements				Fosterleier: Position of foetus:					
	I alt Total	Av disse: Of which			Bakhodeleie Vertex	Ansiktsleie Face	Sete- eller fotleie Breech	Tverrleie Transverse	Annet eller uoppgitt leie Others	
		Første- fødende Primiparae	Flergangs- fødende Multiparae	Gifte Married	Ugifte Unmarried					
Riket <i>The whole country . . .</i>	63 512	21 360	42 152	61 086	2 426	59 869	829	2 108	74	1 302
Østfold	3 097	1 119	1 978	3 029	68	2 967	20	109	3	25
Akershus	3 747	1 284	2 463	3 650	97	3 634	34	86	4	13
Oslo	8 139	3 493	4 646	7 757	382	7 227	396	295	9	306
Hedmark	2 574	883	1 691	2 475	99	2 436	15	95	—	55
Oppland	2 512	901	1 611	2 402	110	2 378	34	78	2	42
Buskerud	3 018	1 122	1 896	2 941	77	2 871	9	95	4	67
Vestfold	2 596	867	1 729	2 546	50	2 502	20	76	2	20
Telemark	2 302	781	1 521	2 245	57	2 152	6	66	3	102
Aust-Agder	1 114	357	757	1 098	16	1 071	1	41	3	7
Vest-Agder	2 361	716	1 645	2 317	44	2 205	5	71	3	105
Rogaland	4 911	1 524	3 387	4 844	67	4 733	26	140	10	48
Hordaland	1 744	455	1 289	1 676	68	1 649	42	41	—	29
Bergen	4 752	1 574	3 178	4 645	107	4 587	4	178	5	52
Sogn og Fjordane	1 567	399	1 168	1 546	21	1 479	25	44	2	37
Møre og Romsdal	3 913	1 099	2 814	3 824	89	3 698	30	108	7	112
Sør-Trøndelag	3 917	1 347	2 570	3 741	176	3 760	28	154	2	17
Nord-Trøndelag	2 219	633	1 586	2 126	93	2 075	33	98	1	34
Nordland	4 728	1 496	3 232	4 387	341	4 408	45	191	5	129
Troms	2 595	820	1 775	2 324	271	2 456	41	93	4	31
Finnmark	1 706	490	1 216	1 513	193	1 581	15	49	5	71

Tabell XXIII (forts.). Fødsler meldt av jordmødre og leger. 1963.

Fylker	Fødte barn i alt <i>Births</i>		Levendefødte barn <i>Live born</i>												Barn født uten liv <i>Born dead</i>						Trillingfødsler <i>Twin births</i>	Trillingfødsler <i>Triplets</i>	
			Samlet antall <i>Total</i>						Av disse døde innen 24 timer ¹						født i 5.-7. svanger- skaps- måned ²		Dødfødte <i>Stillbirths</i>						
			født i 5.-7. svanger- skaps- måned	født i 8. svanger- skaps- måned	født etter 8. svanger- skaps- måned	født i 5.-7. svanger- skaps- måned	født i 8. svanger- skaps- måned	født etter 8. svanger- skaps- måned	født i 5.-7. svanger- skaps- måned	født i 8. svanger- skaps- måned	født etter 8. svanger- skaps- måned	født i 5.-7. svanger- skaps- måned	født etter 8. svanger- skaps- måned	født i 5.-7. svanger- skaps- måned	født etter 8. svanger- skaps- måned	født i 5.-7. svanger- skaps- måned	født etter 8. svanger- skaps- måned	født i 5.-7. svanger- skaps- måned	født etter 8. svanger- skaps- måned				
	I alt Total	M. M.	K. F.	M.	K.	M.	K.	M.	K.	M.	K.	M.	K.	M.	K.	M.	K.	M.	K.	Twin births	Triplets		
Riket	64 182	32833	31349	191	162	681	638	31398	30127	86	67	54	35	44	37	154	103	135	98	274	221	652	9
Østfold	3 124	1 631	1 493	12	9	43	42	1 553	1 430	8	8	3	2	1	2	5	4	4	-	14	8	27	-
Akershus	3 771	1 927	1 844	7	4	11	10	1 876	1 811	5	2	2	1	5	-	13	6	8	4	12	9	24	-
Oslo	8 233	4 188	4 045	29	20	86	83	4 011	3 888	8	5	5	4	5	8	8	4	18	14	36	36	92	1
Hedmark	2 601	1 298	1 303	5	2	31	22	1 246	1 262	3	2	3	3	7	-	3	2	7	3	6	12	27	-
Oppland	2 534	1 291	1 243	11	11	21	23	1 242	1 185	5	1	2	2	1	1	3	4	2	8	12	12	20	1
Buskerud	3 046	1 547	1 499	10	15	28	25	1 488	1 440	3	3	2	2	3	1	1	5	4	6	16	8	26	1
Vestfold	2 620	1 362	1 258	4	5	34	30	1 315	1 192	3	4	5	3	2	6	3	1	2	3	4	7	24	-
Telemark	2 329	1 171	1 158	12	13	29	29	1 106	1 104	5	9	2	1	-	-	16	7	3	2	5	3	27	-
Aust-Agder	1 123	564	559	2	2	12	14	532	531	1	1	2	2	1	-	10	6	2	1	6	5	9	-
Vest-Agder	2 389	1 234	1 155	12	6	23	20	1 177	1 106	7	1	1	-	1	-	9	10	2	3	11	10	28	-
Rogaland	4 957	2 592	2 365	11	8	61	45	2 471	2 276	4	2	2	2	-	-	7	4	16	11	26	21	46	-
Hordaland	1 761	889	872	2	6	16	9	859	854	-	1	-	2	1	2	4	1	4	-	4	2	15	1
Bergen	4 826	2 477	2 349	6	9	38	50	2 369	2 244	1	7	7	2	3	1	23	18	18	7	23	21	70	2
Sogn og Fjordane	1 587	823	764	6	7	21	20	778	727	2	2	-	1	-	1	8	1	3	2	7	7	16	2
Møre og Romsdal	3 955	2 049	1 906	10	6	39	29	1 975	1 848	5	4	5	1	3	2	4	2	1	10	20	11	42	-
Sør-Trøndelag	3 961	2 049	1 912	15	11	35	38	1 967	1 840	6	6	4	1	3	3	10	11	8	3	14	9	44	-
Nord-Trøndelag	2 241	1 153	1 088	4	7	27	25	1 099	1 047	2	1	2	1	-	2	4	3	4	3	15	3	20	1
Nordland	4 778	2 396	2 382	20	9	67	64	2 257	2 275	11	2	3	3	4	2	12	8	13	10	27	16	50	-
Troms	2 625	1 320	1 305	9	5	31	21	1 254	1 257	4	4	2	1	2	3	5	2	12	6	9	14	30	-
Finnmark	1 721	872	849	4	7	28	19	823	810	3	2	1	2	3	6	4	4	2	7	7	15	-	

¹ Of which died within 24 hours. ² Month of gestation.

Tabell XXIV. Den totale dødelighet etter kjønn og alder i de ulike kommunetyper. 1959—1962.

*Sex and age specific death rates from all causes
by types of municipalities.¹*

Alder <i>Age</i>	Byer <i>1.</i>	Forstads- herreder <i>2.</i>	Industri- herreder <i>3.</i>	Andre tettbygde herreder <i>4.</i>	Jordbr.-, skogbr.- og fiskeri- herreder <i>5.</i>	Andre spredt- bygde herreder <i>6.</i>	Riket i alt <i>The whole country</i>
Menn Males							
0—4 år years	508	516	514	570	529	511	516
5—9 » »	53	62	75	80	67	64	63
10—14 » »	35	43	40	61	46	51	45
15—19 » »	89	104	96	148	122	99	102
20—24 » »	103	132	111	129	139	152	129
25—29 » »	98	127	141	134	216	127	129
30—34 » »	148	121	161	131	177	163	151
35—39 » »	194	158	191	191	207	196	190
40—44 » »	289	247	232	277	285	249	265
45—49 » »	485	374	362	408	360	343	400
50—54 » »	871	672	527	747	561	565	685
55—59 » »	1 462	1 086	974	1 080	861	935	1 129
60—64 » »	2 468	1 933	1 783	2 006	1 369	1 460	1 875
65—69 » »	3 605	2 910	2 573	2 836	2 410	2 369	2 867
70—74 » »	5 692	4 677	4 491	4 757	3 841	3 989	4 616
75—79 » »	8 590	7 436	7 313	7 621	6 459	6 808	7 380
80 år og over and over ..	16 672	16 207	16 820	14 698	14 465	15 093	15 550
Kvinner Females							
0—4 år years	344	380	324	425	461	386	382
5—9 » »	33	34	24	48	33	41	36
10—14 » »	23	28	30	10	30	25	25
15—19 » »	28	15	45	21	43	40	32
20—24 » »	44	25	31	32	49	52	42
25—29 » »	41	48	29	55	62	47	46
30—34 » »	58	67	80	110	64	70	67
35—39 » »	124	85	84	133	140	93	108
40—44 » »	169	170	120	184	171	160	165
45—49 » »	264	237	278	298	194	245	249
50—54 » »	386	355	389	375	364	380	378
55—59 » »	686	661	572	580	618	574	634
60—64 » »	1 096	1 060	1 122	1 161	1 032	1 013	1 063
65—69 » »	1 953	1 767	2 101	1 978	1 872	1 828	1 892
70—74 » »	3 524	3 379	3 292	3 428	3 120	3 257	3 359
75—79 » »	6 101	6 248	6 120	6 069	5 741	5 973	6 026
80 år og over and over ..	14 612	14 598	15 084	13 187	13 715	14 752	14 492
Menn							
0—39 år	159	163	171	188	190	174	170
40—69 »	1 321	1 036	926	1 071	845	856	1 039
70 år og over	9 607	8 717	8 774	8 384	7 588	7 927	8 472
I alt	1 234	1 073	1 043	1 073	942	961	1 061
Kvinner							
0—39 år	93	92	87	111	118	101	101
40—69 »	651	609	646	654	604	600	626
70 år og over	7 387	7 403	7 426	6 937	6 855	7 277	7 303
I alt	803	790	801	783	764	782	792

¹ For definitions, see page 80.

1. Towns. 2. Suburban municipalities. 3. Industrial municipalities. 4. Other densely populated municipalities. 5. Agricultural and fishing municipalities. 6. Other sparsely populated municipalities.

Tabell XXV. Dødeligheten av ondartede svulster etter kjønn og alder i de ulike kommunetyper. 1959—1962.

*Sex and age specific death rates from malignant neoplasms (all sites)
by types of municipalities.¹*

Alder Age	Byer	Forstads- herreder	Industri- herreder	Andre tettbygde herreder	Jordbr.-, skogbr.- og fiskeri- herreder	Andre spredt- bygde herreder	Riket i alt The whole country
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	
Alle former (nr. 140—205)							
<i>Menn Males</i>							
0—4 år years	10	13	32	3	8	10	12
5—9 » »	10	9	9	6	16	10	11
10—14 » »	6	6	3	10	7	11	8
15—19 » »	9	9	11	4	13	12	11
20—24 » »	12	17	9	15	9	18	15
25—29 » »	15	22	24	21	22	12	17
30—34 » »	27	27	24	23	24	22	25
35—39 » »	34	27	17	58	31	36	34
40—44 » »	57	51	51	58	48	40	49
45—49 » »	89	81	73	79	63	65	76
50—54 » »	177	144	120	143	141	123	147
55—59 » »	372	282	228	241	232	208	280
60—64 » »	641	482	467	427	389	359	479
65—69 » »	824	685	583	644	580	528	657
70—74 » »	1 251	910	787	973	847	861	985
75—79 » »	1 590	1 286	1 121	1 509	987	1 194	1 003
80 år og over and over	2 058	2 099	1 828	1 509	1 470	1 620	1 755
<i>Kvinner Females</i>							
0—4 år years	11	9	6	10	10	14	12
5—9 » »	9	6	3	17	5	8	8
10—14 » »	6	3	3	7	7	4	5
15—19 » »	6	1	19	—	16	5	7
20—24 » »	7	6	15	11	5	8	8
25—29 » »	15	14	10	—	16	6	11
30—34 » »	13	22	29	25	19	21	19
35—39 » »	58	30	26	71	71	33	46
40—44 » »	86	92	41	90	71	81	82
45—49 » »	129	124	147	139	99	118	123
50—54 » »	185	180	150	181	145	175	176
55—59 » »	286	270	276	240	263	225	262
60—64 » »	386	422	327	405	321	352	371
65—69 » »	525	469	493	531	470	438	485
70—74 » »	700	683	619	750	548	595	644
75—79 » »	928	992	825	853	745	876	886
80 år og over and over	1 309	1 412	1 348	1 059	1 007	1 151	1 215
<i>Menn</i>							
<i>Standardberegnede kvotienter Standardized rates</i>							
0—39 år	15	16	16	17	16	16	16
40—69 »	309	247	218	228	208	190	241
70 år og over	1 574	1 353	1 172	1 279	1 063	1 170	1 285
I alt	228	191	169	180	157	158	184
<i>Kvinner</i>							
<i>Standardberegnede kvotienter Standardized rates</i>							
0—39 år	16	11	13	18	18	12	14
40—69 »	239	234	213	237	203	209	224
70 år og over	936	978	884	867	734	833	874
I alt	159	157	145	154	133	139	148

¹ For definitions, see page 80.

Tabell XXVI. Dødeligheten av ondartede svulster etter lokalisasjon, kjønn og alder i de ulike kommunetyper. 1959—1962.

Sex and age specific death rates from malignant neoplasms by selected primary sites and types of municipalities.

Primærsette Kommunetype <i>Type of municipality¹</i>	Pr. 100 000 innbyggere i alderen: <i>Per 100 000 population at ages:</i>									Standardberegn. tall <i>Standardized rates</i>		
	40—44 år <i>years</i>	45—49 år <i>years</i>	50—54 år <i>years</i>	55—59 år <i>years</i>	60—64 år <i>years</i>	65—69 år <i>years</i>	70—74 år <i>years</i>	75—79 år <i>years</i>	80 år og over <i>and over</i>	40—69 år <i>years</i>	70 år og over <i>and over</i>	Alle alder <i>All ages</i>
— i magesekken og tarmene (nr. 150—154)												
Menn <i>Males</i>												
1. Byer	17	24	66	115	205	313	476	538	864	104	602	80
2. Forstadsherreder	13	19	34	93	190	243	366	516	861	83	549	68
3. Industriherreder	11	46	53	56	206	310	262	268	794	95	413	63
4. Andre tettbygde herreder	22	39	66	72	142	312	413	666	637	92	550	73
5. Jordbruks-, skogbruks- og fiskeriherreder	17	24	61	88	143	243	388	433	625	82	467	62
6. Andre spredtbygde herreder	15	24	47	75	159	242	382	471	715	79	501	64
Riket i alt	15	25	54	91	177	271	406	487	751	90	526	69
Kvinner <i>Females</i>												
1. Byer	12	18	30	56	104	146	235	373	547	52	362	45
2. Forstadsherreder	13	22	24	78	124	150	225	414	672	59	405	50
3. Industriherreder	—	33	13	77	83	152	246	391	569	51	379	45
4. Andre tettbygde herreder	9	41	35	47	97	117	219	295	480	51	315	41
5. Jordbruks-, skogbruks- og fiskeriherreder	7	13	24	55	85	191	220	271	460	50	302	41
6. Andre spredtbygde herreder	10	21	32	51	85	134	197	374	546	48	347	42
Riket i alt	10	21	28	58	97	148	220	362	544	52	352	44
— i åndedrettsorganene (nr. 162, 163)												
Menn												
1. Byer	9	19	32	95	149	136	139	111	69	64	111	30
2. Forstadsherreder	10	19	33	54	97	95	85	15	53	45	55	20
3. Industriherreder	14	—	22	51	36	30	33	100	74	24	64	13
4. Andre tettbygde herreder	9	15	5	45	103	40	80	39	42	33	58	16
5. Jordbruks-, skogbruks- og fiskeriherreder	2	7	9	16	17	21	41	34	37	11	38	7
6. Andre spredtbygde herreder	3	5	11	24	32	36	32	25	36	16	31	8
Riket i alt	7	12	21	53	80	73	73	54	48	36	61	17
Kvinner												
1. Byer	2	5	5	12	17	17	26	24	22	9	25	5
2. Forstadsherreder	—	3	3	16	21	6	16	30	41	7	27	5
3. Industriherreder	—	4	9	5	12	23	—	—	30	8	8	4
4. Andre tettbygde herreder	—	5	—	13	8	9	12	33	—	5	15	3
5. Jordbruks-, skogbruks- og fiskeriherreder	4	2	2	4	16	19	29	14	13	7	20	4
6. Andre spredtbygde herreder	1	2	2	3	5	13	15	19	18	4	17	3
Riket i alt	1	3	3	9	13	15	20	21	21	7	20	4

¹ For definitions, see page 80.

Tabell XXVI (forts.). Dødeligheten av ondartede svulster etter lokalisasjon, kjønn og alder i de ulike kommunetyper. 1959—1962.

Primærsete Kommunetype	Pr. 100 000 innbyggere i alderen:										Standardberegn. tall		
	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 år og over	40—69 år	70 år og over	Alle aldere	
— i brystkjertelen (nr. 170)													
Kvinner													
1. Byer	17	36	44	63	65	82	87	119	175	48	121	26	
2. Forstadsherreder	23	32	50	55	71	77	61	103	149	48	98	24	
3. Industriherreder	22	45	57	41	59	68	147	130	75	47	122	25	
4. Andre tettbygde herreder	28	51	41	47	67	72	46	98	165	49	95	24	
5. Jordbruks-, skogbruks- og fiskeriherreder	15	27	42	44	41	67	53	95	117	37	83	19	
6. Andre spredtbygde herreder	19	34	44	48	66	55	74	99	127	42	96	22	
Riket i alt	19	35	45	54	63	71	77	107	144	45	104	24	
— i livmoren (nr. 171—174)													
Kvinner													
1. Byer	21	23	21	33	35	45	49	39	50	28	46	15	
2. Forstadsherreder	16	16	29	14	37	44	49	61	48	24	52	13	
3. Industriherreder	4	20	13	36	36	30	20	29	15	22	21	11	
4. Andre tettbygde herreder	9	21	35	53	37	54	—	49	83	33	38	17	
5. Jordbruks-, skogbruks- og fiskeriherreder	11	17	14	15	30	24	16	45	25	18	27	9	
6. Andre spredtbygde herreder	17	16	19	18	38	32	32	34	40	22	35	11	
Riket i alt	16	19	21	25	36	38	36	40	43	25	39	13	
— i lymfatiske og blod- dannende organer (nr. 200—205)													
Menn													
1. Byer	10	13	19	27	50	45	122	139	131	25	129	21	
2. Forstadsherreder	6	13	20	43	30	35	61	82	97	23	77	17	
3. Industriherreder	7	19	9	30	61	53	120	84	55	27	91	20	
4. Andre tettbygde herreder	5	20	22	26	63	91	53	39	64	32	52	19	
5. Jordbruks-, skogbruks- og fiskeriherreder	14	9	14	40	65	57	92	78	66	29	80	20	
6. Andre spredtbygde herreder	6	8	19	27	34	57	118	93	94	22	104	19	
Riket i alt	8	12	18	31	45	52	107	100	96	25	102	20	
Kvinner													
1. Byer	10	7	15	17	27	33	57	47	59	17	55	12	
2. Forstadsherreder	9	7	19	14	25	41	61	37	82	17	60	12	
3. Industriherreder	—	8	4	36	30	38	10	29	30	17	21	10	
4. Andre tettbygde herreder	5	—	12	20	75	81	92	49	50	26	68	16	
5. Jordbruks-, skogbruks- og fiskeriherreder	11	10	8	31	32	27	43	59	42	18	47	13	
6. Andre spredtbygde herreder	6	7	8	16	30	46	43	63	33	16	46	11	
Riket i alt	8	7	12	19	30	39	50	52	48	18	50	12	

Tabell XXVII. Dødeligheten av hjerte- og karsykdommer etter diagnosegrupper, kjønn og alder i de ulike kommunetyper. 1959—1962.

Sex and age specific death rates from vascular diseases by selected diagnoses and types of municipalities.

Diagnosegrupper Kommunetype <i>Type of municipality¹</i>	Per. 100 000 innbyggere i alderen: Per 100 000 population at ages:									Standardberegn. tall Standardized rates	
	40—44 år years	45—49 år years	50—54 år years	55—59 år years	60—64 år years	65—69 år years	70—74 år years	75—79 år years	80 år og over and over	40—69 år years	Alle aldere All ages
Hjerte- og karsykdommer (nr. 300—334, 400—468, 592)											
Menn <i>Males</i>											
1. Byer	93	197	397	679	1 268	1961	3252	5149	9912	642	634
2. Forstadsherreder	98	143	328	490	972	1603	2805	4342	9092	512	540
3. Industriherreder	58	154	199	492	886	1407	2710	4250	9324	448	517
4. Andre tettbygde herreder	58	172	324	579	1027	1579	2758	4232	8050	528	520
5. Jordbruks-, skogbruks- og fiskeriherreder	54	136	210	366	609	1238	2004	3716	7388	366	418
6. Andre spredtbygde herreder	70	117	234	441	715	1279	2185	3927	8306	402	458
Riket i alt <i>The whole country</i>	79	153	299	525	935	1550	2599	4311	8659	498	518
Kvinner <i>Females</i>											
1. Byer	31	61	103	239	488	997	2103	3834	8813	261	412
2. Forstadsherreder	33	53	92	241	436	956	2005	3924	8664	246	403
3. Industriherreder	22	41	106	199	534	1176	1995	3790	8238	277	402
4. Andre tettbygde herreder	33	92	82	180	502	1115	1997	3740	7363	270	382
5. Jordbruks-, skogbruks- og fiskeriherreder	38	48	119	223	477	1004	1783	3460	7245	260	364
6. Andre spredtbygde herreder	22	53	114	207	442	979	1917	3690	8296	246	388
Riket i alt	29	56	106	224	470	1000	1984	3742	8321	256	395
Karlesjoner i sentral- nervesystemet (nr. 330—334)											
Menn											
1. Byer	14	24	44	79	215	381	880	1750	3910	104	178
2. Forstadsherreder	15	14	28	45	162	360	812	1450	3276	83	150
3. Industriherreder	4	12	18	71	146	348	863	1489	3287	79	151
4. Andre tettbygde herreder	9	39	17	91	182	412	919	1430	3356	101	161
5. Jordbruks-, skogbruks- og fiskeriherreder	5	27	34	48	137	332	636	1211	2959	78	132
6. Andre spredtbygde herreder	11	16	30	68	146	330	674	1372	3078	81	139
Riket i alt	11	20	34	68	171	354	766	1470	3306	89	151
Kvinner											
1. Byer	12	15	37	59	156	332	719	1479	3588	83	153
2. Forstadsherreder	8	10	26	76	177	286	745	1497	3565	79	152
3. Industriherreder	8	12	40	77	137	417	658	1649	2981	92	146
4. Andre tettbygde herreder	14	36	23	53	210	387	669	1460	3077	98	145
5. Jordbruks-, skogbruks- og fiskeriherreder	11	11	47	95	179	397	657	1490	2883	100	144
6. Andre spredtbygde herreder	8	23	45	81	142	353	751	1482	3244	89	150
Riket i alt	10	17	39	77	158	347	720	1490	3325	87	150

¹ For definitions, see page 80.

Tabell XXVII (forts.). Dødeligheten av hjerte- og karsykdommer etter diagnosegrupper, kjønn og alder i de ulike kommunetyper. 1959—1962.

Diagnosegrupper Kommunetype	Pr. 100 000 innbyggere i alderen:									Standardberegn. tall	
	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 år og over	40—69 år	Alle aldere
Sykdommer i sirkulasjonsorganene (nr. 400—468)											
Menn											
1. Byer	68	165	338	580	1034	1555	2338	3367	5939	530	447
2. Forstadsherreder	75	123	281	437	794	1218	1961	2870	5762	416	382
3. Industriherreder	44	131	173	411	734	1037	1770	2744	5982	358	357
4. Andre tettbygde herreder	40	128	286	488	829	1156	1826	2704	4694	417	353
5. Jordbruks-, skogbruks- og fiskeriherreder	44	104	155	304	463	885	1340	2456	4368	276	277
6. Andre spredtbygde herreder	52	93	198	357	552	918	1481	2517	5146	308	310
Riket i alt	59	125	252	443	749	1170	1801	2803	5287	396	359
Kvinner											
1. Byer	17	39	60	169	320	656	1366	2330	5178	172	254
2. Forstadsherreder	20	38	63	156	252	658	1235	2403	5058	161	245
3. Industriherreder	15	25	62	118	386	743	1327	2141	5213	180	252
4. Andre tettbygde herreder	19	51	53	120	277	728	1327	2247	4252	167	230
5. Jordbruks-, skogbruks- og fiskeriherreder	20	30	57	124	277	596	1103	1938	4333	149	213
6. Andre spredtbygde herreder	10	28	64	120	286	610	1143	2174	5004	150	233
Riket i alt	16	34	61	144	299	642	1245	2224	4953	162	240
Arteriosklerotiske og degenerative hjerte-sykdommer (nr. 420—422)											
Menn											
1. Byer	56	138	296	487	862	1312	1962	2747	4440	447	363
2. Forstadsherreder	64	97	232	373	674	1032	1576	2227	4076	351	300
3. Industriherreder	36	112	146	355	613	863	1409	2025	4025	301	271
4. Andre tettbygde herreder	31	103	252	397	711	1006	1466	2038	2974	355	271
5. Jordbruks-, skogbruks- og fiskeriherreder	34	88	130	270	385	747	1068	1887	2978	233	212
6. Andre spredtbygde herreder	36	75	162	306	460	763	1196	1937	3430	256	235
Riket i alt	46	103	215	377	626	984	1473	2198	3675	333	282
Kvinner											
1. Byer	5	18	36	108	217	482	944	1655	3505	116	173
2. Forstadsherreder	5	22	33	105	170	472	798	1691	3150	107	159
3. Industriherreder	11	8	22	77	261	531	963	1476	3340	119	168
4. Andre tettbygde herreder	5	21	29	87	202	459	981	1460	2697	107	151
5. Jordbruks-, skogbruks- og fiskeriherreder	7	19	34	73	165	381	739	1238	2699	91	134
6. Andre spredtbygde herreder	3	10	36	65	187	419	800	1482	3103	95	150
Riket i alt	5	16	34	96	198	451	859	1533	3185	106	158

Tabell XXVII (forts.). Dødeligheten av hjerte- og karsykdommer etter diagnosegrupper, kjønn og alder i de ulike kommunetyper. 1959—1962.

Diagnosegrupper Kommunetype	Pr. 100 000 innbyggere i alderen:									Standardberegn. tall	
	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 år og over	40—69 år	Alle aldere
Koronarsykdom, hjerteinfarkt (420.1)											
Menn											
1. Byer	54	131	279	456	779	1139	1562	1886	2192	405	274
2. Forstadsherreder	59	91	224	348	604	846	1163	1442	1941	312	214
3. Industriherreder	29	112	137	340	570	711	1005	1322	2013	272	195
4. Andre tettbygde herreder	22	93	220	371	695	835	1133	1411	1381	319	204
5. Jordbruks-, skogbruks- og fiskeriherreder	32	76	128	248	333	580	745	1080	1090	200	137
6. Andre spredtbygde herreder	33	69	150	276	383	626	829	1116	1297	220	152
Riket i alt	43	96	202	349	555	824	1096	1384	1607	295	199
Kvinner											
1. Byer	4	17	31	93	185	385	684	949	1426	96	102
2. Forstadsherreder	5	22	27	76	151	342	556	961	1134	84	89
3. Industriherreder	7	8	18	77	190	349	619	810	1258	87	91
4. Andre tettbygde herreder	5	21	23	80	165	378	623	771	1108	90	88
5. Jordbruks-, skogbruks- og fiskeriherreder	5	11	26	55	117	252	401	506	714	63	59
6. Andre spredtbygde herreder	3	8	31	51	136	278	450	684	905	68	70
Riket i alt	4	14	29	74	158	330	555	794	1104	82	84

Tabell XXVIII. Dødeligheten av sykdommer i åndedreftsorganene etter kjønn og alder i de ulike kommunetyper. 1959—1962.

Sex and age specific death rates from diseases of the respiratory system by types of municipalities.

Kommunetype <i>Type of municipality</i>	Pr. 100 000 innbyggere i alderen: Per 100 000 population at ages:									Standardberegn. tall Standardized rates			
	0—4 år years	50—54 år	55—59 år	60—64 år	65—69 år	70—74 år	75—79 år	80 år og over and over	0—39 år	40—69 år	70 år og over	All alder ages	
I alt Total													
Nr. 241, 470—527													
Menn <i>Males</i>													
1. Byer	28	20	68	113	176	299	584	1885	6	57	826	82	
2. Forstadsherreder	36	17	60	82	139	235	448	1581	7	44	671	67	
3. Industriherreder	47	18	36	67	91	350	552	2031	8	32	881	78	
4. Andre tettbygde herr...	74	27	26	86	131	173	313	1528	13	38	594	63	
5. Jordbruks-, skogbruks- og fiskeriherreder	60	12	28	39	112	224	399	1442	12	28	617	61	
6. Andre spredtbygde herreder	55	25	35	63	100	205	527	1582	10	34	685	66	
Riket i alt	46	21	48	80	132	245	508	1652	9	42	714	70	
Kvinner <i>Females</i>													
1. Byer	30	12	25	38	99	218	449	1916	6	25	760	66	
2. Forstadsherreder	34	5	27	34	53	172	396	1589	6	19	634	55	
3. Industriherreder	25	34	20	47	76	216	608	1827	5	28	782	68	
4. Andre tettbygde herr...	58	35	20	45	72	185	541	1439	11	25	641	61	
5. Jordbruks-, skogbruks- og fiskeriherreder	72	16	29	48	121	263	461	1596	13	32	694	68	
6. Andre spredtbygde herreder	45	16	22	55	101	216	485	1741	11	29	722	67	
Riket i alt	42	15	24	44	95	217	467	1761	9	27	721	65	

¹ For definitions, see page 80.

Tabell XXIX. Dødeligheten av ubestemt angitt eller ukjent årsak etter kjønn og alder i de ulike kommunetyper. 1959—1962.

*Sex and age specific death rates from ill-defined or unknown causes
by types of municipalities.*

Kommunetype <i>Type of municipality¹</i>	Pr. 100 000 innbyggere i alderen: <i>Per 100 000 population at ages:</i>									Standardberegn. tall <i>Standardized rates</i>			
	40—44 år <i>years</i>	45—49 år	50—54 år	55—59 år	60—64 år	65—69 år	70—74 år	75—79 år	80 år og over <i>and over</i>	0—39 år	40—69 år	70 år og over	Alle aldere <i>All ages</i>
Ubestemt angitt el. ukjent årsak i alt Nr. 780—795													
Menn <i>Males</i>													
1. Byer	23	41	74	92	120	212	232	332	782	8	83	415	63
2. Forstadsherreder	11	31	30	52	105	123	169	404	1326	9	52	562	63
3. Industriherreder.	18	27	31	51	109	106	131	418	1569	7	51	618	66
4. Andre tettbygde herreder	9	15	77	52	134	131	347	627	1742	11	61	820	86
5. Jordbr.-, skogbr.- og fiskeriherreder	12	27	43	62	87	115	248	530	2189	14	51	875	88
6. Andre spredt- bygde herreder ..	16	27	32	51	79	111	196	330	1710	10	47	660	68
Riket i alt	17	32	49	66	100	146	215	386	1519	10	60	629	71
Kvinner <i>Females</i>													
1. Byer	5	7	15	18	32	60	120	186	781	4	19	324	32
2. Forstadsherreder	4	9	10	8	21	47	86	158	1100	6	14	391	36
3. Industriherreder.	11	—	18	10	42	61	88	217	2037	5	20	673	57
4. Andre tettbygde herreder	—	10	6	7	60	72	208	263	1970	9	21	718	63
5. Jordbr.-, skogbr.- og fiskeriherreder	4	6	12	27	41	99	168	384	2348	10	26	842	74
6. Andre spredt- bygde herreder ..	3	5	13	20	28	76	136	300	1906	6	20	680	58
Riket i alt	4	6	13	17	32	69	129	250	1509	6	20	583	52
Hjertelammelse, plutselig død Nr. 782.4, 795.2													
Menn													
1. Byer	16	29	59	69	89	152	160	193	209	4	61	183	37
2. Forstadsherreder	8	24	18	35	85	85	117	179	220	5	37	164	28
3. Industriherreder.	11	19	18	41	85	61	87	134	240	4	35	143	25
4. Andre tettbygde herreder	5	15	44	33	103	60	200	176	170	6	39	184	30
5. Jordbr.-, skogbr.- og fiskeriherreder	7	19	29	42	46	65	126	180	230	7	31	171	27
6. Andre spredt- bygde herreder ..	11	16	26	32	48	62	111	132	151	3	29	128	21
Riket i alt	11	22	36	47	69	94	131	164	191	4	41	157	28
Kvinner													
1. Byer	3	6	10	12	24	38	67	75	102	3	13	79	12
2. Forstadsherreder	3	2	9	6	12	30	41	67	102	3	8	66	9
3. Industriherreder.	8	—	13	5	24	15	49	29	165	1	10	76	9
4. Andre tettbygde herreder	—	—	—	7	38	63	69	66	132	6	14	86	18
5. Jordbr.-, skogbr.- og fiskeriherreder	2	—	6	11	14	35	39	63	100	4	9	63	10
6. Andre spredt- bygde herreder ..	1	3	7	7	15	28	38	54	90	3	9	57	9
Riket i alt	2	3	8	9	19	33	51	64	101	3	11	69	10

¹ For definitions, see page 80.

Norges offisielle statistikk, rekke A

Norway's Official Statistics, series A

Rekke A

Stensilert 1965

- Nr. 122 Hotellstatistikk 1964 *Hotel statistics*
- 123 Undervisningsstatistikk 1964—65 II Folkehøgskolar *Educational statistics II Folk high schools*
- 124 Lønnsstatistikk for arbeidere i offentlig anleggsvirksomhet 3. kvartal 1964 *Wage statistics for workers in public construction activity*
- 125 Jaktstatistikk 1964 *Hunting statistics*
- 126 Stortingsvalget 1961 II Oversikt *Storting elections II General survey*
- 127 Barnevernsstatistikk 1963 *Child welfare statistics*
- 128 Undervisningsstatistikk 1964—65 IV Fag- og yrkesskoler *Educational statistics IV Vocational schools*
- 129 Undervisningsstatistikk 1964—65 III Høgre allmennskoler *Educational statistics III Secondary schools*
- 130 Finansinstitusjoner Regnskapstall 1964 *Financial institutions Summary of accounts*
- 131 Veitrafikkulykker 1964 *Road traffic accidents*
- 132 Dødelighetsforholdene i fylkene i årene omkring 1960 *Mortality rates in counties*
- 133 Undervisningsstatistikk 1964—65 I Folke- og framhaldsskoler *Educational statistics I Primary and continuation schools*
- 134 Stortingsvalget 1965 I Hovedtabeller *Storting elections I Main tables*
- 135 Rutebilstatistikk 1964 *Scheduled road transport*

Statistisk Sentralbyrå utgir dessuten skriftserien Samfunnsøkonomiske studier (SØS). I denne serie offentliggjøres undersøkelser, som ikke er av rent statistisk karakter, bl. a. historiske og analytiske studier utført ved Byråets forskningsavdeling. *The Central Bureau of Statistics also publishes the series «Samfunnsøkonomiske studier» (SØS). This series contains reports on investigations of not merely statistical character, such as historical and analytical studies carried out at the Research Department of the Central Bureau of Statistics.*

Kortere avhandlinger gis i serien «Artikler». *Shorter reports in the series «Artikler».*

Statistisk Sentralbyrå utgir følgende periodiske hefter: *The Central Bureau of Statistics publishes the following periodical bulletins:*

Statistisk månedshefte *Monthly bulletin of statistics.*

Månedssstatistikk over utenrikshandelen *Monthly bulletin of external trade.*

Statistisk ukehefte *Weekly bulletin of statistics.*

Abonnement på disse heftene kan tegnes både hos bokhandlerne og i Statistisk Sentralbyrå. For Statistisk månedshefte er prisen pr. år kr. 20,00, pr. nr. kr. 2,00. Prisen pr. år for Månedssstatistikk over utenrikshandelen er kr. 25,00, pr. nr. kr. 2,50. For Statistisk ukehefte er prisen pr. år kr. 30,00, pr. nr. kr. 0,75. *For subscription of the bulletins please write to the Central Bureau of Statistics, Oslo.*

Publikasjonen utgis i kommisjon hos
H. Aschehoug & Co., Oslo, og er til salgs hos alle bokhandlere.
Pris kr. 8,00

Mariendals Boktrykkeri A/S, Gjøvik